

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
0	0	3,6	0,003	0,00	13,5	0,075	0,00	35,7	0,111	0,00
50	0	3,6	0,003	0,00	14,7	0,078	0,00	36,0	0,117	0,00
100	0	3,7	0,003	0,00	12,9	0,084	0,00	37,3	0,125	0,00
150	0	3,8	0,003	0,00	12,5	0,092	0,00	36,6	0,136	0,00
200	0	3,7	0,003	0,00	13,2	0,094	0,00	35,4	0,140	0,00
250	0	3,9	0,004	0,00	13,3	0,102	0,00	38,3	0,151	0,00
300	0	4,0	0,004	0,00	12,9	0,106	0,00	40,2	0,158	0,00
350	0	3,9	0,004	0,00	12,9	0,113	0,00	37,6	0,168	0,00
400	0	4,1	0,004	0,00	12,5	0,119	0,00	38,2	0,177	0,00
450	0	4,1	0,004	0,00	13,5	0,123	0,00	35,2	0,183	0,00
500	0	4,2	0,005	0,00	12,6	0,128	0,00	37,9	0,191	0,00
550	0	4,3	0,005	0,00	13,5	0,133	0,00	40,6	0,197	0,00
600	0	4,3	0,005	0,00	12,7	0,136	0,00	41,1	0,203	0,00
650	0	4,4	0,005	0,00	11,4	0,140	0,00	37,2	0,208	0,00
700	0	4,4	0,005	0,00	11,5	0,143	0,00	37,9	0,212	0,00
750	0	4,5	0,005	0,00	11,7	0,145	0,00	38,5	0,215	0,00
800	0	4,5	0,005	0,00	11,8	0,145	0,00	39,2	0,216	0,00
850	0	4,6	0,005	0,00	11,9	0,144	0,00	39,8	0,215	0,00
900	0	4,6	0,005	0,00	11,8	0,142	0,00	40,3	0,211	0,00
950	0	4,6	0,005	0,00	11,8	0,137	0,00	40,9	0,204	0,00
1000	0	4,7	0,005	0,00	11,9	0,134	0,00	41,3	0,199	0,00
1050	0	4,7	0,005	0,00	12,0	0,130	0,00	41,8	0,193	0,00
1100	0	4,7	0,005	0,00	12,0	0,124	0,00	41,6	0,186	0,00
1150	0	4,8	0,004	0,00	12,0	0,120	0,00	41,4	0,179	0,00
1200	0	4,8	0,004	0,00	12,1	0,116	0,00	39,2	0,174	0,00
1250	0	4,8	0,004	0,00	12,2	0,114	0,00	43,2	0,170	0,00
1300	0	4,8	0,004	0,00	12,2	0,111	0,00	43,4	0,166	0,00
1350	0	4,8	0,004	0,00	12,2	0,112	0,00	43,5	0,167	0,00
1400	0	4,8	0,004	0,00	12,0	0,113	0,00	42,4	0,169	0,00
1450	0	4,8	0,004	0,00	12,0	0,116	0,00	40,0	0,173	0,00
1500	0	4,8	0,004	0,00	12,1	0,120	0,00	43,7	0,179	0,00
1550	0	4,8	0,005	0,00	12,1	0,124	0,00	43,6	0,186	0,00
1600	0	4,8	0,005	0,00	13,0	0,131	0,00	43,4	0,195	0,00
1650	0	4,8	0,005	0,00	11,8	0,138	0,00	42,5	0,205	0,00
1700	0	4,8	0,005	0,00	12,1	0,143	0,00	43,0	0,213	0,00
1750	0	4,7	0,005	0,00	12,1	0,146	0,00	42,6	0,218	0,00
1800	0	4,7	0,006	0,00	12,8	0,152	0,00	42,2	0,226	0,00
1850	0	4,6	0,006	0,00	12,7	0,154	0,00	41,8	0,228	0,00
1900	0	4,6	0,006	0,00	14,0	0,154	0,00	41,3	0,228	0,00
1950	0	4,5	0,005	0,00	13,8	0,152	0,00	41,0	0,226	0,00
2000	0	4,5	0,005	0,00	13,7	0,150	0,00	40,4	0,222	0,00
2050	0	4,4	0,005	0,00	12,7	0,146	0,00	41,7	0,217	0,00
2100	0	4,4	0,005	0,00	13,8	0,143	0,00	43,0	0,211	0,00
2150	0	4,3	0,005	0,00	13,9	0,139	0,00	42,3	0,206	0,00
2200	0	4,3	0,005	0,00	14,3	0,135	0,00	45,1	0,199	0,00
2250	0	4,2	0,005	0,00	15,2	0,130	0,00	44,3	0,192	0,00
2300	0	4,2	0,004	0,00	15,0	0,126	0,00	43,4	0,186	0,00
2350	0	4,1	0,004	0,00	13,7	0,121	0,00	42,5	0,179	0,00
2400	0	4,0	0,004	0,00	14,5	0,115	0,00	41,7	0,170	0,00
2450	0	4,6	0,004	0,00	15,5	0,110	0,00	47,8	0,163	0,00
2500	0	4,5	0,004	0,00	15,4	0,105	0,00	47,3	0,156	0,00
0	50	4,2	0,003	0,00	14,1	0,073	0,00	44,2	0,108	0,00
50	50	3,7	0,003	0,00	12,9	0,079	0,00	37,2	0,118	0,00
100	50	3,8	0,003	0,00	13,3	0,083	0,00	39,2	0,124	0,00
150	50	3,9	0,003	0,00	13,3	0,089	0,00	39,0	0,133	0,00
200	50	4,0	0,004	0,00	12,9	0,097	0,00	38,3	0,145	0,00
250	50	3,9	0,004	0,00	12,7	0,101	0,00	36,9	0,150	0,00
300	50	4,1	0,004	0,00	13,7	0,109	0,00	40,2	0,162	0,00
350	50	4,2	0,004	0,00	12,6	0,114	0,00	41,1	0,170	0,00
400	50	4,1	0,004	0,00	13,2	0,121	0,00	39,3	0,179	0,00
450	50	4,2	0,005	0,00	13,4	0,128	0,00	40,1	0,190	0,00
500	50	4,3	0,005	0,00	12,6	0,133	0,00	40,6	0,197	0,00
550	50	4,4	0,005	0,00	11,3	0,138	0,00	36,8	0,205	0,00
600	50	4,4	0,005	0,00	11,5	0,142	0,00	37,6	0,212	0,00
650	50	4,5	0,005	0,00	12,5	0,146	0,00	39,7	0,217	0,00
700	50	4,6	0,005	0,00	12,6	0,149	0,00	40,4	0,222	0,00
750	50	4,6	0,006	0,00	11,8	0,152	0,00	42,5	0,226	0,00
800	50	4,7	0,006	0,00	11,9	0,153	0,00	43,2	0,228	0,00
850	50	4,7	0,006	0,00	12,0	0,152	0,00	43,9	0,227	0,00
900	50	4,8	0,005	0,00	12,0	0,150	0,00	43,0	0,223	0,00
950	50	4,8	0,005	0,00	12,1	0,147	0,00	43,5	0,219	0,00
1000	50	4,8	0,005	0,00	12,2	0,143	0,00	42,8	0,213	0,00
1050	50	4,9	0,005	0,00	12,2	0,138	0,00	43,2	0,206	0,00
1100	50	4,9	0,005	0,00	12,3	0,133	0,00	43,7	0,199	0,00
1150	50	5,0	0,005	0,00	12,3	0,129	0,00	44,1	0,192	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1200	50	5,0	0,005	0,00	12,3	0,124	0,00	43,1	0,185	0,00
1250	50	5,0	0,004	0,00	11,8	0,121	0,00	41,0	0,181	0,00
1300	50	5,0	0,004	0,00	12,5	0,120	0,00	45,0	0,179	0,00
1350	50	5,0	0,004	0,00	12,5	0,119	0,00	45,1	0,178	0,00
1400	50	5,0	0,004	0,00	12,3	0,121	0,00	43,9	0,181	0,00
1450	50	5,0	0,005	0,00	11,8	0,125	0,00	41,5	0,187	0,00
1500	50	5,0	0,005	0,00	12,4	0,131	0,00	45,2	0,196	0,00
1550	50	5,0	0,005	0,00	12,4	0,135	0,00	45,1	0,202	0,00
1600	50	5,0	0,005	0,00	12,1	0,143	0,00	43,7	0,213	0,00
1650	50	5,0	0,005	0,00	12,6	0,148	0,00	44,8	0,220	0,00
1700	50	4,9	0,006	0,00	12,4	0,153	0,00	44,5	0,228	0,00
1750	50	4,9	0,006	0,00	12,3	0,158	0,00	44,1	0,235	0,00
1800	50	4,8	0,006	0,00	12,2	0,161	0,00	43,6	0,239	0,00
1850	50	4,8	0,006	0,00	12,1	0,162	0,00	43,1	0,241	0,00
1900	50	4,7	0,006	0,00	12,0	0,162	0,00	42,6	0,240	0,00
1950	50	4,8	0,006	0,00	13,5	0,160	0,00	46,6	0,237	0,00
2000	50	4,7	0,006	0,00	13,4	0,157	0,00	45,9	0,233	0,00
2050	50	4,6	0,005	0,00	14,2	0,154	0,00	45,3	0,228	0,00
2100	50	4,7	0,005	0,00	13,6	0,149	0,00	46,7	0,221	0,00
2150	50	4,6	0,005	0,00	13,5	0,145	0,00	45,8	0,214	0,00
2200	50	4,5	0,005	0,00	13,9	0,139	0,00	45,0	0,206	0,00
2250	50	4,2	0,005	0,00	14,5	0,135	0,00	40,0	0,200	0,00
2300	50	4,3	0,005	0,00	14,2	0,129	0,00	44,5	0,191	0,00
2350	50	4,2	0,004	0,00	15,0	0,123	0,00	43,6	0,182	0,00
2400	50	4,9	0,004	0,00	15,7	0,118	0,00	49,5	0,175	0,00
2450	50	4,8	0,004	0,00	15,9	0,113	0,00	49,5	0,167	0,00
2500	50	4,6	0,004	0,00	15,5	0,107	0,00	47,8	0,159	0,00
0	100	3,7	0,003	0,00	13,6	0,074	0,00	35,6	0,110	0,00
50	100	4,4	0,003	0,00	14,3	0,078	0,00	46,2	0,115	0,00
100	100	3,9	0,003	0,00	12,7	0,084	0,00	37,3	0,125	0,00
150	100	3,9	0,003	0,00	13,7	0,089	0,00	40,7	0,132	0,00
200	100	4,1	0,003	0,00	13,8	0,095	0,00	40,7	0,142	0,00
250	100	4,2	0,004	0,00	12,5	0,103	0,00	40,2	0,153	0,00
300	100	4,1	0,004	0,00	13,1	0,108	0,00	38,5	0,161	0,00
350	100	4,2	0,004	0,00	12,8	0,117	0,00	39,0	0,173	0,00
400	100	4,3	0,004	0,00	13,7	0,122	0,00	39,9	0,182	0,00
450	100	4,4	0,005	0,00	12,9	0,130	0,00	39,0	0,193	0,00
500	100	4,5	0,005	0,00	13,8	0,137	0,00	41,8	0,204	0,00
550	100	4,5	0,005	0,00	13,0	0,143	0,00	42,3	0,212	0,00
600	100	4,6	0,005	0,00	11,7	0,148	0,00	38,5	0,220	0,00
650	100	4,7	0,006	0,00	11,9	0,153	0,00	39,3	0,228	0,00
700	100	4,7	0,006	0,00	12,0	0,157	0,00	40,1	0,234	0,00
750	100	4,8	0,006	0,00	12,0	0,161	0,00	40,8	0,240	0,00
800	100	4,8	0,006	0,00	12,2	0,163	0,00	41,5	0,243	0,00
850	100	4,9	0,006	0,00	12,1	0,161	0,00	42,2	0,240	0,00
900	100	5,0	0,006	0,00	12,2	0,160	0,00	42,9	0,238	0,00
950	100	5,0	0,006	0,00	12,3	0,158	0,00	43,5	0,235	0,00
1000	100	5,0	0,006	0,00	12,4	0,154	0,00	43,5	0,229	0,00
1050	100	5,1	0,005	0,00	11,0	0,147	0,00	43,3	0,220	0,00
1100	100	5,1	0,005	0,00	12,1	0,144	0,00	41,4	0,215	0,00
1150	100	5,2	0,005	0,00	12,8	0,140	0,00	45,7	0,209	0,00
1200	100	5,2	0,005	0,00	12,7	0,132	0,00	44,7	0,197	0,00
1250	100	5,2	0,005	0,00	11,2	0,129	0,00	45,0	0,193	0,00
1300	100	5,1	0,005	0,00	12,4	0,128	0,00	42,9	0,191	0,00
1350	100	5,2	0,005	0,00	12,9	0,127	0,00	46,8	0,190	0,00
1400	100	5,2	0,005	0,00	11,3	0,132	0,00	45,5	0,197	0,00
1450	100	5,2	0,005	0,00	12,4	0,135	0,00	43,2	0,202	0,00
1500	100	5,2	0,005	0,00	13,0	0,139	0,00	46,9	0,208	0,00
1550	100	5,2	0,005	0,00	12,4	0,147	0,00	45,5	0,219	0,00
1600	100	5,1	0,006	0,00	12,3	0,152	0,00	42,9	0,227	0,00
1650	100	5,2	0,006	0,00	12,7	0,158	0,00	46,3	0,235	0,00
1700	100	5,1	0,006	0,00	13,3	0,164	0,00	46,0	0,244	0,00
1750	100	5,1	0,006	0,00	13,2	0,169	0,00	44,9	0,251	0,00
1800	100	5,0	0,006	0,00	13,1	0,171	0,00	45,2	0,255	0,00
1850	100	5,0	0,006	0,00	13,1	0,173	0,00	44,7	0,257	0,00
1900	100	4,9	0,006	0,00	13,1	0,173	0,00	44,1	0,256	0,00
1950	100	4,8	0,006	0,00	14,3	0,169	0,00	43,5	0,251	0,00
2000	100	4,8	0,006	0,00	14,2	0,166	0,00	43,1	0,245	0,00
2050	100	4,7	0,006	0,00	14,0	0,161	0,00	42,4	0,239	0,00
2100	100	4,6	0,006	0,00	13,0	0,156	0,00	43,5	0,231	0,00
2150	100	4,5	0,005	0,00	13,8	0,151	0,00	42,7	0,223	0,00
2200	100	4,6	0,005	0,00	14,8	0,145	0,00	47,6	0,215	0,00
2250	100	4,5	0,005	0,00	14,6	0,139	0,00	46,6	0,206	0,00
2300	100	4,4	0,005	0,00	15,5	0,132	0,00	45,7	0,195	0,00
2350	100	5,1	0,005	0,00	15,2	0,127	0,00	51,9	0,188	0,00
2400	100	4,2	0,004	0,00	15,0	0,121	0,00	43,7	0,179	0,00
2450	100	4,1	0,004	0,00	14,8	0,114	0,00	42,8	0,169	0,00
2500	100	4,7	0,004	0,00	15,4	0,108	0,00	48,4	0,160	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
0	150	3,8	0,003	0,00	13,0	0,074	0,00	37,8	0,110	0,00
50	150	3,9	0,003	0,00	14,0	0,078	0,00	38,2	0,116	0,00
100	150	4,0	0,003	0,00	13,5	0,083	0,00	39,6	0,123	0,00
150	150	4,1	0,003	0,00	13,1	0,090	0,00	39,1	0,134	0,00
200	150	4,0	0,003	0,00	12,9	0,094	0,00	37,6	0,140	0,00
250	150	4,3	0,004	0,00	14,3	0,102	0,00	42,6	0,151	0,00
300	150	4,4	0,004	0,00	13,0	0,111	0,00	42,2	0,164	0,00
350	150	4,3	0,004	0,00	13,5	0,116	0,00	40,2	0,173	0,00
400	150	4,4	0,005	0,00	12,6	0,126	0,00	40,7	0,187	0,00
450	150	4,5	0,005	0,00	12,8	0,132	0,00	41,6	0,196	0,00
500	150	4,6	0,005	0,00	12,8	0,140	0,00	37,9	0,208	0,00
550	150	4,6	0,005	0,00	13,0	0,148	0,00	40,1	0,220	0,00
600	150	4,7	0,006	0,00	12,7	0,155	0,00	41,0	0,230	0,00
650	150	4,8	0,006	0,00	13,3	0,160	0,00	44,7	0,238	0,00
700	150	4,9	0,006	0,00	11,9	0,165	0,00	41,1	0,245	0,00
750	150	5,0	0,006	0,00	12,2	0,169	0,00	41,9	0,252	0,00
800	150	5,0	0,006	0,00	12,3	0,172	0,00	42,1	0,256	0,00
850	150	5,1	0,006	0,00	12,5	0,173	0,00	42,2	0,259	0,00
900	150	5,2	0,006	0,00	11,9	0,171	0,00	42,9	0,255	0,00
950	150	5,2	0,006	0,00	12,1	0,168	0,00	41,2	0,250	0,00
1000	150	5,2	0,006	0,00	12,9	0,165	0,00	45,6	0,247	0,00
1050	150	5,3	0,006	0,00	13,1	0,161	0,00	46,2	0,241	0,00
1100	150	5,3	0,006	0,00	11,6	0,153	0,00	45,4	0,229	0,00
1150	150	5,3	0,006	0,00	11,7	0,150	0,00	45,8	0,224	0,00
1200	150	5,4	0,005	0,00	13,4	0,146	0,00	47,7	0,218	0,00
1250	150	5,4	0,005	0,00	11,8	0,138	0,00	46,7	0,207	0,00
1300	150	5,4	0,005	0,00	12,5	0,137	0,00	46,9	0,205	0,00
1350	150	5,4	0,005	0,00	12,7	0,138	0,00	47,9	0,207	0,00
1400	150	5,4	0,005	0,00	11,9	0,141	0,00	47,2	0,211	0,00
1450	150	5,4	0,005	0,00	13,0	0,144	0,00	45,0	0,216	0,00
1500	150	5,4	0,006	0,00	13,0	0,151	0,00	47,3	0,226	0,00
1550	150	5,4	0,006	0,00	11,7	0,160	0,00	47,1	0,238	0,00
1600	150	5,4	0,006	0,00	13,5	0,164	0,00	48,3	0,245	0,00
1650	150	5,4	0,006	0,00	12,5	0,172	0,00	47,3	0,257	0,00
1700	150	5,3	0,006	0,00	12,3	0,177	0,00	46,3	0,264	0,00
1750	150	5,3	0,007	0,00	13,4	0,180	0,00	47,3	0,268	0,00
1800	150	5,2	0,007	0,00	13,2	0,185	0,00	46,7	0,275	0,00
1850	150	5,2	0,007	0,00	12,9	0,184	0,00	46,1	0,274	0,00
1900	150	5,1	0,007	0,00	13,5	0,182	0,00	45,5	0,270	0,00
1950	150	5,1	0,006	0,00	14,9	0,178	0,00	49,2	0,265	0,00
2000	150	5,0	0,006	0,00	14,8	0,174	0,00	48,4	0,258	0,00
2050	150	4,9	0,006	0,00	14,6	0,169	0,00	47,6	0,250	0,00
2100	150	4,8	0,006	0,00	14,5	0,163	0,00	46,8	0,241	0,00
2150	150	4,9	0,006	0,00	15,3	0,157	0,00	49,9	0,232	0,00
2200	150	4,8	0,005	0,00	15,1	0,150	0,00	48,9	0,222	0,00
2250	150	4,7	0,005	0,00	14,2	0,142	0,00	46,5	0,211	0,00
2300	150	5,4	0,005	0,00	15,5	0,137	0,00	54,5	0,202	0,00
2350	150	4,4	0,005	0,00	14,4	0,130	0,00	45,8	0,192	0,00
2400	150	4,3	0,004	0,00	15,3	0,122	0,00	44,8	0,181	0,00
2450	150	5,0	0,004	0,00	15,9	0,116	0,00	50,8	0,172	0,00
2500	150	4,9	0,004	0,00	16,2	0,110	0,00	50,6	0,163	0,00
0	200	4,5	0,003	0,00	14,7	0,074	0,00	46,9	0,110	0,00
50	200	4,0	0,003	0,00	13,5	0,079	0,00	39,4	0,117	0,00
100	200	4,0	0,003	0,00	13,9	0,083	0,00	41,2	0,124	0,00
150	200	4,2	0,003	0,00	14,0	0,088	0,00	41,4	0,131	0,00
200	200	4,3	0,003	0,00	13,6	0,096	0,00	41,0	0,143	0,00
250	200	4,2	0,004	0,00	13,3	0,101	0,00	39,2	0,150	0,00
300	200	4,3	0,004	0,00	14,4	0,109	0,00	39,7	0,163	0,00
350	200	4,5	0,004	0,00	13,0	0,118	0,00	38,5	0,175	0,00
400	200	4,5	0,005	0,00	13,8	0,125	0,00	42,0	0,186	0,00
450	200	4,6	0,005	0,00	13,1	0,135	0,00	42,5	0,201	0,00
500	200	4,7	0,005	0,00	13,3	0,142	0,00	43,4	0,212	0,00
550	200	4,8	0,006	0,00	12,0	0,151	0,00	39,7	0,225	0,00
600	200	4,9	0,006	0,00	12,1	0,160	0,00	40,6	0,238	0,00
650	200	5,0	0,006	0,00	12,4	0,167	0,00	41,5	0,249	0,00
700	200	5,1	0,006	0,00	12,7	0,174	0,00	42,4	0,259	0,00
750	200	5,1	0,007	0,00	12,7	0,179	0,00	43,2	0,266	0,00
800	200	5,2	0,007	0,00	12,5	0,181	0,00	44,0	0,271	0,00
850	200	5,3	0,007	0,00	12,8	0,184	0,00	44,9	0,274	0,00
900	200	5,3	0,007	0,00	13,0	0,184	0,00	45,7	0,275	0,00
950	200	5,4	0,007	0,00	12,6	0,181	0,00	45,7	0,270	0,00
1000	200	5,5	0,007	0,00	12,0	0,176	0,00	45,7	0,263	0,00
1050	200	5,5	0,006	0,00	12,1	0,173	0,00	46,3	0,259	0,00
1100	200	5,5	0,006	0,00	13,7	0,169	0,00	48,4	0,252	0,00
1150	200	5,6	0,006	0,00	12,3	0,160	0,00	47,5	0,239	0,00
1200	200	5,6	0,006	0,00	13,1	0,156	0,00	47,9	0,234	0,00
1250	200	5,6	0,006	0,00	12,4	0,152	0,00	48,4	0,228	0,00
1300	200	5,6	0,006	0,00	13,1	0,147	0,00	48,7	0,220	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1350	200	5,6	0,006	0,00	12,2	0,149	0,00	46,3	0,224	0,00
1400	200	5,7	0,006	0,00	12,5	0,151	0,00	49,0	0,226	0,00
1450	200	5,6	0,006	0,00	13,6	0,155	0,00	46,9	0,232	0,00
1500	200	5,7	0,006	0,00	12,5	0,166	0,00	49,1	0,248	0,00
1550	200	5,6	0,006	0,00	13,5	0,171	0,00	46,7	0,255	0,00
1600	200	5,6	0,007	0,00	13,2	0,180	0,00	48,7	0,269	0,00
1650	200	5,6	0,007	0,00	12,3	0,186	0,00	48,4	0,278	0,00
1700	200	5,6	0,007	0,00	13,8	0,190	0,00	49,4	0,282	0,00
1750	200	5,5	0,007	0,00	12,7	0,197	0,00	48,2	0,293	0,00
1800	200	5,4	0,007	0,00	12,3	0,198	0,00	47,0	0,294	0,00
1850	200	5,4	0,007	0,00	13,5	0,196	0,00	47,8	0,291	0,00
1900	200	5,3	0,007	0,00	13,2	0,194	0,00	47,1	0,288	0,00
1950	200	5,2	0,007	0,00	12,9	0,189	0,00	46,3	0,280	0,00
2000	200	5,1	0,007	0,00	13,2	0,183	0,00	45,6	0,272	0,00
2050	200	5,0	0,006	0,00	14,4	0,177	0,00	44,7	0,262	0,00
2100	200	4,9	0,006	0,00	14,3	0,170	0,00	44,2	0,252	0,00
2150	200	4,8	0,006	0,00	14,1	0,162	0,00	43,3	0,240	0,00
2200	200	4,7	0,005	0,00	13,4	0,154	0,00	42,4	0,228	0,00
2250	200	4,8	0,005	0,00	15,2	0,147	0,00	47,1	0,218	0,00
2300	200	4,7	0,005	0,00	14,9	0,140	0,00	48,0	0,207	0,00
2350	200	4,6	0,005	0,00	15,7	0,131	0,00	47,0	0,195	0,00
2400	200	5,3	0,004	0,00	16,4	0,125	0,00	53,2	0,185	0,00
2450	200	5,2	0,004	0,00	16,7	0,118	0,00	53,0	0,175	0,00
2500	200	5,0	0,004	0,00	16,3	0,112	0,00	51,0	0,167	0,00
0	250	4,0	0,003	0,00	14,1	0,076	0,00	37,6	0,113	0,00
50	250	4,1	0,003	0,00	14,3	0,079	0,00	40,1	0,118	0,00
100	250	4,2	0,003	0,00	13,3	0,084	0,00	39,7	0,125	0,00
150	250	4,1	0,003	0,00	13,9	0,088	0,00	38,1	0,130	0,00
200	250	4,4	0,003	0,00	14,1	0,095	0,00	41,9	0,141	0,00
250	250	4,5	0,004	0,00	13,8	0,102	0,00	44,0	0,152	0,00
300	250	4,4	0,004	0,00	13,6	0,110	0,00	40,9	0,164	0,00
350	250	4,6	0,004	0,00	13,4	0,119	0,00	41,5	0,176	0,00
400	250	4,7	0,005	0,00	13,3	0,127	0,00	39,4	0,189	0,00
450	250	4,8	0,005	0,00	13,5	0,136	0,00	41,9	0,203	0,00
500	250	4,9	0,005	0,00	13,5	0,146	0,00	44,4	0,217	0,00
550	250	5,0	0,006	0,00	13,7	0,154	0,00	45,4	0,229	0,00
600	250	5,0	0,006	0,00	12,5	0,164	0,00	41,5	0,244	0,00
650	250	5,1	0,006	0,00	12,2	0,173	0,00	42,5	0,258	0,00
700	250	5,2	0,007	0,00	12,4	0,181	0,00	43,4	0,270	0,00
750	250	5,3	0,007	0,00	12,7	0,188	0,00	44,4	0,280	0,00
800	250	5,4	0,007	0,00	13,0	0,193	0,00	45,3	0,289	0,00
850	250	5,5	0,007	0,00	13,6	0,197	0,00	45,5	0,295	0,00
900	250	5,6	0,007	0,00	12,2	0,196	0,00	45,7	0,292	0,00
950	250	5,6	0,007	0,00	12,4	0,195	0,00	46,5	0,292	0,00
1000	250	5,7	0,007	0,00	13,2	0,191	0,00	45,0	0,286	0,00
1050	250	5,7	0,007	0,00	12,7	0,185	0,00	48,0	0,278	0,00
1100	250	5,8	0,007	0,00	12,5	0,181	0,00	48,6	0,271	0,00
1150	250	5,8	0,007	0,00	12,9	0,176	0,00	46,8	0,263	0,00
1200	250	5,8	0,006	0,00	12,9	0,168	0,00	49,8	0,252	0,00
1250	250	5,9	0,006	0,00	12,9	0,164	0,00	47,6	0,245	0,00
1300	250	5,8	0,006	0,00	13,0	0,162	0,00	50,5	0,243	0,00
1350	250	5,9	0,006	0,00	12,9	0,161	0,00	48,2	0,242	0,00
1400	250	5,9	0,006	0,00	13,6	0,163	0,00	50,9	0,245	0,00
1450	250	5,9	0,006	0,00	12,6	0,173	0,00	48,4	0,259	0,00
1500	250	5,9	0,007	0,00	13,3	0,178	0,00	50,9	0,267	0,00
1550	250	5,8	0,007	0,00	13,1	0,186	0,00	48,4	0,279	0,00
1600	250	5,9	0,007	0,00	12,9	0,196	0,00	50,5	0,292	0,00
1650	250	5,8	0,007	0,00	14,7	0,200	0,00	51,7	0,298	0,00
1700	250	5,8	0,008	0,00	13,4	0,209	0,00	49,8	0,311	0,00
1750	250	5,6	0,008	0,00	13,5	0,210	0,00	47,1	0,313	0,00
1800	250	5,6	0,008	0,00	14,3	0,212	0,00	50,1	0,315	0,00
1850	250	5,5	0,008	0,00	13,6	0,210	0,00	48,7	0,312	0,00
1900	250	5,5	0,007	0,00	14,6	0,205	0,00	50,3	0,305	0,00
1950	250	5,4	0,007	0,00	14,9	0,200	0,00	47,9	0,296	0,00
2000	250	5,3	0,007	0,00	14,8	0,193	0,00	47,4	0,286	0,00
2050	250	5,2	0,007	0,00	14,6	0,185	0,00	46,5	0,274	0,00
2100	250	5,1	0,006	0,00	14,5	0,176	0,00	45,5	0,261	0,00
2150	250	5,0	0,006	0,00	13,9	0,167	0,00	46,4	0,248	0,00
2200	250	4,9	0,006	0,00	15,7	0,160	0,00	47,4	0,237	0,00
2250	250	4,9	0,005	0,00	15,4	0,151	0,00	50,4	0,224	0,00
2300	250	4,8	0,005	0,00	16,2	0,142	0,00	49,3	0,210	0,00
2350	250	5,6	0,005	0,00	16,9	0,134	0,00	54,9	0,198	0,00
2400	250	5,5	0,005	0,00	17,2	0,127	0,00	55,5	0,189	0,00
2450	250	4,4	0,004	0,00	15,5	0,121	0,00	45,8	0,179	0,00
2500	250	5,1	0,004	0,00	16,1	0,114	0,00	53,2	0,170	0,00
0	300	4,1	0,003	0,00	14,7	0,077	0,00	39,8	0,114	0,00
50	300	4,9	0,003	0,00	15,3	0,080	0,00	50,0	0,119	0,00
100	300	4,3	0,003	0,00	14,1	0,085	0,00	41,9	0,126	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
150	300	4,4	0,003	0,00	13,8	0,090	0,00	42,6	0,134	0,00
200	300	4,5	0,003	0,00	14,7	0,094	0,00	44,2	0,140	0,00
250	300	4,6	0,004	0,00	14,2	0,102	0,00	44,0	0,151	0,00
300	300	4,6	0,004	0,00	13,8	0,109	0,00	41,7	0,162	0,00
350	300	4,7	0,004	0,00	14,0	0,119	0,00	42,8	0,177	0,00
400	300	4,8	0,005	0,00	13,4	0,128	0,00	43,3	0,190	0,00
450	300	4,9	0,005	0,00	13,2	0,138	0,00	40,0	0,206	0,00
500	300	5,0	0,005	0,00	12,9	0,148	0,00	42,1	0,220	0,00
550	300	5,1	0,006	0,00	13,6	0,159	0,00	46,0	0,236	0,00
600	300	5,2	0,006	0,00	13,8	0,168	0,00	47,0	0,250	0,00
650	300	5,3	0,007	0,00	12,5	0,179	0,00	43,6	0,266	0,00
700	300	5,4	0,007	0,00	12,8	0,189	0,00	44,6	0,281	0,00
750	300	5,5	0,007	0,00	13,6	0,198	0,00	45,0	0,295	0,00
800	300	5,6	0,008	0,00	13,1	0,205	0,00	45,9	0,305	0,00
850	300	5,7	0,008	0,00	12,5	0,209	0,00	46,2	0,313	0,00
900	300	5,8	0,008	0,00	12,8	0,212	0,00	47,1	0,318	0,00
950	300	5,9	0,008	0,00	14,3	0,209	0,00	49,5	0,313	0,00
1000	300	5,9	0,008	0,00	13,3	0,207	0,00	48,9	0,310	0,00
1050	300	6,0	0,008	0,00	13,0	0,203	0,00	49,7	0,304	0,00
1100	300	6,0	0,007	0,00	13,4	0,196	0,00	47,8	0,294	0,00
1150	300	6,0	0,007	0,00	13,5	0,191	0,00	51,0	0,286	0,00
1200	300	6,1	0,007	0,00	12,7	0,185	0,00	49,1	0,278	0,00
1250	300	6,1	0,007	0,00	13,7	0,178	0,00	52,1	0,267	0,00
1300	300	6,1	0,007	0,00	12,9	0,176	0,00	50,0	0,265	0,00
1350	300	6,1	0,007	0,00	13,5	0,174	0,00	52,2	0,262	0,00
1400	300	6,2	0,007	0,00	13,8	0,181	0,00	52,9	0,272	0,00
1450	300	6,1	0,007	0,00	13,3	0,187	0,00	50,5	0,280	0,00
1500	300	6,2	0,007	0,00	13,7	0,196	0,00	52,9	0,293	0,00
1550	300	6,2	0,008	0,00	13,7	0,204	0,00	52,8	0,305	0,00
1600	300	6,1	0,008	0,00	14,4	0,210	0,00	50,5	0,314	0,00
1650	300	6,1	0,008	0,00	13,4	0,220	0,00	52,1	0,328	0,00
1700	300	6,0	0,008	0,00	14,3	0,224	0,00	49,6	0,334	0,00
1750	300	5,9	0,008	0,00	14,0	0,227	0,00	51,8	0,339	0,00
1800	300	5,8	0,008	0,00	14,3	0,228	0,00	48,3	0,339	0,00
1850	300	5,8	0,008	0,00	14,8	0,224	0,00	51,2	0,333	0,00
1900	300	5,7	0,008	0,00	14,4	0,218	0,00	50,3	0,324	0,00
1950	300	5,6	0,008	0,00	14,1	0,211	0,00	49,4	0,313	0,00
2000	300	5,5	0,007	0,00	14,9	0,202	0,00	50,9	0,300	0,00
2050	300	5,4	0,007	0,00	14,5	0,193	0,00	49,8	0,286	0,00
2100	300	5,3	0,007	0,00	15,2	0,183	0,00	50,8	0,271	0,00
2150	300	5,2	0,006	0,00	15,0	0,174	0,00	49,7	0,257	0,00
2200	300	5,2	0,006	0,00	15,8	0,164	0,00	53,0	0,243	0,00
2250	300	5,1	0,005	0,00	16,7	0,154	0,00	51,8	0,228	0,00
2300	300	5,0	0,005	0,00	15,1	0,145	0,00	49,2	0,215	0,00
2350	300	5,8	0,005	0,00	16,2	0,137	0,00	57,3	0,203	0,00
2400	300	4,7	0,005	0,00	15,9	0,130	0,00	48,0	0,193	0,00
2450	300	5,4	0,004	0,00	17,0	0,123	0,00	54,7	0,182	0,00
2500	300	5,3	0,004	0,00	16,9	0,117	0,00	53,9	0,173	0,00
0	350	4,8	0,003	0,00	15,0	0,078	0,00	49,5	0,117	0,00
50	350	4,3	0,003	0,00	14,8	0,082	0,00	40,1	0,122	0,00
100	350	4,4	0,003	0,00	14,3	0,086	0,00	42,7	0,128	0,00
150	350	4,5	0,003	0,00	13,9	0,091	0,00	42,4	0,135	0,00
200	350	4,5	0,003	0,00	13,6	0,096	0,00	40,4	0,142	0,00
250	350	4,8	0,004	0,00	15,2	0,101	0,00	46,4	0,151	0,00
300	350	4,9	0,004	0,00	14,5	0,109	0,00	47,3	0,163	0,00
350	350	4,8	0,004	0,00	14,2	0,118	0,00	43,6	0,176	0,00
400	350	4,9	0,005	0,00	13,4	0,129	0,00	44,2	0,191	0,00
450	350	5,0	0,005	0,00	12,3	0,139	0,00	40,6	0,207	0,00
500	350	5,2	0,006	0,00	12,7	0,151	0,00	41,7	0,225	0,00
550	350	5,3	0,006	0,00	13,3	0,162	0,00	44,2	0,241	0,00
600	350	5,4	0,006	0,00	13,2	0,173	0,00	46,6	0,258	0,00
650	350	5,6	0,007	0,00	13,5	0,184	0,00	47,7	0,274	0,00
700	350	5,6	0,007	0,00	13,9	0,196	0,00	45,1	0,292	0,00
750	350	5,8	0,008	0,00	12,5	0,207	0,00	45,5	0,309	0,00
800	350	5,9	0,008	0,00	12,8	0,216	0,00	46,6	0,323	0,00
850	350	6,0	0,008	0,00	13,2	0,224	0,00	47,6	0,334	0,00
900	350	6,0	0,008	0,00	14,6	0,226	0,00	50,1	0,339	0,00
950	350	6,1	0,009	0,00	13,7	0,228	0,00	49,6	0,342	0,00
1000	350	6,2	0,008	0,00	13,3	0,224	0,00	50,5	0,336	0,00
1050	350	6,2	0,008	0,00	12,8	0,219	0,00	49,2	0,328	0,00
1100	350	6,3	0,008	0,00	14,1	0,216	0,00	52,2	0,324	0,00
1150	350	6,3	0,008	0,00	13,3	0,208	0,00	50,5	0,313	0,00
1200	350	6,4	0,008	0,00	12,2	0,200	0,00	53,1	0,301	0,00
1250	350	6,4	0,007	0,00	14,3	0,197	0,00	51,7	0,297	0,00
1300	350	6,4	0,007	0,00	13,6	0,191	0,00	52,1	0,288	0,00
1350	350	6,4	0,007	0,00	13,2	0,194	0,00	54,3	0,291	0,00
1400	350	6,4	0,007	0,00	14,5	0,197	0,00	55,0	0,296	0,00
1450	350	6,4	0,008	0,00	13,5	0,207	0,00	52,7	0,311	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1500	350	6,4	0,008	0,00	13,8	0,216	0,00	52,7	0,323	0,00
1550	350	6,4	0,008	0,00	14,4	0,221	0,00	54,8	0,332	0,00
1600	350	6,3	0,009	0,00	13,3	0,233	0,00	52,2	0,348	0,00
1650	350	6,3	0,009	0,00	14,9	0,239	0,00	52,2	0,356	0,00
1700	350	6,3	0,009	0,00	13,8	0,245	0,00	53,6	0,365	0,00
1750	350	6,1	0,009	0,00	14,7	0,246	0,00	51,0	0,367	0,00
1800	350	6,1	0,009	0,00	14,4	0,244	0,00	53,0	0,364	0,00
1850	350	5,9	0,009	0,00	14,6	0,239	0,00	49,4	0,356	0,00
1900	350	5,9	0,008	0,00	15,0	0,232	0,00	52,1	0,344	0,00
1950	350	5,8	0,008	0,00	14,6	0,222	0,00	51,1	0,330	0,00
2000	350	5,7	0,008	0,00	14,2	0,212	0,00	50,1	0,314	0,00
2050	350	5,6	0,007	0,00	15,5	0,201	0,00	53,4	0,298	0,00
2100	350	5,5	0,007	0,00	15,7	0,190	0,00	52,2	0,282	0,00
2150	350	5,5	0,006	0,00	16,3	0,179	0,00	55,8	0,266	0,00
2200	350	5,4	0,006	0,00	16,1	0,168	0,00	54,4	0,249	0,00
2250	350	5,3	0,006	0,00	15,3	0,158	0,00	51,8	0,234	0,00
2300	350	6,1	0,005	0,00	16,7	0,149	0,00	60,3	0,220	0,00
2350	350	4,9	0,005	0,00	16,4	0,141	0,00	50,4	0,209	0,00
2400	350	4,8	0,005	0,00	16,2	0,133	0,00	49,1	0,197	0,00
2450	350	5,6	0,005	0,00	18,4	0,126	0,00	56,9	0,187	0,00
2500	350	5,4	0,004	0,00	17,1	0,120	0,00	55,0	0,178	0,00
0	400	4,9	0,003	0,00	15,4	0,080	0,00	50,3	0,119	0,00
50	400	4,4	0,003	0,00	15,4	0,084	0,00	42,3	0,125	0,00
100	400	5,3	0,003	0,00	15,9	0,087	0,00	53,3	0,130	0,00
150	400	4,6	0,003	0,00	14,8	0,092	0,00	44,7	0,137	0,00
200	400	4,7	0,004	0,00	14,5	0,097	0,00	45,6	0,145	0,00
250	400	4,7	0,004	0,00	14,1	0,103	0,00	42,2	0,154	0,00
300	400	5,0	0,004	0,00	14,9	0,110	0,00	47,3	0,163	0,00
350	400	5,0	0,004	0,00	13,7	0,118	0,00	42,5	0,176	0,00
400	400	5,1	0,005	0,00	14,6	0,128	0,00	45,7	0,191	0,00
450	400	5,2	0,005	0,00	13,9	0,140	0,00	46,2	0,208	0,00
500	400	5,3	0,006	0,00	13,2	0,152	0,00	43,1	0,226	0,00
550	400	5,5	0,006	0,00	13,6	0,165	0,00	44,3	0,246	0,00
600	400	5,6	0,007	0,00	14,1	0,177	0,00	46,4	0,264	0,00
650	400	5,7	0,007	0,00	14,2	0,190	0,00	48,8	0,283	0,00
700	400	5,9	0,008	0,00	13,6	0,202	0,00	48,3	0,302	0,00
750	400	6,0	0,008	0,00	13,1	0,215	0,00	47,3	0,322	0,00
800	400	6,1	0,008	0,00	13,5	0,228	0,00	47,9	0,340	0,00
850	400	6,2	0,009	0,00	14,8	0,237	0,00	50,6	0,354	0,00
900	400	6,3	0,009	0,00	14,0	0,245	0,00	50,2	0,366	0,00
950	400	6,4	0,009	0,00	13,6	0,245	0,00	51,2	0,368	0,00
1000	400	6,5	0,009	0,00	13,1	0,241	0,00	51,0	0,362	0,00
1050	400	6,5	0,009	0,00	14,2	0,242	0,00	53,3	0,363	0,00
1100	400	6,5	0,009	0,00	13,9	0,235	0,00	51,9	0,353	0,00
1150	400	6,6	0,009	0,00	13,7	0,230	0,00	54,7	0,345	0,00
1200	400	6,6	0,008	0,00	14,0	0,224	0,00	53,3	0,337	0,00
1250	400	6,6	0,008	0,00	14,1	0,215	0,00	53,9	0,324	0,00
1300	400	6,7	0,008	0,00	14,0	0,214	0,00	56,1	0,322	0,00
1350	400	6,7	0,008	0,00	14,0	0,214	0,00	56,5	0,322	0,00
1400	400	6,7	0,008	0,00	14,3	0,217	0,00	54,9	0,327	0,00
1450	400	6,7	0,009	0,00	14,7	0,225	0,00	55,0	0,339	0,00
1500	400	6,7	0,009	0,00	14,2	0,237	0,00	55,0	0,356	0,00
1550	400	6,7	0,009	0,00	14,3	0,248	0,00	56,5	0,372	0,00
1600	400	6,7	0,009	0,00	14,9	0,252	0,00	56,7	0,378	0,00
1650	400	6,6	0,010	0,00	14,8	0,261	0,00	56,2	0,390	0,00
1700	400	6,5	0,010	0,00	15,1	0,267	0,00	53,6	0,398	0,00
1750	400	6,4	0,010	0,00	14,2	0,267	0,00	54,9	0,398	0,00
1800	400	6,4	0,010	0,00	15,9	0,263	0,00	55,7	0,391	0,00
1850	400	6,2	0,009	0,00	14,2	0,256	0,00	53,3	0,380	0,00
1900	400	6,1	0,009	0,00	15,7	0,245	0,00	53,9	0,364	0,00
1950	400	6,0	0,008	0,00	15,2	0,234	0,00	52,8	0,347	0,00
2000	400	5,9	0,008	0,00	14,8	0,221	0,00	51,7	0,328	0,00
2050	400	5,7	0,008	0,00	14,8	0,209	0,00	50,6	0,310	0,00
2100	400	5,7	0,007	0,00	15,0	0,197	0,00	54,0	0,292	0,00
2150	400	5,7	0,007	0,00	16,6	0,184	0,00	57,3	0,273	0,00
2200	400	5,6	0,006	0,00	15,8	0,172	0,00	54,7	0,255	0,00
2250	400	5,4	0,006	0,00	15,8	0,161	0,00	53,2	0,239	0,00
2300	400	6,3	0,005	0,00	16,8	0,153	0,00	61,7	0,226	0,00
2350	400	5,1	0,005	0,00	16,7	0,144	0,00	51,6	0,213	0,00
2400	400	5,9	0,005	0,00	17,8	0,136	0,00	58,6	0,202	0,00
2450	400	5,7	0,005	0,00	17,7	0,129	0,00	57,7	0,192	0,00
2500	400	6,8	0,004	0,00	18,7	0,123	0,00	66,3	0,183	0,00
0	450	5,1	0,003	0,00	16,2	0,082	0,00	50,2	0,122	0,00
50	450	4,4	0,003	0,00	15,0	0,086	0,00	43,0	0,127	0,00
100	450	4,6	0,003	0,00	15,4	0,090	0,00	43,8	0,133	0,00
150	450	4,7	0,003	0,00	15,0	0,094	0,00	45,5	0,140	0,00
200	450	4,8	0,004	0,00	14,6	0,099	0,00	46,4	0,148	0,00
250	450	4,8	0,004	0,00	14,2	0,104	0,00	42,9	0,156	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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
300	450	5,2	0,004	0,00	15,3	0,111	0,00	48,3	0,165	0,00
350	450	5,1	0,004	0,00	13,9	0,118	0,00	43,3	0,177	0,00
400	450	5,2	0,005	0,00	14,7	0,128	0,00	46,6	0,191	0,00
450	450	5,4	0,005	0,00	14,0	0,140	0,00	47,1	0,208	0,00
500	450	5,5	0,006	0,00	13,6	0,152	0,00	44,5	0,227	0,00
550	450	5,7	0,006	0,00	14,1	0,166	0,00	45,8	0,248	0,00
600	450	5,8	0,007	0,00	14,6	0,181	0,00	47,1	0,270	0,00
650	450	5,9	0,007	0,00	13,9	0,196	0,00	48,2	0,292	0,00
700	450	6,1	0,008	0,00	13,4	0,211	0,00	49,4	0,315	0,00
750	450	6,2	0,008	0,00	13,7	0,224	0,00	50,7	0,335	0,00
800	450	6,3	0,009	0,00	15,0	0,238	0,00	50,8	0,356	0,00
850	450	6,4	0,009	0,00	14,6	0,252	0,00	51,3	0,378	0,00
900	450	6,5	0,010	0,00	13,9	0,261	0,00	51,8	0,392	0,00
950	450	6,7	0,010	0,00	15,0	0,268	0,00	52,9	0,402	0,00
1000	450	6,8	0,010	0,00	14,2	0,266	0,00	53,2	0,400	0,00
1050	450	6,8	0,010	0,00	13,3	0,262	0,00	54,6	0,394	0,00
1100	450	6,8	0,010	0,00	14,3	0,260	0,00	54,3	0,392	0,00
1150	450	6,9	0,010	0,00	14,5	0,252	0,00	54,8	0,380	0,00
1200	450	6,9	0,009	0,00	13,4	0,247	0,00	57,2	0,372	0,00
1250	450	6,9	0,009	0,00	13,7	0,241	0,00	56,0	0,364	0,00
1300	450	7,0	0,009	0,00	14,8	0,234	0,00	56,6	0,354	0,00
1350	450	7,0	0,009	0,00	14,7	0,234	0,00	57,0	0,354	0,00
1400	450	7,0	0,009	0,00	14,6	0,243	0,00	57,2	0,366	0,00
1450	450	7,0	0,010	0,00	13,8	0,253	0,00	57,4	0,381	0,00
1500	450	7,0	0,010	0,00	15,2	0,259	0,00	57,4	0,390	0,00
1550	450	7,0	0,010	0,00	14,9	0,272	0,00	57,2	0,408	0,00
1600	450	6,9	0,011	0,00	14,6	0,283	0,00	56,8	0,423	0,00
1650	450	6,9	0,011	0,00	14,5	0,288	0,00	56,3	0,431	0,00
1700	450	6,8	0,011	0,00	15,7	0,292	0,00	57,7	0,435	0,00
1750	450	6,7	0,011	0,00	14,9	0,290	0,00	57,0	0,432	0,00
1800	450	6,6	0,010	0,00	15,7	0,284	0,00	54,3	0,422	0,00
1850	450	6,5	0,010	0,00	15,3	0,272	0,00	55,9	0,405	0,00
1900	450	6,3	0,009	0,00	15,5	0,259	0,00	52,2	0,385	0,00
1950	450	6,2	0,009	0,00	15,9	0,245	0,00	54,6	0,364	0,00
2000	450	6,1	0,008	0,00	15,9	0,231	0,00	53,4	0,344	0,00
2050	450	5,9	0,008	0,00	15,3	0,217	0,00	52,1	0,322	0,00
2100	450	6,1	0,007	0,00	16,1	0,203	0,00	59,4	0,302	0,00
2150	450	5,9	0,007	0,00	15,5	0,189	0,00	57,7	0,280	0,00
2200	450	5,8	0,006	0,00	16,2	0,176	0,00	56,1	0,262	0,00
2250	450	6,7	0,006	0,00	17,3	0,167	0,00	65,1	0,247	0,00
2300	450	6,5	0,006	0,00	17,7	0,157	0,00	64,2	0,232	0,00
2350	450	5,2	0,005	0,00	16,9	0,148	0,00	52,7	0,219	0,00
2400	450	6,0	0,005	0,00	18,0	0,140	0,00	59,9	0,208	0,00
2450	450	5,9	0,005	0,00	17,9	0,133	0,00	58,9	0,198	0,00
2500	450	5,6	0,005	0,00	17,4	0,127	0,00	56,5	0,189	0,00
0	500	5,2	0,003	0,00	16,9	0,084	0,00	53,3	0,125	0,00
50	500	5,3	0,003	0,00	16,0	0,088	0,00	53,6	0,130	0,00
100	500	4,7	0,003	0,00	15,6	0,092	0,00	43,5	0,137	0,00
150	500	4,8	0,004	0,00	15,6	0,096	0,00	46,4	0,143	0,00
200	500	5,0	0,004	0,00	14,7	0,101	0,00	46,3	0,151	0,00
250	500	4,9	0,004	0,00	14,4	0,107	0,00	43,7	0,159	0,00
300	500	5,3	0,004	0,00	15,4	0,113	0,00	49,3	0,168	0,00
350	500	5,3	0,004	0,00	14,0	0,120	0,00	44,2	0,179	0,00
400	500	5,4	0,005	0,00	14,9	0,129	0,00	47,5	0,192	0,00
450	500	5,6	0,005	0,00	14,2	0,140	0,00	48,0	0,209	0,00
500	500	5,7	0,006	0,00	14,1	0,153	0,00	45,9	0,228	0,00
550	500	5,9	0,006	0,00	14,7	0,167	0,00	47,3	0,250	0,00
600	500	6,0	0,007	0,00	15,2	0,183	0,00	48,8	0,273	0,00
650	500	6,1	0,007	0,00	14,4	0,200	0,00	49,3	0,298	0,00
700	500	6,3	0,008	0,00	14,0	0,217	0,00	50,6	0,324	0,00
750	500	6,4	0,009	0,00	14,3	0,232	0,00	50,7	0,347	0,00
800	500	6,6	0,009	0,00	15,6	0,249	0,00	52,2	0,373	0,00
850	500	6,7	0,010	0,00	15,1	0,267	0,00	53,0	0,400	0,00
900	500	6,8	0,011	0,00	14,5	0,281	0,00	54,1	0,422	0,00
950	500	6,9	0,011	0,00	13,8	0,288	0,00	55,0	0,433	0,00
1000	500	7,0	0,011	0,00	14,3	0,288	0,00	55,7	0,434	0,00
1050	500	7,1	0,011	0,00	13,3	0,287	0,00	56,5	0,433	0,00
1100	500	7,2	0,011	0,00	13,7	0,284	0,00	57,6	0,428	0,00
1150	500	7,2	0,011	0,00	13,1	0,277	0,00	57,2	0,419	0,00
1200	500	7,2	0,010	0,00	13,2	0,271	0,00	57,8	0,410	0,00
1250	500	7,3	0,010	0,00	13,2	0,268	0,00	58,5	0,406	0,00
1300	500	7,3	0,010	0,00	13,3	0,265	0,00	59,1	0,401	0,00
1350	500	7,3	0,010	0,00	13,4	0,267	0,00	59,5	0,404	0,00
1400	500	7,3	0,011	0,00	14,2	0,271	0,00	59,7	0,409	0,00
1450	500	7,3	0,011	0,00	15,1	0,280	0,00	59,8	0,423	0,00
1500	500	7,3	0,011	0,00	14,9	0,293	0,00	59,7	0,441	0,00
1550	500	7,3	0,012	0,00	14,6	0,305	0,00	59,5	0,457	0,00
1600	500	7,3	0,012	0,00	15,3	0,312	0,00	59,0	0,468	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1650	500	7,2	0,012	0,00	15,1	0,316	0,00	58,6	0,473	0,00
1700	500	7,1	0,012	0,00	15,3	0,320	0,00	57,9	0,477	0,00
1750	500	7,0	0,012	0,00	16,0	0,316	0,00	57,2	0,471	0,00
1800	500	6,9	0,011	0,00	15,2	0,306	0,00	58,1	0,455	0,00
1850	500	6,8	0,011	0,00	16,0	0,290	0,00	57,9	0,431	0,00
1900	500	6,6	0,010	0,00	16,1	0,274	0,00	54,2	0,407	0,00
1950	500	6,5	0,009	0,00	16,5	0,257	0,00	56,4	0,382	0,00
2000	500	6,3	0,009	0,00	16,5	0,241	0,00	55,0	0,358	0,00
2050	500	6,1	0,008	0,00	15,9	0,225	0,00	53,7	0,334	0,00
2100	500	6,3	0,008	0,00	16,7	0,210	0,00	61,1	0,311	0,00
2150	500	6,1	0,007	0,00	16,1	0,194	0,00	59,3	0,289	0,00
2200	500	5,9	0,007	0,00	16,7	0,182	0,00	57,6	0,270	0,00
2250	500	6,9	0,006	0,00	17,6	0,171	0,00	66,6	0,253	0,00
2300	500	6,7	0,006	0,00	19,1	0,161	0,00	65,7	0,239	0,00
2350	500	5,3	0,005	0,00	17,1	0,152	0,00	53,9	0,226	0,00
2400	500	6,2	0,005	0,00	19,3	0,145	0,00	62,1	0,214	0,00
2450	500	6,0	0,005	0,00	18,1	0,138	0,00	60,1	0,204	0,00
2500	500	5,8	0,005	0,00	19,4	0,131	0,00	57,6	0,195	0,00
0	550	4,5	0,003	0,00	16,4	0,086	0,00	43,0	0,128	0,00
50	550	5,4	0,003	0,00	16,1	0,090	0,00	54,4	0,134	0,00
100	550	4,8	0,003	0,00	16,2	0,094	0,00	45,7	0,140	0,00
150	550	5,8	0,004	0,00	16,8	0,099	0,00	57,9	0,147	0,00
200	550	5,1	0,004	0,00	14,9	0,104	0,00	47,1	0,155	0,00
250	550	5,0	0,004	0,00	14,9	0,109	0,00	44,6	0,163	0,00
300	550	5,4	0,004	0,00	15,6	0,115	0,00	50,3	0,172	0,00
350	550	5,4	0,005	0,00	15,0	0,123	0,00	45,6	0,183	0,00
400	550	5,5	0,005	0,00	15,1	0,131	0,00	48,4	0,196	0,00
450	550	5,7	0,005	0,00	14,6	0,141	0,00	48,9	0,211	0,00
500	550	5,9	0,006	0,00	14,6	0,154	0,00	47,3	0,230	0,00
550	550	6,0	0,006	0,00	15,2	0,169	0,00	48,9	0,252	0,00
600	550	6,2	0,007	0,00	15,8	0,184	0,00	49,7	0,275	0,00
650	550	6,4	0,008	0,00	15,0	0,202	0,00	51,9	0,302	0,00
700	550	6,5	0,008	0,00	14,4	0,222	0,00	51,8	0,332	0,00
750	550	6,7	0,009	0,00	14,9	0,241	0,00	52,7	0,360	0,00
800	550	6,8	0,010	0,00	14,3	0,260	0,00	54,1	0,390	0,00
850	550	7,0	0,011	0,00	15,6	0,279	0,00	55,2	0,419	0,00
900	550	7,1	0,011	0,00	15,1	0,299	0,00	56,3	0,449	0,00
950	550	7,3	0,012	0,00	14,4	0,313	0,00	57,3	0,471	0,00
1000	550	7,4	0,012	0,00	15,0	0,318	0,00	58,2	0,480	0,00
1050	550	7,4	0,012	0,00	14,0	0,319	0,00	58,9	0,482	0,00
1100	550	7,5	0,012	0,00	14,4	0,317	0,00	59,7	0,480	0,00
1150	550	7,5	0,012	0,00	13,5	0,312	0,00	59,9	0,473	0,00
1200	550	7,6	0,012	0,00	13,7	0,306	0,00	60,2	0,464	0,00
1250	550	7,6	0,012	0,00	14,0	0,302	0,00	60,9	0,458	0,00
1300	550	7,6	0,012	0,00	13,9	0,297	0,00	61,5	0,452	0,00
1350	550	7,7	0,012	0,00	13,8	0,299	0,00	63,2	0,454	0,00
1400	550	7,7	0,012	0,00	14,1	0,306	0,00	62,3	0,464	0,00
1450	550	7,7	0,012	0,00	14,7	0,314	0,00	62,4	0,475	0,00
1500	550	7,7	0,013	0,00	14,4	0,325	0,00	62,3	0,491	0,00
1550	550	7,7	0,013	0,00	15,3	0,338	0,00	62,1	0,509	0,00
1600	550	7,6	0,013	0,00	16,0	0,343	0,00	61,7	0,514	0,00
1650	550	7,5	0,013	0,00	15,8	0,351	0,00	61,0	0,525	0,00
1700	550	7,4	0,013	0,00	16,0	0,354	0,00	60,2	0,527	0,00
1750	550	7,3	0,013	0,00	16,2	0,344	0,00	59,5	0,512	0,00
1800	550	7,2	0,012	0,00	16,0	0,328	0,00	60,2	0,489	0,00
1850	550	7,0	0,011	0,00	16,8	0,309	0,00	59,9	0,460	0,00
1900	550	6,8	0,010	0,00	16,8	0,289	0,00	56,2	0,430	0,00
1950	550	6,7	0,010	0,00	17,2	0,270	0,00	58,2	0,401	0,00
2000	550	6,5	0,009	0,00	17,1	0,251	0,00	56,7	0,373	0,00
2050	550	6,5	0,008	0,00	17,3	0,233	0,00	60,0	0,346	0,00
2100	550	6,5	0,008	0,00	18,7	0,216	0,00	63,8	0,320	0,00
2150	550	6,3	0,007	0,00	18,0	0,201	0,00	62,0	0,298	0,00
2200	550	6,1	0,007	0,00	18,7	0,188	0,00	60,2	0,279	0,00
2250	550	7,1	0,006	0,00	17,8	0,176	0,00	68,2	0,262	0,00
2300	550	6,9	0,006	0,00	19,3	0,167	0,00	67,1	0,247	0,00
2350	550	6,6	0,006	0,00	18,7	0,157	0,00	64,2	0,234	0,00
2400	550	6,4	0,005	0,00	19,5	0,149	0,00	63,3	0,222	0,00
2450	550	7,5	0,005	0,00	19,7	0,142	0,00	71,9	0,211	0,00
2500	550	5,9	0,005	0,00	19,6	0,136	0,00	58,6	0,201	0,00
0	600	5,4	0,003	0,00	17,0	0,088	0,00	53,5	0,131	0,00
50	600	5,5	0,003	0,00	16,3	0,092	0,00	55,2	0,137	0,00
100	600	4,9	0,004	0,00	16,4	0,097	0,00	46,5	0,144	0,00
150	600	6,0	0,004	0,00	17,0	0,101	0,00	58,9	0,151	0,00
200	600	5,2	0,004	0,00	15,9	0,107	0,00	49,8	0,159	0,00
250	600	5,3	0,004	0,00	16,2	0,112	0,00	51,6	0,168	0,00
300	600	5,6	0,004	0,00	16,5	0,119	0,00	53,4	0,177	0,00
350	600	5,5	0,005	0,00	15,4	0,126	0,00	46,5	0,188	0,00
400	600	5,7	0,005	0,00	15,2	0,134	0,00	49,3	0,200	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
450	600	5,9	0,005	0,00	15,1	0,144	0,00	49,7	0,215	0,00
500	600	6,0	0,006	0,00	15,1	0,156	0,00	48,8	0,233	0,00
550	600	6,2	0,006	0,00	15,7	0,170	0,00	49,7	0,254	0,00
600	600	6,4	0,007	0,00	15,9	0,186	0,00	51,7	0,279	0,00
650	600	6,6	0,008	0,00	16,3	0,205	0,00	51,9	0,306	0,00
700	600	6,8	0,009	0,00	15,0	0,227	0,00	53,5	0,339	0,00
750	600	7,0	0,009	0,00	15,5	0,250	0,00	54,7	0,374	0,00
800	600	7,1	0,010	0,00	14,7	0,272	0,00	56,3	0,408	0,00
850	600	7,3	0,011	0,00	15,2	0,295	0,00	57,6	0,443	0,00
900	600	7,4	0,012	0,00	15,7	0,316	0,00	58,7	0,475	0,00
950	600	7,6	0,013	0,00	15,0	0,335	0,00	59,9	0,505	0,00
1000	600	7,7	0,013	0,00	15,7	0,345	0,00	60,8	0,521	0,00
1050	600	7,8	0,014	0,00	14,7	0,350	0,00	61,6	0,530	0,00
1100	600	7,8	0,014	0,00	15,1	0,352	0,00	62,2	0,535	0,00
1150	600	7,9	0,014	0,00	14,5	0,349	0,00	62,8	0,531	0,00
1200	600	7,9	0,014	0,00	12,8	0,342	0,00	62,9	0,521	0,00
1250	600	8,0	0,014	0,00	14,7	0,340	0,00	63,4	0,519	0,00
1300	600	8,0	0,014	0,00	14,7	0,343	0,00	64,1	0,522	0,00
1350	600	8,0	0,014	0,00	13,0	0,342	0,00	64,5	0,521	0,00
1400	600	8,0	0,014	0,00	14,4	0,348	0,00	63,9	0,529	0,00
1450	600	8,0	0,014	0,00	14,2	0,361	0,00	64,9	0,546	0,00
1500	600	8,0	0,014	0,00	13,9	0,371	0,00	63,9	0,559	0,00
1550	600	8,0	0,014	0,00	16,0	0,378	0,00	64,5	0,569	0,00
1600	600	7,9	0,015	0,00	16,8	0,388	0,00	64,0	0,582	0,00
1650	600	7,8	0,015	0,00	16,5	0,390	0,00	63,5	0,583	0,00
1700	600	7,7	0,014	0,00	16,6	0,388	0,00	62,6	0,579	0,00
1750	600	7,6	0,014	0,00	16,9	0,373	0,00	61,8	0,555	0,00
1800	600	7,5	0,013	0,00	16,7	0,352	0,00	62,3	0,524	0,00
1850	600	7,3	0,012	0,00	17,5	0,329	0,00	61,9	0,490	0,00
1900	600	7,1	0,011	0,00	17,5	0,305	0,00	58,2	0,454	0,00
1950	600	6,9	0,010	0,00	17,9	0,283	0,00	60,0	0,421	0,00
2000	600	6,7	0,009	0,00	17,2	0,261	0,00	58,4	0,389	0,00
2050	600	6,7	0,009	0,00	19,4	0,241	0,00	61,1	0,358	0,00
2100	600	6,7	0,008	0,00	19,4	0,223	0,00	65,4	0,332	0,00
2150	600	6,5	0,007	0,00	18,6	0,207	0,00	63,5	0,308	0,00
2200	600	6,3	0,007	0,00	19,2	0,194	0,00	61,6	0,288	0,00
2250	600	7,3	0,007	0,00	18,9	0,183	0,00	70,8	0,272	0,00
2300	600	7,1	0,006	0,00	19,5	0,172	0,00	68,5	0,256	0,00
2350	600	8,2	0,006	0,00	20,7	0,163	0,00	77,8	0,242	0,00
2400	600	6,5	0,006	0,00	19,7	0,155	0,00	64,5	0,230	0,00
2450	600	7,7	0,005	0,00	19,9	0,147	0,00	73,1	0,218	0,00
2500	600	6,1	0,005	0,00	19,0	0,140	0,00	60,6	0,208	0,00
0	650	5,5	0,003	0,00	18,0	0,091	0,00	54,2	0,135	0,00
50	650	5,7	0,004	0,00	16,4	0,095	0,00	55,0	0,142	0,00
100	650	5,0	0,004	0,00	16,5	0,100	0,00	47,3	0,149	0,00
150	650	6,1	0,004	0,00	17,2	0,104	0,00	59,8	0,155	0,00
200	650	5,3	0,004	0,00	17,2	0,110	0,00	50,7	0,164	0,00
250	650	5,5	0,004	0,00	16,4	0,116	0,00	52,5	0,173	0,00
300	650	5,7	0,005	0,00	15,9	0,122	0,00	52,2	0,182	0,00
350	650	5,7	0,005	0,00	15,6	0,129	0,00	47,8	0,194	0,00
400	650	5,8	0,005	0,00	15,6	0,138	0,00	50,1	0,206	0,00
450	650	6,1	0,006	0,00	16,4	0,147	0,00	50,5	0,220	0,00
500	650	6,2	0,006	0,00	16,1	0,158	0,00	49,5	0,237	0,00
550	650	6,4	0,006	0,00	15,4	0,173	0,00	52,7	0,259	0,00
600	650	6,6	0,007	0,00	15,3	0,189	0,00	52,2	0,283	0,00
650	650	6,8	0,008	0,00	15,9	0,208	0,00	54,0	0,311	0,00
700	650	7,0	0,009	0,00	16,1	0,230	0,00	55,2	0,345	0,00
750	650	7,2	0,010	0,00	16,2	0,256	0,00	57,1	0,384	0,00
800	650	7,4	0,011	0,00	15,3	0,284	0,00	58,5	0,427	0,00
850	650	7,6	0,012	0,00	15,8	0,310	0,00	59,8	0,465	0,00
900	650	7,7	0,013	0,00	15,1	0,337	0,00	61,2	0,508	0,00
950	650	7,9	0,014	0,00	15,7	0,359	0,00	62,4	0,542	0,00
1000	650	8,0	0,015	0,00	14,9	0,380	0,00	63,4	0,575	0,00
1050	650	8,1	0,015	0,00	15,4	0,389	0,00	64,2	0,591	0,00
1100	650	8,2	0,016	0,00	13,5	0,391	0,00	65,0	0,596	0,00
1150	650	8,2	0,016	0,00	13,4	0,392	0,00	65,6	0,600	0,00
1200	650	8,2	0,016	0,00	13,7	0,391	0,00	65,8	0,599	0,00
1250	650	8,3	0,016	0,00	13,8	0,386	0,00	66,1	0,593	0,00
1300	650	8,3	0,016	0,00	13,9	0,393	0,00	66,6	0,603	0,00
1350	650	8,3	0,016	0,00	14,1	0,394	0,00	66,3	0,602	0,00
1400	650	8,3	0,016	0,00	13,6	0,402	0,00	66,6	0,613	0,00
1450	650	8,4	0,016	0,00	14,9	0,409	0,00	67,4	0,620	0,00
1500	650	8,4	0,016	0,00	14,6	0,424	0,00	67,3	0,641	0,00
1550	650	8,3	0,016	0,00	14,2	0,432	0,00	66,2	0,650	0,00
1600	650	8,2	0,016	0,00	16,3	0,437	0,00	66,4	0,655	0,00
1650	650	8,2	0,016	0,00	17,0	0,438	0,00	66,8	0,655	0,00
1700	650	8,0	0,016	0,00	17,5	0,425	0,00	64,9	0,634	0,00
1750	650	7,9	0,015	0,00	16,7	0,404	0,00	63,8	0,603	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 200 μg/m³
1800	650	7,7	0,014	0,00	17,6	0,378	0,00	62,9	0,564	0,00
1850	650	7,6	0,013	0,00	17,3	0,350	0,00	63,0	0,521	0,00
1900	650	7,4	0,012	0,00	19,3	0,322	0,00	63,3	0,480	0,00
1950	650	7,2	0,011	0,00	17,8	0,295	0,00	61,0	0,440	0,00
2000	650	7,1	0,010	0,00	19,5	0,271	0,00	62,5	0,403	0,00
2050	650	6,8	0,009	0,00	19,7	0,249	0,00	60,7	0,371	0,00
2100	650	6,6	0,008	0,00	18,9	0,231	0,00	58,9	0,344	0,00
2150	650	6,7	0,008	0,00	19,1	0,216	0,00	65,0	0,321	0,00
2200	650	6,4	0,007	0,00	19,7	0,202	0,00	63,0	0,300	0,00
2250	650	7,5	0,007	0,00	19,8	0,190	0,00	71,3	0,282	0,00
2300	650	7,2	0,006	0,00	19,0	0,179	0,00	68,8	0,267	0,00
2350	650	8,4	0,006	0,00	20,9	0,169	0,00	79,1	0,252	0,00
2400	650	6,7	0,006	0,00	19,9	0,161	0,00	65,6	0,239	0,00
2450	650	7,8	0,006	0,00	20,1	0,153	0,00	74,3	0,227	0,00
2500	650	7,6	0,005	0,00	20,9	0,146	0,00	71,0	0,217	0,00
0	700	5,6	0,003	0,00	17,3	0,095	0,00	54,9	0,141	0,00
50	700	5,8	0,004	0,00	17,2	0,099	0,00	57,3	0,148	0,00
100	700	5,0	0,004	0,00	17,5	0,103	0,00	48,0	0,154	0,00
150	700	6,2	0,004	0,00	17,3	0,108	0,00	60,7	0,161	0,00
200	700	5,4	0,004	0,00	17,3	0,113	0,00	51,6	0,169	0,00
250	700	6,7	0,004	0,00	18,1	0,119	0,00	65,0	0,178	0,00
300	700	5,8	0,005	0,00	16,2	0,126	0,00	53,1	0,188	0,00
350	700	5,8	0,005	0,00	16,0	0,134	0,00	49,3	0,200	0,00
400	700	6,0	0,005	0,00	16,7	0,142	0,00	49,9	0,213	0,00
450	700	6,3	0,006	0,00	16,8	0,151	0,00	52,0	0,227	0,00
500	700	6,5	0,006	0,00	17,5	0,162	0,00	54,4	0,243	0,00
550	700	6,6	0,007	0,00	16,3	0,176	0,00	53,5	0,264	0,00
600	700	6,8	0,007	0,00	16,3	0,192	0,00	53,8	0,288	0,00
650	700	7,0	0,008	0,00	16,5	0,213	0,00	55,7	0,319	0,00
700	700	7,2	0,009	0,00	17,1	0,235	0,00	57,7	0,353	0,00
750	700	7,4	0,010	0,00	17,3	0,264	0,00	58,9	0,396	0,00
800	700	7,6	0,011	0,00	16,8	0,293	0,00	60,5	0,441	0,00
850	700	7,8	0,013	0,00	16,3	0,326	0,00	62,1	0,491	0,00
900	700	8,0	0,014	0,00	15,7	0,358	0,00	63,6	0,540	0,00
950	700	8,2	0,015	0,00	15,0	0,388	0,00	64,9	0,586	0,00
1000	700	8,3	0,016	0,00	15,5	0,413	0,00	65,9	0,626	0,00
1050	700	8,4	0,017	0,00	14,9	0,428	0,00	66,8	0,652	0,00
1100	700	8,5	0,018	0,00	15,3	0,441	0,00	67,6	0,675	0,00
1150	700	8,6	0,018	0,00	14,2	0,445	0,00	68,5	0,685	0,00
1200	700	8,6	0,019	0,00	14,0	0,448	0,00	68,8	0,692	0,00
1250	700	8,6	0,019	0,00	14,7	0,452	0,00	68,5	0,700	0,00
1300	700	8,7	0,019	0,00	14,5	0,459	0,00	69,1	0,709	0,00
1350	700	8,7	0,019	0,00	14,4	0,466	0,00	69,2	0,716	0,00
1400	700	8,6	0,019	0,00	14,6	0,466	0,00	69,5	0,714	0,00
1450	700	8,7	0,019	0,00	14,3	0,475	0,00	69,6	0,723	0,00
1500	700	8,6	0,019	0,00	15,2	0,483	0,00	69,4	0,732	0,00
1550	700	8,6	0,019	0,00	16,2	0,489	0,00	69,0	0,738	0,00
1600	700	8,5	0,019	0,00	16,9	0,494	0,00	68,6	0,742	0,00
1650	700	8,4	0,018	0,00	17,4	0,491	0,00	67,2	0,735	0,00
1700	700	8,3	0,017	0,00	17,2	0,470	0,00	67,1	0,702	0,00
1750	700	8,2	0,016	0,00	18,6	0,441	0,00	66,0	0,658	0,00
1800	700	8,0	0,015	0,00	18,0	0,406	0,00	64,7	0,605	0,00
1850	700	7,8	0,014	0,00	18,9	0,372	0,00	63,8	0,555	0,00
1900	700	7,6	0,012	0,00	18,5	0,338	0,00	64,2	0,504	0,00
1950	700	7,5	0,011	0,00	20,7	0,308	0,00	64,3	0,459	0,00
2000	700	7,3	0,010	0,00	19,8	0,282	0,00	62,5	0,420	0,00
2050	700	7,0	0,009	0,00	18,9	0,260	0,00	60,6	0,388	0,00
2100	700	7,2	0,009	0,00	20,5	0,242	0,00	67,8	0,360	0,00
2150	700	8,3	0,008	0,00	20,1	0,225	0,00	77,8	0,335	0,00
2200	700	8,0	0,008	0,00	20,9	0,211	0,00	76,1	0,314	0,00
2250	700	7,7	0,007	0,00	20,0	0,198	0,00	72,7	0,295	0,00
2300	700	7,4	0,007	0,00	20,7	0,187	0,00	71,3	0,278	0,00
2350	700	8,6	0,006	0,00	21,1	0,177	0,00	80,4	0,263	0,00
2400	700	8,3	0,006	0,00	22,5	0,169	0,00	77,9	0,251	0,00
2450	700	8,0	0,006	0,00	23,0	0,159	0,00	76,7	0,237	0,00
2500	700	7,7	0,006	0,00	21,0	0,152	0,00	72,0	0,227	0,00
0	750	5,6	0,004	0,00	17,5	0,101	0,00	55,5	0,151	0,00
50	750	5,9	0,004	0,00	19,0	0,105	0,00	58,0	0,157	0,00
100	750	7,5	0,004	0,00	19,9	0,108	0,00	71,8	0,162	0,00
150	750	6,3	0,004	0,00	17,5	0,113	0,00	61,5	0,168	0,00
200	750	5,5	0,004	0,00	16,9	0,118	0,00	52,6	0,177	0,00
250	750	6,9	0,005	0,00	18,2	0,124	0,00	66,0	0,186	0,00
300	750	5,9	0,005	0,00	16,8	0,131	0,00	55,0	0,196	0,00
350	750	6,2	0,005	0,00	17,6	0,139	0,00	58,7	0,208	0,00
400	750	6,4	0,006	0,00	18,1	0,147	0,00	59,2	0,220	0,00
450	750	6,4	0,006	0,00	17,2	0,157	0,00	53,4	0,235	0,00
500	750	6,6	0,006	0,00	17,8	0,168	0,00	54,1	0,252	0,00
550	750	6,8	0,007	0,00	17,2	0,181	0,00	55,1	0,272	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
600	750	7,0	0,007	0,00	18,0	0,196	0,00	56,4	0,295	0,00
650	750	7,2	0,008	0,00	18,3	0,215	0,00	57,2	0,323	0,00
700	750	7,5	0,009	0,00	16,7	0,242	0,00	59,2	0,363	0,00
750	750	7,7	0,010	0,00	17,4	0,268	0,00	60,8	0,404	0,00
800	750	7,9	0,012	0,00	16,3	0,304	0,00	62,8	0,457	0,00
850	750	8,1	0,013	0,00	16,9	0,339	0,00	64,4	0,511	0,00
900	750	8,3	0,015	0,00	15,0	0,380	0,00	65,8	0,574	0,00
950	750	8,5	0,016	0,00	15,7	0,417	0,00	67,2	0,632	0,00
1000	750	8,6	0,018	0,00	15,0	0,454	0,00	68,2	0,690	0,00
1050	750	8,7	0,019	0,00	14,5	0,474	0,00	69,1	0,726	0,00
1100	750	8,8	0,021	0,00	14,7	0,492	0,00	69,9	0,759	0,00
1150	750	8,9	0,022	0,00	14,9	0,507	0,00	71,0	0,790	0,00
1200	750	8,9	0,023	0,00	15,1	0,516	0,00	71,6	0,810	0,00
1250	750	8,9	0,024	0,00	15,4	0,524	0,00	70,8	0,827	0,00
1300	750	8,9	0,024	0,00	15,5	0,540	0,00	71,5	0,847	0,00
1350	750	8,9	0,024	0,00	15,3	0,555	0,00	71,5	0,862	0,00
1400	750	8,9	0,023	0,00	14,9	0,545	0,00	70,9	0,841	0,00
1450	750	8,9	0,022	0,00	15,3	0,553	0,00	70,9	0,846	0,00
1500	750	8,9	0,022	0,00	15,0	0,560	0,00	70,6	0,850	0,00
1550	750	8,8	0,022	0,00	16,7	0,566	0,00	70,2	0,854	0,00
1600	750	8,8	0,021	0,00	17,5	0,566	0,00	70,3	0,850	0,00
1650	750	8,7	0,021	0,00	17,0	0,551	0,00	69,7	0,826	0,00
1700	750	8,6	0,019	0,00	18,6	0,519	0,00	68,9	0,776	0,00
1750	750	8,4	0,018	0,00	18,2	0,478	0,00	68,0	0,714	0,00
1800	750	8,3	0,016	0,00	19,0	0,435	0,00	67,0	0,649	0,00
1850	750	8,1	0,014	0,00	18,8	0,394	0,00	66,8	0,588	0,00
1900	750	7,9	0,013	0,00	20,7	0,356	0,00	67,0	0,531	0,00
1950	750	7,7	0,012	0,00	20,5	0,323	0,00	65,2	0,483	0,00
2000	750	7,5	0,011	0,00	21,9	0,296	0,00	65,7	0,441	0,00
2050	750	7,7	0,010	0,00	22,1	0,273	0,00	72,5	0,407	0,00
2100	750	7,4	0,009	0,00	22,6	0,253	0,00	70,2	0,377	0,00
2150	750	7,1	0,009	0,00	21,6	0,236	0,00	67,8	0,352	0,00
2200	750	8,2	0,008	0,00	22,3	0,221	0,00	77,6	0,330	0,00
2250	750	7,9	0,008	0,00	20,5	0,208	0,00	74,9	0,310	0,00
2300	750	9,1	0,007	0,00	23,4	0,196	0,00	84,5	0,292	0,00
2350	750	8,8	0,007	0,00	22,1	0,185	0,00	82,8	0,275	0,00
2400	750	8,4	0,006	0,00	22,7	0,177	0,00	79,0	0,264	0,00
2450	750	8,2	0,006	0,00	23,2	0,167	0,00	77,7	0,249	0,00
2500	750	7,8	0,006	0,00	21,9	0,162	0,00	74,0	0,241	0,00
0	800	5,7	0,004	0,00	17,6	0,110	0,00	56,1	0,164	0,00
50	800	6,0	0,004	0,00	19,2	0,113	0,00	58,7	0,169	0,00
100	800	7,6	0,004	0,00	20,0	0,116	0,00	72,7	0,173	0,00
150	800	6,5	0,004	0,00	18,7	0,120	0,00	62,3	0,179	0,00
200	800	6,7	0,005	0,00	18,4	0,126	0,00	63,5	0,188	0,00
250	800	5,9	0,005	0,00	18,0	0,131	0,00	55,2	0,196	0,00
300	800	7,3	0,005	0,00	18,1	0,137	0,00	68,4	0,205	0,00
350	800	6,3	0,005	0,00	18,0	0,145	0,00	59,7	0,217	0,00
400	800	6,5	0,006	0,00	17,4	0,154	0,00	60,1	0,230	0,00
450	800	6,5	0,006	0,00	18,3	0,163	0,00	53,5	0,245	0,00
500	800	6,7	0,007	0,00	18,3	0,175	0,00	54,0	0,263	0,00
550	800	6,9	0,007	0,00	18,0	0,188	0,00	55,3	0,283	0,00
600	800	7,2	0,008	0,00	18,1	0,204	0,00	57,2	0,307	0,00
650	800	7,4	0,009	0,00	18,1	0,222	0,00	59,2	0,335	0,00
700	800	7,7	0,009	0,00	18,2	0,245	0,00	61,4	0,370	0,00
750	800	7,9	0,011	0,00	16,9	0,275	0,00	62,8	0,416	0,00
800	800	8,2	0,012	0,00	16,7	0,313	0,00	64,6	0,474	0,00
850	800	8,4	0,014	0,00	16,1	0,356	0,00	66,3	0,538	0,00
900	800	8,6	0,016	0,00	18,1	0,401	0,00	67,9	0,607	0,00
950	800	8,7	0,018	0,00	16,1	0,451	0,00	69,2	0,686	0,00
1000	800	8,8	0,020	0,00	15,5	0,497	0,00	70,2	0,760	0,00
1050	800	8,9	0,022	0,00	15,1	0,531	0,00	70,9	0,818	0,00
1100	800	9,0	0,024	0,00	15,4	0,556	0,00	71,4	0,867	0,00
1150	800	9,1	0,027	0,00	15,6	0,582	0,00	73,1	0,929	0,00
1200	800	9,2	0,031	0,00	16,0	0,610	0,00	74,0	0,999	0,00
1250	800	9,0	0,032	0,00	16,3	0,637	0,00	73,4	1,041	0,00
1300	800	9,1	0,032	0,00	16,5	0,656	0,00	73,6	1,059	0,00
1350	800	9,1	0,030	0,00	16,0	0,669	0,00	73,7	1,060	0,00
1400	800	9,1	0,028	0,00	16,5	0,660	0,00	75,6	1,029	0,00
1450	800	9,1	0,027	0,00	16,3	0,657	0,00	74,3	1,011	0,00
1500	800	9,1	0,026	0,00	15,9	0,655	0,00	75,8	0,998	0,00
1550	800	9,0	0,025	0,00	16,4	0,650	0,00	74,4	0,984	0,00
1600	800	8,9	0,025	0,00	18,1	0,649	0,00	75,1	0,977	0,00
1650	800	8,9	0,023	0,00	18,7	0,621	0,00	72,4	0,931	0,00
1700	800	8,8	0,021	0,00	19,3	0,575	0,00	70,5	0,861	0,00
1750	800	8,7	0,019	0,00	20,1	0,521	0,00	69,6	0,778	0,00
1800	800	8,5	0,017	0,00	19,7	0,468	0,00	69,8	0,699	0,00
1850	800	8,3	0,015	0,00	20,6	0,418	0,00	69,3	0,624	0,00
1900	800	8,3	0,014	0,00	23,1	0,376	0,00	73,5	0,562	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1950	800	8,0	0,013	0,00	22,1	0,342	0,00	69,0	0,510	0,00
2000	800	7,7	0,011	0,00	22,6	0,313	0,00	65,7	0,467	0,00
2050	800	7,9	0,011	0,00	22,7	0,288	0,00	73,4	0,430	0,00
2100	800	9,1	0,010	0,00	22,2	0,267	0,00	83,9	0,399	0,00
2150	800	8,8	0,009	0,00	22,9	0,249	0,00	81,9	0,371	0,00
2200	800	10,0	0,009	0,00	22,6	0,233	0,00	91,8	0,348	0,00
2250	800	8,0	0,008	0,00	21,7	0,220	0,00	76,2	0,328	0,00
2300	800	9,3	0,008	0,00	23,6	0,209	0,00	85,7	0,310	0,00
2350	800	8,9	0,007	0,00	22,5	0,199	0,00	81,8	0,295	0,00
2400	800	8,6	0,007	0,00	22,9	0,189	0,00	80,1	0,281	0,00
2450	800	9,0	0,007	0,00	23,5	0,181	0,00	83,7	0,268	0,00
2500	800	7,9	0,006	0,00	22,1	0,174	0,00	74,9	0,259	0,00
0	850	7,1	0,004	0,00	19,3	0,120	0,00	68,7	0,179	0,00
50	850	6,1	0,005	0,00	19,3	0,123	0,00	59,3	0,183	0,00
100	850	7,7	0,005	0,00	20,1	0,126	0,00	73,4	0,188	0,00
150	850	6,5	0,005	0,00	19,5	0,131	0,00	63,0	0,195	0,00
200	850	6,8	0,005	0,00	17,7	0,135	0,00	64,3	0,203	0,00
250	850	5,9	0,005	0,00	18,2	0,141	0,00	56,0	0,212	0,00
300	850	7,4	0,005	0,00	18,9	0,146	0,00	70,4	0,219	0,00
350	850	6,4	0,006	0,00	18,9	0,155	0,00	58,7	0,232	0,00
400	850	6,7	0,006	0,00	19,3	0,164	0,00	63,2	0,246	0,00
450	850	7,0	0,007	0,00	19,8	0,172	0,00	63,5	0,258	0,00
500	850	6,9	0,007	0,00	18,9	0,184	0,00	56,9	0,277	0,00
550	850	7,2	0,008	0,00	19,8	0,197	0,00	58,6	0,297	0,00
600	850	7,4	0,008	0,00	18,6	0,213	0,00	59,5	0,321	0,00
650	850	7,7	0,009	0,00	18,7	0,232	0,00	61,0	0,350	0,00
700	850	7,9	0,010	0,00	18,7	0,254	0,00	63,1	0,385	0,00
750	850	8,1	0,011	0,00	18,9	0,283	0,00	64,6	0,428	0,00
800	850	8,4	0,013	0,00	18,3	0,322	0,00	66,5	0,488	0,00
850	850	8,6	0,015	0,00	19,1	0,370	0,00	68,1	0,561	0,00
900	850	8,8	0,017	0,00	18,6	0,425	0,00	69,5	0,647	0,00
950	850	8,9	0,020	0,00	16,6	0,485	0,00	70,6	0,740	0,00
1000	850	9,0	0,023	0,00	16,1	0,547	0,00	71,4	0,840	0,00
1050	850	9,1	0,026	0,00	15,8	0,596	0,00	72,2	0,926	0,00
1100	850	9,4	0,029	0,00	16,0	0,633	0,00	74,6	1,004	0,00
1150	850	9,6	0,040	0,00	16,9	0,688	0,00	76,8	1,180	0,00
1350	850	10,0	0,047	0,00	16,6	0,838	0,00	82,0	1,419	0,00
1400	850	10,2	0,037	0,00	17,9	0,816	0,00	82,6	1,294	0,00
1450	850	10,3	0,034	0,00	16,9	0,793	0,00	83,6	1,232	0,00
1500	850	10,3	0,032	0,00	17,0	0,775	0,00	84,7	1,188	0,00
1550	850	10,0	0,030	0,00	17,0	0,764	0,00	82,8	1,160	0,00
1600	850	9,7	0,029	0,00	20,4	0,752	0,00	80,0	1,133	0,00
1650	850	9,3	0,027	0,00	19,4	0,707	0,00	79,2	1,061	0,00
1700	850	8,9	0,024	0,00	20,3	0,638	0,00	75,6	0,956	0,00
1750	850	8,9	0,021	0,00	20,8	0,567	0,00	76,0	0,848	0,00
1800	850	8,7	0,019	0,00	21,1	0,501	0,00	74,8	0,749	0,00
1850	850	8,6	0,016	0,00	22,2	0,445	0,00	74,9	0,666	0,00
1900	850	8,5	0,015	0,00	24,0	0,401	0,00	77,9	0,598	0,00
1950	850	8,2	0,013	0,00	24,2	0,363	0,00	73,0	0,543	0,00
2000	850	8,5	0,012	0,00	24,0	0,332	0,00	76,4	0,496	0,00
2050	850	9,8	0,011	0,00	25,3	0,308	0,00	88,6	0,459	0,00
2100	850	7,8	0,010	0,00	23,6	0,285	0,00	72,9	0,425	0,00
2150	850	9,0	0,010	0,00	24,7	0,268	0,00	82,2	0,399	0,00
2200	850	10,2	0,009	0,00	23,8	0,249	0,00	94,1	0,371	0,00
2250	850	9,8	0,009	0,00	24,1	0,238	0,00	90,0	0,354	0,00
2300	850	9,5	0,008	0,00	24,5	0,222	0,00	87,9	0,331	0,00
2350	850	9,1	0,008	0,00	23,4	0,216	0,00	83,9	0,321	0,00
2400	850	8,7	0,007	0,00	23,8	0,204	0,00	82,2	0,302	0,00
2450	850	9,1	0,007	0,00	23,6	0,197	0,00	84,6	0,292	0,00
2500	850	8,1	0,007	0,00	23,1	0,189	0,00	76,9	0,280	0,00
0	900	7,2	0,005	0,00	20,0	0,131	0,00	69,2	0,195	0,00
50	900	6,2	0,005	0,00	19,3	0,133	0,00	59,9	0,199	0,00
100	900	7,8	0,005	0,00	21,2	0,138	0,00	73,1	0,206	0,00
150	900	8,1	0,005	0,00	21,0	0,144	0,00	76,7	0,214	0,00
200	900	6,9	0,006	0,00	19,3	0,150	0,00	66,0	0,224	0,00
250	900	7,3	0,006	0,00	19,3	0,155	0,00	69,5	0,232	0,00
300	900	7,6	0,006	0,00	20,1	0,161	0,00	71,2	0,240	0,00
350	900	7,9	0,006	0,00	19,8	0,168	0,00	74,0	0,252	0,00
400	900	6,8	0,007	0,00	20,1	0,178	0,00	61,8	0,267	0,00
450	900	7,2	0,007	0,00	20,6	0,186	0,00	66,9	0,279	0,00
500	900	7,5	0,007	0,00	21,2	0,197	0,00	67,0	0,296	0,00
550	900	7,4	0,008	0,00	20,3	0,211	0,00	60,0	0,318	0,00
600	900	7,7	0,009	0,00	20,2	0,226	0,00	62,4	0,342	0,00
650	900	7,9	0,010	0,00	20,1	0,245	0,00	63,3	0,371	0,00
700	900	8,1	0,010	0,00	19,5	0,268	0,00	65,7	0,406	0,00
750	900	8,4	0,012	0,00	18,4	0,297	0,00	66,5	0,451	0,00
800	900	8,6	0,013	0,00	18,8	0,335	0,00	68,0	0,509	0,00
850	900	8,8	0,015	0,00	19,6	0,385	0,00	69,5	0,586	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
900	900	8,9	0,018	0,00	19,1	0,447	0,00	70,6	0,683	0,00
950	900	9,0	0,021	0,00	18,5	0,523	0,00	71,3	0,801	0,00
1000	900	9,6	0,025	0,00	16,8	0,601	0,00	76,2	0,928	0,00
1050	900	10,1	0,030	0,00	16,7	0,680	0,00	80,6	1,064	0,00
1100	900	10,6	0,035	0,00	17,7	0,732	0,00	84,0	1,179	0,00
1450	900	11,7	0,044	0,00	18,9	0,974	0,00	94,7	1,540	0,00
1500	900	11,6	0,039	0,00	19,6	0,927	0,00	93,2	1,431	0,00
1550	900	11,3	0,036	0,00	18,6	0,911	0,00	90,7	1,385	0,00
1600	900	10,8	0,034	0,00	19,6	0,880	0,00	88,7	1,327	0,00
1650	900	10,2	0,030	0,00	21,3	0,807	0,00	84,2	1,212	0,00
1700	900	9,5	0,026	0,00	21,9	0,709	0,00	81,6	1,063	0,00
1750	900	9,0	0,023	0,00	21,8	0,618	0,00	80,3	0,925	0,00
1800	900	8,9	0,020	0,00	23,0	0,542	0,00	78,5	0,811	0,00
1850	900	8,8	0,018	0,00	24,2	0,480	0,00	78,7	0,718	0,00
1900	900	8,7	0,016	0,00	25,9	0,432	0,00	81,4	0,645	0,00
1950	900	9,1	0,014	0,00	25,7	0,392	0,00	82,5	0,585	0,00
2000	900	8,8	0,013	0,00	26,5	0,358	0,00	79,6	0,534	0,00
2050	900	10,0	0,012	0,00	26,0	0,331	0,00	89,9	0,494	0,00
2100	900	9,6	0,011	0,00	25,9	0,311	0,00	87,5	0,463	0,00
2150	900	10,9	0,011	0,00	25,4	0,289	0,00	98,7	0,431	0,00
2200	900	10,4	0,010	0,00	25,2	0,275	0,00	94,4	0,409	0,00
2250	900	10,0	0,009	0,00	24,9	0,258	0,00	92,1	0,384	0,00
2300	900	10,4	0,009	0,00	23,9	0,247	0,00	94,4	0,366	0,00
2350	900	9,2	0,008	0,00	24,2	0,234	0,00	85,9	0,348	0,00
2400	900	9,6	0,008	0,00	24,1	0,228	0,00	88,2	0,339	0,00
2450	900	9,2	0,008	0,00	24,4	0,216	0,00	84,5	0,321	0,00
2500	900	8,9	0,007	0,00	24,0	0,208	0,00	83,6	0,308	0,00
0	950	7,3	0,005	0,00	21,2	0,137	0,00	69,7	0,205	0,00
50	950	7,6	0,005	0,00	20,9	0,143	0,00	73,5	0,212	0,00
100	950	7,9	0,005	0,00	21,2	0,148	0,00	73,6	0,220	0,00
150	950	8,2	0,006	0,00	22,3	0,154	0,00	77,3	0,230	0,00
200	950	8,5	0,006	0,00	21,2	0,161	0,00	80,1	0,241	0,00
250	950	7,3	0,006	0,00	19,8	0,169	0,00	69,2	0,252	0,00
300	950	7,7	0,007	0,00	20,6	0,177	0,00	73,0	0,264	0,00
350	950	8,0	0,007	0,00	21,1	0,185	0,00	74,8	0,277	0,00
400	950	8,4	0,007	0,00	21,1	0,195	0,00	77,8	0,292	0,00
450	950	7,3	0,008	0,00	21,4	0,206	0,00	65,1	0,308	0,00
500	950	7,7	0,008	0,00	22,0	0,215	0,00	70,7	0,324	0,00
550	950	8,0	0,009	0,00	22,6	0,229	0,00	71,0	0,344	0,00
600	950	7,8	0,009	0,00	21,8	0,246	0,00	64,3	0,371	0,00
650	950	8,1	0,010	0,00	21,6	0,266	0,00	66,6	0,401	0,00
700	950	8,3	0,011	0,00	21,6	0,288	0,00	67,1	0,436	0,00
750	950	8,5	0,013	0,00	19,7	0,317	0,00	67,9	0,481	0,00
800	950	8,7	0,014	0,00	20,8	0,355	0,00	69,4	0,540	0,00
850	950	8,9	0,016	0,00	20,2	0,401	0,00	70,5	0,612	0,00
900	950	9,1	0,019	0,00	21,3	0,470	0,00	71,9	0,720	0,00
950	950	9,8	0,023	0,00	19,2	0,562	0,00	77,9	0,864	0,00
1000	950	10,6	0,029	0,00	18,4	0,668	0,00	84,3	1,039	0,00
1550	950	12,6	0,044	0,00	20,9	1,109	0,00	101,6	1,689	0,00
1600	950	12,0	0,040	0,00	23,5	1,050	0,00	96,6	1,582	0,00
1650	950	11,3	0,035	0,00	23,0	0,923	0,00	94,8	1,386	0,00
1700	950	10,4	0,029	0,00	24,4	0,789	0,00	88,9	1,182	0,00
1750	950	9,8	0,025	0,00	25,1	0,678	0,00	88,9	1,015	0,00
1800	950	9,3	0,022	0,00	25,8	0,592	0,00	88,8	0,885	0,00
1850	950	9,3	0,019	0,00	27,7	0,527	0,00	91,2	0,787	0,00
1900	950	9,7	0,017	0,00	27,5	0,473	0,00	91,9	0,706	0,00
1950	950	11,2	0,016	0,00	29,2	0,436	0,00	98,2	0,650	0,00
2000	950	12,6	0,014	0,00	29,3	0,397	0,00	110,3	0,591	0,00
2050	950	12,1	0,014	0,00	29,7	0,374	0,00	106,5	0,557	0,00
2100	950	11,5	0,013	0,00	26,7	0,346	0,00	102,6	0,514	0,00
2150	950	11,1	0,012	0,00	26,8	0,328	0,00	99,1	0,487	0,00
2200	950	11,5	0,011	0,00	26,9	0,307	0,00	103,1	0,456	0,00
2250	950	10,9	0,010	0,00	24,5	0,290	0,00	98,7	0,430	0,00
2300	950	10,5	0,010	0,00	25,5	0,276	0,00	96,3	0,410	0,00
2350	950	10,1	0,009	0,00	24,6	0,265	0,00	92,1	0,392	0,00
2400	950	9,7	0,009	0,00	24,2	0,247	0,00	89,0	0,366	0,00
2450	950	10,1	0,008	0,00	26,1	0,236	0,00	92,5	0,349	0,00
2500	950	9,0	0,008	0,00	24,1	0,225	0,00	84,2	0,333	0,00
0	1000	7,4	0,005	0,00	21,2	0,141	0,00	70,1	0,210	0,00
50	1000	7,7	0,005	0,00	22,6	0,149	0,00	74,0	0,221	0,00
100	1000	8,7	0,006	0,00	22,1	0,155	0,00	80,8	0,231	0,00
150	1000	8,3	0,006	0,00	21,8	0,164	0,00	76,8	0,244	0,00
200	1000	8,6	0,006	0,00	22,8	0,172	0,00	80,7	0,256	0,00
250	1000	9,0	0,007	0,00	21,7	0,182	0,00	83,8	0,272	0,00
300	1000	7,7	0,007	0,00	20,4	0,192	0,00	72,5	0,286	0,00
350	1000	8,2	0,007	0,00	22,7	0,201	0,00	76,7	0,300	0,00
400	1000	10,2	0,008	0,00	23,2	0,211	0,00	93,8	0,316	0,00
450	1000	8,9	0,008	0,00	22,5	0,224	0,00	81,9	0,336	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
500	1000	9,4	0,009	0,00	23,1	0,237	0,00	84,5	0,356	0,00
550	1000	8,2	0,010	0,00	23,5	0,253	0,00	74,8	0,380	0,00
600	1000	8,6	0,010	0,00	23,8	0,271	0,00	75,4	0,407	0,00
650	1000	8,3	0,011	0,00	23,9	0,290	0,00	69,0	0,438	0,00
700	1000	8,5	0,012	0,00	22,5	0,317	0,00	68,3	0,479	0,00
750	1000	8,7	0,014	0,00	22,6	0,348	0,00	70,0	0,527	0,00
800	1000	8,9	0,015	0,00	22,1	0,386	0,00	71,8	0,587	0,00
850	1000	9,0	0,018	0,00	21,9	0,438	0,00	72,3	0,667	0,00
900	1000	9,8	0,021	0,00	20,8	0,502	0,00	77,9	0,769	0,00
950	1000	10,7	0,025	0,00	20,7	0,599	0,00	84,8	0,923	0,00
1550	1000	14,0	0,054	0,00	22,6	1,385	0,00	110,9	2,099	0,00
1600	1000	13,3	0,047	0,00	25,6	1,261	0,00	107,8	1,895	0,00
1650	1000	12,3	0,039	0,00	26,9	1,061	0,00	100,8	1,590	0,00
1700	1000	11,4	0,033	0,00	28,1	0,892	0,00	98,6	1,334	0,00
1750	1000	10,8	0,028	0,00	28,2	0,762	0,00	99,5	1,138	0,00
1800	1000	10,7	0,024	0,00	30,2	0,666	0,00	101,4	0,994	0,00
1850	1000	10,8	0,022	0,00	32,4	0,598	0,00	103,8	0,892	0,00
1900	1000	11,9	0,020	0,00	33,2	0,536	0,00	104,5	0,799	0,00
1950	1000	11,4	0,018	0,00	31,4	0,496	0,00	99,7	0,737	0,00
2000	1000	12,8	0,016	0,00	32,7	0,453	0,00	112,0	0,674	0,00
2050	1000	13,1	0,015	0,00	30,0	0,420	0,00	114,5	0,624	0,00
2100	1000	11,7	0,014	0,00	29,5	0,391	0,00	104,5	0,580	0,00
2150	1000	12,1	0,013	0,00	28,1	0,366	0,00	106,8	0,543	0,00
2200	1000	11,5	0,012	0,00	28,0	0,342	0,00	103,3	0,508	0,00
2250	1000	11,1	0,011	0,00	26,0	0,321	0,00	100,5	0,475	0,00
2300	1000	10,6	0,011	0,00	25,0	0,303	0,00	96,1	0,449	0,00
2350	1000	11,0	0,010	0,00	26,9	0,286	0,00	99,4	0,424	0,00
2400	1000	10,5	0,009	0,00	26,6	0,267	0,00	96,2	0,395	0,00
2450	1000	10,1	0,009	0,00	25,3	0,252	0,00	93,1	0,373	0,00
2500	1000	9,0	0,008	0,00	23,5	0,238	0,00	83,7	0,352	0,00
0	1050	7,4	0,005	0,00	21,3	0,143	0,00	70,4	0,214	0,00
50	1050	7,7	0,006	0,00	22,7	0,151	0,00	74,3	0,225	0,00
100	1050	8,7	0,006	0,00	23,7	0,159	0,00	82,2	0,237	0,00
150	1050	9,1	0,006	0,00	22,6	0,168	0,00	84,0	0,251	0,00
200	1050	8,7	0,007	0,00	22,2	0,177	0,00	80,2	0,265	0,00
250	1050	9,1	0,007	0,00	23,2	0,188	0,00	84,3	0,280	0,00
300	1050	9,5	0,007	0,00	23,5	0,200	0,00	87,5	0,298	0,00
350	1050	9,9	0,008	0,00	22,6	0,212	0,00	90,9	0,317	0,00
400	1050	8,6	0,008	0,00	22,6	0,227	0,00	79,2	0,339	0,00
450	1050	9,1	0,009	0,00	23,9	0,241	0,00	83,9	0,361	0,00
500	1050	11,3	0,010	0,00	26,0	0,258	0,00	102,1	0,386	0,00
550	1050	10,0	0,010	0,00	25,3	0,277	0,00	89,7	0,415	0,00
600	1050	8,7	0,011	0,00	25,3	0,298	0,00	76,3	0,447	0,00
650	1050	9,2	0,012	0,00	26,4	0,320	0,00	83,2	0,481	0,00
700	1050	8,8	0,013	0,00	25,4	0,349	0,00	80,0	0,526	0,00
750	1050	9,0	0,015	0,00	25,3	0,386	0,00	83,4	0,582	0,00
800	1050	9,1	0,017	0,00	24,5	0,427	0,00	83,1	0,646	0,00
850	1050	9,6	0,019	0,00	24,3	0,484	0,00	78,9	0,734	0,00
900	1050	10,5	0,022	0,00	23,9	0,555	0,00	83,0	0,847	0,00
950	1050	11,6	0,027	0,00	23,5	0,655	0,00	91,9	1,006	0,00
1550	1050	14,8	0,068	0,00	26,0	1,793	0,00	118,8	2,699	0,00
1600	1050	14,3	0,056	0,00	28,3	1,528	0,00	114,5	2,286	0,00
1650	1050	13,3	0,046	0,00	31,2	1,251	0,00	111,1	1,867	0,00
1700	1050	12,4	0,038	0,00	33,1	1,045	0,00	112,5	1,558	0,00
1750	1050	13,5	0,033	0,00	34,3	0,897	0,00	123,8	1,335	0,00
1800	1050	13,5	0,029	0,00	37,7	0,790	0,00	125,8	1,175	0,00
1850	1050	12,4	0,025	0,00	35,7	0,702	0,00	115,8	1,043	0,00
1900	1050	14,1	0,023	0,00	36,9	0,630	0,00	119,9	0,935	0,00
1950	1050	14,4	0,020	0,00	33,9	0,570	0,00	122,9	0,846	0,00
2000	1050	13,9	0,019	0,00	33,7	0,524	0,00	120,0	0,777	0,00
2050	1050	13,3	0,017	0,00	31,4	0,480	0,00	115,4	0,711	0,00
2100	1050	13,6	0,016	0,00	31,7	0,440	0,00	118,6	0,652	0,00
2150	1050	12,2	0,014	0,00	28,9	0,405	0,00	108,5	0,600	0,00
2200	1050	11,7	0,013	0,00	27,0	0,373	0,00	103,8	0,552	0,00
2250	1050	11,9	0,012	0,00	26,9	0,346	0,00	106,1	0,512	0,00
2300	1050	11,5	0,011	0,00	27,3	0,321	0,00	103,4	0,476	0,00
2350	1050	11,0	0,011	0,00	27,0	0,300	0,00	100,0	0,444	0,00
2400	1050	10,6	0,010	0,00	26,7	0,279	0,00	96,7	0,413	0,00
2450	1050	9,4	0,009	0,00	24,7	0,263	0,00	86,3	0,389	0,00
2500	1050	9,8	0,009	0,00	25,2	0,246	0,00	89,5	0,364	0,00
0	1100	7,4	0,005	0,00	21,6	0,145	0,00	70,6	0,215	0,00
50	1100	7,7	0,006	0,00	22,7	0,152	0,00	74,5	0,227	0,00
100	1100	8,1	0,006	0,00	23,1	0,161	0,00	77,2	0,240	0,00
150	1100	9,1	0,006	0,00	24,2	0,170	0,00	85,3	0,253	0,00
200	1100	9,5	0,007	0,00	24,5	0,180	0,00	88,3	0,269	0,00
250	1100	9,9	0,007	0,00	23,4	0,191	0,00	90,5	0,285	0,00
300	1100	10,3	0,008	0,00	23,7	0,204	0,00	93,9	0,304	0,00
350	1100	9,9	0,008	0,00	23,9	0,217	0,00	90,4	0,325	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
400	1100	10,4	0,009	0,00	25,6	0,233	0,00	95,0	0,348	0,00
450	1100	10,9	0,009	0,00	25,6	0,250	0,00	98,8	0,375	0,00
500	1100	11,4	0,010	0,00	26,2	0,270	0,00	102,7	0,404	0,00
550	1100	10,1	0,011	0,00	26,2	0,292	0,00	89,8	0,437	0,00
600	1100	10,6	0,012	0,00	27,6	0,317	0,00	95,5	0,475	0,00
650	1100	9,3	0,013	0,00	28,9	0,348	0,00	84,6	0,522	0,00
700	1100	11,6	0,015	0,00	29,2	0,381	0,00	102,0	0,573	0,00
750	1100	10,3	0,016	0,00	28,8	0,423	0,00	97,6	0,637	0,00
800	1100	10,2	0,018	0,00	29,2	0,477	0,00	93,7	0,718	0,00
850	1100	10,5	0,021	0,00	28,8	0,539	0,00	94,7	0,814	0,00
900	1100	11,5	0,025	0,00	28,0	0,621	0,00	99,1	0,943	0,00
950	1100	12,3	0,030	0,00	27,6	0,734	0,00	97,9	1,121	0,00
1550	1100	17,0	0,087	0,00	32,9	2,324	0,00	137,2	3,484	0,00
1600	1100	15,5	0,069	0,00	38,2	1,905	0,00	143,6	2,838	0,00
1650	1100	15,2	0,057	0,00	41,0	1,570	0,00	136,7	2,334	0,00
1700	1100	16,6	0,047	0,00	40,3	1,307	0,00	152,5	1,940	0,00
1750	1100	16,3	0,040	0,00	42,4	1,106	0,00	151,3	1,640	0,00
1800	1100	15,8	0,034	0,00	41,6	0,951	0,00	144,4	1,410	0,00
1850	1100	15,5	0,030	0,00	40,1	0,829	0,00	133,2	1,229	0,00
1900	1100	15,0	0,026	0,00	38,1	0,725	0,00	126,6	1,074	0,00
1950	1100	15,4	0,023	0,00	37,3	0,644	0,00	130,9	0,954	0,00
2000	1100	14,8	0,020	0,00	35,4	0,574	0,00	127,2	0,850	0,00
2050	1100	14,2	0,018	0,00	33,0	0,519	0,00	122,4	0,768	0,00
2100	1100	13,6	0,017	0,00	31,4	0,468	0,00	118,3	0,692	0,00
2150	1100	13,1	0,015	0,00	30,4	0,429	0,00	115,2	0,634	0,00
2200	1100	12,5	0,014	0,00	29,0	0,391	0,00	111,3	0,579	0,00
2250	1100	12,0	0,013	0,00	27,6	0,360	0,00	107,5	0,532	0,00
2300	1100	10,8	0,012	0,00	25,1	0,333	0,00	97,0	0,493	0,00
2350	1100	10,3	0,011	0,00	24,8	0,309	0,00	93,6	0,457	0,00
2400	1100	10,6	0,010	0,00	26,0	0,288	0,00	96,0	0,426	0,00
2450	1100	10,2	0,010	0,00	26,3	0,269	0,00	93,8	0,398	0,00
2500	1100	9,8	0,009	0,00	25,9	0,252	0,00	90,8	0,373	0,00
0	1150	8,2	0,005	0,00	23,0	0,145	0,00	76,5	0,216	0,00
50	1150	8,5	0,006	0,00	23,5	0,153	0,00	80,5	0,228	0,00
100	1150	8,8	0,006	0,00	23,9	0,161	0,00	83,3	0,241	0,00
150	1150	8,4	0,006	0,00	23,5	0,171	0,00	80,1	0,255	0,00
200	1150	8,8	0,007	0,00	23,8	0,181	0,00	83,0	0,270	0,00
250	1150	9,2	0,007	0,00	24,1	0,192	0,00	86,1	0,287	0,00
300	1150	10,4	0,008	0,00	25,2	0,205	0,00	95,1	0,306	0,00
350	1150	10,8	0,008	0,00	25,7	0,219	0,00	98,7	0,327	0,00
400	1150	11,3	0,009	0,00	27,0	0,235	0,00	102,4	0,352	0,00
450	1150	11,8	0,009	0,00	27,9	0,253	0,00	105,4	0,379	0,00
500	1150	12,3	0,010	0,00	28,4	0,274	0,00	109,4	0,410	0,00
550	1150	12,0	0,011	0,00	29,3	0,298	0,00	106,4	0,446	0,00
600	1150	12,6	0,012	0,00	30,9	0,326	0,00	110,6	0,488	0,00
650	1150	13,1	0,014	0,00	32,6	0,359	0,00	114,8	0,538	0,00
700	1150	13,7	0,015	0,00	33,1	0,399	0,00	119,4	0,598	0,00
750	1150	12,2	0,017	0,00	34,1	0,448	0,00	108,1	0,672	0,00
800	1150	12,8	0,019	0,00	33,0	0,507	0,00	118,7	0,762	0,00
850	1150	12,9	0,023	0,00	34,3	0,586	0,00	119,4	0,883	0,00
900	1150	12,9	0,027	0,00	32,9	0,686	0,00	116,4	1,038	0,00
950	1150	13,2	0,033	0,00	33,6	0,819	0,00	114,0	1,246	0,00
1550	1150	22,1	0,125	0,00	52,3	3,368	0,00	199,8	5,038	0,00
1600	1150	22,7	0,095	0,00	53,6	2,655	0,00	199,1	3,941	0,00
1650	1150	22,0	0,072	0,00	50,2	2,032	0,00	195,5	3,010	0,00
1700	1150	20,0	0,056	0,00	47,7	1,590	0,00	180,3	2,353	0,00
1750	1150	17,4	0,046	0,00	44,3	1,290	0,00	160,2	1,908	0,00
1800	1150	16,6	0,038	0,00	43,4	1,065	0,00	150,2	1,576	0,00
1850	1150	16,4	0,032	0,00	41,2	0,904	0,00	137,6	1,338	0,00
1900	1150	15,1	0,028	0,00	38,1	0,779	0,00	127,4	1,152	0,00
1950	1150	14,5	0,024	0,00	36,1	0,680	0,00	124,0	1,007	0,00
2000	1150	14,0	0,021	0,00	33,8	0,602	0,00	120,1	0,890	0,00
2050	1150	13,4	0,019	0,00	31,8	0,538	0,00	116,2	0,796	0,00
2100	1150	12,8	0,017	0,00	30,2	0,484	0,00	112,3	0,716	0,00
2150	1150	12,3	0,016	0,00	28,8	0,439	0,00	108,4	0,650	0,00
2200	1150	11,8	0,014	0,00	27,3	0,401	0,00	104,5	0,593	0,00
2250	1150	12,1	0,013	0,00	27,7	0,368	0,00	107,8	0,544	0,00
2300	1150	11,6	0,012	0,00	27,4	0,339	0,00	104,1	0,502	0,00
2350	1150	11,1	0,011	0,00	27,1	0,314	0,00	100,6	0,465	0,00
2400	1150	10,7	0,010	0,00	26,7	0,292	0,00	97,2	0,432	0,00
2450	1150	10,3	0,010	0,00	26,3	0,272	0,00	94,0	0,403	0,00
2500	1150	9,9	0,009	0,00	26,0	0,255	0,00	90,9	0,377	0,00
0	1200	8,2	0,005	0,00	23,0	0,145	0,00	76,5	0,216	0,00
50	1200	8,5	0,006	0,00	23,4	0,153	0,00	79,2	0,228	0,00
100	1200	8,8	0,006	0,00	23,7	0,161	0,00	82,0	0,240	0,00
150	1200	9,2	0,006	0,00	24,1	0,171	0,00	84,9	0,254	0,00
200	1200	9,6	0,007	0,00	24,4	0,181	0,00	88,0	0,270	0,00
250	1200	10,0	0,007	0,00	24,7	0,192	0,00	91,3	0,287	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
300	1200	10,4	0,008	0,00	25,0	0,205	0,00	94,7	0,306	0,00
350	1200	10,9	0,008	0,00	25,9	0,219	0,00	98,4	0,328	0,00
400	1200	11,3	0,009	0,00	27,2	0,235	0,00	102,2	0,352	0,00
450	1200	11,8	0,009	0,00	27,9	0,253	0,00	105,5	0,379	0,00
500	1200	12,4	0,010	0,00	29,3	0,274	0,00	109,5	0,410	0,00
550	1200	12,9	0,011	0,00	30,8	0,299	0,00	113,7	0,447	0,00
600	1200	13,5	0,012	0,00	32,4	0,327	0,00	118,0	0,489	0,00
650	1200	14,1	0,014	0,00	34,1	0,360	0,00	122,2	0,540	0,00
700	1200	14,6	0,015	0,00	35,0	0,401	0,00	126,3	0,602	0,00
750	1200	15,1	0,017	0,00	36,8	0,451	0,00	129,8	0,677	0,00
800	1200	15,6	0,020	0,00	38,7	0,514	0,00	133,7	0,773	0,00
850	1200	15,8	0,023	0,00	40,4	0,596	0,00	147,3	0,899	0,00
900	1200	17,6	0,028	0,00	42,0	0,705	0,00	162,8	1,068	0,00
950	1200	17,3	0,035	0,00	40,9	0,858	0,00	159,9	1,306	0,00
1550	1200	17,6	0,140	0,00	36,9	3,721	0,00	151,3	5,590	0,00
1600	1200	17,0	0,100	0,00	42,6	2,773	0,00	153,4	4,120	0,00
1650	1200	15,4	0,074	0,00	40,8	2,104	0,00	134,5	3,116	0,00
1700	1200	15,4	0,058	0,00	38,9	1,632	0,00	138,7	2,416	0,00
1750	1200	15,5	0,046	0,00	40,8	1,314	0,00	140,5	1,945	0,00
1800	1200	14,0	0,038	0,00	38,6	1,083	0,00	127,2	1,602	0,00
1850	1200	14,6	0,032	0,00	38,3	0,916	0,00	127,4	1,355	0,00
1900	1200	14,2	0,028	0,00	36,1	0,787	0,00	120,0	1,165	0,00
1950	1200	13,7	0,024	0,00	34,9	0,687	0,00	116,9	1,016	0,00
2000	1200	13,1	0,021	0,00	33,0	0,606	0,00	113,1	0,897	0,00
2050	1200	13,4	0,019	0,00	31,9	0,541	0,00	116,3	0,800	0,00
2100	1200	12,9	0,017	0,00	30,2	0,487	0,00	112,3	0,721	0,00
2150	1200	12,3	0,016	0,00	28,7	0,442	0,00	108,4	0,653	0,00
2200	1200	11,8	0,014	0,00	27,2	0,403	0,00	104,6	0,596	0,00
2250	1200	11,3	0,013	0,00	25,9	0,369	0,00	100,9	0,546	0,00
2300	1200	10,8	0,012	0,00	25,8	0,341	0,00	96,6	0,504	0,00
2350	1200	10,3	0,011	0,00	25,5	0,315	0,00	93,1	0,466	0,00
2400	1200	9,9	0,010	0,00	25,1	0,293	0,00	89,8	0,433	0,00
2450	1200	9,5	0,010	0,00	24,7	0,273	0,00	86,7	0,404	0,00
2500	1200	9,1	0,009	0,00	24,3	0,255	0,00	83,7	0,378	0,00
0	1250	8,2	0,005	0,00	23,0	0,145	0,00	76,5	0,215	0,00
50	1250	8,5	0,006	0,00	23,3	0,152	0,00	79,1	0,227	0,00
100	1250	8,8	0,006	0,00	23,1	0,161	0,00	81,6	0,239	0,00
150	1250	9,2	0,006	0,00	23,4	0,170	0,00	84,4	0,253	0,00
200	1250	9,5	0,007	0,00	23,8	0,180	0,00	87,5	0,269	0,00
250	1250	9,9	0,007	0,00	24,1	0,191	0,00	90,7	0,285	0,00
300	1250	10,4	0,008	0,00	24,5	0,204	0,00	94,1	0,304	0,00
350	1250	11,6	0,008	0,00	27,1	0,218	0,00	105,3	0,325	0,00
400	1250	12,1	0,009	0,00	28,4	0,234	0,00	109,1	0,349	0,00
450	1250	12,6	0,009	0,00	29,7	0,252	0,00	113,1	0,376	0,00
500	1250	13,2	0,010	0,00	31,2	0,272	0,00	117,3	0,407	0,00
550	1250	13,7	0,011	0,00	32,7	0,295	0,00	121,6	0,442	0,00
600	1250	13,5	0,012	0,00	32,3	0,323	0,00	117,9	0,483	0,00
650	1250	14,0	0,013	0,00	34,0	0,355	0,00	122,1	0,532	0,00
700	1250	15,5	0,015	0,00	37,1	0,394	0,00	133,2	0,591	0,00
750	1250	16,0	0,017	0,00	39,5	0,442	0,00	137,3	0,664	0,00
800	1250	16,4	0,019	0,00	40,0	0,499	0,00	139,0	0,752	0,00
850	1250	16,6	0,023	0,00	42,2	0,576	0,00	151,7	0,871	0,00
900	1250	17,4	0,027	0,00	42,6	0,674	0,00	161,6	1,024	0,00
950	1250	18,7	0,033	0,00	43,9	0,807	0,00	173,1	1,234	0,00
1550	1250	16,7	0,107	0,00	28,1	2,815	0,00	134,3	4,248	0,00
1600	1250	14,8	0,082	0,00	28,1	2,250	0,00	118,8	3,356	0,00
1650	1250	13,9	0,064	0,00	31,6	1,787	0,00	113,0	2,655	0,00
1700	1250	12,5	0,052	0,00	30,2	1,450	0,00	105,3	2,151	0,00
1750	1250	11,7	0,043	0,00	29,9	1,208	0,00	104,2	1,790	0,00
1800	1250	11,4	0,036	0,00	30,9	1,017	0,00	105,7	1,506	0,00
1850	1250	11,4	0,031	0,00	32,9	0,872	0,00	107,7	1,292	0,00
1900	1250	12,1	0,027	0,00	33,0	0,754	0,00	107,8	1,117	0,00
1950	1250	11,6	0,024	0,00	30,3	0,667	0,00	99,5	0,987	0,00
2000	1250	13,0	0,021	0,00	30,0	0,592	0,00	112,5	0,877	0,00
2050	1250	10,6	0,019	0,00	28,9	0,529	0,00	94,5	0,784	0,00
2100	1250	10,1	0,017	0,00	27,9	0,479	0,00	90,1	0,709	0,00
2150	1250	11,4	0,015	0,00	27,7	0,436	0,00	101,5	0,645	0,00
2200	1250	10,9	0,014	0,00	26,3	0,398	0,00	97,7	0,589	0,00
2250	1250	10,4	0,013	0,00	25,0	0,365	0,00	94,0	0,540	0,00
2300	1250	9,9	0,012	0,00	24,8	0,338	0,00	91,5	0,499	0,00
2350	1250	9,5	0,011	0,00	23,8	0,313	0,00	87,3	0,463	0,00
2400	1250	9,9	0,010	0,00	24,4	0,291	0,00	90,5	0,430	0,00
2450	1250	9,5	0,010	0,00	24,0	0,272	0,00	87,4	0,402	0,00
2500	1250	9,1	0,009	0,00	23,6	0,254	0,00	84,5	0,376	0,00
0	1300	8,2	0,005	0,00	22,9	0,144	0,00	76,3	0,214	0,00
50	1300	8,5	0,006	0,00	22,7	0,151	0,00	78,6	0,225	0,00
100	1300	9,5	0,006	0,00	24,6	0,159	0,00	87,3	0,237	0,00
150	1300	9,9	0,006	0,00	25,0	0,168	0,00	90,3	0,251	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
200	1300	10,3	0,007	0,00	26,0	0,178	0,00	94,5	0,265	0,00
250	1300	10,7	0,007	0,00	26,4	0,189	0,00	97,8	0,282	0,00
300	1300	11,1	0,007	0,00	26,6	0,201	0,00	101,3	0,300	0,00
350	1300	11,6	0,008	0,00	27,0	0,215	0,00	105,0	0,321	0,00
400	1300	11,3	0,009	0,00	26,4	0,230	0,00	101,2	0,343	0,00
450	1300	12,5	0,009	0,00	29,0	0,247	0,00	111,8	0,368	0,00
500	1300	13,1	0,010	0,00	31,0	0,265	0,00	116,9	0,397	0,00
550	1300	13,7	0,011	0,00	31,6	0,288	0,00	121,1	0,430	0,00
600	1300	13,4	0,012	0,00	32,1	0,312	0,00	117,5	0,467	0,00
650	1300	14,0	0,013	0,00	34,7	0,341	0,00	122,1	0,511	0,00
700	1300	14,5	0,014	0,00	36,1	0,374	0,00	126,5	0,562	0,00
750	1300	15,0	0,016	0,00	36,8	0,414	0,00	129,5	0,623	0,00
800	1300	14,6	0,018	0,00	38,1	0,465	0,00	127,1	0,703	0,00
850	1300	14,9	0,021	0,00	38,5	0,522	0,00	138,3	0,792	0,00
900	1300	14,0	0,024	0,00	36,7	0,594	0,00	130,4	0,906	0,00
950	1300	13,7	0,029	0,00	35,3	0,694	0,00	123,2	1,068	0,00
1550	1300	14,8	0,093	0,00	25,4	2,191	0,00	118,5	3,407	0,00
1600	1300	14,2	0,068	0,00	24,2	1,817	0,00	114,2	2,731	0,00
1650	1300	13,1	0,055	0,00	24,8	1,494	0,00	107,1	2,229	0,00
1700	1300	11,9	0,045	0,00	26,7	1,239	0,00	97,8	1,843	0,00
1750	1300	10,8	0,038	0,00	25,7	1,048	0,00	95,7	1,557	0,00
1800	1300	9,8	0,032	0,00	25,8	0,905	0,00	87,6	1,342	0,00
1850	1300	10,1	0,028	0,00	29,2	0,787	0,00	96,6	1,167	0,00
1900	1300	10,1	0,025	0,00	28,8	0,695	0,00	97,6	1,030	0,00
1950	1300	8,8	0,022	0,00	27,1	0,621	0,00	81,9	0,919	0,00
2000	1300	9,2	0,020	0,00	27,5	0,557	0,00	83,2	0,825	0,00
2050	1300	10,5	0,018	0,00	27,2	0,503	0,00	93,5	0,744	0,00
2100	1300	10,0	0,016	0,00	27,8	0,458	0,00	89,7	0,678	0,00
2150	1300	11,3	0,015	0,00	27,6	0,419	0,00	101,1	0,620	0,00
2200	1300	10,8	0,014	0,00	23,9	0,386	0,00	96,4	0,572	0,00
2250	1300	10,3	0,013	0,00	23,6	0,357	0,00	93,7	0,527	0,00
2300	1300	9,9	0,012	0,00	24,1	0,330	0,00	90,3	0,488	0,00
2350	1300	9,5	0,011	0,00	23,8	0,307	0,00	87,0	0,454	0,00
2400	1300	9,1	0,010	0,00	23,4	0,286	0,00	83,8	0,423	0,00
2450	1300	8,7	0,009	0,00	23,8	0,267	0,00	82,0	0,395	0,00
2500	1300	8,3	0,009	0,00	23,4	0,251	0,00	79,2	0,370	0,00
0	1350	8,1	0,005	0,00	23,2	0,142	0,00	76,5	0,211	0,00
50	1350	9,1	0,005	0,00	24,2	0,149	0,00	84,2	0,222	0,00
100	1350	9,5	0,006	0,00	25,3	0,157	0,00	88,0	0,233	0,00
150	1350	9,8	0,006	0,00	25,7	0,165	0,00	91,0	0,246	0,00
200	1350	10,2	0,006	0,00	26,0	0,175	0,00	94,1	0,261	0,00
250	1350	10,6	0,007	0,00	25,7	0,185	0,00	97,4	0,276	0,00
300	1350	10,3	0,007	0,00	24,4	0,196	0,00	93,4	0,293	0,00
350	1350	11,5	0,008	0,00	26,3	0,208	0,00	103,5	0,311	0,00
400	1350	12,0	0,008	0,00	27,1	0,222	0,00	108,2	0,332	0,00
450	1350	11,6	0,009	0,00	28,0	0,237	0,00	105,4	0,354	0,00
500	1350	12,2	0,009	0,00	28,9	0,252	0,00	108,5	0,378	0,00
550	1350	12,7	0,010	0,00	30,8	0,269	0,00	113,4	0,403	0,00
600	1350	13,3	0,011	0,00	32,4	0,291	0,00	117,6	0,436	0,00
650	1350	12,9	0,012	0,00	32,1	0,313	0,00	113,5	0,471	0,00
700	1350	13,5	0,013	0,00	33,0	0,337	0,00	116,7	0,508	0,00
750	1350	14,0	0,014	0,00	33,6	0,368	0,00	121,2	0,556	0,00
800	1350	11,1	0,016	0,00	32,4	0,407	0,00	106,3	0,617	0,00
850	1350	12,2	0,018	0,00	33,5	0,453	0,00	114,0	0,691	0,00
900	1350	12,1	0,021	0,00	30,5	0,518	0,00	110,3	0,793	0,00
950	1350	11,9	0,026	0,00	30,1	0,609	0,00	94,9	0,941	0,00
1450	1350	14,3	0,094	0,00	22,6	2,108	0,00	114,2	3,325	0,00
1500	1350	14,3	0,084	0,00	22,9	1,922	0,00	114,5	3,011	0,00
1550	1350	14,0	0,069	0,00	22,0	1,716	0,00	113,1	2,630	0,00
1600	1350	13,1	0,056	0,00	21,6	1,491	0,00	105,9	2,243	0,00
1650	1350	12,2	0,047	0,00	22,1	1,264	0,00	99,8	1,890	0,00
1700	1350	11,1	0,039	0,00	22,6	1,072	0,00	91,5	1,597	0,00
1750	1350	10,1	0,033	0,00	23,3	0,916	0,00	86,9	1,363	0,00
1800	1350	9,4	0,029	0,00	23,2	0,796	0,00	85,1	1,183	0,00
1850	1350	8,9	0,025	0,00	23,8	0,704	0,00	78,0	1,046	0,00
1900	1350	9,0	0,022	0,00	25,8	0,625	0,00	86,8	0,928	0,00
1950	1350	8,7	0,020	0,00	25,9	0,560	0,00	81,1	0,831	0,00
2000	1350	9,1	0,018	0,00	25,8	0,512	0,00	80,6	0,759	0,00
2050	1350	8,6	0,017	0,00	24,3	0,467	0,00	77,2	0,692	0,00
2100	1350	8,2	0,015	0,00	25,0	0,428	0,00	76,1	0,634	0,00
2150	1350	9,4	0,014	0,00	24,3	0,396	0,00	85,8	0,586	0,00
2200	1350	9,0	0,013	0,00	24,8	0,367	0,00	82,3	0,543	0,00
2250	1350	10,3	0,012	0,00	24,7	0,340	0,00	93,2	0,503	0,00
2300	1350	9,7	0,011	0,00	21,7	0,318	0,00	88,8	0,471	0,00
2350	1350	9,3	0,010	0,00	22,0	0,295	0,00	86,6	0,437	0,00
2400	1350	9,0	0,010	0,00	23,3	0,278	0,00	83,4	0,410	0,00
2450	1350	8,6	0,009	0,00	22,9	0,261	0,00	80,5	0,386	0,00
2500	1350	8,3	0,009	0,00	22,5	0,245	0,00	77,7	0,362	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	1400	8,1	0,005	0,00	22,2	0,139	0,00	75,5	0,207	0,00
50	1400	9,1	0,005	0,00	24,2	0,146	0,00	83,8	0,217	0,00
100	1400	9,4	0,006	0,00	25,3	0,153	0,00	87,6	0,227	0,00
150	1400	9,8	0,006	0,00	24,8	0,161	0,00	90,5	0,240	0,00
200	1400	9,4	0,006	0,00	24,4	0,169	0,00	87,4	0,252	0,00
250	1400	9,8	0,007	0,00	24,0	0,178	0,00	89,5	0,265	0,00
300	1400	10,9	0,007	0,00	25,9	0,187	0,00	100,2	0,279	0,00
350	1400	10,6	0,007	0,00	25,3	0,197	0,00	97,2	0,293	0,00
400	1400	11,1	0,008	0,00	26,0	0,207	0,00	99,9	0,309	0,00
450	1400	10,7	0,008	0,00	25,8	0,220	0,00	96,4	0,329	0,00
500	1400	12,0	0,009	0,00	29,0	0,231	0,00	108,4	0,346	0,00
550	1400	11,7	0,009	0,00	28,5	0,245	0,00	104,2	0,367	0,00
600	1400	12,3	0,010	0,00	29,4	0,263	0,00	110,1	0,395	0,00
650	1400	12,8	0,011	0,00	29,7	0,280	0,00	112,3	0,422	0,00
700	1400	11,4	0,012	0,00	29,4	0,303	0,00	101,0	0,457	0,00
750	1400	11,8	0,013	0,00	30,0	0,330	0,00	103,9	0,500	0,00
800	1400	9,6	0,015	0,00	28,2	0,367	0,00	90,2	0,557	0,00
850	1400	9,6	0,017	0,00	28,1	0,411	0,00	85,1	0,627	0,00
900	1400	10,2	0,019	0,00	26,0	0,476	0,00	83,9	0,728	0,00
950	1400	11,0	0,024	0,00	25,9	0,568	0,00	87,3	0,874	0,00
1000	1400	12,0	0,031	0,00	24,0	0,735	0,00	95,4	1,139	0,00
1050	1400	13,0	0,042	0,00	22,5	0,929	0,00	103,7	1,470	0,00
1100	1400	13,6	0,055	0,00	22,0	1,146	0,00	108,3	1,839	0,00
1150	1400	13,9	0,061	0,00	23,6	1,339	0,00	110,9	2,118	0,00
1200	1400	13,9	0,066	0,00	21,6	1,521	0,00	110,4	2,374	0,00
1250	1400	13,5	0,071	0,00	20,5	1,679	0,00	107,0	2,595	0,00
1300	1400	13,4	0,073	0,00	20,9	1,767	0,00	106,5	2,716	0,00
1350	1400	13,4	0,073	0,00	20,7	1,788	0,00	106,3	2,739	0,00
1400	1400	13,0	0,070	0,00	21,3	1,745	0,00	103,5	2,668	0,00
1450	1400	12,8	0,066	0,00	20,3	1,658	0,00	102,1	2,531	0,00
1500	1400	12,8	0,061	0,00	20,3	1,536	0,00	102,8	2,338	0,00
1550	1400	12,6	0,053	0,00	19,8	1,392	0,00	101,8	2,103	0,00
1600	1400	11,9	0,046	0,00	19,3	1,237	0,00	96,5	1,857	0,00
1650	1400	11,1	0,040	0,00	20,6	1,082	0,00	91,6	1,618	0,00
1700	1400	10,3	0,034	0,00	20,7	0,936	0,00	87,5	1,396	0,00
1750	1400	9,4	0,029	0,00	21,4	0,809	0,00	78,2	1,205	0,00
1800	1400	9,0	0,026	0,00	20,2	0,711	0,00	78,3	1,057	0,00
1850	1400	8,8	0,023	0,00	20,9	0,631	0,00	71,6	0,937	0,00
1900	1400	8,7	0,020	0,00	22,3	0,566	0,00	74,6	0,840	0,00
1950	1400	8,4	0,018	0,00	22,7	0,510	0,00	70,9	0,757	0,00
2000	1400	8,2	0,017	0,00	22,5	0,467	0,00	70,9	0,692	0,00
2050	1400	7,9	0,015	0,00	23,3	0,429	0,00	67,2	0,635	0,00
2100	1400	8,1	0,014	0,00	24,3	0,395	0,00	73,4	0,586	0,00
2150	1400	9,3	0,013	0,00	22,7	0,367	0,00	84,1	0,543	0,00
2200	1400	7,3	0,012	0,00	22,4	0,339	0,00	69,8	0,502	0,00
2250	1400	8,5	0,011	0,00	21,8	0,320	0,00	78,6	0,474	0,00
2300	1400	8,1	0,011	0,00	22,3	0,298	0,00	75,6	0,441	0,00
2350	1400	9,3	0,010	0,00	22,2	0,282	0,00	85,9	0,417	0,00
2400	1400	8,9	0,009	0,00	20,8	0,265	0,00	81,9	0,391	0,00
2450	1400	7,0	0,009	0,00	21,1	0,251	0,00	67,5	0,371	0,00
2500	1400	8,2	0,008	0,00	22,5	0,237	0,00	77,2	0,351	0,00
0	1450	8,0	0,005	0,00	22,1	0,134	0,00	75,0	0,200	0,00
50	1450	9,0	0,005	0,00	24,8	0,140	0,00	84,3	0,208	0,00
100	1450	9,3	0,005	0,00	24,4	0,146	0,00	87,1	0,218	0,00
150	1450	9,0	0,006	0,00	24,0	0,153	0,00	83,9	0,228	0,00
200	1450	9,3	0,006	0,00	23,6	0,159	0,00	85,8	0,237	0,00
250	1450	9,7	0,006	0,00	24,8	0,167	0,00	90,6	0,249	0,00
300	1450	10,1	0,006	0,00	25,0	0,174	0,00	93,0	0,260	0,00
350	1450	10,5	0,007	0,00	23,8	0,180	0,00	95,4	0,270	0,00
400	1450	10,1	0,007	0,00	25,7	0,189	0,00	93,9	0,283	0,00
450	1450	11,4	0,007	0,00	25,4	0,200	0,00	103,6	0,299	0,00
500	1450	11,0	0,008	0,00	26,1	0,209	0,00	99,1	0,313	0,00
550	1450	9,7	0,008	0,00	26,5	0,223	0,00	88,7	0,336	0,00
600	1450	10,2	0,009	0,00	27,3	0,236	0,00	91,3	0,354	0,00
650	1450	8,9	0,010	0,00	26,7	0,256	0,00	79,5	0,385	0,00
700	1450	9,2	0,011	0,00	27,2	0,277	0,00	81,8	0,419	0,00
750	1450	9,7	0,012	0,00	27,4	0,305	0,00	88,6	0,462	0,00
800	1450	8,9	0,013	0,00	24,2	0,340	0,00	75,7	0,516	0,00
850	1450	9,0	0,015	0,00	25,3	0,386	0,00	71,9	0,587	0,00
900	1450	9,4	0,018	0,00	23,7	0,458	0,00	75,4	0,698	0,00
950	1450	10,1	0,023	0,00	23,7	0,562	0,00	80,2	0,858	0,00
1000	1450	10,9	0,029	0,00	21,6	0,694	0,00	86,7	1,064	0,00
1050	1450	11,6	0,035	0,00	20,5	0,838	0,00	92,5	1,292	0,00
1100	1450	12,1	0,042	0,00	20,3	0,989	0,00	96,3	1,527	0,00
1150	1450	12,4	0,047	0,00	20,2	1,131	0,00	98,5	1,740	0,00
1200	1450	12,3	0,052	0,00	19,7	1,266	0,00	98,2	1,938	0,00
1250	1450	12,0	0,055	0,00	19,3	1,374	0,00	95,4	2,094	0,00
1300	1450	11,9	0,057	0,00	18,6	1,433	0,00	94,3	2,177	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1350	1450	11,8	0,057	0,00	19,4	1,447	0,00	94,2	2,195	0,00
1400	1450	11,6	0,055	0,00	18,7	1,416	0,00	92,0	2,146	0,00
1450	1450	11,4	0,052	0,00	18,8	1,347	0,00	91,8	2,039	0,00
1500	1450	11,4	0,049	0,00	18,4	1,265	0,00	92,0	1,910	0,00
1550	1450	11,1	0,044	0,00	18,1	1,166	0,00	90,4	1,753	0,00
1600	1450	10,7	0,039	0,00	17,6	1,049	0,00	86,6	1,572	0,00
1650	1450	10,1	0,035	0,00	18,0	0,939	0,00	83,5	1,403	0,00
1700	1450	9,5	0,030	0,00	18,8	0,831	0,00	81,0	1,239	0,00
1750	1450	9,0	0,026	0,00	19,1	0,731	0,00	75,9	1,088	0,00
1800	1450	8,9	0,023	0,00	19,7	0,644	0,00	71,4	0,957	0,00
1850	1450	8,7	0,021	0,00	20,1	0,572	0,00	71,0	0,849	0,00
1900	1450	8,4	0,018	0,00	20,5	0,514	0,00	68,6	0,763	0,00
1950	1450	8,2	0,017	0,00	21,0	0,466	0,00	68,8	0,691	0,00
2000	1450	7,9	0,015	0,00	21,1	0,428	0,00	66,7	0,635	0,00
2050	1450	7,8	0,014	0,00	21,3	0,391	0,00	66,1	0,580	0,00
2100	1450	7,5	0,013	0,00	21,6	0,362	0,00	65,3	0,537	0,00
2150	1450	7,6	0,012	0,00	23,2	0,338	0,00	71,7	0,500	0,00
2200	1450	8,7	0,011	0,00	21,1	0,314	0,00	80,8	0,465	0,00
2250	1450	6,9	0,010	0,00	21,1	0,295	0,00	66,5	0,436	0,00
2300	1450	8,0	0,010	0,00	20,5	0,280	0,00	74,8	0,415	0,00
2350	1450	7,6	0,009	0,00	21,7	0,263	0,00	72,1	0,389	0,00
2400	1450	8,8	0,009	0,00	21,4	0,248	0,00	82,2	0,367	0,00
2450	1450	6,9	0,008	0,00	19,2	0,236	0,00	66,8	0,348	0,00
2500	1450	6,7	0,008	0,00	20,6	0,226	0,00	64,6	0,333	0,00
0	1500	8,0	0,005	0,00	22,0	0,127	0,00	74,5	0,189	0,00
50	1500	8,9	0,005	0,00	23,9	0,131	0,00	83,8	0,195	0,00
100	1500	8,5	0,005	0,00	23,5	0,136	0,00	80,5	0,202	0,00
150	1500	8,9	0,005	0,00	23,9	0,141	0,00	83,2	0,211	0,00
200	1500	9,2	0,005	0,00	22,7	0,148	0,00	85,0	0,220	0,00
250	1500	9,6	0,006	0,00	24,6	0,150	0,00	89,0	0,225	0,00
300	1500	10,0	0,006	0,00	23,4	0,157	0,00	91,1	0,235	0,00
350	1500	9,6	0,006	0,00	23,6	0,165	0,00	88,4	0,246	0,00
400	1500	10,8	0,006	0,00	24,3	0,173	0,00	98,8	0,260	0,00
450	1500	10,4	0,007	0,00	24,4	0,182	0,00	94,2	0,273	0,00
500	1500	9,1	0,007	0,00	24,8	0,194	0,00	84,2	0,291	0,00
550	1500	9,5	0,008	0,00	25,0	0,206	0,00	86,4	0,310	0,00
600	1500	8,3	0,008	0,00	25,0	0,222	0,00	74,8	0,334	0,00
650	1500	8,6	0,009	0,00	25,1	0,240	0,00	76,3	0,361	0,00
700	1500	9,0	0,010	0,00	25,2	0,261	0,00	79,4	0,395	0,00
750	1500	8,6	0,011	0,00	23,9	0,289	0,00	77,4	0,437	0,00
800	1500	8,7	0,013	0,00	23,5	0,324	0,00	71,9	0,490	0,00
850	1500	8,9	0,015	0,00	22,7	0,376	0,00	70,9	0,570	0,00
900	1500	9,0	0,018	0,00	21,9	0,456	0,00	71,5	0,692	0,00
950	1500	9,3	0,022	0,00	21,3	0,547	0,00	73,6	0,831	0,00
1000	1500	9,9	0,026	0,00	20,6	0,651	0,00	78,3	0,991	0,00
1050	1500	10,4	0,031	0,00	18,3	0,766	0,00	82,5	1,168	0,00
1100	1500	10,7	0,035	0,00	18,2	0,876	0,00	85,4	1,337	0,00
1150	1500	11,0	0,039	0,00	19,2	0,980	0,00	87,0	1,493	0,00
1200	1500	10,9	0,043	0,00	18,4	1,076	0,00	86,8	1,634	0,00
1250	1500	10,7	0,045	0,00	17,7	1,147	0,00	84,8	1,738	0,00
1300	1500	10,5	0,046	0,00	17,2	1,178	0,00	83,4	1,783	0,00
1350	1500	10,5	0,046	0,00	17,4	1,192	0,00	83,3	1,801	0,00
1400	1500	10,3	0,045	0,00	17,3	1,174	0,00	81,7	1,771	0,00
1450	1500	10,1	0,043	0,00	16,5	1,125	0,00	81,5	1,695	0,00
1500	1500	10,1	0,040	0,00	17,2	1,066	0,00	83,6	1,602	0,00
1550	1500	9,9	0,037	0,00	17,1	0,994	0,00	82,3	1,491	0,00
1600	1500	9,6	0,034	0,00	16,3	0,908	0,00	79,7	1,359	0,00
1650	1500	9,1	0,030	0,00	16,1	0,825	0,00	76,0	1,231	0,00
1700	1500	9,0	0,027	0,00	18,1	0,741	0,00	71,7	1,105	0,00
1750	1500	8,9	0,024	0,00	17,6	0,664	0,00	71,3	0,988	0,00
1800	1500	8,7	0,021	0,00	17,7	0,593	0,00	70,9	0,881	0,00
1850	1500	8,5	0,019	0,00	19,6	0,528	0,00	69,9	0,784	0,00
1900	1500	8,3	0,017	0,00	18,9	0,475	0,00	67,2	0,705	0,00
1950	1500	8,0	0,015	0,00	19,7	0,431	0,00	67,4	0,640	0,00
2000	1500	7,8	0,014	0,00	19,5	0,394	0,00	65,5	0,585	0,00
2050	1500	7,5	0,013	0,00	19,6	0,364	0,00	63,4	0,539	0,00
2100	1500	7,3	0,012	0,00	19,8	0,336	0,00	62,7	0,498	0,00
2150	1500	7,0	0,011	0,00	20,2	0,313	0,00	62,1	0,464	0,00
2200	1500	7,1	0,010	0,00	21,8	0,293	0,00	68,1	0,434	0,00
2250	1500	8,2	0,010	0,00	19,9	0,275	0,00	75,8	0,407	0,00
2300	1500	6,5	0,009	0,00	19,8	0,258	0,00	63,3	0,382	0,00
2350	1500	7,5	0,009	0,00	19,4	0,246	0,00	71,2	0,364	0,00
2400	1500	7,1	0,008	0,00	19,5	0,231	0,00	68,8	0,342	0,00
2450	1500	8,3	0,008	0,00	20,9	0,221	0,00	78,7	0,326	0,00
2500	1500	6,6	0,007	0,00	19,8	0,210	0,00	65,0	0,311	0,00
0	1550	7,9	0,004	0,00	21,9	0,118	0,00	73,9	0,176	0,00
50	1550	7,5	0,004	0,00	22,3	0,121	0,00	72,2	0,181	0,00
100	1550	8,5	0,005	0,00	23,4	0,124	0,00	79,8	0,185	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 200 μg/m³
150	1550	8,8	0,005	0,00	22,3	0,129	0,00	81,4	0,193	0,00
200	1550	8,4	0,005	0,00	23,4	0,134	0,00	79,8	0,201	0,00
250	1550	9,4	0,005	0,00	23,0	0,140	0,00	88,1	0,209	0,00
300	1550	9,0	0,005	0,00	22,4	0,146	0,00	83,2	0,218	0,00
350	1550	9,4	0,006	0,00	23,0	0,154	0,00	88,5	0,230	0,00
400	1550	9,8	0,006	0,00	21,9	0,162	0,00	89,4	0,243	0,00
450	1550	8,6	0,006	0,00	23,3	0,172	0,00	79,8	0,257	0,00
500	1550	8,9	0,007	0,00	23,0	0,183	0,00	80,7	0,274	0,00
550	1550	7,7	0,007	0,00	24,0	0,196	0,00	70,3	0,294	0,00
600	1550	8,0	0,008	0,00	23,6	0,211	0,00	72,0	0,317	0,00
650	1550	7,9	0,009	0,00	22,4	0,229	0,00	64,3	0,345	0,00
700	1550	8,2	0,010	0,00	23,4	0,250	0,00	68,8	0,378	0,00
750	1550	8,3	0,011	0,00	22,4	0,278	0,00	66,2	0,421	0,00
800	1550	8,5	0,013	0,00	21,1	0,321	0,00	68,3	0,486	0,00
850	1550	8,7	0,015	0,00	21,6	0,381	0,00	69,6	0,577	0,00
900	1550	8,9	0,018	0,00	21,1	0,450	0,00	70,5	0,681	0,00
950	1550	9,0	0,021	0,00	20,4	0,527	0,00	71,5	0,797	0,00
1000	1550	9,0	0,024	0,00	19,8	0,611	0,00	72,0	0,926	0,00
1050	1550	9,3	0,028	0,00	17,6	0,700	0,00	73,8	1,061	0,00
1100	1550	9,6	0,031	0,00	17,1	0,785	0,00	76,0	1,190	0,00
1150	1550	9,7	0,034	0,00	17,2	0,862	0,00	77,1	1,307	0,00
1200	1550	9,7	0,036	0,00	16,3	0,924	0,00	77,0	1,399	0,00
1250	1550	9,5	0,038	0,00	16,1	0,970	0,00	75,5	1,467	0,00
1300	1550	9,3	0,038	0,00	16,2	0,990	0,00	74,0	1,494	0,00
1350	1550	9,3	0,038	0,00	16,3	0,999	0,00	74,0	1,505	0,00
1400	1550	9,2	0,038	0,00	16,4	0,990	0,00	73,7	1,490	0,00
1450	1550	9,0	0,036	0,00	16,3	0,957	0,00	72,8	1,439	0,00
1500	1550	9,0	0,034	0,00	15,7	0,913	0,00	74,8	1,370	0,00
1550	1550	9,0	0,032	0,00	15,6	0,862	0,00	73,8	1,291	0,00
1600	1550	9,0	0,029	0,00	15,5	0,796	0,00	71,8	1,190	0,00
1650	1550	8,9	0,027	0,00	15,6	0,732	0,00	72,1	1,092	0,00
1700	1550	8,8	0,024	0,00	17,6	0,667	0,00	71,0	0,995	0,00
1750	1550	8,7	0,022	0,00	17,1	0,605	0,00	70,0	0,901	0,00
1800	1550	8,5	0,020	0,00	17,3	0,548	0,00	68,6	0,814	0,00
1850	1550	8,3	0,018	0,00	17,8	0,493	0,00	68,5	0,733	0,00
1900	1550	8,0	0,016	0,00	18,1	0,443	0,00	65,4	0,659	0,00
1950	1550	7,8	0,014	0,00	18,1	0,403	0,00	65,2	0,599	0,00
2000	1550	7,5	0,013	0,00	18,1	0,369	0,00	63,2	0,548	0,00
2050	1550	7,3	0,012	0,00	18,1	0,340	0,00	62,1	0,504	0,00
2100	1550	7,0	0,011	0,00	18,2	0,316	0,00	60,1	0,469	0,00
2150	1550	6,8	0,010	0,00	18,7	0,293	0,00	59,4	0,435	0,00
2200	1550	6,6	0,010	0,00	18,9	0,276	0,00	57,3	0,408	0,00
2250	1550	6,6	0,009	0,00	19,0	0,257	0,00	64,7	0,380	0,00
2300	1550	7,7	0,009	0,00	18,6	0,244	0,00	72,0	0,361	0,00
2350	1550	6,1	0,008	0,00	18,6	0,229	0,00	60,3	0,339	0,00
2400	1550	7,1	0,008	0,00	19,6	0,218	0,00	66,8	0,322	0,00
2450	1550	6,7	0,007	0,00	19,0	0,207	0,00	65,6	0,306	0,00
2500	1550	6,5	0,007	0,00	18,1	0,198	0,00	63,1	0,293	0,00
0	1600	7,8	0,004	0,00	21,2	0,109	0,00	73,2	0,162	0,00
50	1600	7,4	0,004	0,00	22,2	0,113	0,00	71,5	0,168	0,00
100	1600	8,4	0,004	0,00	23,3	0,117	0,00	79,0	0,174	0,00
150	1600	7,9	0,004	0,00	21,5	0,120	0,00	73,9	0,180	0,00
200	1600	8,3	0,005	0,00	23,3	0,126	0,00	78,9	0,188	0,00
250	1600	8,5	0,005	0,00	22,0	0,132	0,00	79,2	0,197	0,00
300	1600	8,9	0,005	0,00	21,7	0,138	0,00	83,0	0,206	0,00
350	1600	7,7	0,005	0,00	21,0	0,146	0,00	73,0	0,219	0,00
400	1600	8,0	0,006	0,00	21,2	0,154	0,00	74,4	0,231	0,00
450	1600	8,4	0,006	0,00	21,7	0,164	0,00	78,5	0,246	0,00
500	1600	8,7	0,007	0,00	21,9	0,175	0,00	80,2	0,263	0,00
550	1600	7,5	0,007	0,00	21,6	0,188	0,00	69,8	0,282	0,00
600	1600	7,9	0,008	0,00	22,3	0,203	0,00	71,6	0,305	0,00
650	1600	7,6	0,008	0,00	22,1	0,220	0,00	61,6	0,332	0,00
700	1600	7,9	0,009	0,00	21,1	0,244	0,00	63,9	0,368	0,00
750	1600	8,0	0,011	0,00	20,9	0,277	0,00	63,9	0,418	0,00
800	1600	8,3	0,013	0,00	19,6	0,327	0,00	66,2	0,493	0,00
850	1600	8,5	0,015	0,00	19,6	0,381	0,00	67,5	0,574	0,00
900	1600	8,7	0,017	0,00	18,7	0,438	0,00	68,9	0,661	0,00
950	1600	8,8	0,020	0,00	19,6	0,507	0,00	70,0	0,766	0,00
1000	1600	8,9	0,022	0,00	17,4	0,577	0,00	70,9	0,872	0,00
1050	1600	8,9	0,025	0,00	16,5	0,646	0,00	71,3	0,976	0,00
1100	1600	9,0	0,028	0,00	16,9	0,707	0,00	71,5	1,068	0,00
1150	1600	9,0	0,030	0,00	15,6	0,762	0,00	71,4	1,151	0,00
1200	1600	9,0	0,031	0,00	15,8	0,804	0,00	71,4	1,214	0,00
1250	1600	8,9	0,032	0,00	15,9	0,836	0,00	71,1	1,260	0,00
1300	1600	8,9	0,033	0,00	15,5	0,849	0,00	71,0	1,279	0,00
1350	1600	8,9	0,033	0,00	15,6	0,853	0,00	71,0	1,283	0,00
1400	1600	8,9	0,032	0,00	15,5	0,850	0,00	70,9	1,277	0,00
1450	1600	8,9	0,031	0,00	15,5	0,827	0,00	70,6	1,240	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1500	1600	8,8	0,030	0,00	15,3	0,795	0,00	70,6	1,191	0,00
1550	1600	8,8	0,028	0,00	14,9	0,759	0,00	70,5	1,136	0,00
1600	1600	8,8	0,026	0,00	14,7	0,708	0,00	70,2	1,057	0,00
1650	1600	8,7	0,024	0,00	15,1	0,656	0,00	69,6	0,978	0,00
1700	1600	8,6	0,022	0,00	15,8	0,606	0,00	69,3	0,904	0,00
1750	1600	8,5	0,020	0,00	17,4	0,555	0,00	68,3	0,826	0,00
1800	1600	8,3	0,018	0,00	17,1	0,506	0,00	67,0	0,753	0,00
1850	1600	8,1	0,017	0,00	16,4	0,461	0,00	66,5	0,685	0,00
1900	1600	7,9	0,015	0,00	17,7	0,420	0,00	65,4	0,623	0,00
1950	1600	7,6	0,014	0,00	17,1	0,380	0,00	63,6	0,564	0,00
2000	1600	7,3	0,012	0,00	18,2	0,349	0,00	60,3	0,517	0,00
2050	1600	7,1	0,012	0,00	19,0	0,322	0,00	61,6	0,477	0,00
2100	1600	7,0	0,011	0,00	18,9	0,299	0,00	60,3	0,443	0,00
2150	1600	6,7	0,010	0,00	19,4	0,278	0,00	58,3	0,413	0,00
2200	1600	6,8	0,009	0,00	19,2	0,260	0,00	63,9	0,386	0,00
2250	1600	6,5	0,009	0,00	18,6	0,244	0,00	62,7	0,361	0,00
2300	1600	6,2	0,008	0,00	17,5	0,229	0,00	59,5	0,339	0,00
2350	1600	6,0	0,008	0,00	18,3	0,217	0,00	59,4	0,322	0,00
2400	1600	7,0	0,007	0,00	18,8	0,205	0,00	66,9	0,304	0,00
2450	1600	6,6	0,007	0,00	18,9	0,195	0,00	64,8	0,289	0,00
2500	1600	6,4	0,007	0,00	18,7	0,186	0,00	63,4	0,275	0,00
0	1650	7,7	0,004	0,00	21,1	0,102	0,00	72,5	0,152	0,00
50	1650	7,3	0,004	0,00	22,1	0,105	0,00	70,7	0,157	0,00
100	1650	8,2	0,004	0,00	21,5	0,110	0,00	78,1	0,164	0,00
150	1650	7,8	0,004	0,00	21,4	0,115	0,00	72,9	0,171	0,00
200	1650	8,1	0,004	0,00	21,6	0,120	0,00	77,8	0,180	0,00
250	1650	8,4	0,005	0,00	21,8	0,126	0,00	78,0	0,189	0,00
300	1650	7,2	0,005	0,00	20,7	0,133	0,00	68,0	0,199	0,00
350	1650	9,0	0,005	0,00	21,1	0,140	0,00	83,6	0,210	0,00
400	1650	7,8	0,006	0,00	19,5	0,149	0,00	73,1	0,223	0,00
450	1650	8,1	0,006	0,00	20,6	0,158	0,00	75,8	0,237	0,00
500	1650	7,0	0,006	0,00	20,6	0,169	0,00	64,6	0,254	0,00
550	1650	7,2	0,007	0,00	20,4	0,182	0,00	66,5	0,273	0,00
600	1650	7,2	0,008	0,00	20,3	0,196	0,00	58,5	0,296	0,00
650	1650	7,5	0,008	0,00	20,5	0,217	0,00	60,8	0,327	0,00
700	1650	7,6	0,009	0,00	21,1	0,242	0,00	60,6	0,365	0,00
750	1650	7,8	0,011	0,00	20,0	0,284	0,00	62,5	0,427	0,00
800	1650	8,0	0,013	0,00	19,3	0,328	0,00	64,0	0,493	0,00
850	1650	8,2	0,015	0,00	19,0	0,378	0,00	65,4	0,569	0,00
900	1650	8,4	0,017	0,00	18,2	0,430	0,00	66,9	0,647	0,00
950	1650	8,6	0,019	0,00	17,5	0,485	0,00	68,1	0,730	0,00
1000	1650	8,7	0,021	0,00	18,1	0,542	0,00	69,0	0,816	0,00
1050	1650	8,7	0,023	0,00	17,3	0,594	0,00	69,6	0,895	0,00
1100	1650	8,8	0,025	0,00	16,4	0,639	0,00	69,9	0,963	0,00
1150	1650	8,8	0,026	0,00	15,4	0,676	0,00	70,1	1,019	0,00
1200	1650	8,8	0,027	0,00	14,8	0,706	0,00	70,0	1,064	0,00
1250	1650	8,8	0,028	0,00	14,8	0,729	0,00	69,7	1,097	0,00
1300	1650	8,7	0,028	0,00	14,6	0,739	0,00	69,3	1,112	0,00
1350	1650	8,7	0,028	0,00	14,7	0,740	0,00	69,3	1,112	0,00
1400	1650	8,7	0,028	0,00	14,8	0,738	0,00	69,1	1,108	0,00
1450	1650	8,6	0,027	0,00	14,7	0,723	0,00	69,1	1,085	0,00
1500	1650	8,6	0,026	0,00	14,5	0,699	0,00	69,2	1,047	0,00
1550	1650	8,6	0,025	0,00	14,2	0,674	0,00	69,1	1,008	0,00
1600	1650	8,5	0,023	0,00	15,3	0,637	0,00	68,8	0,951	0,00
1650	1650	8,4	0,022	0,00	15,9	0,594	0,00	67,5	0,885	0,00
1700	1650	8,3	0,020	0,00	16,6	0,552	0,00	67,3	0,823	0,00
1750	1650	8,2	0,019	0,00	15,9	0,513	0,00	66,1	0,764	0,00
1800	1650	8,0	0,017	0,00	16,5	0,471	0,00	64,8	0,700	0,00
1850	1650	7,8	0,016	0,00	16,6	0,433	0,00	63,4	0,643	0,00
1900	1650	7,6	0,014	0,00	17,1	0,396	0,00	63,4	0,588	0,00
1950	1650	7,4	0,013	0,00	17,8	0,363	0,00	62,8	0,539	0,00
2000	1650	7,1	0,012	0,00	16,3	0,331	0,00	60,3	0,491	0,00
2050	1650	6,9	0,011	0,00	16,4	0,305	0,00	58,5	0,453	0,00
2100	1650	6,7	0,010	0,00	16,3	0,283	0,00	57,5	0,420	0,00
2150	1650	6,4	0,009	0,00	16,4	0,265	0,00	55,7	0,392	0,00
2200	1650	6,3	0,009	0,00	16,7	0,247	0,00	55,1	0,366	0,00
2250	1650	6,0	0,008	0,00	17,3	0,233	0,00	53,3	0,345	0,00
2300	1650	6,1	0,008	0,00	17,4	0,218	0,00	60,5	0,323	0,00
2350	1650	5,9	0,007	0,00	16,6	0,207	0,00	57,3	0,306	0,00
2400	1650	5,6	0,007	0,00	17,0	0,195	0,00	54,5	0,289	0,00
2450	1650	6,5	0,007	0,00	18,7	0,185	0,00	63,9	0,274	0,00
2500	1650	6,3	0,006	0,00	18,6	0,177	0,00	62,6	0,262	0,00
0	1700	7,6	0,004	0,00	20,9	0,097	0,00	71,7	0,145	0,00
50	1700	7,2	0,004	0,00	20,9	0,101	0,00	68,4	0,151	0,00
100	1700	8,1	0,004	0,00	21,3	0,106	0,00	77,2	0,158	0,00
150	1700	7,7	0,004	0,00	21,7	0,110	0,00	72,9	0,165	0,00
200	1700	8,0	0,004	0,00	21,4	0,116	0,00	76,7	0,173	0,00
250	1700	8,2	0,005	0,00	20,1	0,122	0,00	76,8	0,182	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 200 μg/m³
300	1700	7,0	0,005	0,00	19,4	0,129	0,00	66,9	0,192	0,00
350	1700	7,3	0,005	0,00	20,3	0,136	0,00	69,2	0,203	0,00
400	1700	7,6	0,005	0,00	20,0	0,144	0,00	73,0	0,216	0,00
450	1700	7,9	0,006	0,00	19,5	0,153	0,00	74,3	0,230	0,00
500	1700	6,8	0,006	0,00	19,5	0,164	0,00	64,1	0,246	0,00
550	1700	7,0	0,007	0,00	20,0	0,177	0,00	64,0	0,266	0,00
600	1700	7,4	0,007	0,00	19,9	0,194	0,00	66,3	0,291	0,00
650	1700	7,1	0,008	0,00	18,7	0,219	0,00	57,3	0,329	0,00
700	1700	7,4	0,010	0,00	18,8	0,252	0,00	59,3	0,378	0,00
750	1700	7,5	0,011	0,00	18,3	0,287	0,00	60,0	0,432	0,00
800	1700	7,8	0,013	0,00	17,8	0,329	0,00	61,5	0,494	0,00
850	1700	7,9	0,014	0,00	18,3	0,369	0,00	63,1	0,555	0,00
900	1700	8,1	0,016	0,00	17,0	0,417	0,00	64,5	0,626	0,00
950	1700	8,3	0,018	0,00	18,0	0,463	0,00	65,7	0,696	0,00
1000	1700	8,4	0,019	0,00	16,1	0,509	0,00	66,6	0,764	0,00
1050	1700	8,5	0,021	0,00	16,6	0,547	0,00	67,3	0,822	0,00
1100	1700	8,5	0,022	0,00	14,6	0,579	0,00	67,7	0,870	0,00
1150	1700	8,5	0,023	0,00	14,9	0,605	0,00	67,9	0,911	0,00
1200	1700	8,5	0,024	0,00	14,2	0,627	0,00	67,8	0,943	0,00
1250	1700	8,5	0,025	0,00	14,1	0,644	0,00	67,5	0,969	0,00
1300	1700	8,4	0,025	0,00	14,1	0,652	0,00	66,9	0,980	0,00
1350	1700	8,4	0,025	0,00	14,2	0,652	0,00	67,0	0,978	0,00
1400	1700	8,4	0,024	0,00	14,1	0,651	0,00	66,7	0,976	0,00
1450	1700	8,3	0,024	0,00	13,6	0,640	0,00	66,9	0,959	0,00
1500	1700	8,3	0,023	0,00	14,0	0,621	0,00	67,0	0,929	0,00
1550	1700	8,3	0,022	0,00	14,8	0,602	0,00	66,1	0,900	0,00
1600	1700	8,2	0,021	0,00	14,4	0,577	0,00	66,5	0,861	0,00
1650	1700	8,1	0,020	0,00	14,0	0,540	0,00	65,8	0,805	0,00
1700	1700	8,0	0,019	0,00	15,9	0,507	0,00	65,0	0,755	0,00
1750	1700	7,9	0,017	0,00	15,4	0,473	0,00	63,9	0,705	0,00
1800	1700	7,7	0,016	0,00	16,3	0,441	0,00	62,8	0,656	0,00
1850	1700	7,5	0,015	0,00	15,4	0,406	0,00	62,7	0,603	0,00
1900	1700	7,4	0,014	0,00	16,5	0,376	0,00	61,8	0,558	0,00
1950	1700	7,1	0,012	0,00	15,9	0,346	0,00	60,2	0,513	0,00
2000	1700	6,9	0,011	0,00	16,7	0,319	0,00	59,5	0,473	0,00
2050	1700	6,7	0,010	0,00	17,4	0,293	0,00	58,6	0,434	0,00
2100	1700	6,5	0,010	0,00	16,6	0,270	0,00	56,9	0,401	0,00
2150	1700	6,3	0,009	0,00	16,4	0,252	0,00	55,2	0,374	0,00
2200	1700	6,1	0,008	0,00	16,3	0,237	0,00	54,0	0,350	0,00
2250	1700	5,9	0,008	0,00	16,8	0,222	0,00	54,0	0,329	0,00
2300	1700	6,0	0,007	0,00	16,1	0,210	0,00	58,3	0,310	0,00
2350	1700	5,5	0,007	0,00	16,3	0,198	0,00	48,9	0,293	0,00
2400	1700	5,5	0,007	0,00	17,4	0,187	0,00	55,6	0,277	0,00
2450	1700	6,4	0,006	0,00	18,1	0,178	0,00	61,7	0,263	0,00
2500	1700	5,1	0,006	0,00	16,8	0,169	0,00	52,2	0,250	0,00
0	1750	7,5	0,003	0,00	20,8	0,094	0,00	70,8	0,140	0,00
50	1750	7,1	0,004	0,00	20,8	0,098	0,00	67,5	0,146	0,00
100	1750	7,3	0,004	0,00	20,5	0,103	0,00	71,1	0,153	0,00
150	1750	7,6	0,004	0,00	21,5	0,107	0,00	71,9	0,160	0,00
200	1750	6,4	0,004	0,00	19,5	0,113	0,00	62,8	0,168	0,00
250	1750	8,1	0,004	0,00	20,6	0,118	0,00	76,6	0,177	0,00
300	1750	6,9	0,005	0,00	19,1	0,125	0,00	67,0	0,187	0,00
350	1750	7,2	0,005	0,00	19,6	0,132	0,00	67,9	0,197	0,00
400	1750	6,2	0,005	0,00	18,7	0,140	0,00	57,7	0,210	0,00
450	1750	6,3	0,006	0,00	18,6	0,149	0,00	59,3	0,223	0,00
500	1750	6,3	0,006	0,00	18,5	0,160	0,00	53,4	0,240	0,00
550	1750	6,5	0,007	0,00	19,3	0,174	0,00	55,2	0,262	0,00
600	1750	6,8	0,007	0,00	18,4	0,196	0,00	55,0	0,295	0,00
650	1750	7,0	0,009	0,00	18,2	0,226	0,00	56,9	0,339	0,00
700	1750	7,1	0,010	0,00	18,2	0,254	0,00	56,4	0,381	0,00
750	1750	7,3	0,011	0,00	17,0	0,290	0,00	58,2	0,435	0,00
800	1750	7,5	0,012	0,00	17,7	0,323	0,00	59,3	0,485	0,00
850	1750	7,7	0,014	0,00	17,2	0,361	0,00	60,8	0,542	0,00
900	1750	7,8	0,015	0,00	17,9	0,402	0,00	62,0	0,604	0,00
950	1750	8,0	0,017	0,00	16,3	0,442	0,00	63,2	0,663	0,00
1000	1750	8,1	0,018	0,00	15,7	0,473	0,00	64,1	0,709	0,00
1050	1750	8,2	0,019	0,00	15,9	0,501	0,00	64,8	0,752	0,00
1100	1750	8,2	0,020	0,00	15,0	0,525	0,00	65,2	0,789	0,00
1150	1750	8,2	0,021	0,00	15,4	0,545	0,00	65,3	0,819	0,00
1200	1750	8,2	0,021	0,00	14,5	0,562	0,00	65,3	0,844	0,00
1250	1750	8,2	0,022	0,00	13,7	0,575	0,00	64,9	0,864	0,00
1300	1750	8,1	0,022	0,00	14,8	0,582	0,00	64,3	0,874	0,00
1350	1750	8,1	0,022	0,00	13,3	0,581	0,00	64,3	0,872	0,00
1400	1750	8,1	0,022	0,00	13,8	0,579	0,00	64,3	0,867	0,00
1450	1750	8,0	0,021	0,00	13,6	0,572	0,00	64,5	0,856	0,00
1500	1750	8,0	0,021	0,00	14,4	0,558	0,00	63,7	0,834	0,00
1550	1750	7,9	0,020	0,00	14,1	0,541	0,00	64,4	0,808	0,00
1600	1750	7,9	0,019	0,00	13,8	0,523	0,00	63,9	0,779	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
1650	1750	7,8	0,018	0,00	14,6	0,496	0,00	63,5	0,739	0,00
1700	1750	7,7	0,017	0,00	15,3	0,467	0,00	62,6	0,695	0,00
1750	1750	7,6	0,016	0,00	15,9	0,440	0,00	61,7	0,655	0,00
1800	1750	7,4	0,015	0,00	16,1	0,413	0,00	61,9	0,614	0,00
1850	1750	7,3	0,014	0,00	15,7	0,383	0,00	61,0	0,570	0,00
1900	1750	7,0	0,013	0,00	15,2	0,355	0,00	57,8	0,527	0,00
1950	1750	6,9	0,012	0,00	15,7	0,330	0,00	58,5	0,489	0,00
2000	1750	6,7	0,011	0,00	15,3	0,305	0,00	57,0	0,453	0,00
2050	1750	6,5	0,010	0,00	16,8	0,283	0,00	57,1	0,419	0,00
2100	1750	6,3	0,009	0,00	16,6	0,261	0,00	55,5	0,386	0,00
2150	1750	6,2	0,009	0,00	16,5	0,242	0,00	54,4	0,359	0,00
2200	1750	6,0	0,008	0,00	16,2	0,227	0,00	54,5	0,336	0,00
2250	1750	5,8	0,008	0,00	16,7	0,213	0,00	54,9	0,316	0,00
2300	1750	5,9	0,007	0,00	15,5	0,201	0,00	57,1	0,298	0,00
2350	1750	5,4	0,007	0,00	15,1	0,190	0,00	49,7	0,282	0,00
2400	1750	5,4	0,006	0,00	17,3	0,180	0,00	54,7	0,267	0,00
2450	1750	6,3	0,006	0,00	16,7	0,172	0,00	60,7	0,254	0,00
2500	1750	5,0	0,006	0,00	16,6	0,163	0,00	51,4	0,241	0,00
0	1800	7,4	0,003	0,00	20,2	0,092	0,00	70,9	0,136	0,00
50	1800	6,9	0,003	0,00	20,6	0,095	0,00	66,6	0,142	0,00
100	1800	5,8	0,004	0,00	18,9	0,100	0,00	58,1	0,149	0,00
150	1800	7,4	0,004	0,00	19,7	0,105	0,00	70,7	0,156	0,00
200	1800	6,3	0,004	0,00	19,4	0,110	0,00	61,8	0,164	0,00
250	1800	7,9	0,004	0,00	20,4	0,115	0,00	75,2	0,172	0,00
300	1800	6,7	0,005	0,00	18,9	0,122	0,00	65,8	0,182	0,00
350	1800	6,9	0,005	0,00	18,3	0,129	0,00	66,5	0,193	0,00
400	1800	6,0	0,005	0,00	17,5	0,137	0,00	56,5	0,205	0,00
450	1800	6,2	0,006	0,00	18,2	0,147	0,00	58,0	0,220	0,00
500	1800	6,1	0,006	0,00	17,1	0,160	0,00	51,4	0,240	0,00
550	1800	6,3	0,007	0,00	17,8	0,177	0,00	52,9	0,266	0,00
600	1800	6,6	0,008	0,00	17,7	0,203	0,00	54,5	0,304	0,00
650	1800	6,8	0,009	0,00	17,5	0,228	0,00	55,0	0,341	0,00
700	1800	6,9	0,010	0,00	17,1	0,258	0,00	54,6	0,386	0,00
750	1800	7,0	0,011	0,00	16,9	0,286	0,00	56,2	0,429	0,00
800	1800	7,2	0,012	0,00	17,0	0,319	0,00	57,3	0,478	0,00
850	1800	7,4	0,013	0,00	16,9	0,355	0,00	58,4	0,532	0,00
900	1800	7,5	0,014	0,00	17,2	0,384	0,00	59,5	0,575	0,00
950	1800	7,6	0,016	0,00	16,0	0,415	0,00	60,6	0,621	0,00
1000	1800	7,7	0,017	0,00	16,1	0,438	0,00	61,4	0,657	0,00
1050	1800	7,8	0,017	0,00	15,2	0,461	0,00	62,1	0,691	0,00
1100	1800	7,9	0,018	0,00	15,6	0,478	0,00	62,4	0,718	0,00
1150	1800	7,9	0,019	0,00	14,3	0,494	0,00	62,6	0,742	0,00
1200	1800	7,9	0,019	0,00	13,8	0,508	0,00	62,6	0,762	0,00
1250	1800	7,9	0,020	0,00	14,4	0,518	0,00	62,2	0,777	0,00
1300	1800	7,8	0,020	0,00	13,0	0,524	0,00	61,7	0,786	0,00
1350	1800	7,8	0,020	0,00	13,3	0,523	0,00	62,5	0,784	0,00
1400	1800	7,7	0,019	0,00	14,3	0,520	0,00	61,7	0,778	0,00
1450	1800	7,7	0,019	0,00	14,0	0,515	0,00	61,9	0,771	0,00
1500	1800	7,6	0,019	0,00	13,8	0,503	0,00	61,9	0,752	0,00
1550	1800	7,6	0,018	0,00	14,0	0,490	0,00	61,9	0,731	0,00
1600	1800	7,6	0,017	0,00	14,3	0,476	0,00	61,5	0,709	0,00
1650	1800	7,5	0,017	0,00	15,1	0,455	0,00	60,9	0,678	0,00
1700	1800	7,4	0,016	0,00	14,7	0,432	0,00	60,2	0,644	0,00
1750	1800	7,3	0,015	0,00	15,4	0,410	0,00	59,4	0,609	0,00
1800	1800	7,1	0,014	0,00	14,8	0,386	0,00	59,8	0,574	0,00
1850	1800	7,0	0,013	0,00	15,7	0,363	0,00	59,3	0,539	0,00
1900	1800	6,8	0,012	0,00	15,5	0,339	0,00	56,1	0,503	0,00
1950	1800	6,7	0,011	0,00	15,1	0,314	0,00	56,8	0,466	0,00
2000	1800	6,5	0,010	0,00	14,8	0,292	0,00	55,3	0,433	0,00
2050	1800	6,3	0,010	0,00	14,2	0,272	0,00	53,9	0,403	0,00
2100	1800	6,1	0,009	0,00	16,1	0,253	0,00	54,1	0,375	0,00
2150	1800	6,0	0,008	0,00	16,0	0,234	0,00	53,0	0,346	0,00
2200	1800	5,8	0,008	0,00	15,7	0,218	0,00	53,3	0,324	0,00
2250	1800	5,7	0,007	0,00	14,9	0,205	0,00	54,2	0,304	0,00
2300	1800	5,4	0,007	0,00	14,9	0,194	0,00	48,4	0,287	0,00
2350	1800	5,3	0,007	0,00	14,9	0,183	0,00	48,7	0,271	0,00
2400	1800	5,3	0,006	0,00	16,0	0,174	0,00	53,7	0,257	0,00
2450	1800	5,2	0,006	0,00	15,4	0,165	0,00	50,8	0,245	0,00
2500	1800	4,9	0,006	0,00	16,5	0,157	0,00	50,5	0,233	0,00
0	1850	6,6	0,003	0,00	19,3	0,089	0,00	65,2	0,133	0,00
50	1850	6,8	0,003	0,00	19,7	0,093	0,00	64,5	0,139	0,00
100	1850	5,7	0,004	0,00	18,7	0,097	0,00	55,7	0,145	0,00
150	1850	7,2	0,004	0,00	18,7	0,102	0,00	68,5	0,152	0,00
200	1850	6,1	0,004	0,00	18,2	0,107	0,00	59,3	0,160	0,00
250	1850	7,8	0,004	0,00	20,2	0,112	0,00	73,9	0,168	0,00
300	1850	6,5	0,004	0,00	17,7	0,119	0,00	63,1	0,177	0,00
350	1850	6,8	0,005	0,00	18,1	0,126	0,00	65,1	0,189	0,00
400	1850	5,9	0,005	0,00	16,9	0,136	0,00	55,5	0,203	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
450	1850	6,0	0,006	0,00	17,7	0,146	0,00	55,7	0,219	0,00
500	1850	6,0	0,006	0,00	16,5	0,160	0,00	50,3	0,241	0,00
550	1850	6,2	0,007	0,00	16,4	0,184	0,00	51,7	0,275	0,00
600	1850	6,3	0,008	0,00	17,1	0,206	0,00	53,2	0,308	0,00
650	1850	6,5	0,009	0,00	16,9	0,230	0,00	53,5	0,344	0,00
700	1850	6,6	0,010	0,00	16,4	0,258	0,00	53,3	0,386	0,00
750	1850	6,8	0,011	0,00	17,0	0,286	0,00	54,6	0,428	0,00
800	1850	6,9	0,012	0,00	16,6	0,315	0,00	55,1	0,471	0,00
850	1850	7,1	0,013	0,00	16,3	0,342	0,00	56,1	0,511	0,00
900	1850	7,2	0,014	0,00	16,2	0,368	0,00	57,1	0,550	0,00
950	1850	7,3	0,015	0,00	15,3	0,388	0,00	58,1	0,581	0,00
1000	1850	7,4	0,015	0,00	15,6	0,407	0,00	58,8	0,609	0,00
1050	1850	7,5	0,016	0,00	14,5	0,424	0,00	59,4	0,635	0,00
1100	1850	7,5	0,016	0,00	16,1	0,438	0,00	59,7	0,657	0,00
1150	1850	7,6	0,017	0,00	15,3	0,451	0,00	59,9	0,677	0,00
1200	1850	7,6	0,017	0,00	15,6	0,462	0,00	59,8	0,693	0,00
1250	1850	7,5	0,018	0,00	14,5	0,471	0,00	59,6	0,705	0,00
1300	1850	7,5	0,018	0,00	13,7	0,476	0,00	59,0	0,713	0,00
1350	1850	7,4	0,018	0,00	13,6	0,476	0,00	58,9	0,712	0,00
1400	1850	7,4	0,018	0,00	13,5	0,472	0,00	59,2	0,706	0,00
1450	1850	7,4	0,017	0,00	13,5	0,467	0,00	59,4	0,699	0,00
1500	1850	7,3	0,017	0,00	14,3	0,459	0,00	59,4	0,685	0,00
1550	1850	7,3	0,016	0,00	13,3	0,447	0,00	59,3	0,667	0,00
1600	1850	7,2	0,016	0,00	13,7	0,435	0,00	58,9	0,648	0,00
1650	1850	7,2	0,015	0,00	14,4	0,420	0,00	58,4	0,625	0,00
1700	1850	7,1	0,015	0,00	14,0	0,400	0,00	57,8	0,596	0,00
1750	1850	7,0	0,014	0,00	14,7	0,382	0,00	57,0	0,567	0,00
1800	1850	6,9	0,013	0,00	14,3	0,363	0,00	57,8	0,539	0,00
1850	1850	6,7	0,012	0,00	15,1	0,343	0,00	57,3	0,509	0,00
1900	1850	6,6	0,012	0,00	15,0	0,322	0,00	55,9	0,478	0,00
1950	1850	6,4	0,011	0,00	15,3	0,302	0,00	55,7	0,448	0,00
2000	1850	6,3	0,010	0,00	14,3	0,280	0,00	53,7	0,416	0,00
2050	1850	6,1	0,009	0,00	13,7	0,262	0,00	52,4	0,388	0,00
2100	1850	5,9	0,009	0,00	14,0	0,245	0,00	51,0	0,363	0,00
2150	1850	5,9	0,008	0,00	14,4	0,228	0,00	54,3	0,338	0,00
2200	1850	5,7	0,008	0,00	13,8	0,213	0,00	52,9	0,315	0,00
2250	1850	5,4	0,007	0,00	13,8	0,199	0,00	48,4	0,295	0,00
2300	1850	5,3	0,007	0,00	14,7	0,187	0,00	47,4	0,277	0,00
2350	1850	5,2	0,006	0,00	14,7	0,177	0,00	47,8	0,262	0,00
2400	1850	5,2	0,006	0,00	15,8	0,168	0,00	52,7	0,249	0,00
2450	1850	5,0	0,006	0,00	15,2	0,160	0,00	49,8	0,237	0,00
2500	1850	4,8	0,005	0,00	16,3	0,152	0,00	49,6	0,225	0,00
0	1900	6,4	0,003	0,00	18,9	0,087	0,00	62,7	0,130	0,00
50	1900	6,7	0,003	0,00	19,5	0,091	0,00	63,5	0,136	0,00
100	1900	6,9	0,003	0,00	19,5	0,095	0,00	66,4	0,142	0,00
150	1900	5,8	0,004	0,00	17,2	0,100	0,00	57,0	0,149	0,00
200	1900	5,9	0,004	0,00	18,0	0,104	0,00	58,1	0,156	0,00
250	1900	6,2	0,004	0,00	18,5	0,110	0,00	61,6	0,164	0,00
300	1900	6,3	0,004	0,00	17,5	0,116	0,00	61,8	0,174	0,00
350	1900	6,6	0,005	0,00	17,8	0,125	0,00	63,7	0,187	0,00
400	1900	5,7	0,005	0,00	16,6	0,136	0,00	54,1	0,204	0,00
450	1900	5,8	0,006	0,00	15,7	0,151	0,00	54,4	0,226	0,00
500	1900	5,8	0,006	0,00	15,3	0,167	0,00	49,2	0,250	0,00
550	1900	6,0	0,007	0,00	15,9	0,187	0,00	50,5	0,280	0,00
600	1900	6,1	0,008	0,00	16,5	0,210	0,00	51,9	0,313	0,00
650	1900	6,2	0,009	0,00	16,3	0,232	0,00	50,0	0,347	0,00
700	1900	6,4	0,010	0,00	15,7	0,257	0,00	52,1	0,384	0,00
750	1900	6,5	0,011	0,00	16,3	0,282	0,00	53,3	0,421	0,00
800	1900	6,7	0,011	0,00	16,0	0,306	0,00	52,9	0,457	0,00
850	1900	6,8	0,012	0,00	15,6	0,327	0,00	53,7	0,489	0,00
900	1900	6,9	0,013	0,00	16,0	0,347	0,00	54,7	0,519	0,00
950	1900	7,0	0,014	0,00	14,6	0,363	0,00	55,6	0,543	0,00
1000	1900	7,1	0,014	0,00	15,7	0,378	0,00	56,2	0,566	0,00
1050	1900	7,2	0,015	0,00	15,0	0,392	0,00	56,7	0,587	0,00
1100	1900	7,2	0,015	0,00	15,3	0,404	0,00	57,0	0,605	0,00
1150	1900	7,2	0,016	0,00	14,6	0,415	0,00	57,2	0,621	0,00
1200	1900	7,2	0,016	0,00	13,5	0,423	0,00	57,1	0,634	0,00
1250	1900	7,2	0,016	0,00	13,7	0,430	0,00	57,0	0,644	0,00
1300	1900	7,1	0,016	0,00	13,0	0,435	0,00	56,5	0,651	0,00
1350	1900	7,1	0,016	0,00	12,9	0,435	0,00	56,4	0,650	0,00
1400	1900	7,1	0,016	0,00	12,8	0,431	0,00	56,7	0,644	0,00
1450	1900	7,0	0,016	0,00	13,8	0,427	0,00	56,9	0,638	0,00
1500	1900	7,0	0,015	0,00	14,7	0,420	0,00	57,0	0,626	0,00
1550	1900	6,9	0,015	0,00	13,8	0,410	0,00	56,9	0,612	0,00
1600	1900	6,9	0,015	0,00	14,8	0,400	0,00	56,6	0,596	0,00
1650	1900	6,8	0,014	0,00	14,6	0,387	0,00	56,2	0,576	0,00
1700	1900	6,8	0,014	0,00	14,5	0,373	0,00	57,3	0,554	0,00
1750	1900	6,7	0,013	0,00	14,0	0,356	0,00	54,7	0,529	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1800	1900	6,5	0,012	0,00	13,8	0,341	0,00	53,9	0,506	0,00
1850	1900	6,5	0,012	0,00	14,4	0,324	0,00	55,3	0,481	0,00
1900	1900	6,3	0,011	0,00	15,1	0,307	0,00	52,3	0,455	0,00
1950	1900	6,2	0,010	0,00	14,7	0,288	0,00	54,0	0,428	0,00
2000	1900	6,0	0,010	0,00	13,8	0,269	0,00	52,0	0,400	0,00
2050	1900	5,9	0,009	0,00	13,3	0,252	0,00	50,8	0,374	0,00
2100	1900	5,7	0,008	0,00	13,7	0,236	0,00	49,6	0,350	0,00
2150	1900	5,6	0,008	0,00	14,1	0,222	0,00	49,1	0,329	0,00
2200	1900	5,6	0,007	0,00	14,7	0,208	0,00	53,1	0,308	0,00
2250	1900	5,3	0,007	0,00	13,4	0,194	0,00	47,2	0,287	0,00
2300	1900	5,2	0,006	0,00	14,6	0,181	0,00	46,2	0,269	0,00
2350	1900	5,0	0,006	0,00	14,0	0,171	0,00	46,7	0,253	0,00
2400	1900	5,1	0,006	0,00	15,6	0,162	0,00	51,6	0,240	0,00
2450	1900	4,9	0,005	0,00	14,7	0,155	0,00	48,8	0,229	0,00
2500	1900	4,7	0,005	0,00	15,1	0,147	0,00	48,7	0,218	0,00
0	1950	6,3	0,003	0,00	18,7	0,085	0,00	61,7	0,127	0,00
50	1950	5,3	0,003	0,00	17,8	0,089	0,00	53,7	0,133	0,00
100	1950	6,7	0,003	0,00	19,3	0,093	0,00	65,3	0,139	0,00
150	1950	5,6	0,004	0,00	17,3	0,097	0,00	56,8	0,145	0,00
200	1950	5,8	0,004	0,00	17,7	0,103	0,00	57,0	0,153	0,00
250	1950	6,0	0,004	0,00	17,6	0,108	0,00	59,3	0,161	0,00
300	1950	6,2	0,004	0,00	17,3	0,115	0,00	60,4	0,172	0,00
350	1950	5,4	0,005	0,00	16,1	0,125	0,00	51,1	0,187	0,00
400	1950	5,5	0,005	0,00	16,2	0,139	0,00	52,9	0,207	0,00
450	1950	5,6	0,006	0,00	16,2	0,153	0,00	54,0	0,230	0,00
500	1950	5,6	0,006	0,00	15,0	0,171	0,00	48,1	0,256	0,00
550	1950	5,8	0,007	0,00	15,3	0,191	0,00	49,3	0,286	0,00
600	1950	5,9	0,008	0,00	15,9	0,213	0,00	50,6	0,318	0,00
650	1950	6,0	0,009	0,00	15,6	0,233	0,00	50,7	0,348	0,00
700	1950	6,2	0,009	0,00	15,1	0,255	0,00	50,9	0,381	0,00
750	1950	6,3	0,010	0,00	15,4	0,273	0,00	52,0	0,408	0,00
800	1950	6,4	0,011	0,00	15,8	0,293	0,00	50,7	0,437	0,00
850	1950	6,5	0,012	0,00	15,3	0,311	0,00	52,0	0,465	0,00
900	1950	6,6	0,012	0,00	15,6	0,326	0,00	52,4	0,487	0,00
950	1950	6,7	0,013	0,00	15,0	0,340	0,00	53,2	0,508	0,00
1000	1950	6,8	0,013	0,00	15,3	0,352	0,00	53,8	0,526	0,00
1050	1950	6,8	0,014	0,00	14,4	0,364	0,00	54,3	0,544	0,00
1100	1950	6,9	0,014	0,00	14,7	0,374	0,00	54,5	0,559	0,00
1150	1950	6,9	0,014	0,00	14,9	0,382	0,00	54,6	0,572	0,00
1200	1950	6,9	0,015	0,00	14,1	0,390	0,00	54,5	0,583	0,00
1250	1950	6,9	0,015	0,00	14,3	0,396	0,00	54,3	0,592	0,00
1300	1950	6,9	0,015	0,00	14,6	0,400	0,00	55,5	0,598	0,00
1350	1950	6,8	0,015	0,00	14,6	0,400	0,00	55,9	0,598	0,00
1400	1950	6,8	0,015	0,00	14,4	0,397	0,00	54,4	0,593	0,00
1450	1950	6,8	0,014	0,00	14,4	0,392	0,00	54,7	0,585	0,00
1500	1950	6,7	0,014	0,00	14,4	0,387	0,00	54,7	0,577	0,00
1550	1950	6,7	0,014	0,00	13,8	0,378	0,00	56,3	0,564	0,00
1600	1950	6,6	0,014	0,00	12,9	0,369	0,00	56,0	0,550	0,00
1650	1950	6,5	0,013	0,00	14,2	0,359	0,00	53,8	0,534	0,00
1700	1950	6,5	0,013	0,00	13,8	0,346	0,00	53,3	0,514	0,00
1750	1950	6,4	0,012	0,00	13,5	0,332	0,00	54,7	0,494	0,00
1800	1950	6,3	0,012	0,00	13,2	0,320	0,00	51,8	0,475	0,00
1850	1950	6,2	0,011	0,00	13,7	0,307	0,00	53,4	0,455	0,00
1900	1950	6,0	0,010	0,00	13,9	0,292	0,00	50,2	0,433	0,00
1950	1950	6,0	0,010	0,00	14,1	0,276	0,00	52,2	0,410	0,00
2000	1950	5,8	0,009	0,00	13,3	0,259	0,00	50,4	0,385	0,00
2050	1950	5,7	0,009	0,00	12,8	0,244	0,00	49,3	0,361	0,00
2100	1950	5,5	0,008	0,00	13,6	0,229	0,00	48,2	0,339	0,00
2150	1950	5,5	0,008	0,00	13,9	0,216	0,00	51,5	0,320	0,00
2200	1950	5,4	0,007	0,00	13,8	0,201	0,00	50,3	0,298	0,00
2250	1950	5,3	0,007	0,00	14,3	0,190	0,00	50,6	0,281	0,00
2300	1950	5,0	0,006	0,00	14,4	0,177	0,00	45,1	0,262	0,00
2350	1950	4,9	0,006	0,00	13,7	0,166	0,00	44,0	0,246	0,00
2400	1950	4,9	0,006	0,00	15,4	0,157	0,00	50,6	0,233	0,00
2450	1950	4,8	0,005	0,00	14,5	0,150	0,00	47,8	0,221	0,00
2500	1950	4,6	0,005	0,00	14,9	0,143	0,00	45,9	0,211	0,00
0	2000	6,2	0,003	0,00	17,7	0,084	0,00	60,7	0,124	0,00
50	2000	5,1	0,003	0,00	16,6	0,087	0,00	51,3	0,130	0,00
100	2000	6,6	0,003	0,00	18,4	0,091	0,00	64,1	0,136	0,00
150	2000	5,5	0,004	0,00	17,2	0,096	0,00	54,3	0,143	0,00
200	2000	5,7	0,004	0,00	17,5	0,101	0,00	55,9	0,151	0,00
250	2000	5,9	0,004	0,00	17,3	0,107	0,00	58,0	0,160	0,00
300	2000	6,0	0,004	0,00	17,0	0,116	0,00	59,1	0,173	0,00
350	2000	5,2	0,005	0,00	15,9	0,129	0,00	49,8	0,192	0,00
400	2000	5,3	0,005	0,00	15,3	0,143	0,00	50,3	0,214	0,00
450	2000	5,5	0,006	0,00	16,0	0,154	0,00	52,7	0,231	0,00
500	2000	5,4	0,006	0,00	14,8	0,175	0,00	47,0	0,262	0,00
550	2000	5,6	0,007	0,00	15,0	0,195	0,00	48,1	0,291	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
600	2000	5,7	0,008	0,00	14,5	0,213	0,00	48,2	0,318	0,00
650	2000	5,9	0,009	0,00	15,0	0,233	0,00	49,4	0,347	0,00
700	2000	5,9	0,009	0,00	14,9	0,248	0,00	49,7	0,371	0,00
750	2000	6,1	0,010	0,00	14,5	0,266	0,00	50,8	0,397	0,00
800	2000	6,1	0,010	0,00	15,2	0,281	0,00	51,8	0,419	0,00
850	2000	6,3	0,011	0,00	14,7	0,295	0,00	49,8	0,440	0,00
900	2000	6,4	0,011	0,00	14,7	0,307	0,00	50,2	0,458	0,00
950	2000	6,4	0,012	0,00	15,0	0,318	0,00	50,8	0,475	0,00
1000	2000	6,5	0,012	0,00	13,4	0,329	0,00	51,4	0,491	0,00
1050	2000	6,6	0,013	0,00	15,5	0,338	0,00	52,2	0,505	0,00
1100	2000	6,6	0,013	0,00	14,0	0,347	0,00	52,1	0,519	0,00
1150	2000	6,6	0,013	0,00	13,3	0,354	0,00	52,2	0,530	0,00
1200	2000	6,6	0,013	0,00	14,3	0,361	0,00	52,8	0,539	0,00
1250	2000	6,6	0,014	0,00	14,5	0,365	0,00	53,5	0,546	0,00
1300	2000	6,6	0,014	0,00	13,9	0,369	0,00	51,6	0,552	0,00
1350	2000	6,5	0,014	0,00	13,8	0,370	0,00	53,8	0,552	0,00
1400	2000	6,5	0,014	0,00	14,7	0,366	0,00	54,6	0,546	0,00
1450	2000	6,4	0,013	0,00	13,7	0,362	0,00	52,4	0,541	0,00
1500	2000	6,4	0,013	0,00	13,7	0,358	0,00	52,4	0,533	0,00
1550	2000	6,4	0,013	0,00	14,1	0,350	0,00	54,4	0,522	0,00
1600	2000	6,3	0,013	0,00	13,4	0,342	0,00	52,0	0,510	0,00
1650	2000	6,3	0,012	0,00	13,6	0,334	0,00	51,7	0,496	0,00
1700	2000	6,2	0,012	0,00	13,9	0,323	0,00	53,6	0,481	0,00
1750	2000	6,1	0,011	0,00	12,9	0,311	0,00	50,5	0,462	0,00
1800	2000	6,1	0,011	0,00	13,5	0,300	0,00	52,3	0,446	0,00
1850	2000	5,9	0,010	0,00	14,3	0,289	0,00	49,4	0,430	0,00
1900	2000	5,9	0,010	0,00	13,9	0,278	0,00	51,5	0,412	0,00
1950	2000	5,7	0,009	0,00	13,2	0,264	0,00	49,8	0,392	0,00
2000	2000	5,6	0,009	0,00	12,8	0,250	0,00	48,8	0,371	0,00
2050	2000	5,4	0,008	0,00	13,2	0,236	0,00	45,5	0,350	0,00
2100	2000	5,4	0,008	0,00	14,0	0,222	0,00	48,2	0,330	0,00
2150	2000	5,3	0,007	0,00	14,8	0,209	0,00	47,5	0,309	0,00
2200	2000	5,2	0,007	0,00	14,0	0,197	0,00	48,2	0,291	0,00
2250	2000	5,1	0,007	0,00	14,1	0,185	0,00	49,4	0,274	0,00
2300	2000	5,1	0,006	0,00	14,5	0,174	0,00	50,9	0,258	0,00
2350	2000	4,7	0,006	0,00	13,0	0,163	0,00	42,9	0,241	0,00
2400	2000	4,6	0,005	0,00	13,9	0,153	0,00	43,6	0,227	0,00
2450	2000	4,7	0,005	0,00	15,0	0,145	0,00	48,2	0,215	0,00
2500	2000	4,6	0,005	0,00	14,4	0,139	0,00	45,5	0,205	0,00
0	2050	4,9	0,003	0,00	17,3	0,082	0,00	49,5	0,122	0,00
50	2050	6,3	0,003	0,00	18,6	0,085	0,00	61,3	0,127	0,00
100	2050	5,2	0,003	0,00	16,3	0,090	0,00	52,2	0,134	0,00
150	2050	5,4	0,003	0,00	17,0	0,094	0,00	53,2	0,141	0,00
200	2050	5,5	0,004	0,00	16,9	0,099	0,00	55,1	0,149	0,00
250	2050	5,7	0,004	0,00	16,4	0,108	0,00	56,2	0,161	0,00
300	2050	4,9	0,004	0,00	15,3	0,119	0,00	47,2	0,178	0,00
350	2050	5,0	0,005	0,00	15,5	0,132	0,00	49,1	0,198	0,00
400	2050	5,2	0,005	0,00	15,5	0,143	0,00	50,1	0,214	0,00
450	2050	5,1	0,006	0,00	14,4	0,160	0,00	44,8	0,238	0,00
500	2050	5,3	0,007	0,00	14,6	0,179	0,00	45,9	0,266	0,00
550	2050	5,4	0,007	0,00	14,9	0,198	0,00	46,0	0,295	0,00
600	2050	5,5	0,008	0,00	14,0	0,214	0,00	47,1	0,318	0,00
650	2050	5,6	0,008	0,00	13,8	0,228	0,00	45,4	0,339	0,00
700	2050	5,7	0,009	0,00	14,2	0,243	0,00	46,5	0,362	0,00
750	2050	5,8	0,009	0,00	14,6	0,256	0,00	46,0	0,382	0,00
800	2050	5,9	0,010	0,00	13,7	0,268	0,00	46,9	0,400	0,00
850	2050	6,0	0,010	0,00	14,8	0,279	0,00	47,3	0,416	0,00
900	2050	6,1	0,011	0,00	13,3	0,289	0,00	49,0	0,431	0,00
950	2050	6,2	0,011	0,00	14,4	0,298	0,00	48,8	0,446	0,00
1000	2050	6,2	0,011	0,00	13,8	0,308	0,00	49,4	0,460	0,00
1050	2050	6,3	0,012	0,00	13,9	0,316	0,00	49,5	0,472	0,00
1100	2050	6,3	0,012	0,00	14,2	0,323	0,00	50,5	0,483	0,00
1150	2050	6,3	0,012	0,00	13,5	0,330	0,00	50,3	0,493	0,00
1200	2050	6,3	0,012	0,00	12,8	0,335	0,00	49,8	0,500	0,00
1250	2050	6,3	0,013	0,00	14,2	0,339	0,00	51,5	0,507	0,00
1300	2050	6,2	0,013	0,00	13,9	0,342	0,00	52,0	0,511	0,00
1350	2050	6,2	0,013	0,00	12,0	0,343	0,00	51,8	0,512	0,00
1400	2050	6,2	0,013	0,00	14,0	0,341	0,00	52,5	0,508	0,00
1450	2050	6,2	0,012	0,00	13,1	0,336	0,00	50,2	0,501	0,00
1500	2050	6,2	0,012	0,00	13,7	0,332	0,00	52,4	0,495	0,00
1550	2050	6,1	0,012	0,00	13,8	0,326	0,00	52,6	0,486	0,00
1600	2050	6,0	0,012	0,00	13,2	0,318	0,00	49,9	0,474	0,00
1650	2050	6,0	0,011	0,00	13,5	0,311	0,00	52,0	0,463	0,00
1700	2050	5,9	0,011	0,00	12,7	0,302	0,00	49,1	0,449	0,00
1750	2050	5,9	0,011	0,00	13,1	0,292	0,00	51,1	0,434	0,00
1800	2050	5,8	0,010	0,00	14,0	0,282	0,00	48,3	0,419	0,00
1850	2050	5,8	0,010	0,00	13,6	0,273	0,00	50,5	0,405	0,00
1900	2050	5,6	0,009	0,00	13,1	0,264	0,00	49,0	0,391	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
1950	2050	5,5	0,009	0,00	12,7	0,253	0,00	48,2	0,375	0,00
2000	2050	5,5	0,009	0,00	13,9	0,241	0,00	48,8	0,357	0,00
2050	2050	5,3	0,008	0,00	13,5	0,228	0,00	47,8	0,338	0,00
2100	2050	5,2	0,008	0,00	13,1	0,215	0,00	46,8	0,319	0,00
2150	2050	5,1	0,007	0,00	13,3	0,203	0,00	45,8	0,301	0,00
2200	2050	5,0	0,007	0,00	14,5	0,191	0,00	45,1	0,283	0,00
2250	2050	4,9	0,006	0,00	13,5	0,180	0,00	45,9	0,266	0,00
2300	2050	4,8	0,006	0,00	13,7	0,170	0,00	47,1	0,252	0,00
2350	2050	4,9	0,006	0,00	14,0	0,160	0,00	48,3	0,237	0,00
2400	2050	4,5	0,005	0,00	13,2	0,151	0,00	42,6	0,223	0,00
2450	2050	4,6	0,005	0,00	14,8	0,142	0,00	47,2	0,210	0,00
2500	2050	4,5	0,005	0,00	13,9	0,135	0,00	44,5	0,199	0,00
0	2100	4,8	0,003	0,00	15,8	0,080	0,00	48,1	0,120	0,00
50	2100	6,2	0,003	0,00	17,6	0,084	0,00	60,2	0,126	0,00
100	2100	5,1	0,003	0,00	16,4	0,089	0,00	50,7	0,133	0,00
150	2100	5,2	0,004	0,00	16,7	0,095	0,00	52,1	0,141	0,00
200	2100	5,4	0,004	0,00	16,9	0,100	0,00	55,0	0,150	0,00
250	2100	5,5	0,004	0,00	16,2	0,111	0,00	55,0	0,165	0,00
300	2100	4,8	0,005	0,00	15,1	0,124	0,00	46,0	0,185	0,00
350	2100	4,9	0,005	0,00	16,0	0,136	0,00	46,6	0,202	0,00
400	2100	4,9	0,005	0,00	15,1	0,146	0,00	42,7	0,218	0,00
450	2100	5,0	0,006	0,00	15,3	0,164	0,00	43,8	0,244	0,00
500	2100	5,1	0,007	0,00	15,5	0,182	0,00	44,7	0,271	0,00
550	2100	5,2	0,007	0,00	15,3	0,196	0,00	45,0	0,293	0,00
600	2100	5,3	0,008	0,00	13,7	0,208	0,00	42,5	0,310	0,00
650	2100	5,4	0,008	0,00	14,1	0,223	0,00	43,6	0,332	0,00
700	2100	5,5	0,009	0,00	13,7	0,235	0,00	44,7	0,351	0,00
750	2100	5,6	0,009	0,00	14,0	0,246	0,00	45,6	0,366	0,00
800	2100	5,7	0,009	0,00	14,4	0,255	0,00	45,0	0,380	0,00
850	2100	5,8	0,010	0,00	13,5	0,264	0,00	45,8	0,394	0,00
900	2100	5,9	0,010	0,00	14,4	0,272	0,00	46,4	0,406	0,00
950	2100	5,9	0,010	0,00	12,9	0,281	0,00	47,0	0,420	0,00
1000	2100	6,0	0,011	0,00	14,1	0,289	0,00	48,0	0,431	0,00
1050	2100	6,0	0,011	0,00	14,3	0,296	0,00	48,8	0,441	0,00
1100	2100	6,0	0,011	0,00	13,4	0,302	0,00	48,0	0,451	0,00
1150	2100	6,0	0,011	0,00	13,9	0,307	0,00	47,7	0,459	0,00
1200	2100	6,1	0,012	0,00	13,0	0,312	0,00	49,2	0,466	0,00
1250	2100	6,0	0,012	0,00	14,2	0,316	0,00	47,5	0,471	0,00
1300	2100	6,0	0,012	0,00	13,2	0,319	0,00	50,1	0,476	0,00
1350	2100	6,0	0,012	0,00	13,4	0,320	0,00	47,8	0,477	0,00
1400	2100	5,9	0,012	0,00	13,3	0,317	0,00	50,6	0,473	0,00
1450	2100	5,9	0,012	0,00	13,2	0,314	0,00	48,1	0,468	0,00
1500	2100	5,9	0,011	0,00	13,2	0,310	0,00	50,7	0,461	0,00
1550	2100	5,8	0,011	0,00	12,8	0,304	0,00	48,0	0,452	0,00
1600	2100	5,8	0,011	0,00	13,0	0,298	0,00	50,4	0,444	0,00
1650	2100	5,7	0,011	0,00	12,4	0,291	0,00	47,5	0,433	0,00
1700	2100	5,7	0,010	0,00	12,7	0,283	0,00	49,7	0,420	0,00
1750	2100	5,6	0,010	0,00	13,6	0,274	0,00	47,0	0,407	0,00
1800	2100	5,6	0,010	0,00	13,2	0,266	0,00	48,7	0,394	0,00
1850	2100	5,5	0,009	0,00	12,9	0,258	0,00	48,1	0,382	0,00
1900	2100	5,4	0,009	0,00	12,9	0,250	0,00	45,1	0,370	0,00
1950	2100	5,4	0,009	0,00	13,7	0,241	0,00	48,0	0,357	0,00
2000	2100	5,3	0,008	0,00	13,3	0,232	0,00	47,2	0,343	0,00
2050	2100	5,2	0,008	0,00	12,9	0,221	0,00	46,3	0,327	0,00
2100	2100	5,0	0,007	0,00	12,6	0,209	0,00	45,4	0,310	0,00
2150	2100	4,9	0,007	0,00	12,6	0,198	0,00	44,5	0,293	0,00
2200	2100	4,8	0,007	0,00	14,3	0,188	0,00	43,8	0,278	0,00
2250	2100	4,7	0,006	0,00	13,1	0,176	0,00	42,8	0,260	0,00
2300	2100	4,7	0,006	0,00	14,4	0,167	0,00	45,7	0,247	0,00
2350	2100	4,7	0,006	0,00	14,4	0,156	0,00	47,1	0,231	0,00
2400	2100	4,6	0,005	0,00	14,1	0,149	0,00	45,9	0,220	0,00
2450	2100	4,4	0,005	0,00	13,8	0,140	0,00	44,2	0,207	0,00
2500	2100	4,3	0,005	0,00	15,4	0,132	0,00	45,0	0,195	0,00
0	2150	5,9	0,003	0,00	17,9	0,079	0,00	57,6	0,118	0,00
50	2150	4,8	0,003	0,00	15,7	0,084	0,00	48,9	0,125	0,00
100	2150	4,9	0,003	0,00	16,2	0,089	0,00	49,7	0,132	0,00
150	2150	5,1	0,003	0,00	16,2	0,094	0,00	51,5	0,140	0,00
200	2150	5,2	0,004	0,00	15,8	0,104	0,00	52,3	0,154	0,00
250	2150	4,6	0,004	0,00	15,7	0,116	0,00	43,7	0,173	0,00
300	2150	4,7	0,005	0,00	15,5	0,126	0,00	44,3	0,188	0,00
350	2150	5,7	0,005	0,00	16,5	0,136	0,00	56,5	0,202	0,00
400	2150	4,9	0,006	0,00	15,4	0,152	0,00	47,2	0,227	0,00
450	2150	5,0	0,006	0,00	15,1	0,169	0,00	46,7	0,251	0,00
500	2150	5,1	0,007	0,00	14,8	0,180	0,00	49,0	0,268	0,00
550	2150	5,1	0,007	0,00	13,8	0,192	0,00	42,6	0,286	0,00
600	2150	5,2	0,008	0,00	14,5	0,205	0,00	45,6	0,305	0,00
650	2150	5,2	0,008	0,00	14,4	0,216	0,00	44,4	0,322	0,00
700	2150	5,3	0,008	0,00	14,5	0,226	0,00	45,3	0,336	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
750	2150	5,4	0,009	0,00	14,7	0,234	0,00	46,1	0,349	0,00
800	2150	5,5	0,009	0,00	13,6	0,242	0,00	45,0	0,361	0,00
850	2150	5,6	0,009	0,00	13,7	0,250	0,00	44,2	0,373	0,00
900	2150	5,6	0,009	0,00	13,2	0,258	0,00	45,0	0,384	0,00
950	2150	5,6	0,010	0,00	13,4	0,265	0,00	45,8	0,395	0,00
1000	2150	5,7	0,010	0,00	13,3	0,272	0,00	45,8	0,405	0,00
1050	2150	5,7	0,010	0,00	12,6	0,278	0,00	45,7	0,414	0,00
1100	2150	5,8	0,010	0,00	14,4	0,283	0,00	47,8	0,422	0,00
1150	2150	5,8	0,011	0,00	12,8	0,288	0,00	46,9	0,430	0,00
1200	2150	5,8	0,011	0,00	12,3	0,292	0,00	47,4	0,436	0,00
1250	2150	5,8	0,011	0,00	12,8	0,295	0,00	47,9	0,440	0,00
1300	2150	5,8	0,011	0,00	12,5	0,298	0,00	48,2	0,444	0,00
1350	2150	5,7	0,011	0,00	12,7	0,299	0,00	45,9	0,445	0,00
1400	2150	5,7	0,011	0,00	12,7	0,297	0,00	48,7	0,443	0,00
1450	2150	5,7	0,011	0,00	12,7	0,293	0,00	46,4	0,437	0,00
1500	2150	5,7	0,011	0,00	12,5	0,290	0,00	48,8	0,432	0,00
1550	2150	5,6	0,010	0,00	13,4	0,286	0,00	46,5	0,425	0,00
1600	2150	5,6	0,010	0,00	12,4	0,279	0,00	48,6	0,415	0,00
1650	2150	5,5	0,010	0,00	12,6	0,273	0,00	48,2	0,406	0,00
1700	2150	5,5	0,010	0,00	13,1	0,267	0,00	48,7	0,396	0,00
1750	2150	5,4	0,009	0,00	12,2	0,258	0,00	47,5	0,383	0,00
1800	2150	5,4	0,009	0,00	11,7	0,250	0,00	47,0	0,372	0,00
1850	2150	5,3	0,009	0,00	13,2	0,243	0,00	47,8	0,361	0,00
1900	2150	5,3	0,008	0,00	12,9	0,236	0,00	47,1	0,350	0,00
1950	2150	5,2	0,008	0,00	12,6	0,229	0,00	46,4	0,340	0,00
2000	2150	5,1	0,008	0,00	12,3	0,221	0,00	45,0	0,327	0,00
2050	2150	5,0	0,008	0,00	13,5	0,213	0,00	44,9	0,316	0,00
2100	2150	4,9	0,007	0,00	12,3	0,203	0,00	44,0	0,301	0,00
2150	2150	4,8	0,007	0,00	12,1	0,193	0,00	43,2	0,286	0,00
2200	2150	4,7	0,007	0,00	12,7	0,184	0,00	42,3	0,272	0,00
2250	2150	4,6	0,006	0,00	13,9	0,173	0,00	41,7	0,257	0,00
2300	2150	4,5	0,006	0,00	12,7	0,163	0,00	40,8	0,241	0,00
2350	2150	4,4	0,006	0,00	14,0	0,155	0,00	43,6	0,229	0,00
2400	2150	4,5	0,005	0,00	14,0	0,145	0,00	44,8	0,214	0,00
2450	2150	4,4	0,005	0,00	13,6	0,138	0,00	43,7	0,204	0,00
2500	2150	4,2	0,005	0,00	14,1	0,130	0,00	44,1	0,193	0,00
0	2200	4,6	0,003	0,00	15,2	0,079	0,00	46,8	0,117	0,00
50	2200	4,7	0,003	0,00	15,7	0,084	0,00	47,5	0,126	0,00
100	2200	4,9	0,003	0,00	16,1	0,089	0,00	50,0	0,132	0,00
150	2200	4,9	0,004	0,00	15,3	0,097	0,00	49,9	0,144	0,00
200	2200	5,1	0,004	0,00	16,5	0,108	0,00	51,2	0,161	0,00
250	2200	4,4	0,004	0,00	16,5	0,115	0,00	43,7	0,172	0,00
300	2200	5,4	0,005	0,00	15,9	0,128	0,00	53,8	0,190	0,00
350	2200	4,7	0,005	0,00	14,9	0,142	0,00	44,8	0,211	0,00
400	2200	4,8	0,006	0,00	14,4	0,157	0,00	44,4	0,234	0,00
450	2200	4,8	0,006	0,00	14,3	0,168	0,00	46,6	0,249	0,00
500	2200	4,8	0,006	0,00	14,0	0,178	0,00	42,7	0,265	0,00
550	2200	4,9	0,007	0,00	14,2	0,190	0,00	43,6	0,283	0,00
600	2200	5,0	0,007	0,00	14,3	0,200	0,00	44,5	0,298	0,00
650	2200	5,1	0,008	0,00	13,5	0,208	0,00	44,6	0,310	0,00
700	2200	5,2	0,008	0,00	13,7	0,216	0,00	45,5	0,321	0,00
750	2200	5,2	0,008	0,00	13,9	0,223	0,00	46,3	0,332	0,00
800	2200	5,3	0,008	0,00	12,2	0,230	0,00	42,1	0,343	0,00
850	2200	5,3	0,009	0,00	12,4	0,237	0,00	42,9	0,353	0,00
900	2200	5,4	0,009	0,00	13,2	0,244	0,00	43,6	0,363	0,00
950	2200	5,5	0,009	0,00	13,4	0,250	0,00	44,4	0,373	0,00
1000	2200	5,5	0,009	0,00	13,1	0,256	0,00	45,0	0,382	0,00
1050	2200	5,5	0,010	0,00	13,3	0,261	0,00	45,6	0,390	0,00
1100	2200	5,6	0,010	0,00	12,4	0,266	0,00	45,5	0,397	0,00
1150	2200	5,5	0,010	0,00	12,2	0,271	0,00	45,3	0,403	0,00
1200	2200	5,6	0,010	0,00	13,8	0,274	0,00	47,2	0,408	0,00
1250	2200	5,6	0,010	0,00	12,3	0,277	0,00	46,2	0,413	0,00
1300	2200	5,5	0,010	0,00	13,0	0,279	0,00	46,5	0,416	0,00
1350	2200	5,5	0,010	0,00	12,1	0,280	0,00	46,8	0,417	0,00
1400	2200	5,5	0,010	0,00	12,1	0,279	0,00	46,9	0,415	0,00
1450	2200	5,5	0,010	0,00	12,9	0,276	0,00	44,7	0,410	0,00
1500	2200	5,4	0,010	0,00	12,0	0,272	0,00	47,0	0,405	0,00
1550	2200	5,4	0,010	0,00	12,5	0,268	0,00	46,9	0,398	0,00
1600	2200	5,4	0,010	0,00	13,4	0,263	0,00	48,2	0,391	0,00
1650	2200	5,3	0,009	0,00	11,7	0,257	0,00	46,6	0,382	0,00
1700	2200	5,3	0,009	0,00	11,5	0,251	0,00	46,2	0,373	0,00
1750	2200	5,3	0,009	0,00	13,1	0,244	0,00	47,2	0,363	0,00
1800	2200	5,2	0,009	0,00	12,3	0,236	0,00	46,1	0,351	0,00
1850	2200	5,1	0,008	0,00	12,1	0,230	0,00	44,9	0,341	0,00
1900	2200	5,0	0,008	0,00	12,0	0,224	0,00	44,3	0,332	0,00
1950	2200	4,9	0,008	0,00	11,9	0,218	0,00	41,2	0,323	0,00
2000	2200	4,9	0,008	0,00	12,4	0,211	0,00	44,3	0,313	0,00
2050	2200	4,8	0,007	0,00	12,9	0,204	0,00	43,6	0,302	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 200 μg/m ³
2100	2200	4,8	0,007	0,00	14,2	0,197	0,00	43,1	0,291	0,00
2150	2200	4,7	0,007	0,00	13,3	0,188	0,00	44,2	0,278	0,00
2200	2200	4,6	0,006	0,00	13,4	0,179	0,00	45,6	0,264	0,00
2250	2200	4,5	0,006	0,00	13,2	0,170	0,00	44,8	0,252	0,00
2300	2200	4,4	0,006	0,00	13,5	0,161	0,00	39,7	0,238	0,00
2350	2200	4,3	0,005	0,00	12,7	0,151	0,00	38,9	0,223	0,00
2400	2200	4,3	0,005	0,00	14,4	0,144	0,00	45,2	0,214	0,00
2450	2200	4,2	0,005	0,00	13,6	0,135	0,00	42,7	0,199	0,00
2500	2200	4,2	0,005	0,00	13,6	0,129	0,00	43,2	0,191	0,00
0	2250	4,5	0,003	0,00	15,2	0,079	0,00	45,4	0,118	0,00
50	2250	5,8	0,003	0,00	16,8	0,083	0,00	56,8	0,124	0,00
100	2250	4,7	0,003	0,00	15,7	0,091	0,00	49,2	0,135	0,00
150	2250	4,8	0,004	0,00	16,0	0,102	0,00	48,9	0,152	0,00
200	2250	4,2	0,004	0,00	16,0	0,108	0,00	41,8	0,161	0,00
250	2250	5,1	0,004	0,00	15,4	0,119	0,00	51,2	0,178	0,00
300	2250	4,4	0,005	0,00	14,4	0,133	0,00	42,7	0,197	0,00
350	2250	4,5	0,005	0,00	13,9	0,145	0,00	43,3	0,215	0,00
400	2250	4,6	0,006	0,00	14,9	0,154	0,00	45,3	0,230	0,00
450	2250	4,6	0,006	0,00	13,7	0,165	0,00	40,8	0,246	0,00
500	2250	4,7	0,006	0,00	14,8	0,177	0,00	41,7	0,263	0,00
550	2250	4,7	0,007	0,00	14,7	0,185	0,00	41,9	0,275	0,00
600	2250	4,8	0,007	0,00	14,5	0,192	0,00	42,8	0,286	0,00
650	2250	4,9	0,007	0,00	13,2	0,200	0,00	39,5	0,298	0,00
700	2250	5,0	0,008	0,00	13,3	0,207	0,00	40,3	0,308	0,00
750	2250	5,0	0,008	0,00	12,3	0,213	0,00	40,6	0,317	0,00
800	2250	5,1	0,008	0,00	12,6	0,219	0,00	41,2	0,326	0,00
850	2250	5,2	0,008	0,00	12,8	0,225	0,00	41,8	0,335	0,00
900	2250	5,2	0,008	0,00	13,0	0,231	0,00	42,3	0,344	0,00
950	2250	5,2	0,009	0,00	12,3	0,237	0,00	43,0	0,353	0,00
1000	2250	5,3	0,009	0,00	12,9	0,242	0,00	43,6	0,360	0,00
1050	2250	5,3	0,009	0,00	13,0	0,247	0,00	42,8	0,368	0,00
1100	2250	5,3	0,009	0,00	12,9	0,251	0,00	44,7	0,374	0,00
1150	2250	5,3	0,009	0,00	13,0	0,255	0,00	45,2	0,380	0,00
1200	2250	5,3	0,009	0,00	13,3	0,258	0,00	45,6	0,384	0,00
1250	2250	5,3	0,010	0,00	11,7	0,261	0,00	44,6	0,388	0,00
1300	2250	5,3	0,010	0,00	13,2	0,262	0,00	46,3	0,390	0,00
1350	2250	5,3	0,010	0,00	13,1	0,263	0,00	46,5	0,391	0,00
1400	2250	5,3	0,010	0,00	11,5	0,262	0,00	45,2	0,390	0,00
1450	2250	5,2	0,009	0,00	12,5	0,260	0,00	43,0	0,387	0,00
1500	2250	5,2	0,009	0,00	12,8	0,257	0,00	46,0	0,382	0,00
1550	2250	5,2	0,009	0,00	11,3	0,252	0,00	45,3	0,375	0,00
1600	2250	5,1	0,009	0,00	12,3	0,248	0,00	42,7	0,368	0,00
1650	2250	5,1	0,009	0,00	12,9	0,243	0,00	46,3	0,361	0,00
1700	2250	5,1	0,009	0,00	12,2	0,237	0,00	44,6	0,351	0,00
1750	2250	5,0	0,008	0,00	12,2	0,231	0,00	44,3	0,343	0,00
1800	2250	4,9	0,008	0,00	12,2	0,225	0,00	41,4	0,333	0,00
1850	2250	5,0	0,008	0,00	12,6	0,218	0,00	44,7	0,324	0,00
1900	2250	4,9	0,008	0,00	12,4	0,212	0,00	44,2	0,315	0,00
1950	2250	4,8	0,007	0,00	12,3	0,207	0,00	43,5	0,307	0,00
2000	2250	4,7	0,007	0,00	12,2	0,201	0,00	42,9	0,299	0,00
2050	2250	4,7	0,007	0,00	12,0	0,195	0,00	42,2	0,289	0,00
2100	2250	4,6	0,007	0,00	12,0	0,188	0,00	41,5	0,279	0,00
2150	2250	4,5	0,006	0,00	12,5	0,181	0,00	40,8	0,268	0,00
2200	2250	4,4	0,006	0,00	13,7	0,174	0,00	40,3	0,258	0,00
2250	2250	4,4	0,006	0,00	12,7	0,165	0,00	41,3	0,245	0,00
2300	2250	4,3	0,006	0,00	13,8	0,158	0,00	42,5	0,234	0,00
2350	2250	4,3	0,005	0,00	13,5	0,149	0,00	43,7	0,221	0,00
2400	2250	4,0	0,005	0,00	12,3	0,141	0,00	37,1	0,208	0,00
2450	2250	4,1	0,005	0,00	13,9	0,135	0,00	43,2	0,199	0,00
2500	2250	4,0	0,004	0,00	13,2	0,126	0,00	40,7	0,186	0,00
0	2300	4,4	0,003	0,00	17,3	0,079	0,00	44,6	0,117	0,00
50	2300	4,5	0,003	0,00	15,0	0,086	0,00	46,1	0,129	0,00
100	2300	4,6	0,004	0,00	15,5	0,096	0,00	46,7	0,143	0,00
150	2300	4,8	0,004	0,00	15,9	0,103	0,00	49,0	0,154	0,00
200	2300	4,8	0,004	0,00	15,1	0,113	0,00	48,9	0,168	0,00
250	2300	4,2	0,005	0,00	13,9	0,124	0,00	40,8	0,185	0,00
300	2300	4,3	0,005	0,00	14,8	0,135	0,00	41,3	0,200	0,00
350	2300	4,4	0,005	0,00	14,9	0,144	0,00	43,3	0,214	0,00
400	2300	4,5	0,006	0,00	14,6	0,154	0,00	43,6	0,229	0,00
450	2300	4,6	0,006	0,00	14,8	0,165	0,00	44,5	0,245	0,00
500	2300	4,6	0,006	0,00	14,0	0,172	0,00	45,1	0,256	0,00
550	2300	4,6	0,007	0,00	13,7	0,179	0,00	41,4	0,266	0,00
600	2300	4,7	0,007	0,00	13,9	0,186	0,00	42,2	0,276	0,00
650	2300	4,7	0,007	0,00	14,0	0,192	0,00	43,0	0,286	0,00
700	2300	4,8	0,007	0,00	14,2	0,198	0,00	43,8	0,294	0,00
750	2300	4,9	0,007	0,00	13,4	0,203	0,00	43,9	0,302	0,00
800	2300	4,9	0,008	0,00	13,2	0,208	0,00	44,2	0,310	0,00
850	2300	5,0	0,008	0,00	13,4	0,214	0,00	44,8	0,319	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
900	2300	5,0	0,008	0,00	13,5	0,219	0,00	45,5	0,327	0,00
950	2300	5,1	0,008	0,00	13,1	0,224	0,00	43,3	0,334	0,00
1000	2300	5,1	0,008	0,00	12,5	0,229	0,00	42,3	0,341	0,00
1050	2300	5,1	0,009	0,00	12,2	0,233	0,00	42,8	0,348	0,00
1100	2300	5,1	0,009	0,00	12,3	0,237	0,00	43,2	0,353	0,00
1150	2300	5,1	0,009	0,00	12,6	0,241	0,00	43,7	0,358	0,00
1200	2300	5,1	0,009	0,00	12,6	0,243	0,00	42,7	0,362	0,00
1250	2300	5,1	0,009	0,00	11,9	0,245	0,00	40,6	0,366	0,00
1300	2300	5,1	0,009	0,00	12,7	0,247	0,00	44,7	0,368	0,00
1350	2300	5,1	0,009	0,00	12,6	0,248	0,00	44,8	0,368	0,00
1400	2300	5,1	0,009	0,00	11,0	0,247	0,00	43,7	0,368	0,00
1450	2300	5,0	0,009	0,00	12,0	0,245	0,00	41,3	0,364	0,00
1500	2300	5,0	0,009	0,00	12,6	0,242	0,00	45,1	0,360	0,00
1550	2300	5,0	0,009	0,00	12,3	0,238	0,00	43,7	0,354	0,00
1600	2300	5,0	0,008	0,00	12,2	0,234	0,00	43,5	0,347	0,00
1650	2300	4,9	0,008	0,00	12,3	0,229	0,00	44,7	0,341	0,00
1700	2300	4,9	0,008	0,00	12,3	0,224	0,00	44,4	0,333	0,00
1750	2300	4,9	0,008	0,00	12,2	0,218	0,00	44,0	0,324	0,00
1800	2300	4,8	0,008	0,00	12,1	0,213	0,00	43,6	0,315	0,00
1850	2300	4,8	0,007	0,00	11,7	0,207	0,00	42,5	0,307	0,00
1900	2300	4,7	0,007	0,00	11,6	0,202	0,00	42,0	0,299	0,00
1950	2300	4,7	0,007	0,00	12,7	0,197	0,00	45,0	0,292	0,00
2000	2300	4,6	0,007	0,00	13,9	0,192	0,00	44,4	0,285	0,00
2050	2300	4,6	0,007	0,00	12,8	0,187	0,00	44,0	0,277	0,00
2100	2300	4,5	0,006	0,00	13,2	0,181	0,00	44,7	0,269	0,00
2150	2300	4,5	0,006	0,00	13,1	0,175	0,00	44,0	0,259	0,00
2200	2300	4,3	0,006	0,00	12,1	0,169	0,00	38,9	0,250	0,00
2250	2300	4,2	0,006	0,00	13,3	0,162	0,00	38,4	0,240	0,00
2300	2300	4,1	0,005	0,00	12,6	0,154	0,00	39,5	0,228	0,00
2350	2300	4,1	0,005	0,00	13,4	0,147	0,00	40,7	0,218	0,00
2400	2300	4,1	0,005	0,00	13,4	0,139	0,00	41,6	0,206	0,00
2450	2300	3,9	0,005	0,00	11,9	0,131	0,00	35,5	0,194	0,00
2500	2300	3,9	0,004	0,00	13,5	0,126	0,00	41,3	0,186	0,00
0	2350	4,3	0,003	0,00	14,6	0,081	0,00	44,2	0,121	0,00
50	2350	4,4	0,003	0,00	15,0	0,090	0,00	44,7	0,135	0,00
100	2350	4,5	0,004	0,00	15,4	0,097	0,00	46,8	0,144	0,00
150	2350	4,5	0,004	0,00	14,7	0,106	0,00	46,7	0,158	0,00
200	2350	4,0	0,004	0,00	14,5	0,117	0,00	39,0	0,173	0,00
250	2350	4,1	0,005	0,00	15,7	0,126	0,00	39,4	0,187	0,00
300	2350	4,9	0,005	0,00	15,1	0,135	0,00	50,0	0,201	0,00
350	2350	4,3	0,005	0,00	14,1	0,145	0,00	41,6	0,215	0,00
400	2350	4,3	0,006	0,00	13,6	0,155	0,00	41,1	0,230	0,00
450	2350	4,4	0,006	0,00	14,2	0,159	0,00	44,0	0,237	0,00
500	2350	4,3	0,006	0,00	13,3	0,167	0,00	39,7	0,248	0,00
550	2350	4,4	0,006	0,00	13,5	0,173	0,00	40,4	0,258	0,00
600	2350	4,5	0,007	0,00	13,3	0,179	0,00	40,7	0,266	0,00
650	2350	4,6	0,007	0,00	12,8	0,184	0,00	41,4	0,274	0,00
700	2350	4,6	0,007	0,00	12,9	0,189	0,00	37,7	0,281	0,00
750	2350	4,7	0,007	0,00	11,7	0,194	0,00	38,1	0,289	0,00
800	2350	4,7	0,007	0,00	11,8	0,199	0,00	38,7	0,296	0,00
850	2350	4,8	0,007	0,00	11,9	0,204	0,00	39,3	0,303	0,00
900	2350	4,8	0,008	0,00	12,0	0,209	0,00	39,9	0,310	0,00
950	2350	4,8	0,008	0,00	12,1	0,213	0,00	40,5	0,317	0,00
1000	2350	4,9	0,008	0,00	12,2	0,217	0,00	40,9	0,323	0,00
1050	2350	4,9	0,008	0,00	11,9	0,221	0,00	41,4	0,329	0,00
1100	2350	4,9	0,008	0,00	12,1	0,224	0,00	41,8	0,334	0,00
1150	2350	4,9	0,008	0,00	12,2	0,227	0,00	41,0	0,339	0,00
1200	2350	4,9	0,008	0,00	12,2	0,230	0,00	42,6	0,342	0,00
1250	2350	4,9	0,008	0,00	12,2	0,232	0,00	42,9	0,345	0,00
1300	2350	4,9	0,009	0,00	12,2	0,233	0,00	43,1	0,347	0,00
1350	2350	4,9	0,009	0,00	12,2	0,234	0,00	43,3	0,348	0,00
1400	2350	4,9	0,009	0,00	12,2	0,234	0,00	42,2	0,348	0,00
1450	2350	4,8	0,008	0,00	11,4	0,231	0,00	39,7	0,344	0,00
1500	2350	4,8	0,008	0,00	12,2	0,228	0,00	43,5	0,340	0,00
1550	2350	4,8	0,008	0,00	12,2	0,226	0,00	43,4	0,335	0,00
1600	2350	4,8	0,008	0,00	12,0	0,222	0,00	42,7	0,329	0,00
1650	2350	4,7	0,008	0,00	11,9	0,217	0,00	41,9	0,322	0,00
1700	2350	4,7	0,008	0,00	12,3	0,213	0,00	43,0	0,316	0,00
1750	2350	4,7	0,007	0,00	12,2	0,208	0,00	42,6	0,309	0,00
1800	2350	4,7	0,007	0,00	12,1	0,202	0,00	42,3	0,299	0,00
1850	2350	4,6	0,007	0,00	12,0	0,197	0,00	41,8	0,291	0,00
1900	2350	4,5	0,007	0,00	11,9	0,192	0,00	41,4	0,285	0,00
1950	2350	4,5	0,007	0,00	11,8	0,188	0,00	40,8	0,278	0,00
2000	2350	4,4	0,007	0,00	11,7	0,183	0,00	40,3	0,272	0,00
2050	2350	4,4	0,006	0,00	11,6	0,179	0,00	39,7	0,265	0,00
2100	2350	4,3	0,006	0,00	13,6	0,174	0,00	39,4	0,258	0,00
2150	2350	4,2	0,006	0,00	12,4	0,169	0,00	38,7	0,250	0,00
2200	2350	4,2	0,006	0,00	13,6	0,163	0,00	41,9	0,242	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
2250	2350	4,2	0,006	0,00	12,5	0,157	0,00	41,5	0,233	0,00
2300	2350	4,2	0,005	0,00	12,9	0,151	0,00	42,4	0,224	0,00
2350	2350	3,9	0,005	0,00	12,1	0,143	0,00	36,0	0,212	0,00
2400	2350	4,0	0,005	0,00	13,7	0,139	0,00	42,1	0,205	0,00
2450	2350	3,9	0,005	0,00	13,5	0,130	0,00	41,2	0,193	0,00
2500	2350	3,9	0,004	0,00	13,0	0,123	0,00	38,9	0,182	0,00
0	2400	4,1	0,003	0,00	14,5	0,085	0,00	42,8	0,127	0,00
50	2400	4,3	0,003	0,00	14,9	0,092	0,00	44,8	0,136	0,00
100	2400	4,3	0,004	0,00	14,2	0,100	0,00	44,7	0,149	0,00
150	2400	3,8	0,004	0,00	14,1	0,109	0,00	37,4	0,162	0,00
200	2400	4,5	0,004	0,00	15,3	0,118	0,00	45,7	0,176	0,00
250	2400	4,6	0,005	0,00	14,6	0,127	0,00	47,7	0,189	0,00
300	2400	4,1	0,005	0,00	13,6	0,136	0,00	39,8	0,202	0,00
350	2400	4,1	0,005	0,00	14,6	0,144	0,00	40,2	0,214	0,00
400	2400	4,1	0,005	0,00	13,8	0,149	0,00	37,3	0,222	0,00
450	2400	4,3	0,006	0,00	14,2	0,156	0,00	42,3	0,232	0,00
500	2400	4,4	0,006	0,00	14,1	0,162	0,00	41,6	0,241	0,00
550	2400	4,4	0,006	0,00	13,6	0,167	0,00	43,5	0,248	0,00
600	2400	4,4	0,006	0,00	13,4	0,172	0,00	40,1	0,255	0,00
650	2400	4,4	0,006	0,00	13,6	0,177	0,00	40,8	0,262	0,00
700	2400	4,5	0,007	0,00	13,7	0,181	0,00	41,4	0,269	0,00
750	2400	4,5	0,007	0,00	13,8	0,185	0,00	42,1	0,276	0,00
800	2400	4,6	0,007	0,00	13,0	0,190	0,00	42,2	0,282	0,00
850	2400	4,7	0,007	0,00	13,1	0,194	0,00	42,8	0,289	0,00
900	2400	4,6	0,007	0,00	13,0	0,198	0,00	43,0	0,295	0,00
950	2400	4,7	0,007	0,00	13,1	0,203	0,00	43,5	0,301	0,00
1000	2400	4,7	0,008	0,00	13,2	0,206	0,00	44,0	0,307	0,00
1050	2400	4,7	0,008	0,00	13,3	0,210	0,00	44,5	0,312	0,00
1100	2400	4,8	0,008	0,00	12,0	0,213	0,00	40,6	0,317	0,00
1150	2400	4,8	0,008	0,00	12,1	0,215	0,00	41,0	0,321	0,00
1200	2400	4,7	0,008	0,00	12,0	0,218	0,00	41,2	0,325	0,00
1250	2400	4,7	0,008	0,00	11,9	0,220	0,00	41,5	0,327	0,00
1300	2400	4,7	0,008	0,00	12,0	0,221	0,00	41,7	0,328	0,00
1350	2400	4,7	0,008	0,00	12,0	0,221	0,00	41,8	0,329	0,00
1400	2400	4,7	0,008	0,00	11,9	0,221	0,00	40,7	0,329	0,00
1450	2400	4,7	0,008	0,00	12,0	0,220	0,00	42,1	0,327	0,00
1500	2400	4,7	0,008	0,00	12,0	0,218	0,00	42,1	0,324	0,00
1550	2400	4,6	0,008	0,00	12,0	0,214	0,00	42,0	0,317	0,00
1600	2400	4,6	0,008	0,00	11,9	0,211	0,00	41,8	0,313	0,00
1650	2400	4,6	0,007	0,00	11,9	0,207	0,00	41,6	0,307	0,00
1700	2400	4,5	0,007	0,00	11,6	0,202	0,00	40,8	0,300	0,00
1750	2400	4,5	0,007	0,00	11,5	0,198	0,00	40,5	0,294	0,00
1800	2400	4,5	0,007	0,00	11,4	0,193	0,00	42,3	0,287	0,00
1850	2400	4,4	0,007	0,00	11,8	0,188	0,00	40,5	0,279	0,00
1900	2400	4,4	0,007	0,00	12,4	0,183	0,00	40,1	0,272	0,00
1950	2400	4,4	0,006	0,00	13,6	0,179	0,00	41,0	0,265	0,00
2000	2400	4,3	0,006	0,00	12,8	0,175	0,00	41,4	0,259	0,00
2050	2400	4,3	0,006	0,00	12,9	0,171	0,00	42,9	0,253	0,00
2100	2400	4,3	0,006	0,00	12,7	0,167	0,00	42,4	0,247	0,00
2150	2400	4,1	0,006	0,00	11,9	0,162	0,00	37,4	0,240	0,00
2200	2400	4,0	0,006	0,00	13,0	0,158	0,00	37,0	0,234	0,00
2250	2400	4,0	0,005	0,00	11,8	0,152	0,00	36,4	0,226	0,00
2300	2400	3,9	0,005	0,00	13,1	0,147	0,00	39,5	0,218	0,00
2350	2400	4,0	0,005	0,00	13,2	0,142	0,00	40,4	0,210	0,00
2400	2400	3,9	0,005	0,00	12,6	0,134	0,00	39,6	0,199	0,00
2450	2400	3,8	0,005	0,00	13,3	0,130	0,00	40,3	0,193	0,00
2500	2400	3,7	0,004	0,00	14,0	0,122	0,00	39,5	0,181	0,00
0	2450	5,2	0,003	0,00	15,6	0,086	0,00	51,4	0,129	0,00
50	2450	4,2	0,003	0,00	14,5	0,094	0,00	42,8	0,140	0,00
100	2450	4,3	0,004	0,00	14,8	0,103	0,00	43,8	0,153	0,00
150	2450	4,3	0,004	0,00	14,8	0,110	0,00	44,7	0,163	0,00
200	2450	4,4	0,004	0,00	14,2	0,120	0,00	45,7	0,178	0,00
250	2450	3,9	0,005	0,00	14,3	0,128	0,00	38,1	0,190	0,00
300	2450	4,6	0,005	0,00	15,5	0,135	0,00	47,5	0,201	0,00
350	2450	4,0	0,005	0,00	13,6	0,140	0,00	39,6	0,208	0,00
400	2450	4,1	0,005	0,00	13,8	0,147	0,00	40,4	0,218	0,00
450	2450	4,1	0,005	0,00	13,0	0,152	0,00	40,7	0,225	0,00
500	2450	4,1	0,006	0,00	12,9	0,156	0,00	37,8	0,232	0,00
550	2450	4,2	0,006	0,00	13,1	0,161	0,00	38,5	0,239	0,00
600	2450	4,2	0,006	0,00	14,2	0,165	0,00	39,1	0,246	0,00
650	2450	4,3	0,006	0,00	14,0	0,169	0,00	39,4	0,252	0,00
700	2450	4,3	0,006	0,00	13,8	0,173	0,00	36,7	0,258	0,00
750	2450	4,4	0,006	0,00	13,9	0,177	0,00	37,3	0,264	0,00
800	2450	4,4	0,007	0,00	14,0	0,181	0,00	38,0	0,270	0,00
850	2450	4,4	0,007	0,00	12,7	0,186	0,00	38,5	0,276	0,00
900	2450	4,5	0,007	0,00	12,3	0,190	0,00	39,0	0,282	0,00
950	2450	4,5	0,007	0,00	11,6	0,193	0,00	38,1	0,288	0,00
1000	2450	4,6	0,007	0,00	11,7	0,197	0,00	38,5	0,293	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1050	2450	4,6	0,007	0,00	11,7	0,200	0,00	38,9	0,297	0,00
1100	2450	4,6	0,007	0,00	11,8	0,203	0,00	39,3	0,301	0,00
1150	2450	4,6	0,007	0,00	11,8	0,205	0,00	39,6	0,305	0,00
1200	2450	4,6	0,008	0,00	11,8	0,207	0,00	39,9	0,308	0,00
1250	2450	4,6	0,008	0,00	11,7	0,208	0,00	40,1	0,310	0,00
1300	2450	4,6	0,008	0,00	11,7	0,209	0,00	40,3	0,311	0,00
1350	2450	4,5	0,008	0,00	11,7	0,210	0,00	40,4	0,312	0,00
1400	2450	4,5	0,008	0,00	11,7	0,210	0,00	39,4	0,312	0,00
1450	2450	4,5	0,008	0,00	12,0	0,209	0,00	40,7	0,310	0,00
1500	2450	4,5	0,007	0,00	11,9	0,207	0,00	40,7	0,307	0,00
1550	2450	4,5	0,007	0,00	11,9	0,204	0,00	40,6	0,303	0,00
1600	2450	4,5	0,007	0,00	11,9	0,200	0,00	40,5	0,298	0,00
1650	2450	4,4	0,007	0,00	11,8	0,197	0,00	40,3	0,292	0,00
1700	2450	4,4	0,007	0,00	11,8	0,193	0,00	40,1	0,286	0,00
1750	2450	4,4	0,007	0,00	11,7	0,188	0,00	39,8	0,279	0,00
1800	2450	4,3	0,007	0,00	11,6	0,184	0,00	39,5	0,272	0,00
1850	2450	4,3	0,006	0,00	11,6	0,179	0,00	39,2	0,265	0,00
1900	2450	4,2	0,006	0,00	11,5	0,175	0,00	38,8	0,259	0,00
1950	2450	4,2	0,006	0,00	11,4	0,171	0,00	38,4	0,253	0,00
2000	2450	4,1	0,006	0,00	11,3	0,167	0,00	37,9	0,248	0,00
2050	2450	4,1	0,006	0,00	11,9	0,164	0,00	37,4	0,243	0,00
2100	2450	4,0	0,006	0,00	13,1	0,160	0,00	37,1	0,237	0,00
2150	2450	4,0	0,006	0,00	12,1	0,156	0,00	38,4	0,231	0,00
2200	2450	4,0	0,005	0,00	13,2	0,152	0,00	39,8	0,225	0,00
2250	2450	4,0	0,005	0,00	13,0	0,148	0,00	40,9	0,219	0,00
2300	2450	3,8	0,005	0,00	12,5	0,143	0,00	34,8	0,211	0,00
2350	2450	3,7	0,005	0,00	11,8	0,137	0,00	36,0	0,203	0,00
2400	2450	3,8	0,005	0,00	13,2	0,133	0,00	40,1	0,197	0,00
2450	2450	3,7	0,004	0,00	12,4	0,126	0,00	37,9	0,186	0,00
2500	2450	3,6	0,004	0,00	13,0	0,123	0,00	38,6	0,181	0,00
0	2500	4,0	0,003	0,00	14,1	0,089	0,00	41,1	0,133	0,00
50	2500	4,0	0,004	0,00	14,3	0,096	0,00	42,0	0,143	0,00
100	2500	4,1	0,004	0,00	14,4	0,104	0,00	42,8	0,154	0,00
150	2500	4,2	0,004	0,00	14,8	0,113	0,00	43,7	0,168	0,00
200	2500	3,7	0,004	0,00	14,8	0,120	0,00	36,6	0,179	0,00
250	2500	4,4	0,005	0,00	14,1	0,126	0,00	45,5	0,187	0,00
300	2500	3,8	0,005	0,00	13,1	0,132	0,00	38,0	0,196	0,00
350	2500	3,9	0,005	0,00	12,8	0,138	0,00	38,2	0,205	0,00
400	2500	4,0	0,005	0,00	13,7	0,142	0,00	40,3	0,211	0,00
450	2500	4,1	0,005	0,00	13,7	0,147	0,00	40,1	0,218	0,00
500	2500	4,1	0,005	0,00	13,9	0,151	0,00	40,9	0,224	0,00
550	2500	4,2	0,006	0,00	12,5	0,155	0,00	40,1	0,230	0,00
600	2500	4,1	0,006	0,00	13,0	0,159	0,00	38,1	0,236	0,00
650	2500	4,1	0,006	0,00	13,1	0,163	0,00	38,7	0,242	0,00
700	2500	4,2	0,006	0,00	13,2	0,166	0,00	39,3	0,247	0,00
750	2500	4,2	0,006	0,00	12,3	0,170	0,00	39,5	0,253	0,00
800	2500	4,3	0,006	0,00	12,5	0,174	0,00	40,0	0,258	0,00
850	2500	4,3	0,006	0,00	11,3	0,177	0,00	36,0	0,264	0,00
900	2500	4,3	0,007	0,00	11,3	0,181	0,00	36,5	0,269	0,00
950	2500	4,4	0,007	0,00	11,4	0,184	0,00	36,9	0,274	0,00
1000	2500	4,4	0,007	0,00	11,4	0,187	0,00	37,3	0,279	0,00
1050	2500	4,4	0,007	0,00	11,5	0,190	0,00	37,7	0,283	0,00
1100	2500	4,4	0,007	0,00	11,5	0,193	0,00	38,0	0,287	0,00
1150	2500	4,4	0,007	0,00	11,6	0,195	0,00	38,3	0,290	0,00
1200	2500	4,4	0,007	0,00	11,5	0,197	0,00	38,6	0,292	0,00
1250	2500	4,4	0,007	0,00	11,6	0,198	0,00	38,8	0,294	0,00
1300	2500	4,4	0,007	0,00	11,5	0,199	0,00	39,0	0,295	0,00
1350	2500	4,4	0,007	0,00	11,5	0,199	0,00	39,1	0,296	0,00
1400	2500	4,4	0,007	0,00	11,5	0,199	0,00	39,2	0,296	0,00
1450	2500	4,4	0,007	0,00	11,4	0,198	0,00	40,8	0,295	0,00
1500	2500	4,3	0,007	0,00	11,7	0,196	0,00	39,4	0,292	0,00
1550	2500	4,3	0,007	0,00	11,7	0,194	0,00	39,3	0,287	0,00
1600	2500	4,3	0,007	0,00	11,6	0,191	0,00	39,2	0,283	0,00
1650	2500	4,3	0,007	0,00	11,6	0,187	0,00	39,0	0,278	0,00
1700	2500	4,2	0,007	0,00	11,5	0,183	0,00	38,8	0,272	0,00
1750	2500	4,2	0,006	0,00	11,5	0,179	0,00	38,6	0,266	0,00
1800	2500	4,2	0,006	0,00	11,4	0,175	0,00	38,3	0,260	0,00
1850	2500	4,1	0,006	0,00	11,3	0,171	0,00	38,0	0,253	0,00
1900	2500	4,1	0,006	0,00	12,1	0,167	0,00	37,6	0,247	0,00
1950	2500	4,1	0,006	0,00	13,3	0,163	0,00	37,5	0,242	0,00
2000	2500	4,1	0,006	0,00	12,3	0,160	0,00	39,0	0,237	0,00
2050	2500	4,0	0,006	0,00	13,4	0,157	0,00	40,4	0,232	0,00
2100	2500	4,0	0,005	0,00	12,3	0,154	0,00	40,1	0,227	0,00
2150	2500	3,9	0,005	0,00	12,8	0,150	0,00	39,6	0,222	0,00
2200	2500	3,8	0,005	0,00	12,6	0,147	0,00	35,0	0,217	0,00
2250	2500	3,8	0,005	0,00	11,9	0,143	0,00	36,3	0,211	0,00
2300	2500	3,7	0,005	0,00	12,9	0,139	0,00	37,6	0,206	0,00
2350	2500	3,8	0,005	0,00	12,7	0,134	0,00	38,4	0,199	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
2400	2500	3,5	0,005	0,00	11,3	0,129	0,00	32,8	0,190	0,00
2450	2500	3,6	0,004	0,00	12,8	0,125	0,00	38,4	0,185	0,00
2500	2500	3,6	0,004	0,00	12,2	0,119	0,00	36,2	0,176	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
0	0	74,8	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
50	0	81,9	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
100	0	73,8	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
150	0	77,4	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
200	0	76,0	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,014	0,00
250	0	77,5	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,015	0,00
300	0	79,5	0,312	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,016	0,00
350	0	75,4	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
400	0	79,5	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,020	0,00
450	0	78,8	0,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,021	0,00
500	0	83,1	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
550	0	81,3	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,024	0,00
600	0	80,9	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,025	0,00
650	0	78,8	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,026	0,00
700	0	80,1	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,027	0,00
750	0	81,3	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,028	0,00
800	0	82,5	0,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
850	0	83,6	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,029	0,00
900	0	84,6	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,030	0,00
950	0	83,2	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
1000	0	84,0	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,028	0,00
1050	0	84,8	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,026	0,00
1100	0	85,4	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,024	0,00
1150	0	85,9	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,023	0,00
1200	0	86,2	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,022	0,00
1250	0	85,5	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,022	0,00
1300	0	85,9	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,022	0,00
1350	0	86,6	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,022	0,00
1400	0	86,4	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,022	0,00
1450	0	86,1	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,023	0,00
1500	0	86,5	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,024	0,00
1550	0	87,5	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,026	0,00
1600	0	87,4	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,028	0,00
1650	0	84,3	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
1700	0	85,1	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,030	0,00
1750	0	84,5	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,030	0,00
1800	0	86,0	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
1850	0	84,9	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,029	0,00
1900	0	86,4	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,028	0,00
1950	0	85,1	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,027	0,00
2000	0	83,7	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,026	0,00
2050	0	85,2	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,025	0,00
2100	0	85,3	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,024	0,00
2150	0	84,9	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
2200	0	89,5	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
2250	0	88,7	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,020	0,00
2300	0	88,1	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,019	0,00
2350	0	84,4	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,018	0,00
2400	0	83,5	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
2450	0	97,5	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,016	0,00
2500	0	97,5	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
0	50	88,5	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,011	0,00
50	50	75,8	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
100	50	79,2	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
150	50	77,0	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
200	50	80,6	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,014	0,00
250	50	76,7	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,015	0,00
300	50	80,9	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,016	0,00
350	50	81,2	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,018	0,00
400	50	78,8	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
450	50	80,4	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,021	0,00
500	50	79,9	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,023	0,00
550	50	78,6	0,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
600	50	79,8	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
650	50	81,1	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,027	0,00
700	50	82,5	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,029	0,00
750	50	83,8	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,030	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
800	50	85,2	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,031	0,00
850	50	86,5	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,031	0,00
900	50	85,9	0,440	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,032	0,00
950	50	86,1	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,032	0,00
1000	50	85,8	0,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,031	0,00
1050	50	86,5	0,405	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,029	0,00
1100	50	86,3	0,391	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,026	0,00
1150	50	89,0	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,025	0,00
1200	50	89,3	0,363	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,024	0,00
1250	50	87,1	0,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,024	0,00
1300	50	89,0	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,024	0,00
1350	50	89,7	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,024	0,00
1400	50	89,5	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,024	0,00
1450	50	88,0	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,025	0,00
1500	50	89,6	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,027	0,00
1550	50	89,3	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,028	0,00
1600	50	87,5	0,420	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,031	0,00
1650	50	88,7	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,032	0,00
1700	50	88,1	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,032	0,00
1750	50	87,3	0,464	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,032	0,00
1800	50	86,5	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,032	0,00
1850	50	85,5	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,031	0,00
1900	50	84,5	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,030	0,00
1950	50	92,3	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,029	0,00
2000	50	91,1	0,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,027	0,00
2050	50	89,8	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,026	0,00
2100	50	92,7	0,437	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,025	0,00
2150	50	90,9	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
2200	50	90,0	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,022	0,00
2250	50	89,0	0,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
2300	50	88,3	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,019	0,00
2350	50	87,4	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,018	0,00
2400	50	99,1	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,017	0,00
2450	50	101,9	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,016	0,00
2500	50	97,5	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,015	0,00
0	100	79,3	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
50	100	92,5	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
100	100	78,8	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
150	100	80,6	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
200	100	80,5	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
250	100	81,5	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,015	0,00
300	100	77,4	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,016	0,00
350	100	81,8	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,018	0,00
400	100	81,2	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,020	0,00
450	100	85,6	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,022	0,00
500	100	84,1	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,023	0,00
550	100	83,4	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,025	0,00
600	100	82,3	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,027	0,00
650	100	83,6	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
700	100	85,0	0,462	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,030	0,00
750	100	86,4	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,032	0,00
800	100	87,8	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,033	0,00
850	100	86,6	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,034	0,00
900	100	87,8	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,035	0,00
950	100	89,1	0,463	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,035	0,00
1000	100	90,0	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,034	0,00
1050	100	88,3	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,032	0,00
1100	100	89,0	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,030	0,00
1150	100	91,5	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,028	0,00
1200	100	92,6	0,387	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,026	0,00
1250	100	90,3	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,026	0,00
1300	100	88,2	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,026	0,00
1350	100	93,0	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,026	0,00
1400	100	90,3	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,027	0,00
1450	100	89,9	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,028	0,00
1500	100	92,8	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,030	0,00
1550	100	91,3	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,032	0,00
1600	100	90,5	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,034	0,00
1650	100	91,8	0,463	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,036	0,00
1700	100	91,6	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,036	0,00
1750	100	90,4	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,035	0,00
1800	100	89,6	0,503	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,034	0,00
1850	100	89,1	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,033	0,00
1900	100	88,9	0,506	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,032	0,00
1950	100	90,2	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,030	0,00
2000	100	88,6	0,485	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,029	0,00
2050	100	87,0	0,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,027	0,00
2100	100	88,2	0,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,026	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
2150	100	90,5	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,024	0,00
2200	100	94,4	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
2250	100	92,6	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,021	0,00
2300	100	91,5	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,020	0,00
2350	100	103,9	0,371	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,019	0,00
2400	100	87,6	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,018	0,00
2450	100	85,7	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,017	0,00
2500	100	96,9	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,016	0,00
0	150	74,6	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,011	0,00
50	150	82,4	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
100	150	78,3	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
150	150	82,1	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
200	150	78,3	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
250	150	84,5	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,015	0,00
300	150	85,0	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
350	150	80,9	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,018	0,00
400	150	82,7	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,020	0,00
450	150	81,9	0,387	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,021	0,00
500	150	83,8	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,024	0,00
550	150	85,5	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
600	150	89,9	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
650	150	88,0	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,030	0,00
700	150	88,0	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,032	0,00
750	150	86,9	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,034	0,00
800	150	88,6	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,035	0,00
850	150	89,7	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,037	0,00
900	150	89,7	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,038	0,00
950	150	90,1	0,492	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,038	0,00
1000	150	90,6	0,486	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,038	0,00
1050	150	94,1	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,035	0,00
1100	150	92,3	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,032	0,00
1150	150	92,9	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,030	0,00
1200	150	95,3	0,428	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,029	0,00
1250	150	93,7	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,028	0,00
1300	150	92,7	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,028	0,00
1350	150	94,6	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,029	0,00
1400	150	93,6	0,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,029	0,00
1450	150	95,2	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,031	0,00
1500	150	95,3	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,034	0,00
1550	150	93,3	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,036	0,00
1600	150	95,7	0,482	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,038	0,00
1650	150	93,8	0,506	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,039	0,00
1700	150	91,8	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,039	0,00
1750	150	93,7	0,528	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,038	0,00
1800	150	92,6	0,543	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,037	0,00
1850	150	91,5	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,035	0,00
1900	150	94,6	0,533	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,034	0,00
1950	150	97,4	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,032	0,00
2000	150	95,9	0,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,030	0,00
2050	150	94,3	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,028	0,00
2100	150	92,8	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,027	0,00
2150	150	99,1	0,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,025	0,00
2200	150	97,1	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,023	0,00
2250	150	93,2	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,022	0,00
2300	150	109,1	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
2350	150	90,9	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
2400	150	89,8	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
2450	150	101,6	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
2500	150	104,1	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,016	0,00
0	200	93,8	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,011	0,00
50	200	80,0	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
100	200	83,7	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
150	200	82,3	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
200	200	85,5	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
250	200	81,8	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00
300	200	86,5	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,016	0,00
350	200	86,1	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,017	0,00
400	200	84,7	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,019	0,00
450	200	86,6	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,022	0,00
500	200	85,5	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,024	0,00
550	200	85,8	0,444	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,026	0,00
600	200	87,4	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
650	200	88,9	0,491	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,032	0,00
700	200	90,4	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,034	0,00
750	200	90,8	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,036	0,00
800	200	90,4	0,533	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,038	0,00
850	200	91,5	0,540	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,040	0,00
900	200	89,9	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,041	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
950	200	94,0	0,530	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,042	0,00
1000	200	94,1	0,517	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,042	0,00
1050	200	94,8	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,040	0,00
1100	200	95,5	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,037	0,00
1150	200	96,3	0,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,034	0,00
1200	200	94,7	0,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,032	0,00
1250	200	96,5	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,031	0,00
1300	200	96,2	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,031	0,00
1350	200	96,6	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,032	0,00
1400	200	97,2	0,444	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,033	0,00
1450	200	98,7	0,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,034	0,00
1500	200	97,1	0,487	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,038	0,00
1550	200	92,5	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,041	0,00
1600	200	96,8	0,530	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,043	0,00
1650	200	95,8	0,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,043	0,00
1700	200	97,9	0,556	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,042	0,00
1750	200	95,6	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,041	0,00
1800	200	93,2	0,579	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,040	0,00
1850	200	94,7	0,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,038	0,00
1900	200	93,3	0,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,036	0,00
1950	200	91,9	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,034	0,00
2000	200	91,0	0,536	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,032	0,00
2050	200	91,9	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,030	0,00
2100	200	90,1	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,028	0,00
2150	200	88,2	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
2200	200	89,1	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,024	0,00
2250	200	95,0	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,022	0,00
2300	200	95,3	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,021	0,00
2350	200	94,1	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,020	0,00
2400	200	106,6	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,019	0,00
2450	200	109,0	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
2500	200	103,9	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,017	0,00
0	250	83,3	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
50	250	82,1	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,012	0,00
100	250	84,1	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
150	250	82,3	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
200	250	84,3	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,014	0,00
250	250	87,1	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,015	0,00
300	250	82,7	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
350	250	87,6	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,018	0,00
400	250	89,9	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,019	0,00
450	250	91,9	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,021	0,00
500	250	90,8	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,024	0,00
550	250	89,4	0,452	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,026	0,00
600	250	89,2	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,029	0,00
650	250	89,8	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,033	0,00
700	250	90,7	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,036	0,00
750	250	92,1	0,552	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,038	0,00
800	250	89,3	0,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,041	0,00
850	250	95,7	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,043	0,00
900	250	95,8	0,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,045	0,00
950	250	95,9	0,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,046	0,00
1000	250	96,7	0,560	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,047	0,00
1050	250	97,9	0,545	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,046	0,00
1100	250	97,8	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,042	0,00
1150	250	99,2	0,517	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,038	0,00
1200	250	98,3	0,493	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,036	0,00
1250	250	100,2	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,035	0,00
1300	250	99,9	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,035	0,00
1350	250	100,3	0,473	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,035	0,00
1400	250	100,7	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,036	0,00
1450	250	99,6	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,039	0,00
1500	250	100,8	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,042	0,00
1550	250	99,5	0,548	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,046	0,00
1600	250	100,1	0,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,047	0,00
1650	250	102,4	0,586	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,047	0,00
1700	250	98,7	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,047	0,00
1750	250	96,7	0,617	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,045	0,00
1800	250	103,2	0,620	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,043	0,00
1850	250	96,5	0,616	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,040	0,00
1900	250	99,6	0,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,038	0,00
1950	250	97,1	0,585	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,036	0,00
2000	250	96,5	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,033	0,00
2050	250	94,5	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,031	0,00
2100	250	92,5	0,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,028	0,00
2150	250	93,2	0,490	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,026	0,00
2200	250	99,1	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,024	0,00
2250	250	100,1	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,023	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³
2300	250	98,7	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,022	0,00
2350	250	109,9	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,020	0,00
2400	250	114,3	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
2450	250	91,7	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,018	0,00
2500	250	106,4	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,017	0,00
0	300	84,4	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,012	0,00
50	300	100,0	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
100	300	83,8	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
150	300	86,7	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,014	0,00
200	300	88,7	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00
250	300	90,9	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,016	0,00
300	300	84,5	0,320	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,017	0,00
350	300	86,6	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,018	0,00
400	300	89,0	0,375	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,019	0,00
450	300	88,4	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,021	0,00
500	300	93,1	0,435	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,024	0,00
550	300	94,0	0,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,026	0,00
600	300	92,5	0,492	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,029	0,00
650	300	92,0	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,033	0,00
700	300	93,7	0,554	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,037	0,00
750	300	95,3	0,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,040	0,00
800	300	96,3	0,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,044	0,00
850	300	98,0	0,614	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,046	0,00
900	300	98,4	0,624	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,049	0,00
950	300	99,5	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,051	0,00
1000	300	100,6	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,052	0,00
1050	300	101,0	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,052	0,00
1100	300	102,1	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,048	0,00
1150	300	103,0	0,560	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,043	0,00
1200	300	102,7	0,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,041	0,00
1250	300	104,1	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,039	0,00
1300	300	101,3	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,039	0,00
1350	300	104,2	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,040	0,00
1400	300	104,7	0,533	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,041	0,00
1450	300	103,5	0,549	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,044	0,00
1500	300	104,7	0,575	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,048	0,00
1550	300	104,5	0,600	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,052	0,00
1600	300	103,6	0,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,054	0,00
1650	300	103,3	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,053	0,00
1700	300	100,8	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,051	0,00
1750	300	102,7	0,667	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,049	0,00
1800	300	98,3	0,668	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,046	0,00
1850	300	101,5	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,043	0,00
1900	300	103,1	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,040	0,00
1950	300	101,1	0,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,037	0,00
2000	300	100,7	0,592	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,034	0,00
2050	300	98,7	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,032	0,00
2100	300	100,8	0,536	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,029	0,00
2150	300	99,5	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,027	0,00
2200	300	105,3	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,025	0,00
2250	300	103,7	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,024	0,00
2300	300	98,5	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,022	0,00
2350	300	114,7	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,021	0,00
2400	300	96,2	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
2450	300	111,1	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
2500	300	110,9	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,018	0,00
0	350	99,1	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
50	350	88,0	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
100	350	85,7	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
150	350	88,2	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00
200	350	84,8	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,015	0,00
250	350	93,5	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,016	0,00
300	350	93,5	0,320	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,017	0,00
350	350	88,6	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,018	0,00
400	350	90,8	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,020	0,00
450	350	89,5	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,021	0,00
500	350	91,6	0,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,024	0,00
550	350	92,4	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,026	0,00
600	350	94,4	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,029	0,00
650	350	96,4	0,540	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,033	0,00
700	350	96,3	0,575	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,038	0,00
750	350	98,4	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,042	0,00
800	350	100,1	0,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,046	0,00
850	350	100,7	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,050	0,00
900	350	100,3	0,665	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,053	0,00
950	350	103,1	0,671	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,056	0,00
1000	350	100,4	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,058	0,00
1050	350	104,9	0,643	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,058	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
1100	350	106,0	0,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,055	0,00
1150	350	102,3	0,612	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,050	0,00
1200	350	106,7	0,589	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,046	0,00
1250	350	107,9	0,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,044	0,00
1300	350	103,8	0,563	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,044	0,00
1350	350	107,7	0,570	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,045	0,00
1400	350	108,8	0,579	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,047	0,00
1450	350	104,3	0,609	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,052	0,00
1500	350	106,7	0,634	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,057	0,00
1550	350	108,6	0,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,059	0,00
1600	350	104,5	0,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,060	0,00
1650	350	106,0	0,701	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,059	0,00
1700	350	106,2	0,719	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,056	0,00
1750	350	102,6	0,723	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,053	0,00
1800	350	105,1	0,717	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,050	0,00
1850	350	99,6	0,701	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,046	0,00
1900	350	103,3	0,679	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,042	0,00
1950	350	101,4	0,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,039	0,00
2000	350	99,3	0,620	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,036	0,00
2050	350	105,7	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,033	0,00
2100	350	103,7	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,030	0,00
2150	350	110,8	0,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,028	0,00
2200	350	108,1	0,492	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,026	0,00
2250	350	103,8	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,024	0,00
2300	350	120,7	0,435	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,023	0,00
2350	350	101,0	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,022	0,00
2400	350	98,4	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
2450	350	117,0	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,019	0,00
2500	350	113,2	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,018	0,00
0	400	100,8	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
50	400	90,1	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,013	0,00
100	400	106,8	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
150	400	90,2	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,015	0,00
200	400	91,3	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
250	400	88,7	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,017	0,00
300	400	96,7	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,018	0,00
350	400	93,6	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,019	0,00
400	400	92,9	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,020	0,00
450	400	92,6	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,022	0,00
500	400	94,2	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,024	0,00
550	400	96,4	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,026	0,00
600	400	97,3	0,519	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,029	0,00
650	400	97,9	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,033	0,00
700	400	99,9	0,595	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,038	0,00
750	400	101,8	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,044	0,00
800	400	102,7	0,668	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,049	0,00
850	400	104,3	0,695	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,054	0,00
900	400	105,7	0,719	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,058	0,00
950	400	103,5	0,721	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,062	0,00
1000	400	108,1	0,709	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,065	0,00
1050	400	108,8	0,711	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,067	0,00
1100	400	106,1	0,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,065	0,00
1150	400	109,9	0,675	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,059	0,00
1200	400	110,7	0,658	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,1	0,054	0,00
1250	400	109,6	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,051	0,00
1300	400	110,8	0,628	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,050	0,00
1350	400	111,6	0,628	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,051	0,00
1400	400	111,6	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,054	0,00
1450	400	111,5	0,664	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,6	0,059	0,00
1500	400	108,8	0,698	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,066	0,00
1550	400	111,8	0,730	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,068	0,00
1600	400	112,2	0,742	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,1	0,068	0,00
1650	400	111,4	0,767	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,065	0,00
1700	400	108,0	0,784	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,062	0,00
1750	400	108,9	0,784	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,058	0,00
1800	400	110,4	0,770	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,053	0,00
1850	400	105,7	0,750	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,049	0,00
1900	400	106,9	0,719	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,044	0,00
1950	400	104,7	0,685	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,041	0,00
2000	400	102,5	0,648	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,037	0,00
2050	400	100,3	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,034	0,00
2100	400	107,2	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,031	0,00
2150	400	113,9	0,539	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,029	0,00
2200	400	109,6	0,504	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,027	0,00
2250	400	106,6	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,025	0,00
2300	400	123,6	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,024	0,00
2350	400	103,3	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,023	0,00
2400	400	118,9	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,021	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
2450	400	118,7	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,020	0,00
2500	400	135,7	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,019	0,00
0	450	100,9	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,013	0,00
50	450	87,6	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
100	450	92,9	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,015	0,00
150	450	92,1	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,015	0,00
200	450	93,6	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,016	0,00
250	450	90,4	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,017	0,00
300	450	97,8	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,018	0,00
350	450	95,4	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,020	0,00
400	450	94,9	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,021	0,00
450	450	95,1	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,023	0,00
500	450	96,8	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,025	0,00
550	450	99,2	0,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,026	0,00
600	450	99,4	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,029	0,00
650	450	100,9	0,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,033	0,00
700	450	103,1	0,619	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,038	0,00
750	450	101,5	0,658	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,043	0,00
800	450	106,2	0,700	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,050	0,00
850	450	105,5	0,742	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,057	0,00
900	450	107,1	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,063	0,00
950	450	110,8	0,789	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,068	0,00
1000	450	112,0	0,783	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,073	0,00
1050	450	111,7	0,770	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,076	0,00
1100	450	112,9	0,765	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,6	0,075	0,00
1150	450	110,9	0,743	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,069	0,00
1200	450	112,8	0,727	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,063	0,00
1250	450	112,4	0,710	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,9	0,058	0,00
1300	450	113,4	0,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,0	0,058	0,00
1350	450	112,8	0,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,9	0,059	0,00
1400	450	113,2	0,715	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,8	0,063	0,00
1450	450	114,9	0,744	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,072	0,00
1500	450	114,9	0,762	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,077	0,00
1550	450	113,7	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,078	0,00
1600	450	112,5	0,831	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,076	0,00
1650	450	111,5	0,847	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,072	0,00
1700	450	114,4	0,857	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,068	0,00
1750	450	113,0	0,850	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,063	0,00
1800	450	107,7	0,832	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,057	0,00
1850	450	110,9	0,799	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,051	0,00
1900	450	103,7	0,760	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,047	0,00
1950	450	108,2	0,719	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,042	0,00
2000	450	105,8	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,038	0,00
2050	450	103,3	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,035	0,00
2100	450	117,9	0,595	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,033	0,00
2150	450	114,7	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,030	0,00
2200	450	112,5	0,517	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,028	0,00
2250	450	130,3	0,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,027	0,00
2300	450	128,6	0,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,025	0,00
2350	450	105,6	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,023	0,00
2400	450	121,3	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,022	0,00
2450	450	121,0	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,021	0,00
2500	450	114,5	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,020	0,00
0	500	110,0	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
50	500	107,3	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,014	0,00
100	500	94,3	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,015	0,00
150	500	94,1	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,016	0,00
200	500	95,1	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,017	0,00
250	500	92,0	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,018	0,00
300	500	100,2	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,019	0,00
350	500	97,2	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,020	0,00
400	500	96,9	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,022	0,00
450	500	97,6	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,024	0,00
500	500	99,5	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,025	0,00
550	500	102,1	0,492	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,028	0,00
600	500	102,0	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,030	0,00
650	500	104,0	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,033	0,00
700	500	106,4	0,637	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,038	0,00
750	500	107,8	0,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,044	0,00
800	500	106,6	0,732	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,051	0,00
850	500	111,7	0,786	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,059	0,00
900	500	110,6	0,828	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,1	0,067	0,00
950	500	112,1	0,847	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,075	0,00
1000	500	113,4	0,849	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,082	0,00
1050	500	114,5	0,845	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,087	0,00
1100	500	115,3	0,836	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,6	0,089	0,00
1150	500	115,8	0,817	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,6	0,084	0,00
1200	500	116,4	0,798	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,9	0,074	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
1250	500	117,2	0,790	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,069	0,00
1300	500	117,6	0,781	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,067	0,00
1350	500	117,5	0,786	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,069	0,00
1400	500	118,1	0,798	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,0	0,077	0,00
1450	500	118,3	0,825	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,1	0,085	0,00
1500	500	118,2	0,862	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,3	0,091	0,00
1550	500	117,8	0,896	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,8	0,090	0,00
1600	500	117,0	0,918	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,087	0,00
1650	500	116,1	0,929	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,1	0,081	0,00
1700	500	114,7	0,939	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,6	0,074	0,00
1750	500	113,5	0,928	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,067	0,00
1800	500	115,3	0,897	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,060	0,00
1850	500	114,8	0,850	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,054	0,00
1900	500	107,4	0,803	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,048	0,00
1950	500	111,7	0,754	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,044	0,00
2000	500	109,1	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,040	0,00
2050	500	106,5	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,037	0,00
2100	500	121,3	0,614	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,034	0,00
2150	500	117,8	0,570	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,032	0,00
2200	500	115,5	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,030	0,00
2250	500	133,5	0,500	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,028	0,00
2300	500	134,8	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,026	0,00
2350	500	108,0	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,024	0,00
2400	500	127,6	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,023	0,00
2450	500	123,4	0,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,022	0,00
2500	500	121,9	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,021	0,00
0	550	94,5	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,014	0,00
50	550	109,1	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,015	0,00
100	550	97,8	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,016	0,00
150	550	116,1	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,017	0,00
200	550	96,6	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,018	0,00
250	550	97,6	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,019	0,00
300	550	102,6	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,020	0,00
350	550	101,8	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,021	0,00
400	550	98,9	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,023	0,00
450	550	100,1	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,024	0,00
500	550	102,1	0,452	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,026	0,00
550	550	104,9	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,029	0,00
600	550	104,6	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,031	0,00
650	550	106,8	0,594	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,034	0,00
700	550	109,8	0,653	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,038	0,00
750	550	111,3	0,708	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,044	0,00
800	550	110,6	0,765	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,050	0,00
850	550	115,7	0,822	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,060	0,00
900	550	117,5	0,881	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,072	0,00
950	550	119,1	0,922	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,083	0,00
1000	550	120,6	0,937	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,2	0,092	0,00
1050	550	119,3	0,940	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,8	0,099	0,00
1100	550	120,2	0,935	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,9	0,104	0,00
1150	550	120,7	0,920	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,0	0,102	0,00
1200	550	123,7	0,902	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,4	0,091	0,00
1250	550	122,2	0,889	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,7	0,082	0,00
1300	550	122,6	0,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,8	0,080	0,00
1350	550	124,7	0,882	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,7	0,082	0,00
1400	550	123,1	0,902	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,4	0,090	0,00
1450	550	123,9	0,926	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,1	0,102	0,00
1500	550	123,2	0,958	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,5	0,108	0,00
1550	550	123,0	0,996	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,3	0,105	0,00
1600	550	122,2	1,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,3	0,098	0,00
1650	550	121,0	1,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,6	0,090	0,00
1700	550	119,4	1,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,081	0,00
1750	550	118,0	1,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,072	0,00
1800	550	119,3	0,963	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,063	0,00
1850	550	118,7	0,906	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,056	0,00
1900	550	111,3	0,848	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,051	0,00
1950	550	115,3	0,791	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,046	0,00
2000	550	112,5	0,736	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,042	0,00
2050	550	118,9	0,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,039	0,00
2100	550	126,7	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,036	0,00
2150	550	123,1	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,033	0,00
2200	550	120,6	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,031	0,00
2250	550	136,6	0,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,029	0,00
2300	550	137,7	0,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,027	0,00
2350	550	130,0	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,026	0,00
2400	550	130,0	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,025	0,00
2450	550	147,2	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,023	0,00
2500	550	123,9	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,022	0,00
0	600	110,6	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,016	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³
50	600	110,7	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
100	600	99,5	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,017	0,00
150	600	118,1	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,018	0,00
200	600	101,1	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,019	0,00
250	600	103,5	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,019	0,00
300	600	108,3	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,021	0,00
350	600	103,6	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,022	0,00
400	600	100,8	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,024	0,00
450	600	102,6	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,025	0,00
500	600	104,7	0,458	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,028	0,00
550	600	106,3	0,500	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,030	0,00
600	600	109,2	0,548	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,033	0,00
650	600	109,9	0,602	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,036	0,00
700	600	112,7	0,667	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,040	0,00
750	600	114,9	0,734	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,045	0,00
800	600	114,7	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,1	0,051	0,00
850	600	117,1	0,868	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,060	0,00
900	600	119,2	0,931	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,6	0,072	0,00
950	600	121,2	0,988	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,088	0,00
1000	600	122,8	1,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,102	0,00
1050	600	124,2	1,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,1	0,114	0,00
1100	600	125,2	1,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,9	0,123	0,00
1150	600	125,9	1,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,6	0,125	0,00
1200	600	126,2	1,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,2	0,115	0,00
1250	600	127,2	1,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,6	0,099	0,00
1300	600	127,8	1,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,8	0,097	0,00
1350	600	127,7	1,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,6	0,102	0,00
1400	600	127,1	1,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,3	0,114	0,00
1450	600	128,3	1,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,7	0,127	0,00
1500	600	126,5	1,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,0	0,129	0,00
1550	600	127,7	1,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,2	0,122	0,00
1600	600	126,8	1,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,8	0,112	0,00
1650	600	125,8	1,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,0	0,099	0,00
1700	600	124,1	1,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,1	0,087	0,00
1750	600	122,6	1,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,076	0,00
1800	600	123,5	1,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,6	0,067	0,00
1850	600	122,6	0,966	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,059	0,00
1900	600	115,3	0,896	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,054	0,00
1950	600	118,9	0,830	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,049	0,00
2000	600	115,8	0,766	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,045	0,00
2050	600	121,4	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,041	0,00
2100	600	130,0	0,654	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,038	0,00
2150	600	126,2	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,035	0,00
2200	600	123,5	0,569	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,033	0,00
2250	600	141,9	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,030	0,00
2300	600	140,5	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,029	0,00
2350	600	159,0	0,478	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,027	0,00
2400	600	132,4	0,454	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
2450	600	149,6	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,024	0,00
2500	600	124,5	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
0	650	112,0	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,017	0,00
50	650	111,3	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,018	0,00
100	650	101,0	0,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,019	0,00
150	650	119,9	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,019	0,00
200	650	107,7	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,020	0,00
250	650	105,2	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,021	0,00
300	650	107,2	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,022	0,00
350	650	103,5	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,024	0,00
400	650	102,6	0,405	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,025	0,00
450	650	106,0	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,027	0,00
500	650	108,3	0,465	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,029	0,00
550	650	109,4	0,507	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,031	0,00
600	650	110,5	0,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,034	0,00
650	650	110,6	0,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,038	0,00
700	650	115,6	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,042	0,00
750	650	116,4	0,754	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,047	0,00
800	650	118,8	0,836	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,1	0,053	0,00
850	650	121,2	0,912	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,062	0,00
900	650	123,7	0,994	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,8	0,074	0,00
950	650	125,8	1,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,4	0,090	0,00
1000	650	127,6	1,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,4	0,110	0,00
1050	650	129,0	1,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,5	0,130	0,00
1100	650	130,1	1,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,6	0,145	0,00
1150	650	130,9	1,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,6	0,153	0,00
1200	650	130,9	1,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,9	0,144	0,00
1250	650	132,0	1,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,0	0,126	0,00
1300	650	132,8	1,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,2	0,120	0,00
1350	650	131,3	1,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,1	0,127	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
1400	650	131,9	1,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,6	0,148	0,00
1450	650	133,0	1,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,7	0,158	0,00
1500	650	133,0	1,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,8	0,156	0,00
1550	650	131,0	1,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,2	0,142	0,00
1600	650	131,5	1,285	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,6	0,126	0,00
1650	650	132,3	1,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,0	0,108	0,00
1700	650	128,7	1,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,0	0,093	0,00
1750	650	126,5	1,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,081	0,00
1800	650	124,6	1,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,071	0,00
1850	650	124,9	1,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,063	0,00
1900	650	125,6	0,945	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,057	0,00
1950	650	120,8	0,866	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,052	0,00
2000	650	123,8	0,794	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,047	0,00
2050	650	121,8	0,730	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,043	0,00
2100	650	118,5	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,040	0,00
2150	650	129,1	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,037	0,00
2200	650	126,2	0,592	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,035	0,00
2250	650	143,9	0,556	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,033	0,00
2300	650	141,2	0,526	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,031	0,00
2350	650	161,7	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,029	0,00
2400	650	134,7	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
2450	650	152,0	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
2500	650	150,6	0,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,026	0,00
0	700	113,4	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
50	700	118,1	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,020	0,00
100	700	103,0	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,021	0,00
150	700	121,7	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,022	0,00
200	700	109,5	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,022	0,00
250	700	130,4	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,024	0,00
300	700	109,4	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,025	0,00
350	700	104,3	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,026	0,00
400	700	107,5	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,027	0,00
450	700	110,8	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,029	0,00
500	700	111,2	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,031	0,00
550	700	110,3	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,033	0,00
600	700	113,4	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,036	0,00
650	700	116,7	0,626	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,040	0,00
700	700	117,4	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,044	0,00
750	700	119,7	0,776	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,049	0,00
800	700	122,6	0,864	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,056	0,00
850	700	125,4	0,960	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,6	0,064	0,00
900	700	128,0	1,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,074	0,00
950	700	130,3	1,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,4	0,091	0,00
1000	700	132,1	1,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,8	0,114	0,00
1050	700	132,4	1,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,1	0,146	0,00
1100	700	134,7	1,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,6	0,172	0,00
1150	700	135,7	1,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,0	0,191	0,00
1200	700	136,0	1,326	0,00	0,00	0,0000	0,00	20,3	0,191	0,00
1250	700	136,4	1,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	20,5	0,164	0,00
1300	700	137,5	1,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	21,5	0,153	0,00
1350	700	137,5	1,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	20,5	0,165	0,00
1400	700	137,0	1,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	20,4	0,194	0,00
1450	700	137,3	1,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,2	0,203	0,00
1500	700	137,1	1,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,9	0,189	0,00
1550	700	136,6	1,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,4	0,164	0,00
1600	700	135,8	1,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,0	0,140	0,00
1650	700	133,2	1,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,1	0,117	0,00
1700	700	132,9	1,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,9	0,100	0,00
1750	700	130,8	1,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,087	0,00
1800	700	128,2	1,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,8	0,076	0,00
1850	700	126,4	1,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,068	0,00
1900	700	127,3	0,993	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,1	0,061	0,00
1950	700	127,6	0,904	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,056	0,00
2000	700	123,8	0,827	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,051	0,00
2050	700	120,0	0,764	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,047	0,00
2100	700	135,9	0,708	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,043	0,00
2150	700	155,8	0,660	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,041	0,00
2200	700	155,8	0,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,037	0,00
2250	700	146,6	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,036	0,00
2300	700	146,0	0,548	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,033	0,00
2350	700	164,4	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,033	0,00
2400	700	164,4	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,030	0,00
2450	700	161,9	0,467	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,028	0,00
2500	700	152,6	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,028	0,00
0	750	114,7	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
50	750	124,5	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,022	0,00
100	750	147,3	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,023	0,00
150	750	123,4	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
200	750	107,1	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,025	0,00
250	750	132,4	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,027	0,00
300	750	111,6	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,029	0,00
350	750	119,1	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,029	0,00
400	750	117,4	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,031	0,00
450	750	110,0	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,033	0,00
500	750	113,4	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,034	0,00
550	750	115,9	0,533	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,037	0,00
600	750	118,0	0,578	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,040	0,00
650	750	119,2	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,043	0,00
700	750	122,6	0,711	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,047	0,00
750	750	125,2	0,790	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,053	0,00
800	750	126,7	0,894	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,8	0,059	0,00
850	750	129,5	0,998	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,3	0,068	0,00
900	750	132,1	1,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,1	0,079	0,00
950	750	134,4	1,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,6	0,095	0,00
1000	750	136,2	1,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,2	0,119	0,00
1050	750	136,7	1,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,0	0,152	0,00
1100	750	137,8	1,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,4	0,199	0,00
1150	750	139,8	1,506	0,00	0,00	0,0000	0,00	22,1	0,238	0,00
1200	750	140,4	1,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	23,2	0,254	0,00
1250	750	139,3	1,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	24,5	0,225	0,00
1300	750	141,5	1,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	25,8	0,204	0,00
1350	750	140,6	1,648	0,00	0,00	0,0000	0,00	24,7	0,228	0,00
1400	750	139,5	1,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	23,4	0,265	0,00
1450	750	139,7	1,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	22,4	0,260	0,00
1500	750	139,5	1,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	20,4	0,227	0,00
1550	750	139,0	1,666	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,4	0,188	0,00
1600	750	139,1	1,665	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,5	0,153	0,00
1650	750	138,1	1,620	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,8	0,128	0,00
1700	750	136,5	1,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,8	0,109	0,00
1750	750	134,8	1,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,5	0,095	0,00
1800	750	132,7	1,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,3	0,083	0,00
1850	750	132,3	1,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,4	0,074	0,00
1900	750	132,7	1,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,5	0,067	0,00
1950	750	130,4	0,949	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,061	0,00
2000	750	130,5	0,868	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,056	0,00
2050	750	144,2	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,051	0,00
2100	750	140,6	0,743	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,048	0,00
2150	750	136,0	0,693	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,044	0,00
2200	750	158,7	0,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,042	0,00
2250	750	153,4	0,610	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,039	0,00
2300	750	177,5	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,038	0,00
2350	750	169,1	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,035	0,00
2400	750	166,7	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,033	0,00
2450	750	164,0	0,491	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,032	0,00
2500	750	156,6	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,030	0,00
0	800	115,9	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,022	0,00
50	800	125,9	0,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,023	0,00
100	800	149,0	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
150	800	128,2	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
200	800	129,1	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,028	0,00
250	800	116,7	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,029	0,00
300	800	139,1	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,031	0,00
350	800	121,3	0,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,034	0,00
400	800	119,3	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,035	0,00
450	800	114,3	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,037	0,00
500	800	116,8	0,514	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,041	0,00
550	800	117,1	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,042	0,00
600	800	119,1	0,599	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,046	0,00
650	800	122,6	0,654	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,049	0,00
700	800	124,3	0,723	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,053	0,00
750	800	126,8	0,811	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,058	0,00
800	800	130,0	0,924	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,3	0,064	0,00
850	800	133,0	1,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,5	0,073	0,00
900	800	135,7	1,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,9	0,085	0,00
950	800	137,8	1,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,7	0,101	0,00
1000	800	138,8	1,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,7	0,123	0,00
1050	800	140,6	1,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	20,1	0,157	0,00
1100	800	140,6	1,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	22,2	0,219	0,00
1150	800	142,2	1,739	0,00	0,00	0,0000	0,00	25,1	0,294	0,00
1200	800	143,0	1,834	0,00	0,00	0,0000	0,00	27,9	0,346	0,00
1250	800	143,9	1,913	0,00	0,00	0,0000	0,00	30,0	0,324	0,00
1300	800	144,1	1,967	0,00	0,00	0,0000	0,00	30,8	0,289	0,00
1350	800	146,8	1,998	0,00	0,00	0,0000	0,00	30,1	0,332	0,00
1400	800	148,5	1,962	0,00	0,00	0,0000	0,00	28,1	0,374	0,00
1450	800	146,8	1,946	0,00	0,00	0,0000	0,00	26,2	0,336	0,00
1500	800	149,8	1,933	0,00	0,00	0,0000	0,00	23,3	0,269	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
1550	800	147,4	1,916	0,00	0,00	0,0000	0,00	20,5	0,211	0,00
1600	800	148,7	1,911	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,6	0,170	0,00
1650	800	143,4	1,825	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,5	0,142	0,00
1700	800	139,6	1,689	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,7	0,121	0,00
1750	800	137,9	1,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,2	0,104	0,00
1800	800	138,3	1,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,5	0,093	0,00
1850	800	137,2	1,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,8	0,082	0,00
1900	800	149,3	1,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,074	0,00
1950	800	140,0	1,002	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,1	0,069	0,00
2000	800	134,6	0,918	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,065	0,00
2050	800	147,1	0,846	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,058	0,00
2100	800	168,1	0,784	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,055	0,00
2150	800	167,2	0,731	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,050	0,00
2200	800	187,2	0,685	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,046	0,00
2250	800	156,0	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,044	0,00
2300	800	180,0	0,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,041	0,00
2350	800	172,3	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,038	0,00
2400	800	168,7	0,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,037	0,00
2450	800	175,9	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,034	0,00
2500	800	158,4	0,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,032	0,00
0	850	141,0	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,023	0,00
50	850	127,1	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,024	0,00
100	850	150,5	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
150	850	129,6	0,383	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,027	0,00
200	850	130,8	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
250	850	118,2	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,031	0,00
300	850	141,1	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,033	0,00
350	850	119,7	0,455	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,036	0,00
400	850	128,1	0,482	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,039	0,00
450	850	126,0	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,042	0,00
500	850	118,2	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,044	0,00
550	850	122,1	0,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,049	0,00
600	850	123,3	0,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,053	0,00
650	850	125,6	0,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,1	0,057	0,00
700	850	127,4	0,750	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,6	0,062	0,00
750	850	130,0	0,834	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,0	0,069	0,00
800	850	133,4	0,951	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,1	0,075	0,00
850	850	136,2	1,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,5	0,083	0,00
900	850	137,9	1,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,2	0,095	0,00
950	850	139,7	1,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,7	0,111	0,00
1000	850	143,0	1,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,8	0,135	0,00
1050	850	145,9	1,771	0,00	0,00	0,0000	0,00	22,2	0,171	0,00
1100	850	150,1	1,888	0,00	0,00	0,0000	0,00	25,2	0,228	0,00
1150	850	153,1	2,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	29,4	0,337	0,00
1350	850	160,6	2,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	37,9	0,539	0,00
1400	850	162,0	2,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	34,4	0,543	0,00
1450	850	164,4	2,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	30,0	0,425	0,00
1500	850	167,4	2,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	26,5	0,312	0,00
1550	850	164,0	2,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	22,8	0,241	0,00
1600	850	158,4	2,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,7	0,194	0,00
1650	850	157,0	2,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,2	0,162	0,00
1700	850	150,2	1,875	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,5	0,139	0,00
1750	850	151,0	1,664	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,8	0,121	0,00
1800	850	148,7	1,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,4	0,107	0,00
1850	850	149,3	1,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,2	0,097	0,00
1900	850	157,5	1,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,1	0,085	0,00
1950	850	150,6	1,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,079	0,00
2000	850	154,1	0,975	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,070	0,00
2050	850	180,6	0,903	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,066	0,00
2100	850	146,1	0,837	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,060	0,00
2150	850	170,1	0,785	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,056	0,00
2200	850	191,8	0,730	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,051	0,00
2250	850	188,4	0,698	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,047	0,00
2300	850	184,3	0,652	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,043	0,00
2350	850	176,3	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,041	0,00
2400	850	173,0	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,038	0,00
2450	850	177,7	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,035	0,00
2500	850	162,4	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,033	0,00
0	900	142,1	0,383	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
50	900	128,2	0,391	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,024	0,00
100	900	154,4	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,026	0,00
150	900	157,0	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
200	900	135,5	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,030	0,00
250	900	142,4	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,032	0,00
300	900	145,7	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,035	0,00
350	900	148,4	0,495	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,037	0,00
400	900	126,2	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,040	0,00
450	900	135,4	0,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,044	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³
500	900	133,8	0,579	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,048	0,00
550	900	124,6	0,622	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,053	0,00
600	900	128,8	0,667	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,058	0,00
650	900	129,7	0,723	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,065	0,00
700	900	132,2	0,791	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,073	0,00
750	900	133,4	0,876	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,2	0,080	0,00
800	900	136,1	0,988	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,5	0,092	0,00
850	900	138,6	1,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,0	0,102	0,00
900	900	139,8	1,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,4	0,118	0,00
950	900	148,0	1,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,7	0,136	0,00
1000	900	153,6	1,782	0,00	0,00	0,0000	0,00	21,1	0,159	0,00
1050	900	161,9	2,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	24,2	0,196	0,00
1100	900	168,1	2,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	28,9	0,254	0,00
1450	900	185,7	2,902	0,00	0,00	0,0000	0,00	36,1	0,522	0,00
1500	900	184,2	2,745	0,00	0,00	0,0000	0,00	29,9	0,378	0,00
1550	900	179,7	2,688	0,00	0,00	0,0000	0,00	25,6	0,292	0,00
1600	900	175,8	2,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	21,7	0,238	0,00
1650	900	166,8	2,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,6	0,197	0,00
1700	900	161,6	2,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,2	0,167	0,00
1750	900	159,5	1,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,3	0,146	0,00
1800	900	156,1	1,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,8	0,129	0,00
1850	900	157,9	1,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,111	0,00
1900	900	167,9	1,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,4	0,100	0,00
1950	900	170,7	1,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,088	0,00
2000	900	165,0	1,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,078	0,00
2050	900	180,8	0,972	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,072	0,00
2100	900	178,4	0,911	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,065	0,00
2150	900	200,9	0,849	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,059	0,00
2200	900	197,2	0,806	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,053	0,00
2250	900	192,5	0,757	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,050	0,00
2300	900	193,8	0,723	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,046	0,00
2350	900	180,3	0,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,042	0,00
2400	900	185,1	0,669	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,039	0,00
2450	900	180,4	0,634	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,036	0,00
2500	900	175,8	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,034	0,00
0	950	147,9	0,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
50	950	150,8	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,025	0,00
100	950	155,5	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
150	950	162,7	0,454	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,028	0,00
200	950	163,8	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,030	0,00
250	950	141,8	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,032	0,00
300	950	149,3	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,035	0,00
350	950	152,7	0,543	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,038	0,00
400	950	156,0	0,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,041	0,00
450	950	133,1	0,604	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,045	0,00
500	950	142,9	0,634	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,050	0,00
550	950	141,9	0,673	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,055	0,00
600	950	134,9	0,725	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,061	0,00
650	950	137,7	0,782	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,068	0,00
700	950	136,7	0,849	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,3	0,077	0,00
750	950	136,9	0,936	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,088	0,00
800	950	138,4	1,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,3	0,101	0,00
850	950	144,4	1,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,3	0,118	0,00
900	950	154,2	1,391	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,4	0,141	0,00
950	950	157,4	1,665	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,8	0,168	0,00
1000	950	169,6	1,983	0,00	0,00	0,0000	0,00	21,5	0,206	0,00
1550	950	201,2	3,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	27,2	0,385	0,00
1600	950	191,4	3,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	22,7	0,300	0,00
1650	950	187,8	2,714	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,3	0,243	0,00
1700	950	176,0	2,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,8	0,202	0,00
1750	950	176,8	1,991	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,6	0,167	0,00
1800	950	178,2	1,738	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,6	0,142	0,00
1850	950	187,9	1,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,123	0,00
1900	950	189,7	1,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,107	0,00
1950	950	199,3	1,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,5	0,093	0,00
2000	950	223,7	1,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,083	0,00
2050	950	220,5	1,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,075	0,00
2100	950	208,6	1,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,067	0,00
2150	950	206,2	0,961	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,061	0,00
2200	950	214,5	0,900	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,055	0,00
2250	950	202,4	0,848	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,051	0,00
2300	950	201,1	0,810	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,046	0,00
2350	950	192,7	0,775	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,043	0,00
2400	950	186,6	0,723	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,040	0,00
2450	950	196,4	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,037	0,00
2500	950	177,1	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,034	0,00
0	1000	148,7	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
50	1000	156,3	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,025	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
100	1000	168,3	0,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
150	1000	161,7	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
200	1000	169,2	0,504	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,030	0,00
250	1000	170,9	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,032	0,00
300	1000	148,3	0,563	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,035	0,00
350	1000	159,9	0,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,038	0,00
400	1000	190,4	0,621	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,041	0,00
450	1000	164,0	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,045	0,00
500	1000	171,3	0,699	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,050	0,00
550	1000	150,6	0,745	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,055	0,00
600	1000	152,9	0,797	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,062	0,00
650	1000	144,7	0,855	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,1	0,069	0,00
700	1000	141,4	0,935	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,078	0,00
750	1000	147,2	1,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,1	0,090	0,00
800	1000	149,5	1,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,8	0,104	0,00
850	1000	152,9	1,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,5	0,123	0,00
900	1000	160,7	1,486	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,5	0,147	0,00
950	1000	171,2	1,774	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,1	0,180	0,00
1550	1000	219,7	4,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	28,0	0,458	0,00
1600	1000	213,5	3,709	0,00	0,00	0,0000	0,00	23,2	0,341	0,00
1650	1000	199,6	3,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,6	0,266	0,00
1700	1000	195,3	2,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,9	0,214	0,00
1750	1000	199,6	2,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,8	0,176	0,00
1800	1000	209,3	1,955	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,1	0,148	0,00
1850	1000	217,3	1,755	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,126	0,00
1900	1000	219,8	1,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,110	0,00
1950	1000	204,4	1,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,096	0,00
2000	1000	231,0	1,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,085	0,00
2050	1000	233,9	1,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,076	0,00
2100	1000	216,7	1,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,068	0,00
2150	1000	221,6	1,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,062	0,00
2200	1000	217,2	1,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,056	0,00
2250	1000	209,3	0,939	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,051	0,00
2300	1000	200,6	0,888	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,047	0,00
2350	1000	210,1	0,838	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,043	0,00
2400	1000	203,7	0,781	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,040	0,00
2450	1000	194,7	0,738	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,037	0,00
2500	1000	176,1	0,696	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,035	0,00
0	1050	149,3	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
50	1050	157,0	0,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,024	0,00
100	1050	172,6	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
150	1050	174,6	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
200	1050	168,1	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,030	0,00
250	1050	175,9	0,551	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,032	0,00
300	1050	181,9	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,035	0,00
350	1050	184,9	0,623	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,038	0,00
400	1050	161,2	0,667	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,041	0,00
450	1050	170,3	0,710	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,045	0,00
500	1050	206,4	0,758	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,050	0,00
550	1050	179,5	0,815	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,055	0,00
600	1050	160,4	0,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,061	0,00
650	1050	173,6	0,943	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,068	0,00
700	1050	166,8	1,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,4	0,078	0,00
750	1050	172,1	1,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,5	0,089	0,00
800	1050	169,1	1,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,8	0,103	0,00
850	1050	162,1	1,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,0	0,120	0,00
900	1050	174,8	1,641	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,5	0,143	0,00
950	1050	184,9	1,941	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,0	0,175	0,00
1550	1050	236,1	5,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	27,1	0,434	0,00
1600	1050	226,6	4,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	23,0	0,329	0,00
1650	1050	219,9	3,672	0,00	0,00	0,0000	0,00	19,5	0,260	0,00
1700	1050	224,5	3,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,9	0,210	0,00
1750	1050	254,3	2,631	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,3	0,174	0,00
1800	1050	261,9	2,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,0	0,147	0,00
1850	1050	242,8	2,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,126	0,00
1900	1050	245,9	1,846	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,6	0,109	0,00
1950	1050	250,8	1,671	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,6	0,095	0,00
2000	1050	246,9	1,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,084	0,00
2050	1050	238,1	1,405	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,075	0,00
2100	1050	247,1	1,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,068	0,00
2150	1050	224,9	1,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,061	0,00
2200	1050	215,8	1,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,056	0,00
2250	1050	223,0	1,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,051	0,00
2300	1050	217,9	0,940	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,047	0,00
2350	1050	211,1	0,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,043	0,00
2400	1050	204,7	0,817	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,040	0,00
2450	1050	184,0	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,037	0,00
2500	1050	190,4	0,721	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,035	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
0	1100	149,7	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
50	1100	157,4	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,024	0,00
100	1100	162,5	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
150	1100	178,6	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
200	1100	184,3	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,030	0,00
250	1100	187,3	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,032	0,00
300	1100	193,7	0,598	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,034	0,00
350	1100	187,2	0,639	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,037	0,00
400	1100	195,8	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,041	0,00
450	1100	200,0	0,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,044	0,00
500	1100	207,5	0,794	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,049	0,00
550	1100	183,2	0,859	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,054	0,00
600	1100	192,2	0,933	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,059	0,00
650	1100	180,5	1,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,066	0,00
700	1100	205,5	1,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,075	0,00
750	1100	201,2	1,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,083	0,00
800	1100	192,4	1,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,6	0,096	0,00
850	1100	191,1	1,589	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,2	0,109	0,00
900	1100	198,0	1,835	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,1	0,129	0,00
950	1100	198,2	2,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,5	0,150	0,00
1550	1100	272,6	6,843	0,00	0,01	0,0000	0,00	26,4	0,347	0,00
1600	1100	291,5	5,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	21,6	0,275	0,00
1650	1100	277,8	4,605	0,00	0,00	0,0000	0,00	18,5	0,224	0,00
1700	1100	311,0	3,830	0,00	0,01	0,0000	0,00	16,0	0,188	0,00
1750	1100	318,6	3,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,0	0,161	0,00
1800	1100	304,4	2,787	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,9	0,138	0,00
1850	1100	281,6	2,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,6	0,118	0,00
1900	1100	260,7	2,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,4	0,105	0,00
1950	1100	270,0	1,886	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,5	0,092	0,00
2000	1100	263,2	1,681	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,082	0,00
2050	1100	254,1	1,519	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,074	0,00
2100	1100	246,5	1,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,067	0,00
2150	1100	240,6	1,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,060	0,00
2200	1100	233,1	1,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,055	0,00
2250	1100	225,8	1,053	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,050	0,00
2300	1100	202,5	0,975	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,046	0,00
2350	1100	195,8	0,905	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,043	0,00
2400	1100	203,3	0,844	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,040	0,00
2450	1100	199,0	0,788	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,037	0,00
2500	1100	193,0	0,739	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,034	0,00
0	1150	164,0	0,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
50	1150	169,4	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,024	0,00
100	1150	174,8	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,026	0,00
150	1150	168,1	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,027	0,00
200	1150	173,7	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
250	1150	179,5	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,031	0,00
300	1150	197,1	0,603	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,034	0,00
350	1150	203,7	0,644	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,036	0,00
400	1150	210,5	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,040	0,00
450	1150	216,4	0,745	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,042	0,00
500	1150	222,6	0,806	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,046	0,00
550	1150	216,2	0,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,051	0,00
600	1150	223,7	0,960	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,055	0,00
650	1150	231,1	1,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,061	0,00
700	1150	238,8	1,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,069	0,00
750	1150	227,1	1,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,1	0,075	0,00
800	1150	244,4	1,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,3	0,082	0,00
850	1150	241,7	1,728	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,3	0,093	0,00
900	1150	233,8	2,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,0	0,105	0,00
950	1150	227,6	2,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,7	0,121	0,00
1550	1150	416,2	9,916	0,00	0,01	0,0000	0,00	23,8	0,284	0,00
1600	1150	415,5	7,785	0,00	0,01	0,0000	0,00	20,3	0,228	0,00
1650	1150	409,8	5,953	0,00	0,01	0,0000	0,00	18,2	0,189	0,00
1700	1150	379,3	4,655	0,00	0,01	0,0000	0,00	15,4	0,161	0,00
1750	1150	336,5	3,775	0,00	0,01	0,0000	0,00	13,6	0,139	0,00
1800	1150	318,7	3,118	0,00	0,01	0,0000	0,00	12,6	0,121	0,00
1850	1150	293,0	2,647	0,00	0,01	0,0000	0,00	11,3	0,108	0,00
1900	1150	262,1	2,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,096	0,00
1950	1150	256,0	1,992	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,4	0,086	0,00
2000	1150	247,4	1,761	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,076	0,00
2050	1150	239,8	1,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,070	0,00
2100	1150	232,2	1,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,063	0,00
2150	1150	224,7	1,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,057	0,00
2200	1150	217,2	1,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,053	0,00
2250	1150	226,3	1,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,049	0,00
2300	1150	219,1	0,993	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,045	0,00
2350	1150	212,3	0,919	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,042	0,00
2400	1150	205,7	0,855	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,039	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
2450	1150	199,3	0,797	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,036	0,00
2500	1150	193,3	0,746	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,034	0,00
0	1200	164,0	0,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,022	0,00
50	1200	169,1	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,024	0,00
100	1200	174,4	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
150	1200	179,9	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
200	1200	185,7	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,028	0,00
250	1200	191,7	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,030	0,00
300	1200	198,0	0,603	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,032	0,00
350	1200	204,6	0,645	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,034	0,00
400	1200	211,4	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,037	0,00
450	1200	216,5	0,746	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,040	0,00
500	1200	223,8	0,807	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,042	0,00
550	1200	231,2	0,879	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,046	0,00
600	1200	238,7	0,962	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,049	0,00
650	1200	246,1	1,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,054	0,00
700	1200	252,4	1,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,057	0,00
750	1200	260,3	1,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,065	0,00
800	1200	282,1	1,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,9	0,071	0,00
850	1200	306,6	1,758	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,2	0,080	0,00
900	1200	334,0	2,083	0,00	0,01	0,0000	0,00	14,3	0,092	0,00
950	1200	323,5	2,538	0,00	0,01	0,0000	0,00	16,6	0,107	0,00
1550	1200	303,8	10,949	0,00	0,01	0,0000	0,00	21,5	0,244	0,00
1600	1200	316,7	8,131	0,00	0,01	0,0000	0,00	18,8	0,197	0,00
1650	1200	280,7	6,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,5	0,164	0,00
1700	1200	287,6	4,778	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,6	0,140	0,00
1750	1200	293,1	3,847	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,0	0,120	0,00
1800	1200	266,9	3,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,106	0,00
1850	1200	270,0	2,680	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,6	0,094	0,00
1900	1200	248,0	2,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,084	0,00
1950	1200	240,1	2,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,077	0,00
2000	1200	233,2	1,775	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,070	0,00
2050	1200	239,9	1,583	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,064	0,00
2100	1200	232,3	1,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,058	0,00
2150	1200	224,7	1,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,055	0,00
2200	1200	217,2	1,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,050	0,00
2250	1200	210,0	1,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,046	0,00
2300	1200	204,1	0,997	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,044	0,00
2350	1200	197,3	0,922	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,040	0,00
2400	1200	190,8	0,857	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,037	0,00
2450	1200	184,7	0,799	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,035	0,00
2500	1200	178,8	0,748	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,033	0,00
0	1250	163,9	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,022	0,00
50	1250	169,0	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
100	1250	172,2	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,023	0,00
150	1250	177,7	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,025	0,00
200	1250	183,5	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,027	0,00
250	1250	189,5	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,029	0,00
300	1250	195,8	0,599	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,029	0,00
350	1250	218,4	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,032	0,00
400	1250	225,4	0,687	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,034	0,00
450	1250	232,5	0,740	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,035	0,00
500	1250	239,9	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,038	0,00
550	1250	247,3	0,869	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,040	0,00
600	1250	238,4	0,950	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,044	0,00
650	1250	245,8	1,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,047	0,00
700	1250	267,2	1,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,5	0,051	0,00
750	1250	274,3	1,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,4	0,057	0,00
800	1250	291,2	1,472	0,00	0,01	0,0000	0,00	11,4	0,064	0,00
850	1250	317,0	1,700	0,00	0,01	0,0000	0,00	12,6	0,073	0,00
900	1250	331,5	1,993	0,00	0,01	0,0000	0,00	13,9	0,084	0,00
950	1250	348,2	2,389	0,00	0,01	0,0000	0,00	15,5	0,100	0,00
1550	1250	265,8	8,289	0,00	0,01	0,0000	0,00	19,3	0,226	0,00
1600	1250	233,9	6,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,2	0,177	0,00
1650	1250	223,3	5,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,3	0,146	0,00
1700	1250	208,3	4,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,8	0,125	0,00
1750	1250	210,8	3,536	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,8	0,108	0,00
1800	1250	218,1	2,978	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,6	0,095	0,00
1850	1250	226,7	2,554	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,6	0,084	0,00
1900	1250	226,5	2,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,076	0,00
1950	1250	205,4	1,952	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,069	0,00
2000	1250	228,0	1,735	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,063	0,00
2050	1250	192,2	1,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,057	0,00
2100	1250	185,6	1,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,054	0,00
2150	1250	210,9	1,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,049	0,00
2200	1250	203,5	1,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,046	0,00
2250	1250	196,4	1,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,043	0,00
2300	1250	191,4	0,988	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,040	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 0,012 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr., % 400 μg/m³
2350	1250	183,1	0,915	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,038	0,00
2400	1250	189,6	0,851	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,036	0,00
2450	1250	183,4	0,795	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,033	0,00
2500	1250	177,5	0,744	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,031	0,00
0	1300	163,6	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,020	0,00
50	1300	166,6	0,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,022	0,00
100	1300	185,1	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,022	0,00
150	1300	190,8	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,023	0,00
200	1300	198,7	0,523	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,025	0,00
250	1300	204,8	0,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,025	0,00
300	1300	211,2	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,027	0,00
350	1300	217,9	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,029	0,00
400	1300	208,6	0,675	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,030	0,00
450	1300	229,9	0,725	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,032	0,00
500	1300	239,1	0,780	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,034	0,00
550	1300	245,6	0,846	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,036	0,00
600	1300	237,5	0,918	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,039	0,00
650	1300	246,3	1,003	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,043	0,00
700	1300	253,5	1,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,047	0,00
750	1300	258,0	1,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,0	0,053	0,00
800	1300	264,7	1,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,9	0,059	0,00
850	1300	285,5	1,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,9	0,068	0,00
900	1300	261,7	1,756	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,1	0,080	0,00
950	1300	244,7	2,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,9	0,098	0,00
1550	1300	232,9	6,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,2	0,204	0,00
1600	1300	225,1	5,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,6	0,167	0,00
1650	1300	211,3	4,382	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,7	0,135	0,00
1700	1300	193,0	3,631	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,3	0,114	0,00
1750	1300	189,6	3,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,099	0,00
1800	1300	174,5	2,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,1	0,087	0,00
1850	1300	199,6	2,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,1	0,078	0,00
1900	1300	201,2	2,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,070	0,00
1950	1300	169,5	1,817	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,063	0,00
2000	1300	176,6	1,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,058	0,00
2050	1300	190,1	1,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,053	0,00
2100	1300	184,7	1,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,049	0,00
2150	1300	210,0	1,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,045	0,00
2200	1300	196,2	1,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,042	0,00
2250	1300	190,8	1,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,040	0,00
2300	1300	188,9	0,966	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,037	0,00
2350	1300	182,4	0,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,035	0,00
2400	1300	176,2	0,837	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,034	0,00
2450	1300	172,5	0,781	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,031	0,00
2500	1300	167,0	0,733	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,029	0,00
0	1350	163,9	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,019	0,00
50	1350	179,2	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,019	0,00
100	1350	186,6	0,460	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,020	0,00
150	1350	192,1	0,486	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,021	0,00
200	1350	198,0	0,514	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,022	0,00
250	1350	202,1	0,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,023	0,00
300	1350	194,4	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,025	0,00
350	1350	214,9	0,612	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,026	0,00
400	1350	222,2	0,653	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,028	0,00
450	1350	215,8	0,696	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,029	0,00
500	1350	221,5	0,743	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,032	0,00
550	1350	230,3	0,791	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,034	0,00
600	1350	237,7	0,857	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,037	0,00
650	1350	228,6	0,923	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,040	0,00
700	1350	234,2	0,994	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,045	0,00
750	1350	241,5	1,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,5	0,050	0,00
800	1350	217,6	1,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,3	0,056	0,00
850	1350	231,5	1,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,8	0,066	0,00
900	1350	221,1	1,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,079	0,00
950	1350	194,9	1,806	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,3	0,104	0,00
1450	1350	224,1	6,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	17,8	0,221	0,00
1500	1350	224,3	5,709	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,1	0,202	0,00
1550	1350	220,3	5,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,4	0,181	0,00
1600	1350	208,6	4,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,2	0,155	0,00
1650	1350	196,7	3,711	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,0	0,129	0,00
1700	1350	180,4	3,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,9	0,107	0,00
1750	1350	171,4	2,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,0	0,092	0,00
1800	1350	169,1	2,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,081	0,00
1850	1350	155,2	2,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,072	0,00
1900	1350	175,9	1,832	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,065	0,00
1950	1350	167,2	1,641	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,059	0,00
2000	1350	169,6	1,500	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,054	0,00
2050	1350	157,0	1,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,049	0,00
2100	1350	152,3	1,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,045	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
2150	1350	174,9	1,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,042	0,00
2200	1350	170,4	1,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,039	0,00
2250	1350	194,6	0,996	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,036	0,00
2300	1350	181,1	0,931	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,034	0,00
2350	1350	176,6	0,865	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,032	0,00
2400	1350	175,4	0,812	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,030	0,00
2450	1350	169,5	0,764	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,029	0,00
2500	1350	163,9	0,716	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,028	0,00
0	1400	160,4	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,018	0,00
50	1400	178,4	0,428	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,018	0,00
100	1400	185,7	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,019	0,00
150	1400	189,0	0,473	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,020	0,00
200	1400	182,5	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,020	0,00
250	1400	187,2	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,022	0,00
300	1400	207,4	0,549	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,022	0,00
350	1400	200,9	0,578	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,024	0,00
400	1400	206,2	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,026	0,00
450	1400	198,1	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,028	0,00
500	1400	221,3	0,681	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,030	0,00
550	1400	212,1	0,721	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,032	0,00
600	1400	221,2	0,773	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,035	0,00
650	1400	225,2	0,826	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,038	0,00
700	1400	201,1	0,893	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,042	0,00
750	1400	211,7	0,975	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,048	0,00
800	1400	185,9	1,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,055	0,00
850	1400	173,4	1,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,065	0,00
900	1400	170,6	1,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,3	0,084	0,00
950	1400	181,7	1,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,107	0,00
1000	1400	190,2	2,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,1	0,129	0,00
1050	1400	203,5	2,773	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,6	0,148	0,00
1100	1400	212,7	3,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,6	0,165	0,00
1150	1400	217,8	3,996	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,4	0,180	0,00
1200	1400	217,3	4,523	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,1	0,196	0,00
1250	1400	211,9	4,980	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,0	0,208	0,00
1300	1400	209,9	5,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,7	0,214	0,00
1350	1400	210,3	5,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,6	0,213	0,00
1400	1400	204,8	5,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	16,2	0,202	0,00
1450	1400	201,3	4,896	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,5	0,184	0,00
1500	1400	202,1	4,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,7	0,170	0,00
1550	1400	199,4	4,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,8	0,156	0,00
1600	1400	189,5	3,637	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,9	0,141	0,00
1650	1400	180,4	3,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,0	0,123	0,00
1700	1400	172,4	2,746	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,1	0,104	0,00
1750	1400	154,6	2,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,3	0,087	0,00
1800	1400	154,5	2,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,075	0,00
1850	1400	142,0	1,848	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,067	0,00
1900	1400	148,5	1,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,061	0,00
1950	1400	141,9	1,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,055	0,00
2000	1400	143,7	1,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,050	0,00
2050	1400	139,5	1,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,046	0,00
2100	1400	147,9	1,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,043	0,00
2150	1400	168,3	1,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,039	0,00
2200	1400	139,8	0,992	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,037	0,00
2250	1400	160,6	0,937	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,034	0,00
2300	1400	157,2	0,873	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,032	0,00
2350	1400	175,3	0,825	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,030	0,00
2400	1400	167,2	0,774	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
2450	1400	141,4	0,735	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,028	0,00
2500	1400	163,0	0,695	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,026	0,00
0	1450	159,5	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,016	0,00
50	1450	179,5	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
100	1450	182,4	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,017	0,00
150	1450	175,8	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,018	0,00
200	1450	180,2	0,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,019	0,00
250	1450	188,5	0,490	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,020	0,00
300	1450	193,0	0,511	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,021	0,00
350	1450	196,3	0,530	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,023	0,00
400	1450	193,9	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,025	0,00
450	1450	209,5	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,026	0,00
500	1450	200,4	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,028	0,00
550	1450	180,3	0,658	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,031	0,00
600	1450	183,9	0,694	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,034	0,00
650	1450	168,3	0,753	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,037	0,00
700	1450	170,5	0,817	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,041	0,00
750	1450	183,7	0,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,047	0,00
800	1450	155,8	1,004	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,056	0,00
850	1450	152,5	1,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,069	0,00
900	1450	158,4	1,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,085	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
950	1450	164,5	1,663	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,9	0,104	0,00
1000	1450	173,4	2,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,6	0,118	0,00
1050	1450	184,5	2,485	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,7	0,131	0,00
1100	1450	190,7	2,933	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,0	0,142	0,00
1150	1450	195,0	3,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,6	0,154	0,00
1200	1450	194,6	3,748	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,1	0,165	0,00
1250	1450	191,5	4,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,4	0,174	0,00
1300	1450	189,0	4,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,6	0,177	0,00
1350	1450	186,9	4,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,5	0,177	0,00
1400	1450	182,5	4,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	14,2	0,169	0,00
1450	1450	181,1	3,972	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,7	0,156	0,00
1500	1450	181,1	3,727	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,6	0,145	0,00
1550	1450	177,5	3,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,4	0,135	0,00
1600	1450	170,2	3,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,125	0,00
1650	1450	164,4	2,757	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,113	0,00
1700	1450	159,4	2,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,099	0,00
1750	1450	149,4	2,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,6	0,085	0,00
1800	1450	141,3	1,887	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,073	0,00
1850	1450	140,0	1,675	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,064	0,00
1900	1450	135,3	1,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,057	0,00
1950	1450	136,1	1,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,052	0,00
2000	1450	131,7	1,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,048	0,00
2050	1450	132,6	1,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,044	0,00
2100	1450	129,4	1,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,040	0,00
2150	1450	143,4	0,988	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,037	0,00
2200	1450	161,7	0,919	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,035	0,00
2250	1450	133,1	0,863	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,033	0,00
2300	1450	153,1	0,820	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,030	0,00
2350	1450	150,4	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,029	0,00
2400	1450	167,8	0,726	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,027	0,00
2450	1450	137,0	0,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,026	0,00
2500	1450	135,6	0,660	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,024	0,00
0	1500	158,5	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,015	0,00
50	1500	175,9	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,016	0,00
100	1500	169,3	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,016	0,00
150	1500	174,5	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,017	0,00
200	1500	176,5	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,018	0,00
250	1500	185,5	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,019	0,00
300	1500	188,2	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,021	0,00
350	1500	183,4	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,022	0,00
400	1500	200,4	0,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,024	0,00
450	1500	190,9	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,025	0,00
500	1500	171,8	0,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,027	0,00
550	1500	174,6	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,030	0,00
600	1500	153,1	0,653	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,032	0,00
650	1500	153,4	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,036	0,00
700	1500	164,5	0,771	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,041	0,00
750	1500	158,0	0,851	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,049	0,00
800	1500	144,9	0,955	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,058	0,00
850	1500	143,7	1,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,072	0,00
900	1500	147,0	1,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,085	0,00
950	1500	151,6	1,617	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,4	0,097	0,00
1000	1500	160,8	1,925	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,0	0,107	0,00
1050	1500	168,9	2,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,2	0,116	0,00
1100	1500	171,4	2,592	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,124	0,00
1150	1500	174,6	2,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,133	0,00
1200	1500	174,4	3,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	13,0	0,142	0,00
1250	1500	170,7	3,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,8	0,147	0,00
1300	1500	167,8	3,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,9	0,150	0,00
1350	1500	171,2	3,516	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,8	0,150	0,00
1400	1500	164,4	3,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,6	0,145	0,00
1450	1500	162,4	3,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	12,2	0,135	0,00
1500	1500	164,6	3,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,8	0,126	0,00
1550	1500	161,9	2,924	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,2	0,118	0,00
1600	1500	156,7	2,669	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,7	0,110	0,00
1650	1500	149,4	2,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,1	0,102	0,00
1700	1500	141,8	2,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,5	0,092	0,00
1750	1500	140,4	1,947	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,082	0,00
1800	1500	139,6	1,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,071	0,00
1850	1500	137,7	1,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,062	0,00
1900	1500	132,6	1,391	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,054	0,00
1950	1500	133,0	1,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,049	0,00
2000	1500	129,4	1,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,045	0,00
2050	1500	125,2	1,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,042	0,00
2100	1500	123,9	0,984	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,038	0,00
2150	1500	123,7	0,916	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,036	0,00
2200	1500	136,3	0,857	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,033	0,00
2250	1500	151,7	0,804	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,031	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³
2300	1500	126,7	0,755	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,029	0,00
2350	1500	145,8	0,719	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,027	0,00
2400	1500	138,8	0,677	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
2450	1500	160,6	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,024	0,00
2500	1500	133,4	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
0	1550	157,3	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
50	1550	152,9	0,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,015	0,00
100	1550	167,9	0,363	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
150	1550	169,5	0,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,017	0,00
200	1550	167,5	0,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,018	0,00
250	1550	179,5	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,019	0,00
300	1550	173,6	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,020	0,00
350	1550	180,1	0,452	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,021	0,00
400	1550	181,8	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,023	0,00
450	1550	163,6	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,024	0,00
500	1550	163,8	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,026	0,00
550	1550	142,7	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,029	0,00
600	1550	143,6	0,621	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,032	0,00
650	1550	134,8	0,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,036	0,00
700	1550	144,2	0,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,042	0,00
750	1550	133,9	0,821	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,050	0,00
800	1550	136,3	0,947	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,061	0,00
850	1550	138,3	1,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,072	0,00
900	1550	139,6	1,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,081	0,00
950	1550	144,2	1,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,089	0,00
1000	1550	146,1	1,804	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,096	0,00
1050	1550	152,3	2,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,103	0,00
1100	1550	152,9	2,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,6	0,109	0,00
1150	1550	155,2	2,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,3	0,116	0,00
1200	1550	155,0	2,729	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,2	0,123	0,00
1250	1550	152,3	2,863	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,127	0,00
1300	1550	151,3	2,920	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,5	0,129	0,00
1350	1550	150,3	2,943	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,4	0,129	0,00
1400	1550	150,8	2,917	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,7	0,126	0,00
1450	1550	146,4	2,818	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,0	0,118	0,00
1500	1550	147,3	2,687	0,00	0,00	0,0000	0,00	11,1	0,110	0,00
1550	1550	145,3	2,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,104	0,00
1600	1550	141,6	2,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,8	0,098	0,00
1650	1550	141,7	2,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,092	0,00
1700	1550	139,8	1,958	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,085	0,00
1750	1550	137,8	1,776	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,078	0,00
1800	1550	135,3	1,606	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,069	0,00
1850	1550	134,9	1,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,061	0,00
1900	1550	129,0	1,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,053	0,00
1950	1550	128,6	1,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,047	0,00
2000	1550	124,8	1,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,043	0,00
2050	1550	122,7	0,996	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,040	0,00
2100	1550	120,3	0,927	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,037	0,00
2150	1550	119,1	0,858	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,034	0,00
2200	1550	114,3	0,807	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,032	0,00
2250	1550	128,3	0,752	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,030	0,00
2300	1550	144,0	0,713	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,028	0,00
2350	1550	120,6	0,670	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
2400	1550	137,8	0,637	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
2450	1550	132,5	0,605	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,023	0,00
2500	1550	129,5	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,022	0,00
0	1600	153,4	0,320	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
50	1600	151,5	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,015	0,00
100	1600	166,3	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,015	0,00
150	1600	155,9	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,016	0,00
200	1600	165,7	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,017	0,00
250	1600	166,1	0,387	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,018	0,00
300	1600	169,4	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,019	0,00
350	1600	150,6	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,021	0,00
400	1600	151,8	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,022	0,00
450	1600	159,7	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,024	0,00
500	1600	160,5	0,515	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,026	0,00
550	1600	140,8	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,028	0,00
600	1600	143,1	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,032	0,00
650	1600	129,5	0,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,037	0,00
700	1600	130,8	0,720	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,044	0,00
750	1600	130,1	0,816	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,053	0,00
800	1600	132,6	0,963	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,062	0,00
850	1600	134,5	1,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,069	0,00
900	1600	136,9	1,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,076	0,00
950	1600	138,2	1,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,081	0,00
1000	1600	139,6	1,703	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,086	0,00
1050	1600	140,5	1,907	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,092	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
1100	1600	141,1	2,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,6	0,097	0,00
1150	1600	142,7	2,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,9	0,103	0,00
1200	1600	142,6	2,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,5	0,108	0,00
1250	1600	140,8	2,464	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,3	0,111	0,00
1300	1600	140,3	2,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,3	0,112	0,00
1350	1600	140,3	2,512	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,2	0,112	0,00
1400	1600	140,1	2,503	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,1	0,110	0,00
1450	1600	140,2	2,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	10,3	0,104	0,00
1500	1600	139,3	2,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,097	0,00
1550	1600	139,0	2,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,092	0,00
1600	1600	138,3	2,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,087	0,00
1650	1600	137,1	1,926	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,083	0,00
1700	1600	136,6	1,780	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,078	0,00
1750	1600	134,5	1,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,072	0,00
1800	1600	132,0	1,485	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,066	0,00
1850	1600	131,0	1,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,059	0,00
1900	1600	129,0	1,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,053	0,00
1950	1600	125,5	1,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,046	0,00
2000	1600	119,0	1,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,041	0,00
2050	1600	121,6	0,942	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,038	0,00
2100	1600	119,0	0,874	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,035	0,00
2150	1600	116,4	0,815	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,033	0,00
2200	1600	126,7	0,762	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,031	0,00
2250	1600	125,4	0,714	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,029	0,00
2300	1600	117,9	0,669	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,027	0,00
2350	1600	118,9	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,025	0,00
2400	1600	137,1	0,600	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,024	0,00
2450	1600	130,9	0,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
2500	1600	130,0	0,545	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
0	1650	151,9	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
50	1650	150,0	0,310	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
100	1650	159,9	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,015	0,00
150	1650	154,1	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,016	0,00
200	1650	159,2	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,017	0,00
250	1650	163,9	0,371	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,018	0,00
300	1650	139,4	0,391	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,019	0,00
350	1650	170,5	0,413	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,020	0,00
400	1650	146,4	0,437	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,021	0,00
450	1650	151,8	0,465	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,023	0,00
500	1650	129,4	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,025	0,00
550	1650	131,8	0,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,028	0,00
600	1650	122,4	0,578	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,033	0,00
650	1650	125,7	0,639	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,038	0,00
700	1650	126,6	0,714	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,045	0,00
750	1650	125,9	0,836	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,053	0,00
800	1650	128,4	0,966	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,060	0,00
850	1650	130,9	1,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,065	0,00
900	1650	133,5	1,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,070	0,00
950	1650	135,5	1,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,074	0,00
1000	1650	136,3	1,598	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,078	0,00
1050	1650	137,5	1,752	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,082	0,00
1100	1650	138,2	1,883	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,087	0,00
1150	1650	139,2	1,994	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,092	0,00
1200	1650	138,4	2,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,095	0,00
1250	1650	137,9	2,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,097	0,00
1300	1650	138,1	2,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,3	0,098	0,00
1350	1650	138,2	2,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,7	0,099	0,00
1400	1650	137,8	2,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,2	0,097	0,00
1450	1650	137,1	2,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	9,0	0,093	0,00
1500	1650	136,6	2,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,087	0,00
1550	1650	136,3	1,981	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,6	0,082	0,00
1600	1650	135,6	1,872	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,078	0,00
1650	1650	133,0	1,744	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,075	0,00
1700	1650	132,6	1,621	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,071	0,00
1750	1650	130,4	1,506	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,067	0,00
1800	1650	127,8	1,380	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,062	0,00
1850	1650	125,1	1,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,057	0,00
1900	1650	125,0	1,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,051	0,00
1950	1650	123,9	1,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,046	0,00
2000	1650	118,9	0,969	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,040	0,00
2050	1650	115,4	0,895	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,037	0,00
2100	1650	114,9	0,830	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,034	0,00
2150	1650	110,0	0,775	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,031	0,00
2200	1650	108,9	0,724	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,029	0,00
2250	1650	107,7	0,682	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,027	0,00
2300	1650	119,9	0,639	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
2350	1650	114,7	0,605	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,024	0,00
2400	1650	109,1	0,572	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,023	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³
2450	1650	129,2	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,022	0,00
2500	1650	128,3	0,517	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
0	1700	150,2	0,285	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
50	1700	145,4	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
100	1700	157,9	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
150	1700	154,2	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,015	0,00
200	1700	157,0	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,016	0,00
250	1700	157,2	0,359	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,017	0,00
300	1700	137,2	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,018	0,00
350	1700	141,8	0,399	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,019	0,00
400	1700	146,7	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,021	0,00
450	1700	148,7	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,023	0,00
500	1700	129,8	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,025	0,00
550	1700	127,3	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,029	0,00
600	1700	132,0	0,570	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,034	0,00
650	1700	119,3	0,645	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,040	0,00
700	1700	122,7	0,741	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,047	0,00
750	1700	123,5	0,846	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,051	0,00
800	1700	125,9	0,968	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,056	0,00
850	1700	126,9	1,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,060	0,00
900	1700	130,8	1,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,064	0,00
950	1700	131,4	1,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,068	0,00
1000	1700	132,0	1,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,071	0,00
1050	1700	134,4	1,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,075	0,00
1100	1700	135,2	1,705	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,078	0,00
1150	1700	135,6	1,783	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,3	0,082	0,00
1200	1700	135,5	1,848	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,4	0,085	0,00
1250	1700	133,9	1,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,087	0,00
1300	1700	134,1	1,920	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,087	0,00
1350	1700	134,1	1,919	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,9	0,087	0,00
1400	1700	132,5	1,915	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,8	0,087	0,00
1450	1700	132,9	1,883	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,7	0,084	0,00
1500	1700	132,3	1,827	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,5	0,079	0,00
1550	1700	130,5	1,770	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,9	0,074	0,00
1600	1700	131,1	1,694	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,071	0,00
1650	1700	129,8	1,586	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,068	0,00
1700	1700	128,2	1,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,065	0,00
1750	1700	126,1	1,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,061	0,00
1800	1700	123,9	1,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,058	0,00
1850	1700	123,7	1,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,054	0,00
1900	1700	121,9	1,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,050	0,00
1950	1700	118,9	1,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,045	0,00
2000	1700	117,3	0,934	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,041	0,00
2050	1700	115,7	0,857	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,037	0,00
2100	1700	112,3	0,792	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,033	0,00
2150	1700	109,0	0,739	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,030	0,00
2200	1700	106,8	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,028	0,00
2250	1700	110,0	0,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,026	0,00
2300	1700	115,4	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
2350	1700	106,9	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,023	0,00
2400	1700	111,3	0,548	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,022	0,00
2450	1700	123,4	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,021	0,00
2500	1700	104,4	0,495	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
0	1750	148,5	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
50	1750	143,6	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
100	1750	145,8	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
150	1750	152,1	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,015	0,00
200	1750	130,6	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
250	1750	156,7	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,017	0,00
300	1750	134,5	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,018	0,00
350	1750	139,2	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,019	0,00
400	1750	118,3	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,021	0,00
450	1750	118,9	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,024	0,00
500	1750	114,3	0,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,026	0,00
550	1750	117,5	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,030	0,00
600	1750	115,6	0,578	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,035	0,00
650	1750	118,9	0,664	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,040	0,00
700	1750	117,5	0,748	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,046	0,00
750	1750	120,5	0,853	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,049	0,00
800	1750	122,2	0,952	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,053	0,00
850	1750	124,6	1,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,056	0,00
900	1750	124,9	1,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,059	0,00
950	1750	126,9	1,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,062	0,00
1000	1750	128,6	1,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,065	0,00
1050	1750	129,9	1,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,068	0,00
1100	1750	130,7	1,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,071	0,00
1150	1750	131,1	1,605	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,0	0,074	0,00
1200	1750	129,6	1,655	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,076	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³
1250	1750	130,5	1,695	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,1	0,078	0,00
1300	1750	129,6	1,714	0,00	0,00	0,0000	0,00	8,2	0,078	0,00
1350	1750	128,3	1,711	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,8	0,078	0,00
1400	1750	129,1	1,703	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,078	0,00
1450	1750	127,4	1,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,6	0,076	0,00
1500	1750	127,0	1,639	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,072	0,00
1550	1750	127,1	1,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,7	0,068	0,00
1600	1750	126,3	1,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,064	0,00
1650	1750	125,2	1,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,062	0,00
1700	1750	123,6	1,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,059	0,00
1750	1750	121,7	1,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,057	0,00
1800	1750	122,2	1,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,054	0,00
1850	1750	120,4	1,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,051	0,00
1900	1750	114,1	1,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,048	0,00
1950	1750	115,4	0,966	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,044	0,00
2000	1750	112,5	0,894	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,040	0,00
2050	1750	112,7	0,828	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,036	0,00
2100	1750	109,5	0,763	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,033	0,00
2150	1750	107,3	0,710	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,030	0,00
2200	1750	107,6	0,663	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,028	0,00
2250	1750	108,7	0,624	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,026	0,00
2300	1750	113,1	0,589	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,024	0,00
2350	1750	102,3	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
2400	1750	109,4	0,528	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,021	0,00
2450	1750	121,3	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,020	0,00
2500	1750	102,7	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,019	0,00
0	1800	145,4	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,012	0,00
50	1800	141,7	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
100	1800	121,0	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
150	1800	145,1	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,014	0,00
200	1800	128,4	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,015	0,00
250	1800	154,0	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,016	0,00
300	1800	131,9	0,357	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,018	0,00
350	1800	133,4	0,379	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,019	0,00
400	1800	112,5	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,021	0,00
450	1800	115,4	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,024	0,00
500	1800	108,9	0,470	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,027	0,00
550	1800	112,0	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,032	0,00
600	1800	112,8	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,036	0,00
650	1800	115,6	0,670	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,040	0,00
700	1800	114,3	0,758	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,044	0,00
750	1800	114,3	0,842	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,047	0,00
800	1800	118,9	0,940	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,050	0,00
850	1800	120,8	1,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,052	0,00
900	1800	122,6	1,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,055	0,00
950	1800	122,3	1,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,057	0,00
1000	1800	123,9	1,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,059	0,00
1050	1800	125,0	1,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,062	0,00
1100	1800	125,8	1,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,065	0,00
1150	1800	126,2	1,456	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,067	0,00
1200	1800	126,1	1,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,069	0,00
1250	1800	125,7	1,526	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,070	0,00
1300	1800	124,8	1,543	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,5	0,070	0,00
1350	1800	124,5	1,540	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,2	0,071	0,00
1400	1800	124,2	1,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,1	0,070	0,00
1450	1800	123,4	1,515	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,4	0,069	0,00
1500	1800	122,4	1,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,3	0,065	0,00
1550	1800	122,2	1,440	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,062	0,00
1600	1800	121,4	1,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,059	0,00
1650	1800	120,3	1,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,8	0,056	0,00
1700	1800	118,9	1,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,054	0,00
1750	1800	117,2	1,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,052	0,00
1800	1800	118,1	1,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,050	0,00
1850	1800	117,0	1,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,048	0,00
1900	1800	110,8	0,993	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,045	0,00
1950	1800	112,0	0,920	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,042	0,00
2000	1800	109,2	0,856	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,039	0,00
2050	1800	106,4	0,797	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,035	0,00
2100	1800	106,7	0,741	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,033	0,00
2150	1800	104,6	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,029	0,00
2200	1800	105,2	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,027	0,00
2250	1800	107,1	0,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,025	0,00
2300	1800	96,9	0,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,023	0,00
2350	1800	100,7	0,537	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,022	0,00
2400	1800	106,4	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
2450	1800	101,5	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,020	0,00
2500	1800	101,0	0,460	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,019	0,00
0	1850	133,9	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³
50	1850	137,7	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
100	1850	115,0	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,013	0,00
150	1850	140,7	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,014	0,00
200	1850	122,1	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,015	0,00
250	1850	151,3	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,016	0,00
300	1850	126,5	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,018	0,00
350	1850	130,6	0,371	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,020	0,00
400	1850	112,8	0,399	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,022	0,00
450	1850	113,3	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,025	0,00
500	1850	106,6	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,029	0,00
550	1850	106,7	0,540	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,033	0,00
600	1850	109,6	0,606	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,036	0,00
650	1850	109,0	0,677	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,039	0,00
700	1850	110,9	0,758	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,042	0,00
750	1850	110,3	0,841	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,044	0,00
800	1850	115,1	0,927	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,046	0,00
850	1850	116,8	1,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,048	0,00
900	1850	118,6	1,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,050	0,00
950	1850	117,8	1,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,053	0,00
1000	1850	121,5	1,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,055	0,00
1050	1850	122,5	1,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,057	0,00
1100	1850	120,8	1,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,059	0,00
1150	1850	121,2	1,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,061	0,00
1200	1850	121,1	1,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,063	0,00
1250	1850	120,8	1,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,063	0,00
1300	1850	122,4	1,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	7,0	0,064	0,00
1350	1850	121,4	1,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,064	0,00
1400	1850	120,0	1,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,6	0,064	0,00
1450	1850	118,5	1,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,9	0,063	0,00
1500	1850	120,3	1,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,060	0,00
1550	1850	117,2	1,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,7	0,057	0,00
1600	1850	116,5	1,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,054	0,00
1650	1850	115,4	1,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,052	0,00
1700	1850	114,2	1,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,050	0,00
1750	1850	112,7	1,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,048	0,00
1800	1850	114,0	1,064	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,046	0,00
1850	1850	113,0	1,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,044	0,00
1900	1850	110,3	0,943	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,042	0,00
1950	1850	110,0	0,884	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,040	0,00
2000	1850	106,0	0,821	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,038	0,00
2050	1850	103,4	0,767	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,035	0,00
2100	1850	100,8	0,716	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,032	0,00
2150	1850	107,2	0,669	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,029	0,00
2200	1850	104,4	0,623	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,027	0,00
2250	1850	95,6	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,025	0,00
2300	1850	95,1	0,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,023	0,00
2350	1850	99,0	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,021	0,00
2400	1850	104,3	0,491	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
2450	1850	99,6	0,468	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,019	0,00
2500	1850	99,3	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,018	0,00
0	1900	129,0	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
50	1900	135,7	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,013	0,00
100	1900	136,4	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,013	0,00
150	1900	117,5	0,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,014	0,00
200	1900	119,9	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,015	0,00
250	1900	126,8	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,016	0,00
300	1900	123,9	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,018	0,00
350	1900	127,7	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,020	0,00
400	1900	110,0	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,023	0,00
450	1900	107,9	0,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,026	0,00
500	1900	101,1	0,491	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,030	0,00
550	1900	103,8	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,033	0,00
600	1900	106,6	0,616	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,035	0,00
650	1900	106,2	0,683	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,038	0,00
700	1900	107,5	0,756	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,040	0,00
750	1900	107,1	0,829	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,041	0,00
800	1900	111,3	0,900	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,043	0,00
850	1900	112,8	0,962	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,045	0,00
900	1900	111,6	1,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,047	0,00
950	1900	113,2	1,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,049	0,00
1000	1900	114,4	1,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,051	0,00
1050	1900	115,3	1,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,053	0,00
1100	1900	115,9	1,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,055	0,00
1150	1900	116,3	1,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,4	0,056	0,00
1200	1900	116,2	1,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,057	0,00
1250	1900	115,8	1,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,058	0,00
1300	1900	115,1	1,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,058	0,00
1350	1900	114,6	1,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,058	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
1400	1900	114,3	1,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,5	0,058	0,00
1450	1900	114,2	1,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,057	0,00
1500	1900	112,9	1,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,3	0,056	0,00
1550	1900	114,8	1,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,053	0,00
1600	1900	113,8	1,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,050	0,00
1650	1900	111,0	1,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,048	0,00
1700	1900	113,1	1,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,046	0,00
1750	1900	108,6	1,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,045	0,00
1800	1900	106,6	0,999	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,043	0,00
1850	1900	109,2	0,951	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,042	0,00
1900	1900	104,6	0,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,040	0,00
1950	1900	106,5	0,845	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,038	0,00
2000	1900	102,7	0,790	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,036	0,00
2050	1900	100,4	0,739	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,034	0,00
2100	1900	98,1	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,032	0,00
2150	1900	100,9	0,650	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,029	0,00
2200	1900	104,9	0,608	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,027	0,00
2250	1900	93,2	0,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,024	0,00
2300	1900	93,2	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,023	0,00
2350	1900	93,3	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,021	0,00
2400	1900	102,2	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,020	0,00
2450	1900	97,6	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,019	0,00
2500	1900	96,5	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,018	0,00
0	1950	127,0	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
50	1950	112,0	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,012	0,00
100	1950	134,1	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,013	0,00
150	1950	113,9	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,014	0,00
200	1950	117,6	0,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,015	0,00
250	1950	122,2	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,017	0,00
300	1950	121,2	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,019	0,00
350	1950	103,9	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,021	0,00
400	1950	104,9	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,024	0,00
450	1950	107,2	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,027	0,00
500	1950	98,8	0,503	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,030	0,00
550	1950	101,3	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,032	0,00
600	1950	103,9	0,626	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,034	0,00
650	1950	103,4	0,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,036	0,00
700	1950	104,4	0,751	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,037	0,00
750	1950	106,2	0,803	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,039	0,00
800	1950	107,6	0,861	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,041	0,00
850	1950	106,4	0,915	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,042	0,00
900	1950	110,5	0,957	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,044	0,00
950	1950	111,9	0,998	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,045	0,00
1000	1950	109,9	1,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,047	0,00
1050	1950	110,8	1,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,049	0,00
1100	1950	111,3	1,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,050	0,00
1150	1950	111,6	1,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,052	0,00
1200	1950	111,4	1,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,0	0,053	0,00
1250	1950	111,0	1,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,053	0,00
1300	1950	113,6	1,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,053	0,00
1350	1950	112,7	1,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,8	0,053	0,00
1400	1950	109,8	1,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	0,053	0,00
1450	1950	112,5	1,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,053	0,00
1500	1950	112,2	1,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,051	0,00
1550	1950	111,2	1,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,049	0,00
1600	1950	110,8	1,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,047	0,00
1650	1950	108,7	1,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,044	0,00
1700	1950	105,3	1,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,043	0,00
1750	1950	108,1	0,975	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,042	0,00
1800	1950	103,2	0,938	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,040	0,00
1850	1950	105,4	0,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,039	0,00
1900	1950	101,5	0,855	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,037	0,00
1950	1950	103,1	0,809	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,036	0,00
2000	1950	99,6	0,760	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,034	0,00
2050	1950	97,4	0,714	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,033	0,00
2100	1950	95,7	0,671	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,031	0,00
2150	1950	101,8	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,029	0,00
2200	1950	99,4	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,026	0,00
2250	1950	100,0	0,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,024	0,00
2300	1950	91,3	0,519	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,023	0,00
2350	1950	91,6	0,487	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,021	0,00
2400	1950	100,1	0,460	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,019	0,00
2450	1950	95,6	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,018	0,00
2500	1950	92,4	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,017	0,00
0	2000	124,9	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,012	0,00
50	2000	106,1	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
100	2000	131,7	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,013	0,00
150	2000	112,1	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,014	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr.,% 400 μg/m ³
200	2000	115,3	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,016	0,00
250	2000	119,5	0,314	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,017	0,00
300	2000	118,5	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,019	0,00
350	2000	101,3	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,022	0,00
400	2000	100,4	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,025	0,00
450	2000	104,6	0,454	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,027	0,00
500	2000	96,4	0,515	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,029	0,00
550	2000	98,8	0,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,031	0,00
600	2000	100,1	0,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,032	0,00
650	2000	102,3	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,034	0,00
700	2000	100,8	0,730	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,035	0,00
750	2000	102,7	0,781	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,037	0,00
800	2000	102,6	0,825	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,038	0,00
850	2000	106,0	0,866	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,039	0,00
900	2000	106,6	0,902	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,041	0,00
950	2000	104,3	0,935	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,042	0,00
1000	2000	108,8	0,966	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,044	0,00
1050	2000	109,4	0,994	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,045	0,00
1100	2000	106,8	1,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,047	0,00
1150	2000	107,6	1,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,048	0,00
1200	2000	108,4	1,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,049	0,00
1250	2000	109,9	1,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,049	0,00
1300	2000	109,3	1,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,049	0,00
1350	2000	106,5	1,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,049	0,00
1400	2000	108,8	1,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,7	0,049	0,00
1450	2000	106,3	1,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,6	0,049	0,00
1500	2000	104,1	1,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,047	0,00
1550	2000	107,5	1,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,5	0,046	0,00
1600	2000	102,8	1,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,043	0,00
1650	2000	105,0	0,979	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,041	0,00
1700	2000	105,9	0,949	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,040	0,00
1750	2000	101,7	0,913	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,039	0,00
1800	2000	103,3	0,881	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,038	0,00
1850	2000	100,6	0,849	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,036	0,00
1900	2000	101,6	0,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,035	0,00
1950	2000	98,4	0,775	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,034	0,00
2000	2000	96,4	0,733	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,033	0,00
2050	2000	92,6	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,031	0,00
2100	2000	95,2	0,651	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,030	0,00
2150	2000	95,2	0,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,028	0,00
2200	2000	95,5	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,026	0,00
2250	2000	97,6	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,024	0,00
2300	2000	100,7	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,022	0,00
2350	2000	89,8	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,021	0,00
2400	2000	91,5	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,019	0,00
2450	2000	95,4	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,018	0,00
2500	2000	90,9	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,017	0,00
0	2050	107,3	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,011	0,00
50	2050	126,0	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,012	0,00
100	2050	107,8	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
150	2050	109,9	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,015	0,00
200	2050	113,8	0,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,017	0,00
250	2050	112,7	0,316	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,018	0,00
300	2050	95,9	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,020	0,00
350	2050	97,5	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,023	0,00
400	2050	99,7	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00
450	2050	94,9	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,026	0,00
500	2050	97,2	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,028	0,00
550	2050	99,5	0,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,030	0,00
600	2050	97,1	0,628	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,031	0,00
650	2050	98,4	0,668	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,032	0,00
700	2050	100,3	0,713	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,033	0,00
750	2050	99,2	0,753	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,035	0,00
800	2050	100,8	0,788	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,036	0,00
850	2050	101,5	0,819	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,037	0,00
900	2050	103,6	0,849	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,038	0,00
950	2050	103,9	0,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,039	0,00
1000	2050	102,1	0,905	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,041	0,00
1050	2050	105,5	0,928	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,2	0,042	0,00
1100	2050	105,9	0,950	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,043	0,00
1150	2050	102,6	0,969	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,044	0,00
1200	2050	106,2	0,984	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,045	0,00
1250	2050	105,8	0,997	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,045	0,00
1300	2050	102,9	1,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,045	0,00
1350	2050	105,1	1,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,4	0,045	0,00
1400	2050	105,6	1,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,045	0,00
1450	2050	102,7	0,987	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,3	0,045	0,00
1500	2050	104,6	0,975	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,044	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
1550	2050	104,0	0,958	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,9	0,043	0,00
1600	2050	102,6	0,934	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,041	0,00
1650	2050	102,9	0,913	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,039	0,00
1700	2050	99,9	0,887	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,037	0,00
1750	2050	101,0	0,856	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,036	0,00
1800	2050	99,3	0,827	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,035	0,00
1850	2050	99,8	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,034	0,00
1900	2050	96,8	0,773	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,033	0,00
1950	2050	95,2	0,741	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,032	0,00
2000	2050	96,3	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,031	0,00
2050	2050	94,3	0,669	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,030	0,00
2100	2050	92,4	0,631	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,028	0,00
2150	2050	91,3	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,027	0,00
2200	2050	91,9	0,559	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,026	0,00
2250	2050	92,4	0,527	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,024	0,00
2300	2050	93,2	0,498	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,022	0,00
2350	2050	95,6	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,021	0,00
2400	2050	86,0	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,019	0,00
2450	2050	93,4	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,018	0,00
2500	2050	89,0	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,017	0,00
0	2100	99,6	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,011	0,00
50	2100	123,8	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
100	2100	105,0	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,013	0,00
150	2100	107,8	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,016	0,00
200	2100	110,2	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,016	0,00
250	2100	110,2	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,019	0,00
300	2100	93,5	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,021	0,00
350	2100	98,2	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,022	0,00
400	2100	93,5	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,024	0,00
450	2100	95,7	0,482	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,026	0,00
500	2100	97,9	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,027	0,00
550	2100	97,2	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,028	0,00
600	2100	93,4	0,612	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,029	0,00
650	2100	95,4	0,654	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,031	0,00
700	2100	97,1	0,691	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
750	2100	98,7	0,722	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,033	0,00
800	2100	97,9	0,749	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,034	0,00
850	2100	98,8	0,776	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,035	0,00
900	2100	99,2	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,036	0,00
950	2100	101,0	0,826	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,037	0,00
1000	2100	101,0	0,848	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,038	0,00
1050	2100	101,6	0,869	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,039	0,00
1100	2100	102,0	0,888	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,040	0,00
1150	2100	100,8	0,904	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,041	0,00
1200	2100	102,2	0,918	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,042	0,00
1250	2100	101,8	0,928	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,042	0,00
1300	2100	101,6	0,937	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,042	0,00
1350	2100	102,0	0,939	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,1	0,042	0,00
1400	2100	100,1	0,932	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,042	0,00
1450	2100	101,4	0,923	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,042	0,00
1500	2100	100,8	0,909	0,00	0,00	0,0000	0,00	5,0	0,041	0,00
1550	2100	100,0	0,892	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,040	0,00
1600	2100	99,7	0,876	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,038	0,00
1650	2100	97,8	0,854	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,036	0,00
1700	2100	98,3	0,829	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,035	0,00
1750	2100	97,7	0,804	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,034	0,00
1800	2100	96,5	0,779	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,033	0,00
1850	2100	95,2	0,755	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,032	0,00
1900	2100	93,4	0,731	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,031	0,00
1950	2100	94,9	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,030	0,00
2000	2100	93,2	0,679	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,029	0,00
2050	2100	91,5	0,647	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,028	0,00
2100	2100	89,7	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,027	0,00
2150	2100	87,8	0,579	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,026	0,00
2200	2100	89,7	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,025	0,00
2250	2100	90,4	0,515	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,024	0,00
2300	2100	90,4	0,489	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,022	0,00
2350	2100	93,2	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,021	0,00
2400	2100	91,8	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,019	0,00
2450	2100	87,4	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,018	0,00
2500	2100	89,9	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,016	0,00
0	2150	118,6	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,012	0,00
50	2150	100,9	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,013	0,00
100	2150	102,9	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,015	0,00
150	2150	106,2	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,015	0,00
200	2150	105,0	0,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,017	0,00
250	2150	93,8	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,020	0,00
300	2150	94,2	0,370	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,020	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 400 μg/m³
350	2150	113,3	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,022	0,00
400	2150	95,9	0,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
450	2150	95,1	0,496	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
500	2150	97,2	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
550	2150	94,6	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,027	0,00
600	2150	96,5	0,602	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,028	0,00
650	2150	98,3	0,635	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,029	0,00
700	2150	97,0	0,663	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,030	0,00
750	2150	93,0	0,687	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,031	0,00
800	2150	95,6	0,711	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,032	0,00
850	2150	95,4	0,734	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,033	0,00
900	2150	96,5	0,757	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,034	0,00
950	2150	93,2	0,778	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,035	0,00
1000	2150	97,7	0,798	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,036	0,00
1050	2150	96,2	0,816	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,037	0,00
1100	2150	99,3	0,832	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,038	0,00
1150	2150	97,8	0,847	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,038	0,00
1200	2150	98,4	0,858	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,039	0,00
1250	2150	98,0	0,867	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,039	0,00
1300	2150	97,8	0,875	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,039	0,00
1350	2150	98,3	0,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,8	0,039	0,00
1400	2150	96,5	0,872	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,039	0,00
1450	2150	97,7	0,862	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,039	0,00
1500	2150	97,9	0,851	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,038	0,00
1550	2150	96,4	0,838	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,7	0,037	0,00
1600	2150	96,1	0,818	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,6	0,036	0,00
1650	2150	95,5	0,801	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,034	0,00
1700	2150	96,2	0,782	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,033	0,00
1750	2150	94,0	0,756	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,032	0,00
1800	2150	92,9	0,734	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,031	0,00
1850	2150	94,5	0,712	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,030	0,00
1900	2150	93,1	0,693	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,030	0,00
1950	2150	94,3	0,671	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,029	0,00
2000	2150	92,5	0,647	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,028	0,00
2050	2150	93,6	0,624	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
2100	2150	87,0	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,026	0,00
2150	2150	85,3	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00
2200	2150	84,8	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
2250	2150	85,6	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,023	0,00
2300	2150	86,4	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
2350	2150	86,3	0,454	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,021	0,00
2400	2150	88,7	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,019	0,00
2450	2150	87,4	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,018	0,00
2500	2150	87,2	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,017	0,00
0	2200	96,4	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,012	0,00
50	2200	98,4	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,014	0,00
100	2200	103,4	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,014	0,00
150	2200	100,1	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,016	0,00
200	2200	105,9	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,018	0,00
250	2200	94,4	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,019	0,00
300	2200	107,8	0,375	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
350	2200	90,9	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,022	0,00
400	2200	92,1	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
450	2200	92,3	0,492	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
500	2200	87,2	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00
550	2200	89,0	0,558	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
600	2200	90,9	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,027	0,00
650	2200	90,1	0,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,028	0,00
700	2200	91,6	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
750	2200	91,8	0,655	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,029	0,00
800	2200	91,0	0,676	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
850	2200	92,1	0,696	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,031	0,00
900	2200	93,1	0,715	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,032	0,00
950	2200	93,9	0,734	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,033	0,00
1000	2200	94,6	0,752	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,034	0,00
1050	2200	90,8	0,768	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,035	0,00
1100	2200	95,1	0,783	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,035	0,00
1150	2200	94,3	0,795	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,036	0,00
1200	2200	97,0	0,804	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,036	0,00
1250	2200	95,5	0,814	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,037	0,00
1300	2200	94,3	0,819	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,037	0,00
1350	2200	94,7	0,822	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,037	0,00
1400	2200	95,2	0,819	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,5	0,037	0,00
1450	2200	95,5	0,809	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,036	0,00
1500	2200	94,4	0,798	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,036	0,00
1550	2200	92,9	0,786	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,035	0,00
1600	2200	95,3	0,772	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,4	0,034	0,00
1650	2200	92,1	0,753	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,032	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		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., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³
1700	2200	91,4	0,736	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,031	0,00
1750	2200	93,3	0,717	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,030	0,00
1800	2200	91,1	0,693	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,029	0,00
1850	2200	89,3	0,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,029	0,00
1900	2200	87,8	0,656	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,028	0,00
1950	2200	86,2	0,638	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,027	0,00
2000	2200	87,5	0,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,026	0,00
2050	2200	86,9	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
2100	2200	87,9	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00
2150	2200	88,9	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
2200	2200	90,1	0,523	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,023	0,00
2250	2200	88,4	0,498	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,022	0,00
2300	2200	81,7	0,471	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,021	0,00
2350	2200	82,7	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,020	0,00
2400	2200	89,4	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,019	0,00
2450	2200	84,5	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,018	0,00
2500	2200	85,4	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
0	2250	94,2	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,013	0,00
50	2250	117,0	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,013	0,00
100	2250	98,6	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,015	0,00
150	2250	101,2	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
200	2250	90,8	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,018	0,00
250	2250	102,8	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,019	0,00
300	2250	86,3	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,020	0,00
350	2250	88,3	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
400	2250	91,6	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,022	0,00
450	2250	86,1	0,485	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
500	2250	90,8	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,024	0,00
550	2250	89,9	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,025	0,00
600	2250	88,9	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00
650	2250	87,6	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
700	2250	89,1	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,027	0,00
750	2250	89,4	0,625	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,028	0,00
800	2250	90,5	0,643	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,028	0,00
850	2250	91,6	0,661	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,029	0,00
900	2250	91,6	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,030	0,00
950	2250	90,7	0,695	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,031	0,00
1000	2250	91,5	0,710	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,032	0,00
1050	2250	92,3	0,725	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,033	0,00
1100	2250	92,1	0,737	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,033	0,00
1150	2250	89,5	0,748	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,034	0,00
1200	2250	94,2	0,757	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,034	0,00
1250	2250	92,0	0,765	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,034	0,00
1300	2250	91,6	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,034	0,00
1350	2250	92,0	0,772	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,034	0,00
1400	2250	91,8	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,3	0,034	0,00
1450	2250	86,8	0,763	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,034	0,00
1500	2250	93,3	0,753	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,034	0,00
1550	2250	90,4	0,739	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,033	0,00
1600	2250	89,7	0,727	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,2	0,032	0,00
1650	2250	91,5	0,712	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,031	0,00
1700	2250	90,2	0,694	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,029	0,00
1750	2250	89,1	0,677	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,028	0,00
1800	2250	87,9	0,658	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,028	0,00
1850	2250	88,4	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,027	0,00
1900	2250	87,6	0,623	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,026	0,00
1950	2250	86,1	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
2000	2250	84,8	0,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
2050	2250	83,4	0,572	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,024	0,00
2100	2250	82,0	0,551	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
2150	2250	82,4	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
2200	2250	83,3	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,022	0,00
2250	2250	84,4	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
2300	2250	84,0	0,462	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,021	0,00
2350	2250	86,4	0,437	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
2400	2250	79,3	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,019	0,00
2450	2250	85,4	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,018	0,00
2500	2250	81,4	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,017	0,00
0	2300	92,4	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,012	0,00
50	2300	94,8	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,014	0,00
100	2300	96,8	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,015	0,00
150	2300	101,3	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,017	0,00
200	2300	98,1	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,018	0,00
250	2300	82,0	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,019	0,00
300	2300	88,6	0,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,020	0,00
350	2300	87,2	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
400	2300	87,9	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,021	0,00
450	2300	89,9	0,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,022	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³
500	2300	89,4	0,504	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,023	0,00
550	2300	87,8	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,024	0,00
600	2300	89,3	0,545	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
650	2300	87,5	0,563	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
700	2300	89,0	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,026	0,00
750	2300	87,7	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
800	2300	87,5	0,612	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,027	0,00
850	2300	91,0	0,628	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,028	0,00
900	2300	90,1	0,644	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,028	0,00
950	2300	88,9	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,029	0,00
1000	2300	89,5	0,673	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,030	0,00
1050	2300	89,0	0,685	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,031	0,00
1100	2300	89,6	0,697	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,031	0,00
1150	2300	90,4	0,706	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,032	0,00
1200	2300	90,8	0,714	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
1250	2300	88,8	0,721	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
1300	2300	88,5	0,725	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
1350	2300	91,2	0,727	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
1400	2300	88,5	0,725	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
1450	2300	88,2	0,718	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
1500	2300	89,7	0,709	0,00	0,00	0,0000	0,00	4,1	0,032	0,00
1550	2300	89,7	0,699	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,031	0,00
1600	2300	89,0	0,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,030	0,00
1650	2300	88,3	0,673	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,029	0,00
1700	2300	87,8	0,658	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1750	2300	87,0	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1800	2300	86,2	0,623	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,026	0,00
1850	2300	84,1	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,026	0,00
1900	2300	83,2	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1950	2300	88,9	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,024	0,00
2000	2300	87,8	0,563	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
2050	2300	87,0	0,548	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
2100	2300	88,4	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
2150	2300	87,0	0,512	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,022	0,00
2200	2300	78,6	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,021	0,00
2250	2300	79,6	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
2300	2300	80,9	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
2350	2300	80,4	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,019	0,00
2400	2300	82,4	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,018	0,00
2450	2300	76,1	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,017	0,00
2500	2300	81,7	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,016	0,00
0	2350	90,7	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,013	0,00
50	2350	92,6	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,015	0,00
100	2350	96,9	0,285	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,016	0,00
150	2350	93,7	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,017	0,00
200	2350	83,3	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,018	0,00
250	2350	89,1	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
300	2350	100,2	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,019	0,00
350	2350	83,6	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,020	0,00
400	2350	86,0	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
450	2350	87,3	0,467	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
500	2350	83,5	0,490	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,022	0,00
550	2350	85,0	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,023	0,00
600	2350	86,5	0,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
650	2350	82,7	0,539	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,024	0,00
700	2350	84,0	0,555	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
750	2350	83,7	0,570	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,025	0,00
800	2350	84,7	0,584	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,026	0,00
850	2350	85,6	0,598	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,026	0,00
900	2350	86,4	0,612	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,027	0,00
950	2350	86,7	0,625	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,028	0,00
1000	2350	87,6	0,638	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,028	0,00
1050	2350	85,9	0,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,029	0,00
1100	2350	86,8	0,659	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,029	0,00
1150	2350	87,3	0,668	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1200	2350	87,7	0,675	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1250	2350	85,7	0,681	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1300	2350	85,5	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1350	2350	88,0	0,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1400	2350	87,9	0,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1450	2350	85,2	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1500	2350	86,1	0,670	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,9	0,030	0,00
1550	2350	86,7	0,661	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,030	0,00
1600	2350	86,0	0,650	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,029	0,00
1650	2350	85,3	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,8	0,028	0,00
1700	2350	84,9	0,623	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,027	0,00
1750	2350	84,3	0,610	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,026	0,00
1800	2350	84,7	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
1850	2350	83,6	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,024	0,00
1900	2350	82,4	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
1950	2350	81,1	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
2000	2350	79,8	0,537	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
2050	2350	78,5	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,022	0,00
2100	2350	82,2	0,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
2150	2350	83,6	0,495	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
2200	2350	82,7	0,478	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
2250	2350	82,0	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,020	0,00
2300	2350	83,8	0,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,019	0,00
2350	2350	77,6	0,420	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
2400	2350	83,2	0,406	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,018	0,00
2450	2350	81,6	0,382	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,017	0,00
2500	2350	79,2	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,016	0,00
0	2400	88,8	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,013	0,00
50	2400	92,8	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,015	0,00
100	2400	89,6	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,016	0,00
150	2400	80,4	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,016	0,00
200	2400	91,7	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
250	2400	95,7	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,018	0,00
300	2400	81,1	0,399	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
350	2400	86,5	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
400	2400	81,1	0,437	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,020	0,00
450	2400	84,6	0,458	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
500	2400	84,1	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
550	2400	86,3	0,489	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
600	2400	84,7	0,504	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,022	0,00
650	2400	82,7	0,518	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,023	0,00
700	2400	84,0	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
750	2400	85,2	0,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,024	0,00
800	2400	83,7	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
850	2400	84,8	0,569	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,025	0,00
900	2400	85,2	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,026	0,00
950	2400	86,2	0,594	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,026	0,00
1000	2400	87,2	0,605	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1050	2400	88,1	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1100	2400	85,2	0,625	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1150	2400	85,4	0,632	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1200	2400	86,9	0,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1250	2400	84,8	0,645	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1300	2400	84,9	0,647	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,029	0,00
1350	2400	85,0	0,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,029	0,00
1400	2400	84,9	0,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,029	0,00
1450	2400	84,6	0,645	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1500	2400	84,2	0,639	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1550	2400	83,8	0,626	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,7	0,028	0,00
1600	2400	83,2	0,618	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1650	2400	82,5	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,026	0,00
1700	2400	81,7	0,593	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,025	0,00
1750	2400	80,8	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
1800	2400	83,6	0,566	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,024	0,00
1850	2400	80,1	0,552	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,023	0,00
1900	2400	80,4	0,537	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,023	0,00
1950	2400	81,9	0,524	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,022	0,00
2000	2400	84,5	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
2050	2400	84,9	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
2100	2400	83,7	0,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
2150	2400	76,1	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
2200	2400	77,2	0,462	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,020	0,00
2250	2400	78,7	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
2300	2400	78,0	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
2350	2400	79,9	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,018	0,00
2400	2400	79,1	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,017	0,00
2450	2400	79,7	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
2500	2400	78,8	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,016	0,00
0	2450	105,8	0,254	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,4	0,014	0,00
50	2450	88,9	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,015	0,00
100	2450	90,8	0,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,015	0,00
150	2450	89,6	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,016	0,00
200	2450	91,5	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
250	2450	81,8	0,375	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,018	0,00
300	2450	95,3	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,018	0,00
350	2450	78,9	0,411	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,019	0,00
400	2450	80,5	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
450	2450	81,2	0,444	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,020	0,00
500	2450	76,6	0,458	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,020	0,00
550	2450	80,6	0,472	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
600	2450	84,6	0,485	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
650	2450	83,4	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
700	2450	82,0	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,022	0,00
750	2450	83,2	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,023	0,00
800	2450	84,2	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,023	0,00
850	2450	82,4	0,544	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,024	0,00
900	2450	80,5	0,556	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,024	0,00
950	2450	81,3	0,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1000	2450	82,0	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,026	0,00
1050	2450	82,6	0,586	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,026	0,00
1100	2450	83,2	0,594	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,026	0,00
1150	2450	83,6	0,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1200	2450	84,0	0,607	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1250	2450	81,9	0,611	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1300	2450	84,9	0,614	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1350	2450	82,1	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1400	2450	82,0	0,615	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1450	2450	81,8	0,612	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,6	0,027	0,00
1500	2450	81,4	0,606	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,027	0,00
1550	2450	83,2	0,598	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,026	0,00
1600	2450	82,6	0,588	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,026	0,00
1650	2450	82,0	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,5	0,025	0,00
1700	2450	81,2	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,024	0,00
1750	2450	80,4	0,552	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,023	0,00
1800	2450	79,5	0,538	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,023	0,00
1850	2450	78,5	0,525	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,022	0,00
1900	2450	77,5	0,512	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
1950	2450	76,4	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
2000	2450	75,3	0,490	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
2050	2450	76,6	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
2100	2450	77,9	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,020	0,00
2150	2450	79,5	0,457	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,019	0,00
2200	2450	78,7	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
2250	2450	80,9	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,018	0,00
2300	2450	72,6	0,418	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,018	0,00
2350	2450	74,2	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
2400	2450	79,3	0,390	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
2450	2450	76,4	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,016	0,00
2500	2450	77,3	0,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,016	0,00
0	2500	85,3	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,4	0,013	0,00
50	2500	87,1	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,4	0,015	0,00
100	2500	85,8	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,3	0,015	0,00
150	2500	90,6	0,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,016	0,00
200	2500	82,5	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,017	0,00
250	2500	91,2	0,369	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,017	0,00
300	2500	75,3	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
350	2500	79,0	0,405	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,018	0,00
400	2500	80,2	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,018	0,00
450	2500	79,7	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
500	2500	81,1	0,443	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
550	2500	81,7	0,455	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,020	0,00
600	2500	80,5	0,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,020	0,00
650	2500	78,2	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
700	2500	79,3	0,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,021	0,00
750	2500	80,4	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
800	2500	79,3	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
850	2500	77,6	0,520	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,023	0,00
900	2500	78,2	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,023	0,00
950	2500	78,7	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,024	0,00
1000	2500	79,4	0,550	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,024	0,00
1050	2500	79,9	0,558	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1100	2500	80,4	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1150	2500	80,8	0,572	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1200	2500	81,2	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1250	2500	81,4	0,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1300	2500	82,2	0,583	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,026	0,00
1350	2500	79,4	0,584	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,026	0,00
1400	2500	79,3	0,584	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,026	0,00
1450	2500	80,7	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1500	2500	78,8	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1550	2500	78,3	0,567	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,4	0,025	0,00
1600	2500	79,9	0,559	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,025	0,00
1650	2500	79,3	0,548	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,024	0,00
1700	2500	78,7	0,537	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,023	0,00
1750	2500	77,9	0,526	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
1800	2500	77,1	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,022	0,00
1850	2500	76,2	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,021	0,00
1900	2500	77,8	0,489	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00
1950	2500	79,3	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,1	0,020	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
2000	2500	81,1	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,020	0,00
2050	2500	80,0	0,460	0,00	0,00	0,0000	0,00	3,0	0,019	0,00
2100	2500	79,3	0,450	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,019	0,00
2150	2500	78,3	0,440	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,9	0,018	0,00
2200	2500	73,4	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,018	0,00
2250	2500	75,1	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,018	0,00
2300	2500	75,8	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,017	0,00
2350	2500	75,9	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,017	0,00
2400	2500	71,3	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,016	0,00
2450	2500	76,0	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,016	0,00
2500	2500	72,3	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	2,5	0,015	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
0	0	1,80	0,0126	0,00	0,21	0,0007	0,00	0,1	0,000	0,00
50	0	2,11	0,0133	0,00	0,20	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
100	0	1,82	0,0142	0,00	0,22	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
150	0	1,85	0,0155	0,00	0,22	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
200	0	1,88	0,0160	0,00	0,24	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	0	1,92	0,0173	0,00	0,25	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	0	1,57	0,0180	0,00	0,24	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
350	0	1,76	0,0191	0,00	0,26	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
400	0	1,85	0,0202	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	0	1,87	0,0208	0,00	0,28	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	0	1,66	0,0217	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
550	0	1,86	0,0224	0,00	0,28	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
600	0	1,66	0,0231	0,00	0,29	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
650	0	1,56	0,0236	0,00	0,30	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
700	0	1,57	0,0241	0,00	0,31	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
750	0	1,57	0,0244	0,00	0,31	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
800	0	1,58	0,0245	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
850	0	1,61	0,0244	0,00	0,35	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
900	0	1,63	0,0240	0,00	0,36	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
950	0	1,58	0,0231	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	0	1,59	0,0226	0,00	0,35	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	0	1,63	0,0219	0,00	0,37	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	0	1,64	0,0210	0,00	0,38	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	0	1,64	0,0202	0,00	0,37	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	0	1,65	0,0196	0,00	0,39	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	0	1,65	0,0193	0,00	0,37	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	0	1,66	0,0188	0,00	0,39	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	0	1,66	0,0188	0,00	0,39	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	0	1,63	0,0191	0,00	0,37	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	0	1,68	0,0196	0,00	0,38	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	0	1,65	0,0202	0,00	0,36	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	0	1,73	0,0210	0,00	0,38	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	0	1,69	0,0221	0,00	0,37	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	0	1,56	0,0233	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	0	1,62	0,0242	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	0	1,60	0,0247	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	0	1,75	0,0258	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	0	1,73	0,0260	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	0	1,95	0,0260	0,00	0,32	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	0	1,93	0,0257	0,00	0,31	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	0	1,91	0,0253	0,00	0,30	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	0	1,71	0,0248	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	0	1,93	0,0242	0,00	0,29	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	0	2,08	0,0235	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	0	2,05	0,0228	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	0	2,02	0,0220	0,00	0,25	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	0	2,16	0,0213	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	0	1,96	0,0204	0,00	0,25	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	0	1,93	0,0195	0,00	0,24	0,0012	0,00	0,1	0,000	0,00
2450	0	2,33	0,0186	0,00	0,23	0,0011	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	0	2,09	0,0178	0,00	0,23	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
0	50	2,21	0,0124	0,00	0,22	0,0007	0,00	0,1	0,000	0,00
50	50	1,82	0,0134	0,00	0,22	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
100	50	2,14	0,0141	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
150	50	1,88	0,0151	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
200	50	1,92	0,0165	0,00	0,23	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	50	1,80	0,0171	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
300	50	1,98	0,0184	0,00	0,26	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
350	50	1,85	0,0193	0,00	0,26	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
400	50	1,82	0,0204	0,00	0,26	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	50	1,85	0,0216	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	50	1,64	0,0224	0,00	0,30	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
550	50	1,56	0,0232	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
600	50	1,57	0,0240	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
650	50	1,68	0,0247	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
700	50	1,70	0,0252	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
750	50	1,60	0,0256	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
800	50	1,61	0,0258	0,00	0,36	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
850	50	1,63	0,0257	0,00	0,35	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
900	50	1,65	0,0253	0,00	0,36	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
950	50	1,67	0,0248	0,00	0,38	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	50	1,65	0,0241	0,00	0,39	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	50	1,67	0,0233	0,00	0,38	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	50	1,71	0,0225	0,00	0,40	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	50	1,72	0,0217	0,00	0,39	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	50	1,72	0,0209	0,00	0,41	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	50	1,73	0,0205	0,00	0,39	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	50	1,73	0,0202	0,00	0,41	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	50	1,73	0,0200	0,00	0,39	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	50	1,70	0,0204	0,00	0,41	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	50	1,73	0,0211	0,00	0,39	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	50	1,72	0,0221	0,00	0,40	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	50	1,71	0,0229	0,00	0,40	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	50	1,64	0,0242	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	50	1,71	0,0250	0,00	0,38	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	50	1,69	0,0259	0,00	0,38	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	50	1,73	0,0267	0,00	0,35	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	50	1,69	0,0272	0,00	0,34	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	50	1,66	0,0274	0,00	0,35	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	50	1,63	0,0273	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	50	1,59	0,0270	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	50	1,60	0,0265	0,00	0,32	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	50	2,01	0,0260	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	50	1,90	0,0253	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	50	1,87	0,0245	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	50	1,85	0,0236	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	50	2,06	0,0228	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	50	2,03	0,0219	0,00	0,26	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	50	2,00	0,0208	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	50	2,31	0,0200	0,00	0,24	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	50	1,93	0,0191	0,00	0,24	0,0011	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	50	2,33	0,0181	0,00	0,23	0,0011	0,00	0,1	0,000	0,00
0	100	2,04	0,0125	0,00	0,21	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	100	2,06	0,0131	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
100	100	1,88	0,0142	0,00	0,22	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
150	100	1,98	0,0150	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
200	100	1,95	0,0161	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
250	100	1,88	0,0175	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
300	100	1,79	0,0183	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
350	100	1,89	0,0197	0,00	0,28	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
400	100	1,91	0,0207	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	100	1,70	0,0220	0,00	0,28	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	100	1,91	0,0231	0,00	0,31	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
550	100	1,70	0,0241	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	100	1,59	0,0250	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
650	100	1,63	0,0258	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
700	100	1,66	0,0266	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
750	100	1,69	0,0272	0,00	0,35	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
800	100	1,73	0,0276	0,00	0,36	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
850	100	1,64	0,0272	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
900	100	1,67	0,0270	0,00	0,40	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
950	100	1,74	0,0266	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	100	1,76	0,0259	0,00	0,42	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	100	1,53	0,0248	0,00	0,42	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	100	1,76	0,0243	0,00	0,41	0,0021	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	100	1,78	0,0237	0,00	0,44	0,0019	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	100	1,80	0,0222	0,00	0,42	0,0018	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	100	1,57	0,0218	0,00	0,42	0,0018	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	100	1,81	0,0216	0,00	0,44	0,0018	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	100	1,81	0,0214	0,00	0,42	0,0018	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	100	1,57	0,0222	0,00	0,44	0,0019	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	100	1,81	0,0228	0,00	0,42	0,0019	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	100	1,80	0,0235	0,00	0,43	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	100	1,73	0,0248	0,00	0,40	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	100	1,80	0,0257	0,00	0,42	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	100	1,76	0,0267	0,00	0,39	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	100	1,79	0,0277	0,00	0,40	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
1750	100	1,70	0,0285	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	100	1,78	0,0290	0,00	0,38	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	100	1,79	0,0293	0,00	0,35	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	100	1,83	0,0292	0,00	0,34	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	100	2,00	0,0287	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	100	1,98	0,0280	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	100	1,96	0,0272	0,00	0,32	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	100	1,76	0,0264	0,00	0,29	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	100	1,93	0,0255	0,00	0,28	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	100	2,13	0,0246	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	100	2,10	0,0235	0,00	0,28	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	100	2,07	0,0223	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	100	2,20	0,0215	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	100	2,00	0,0204	0,00	0,25	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	100	2,18	0,0193	0,00	0,25	0,0012	0,00	0,1	0,000	0,00
2500	100	2,27	0,0183	0,00	0,24	0,0011	0,00	0,1	0,000	0,00
0	150	1,84	0,0125	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	150	2,04	0,0132	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
100	150	1,91	0,0139	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
150	150	1,95	0,0152	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
200	150	1,83	0,0159	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
250	150	2,02	0,0172	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
300	150	1,94	0,0187	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
350	150	1,85	0,0196	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
400	150	1,88	0,0212	0,00	0,30	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	150	1,57	0,0223	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	150	1,75	0,0237	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	150	1,71	0,0250	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	150	1,74	0,0261	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
650	150	1,74	0,0270	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
700	150	1,60	0,0278	0,00	0,35	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
750	150	1,72	0,0285	0,00	0,36	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
800	150	1,75	0,0291	0,00	0,40	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
850	150	1,77	0,0293	0,00	0,41	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
900	150	1,67	0,0289	0,00	0,40	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
950	150	1,77	0,0283	0,00	0,43	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	150	1,78	0,0279	0,00	0,44	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	150	1,86	0,0273	0,00	0,45	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	150	1,61	0,0258	0,00	0,44	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	150	1,62	0,0252	0,00	0,47	0,0021	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	150	1,86	0,0246	0,00	0,45	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	150	1,64	0,0233	0,00	0,47	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	150	1,86	0,0231	0,00	0,47	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	150	1,74	0,0233	0,00	0,45	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	150	1,65	0,0237	0,00	0,47	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	150	1,89	0,0243	0,00	0,47	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	150	1,85	0,0255	0,00	0,44	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	150	1,63	0,0269	0,00	0,45	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	150	1,85	0,0277	0,00	0,42	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1650	150	1,75	0,0291	0,00	0,43	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	150	1,74	0,0300	0,00	0,40	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	150	1,81	0,0304	0,00	0,39	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	150	1,87	0,0313	0,00	0,40	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	150	1,83	0,0312	0,00	0,38	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	150	1,79	0,0308	0,00	0,37	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	150	1,85	0,0302	0,00	0,34	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	150	1,84	0,0294	0,00	0,33	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	150	1,83	0,0285	0,00	0,32	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	150	1,90	0,0276	0,00	0,32	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	150	2,03	0,0265	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	150	2,00	0,0254	0,00	0,30	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	150	1,97	0,0241	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	150	2,10	0,0231	0,00	0,26	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	150	2,07	0,0219	0,00	0,27	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	150	2,26	0,0207	0,00	0,26	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	150	2,35	0,0196	0,00	0,24	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	150	2,20	0,0187	0,00	0,24	0,0011	0,00	0,1	0,000	0,00
0	200	2,30	0,0125	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	200	1,91	0,0133	0,00	0,22	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
100	200	2,23	0,0140	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
150	200	1,98	0,0149	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
200	200	2,02	0,0163	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
250	200	1,89	0,0171	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	200	2,09	0,0185	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
350	200	1,95	0,0200	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
400	200	1,91	0,0211	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
450	200	1,94	0,0228	0,00	0,32	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	200	1,63	0,0240	0,00	0,32	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
550	200	1,67	0,0256	0,00	0,33	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	200	1,72	0,0270	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
650	200	1,75	0,0283	0,00	0,36	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
700	200	1,80	0,0293	0,00	0,37	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
750	200	1,81	0,0302	0,00	0,40	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
800	200	1,74	0,0306	0,00	0,42	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
850	200	1,77	0,0310	0,00	0,41	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
900	200	1,88	0,0311	0,00	0,43	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
950	200	1,76	0,0305	0,00	0,46	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	200	1,66	0,0297	0,00	0,45	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	200	1,68	0,0292	0,00	0,46	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	200	1,91	0,0285	0,00	0,49	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	200	1,70	0,0270	0,00	0,48	0,0024	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	200	1,94	0,0263	0,00	0,48	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	200	1,73	0,0257	0,00	0,51	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	200	1,94	0,0248	0,00	0,51	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	200	1,74	0,0252	0,00	0,49	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	200	1,72	0,0255	0,00	0,48	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	200	1,96	0,0261	0,00	0,50	0,0024	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	200	1,72	0,0280	0,00	0,49	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	200	1,95	0,0288	0,00	0,46	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	200	1,87	0,0305	0,00	0,47	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
1650	200	1,72	0,0314	0,00	0,44	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	200	1,88	0,0320	0,00	0,45	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	200	1,76	0,0333	0,00	0,41	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	200	1,75	0,0334	0,00	0,42	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	200	1,82	0,0331	0,00	0,41	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	200	1,87	0,0328	0,00	0,39	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	200	1,83	0,0319	0,00	0,38	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	200	1,89	0,0310	0,00	0,36	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	200	2,03	0,0299	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	200	2,00	0,0287	0,00	0,34	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	200	1,97	0,0274	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	200	1,94	0,0260	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	200	2,17	0,0249	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	200	2,14	0,0236	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	200	2,11	0,0222	0,00	0,28	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	200	2,42	0,0211	0,00	0,27	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	200	2,27	0,0200	0,00	0,26	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	200	2,44	0,0190	0,00	0,25	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	250	2,13	0,0128	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	250	2,16	0,0134	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
100	250	1,97	0,0142	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
150	250	2,01	0,0148	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
200	250	2,05	0,0160	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
250	250	1,86	0,0173	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	250	1,88	0,0186	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
350	250	1,99	0,0201	0,00	0,31	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
400	250	2,01	0,0215	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
450	250	1,82	0,0230	0,00	0,33	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	250	2,00	0,0247	0,00	0,35	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	250	1,74	0,0260	0,00	0,34	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	250	1,78	0,0277	0,00	0,36	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
650	250	1,71	0,0293	0,00	0,37	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
700	250	1,72	0,0306	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
750	250	1,76	0,0317	0,00	0,43	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
800	250	1,90	0,0327	0,00	0,44	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
850	250	1,93	0,0333	0,00	0,44	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
900	250	1,70	0,0330	0,00	0,47	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
950	250	1,72	0,0329	0,00	0,47	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	250	1,94	0,0322	0,00	0,50	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	250	1,76	0,0313	0,00	0,49	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	250	1,77	0,0305	0,00	0,50	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	250	1,87	0,0296	0,00	0,51	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	250	1,89	0,0283	0,00	0,55	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	250	1,80	0,0276	0,00	0,55	0,0024	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	250	1,87	0,0273	0,00	0,55	0,0024	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	250	1,82	0,0271	0,00	0,53	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	250	2,00	0,0275	0,00	0,52	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	250	1,81	0,0292	0,00	0,52	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	250	1,96	0,0300	0,00	0,53	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	250	1,88	0,0314	0,00	0,52	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	250	1,77	0,0330	0,00	0,48	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
1650	250	1,99	0,0337	0,00	0,49	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	250	1,93	0,0353	0,00	0,48	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	250	1,96	0,0355	0,00	0,46	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	250	1,94	0,0358	0,00	0,42	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	250	1,85	0,0355	0,00	0,43	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
1900	250	1,98	0,0347	0,00	0,41	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	250	2,09	0,0338	0,00	0,39	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	250	2,11	0,0326	0,00	0,38	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	250	2,06	0,0313	0,00	0,36	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	250	2,03	0,0298	0,00	0,35	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	250	1,91	0,0283	0,00	0,34	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	250	2,25	0,0271	0,00	0,32	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	250	2,21	0,0256	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	250	2,18	0,0240	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	250	2,60	0,0226	0,00	0,29	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	250	2,34	0,0216	0,00	0,28	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	250	2,29	0,0204	0,00	0,27	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	250	2,38	0,0194	0,00	0,26	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	300	1,92	0,0130	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	300	2,41	0,0135	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
100	300	2,00	0,0143	0,00	0,26	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
150	300	2,05	0,0152	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
200	300	2,08	0,0159	0,00	0,28	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
250	300	2,12	0,0172	0,00	0,29	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	300	1,91	0,0184	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
350	300	1,94	0,0201	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
400	300	1,90	0,0216	0,00	0,33	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	300	1,82	0,0234	0,00	0,35	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	300	1,82	0,0250	0,00	0,36	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	300	2,04	0,0268	0,00	0,36	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	300	1,69	0,0283	0,00	0,38	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
650	300	1,73	0,0301	0,00	0,39	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
700	300	1,78	0,0319	0,00	0,43	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
750	300	1,94	0,0334	0,00	0,45	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
800	300	1,83	0,0345	0,00	0,45	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
850	300	1,75	0,0353	0,00	0,46	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
900	300	1,78	0,0359	0,00	0,51	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
950	300	1,98	0,0353	0,00	0,50	0,0036	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	300	1,83	0,0349	0,00	0,52	0,0036	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	300	1,84	0,0342	0,00	0,56	0,0036	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	300	1,85	0,0331	0,00	0,57	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
1150	300	1,86	0,0321	0,00	0,58	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	300	1,87	0,0312	0,00	0,57	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	300	1,88	0,0299	0,00	0,57	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	300	1,90	0,0297	0,00	0,57	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	300	1,85	0,0293	0,00	0,60	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	300	1,90	0,0305	0,00	0,59	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1450	300	1,89	0,0315	0,00	0,56	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	300	1,88	0,0330	0,00	0,55	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
1550	300	1,87	0,0344	0,00	0,54	0,0036	0,00	0,2	0,001	0,00
1600	300	2,10	0,0355	0,00	0,52	0,0037	0,00	0,2	0,001	0,00
1650	300	1,83	0,0371	0,00	0,53	0,0037	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	300	2,05	0,0378	0,00	0,49	0,0036	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	300	1,89	0,0384	0,00	0,49	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	300	2,01	0,0385	0,00	0,45	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	300	1,99	0,0379	0,00	0,45	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	300	2,06	0,0369	0,00	0,43	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	300	2,00	0,0357	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	300	1,96	0,0342	0,00	0,40	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	300	1,97	0,0326	0,00	0,38	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	300	2,13	0,0310	0,00	0,36	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	300	2,17	0,0294	0,00	0,35	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	300	2,29	0,0277	0,00	0,33	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	300	2,25	0,0260	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	300	2,27	0,0246	0,00	0,31	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	300	2,34	0,0232	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	300	2,14	0,0220	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	300	2,55	0,0208	0,00	0,27	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	300	2,53	0,0198	0,00	0,26	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	350	2,17	0,0133	0,00	0,23	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	350	2,23	0,0139	0,00	0,26	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
100	350	2,03	0,0145	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
150	350	2,07	0,0153	0,00	0,28	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	350	1,95	0,0161	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	350	2,16	0,0171	0,00	0,30	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	350	1,96	0,0184	0,00	0,31	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
350	350	1,97	0,0199	0,00	0,33	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
400	350	2,00	0,0217	0,00	0,34	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	350	1,76	0,0235	0,00	0,36	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	350	1,81	0,0255	0,00	0,38	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	350	1,86	0,0273	0,00	0,37	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	350	1,89	0,0292	0,00	0,39	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
650	350	1,92	0,0310	0,00	0,41	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
700	350	1,97	0,0330	0,00	0,45	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
750	350	1,75	0,0349	0,00	0,47	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
800	350	1,79	0,0364	0,00	0,47	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
850	350	1,83	0,0377	0,00	0,50	0,0035	0,00	0,2	0,001	0,00
900	350	2,03	0,0382	0,00	0,52	0,0037	0,00	0,2	0,001	0,00
950	350	1,89	0,0385	0,00	0,56	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	350	1,91	0,0378	0,00	0,56	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	350	1,89	0,0368	0,00	0,58	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	350	1,95	0,0364	0,00	0,59	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	350	1,95	0,0350	0,00	0,61	0,0035	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	350	1,69	0,0337	0,00	0,62	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
1250	350	1,98	0,0332	0,00	0,63	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	350	1,99	0,0322	0,00	0,63	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
1350	350	1,78	0,0326	0,00	0,65	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	350	1,99	0,0331	0,00	0,65	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	350	1,98	0,0349	0,00	0,61	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	350	1,97	0,0363	0,00	0,60	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	350	1,95	0,0373	0,00	0,60	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	350	1,94	0,0392	0,00	0,59	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	350	2,17	0,0403	0,00	0,57	0,0041	0,00	0,2	0,001	0,00
1700	350	1,93	0,0414	0,00	0,52	0,0039	0,00	0,2	0,001	0,00
1750	350	2,10	0,0416	0,00	0,52	0,0037	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	350	1,91	0,0413	0,00	0,48	0,0035	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	350	2,04	0,0405	0,00	0,48	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	350	2,02	0,0392	0,00	0,46	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	350	2,10	0,0376	0,00	0,43	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	350	2,03	0,0358	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	350	2,03	0,0340	0,00	0,40	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	350	2,17	0,0322	0,00	0,38	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	350	2,22	0,0303	0,00	0,36	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	350	2,14	0,0284	0,00	0,35	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	350	2,10	0,0267	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	350	2,42	0,0252	0,00	0,32	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	350	2,21	0,0238	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	350	2,40	0,0225	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	350	2,49	0,0213	0,00	0,28	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	350	2,55	0,0203	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
0	400	2,42	0,0135	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	400	2,02	0,0142	0,00	0,26	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
100	400	2,52	0,0148	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
150	400	2,10	0,0156	0,00	0,28	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	400	1,91	0,0165	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	400	2,01	0,0174	0,00	0,31	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	400	2,23	0,0185	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	400	1,88	0,0200	0,00	0,34	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
400	400	2,03	0,0216	0,00	0,35	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	400	1,92	0,0236	0,00	0,37	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	400	1,87	0,0256	0,00	0,37	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	400	1,94	0,0278	0,00	0,39	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	400	1,99	0,0298	0,00	0,41	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
650	400	2,02	0,0320	0,00	0,43	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
700	400	1,90	0,0342	0,00	0,45	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
750	400	1,83	0,0363	0,00	0,50	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
800	400	1,87	0,0384	0,00	0,53	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
850	400	2,06	0,0399	0,00	0,53	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
900	400	1,95	0,0412	0,00	0,55	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
950	400	1,98	0,0413	0,00	0,60	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	400	1,94	0,0406	0,00	0,60	0,0045	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	400	2,02	0,0407	0,00	0,63	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	400	2,04	0,0395	0,00	0,65	0,0046	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	400	1,87	0,0386	0,00	0,69	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	400	2,06	0,0376	0,00	0,71	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	400	2,07	0,0361	0,00	0,69	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	400	2,04	0,0359	0,00	0,69	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	400	2,03	0,0359	0,00	0,72	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	400	2,08	0,0365	0,00	0,68	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	400	2,07	0,0379	0,00	0,67	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	400	2,06	0,0399	0,00	0,68	0,0046	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	400	1,96	0,0419	0,00	0,66	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	400	2,02	0,0426	0,00	0,63	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	400	2,11	0,0440	0,00	0,58	0,0045	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	400	2,07	0,0451	0,00	0,56	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	400	1,98	0,0451	0,00	0,56	0,0040	0,00	0,2	0,001	0,00
1800	400	2,14	0,0444	0,00	0,51	0,0037	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	400	2,06	0,0433	0,00	0,50	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	400	2,07	0,0415	0,00	0,48	0,0031	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	400	2,05	0,0395	0,00	0,45	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	400	2,13	0,0374	0,00	0,43	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
2050	400	2,17	0,0354	0,00	0,41	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	400	2,23	0,0333	0,00	0,39	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	400	2,31	0,0311	0,00	0,37	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	400	2,22	0,0291	0,00	0,36	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	400	2,37	0,0273	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	400	2,27	0,0258	0,00	0,32	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	400	2,24	0,0243	0,00	0,31	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	400	2,67	0,0230	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	400	2,64	0,0219	0,00	0,29	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	400	2,82	0,0209	0,00	0,26	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
0	450	2,35	0,0138	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	450	2,27	0,0145	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
100	450	2,25	0,0151	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
150	450	2,13	0,0159	0,00	0,29	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	450	2,17	0,0167	0,00	0,29	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	450	2,04	0,0176	0,00	0,32	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	450	2,26	0,0187	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	450	1,95	0,0200	0,00	0,35	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	450	2,05	0,0216	0,00	0,37	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	450	1,98	0,0236	0,00	0,36	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	450	1,94	0,0257	0,00	0,38	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	450	2,02	0,0280	0,00	0,43	0,0019	0,00	0,2	0,001	0,00
600	450	2,10	0,0305	0,00	0,45	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
650	450	1,95	0,0330	0,00	0,47	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
700	450	1,87	0,0355	0,00	0,48	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
750	450	1,91	0,0377	0,00	0,51	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
800	450	2,08	0,0402	0,00	0,56	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
850	450	2,00	0,0426	0,00	0,56	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
900	450	1,93	0,0441	0,00	0,62	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
950	450	2,07	0,0452	0,00	0,65	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	450	2,10	0,0448	0,00	0,66	0,0051	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	450	1,83	0,0440	0,00	0,68	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	450	2,10	0,0438	0,00	0,74	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	450	2,13	0,0424	0,00	0,73	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	450	1,87	0,0415	0,00	0,75	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	450	1,98	0,0405	0,00	0,76	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	450	2,14	0,0393	0,00	0,77	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	450	2,12	0,0394	0,00	0,76	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	450	2,10	0,0408	0,00	0,75	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	450	2,00	0,0425	0,00	0,74	0,0050	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	450	2,16	0,0436	0,00	0,71	0,0054	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	450	2,13	0,0458	0,00	0,69	0,0055	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	450	2,11	0,0477	0,00	0,69	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	450	2,09	0,0486	0,00	0,66	0,0051	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	450	2,15	0,0493	0,00	0,60	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	450	2,04	0,0489	0,00	0,59	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	450	2,23	0,0480	0,00	0,56	0,0040	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	450	2,01	0,0461	0,00	0,53	0,0036	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	450	2,15	0,0439	0,00	0,50	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	450	2,15	0,0415	0,00	0,46	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	450	2,35	0,0392	0,00	0,43	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	450	2,26	0,0367	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	450	2,32	0,0344	0,00	0,41	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	450	2,39	0,0320	0,00	0,39	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	450	2,30	0,0299	0,00	0,37	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	450	2,34	0,0282	0,00	0,35	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	450	2,31	0,0265	0,00	0,33	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	450	2,51	0,0250	0,00	0,32	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	450	2,70	0,0237	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	450	2,91	0,0225	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	450	2,61	0,0215	0,00	0,28	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
0	500	2,26	0,0142	0,00	0,26	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	500	2,52	0,0148	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	500	2,35	0,0155	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	500	2,39	0,0162	0,00	0,30	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	500	2,20	0,0171	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	500	2,07	0,0180	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	500	2,29	0,0190	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	500	2,01	0,0203	0,00	0,36	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	500	2,10	0,0218	0,00	0,38	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	500	2,05	0,0236	0,00	0,38	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	500	2,01	0,0258	0,00	0,42	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	500	2,10	0,0282	0,00	0,44	0,0019	0,00	0,2	0,001	0,00
600	500	2,19	0,0309	0,00	0,47	0,0021	0,00	0,2	0,001	0,00
650	500	2,03	0,0337	0,00	0,50	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
700	500	1,95	0,0366	0,00	0,53	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
750	500	1,99	0,0392	0,00	0,53	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
800	500	2,16	0,0419	0,00	0,57	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
850	500	2,09	0,0450	0,00	0,63	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
900	500	2,13	0,0474	0,00	0,64	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
950	500	1,90	0,0485	0,00	0,68	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	500	2,11	0,0485	0,00	0,71	0,0057	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	500	1,93	0,0483	0,00	0,75	0,0061	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	500	1,95	0,0477	0,00	0,81	0,0062	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	500	1,96	0,0466	0,00	0,81	0,0059	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	500	1,96	0,0455	0,00	0,83	0,0051	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	500	1,98	0,0450	0,00	0,85	0,0049	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	500	1,99	0,0445	0,00	0,86	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	500	1,99	0,0448	0,00	0,85	0,0049	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	500	2,03	0,0455	0,00	0,84	0,0054	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	500	2,17	0,0471	0,00	0,85	0,0060	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	500	2,13	0,0493	0,00	0,79	0,0064	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	500	2,09	0,0513	0,00	0,76	0,0063	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	500	2,12	0,0527	0,00	0,75	0,0061	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	500	2,16	0,0534	0,00	0,71	0,0057	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	500	2,24	0,0540	0,00	0,67	0,0052	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	500	2,18	0,0534	0,00	0,61	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	500	2,21	0,0517	0,00	0,60	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	500	2,09	0,0490	0,00	0,54	0,0037	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	500	2,22	0,0463	0,00	0,53	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	500	2,25	0,0435	0,00	0,50	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	500	2,46	0,0408	0,00	0,47	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	500	2,36	0,0380	0,00	0,45	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	500	2,41	0,0355	0,00	0,42	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	500	2,48	0,0329	0,00	0,38	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	500	2,50	0,0307	0,00	0,38	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	500	2,55	0,0289	0,00	0,36	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	500	2,34	0,0273	0,00	0,34	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	500	2,54	0,0258	0,00	0,33	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	500	2,62	0,0244	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	500	2,69	0,0233	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	500	2,64	0,0222	0,00	0,28	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
0	550	2,51	0,0145	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
50	550	2,55	0,0152	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
100	550	2,38	0,0159	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	550	2,42	0,0167	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	550	2,23	0,0175	0,00	0,32	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	550	2,33	0,0185	0,00	0,33	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	550	2,32	0,0195	0,00	0,35	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
350	550	2,20	0,0207	0,00	0,37	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	550	2,16	0,0221	0,00	0,37	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
450	550	2,12	0,0238	0,00	0,41	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
500	550	2,09	0,0260	0,00	0,43	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	550	2,18	0,0285	0,00	0,46	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
600	550	2,22	0,0310	0,00	0,46	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
650	550	2,10	0,0341	0,00	0,49	0,0024	0,00	0,2	0,001	0,00
700	550	2,01	0,0375	0,00	0,53	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
750	550	2,07	0,0406	0,00	0,59	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
800	550	2,12	0,0438	0,00	0,63	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
850	550	2,13	0,0471	0,00	0,64	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
900	550	2,22	0,0504	0,00	0,69	0,0050	0,00	0,2	0,002	0,00
950	550	1,98	0,0527	0,00	0,73	0,0058	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	550	2,20	0,0536	0,00	0,78	0,0064	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	550	2,03	0,0537	0,00	0,82	0,0069	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	550	2,04	0,0533	0,00	0,90	0,0073	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	550	2,03	0,0524	0,00	0,91	0,0072	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	550	2,06	0,0514	0,00	0,94	0,0064	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	550	2,08	0,0506	0,00	0,96	0,0057	0,00	0,2	0,003	0,00
1300	550	2,04	0,0499	0,00	0,97	0,0056	0,00	0,2	0,003	0,00
1350	550	2,02	0,0501	0,00	0,96	0,0058	0,00	0,2	0,003	0,00
1400	550	2,09	0,0513	0,00	0,94	0,0063	0,00	0,2	0,003	0,00
1450	550	2,07	0,0527	0,00	0,91	0,0071	0,00	0,2	0,003	0,00
1500	550	2,05	0,0547	0,00	0,88	0,0076	0,00	0,2	0,003	0,00
1550	550	2,14	0,0570	0,00	0,86	0,0073	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	550	2,30	0,0578	0,00	0,79	0,0069	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	550	2,25	0,0592	0,00	0,74	0,0063	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	550	2,33	0,0597	0,00	0,70	0,0056	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	550	2,25	0,0581	0,00	0,68	0,0050	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	550	2,28	0,0555	0,00	0,61	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	550	2,17	0,0522	0,00	0,60	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	550	2,30	0,0489	0,00	0,56	0,0035	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	550	2,35	0,0456	0,00	0,52	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	550	2,56	0,0424	0,00	0,49	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	550	2,45	0,0394	0,00	0,46	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	550	2,67	0,0364	0,00	0,44	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	550	2,56	0,0339	0,00	0,41	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
2200	550	2,58	0,0317	0,00	0,39	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	550	2,61	0,0298	0,00	0,37	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	550	2,41	0,0282	0,00	0,35	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	550	2,81	0,0266	0,00	0,33	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	550	2,65	0,0253	0,00	0,32	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	550	2,96	0,0240	0,00	0,30	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	550	2,66	0,0229	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
0	600	2,53	0,0149	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
50	600	2,57	0,0155	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
100	600	2,16	0,0163	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
150	600	2,68	0,0171	0,00	0,31	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	600	2,25	0,0180	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
250	600	2,35	0,0190	0,00	0,34	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
300	600	2,34	0,0200	0,00	0,36	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
350	600	2,26	0,0212	0,00	0,38	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	600	2,23	0,0226	0,00	0,40	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	600	2,19	0,0243	0,00	0,42	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
500	600	2,16	0,0263	0,00	0,43	0,0019	0,00	0,2	0,001	0,00
550	600	2,21	0,0287	0,00	0,48	0,0021	0,00	0,2	0,001	0,00
600	600	2,26	0,0314	0,00	0,51	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
650	600	2,31	0,0345	0,00	0,54	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
700	600	2,09	0,0382	0,00	0,58	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
750	600	2,16	0,0421	0,00	0,60	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
800	600	2,05	0,0458	0,00	0,64	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
850	600	2,09	0,0497	0,00	0,72	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
900	600	2,18	0,0532	0,00	0,74	0,0051	0,00	0,2	0,002	0,00
950	600	2,06	0,0564	0,00	0,79	0,0061	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	600	2,29	0,0580	0,00	0,85	0,0071	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	600	2,05	0,0587	0,00	0,91	0,0080	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	600	2,14	0,0591	0,00	0,97	0,0086	0,00	0,3	0,003	0,00
1150	600	2,16	0,0586	0,00	1,02	0,0087	0,00	0,3	0,003	0,00
1200	600	2,05	0,0573	0,00	1,06	0,0081	0,00	0,3	0,004	0,00
1250	600	2,16	0,0570	0,00	1,09	0,0069	0,00	0,3	0,004	0,00
1300	600	2,20	0,0574	0,00	1,10	0,0068	0,00	0,3	0,004	0,00
1350	600	2,09	0,0573	0,00	1,09	0,0072	0,00	0,3	0,004	0,00
1400	600	2,20	0,0583	0,00	1,07	0,0080	0,00	0,2	0,003	0,00
1450	600	2,09	0,0606	0,00	1,03	0,0089	0,00	0,2	0,003	0,00
1500	600	2,16	0,0623	0,00	0,98	0,0090	0,00	0,2	0,003	0,00
1550	600	2,12	0,0636	0,00	0,92	0,0085	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	600	2,21	0,0654	0,00	0,90	0,0078	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	600	2,37	0,0657	0,00	0,84	0,0070	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	600	2,42	0,0654	0,00	0,78	0,0061	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	600	2,35	0,0629	0,00	0,70	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	600	2,27	0,0595	0,00	0,67	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	600	2,33	0,0557	0,00	0,60	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	600	2,39	0,0516	0,00	0,59	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	600	2,46	0,0478	0,00	0,55	0,0034	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	600	2,53	0,0442	0,00	0,51	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	600	2,74	0,0407	0,00	0,46	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	600	2,77	0,0377	0,00	0,45	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	600	2,83	0,0350	0,00	0,43	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	600	2,83	0,0328	0,00	0,40	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	600	2,68	0,0309	0,00	0,38	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	600	2,64	0,0292	0,00	0,36	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	600	2,83	0,0276	0,00	0,34	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	600	2,68	0,0262	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	600	3,23	0,0249	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	600	2,59	0,0237	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
0	650	2,78	0,0153	0,00	0,27	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
50	650	2,50	0,0160	0,00	0,28	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
100	650	2,43	0,0168	0,00	0,30	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
150	650	2,70	0,0176	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
200	650	2,28	0,0185	0,00	0,33	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
250	650	2,38	0,0195	0,00	0,33	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
300	650	2,40	0,0206	0,00	0,36	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
350	650	2,32	0,0218	0,00	0,38	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
400	650	2,29	0,0232	0,00	0,41	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	650	2,43	0,0248	0,00	0,41	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
500	650	2,34	0,0266	0,00	0,46	0,0020	0,00	0,2	0,001	0,00
550	650	2,34	0,0291	0,00	0,49	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
600	650	2,14	0,0318	0,00	0,50	0,0024	0,00	0,2	0,001	0,00
650	650	2,24	0,0350	0,00	0,54	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
700	650	2,30	0,0388	0,00	0,58	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
750	650	2,24	0,0431	0,00	0,63	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
800	650	2,12	0,0479	0,00	0,71	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
850	650	2,19	0,0521	0,00	0,73	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
900	650	2,22	0,0568	0,00	0,83	0,0052	0,00	0,2	0,003	0,00
950	650	2,14	0,0603	0,00	0,87	0,0063	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
1000	650	2,10	0,0639	0,00	0,94	0,0077	0,00	0,3	0,003	0,00
1050	650	2,25	0,0653	0,00	1,01	0,0091	0,00	0,3	0,004	0,00
1100	650	2,16	0,0655	0,00	1,09	0,0102	0,00	0,3	0,004	0,00
1150	650	2,18	0,0657	0,00	1,16	0,0107	0,00	0,3	0,004	0,00
1200	650	2,18	0,0654	0,00	1,18	0,0101	0,00	0,3	0,005	0,00
1250	650	2,21	0,0645	0,00	1,26	0,0088	0,00	0,3	0,005	0,00
1300	650	2,22	0,0657	0,00	1,28	0,0084	0,00	0,3	0,005	0,00
1350	650	2,25	0,0658	0,00	1,26	0,0089	0,00	0,3	0,004	0,00
1400	650	2,22	0,0674	0,00	1,23	0,0103	0,00	0,3	0,004	0,00
1450	650	2,22	0,0685	0,00	1,17	0,0110	0,00	0,3	0,004	0,00
1500	650	2,22	0,0713	0,00	1,10	0,0109	0,00	0,2	0,004	0,00
1550	650	2,25	0,0727	0,00	1,06	0,0100	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	650	2,19	0,0736	0,00	0,95	0,0088	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	650	2,23	0,0738	0,00	0,91	0,0076	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	650	2,42	0,0717	0,00	0,84	0,0065	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	650	2,35	0,0682	0,00	0,75	0,0056	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	650	2,41	0,0639	0,00	0,71	0,0050	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	650	2,53	0,0591	0,00	0,66	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	650	2,68	0,0545	0,00	0,61	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	650	2,67	0,0499	0,00	0,57	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	650	2,75	0,0458	0,00	0,53	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	650	2,97	0,0421	0,00	0,50	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	650	2,84	0,0391	0,00	0,47	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	650	2,92	0,0364	0,00	0,44	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	650	2,92	0,0341	0,00	0,41	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	650	2,94	0,0321	0,00	0,39	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	650	2,78	0,0303	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	650	3,10	0,0286	0,00	0,33	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	650	2,70	0,0272	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	650	3,25	0,0258	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	650	2,96	0,0246	0,00	0,30	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
0	700	2,81	0,0160	0,00	0,27	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
50	700	2,52	0,0167	0,00	0,29	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
100	700	2,68	0,0174	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
150	700	2,72	0,0181	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
200	700	2,54	0,0191	0,00	0,33	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
250	700	2,58	0,0201	0,00	0,35	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
300	700	2,45	0,0212	0,00	0,35	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
350	700	2,41	0,0225	0,00	0,39	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
400	700	2,52	0,0239	0,00	0,40	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
450	700	2,48	0,0255	0,00	0,44	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
500	700	2,59	0,0273	0,00	0,45	0,0022	0,00	0,2	0,001	0,00
550	700	2,41	0,0296	0,00	0,51	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
600	700	2,38	0,0323	0,00	0,54	0,0025	0,00	0,2	0,001	0,00
650	700	2,33	0,0358	0,00	0,58	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
700	700	2,31	0,0396	0,00	0,61	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
750	700	2,41	0,0444	0,00	0,66	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
800	700	2,27	0,0494	0,00	0,75	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
850	700	2,26	0,0549	0,00	0,81	0,0044	0,00	0,2	0,003	0,00
900	700	2,16	0,0602	0,00	0,86	0,0052	0,00	0,2	0,003	0,00
950	700	2,17	0,0652	0,00	0,94	0,0064	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	700	2,23	0,0693	0,00	1,03	0,0080	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	700	2,27	0,0717	0,00	1,13	0,0102	0,00	0,3	0,004	0,00
1100	700	2,33	0,0738	0,00	1,23	0,0120	0,00	0,3	0,005	0,00
1150	700	2,32	0,0743	0,00	1,33	0,0134	0,00	0,3	0,006	0,00
1200	700	2,28	0,0746	0,00	1,42	0,0133	0,00	0,4	0,006	0,00
1250	700	2,35	0,0753	0,00	1,43	0,0115	0,00	0,3	0,006	0,00
1300	700	2,32	0,0764	0,00	1,50	0,0107	0,00	0,3	0,006	0,00
1350	700	2,33	0,0777	0,00	1,44	0,0116	0,00	0,3	0,006	0,00
1400	700	2,34	0,0779	0,00	1,43	0,0136	0,00	0,3	0,005	0,00
1450	700	2,35	0,0796	0,00	1,35	0,0142	0,00	0,3	0,005	0,00
1500	700	2,36	0,0812	0,00	1,25	0,0132	0,00	0,3	0,004	0,00
1550	700	2,35	0,0823	0,00	1,15	0,0115	0,00	0,2	0,004	0,00
1600	700	2,42	0,0832	0,00	1,05	0,0098	0,00	0,2	0,004	0,00
1650	700	2,44	0,0828	0,00	0,99	0,0082	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	700	2,29	0,0793	0,00	0,90	0,0070	0,00	0,2	0,003	0,00
1750	700	2,51	0,0745	0,00	0,80	0,0061	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	700	2,69	0,0685	0,00	0,76	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	700	2,65	0,0629	0,00	0,69	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	700	2,77	0,0572	0,00	0,64	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	700	3,01	0,0521	0,00	0,59	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	700	3,05	0,0476	0,00	0,55	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	700	2,90	0,0440	0,00	0,51	0,0033	0,00	0,2	0,001	0,00
2100	700	2,90	0,0408	0,00	0,48	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	700	3,11	0,0380	0,00	0,45	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	700	2,87	0,0356	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	700	2,99	0,0335	0,00	0,40	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	700	2,85	0,0316	0,00	0,37	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
2350	700	3,36	0,0299	0,00	0,35	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	700	3,08	0,0285	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	700	3,27	0,0270	0,00	0,32	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	700	2,99	0,0258	0,00	0,30	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
0	750	2,82	0,0170	0,00	0,28	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
50	750	2,53	0,0177	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
100	750	2,70	0,0182	0,00	0,30	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
150	750	2,74	0,0190	0,00	0,32	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
200	750	2,49	0,0200	0,00	0,34	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
250	750	2,60	0,0209	0,00	0,36	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
300	750	2,45	0,0220	0,00	0,38	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
350	750	2,46	0,0234	0,00	0,40	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
400	750	2,70	0,0247	0,00	0,43	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
450	750	2,54	0,0264	0,00	0,43	0,0023	0,00	0,2	0,001	0,00
500	750	2,67	0,0283	0,00	0,49	0,0024	0,00	0,2	0,001	0,00
550	750	2,51	0,0305	0,00	0,50	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
600	750	2,56	0,0330	0,00	0,56	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
650	750	2,58	0,0361	0,00	0,61	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
700	750	2,32	0,0406	0,00	0,63	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
750	750	2,41	0,0451	0,00	0,69	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
800	750	2,27	0,0510	0,00	0,75	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
850	750	2,34	0,0569	0,00	0,86	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
900	750	2,34	0,0638	0,00	0,92	0,0055	0,00	0,2	0,003	0,00
950	750	2,31	0,0700	0,00	1,02	0,0066	0,00	0,3	0,004	0,00
1000	750	2,36	0,0761	0,00	1,13	0,0083	0,00	0,3	0,005	0,00
1050	750	2,37	0,0793	0,00	1,26	0,0107	0,00	0,3	0,005	0,00
1100	750	2,40	0,0820	0,00	1,36	0,0140	0,00	0,3	0,007	0,00
1150	750	2,42	0,0843	0,00	1,54	0,0167	0,00	0,4	0,008	0,00
1200	750	2,42	0,0854	0,00	1,62	0,0178	0,00	0,4	0,009	0,00
1250	750	2,45	0,0866	0,00	1,71	0,0158	0,00	0,4	0,010	0,00
1300	750	2,47	0,0895	0,00	1,80	0,0143	0,00	0,4	0,009	0,00
1350	750	2,47	0,0923	0,00	1,73	0,0159	0,00	0,4	0,008	0,00
1400	750	2,48	0,0909	0,00	1,64	0,0185	0,00	0,3	0,007	0,00
1450	750	2,49	0,0925	0,00	1,56	0,0182	0,00	0,3	0,006	0,00
1500	750	2,50	0,0938	0,00	1,43	0,0159	0,00	0,3	0,005	0,00
1550	750	2,48	0,0951	0,00	1,28	0,0132	0,00	0,3	0,005	0,00
1600	750	2,52	0,0953	0,00	1,16	0,0107	0,00	0,2	0,004	0,00
1650	750	2,43	0,0929	0,00	1,04	0,0089	0,00	0,2	0,004	0,00
1700	750	2,69	0,0876	0,00	0,96	0,0076	0,00	0,2	0,003	0,00
1750	750	2,64	0,0807	0,00	0,88	0,0066	0,00	0,2	0,003	0,00
1800	750	2,59	0,0734	0,00	0,79	0,0058	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	750	2,75	0,0665	0,00	0,72	0,0052	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	750	2,91	0,0601	0,00	0,66	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	750	3,13	0,0546	0,00	0,61	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	750	3,13	0,0500	0,00	0,57	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	750	3,20	0,0461	0,00	0,52	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	750	3,25	0,0428	0,00	0,49	0,0034	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	750	3,23	0,0399	0,00	0,46	0,0031	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	750	3,21	0,0374	0,00	0,43	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	750	3,11	0,0351	0,00	0,40	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	750	2,94	0,0332	0,00	0,38	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	750	3,38	0,0313	0,00	0,36	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	750	3,10	0,0300	0,00	0,34	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	750	3,29	0,0283	0,00	0,32	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	750	3,37	0,0275	0,00	0,31	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
0	800	2,84	0,0185	0,00	0,28	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
50	800	2,55	0,0191	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
100	800	2,96	0,0196	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
150	800	2,76	0,0202	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
200	800	2,70	0,0212	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
250	800	2,62	0,0220	0,00	0,36	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
300	800	2,65	0,0230	0,00	0,38	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
350	800	2,69	0,0244	0,00	0,41	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
400	800	2,62	0,0259	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
450	800	2,78	0,0275	0,00	0,46	0,0026	0,00	0,2	0,001	0,00
500	800	2,71	0,0294	0,00	0,50	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
550	800	2,72	0,0316	0,00	0,53	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
600	800	2,70	0,0342	0,00	0,58	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
650	800	2,68	0,0373	0,00	0,62	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
700	800	2,64	0,0412	0,00	0,65	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
750	800	2,50	0,0462	0,00	0,72	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
800	800	2,52	0,0526	0,00	0,79	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
850	800	2,41	0,0597	0,00	0,88	0,0051	0,00	0,2	0,003	0,00
900	800	2,55	0,0672	0,00	0,98	0,0060	0,00	0,3	0,004	0,00
950	800	2,43	0,0756	0,00	1,10	0,0071	0,00	0,3	0,005	0,00
1000	800	2,45	0,0832	0,00	1,24	0,0086	0,00	0,3	0,006	0,00
1050	800	2,50	0,0886	0,00	1,40	0,0110	0,00	0,3	0,007	0,00
1100	800	2,54	0,0923	0,00	1,55	0,0153	0,00	0,4	0,009	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
1150	800	2,54	0,0958	0,00	1,75	0,0205	0,00	0,5	0,012	0,00
1200	800	2,55	0,0993	0,00	1,95	0,0242	0,00	0,6	0,017	0,00
1250	800	2,57	0,1036	0,00	2,10	0,0226	0,00	0,5	0,018	0,00
1300	800	2,59	0,1073	0,00	2,15	0,0202	0,00	0,6	0,016	0,00
1350	800	2,59	0,1104	0,00	2,11	0,0232	0,00	0,5	0,013	0,00
1400	800	2,60	0,1096	0,00	1,97	0,0261	0,00	0,4	0,010	0,00
1450	800	2,62	0,1097	0,00	1,83	0,0235	0,00	0,3	0,008	0,00
1500	800	2,51	0,1096	0,00	1,63	0,0188	0,00	0,3	0,007	0,00
1550	800	2,61	0,1091	0,00	1,44	0,0148	0,00	0,3	0,006	0,00
1600	800	2,62	0,1093	0,00	1,30	0,0119	0,00	0,3	0,005	0,00
1650	800	2,63	0,1047	0,00	1,15	0,0099	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	800	2,78	0,0970	0,00	1,03	0,0085	0,00	0,2	0,004	0,00
1750	800	2,76	0,0879	0,00	0,92	0,0073	0,00	0,2	0,003	0,00
1800	800	2,70	0,0790	0,00	0,80	0,0065	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	800	2,95	0,0705	0,00	0,75	0,0057	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	800	3,20	0,0635	0,00	0,69	0,0052	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	800	3,23	0,0577	0,00	0,63	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	800	3,26	0,0528	0,00	0,58	0,0045	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	800	3,45	0,0487	0,00	0,54	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	800	3,45	0,0452	0,00	0,50	0,0039	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	800	3,52	0,0421	0,00	0,47	0,0035	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	800	3,30	0,0394	0,00	0,44	0,0032	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	800	3,31	0,0372	0,00	0,41	0,0031	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	800	3,43	0,0353	0,00	0,39	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	800	3,16	0,0336	0,00	0,36	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	800	3,36	0,0320	0,00	0,34	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	800	3,31	0,0305	0,00	0,33	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	800	3,38	0,0295	0,00	0,31	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
0	850	2,86	0,0202	0,00	0,26	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	850	2,57	0,0207	0,00	0,29	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
100	850	2,98	0,0212	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	850	3,02	0,0220	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
200	850	2,71	0,0228	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
250	850	2,64	0,0239	0,00	0,36	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
300	850	2,92	0,0246	0,00	0,37	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
350	850	2,83	0,0260	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
400	850	2,88	0,0276	0,00	0,44	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
450	850	2,97	0,0289	0,00	0,47	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
500	850	2,80	0,0310	0,00	0,50	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
550	850	3,00	0,0332	0,00	0,54	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
600	850	2,72	0,0358	0,00	0,56	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
650	850	2,75	0,0390	0,00	0,64	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
700	850	2,72	0,0427	0,00	0,67	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
750	850	2,77	0,0475	0,00	0,77	0,0048	0,00	0,2	0,003	0,00
800	850	2,62	0,0540	0,00	0,85	0,0052	0,00	0,2	0,003	0,00
850	850	2,63	0,0620	0,00	0,95	0,0058	0,00	0,3	0,004	0,00
900	850	2,65	0,0713	0,00	1,06	0,0066	0,00	0,3	0,004	0,00
950	850	2,44	0,0812	0,00	1,17	0,0078	0,00	0,3	0,005	0,00
1000	850	2,53	0,0913	0,00	1,38	0,0094	0,00	0,3	0,007	0,00
1050	850	2,61	0,0991	0,00	1,55	0,0119	0,00	0,4	0,009	0,00
1100	850	2,55	0,1044	0,00	1,76	0,0160	0,00	0,4	0,013	0,00
1150	850	2,67	0,1097	0,00	2,06	0,0236	0,00	0,6	0,027	0,00
1350	850	2,68	0,1343	0,00	2,65	0,0377	0,00	0,8	0,031	0,00
1400	850	2,73	0,1346	0,00	2,41	0,0380	0,00	0,4	0,016	0,00
1450	850	2,78	0,1319	0,00	2,10	0,0297	0,00	0,4	0,012	0,00
1500	850	2,79	0,1296	0,00	1,86	0,0218	0,00	0,4	0,009	0,00
1550	850	2,75	0,1283	0,00	1,60	0,0169	0,00	0,3	0,007	0,00
1600	850	2,83	0,1265	0,00	1,38	0,0136	0,00	0,3	0,006	0,00
1650	850	2,72	0,1191	0,00	1,20	0,0113	0,00	0,3	0,005	0,00
1700	850	2,72	0,1077	0,00	1,09	0,0097	0,00	0,3	0,004	0,00
1750	850	2,86	0,0956	0,00	0,96	0,0085	0,00	0,2	0,004	0,00
1800	850	3,10	0,0845	0,00	0,87	0,0075	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	850	3,25	0,0751	0,00	0,78	0,0068	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	850	3,26	0,0676	0,00	0,71	0,0060	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	850	3,50	0,0613	0,00	0,65	0,0055	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	850	3,72	0,0561	0,00	0,59	0,0049	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	850	3,54	0,0520	0,00	0,55	0,0046	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	850	3,57	0,0482	0,00	0,51	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	850	3,56	0,0452	0,00	0,47	0,0039	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	850	3,84	0,0421	0,00	0,44	0,0036	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	850	3,43	0,0402	0,00	0,42	0,0033	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	850	3,48	0,0376	0,00	0,39	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	850	3,53	0,0365	0,00	0,37	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	850	3,37	0,0344	0,00	0,35	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	850	3,45	0,0333	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	850	3,40	0,0319	0,00	0,31	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
0	900	3,11	0,0221	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	900	2,93	0,0225	0,00	0,28	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
100	900	2,87	0,0234	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	900	3,28	0,0242	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
200	900	3,08	0,0253	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
250	900	2,77	0,0262	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
300	900	2,93	0,0271	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	900	3,05	0,0284	0,00	0,41	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
400	900	3,03	0,0299	0,00	0,42	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
450	900	3,04	0,0313	0,00	0,47	0,0031	0,00	0,2	0,001	0,00
500	900	3,20	0,0331	0,00	0,51	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
550	900	3,03	0,0355	0,00	0,55	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
600	900	3,03	0,0381	0,00	0,57	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
650	900	2,96	0,0412	0,00	0,65	0,0045	0,00	0,2	0,002	0,00
700	900	2,97	0,0450	0,00	0,71	0,0051	0,00	0,2	0,002	0,00
750	900	2,78	0,0498	0,00	0,78	0,0056	0,00	0,2	0,003	0,00
800	900	2,70	0,0561	0,00	0,88	0,0064	0,00	0,3	0,003	0,00
850	900	2,78	0,0645	0,00	0,98	0,0072	0,00	0,3	0,004	0,00
900	900	2,74	0,0748	0,00	1,08	0,0083	0,00	0,3	0,005	0,00
950	900	2,63	0,0873	0,00	1,23	0,0095	0,00	0,3	0,006	0,00
1000	900	2,57	0,1001	0,00	1,48	0,0111	0,00	0,4	0,008	0,00
1050	900	2,74	0,1126	0,00	1,69	0,0137	0,00	0,4	0,011	0,00
1100	900	2,73	0,1200	0,00	2,02	0,0178	0,00	0,5	0,017	0,00
1450	900	3,10	0,1608	0,00	2,52	0,0365	0,00	0,5	0,019	0,00
1500	900	3,10	0,1545	0,00	2,09	0,0264	0,00	0,4	0,012	0,00
1550	900	3,05	0,1528	0,00	1,79	0,0204	0,00	0,4	0,009	0,00
1600	900	2,85	0,1480	0,00	1,52	0,0167	0,00	0,4	0,007	0,00
1650	900	2,93	0,1359	0,00	1,30	0,0138	0,00	0,3	0,006	0,00
1700	900	3,15	0,1195	0,00	1,13	0,0117	0,00	0,3	0,005	0,00
1750	900	3,00	0,1042	0,00	1,00	0,0102	0,00	0,3	0,004	0,00
1800	900	3,19	0,0914	0,00	0,89	0,0090	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	900	3,53	0,0810	0,00	0,80	0,0078	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	900	3,78	0,0728	0,00	0,73	0,0070	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	900	4,02	0,0662	0,00	0,66	0,0061	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	900	4,10	0,0605	0,00	0,60	0,0055	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	900	4,08	0,0560	0,00	0,56	0,0050	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	900	3,84	0,0525	0,00	0,52	0,0045	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	900	4,13	0,0489	0,00	0,48	0,0041	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	900	3,77	0,0465	0,00	0,45	0,0037	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	900	3,72	0,0437	0,00	0,42	0,0035	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	900	3,64	0,0417	0,00	0,39	0,0032	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	900	3,54	0,0396	0,00	0,37	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	900	3,51	0,0387	0,00	0,35	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	900	3,59	0,0366	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	900	3,53	0,0351	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	950	3,12	0,0232	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	950	3,06	0,0241	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
100	950	2,88	0,0249	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	950	3,29	0,0261	0,00	0,31	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
200	950	3,10	0,0272	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
250	950	2,90	0,0285	0,00	0,37	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
300	950	3,10	0,0298	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	950	3,13	0,0312	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
400	950	3,26	0,0328	0,00	0,45	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
450	950	3,25	0,0346	0,00	0,48	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
500	950	3,26	0,0362	0,00	0,51	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
550	950	3,44	0,0385	0,00	0,56	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
600	950	3,27	0,0414	0,00	0,58	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
650	950	3,21	0,0446	0,00	0,66	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
700	950	3,20	0,0484	0,00	0,72	0,0054	0,00	0,2	0,003	0,00
750	950	3,02	0,0532	0,00	0,80	0,0062	0,00	0,2	0,003	0,00
800	950	2,99	0,0594	0,00	0,86	0,0071	0,00	0,3	0,004	0,00
850	950	2,91	0,0671	0,00	1,00	0,0083	0,00	0,3	0,004	0,00
900	950	2,94	0,0786	0,00	1,14	0,0098	0,00	0,3	0,005	0,00
950	950	2,96	0,0938	0,00	1,32	0,0117	0,00	0,4	0,007	0,00
1000	950	2,75	0,1109	0,00	1,50	0,0144	0,00	0,4	0,010	0,00
1550	950	3,26	0,1860	0,00	1,90	0,0269	0,00	0,5	0,011	0,00
1600	950	3,24	0,1767	0,00	1,59	0,0210	0,00	0,4	0,008	0,00
1650	950	3,16	0,1556	0,00	1,35	0,0170	0,00	0,3	0,006	0,00
1700	950	3,55	0,1331	0,00	1,17	0,0141	0,00	0,3	0,005	0,00
1750	950	3,52	0,1144	0,00	1,02	0,0117	0,00	0,3	0,004	0,00
1800	950	3,90	0,0999	0,00	0,88	0,0099	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	950	4,14	0,0889	0,00	0,82	0,0086	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	950	4,42	0,0799	0,00	0,74	0,0074	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	950	4,42	0,0736	0,00	0,67	0,0065	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	950	4,70	0,0671	0,00	0,59	0,0058	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	950	4,43	0,0633	0,00	0,56	0,0052	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	950	4,34	0,0585	0,00	0,52	0,0047	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	950	4,29	0,0555	0,00	0,48	0,0042	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	950	4,08	0,0520	0,00	0,45	0,0039	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
2250	950	3,88	0,0490	0,00	0,42	0,0035	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	950	3,77	0,0468	0,00	0,40	0,0032	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	950	3,55	0,0448	0,00	0,37	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	950	3,52	0,0418	0,00	0,35	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	950	3,71	0,0399	0,00	0,32	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	950	3,66	0,0381	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1000	3,13	0,0239	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1000	3,31	0,0251	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1000	3,01	0,0262	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1000	3,30	0,0277	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1000	3,35	0,0290	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1000	3,39	0,0307	0,00	0,37	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1000	3,19	0,0323	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1000	3,30	0,0339	0,00	0,42	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1000	3,34	0,0356	0,00	0,45	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
450	1000	3,49	0,0377	0,00	0,48	0,0032	0,00	0,2	0,001	0,00
500	1000	3,48	0,0400	0,00	0,52	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
550	1000	3,56	0,0426	0,00	0,56	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1000	3,70	0,0455	0,00	0,58	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1000	3,74	0,0488	0,00	0,64	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1000	3,50	0,0533	0,00	0,70	0,0055	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1000	3,51	0,0585	0,00	0,78	0,0063	0,00	0,3	0,003	0,00
800	1000	3,14	0,0648	0,00	0,90	0,0073	0,00	0,3	0,004	0,00
850	1000	3,17	0,0733	0,00	1,01	0,0086	0,00	0,3	0,005	0,00
900	1000	3,14	0,0839	0,00	1,15	0,0103	0,00	0,4	0,006	0,00
950	1000	3,07	0,0998	0,00	1,34	0,0126	0,00	0,4	0,008	0,00
1550	1000	3,53	0,2326	0,00	1,96	0,0320	0,00	0,5	0,011	0,00
1600	1000	3,49	0,2126	0,00	1,62	0,0239	0,00	0,4	0,008	0,00
1650	1000	3,66	0,1791	0,00	1,37	0,0186	0,00	0,3	0,007	0,00
1700	1000	3,94	0,1506	0,00	1,18	0,0149	0,00	0,3	0,005	0,00
1750	1000	4,05	0,1286	0,00	1,03	0,0123	0,00	0,3	0,004	0,00
1800	1000	4,59	0,1125	0,00	0,92	0,0103	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1000	4,88	0,1011	0,00	0,82	0,0088	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1000	4,82	0,0906	0,00	0,71	0,0077	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1000	5,03	0,0838	0,00	0,65	0,0067	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	1000	4,79	0,0767	0,00	0,59	0,0059	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1000	4,79	0,0710	0,00	0,57	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	1000	4,60	0,0661	0,00	0,52	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
2150	1000	4,27	0,0619	0,00	0,49	0,0043	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1000	4,21	0,0579	0,00	0,45	0,0039	0,00	0,1	0,002	0,00
2250	1000	4,01	0,0543	0,00	0,42	0,0036	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1000	3,74	0,0514	0,00	0,40	0,0033	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1000	3,79	0,0484	0,00	0,37	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1000	3,76	0,0452	0,00	0,35	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1000	3,72	0,0427	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1000	3,55	0,0403	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1050	3,26	0,0242	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1050	3,32	0,0255	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1050	3,38	0,0269	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1050	3,43	0,0284	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1050	3,35	0,0300	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1050	3,40	0,0317	0,00	0,37	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1050	3,43	0,0337	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1050	3,38	0,0357	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1050	3,57	0,0383	0,00	0,45	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
450	1050	3,72	0,0407	0,00	0,48	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
500	1050	3,79	0,0434	0,00	0,51	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
550	1050	3,97	0,0466	0,00	0,53	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1050	3,95	0,0502	0,00	0,60	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1050	3,79	0,0539	0,00	0,66	0,0048	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1050	4,00	0,0587	0,00	0,73	0,0054	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1050	3,90	0,0648	0,00	0,80	0,0062	0,00	0,3	0,003	0,00
800	1050	3,51	0,0717	0,00	0,89	0,0072	0,00	0,3	0,004	0,00
850	1050	3,67	0,0811	0,00	0,98	0,0084	0,00	0,3	0,005	0,00
900	1050	3,54	0,0929	0,00	1,15	0,0100	0,00	0,4	0,006	0,00
950	1050	3,43	0,1094	0,00	1,33	0,0122	0,00	0,4	0,008	0,00
1550	1050	3,98	0,3020	0,00	1,89	0,0304	0,00	0,4	0,011	0,00
1600	1050	4,21	0,2579	0,00	1,61	0,0230	0,00	0,3	0,008	0,00
1650	1050	4,48	0,2114	0,00	1,36	0,0182	0,00	0,3	0,007	0,00
1700	1050	4,87	0,1767	0,00	1,18	0,0147	0,00	0,3	0,005	0,00
1750	1050	4,99	0,1517	0,00	1,00	0,0122	0,00	0,2	0,004	0,00
1800	1050	5,58	0,1336	0,00	0,91	0,0103	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1050	5,50	0,1187	0,00	0,82	0,0088	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1050	5,52	0,1066	0,00	0,74	0,0076	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1050	5,47	0,0965	0,00	0,67	0,0067	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	1050	5,36	0,0886	0,00	0,61	0,0059	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1050	4,96	0,0812	0,00	0,54	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	1050	4,86	0,0745	0,00	0,52	0,0047	0,00	0,1	0,002	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
2150	1050	4,62	0,0686	0,00	0,48	0,0043	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1050	4,28	0,0631	0,00	0,45	0,0039	0,00	0,1	0,002	0,00
2250	1050	4,04	0,0586	0,00	0,42	0,0036	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1050	3,93	0,0544	0,00	0,40	0,0033	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1050	3,90	0,0508	0,00	0,37	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1050	3,88	0,0473	0,00	0,35	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1050	3,48	0,0445	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1050	3,44	0,0417	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1100	3,39	0,0244	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1100	3,33	0,0257	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1100	3,38	0,0271	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1100	3,43	0,0287	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1100	3,60	0,0304	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1100	3,52	0,0323	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1100	3,45	0,0343	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1100	3,64	0,0367	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1100	3,83	0,0393	0,00	0,44	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1100	4,04	0,0422	0,00	0,48	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
500	1100	4,02	0,0455	0,00	0,51	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
550	1100	4,01	0,0492	0,00	0,55	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1100	4,22	0,0534	0,00	0,60	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1100	4,60	0,0586	0,00	0,65	0,0046	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1100	4,32	0,0642	0,00	0,72	0,0052	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1100	4,60	0,0712	0,00	0,79	0,0058	0,00	0,3	0,003	0,00
800	1100	4,60	0,0802	0,00	0,88	0,0067	0,00	0,3	0,004	0,00
850	1100	4,66	0,0905	0,00	0,99	0,0076	0,00	0,3	0,004	0,00
900	1100	4,13	0,1042	0,00	1,12	0,0090	0,00	0,4	0,006	0,00
950	1100	4,06	0,1228	0,00	1,29	0,0105	0,00	0,4	0,007	0,00
1550	1100	4,89	0,3923	0,00	1,85	0,0242	0,00	0,3	0,012	0,00
1600	1100	5,16	0,3220	0,00	1,51	0,0193	0,00	0,3	0,009	0,00
1650	1100	5,85	0,2657	0,00	1,29	0,0157	0,00	0,3	0,007	0,00
1700	1100	6,33	0,2213	0,00	1,12	0,0131	0,00	0,2	0,005	0,00
1750	1100	6,61	0,1872	0,00	0,98	0,0112	0,00	0,2	0,005	0,00
1800	1100	6,58	0,1611	0,00	0,90	0,0096	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1100	6,46	0,1404	0,00	0,81	0,0083	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1100	6,10	0,1228	0,00	0,73	0,0073	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1100	5,85	0,1091	0,00	0,67	0,0064	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	1100	5,62	0,0972	0,00	0,61	0,0057	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1100	5,00	0,0878	0,00	0,56	0,0052	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	1100	4,71	0,0792	0,00	0,52	0,0047	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1100	4,74	0,0726	0,00	0,48	0,0042	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1100	4,49	0,0663	0,00	0,45	0,0038	0,00	0,1	0,002	0,00
2250	1100	4,26	0,0609	0,00	0,42	0,0035	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1100	3,86	0,0564	0,00	0,38	0,0032	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1100	3,59	0,0524	0,00	0,37	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1100	3,64	0,0488	0,00	0,35	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1100	3,73	0,0456	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1100	3,81	0,0428	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1150	3,39	0,0245	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1150	3,45	0,0258	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1150	3,50	0,0273	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1150	3,55	0,0288	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1150	3,60	0,0306	0,00	0,35	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1150	3,52	0,0325	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1150	3,56	0,0346	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1150	3,73	0,0370	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1150	3,93	0,0397	0,00	0,44	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1150	4,05	0,0427	0,00	0,47	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
500	1150	4,30	0,0462	0,00	0,51	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
550	1150	4,56	0,0502	0,00	0,54	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1150	4,84	0,0550	0,00	0,59	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1150	5,03	0,0605	0,00	0,64	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1150	5,18	0,0671	0,00	0,70	0,0048	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1150	5,53	0,0754	0,00	0,78	0,0052	0,00	0,2	0,003	0,00
800	1150	5,27	0,0853	0,00	0,86	0,0057	0,00	0,3	0,004	0,00
850	1150	5,61	0,0985	0,00	0,93	0,0065	0,00	0,3	0,004	0,00
900	1150	5,32	0,1153	0,00	1,05	0,0074	0,00	0,3	0,006	0,00
950	1150	5,25	0,1372	0,00	1,24	0,0085	0,00	0,3	0,008	0,00
1550	1150	6,97	0,5689	0,00	1,66	0,0199	0,00	0,4	0,015	0,00
1600	1150	8,05	0,4496	0,00	1,42	0,0160	0,00	0,4	0,010	0,00
1650	1150	8,15	0,3443	0,00	1,27	0,0132	0,00	0,3	0,007	0,00
1700	1150	7,47	0,2695	0,00	1,08	0,0113	0,00	0,2	0,006	0,00
1750	1150	7,14	0,2186	0,00	0,95	0,0097	0,00	0,2	0,005	0,00
1800	1150	6,74	0,1805	0,00	0,88	0,0084	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1150	6,39	0,1532	0,00	0,79	0,0075	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1150	6,14	0,1319	0,00	0,69	0,0067	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1150	5,88	0,1153	0,00	0,65	0,0060	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	1150	5,44	0,1019	0,00	0,60	0,0053	0,00	0,2	0,002	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
2050	1150	5,04	0,0911	0,00	0,55	0,0049	0,00	0,2	0,002	0,00
2100	1150	4,75	0,0820	0,00	0,51	0,0044	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1150	4,57	0,0744	0,00	0,48	0,0040	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1150	4,33	0,0679	0,00	0,44	0,0037	0,00	0,1	0,002	0,00
2250	1150	4,19	0,0623	0,00	0,42	0,0034	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1150	3,98	0,0575	0,00	0,39	0,0032	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1150	3,79	0,0532	0,00	0,37	0,0029	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1150	3,88	0,0495	0,00	0,35	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1150	3,85	0,0461	0,00	0,31	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1150	3,81	0,0432	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1200	3,52	0,0245	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1200	3,57	0,0258	0,00	0,29	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1200	3,62	0,0273	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1200	3,67	0,0288	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1200	3,72	0,0306	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1200	3,75	0,0325	0,00	0,36	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1200	3,78	0,0346	0,00	0,38	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1200	3,84	0,0370	0,00	0,41	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1200	4,05	0,0397	0,00	0,44	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1200	4,07	0,0428	0,00	0,46	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
500	1200	4,31	0,0463	0,00	0,50	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
550	1200	4,57	0,0503	0,00	0,54	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1200	4,85	0,0551	0,00	0,56	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1200	5,15	0,0607	0,00	0,63	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1200	5,48	0,0675	0,00	0,69	0,0040	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1200	5,83	0,0759	0,00	0,75	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
800	1200	6,19	0,0865	0,00	0,83	0,0050	0,00	0,2	0,004	0,00
850	1200	6,54	0,1002	0,00	0,92	0,0056	0,00	0,3	0,004	0,00
900	1200	6,58	0,1184	0,00	1,00	0,0064	0,00	0,3	0,006	0,00
950	1200	6,82	0,1437	0,00	1,16	0,0075	0,00	0,3	0,008	0,00
1550	1200	5,61	0,6275	0,00	1,50	0,0171	0,00	0,5	0,022	0,00
1600	1200	5,83	0,4694	0,00	1,31	0,0138	0,00	0,4	0,011	0,00
1650	1200	6,61	0,3565	0,00	1,16	0,0115	0,00	0,3	0,008	0,00
1700	1200	6,27	0,2766	0,00	1,02	0,0098	0,00	0,2	0,006	0,00
1750	1200	6,28	0,2227	0,00	0,91	0,0084	0,00	0,2	0,005	0,00
1800	1200	5,98	0,1835	0,00	0,82	0,0074	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1200	5,92	0,1551	0,00	0,74	0,0066	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1200	5,69	0,1334	0,00	0,70	0,0059	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1200	5,34	0,1163	0,00	0,64	0,0054	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	1200	5,24	0,1027	0,00	0,56	0,0049	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1200	4,93	0,0916	0,00	0,54	0,0045	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1200	4,75	0,0825	0,00	0,51	0,0041	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1200	4,49	0,0748	0,00	0,47	0,0038	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1200	4,24	0,0682	0,00	0,44	0,0035	0,00	0,1	0,002	0,00
2250	1200	4,02	0,0626	0,00	0,41	0,0032	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1200	3,87	0,0577	0,00	0,39	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1200	3,69	0,0534	0,00	0,37	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1200	3,66	0,0496	0,00	0,35	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1200	3,62	0,0463	0,00	0,33	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1200	3,57	0,0433	0,00	0,29	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1250	3,51	0,0244	0,00	0,28	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1250	3,57	0,0257	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1250	3,50	0,0271	0,00	0,31	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1250	3,44	0,0287	0,00	0,32	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1250	3,48	0,0304	0,00	0,34	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1250	3,64	0,0323	0,00	0,36	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1250	3,67	0,0344	0,00	0,38	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1250	3,91	0,0368	0,00	0,40	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1250	4,11	0,0394	0,00	0,43	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1250	4,34	0,0424	0,00	0,46	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1250	4,68	0,0458	0,00	0,49	0,0027	0,00	0,2	0,002	0,00
550	1250	4,86	0,0498	0,00	0,53	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1250	5,04	0,0544	0,00	0,56	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1250	5,24	0,0598	0,00	0,61	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1250	5,67	0,0663	0,00	0,67	0,0036	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1250	6,13	0,0744	0,00	0,73	0,0040	0,00	0,2	0,003	0,00
800	1250	6,38	0,0839	0,00	0,80	0,0044	0,00	0,2	0,004	0,00
850	1250	6,63	0,0967	0,00	0,88	0,0051	0,00	0,2	0,005	0,00
900	1250	6,94	0,1130	0,00	0,97	0,0059	0,00	0,3	0,006	0,00
950	1250	7,14	0,1349	0,00	1,08	0,0070	0,00	0,3	0,008	0,00
1550	1250	4,55	0,4737	0,00	1,35	0,0158	0,00	0,4	0,018	0,00
1600	1250	4,08	0,3803	0,00	1,20	0,0124	0,00	0,3	0,011	0,00
1650	1250	4,47	0,3023	0,00	1,07	0,0102	0,00	0,3	0,008	0,00
1700	1250	4,74	0,2456	0,00	0,96	0,0087	0,00	0,2	0,006	0,00
1750	1250	4,89	0,2046	0,00	0,90	0,0076	0,00	0,2	0,005	0,00
1800	1250	5,07	0,1723	0,00	0,81	0,0066	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1250	5,35	0,1477	0,00	0,74	0,0059	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1250	4,75	0,1277	0,00	0,68	0,0053	0,00	0,2	0,003	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
1950	1250	4,92	0,1130	0,00	0,62	0,0048	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	1250	4,88	0,1004	0,00	0,55	0,0044	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1250	4,58	0,0897	0,00	0,53	0,0040	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1250	4,46	0,0811	0,00	0,49	0,0038	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1250	4,36	0,0739	0,00	0,46	0,0034	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1250	4,12	0,0674	0,00	0,41	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
2250	1250	3,90	0,0619	0,00	0,41	0,0030	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1250	3,79	0,0572	0,00	0,38	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1250	3,51	0,0530	0,00	0,34	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1250	3,41	0,0493	0,00	0,34	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1250	3,50	0,0460	0,00	0,32	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1250	3,45	0,0431	0,00	0,31	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1300	3,51	0,0243	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1300	3,32	0,0255	0,00	0,29	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1300	3,38	0,0269	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1300	3,55	0,0284	0,00	0,32	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1300	3,84	0,0301	0,00	0,33	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1300	3,87	0,0319	0,00	0,35	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1300	3,90	0,0340	0,00	0,37	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1300	3,99	0,0363	0,00	0,39	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1300	4,00	0,0387	0,00	0,42	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1300	4,13	0,0416	0,00	0,45	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1300	4,57	0,0447	0,00	0,48	0,0024	0,00	0,2	0,002	0,00
550	1300	4,92	0,0485	0,00	0,49	0,0025	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1300	4,99	0,0525	0,00	0,55	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1300	5,31	0,0574	0,00	0,59	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1300	5,63	0,0630	0,00	0,64	0,0033	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1300	5,88	0,0696	0,00	0,70	0,0037	0,00	0,2	0,003	0,00
800	1300	6,11	0,0782	0,00	0,76	0,0042	0,00	0,2	0,004	0,00
850	1300	6,20	0,0876	0,00	0,83	0,0047	0,00	0,2	0,005	0,00
900	1300	6,05	0,0994	0,00	0,92	0,0056	0,00	0,2	0,006	0,00
950	1300	5,63	0,1158	0,00	0,97	0,0068	0,00	0,3	0,008	0,00
1550	1300	3,96	0,3644	0,00	1,20	0,0142	0,00	0,7	0,029	0,00
1600	1300	3,68	0,3062	0,00	1,09	0,0117	0,00	0,5	0,012	0,00
1650	1300	3,43	0,2524	0,00	1,02	0,0094	0,00	0,3	0,008	0,00
1700	1300	3,72	0,2095	0,00	0,93	0,0080	0,00	0,3	0,006	0,00
1750	1300	3,81	0,1774	0,00	0,82	0,0069	0,00	0,2	0,005	0,00
1800	1300	4,18	0,1531	0,00	0,77	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1300	4,18	0,1332	0,00	0,71	0,0054	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1300	4,09	0,1176	0,00	0,65	0,0049	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1300	4,38	0,1051	0,00	0,60	0,0044	0,00	0,2	0,003	0,00
2000	1300	4,06	0,0944	0,00	0,56	0,0040	0,00	0,1	0,002	0,00
2050	1300	4,06	0,0851	0,00	0,50	0,0037	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1300	4,07	0,0776	0,00	0,48	0,0034	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1300	4,08	0,0710	0,00	0,43	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1300	3,80	0,0655	0,00	0,43	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
2250	1300	3,69	0,0604	0,00	0,38	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1300	3,53	0,0559	0,00	0,38	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1300	3,49	0,0521	0,00	0,36	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1300	3,41	0,0484	0,00	0,34	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1300	3,37	0,0452	0,00	0,32	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1300	3,44	0,0424	0,00	0,30	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1350	3,26	0,0240	0,00	0,27	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1350	3,32	0,0252	0,00	0,28	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1350	3,74	0,0265	0,00	0,30	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1350	3,79	0,0279	0,00	0,31	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1350	3,83	0,0296	0,00	0,33	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1350	3,75	0,0313	0,00	0,35	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1350	3,67	0,0332	0,00	0,36	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1350	3,79	0,0352	0,00	0,39	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1350	4,08	0,0375	0,00	0,41	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1350	4,28	0,0399	0,00	0,44	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1350	4,34	0,0426	0,00	0,46	0,0022	0,00	0,1	0,002	0,00
550	1350	4,67	0,0454	0,00	0,50	0,0024	0,00	0,2	0,002	0,00
600	1350	4,84	0,0490	0,00	0,53	0,0026	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1350	5,04	0,0528	0,00	0,57	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1350	5,16	0,0568	0,00	0,62	0,0031	0,00	0,2	0,003	0,00
750	1350	5,28	0,0618	0,00	0,67	0,0035	0,00	0,2	0,003	0,00
800	1350	5,12	0,0682	0,00	0,72	0,0039	0,00	0,2	0,004	0,00
850	1350	5,45	0,0759	0,00	0,76	0,0046	0,00	0,2	0,004	0,00
900	1350	4,86	0,0865	0,00	0,85	0,0056	0,00	0,3	0,006	0,00
950	1350	4,46	0,1014	0,00	0,93	0,0073	0,00	0,3	0,008	0,00
1450	1350	3,71	0,3485	0,00	1,24	0,0155	0,00	0,5	0,033	0,00
1500	1350	3,73	0,3187	0,00	1,12	0,0141	0,00	0,4	0,027	0,00
1550	1350	3,51	0,2869	0,00	1,08	0,0127	0,00	0,5	0,018	0,00
1600	1350	3,50	0,2511	0,00	0,99	0,0108	0,00	0,4	0,010	0,00
1650	1350	3,20	0,2134	0,00	0,91	0,0091	0,00	0,3	0,007	0,00
1700	1350	3,15	0,1811	0,00	0,83	0,0075	0,00	0,3	0,005	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
1750	1350	3,24	0,1549	0,00	0,77	0,0064	0,00	0,2	0,004	0,00
1800	1350	3,32	0,1347	0,00	0,73	0,0056	0,00	0,2	0,004	0,00
1850	1350	3,56	0,1192	0,00	0,68	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1350	3,60	0,1058	0,00	0,63	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1350	3,78	0,0948	0,00	0,58	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1350	3,77	0,0867	0,00	0,54	0,0037	0,00	0,1	0,002	0,00
2050	1350	3,79	0,0791	0,00	0,50	0,0034	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1350	3,81	0,0725	0,00	0,45	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1350	3,56	0,0670	0,00	0,44	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1350	3,57	0,0621	0,00	0,42	0,0028	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1350	3,61	0,0576	0,00	0,39	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1350	3,37	0,0539	0,00	0,35	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1350	3,20	0,0501	0,00	0,35	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1350	3,29	0,0470	0,00	0,33	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1350	3,36	0,0443	0,00	0,32	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1350	3,32	0,0415	0,00	0,30	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1400	3,37	0,0236	0,00	0,27	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1400	3,43	0,0246	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1400	3,73	0,0258	0,00	0,29	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1400	3,78	0,0272	0,00	0,31	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1400	3,71	0,0286	0,00	0,32	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1400	3,51	0,0300	0,00	0,34	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1400	3,77	0,0316	0,00	0,36	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1400	3,83	0,0332	0,00	0,38	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1400	3,86	0,0349	0,00	0,40	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1400	3,96	0,0371	0,00	0,42	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1400	4,26	0,0390	0,00	0,45	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1400	4,42	0,0413	0,00	0,48	0,0023	0,00	0,1	0,002	0,00
600	1400	4,67	0,0442	0,00	0,49	0,0025	0,00	0,2	0,002	0,00
650	1400	4,62	0,0472	0,00	0,55	0,0027	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1400	4,69	0,0509	0,00	0,59	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1400	4,76	0,0555	0,00	0,61	0,0033	0,00	0,2	0,003	0,00
800	1400	4,39	0,0615	0,00	0,68	0,0039	0,00	0,2	0,003	0,00
850	1400	4,36	0,0688	0,00	0,73	0,0045	0,00	0,2	0,004	0,00
900	1400	3,79	0,0796	0,00	0,79	0,0059	0,00	0,3	0,005	0,00
950	1400	3,76	0,0947	0,00	0,86	0,0075	0,00	0,3	0,007	0,00
1000	1400	3,44	0,1224	0,00	0,92	0,0091	0,00	0,4	0,009	0,00
1050	1400	3,35	0,1534	0,00	0,95	0,0104	0,00	0,5	0,016	0,00
1100	1400	3,41	0,1879	0,00	1,02	0,0115	0,00	0,5	0,023	0,00
1150	1400	3,58	0,2211	0,00	1,08	0,0126	0,00	0,4	0,022	0,00
1200	1400	3,49	0,2524	0,00	1,13	0,0137	0,00	0,4	0,021	0,00
1250	1400	3,44	0,2798	0,00	1,12	0,0146	0,00	0,4	0,020	0,00
1300	1400	3,50	0,2950	0,00	1,17	0,0150	0,00	0,4	0,019	0,00
1350	1400	3,40	0,2990	0,00	1,16	0,0149	0,00	0,3	0,018	0,00
1400	1400	3,45	0,2921	0,00	1,13	0,0142	0,00	0,3	0,017	0,00
1450	1400	3,40	0,2777	0,00	1,08	0,0128	0,00	0,4	0,016	0,00
1500	1400	3,41	0,2576	0,00	1,03	0,0119	0,00	0,3	0,014	0,00
1550	1400	3,25	0,2340	0,00	0,97	0,0109	0,00	0,4	0,011	0,00
1600	1400	3,23	0,2086	0,00	0,90	0,0098	0,00	0,3	0,008	0,00
1650	1400	2,95	0,1827	0,00	0,84	0,0086	0,00	0,3	0,006	0,00
1700	1400	3,06	0,1582	0,00	0,77	0,0072	0,00	0,2	0,005	0,00
1750	1400	2,86	0,1368	0,00	0,72	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1800	1400	2,99	0,1203	0,00	0,69	0,0053	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	1400	3,17	0,1067	0,00	0,64	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1400	3,33	0,0957	0,00	0,57	0,0042	0,00	0,2	0,003	0,00
1950	1400	3,30	0,0863	0,00	0,53	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1400	3,30	0,0790	0,00	0,50	0,0035	0,00	0,1	0,002	0,00
2050	1400	3,36	0,0726	0,00	0,49	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1400	3,53	0,0670	0,00	0,46	0,0030	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1400	3,34	0,0621	0,00	0,41	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
2200	1400	3,36	0,0574	0,00	0,41	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1400	3,33	0,0542	0,00	0,38	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1400	3,16	0,0505	0,00	0,36	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1400	3,43	0,0477	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1400	3,04	0,0448	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1400	3,11	0,0426	0,00	0,31	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1400	3,31	0,0402	0,00	0,30	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1450	3,24	0,0227	0,00	0,26	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1450	3,54	0,0236	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1450	3,72	0,0247	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1450	3,65	0,0258	0,00	0,30	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1450	3,46	0,0268	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1450	3,61	0,0282	0,00	0,33	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1450	3,65	0,0294	0,00	0,35	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1450	3,62	0,0304	0,00	0,37	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1450	3,80	0,0319	0,00	0,39	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1450	3,98	0,0337	0,00	0,41	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1450	4,01	0,0352	0,00	0,44	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
550	1450	4,09	0,0376	0,00	0,47	0,0022	0,00	0,1	0,002	0,00
600	1450	4,33	0,0396	0,00	0,50	0,0023	0,00	0,1	0,002	0,00
650	1450	4,04	0,0430	0,00	0,53	0,0026	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1450	4,29	0,0466	0,00	0,56	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1450	4,32	0,0512	0,00	0,60	0,0033	0,00	0,2	0,003	0,00
800	1450	3,80	0,0571	0,00	0,62	0,0039	0,00	0,2	0,003	0,00
850	1450	3,80	0,0646	0,00	0,69	0,0048	0,00	0,2	0,004	0,00
900	1450	3,27	0,0767	0,00	0,71	0,0060	0,00	0,2	0,005	0,00
950	1450	3,28	0,0939	0,00	0,76	0,0072	0,00	0,3	0,006	0,00
1000	1450	3,12	0,1160	0,00	0,81	0,0083	0,00	0,3	0,007	0,00
1050	1450	3,05	0,1397	0,00	0,89	0,0092	0,00	0,4	0,010	0,00
1100	1450	3,13	0,1647	0,00	0,91	0,0099	0,00	0,3	0,012	0,00
1150	1450	3,30	0,1886	0,00	0,95	0,0108	0,00	0,3	0,013	0,00
1200	1450	3,31	0,2117	0,00	0,99	0,0116	0,00	0,3	0,013	0,00
1250	1450	3,25	0,2302	0,00	1,01	0,0121	0,00	0,3	0,013	0,00
1300	1450	3,14	0,2403	0,00	1,02	0,0124	0,00	0,3	0,012	0,00
1350	1450	3,20	0,2428	0,00	1,01	0,0124	0,00	0,3	0,012	0,00
1400	1450	3,04	0,2378	0,00	0,99	0,0118	0,00	0,3	0,011	0,00
1450	1450	3,08	0,2264	0,00	0,96	0,0109	0,00	0,3	0,011	0,00
1500	1450	3,09	0,2128	0,00	0,95	0,0101	0,00	0,3	0,009	0,00
1550	1450	3,04	0,1964	0,00	0,87	0,0095	0,00	0,3	0,008	0,00
1600	1450	2,83	0,1770	0,00	0,85	0,0087	0,00	0,3	0,006	0,00
1650	1450	2,79	0,1586	0,00	0,80	0,0079	0,00	0,3	0,005	0,00
1700	1450	2,68	0,1405	0,00	0,75	0,0069	0,00	0,3	0,004	0,00
1750	1450	2,64	0,1236	0,00	0,67	0,0060	0,00	0,2	0,004	0,00
1800	1450	2,65	0,1089	0,00	0,65	0,0051	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	1450	2,78	0,0967	0,00	0,58	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1900	1450	3,04	0,0869	0,00	0,57	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1450	3,22	0,0788	0,00	0,53	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1450	3,05	0,0725	0,00	0,50	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1450	3,29	0,0662	0,00	0,47	0,0031	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1450	3,30	0,0613	0,00	0,42	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1450	3,35	0,0572	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1450	3,28	0,0532	0,00	0,40	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1450	3,14	0,0499	0,00	0,36	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1450	3,11	0,0475	0,00	0,36	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1450	2,96	0,0445	0,00	0,32	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1450	2,91	0,0420	0,00	0,32	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1450	2,98	0,0399	0,00	0,29	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1450	3,06	0,0382	0,00	0,29	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1500	3,23	0,0215	0,00	0,26	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1500	3,53	0,0222	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1500	3,59	0,0229	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1500	3,52	0,0239	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1500	3,45	0,0250	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1500	3,49	0,0254	0,00	0,33	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1500	3,53	0,0265	0,00	0,34	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1500	3,56	0,0278	0,00	0,34	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1500	3,73	0,0292	0,00	0,38	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1500	3,74	0,0307	0,00	0,40	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1500	3,79	0,0327	0,00	0,43	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1500	3,80	0,0347	0,00	0,43	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1500	3,71	0,0373	0,00	0,47	0,0022	0,00	0,1	0,002	0,00
650	1500	3,93	0,0403	0,00	0,48	0,0025	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1500	3,94	0,0439	0,00	0,51	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1500	3,72	0,0484	0,00	0,57	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1500	3,70	0,0543	0,00	0,61	0,0041	0,00	0,2	0,003	0,00
850	1500	3,23	0,0630	0,00	0,62	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
900	1500	3,10	0,0764	0,00	0,68	0,0059	0,00	0,2	0,004	0,00
950	1500	3,04	0,0917	0,00	0,73	0,0068	0,00	0,3	0,005	0,00
1000	1500	3,07	0,1090	0,00	0,77	0,0075	0,00	0,3	0,006	0,00
1050	1500	2,85	0,1283	0,00	0,78	0,0081	0,00	0,3	0,007	0,00
1100	1500	2,93	0,1467	0,00	0,82	0,0087	0,00	0,3	0,008	0,00
1150	1500	2,98	0,1642	0,00	0,85	0,0093	0,00	0,3	0,009	0,00
1200	1500	2,98	0,1804	0,00	0,91	0,0099	0,00	0,3	0,009	0,00
1250	1500	2,83	0,1926	0,00	0,89	0,0103	0,00	0,3	0,009	0,00
1300	1500	2,87	0,1980	0,00	0,90	0,0105	0,00	0,3	0,009	0,00
1350	1500	2,88	0,2004	0,00	0,89	0,0105	0,00	0,3	0,009	0,00
1400	1500	2,84	0,1974	0,00	0,88	0,0102	0,00	0,3	0,009	0,00
1450	1500	2,77	0,1893	0,00	0,85	0,0094	0,00	0,3	0,008	0,00
1500	1500	2,78	0,1795	0,00	0,82	0,0088	0,00	0,3	0,007	0,00
1550	1500	2,74	0,1676	0,00	0,79	0,0083	0,00	0,3	0,006	0,00
1600	1500	2,68	0,1533	0,00	0,75	0,0077	0,00	0,3	0,005	0,00
1650	1500	2,64	0,1392	0,00	0,71	0,0071	0,00	0,3	0,004	0,00
1700	1500	2,59	0,1252	0,00	0,66	0,0065	0,00	0,2	0,004	0,00
1750	1500	2,53	0,1122	0,00	0,65	0,0057	0,00	0,2	0,003	0,00
1800	1500	2,56	0,1002	0,00	0,59	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	1500	2,67	0,0892	0,00	0,58	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
1900	1500	2,62	0,0803	0,00	0,52	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1500	2,80	0,0730	0,00	0,49	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1500	2,97	0,0667	0,00	0,46	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1500	2,98	0,0615	0,00	0,43	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1500	3,05	0,0569	0,00	0,43	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
2150	1500	3,06	0,0530	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1500	3,12	0,0496	0,00	0,38	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1500	3,04	0,0465	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1500	2,94	0,0436	0,00	0,35	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1500	2,91	0,0416	0,00	0,31	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1500	2,90	0,0391	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1500	3,10	0,0374	0,00	0,28	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1500	2,69	0,0356	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1550	3,22	0,0200	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1550	3,27	0,0205	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1550	3,45	0,0209	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1550	3,38	0,0218	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1550	3,43	0,0227	0,00	0,31	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1550	3,48	0,0237	0,00	0,30	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1550	3,39	0,0247	0,00	0,34	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1550	3,43	0,0260	0,00	0,35	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1550	3,31	0,0273	0,00	0,37	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1550	3,53	0,0289	0,00	0,39	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1550	3,42	0,0308	0,00	0,41	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1550	3,66	0,0329	0,00	0,43	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1550	3,66	0,0355	0,00	0,46	0,0022	0,00	0,1	0,002	0,00
650	1550	3,48	0,0385	0,00	0,48	0,0025	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1550	3,66	0,0420	0,00	0,51	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1550	3,43	0,0467	0,00	0,54	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1550	3,19	0,0539	0,00	0,55	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00
850	1550	2,97	0,0641	0,00	0,60	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
900	1550	2,98	0,0755	0,00	0,61	0,0057	0,00	0,2	0,004	0,00
950	1550	2,83	0,0884	0,00	0,65	0,0062	0,00	0,3	0,004	0,00
1000	1550	2,95	0,1025	0,00	0,68	0,0067	0,00	0,3	0,005	0,00
1050	1550	2,62	0,1175	0,00	0,71	0,0072	0,00	0,3	0,006	0,00
1100	1550	2,69	0,1317	0,00	0,74	0,0076	0,00	0,3	0,007	0,00
1150	1550	2,69	0,1448	0,00	0,79	0,0081	0,00	0,3	0,007	0,00
1200	1550	2,70	0,1553	0,00	0,78	0,0086	0,00	0,2	0,007	0,00
1250	1550	2,57	0,1631	0,00	0,80	0,0089	0,00	0,2	0,007	0,00
1300	1550	2,56	0,1665	0,00	0,80	0,0090	0,00	0,2	0,007	0,00
1350	1550	2,66	0,1680	0,00	0,80	0,0090	0,00	0,2	0,007	0,00
1400	1550	2,65	0,1667	0,00	0,82	0,0088	0,00	0,2	0,007	0,00
1450	1550	2,62	0,1612	0,00	0,77	0,0083	0,00	0,2	0,006	0,00
1500	1550	2,62	0,1539	0,00	0,77	0,0077	0,00	0,2	0,006	0,00
1550	1550	2,60	0,1453	0,00	0,72	0,0072	0,00	0,2	0,005	0,00
1600	1550	2,57	0,1344	0,00	0,68	0,0069	0,00	0,2	0,004	0,00
1650	1550	2,53	0,1236	0,00	0,65	0,0064	0,00	0,2	0,004	0,00
1700	1550	2,51	0,1128	0,00	0,64	0,0060	0,00	0,2	0,003	0,00
1750	1550	2,41	0,1024	0,00	0,59	0,0054	0,00	0,2	0,003	0,00
1800	1550	2,40	0,0926	0,00	0,55	0,0048	0,00	0,2	0,003	0,00
1850	1550	2,39	0,0835	0,00	0,52	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	1550	2,70	0,0750	0,00	0,52	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1550	2,64	0,0683	0,00	0,49	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1550	2,76	0,0625	0,00	0,46	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1550	2,73	0,0576	0,00	0,44	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
2100	1550	2,79	0,0536	0,00	0,41	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1550	3,02	0,0496	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1550	2,68	0,0467	0,00	0,35	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1550	2,90	0,0435	0,00	0,36	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1550	2,89	0,0412	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1550	2,62	0,0387	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1550	2,88	0,0369	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1550	2,84	0,0350	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1550	2,67	0,0336	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1600	3,20	0,0184	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1600	3,26	0,0190	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1600	3,31	0,0197	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1600	3,24	0,0203	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1600	3,29	0,0212	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1600	3,10	0,0222	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1600	3,38	0,0233	0,00	0,33	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1600	3,18	0,0247	0,00	0,34	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1600	3,29	0,0260	0,00	0,34	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1600	3,21	0,0277	0,00	0,37	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1600	3,39	0,0295	0,00	0,40	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1600	3,26	0,0316	0,00	0,42	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1600	3,36	0,0341	0,00	0,44	0,0022	0,00	0,1	0,002	0,00
650	1600	3,36	0,0370	0,00	0,46	0,0026	0,00	0,2	0,002	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
700	1600	3,13	0,0410	0,00	0,48	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1600	3,07	0,0465	0,00	0,49	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1600	2,89	0,0549	0,00	0,54	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00
850	1600	2,83	0,0640	0,00	0,57	0,0048	0,00	0,2	0,003	0,00
900	1600	2,86	0,0736	0,00	0,60	0,0053	0,00	0,2	0,003	0,00
950	1600	2,72	0,0853	0,00	0,60	0,0057	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	1600	2,54	0,0970	0,00	0,62	0,0060	0,00	0,3	0,004	0,00
1050	1600	2,47	0,1086	0,00	0,65	0,0064	0,00	0,3	0,005	0,00
1100	1600	2,57	0,1187	0,00	0,67	0,0068	0,00	0,2	0,005	0,00
1150	1600	2,58	0,1281	0,00	0,69	0,0072	0,00	0,2	0,006	0,00
1200	1600	2,60	0,1352	0,00	0,74	0,0075	0,00	0,2	0,006	0,00
1250	1600	2,58	0,1406	0,00	0,72	0,0077	0,00	0,2	0,006	0,00
1300	1600	2,55	0,1428	0,00	0,72	0,0078	0,00	0,2	0,006	0,00
1350	1600	2,55	0,1435	0,00	0,72	0,0078	0,00	0,2	0,006	0,00
1400	1600	2,52	0,1431	0,00	0,71	0,0077	0,00	0,2	0,006	0,00
1450	1600	2,51	0,1393	0,00	0,72	0,0073	0,00	0,2	0,005	0,00
1500	1600	2,49	0,1340	0,00	0,68	0,0068	0,00	0,2	0,005	0,00
1550	1600	2,48	0,1282	0,00	0,65	0,0064	0,00	0,2	0,004	0,00
1600	1600	2,45	0,1194	0,00	0,63	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1650	1600	2,40	0,1108	0,00	0,63	0,0058	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	1600	2,24	0,1025	0,00	0,60	0,0054	0,00	0,2	0,003	0,00
1750	1600	2,44	0,0938	0,00	0,55	0,0051	0,00	0,2	0,003	0,00
1800	1600	2,26	0,0856	0,00	0,54	0,0046	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	1600	2,33	0,0780	0,00	0,49	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	1600	2,43	0,0710	0,00	0,47	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1600	2,50	0,0643	0,00	0,47	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1600	2,50	0,0590	0,00	0,44	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
2050	1600	2,54	0,0544	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1600	2,74	0,0505	0,00	0,40	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1600	2,75	0,0471	0,00	0,36	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1600	2,77	0,0441	0,00	0,36	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1600	2,66	0,0413	0,00	0,35	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1600	2,65	0,0387	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1600	2,57	0,0368	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1600	2,56	0,0347	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1600	2,58	0,0330	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1600	2,78	0,0315	0,00	0,28	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1650	3,18	0,0172	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1650	3,11	0,0178	0,00	0,24	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1650	3,29	0,0186	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1650	3,22	0,0194	0,00	0,26	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1650	3,27	0,0203	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1650	2,96	0,0213	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1650	3,36	0,0224	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1650	3,04	0,0237	0,00	0,33	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1650	3,00	0,0251	0,00	0,35	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1650	3,18	0,0267	0,00	0,36	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1650	3,12	0,0285	0,00	0,38	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1650	3,11	0,0306	0,00	0,40	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1650	3,12	0,0331	0,00	0,42	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1650	3,07	0,0365	0,00	0,44	0,0027	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1650	3,22	0,0407	0,00	0,46	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1650	2,82	0,0477	0,00	0,46	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1650	2,76	0,0551	0,00	0,51	0,0042	0,00	0,2	0,002	0,00
850	1650	2,65	0,0637	0,00	0,53	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
900	1650	2,51	0,0723	0,00	0,56	0,0049	0,00	0,2	0,003	0,00
950	1650	2,50	0,0815	0,00	0,55	0,0052	0,00	0,2	0,004	0,00
1000	1650	2,59	0,0912	0,00	0,58	0,0055	0,00	0,2	0,004	0,00
1050	1650	2,68	0,1000	0,00	0,62	0,0058	0,00	0,2	0,004	0,00
1100	1650	2,52	0,1074	0,00	0,64	0,0061	0,00	0,2	0,005	0,00
1150	1650	2,47	0,1138	0,00	0,63	0,0064	0,00	0,2	0,005	0,00
1200	1650	2,46	0,1189	0,00	0,64	0,0067	0,00	0,2	0,005	0,00
1250	1650	2,45	0,1226	0,00	0,65	0,0068	0,00	0,2	0,005	0,00
1300	1650	2,42	0,1245	0,00	0,65	0,0069	0,00	0,2	0,005	0,00
1350	1650	2,41	0,1246	0,00	0,68	0,0069	0,00	0,2	0,005	0,00
1400	1650	2,40	0,1244	0,00	0,64	0,0068	0,00	0,2	0,005	0,00
1450	1650	2,37	0,1220	0,00	0,63	0,0065	0,00	0,2	0,004	0,00
1500	1650	2,35	0,1179	0,00	0,62	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1550	1650	2,34	0,1137	0,00	0,60	0,0057	0,00	0,2	0,004	0,00
1600	1650	2,31	0,1076	0,00	0,58	0,0055	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	1650	2,27	0,1003	0,00	0,58	0,0052	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	1650	2,22	0,0934	0,00	0,56	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
1750	1650	2,24	0,0867	0,00	0,51	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
1800	1650	2,33	0,0796	0,00	0,51	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	1650	2,41	0,0732	0,00	0,49	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	1650	2,36	0,0669	0,00	0,44	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1650	2,27	0,0615	0,00	0,42	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1650	2,42	0,0560	0,00	0,42	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
2050	1650	2,46	0,0517	0,00	0,40	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1650	2,43	0,0480	0,00	0,36	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1650	2,31	0,0448	0,00	0,35	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1650	2,55	0,0418	0,00	0,35	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1650	2,42	0,0394	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1650	2,64	0,0370	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1650	2,48	0,0350	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1650	2,35	0,0331	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1650	2,80	0,0313	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1650	2,52	0,0299	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1700	3,16	0,0164	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1700	3,09	0,0171	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1700	3,27	0,0179	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1700	3,20	0,0186	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1700	3,25	0,0196	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1700	2,94	0,0206	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1700	3,10	0,0217	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1700	3,14	0,0229	0,00	0,32	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1700	2,94	0,0243	0,00	0,34	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1700	2,93	0,0258	0,00	0,33	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1700	2,93	0,0276	0,00	0,37	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1700	3,01	0,0298	0,00	0,38	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1700	3,00	0,0326	0,00	0,40	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1700	2,78	0,0368	0,00	0,42	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1700	2,70	0,0423	0,00	0,42	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1700	2,70	0,0484	0,00	0,44	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1700	2,66	0,0553	0,00	0,48	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
850	1700	2,61	0,0621	0,00	0,50	0,0042	0,00	0,2	0,003	0,00
900	1700	2,59	0,0702	0,00	0,52	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
950	1700	2,67	0,0780	0,00	0,52	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	1700	2,37	0,0857	0,00	0,56	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	1700	2,31	0,0920	0,00	0,58	0,0052	0,00	0,2	0,004	0,00
1100	1700	2,34	0,0974	0,00	0,57	0,0055	0,00	0,2	0,004	0,00
1150	1700	2,36	0,1019	0,00	0,58	0,0057	0,00	0,2	0,004	0,00
1200	1700	2,36	0,1056	0,00	0,59	0,0059	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	1700	2,31	0,1085	0,00	0,59	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1300	1700	2,31	0,1098	0,00	0,60	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1350	1700	2,31	0,1098	0,00	0,62	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1400	1700	2,30	0,1097	0,00	0,61	0,0061	0,00	0,2	0,004	0,00
1450	1700	2,21	0,1079	0,00	0,61	0,0059	0,00	0,2	0,004	0,00
1500	1700	2,24	0,1048	0,00	0,59	0,0055	0,00	0,2	0,004	0,00
1550	1700	2,21	0,1017	0,00	0,55	0,0052	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	1700	2,18	0,0974	0,00	0,54	0,0049	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	1700	2,15	0,0912	0,00	0,52	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	1700	2,25	0,0857	0,00	0,52	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1750	1700	2,14	0,0800	0,00	0,48	0,0043	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1700	2,31	0,0746	0,00	0,48	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	1700	2,15	0,0687	0,00	0,46	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	1700	2,18	0,0635	0,00	0,42	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1700	2,31	0,0585	0,00	0,40	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1700	2,23	0,0539	0,00	0,39	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	1700	2,38	0,0495	0,00	0,37	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1700	2,43	0,0458	0,00	0,35	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1700	2,45	0,0427	0,00	0,34	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1700	2,48	0,0400	0,00	0,34	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1700	2,50	0,0376	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1700	2,58	0,0355	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1700	2,44	0,0336	0,00	0,30	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1700	2,35	0,0317	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1700	2,78	0,0301	0,00	0,26	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1700	2,26	0,0286	0,00	0,26	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1750	3,14	0,0159	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1750	3,07	0,0166	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1750	3,12	0,0174	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1750	3,18	0,0181	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1750	2,98	0,0190	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1750	3,04	0,0200	0,00	0,27	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1750	2,84	0,0211	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1750	2,88	0,0223	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1750	2,70	0,0236	0,00	0,33	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1750	2,85	0,0251	0,00	0,32	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1750	2,85	0,0269	0,00	0,35	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1750	2,98	0,0293	0,00	0,37	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1750	2,77	0,0331	0,00	0,38	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1750	2,70	0,0380	0,00	0,40	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1750	2,68	0,0428	0,00	0,40	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1750	2,43	0,0488	0,00	0,41	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1750	2,46	0,0544	0,00	0,45	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
850	1750	2,39	0,0608	0,00	0,47	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
900	1750	2,54	0,0678	0,00	0,47	0,0041	0,00	0,2	0,003	0,00
950	1750	2,29	0,0745	0,00	0,50	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	1750	2,35	0,0796	0,00	0,52	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	1750	2,28	0,0843	0,00	0,51	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	1750	2,20	0,0884	0,00	0,52	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	1750	2,21	0,0918	0,00	0,56	0,0052	0,00	0,2	0,004	0,00
1200	1750	2,23	0,0946	0,00	0,56	0,0053	0,00	0,2	0,004	0,00
1250	1750	2,20	0,0969	0,00	0,57	0,0054	0,00	0,2	0,004	0,00
1300	1750	2,28	0,0981	0,00	0,57	0,0055	0,00	0,2	0,004	0,00
1350	1750	2,17	0,0980	0,00	0,55	0,0055	0,00	0,2	0,004	0,00
1400	1750	2,16	0,0976	0,00	0,54	0,0054	0,00	0,2	0,003	0,00
1450	1750	2,17	0,0965	0,00	0,53	0,0053	0,00	0,2	0,003	0,00
1500	1750	2,23	0,0941	0,00	0,52	0,0050	0,00	0,2	0,003	0,00
1550	1750	2,07	0,0913	0,00	0,54	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	1750	2,06	0,0883	0,00	0,52	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1650	1750	2,09	0,0838	0,00	0,48	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00
1700	1750	2,18	0,0789	0,00	0,49	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	1750	2,12	0,0744	0,00	0,45	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1750	2,35	0,0698	0,00	0,46	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	1750	2,08	0,0649	0,00	0,44	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	1750	2,17	0,0601	0,00	0,40	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1750	2,13	0,0558	0,00	0,38	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
2000	1750	2,24	0,0516	0,00	0,37	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	1750	2,19	0,0479	0,00	0,35	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1750	2,24	0,0441	0,00	0,34	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1750	2,38	0,0410	0,00	0,32	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1750	2,41	0,0383	0,00	0,33	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1750	2,32	0,0361	0,00	0,31	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1750	2,35	0,0341	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1750	2,22	0,0322	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1750	2,33	0,0305	0,00	0,28	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1750	2,52	0,0291	0,00	0,25	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1750	2,23	0,0276	0,00	0,26	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1800	3,11	0,0155	0,00	0,23	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
50	1800	3,05	0,0161	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1800	3,10	0,0169	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1800	2,92	0,0177	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1800	2,96	0,0185	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1800	3,01	0,0195	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1800	2,81	0,0205	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1800	2,61	0,0217	0,00	0,30	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1800	2,62	0,0230	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1800	2,74	0,0247	0,00	0,32	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1800	2,59	0,0269	0,00	0,34	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1800	2,70	0,0298	0,00	0,35	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1800	2,63	0,0342	0,00	0,37	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1800	2,59	0,0384	0,00	0,38	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
700	1800	2,55	0,0434	0,00	0,40	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1800	2,32	0,0482	0,00	0,39	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1800	2,34	0,0538	0,00	0,43	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
850	1800	2,38	0,0599	0,00	0,44	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
900	1800	2,44	0,0647	0,00	0,44	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
950	1800	2,39	0,0699	0,00	0,47	0,0040	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	1800	2,25	0,0739	0,00	0,46	0,0042	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	1800	2,14	0,0776	0,00	0,50	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	1800	2,16	0,0806	0,00	0,48	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	1800	2,18	0,0833	0,00	0,49	0,0047	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	1800	2,11	0,0856	0,00	0,52	0,0048	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	1800	2,18	0,0873	0,00	0,53	0,0049	0,00	0,2	0,003	0,00
1300	1800	2,05	0,0884	0,00	0,53	0,0049	0,00	0,2	0,003	0,00
1350	1800	2,04	0,0882	0,00	0,50	0,0049	0,00	0,2	0,003	0,00
1400	1800	2,14	0,0877	0,00	0,50	0,0049	0,00	0,2	0,003	0,00
1450	1800	2,07	0,0869	0,00	0,52	0,0048	0,00	0,2	0,003	0,00
1500	1800	2,03	0,0850	0,00	0,51	0,0046	0,00	0,2	0,003	0,00
1550	1800	2,08	0,0827	0,00	0,48	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00
1600	1800	2,05	0,0804	0,00	0,47	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	1800	2,17	0,0769	0,00	0,47	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	1800	2,07	0,0731	0,00	0,44	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	1800	2,20	0,0692	0,00	0,42	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1800	2,05	0,0653	0,00	0,43	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	1800	2,20	0,0614	0,00	0,40	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	1800	2,14	0,0573	0,00	0,38	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
1950	1800	2,21	0,0531	0,00	0,37	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	1800	2,16	0,0494	0,00	0,37	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
2050	1800	2,06	0,0460	0,00	0,36	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1800	2,17	0,0428	0,00	0,32	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1800	2,30	0,0396	0,00	0,31	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
2200	1800	2,16	0,0370	0,00	0,32	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1800	2,26	0,0347	0,00	0,30	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1800	2,13	0,0328	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1800	2,17	0,0311	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1800	2,30	0,0295	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1800	2,31	0,0280	0,00	0,26	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1800	2,21	0,0266	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1850	2,97	0,0151	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	1850	2,90	0,0157	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1850	3,07	0,0164	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1850	2,77	0,0172	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1850	2,93	0,0180	0,00	0,26	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1850	2,99	0,0190	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1850	2,78	0,0200	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1850	2,59	0,0213	0,00	0,29	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1850	2,46	0,0229	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1850	2,65	0,0246	0,00	0,31	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1850	2,50	0,0270	0,00	0,33	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1850	2,43	0,0309	0,00	0,34	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1850	2,54	0,0347	0,00	0,35	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1850	2,49	0,0388	0,00	0,37	0,0027	0,00	0,2	0,001	0,00
700	1850	2,44	0,0435	0,00	0,38	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1850	2,39	0,0482	0,00	0,39	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1850	2,31	0,0531	0,00	0,39	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
850	1850	2,27	0,0576	0,00	0,42	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
900	1850	2,24	0,0621	0,00	0,43	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
950	1850	2,27	0,0655	0,00	0,42	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	1850	2,31	0,0686	0,00	0,45	0,0038	0,00	0,2	0,003	0,00
1050	1850	2,04	0,0715	0,00	0,44	0,0040	0,00	0,2	0,003	0,00
1100	1850	2,24	0,0739	0,00	0,47	0,0041	0,00	0,2	0,003	0,00
1150	1850	2,27	0,0761	0,00	0,48	0,0043	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	1850	2,30	0,0779	0,00	0,46	0,0044	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	1850	2,14	0,0794	0,00	0,49	0,0044	0,00	0,2	0,003	0,00
1300	1850	2,06	0,0803	0,00	0,49	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1350	1850	2,04	0,0803	0,00	0,47	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1400	1850	2,04	0,0796	0,00	0,46	0,0045	0,00	0,2	0,003	0,00
1450	1850	2,03	0,0789	0,00	0,48	0,0044	0,00	0,2	0,003	0,00
1500	1850	2,01	0,0775	0,00	0,45	0,0042	0,00	0,2	0,003	0,00
1550	1850	1,98	0,0755	0,00	0,47	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	1850	1,98	0,0735	0,00	0,43	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	1850	2,09	0,0709	0,00	0,44	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	1850	1,99	0,0677	0,00	0,41	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	1850	2,12	0,0645	0,00	0,42	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1850	1,98	0,0614	0,00	0,41	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	1850	2,02	0,0580	0,00	0,37	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
1900	1850	2,06	0,0544	0,00	0,36	0,0030	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	1850	2,00	0,0510	0,00	0,37	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
2000	1850	2,08	0,0474	0,00	0,35	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	1850	1,99	0,0443	0,00	0,34	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1850	2,04	0,0414	0,00	0,33	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1850	2,04	0,0387	0,00	0,30	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1850	1,95	0,0360	0,00	0,29	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1850	2,03	0,0337	0,00	0,29	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1850	2,07	0,0317	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1850	2,11	0,0300	0,00	0,26	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1850	2,27	0,0284	0,00	0,26	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1850	2,29	0,0271	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1850	2,19	0,0258	0,00	0,23	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1900	2,94	0,0147	0,00	0,22	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	1900	2,64	0,0154	0,00	0,23	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1900	3,04	0,0160	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1900	2,51	0,0168	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1900	2,90	0,0176	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1900	2,72	0,0185	0,00	0,26	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1900	2,75	0,0196	0,00	0,27	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1900	2,32	0,0210	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1900	2,38	0,0230	0,00	0,29	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1900	2,30	0,0254	0,00	0,30	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1900	2,25	0,0282	0,00	0,31	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1900	2,34	0,0316	0,00	0,33	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1900	2,44	0,0354	0,00	0,34	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1900	2,39	0,0392	0,00	0,35	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
700	1900	2,34	0,0434	0,00	0,36	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
750	1900	2,30	0,0476	0,00	0,37	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1900	2,22	0,0516	0,00	0,38	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
850	1900	2,18	0,0552	0,00	0,38	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
900	1900	2,25	0,0585	0,00	0,41	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
950	1900	2,18	0,0613	0,00	0,42	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
1000	1900	2,15	0,0638	0,00	0,41	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	1900	2,11	0,0661	0,00	0,43	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	1900	2,14	0,0681	0,00	0,42	0,0038	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	1900	2,18	0,0699	0,00	0,45	0,0039	0,00	0,2	0,003	0,00
1200	1900	1,98	0,0714	0,00	0,43	0,0040	0,00	0,2	0,003	0,00
1250	1900	1,97	0,0726	0,00	0,45	0,0041	0,00	0,2	0,003	0,00
1300	1900	1,96	0,0734	0,00	0,46	0,0041	0,00	0,2	0,003	0,00
1350	1900	1,95	0,0734	0,00	0,43	0,0041	0,00	0,2	0,003	0,00
1400	1900	1,94	0,0727	0,00	0,45	0,0041	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	1900	2,01	0,0721	0,00	0,43	0,0040	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	1900	2,14	0,0708	0,00	0,44	0,0039	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	1900	2,01	0,0693	0,00	0,42	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	1900	2,15	0,0675	0,00	0,43	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	1900	2,12	0,0654	0,00	0,40	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	1900	1,99	0,0630	0,00	0,41	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	1900	2,03	0,0602	0,00	0,38	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1900	2,00	0,0576	0,00	0,37	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
1850	1900	1,95	0,0548	0,00	0,37	0,0029	0,00	0,2	0,001	0,00
1900	1900	2,15	0,0519	0,00	0,36	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
1950	1900	1,95	0,0488	0,00	0,35	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	1900	1,99	0,0456	0,00	0,34	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	1900	1,91	0,0427	0,00	0,33	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1900	1,97	0,0400	0,00	0,32	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1900	1,97	0,0376	0,00	0,31	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1900	1,93	0,0352	0,00	0,28	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1900	1,97	0,0328	0,00	0,27	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1900	2,04	0,0307	0,00	0,28	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	1900	1,93	0,0290	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1900	2,25	0,0275	0,00	0,24	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1900	2,03	0,0262	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1900	2,16	0,0250	0,00	0,24	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	1950	2,91	0,0144	0,00	0,22	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	1950	2,49	0,0150	0,00	0,22	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	1950	3,01	0,0157	0,00	0,23	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
150	1950	2,58	0,0164	0,00	0,23	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	1950	2,87	0,0173	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
250	1950	2,57	0,0182	0,00	0,26	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	1950	2,72	0,0194	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	1950	2,29	0,0211	0,00	0,27	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	1950	2,32	0,0234	0,00	0,28	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	1950	2,23	0,0259	0,00	0,29	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
500	1950	2,17	0,0289	0,00	0,30	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
550	1950	2,26	0,0323	0,00	0,30	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
600	1950	2,35	0,0360	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
650	1950	2,29	0,0394	0,00	0,32	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
700	1950	2,24	0,0431	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
750	1950	2,19	0,0461	0,00	0,35	0,0027	0,00	0,2	0,002	0,00
800	1950	2,24	0,0494	0,00	0,36	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
850	1950	2,10	0,0525	0,00	0,37	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
900	1950	2,16	0,0550	0,00	0,36	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
950	1950	2,09	0,0573	0,00	0,37	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	1950	2,25	0,0594	0,00	0,40	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	1950	2,13	0,0613	0,00	0,39	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	1950	2,14	0,0630	0,00	0,41	0,0035	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	1950	2,08	0,0645	0,00	0,40	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	1950	2,10	0,0657	0,00	0,42	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	1950	2,12	0,0668	0,00	0,40	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	1950	2,15	0,0674	0,00	0,43	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	1950	2,14	0,0676	0,00	0,40	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	1950	2,12	0,0670	0,00	0,42	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	1950	2,12	0,0662	0,00	0,40	0,0037	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	1950	2,11	0,0654	0,00	0,42	0,0036	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	1950	2,02	0,0639	0,00	0,39	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	1950	1,78	0,0624	0,00	0,38	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	1950	2,02	0,0607	0,00	0,39	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
1700	1950	1,99	0,0585	0,00	0,37	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
1750	1950	1,83	0,0562	0,00	0,36	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
1800	1950	1,92	0,0541	0,00	0,37	0,0028	0,00	0,2	0,001	0,00
1850	1950	1,89	0,0519	0,00	0,36	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	1950	1,93	0,0494	0,00	0,35	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	1950	1,89	0,0467	0,00	0,34	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	1950	1,91	0,0439	0,00	0,33	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	1950	1,84	0,0412	0,00	0,31	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	1950	1,90	0,0387	0,00	0,30	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	1950	1,90	0,0366	0,00	0,29	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	1950	1,95	0,0340	0,00	0,29	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	1950	1,90	0,0321	0,00	0,26	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	1950	2,02	0,0300	0,00	0,27	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
2350	1950	1,98	0,0282	0,00	0,26	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	1950	2,22	0,0266	0,00	0,25	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	1950	2,18	0,0253	0,00	0,24	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	1950	2,13	0,0242	0,00	0,23	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2000	2,66	0,0141	0,00	0,21	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2000	2,69	0,0147	0,00	0,22	0,0008	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2000	2,75	0,0154	0,00	0,23	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2000	2,55	0,0162	0,00	0,23	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2000	2,61	0,0171	0,00	0,24	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2000	2,54	0,0181	0,00	0,23	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2000	2,45	0,0195	0,00	0,26	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2000	2,26	0,0217	0,00	0,27	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2000	2,28	0,0242	0,00	0,27	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2000	2,17	0,0260	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2000	2,10	0,0296	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2000	2,17	0,0330	0,00	0,30	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2000	2,12	0,0360	0,00	0,31	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2000	2,20	0,0393	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2000	2,14	0,0419	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2000	1,94	0,0449	0,00	0,32	0,0026	0,00	0,1	0,002	0,00
800	2000	2,15	0,0474	0,00	0,33	0,0027	0,00	0,2	0,002	0,00
850	2000	2,03	0,0497	0,00	0,34	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
900	2000	2,06	0,0518	0,00	0,36	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
950	2000	2,11	0,0537	0,00	0,37	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	2000	1,90	0,0555	0,00	0,36	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	2000	2,20	0,0570	0,00	0,38	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	2000	2,05	0,0585	0,00	0,39	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1150	2000	1,98	0,0598	0,00	0,37	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2000	2,00	0,0608	0,00	0,40	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1250	2000	2,06	0,0616	0,00	0,38	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1300	2000	2,06	0,0623	0,00	0,40	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1350	2000	2,04	0,0624	0,00	0,38	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1400	2000	2,03	0,0617	0,00	0,40	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1450	2000	2,02	0,0612	0,00	0,39	0,0034	0,00	0,2	0,002	0,00
1500	2000	2,01	0,0604	0,00	0,37	0,0033	0,00	0,2	0,002	0,00
1550	2000	1,93	0,0592	0,00	0,39	0,0032	0,00	0,2	0,002	0,00
1600	2000	1,97	0,0579	0,00	0,36	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00
1650	2000	1,94	0,0564	0,00	0,35	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1700	2000	1,91	0,0547	0,00	0,36	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
1750	2000	1,88	0,0526	0,00	0,36	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2000	1,84	0,0508	0,00	0,35	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2000	2,04	0,0490	0,00	0,32	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2000	1,88	0,0470	0,00	0,31	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2000	1,90	0,0447	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2000	1,84	0,0423	0,00	0,29	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2000	1,87	0,0399	0,00	0,28	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2000	1,94	0,0376	0,00	0,28	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2000	2,07	0,0353	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2000	1,88	0,0333	0,00	0,28	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2000	1,86	0,0313	0,00	0,27	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2000	1,99	0,0295	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2000	1,96	0,0276	0,00	0,25	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2000	1,95	0,0260	0,00	0,24	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2000	2,15	0,0246	0,00	0,22	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2000	2,17	0,0235	0,00	0,23	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2050	2,29	0,0138	0,00	0,21	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2050	2,90	0,0144	0,00	0,21	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2050	2,38	0,0151	0,00	0,22	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2050	2,76	0,0159	0,00	0,23	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2050	2,46	0,0168	0,00	0,23	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2050	2,61	0,0181	0,00	0,24	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2050	2,19	0,0201	0,00	0,25	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2050	2,22	0,0223	0,00	0,26	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2050	2,32	0,0241	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2050	2,12	0,0270	0,00	0,27	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2050	2,17	0,0301	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2050	2,25	0,0334	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2050	2,03	0,0361	0,00	0,30	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2050	1,98	0,0384	0,00	0,31	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2050	2,04	0,0410	0,00	0,31	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2050	2,11	0,0433	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2050	1,91	0,0453	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2050	2,10	0,0471	0,00	0,34	0,0026	0,00	0,1	0,002	0,00
900	2050	1,87	0,0488	0,00	0,33	0,0027	0,00	0,2	0,002	0,00
950	2050	2,16	0,0504	0,00	0,33	0,0028	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	2050	1,93	0,0520	0,00	0,36	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
1050	2050	2,04	0,0533	0,00	0,36	0,0029	0,00	0,2	0,002	0,00
1100	2050	1,96	0,0545	0,00	0,35	0,0030	0,00	0,2	0,002	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³
1150	2050	1,97	0,0556	0,00	0,37	0,0031	0,00	0,2	0,002	0,00
1200	2050	1,92	0,0565	0,00	0,37	0,0031	0,00	0,1	0,002	0,00
1250	2050	1,97	0,0573	0,00	0,36	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
1300	2050	1,96	0,0578	0,00	0,38	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
1350	2050	1,67	0,0579	0,00	0,38	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	2050	1,94	0,0575	0,00	0,36	0,0032	0,00	0,1	0,002	0,00
1450	2050	1,93	0,0568	0,00	0,37	0,0031	0,00	0,1	0,002	0,00
1500	2050	1,88	0,0561	0,00	0,35	0,0031	0,00	0,1	0,002	0,00
1550	2050	1,90	0,0551	0,00	0,35	0,0030	0,00	0,1	0,002	0,00
1600	2050	1,88	0,0538	0,00	0,36	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
1650	2050	1,88	0,0526	0,00	0,35	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1700	2050	1,83	0,0511	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2050	1,80	0,0494	0,00	0,32	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2050	2,01	0,0477	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2050	1,85	0,0462	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2050	1,88	0,0446	0,00	0,32	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2050	1,82	0,0428	0,00	0,31	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2050	1,86	0,0408	0,00	0,30	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2050	1,81	0,0386	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2050	1,85	0,0365	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2050	1,91	0,0344	0,00	0,26	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2050	2,03	0,0323	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2050	1,89	0,0305	0,00	0,26	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2050	1,90	0,0288	0,00	0,25	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2050	1,93	0,0272	0,00	0,23	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2050	1,73	0,0255	0,00	0,24	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2050	2,11	0,0240	0,00	0,23	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2050	2,07	0,0228	0,00	0,21	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2100	2,58	0,0136	0,00	0,20	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2100	2,64	0,0142	0,00	0,20	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2100	2,44	0,0150	0,00	0,21	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2100	2,50	0,0160	0,00	0,22	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2100	2,53	0,0169	0,00	0,23	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2100	2,34	0,0187	0,00	0,23	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2100	2,15	0,0210	0,00	0,24	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2100	2,36	0,0229	0,00	0,25	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2100	2,23	0,0246	0,00	0,26	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2100	2,26	0,0277	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2100	2,30	0,0308	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2100	2,18	0,0332	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2100	1,92	0,0352	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2100	1,99	0,0376	0,00	0,28	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2100	1,95	0,0398	0,00	0,28	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2100	2,01	0,0415	0,00	0,29	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2100	2,07	0,0431	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2100	1,88	0,0446	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2100	2,05	0,0460	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,1	0,002	0,00
950	2100	1,81	0,0475	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,002	0,00
1000	2100	1,97	0,0487	0,00	0,34	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1050	2100	2,00	0,0499	0,00	0,33	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
1100	2100	1,87	0,0510	0,00	0,33	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
1150	2100	2,06	0,0519	0,00	0,35	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1200	2100	1,88	0,0527	0,00	0,35	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1250	2100	2,09	0,0533	0,00	0,34	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1300	2100	1,87	0,0538	0,00	0,35	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1350	2100	1,86	0,0540	0,00	0,35	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	2100	1,85	0,0536	0,00	0,34	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1450	2100	1,84	0,0531	0,00	0,35	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1500	2100	1,83	0,0523	0,00	0,35	0,0029	0,00	0,1	0,002	0,00
1550	2100	1,81	0,0513	0,00	0,33	0,0028	0,00	0,1	0,002	0,00
1600	2100	1,84	0,0504	0,00	0,32	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2100	1,78	0,0492	0,00	0,33	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2100	1,75	0,0478	0,00	0,33	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2100	1,96	0,0464	0,00	0,32	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2100	1,87	0,0449	0,00	0,32	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2100	1,85	0,0436	0,00	0,31	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2100	1,88	0,0422	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2100	1,84	0,0408	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2100	1,89	0,0392	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2100	1,83	0,0374	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2100	1,78	0,0354	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2100	1,73	0,0335	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2100	2,00	0,0318	0,00	0,26	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2100	1,97	0,0298	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2100	2,00	0,0283	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2100	2,16	0,0264	0,00	0,24	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2100	1,87	0,0252	0,00	0,22	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2100	1,86	0,0237	0,00	0,22	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³
2500	2100	2,04	0,0223	0,00	0,22	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2150	2,78	0,0133	0,00	0,19	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2150	2,27	0,0141	0,00	0,20	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2150	2,64	0,0150	0,00	0,21	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2150	2,35	0,0159	0,00	0,21	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2150	2,49	0,0175	0,00	0,22	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2150	2,08	0,0195	0,00	0,23	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2150	2,28	0,0213	0,00	0,23	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2150	2,15	0,0229	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2150	2,19	0,0257	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2150	2,23	0,0285	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2150	2,02	0,0305	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2150	1,93	0,0325	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2150	2,04	0,0347	0,00	0,27	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2150	2,06	0,0366	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2150	2,07	0,0382	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2150	1,89	0,0395	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2150	1,92	0,0409	0,00	0,30	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2150	1,96	0,0422	0,00	0,31	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2150	1,84	0,0435	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2150	1,99	0,0447	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2150	1,87	0,0459	0,00	0,30	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2150	1,77	0,0469	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,002	0,00
1100	2150	2,03	0,0478	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,002	0,00
1150	2150	1,79	0,0487	0,00	0,33	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1200	2150	1,79	0,0493	0,00	0,32	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1250	2150	1,79	0,0499	0,00	0,32	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1300	2150	1,78	0,0503	0,00	0,34	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1350	2150	1,77	0,0504	0,00	0,34	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1400	2150	1,86	0,0502	0,00	0,32	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1450	2150	1,85	0,0496	0,00	0,31	0,0027	0,00	0,1	0,002	0,00
1500	2150	1,74	0,0490	0,00	0,33	0,0027	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2150	1,97	0,0483	0,00	0,33	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2150	1,72	0,0471	0,00	0,32	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2150	1,88	0,0462	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2150	1,84	0,0451	0,00	0,30	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2150	1,71	0,0436	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2150	1,61	0,0424	0,00	0,30	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2150	1,82	0,0411	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2150	1,80	0,0400	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2150	1,81	0,0388	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2150	1,67	0,0374	0,00	0,28	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2150	1,76	0,0361	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2150	1,70	0,0344	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2150	1,65	0,0327	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2150	1,73	0,0311	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2150	1,94	0,0294	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2150	1,91	0,0275	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2150	2,00	0,0263	0,00	0,23	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2150	2,09	0,0245	0,00	0,22	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2150	1,81	0,0234	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2150	2,01	0,0220	0,00	0,21	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2200	2,20	0,0133	0,00	0,19	0,0008	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2200	2,33	0,0142	0,00	0,20	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2200	2,40	0,0150	0,00	0,20	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2200	2,41	0,0163	0,00	0,21	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2200	2,01	0,0183	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2200	2,40	0,0195	0,00	0,22	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2200	2,31	0,0216	0,00	0,23	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2200	2,12	0,0240	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2200	2,15	0,0266	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2200	1,95	0,0283	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2200	1,95	0,0301	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2200	1,98	0,0321	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2200	2,01	0,0339	0,00	0,26	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2200	1,85	0,0352	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2200	1,79	0,0364	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2200	1,83	0,0377	0,00	0,27	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2200	1,75	0,0389	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2200	1,73	0,0400	0,00	0,28	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2200	1,88	0,0411	0,00	0,28	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2200	1,90	0,0422	0,00	0,30	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2200	1,83	0,0433	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2200	1,94	0,0442	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2200	1,72	0,0450	0,00	0,31	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2200	1,70	0,0457	0,00	0,31	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2200	1,95	0,0462	0,00	0,30	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2200	1,71	0,0468	0,00	0,30	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 50 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 1000 μg/m ³
1300	2200	1,94	0,0471	0,00	0,32	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2200	1,69	0,0473	0,00	0,32	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2200	1,68	0,0471	0,00	0,32	0,0026	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2200	1,91	0,0466	0,00	0,30	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2200	1,67	0,0459	0,00	0,30	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2200	1,86	0,0453	0,00	0,31	0,0025	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2200	1,87	0,0445	0,00	0,31	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2200	1,62	0,0434	0,00	0,30	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2200	1,60	0,0425	0,00	0,30	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2200	1,81	0,0414	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2200	1,72	0,0400	0,00	0,29	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2200	1,69	0,0389	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2200	1,65	0,0379	0,00	0,28	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2200	1,71	0,0368	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2200	1,67	0,0357	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2200	1,76	0,0345	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2200	1,98	0,0333	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2200	1,71	0,0318	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2200	1,75	0,0302	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2200	1,68	0,0288	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2200	1,88	0,0272	0,00	0,23	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2200	1,85	0,0256	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2200	2,05	0,0244	0,00	0,22	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2200	2,02	0,0228	0,00	0,21	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2200	1,77	0,0219	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2250	2,26	0,0134	0,00	0,19	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2250	2,54	0,0141	0,00	0,19	0,0009	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2250	2,34	0,0153	0,00	0,20	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2250	2,16	0,0172	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2250	2,32	0,0182	0,00	0,21	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2250	2,23	0,0202	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2250	2,05	0,0224	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2250	2,08	0,0244	0,00	0,23	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2250	2,18	0,0261	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2250	1,98	0,0280	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2250	2,18	0,0299	0,00	0,23	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2250	2,07	0,0312	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2250	2,04	0,0325	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2250	1,81	0,0338	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2250	1,84	0,0349	0,00	0,26	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2250	1,76	0,0360	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2250	1,79	0,0370	0,00	0,27	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2250	1,82	0,0380	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2250	1,86	0,0390	0,00	0,28	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2250	1,72	0,0400	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2250	1,84	0,0409	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2250	1,86	0,0417	0,00	0,29	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2250	1,79	0,0424	0,00	0,30	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2250	1,87	0,0430	0,00	0,28	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2250	1,88	0,0436	0,00	0,28	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2250	1,63	0,0440	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2250	1,86	0,0443	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2250	1,83	0,0444	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2250	1,61	0,0443	0,00	0,30	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2250	1,83	0,0439	0,00	0,28	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2250	1,81	0,0434	0,00	0,28	0,0024	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2250	1,58	0,0426	0,00	0,28	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2250	1,80	0,0419	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2250	1,78	0,0411	0,00	0,29	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2250	1,72	0,0400	0,00	0,28	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2250	1,69	0,0391	0,00	0,28	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2250	1,74	0,0380	0,00	0,28	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2250	1,71	0,0369	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2250	1,75	0,0360	0,00	0,27	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2250	1,70	0,0351	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2250	1,66	0,0341	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2250	1,61	0,0331	0,00	0,23	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2250	1,61	0,0319	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2250	1,70	0,0307	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2250	1,91	0,0295	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2250	1,70	0,0280	0,00	0,23	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2250	1,96	0,0268	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2250	1,89	0,0253	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2250	1,79	0,0238	0,00	0,21	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2250	1,98	0,0228	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2250	1,95	0,0213	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2300	2,68	0,0133	0,00	0,18	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2300	2,17	0,0146	0,00	0,19	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
100	2300	2,30	0,0162	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2300	2,37	0,0174	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2300	2,38	0,0191	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2300	1,97	0,0210	0,00	0,21	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2300	2,18	0,0228	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2300	2,27	0,0244	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2300	2,08	0,0261	0,00	0,21	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2300	2,11	0,0279	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2300	1,91	0,0291	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2300	1,91	0,0302	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2300	1,94	0,0314	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2300	1,96	0,0324	0,00	0,23	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2300	1,98	0,0334	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2300	1,78	0,0343	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2300	1,72	0,0352	0,00	0,26	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2300	1,63	0,0361	0,00	0,27	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2300	1,73	0,0371	0,00	0,27	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2300	1,75	0,0379	0,00	0,27	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2300	1,79	0,0387	0,00	0,26	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2300	1,70	0,0394	0,00	0,27	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2300	1,72	0,0401	0,00	0,27	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2300	1,80	0,0406	0,00	0,27	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2300	1,80	0,0411	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2300	1,76	0,0415	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2300	1,78	0,0417	0,00	0,29	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2300	1,79	0,0418	0,00	0,29	0,0023	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2300	1,53	0,0417	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2300	1,76	0,0414	0,00	0,29	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2300	1,75	0,0409	0,00	0,28	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2300	1,73	0,0403	0,00	0,26	0,0022	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2300	1,71	0,0395	0,00	0,26	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2300	1,71	0,0388	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2300	1,69	0,0380	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2300	1,67	0,0370	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2300	1,64	0,0360	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2300	1,57	0,0350	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2300	1,56	0,0342	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2300	1,67	0,0333	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2300	1,78	0,0325	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2300	1,68	0,0316	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2300	1,54	0,0307	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2300	1,53	0,0296	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2300	1,64	0,0286	0,00	0,21	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2300	1,85	0,0274	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2300	1,67	0,0261	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2300	1,90	0,0250	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2300	1,98	0,0236	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2300	1,73	0,0222	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2300	1,91	0,0213	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2350	2,10	0,0137	0,00	0,18	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2350	2,23	0,0153	0,00	0,17	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2350	2,30	0,0164	0,00	0,19	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2350	2,31	0,0179	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2350	1,91	0,0197	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2350	2,28	0,0213	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2350	2,19	0,0229	0,00	0,19	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2350	2,00	0,0245	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2350	2,04	0,0261	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2350	1,83	0,0269	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2350	1,93	0,0282	0,00	0,21	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2350	1,96	0,0293	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2350	1,98	0,0303	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2350	1,75	0,0311	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2350	1,76	0,0320	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2350	1,62	0,0328	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2350	1,65	0,0336	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2350	1,67	0,0345	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2350	1,69	0,0353	0,00	0,24	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2350	1,71	0,0360	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2350	1,74	0,0367	0,00	0,25	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2350	1,63	0,0374	0,00	0,25	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2350	1,71	0,0379	0,00	0,25	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2350	1,72	0,0384	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2350	1,72	0,0388	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2350	1,68	0,0392	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2350	1,72	0,0394	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2350	1,71	0,0395	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2350	1,70	0,0395	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodór			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
1450	2350	1,69	0,0391	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2350	1,68	0,0386	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2350	1,67	0,0381	0,00	0,27	0,0021	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2350	1,64	0,0375	0,00	0,27	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2350	1,61	0,0367	0,00	0,26	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2350	1,65	0,0360	0,00	0,26	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2350	1,63	0,0352	0,00	0,26	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2350	1,66	0,0341	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2350	1,63	0,0333	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2350	1,59	0,0325	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2350	1,56	0,0318	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2350	1,55	0,0310	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2350	1,55	0,0303	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2350	1,89	0,0295	0,00	0,23	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2350	1,87	0,0286	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2350	1,90	0,0276	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2350	1,92	0,0267	0,00	0,20	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2350	1,79	0,0256	0,00	0,21	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2350	1,76	0,0243	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2350	1,95	0,0235	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2350	1,91	0,0221	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2350	1,95	0,0208	0,00	0,19	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2400	2,16	0,0144	0,00	0,17	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2400	2,22	0,0155	0,00	0,18	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2400	2,23	0,0169	0,00	0,17	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2400	2,07	0,0184	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2400	2,21	0,0200	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2400	2,12	0,0215	0,00	0,19	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2400	1,94	0,0230	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2400	2,13	0,0244	0,00	0,20	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2400	2,00	0,0252	0,00	0,20	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2400	2,03	0,0264	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2400	2,05	0,0274	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2400	1,67	0,0282	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2400	1,87	0,0290	0,00	0,21	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2400	1,89	0,0298	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2400	1,91	0,0306	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2400	1,93	0,0314	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2400	1,71	0,0321	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2400	1,60	0,0328	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2400	1,62	0,0335	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2400	1,57	0,0342	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2400	1,58	0,0349	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2400	1,63	0,0354	0,00	0,26	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2400	1,64	0,0360	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2400	1,65	0,0364	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2400	1,72	0,0369	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2400	1,61	0,0371	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2400	1,62	0,0373	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2400	1,64	0,0374	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2400	1,63	0,0374	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2400	1,62	0,0372	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2400	1,61	0,0368	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2400	1,60	0,0361	0,00	0,26	0,0020	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2400	1,59	0,0356	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2400	1,58	0,0350	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2400	1,56	0,0342	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2400	1,55	0,0335	0,00	0,25	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2400	1,55	0,0327	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2400	1,56	0,0319	0,00	0,24	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2400	1,68	0,0310	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2400	1,76	0,0303	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2400	1,66	0,0296	0,00	0,23	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2400	1,52	0,0289	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2400	1,51	0,0282	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2400	1,60	0,0275	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2400	1,81	0,0267	0,00	0,20	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2400	1,78	0,0258	0,00	0,21	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2400	1,86	0,0249	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2400	1,94	0,0240	0,00	0,18	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2400	1,70	0,0228	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2400	1,88	0,0221	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2400	1,85	0,0207	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
0	2450	2,15	0,0146	0,00	0,17	0,0010	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2450	2,16	0,0160	0,00	0,16	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2450	2,00	0,0173	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2450	2,23	0,0186	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2450	2,05	0,0203	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
250	2450	2,10	0,0216	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2450	2,34	0,0229	0,00	0,18	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2450	1,93	0,0237	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2450	1,96	0,0248	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2450	1,77	0,0256	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2450	1,78	0,0264	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2450	1,88	0,0272	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2450	2,07	0,0279	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2450	1,96	0,0286	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2450	1,93	0,0293	0,00	0,21	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2450	1,95	0,0300	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2450	1,81	0,0306	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2450	1,69	0,0314	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2450	1,68	0,0321	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2450	1,58	0,0327	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2450	1,59	0,0333	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2450	1,60	0,0338	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2450	1,61	0,0342	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2450	1,62	0,0346	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2450	1,63	0,0350	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2450	1,58	0,0352	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2450	1,58	0,0354	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2450	1,58	0,0354	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2450	1,58	0,0355	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2450	1,58	0,0353	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2450	1,57	0,0349	0,00	0,25	0,0019	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2450	1,61	0,0345	0,00	0,25	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1600	2450	1,60	0,0339	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2450	1,58	0,0333	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2450	1,56	0,0326	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2450	1,55	0,0319	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2450	1,55	0,0311	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2450	1,54	0,0303	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2450	1,53	0,0296	0,00	0,23	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2450	1,52	0,0289	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2450	1,51	0,0283	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2450	1,61	0,0277	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2450	1,82	0,0271	0,00	0,20	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2450	1,62	0,0265	0,00	0,21	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2450	1,83	0,0257	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2450	1,81	0,0251	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2450	1,73	0,0242	0,00	0,20	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2450	1,60	0,0232	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2450	1,88	0,0225	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2450	1,84	0,0214	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2450	1,81	0,0208	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2500	2,09	0,0151	0,00	0,17	0,0009	0,00	0,1	0,000	0,00
50	2500	2,15	0,0162	0,00	0,17	0,0010	0,00	0,1	0,001	0,00
100	2500	2,16	0,0176	0,00	0,16	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
150	2500	1,98	0,0192	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
200	2500	2,25	0,0204	0,00	0,18	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
250	2500	2,05	0,0213	0,00	0,18	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
300	2500	1,86	0,0224	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
350	2500	1,90	0,0234	0,00	0,19	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
400	2500	1,92	0,0240	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
450	2500	1,95	0,0248	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
500	2500	1,97	0,0256	0,00	0,20	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
550	2500	1,89	0,0262	0,00	0,19	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
600	2500	1,79	0,0268	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
650	2500	1,82	0,0275	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
700	2500	1,84	0,0281	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
750	2500	1,85	0,0287	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
800	2500	1,54	0,0294	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
850	2500	1,55	0,0300	0,00	0,21	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
900	2500	1,56	0,0306	0,00	0,21	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
950	2500	1,56	0,0312	0,00	0,23	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	2500	1,56	0,0317	0,00	0,23	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	2500	1,57	0,0322	0,00	0,24	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	2500	1,57	0,0326	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1150	2500	1,57	0,0329	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1200	2500	1,57	0,0332	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1250	2500	1,57	0,0334	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1300	2500	1,56	0,0336	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1350	2500	1,56	0,0337	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1400	2500	1,56	0,0337	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1450	2500	1,55	0,0335	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1500	2500	1,56	0,0332	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00
1550	2500	1,55	0,0327	0,00	0,24	0,0018	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	formaldehyd			siarkowodor			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 50 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³
1600	2500	1,55	0,0322	0,00	0,22	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1650	2500	1,54	0,0317	0,00	0,22	0,0017	0,00	0,1	0,001	0,00
1700	2500	1,54	0,0310	0,00	0,22	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1750	2500	1,53	0,0304	0,00	0,23	0,0016	0,00	0,1	0,001	0,00
1800	2500	1,53	0,0296	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1850	2500	1,52	0,0289	0,00	0,22	0,0015	0,00	0,1	0,001	0,00
1900	2500	1,64	0,0282	0,00	0,22	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
1950	2500	1,85	0,0277	0,00	0,21	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2000	2500	1,64	0,0271	0,00	0,20	0,0014	0,00	0,1	0,001	0,00
2050	2500	1,85	0,0266	0,00	0,21	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2100	2500	1,60	0,0260	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2150	2500	1,77	0,0254	0,00	0,20	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2200	2500	1,74	0,0248	0,00	0,18	0,0013	0,00	0,1	0,001	0,00
2250	2500	1,61	0,0242	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2300	2500	1,90	0,0235	0,00	0,19	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2350	2500	1,87	0,0228	0,00	0,17	0,0012	0,00	0,1	0,001	0,00
2400	2500	1,65	0,0218	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
2450	2500	1,81	0,0212	0,00	0,18	0,0011	0,00	0,1	0,001	0,00
2500	2500	1,78	0,0201	0,00	0,17	0,0011	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
0	0	0,3	0,001	0,00	2,5	0,003	-
50	0	0,3	0,001	0,00	2,5	0,003	-
100	0	0,4	0,002	0,00	2,5	0,003	-
150	0	0,4	0,002	0,00	2,6	0,003	-
200	0	0,4	0,002	0,00	2,6	0,003	-
250	0	0,4	0,002	0,00	2,7	0,004	-
300	0	0,4	0,002	0,00	2,7	0,004	-
350	0	0,4	0,002	0,00	2,7	0,004	-
400	0	0,4	0,002	0,00	2,8	0,004	-
450	0	0,4	0,002	0,00	2,8	0,004	-
500	0	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
550	0	0,4	0,003	0,00	2,9	0,005	-
600	0	0,4	0,003	0,00	2,9	0,005	-
650	0	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
700	0	0,5	0,003	0,00	3,0	0,005	-
750	0	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
800	0	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
850	0	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
900	0	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
950	0	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
1000	0	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
1050	0	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
1100	0	0,5	0,003	0,00	3,2	0,004	-
1150	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
1200	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
1250	0	0,5	0,002	0,00	3,3	0,004	-
1300	0	0,5	0,002	0,00	3,3	0,004	-
1350	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
1400	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
1450	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
1500	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
1550	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
1600	0	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
1650	0	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
1700	0	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
1750	0	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
1800	0	0,4	0,003	0,00	3,2	0,005	-
1850	0	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
1900	0	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
1950	0	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
2000	0	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
2050	0	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2100	0	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2150	0	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2200	0	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2250	0	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
2300	0	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
2350	0	0,3	0,002	0,00	2,8	0,004	-
2400	0	0,3	0,002	0,00	2,7	0,004	-
2450	0	0,3	0,002	0,00	3,2	0,004	-
2500	0	0,3	0,002	0,00	3,2	0,004	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	50	0,3	0,001	0,00	2,9	0,003	-
50	50	0,3	0,001	0,00	2,5	0,003	-
100	50	0,4	0,002	0,00	2,6	0,003	-
150	50	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
200	50	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
250	50	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
300	50	0,4	0,002	0,00	2,8	0,004	-
350	50	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
400	50	0,4	0,002	0,00	2,8	0,004	-
450	50	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
500	50	0,4	0,003	0,00	2,9	0,005	-
550	50	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
600	50	0,5	0,003	0,00	3,0	0,005	-
650	50	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
700	50	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
750	50	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
800	50	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
850	50	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
900	50	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
950	50	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
1000	50	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
1050	50	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
1100	50	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
1150	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1200	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,004	-
1250	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,004	-
1300	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,004	-
1350	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,004	-
1400	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,004	-
1450	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,004	-
1500	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1550	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1600	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1650	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1700	50	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1750	50	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
1800	50	0,5	0,003	0,00	3,3	0,006	-
1850	50	0,5	0,003	0,00	3,2	0,006	-
1900	50	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
1950	50	0,4	0,003	0,00	3,3	0,005	-
2000	50	0,4	0,003	0,00	3,2	0,005	-
2050	50	0,4	0,003	0,00	3,2	0,005	-
2100	50	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2150	50	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2200	50	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2250	50	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2300	50	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
2350	50	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
2400	50	0,3	0,002	0,00	3,3	0,004	-
2450	50	0,3	0,002	0,00	3,3	0,004	-
2500	50	0,3	0,002	0,00	3,2	0,004	-
0	100	0,3	0,001	0,00	2,6	0,003	-
50	100	0,4	0,001	0,00	3,1	0,003	-
100	100	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
150	100	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
200	100	0,4	0,002	0,00	2,8	0,003	-
250	100	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
300	100	0,4	0,002	0,00	2,8	0,004	-
350	100	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
400	100	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
450	100	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
500	100	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
550	100	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
600	100	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
650	100	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
700	100	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
750	100	0,5	0,003	0,00	3,2	0,006	-
800	100	0,5	0,003	0,00	3,3	0,006	-
850	100	0,5	0,003	0,00	3,3	0,006	-
900	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
950	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
1000	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1050	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1100	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1150	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1200	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1250	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1300	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1350	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1400	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1450	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1500	100	0,5	0,003	0,00	3,6	0,005	-
1550	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
1600	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
1650	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
1700	100	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
1750	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
1800	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
1850	100	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
1900	100	0,5	0,003	0,00	3,3	0,006	-
1950	100	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2000	100	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
2050	100	0,4	0,003	0,00	3,2	0,005	-
2100	100	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
2150	100	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2200	100	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2250	100	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2300	100	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
2350	100	0,4	0,002	0,00	3,5	0,004	-
2400	100	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
2450	100	0,3	0,002	0,00	2,8	0,004	-
2500	100	0,3	0,002	0,00	3,3	0,004	-
0	150	0,3	0,001	0,00	2,6	0,003	-
50	150	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
100	150	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
150	150	0,4	0,002	0,00	2,8	0,003	-
200	150	0,4	0,002	0,00	2,8	0,003	-
250	150	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
300	150	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
350	150	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
400	150	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
450	150	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
500	150	0,5	0,003	0,00	3,1	0,005	-
550	150	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
600	150	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
650	150	0,5	0,003	0,00	3,3	0,006	-
700	150	0,5	0,003	0,00	3,3	0,006	-
750	150	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
800	150	0,5	0,004	0,00	3,4	0,006	-
850	150	0,5	0,004	0,00	3,4	0,006	-
900	150	0,5	0,004	0,00	3,5	0,006	-
950	150	0,5	0,004	0,00	3,5	0,006	-
1000	150	0,5	0,004	0,00	3,5	0,006	-
1050	150	0,6	0,004	0,00	3,6	0,006	-
1100	150	0,6	0,003	0,00	3,6	0,005	-
1150	150	0,6	0,003	0,00	3,6	0,005	-
1200	150	0,6	0,003	0,00	3,7	0,005	-
1250	150	0,6	0,003	0,00	3,7	0,005	-
1300	150	0,6	0,003	0,00	3,6	0,005	-
1350	150	0,6	0,003	0,00	3,7	0,005	-
1400	150	0,6	0,003	0,00	3,7	0,005	-
1450	150	0,6	0,003	0,00	3,7	0,005	-
1500	150	0,5	0,004	0,00	3,7	0,005	-
1550	150	0,5	0,004	0,00	3,7	0,006	-
1600	150	0,5	0,004	0,00	3,7	0,006	-
1650	150	0,5	0,004	0,00	3,6	0,006	-
1700	150	0,5	0,004	0,00	3,6	0,006	-
1750	150	0,5	0,004	0,00	3,6	0,006	-
1800	150	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
1850	150	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
1900	150	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
1950	150	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2000	150	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2050	150	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2100	150	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2150	150	0,4	0,003	0,00	3,3	0,005	-
2200	150	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2250	150	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2300	150	0,4	0,002	0,00	3,7	0,005	-
2350	150	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
2400	150	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
2450	150	0,3	0,002	0,00	3,4	0,004	-
2500	150	0,3	0,002	0,00	3,4	0,004	-
0	200	0,4	0,001	0,00	3,1	0,003	-
50	200	0,4	0,002	0,00	2,7	0,003	-
100	200	0,4	0,002	0,00	2,8	0,003	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
150	200	0,4	0,002	0,00	2,9	0,003	-
200	200	0,4	0,002	0,00	2,9	0,003	-
250	200	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
300	200	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
350	200	0,4	0,002	0,00	3,1	0,004	-
400	200	0,4	0,002	0,00	3,1	0,004	-
450	200	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
500	200	0,5	0,003	0,00	3,2	0,005	-
550	200	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
600	200	0,5	0,003	0,00	3,3	0,006	-
650	200	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
700	200	0,5	0,004	0,00	3,5	0,006	-
750	200	0,5	0,004	0,00	3,5	0,006	-
800	200	0,5	0,004	0,00	3,5	0,006	-
850	200	0,5	0,004	0,00	3,6	0,006	-
900	200	0,6	0,004	0,00	3,6	0,006	-
950	200	0,6	0,004	0,00	3,7	0,006	-
1000	200	0,6	0,004	0,00	3,7	0,006	-
1050	200	0,6	0,004	0,00	3,7	0,006	-
1100	200	0,6	0,004	0,00	3,7	0,006	-
1150	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,006	-
1200	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,006	-
1250	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,005	-
1300	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,005	-
1350	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,005	-
1400	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,005	-
1450	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,006	-
1500	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,006	-
1550	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,006	-
1600	200	0,6	0,004	0,00	3,8	0,006	-
1650	200	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
1700	200	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
1750	200	0,5	0,004	0,00	3,7	0,007	-
1800	200	0,5	0,004	0,00	3,6	0,007	-
1850	200	0,5	0,004	0,00	3,6	0,007	-
1900	200	0,5	0,003	0,00	3,6	0,007	-
1950	200	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2000	200	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2050	200	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2100	200	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2150	200	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2200	200	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2250	200	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2300	200	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2350	200	0,4	0,002	0,00	3,1	0,004	-
2400	200	0,4	0,002	0,00	3,6	0,004	-
2450	200	0,3	0,002	0,00	3,6	0,004	-
2500	200	0,3	0,002	0,00	3,4	0,004	-
0	250	0,4	0,001	0,00	2,7	0,003	-
50	250	0,4	0,002	0,00	2,8	0,003	-
100	250	0,4	0,002	0,00	2,9	0,003	-
150	250	0,4	0,002	0,00	2,8	0,003	-
200	250	0,4	0,002	0,00	3,0	0,003	-
250	250	0,4	0,002	0,00	3,1	0,004	-
300	250	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
350	250	0,4	0,002	0,00	3,1	0,004	-
400	250	0,4	0,002	0,00	3,2	0,004	-
450	250	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
500	250	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
550	250	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
600	250	0,5	0,003	0,00	3,4	0,006	-
650	250	0,5	0,004	0,00	3,5	0,006	-
700	250	0,5	0,004	0,00	3,6	0,006	-
750	250	0,5	0,004	0,00	3,6	0,007	-
800	250	0,6	0,004	0,00	3,6	0,007	-
850	250	0,6	0,004	0,00	3,7	0,007	-
900	250	0,6	0,004	0,00	3,8	0,007	-
950	250	0,6	0,004	0,00	3,8	0,007	-
1000	250	0,6	0,004	0,00	3,9	0,007	-
1050	250	0,6	0,004	0,00	3,9	0,007	-
1100	250	0,6	0,004	0,00	3,9	0,006	-
1150	250	0,6	0,004	0,00	3,9	0,006	-
1200	250	0,6	0,004	0,00	3,9	0,006	-
1250	250	0,6	0,004	0,00	4,0	0,006	-
1300	250	0,6	0,004	0,00	4,0	0,006	-
1350	250	0,6	0,004	0,00	4,0	0,006	-
1400	250	0,6	0,004	0,00	4,0	0,006	-
1450	250	0,6	0,004	0,00	3,9	0,006	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1500	250	0,6	0,004	0,00	4,0	0,006	-
1550	250	0,6	0,004	0,00	3,9	0,007	-
1600	250	0,6	0,004	0,00	4,0	0,007	-
1650	250	0,6	0,004	0,00	4,0	0,007	-
1700	250	0,5	0,004	0,00	3,9	0,007	-
1750	250	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
1800	250	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
1850	250	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
1900	250	0,5	0,004	0,00	3,7	0,007	-
1950	250	0,5	0,003	0,00	3,6	0,007	-
2000	250	0,5	0,003	0,00	3,6	0,007	-
2050	250	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2100	250	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2150	250	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2200	250	0,4	0,003	0,00	3,3	0,005	-
2250	250	0,4	0,002	0,00	3,4	0,005	-
2300	250	0,4	0,002	0,00	3,3	0,005	-
2350	250	0,4	0,002	0,00	3,8	0,005	-
2400	250	0,4	0,002	0,00	3,8	0,004	-
2450	250	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
2500	250	0,3	0,002	0,00	3,5	0,004	-
0	300	0,4	0,002	0,00	2,8	0,003	-
50	300	0,4	0,002	0,00	3,4	0,003	-
100	300	0,4	0,002	0,00	2,9	0,003	-
150	300	0,4	0,002	0,00	3,0	0,003	-
200	300	0,4	0,002	0,00	3,1	0,003	-
250	300	0,4	0,002	0,00	3,2	0,004	-
300	300	0,4	0,002	0,00	3,1	0,004	-
350	300	0,4	0,002	0,00	3,2	0,004	-
400	300	0,5	0,003	0,00	3,3	0,004	-
450	300	0,5	0,003	0,00	3,3	0,005	-
500	300	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
550	300	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
600	300	0,5	0,003	0,00	3,5	0,006	-
650	300	0,5	0,004	0,00	3,6	0,006	-
700	300	0,5	0,004	0,00	3,7	0,007	-
750	300	0,6	0,004	0,00	3,7	0,007	-
800	300	0,6	0,004	0,00	3,8	0,007	-
850	300	0,6	0,005	0,00	3,9	0,007	-
900	300	0,6	0,005	0,00	3,9	0,008	-
950	300	0,6	0,005	0,00	4,0	0,007	-
1000	300	0,6	0,005	0,00	4,0	0,007	-
1050	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,007	-
1100	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,007	-
1150	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,007	-
1200	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,007	-
1250	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,006	-
1300	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,006	-
1350	300	0,6	0,005	0,00	4,2	0,006	-
1400	300	0,6	0,005	0,00	4,2	0,007	-
1450	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,007	-
1500	300	0,6	0,005	0,00	4,2	0,007	-
1550	300	0,6	0,005	0,00	4,2	0,007	-
1600	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,007	-
1650	300	0,6	0,005	0,00	4,1	0,008	-
1700	300	0,6	0,005	0,00	4,0	0,008	-
1750	300	0,5	0,004	0,00	4,0	0,008	-
1800	300	0,5	0,004	0,00	3,9	0,008	-
1850	300	0,5	0,004	0,00	3,9	0,008	-
1900	300	0,5	0,004	0,00	3,8	0,008	-
1950	300	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
2000	300	0,5	0,003	0,00	3,8	0,007	-
2050	300	0,5	0,003	0,00	3,7	0,007	-
2100	300	0,4	0,003	0,00	3,6	0,006	-
2150	300	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2200	300	0,4	0,003	0,00	3,6	0,006	-
2250	300	0,4	0,003	0,00	3,5	0,005	-
2300	300	0,4	0,002	0,00	3,4	0,005	-
2350	300	0,4	0,002	0,00	4,0	0,005	-
2400	300	0,4	0,002	0,00	3,2	0,004	-
2450	300	0,4	0,002	0,00	3,7	0,004	-
2500	300	0,3	0,002	0,00	3,7	0,004	-
0	350	0,4	0,002	0,00	3,3	0,003	-
50	350	0,4	0,002	0,00	2,9	0,003	-
100	350	0,4	0,002	0,00	3,0	0,003	-
150	350	0,4	0,002	0,00	3,1	0,003	-
200	350	0,4	0,002	0,00	3,0	0,003	-
250	350	0,4	0,002	0,00	3,3	0,004	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	350	0,4	0,002	0,00	3,3	0,004	-
350	350	0,4	0,002	0,00	3,3	0,004	-
400	350	0,5	0,003	0,00	3,4	0,004	-
450	350	0,5	0,003	0,00	3,4	0,005	-
500	350	0,5	0,003	0,00	3,5	0,005	-
550	350	0,5	0,003	0,00	3,6	0,006	-
600	350	0,5	0,004	0,00	3,7	0,006	-
650	350	0,5	0,004	0,00	3,8	0,006	-
700	350	0,6	0,004	0,00	3,8	0,007	-
750	350	0,6	0,004	0,00	3,9	0,007	-
800	350	0,6	0,005	0,00	4,0	0,008	-
850	350	0,6	0,005	0,00	4,0	0,008	-
900	350	0,6	0,005	0,00	4,1	0,008	-
950	350	0,6	0,005	0,00	4,1	0,008	-
1000	350	0,6	0,005	0,00	4,2	0,008	-
1050	350	0,6	0,005	0,00	4,2	0,008	-
1100	350	0,7	0,005	0,00	4,2	0,008	-
1150	350	0,6	0,005	0,00	4,2	0,007	-
1200	350	0,7	0,005	0,00	4,3	0,007	-
1250	350	0,7	0,005	0,00	4,3	0,007	-
1300	350	0,7	0,005	0,00	4,3	0,007	-
1350	350	0,7	0,005	0,00	4,3	0,007	-
1400	350	0,7	0,005	0,00	4,4	0,007	-
1450	350	0,7	0,005	0,00	4,3	0,007	-
1500	350	0,6	0,006	0,00	4,3	0,008	-
1550	350	0,6	0,005	0,00	4,3	0,008	-
1600	350	0,6	0,005	0,00	4,3	0,008	-
1650	350	0,6	0,005	0,00	4,2	0,008	-
1700	350	0,6	0,005	0,00	4,2	0,009	-
1750	350	0,6	0,005	0,00	4,1	0,009	-
1800	350	0,5	0,005	0,00	4,1	0,008	-
1850	350	0,5	0,004	0,00	4,0	0,008	-
1900	350	0,5	0,004	0,00	4,0	0,008	-
1950	350	0,5	0,004	0,00	3,9	0,008	-
2000	350	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
2050	350	0,5	0,003	0,00	3,8	0,007	-
2100	350	0,4	0,003	0,00	3,7	0,006	-
2150	350	0,4	0,003	0,00	3,8	0,006	-
2200	350	0,4	0,003	0,00	3,7	0,006	-
2250	350	0,4	0,003	0,00	3,6	0,005	-
2300	350	0,4	0,002	0,00	4,2	0,005	-
2350	350	0,4	0,002	0,00	3,4	0,005	-
2400	350	0,4	0,002	0,00	3,3	0,005	-
2450	350	0,4	0,002	0,00	3,9	0,004	-
2500	350	0,3	0,002	0,00	3,7	0,004	-
0	400	0,4	0,002	0,00	3,4	0,003	-
50	400	0,4	0,002	0,00	3,0	0,003	-
100	400	0,4	0,002	0,00	3,6	0,003	-
150	400	0,4	0,002	0,00	3,2	0,003	-
200	400	0,4	0,002	0,00	3,2	0,003	-
250	400	0,4	0,002	0,00	3,2	0,004	-
300	400	0,4	0,002	0,00	3,4	0,004	-
350	400	0,5	0,002	0,00	3,4	0,004	-
400	400	0,5	0,003	0,00	3,5	0,004	-
450	400	0,5	0,003	0,00	3,6	0,005	-
500	400	0,5	0,003	0,00	3,6	0,005	-
550	400	0,5	0,003	0,00	3,7	0,006	-
600	400	0,5	0,004	0,00	3,8	0,006	-
650	400	0,6	0,004	0,00	3,9	0,007	-
700	400	0,6	0,004	0,00	4,0	0,007	-
750	400	0,6	0,005	0,00	4,0	0,008	-
800	400	0,6	0,005	0,00	4,1	0,008	-
850	400	0,6	0,005	0,00	4,2	0,008	-
900	400	0,6	0,006	0,00	4,3	0,009	-
950	400	0,7	0,006	0,00	4,3	0,009	-
1000	400	0,7	0,006	0,00	4,4	0,009	-
1050	400	0,7	0,006	0,00	4,4	0,009	-
1100	400	0,7	0,006	0,00	4,4	0,008	-
1150	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,008	-
1200	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,008	-
1250	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,008	-
1300	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,008	-
1350	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,008	-
1400	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,008	-
1450	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,008	-
1500	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,009	-
1550	400	0,7	0,006	0,00	4,5	0,009	-
1600	400	0,6	0,006	0,00	4,5	0,009	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1650	400	0,6	0,006	0,00	4,5	0,009	-
1700	400	0,6	0,006	0,00	4,4	0,009	-
1750	400	0,6	0,005	0,00	4,3	0,009	-
1800	400	0,6	0,005	0,00	4,3	0,009	-
1850	400	0,5	0,005	0,00	4,2	0,009	-
1900	400	0,5	0,004	0,00	4,2	0,008	-
1950	400	0,5	0,004	0,00	4,1	0,008	-
2000	400	0,5	0,004	0,00	4,0	0,008	-
2050	400	0,5	0,004	0,00	3,9	0,007	-
2100	400	0,5	0,003	0,00	3,9	0,007	-
2150	400	0,4	0,003	0,00	3,9	0,006	-
2200	400	0,4	0,003	0,00	3,8	0,006	-
2250	400	0,4	0,003	0,00	3,7	0,006	-
2300	400	0,4	0,003	0,00	4,3	0,005	-
2350	400	0,4	0,002	0,00	3,5	0,005	-
2400	400	0,4	0,002	0,00	4,0	0,005	-
2450	400	0,4	0,002	0,00	4,0	0,004	-
2500	400	0,4	0,002	0,00	4,7	0,004	-
0	450	0,4	0,002	0,00	3,5	0,003	-
50	450	0,4	0,002	0,00	3,0	0,003	-
100	450	0,4	0,002	0,00	3,1	0,003	-
150	450	0,4	0,002	0,00	3,2	0,003	-
200	450	0,4	0,002	0,00	3,3	0,003	-
250	450	0,4	0,002	0,00	3,3	0,004	-
300	450	0,4	0,002	0,00	3,5	0,004	-
350	450	0,5	0,003	0,00	3,5	0,004	-
400	450	0,5	0,003	0,00	3,6	0,005	-
450	450	0,5	0,003	0,00	3,7	0,005	-
500	450	0,5	0,003	0,00	3,7	0,005	-
550	450	0,5	0,004	0,00	3,8	0,006	-
600	450	0,6	0,004	0,00	3,9	0,006	-
650	450	0,6	0,004	0,00	4,0	0,007	-
700	450	0,6	0,005	0,00	4,1	0,007	-
750	450	0,6	0,005	0,00	4,2	0,008	-
800	450	0,6	0,006	0,00	4,3	0,008	-
850	450	0,7	0,006	0,00	4,3	0,009	-
900	450	0,7	0,006	0,00	4,4	0,009	-
950	450	0,7	0,007	0,00	4,5	0,010	-
1000	450	0,7	0,007	0,00	4,6	0,010	-
1050	450	0,7	0,007	0,00	4,6	0,009	-
1100	450	0,7	0,007	0,00	4,6	0,009	-
1150	450	0,7	0,007	0,00	4,6	0,009	-
1200	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,009	-
1250	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,009	-
1300	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,009	-
1350	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,009	-
1400	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,009	-
1450	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,009	-
1500	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,009	-
1550	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,010	-
1600	450	0,7	0,007	0,00	4,7	0,010	-
1650	450	0,6	0,006	0,00	4,6	0,010	-
1700	450	0,6	0,006	0,00	4,6	0,010	-
1750	450	0,6	0,006	0,00	4,5	0,010	-
1800	450	0,6	0,005	0,00	4,4	0,010	-
1850	450	0,6	0,005	0,00	4,4	0,009	-
1900	450	0,5	0,005	0,00	4,2	0,009	-
1950	450	0,5	0,004	0,00	4,2	0,008	-
2000	450	0,5	0,004	0,00	4,1	0,008	-
2050	450	0,5	0,004	0,00	4,0	0,007	-
2100	450	0,5	0,003	0,00	4,2	0,007	-
2150	450	0,4	0,003	0,00	4,0	0,006	-
2200	450	0,4	0,003	0,00	3,9	0,006	-
2250	450	0,4	0,003	0,00	4,6	0,006	-
2300	450	0,4	0,003	0,00	4,5	0,005	-
2350	450	0,4	0,003	0,00	3,6	0,005	-
2400	450	0,4	0,002	0,00	4,1	0,005	-
2450	450	0,4	0,002	0,00	4,1	0,005	-
2500	450	0,4	0,002	0,00	3,9	0,004	-
0	500	0,4	0,002	0,00	3,6	0,003	-
50	500	0,4	0,002	0,00	3,7	0,003	-
100	500	0,4	0,002	0,00	3,2	0,003	-
150	500	0,4	0,002	0,00	3,3	0,003	-
200	500	0,4	0,002	0,00	3,4	0,004	-
250	500	0,4	0,002	0,00	3,4	0,004	-
300	500	0,4	0,002	0,00	3,6	0,004	-
350	500	0,5	0,003	0,00	3,6	0,004	-
400	500	0,5	0,003	0,00	3,7	0,005	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
450	500	0,5	0,003	0,00	3,8	0,005	-
500	500	0,5	0,003	0,00	3,9	0,005	-
550	500	0,5	0,004	0,00	4,0	0,006	-
600	500	0,6	0,004	0,00	4,0	0,006	-
650	500	0,6	0,004	0,00	4,2	0,007	-
700	500	0,6	0,005	0,00	4,3	0,008	-
750	500	0,6	0,005	0,00	4,4	0,008	-
800	500	0,7	0,006	0,00	4,4	0,009	-
850	500	0,7	0,006	0,00	4,5	0,010	-
900	500	0,7	0,007	0,00	4,6	0,010	-
950	500	0,7	0,007	0,00	4,7	0,010	-
1000	500	0,7	0,008	0,00	4,7	0,010	-
1050	500	0,7	0,008	0,00	4,8	0,010	-
1100	500	0,8	0,008	0,00	4,8	0,010	-
1150	500	0,8	0,008	0,00	4,9	0,010	-
1200	500	0,8	0,008	0,00	4,9	0,010	-
1250	500	0,8	0,008	0,00	4,9	0,010	-
1300	500	0,8	0,008	0,00	4,9	0,010	-
1350	500	0,8	0,008	0,00	4,9	0,010	-
1400	500	0,8	0,008	0,00	4,9	0,010	-
1450	500	0,8	0,008	0,00	4,9	0,010	-
1500	500	0,7	0,008	0,00	4,9	0,011	-
1550	500	0,7	0,008	0,00	4,9	0,011	-
1600	500	0,7	0,007	0,00	4,9	0,011	-
1650	500	0,7	0,007	0,00	4,8	0,011	-
1700	500	0,6	0,007	0,00	4,8	0,011	-
1750	500	0,6	0,006	0,00	4,7	0,011	-
1800	500	0,6	0,006	0,00	4,6	0,011	-
1850	500	0,6	0,005	0,00	4,6	0,010	-
1900	500	0,5	0,005	0,00	4,4	0,009	-
1950	500	0,5	0,005	0,00	4,4	0,009	-
2000	500	0,5	0,004	0,00	4,3	0,008	-
2050	500	0,5	0,004	0,00	4,1	0,008	-
2100	500	0,5	0,004	0,00	4,3	0,007	-
2150	500	0,4	0,003	0,00	4,2	0,007	-
2200	500	0,4	0,003	0,00	4,0	0,006	-
2250	500	0,4	0,003	0,00	4,7	0,006	-
2300	500	0,4	0,003	0,00	4,6	0,006	-
2350	500	0,4	0,003	0,00	3,6	0,005	-
2400	500	0,4	0,003	0,00	4,3	0,005	-
2450	500	0,4	0,002	0,00	4,1	0,005	-
2500	500	0,4	0,002	0,00	4,0	0,004	-
0	550	0,4	0,002	0,00	3,1	0,003	-
50	550	0,4	0,002	0,00	3,7	0,003	-
100	550	0,4	0,002	0,00	3,3	0,003	-
150	550	0,4	0,002	0,00	4,0	0,003	-
200	550	0,4	0,002	0,00	3,5	0,004	-
250	550	0,4	0,002	0,00	3,4	0,004	-
300	550	0,5	0,003	0,00	3,7	0,004	-
350	550	0,5	0,003	0,00	3,7	0,004	-
400	550	0,5	0,003	0,00	3,8	0,005	-
450	550	0,5	0,003	0,00	3,9	0,005	-
500	550	0,5	0,004	0,00	4,0	0,005	-
550	550	0,5	0,004	0,00	4,1	0,006	-
600	550	0,6	0,004	0,00	4,2	0,007	-
650	550	0,6	0,005	0,00	4,3	0,007	-
700	550	0,6	0,005	0,00	4,4	0,008	-
750	550	0,6	0,006	0,00	4,5	0,009	-
800	550	0,7	0,006	0,00	4,6	0,009	-
850	550	0,7	0,007	0,00	4,7	0,010	-
900	550	0,7	0,008	0,00	4,8	0,011	-
950	550	0,8	0,008	0,00	4,9	0,011	-
1000	550	0,8	0,009	0,00	5,0	0,012	-
1050	550	0,8	0,009	0,00	5,0	0,012	-
1100	550	0,8	0,010	0,00	5,1	0,012	-
1150	550	0,8	0,010	0,00	5,1	0,012	-
1200	550	0,9	0,010	0,00	5,1	0,011	-
1250	550	0,9	0,010	0,00	5,1	0,011	-
1300	550	0,8	0,010	0,00	5,2	0,011	-
1350	550	0,8	0,010	0,00	5,2	0,011	-
1400	550	0,8	0,010	0,00	5,2	0,011	-
1450	550	0,8	0,010	0,00	5,2	0,012	-
1500	550	0,8	0,009	0,00	5,2	0,012	-
1550	550	0,8	0,009	0,00	5,1	0,012	-
1600	550	0,7	0,008	0,00	5,1	0,012	-
1650	550	0,7	0,008	0,00	5,0	0,012	-
1700	550	0,7	0,007	0,00	5,0	0,012	-
1750	550	0,6	0,007	0,00	4,9	0,012	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1800	550	0,6	0,006	0,00	4,8	0,011	-
1850	550	0,6	0,006	0,00	4,7	0,011	-
1900	550	0,6	0,005	0,00	4,6	0,010	-
1950	550	0,5	0,005	0,00	4,5	0,009	-
2000	550	0,5	0,004	0,00	4,4	0,009	-
2050	550	0,5	0,004	0,00	4,4	0,008	-
2100	550	0,5	0,004	0,00	4,5	0,007	-
2150	550	0,5	0,004	0,00	4,3	0,007	-
2200	550	0,4	0,003	0,00	4,2	0,006	-
2250	550	0,4	0,003	0,00	4,8	0,006	-
2300	550	0,4	0,003	0,00	4,7	0,006	-
2350	550	0,4	0,003	0,00	4,5	0,005	-
2400	550	0,4	0,003	0,00	4,4	0,005	-
2450	550	0,4	0,003	0,00	5,1	0,005	-
2500	550	0,4	0,002	0,00	4,1	0,005	-
0	600	0,4	0,002	0,00	3,7	0,003	-
50	600	0,4	0,002	0,00	3,8	0,003	-
100	600	0,4	0,002	0,00	3,3	0,003	-
150	600	0,4	0,002	0,00	4,1	0,004	-
200	600	0,4	0,002	0,00	3,5	0,004	-
250	600	0,4	0,003	0,00	3,6	0,004	-
300	600	0,5	0,003	0,00	3,8	0,004	-
350	600	0,5	0,003	0,00	3,8	0,004	-
400	600	0,5	0,003	0,00	3,9	0,005	-
450	600	0,5	0,003	0,00	4,0	0,005	-
500	600	0,5	0,004	0,00	4,1	0,006	-
550	600	0,6	0,004	0,00	4,2	0,006	-
600	600	0,6	0,004	0,00	4,3	0,007	-
650	600	0,6	0,005	0,00	4,4	0,007	-
700	600	0,6	0,005	0,00	4,6	0,008	-
750	600	0,7	0,006	0,00	4,7	0,009	-
800	600	0,7	0,007	0,00	4,8	0,010	-
850	600	0,7	0,008	0,00	4,9	0,011	-
900	600	0,8	0,008	0,00	5,0	0,011	-
950	600	0,8	0,009	0,00	5,1	0,012	-
1000	600	0,8	0,010	0,00	5,2	0,013	-
1050	600	0,8	0,011	0,00	5,2	0,013	-
1100	600	0,9	0,012	0,00	5,3	0,013	-
1150	600	0,9	0,012	0,00	5,3	0,013	-
1200	600	1,0	0,012	0,00	5,3	0,013	-
1250	600	1,0	0,012	0,00	5,4	0,013	-
1300	600	0,9	0,013	0,00	5,4	0,013	-
1350	600	0,9	0,012	0,00	5,4	0,013	-
1400	600	0,9	0,012	0,00	5,4	0,013	-
1450	600	0,9	0,012	0,00	5,4	0,013	-
1500	600	0,8	0,011	0,00	5,4	0,014	-
1550	600	0,8	0,010	0,00	5,4	0,014	-
1600	600	0,8	0,010	0,00	5,3	0,014	-
1650	600	0,7	0,009	0,00	5,3	0,014	-
1700	600	0,7	0,008	0,00	5,2	0,014	-
1750	600	0,7	0,007	0,00	5,1	0,013	-
1800	600	0,6	0,007	0,00	5,0	0,012	-
1850	600	0,6	0,006	0,00	4,9	0,011	-
1900	600	0,6	0,006	0,00	4,7	0,011	-
1950	600	0,5	0,005	0,00	4,7	0,010	-
2000	600	0,5	0,005	0,00	4,6	0,009	-
2050	600	0,5	0,004	0,00	4,5	0,008	-
2100	600	0,5	0,004	0,00	4,6	0,008	-
2150	600	0,5	0,004	0,00	4,4	0,007	-
2200	600	0,4	0,004	0,00	4,3	0,007	-
2250	600	0,4	0,003	0,00	5,0	0,006	-
2300	600	0,4	0,003	0,00	4,8	0,006	-
2350	600	0,4	0,003	0,00	5,6	0,006	-
2400	600	0,4	0,003	0,00	4,5	0,005	-
2450	600	0,4	0,003	0,00	5,2	0,005	-
2500	600	0,4	0,003	0,00	4,2	0,005	-
0	650	0,4	0,002	0,00	3,8	0,003	-
50	650	0,4	0,002	0,00	3,9	0,003	-
100	650	0,4	0,002	0,00	3,4	0,004	-
150	650	0,4	0,002	0,00	4,2	0,004	-
200	650	0,4	0,003	0,00	3,6	0,004	-
250	650	0,4	0,003	0,00	3,7	0,004	-
300	650	0,5	0,003	0,00	3,9	0,004	-
350	650	0,5	0,003	0,00	3,9	0,005	-
400	650	0,5	0,003	0,00	4,0	0,005	-
450	650	0,5	0,004	0,00	4,1	0,005	-
500	650	0,5	0,004	0,00	4,2	0,006	-
550	650	0,6	0,004	0,00	4,3	0,006	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	650	0,6	0,005	0,00	4,4	0,007	-
650	650	0,6	0,005	0,00	4,6	0,007	-
700	650	0,7	0,006	0,00	4,7	0,008	-
750	650	0,7	0,006	0,00	4,8	0,009	-
800	650	0,7	0,007	0,00	5,0	0,010	-
850	650	0,8	0,008	0,00	5,1	0,011	-
900	650	0,8	0,009	0,00	5,2	0,012	-
950	650	0,8	0,010	0,00	5,3	0,013	-
1000	650	0,9	0,012	0,00	5,4	0,014	-
1050	650	0,9	0,013	0,00	5,4	0,015	-
1100	650	1,0	0,014	0,00	5,5	0,015	-
1150	650	1,0	0,015	0,00	5,6	0,015	-
1200	650	1,1	0,016	0,00	5,6	0,015	-
1250	650	1,1	0,016	0,00	5,6	0,015	-
1300	650	1,0	0,016	0,00	5,6	0,015	-
1350	650	1,0	0,016	0,00	5,6	0,015	-
1400	650	1,0	0,015	0,00	5,6	0,015	-
1450	650	0,9	0,014	0,00	5,6	0,015	-
1500	650	0,9	0,013	0,00	5,6	0,016	-
1550	650	0,8	0,012	0,00	5,6	0,016	-
1600	650	0,8	0,011	0,00	5,5	0,016	-
1650	650	0,7	0,010	0,00	5,5	0,016	-
1700	650	0,7	0,009	0,00	5,4	0,015	-
1750	650	0,7	0,008	0,00	5,3	0,014	-
1800	650	0,6	0,007	0,00	5,2	0,013	-
1850	650	0,6	0,007	0,00	5,1	0,012	-
1900	650	0,6	0,006	0,00	5,0	0,011	-
1950	650	0,6	0,006	0,00	4,8	0,010	-
2000	650	0,5	0,005	0,00	4,8	0,009	-
2050	650	0,5	0,005	0,00	4,6	0,009	-
2100	650	0,5	0,004	0,00	4,5	0,008	-
2150	650	0,5	0,004	0,00	4,6	0,007	-
2200	650	0,4	0,004	0,00	4,4	0,007	-
2250	650	0,4	0,004	0,00	5,1	0,007	-
2300	650	0,4	0,003	0,00	4,9	0,006	-
2350	650	0,4	0,003	0,00	5,7	0,006	-
2400	650	0,4	0,003	0,00	4,6	0,006	-
2450	650	0,4	0,003	0,00	5,3	0,005	-
2500	650	0,4	0,003	0,00	5,2	0,005	-
0	700	0,4	0,002	0,00	3,8	0,003	-
50	700	0,4	0,002	0,00	4,0	0,003	-
100	700	0,4	0,002	0,00	3,5	0,004	-
150	700	0,4	0,003	0,00	4,2	0,004	-
200	700	0,4	0,003	0,00	3,7	0,004	-
250	700	0,4	0,003	0,00	4,6	0,004	-
300	700	0,5	0,003	0,00	4,0	0,004	-
350	700	0,5	0,003	0,00	3,9	0,005	-
400	700	0,5	0,004	0,00	4,1	0,005	-
450	700	0,5	0,004	0,00	4,2	0,005	-
500	700	0,5	0,004	0,00	4,4	0,006	-
550	700	0,6	0,005	0,00	4,4	0,006	-
600	700	0,6	0,005	0,00	4,6	0,007	-
650	700	0,6	0,006	0,00	4,7	0,008	-
700	700	0,7	0,006	0,00	4,9	0,009	-
750	700	0,7	0,007	0,00	5,0	0,010	-
800	700	0,7	0,008	0,00	5,1	0,011	-
850	700	0,8	0,009	0,00	5,3	0,012	-
900	700	0,8	0,010	0,00	5,4	0,013	-
950	700	0,9	0,012	0,00	5,5	0,014	-
1000	700	0,9	0,013	0,00	5,6	0,015	-
1050	700	1,0	0,015	0,00	5,7	0,016	-
1100	700	1,1	0,018	0,00	5,7	0,017	-
1150	700	1,2	0,019	0,00	5,8	0,018	-
1200	700	1,3	0,021	0,00	5,8	0,018	-
1250	700	1,2	0,022	0,00	5,8	0,018	-
1300	700	1,2	0,022	0,00	5,8	0,018	-
1350	700	1,1	0,020	0,00	5,8	0,018	-
1400	700	1,1	0,019	0,00	5,8	0,018	-
1450	700	1,0	0,017	0,00	5,8	0,018	-
1500	700	0,9	0,016	0,00	5,8	0,018	-
1550	700	0,9	0,014	0,00	5,8	0,018	-
1600	700	0,8	0,012	0,00	5,7	0,018	-
1650	700	0,8	0,011	0,00	5,6	0,017	-
1700	700	0,7	0,010	0,00	5,6	0,017	-
1750	700	0,7	0,009	0,00	5,5	0,015	-
1800	700	0,7	0,008	0,00	5,4	0,014	-
1850	700	0,6	0,007	0,00	5,2	0,013	-
1900	700	0,6	0,007	0,00	5,1	0,012	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1950	700	0,6	0,006	0,00	5,1	0,011	-
2000	700	0,5	0,006	0,00	4,9	0,010	-
2050	700	0,5	0,005	0,00	4,7	0,009	-
2100	700	0,5	0,005	0,00	4,9	0,008	-
2150	700	0,5	0,004	0,00	5,7	0,008	-
2200	700	0,4	0,004	0,00	5,5	0,007	-
2250	700	0,4	0,004	0,00	5,2	0,007	-
2300	700	0,4	0,004	0,00	5,1	0,006	-
2350	700	0,4	0,003	0,00	5,9	0,006	-
2400	700	0,4	0,003	0,00	5,7	0,006	-
2450	700	0,4	0,003	0,00	5,5	0,006	-
2500	700	0,4	0,003	0,00	5,3	0,005	-
0	750	0,4	0,002	0,00	3,9	0,004	-
50	750	0,4	0,002	0,00	4,1	0,004	-
100	750	0,4	0,003	0,00	5,1	0,004	-
150	750	0,4	0,003	0,00	4,3	0,004	-
200	750	0,4	0,003	0,00	3,8	0,004	-
250	750	0,4	0,003	0,00	4,7	0,004	-
300	750	0,5	0,003	0,00	4,0	0,005	-
350	750	0,5	0,004	0,00	4,2	0,005	-
400	750	0,5	0,004	0,00	4,3	0,005	-
450	750	0,5	0,004	0,00	4,3	0,006	-
500	750	0,5	0,004	0,00	4,5	0,006	-
550	750	0,6	0,005	0,00	4,6	0,007	-
600	750	0,6	0,005	0,00	4,7	0,007	-
650	750	0,6	0,006	0,00	4,9	0,008	-
700	750	0,7	0,007	0,00	5,0	0,009	-
750	750	0,7	0,008	0,00	5,2	0,010	-
800	750	0,8	0,009	0,00	5,3	0,011	-
850	750	0,8	0,010	0,00	5,5	0,012	-
900	750	0,9	0,012	0,00	5,6	0,014	-
950	750	0,9	0,014	0,00	5,7	0,016	-
1000	750	1,0	0,016	0,00	5,8	0,017	-
1050	750	1,1	0,019	0,00	5,8	0,018	-
1100	750	1,2	0,022	0,00	5,9	0,020	-
1150	750	1,4	0,027	0,00	6,0	0,021	-
1200	750	1,5	0,031	0,00	6,0	0,022	-
1250	750	1,4	0,033	0,00	6,0	0,022	-
1300	750	1,5	0,031	0,00	6,0	0,023	-
1350	750	1,3	0,028	0,00	6,0	0,023	-
1400	750	1,2	0,025	0,00	6,0	0,022	-
1450	750	1,0	0,022	0,00	6,0	0,021	-
1500	750	1,0	0,019	0,00	5,9	0,021	-
1550	750	0,9	0,017	0,00	5,9	0,021	-
1600	750	0,9	0,015	0,00	5,9	0,020	-
1650	750	0,8	0,013	0,00	5,8	0,020	-
1700	750	0,8	0,011	0,00	5,8	0,018	-
1750	750	0,7	0,010	0,00	5,7	0,017	-
1800	750	0,7	0,009	0,00	5,5	0,015	-
1850	750	0,7	0,008	0,00	5,4	0,014	-
1900	750	0,6	0,007	0,00	5,3	0,012	-
1950	750	0,6	0,007	0,00	5,2	0,011	-
2000	750	0,6	0,006	0,00	5,1	0,010	-
2050	750	0,5	0,006	0,00	5,3	0,010	-
2100	750	0,5	0,005	0,00	5,1	0,009	-
2150	750	0,5	0,005	0,00	4,8	0,008	-
2200	750	0,5	0,004	0,00	5,6	0,008	-
2250	750	0,4	0,004	0,00	5,4	0,007	-
2300	750	0,4	0,004	0,00	6,2	0,007	-
2350	750	0,4	0,004	0,00	6,0	0,006	-
2400	750	0,4	0,003	0,00	5,8	0,006	-
2450	750	0,4	0,003	0,00	5,6	0,006	-
2500	750	0,4	0,003	0,00	5,4	0,006	-
0	800	0,4	0,002	0,00	3,9	0,004	-
50	800	0,4	0,003	0,00	4,2	0,004	-
100	800	0,4	0,003	0,00	5,2	0,004	-
150	800	0,4	0,003	0,00	4,4	0,004	-
200	800	0,4	0,003	0,00	4,6	0,004	-
250	800	0,4	0,003	0,00	4,0	0,005	-
300	800	0,5	0,003	0,00	5,0	0,005	-
350	800	0,5	0,004	0,00	4,3	0,005	-
400	800	0,5	0,004	0,00	4,4	0,006	-
450	800	0,5	0,004	0,00	4,4	0,006	-
500	800	0,6	0,005	0,00	4,5	0,006	-
550	800	0,6	0,005	0,00	4,7	0,007	-
600	800	0,6	0,006	0,00	4,9	0,007	-
650	800	0,7	0,007	0,00	5,0	0,008	-
700	800	0,7	0,007	0,00	5,2	0,009	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
750	800	0,7	0,008	0,00	5,3	0,010	-
800	800	0,8	0,010	0,00	5,5	0,012	-
850	800	0,8	0,011	0,00	5,6	0,013	-
900	800	0,9	0,013	0,00	5,8	0,015	-
950	800	1,0	0,016	0,00	5,9	0,017	-
1000	800	1,0	0,019	0,00	5,9	0,019	-
1050	800	1,1	0,024	0,00	6,0	0,021	-
1100	800	1,3	0,030	0,00	6,0	0,023	-
1150	800	1,8	0,042	0,00	6,1	0,026	-
1200	800	2,1	0,057	0,00	6,2	0,029	-
1250	800	1,7	0,060	0,00	6,1	0,031	-
1300	800	2,0	0,054	0,00	6,2	0,030	-
1350	800	1,7	0,045	0,00	6,2	0,029	-
1400	800	1,3	0,036	0,00	6,1	0,027	-
1450	800	1,1	0,029	0,00	6,2	0,026	-
1500	800	1,1	0,024	0,00	6,2	0,025	-
1550	800	1,0	0,020	0,00	6,0	0,024	-
1600	800	0,9	0,017	0,00	6,0	0,024	-
1650	800	0,9	0,015	0,00	5,9	0,022	-
1700	800	0,8	0,013	0,00	5,9	0,020	-
1750	800	0,8	0,011	0,00	5,8	0,018	-
1800	800	0,7	0,010	0,00	5,7	0,016	-
1850	800	0,7	0,009	0,00	5,6	0,015	-
1900	800	0,6	0,008	0,00	5,6	0,013	-
1950	800	0,6	0,007	0,00	5,4	0,012	-
2000	800	0,6	0,007	0,00	5,2	0,011	-
2050	800	0,5	0,006	0,00	5,4	0,010	-
2100	800	0,5	0,005	0,00	6,2	0,009	-
2150	800	0,5	0,005	0,00	6,0	0,009	-
2200	800	0,5	0,005	0,00	6,8	0,008	-
2250	800	0,4	0,004	0,00	5,5	0,008	-
2300	800	0,4	0,004	0,00	6,4	0,007	-
2350	800	0,4	0,004	0,00	6,1	0,007	-
2400	800	0,4	0,004	0,00	5,9	0,007	-
2450	800	0,4	0,003	0,00	6,2	0,006	-
2500	800	0,4	0,003	0,00	5,4	0,006	-
0	850	0,4	0,003	0,00	4,9	0,004	-
50	850	0,4	0,003	0,00	4,2	0,004	-
100	850	0,4	0,003	0,00	5,3	0,004	-
150	850	0,4	0,003	0,00	4,5	0,005	-
200	850	0,4	0,003	0,00	4,7	0,005	-
250	850	0,4	0,003	0,00	4,1	0,005	-
300	850	0,5	0,004	0,00	5,1	0,005	-
350	850	0,5	0,004	0,00	4,4	0,006	-
400	850	0,5	0,004	0,00	4,6	0,006	-
450	850	0,5	0,005	0,00	4,7	0,006	-
500	850	0,6	0,005	0,00	4,7	0,007	-
550	850	0,6	0,006	0,00	4,9	0,007	-
600	850	0,6	0,006	0,00	5,0	0,008	-
650	850	0,7	0,007	0,00	5,2	0,009	-
700	850	0,7	0,008	0,00	5,3	0,009	-
750	850	0,8	0,009	0,00	5,5	0,011	-
800	850	0,8	0,011	0,00	5,6	0,012	-
850	850	0,9	0,013	0,00	5,8	0,014	-
900	850	1,0	0,015	0,00	5,9	0,016	-
950	850	1,1	0,019	0,00	6,0	0,019	-
1000	850	1,2	0,023	0,00	6,0	0,021	-
1050	850	1,2	0,031	0,00	6,1	0,024	-
1100	850	1,4	0,043	0,00	6,3	0,028	-
1150	850	2,1	0,092	0,00	6,5	0,038	-
1350	850	2,7	0,105	0,00	6,8	0,045	-
1400	850	1,4	0,056	0,00	6,9	0,036	-
1450	850	1,3	0,041	0,00	6,9	0,032	-
1500	850	1,2	0,031	0,00	6,9	0,030	-
1550	850	1,1	0,025	0,00	6,8	0,029	-
1600	850	1,0	0,020	0,00	6,5	0,027	-
1650	850	1,0	0,017	0,00	6,3	0,025	-
1700	850	0,9	0,015	0,00	6,0	0,023	-
1750	850	0,8	0,013	0,00	5,9	0,020	-
1800	850	0,8	0,011	0,00	5,9	0,018	-
1850	850	0,7	0,010	0,00	5,8	0,016	-
1900	850	0,7	0,009	0,00	5,7	0,014	-
1950	850	0,6	0,008	0,00	5,6	0,013	-
2000	850	0,6	0,007	0,00	5,8	0,012	-
2050	850	0,5	0,006	0,00	6,7	0,011	-
2100	850	0,5	0,006	0,00	5,3	0,010	-
2150	850	0,5	0,005	0,00	6,1	0,009	-
2200	850	0,5	0,005	0,00	7,0	0,009	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2250	850	0,4	0,005	0,00	6,7	0,008	-
2300	850	0,4	0,004	0,00	6,5	0,008	-
2350	850	0,4	0,004	0,00	6,2	0,007	-
2400	850	0,4	0,004	0,00	6,0	0,007	-
2450	850	0,4	0,003	0,00	6,2	0,007	-
2500	850	0,4	0,003	0,00	5,5	0,006	-
0	900	0,4	0,003	0,00	4,9	0,005	-
50	900	0,4	0,003	0,00	4,2	0,005	-
100	900	0,4	0,003	0,00	5,4	0,005	-
150	900	0,4	0,003	0,00	5,5	0,005	-
200	900	0,4	0,003	0,00	4,7	0,005	-
250	900	0,4	0,004	0,00	5,0	0,006	-
300	900	0,5	0,004	0,00	5,2	0,006	-
350	900	0,5	0,004	0,00	5,4	0,006	-
400	900	0,5	0,005	0,00	4,6	0,006	-
450	900	0,5	0,005	0,00	4,9	0,007	-
500	900	0,6	0,005	0,00	5,1	0,007	-
550	900	0,6	0,006	0,00	5,0	0,008	-
600	900	0,7	0,007	0,00	5,2	0,008	-
650	900	0,7	0,008	0,00	5,3	0,009	-
700	900	0,7	0,009	0,00	5,5	0,010	-
750	900	0,8	0,010	0,00	5,6	0,011	-
800	900	0,9	0,012	0,00	5,8	0,013	-
850	900	0,9	0,014	0,00	5,9	0,015	-
900	900	1,0	0,017	0,00	6,0	0,017	-
950	900	1,1	0,022	0,00	6,1	0,020	-
1000	900	1,3	0,028	0,00	6,5	0,024	-
1050	900	1,5	0,039	0,00	6,8	0,029	-
1100	900	1,6	0,059	0,00	7,1	0,034	-
1450	900	1,7	0,064	0,00	7,9	0,042	-
1500	900	1,5	0,043	0,00	7,8	0,037	-
1550	900	1,4	0,031	0,00	7,6	0,034	-
1600	900	1,2	0,024	0,00	7,3	0,032	-
1650	900	1,1	0,020	0,00	6,9	0,029	-
1700	900	1,0	0,017	0,00	6,4	0,025	-
1750	900	0,9	0,014	0,00	6,1	0,022	-
1800	900	0,8	0,012	0,00	6,0	0,019	-
1850	900	0,7	0,011	0,00	5,9	0,017	-
1900	900	0,7	0,009	0,00	5,9	0,015	-
1950	900	0,6	0,008	0,00	6,2	0,014	-
2000	900	0,6	0,007	0,00	5,9	0,013	-
2050	900	0,5	0,007	0,00	6,8	0,012	-
2100	900	0,5	0,006	0,00	6,5	0,011	-
2150	900	0,5	0,006	0,00	7,4	0,010	-
2200	900	0,5	0,005	0,00	7,1	0,010	-
2250	900	0,4	0,005	0,00	6,8	0,009	-
2300	900	0,4	0,004	0,00	7,0	0,008	-
2350	900	0,4	0,004	0,00	6,3	0,008	-
2400	900	0,4	0,004	0,00	6,6	0,008	-
2450	900	0,4	0,004	0,00	6,3	0,007	-
2500	900	0,4	0,003	0,00	6,1	0,007	-
0	950	0,4	0,003	0,00	5,0	0,005	-
50	950	0,4	0,003	0,00	5,2	0,005	-
100	950	0,4	0,003	0,00	5,4	0,005	-
150	950	0,4	0,003	0,00	5,6	0,005	-
200	950	0,4	0,003	0,00	5,8	0,006	-
250	950	0,4	0,004	0,00	5,0	0,006	-
300	950	0,5	0,004	0,00	5,3	0,006	-
350	950	0,5	0,004	0,00	5,5	0,007	-
400	950	0,5	0,005	0,00	5,7	0,007	-
450	950	0,5	0,005	0,00	4,9	0,007	-
500	950	0,6	0,006	0,00	5,2	0,008	-
550	950	0,6	0,006	0,00	5,4	0,008	-
600	950	0,7	0,007	0,00	5,3	0,009	-
650	950	0,7	0,008	0,00	5,5	0,010	-
700	950	0,8	0,009	0,00	5,6	0,011	-
750	950	0,8	0,011	0,00	5,7	0,012	-
800	950	0,9	0,013	0,00	5,9	0,013	-
850	950	1,0	0,015	0,00	6,0	0,015	-
900	950	1,2	0,019	0,00	6,2	0,018	-
950	950	1,3	0,025	0,00	6,6	0,022	-
1000	950	1,5	0,035	0,00	7,2	0,028	-
1550	950	1,5	0,038	0,00	8,5	0,042	-
1600	950	1,3	0,028	0,00	8,1	0,038	-
1650	950	1,1	0,022	0,00	7,6	0,033	-
1700	950	1,0	0,018	0,00	7,0	0,028	-
1750	950	0,9	0,015	0,00	6,6	0,024	-
1800	950	0,8	0,013	0,00	6,4	0,021	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1850	950	0,7	0,011	0,00	6,4	0,018	-
1900	950	0,7	0,010	0,00	6,6	0,017	-
1950	950	0,6	0,009	0,00	7,6	0,015	-
2000	950	0,6	0,008	0,00	8,5	0,014	-
2050	950	0,6	0,007	0,00	8,2	0,013	-
2100	950	0,5	0,006	0,00	7,8	0,012	-
2150	950	0,5	0,006	0,00	7,5	0,011	-
2200	950	0,5	0,005	0,00	7,8	0,011	-
2250	950	0,4	0,005	0,00	7,4	0,010	-
2300	950	0,4	0,005	0,00	7,2	0,009	-
2350	950	0,4	0,004	0,00	6,9	0,009	-
2400	950	0,4	0,004	0,00	6,6	0,008	-
2450	950	0,4	0,004	0,00	6,9	0,008	-
2500	950	0,4	0,004	0,00	6,2	0,008	-
0	1000	0,4	0,003	0,00	5,1	0,005	-
50	1000	0,4	0,003	0,00	5,3	0,005	-
100	1000	0,4	0,003	0,00	5,9	0,005	-
150	1000	0,4	0,003	0,00	5,7	0,006	-
200	1000	0,4	0,004	0,00	5,9	0,006	-
250	1000	0,4	0,004	0,00	6,1	0,006	-
300	1000	0,5	0,004	0,00	5,3	0,007	-
350	1000	0,5	0,004	0,00	5,6	0,007	-
400	1000	0,5	0,005	0,00	7,0	0,008	-
450	1000	0,5	0,005	0,00	6,1	0,008	-
500	1000	0,6	0,006	0,00	6,4	0,009	-
550	1000	0,6	0,007	0,00	5,6	0,009	-
600	1000	0,7	0,007	0,00	5,8	0,010	-
650	1000	0,7	0,008	0,00	5,6	0,011	-
700	1000	0,8	0,010	0,00	5,7	0,012	-
750	1000	0,9	0,011	0,00	5,9	0,013	-
800	1000	1,0	0,013	0,00	6,0	0,015	-
850	1000	1,1	0,016	0,00	6,1	0,017	-
900	1000	1,3	0,021	0,00	6,6	0,020	-
950	1000	1,5	0,028	0,00	7,2	0,024	-
1550	1000	1,5	0,042	0,00	9,4	0,051	-
1600	1000	1,3	0,031	0,00	8,9	0,045	-
1650	1000	1,1	0,024	0,00	8,3	0,038	-
1700	1000	1,0	0,019	0,00	7,7	0,031	-
1750	1000	0,9	0,016	0,00	7,4	0,027	-
1800	1000	0,8	0,014	0,00	7,3	0,023	-
1850	1000	0,7	0,012	0,00	7,4	0,021	-
1900	1000	0,7	0,010	0,00	8,0	0,019	-
1950	1000	0,6	0,009	0,00	7,7	0,017	-
2000	1000	0,6	0,008	0,00	8,7	0,016	-
2050	1000	0,6	0,007	0,00	8,9	0,014	-
2100	1000	0,5	0,007	0,00	8,0	0,013	-
2150	1000	0,5	0,006	0,00	8,2	0,013	-
2200	1000	0,5	0,006	0,00	7,8	0,012	-
2250	1000	0,4	0,005	0,00	7,6	0,011	-
2300	1000	0,4	0,005	0,00	7,2	0,010	-
2350	1000	0,4	0,004	0,00	7,5	0,010	-
2400	1000	0,4	0,004	0,00	7,2	0,009	-
2450	1000	0,4	0,004	0,00	6,9	0,009	-
2500	1000	0,4	0,004	0,00	6,2	0,008	-
0	1050	0,4	0,003	0,00	5,1	0,005	-
50	1050	0,4	0,003	0,00	5,3	0,005	-
100	1050	0,4	0,003	0,00	6,0	0,006	-
150	1050	0,4	0,003	0,00	6,2	0,006	-
200	1050	0,4	0,004	0,00	5,9	0,006	-
250	1050	0,4	0,004	0,00	6,2	0,007	-
300	1050	0,5	0,004	0,00	6,5	0,007	-
350	1050	0,5	0,005	0,00	6,7	0,008	-
400	1050	0,5	0,005	0,00	5,9	0,008	-
450	1050	0,5	0,005	0,00	6,2	0,009	-
500	1050	0,6	0,006	0,00	7,7	0,009	-
550	1050	0,6	0,007	0,00	6,8	0,010	-
600	1050	0,7	0,007	0,00	5,9	0,011	-
650	1050	0,7	0,008	0,00	6,2	0,012	-
700	1050	0,8	0,010	0,00	5,9	0,013	-
750	1050	0,9	0,011	0,00	6,1	0,014	-
800	1050	1,0	0,013	0,00	6,2	0,016	-
850	1050	1,1	0,016	0,00	6,5	0,018	-
900	1050	1,3	0,021	0,00	7,1	0,021	-
950	1050	1,5	0,028	0,00	7,8	0,026	-
1550	1050	1,3	0,044	0,00	9,9	0,065	-
1600	1050	1,1	0,032	0,00	9,6	0,054	-
1650	1050	1,0	0,025	0,00	9,0	0,044	-
1700	1050	0,9	0,020	0,00	8,4	0,036	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1750	1050	0,9	0,017	0,00	9,2	0,031	-
1800	1050	0,8	0,014	0,00	9,2	0,027	-
1850	1050	0,7	0,012	0,00	8,4	0,024	-
1900	1050	0,7	0,011	0,00	9,5	0,022	-
1950	1050	0,6	0,009	0,00	9,7	0,020	-
2000	1050	0,6	0,008	0,00	9,4	0,018	-
2050	1050	0,5	0,008	0,00	9,0	0,016	-
2100	1050	0,5	0,007	0,00	9,2	0,015	-
2150	1050	0,5	0,006	0,00	8,3	0,014	-
2200	1050	0,5	0,006	0,00	7,9	0,013	-
2250	1050	0,4	0,005	0,00	8,1	0,012	-
2300	1050	0,4	0,005	0,00	7,8	0,011	-
2350	1050	0,4	0,005	0,00	7,5	0,010	-
2400	1050	0,4	0,004	0,00	7,2	0,009	-
2450	1050	0,4	0,004	0,00	6,4	0,009	-
2500	1050	0,4	0,004	0,00	6,7	0,008	-
0	1100	0,4	0,003	0,00	5,1	0,005	-
50	1100	0,4	0,003	0,00	5,3	0,005	-
100	1100	0,4	0,003	0,00	5,5	0,006	-
150	1100	0,4	0,003	0,00	6,2	0,006	-
200	1100	0,4	0,004	0,00	6,5	0,006	-
250	1100	0,4	0,004	0,00	6,7	0,007	-
300	1100	0,5	0,004	0,00	7,0	0,007	-
350	1100	0,5	0,005	0,00	6,8	0,008	-
400	1100	0,5	0,005	0,00	7,1	0,008	-
450	1100	0,5	0,006	0,00	7,4	0,009	-
500	1100	0,6	0,006	0,00	7,7	0,010	-
550	1100	0,6	0,007	0,00	6,9	0,010	-
600	1100	0,7	0,007	0,00	7,2	0,011	-
650	1100	0,7	0,008	0,00	6,3	0,013	-
700	1100	0,8	0,010	0,00	7,9	0,014	-
750	1100	0,9	0,011	0,00	7,0	0,015	-
800	1100	1,0	0,013	0,00	6,9	0,017	-
850	1100	1,1	0,016	0,00	7,1	0,020	-
900	1100	1,2	0,020	0,00	7,8	0,023	-
950	1100	1,3	0,028	0,00	8,3	0,028	-
1550	1100	1,1	0,047	0,00	11,4	0,082	-
1600	1100	1,0	0,034	0,00	10,5	0,066	-
1650	1100	0,9	0,026	0,00	10,3	0,054	-
1700	1100	0,9	0,021	0,00	11,3	0,045	-
1750	1100	0,8	0,017	0,00	11,2	0,038	-
1800	1100	0,8	0,014	0,00	10,6	0,032	-
1850	1100	0,7	0,012	0,00	10,4	0,028	-
1900	1100	0,7	0,011	0,00	10,1	0,025	-
1950	1100	0,6	0,010	0,00	10,4	0,022	-
2000	1100	0,6	0,009	0,00	10,0	0,019	-
2050	1100	0,5	0,008	0,00	9,6	0,018	-
2100	1100	0,5	0,007	0,00	9,2	0,016	-
2150	1100	0,5	0,006	0,00	8,9	0,015	-
2200	1100	0,5	0,006	0,00	8,5	0,013	-
2250	1100	0,4	0,005	0,00	8,2	0,012	-
2300	1100	0,4	0,005	0,00	7,3	0,011	-
2350	1100	0,4	0,005	0,00	7,0	0,010	-
2400	1100	0,4	0,004	0,00	7,2	0,010	-
2450	1100	0,4	0,004	0,00	7,0	0,009	-
2500	1100	0,4	0,004	0,00	6,7	0,009	-
0	1150	0,4	0,003	0,00	5,6	0,005	-
50	1150	0,4	0,003	0,00	5,8	0,005	-
100	1150	0,4	0,003	0,00	6,1	0,006	-
150	1150	0,4	0,004	0,00	5,8	0,006	-
200	1150	0,4	0,004	0,00	6,0	0,006	-
250	1150	0,4	0,004	0,00	6,3	0,007	-
300	1150	0,5	0,004	0,00	7,0	0,007	-
350	1150	0,5	0,005	0,00	7,3	0,008	-
400	1150	0,5	0,005	0,00	7,7	0,008	-
450	1150	0,5	0,006	0,00	8,0	0,009	-
500	1150	0,6	0,006	0,00	8,4	0,010	-
550	1150	0,6	0,007	0,00	8,1	0,011	-
600	1150	0,7	0,008	0,00	8,5	0,012	-
650	1150	0,7	0,008	0,00	8,9	0,013	-
700	1150	0,8	0,010	0,00	9,3	0,014	-
750	1150	0,8	0,011	0,00	8,2	0,016	-
800	1150	0,9	0,013	0,00	8,7	0,018	-
850	1150	1,0	0,016	0,00	8,7	0,021	-
900	1150	1,1	0,021	0,00	8,7	0,026	-
950	1150	1,1	0,029	0,00	8,9	0,031	-
1550	1150	1,5	0,060	0,00	15,1	0,118	-
1600	1150	1,3	0,038	0,00	15,4	0,090	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1650	1150	1,1	0,028	0,00	15,0	0,069	-
1700	1150	0,9	0,022	0,00	13,6	0,054	-
1750	1150	0,8	0,018	0,00	11,9	0,043	-
1800	1150	0,7	0,015	0,00	11,1	0,036	-
1850	1150	0,7	0,013	0,00	11,0	0,031	-
1900	1150	0,6	0,011	0,00	10,2	0,026	-
1950	1150	0,6	0,010	0,00	9,8	0,023	-
2000	1150	0,6	0,009	0,00	9,5	0,020	-
2050	1150	0,5	0,008	0,00	9,1	0,018	-
2100	1150	0,5	0,007	0,00	8,7	0,016	-
2150	1150	0,5	0,006	0,00	8,3	0,015	-
2200	1150	0,5	0,006	0,00	8,0	0,014	-
2250	1150	0,4	0,005	0,00	8,2	0,012	-
2300	1150	0,4	0,005	0,00	7,9	0,011	-
2350	1150	0,4	0,005	0,00	7,6	0,011	-
2400	1150	0,4	0,004	0,00	7,3	0,010	-
2450	1150	0,4	0,004	0,00	7,0	0,009	-
2500	1150	0,4	0,004	0,00	6,7	0,009	-
0	1200	0,4	0,003	0,00	5,6	0,005	-
50	1200	0,4	0,003	0,00	5,8	0,005	-
100	1200	0,4	0,003	0,00	6,1	0,006	-
150	1200	0,4	0,003	0,00	6,3	0,006	-
200	1200	0,4	0,004	0,00	6,5	0,006	-
250	1200	0,4	0,004	0,00	6,8	0,007	-
300	1200	0,5	0,004	0,00	7,1	0,007	-
350	1200	0,5	0,005	0,00	7,4	0,008	-
400	1200	0,5	0,005	0,00	7,7	0,008	-
450	1200	0,5	0,006	0,00	8,0	0,009	-
500	1200	0,6	0,006	0,00	8,4	0,010	-
550	1200	0,6	0,007	0,00	8,7	0,011	-
600	1200	0,6	0,008	0,00	9,1	0,012	-
650	1200	0,7	0,008	0,00	9,5	0,013	-
700	1200	0,7	0,010	0,00	9,9	0,014	-
750	1200	0,8	0,011	0,00	10,2	0,016	-
800	1200	0,8	0,013	0,00	10,5	0,019	-
850	1200	0,9	0,017	0,00	10,8	0,022	-
900	1200	0,9	0,022	0,00	12,0	0,026	-
950	1200	1,1	0,030	0,00	11,8	0,033	-
1550	1200	1,9	0,084	0,00	11,8	0,132	-
1600	1200	1,3	0,043	0,00	11,5	0,095	-
1650	1200	1,0	0,029	0,00	10,4	0,071	-
1700	1200	0,8	0,022	0,00	10,5	0,055	-
1750	1200	0,8	0,018	0,00	10,5	0,044	-
1800	1200	0,7	0,015	0,00	9,6	0,036	-
1850	1200	0,7	0,013	0,00	9,9	0,031	-
1900	1200	0,7	0,011	0,00	9,6	0,027	-
1950	1200	0,6	0,010	0,00	9,2	0,023	-
2000	1200	0,6	0,009	0,00	8,9	0,020	-
2050	1200	0,5	0,008	0,00	9,1	0,018	-
2100	1200	0,5	0,007	0,00	8,7	0,016	-
2150	1200	0,5	0,006	0,00	8,3	0,015	-
2200	1200	0,5	0,006	0,00	8,0	0,014	-
2250	1200	0,5	0,005	0,00	7,7	0,012	-
2300	1200	0,4	0,005	0,00	7,3	0,012	-
2350	1200	0,4	0,005	0,00	7,0	0,011	-
2400	1200	0,4	0,004	0,00	6,7	0,010	-
2450	1200	0,4	0,004	0,00	6,5	0,009	-
2500	1200	0,4	0,004	0,00	6,2	0,009	-
0	1250	0,4	0,003	0,00	5,6	0,005	-
50	1250	0,4	0,003	0,00	5,8	0,005	-
100	1250	0,4	0,003	0,00	6,0	0,006	-
150	1250	0,4	0,003	0,00	6,3	0,006	-
200	1250	0,4	0,004	0,00	6,5	0,006	-
250	1250	0,4	0,004	0,00	6,8	0,007	-
300	1250	0,4	0,004	0,00	7,1	0,007	-
350	1250	0,5	0,005	0,00	7,9	0,008	-
400	1250	0,5	0,005	0,00	8,2	0,008	-
450	1250	0,5	0,005	0,00	8,6	0,009	-
500	1250	0,5	0,006	0,00	8,9	0,010	-
550	1250	0,6	0,007	0,00	9,3	0,011	-
600	1250	0,6	0,007	0,00	9,1	0,012	-
650	1250	0,6	0,008	0,00	9,5	0,013	-
700	1250	0,7	0,010	0,00	10,4	0,014	-
750	1250	0,7	0,011	0,00	10,8	0,016	-
800	1250	0,8	0,014	0,00	11,0	0,018	-
850	1250	0,9	0,017	0,00	11,1	0,021	-
900	1250	1,0	0,023	0,00	11,8	0,025	-
950	1250	1,2	0,031	0,00	12,7	0,031	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1550	1250	1,5	0,075	0,00	11,2	0,102	-
1600	1250	1,2	0,043	0,00	10,0	0,078	-
1650	1250	1,1	0,030	0,00	9,3	0,061	-
1700	1250	1,0	0,023	0,00	8,5	0,049	-
1750	1250	0,9	0,018	0,00	7,9	0,041	-
1800	1250	0,8	0,015	0,00	7,8	0,034	-
1850	1250	0,7	0,013	0,00	7,8	0,030	-
1900	1250	0,7	0,011	0,00	8,2	0,026	-
1950	1250	0,6	0,010	0,00	7,8	0,023	-
2000	1250	0,6	0,009	0,00	8,8	0,020	-
2050	1250	0,6	0,008	0,00	7,2	0,018	-
2100	1250	0,5	0,007	0,00	6,8	0,016	-
2150	1250	0,5	0,006	0,00	7,7	0,015	-
2200	1250	0,5	0,006	0,00	7,4	0,013	-
2250	1250	0,4	0,005	0,00	7,1	0,012	-
2300	1250	0,4	0,005	0,00	6,8	0,011	-
2350	1250	0,4	0,005	0,00	6,5	0,011	-
2400	1250	0,4	0,004	0,00	6,8	0,010	-
2450	1250	0,4	0,004	0,00	6,5	0,009	-
2500	1250	0,4	0,004	0,00	6,2	0,009	-
0	1300	0,4	0,003	0,00	5,6	0,005	-
50	1300	0,4	0,003	0,00	5,8	0,005	-
100	1300	0,4	0,003	0,00	6,5	0,006	-
150	1300	0,4	0,003	0,00	6,7	0,006	-
200	1300	0,4	0,004	0,00	7,0	0,006	-
250	1300	0,4	0,004	0,00	7,3	0,007	-
300	1300	0,4	0,004	0,00	7,6	0,007	-
350	1300	0,5	0,004	0,00	7,9	0,008	-
400	1300	0,5	0,005	0,00	7,6	0,008	-
450	1300	0,5	0,005	0,00	8,5	0,009	-
500	1300	0,5	0,006	0,00	8,9	0,009	-
550	1300	0,6	0,007	0,00	9,3	0,010	-
600	1300	0,6	0,007	0,00	9,1	0,011	-
650	1300	0,6	0,008	0,00	9,5	0,012	-
700	1300	0,7	0,010	0,00	9,8	0,014	-
750	1300	0,8	0,011	0,00	10,1	0,015	-
800	1300	0,8	0,014	0,00	9,9	0,017	-
850	1300	0,9	0,017	0,00	10,1	0,020	-
900	1300	1,0	0,022	0,00	9,5	0,023	-
950	1300	1,1	0,030	0,00	9,3	0,027	-
1550	1300	2,9	0,111	0,00	10,0	0,089	-
1600	1300	2,0	0,045	0,00	9,6	0,065	-
1650	1300	1,4	0,030	0,00	8,8	0,052	-
1700	1300	1,1	0,022	0,00	8,0	0,043	-
1750	1300	0,9	0,018	0,00	7,3	0,036	-
1800	1300	0,8	0,015	0,00	6,6	0,031	-
1850	1300	0,7	0,013	0,00	6,9	0,027	-
1900	1300	0,7	0,011	0,00	6,9	0,024	-
1950	1300	0,6	0,009	0,00	5,9	0,021	-
2000	1300	0,6	0,008	0,00	6,2	0,019	-
2050	1300	0,5	0,008	0,00	7,1	0,017	-
2100	1300	0,5	0,007	0,00	6,8	0,016	-
2150	1300	0,5	0,006	0,00	7,7	0,014	-
2200	1300	0,5	0,006	0,00	7,3	0,013	-
2250	1300	0,4	0,005	0,00	7,0	0,012	-
2300	1300	0,4	0,005	0,00	6,7	0,011	-
2350	1300	0,4	0,004	0,00	6,5	0,010	-
2400	1300	0,4	0,004	0,00	6,2	0,010	-
2450	1300	0,4	0,004	0,00	6,0	0,009	-
2500	1300	0,4	0,004	0,00	5,7	0,008	-
0	1350	0,3	0,003	0,00	5,6	0,005	-
50	1350	0,4	0,003	0,00	6,2	0,005	-
100	1350	0,4	0,003	0,00	6,5	0,005	-
150	1350	0,4	0,003	0,00	6,7	0,006	-
200	1350	0,4	0,003	0,00	7,0	0,006	-
250	1350	0,4	0,004	0,00	7,2	0,006	-
300	1350	0,4	0,004	0,00	7,0	0,007	-
350	1350	0,5	0,004	0,00	7,8	0,007	-
400	1350	0,5	0,005	0,00	8,1	0,008	-
450	1350	0,5	0,005	0,00	7,9	0,008	-
500	1350	0,5	0,006	0,00	8,3	0,009	-
550	1350	0,6	0,006	0,00	8,6	0,010	-
600	1350	0,6	0,007	0,00	9,0	0,010	-
650	1350	0,6	0,008	0,00	8,8	0,011	-
700	1350	0,7	0,009	0,00	9,1	0,012	-
750	1350	0,8	0,011	0,00	9,5	0,014	-
800	1350	0,8	0,013	0,00	7,6	0,015	-
850	1350	0,9	0,017	0,00	8,3	0,017	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
900	1350	1,1	0,021	0,00	8,2	0,020	-
950	1350	1,3	0,029	0,00	8,0	0,024	-
1450	1350	1,8	0,131	0,00	9,6	0,090	-
1500	1350	1,7	0,109	0,00	9,6	0,080	-
1550	1350	2,1	0,069	0,00	9,5	0,066	-
1600	1350	1,4	0,039	0,00	8,8	0,054	-
1650	1350	1,2	0,027	0,00	8,2	0,044	-
1700	1350	1,0	0,021	0,00	7,5	0,037	-
1750	1350	0,9	0,017	0,00	6,9	0,032	-
1800	1350	0,8	0,014	0,00	6,4	0,027	-
1850	1350	0,7	0,012	0,00	6,0	0,024	-
1900	1350	0,7	0,010	0,00	6,0	0,021	-
1950	1350	0,6	0,009	0,00	5,9	0,019	-
2000	1350	0,6	0,008	0,00	6,1	0,017	-
2050	1350	0,5	0,007	0,00	5,8	0,016	-
2100	1350	0,5	0,007	0,00	5,6	0,015	-
2150	1350	0,5	0,006	0,00	6,4	0,013	-
2200	1350	0,5	0,005	0,00	6,1	0,012	-
2250	1350	0,4	0,005	0,00	7,0	0,012	-
2300	1350	0,4	0,005	0,00	6,6	0,011	-
2350	1350	0,4	0,004	0,00	6,4	0,010	-
2400	1350	0,4	0,004	0,00	6,2	0,009	-
2450	1350	0,4	0,004	0,00	5,9	0,009	-
2500	1350	0,4	0,004	0,00	5,7	0,008	-
0	1400	0,3	0,003	0,00	5,5	0,005	-
50	1400	0,4	0,003	0,00	6,2	0,005	-
100	1400	0,4	0,003	0,00	6,4	0,005	-
150	1400	0,4	0,003	0,00	6,7	0,006	-
200	1400	0,4	0,003	0,00	6,4	0,006	-
250	1400	0,4	0,004	0,00	6,7	0,006	-
300	1400	0,4	0,004	0,00	7,5	0,007	-
350	1400	0,5	0,004	0,00	7,2	0,007	-
400	1400	0,5	0,004	0,00	7,5	0,007	-
450	1400	0,5	0,005	0,00	7,3	0,008	-
500	1400	0,5	0,005	0,00	8,2	0,008	-
550	1400	0,6	0,006	0,00	7,9	0,009	-
600	1400	0,6	0,007	0,00	8,3	0,009	-
650	1400	0,7	0,008	0,00	8,6	0,010	-
700	1400	0,7	0,009	0,00	7,7	0,011	-
750	1400	0,7	0,010	0,00	8,0	0,012	-
800	1400	0,8	0,013	0,00	6,5	0,014	-
850	1400	0,9	0,015	0,00	6,5	0,016	-
900	1400	1,1	0,019	0,00	6,8	0,018	-
950	1400	1,3	0,025	0,00	7,4	0,023	-
1000	1400	1,5	0,036	0,00	8,1	0,030	-
1050	1400	2,0	0,061	0,00	8,7	0,040	-
1100	1400	1,9	0,089	0,00	9,1	0,052	-
1150	1400	1,4	0,087	0,00	9,3	0,058	-
1200	1400	1,4	0,082	0,00	9,3	0,063	-
1250	1400	1,3	0,078	0,00	9,0	0,067	-
1300	1400	1,3	0,074	0,00	9,0	0,069	-
1350	1400	1,3	0,070	0,00	9,0	0,069	-
1400	1400	1,3	0,066	0,00	8,7	0,067	-
1450	1400	1,3	0,061	0,00	8,6	0,063	-
1500	1400	1,2	0,052	0,00	8,6	0,058	-
1550	1400	1,4	0,041	0,00	8,5	0,051	-
1600	1400	1,3	0,030	0,00	8,0	0,044	-
1650	1400	1,0	0,023	0,00	7,5	0,038	-
1700	1400	0,9	0,018	0,00	7,0	0,033	-
1750	1400	0,8	0,015	0,00	6,3	0,028	-
1800	1400	0,8	0,013	0,00	6,0	0,024	-
1850	1400	0,7	0,011	0,00	5,9	0,022	-
1900	1400	0,6	0,010	0,00	5,8	0,019	-
1950	1400	0,6	0,009	0,00	5,7	0,017	-
2000	1400	0,6	0,008	0,00	5,5	0,016	-
2050	1400	0,5	0,007	0,00	5,3	0,015	-
2100	1400	0,5	0,006	0,00	5,5	0,013	-
2150	1400	0,5	0,006	0,00	6,3	0,012	-
2200	1400	0,5	0,005	0,00	5,0	0,012	-
2250	1400	0,4	0,005	0,00	5,8	0,011	-
2300	1400	0,4	0,005	0,00	5,5	0,010	-
2350	1400	0,4	0,004	0,00	6,3	0,010	-
2400	1400	0,4	0,004	0,00	6,0	0,009	-
2450	1400	0,4	0,004	0,00	4,8	0,008	-
2500	1400	0,4	0,003	0,00	5,6	0,008	-
0	1450	0,3	0,002	0,00	5,5	0,005	-
50	1450	0,4	0,003	0,00	6,2	0,005	-
100	1450	0,4	0,003	0,00	6,4	0,005	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
150	1450	0,4	0,003	0,00	6,1	0,005	-
200	1450	0,4	0,003	0,00	6,4	0,006	-
250	1450	0,4	0,003	0,00	6,6	0,006	-
300	1450	0,4	0,004	0,00	6,9	0,006	-
350	1450	0,4	0,004	0,00	7,1	0,006	-
400	1450	0,5	0,004	0,00	6,9	0,007	-
450	1450	0,5	0,005	0,00	7,7	0,007	-
500	1450	0,5	0,005	0,00	7,5	0,007	-
550	1450	0,6	0,006	0,00	6,6	0,008	-
600	1450	0,6	0,006	0,00	6,9	0,009	-
650	1450	0,6	0,007	0,00	6,0	0,009	-
700	1450	0,7	0,008	0,00	6,2	0,010	-
750	1450	0,7	0,010	0,00	6,5	0,011	-
800	1450	0,8	0,012	0,00	6,0	0,013	-
850	1450	0,8	0,014	0,00	6,0	0,015	-
900	1450	0,9	0,017	0,00	6,3	0,018	-
950	1450	1,0	0,022	0,00	6,8	0,022	-
1000	1450	1,3	0,028	0,00	7,3	0,027	-
1050	1450	1,5	0,038	0,00	7,8	0,033	-
1100	1450	1,3	0,046	0,00	8,1	0,040	-
1150	1450	1,1	0,049	0,00	8,3	0,045	-
1200	1450	1,1	0,049	0,00	8,3	0,049	-
1250	1450	1,1	0,048	0,00	8,1	0,052	-
1300	1450	1,1	0,047	0,00	8,0	0,054	-
1350	1450	1,0	0,046	0,00	8,0	0,054	-
1400	1450	1,0	0,044	0,00	7,8	0,052	-
1450	1450	1,1	0,040	0,00	7,6	0,050	-
1500	1450	1,1	0,035	0,00	7,6	0,046	-
1550	1450	1,1	0,030	0,00	7,5	0,042	-
1600	1450	1,1	0,024	0,00	7,2	0,037	-
1650	1450	1,0	0,020	0,00	6,8	0,033	-
1700	1450	0,9	0,016	0,00	6,4	0,029	-
1750	1450	0,8	0,014	0,00	6,0	0,025	-
1800	1450	0,7	0,012	0,00	6,0	0,022	-
1850	1450	0,7	0,010	0,00	5,9	0,020	-
1900	1450	0,6	0,009	0,00	5,7	0,018	-
1950	1450	0,6	0,008	0,00	5,6	0,016	-
2000	1450	0,6	0,007	0,00	5,4	0,015	-
2050	1450	0,5	0,007	0,00	5,2	0,013	-
2100	1450	0,5	0,006	0,00	5,1	0,012	-
2150	1450	0,5	0,005	0,00	5,2	0,011	-
2200	1450	0,5	0,005	0,00	5,9	0,011	-
2250	1450	0,4	0,005	0,00	4,7	0,010	-
2300	1450	0,4	0,004	0,00	5,4	0,009	-
2350	1450	0,4	0,004	0,00	5,2	0,009	-
2400	1450	0,4	0,004	0,00	6,0	0,008	-
2450	1450	0,4	0,004	0,00	4,8	0,008	-
2500	1450	0,4	0,003	0,00	4,6	0,008	-
0	1500	0,3	0,002	0,00	5,5	0,004	-
50	1500	0,4	0,003	0,00	6,1	0,005	-
100	1500	0,4	0,003	0,00	5,8	0,005	-
150	1500	0,4	0,003	0,00	6,1	0,005	-
200	1500	0,4	0,003	0,00	6,3	0,005	-
250	1500	0,4	0,003	0,00	6,5	0,005	-
300	1500	0,4	0,003	0,00	6,8	0,006	-
350	1500	0,4	0,004	0,00	6,5	0,006	-
400	1500	0,5	0,004	0,00	7,3	0,006	-
450	1500	0,5	0,004	0,00	7,1	0,007	-
500	1500	0,5	0,005	0,00	6,2	0,007	-
550	1500	0,5	0,005	0,00	6,5	0,007	-
600	1500	0,6	0,006	0,00	5,6	0,008	-
650	1500	0,6	0,007	0,00	5,8	0,009	-
700	1500	0,6	0,008	0,00	6,1	0,010	-
750	1500	0,7	0,009	0,00	5,8	0,011	-
800	1500	0,7	0,011	0,00	5,9	0,012	-
850	1500	0,8	0,013	0,00	6,0	0,014	-
900	1500	0,9	0,015	0,00	6,0	0,017	-
950	1500	1,0	0,019	0,00	6,3	0,021	-
1000	1500	1,2	0,023	0,00	6,7	0,025	-
1050	1500	1,2	0,028	0,00	7,0	0,029	-
1100	1500	1,1	0,032	0,00	7,2	0,034	-
1150	1500	1,0	0,034	0,00	7,4	0,037	-
1200	1500	1,0	0,035	0,00	7,4	0,040	-
1250	1500	1,0	0,036	0,00	7,2	0,043	-
1300	1500	0,9	0,035	0,00	7,1	0,044	-
1350	1500	0,9	0,034	0,00	7,1	0,044	-
1400	1500	0,9	0,032	0,00	6,9	0,043	-
1450	1500	0,9	0,030	0,00	6,8	0,041	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1500	1500	0,9	0,027	0,00	6,8	0,038	-
1550	1500	1,0	0,023	0,00	6,7	0,035	-
1600	1500	1,0	0,020	0,00	6,5	0,032	-
1650	1500	1,0	0,017	0,00	6,2	0,029	-
1700	1500	0,9	0,014	0,00	6,0	0,026	-
1750	1500	0,8	0,012	0,00	6,0	0,023	-
1800	1500	0,8	0,011	0,00	5,9	0,020	-
1850	1500	0,7	0,009	0,00	5,7	0,018	-
1900	1500	0,6	0,008	0,00	5,6	0,016	-
1950	1500	0,6	0,007	0,00	5,4	0,015	-
2000	1500	0,6	0,007	0,00	5,2	0,013	-
2050	1500	0,5	0,006	0,00	5,0	0,012	-
2100	1500	0,5	0,006	0,00	4,9	0,011	-
2150	1500	0,5	0,005	0,00	4,8	0,011	-
2200	1500	0,5	0,005	0,00	4,9	0,010	-
2250	1500	0,4	0,004	0,00	5,6	0,009	-
2300	1500	0,4	0,004	0,00	4,4	0,009	-
2350	1500	0,4	0,004	0,00	5,1	0,008	-
2400	1500	0,4	0,004	0,00	4,9	0,008	-
2450	1500	0,4	0,003	0,00	5,7	0,007	-
2500	1500	0,4	0,003	0,00	4,5	0,007	-
0	1550	0,3	0,002	0,00	5,4	0,004	-
50	1550	0,4	0,002	0,00	5,1	0,004	-
100	1550	0,4	0,003	0,00	5,8	0,004	-
150	1550	0,4	0,003	0,00	6,0	0,005	-
200	1550	0,4	0,003	0,00	5,7	0,005	-
250	1550	0,4	0,003	0,00	6,4	0,005	-
300	1550	0,4	0,003	0,00	6,2	0,005	-
350	1550	0,4	0,004	0,00	6,4	0,005	-
400	1550	0,5	0,004	0,00	6,7	0,006	-
450	1550	0,5	0,004	0,00	5,8	0,006	-
500	1550	0,5	0,005	0,00	6,0	0,007	-
550	1550	0,5	0,005	0,00	5,3	0,007	-
600	1550	0,6	0,006	0,00	5,4	0,008	-
650	1550	0,6	0,007	0,00	5,3	0,008	-
700	1550	0,6	0,007	0,00	5,5	0,009	-
750	1550	0,6	0,009	0,00	5,6	0,010	-
800	1550	0,7	0,010	0,00	5,7	0,012	-
850	1550	0,8	0,012	0,00	5,9	0,014	-
900	1550	0,9	0,014	0,00	6,0	0,017	-
950	1550	1,0	0,017	0,00	6,0	0,020	-
1000	1550	1,0	0,019	0,00	6,1	0,023	-
1050	1550	1,1	0,022	0,00	6,3	0,026	-
1100	1550	1,0	0,025	0,00	6,4	0,029	-
1150	1550	0,9	0,027	0,00	6,5	0,032	-
1200	1550	0,9	0,028	0,00	6,5	0,034	-
1250	1550	0,9	0,028	0,00	6,4	0,036	-
1300	1550	0,9	0,028	0,00	6,3	0,036	-
1350	1550	0,8	0,027	0,00	6,3	0,036	-
1400	1550	0,8	0,026	0,00	6,2	0,036	-
1450	1550	0,9	0,024	0,00	6,0	0,034	-
1500	1550	0,9	0,022	0,00	6,1	0,033	-
1550	1550	0,9	0,019	0,00	6,0	0,031	-
1600	1550	0,9	0,017	0,00	6,0	0,028	-
1650	1550	0,9	0,015	0,00	6,0	0,026	-
1700	1550	0,9	0,013	0,00	5,9	0,023	-
1750	1550	0,8	0,011	0,00	5,8	0,021	-
1800	1550	0,7	0,010	0,00	5,7	0,019	-
1850	1550	0,7	0,009	0,00	5,6	0,017	-
1900	1550	0,6	0,008	0,00	5,4	0,015	-
1950	1550	0,6	0,007	0,00	5,3	0,014	-
2000	1550	0,6	0,006	0,00	5,1	0,013	-
2050	1550	0,5	0,006	0,00	4,9	0,012	-
2100	1550	0,5	0,005	0,00	4,8	0,011	-
2150	1550	0,5	0,005	0,00	4,6	0,010	-
2200	1550	0,5	0,004	0,00	4,5	0,009	-
2250	1550	0,4	0,004	0,00	4,5	0,009	-
2300	1550	0,4	0,004	0,00	5,2	0,008	-
2350	1550	0,4	0,004	0,00	4,2	0,008	-
2400	1550	0,4	0,003	0,00	4,8	0,007	-
2450	1550	0,4	0,003	0,00	4,6	0,007	-
2500	1550	0,4	0,003	0,00	4,5	0,007	-
0	1600	0,3	0,002	0,00	5,3	0,004	-
50	1600	0,4	0,002	0,00	5,1	0,004	-
100	1600	0,4	0,002	0,00	5,7	0,004	-
150	1600	0,4	0,003	0,00	5,4	0,004	-
200	1600	0,4	0,003	0,00	5,7	0,004	-
250	1600	0,4	0,003	0,00	5,8	0,005	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	1600	0,4	0,003	0,00	6,1	0,005	-
350	1600	0,4	0,003	0,00	5,3	0,005	-
400	1600	0,4	0,004	0,00	5,4	0,005	-
450	1600	0,5	0,004	0,00	5,7	0,006	-
500	1600	0,5	0,004	0,00	5,9	0,006	-
550	1600	0,5	0,005	0,00	5,1	0,007	-
600	1600	0,5	0,006	0,00	5,3	0,007	-
650	1600	0,6	0,006	0,00	5,2	0,008	-
700	1600	0,6	0,007	0,00	5,3	0,009	-
750	1600	0,6	0,008	0,00	5,4	0,010	-
800	1600	0,7	0,009	0,00	5,6	0,012	-
850	1600	0,8	0,011	0,00	5,7	0,014	-
900	1600	0,8	0,013	0,00	5,8	0,016	-
950	1600	0,9	0,015	0,00	5,9	0,019	-
1000	1600	0,9	0,017	0,00	6,0	0,021	-
1050	1600	0,9	0,019	0,00	6,0	0,024	-
1100	1600	0,9	0,020	0,00	6,0	0,026	-
1150	1600	0,8	0,022	0,00	6,0	0,028	-
1200	1600	0,8	0,022	0,00	6,0	0,029	-
1250	1600	0,8	0,023	0,00	6,0	0,031	-
1300	1600	0,8	0,023	0,00	6,0	0,031	-
1350	1600	0,8	0,022	0,00	6,0	0,031	-
1400	1600	0,8	0,021	0,00	6,0	0,031	-
1450	1600	0,8	0,020	0,00	6,0	0,030	-
1500	1600	0,8	0,018	0,00	5,9	0,028	-
1550	1600	0,8	0,016	0,00	5,9	0,027	-
1600	1600	0,8	0,015	0,00	5,9	0,025	-
1650	1600	0,8	0,013	0,00	5,8	0,023	-
1700	1600	0,8	0,011	0,00	5,8	0,021	-
1750	1600	0,8	0,010	0,00	5,7	0,019	-
1800	1600	0,7	0,009	0,00	5,6	0,017	-
1850	1600	0,7	0,008	0,00	5,4	0,016	-
1900	1600	0,6	0,007	0,00	5,3	0,014	-
1950	1600	0,6	0,007	0,00	5,1	0,013	-
2000	1600	0,6	0,006	0,00	4,9	0,012	-
2050	1600	0,5	0,005	0,00	4,8	0,011	-
2100	1600	0,5	0,005	0,00	4,7	0,010	-
2150	1600	0,5	0,005	0,00	4,5	0,009	-
2200	1600	0,5	0,004	0,00	4,6	0,009	-
2250	1600	0,5	0,004	0,00	4,4	0,008	-
2300	1600	0,4	0,004	0,00	4,2	0,008	-
2350	1600	0,4	0,003	0,00	4,1	0,007	-
2400	1600	0,4	0,003	0,00	4,8	0,007	-
2450	1600	0,4	0,003	0,00	4,6	0,007	-
2500	1600	0,4	0,003	0,00	4,4	0,006	-
0	1650	0,3	0,002	0,00	5,3	0,004	-
50	1650	0,4	0,002	0,00	5,0	0,004	-
100	1650	0,4	0,002	0,00	5,6	0,004	-
150	1650	0,4	0,002	0,00	5,3	0,004	-
200	1650	0,4	0,003	0,00	5,5	0,004	-
250	1650	0,4	0,003	0,00	5,8	0,004	-
300	1650	0,4	0,003	0,00	4,9	0,005	-
350	1650	0,4	0,003	0,00	6,2	0,005	-
400	1650	0,4	0,004	0,00	5,3	0,005	-
450	1650	0,5	0,004	0,00	5,5	0,006	-
500	1650	0,5	0,004	0,00	4,8	0,006	-
550	1650	0,5	0,005	0,00	4,9	0,007	-
600	1650	0,5	0,005	0,00	4,9	0,007	-
650	1650	0,6	0,006	0,00	5,0	0,008	-
700	1650	0,6	0,007	0,00	5,1	0,009	-
750	1650	0,6	0,008	0,00	5,3	0,010	-
800	1650	0,7	0,009	0,00	5,4	0,012	-
850	1650	0,8	0,010	0,00	5,5	0,014	-
900	1650	0,8	0,012	0,00	5,7	0,016	-
950	1650	0,8	0,013	0,00	5,8	0,018	-
1000	1650	0,9	0,015	0,00	5,8	0,020	-
1050	1650	0,8	0,016	0,00	5,9	0,022	-
1100	1650	0,8	0,017	0,00	5,9	0,023	-
1150	1650	0,8	0,018	0,00	5,9	0,025	-
1200	1650	0,8	0,019	0,00	5,9	0,026	-
1250	1650	0,7	0,019	0,00	5,9	0,026	-
1300	1650	0,7	0,019	0,00	5,9	0,027	-
1350	1650	0,7	0,018	0,00	5,9	0,027	-
1400	1650	0,7	0,018	0,00	5,8	0,026	-
1450	1650	0,7	0,017	0,00	5,8	0,026	-
1500	1650	0,7	0,015	0,00	5,8	0,025	-
1550	1650	0,8	0,014	0,00	5,8	0,024	-
1600	1650	0,8	0,013	0,00	5,7	0,022	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1650	1650	0,8	0,012	0,00	5,7	0,021	-
1700	1650	0,8	0,010	0,00	5,6	0,019	-
1750	1650	0,7	0,009	0,00	5,5	0,018	-
1800	1650	0,7	0,008	0,00	5,4	0,016	-
1850	1650	0,7	0,008	0,00	5,2	0,015	-
1900	1650	0,6	0,007	0,00	5,1	0,014	-
1950	1650	0,6	0,006	0,00	5,0	0,012	-
2000	1650	0,6	0,006	0,00	4,8	0,011	-
2050	1650	0,5	0,005	0,00	4,7	0,010	-
2100	1650	0,5	0,005	0,00	4,5	0,010	-
2150	1650	0,5	0,004	0,00	4,4	0,009	-
2200	1650	0,5	0,004	0,00	4,3	0,008	-
2250	1650	0,5	0,004	0,00	4,1	0,008	-
2300	1650	0,4	0,004	0,00	4,2	0,007	-
2350	1650	0,4	0,003	0,00	4,0	0,007	-
2400	1650	0,4	0,003	0,00	3,8	0,007	-
2450	1650	0,4	0,003	0,00	4,5	0,006	-
2500	1650	0,4	0,003	0,00	4,3	0,006	-
0	1700	0,3	0,002	0,00	5,2	0,003	-
50	1700	0,4	0,002	0,00	4,9	0,004	-
100	1700	0,4	0,002	0,00	5,5	0,004	-
150	1700	0,4	0,002	0,00	5,3	0,004	-
200	1700	0,4	0,003	0,00	5,5	0,004	-
250	1700	0,4	0,003	0,00	5,6	0,004	-
300	1700	0,4	0,003	0,00	4,8	0,005	-
350	1700	0,4	0,003	0,00	5,0	0,005	-
400	1700	0,4	0,003	0,00	5,2	0,005	-
450	1700	0,5	0,004	0,00	5,4	0,005	-
500	1700	0,5	0,004	0,00	4,7	0,006	-
550	1700	0,5	0,005	0,00	4,8	0,006	-
600	1700	0,5	0,005	0,00	5,0	0,007	-
650	1700	0,6	0,006	0,00	4,8	0,008	-
700	1700	0,6	0,007	0,00	5,0	0,009	-
750	1700	0,6	0,008	0,00	5,1	0,010	-
800	1700	0,7	0,008	0,00	5,2	0,012	-
850	1700	0,7	0,010	0,00	5,3	0,013	-
900	1700	0,8	0,011	0,00	5,5	0,015	-
950	1700	0,8	0,012	0,00	5,6	0,017	-
1000	1700	0,8	0,013	0,00	5,6	0,018	-
1050	1700	0,8	0,014	0,00	5,7	0,020	-
1100	1700	0,8	0,015	0,00	5,7	0,021	-
1150	1700	0,7	0,016	0,00	5,7	0,022	-
1200	1700	0,7	0,016	0,00	5,7	0,023	-
1250	1700	0,7	0,016	0,00	5,7	0,023	-
1300	1700	0,7	0,016	0,00	5,7	0,023	-
1350	1700	0,7	0,016	0,00	5,7	0,023	-
1400	1700	0,7	0,015	0,00	5,6	0,023	-
1450	1700	0,7	0,014	0,00	5,6	0,023	-
1500	1700	0,7	0,013	0,00	5,6	0,022	-
1550	1700	0,7	0,012	0,00	5,5	0,021	-
1600	1700	0,7	0,011	0,00	5,5	0,020	-
1650	1700	0,7	0,010	0,00	5,5	0,019	-
1700	1700	0,7	0,009	0,00	5,4	0,018	-
1750	1700	0,7	0,009	0,00	5,3	0,016	-
1800	1700	0,7	0,008	0,00	5,2	0,015	-
1850	1700	0,6	0,007	0,00	5,1	0,014	-
1900	1700	0,6	0,006	0,00	5,0	0,013	-
1950	1700	0,6	0,006	0,00	4,8	0,012	-
2000	1700	0,6	0,005	0,00	4,7	0,011	-
2050	1700	0,5	0,005	0,00	4,6	0,010	-
2100	1700	0,5	0,004	0,00	4,4	0,009	-
2150	1700	0,5	0,004	0,00	4,3	0,009	-
2200	1700	0,5	0,004	0,00	4,2	0,008	-
2250	1700	0,5	0,004	0,00	4,0	0,008	-
2300	1700	0,4	0,003	0,00	4,1	0,007	-
2350	1700	0,4	0,003	0,00	3,7	0,007	-
2400	1700	0,4	0,003	0,00	3,8	0,006	-
2450	1700	0,4	0,003	0,00	4,4	0,006	-
2500	1700	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
0	1750	0,3	0,002	0,00	5,1	0,003	-
50	1750	0,4	0,002	0,00	4,9	0,003	-
100	1750	0,4	0,002	0,00	5,0	0,004	-
150	1750	0,4	0,002	0,00	5,2	0,004	-
200	1750	0,4	0,002	0,00	4,4	0,004	-
250	1750	0,4	0,003	0,00	5,5	0,004	-
300	1750	0,4	0,003	0,00	4,7	0,004	-
350	1750	0,4	0,003	0,00	4,9	0,005	-
400	1750	0,4	0,003	0,00	4,2	0,005	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
450	1750	0,5	0,004	0,00	4,3	0,005	-
500	1750	0,5	0,004	0,00	4,3	0,006	-
550	1750	0,5	0,005	0,00	4,4	0,006	-
600	1750	0,5	0,005	0,00	4,6	0,007	-
650	1750	0,6	0,006	0,00	4,7	0,008	-
700	1750	0,6	0,006	0,00	4,8	0,009	-
750	1750	0,6	0,007	0,00	4,9	0,010	-
800	1750	0,7	0,008	0,00	5,0	0,012	-
850	1750	0,7	0,009	0,00	5,2	0,013	-
900	1750	0,7	0,010	0,00	5,3	0,014	-
950	1750	0,7	0,011	0,00	5,4	0,016	-
1000	1750	0,7	0,011	0,00	5,4	0,017	-
1050	1750	0,7	0,012	0,00	5,5	0,018	-
1100	1750	0,7	0,013	0,00	5,5	0,019	-
1150	1750	0,7	0,014	0,00	5,5	0,020	-
1200	1750	0,7	0,014	0,00	5,5	0,020	-
1250	1750	0,7	0,014	0,00	5,5	0,021	-
1300	1750	0,7	0,014	0,00	5,5	0,021	-
1350	1750	0,7	0,013	0,00	5,4	0,021	-
1400	1750	0,7	0,013	0,00	5,4	0,021	-
1450	1750	0,7	0,012	0,00	5,4	0,020	-
1500	1750	0,7	0,012	0,00	5,3	0,020	-
1550	1750	0,7	0,011	0,00	5,3	0,019	-
1600	1750	0,7	0,010	0,00	5,3	0,018	-
1650	1750	0,7	0,009	0,00	5,3	0,017	-
1700	1750	0,7	0,009	0,00	5,2	0,016	-
1750	1750	0,7	0,008	0,00	5,1	0,015	-
1800	1750	0,6	0,007	0,00	5,0	0,014	-
1850	1750	0,6	0,007	0,00	4,9	0,013	-
1900	1750	0,6	0,006	0,00	4,7	0,012	-
1950	1750	0,6	0,006	0,00	4,7	0,011	-
2000	1750	0,6	0,005	0,00	4,5	0,010	-
2050	1750	0,5	0,005	0,00	4,4	0,010	-
2100	1750	0,5	0,004	0,00	4,3	0,009	-
2150	1750	0,5	0,004	0,00	4,2	0,008	-
2200	1750	0,5	0,004	0,00	4,1	0,008	-
2250	1750	0,5	0,003	0,00	4,0	0,007	-
2300	1750	0,4	0,003	0,00	4,0	0,007	-
2350	1750	0,4	0,003	0,00	3,7	0,006	-
2400	1750	0,4	0,003	0,00	3,7	0,006	-
2450	1750	0,4	0,003	0,00	4,3	0,006	-
2500	1750	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
0	1800	0,3	0,002	0,00	5,0	0,003	-
50	1800	0,4	0,002	0,00	4,8	0,003	-
100	1800	0,4	0,002	0,00	4,0	0,003	-
150	1800	0,4	0,002	0,00	5,1	0,004	-
200	1800	0,4	0,002	0,00	4,3	0,004	-
250	1800	0,4	0,003	0,00	5,4	0,004	-
300	1800	0,4	0,003	0,00	4,6	0,004	-
350	1800	0,4	0,003	0,00	4,7	0,005	-
400	1800	0,4	0,003	0,00	4,1	0,005	-
450	1800	0,5	0,004	0,00	4,2	0,005	-
500	1800	0,5	0,004	0,00	4,2	0,006	-
550	1800	0,5	0,005	0,00	4,3	0,006	-
600	1800	0,5	0,005	0,00	4,4	0,007	-
650	1800	0,6	0,006	0,00	4,6	0,008	-
700	1800	0,6	0,006	0,00	4,6	0,009	-
750	1800	0,6	0,007	0,00	4,7	0,010	-
800	1800	0,6	0,008	0,00	4,9	0,011	-
850	1800	0,7	0,008	0,00	5,0	0,013	-
900	1800	0,7	0,009	0,00	5,1	0,014	-
950	1800	0,7	0,010	0,00	5,1	0,015	-
1000	1800	0,7	0,010	0,00	5,2	0,016	-
1050	1800	0,7	0,011	0,00	5,3	0,017	-
1100	1800	0,7	0,011	0,00	5,3	0,017	-
1150	1800	0,7	0,012	0,00	5,3	0,018	-
1200	1800	0,6	0,012	0,00	5,3	0,018	-
1250	1800	0,6	0,012	0,00	5,3	0,019	-
1300	1800	0,6	0,012	0,00	5,2	0,019	-
1350	1800	0,6	0,012	0,00	5,2	0,019	-
1400	1800	0,6	0,011	0,00	5,2	0,018	-
1450	1800	0,6	0,011	0,00	5,2	0,018	-
1500	1800	0,6	0,010	0,00	5,1	0,018	-
1550	1800	0,6	0,010	0,00	5,1	0,017	-
1600	1800	0,6	0,009	0,00	5,1	0,017	-
1650	1800	0,6	0,009	0,00	5,0	0,016	-
1700	1800	0,6	0,008	0,00	5,0	0,015	-
1750	1800	0,6	0,007	0,00	4,9	0,014	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1800	1800	0,6	0,007	0,00	4,8	0,013	-
1850	1800	0,6	0,006	0,00	4,7	0,012	-
1900	1800	0,6	0,006	0,00	4,6	0,012	-
1950	1800	0,6	0,005	0,00	4,5	0,011	-
2000	1800	0,5	0,005	0,00	4,4	0,010	-
2050	1800	0,5	0,004	0,00	4,2	0,009	-
2100	1800	0,5	0,004	0,00	4,2	0,009	-
2150	1800	0,5	0,004	0,00	4,1	0,008	-
2200	1800	0,5	0,004	0,00	4,0	0,007	-
2250	1800	0,5	0,003	0,00	3,9	0,007	-
2300	1800	0,4	0,003	0,00	3,7	0,007	-
2350	1800	0,4	0,003	0,00	3,6	0,006	-
2400	1800	0,4	0,003	0,00	3,6	0,006	-
2450	1800	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2500	1800	0,4	0,002	0,00	3,4	0,005	-
0	1850	0,3	0,002	0,00	4,5	0,003	-
50	1850	0,4	0,002	0,00	4,7	0,003	-
100	1850	0,4	0,002	0,00	3,9	0,003	-
150	1850	0,4	0,002	0,00	4,9	0,004	-
200	1850	0,4	0,002	0,00	4,2	0,004	-
250	1850	0,4	0,003	0,00	5,3	0,004	-
300	1850	0,4	0,003	0,00	4,4	0,004	-
350	1850	0,4	0,003	0,00	4,6	0,004	-
400	1850	0,4	0,003	0,00	4,0	0,005	-
450	1850	0,5	0,004	0,00	4,1	0,005	-
500	1850	0,5	0,004	0,00	4,0	0,006	-
550	1850	0,5	0,004	0,00	4,2	0,007	-
600	1850	0,5	0,005	0,00	4,3	0,007	-
650	1850	0,5	0,005	0,00	4,4	0,008	-
700	1850	0,6	0,006	0,00	4,5	0,009	-
750	1850	0,6	0,006	0,00	4,6	0,010	-
800	1850	0,6	0,007	0,00	4,7	0,011	-
850	1850	0,6	0,008	0,00	4,8	0,012	-
900	1850	0,6	0,008	0,00	4,9	0,013	-
950	1850	0,7	0,009	0,00	4,9	0,014	-
1000	1850	0,7	0,009	0,00	5,0	0,015	-
1050	1850	0,7	0,010	0,00	5,1	0,015	-
1100	1850	0,6	0,010	0,00	5,1	0,016	-
1150	1850	0,6	0,010	0,00	5,1	0,016	-
1200	1850	0,6	0,011	0,00	5,1	0,017	-
1250	1850	0,6	0,011	0,00	5,1	0,017	-
1300	1850	0,6	0,011	0,00	5,0	0,017	-
1350	1850	0,6	0,010	0,00	5,0	0,017	-
1400	1850	0,6	0,010	0,00	5,0	0,017	-
1450	1850	0,6	0,010	0,00	5,0	0,016	-
1500	1850	0,6	0,009	0,00	4,9	0,016	-
1550	1850	0,6	0,009	0,00	4,9	0,016	-
1600	1850	0,6	0,008	0,00	4,9	0,015	-
1650	1850	0,6	0,008	0,00	4,8	0,015	-
1700	1850	0,6	0,007	0,00	4,7	0,014	-
1750	1850	0,6	0,007	0,00	4,7	0,013	-
1800	1850	0,6	0,006	0,00	4,6	0,013	-
1850	1850	0,6	0,006	0,00	4,6	0,012	-
1900	1850	0,6	0,005	0,00	4,4	0,011	-
1950	1850	0,6	0,005	0,00	4,4	0,010	-
2000	1850	0,5	0,005	0,00	4,2	0,010	-
2050	1850	0,5	0,004	0,00	4,1	0,009	-
2100	1850	0,5	0,004	0,00	4,0	0,008	-
2150	1850	0,5	0,004	0,00	4,0	0,008	-
2200	1850	0,5	0,003	0,00	3,9	0,007	-
2250	1850	0,4	0,003	0,00	3,7	0,007	-
2300	1850	0,4	0,003	0,00	3,6	0,006	-
2350	1850	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2400	1850	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2450	1850	0,4	0,003	0,00	3,5	0,005	-
2500	1850	0,4	0,002	0,00	3,3	0,005	-
0	1900	0,3	0,002	0,00	4,4	0,003	-
50	1900	0,4	0,002	0,00	4,6	0,003	-
100	1900	0,4	0,002	0,00	4,7	0,003	-
150	1900	0,4	0,002	0,00	4,0	0,003	-
200	1900	0,4	0,002	0,00	4,1	0,004	-
250	1900	0,4	0,003	0,00	4,3	0,004	-
300	1900	0,4	0,003	0,00	4,3	0,004	-
350	1900	0,4	0,003	0,00	4,5	0,004	-
400	1900	0,4	0,003	0,00	3,9	0,005	-
450	1900	0,5	0,004	0,00	4,0	0,005	-
500	1900	0,5	0,004	0,00	3,9	0,006	-
550	1900	0,5	0,004	0,00	4,0	0,007	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
600	1900	0,5	0,005	0,00	4,2	0,007	-
650	1900	0,5	0,005	0,00	4,2	0,008	-
700	1900	0,6	0,006	0,00	4,3	0,009	-
750	1900	0,6	0,006	0,00	4,4	0,010	-
800	1900	0,6	0,007	0,00	4,5	0,011	-
850	1900	0,6	0,007	0,00	4,6	0,012	-
900	1900	0,6	0,008	0,00	4,6	0,012	-
950	1900	0,6	0,008	0,00	4,7	0,013	-
1000	1900	0,6	0,008	0,00	4,8	0,013	-
1050	1900	0,6	0,009	0,00	4,8	0,014	-
1100	1900	0,6	0,009	0,00	4,8	0,014	-
1150	1900	0,6	0,009	0,00	4,9	0,015	-
1200	1900	0,6	0,009	0,00	4,9	0,015	-
1250	1900	0,6	0,010	0,00	4,8	0,015	-
1300	1900	0,6	0,009	0,00	4,8	0,015	-
1350	1900	0,6	0,009	0,00	4,8	0,015	-
1400	1900	0,6	0,009	0,00	4,8	0,015	-
1450	1900	0,6	0,009	0,00	4,7	0,015	-
1500	1900	0,6	0,008	0,00	4,7	0,015	-
1550	1900	0,6	0,008	0,00	4,7	0,014	-
1600	1900	0,6	0,008	0,00	4,6	0,014	-
1650	1900	0,6	0,007	0,00	4,6	0,013	-
1700	1900	0,6	0,007	0,00	4,6	0,013	-
1750	1900	0,6	0,006	0,00	4,5	0,012	-
1800	1900	0,6	0,006	0,00	4,4	0,012	-
1850	1900	0,6	0,005	0,00	4,4	0,011	-
1900	1900	0,5	0,005	0,00	4,2	0,011	-
1950	1900	0,5	0,005	0,00	4,2	0,010	-
2000	1900	0,5	0,004	0,00	4,1	0,009	-
2050	1900	0,5	0,004	0,00	4,0	0,009	-
2100	1900	0,5	0,004	0,00	3,9	0,008	-
2150	1900	0,5	0,004	0,00	3,8	0,008	-
2200	1900	0,5	0,003	0,00	3,8	0,007	-
2250	1900	0,4	0,003	0,00	3,6	0,007	-
2300	1900	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2350	1900	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2400	1900	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2450	1900	0,4	0,002	0,00	3,4	0,005	-
2500	1900	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
0	1950	0,3	0,002	0,00	4,3	0,003	-
50	1950	0,4	0,002	0,00	3,7	0,003	-
100	1950	0,4	0,002	0,00	4,6	0,003	-
150	1950	0,4	0,002	0,00	3,9	0,003	-
200	1950	0,4	0,002	0,00	4,0	0,004	-
250	1950	0,4	0,003	0,00	4,2	0,004	-
300	1950	0,4	0,003	0,00	4,2	0,004	-
350	1950	0,4	0,003	0,00	3,7	0,004	-
400	1950	0,4	0,003	0,00	3,8	0,005	-
450	1950	0,4	0,004	0,00	3,8	0,005	-
500	1950	0,5	0,004	0,00	3,8	0,006	-
550	1950	0,5	0,004	0,00	3,9	0,007	-
600	1950	0,5	0,005	0,00	4,0	0,008	-
650	1950	0,5	0,005	0,00	4,1	0,008	-
700	1950	0,5	0,005	0,00	4,2	0,009	-
750	1950	0,6	0,006	0,00	4,3	0,010	-
800	1950	0,6	0,006	0,00	4,3	0,010	-
850	1950	0,6	0,007	0,00	4,4	0,011	-
900	1950	0,6	0,007	0,00	4,5	0,012	-
950	1950	0,6	0,007	0,00	4,6	0,012	-
1000	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,012	-
1050	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,013	-
1100	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,013	-
1150	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,014	-
1200	1950	0,6	0,009	0,00	4,6	0,014	-
1250	1950	0,6	0,009	0,00	4,6	0,014	-
1300	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,014	-
1350	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,014	-
1400	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,014	-
1450	1950	0,6	0,008	0,00	4,6	0,014	-
1500	1950	0,6	0,008	0,00	4,5	0,014	-
1550	1950	0,6	0,007	0,00	4,5	0,013	-
1600	1950	0,6	0,007	0,00	4,5	0,013	-
1650	1950	0,6	0,007	0,00	4,4	0,012	-
1700	1950	0,6	0,006	0,00	4,4	0,012	-
1750	1950	0,6	0,006	0,00	4,3	0,011	-
1800	1950	0,5	0,005	0,00	4,2	0,011	-
1850	1950	0,5	0,005	0,00	4,2	0,011	-
1900	1950	0,5	0,005	0,00	4,1	0,010	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1950	1950	0,5	0,005	0,00	4,0	0,009	-
2000	1950	0,5	0,004	0,00	3,9	0,009	-
2050	1950	0,5	0,004	0,00	3,8	0,008	-
2100	1950	0,5	0,004	0,00	3,7	0,008	-
2150	1950	0,5	0,003	0,00	3,8	0,007	-
2200	1950	0,4	0,003	0,00	3,7	0,007	-
2250	1950	0,4	0,003	0,00	3,6	0,006	-
2300	1950	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2350	1950	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2400	1950	0,4	0,003	0,00	3,4	0,005	-
2450	1950	0,4	0,002	0,00	3,3	0,005	-
2500	1950	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
0	2000	0,3	0,002	0,00	4,3	0,003	-
50	2000	0,3	0,002	0,00	3,5	0,003	-
100	2000	0,4	0,002	0,00	4,5	0,003	-
150	2000	0,4	0,002	0,00	3,8	0,003	-
200	2000	0,4	0,002	0,00	3,9	0,004	-
250	2000	0,4	0,003	0,00	4,1	0,004	-
300	2000	0,4	0,003	0,00	4,1	0,004	-
350	2000	0,4	0,003	0,00	3,6	0,005	-
400	2000	0,4	0,003	0,00	3,6	0,005	-
450	2000	0,4	0,004	0,00	3,7	0,005	-
500	2000	0,5	0,004	0,00	3,7	0,006	-
550	2000	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
600	2000	0,5	0,004	0,00	3,9	0,008	-
650	2000	0,5	0,005	0,00	4,0	0,008	-
700	2000	0,5	0,005	0,00	4,0	0,009	-
750	2000	0,5	0,006	0,00	4,1	0,009	-
800	2000	0,5	0,006	0,00	4,1	0,010	-
850	2000	0,6	0,006	0,00	4,2	0,010	-
900	2000	0,6	0,007	0,00	4,3	0,011	-
950	2000	0,6	0,007	0,00	4,3	0,011	-
1000	2000	0,6	0,007	0,00	4,4	0,012	-
1050	2000	0,6	0,007	0,00	4,4	0,012	-
1100	2000	0,6	0,007	0,00	4,4	0,012	-
1150	2000	0,6	0,008	0,00	4,4	0,013	-
1200	2000	0,5	0,008	0,00	4,4	0,013	-
1250	2000	0,5	0,008	0,00	4,5	0,013	-
1300	2000	0,5	0,008	0,00	4,4	0,013	-
1350	2000	0,5	0,008	0,00	4,4	0,013	-
1400	2000	0,5	0,007	0,00	4,4	0,013	-
1450	2000	0,5	0,007	0,00	4,3	0,013	-
1500	2000	0,5	0,007	0,00	4,3	0,012	-
1550	2000	0,5	0,007	0,00	4,3	0,012	-
1600	2000	0,5	0,006	0,00	4,2	0,012	-
1650	2000	0,5	0,006	0,00	4,2	0,012	-
1700	2000	0,5	0,006	0,00	4,2	0,011	-
1750	2000	0,5	0,005	0,00	4,1	0,011	-
1800	2000	0,5	0,005	0,00	4,1	0,010	-
1850	2000	0,5	0,005	0,00	4,0	0,010	-
1900	2000	0,5	0,005	0,00	4,0	0,010	-
1950	2000	0,5	0,004	0,00	3,9	0,009	-
2000	2000	0,5	0,004	0,00	3,8	0,009	-
2050	2000	0,5	0,004	0,00	3,7	0,008	-
2100	2000	0,5	0,004	0,00	3,7	0,008	-
2150	2000	0,4	0,003	0,00	3,6	0,007	-
2200	2000	0,4	0,003	0,00	3,5	0,007	-
2250	2000	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2300	2000	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
2350	2000	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
2400	2000	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2450	2000	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2500	2000	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
0	2050	0,3	0,002	0,00	3,4	0,003	-
50	2050	0,3	0,002	0,00	4,3	0,003	-
100	2050	0,4	0,002	0,00	3,6	0,003	-
150	2050	0,4	0,002	0,00	3,7	0,003	-
200	2050	0,4	0,002	0,00	3,8	0,004	-
250	2050	0,4	0,002	0,00	3,9	0,004	-
300	2050	0,4	0,003	0,00	3,4	0,004	-
350	2050	0,4	0,003	0,00	3,4	0,005	-
400	2050	0,4	0,003	0,00	3,5	0,005	-
450	2050	0,4	0,003	0,00	3,5	0,006	-
500	2050	0,4	0,004	0,00	3,6	0,006	-
550	2050	0,5	0,004	0,00	3,7	0,007	-
600	2050	0,5	0,004	0,00	3,8	0,007	-
650	2050	0,5	0,005	0,00	3,8	0,008	-
700	2050	0,5	0,005	0,00	3,9	0,009	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
750	2050	0,5	0,005	0,00	3,9	0,009	-
800	2050	0,5	0,006	0,00	4,0	0,009	-
850	2050	0,5	0,006	0,00	4,1	0,010	-
900	2050	0,5	0,006	0,00	4,1	0,010	-
950	2050	0,5	0,006	0,00	4,2	0,011	-
1000	2050	0,5	0,006	0,00	4,2	0,011	-
1050	2050	0,5	0,007	0,00	4,3	0,011	-
1100	2050	0,5	0,007	0,00	4,3	0,011	-
1150	2050	0,5	0,007	0,00	4,2	0,012	-
1200	2050	0,5	0,007	0,00	4,3	0,012	-
1250	2050	0,5	0,007	0,00	4,3	0,012	-
1300	2050	0,5	0,007	0,00	4,2	0,012	-
1350	2050	0,5	0,007	0,00	4,2	0,012	-
1400	2050	0,5	0,007	0,00	4,2	0,012	-
1450	2050	0,5	0,007	0,00	4,1	0,012	-
1500	2050	0,5	0,006	0,00	4,2	0,012	-
1550	2050	0,5	0,006	0,00	4,1	0,011	-
1600	2050	0,5	0,006	0,00	4,1	0,011	-
1650	2050	0,5	0,006	0,00	4,1	0,011	-
1700	2050	0,5	0,005	0,00	4,0	0,010	-
1750	2050	0,5	0,005	0,00	4,0	0,010	-
1800	2050	0,5	0,005	0,00	3,9	0,010	-
1850	2050	0,5	0,005	0,00	3,9	0,009	-
1900	2050	0,5	0,004	0,00	3,8	0,009	-
1950	2050	0,5	0,004	0,00	3,7	0,009	-
2000	2050	0,5	0,004	0,00	3,7	0,008	-
2050	2050	0,5	0,004	0,00	3,6	0,008	-
2100	2050	0,5	0,003	0,00	3,5	0,007	-
2150	2050	0,4	0,003	0,00	3,5	0,007	-
2200	2050	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
2250	2050	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2300	2050	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2350	2050	0,4	0,003	0,00	3,3	0,005	-
2400	2050	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2450	2050	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2500	2050	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
0	2100	0,3	0,002	0,00	3,3	0,003	-
50	2100	0,3	0,002	0,00	4,2	0,003	-
100	2100	0,4	0,002	0,00	3,5	0,003	-
150	2100	0,4	0,002	0,00	3,6	0,003	-
200	2100	0,4	0,002	0,00	3,7	0,004	-
250	2100	0,4	0,002	0,00	3,8	0,004	-
300	2100	0,4	0,003	0,00	3,3	0,004	-
350	2100	0,4	0,003	0,00	3,4	0,005	-
400	2100	0,4	0,003	0,00	3,3	0,005	-
450	2100	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
500	2100	0,4	0,004	0,00	3,5	0,006	-
550	2100	0,5	0,004	0,00	3,6	0,007	-
600	2100	0,5	0,004	0,00	3,6	0,007	-
650	2100	0,5	0,004	0,00	3,7	0,008	-
700	2100	0,5	0,005	0,00	3,8	0,008	-
750	2100	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
800	2100	0,5	0,005	0,00	3,9	0,009	-
850	2100	0,5	0,005	0,00	3,9	0,009	-
900	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,010	-
950	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,010	-
1000	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,010	-
1050	2100	0,5	0,006	0,00	4,1	0,010	-
1100	2100	0,5	0,006	0,00	4,1	0,011	-
1150	2100	0,5	0,006	0,00	4,1	0,011	-
1200	2100	0,5	0,006	0,00	4,1	0,011	-
1250	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,011	-
1300	2100	0,5	0,006	0,00	4,1	0,011	-
1350	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,011	-
1400	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,011	-
1450	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,011	-
1500	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,011	-
1550	2100	0,5	0,006	0,00	4,0	0,011	-
1600	2100	0,5	0,005	0,00	3,9	0,010	-
1650	2100	0,5	0,005	0,00	3,9	0,010	-
1700	2100	0,5	0,005	0,00	3,9	0,010	-
1750	2100	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
1800	2100	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
1850	2100	0,5	0,004	0,00	3,7	0,009	-
1900	2100	0,5	0,004	0,00	3,6	0,009	-
1950	2100	0,5	0,004	0,00	3,6	0,008	-
2000	2100	0,5	0,004	0,00	3,6	0,008	-
2050	2100	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2100	2100	0,4	0,003	0,00	3,4	0,007	-
2150	2100	0,4	0,003	0,00	3,3	0,007	-
2200	2100	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
2250	2100	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
2300	2100	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
2350	2100	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2400	2100	0,4	0,002	0,00	3,2	0,005	-
2450	2100	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2500	2100	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
0	2150	0,3	0,002	0,00	4,0	0,003	-
50	2150	0,3	0,002	0,00	3,3	0,003	-
100	2150	0,3	0,002	0,00	3,4	0,003	-
150	2150	0,4	0,002	0,00	3,5	0,003	-
200	2150	0,4	0,002	0,00	3,6	0,004	-
250	2150	0,4	0,002	0,00	3,1	0,004	-
300	2150	0,4	0,003	0,00	3,2	0,004	-
350	2150	0,4	0,003	0,00	3,9	0,005	-
400	2150	0,4	0,003	0,00	3,4	0,005	-
450	2150	0,4	0,003	0,00	3,4	0,006	-
500	2150	0,4	0,004	0,00	3,5	0,006	-
550	2150	0,4	0,004	0,00	3,5	0,007	-
600	2150	0,5	0,004	0,00	3,5	0,007	-
650	2150	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
700	2150	0,5	0,004	0,00	3,6	0,008	-
750	2150	0,5	0,005	0,00	3,7	0,008	-
800	2150	0,5	0,005	0,00	3,7	0,008	-
850	2150	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
900	2150	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
950	2150	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
1000	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1050	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1100	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1150	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1200	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1250	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1300	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1350	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1400	2150	0,5	0,006	0,00	3,8	0,010	-
1450	2150	0,5	0,006	0,00	3,9	0,010	-
1500	2150	0,5	0,005	0,00	3,8	0,010	-
1550	2150	0,5	0,005	0,00	3,8	0,010	-
1600	2150	0,5	0,005	0,00	3,8	0,010	-
1650	2150	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
1700	2150	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
1750	2150	0,5	0,004	0,00	3,7	0,009	-
1800	2150	0,5	0,004	0,00	3,6	0,009	-
1850	2150	0,5	0,004	0,00	3,6	0,008	-
1900	2150	0,5	0,004	0,00	3,6	0,008	-
1950	2150	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
2000	2150	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
2050	2150	0,4	0,003	0,00	3,4	0,007	-
2100	2150	0,4	0,003	0,00	3,3	0,007	-
2150	2150	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
2200	2150	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
2250	2150	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
2300	2150	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2350	2150	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2400	2150	0,4	0,002	0,00	3,1	0,005	-
2450	2150	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2500	2150	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
0	2200	0,3	0,002	0,00	3,2	0,003	-
50	2200	0,3	0,002	0,00	3,2	0,003	-
100	2200	0,3	0,002	0,00	3,4	0,003	-
150	2200	0,4	0,002	0,00	3,4	0,003	-
200	2200	0,4	0,002	0,00	3,5	0,004	-
250	2200	0,4	0,002	0,00	3,0	0,004	-
300	2200	0,4	0,003	0,00	3,7	0,004	-
350	2200	0,4	0,003	0,00	3,2	0,005	-
400	2200	0,4	0,003	0,00	3,3	0,005	-
450	2200	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
500	2200	0,4	0,003	0,00	3,3	0,006	-
550	2200	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
600	2200	0,4	0,004	0,00	3,4	0,007	-
650	2200	0,4	0,004	0,00	3,5	0,007	-
700	2200	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
750	2200	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
800	2200	0,5	0,005	0,00	3,6	0,008	-
850	2200	0,5	0,005	0,00	3,6	0,008	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
900	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
950	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
1000	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
1050	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
1100	2200	0,5	0,005	0,00	3,8	0,009	-
1150	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
1200	2200	0,5	0,005	0,00	3,8	0,010	-
1250	2200	0,5	0,005	0,00	3,8	0,010	-
1300	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,010	-
1350	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,010	-
1400	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,010	-
1450	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,010	-
1500	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
1550	2200	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1600	2200	0,5	0,005	0,00	3,7	0,009	-
1650	2200	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1700	2200	0,5	0,004	0,00	3,6	0,009	-
1750	2200	0,5	0,004	0,00	3,6	0,008	-
1800	2200	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
1850	2200	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
1900	2200	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1950	2200	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
2000	2200	0,4	0,003	0,00	3,3	0,007	-
2050	2200	0,4	0,003	0,00	3,3	0,007	-
2100	2200	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
2150	2200	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
2200	2200	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
2250	2200	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
2300	2200	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2350	2200	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2400	2200	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2450	2200	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2500	2200	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
0	2250	0,3	0,002	0,00	3,1	0,003	-
50	2250	0,3	0,002	0,00	4,0	0,003	-
100	2250	0,3	0,002	0,00	3,2	0,003	-
150	2250	0,3	0,002	0,00	3,3	0,004	-
200	2250	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
250	2250	0,4	0,002	0,00	3,5	0,004	-
300	2250	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
350	2250	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
400	2250	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
450	2250	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
500	2250	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
550	2250	0,4	0,004	0,00	3,2	0,006	-
600	2250	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
650	2250	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
700	2250	0,4	0,004	0,00	3,4	0,007	-
750	2250	0,4	0,004	0,00	3,4	0,007	-
800	2250	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
850	2250	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
900	2250	0,5	0,005	0,00	3,5	0,008	-
950	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,008	-
1000	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,008	-
1050	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1100	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1150	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1200	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1250	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1300	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1350	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1400	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1450	2250	0,5	0,005	0,00	3,5	0,009	-
1500	2250	0,5	0,005	0,00	3,6	0,009	-
1550	2250	0,5	0,005	0,00	3,5	0,009	-
1600	2250	0,5	0,004	0,00	3,5	0,009	-
1650	2250	0,5	0,004	0,00	3,5	0,008	-
1700	2250	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1750	2250	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1800	2250	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1850	2250	0,4	0,004	0,00	3,4	0,007	-
1900	2250	0,4	0,003	0,00	3,3	0,007	-
1950	2250	0,4	0,003	0,00	3,3	0,007	-
2000	2250	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
2050	2250	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
2100	2250	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
2150	2250	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2200	2250	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2250	2250	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2300	2250	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2350	2250	0,4	0,002	0,00	3,0	0,005	-
2400	2250	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2450	2250	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2500	2250	0,3	0,002	0,00	2,8	0,004	-
0	2300	0,3	0,002	0,00	3,0	0,003	-
50	2300	0,3	0,002	0,00	3,1	0,003	-
100	2300	0,3	0,002	0,00	3,2	0,003	-
150	2300	0,3	0,002	0,00	3,3	0,004	-
200	2300	0,3	0,002	0,00	3,3	0,004	-
250	2300	0,4	0,002	0,00	2,9	0,004	-
300	2300	0,4	0,003	0,00	2,9	0,005	-
350	2300	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
400	2300	0,4	0,003	0,00	3,1	0,005	-
450	2300	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
500	2300	0,4	0,003	0,00	3,2	0,006	-
550	2300	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
600	2300	0,4	0,004	0,00	3,2	0,006	-
650	2300	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
700	2300	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
750	2300	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
800	2300	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
850	2300	0,4	0,004	0,00	3,4	0,007	-
900	2300	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
950	2300	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1000	2300	0,5	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1050	2300	0,5	0,005	0,00	3,5	0,008	-
1100	2300	0,5	0,005	0,00	3,5	0,008	-
1150	2300	0,5	0,005	0,00	3,4	0,008	-
1200	2300	0,4	0,005	0,00	3,5	0,008	-
1250	2300	0,4	0,005	0,00	3,5	0,009	-
1300	2300	0,4	0,005	0,00	3,5	0,009	-
1350	2300	0,4	0,005	0,00	3,5	0,009	-
1400	2300	0,4	0,005	0,00	3,4	0,009	-
1450	2300	0,4	0,005	0,00	3,4	0,008	-
1500	2300	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1550	2300	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1600	2300	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1650	2300	0,4	0,004	0,00	3,4	0,008	-
1700	2300	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1750	2300	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
1800	2300	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
1850	2300	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
1900	2300	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
1950	2300	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
2000	2300	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
2050	2300	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
2100	2300	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
2150	2300	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
2200	2300	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
2250	2300	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2300	2300	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2350	2300	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2400	2300	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2450	2300	0,3	0,002	0,00	2,6	0,004	-
2500	2300	0,3	0,002	0,00	2,7	0,004	-
0	2350	0,3	0,002	0,00	3,0	0,003	-
50	2350	0,3	0,002	0,00	3,0	0,003	-
100	2350	0,3	0,002	0,00	3,1	0,003	-
150	2350	0,3	0,002	0,00	3,1	0,004	-
200	2350	0,3	0,002	0,00	2,8	0,004	-
250	2350	0,4	0,002	0,00	2,8	0,004	-
300	2350	0,4	0,003	0,00	3,4	0,005	-
350	2350	0,4	0,003	0,00	2,9	0,005	-
400	2350	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
450	2350	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
500	2350	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
550	2350	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
600	2350	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
650	2350	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
700	2350	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
750	2350	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
800	2350	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
850	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
900	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
950	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,007	-
1000	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1050	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1100	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1150	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1200	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1250	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1300	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1350	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1400	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1450	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1500	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1550	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1600	2350	0,4	0,004	0,00	3,3	0,008	-
1650	2350	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1700	2350	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1750	2350	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1800	2350	0,4	0,003	0,00	3,2	0,007	-
1850	2350	0,4	0,003	0,00	3,1	0,007	-
1900	2350	0,4	0,003	0,00	3,1	0,007	-
1950	2350	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
2000	2350	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2050	2350	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2100	2350	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
2150	2350	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
2200	2350	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
2250	2350	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2300	2350	0,4	0,002	0,00	2,9	0,005	-
2350	2350	0,4	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2400	2350	0,3	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2450	2350	0,3	0,002	0,00	2,7	0,004	-
2500	2350	0,3	0,002	0,00	2,7	0,004	-
0	2400	0,3	0,002	0,00	2,9	0,003	-
50	2400	0,3	0,002	0,00	3,0	0,003	-
100	2400	0,3	0,002	0,00	3,0	0,003	-
150	2400	0,3	0,002	0,00	2,6	0,004	-
200	2400	0,3	0,002	0,00	3,1	0,004	-
250	2400	0,3	0,002	0,00	3,2	0,004	-
300	2400	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
350	2400	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
400	2400	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
450	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,005	-
500	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
550	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
600	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
650	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
700	2400	0,4	0,003	0,00	3,1	0,006	-
750	2400	0,4	0,004	0,00	3,1	0,006	-
800	2400	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
850	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
900	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
950	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1000	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1050	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1100	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1150	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1200	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,008	-
1250	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,008	-
1300	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,008	-
1350	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,008	-
1400	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,008	-
1450	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,008	-
1500	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,008	-
1550	2400	0,4	0,004	0,00	3,2	0,007	-
1600	2400	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1650	2400	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1700	2400	0,4	0,003	0,00	3,1	0,007	-
1750	2400	0,4	0,003	0,00	3,1	0,007	-
1800	2400	0,4	0,003	0,00	3,1	0,007	-
1850	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
1900	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
1950	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2000	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2050	2400	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
2100	2400	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
2150	2400	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
2200	2400	0,4	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2250	2400	0,4	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2300	2400	0,4	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2350	2400	0,3	0,002	0,00	2,7	0,005	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
2400	2400	0,3	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2450	2400	0,3	0,002	0,00	2,6	0,004	-
2500	2400	0,3	0,002	0,00	2,6	0,004	-
0	2450	0,3	0,002	0,00	3,6	0,003	-
50	2450	0,3	0,002	0,00	2,9	0,003	-
100	2450	0,3	0,002	0,00	2,9	0,004	-
150	2450	0,3	0,002	0,00	3,0	0,004	-
200	2450	0,3	0,002	0,00	3,0	0,004	-
250	2450	0,3	0,002	0,00	2,7	0,004	-
300	2450	0,3	0,002	0,00	3,2	0,005	-
350	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
400	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
450	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
500	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
550	2450	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
600	2450	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
650	2450	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
700	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
750	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
800	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
850	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
900	2450	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
950	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1000	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1050	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1100	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1150	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1200	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1250	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1300	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1350	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1400	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1450	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1500	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1550	2450	0,4	0,004	0,00	3,1	0,007	-
1600	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,007	-
1650	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,007	-
1700	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,007	-
1750	2450	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
1800	2450	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
1850	2450	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
1900	2450	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
1950	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
2000	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
2050	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
2100	2450	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
2150	2450	0,4	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2200	2450	0,4	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2250	2450	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2300	2450	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
2350	2450	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
2400	2450	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
2450	2450	0,3	0,002	0,00	2,6	0,004	-
2500	2450	0,3	0,002	0,00	2,5	0,004	-
0	2500	0,3	0,002	0,00	2,7	0,003	-
50	2500	0,3	0,002	0,00	2,8	0,003	-
100	2500	0,3	0,002	0,00	2,8	0,004	-
150	2500	0,3	0,002	0,00	2,9	0,004	-
200	2500	0,3	0,002	0,00	2,6	0,004	-
250	2500	0,3	0,002	0,00	3,0	0,004	-
300	2500	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
350	2500	0,3	0,002	0,00	2,7	0,005	-
400	2500	0,4	0,003	0,00	2,7	0,005	-
450	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
500	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
550	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,005	-
600	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
650	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
700	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
750	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
800	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
850	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
900	2500	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
950	2500	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
1000	2500	0,4	0,003	0,00	3,0	0,006	-
1050	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1100	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1150	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1200	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1250	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1300	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1350	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1400	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1450	2500	0,4	0,004	0,00	3,0	0,007	-
1500	2500	0,4	0,003	0,00	3,0	0,007	-
1550	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,007	-
1600	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,007	-
1650	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
1700	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
1750	2500	0,4	0,003	0,00	2,9	0,006	-
1800	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
1850	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
1900	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
1950	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,006	-
2000	2500	0,4	0,003	0,00	2,8	0,005	-
2050	2500	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2100	2500	0,4	0,002	0,00	2,8	0,005	-
2150	2500	0,4	0,002	0,00	2,7	0,005	-
2200	2500	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
2250	2500	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
2300	2500	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
2350	2500	0,3	0,002	0,00	2,6	0,005	-
2400	2500	0,3	0,002	0,00	2,4	0,004	-
2450	2500	0,3	0,002	0,00	2,5	0,004	-
2500	2500	0,3	0,002	0,00	2,5	0,004	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	22,9	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,209	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	54,4	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	4,408	1 529,0	1 178,5
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	208,5	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	7,035	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	1 526,8	1 158,6
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	434,5	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	13,085	1 529,0	1 178,5
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne µg/m³	0,01	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0000	1 527,9	1 168,6
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	41,4	1 380,7	883,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,768	1 380,7	883,4
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
formaldehyd	Stężenie maksymalne µg/m³	7,73	975,6	1 226,5
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,7350	1 529,0	1 178,5
	Częstość przekroczeń D1= 50 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	2,89	1 380,7	883,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0537	1 380,7	883,4
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	3,1	1 335,8	862,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,095	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m³, %	0,00	954,5	1 027,6
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	10,4	1 335,8	862,3

pył zawieszony PM 2,5	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,338	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	954,5	1 027,6
	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15,6	1 526,8	1 158,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,198	1 530,1	1 188,4
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	954,5	1 027,6