

ZaŁ. P-6

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	19,6	0,075	0,00	0,4	0,001	0,00	35,1	0,121	0,00
25	0	20,4	0,078	0,00	0,3	0,001	0,00	34,7	0,126	0,00
50	0	20,9	0,081	0,00	0,4	0,001	0,00	36,3	0,131	0,00
75	0	21,8	0,084	0,00	0,4	0,001	0,00	38,8	0,135	0,00
100	0	22,7	0,087	0,00	0,4	0,001	0,00	40,5	0,138	0,00
125	0	23,6	0,089	0,00	0,4	0,001	0,00	40,3	0,141	0,00
150	0	24,7	0,092	0,00	0,4	0,001	0,00	42,1	0,143	0,00
175	0	25,5	0,095	0,00	0,4	0,001	0,00	44,0	0,146	0,00
200	0	25,8	0,099	0,00	0,5	0,001	0,00	45,9	0,149	0,00
225	0	27,0	0,103	0,00	0,5	0,002	0,00	48,6	0,153	0,00
250	0	27,7	0,107	0,00	0,5	0,002	0,00	49,8	0,159	0,00
275	0	29,3	0,111	0,00	0,5	0,002	0,00	51,2	0,165	0,00
300	0	29,1	0,116	0,00	0,5	0,002	0,00	52,6	0,172	0,00
325	0	30,7	0,120	0,00	0,6	0,002	0,00	55,2	0,180	0,00
350	0	31,6	0,123	0,00	0,6	0,002	0,00	56,3	0,186	0,00
375	0	32,0	0,125	0,00	0,6	0,002	0,00	56,4	0,191	0,00
400	0	32,6	0,127	0,00	0,6	0,002	0,00	58,7	0,193	0,00
425	0	33,4	0,128	0,00	0,6	0,002	0,00	57,1	0,195	0,00
450	0	34,0	0,128	0,00	0,6	0,002	0,00	58,9	0,195	0,00
475	0	34,6	0,129	0,00	0,6	0,002	0,00	58,1	0,195	0,00
500	0	35,1	0,129	0,00	0,6	0,002	0,00	58,5	0,195	0,00
525	0	34,9	0,129	0,00	0,6	0,002	0,00	56,3	0,196	0,00
550	0	34,7	0,129	0,00	0,6	0,002	0,00	56,1	0,195	0,00
575	0	35,1	0,130	0,00	0,6	0,002	0,00	56,8	0,193	0,00
600	0	35,2	0,130	0,00	0,5	0,002	0,00	53,3	0,190	0,00
625	0	34,5	0,130	0,00	0,5	0,002	0,00	50,9	0,186	0,00
650	0	33,6	0,130	0,00	0,5	0,002	0,00	50,3	0,181	0,00
675	0	32,6	0,128	0,00	0,5	0,002	0,00	47,8	0,176	0,00
700	0	31,9	0,126	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,170	0,00
725	0	30,2	0,123	0,00	0,4	0,002	0,00	42,8	0,164	0,00
750	0	29,7	0,120	0,00	0,4	0,002	0,00	44,2	0,158	0,00
775	0	28,5	0,117	0,00	0,4	0,002	0,00	40,2	0,152	0,00
800	0	27,3	0,114	0,00	0,4	0,001	0,00	37,9	0,147	0,00
825	0	26,0	0,111	0,00	0,4	0,001	0,00	36,9	0,142	0,00
850	0	24,8	0,109	0,00	0,4	0,001	0,00	36,7	0,137	0,00
875	0	23,6	0,107	0,00	0,3	0,001	0,00	34,8	0,133	0,00
900	0	22,6	0,104	0,00	0,3	0,001	0,00	34,9	0,129	0,00
925	0	21,8	0,102	0,00	0,3	0,001	0,00	32,2	0,124	0,00
950	0	21,2	0,100	0,00	0,3	0,001	0,00	32,2	0,120	0,00
975	0	20,0	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	32,1	0,116	0,00
1000	0	19,0	0,094	0,00	0,3	0,001	0,00	30,5	0,111	0,00
1025	0	18,7	0,091	0,00	0,3	0,001	0,00	28,9	0,107	0,00
1050	0	17,6	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	29,0	0,102	0,00
1075	0	17,3	0,084	0,00	0,3	0,001	0,00	27,3	0,098	0,00
1100	0	16,5	0,081	0,00	0,3	0,001	0,00	28,0	0,094	0,00
1125	0	16,1	0,078	0,00	0,3	0,001	0,00	25,9	0,090	0,00
1150	0	15,3	0,075	0,00	0,3	0,001	0,00	26,9	0,086	0,00
1175	0	14,9	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	24,4	0,083	0,00
1200	0	14,7	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	24,9	0,079	0,00
1225	0	13,9	0,067	0,00	0,2	0,001	0,00	23,8	0,076	0,00
1250	0	13,6	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,073	0,00
0	25	20,0	0,077	0,00	0,4	0,001	0,00	36,1	0,127	0,00
25	25	20,9	0,081	0,00	0,4	0,001	0,00	36,5	0,133	0,00
50	25	21,4	0,084	0,00	0,4	0,001	0,00	36,5	0,139	0,00
75	25	22,3	0,088	0,00	0,4	0,001	0,00	39,0	0,145	0,00
100	25	23,6	0,091	0,00	0,4	0,002	0,00	40,6	0,150	0,00
125	25	24,6	0,095	0,00	0,4	0,002	0,00	42,5	0,154	0,00
150	25	25,7	0,098	0,00	0,4	0,002	0,00	43,3	0,158	0,00
175	25	26,8	0,102	0,00	0,5	0,002	0,00	46,2	0,161	0,00
200	25	27,4	0,106	0,00	0,5	0,002	0,00	48,1	0,164	0,00
225	25	28,4	0,110	0,00	0,5	0,002	0,00	49,6	0,168	0,00
250	25	29,1	0,115	0,00	0,5	0,002	0,00	51,3	0,174	0,00
275	25	31,0	0,120	0,00	0,5	0,002	0,00	53,0	0,181	0,00
300	25	30,9	0,124	0,00	0,6	0,002	0,00	55,1	0,189	0,00
325	25	32,8	0,129	0,00	0,6	0,002	0,00	56,6	0,198	0,00
350	25	33,0	0,133	0,00	0,6	0,002	0,00	58,9	0,206	0,00
375	25	33,9	0,137	0,00	0,6	0,002	0,00	59,0	0,212	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	25	34,6	0,139	0,00	0,6	0,002	0,00	62,2	0,216	0,00
425	25	35,7	0,140	0,00	0,6	0,002	0,00	60,5	0,219	0,00
450	25	36,8	0,141	0,00	0,6	0,002	0,00	61,4	0,220	0,00
475	25	36,8	0,141	0,00	0,6	0,002	0,00	63,5	0,220	0,00
500	25	37,3	0,141	0,00	0,6	0,002	0,00	62,4	0,220	0,00
525	25	37,2	0,141	0,00	0,6	0,002	0,00	61,7	0,220	0,00
550	25	37,8	0,142	0,00	0,6	0,002	0,00	60,3	0,219	0,00
575	25	38,2	0,142	0,00	0,6	0,002	0,00	58,3	0,217	0,00
600	25	37,2	0,143	0,00	0,6	0,002	0,00	55,0	0,213	0,00
625	25	36,6	0,143	0,00	0,5	0,002	0,00	53,3	0,207	0,00
650	25	35,8	0,142	0,00	0,5	0,002	0,00	51,4	0,201	0,00
675	25	35,1	0,140	0,00	0,5	0,002	0,00	48,2	0,195	0,00
700	25	34,5	0,137	0,00	0,5	0,002	0,00	45,9	0,188	0,00
725	25	32,3	0,133	0,00	0,4	0,002	0,00	44,7	0,181	0,00
750	25	31,5	0,130	0,00	0,4	0,002	0,00	44,9	0,173	0,00
775	25	30,1	0,126	0,00	0,4	0,002	0,00	41,2	0,167	0,00
800	25	28,7	0,124	0,00	0,4	0,002	0,00	40,3	0,162	0,00
825	25	27,4	0,121	0,00	0,4	0,002	0,00	38,4	0,155	0,00
850	25	26,0	0,118	0,00	0,4	0,002	0,00	35,6	0,150	0,00
875	25	24,7	0,115	0,00	0,3	0,001	0,00	35,0	0,145	0,00
900	25	23,4	0,112	0,00	0,3	0,001	0,00	34,7	0,139	0,00
925	25	22,6	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	33,6	0,134	0,00
950	25	21,9	0,106	0,00	0,3	0,001	0,00	33,5	0,129	0,00
975	25	20,8	0,103	0,00	0,3	0,001	0,00	32,7	0,123	0,00
1000	25	19,5	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	29,7	0,118	0,00
1025	25	19,1	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	30,2	0,113	0,00
1050	25	18,2	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	29,9	0,108	0,00
1075	25	17,6	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	28,0	0,103	0,00
1100	25	16,8	0,085	0,00	0,3	0,001	0,00	28,8	0,098	0,00
1125	25	16,3	0,081	0,00	0,3	0,001	0,00	26,5	0,094	0,00
1150	25	15,5	0,078	0,00	0,3	0,001	0,00	27,0	0,090	0,00
1175	25	15,1	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	24,9	0,086	0,00
1200	25	14,8	0,072	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,083	0,00
1225	25	13,9	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	24,2	0,079	0,00
1250	25	13,7	0,067	0,00	0,2	0,001	0,00	24,7	0,077	0,00
0	50	20,6	0,080	0,00	0,4	0,001	0,00	36,1	0,133	0,00
25	50	21,3	0,084	0,00	0,4	0,001	0,00	37,4	0,140	0,00
50	50	22,2	0,088	0,00	0,4	0,001	0,00	37,8	0,147	0,00
75	50	23,2	0,092	0,00	0,4	0,002	0,00	40,2	0,155	0,00
100	50	24,2	0,096	0,00	0,4	0,002	0,00	41,4	0,162	0,00
125	50	25,3	0,100	0,00	0,4	0,002	0,00	43,6	0,168	0,00
150	50	26,5	0,104	0,00	0,4	0,002	0,00	44,5	0,173	0,00
175	50	27,6	0,109	0,00	0,5	0,002	0,00	46,8	0,178	0,00
200	50	28,8	0,113	0,00	0,5	0,002	0,00	49,3	0,183	0,00
225	50	29,9	0,118	0,00	0,5	0,002	0,00	51,7	0,186	0,00
250	50	31,3	0,123	0,00	0,5	0,002	0,00	53,5	0,192	0,00
275	50	32,5	0,128	0,00	0,5	0,002	0,00	53,9	0,200	0,00
300	50	33,4	0,134	0,00	0,6	0,002	0,00	58,1	0,208	0,00
325	50	34,7	0,140	0,00	0,6	0,002	0,00	59,3	0,218	0,00
350	50	35,3	0,145	0,00	0,6	0,002	0,00	61,4	0,228	0,00
375	50	36,8	0,149	0,00	0,6	0,002	0,00	62,5	0,237	0,00
400	50	37,8	0,152	0,00	0,6	0,002	0,00	64,4	0,244	0,00
425	50	38,2	0,154	0,00	0,7	0,002	0,00	65,5	0,248	0,00
450	50	39,6	0,155	0,00	0,7	0,002	0,00	68,4	0,249	0,00
475	50	40,1	0,155	0,00	0,7	0,003	0,00	65,6	0,249	0,00
500	50	40,7	0,155	0,00	0,7	0,003	0,00	66,0	0,250	0,00
525	50	41,3	0,156	0,00	0,6	0,003	0,00	62,9	0,250	0,00
550	50	41,4	0,156	0,00	0,6	0,002	0,00	63,1	0,248	0,00
575	50	41,5	0,157	0,00	0,6	0,002	0,00	62,3	0,245	0,00
600	50	41,0	0,158	0,00	0,6	0,002	0,00	60,7	0,240	0,00
625	50	39,7	0,157	0,00	0,6	0,002	0,00	55,4	0,233	0,00
650	50	39,1	0,156	0,00	0,5	0,002	0,00	51,8	0,226	0,00
675	50	37,9	0,153	0,00	0,5	0,002	0,00	50,7	0,217	0,00
700	50	36,8	0,149	0,00	0,5	0,002	0,00	48,9	0,209	0,00
725	50	35,1	0,145	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,200	0,00
750	50	33,7	0,142	0,00	0,4	0,002	0,00	43,2	0,192	0,00
775	50	31,9	0,138	0,00	0,4	0,002	0,00	40,6	0,185	0,00
800	50	30,3	0,134	0,00	0,4	0,002	0,00	42,8	0,178	0,00
825	50	28,8	0,132	0,00	0,4	0,002	0,00	38,6	0,171	0,00
850	50	27,5	0,128	0,00	0,4	0,002	0,00	36,6	0,164	0,00
875	50	26,0	0,125	0,00	0,4	0,002	0,00	36,0	0,157	0,00
900	50	24,5	0,121	0,00	0,4	0,002	0,00	35,4	0,151	0,00
925	50	23,1	0,117	0,00	0,4	0,001	0,00	35,1	0,144	0,00
950	50	22,6	0,113	0,00	0,3	0,001	0,00	33,6	0,138	0,00
975	50	21,5	0,109	0,00	0,3	0,001	0,00	31,7	0,131	0,00
1000	50	19,9	0,105	0,00	0,3	0,001	0,00	31,0	0,125	0,00
1025	50	19,6	0,100	0,00	0,3	0,001	0,00	30,5	0,120	0,00
1050	50	18,6	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	30,2	0,114	0,00
1075	50	18,0	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	28,8	0,108	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
1100	50	17,1	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	28,7	0,103	0,00
1125	50	16,6	0,085	0,00	0,3	0,001	0,00	27,4	0,099	0,00
1150	50	16,1	0,081	0,00	0,3	0,001	0,00	27,1	0,095	0,00
1175	50	15,3	0,078	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,090	0,00
1200	50	14,9	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	24,7	0,087	0,00
1225	50	13,9	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	24,9	0,083	0,00
1250	50	13,7	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	23,3	0,080	0,00
0	75	21,1	0,083	0,00	0,4	0,001	0,00	36,0	0,138	0,00
25	75	21,6	0,087	0,00	0,4	0,001	0,00	38,4	0,146	0,00
50	75	22,9	0,091	0,00	0,4	0,002	0,00	38,8	0,155	0,00
75	75	23,9	0,096	0,00	0,4	0,002	0,00	40,2	0,164	0,00
100	75	24,9	0,100	0,00	0,4	0,002	0,00	43,1	0,173	0,00
125	75	26,1	0,105	0,00	0,5	0,002	0,00	45,5	0,181	0,00
150	75	27,0	0,110	0,00	0,5	0,002	0,00	46,6	0,189	0,00
175	75	28,5	0,116	0,00	0,5	0,002	0,00	48,4	0,196	0,00
200	75	30,1	0,121	0,00	0,5	0,002	0,00	51,1	0,203	0,00
225	75	31,3	0,126	0,00	0,5	0,002	0,00	52,2	0,209	0,00
250	75	33,1	0,132	0,00	0,6	0,002	0,00	55,2	0,214	0,00
275	75	34,2	0,138	0,00	0,6	0,002	0,00	56,9	0,222	0,00
300	75	35,3	0,145	0,00	0,6	0,002	0,00	59,7	0,231	0,00
325	75	36,7	0,152	0,00	0,6	0,002	0,00	64,1	0,243	0,00
350	75	38,0	0,158	0,00	0,7	0,003	0,00	65,8	0,255	0,00
375	75	39,1	0,163	0,00	0,7	0,003	0,00	65,3	0,267	0,00
400	75	40,3	0,167	0,00	0,7	0,003	0,00	68,3	0,276	0,00
425	75	41,3	0,170	0,00	0,7	0,003	0,00	67,0	0,282	0,00
450	75	42,5	0,171	0,00	0,7	0,003	0,00	69,1	0,285	0,00
475	75	43,3	0,172	0,00	0,7	0,003	0,00	70,4	0,286	0,00
500	75	44,6	0,172	0,00	0,7	0,003	0,00	68,8	0,287	0,00
525	75	44,5	0,172	0,00	0,7	0,003	0,00	69,8	0,286	0,00
550	75	45,8	0,173	0,00	0,7	0,003	0,00	66,9	0,284	0,00
575	75	45,4	0,174	0,00	0,6	0,003	0,00	62,1	0,280	0,00
600	75	45,0	0,174	0,00	0,6	0,003	0,00	62,6	0,273	0,00
625	75	43,6	0,174	0,00	0,6	0,003	0,00	59,0	0,264	0,00
650	75	43,2	0,172	0,00	0,6	0,003	0,00	55,6	0,255	0,00
675	75	41,6	0,168	0,00	0,5	0,002	0,00	52,2	0,244	0,00
700	75	39,4	0,164	0,00	0,5	0,002	0,00	48,3	0,234	0,00
725	75	38,1	0,159	0,00	0,5	0,002	0,00	47,4	0,223	0,00
750	75	35,7	0,155	0,00	0,4	0,002	0,00	44,6	0,214	0,00
775	75	33,8	0,151	0,00	0,4	0,002	0,00	43,0	0,204	0,00
800	75	31,9	0,147	0,00	0,4	0,002	0,00	41,0	0,197	0,00
825	75	30,3	0,143	0,00	0,4	0,002	0,00	40,1	0,188	0,00
850	75	28,7	0,139	0,00	0,4	0,002	0,00	38,2	0,179	0,00
875	75	27,3	0,135	0,00	0,4	0,002	0,00	36,8	0,171	0,00
900	75	25,8	0,130	0,00	0,4	0,002	0,00	36,7	0,163	0,00
925	75	24,2	0,125	0,00	0,4	0,002	0,00	35,1	0,155	0,00
950	75	23,0	0,120	0,00	0,3	0,001	0,00	33,6	0,147	0,00
975	75	22,1	0,115	0,00	0,3	0,001	0,00	32,3	0,140	0,00
1000	75	20,9	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	31,9	0,133	0,00
1025	75	20,1	0,105	0,00	0,3	0,001	0,00	31,5	0,126	0,00
1050	75	19,0	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	30,2	0,120	0,00
1075	75	18,3	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	30,4	0,114	0,00
1100	75	17,4	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	28,9	0,109	0,00
1125	75	16,8	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	28,3	0,104	0,00
1150	75	16,3	0,085	0,00	0,3	0,001	0,00	26,3	0,100	0,00
1175	75	15,5	0,082	0,00	0,3	0,001	0,00	26,5	0,095	0,00
1200	75	15,1	0,079	0,00	0,3	0,001	0,00	25,3	0,092	0,00
1225	75	14,7	0,076	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,088	0,00
1250	75	13,9	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	24,1	0,085	0,00
0	100	21,4	0,086	0,00	0,4	0,001	0,00	35,9	0,144	0,00
25	100	22,3	0,090	0,00	0,4	0,002	0,00	39,5	0,153	0,00
50	100	23,5	0,095	0,00	0,4	0,002	0,00	39,3	0,162	0,00
75	100	24,7	0,100	0,00	0,4	0,002	0,00	41,7	0,172	0,00
100	100	25,6	0,105	0,00	0,4	0,002	0,00	42,8	0,183	0,00
125	100	27,2	0,111	0,00	0,5	0,002	0,00	45,7	0,194	0,00
150	100	29,0	0,117	0,00	0,5	0,002	0,00	46,9	0,205	0,00
175	100	29,9	0,123	0,00	0,5	0,002	0,00	50,0	0,216	0,00
200	100	31,4	0,129	0,00	0,5	0,002	0,00	52,1	0,225	0,00
225	100	33,8	0,136	0,00	0,6	0,002	0,00	56,2	0,233	0,00
250	100	34,2	0,142	0,00	0,6	0,002	0,00	55,9	0,241	0,00
275	100	36,4	0,149	0,00	0,6	0,003	0,00	60,6	0,250	0,00
300	100	38,1	0,157	0,00	0,6	0,003	0,00	62,7	0,259	0,00
325	100	40,0	0,165	0,00	0,7	0,003	0,00	65,3	0,272	0,00
350	100	41,2	0,172	0,00	0,7	0,003	0,00	65,8	0,288	0,00
375	100	42,7	0,179	0,00	0,7	0,003	0,00	70,3	0,303	0,00
400	100	43,6	0,185	0,00	0,7	0,003	0,00	73,8	0,316	0,00
425	100	45,2	0,188	0,00	0,7	0,003	0,00	71,4	0,325	0,00
450	100	45,8	0,190	0,00	0,7	0,003	0,00	72,7	0,331	0,00
475	100	47,4	0,191	0,00	0,7	0,003	0,00	74,7	0,332	0,00
500	100	48,6	0,191	0,00	0,7	0,003	0,00	74,9	0,333	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
525	100	49,9	0,191	0,00	0,7	0,003	0,00	73,4	0,332	0,00
550	100	50,8	0,192	0,00	0,7	0,003	0,00	70,2	0,329	0,00
575	100	50,7	0,194	0,00	0,7	0,003	0,00	65,9	0,323	0,00
600	100	50,6	0,194	0,00	0,6	0,003	0,00	63,6	0,314	0,00
625	100	49,1	0,193	0,00	0,6	0,003	0,00	57,7	0,302	0,00
650	100	47,7	0,190	0,00	0,6	0,003	0,00	56,5	0,290	0,00
675	100	45,3	0,185	0,00	0,5	0,003	0,00	52,1	0,277	0,00
700	100	43,6	0,181	0,00	0,5	0,003	0,00	51,1	0,263	0,00
725	100	40,2	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	44,2	0,252	0,00
750	100	38,2	0,171	0,00	0,5	0,002	0,00	48,0	0,239	0,00
775	100	36,0	0,167	0,00	0,4	0,002	0,00	43,9	0,229	0,00
800	100	33,6	0,162	0,00	0,4	0,002	0,00	40,4	0,217	0,00
825	100	31,6	0,157	0,00	0,4	0,002	0,00	40,4	0,207	0,00
850	100	29,6	0,151	0,00	0,4	0,002	0,00	39,0	0,196	0,00
875	100	27,7	0,145	0,00	0,4	0,002	0,00	36,7	0,186	0,00
900	100	26,8	0,140	0,00	0,4	0,002	0,00	36,7	0,177	0,00
925	100	25,2	0,134	0,00	0,4	0,002	0,00	36,2	0,167	0,00
950	100	23,8	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	34,8	0,158	0,00
975	100	22,7	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	33,8	0,149	0,00
1000	100	21,4	0,116	0,00	0,3	0,001	0,00	32,4	0,141	0,00
1025	100	20,5	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	30,4	0,134	0,00
1050	100	19,4	0,105	0,00	0,3	0,001	0,00	30,4	0,127	0,00
1075	100	18,7	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	30,6	0,121	0,00
1100	100	17,5	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	29,0	0,115	0,00
1125	100	17,1	0,093	0,00	0,3	0,001	0,00	29,0	0,110	0,00
1150	100	16,6	0,089	0,00	0,3	0,001	0,00	26,5	0,106	0,00
1175	100	15,6	0,086	0,00	0,3	0,001	0,00	27,6	0,101	0,00
1200	100	15,2	0,083	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,098	0,00
1225	100	14,8	0,080	0,00	0,3	0,001	0,00	25,9	0,095	0,00
1250	100	13,9	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	24,3	0,091	0,00
0	125	21,7	0,089	0,00	0,4	0,002	0,00	35,5	0,150	0,00
25	125	23,0	0,093	0,00	0,4	0,002	0,00	39,2	0,159	0,00
50	125	24,1	0,098	0,00	0,4	0,002	0,00	40,3	0,170	0,00
75	125	25,1	0,104	0,00	0,4	0,002	0,00	42,5	0,181	0,00
100	125	26,7	0,110	0,00	0,4	0,002	0,00	45,0	0,194	0,00
125	125	28,1	0,116	0,00	0,5	0,002	0,00	46,3	0,207	0,00
150	125	29,3	0,123	0,00	0,5	0,002	0,00	48,4	0,221	0,00
175	125	31,2	0,130	0,00	0,5	0,002	0,00	50,5	0,235	0,00
200	125	33,4	0,138	0,00	0,5	0,002	0,00	53,1	0,249	0,00
225	125	34,5	0,145	0,00	0,6	0,003	0,00	55,0	0,261	0,00
250	125	36,6	0,153	0,00	0,6	0,003	0,00	59,1	0,273	0,00
275	125	39,4	0,162	0,00	0,6	0,003	0,00	62,3	0,283	0,00
300	125	41,0	0,170	0,00	0,6	0,003	0,00	64,2	0,295	0,00
325	125	42,2	0,179	0,00	0,7	0,003	0,00	68,1	0,309	0,00
350	125	44,6	0,188	0,00	0,7	0,003	0,00	71,1	0,327	0,00
375	125	46,1	0,197	0,00	0,7	0,003	0,00	72,6	0,345	0,00
400	125	47,2	0,204	0,00	0,8	0,004	0,00	77,3	0,364	0,00
425	125	48,0	0,209	0,00	0,8	0,004	0,00	77,7	0,379	0,00
450	125	51,2	0,211	0,00	0,8	0,004	0,00	77,3	0,387	0,00
475	125	51,7	0,212	0,00	0,8	0,004	0,00	80,2	0,392	0,00
500	125	54,5	0,213	0,00	0,8	0,004	0,00	78,2	0,393	0,00
525	125	55,8	0,214	0,00	0,8	0,004	0,00	77,7	0,391	0,00
550	125	56,2	0,215	0,00	0,8	0,004	0,00	77,1	0,387	0,00
575	125	56,7	0,216	0,00	0,7	0,004	0,00	70,3	0,378	0,00
600	125	57,2	0,216	0,00	0,7	0,004	0,00	68,9	0,365	0,00
625	125	55,5	0,215	0,00	0,6	0,004	0,00	61,9	0,350	0,00
650	125	52,7	0,210	0,00	0,6	0,003	0,00	55,9	0,333	0,00
675	125	50,1	0,205	0,00	0,5	0,003	0,00	53,9	0,316	0,00
700	125	46,3	0,200	0,00	0,5	0,003	0,00	50,1	0,301	0,00
725	125	44,1	0,195	0,00	0,5	0,003	0,00	49,3	0,284	0,00
750	125	41,2	0,190	0,00	0,5	0,003	0,00	47,9	0,269	0,00
775	125	38,5	0,184	0,00	0,4	0,003	0,00	43,8	0,255	0,00
800	125	36,0	0,178	0,00	0,4	0,002	0,00	41,9	0,241	0,00
825	125	33,7	0,171	0,00	0,4	0,002	0,00	41,4	0,228	0,00
850	125	31,4	0,164	0,00	0,4	0,002	0,00	38,7	0,214	0,00
875	125	29,4	0,157	0,00	0,4	0,002	0,00	38,4	0,202	0,00
900	125	27,6	0,149	0,00	0,4	0,002	0,00	36,5	0,191	0,00
925	125	26,0	0,142	0,00	0,4	0,002	0,00	36,7	0,179	0,00
950	125	24,5	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	34,1	0,170	0,00
975	125	23,2	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,160	0,00
1000	125	22,0	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	32,7	0,151	0,00
1025	125	20,6	0,117	0,00	0,3	0,001	0,00	31,3	0,143	0,00
1050	125	19,9	0,112	0,00	0,3	0,001	0,00	29,8	0,136	0,00
1075	125	19,0	0,107	0,00	0,3	0,001	0,00	30,1	0,129	0,00
1100	125	17,8	0,102	0,00	0,3	0,001	0,00	28,6	0,123	0,00
1125	125	17,3	0,098	0,00	0,3	0,001	0,00	29,0	0,118	0,00
1150	125	16,7	0,095	0,00	0,3	0,001	0,00	25,9	0,113	0,00
1175	125	15,5	0,091	0,00	0,3	0,001	0,00	27,5	0,109	0,00
1200	125	15,3	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,105	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
1225	125	15,0	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	24,8	0,102	0,00
1250	125	14,2	0,083	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,098	0,00
0	150	22,3	0,092	0,00	0,4	0,002	0,00	36,6	0,157	0,00
25	150	23,5	0,097	0,00	0,4	0,002	0,00	38,7	0,167	0,00
50	150	24,8	0,102	0,00	0,4	0,002	0,00	40,1	0,178	0,00
75	150	26,2	0,108	0,00	0,4	0,002	0,00	41,9	0,191	0,00
100	150	27,6	0,114	0,00	0,5	0,002	0,00	45,6	0,204	0,00
125	150	29,1	0,121	0,00	0,5	0,002	0,00	46,3	0,219	0,00
150	150	31,1	0,129	0,00	0,5	0,002	0,00	49,4	0,236	0,00
175	150	33,1	0,137	0,00	0,5	0,003	0,00	52,2	0,254	0,00
200	150	34,3	0,146	0,00	0,5	0,003	0,00	54,7	0,272	0,00
225	150	36,7	0,155	0,00	0,6	0,003	0,00	58,8	0,289	0,00
250	150	39,1	0,165	0,00	0,6	0,003	0,00	62,2	0,307	0,00
275	150	41,5	0,175	0,00	0,6	0,003	0,00	63,5	0,323	0,00
300	150	43,7	0,185	0,00	0,7	0,003	0,00	66,5	0,340	0,00
325	150	46,3	0,196	0,00	0,7	0,004	0,00	69,7	0,357	0,00
350	150	47,9	0,206	0,00	0,8	0,004	0,00	75,0	0,376	0,00
375	150	49,9	0,217	0,00	0,8	0,004	0,00	76,2	0,400	0,00
400	150	52,0	0,226	0,00	0,8	0,004	0,00	80,0	0,425	0,00
425	150	52,9	0,232	0,00	0,8	0,004	0,00	80,2	0,446	0,00
450	150	54,0	0,236	0,00	0,8	0,005	0,00	82,4	0,462	0,00
475	150	57,6	0,237	0,00	0,9	0,005	0,00	86,9	0,469	0,00
500	150	59,1	0,238	0,00	0,8	0,005	0,00	84,9	0,472	0,00
525	150	62,9	0,239	0,00	0,8	0,005	0,00	83,5	0,470	0,00
550	150	64,7	0,241	0,00	0,8	0,005	0,00	80,4	0,463	0,00
575	150	65,5	0,243	0,00	0,7	0,005	0,00	72,7	0,450	0,00
600	150	64,3	0,242	0,00	0,7	0,004	0,00	67,5	0,431	0,00
625	150	62,4	0,240	0,00	0,6	0,004	0,00	60,4	0,410	0,00
650	150	58,5	0,235	0,00	0,6	0,004	0,00	58,4	0,389	0,00
675	150	54,9	0,230	0,00	0,5	0,004	0,00	53,9	0,367	0,00
700	150	51,3	0,224	0,00	0,5	0,003	0,00	51,7	0,345	0,00
725	150	47,4	0,218	0,00	0,5	0,003	0,00	48,8	0,324	0,00
750	150	43,6	0,210	0,00	0,5	0,003	0,00	46,8	0,305	0,00
775	150	40,3	0,203	0,00	0,4	0,003	0,00	42,4	0,286	0,00
800	150	37,5	0,195	0,00	0,4	0,003	0,00	44,1	0,269	0,00
825	150	35,1	0,186	0,00	0,4	0,003	0,00	41,0	0,251	0,00
850	150	32,3	0,178	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,235	0,00
875	150	30,5	0,169	0,00	0,4	0,002	0,00	39,6	0,220	0,00
900	150	28,5	0,160	0,00	0,4	0,002	0,00	37,0	0,207	0,00
925	150	26,7	0,152	0,00	0,4	0,002	0,00	36,6	0,194	0,00
950	150	25,2	0,144	0,00	0,4	0,002	0,00	35,0	0,182	0,00
975	150	23,7	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	34,0	0,172	0,00
1000	150	22,5	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,162	0,00
1025	150	20,8	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,154	0,00
1050	150	20,3	0,119	0,00	0,3	0,001	0,00	31,1	0,147	0,00
1075	150	19,0	0,114	0,00	0,3	0,001	0,00	30,3	0,140	0,00
1100	150	18,1	0,109	0,00	0,3	0,001	0,00	28,3	0,134	0,00
1125	150	17,6	0,105	0,00	0,3	0,001	0,00	29,6	0,127	0,00
1150	150	16,8	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	27,0	0,123	0,00
1175	150	15,7	0,098	0,00	0,3	0,001	0,00	26,9	0,118	0,00
1200	150	15,5	0,095	0,00	0,3	0,001	0,00	26,6	0,113	0,00
1225	150	15,0	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	25,5	0,110	0,00
1250	150	14,4	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	26,0	0,107	0,00
0	175	23,1	0,096	0,00	0,4	0,002	0,00	37,5	0,164	0,00
25	175	23,6	0,101	0,00	0,4	0,002	0,00	38,9	0,176	0,00
50	175	25,5	0,107	0,00	0,4	0,002	0,00	41,8	0,187	0,00
75	175	26,7	0,113	0,00	0,4	0,002	0,00	41,1	0,201	0,00
100	175	28,4	0,119	0,00	0,5	0,002	0,00	45,6	0,215	0,00
125	175	30,0	0,127	0,00	0,5	0,002	0,00	46,1	0,232	0,00
150	175	31,6	0,135	0,00	0,5	0,003	0,00	50,1	0,251	0,00
175	175	34,2	0,145	0,00	0,5	0,003	0,00	53,8	0,272	0,00
200	175	36,4	0,155	0,00	0,6	0,003	0,00	56,3	0,294	0,00
225	175	39,1	0,166	0,00	0,6	0,003	0,00	60,4	0,319	0,00
250	175	41,6	0,177	0,00	0,6	0,003	0,00	62,0	0,344	0,00
275	175	44,7	0,189	0,00	0,7	0,004	0,00	65,6	0,367	0,00
300	175	47,0	0,202	0,00	0,7	0,004	0,00	69,7	0,391	0,00
325	175	49,7	0,214	0,00	0,7	0,004	0,00	74,3	0,415	0,00
350	175	52,2	0,227	0,00	0,8	0,004	0,00	78,1	0,440	0,00
375	175	55,1	0,239	0,00	0,8	0,005	0,00	77,9	0,471	0,00
400	175	57,1	0,250	0,00	0,8	0,005	0,00	81,5	0,503	0,00
425	175	58,0	0,259	0,00	0,8	0,005	0,00	84,5	0,534	0,00
450	175	61,4	0,264	0,00	0,9	0,006	0,00	88,4	0,559	0,00
475	175	62,9	0,266	0,00	0,9	0,006	0,00	90,8	0,575	0,00
500	175	67,0	0,267	0,00	0,9	0,006	0,00	89,8	0,580	0,00
525	175	71,5	0,268	0,00	0,9	0,006	0,00	89,5	0,577	0,00
550	175	74,3	0,271	0,00	0,9	0,006	0,00	85,3	0,566	0,00
575	175	75,1	0,273	0,00	0,8	0,005	0,00	82,5	0,545	0,00
600	175	73,5	0,272	0,00	0,7	0,005	0,00	71,0	0,518	0,00
625	175	71,2	0,270	0,00	0,6	0,005	0,00	61,3	0,489	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
650	175	65,9	0,265	0,00	0,6	0,005	0,00	58,7	0,458	0,00
675	175	61,0	0,259	0,00	0,6	0,004	0,00	57,3	0,428	0,00
700	175	56,1	0,253	0,00	0,5	0,004	0,00	52,8	0,400	0,00
725	175	51,1	0,243	0,00	0,5	0,004	0,00	49,4	0,373	0,00
750	175	46,3	0,234	0,00	0,5	0,003	0,00	47,0	0,345	0,00
775	175	42,4	0,225	0,00	0,5	0,003	0,00	45,5	0,321	0,00
800	175	38,9	0,214	0,00	0,4	0,003	0,00	42,9	0,298	0,00
825	175	36,5	0,203	0,00	0,4	0,003	0,00	42,2	0,277	0,00
850	175	33,8	0,192	0,00	0,4	0,003	0,00	39,7	0,258	0,00
875	175	31,4	0,182	0,00	0,4	0,002	0,00	37,7	0,242	0,00
900	175	28,7	0,172	0,00	0,4	0,002	0,00	37,7	0,224	0,00
925	175	27,4	0,163	0,00	0,4	0,002	0,00	36,2	0,211	0,00
950	175	25,1	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	34,3	0,199	0,00
975	175	24,2	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	34,0	0,188	0,00
1000	175	22,3	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	34,3	0,177	0,00
1025	175	21,6	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	32,0	0,169	0,00
1050	175	20,5	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	31,2	0,160	0,00
1075	175	19,0	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,154	0,00
1100	175	18,6	0,119	0,00	0,3	0,001	0,00	28,9	0,146	0,00
1125	175	17,9	0,114	0,00	0,3	0,001	0,00	28,7	0,140	0,00
1150	175	16,8	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	27,5	0,134	0,00
1175	175	15,9	0,107	0,00	0,3	0,001	0,00	27,2	0,129	0,00
1200	175	15,5	0,104	0,00	0,3	0,001	0,00	27,0	0,124	0,00
1225	175	15,1	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	25,3	0,121	0,00
1250	175	14,7	0,098	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,117	0,00
0	200	23,1	0,101	0,00	0,4	0,002	0,00	36,9	0,176	0,00
25	200	24,8	0,106	0,00	0,4	0,002	0,00	40,7	0,186	0,00
50	200	25,7	0,112	0,00	0,4	0,002	0,00	39,9	0,200	0,00
75	200	27,5	0,118	0,00	0,4	0,002	0,00	44,1	0,213	0,00
100	200	29,2	0,125	0,00	0,4	0,002	0,00	44,4	0,229	0,00
125	200	31,3	0,134	0,00	0,5	0,002	0,00	48,0	0,247	0,00
150	200	32,9	0,143	0,00	0,5	0,003	0,00	49,5	0,267	0,00
175	200	35,2	0,153	0,00	0,5	0,003	0,00	53,9	0,291	0,00
200	200	38,1	0,164	0,00	0,6	0,003	0,00	58,3	0,317	0,00
225	200	41,1	0,176	0,00	0,6	0,003	0,00	59,6	0,346	0,00
250	200	43,7	0,190	0,00	0,6	0,004	0,00	63,6	0,380	0,00
275	200	47,3	0,204	0,00	0,7	0,004	0,00	69,4	0,414	0,00
300	200	51,0	0,219	0,00	0,7	0,005	0,00	69,0	0,449	0,00
325	200	54,1	0,234	0,00	0,8	0,005	0,00	75,1	0,483	0,00
350	200	56,9	0,249	0,00	0,8	0,005	0,00	80,3	0,522	0,00
375	200	59,1	0,264	0,00	0,8	0,006	0,00	84,6	0,562	0,00
400	200	62,0	0,277	0,00	0,9	0,006	0,00	92,2	0,607	0,00
425	200	64,0	0,288	0,00	0,9	0,007	0,00	93,4	0,655	0,00
450	200	67,0	0,294	0,00	0,9	0,007	0,00	91,4	0,694	0,00
475	200	70,7	0,297	0,00	1,0	0,007	0,00	96,3	0,723	0,00
500	200	75,3	0,298	0,00	1,0	0,007	0,00	101,1	0,735	0,00
525	200	81,5	0,301	0,00	1,0	0,007	0,00	97,7	0,730	0,00
550	200	87,2	0,305	0,00	0,9	0,007	0,00	91,6	0,712	0,00
575	200	89,8	0,308	0,00	0,8	0,007	0,00	78,5	0,679	0,00
600	200	87,7	0,308	0,00	0,7	0,006	0,00	72,7	0,637	0,00
625	200	82,2	0,306	0,00	0,6	0,006	0,00	63,6	0,593	0,00
650	200	75,7	0,301	0,00	0,6	0,006	0,00	59,7	0,550	0,00
675	200	67,8	0,294	0,00	0,6	0,005	0,00	56,0	0,507	0,00
700	200	61,0	0,284	0,00	0,5	0,005	0,00	51,3	0,465	0,00
725	200	54,9	0,273	0,00	0,5	0,004	0,00	50,8	0,428	0,00
750	200	49,0	0,262	0,00	0,5	0,004	0,00	45,6	0,392	0,00
775	200	45,2	0,248	0,00	0,5	0,004	0,00	46,3	0,361	0,00
800	200	40,3	0,235	0,00	0,4	0,003	0,00	44,1	0,334	0,00
825	200	37,8	0,222	0,00	0,4	0,003	0,00	42,0	0,310	0,00
850	200	34,8	0,210	0,00	0,4	0,003	0,00	40,1	0,288	0,00
875	200	31,6	0,197	0,00	0,4	0,003	0,00	40,1	0,266	0,00
900	200	30,0	0,186	0,00	0,4	0,003	0,00	38,0	0,249	0,00
925	200	27,4	0,176	0,00	0,4	0,002	0,00	36,3	0,234	0,00
950	200	26,2	0,168	0,00	0,4	0,002	0,00	35,8	0,220	0,00
975	200	24,1	0,159	0,00	0,4	0,002	0,00	35,8	0,206	0,00
1000	200	22,9	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	32,9	0,196	0,00
1025	200	21,9	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,185	0,00
1050	200	20,4	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,178	0,00
1075	200	19,3	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	31,6	0,169	0,00
1100	200	18,8	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,161	0,00
1125	200	17,9	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	29,0	0,154	0,00
1150	200	16,9	0,120	0,00	0,3	0,001	0,00	27,4	0,147	0,00
1175	200	16,0	0,116	0,00	0,3	0,001	0,00	27,6	0,142	0,00
1200	200	15,5	0,113	0,00	0,3	0,001	0,00	27,4	0,137	0,00
1225	200	15,2	0,109	0,00	0,3	0,001	0,00	25,7	0,132	0,00
1250	200	14,7	0,106	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,126	0,00
0	225	23,8	0,107	0,00	0,4	0,002	0,00	37,9	0,189	0,00
25	225	24,6	0,112	0,00	0,4	0,002	0,00	38,5	0,199	0,00
50	225	26,7	0,119	0,00	0,4	0,002	0,00	42,4	0,213	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
m	m									
75	225	28,1	0,125	0,00	0,4	0,002	0,00	42,4	0,228	0,00
100	225	30,1	0,133	0,00	0,5	0,002	0,00	45,3	0,245	0,00
125	225	32,2	0,141	0,00	0,5	0,003	0,00	48,4	0,264	0,00
150	225	34,4	0,151	0,00	0,5	0,003	0,00	49,4	0,287	0,00
175	225	36,5	0,162	0,00	0,5	0,003	0,00	52,8	0,313	0,00
200	225	40,2	0,174	0,00	0,6	0,003	0,00	57,4	0,342	0,00
225	225	42,6	0,188	0,00	0,6	0,004	0,00	61,4	0,377	0,00
250	225	46,5	0,203	0,00	0,7	0,004	0,00	66,0	0,419	0,00
275	225	50,1	0,220	0,00	0,7	0,005	0,00	69,1	0,463	0,00
300	225	54,4	0,237	0,00	0,7	0,005	0,00	74,1	0,513	0,00
325	225	58,3	0,256	0,00	0,8	0,006	0,00	77,2	0,565	0,00
350	225	62,0	0,274	0,00	0,9	0,006	0,00	85,6	0,622	0,00
375	225	66,6	0,292	0,00	0,9	0,007	0,00	90,4	0,682	0,00
400	225	69,8	0,307	0,00	0,9	0,008	0,00	94,5	0,749	0,00
425	225	72,6	0,320	0,00	1,0	0,008	0,00	98,4	0,823	0,00
450	225	74,5	0,327	0,00	1,0	0,009	0,00	99,0	0,888	0,00
475	225	79,8	0,331	0,00	1,0	0,009	0,00	103,6	0,943	0,00
500	225	86,6	0,333	0,00	1,1	0,010	0,00	105,2	0,970	0,00
525	225	97,0	0,336	0,00	1,1	0,010	0,00	107,6	0,963	0,00
550	225	107,0	0,342	0,00	1,0	0,009	0,00	98,6	0,929	0,00
575	225	110,1	0,349	0,00	0,8	0,009	0,00	83,3	0,873	0,00
600	225	106,7	0,351	0,00	0,7	0,008	0,00	72,9	0,805	0,00
625	225	95,5	0,350	0,00	0,7	0,007	0,00	66,7	0,736	0,00
650	225	84,7	0,345	0,00	0,6	0,007	0,00	62,6	0,668	0,00
675	225	74,8	0,334	0,00	0,6	0,006	0,00	56,8	0,604	0,00
700	225	64,9	0,322	0,00	0,5	0,005	0,00	53,9	0,546	0,00
725	225	58,6	0,308	0,00	0,5	0,005	0,00	49,4	0,495	0,00
750	225	52,3	0,291	0,00	0,5	0,005	0,00	49,7	0,450	0,00
775	225	46,9	0,275	0,00	0,5	0,004	0,00	46,8	0,411	0,00
800	225	41,8	0,259	0,00	0,4	0,004	0,00	44,1	0,378	0,00
825	225	38,7	0,244	0,00	0,4	0,004	0,00	43,7	0,351	0,00
850	225	35,3	0,230	0,00	0,4	0,003	0,00	42,1	0,322	0,00
875	225	32,5	0,217	0,00	0,4	0,003	0,00	39,9	0,300	0,00
900	225	30,1	0,205	0,00	0,4	0,003	0,00	38,8	0,280	0,00
925	225	28,2	0,194	0,00	0,4	0,003	0,00	37,8	0,261	0,00
950	225	25,9	0,184	0,00	0,4	0,002	0,00	36,1	0,245	0,00
975	225	24,6	0,176	0,00	0,3	0,002	0,00	35,0	0,231	0,00
1000	225	23,3	0,168	0,00	0,4	0,002	0,00	35,1	0,218	0,00
1025	225	21,8	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,206	0,00
1050	225	20,5	0,153	0,00	0,3	0,002	0,00	32,9	0,196	0,00
1075	225	19,7	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,186	0,00
1100	225	18,9	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	30,7	0,179	0,00
1125	225	17,9	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,170	0,00
1150	225	17,0	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,162	0,00
1175	225	16,2	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,155	0,00
1200	225	15,5	0,122	0,00	0,3	0,001	0,00	27,7	0,149	0,00
1225	225	15,2	0,118	0,00	0,3	0,001	0,00	26,2	0,142	0,00
1250	225	14,8	0,114	0,00	0,3	0,001	0,00	25,5	0,137	0,00
0	250	24,2	0,114	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,201	0,00
25	250	25,6	0,120	0,00	0,4	0,002	0,00	37,5	0,214	0,00
50	250	26,8	0,126	0,00	0,4	0,002	0,00	41,2	0,229	0,00
75	250	28,8	0,134	0,00	0,4	0,002	0,00	43,2	0,246	0,00
100	250	30,9	0,142	0,00	0,5	0,003	0,00	45,3	0,264	0,00
125	250	33,2	0,151	0,00	0,5	0,003	0,00	45,7	0,286	0,00
150	250	35,6	0,161	0,00	0,5	0,003	0,00	50,8	0,311	0,00
175	250	38,2	0,173	0,00	0,5	0,003	0,00	52,4	0,340	0,00
200	250	42,3	0,186	0,00	0,5	0,004	0,00	54,8	0,373	0,00
225	250	45,6	0,201	0,00	0,6	0,004	0,00	56,3	0,414	0,00
250	250	50,0	0,218	0,00	0,6	0,005	0,00	62,3	0,460	0,00
275	250	54,3	0,237	0,00	0,7	0,005	0,00	70,7	0,515	0,00
300	250	59,7	0,257	0,00	0,7	0,006	0,00	73,9	0,581	0,00
325	250	64,7	0,279	0,00	0,8	0,007	0,00	80,6	0,657	0,00
350	250	70,0	0,301	0,00	0,8	0,007	0,00	84,6	0,742	0,00
375	250	74,1	0,322	0,00	0,9	0,008	0,00	92,2	0,836	0,00
400	250	78,8	0,341	0,00	1,0	0,009	0,00	96,9	0,944	0,00
425	250	81,0	0,355	0,00	1,0	0,011	0,00	103,8	1,066	0,00
450	250	84,8	0,363	0,00	1,1	0,012	0,00	105,2	1,188	0,00
475	250	89,7	0,365	0,00	1,1	0,013	0,00	112,3	1,294	0,00
500	250	101,9	0,367	0,00	1,1	0,014	0,00	110,6	1,356	0,00
525	250	119,1	0,373	0,00	1,2	0,014	0,00	115,2	1,351	0,00
550	250	139,8	0,384	0,00	1,0	0,013	0,00	99,5	1,283	0,00
575	250	145,4	0,396	0,00	0,9	0,012	0,00	86,6	1,173	0,00
600	250	129,8	0,403	0,00	0,8	0,011	0,00	81,0	1,052	0,00
625	250	111,2	0,404	0,00	0,8	0,009	0,00	75,2	0,932	0,00
650	250	93,6	0,396	0,00	0,7	0,008	0,00	66,9	0,821	0,00
675	250	81,1	0,383	0,00	0,6	0,007	0,00	60,2	0,729	0,00
700	250	69,2	0,367	0,00	0,6	0,007	0,00	56,6	0,651	0,00
725	250	60,3	0,348	0,00	0,5	0,006	0,00	52,6	0,589	0,00
750	250	53,6	0,328	0,00	0,5	0,005	0,00	49,9	0,532	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
775	250	48,3	0,309	0,00	0,5	0,005	0,00	47,5	0,481	0,00
800	250	43,2	0,290	0,00	0,4	0,004	0,00	44,3	0,437	0,00
825	250	39,4	0,272	0,00	0,4	0,004	0,00	44,2	0,399	0,00
850	250	35,9	0,256	0,00	0,4	0,004	0,00	41,6	0,369	0,00
875	250	33,1	0,241	0,00	0,4	0,003	0,00	41,6	0,341	0,00
900	250	30,4	0,227	0,00	0,4	0,003	0,00	38,5	0,316	0,00
925	250	28,4	0,216	0,00	0,4	0,003	0,00	37,5	0,294	0,00
950	250	26,6	0,205	0,00	0,4	0,003	0,00	37,3	0,276	0,00
975	250	24,8	0,194	0,00	0,3	0,003	0,00	34,5	0,259	0,00
1000	250	23,1	0,185	0,00	0,3	0,002	0,00	34,4	0,241	0,00
1025	250	21,9	0,177	0,00	0,3	0,002	0,00	34,3	0,230	0,00
1050	250	20,9	0,169	0,00	0,3	0,002	0,00	32,0	0,215	0,00
1075	250	19,9	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	31,4	0,206	0,00
1100	250	18,8	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	30,4	0,196	0,00
1125	250	18,0	0,148	0,00	0,3	0,002	0,00	29,2	0,185	0,00
1150	250	17,0	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,176	0,00
1175	250	16,3	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	27,4	0,168	0,00
1200	250	15,6	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,160	0,00
1225	250	15,2	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,153	0,00
1250	250	14,9	0,121	0,00	0,3	0,001	0,00	25,7	0,147	0,00
0	275	24,2	0,120	0,00	0,4	0,002	0,00	36,3	0,213	0,00
25	275	25,4	0,127	0,00	0,4	0,002	0,00	39,7	0,229	0,00
50	275	27,3	0,134	0,00	0,4	0,002	0,00	40,9	0,244	0,00
75	275	29,8	0,142	0,00	0,4	0,003	0,00	44,2	0,264	0,00
100	275	31,5	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	43,8	0,286	0,00
125	275	33,5	0,161	0,00	0,5	0,003	0,00	46,3	0,309	0,00
150	275	36,7	0,173	0,00	0,5	0,003	0,00	49,9	0,338	0,00
175	275	40,1	0,186	0,00	0,5	0,004	0,00	52,4	0,372	0,00
200	275	43,3	0,200	0,00	0,5	0,004	0,00	54,6	0,409	0,00
225	275	47,7	0,216	0,00	0,6	0,005	0,00	58,3	0,454	0,00
250	275	52,5	0,235	0,00	0,6	0,005	0,00	62,5	0,510	0,00
275	275	59,0	0,256	0,00	0,7	0,006	0,00	66,6	0,577	0,00
300	275	64,3	0,279	0,00	0,8	0,007	0,00	76,1	0,659	0,00
325	275	72,7	0,305	0,00	0,8	0,008	0,00	80,4	0,760	0,00
350	275	79,2	0,331	0,00	0,8	0,009	0,00	84,5	0,882	0,00
375	275	85,0	0,356	0,00	0,9	0,010	0,00	93,6	1,025	0,00
400	275	90,3	0,377	0,00	1,1	0,012	0,00	107,3	1,207	0,00
425	275	95,1	0,393	0,00	1,1	0,014	0,00	112,0	1,421	0,00
450	275	101,0	0,400	0,00	1,1	0,017	0,00	113,7	1,666	0,00
475	275	109,9	0,401	0,00	1,2	0,019	0,00	115,4	1,903	0,00
500	275	130,8	0,403	0,00	1,2	0,021	0,00	123,5	2,071	0,00
525	275	164,5	0,413	0,00	1,2	0,021	0,00	116,9	2,088	0,00
550	275	210,6	0,429	0,00	1,1	0,019	0,00	107,0	1,930	0,00
575	275	198,1	0,452	0,00	1,0	0,017	0,00	101,9	1,680	0,00
600	275	158,4	0,467	0,00	1,0	0,014	0,00	97,5	1,425	0,00
625	275	124,7	0,469	0,00	0,8	0,012	0,00	81,9	1,207	0,00
650	275	101,4	0,461	0,00	0,7	0,011	0,00	70,7	1,046	0,00
675	275	84,5	0,444	0,00	0,7	0,009	0,00	62,6	0,912	0,00
700	275	72,2	0,424	0,00	0,6	0,008	0,00	57,0	0,802	0,00
725	275	62,8	0,401	0,00	0,6	0,007	0,00	53,9	0,713	0,00
750	275	54,9	0,376	0,00	0,5	0,006	0,00	50,7	0,632	0,00
775	275	48,9	0,351	0,00	0,5	0,006	0,00	48,5	0,565	0,00
800	275	43,9	0,328	0,00	0,5	0,005	0,00	45,9	0,508	0,00
825	275	39,8	0,306	0,00	0,4	0,005	0,00	44,0	0,460	0,00
850	275	36,3	0,287	0,00	0,4	0,004	0,00	42,0	0,423	0,00
875	275	33,2	0,270	0,00	0,4	0,004	0,00	40,0	0,387	0,00
900	275	30,7	0,254	0,00	0,4	0,004	0,00	40,3	0,355	0,00
925	275	28,6	0,240	0,00	0,4	0,003	0,00	39,3	0,332	0,00
950	275	26,5	0,226	0,00	0,4	0,003	0,00	38,0	0,307	0,00
975	275	25,0	0,214	0,00	0,4	0,003	0,00	35,8	0,287	0,00
1000	275	23,4	0,204	0,00	0,4	0,003	0,00	36,5	0,270	0,00
1025	275	22,1	0,193	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,252	0,00
1050	275	21,0	0,184	0,00	0,3	0,002	0,00	31,6	0,237	0,00
1075	275	19,9	0,174	0,00	0,3	0,002	0,00	32,0	0,224	0,00
1100	275	18,9	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,212	0,00
1125	275	17,9	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,201	0,00
1150	275	17,0	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	29,8	0,189	0,00
1175	275	16,3	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	28,4	0,181	0,00
1200	275	15,7	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,171	0,00
1225	275	15,1	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,163	0,00
1250	275	14,7	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	26,0	0,155	0,00
0	300	24,5	0,126	0,00	0,4	0,002	0,00	36,8	0,223	0,00
25	300	26,0	0,133	0,00	0,4	0,002	0,00	39,4	0,241	0,00
50	300	27,8	0,141	0,00	0,4	0,003	0,00	39,7	0,260	0,00
75	300	29,8	0,150	0,00	0,4	0,003	0,00	40,6	0,281	0,00
100	300	31,5	0,160	0,00	0,4	0,003	0,00	44,3	0,305	0,00
125	300	34,3	0,172	0,00	0,5	0,003	0,00	46,3	0,332	0,00
150	300	37,6	0,185	0,00	0,5	0,004	0,00	48,7	0,364	0,00
175	300	40,8	0,199	0,00	0,5	0,004	0,00	52,1	0,402	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
200	300	45,5	0,215	0,00	0,6	0,004	0,00	55,5	0,446	0,00
225	300	49,5	0,233	0,00	0,6	0,005	0,00	56,9	0,501	0,00
250	300	56,6	0,255	0,00	0,6	0,006	0,00	62,3	0,567	0,00
275	300	62,9	0,278	0,00	0,7	0,006	0,00	65,8	0,647	0,00
300	300	71,0	0,305	0,00	0,7	0,007	0,00	68,7	0,746	0,00
325	300	80,3	0,334	0,00	0,8	0,009	0,00	77,1	0,876	0,00
350	300	91,3	0,364	0,00	0,8	0,010	0,00	81,9	1,042	0,00
375	300	100,9	0,394	0,00	0,9	0,013	0,00	94,7	1,262	0,00
400	300	110,4	0,420	0,00	1,0	0,016	0,00	99,2	1,550	0,00
425	300	120,1	0,438	0,00	1,1	0,020	0,00	114,1	1,955	0,00
450	300	131,9	0,447	0,00	1,3	0,025	0,00	129,0	2,470	0,00
475	300	151,4	0,455	0,00	1,1	0,031	0,00	113,5	3,074	0,00
500	300	198,4	0,483	0,00	1,3	0,036	0,00	127,0	3,598	0,00
550	300	396,8	0,499	0,00	1,2	0,033	0,00	121,8	3,321	0,00
575	300	247,7	0,524	0,00	1,3	0,026	0,00	126,8	2,599	0,00
600	300	171,1	0,551	0,00	1,0	0,021	0,00	100,3	2,048	0,00
625	300	129,0	0,558	0,00	0,9	0,017	0,00	82,9	1,676	0,00
650	300	102,7	0,546	0,00	0,9	0,014	0,00	75,9	1,377	0,00
675	300	85,1	0,524	0,00	0,8	0,012	0,00	66,9	1,165	0,00
700	300	73,2	0,496	0,00	0,7	0,010	0,00	60,9	0,987	0,00
725	300	62,4	0,465	0,00	0,6	0,009	0,00	53,7	0,855	0,00
750	300	54,9	0,432	0,00	0,6	0,008	0,00	51,3	0,752	0,00
775	300	49,3	0,399	0,00	0,5	0,007	0,00	48,9	0,662	0,00
800	300	44,2	0,373	0,00	0,5	0,006	0,00	46,4	0,587	0,00
825	300	39,8	0,347	0,00	0,4	0,005	0,00	43,7	0,527	0,00
850	300	36,4	0,322	0,00	0,4	0,005	0,00	42,9	0,475	0,00
875	300	33,5	0,302	0,00	0,4	0,004	0,00	41,5	0,436	0,00
900	300	30,8	0,282	0,00	0,4	0,004	0,00	41,9	0,400	0,00
925	300	28,5	0,266	0,00	0,4	0,004	0,00	38,4	0,367	0,00
950	300	26,6	0,249	0,00	0,4	0,003	0,00	38,0	0,341	0,00
975	300	24,9	0,234	0,00	0,4	0,003	0,00	37,2	0,316	0,00
1000	300	23,6	0,221	0,00	0,4	0,003	0,00	35,3	0,296	0,00
1025	300	22,2	0,209	0,00	0,3	0,003	0,00	34,5	0,274	0,00
1050	300	20,9	0,197	0,00	0,3	0,003	0,00	34,2	0,258	0,00
1075	300	19,8	0,187	0,00	0,3	0,002	0,00	32,4	0,241	0,00
1100	300	18,8	0,177	0,00	0,3	0,002	0,00	32,4	0,228	0,00
1125	300	17,9	0,168	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,215	0,00
1150	300	17,2	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	29,4	0,201	0,00
1175	300	16,4	0,153	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,190	0,00
1200	300	15,7	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,181	0,00
1225	300	15,2	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,171	0,00
1250	300	14,6	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,162	0,00
0	325	24,5	0,130	0,00	0,4	0,002	0,00	35,5	0,232	0,00
25	325	26,2	0,138	0,00	0,4	0,003	0,00	38,2	0,251	0,00
50	325	27,8	0,147	0,00	0,4	0,003	0,00	41,0	0,272	0,00
75	325	29,6	0,157	0,00	0,4	0,003	0,00	41,4	0,294	0,00
100	325	32,1	0,168	0,00	0,4	0,003	0,00	43,2	0,322	0,00
125	325	34,7	0,181	0,00	0,5	0,004	0,00	47,2	0,353	0,00
150	325	37,9	0,195	0,00	0,5	0,004	0,00	47,9	0,389	0,00
175	325	41,8	0,211	0,00	0,5	0,004	0,00	49,7	0,430	0,00
200	325	46,5	0,229	0,00	0,5	0,005	0,00	52,2	0,482	0,00
225	325	51,6	0,250	0,00	0,6	0,005	0,00	55,5	0,544	0,00
250	325	58,3	0,273	0,00	0,6	0,006	0,00	57,4	0,618	0,00
275	325	66,9	0,301	0,00	0,6	0,007	0,00	61,7	0,711	0,00
300	325	75,6	0,330	0,00	0,7	0,008	0,00	65,7	0,835	0,00
325	325	88,9	0,364	0,00	0,7	0,010	0,00	73,0	0,993	0,00
350	325	106,2	0,400	0,00	0,8	0,012	0,00	79,8	1,216	0,00
375	325	125,8	0,435	0,00	0,9	0,015	0,00	90,1	1,522	0,00
400	325	150,2	0,467	0,00	1,0	0,020	0,00	100,7	1,979	0,00
425	325	170,7	0,494	0,00	1,1	0,027	0,00	108,2	2,690	0,00
550	325	269,8	0,623	0,00	1,2	0,067	0,00	117,4	6,658	0,00
575	325	201,6	0,610	0,00	1,2	0,043	0,00	102,3	4,265	0,00
600	325	152,2	0,655	0,00	1,2	0,030	0,00	104,0	2,995	0,00
625	325	119,8	0,667	0,00	1,1	0,023	0,00	94,1	2,248	0,00
650	325	97,9	0,650	0,00	1,0	0,018	0,00	80,4	1,761	0,00
675	325	81,8	0,617	0,00	0,9	0,014	0,00	71,8	1,437	0,00
700	325	70,5	0,576	0,00	0,8	0,012	0,00	61,8	1,192	0,00
725	325	61,8	0,534	0,00	0,7	0,010	0,00	56,0	1,016	0,00
750	325	54,2	0,491	0,00	0,6	0,009	0,00	52,9	0,876	0,00
775	325	48,0	0,454	0,00	0,6	0,008	0,00	49,4	0,763	0,00
800	325	43,2	0,418	0,00	0,5	0,007	0,00	46,7	0,669	0,00
825	325	39,2	0,385	0,00	0,5	0,006	0,00	46,2	0,597	0,00
850	325	35,8	0,358	0,00	0,4	0,005	0,00	42,7	0,534	0,00
875	325	33,0	0,332	0,00	0,4	0,005	0,00	44,1	0,486	0,00
900	325	30,8	0,309	0,00	0,4	0,004	0,00	42,6	0,444	0,00
925	325	28,6	0,288	0,00	0,4	0,004	0,00	38,8	0,403	0,00
950	325	26,6	0,269	0,00	0,4	0,004	0,00	39,6	0,373	0,00
975	325	24,9	0,252	0,00	0,4	0,003	0,00	37,0	0,343	0,00
1000	325	23,4	0,236	0,00	0,4	0,003	0,00	35,9	0,317	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
1025	325	22,1	0,222	0,00	0,4	0,003	0,00	35,6	0,295	0,00
1050	325	20,9	0,209	0,00	0,3	0,003	0,00	34,3	0,274	0,00
1075	325	19,8	0,197	0,00	0,3	0,003	0,00	33,1	0,256	0,00
1100	325	18,9	0,186	0,00	0,3	0,002	0,00	31,7	0,239	0,00
1125	325	18,1	0,176	0,00	0,3	0,002	0,00	31,3	0,225	0,00
1150	325	17,2	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,211	0,00
1175	325	16,4	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	28,8	0,198	0,00
1200	325	15,7	0,150	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,187	0,00
1225	325	15,3	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	27,1	0,177	0,00
1250	325	14,7	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,168	0,00
0	350	24,4	0,132	0,00	0,4	0,002	0,00	37,4	0,239	0,00
25	350	26,2	0,141	0,00	0,4	0,003	0,00	37,6	0,257	0,00
50	350	28,1	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	38,9	0,279	0,00
75	350	30,3	0,161	0,00	0,4	0,003	0,00	42,0	0,305	0,00
100	350	32,6	0,173	0,00	0,4	0,003	0,00	43,7	0,334	0,00
125	350	35,5	0,187	0,00	0,5	0,004	0,00	45,1	0,367	0,00
150	350	38,2	0,202	0,00	0,5	0,004	0,00	45,5	0,406	0,00
175	350	41,9	0,220	0,00	0,5	0,005	0,00	48,2	0,453	0,00
200	350	47,0	0,240	0,00	0,5	0,005	0,00	50,1	0,509	0,00
225	350	52,8	0,263	0,00	0,5	0,006	0,00	51,3	0,576	0,00
250	350	59,8	0,289	0,00	0,6	0,007	0,00	55,6	0,659	0,00
275	350	68,1	0,319	0,00	0,6	0,008	0,00	58,1	0,765	0,00
300	350	80,5	0,352	0,00	0,6	0,009	0,00	62,3	0,904	0,00
325	350	96,1	0,389	0,00	0,7	0,011	0,00	66,4	1,088	0,00
350	350	117,7	0,429	0,00	0,7	0,014	0,00	72,1	1,349	0,00
375	350	150,8	0,469	0,00	0,8	0,017	0,00	76,3	1,730	0,00
400	350	207,3	0,504	0,00	0,9	0,023	0,00	90,5	2,341	0,00
425	350	336,5	0,534	0,00	1,1	0,034	0,00	105,0	3,440	0,00
575	350	133,6	0,663	0,00	1,6	0,059	0,00	129,6	5,844	0,00
600	350	119,7	0,753	0,00	1,6	0,040	0,00	124,3	4,024	0,00
625	350	103,8	0,776	0,00	1,5	0,029	0,00	98,9	2,912	0,00
650	350	89,1	0,755	0,00	1,3	0,022	0,00	83,3	2,234	0,00
675	350	76,5	0,712	0,00	1,1	0,018	0,00	72,3	1,755	0,00
700	350	67,2	0,658	0,00	1,0	0,014	0,00	64,6	1,427	0,00
725	350	58,7	0,604	0,00	0,8	0,012	0,00	58,9	1,178	0,00
750	350	52,8	0,553	0,00	0,7	0,010	0,00	54,2	1,002	0,00
775	350	47,2	0,504	0,00	0,6	0,009	0,00	51,8	0,862	0,00
800	350	42,6	0,463	0,00	0,5	0,008	0,00	48,1	0,754	0,00
825	350	38,9	0,425	0,00	0,5	0,007	0,00	46,6	0,663	0,00
850	350	35,5	0,391	0,00	0,5	0,006	0,00	46,2	0,593	0,00
875	350	32,3	0,359	0,00	0,4	0,005	0,00	43,3	0,529	0,00
900	350	30,1	0,332	0,00	0,4	0,005	0,00	43,0	0,480	0,00
925	350	28,4	0,307	0,00	0,4	0,004	0,00	41,1	0,435	0,00
950	350	26,6	0,285	0,00	0,4	0,004	0,00	40,1	0,400	0,00
975	350	24,8	0,265	0,00	0,4	0,004	0,00	38,5	0,366	0,00
1000	350	23,2	0,248	0,00	0,4	0,003	0,00	36,6	0,336	0,00
1025	350	21,9	0,231	0,00	0,4	0,003	0,00	36,5	0,312	0,00
1050	350	20,7	0,217	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,287	0,00
1075	350	19,7	0,204	0,00	0,3	0,003	0,00	33,4	0,267	0,00
1100	350	18,8	0,192	0,00	0,3	0,003	0,00	32,1	0,249	0,00
1125	350	17,8	0,181	0,00	0,3	0,002	0,00	32,2	0,233	0,00
1150	350	17,1	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	30,3	0,218	0,00
1175	350	16,4	0,162	0,00	0,3	0,002	0,00	29,3	0,205	0,00
1200	350	15,9	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,192	0,00
1225	350	15,2	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,182	0,00
1250	350	14,7	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	26,4	0,171	0,00
0	375	24,6	0,134	0,00	0,4	0,002	0,00	36,9	0,241	0,00
25	375	26,2	0,142	0,00	0,4	0,003	0,00	37,9	0,261	0,00
50	375	28,0	0,152	0,00	0,4	0,003	0,00	38,9	0,284	0,00
75	375	30,0	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	39,6	0,310	0,00
100	375	32,5	0,176	0,00	0,4	0,003	0,00	40,4	0,340	0,00
125	375	35,4	0,190	0,00	0,4	0,004	0,00	43,2	0,376	0,00
150	375	38,9	0,206	0,00	0,5	0,004	0,00	46,4	0,417	0,00
175	375	42,6	0,225	0,00	0,5	0,005	0,00	47,6	0,465	0,00
200	375	47,4	0,246	0,00	0,5	0,005	0,00	51,2	0,525	0,00
225	375	52,7	0,270	0,00	0,5	0,006	0,00	50,2	0,595	0,00
250	375	60,3	0,297	0,00	0,5	0,007	0,00	53,6	0,685	0,00
275	375	68,6	0,328	0,00	0,6	0,008	0,00	59,1	0,798	0,00
300	375	81,2	0,364	0,00	0,6	0,009	0,00	59,0	0,940	0,00
325	375	97,1	0,403	0,00	0,6	0,011	0,00	63,8	1,134	0,00
350	375	119,2	0,444	0,00	0,7	0,014	0,00	71,5	1,405	0,00
375	375	153,5	0,484	0,00	0,8	0,018	0,00	83,3	1,801	0,00
400	375	208,2	0,516	0,00	1,0	0,024	0,00	104,2	2,427	0,00
425	375	275,8	0,526	0,00	1,3	0,035	0,00	130,7	3,529	0,00
450	375	235,2	0,537	0,00	1,2	0,056	0,00	117,6	5,604	0,00
575	375	100,4	0,700	0,00	2,2	0,085	0,00	115,4	8,488	0,00
600	375	94,8	0,833	0,00	2,3	0,055	0,00	99,8	5,426	0,00
625	375	87,3	0,879	0,00	2,0	0,038	0,00	102,7	3,755	0,00
650	375	78,1	0,855	0,00	1,7	0,028	0,00	92,1	2,735	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
675	375	71,0	0,798	0,00	1,3	0,021	0,00	80,0	2,100	0,00
700	375	62,0	0,731	0,00	1,1	0,017	0,00	69,6	1,662	0,00
725	375	56,8	0,668	0,00	0,9	0,014	0,00	60,6	1,360	0,00
750	375	50,8	0,605	0,00	0,8	0,011	0,00	55,0	1,135	0,00
775	375	45,8	0,551	0,00	0,7	0,010	0,00	52,4	0,966	0,00
800	375	41,9	0,500	0,00	0,6	0,008	0,00	50,8	0,839	0,00
825	375	38,0	0,454	0,00	0,5	0,007	0,00	46,8	0,729	0,00
850	375	34,6	0,414	0,00	0,5	0,006	0,00	47,3	0,644	0,00
875	375	32,0	0,379	0,00	0,4	0,006	0,00	44,9	0,572	0,00
900	375	30,3	0,348	0,00	0,4	0,005	0,00	43,3	0,513	0,00
925	375	28,2	0,321	0,00	0,4	0,005	0,00	41,8	0,463	0,00
950	375	26,3	0,296	0,00	0,4	0,004	0,00	38,8	0,420	0,00
975	375	24,6	0,275	0,00	0,4	0,004	0,00	39,4	0,383	0,00
1000	375	22,9	0,255	0,00	0,4	0,004	0,00	37,9	0,350	0,00
1025	375	22,0	0,238	0,00	0,4	0,003	0,00	36,8	0,322	0,00
1050	375	20,9	0,222	0,00	0,3	0,003	0,00	34,4	0,297	0,00
1075	375	19,7	0,208	0,00	0,3	0,003	0,00	34,2	0,275	0,00
1100	375	18,6	0,196	0,00	0,3	0,003	0,00	33,6	0,256	0,00
1125	375	17,8	0,184	0,00	0,3	0,002	0,00	31,6	0,239	0,00
1150	375	17,0	0,174	0,00	0,3	0,002	0,00	29,9	0,223	0,00
1175	375	16,3	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	29,4	0,209	0,00
1200	375	15,7	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,196	0,00
1225	375	15,2	0,148	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,185	0,00
1250	375	14,7	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,174	0,00
0	400	24,5	0,134	0,00	0,4	0,002	0,00	35,8	0,242	0,00
25	400	26,1	0,142	0,00	0,4	0,003	0,00	35,3	0,261	0,00
50	400	27,9	0,152	0,00	0,4	0,003	0,00	37,2	0,284	0,00
75	400	30,0	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	39,4	0,311	0,00
100	400	32,3	0,176	0,00	0,4	0,003	0,00	41,8	0,341	0,00
125	400	35,3	0,190	0,00	0,4	0,004	0,00	42,4	0,376	0,00
150	400	38,5	0,207	0,00	0,5	0,004	0,00	45,5	0,418	0,00
175	400	42,2	0,225	0,00	0,5	0,005	0,00	46,6	0,467	0,00
200	400	46,9	0,246	0,00	0,5	0,005	0,00	46,9	0,525	0,00
225	400	52,3	0,270	0,00	0,5	0,006	0,00	50,3	0,597	0,00
250	400	59,3	0,298	0,00	0,5	0,007	0,00	50,8	0,685	0,00
275	400	67,8	0,329	0,00	0,5	0,008	0,00	53,4	0,794	0,00
300	400	78,8	0,365	0,00	0,6	0,009	0,00	58,1	0,939	0,00
325	400	93,8	0,403	0,00	0,7	0,011	0,00	66,4	1,126	0,00
350	400	112,6	0,444	0,00	0,7	0,014	0,00	72,9	1,389	0,00
375	400	135,8	0,484	0,00	0,9	0,018	0,00	86,8	1,769	0,00
400	400	161,8	0,517	0,00	1,0	0,024	0,00	104,7	2,378	0,00
425	400	172,9	0,529	0,00	1,1	0,035	0,00	108,4	3,504	0,00
450	400	144,1	0,499	0,00	1,0	0,056	0,00	99,9	5,558	0,00
600	400	80,2	0,887	0,00	3,6	0,066	0,00	132,0	6,525	0,00
625	400	75,2	0,956	0,00	2,9	0,045	0,00	122,5	4,477	0,00
650	400	70,5	0,935	0,00	2,1	0,033	0,00	96,7	3,220	0,00
675	400	63,8	0,874	0,00	1,6	0,025	0,00	81,7	2,442	0,00
700	400	57,1	0,795	0,00	1,2	0,019	0,00	69,2	1,910	0,00
725	400	53,4	0,719	0,00	1,0	0,016	0,00	62,6	1,543	0,00
750	400	48,2	0,648	0,00	0,8	0,013	0,00	58,2	1,270	0,00
775	400	44,3	0,582	0,00	0,7	0,011	0,00	54,8	1,066	0,00
800	400	40,0	0,525	0,00	0,6	0,009	0,00	51,9	0,905	0,00
825	400	36,9	0,474	0,00	0,5	0,008	0,00	50,3	0,788	0,00
850	400	33,9	0,432	0,00	0,5	0,007	0,00	46,7	0,685	0,00
875	400	31,7	0,393	0,00	0,5	0,006	0,00	45,2	0,606	0,00
900	400	29,5	0,359	0,00	0,4	0,005	0,00	45,0	0,537	0,00
925	400	27,2	0,329	0,00	0,4	0,005	0,00	43,3	0,482	0,00
950	400	25,7	0,303	0,00	0,4	0,004	0,00	42,0	0,434	0,00
975	400	24,5	0,280	0,00	0,4	0,004	0,00	39,6	0,394	0,00
1000	400	23,0	0,260	0,00	0,4	0,004	0,00	37,7	0,360	0,00
1025	400	21,7	0,242	0,00	0,4	0,003	0,00	35,7	0,331	0,00
1050	400	20,5	0,226	0,00	0,4	0,003	0,00	35,1	0,304	0,00
1075	400	19,7	0,211	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,281	0,00
1100	400	18,7	0,198	0,00	0,3	0,003	0,00	32,0	0,260	0,00
1125	400	17,8	0,186	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,242	0,00
1150	400	17,0	0,175	0,00	0,3	0,002	0,00	30,3	0,226	0,00
1175	400	16,3	0,166	0,00	0,3	0,002	0,00	29,3	0,212	0,00
1200	400	15,7	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,198	0,00
1225	400	15,2	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,187	0,00
1250	400	14,7	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,176	0,00
0	425	24,2	0,133	0,00	0,4	0,002	0,00	35,4	0,239	0,00
25	425	25,7	0,141	0,00	0,4	0,003	0,00	37,1	0,259	0,00
50	425	27,9	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	38,5	0,282	0,00
75	425	29,7	0,162	0,00	0,4	0,003	0,00	37,9	0,306	0,00
100	425	31,9	0,174	0,00	0,4	0,003	0,00	41,1	0,336	0,00
125	425	34,9	0,188	0,00	0,4	0,004	0,00	42,7	0,371	0,00
150	425	37,7	0,203	0,00	0,4	0,004	0,00	42,1	0,410	0,00
175	425	41,6	0,221	0,00	0,4	0,005	0,00	43,5	0,457	0,00
200	425	46,0	0,241	0,00	0,4	0,005	0,00	44,8	0,512	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
225	425	50,8	0,265	0,00	0,5	0,006	0,00	48,1	0,582	0,00
250	425	56,9	0,291	0,00	0,5	0,007	0,00	49,1	0,665	0,00
275	425	65,5	0,321	0,00	0,5	0,008	0,00	52,6	0,770	0,00
300	425	74,9	0,355	0,00	0,6	0,009	0,00	58,4	0,908	0,00
325	425	85,7	0,392	0,00	0,6	0,011	0,00	61,1	1,087	0,00
350	425	99,6	0,432	0,00	0,7	0,013	0,00	70,8	1,334	0,00
375	425	113,1	0,472	0,00	0,8	0,017	0,00	79,9	1,700	0,00
400	425	123,5	0,509	0,00	0,9	0,023	0,00	86,3	2,301	0,00
425	425	124,0	0,527	0,00	1,1	0,033	0,00	106,3	3,269	0,00
450	425	111,2	0,509	0,00	1,3	0,048	0,00	130,7	4,776	0,00
475	425	96,7	0,461	0,00	1,2	0,071	0,00	108,6	7,056	0,00
600	425	69,9	0,928	0,00	7,4	0,084	0,00	113,4	8,219	0,00
625	425	66,4	1,003	0,00	4,3	0,053	0,00	97,4	5,237	0,00
650	425	62,1	0,982	0,00	2,6	0,037	0,00	86,8	3,670	0,00
675	425	58,2	0,915	0,00	1,8	0,028	0,00	77,6	2,723	0,00
700	425	53,3	0,832	0,00	1,3	0,021	0,00	67,9	2,105	0,00
725	425	48,7	0,748	0,00	1,0	0,017	0,00	63,2	1,684	0,00
750	425	44,5	0,672	0,00	0,8	0,014	0,00	60,6	1,374	0,00
775	425	41,4	0,602	0,00	0,7	0,012	0,00	56,7	1,144	0,00
800	425	38,2	0,541	0,00	0,6	0,010	0,00	53,6	0,968	0,00
825	425	35,8	0,487	0,00	0,5	0,008	0,00	51,0	0,833	0,00
850	425	33,3	0,441	0,00	0,5	0,007	0,00	49,7	0,722	0,00
875	425	30,6	0,401	0,00	0,5	0,006	0,00	45,9	0,633	0,00
900	425	28,4	0,365	0,00	0,4	0,006	0,00	44,1	0,559	0,00
925	425	27,1	0,334	0,00	0,4	0,005	0,00	42,8	0,499	0,00
950	425	25,5	0,308	0,00	0,4	0,005	0,00	40,0	0,450	0,00
975	425	23,5	0,284	0,00	0,4	0,004	0,00	40,5	0,406	0,00
1000	425	22,7	0,263	0,00	0,4	0,004	0,00	39,1	0,368	0,00
1025	425	21,5	0,244	0,00	0,4	0,003	0,00	37,5	0,337	0,00
1050	425	20,5	0,228	0,00	0,4	0,003	0,00	35,7	0,310	0,00
1075	425	19,3	0,213	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,286	0,00
1100	425	18,7	0,200	0,00	0,3	0,003	0,00	33,7	0,264	0,00
1125	425	17,8	0,187	0,00	0,3	0,002	0,00	31,8	0,246	0,00
1150	425	16,9	0,177	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,229	0,00
1175	425	16,2	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,214	0,00
1200	425	15,5	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,201	0,00
1225	425	15,2	0,150	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,188	0,00
1250	425	14,7	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,177	0,00
0	450	24,0	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	34,5	0,235	0,00
25	450	25,8	0,139	0,00	0,4	0,003	0,00	35,9	0,254	0,00
50	450	26,9	0,148	0,00	0,4	0,003	0,00	37,0	0,275	0,00
75	450	29,6	0,158	0,00	0,4	0,003	0,00	39,0	0,299	0,00
100	450	31,2	0,170	0,00	0,4	0,003	0,00	39,2	0,326	0,00
125	450	34,5	0,183	0,00	0,4	0,004	0,00	41,0	0,358	0,00
150	450	36,7	0,198	0,00	0,4	0,004	0,00	42,3	0,395	0,00
175	450	40,8	0,215	0,00	0,4	0,004	0,00	42,0	0,439	0,00
200	450	44,8	0,233	0,00	0,4	0,005	0,00	44,1	0,491	0,00
225	450	49,5	0,255	0,00	0,5	0,006	0,00	47,1	0,555	0,00
250	450	55,0	0,280	0,00	0,5	0,006	0,00	51,5	0,634	0,00
275	450	60,7	0,307	0,00	0,5	0,007	0,00	50,5	0,729	0,00
300	450	68,7	0,338	0,00	0,5	0,009	0,00	54,9	0,854	0,00
325	450	77,4	0,373	0,00	0,6	0,010	0,00	59,3	1,019	0,00
350	450	86,3	0,411	0,00	0,7	0,013	0,00	66,2	1,250	0,00
375	450	94,8	0,452	0,00	0,7	0,016	0,00	74,4	1,604	0,00
400	450	98,7	0,490	0,00	0,9	0,021	0,00	88,4	2,126	0,00
425	450	97,5	0,516	0,00	1,1	0,029	0,00	106,6	2,870	0,00
450	450	90,6	0,521	0,00	1,1	0,042	0,00	110,1	4,160	0,00
475	450	81,3	0,504	0,00	1,3	0,063	0,00	104,1	6,249	0,00
625	450	59,3	1,000	0,00	5,1	0,054	0,00	110,0	5,198	0,00
650	450	56,6	0,977	0,00	2,8	0,038	0,00	91,2	3,718	0,00
675	450	53,1	0,915	0,00	1,9	0,028	0,00	82,2	2,799	0,00
700	450	49,9	0,837	0,00	1,4	0,022	0,00	70,9	2,183	0,00
725	450	46,0	0,756	0,00	1,1	0,018	0,00	68,9	1,751	0,00
750	450	43,1	0,680	0,00	0,9	0,014	0,00	66,6	1,432	0,00
775	450	39,8	0,611	0,00	0,7	0,012	0,00	59,1	1,199	0,00
800	450	36,7	0,549	0,00	0,6	0,010	0,00	55,4	1,014	0,00
825	450	34,6	0,495	0,00	0,5	0,009	0,00	53,5	0,866	0,00
850	450	31,9	0,448	0,00	0,5	0,008	0,00	50,1	0,754	0,00
875	450	29,7	0,407	0,00	0,5	0,007	0,00	48,9	0,658	0,00
900	450	28,3	0,370	0,00	0,5	0,006	0,00	45,6	0,583	0,00
925	450	26,2	0,339	0,00	0,4	0,005	0,00	42,4	0,517	0,00
950	450	24,6	0,311	0,00	0,4	0,005	0,00	41,6	0,463	0,00
975	450	23,9	0,287	0,00	0,4	0,004	0,00	40,3	0,417	0,00
1000	450	21,9	0,265	0,00	0,4	0,004	0,00	37,4	0,381	0,00
1025	450	21,0	0,247	0,00	0,4	0,003	0,00	38,6	0,344	0,00
1050	450	20,1	0,229	0,00	0,4	0,003	0,00	36,3	0,317	0,00
1075	450	19,2	0,214	0,00	0,3	0,003	0,00	34,8	0,292	0,00
1100	450	18,3	0,201	0,00	0,3	0,003	0,00	34,0	0,269	0,00
1125	450	17,6	0,188	0,00	0,3	0,003	0,00	33,2	0,249	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
m	m									
1150	450	16,8	0,178	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,232	0,00
1175	450	16,0	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,217	0,00
1200	450	15,4	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,203	0,00
1225	450	15,1	0,150	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,190	0,00
1250	450	14,6	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,179	0,00
0	475	24,0	0,128	0,00	0,4	0,002	0,00	35,1	0,228	0,00
25	475	24,8	0,136	0,00	0,4	0,002	0,00	35,0	0,246	0,00
50	475	27,2	0,144	0,00	0,4	0,003	0,00	35,2	0,265	0,00
75	475	28,2	0,154	0,00	0,4	0,003	0,00	38,1	0,289	0,00
100	475	31,1	0,165	0,00	0,4	0,003	0,00	38,1	0,313	0,00
125	475	33,5	0,177	0,00	0,4	0,003	0,00	38,8	0,343	0,00
150	475	36,3	0,191	0,00	0,4	0,004	0,00	41,9	0,378	0,00
175	475	39,4	0,206	0,00	0,4	0,004	0,00	41,7	0,418	0,00
200	475	43,0	0,224	0,00	0,4	0,005	0,00	43,8	0,465	0,00
225	475	47,1	0,243	0,00	0,4	0,005	0,00	44,1	0,523	0,00
250	475	51,1	0,265	0,00	0,5	0,006	0,00	46,4	0,595	0,00
275	475	56,7	0,291	0,00	0,5	0,007	0,00	49,6	0,682	0,00
300	475	62,6	0,319	0,00	0,5	0,008	0,00	54,3	0,794	0,00
325	475	68,5	0,352	0,00	0,6	0,010	0,00	58,2	0,949	0,00
350	475	75,0	0,389	0,00	0,6	0,012	0,00	63,1	1,167	0,00
375	475	79,2	0,428	0,00	0,7	0,015	0,00	72,6	1,472	0,00
400	475	82,0	0,467	0,00	0,8	0,019	0,00	80,4	1,886	0,00
425	475	81,4	0,499	0,00	0,9	0,025	0,00	89,9	2,502	0,00
450	475	76,7	0,523	0,00	1,1	0,034	0,00	105,7	3,424	0,00
475	475	73,9	0,537	0,00	1,4	0,048	0,00	136,1	4,758	0,00
500	475	67,4	0,561	0,00	1,6	0,065	0,00	111,1	6,500	0,00
625	475	70,0	0,941	0,00	3,8	0,046	0,00	103,8	4,430	0,00
650	475	53,3	0,929	0,00	2,5	0,035	0,00	96,7	3,437	0,00
675	475	48,7	0,883	0,00	1,7	0,028	0,00	87,1	2,701	0,00
700	475	45,4	0,818	0,00	1,3	0,022	0,00	80,4	2,163	0,00
725	475	43,6	0,747	0,00	1,0	0,018	0,00	70,5	1,766	0,00
750	475	40,2	0,676	0,00	0,8	0,015	0,00	68,9	1,466	0,00
775	475	38,0	0,612	0,00	0,7	0,012	0,00	61,1	1,228	0,00
800	475	34,9	0,552	0,00	0,6	0,011	0,00	58,7	1,046	0,00
825	475	33,0	0,499	0,00	0,5	0,009	0,00	53,5	0,899	0,00
850	475	31,1	0,453	0,00	0,5	0,008	0,00	52,3	0,785	0,00
875	475	29,1	0,412	0,00	0,5	0,007	0,00	48,9	0,684	0,00
900	475	27,2	0,376	0,00	0,5	0,006	0,00	47,8	0,604	0,00
925	475	25,9	0,344	0,00	0,4	0,005	0,00	44,6	0,536	0,00
950	475	24,2	0,316	0,00	0,4	0,005	0,00	43,1	0,482	0,00
975	475	22,8	0,291	0,00	0,4	0,004	0,00	43,6	0,433	0,00
1000	475	22,2	0,269	0,00	0,4	0,004	0,00	38,6	0,393	0,00
1025	475	20,6	0,249	0,00	0,4	0,004	0,00	36,7	0,358	0,00
1050	475	20,0	0,232	0,00	0,4	0,003	0,00	37,2	0,324	0,00
1075	475	19,0	0,216	0,00	0,3	0,003	0,00	34,9	0,300	0,00
1100	475	18,1	0,202	0,00	0,3	0,003	0,00	33,0	0,277	0,00
1125	475	17,6	0,190	0,00	0,3	0,003	0,00	33,0	0,254	0,00
1150	475	16,7	0,179	0,00	0,3	0,002	0,00	32,3	0,236	0,00
1175	475	15,9	0,169	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,221	0,00
1200	475	15,3	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,207	0,00
1225	475	15,1	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,193	0,00
1250	475	14,6	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,181	0,00
0	500	23,0	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	34,5	0,220	0,00
25	500	25,0	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,236	0,00
50	500	26,0	0,140	0,00	0,4	0,003	0,00	36,0	0,255	0,00
75	500	28,3	0,149	0,00	0,4	0,003	0,00	36,8	0,275	0,00
100	500	30,2	0,159	0,00	0,4	0,003	0,00	38,7	0,300	0,00
125	500	32,5	0,170	0,00	0,4	0,003	0,00	40,3	0,326	0,00
150	500	35,0	0,183	0,00	0,4	0,004	0,00	39,5	0,358	0,00
175	500	37,8	0,197	0,00	0,4	0,004	0,00	42,9	0,394	0,00
200	500	41,0	0,213	0,00	0,4	0,004	0,00	43,0	0,438	0,00
225	500	44,2	0,231	0,00	0,4	0,005	0,00	44,0	0,490	0,00
250	500	47,8	0,251	0,00	0,5	0,006	0,00	46,3	0,553	0,00
275	500	52,1	0,274	0,00	0,5	0,006	0,00	47,5	0,634	0,00
300	500	57,2	0,301	0,00	0,5	0,007	0,00	52,8	0,738	0,00
325	500	61,0	0,332	0,00	0,6	0,009	0,00	55,5	0,884	0,00
350	500	65,3	0,368	0,00	0,6	0,011	0,00	59,4	1,080	0,00
375	500	68,2	0,407	0,00	0,7	0,013	0,00	66,0	1,322	0,00
400	500	69,9	0,444	0,00	0,8	0,017	0,00	77,5	1,650	0,00
425	500	70,0	0,482	0,00	0,9	0,021	0,00	89,6	2,120	0,00
450	500	66,3	0,518	0,00	1,1	0,027	0,00	107,3	2,717	0,00
475	500	63,7	0,555	0,00	1,1	0,037	0,00	107,4	3,670	0,00
500	500	60,2	0,599	0,00	1,4	0,049	0,00	121,4	4,919	0,00
625	500	61,0	0,855	0,00	2,6	0,036	0,00	110,1	3,520	0,00
650	500	55,9	0,852	0,00	2,0	0,030	0,00	96,7	2,933	0,00
675	500	47,8	0,823	0,00	1,5	0,025	0,00	88,8	2,446	0,00
700	500	44,0	0,777	0,00	1,2	0,021	0,00	82,5	2,043	0,00
725	500	40,9	0,721	0,00	1,0	0,017	0,00	76,1	1,715	0,00
750	500	38,1	0,660	0,00	0,8	0,015	0,00	67,3	1,446	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
775	500	36,0	0,603	0,00	0,7	0,012	0,00	62,4	1,235	0,00
800	500	33,2	0,549	0,00	0,6	0,011	0,00	60,2	1,067	0,00
825	500	31,0	0,499	0,00	0,6	0,009	0,00	56,1	0,923	0,00
850	500	29,5	0,455	0,00	0,5	0,008	0,00	52,6	0,802	0,00
875	500	28,0	0,415	0,00	0,5	0,007	0,00	50,7	0,709	0,00
900	500	26,9	0,379	0,00	0,5	0,006	0,00	47,0	0,626	0,00
925	500	25,1	0,348	0,00	0,5	0,006	0,00	46,5	0,558	0,00
950	500	24,0	0,320	0,00	0,4	0,005	0,00	43,8	0,500	0,00
975	500	22,3	0,295	0,00	0,4	0,005	0,00	39,7	0,451	0,00
1000	500	21,6	0,273	0,00	0,4	0,004	0,00	40,0	0,406	0,00
1025	500	20,7	0,253	0,00	0,4	0,004	0,00	38,0	0,372	0,00
1050	500	19,4	0,235	0,00	0,4	0,003	0,00	37,1	0,337	0,00
1075	500	18,8	0,219	0,00	0,4	0,003	0,00	36,2	0,308	0,00
1100	500	18,0	0,205	0,00	0,3	0,003	0,00	33,2	0,286	0,00
1125	500	17,2	0,192	0,00	0,3	0,003	0,00	32,7	0,263	0,00
1150	500	16,7	0,180	0,00	0,3	0,002	0,00	32,1	0,243	0,00
1175	500	15,8	0,170	0,00	0,3	0,002	0,00	30,4	0,226	0,00
1200	500	15,2	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,212	0,00
1225	500	15,0	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,197	0,00
1250	500	14,4	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,185	0,00
0	525	23,0	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	32,9	0,211	0,00
25	525	24,4	0,127	0,00	0,4	0,002	0,00	35,4	0,226	0,00
50	525	25,8	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	34,3	0,243	0,00
75	525	27,5	0,143	0,00	0,4	0,003	0,00	37,9	0,262	0,00
100	525	29,3	0,153	0,00	0,4	0,003	0,00	36,9	0,285	0,00
125	525	31,3	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	39,7	0,308	0,00
150	525	33,6	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	39,8	0,338	0,00
175	525	35,9	0,188	0,00	0,4	0,004	0,00	40,0	0,372	0,00
200	525	38,6	0,202	0,00	0,4	0,004	0,00	42,6	0,410	0,00
225	525	41,4	0,219	0,00	0,5	0,005	0,00	45,9	0,457	0,00
250	525	44,7	0,237	0,00	0,5	0,005	0,00	46,4	0,515	0,00
275	525	48,1	0,260	0,00	0,5	0,006	0,00	48,0	0,593	0,00
300	525	51,8	0,286	0,00	0,5	0,007	0,00	49,7	0,694	0,00
325	525	55,0	0,317	0,00	0,5	0,008	0,00	53,0	0,825	0,00
350	525	58,3	0,351	0,00	0,6	0,010	0,00	57,9	0,987	0,00
375	525	59,4	0,387	0,00	0,6	0,012	0,00	63,7	1,195	0,00
400	525	61,5	0,424	0,00	0,7	0,015	0,00	70,9	1,466	0,00
425	525	60,5	0,464	0,00	0,8	0,018	0,00	80,7	1,806	0,00
450	525	59,9	0,505	0,00	0,9	0,023	0,00	89,1	2,284	0,00
475	525	57,9	0,550	0,00	1,0	0,029	0,00	96,6	2,890	0,00
500	525	55,7	0,599	0,00	1,2	0,035	0,00	113,6	3,470	0,00
650	525	50,8	0,759	0,00	1,5	0,025	0,00	97,0	2,409	0,00
675	525	48,1	0,744	0,00	1,3	0,021	0,00	90,8	2,108	0,00
700	525	42,8	0,718	0,00	1,0	0,019	0,00	85,7	1,841	0,00
725	525	39,4	0,678	0,00	0,9	0,016	0,00	76,2	1,598	0,00
750	525	37,1	0,632	0,00	0,7	0,014	0,00	69,9	1,385	0,00
775	525	34,6	0,583	0,00	0,7	0,012	0,00	65,4	1,210	0,00
800	525	32,3	0,536	0,00	0,6	0,011	0,00	60,1	1,055	0,00
825	525	30,6	0,492	0,00	0,5	0,009	0,00	54,4	0,922	0,00
850	525	28,6	0,451	0,00	0,5	0,008	0,00	54,1	0,817	0,00
875	525	27,3	0,414	0,00	0,5	0,007	0,00	51,1	0,722	0,00
900	525	25,7	0,381	0,00	0,5	0,006	0,00	47,9	0,642	0,00
925	525	24,6	0,350	0,00	0,5	0,006	0,00	46,4	0,575	0,00
950	525	23,0	0,324	0,00	0,4	0,005	0,00	44,1	0,516	0,00
975	525	22,3	0,299	0,00	0,4	0,005	0,00	41,9	0,467	0,00
1000	525	20,9	0,277	0,00	0,4	0,004	0,00	40,7	0,423	0,00
1025	525	20,4	0,258	0,00	0,4	0,004	0,00	39,0	0,385	0,00
1050	525	19,0	0,239	0,00	0,3	0,004	0,00	34,9	0,354	0,00
1075	525	18,7	0,223	0,00	0,4	0,003	0,00	36,5	0,318	0,00
1100	525	17,7	0,209	0,00	0,3	0,003	0,00	34,4	0,296	0,00
1125	525	16,9	0,196	0,00	0,3	0,003	0,00	31,7	0,275	0,00
1150	525	16,5	0,184	0,00	0,3	0,003	0,00	32,0	0,251	0,00
1175	525	15,7	0,173	0,00	0,3	0,002	0,00	30,1	0,233	0,00
1200	525	15,2	0,163	0,00	0,3	0,002	0,00	28,4	0,218	0,00
1225	525	15,1	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	28,0	0,203	0,00
1250	525	14,2	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,190	0,00
0	550	22,5	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,202	0,00
25	550	23,7	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	34,1	0,216	0,00
50	550	25,2	0,130	0,00	0,4	0,002	0,00	35,3	0,231	0,00
75	550	26,7	0,138	0,00	0,4	0,003	0,00	35,9	0,249	0,00
100	550	27,8	0,146	0,00	0,4	0,003	0,00	36,5	0,269	0,00
125	550	29,6	0,156	0,00	0,4	0,003	0,00	38,0	0,292	0,00
150	550	31,6	0,167	0,00	0,4	0,003	0,00	38,9	0,318	0,00
175	550	33,9	0,179	0,00	0,4	0,004	0,00	40,8	0,348	0,00
200	550	36,1	0,192	0,00	0,4	0,004	0,00	43,1	0,384	0,00
225	550	38,9	0,208	0,00	0,4	0,004	0,00	43,2	0,429	0,00
250	550	41,5	0,226	0,00	0,5	0,005	0,00	46,2	0,485	0,00
275	550	44,7	0,248	0,00	0,5	0,006	0,00	47,4	0,562	0,00
300	550	46,5	0,275	0,00	0,5	0,007	0,00	50,6	0,653	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
325	550	49,0	0,304	0,00	0,5	0,008	0,00	53,6	0,768	0,00
350	550	51,6	0,336	0,00	0,6	0,009	0,00	55,2	0,914	0,00
375	550	52,6	0,370	0,00	0,6	0,011	0,00	60,9	1,092	0,00
400	550	53,8	0,406	0,00	0,7	0,013	0,00	65,6	1,304	0,00
425	550	53,8	0,444	0,00	0,7	0,016	0,00	73,8	1,583	0,00
450	550	52,6	0,484	0,00	0,8	0,019	0,00	78,9	1,934	0,00
475	550	51,4	0,528	0,00	0,9	0,023	0,00	93,1	2,284	0,00
500	550	49,4	0,572	0,00	1,1	0,026	0,00	105,3	2,608	0,00
525	550	47,7	0,610	0,00	1,2	0,028	0,00	105,5	2,774	0,00
650	550	45,1	0,669	0,00	1,2	0,020	0,00	94,4	1,944	0,00
675	550	44,2	0,662	0,00	1,1	0,018	0,00	90,6	1,768	0,00
700	550	41,2	0,646	0,00	0,9	0,016	0,00	80,0	1,598	0,00
725	550	38,6	0,621	0,00	0,8	0,015	0,00	76,6	1,432	0,00
750	550	35,6	0,590	0,00	0,7	0,013	0,00	71,1	1,281	0,00
775	550	32,8	0,553	0,00	0,7	0,012	0,00	67,1	1,139	0,00
800	550	30,8	0,515	0,00	0,6	0,010	0,00	64,4	1,014	0,00
825	550	29,2	0,478	0,00	0,6	0,009	0,00	58,5	0,905	0,00
850	550	27,8	0,442	0,00	0,6	0,008	0,00	55,7	0,808	0,00
875	550	26,4	0,408	0,00	0,5	0,007	0,00	51,1	0,723	0,00
900	550	25,2	0,378	0,00	0,5	0,007	0,00	48,5	0,650	0,00
925	550	23,9	0,350	0,00	0,5	0,006	0,00	47,3	0,585	0,00
950	550	22,6	0,324	0,00	0,4	0,005	0,00	44,0	0,530	0,00
975	550	21,8	0,301	0,00	0,4	0,005	0,00	43,2	0,480	0,00
1000	550	20,3	0,280	0,00	0,4	0,004	0,00	38,6	0,437	0,00
1025	550	19,9	0,261	0,00	0,4	0,004	0,00	40,2	0,396	0,00
1050	550	18,7	0,243	0,00	0,4	0,004	0,00	36,6	0,366	0,00
1075	550	18,2	0,227	0,00	0,3	0,003	0,00	34,8	0,332	0,00
1100	550	17,5	0,213	0,00	0,3	0,003	0,00	34,0	0,305	0,00
1125	550	16,7	0,200	0,00	0,3	0,003	0,00	32,2	0,286	0,00
1150	550	16,3	0,187	0,00	0,3	0,003	0,00	33,2	0,261	0,00
1175	550	15,6	0,177	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,242	0,00
1200	550	15,2	0,166	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,226	0,00
1225	550	14,8	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,211	0,00
1250	550	14,0	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	28,0	0,196	0,00
0	575	22,1	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	33,4	0,192	0,00
25	575	23,1	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	33,9	0,205	0,00
50	575	24,0	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	34,2	0,220	0,00
75	575	25,8	0,132	0,00	0,4	0,002	0,00	36,1	0,236	0,00
100	575	27,3	0,140	0,00	0,4	0,003	0,00	37,0	0,254	0,00
125	575	28,7	0,149	0,00	0,4	0,003	0,00	36,5	0,276	0,00
150	575	30,3	0,159	0,00	0,4	0,003	0,00	38,7	0,300	0,00
175	575	32,2	0,171	0,00	0,4	0,003	0,00	40,7	0,328	0,00
200	575	34,2	0,184	0,00	0,4	0,004	0,00	40,8	0,364	0,00
225	575	36,4	0,199	0,00	0,4	0,004	0,00	42,7	0,408	0,00
250	575	38,7	0,217	0,00	0,5	0,005	0,00	46,1	0,466	0,00
275	575	40,4	0,240	0,00	0,5	0,005	0,00	48,3	0,533	0,00
300	575	43,1	0,266	0,00	0,5	0,006	0,00	48,6	0,622	0,00
325	575	44,7	0,292	0,00	0,5	0,007	0,00	51,6	0,730	0,00
350	575	46,6	0,323	0,00	0,6	0,009	0,00	55,3	0,851	0,00
375	575	47,5	0,354	0,00	0,6	0,010	0,00	58,6	0,996	0,00
400	575	47,8	0,387	0,00	0,6	0,012	0,00	63,6	1,176	0,00
425	575	48,3	0,422	0,00	0,7	0,014	0,00	67,2	1,398	0,00
450	575	47,3	0,458	0,00	0,8	0,016	0,00	80,3	1,625	0,00
475	575	47,1	0,496	0,00	0,9	0,019	0,00	87,1	1,847	0,00
500	575	45,4	0,531	0,00	1,0	0,021	0,00	95,3	2,045	0,00
525	575	44,4	0,560	0,00	1,0	0,022	0,00	99,9	2,156	0,00
550	575	43,6	0,581	0,00	1,0	0,022	0,00	98,6	2,130	0,00
575	575	41,6	0,593	0,00	1,1	0,020	0,00	96,3	2,015	0,00
600	575	40,8	0,596	0,00	1,1	0,019	0,00	98,5	1,858	0,00
675	575	39,8	0,584	0,00	0,9	0,015	0,00	84,3	1,476	0,00
700	575	38,8	0,575	0,00	0,8	0,014	0,00	77,7	1,365	0,00
725	575	36,5	0,561	0,00	0,7	0,013	0,00	74,5	1,258	0,00
750	575	34,1	0,541	0,00	0,7	0,012	0,00	71,4	1,151	0,00
775	575	32,3	0,516	0,00	0,7	0,011	0,00	67,8	1,049	0,00
800	575	30,6	0,486	0,00	0,6	0,010	0,00	61,6	0,949	0,00
825	575	28,6	0,456	0,00	0,6	0,009	0,00	58,4	0,861	0,00
850	575	27,2	0,426	0,00	0,6	0,008	0,00	55,2	0,780	0,00
875	575	25,7	0,397	0,00	0,5	0,007	0,00	51,0	0,706	0,00
900	575	24,4	0,370	0,00	0,5	0,006	0,00	48,5	0,640	0,00
925	575	23,2	0,345	0,00	0,5	0,006	0,00	45,3	0,581	0,00
950	575	22,3	0,321	0,00	0,4	0,005	0,00	44,1	0,530	0,00
975	575	21,1	0,300	0,00	0,4	0,005	0,00	41,3	0,484	0,00
1000	575	20,3	0,280	0,00	0,4	0,004	0,00	40,7	0,444	0,00
1025	575	19,3	0,262	0,00	0,4	0,004	0,00	36,6	0,405	0,00
1050	575	18,7	0,246	0,00	0,4	0,004	0,00	37,5	0,374	0,00
1075	575	17,7	0,230	0,00	0,3	0,003	0,00	34,5	0,346	0,00
1100	575	17,3	0,216	0,00	0,3	0,003	0,00	33,5	0,314	0,00
1125	575	16,5	0,203	0,00	0,3	0,003	0,00	31,7	0,294	0,00
1150	575	16,1	0,191	0,00	0,3	0,003	0,00	33,4	0,274	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
1175	575	15,4	0,180	0,00	0,3	0,003	0,00	30,2	0,251	0,00
1200	575	15,2	0,170	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,234	0,00
1225	575	14,6	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,218	0,00
1250	575	14,0	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,204	0,00
0	600	21,4	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,183	0,00
25	600	22,5	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,196	0,00
50	600	23,4	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	33,5	0,209	0,00
75	600	24,4	0,127	0,00	0,4	0,002	0,00	35,4	0,224	0,00
100	600	26,0	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	35,0	0,242	0,00
125	600	27,5	0,143	0,00	0,4	0,003	0,00	37,9	0,262	0,00
150	600	29,1	0,153	0,00	0,4	0,003	0,00	37,1	0,286	0,00
175	600	30,6	0,164	0,00	0,4	0,003	0,00	38,7	0,314	0,00
200	600	32,4	0,177	0,00	0,4	0,004	0,00	41,8	0,348	0,00
225	600	34,1	0,192	0,00	0,4	0,004	0,00	44,1	0,394	0,00
250	600	36,1	0,211	0,00	0,4	0,005	0,00	45,0	0,448	0,00
275	600	37,3	0,233	0,00	0,5	0,005	0,00	45,0	0,515	0,00
300	600	39,2	0,256	0,00	0,5	0,006	0,00	48,6	0,595	0,00
325	600	41,1	0,283	0,00	0,5	0,007	0,00	51,4	0,687	0,00
350	600	42,1	0,311	0,00	0,5	0,008	0,00	52,1	0,792	0,00
375	600	42,5	0,339	0,00	0,6	0,009	0,00	57,1	0,919	0,00
400	600	43,0	0,367	0,00	0,6	0,011	0,00	62,3	1,066	0,00
425	600	42,9	0,396	0,00	0,7	0,012	0,00	69,0	1,221	0,00
450	600	43,6	0,427	0,00	0,8	0,014	0,00	76,1	1,379	0,00
475	600	42,3	0,459	0,00	0,8	0,015	0,00	82,5	1,532	0,00
500	600	42,0	0,487	0,00	0,9	0,017	0,00	91,2	1,665	0,00
525	600	40,9	0,509	0,00	0,9	0,017	0,00	93,7	1,735	0,00
550	600	39,8	0,524	0,00	0,9	0,017	0,00	91,4	1,717	0,00
575	600	38,6	0,533	0,00	0,9	0,017	0,00	89,6	1,634	0,00
600	600	37,9	0,534	0,00	0,9	0,015	0,00	90,9	1,521	0,00
675	600	36,5	0,516	0,00	0,8	0,013	0,00	80,7	1,236	0,00
700	600	35,5	0,510	0,00	0,8	0,012	0,00	75,6	1,162	0,00
725	600	34,6	0,500	0,00	0,7	0,011	0,00	73,5	1,091	0,00
750	600	32,2	0,489	0,00	0,7	0,010	0,00	68,1	1,018	0,00
775	600	30,8	0,472	0,00	0,6	0,010	0,00	64,4	0,946	0,00
800	600	28,9	0,453	0,00	0,6	0,009	0,00	62,2	0,876	0,00
825	600	27,4	0,430	0,00	0,6	0,008	0,00	59,4	0,806	0,00
850	600	25,8	0,406	0,00	0,6	0,007	0,00	56,1	0,739	0,00
875	600	24,6	0,382	0,00	0,5	0,007	0,00	52,1	0,677	0,00
900	600	23,4	0,358	0,00	0,5	0,006	0,00	48,3	0,621	0,00
925	600	22,5	0,336	0,00	0,5	0,006	0,00	45,9	0,570	0,00
950	600	22,0	0,315	0,00	0,4	0,005	0,00	42,9	0,524	0,00
975	600	20,7	0,296	0,00	0,4	0,005	0,00	41,0	0,481	0,00
1000	600	20,0	0,278	0,00	0,4	0,004	0,00	40,4	0,444	0,00
1025	600	19,1	0,261	0,00	0,4	0,004	0,00	38,9	0,410	0,00
1050	600	18,5	0,246	0,00	0,4	0,004	0,00	36,7	0,376	0,00
1075	600	17,7	0,231	0,00	0,3	0,004	0,00	34,7	0,352	0,00
1100	600	17,0	0,218	0,00	0,3	0,003	0,00	34,2	0,322	0,00
1125	600	16,2	0,205	0,00	0,3	0,003	0,00	31,2	0,300	0,00
1150	600	16,0	0,194	0,00	0,3	0,003	0,00	32,3	0,281	0,00
1175	600	15,1	0,183	0,00	0,3	0,003	0,00	30,8	0,260	0,00
1200	600	15,0	0,173	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,242	0,00
1225	600	14,3	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,226	0,00
1250	600	13,8	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,211	0,00
0	625	20,5	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	32,2	0,176	0,00
25	625	21,9	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	31,7	0,187	0,00
50	625	22,9	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	34,5	0,200	0,00
75	625	23,6	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	34,0	0,215	0,00
100	625	24,7	0,130	0,00	0,4	0,002	0,00	36,6	0,231	0,00
125	625	26,1	0,138	0,00	0,4	0,003	0,00	35,9	0,251	0,00
150	625	27,6	0,148	0,00	0,4	0,003	0,00	37,9	0,274	0,00
175	625	28,9	0,159	0,00	0,4	0,003	0,00	40,1	0,304	0,00
200	625	30,4	0,172	0,00	0,4	0,003	0,00	40,8	0,339	0,00
225	625	32,0	0,188	0,00	0,4	0,004	0,00	42,7	0,383	0,00
250	625	33,1	0,207	0,00	0,4	0,004	0,00	43,0	0,437	0,00
275	625	35,3	0,227	0,00	0,5	0,005	0,00	45,8	0,497	0,00
300	625	36,0	0,249	0,00	0,5	0,006	0,00	46,2	0,568	0,00
325	625	37,5	0,274	0,00	0,5	0,007	0,00	49,6	0,647	0,00
350	625	38,2	0,298	0,00	0,5	0,007	0,00	51,8	0,742	0,00
375	625	38,5	0,321	0,00	0,6	0,008	0,00	56,8	0,844	0,00
400	625	39,7	0,345	0,00	0,6	0,010	0,00	61,1	0,952	0,00
425	625	39,5	0,370	0,00	0,7	0,011	0,00	68,7	1,066	0,00
450	625	39,0	0,396	0,00	0,7	0,012	0,00	71,9	1,178	0,00
475	625	38,9	0,423	0,00	0,8	0,013	0,00	78,6	1,291	0,00
500	625	39,1	0,446	0,00	0,8	0,014	0,00	83,8	1,386	0,00
525	625	37,1	0,462	0,00	0,9	0,014	0,00	87,5	1,436	0,00
550	625	36,9	0,473	0,00	0,9	0,014	0,00	90,0	1,425	0,00
575	625	35,9	0,479	0,00	0,9	0,014	0,00	86,3	1,361	0,00
600	625	35,0	0,480	0,00	0,8	0,013	0,00	81,9	1,278	0,00
625	625	34,4	0,475	0,00	0,8	0,012	0,00	83,3	1,189	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
700	625	33,6	0,452	0,00	0,7	0,010	0,00	73,3	0,996	0,00
725	625	31,9	0,447	0,00	0,7	0,010	0,00	70,9	0,948	0,00
750	625	30,8	0,439	0,00	0,7	0,009	0,00	66,0	0,899	0,00
775	625	29,6	0,429	0,00	0,6	0,009	0,00	62,1	0,844	0,00
800	625	28,1	0,416	0,00	0,6	0,008	0,00	60,6	0,795	0,00
825	625	26,4	0,401	0,00	0,6	0,007	0,00	56,3	0,741	0,00
850	625	25,0	0,383	0,00	0,5	0,007	0,00	53,2	0,692	0,00
875	625	24,0	0,363	0,00	0,5	0,006	0,00	51,0	0,641	0,00
900	625	23,0	0,344	0,00	0,5	0,006	0,00	48,1	0,593	0,00
925	625	22,0	0,325	0,00	0,5	0,006	0,00	46,7	0,549	0,00
950	625	21,2	0,306	0,00	0,4	0,005	0,00	43,7	0,508	0,00
975	625	19,8	0,289	0,00	0,4	0,005	0,00	41,7	0,472	0,00
1000	625	19,8	0,272	0,00	0,4	0,004	0,00	39,7	0,437	0,00
1025	625	18,6	0,257	0,00	0,4	0,004	0,00	37,9	0,407	0,00
1050	625	18,3	0,243	0,00	0,4	0,004	0,00	35,8	0,376	0,00
1075	625	17,3	0,230	0,00	0,3	0,004	0,00	34,0	0,351	0,00
1100	625	16,9	0,217	0,00	0,3	0,003	0,00	35,0	0,328	0,00
1125	625	16,0	0,206	0,00	0,3	0,003	0,00	30,6	0,303	0,00
1150	625	15,7	0,195	0,00	0,3	0,003	0,00	32,0	0,285	0,00
1175	625	15,2	0,185	0,00	0,3	0,003	0,00	30,3	0,266	0,00
1200	625	14,8	0,176	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,248	0,00
1225	625	14,1	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	28,4	0,233	0,00
1250	625	14,0	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,218	0,00
0	650	19,8	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,169	0,00
25	650	21,2	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,180	0,00
50	650	22,2	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,192	0,00
75	650	22,7	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	33,9	0,206	0,00
100	650	23,7	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	34,7	0,223	0,00
125	650	24,9	0,134	0,00	0,4	0,002	0,00	36,0	0,243	0,00
150	650	26,1	0,143	0,00	0,4	0,003	0,00	37,5	0,266	0,00
175	650	27,5	0,155	0,00	0,4	0,003	0,00	38,8	0,296	0,00
200	650	28,8	0,168	0,00	0,4	0,003	0,00	39,9	0,331	0,00
225	650	30,1	0,185	0,00	0,4	0,004	0,00	41,8	0,373	0,00
250	650	30,8	0,202	0,00	0,4	0,004	0,00	43,0	0,425	0,00
275	650	32,9	0,222	0,00	0,5	0,005	0,00	45,7	0,476	0,00
300	650	33,2	0,242	0,00	0,5	0,005	0,00	46,3	0,543	0,00
325	650	34,7	0,263	0,00	0,5	0,006	0,00	49,2	0,612	0,00
350	650	35,6	0,283	0,00	0,5	0,007	0,00	52,9	0,692	0,00
375	650	36,0	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	54,3	0,769	0,00
400	650	36,3	0,323	0,00	0,6	0,009	0,00	61,2	0,850	0,00
425	650	36,1	0,345	0,00	0,6	0,009	0,00	64,1	0,935	0,00
450	650	36,4	0,367	0,00	0,7	0,010	0,00	72,8	1,024	0,00
475	650	36,1	0,389	0,00	0,8	0,011	0,00	77,1	1,111	0,00
500	650	35,5	0,407	0,00	0,8	0,012	0,00	79,2	1,179	0,00
525	650	35,0	0,420	0,00	0,8	0,012	0,00	78,0	1,212	0,00
550	650	33,8	0,428	0,00	0,8	0,012	0,00	82,0	1,204	0,00
575	650	33,3	0,432	0,00	0,8	0,012	0,00	81,0	1,160	0,00
600	650	32,6	0,433	0,00	0,8	0,011	0,00	81,0	1,093	0,00
625	650	32,5	0,428	0,00	0,8	0,010	0,00	78,6	1,023	0,00
700	650	31,5	0,405	0,00	0,7	0,009	0,00	71,0	0,864	0,00
725	650	29,7	0,399	0,00	0,7	0,008	0,00	67,2	0,825	0,00
750	650	29,1	0,394	0,00	0,6	0,008	0,00	62,6	0,788	0,00
775	650	28,1	0,387	0,00	0,6	0,008	0,00	60,7	0,752	0,00
800	650	27,3	0,379	0,00	0,6	0,007	0,00	56,1	0,716	0,00
825	650	26,1	0,370	0,00	0,5	0,007	0,00	54,5	0,680	0,00
850	650	24,5	0,358	0,00	0,5	0,006	0,00	51,0	0,639	0,00
875	650	23,5	0,343	0,00	0,5	0,006	0,00	48,8	0,599	0,00
900	650	22,6	0,327	0,00	0,5	0,006	0,00	47,5	0,561	0,00
925	650	21,7	0,311	0,00	0,4	0,005	0,00	43,6	0,523	0,00
950	650	20,7	0,295	0,00	0,4	0,005	0,00	42,8	0,488	0,00
975	650	19,7	0,280	0,00	0,4	0,005	0,00	41,6	0,456	0,00
1000	650	19,3	0,265	0,00	0,4	0,004	0,00	40,7	0,425	0,00
1025	650	18,5	0,252	0,00	0,4	0,004	0,00	36,8	0,397	0,00
1050	650	17,9	0,239	0,00	0,4	0,004	0,00	37,1	0,372	0,00
1075	650	17,0	0,226	0,00	0,3	0,003	0,00	33,2	0,347	0,00
1100	650	16,6	0,215	0,00	0,3	0,003	0,00	34,3	0,326	0,00
1125	650	15,9	0,204	0,00	0,3	0,003	0,00	30,1	0,303	0,00
1150	650	15,4	0,194	0,00	0,3	0,003	0,00	31,4	0,286	0,00
1175	650	15,0	0,185	0,00	0,3	0,003	0,00	30,1	0,269	0,00
1200	650	14,5	0,176	0,00	0,3	0,003	0,00	29,1	0,251	0,00
1225	650	14,0	0,168	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,237	0,00
1250	650	13,9	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	27,1	0,223	0,00
0	675	19,2	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,163	0,00
25	675	20,4	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,174	0,00
50	675	21,4	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	31,6	0,186	0,00
75	675	21,9	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,200	0,00
100	675	22,9	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	34,7	0,216	0,00
125	675	23,9	0,131	0,00	0,4	0,002	0,00	36,3	0,236	0,00
150	675	25,0	0,141	0,00	0,4	0,003	0,00	36,2	0,262	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
175	675	26,1	0,152	0,00	0,4	0,003	0,00	37,7	0,290	0,00
200	675	27,2	0,167	0,00	0,4	0,003	0,00	39,5	0,325	0,00
225	675	28,4	0,182	0,00	0,4	0,004	0,00	39,9	0,365	0,00
250	675	28,9	0,198	0,00	0,4	0,004	0,00	43,2	0,410	0,00
275	675	30,7	0,216	0,00	0,4	0,005	0,00	44,7	0,462	0,00
300	675	30,9	0,234	0,00	0,5	0,005	0,00	46,4	0,516	0,00
325	675	32,1	0,251	0,00	0,5	0,006	0,00	51,0	0,578	0,00
350	675	32,6	0,268	0,00	0,5	0,006	0,00	51,5	0,636	0,00
375	675	33,0	0,285	0,00	0,5	0,007	0,00	54,1	0,698	0,00
400	675	33,1	0,302	0,00	0,6	0,008	0,00	59,7	0,761	0,00
425	675	33,3	0,321	0,00	0,6	0,008	0,00	61,0	0,829	0,00
450	675	33,5	0,340	0,00	0,7	0,009	0,00	66,0	0,898	0,00
475	675	33,2	0,358	0,00	0,7	0,010	0,00	70,6	0,965	0,00
500	675	32,9	0,373	0,00	0,7	0,010	0,00	72,9	1,016	0,00
525	675	32,1	0,383	0,00	0,8	0,010	0,00	77,3	1,040	0,00
550	675	31,7	0,389	0,00	0,8	0,010	0,00	77,9	1,036	0,00
575	675	31,1	0,392	0,00	0,8	0,010	0,00	78,5	1,002	0,00
600	675	30,4	0,392	0,00	0,8	0,010	0,00	75,3	0,950	0,00
625	675	30,4	0,388	0,00	0,7	0,009	0,00	74,7	0,893	0,00
650	675	30,0	0,382	0,00	0,7	0,008	0,00	70,9	0,840	0,00
725	675	28,3	0,359	0,00	0,6	0,007	0,00	64,8	0,725	0,00
750	675	27,2	0,354	0,00	0,6	0,007	0,00	62,0	0,695	0,00
775	675	26,4	0,349	0,00	0,6	0,007	0,00	58,8	0,670	0,00
800	675	26,0	0,345	0,00	0,6	0,006	0,00	56,4	0,642	0,00
825	675	25,1	0,338	0,00	0,5	0,006	0,00	54,6	0,615	0,00
850	675	23,9	0,331	0,00	0,5	0,006	0,00	52,2	0,585	0,00
875	675	22,7	0,321	0,00	0,5	0,006	0,00	50,0	0,556	0,00
900	675	21,7	0,309	0,00	0,5	0,005	0,00	47,1	0,526	0,00
925	675	21,2	0,296	0,00	0,4	0,005	0,00	44,1	0,495	0,00
950	675	20,1	0,283	0,00	0,4	0,005	0,00	42,8	0,466	0,00
975	675	19,2	0,270	0,00	0,4	0,004	0,00	40,0	0,437	0,00
1000	675	19,0	0,257	0,00	0,4	0,004	0,00	39,8	0,410	0,00
1025	675	18,0	0,245	0,00	0,4	0,004	0,00	37,1	0,385	0,00
1050	675	17,2	0,233	0,00	0,4	0,004	0,00	36,7	0,362	0,00
1075	675	16,9	0,222	0,00	0,3	0,003	0,00	33,9	0,340	0,00
1100	675	16,1	0,211	0,00	0,3	0,003	0,00	33,8	0,321	0,00
1125	675	15,9	0,201	0,00	0,3	0,003	0,00	30,4	0,300	0,00
1150	675	15,2	0,192	0,00	0,3	0,003	0,00	30,8	0,284	0,00
1175	675	14,9	0,183	0,00	0,3	0,003	0,00	30,1	0,268	0,00
1200	675	14,2	0,175	0,00	0,3	0,003	0,00	28,8	0,252	0,00
1225	675	14,0	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	28,0	0,238	0,00
1250	675	13,7	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,224	0,00
0	700	18,7	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00	30,5	0,157	0,00
25	700	19,7	0,100	0,00	0,3	0,002	0,00	31,9	0,168	0,00
50	700	20,5	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,180	0,00
75	700	21,1	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,195	0,00
100	700	22,0	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	33,5	0,212	0,00
125	700	22,9	0,128	0,00	0,4	0,002	0,00	35,3	0,233	0,00
150	700	23,8	0,139	0,00	0,4	0,003	0,00	35,7	0,258	0,00
175	700	24,7	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	37,9	0,285	0,00
200	700	25,7	0,164	0,00	0,4	0,003	0,00	38,7	0,319	0,00
225	700	26,7	0,179	0,00	0,4	0,004	0,00	39,1	0,356	0,00
250	700	27,1	0,194	0,00	0,4	0,004	0,00	42,5	0,398	0,00
275	700	28,5	0,210	0,00	0,4	0,004	0,00	44,2	0,443	0,00
300	700	28,9	0,225	0,00	0,5	0,005	0,00	45,0	0,488	0,00
325	700	29,6	0,239	0,00	0,5	0,005	0,00	46,8	0,538	0,00
350	700	30,2	0,253	0,00	0,5	0,006	0,00	51,4	0,584	0,00
375	700	30,3	0,267	0,00	0,5	0,006	0,00	52,7	0,632	0,00
400	700	31,4	0,283	0,00	0,6	0,007	0,00	55,3	0,683	0,00
425	700	31,8	0,299	0,00	0,6	0,007	0,00	59,5	0,737	0,00
450	700	30,8	0,316	0,00	0,6	0,008	0,00	64,4	0,796	0,00
475	700	30,8	0,330	0,00	0,6	0,009	0,00	64,6	0,848	0,00
500	700	30,4	0,342	0,00	0,7	0,009	0,00	67,5	0,886	0,00
525	700	30,2	0,349	0,00	0,7	0,009	0,00	71,0	0,905	0,00
550	700	30,2	0,355	0,00	0,7	0,009	0,00	72,2	0,902	0,00
575	700	29,7	0,357	0,00	0,7	0,009	0,00	72,1	0,877	0,00
600	700	28,7	0,357	0,00	0,7	0,008	0,00	68,8	0,836	0,00
625	700	28,0	0,354	0,00	0,7	0,008	0,00	71,0	0,788	0,00
650	700	28,3	0,348	0,00	0,7	0,008	0,00	68,3	0,744	0,00
725	700	26,9	0,327	0,00	0,6	0,007	0,00	62,0	0,644	0,00
750	700	25,5	0,321	0,00	0,6	0,006	0,00	60,1	0,619	0,00
775	700	25,3	0,317	0,00	0,6	0,006	0,00	58,9	0,598	0,00
800	700	24,9	0,312	0,00	0,5	0,006	0,00	53,6	0,577	0,00
825	700	24,0	0,309	0,00	0,5	0,006	0,00	52,2	0,558	0,00
850	700	22,9	0,304	0,00	0,5	0,005	0,00	49,4	0,535	0,00
875	700	22,1	0,297	0,00	0,5	0,005	0,00	47,7	0,513	0,00
900	700	21,3	0,290	0,00	0,5	0,005	0,00	46,5	0,490	0,00
925	700	20,7	0,280	0,00	0,4	0,005	0,00	44,0	0,465	0,00
950	700	19,8	0,270	0,00	0,4	0,004	0,00	41,0	0,441	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
975	700	18,8	0,259	0,00	0,4	0,004	0,00	40,0	0,417	0,00
1000	700	18,6	0,248	0,00	0,4	0,004	0,00	39,2	0,394	0,00
1025	700	17,6	0,237	0,00	0,4	0,004	0,00	35,4	0,371	0,00
1050	700	16,7	0,226	0,00	0,4	0,004	0,00	35,7	0,350	0,00
1075	700	16,7	0,216	0,00	0,3	0,003	0,00	34,4	0,331	0,00
1100	700	15,8	0,207	0,00	0,3	0,003	0,00	32,2	0,312	0,00
1125	700	15,7	0,198	0,00	0,3	0,003	0,00	31,3	0,295	0,00
1150	700	15,0	0,189	0,00	0,3	0,003	0,00	30,7	0,279	0,00
1175	700	14,8	0,181	0,00	0,3	0,003	0,00	30,9	0,265	0,00
1200	700	14,0	0,173	0,00	0,3	0,003	0,00	27,7	0,250	0,00
1225	700	14,0	0,166	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,237	0,00
1250	700	13,3	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,224	0,00
0	725	18,3	0,093	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,153	0,00
25	725	19,1	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,164	0,00
50	725	19,8	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	32,1	0,176	0,00
75	725	20,3	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	32,2	0,191	0,00
100	725	21,0	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,210	0,00
125	725	21,9	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	34,7	0,230	0,00
150	725	22,6	0,138	0,00	0,4	0,003	0,00	35,2	0,254	0,00
175	725	23,5	0,150	0,00	0,4	0,003	0,00	37,1	0,282	0,00
200	725	24,4	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	39,4	0,313	0,00
225	725	25,2	0,176	0,00	0,4	0,003	0,00	41,1	0,347	0,00
250	725	25,7	0,190	0,00	0,4	0,004	0,00	40,5	0,386	0,00
275	725	26,3	0,203	0,00	0,4	0,004	0,00	42,9	0,423	0,00
300	725	27,5	0,215	0,00	0,5	0,005	0,00	46,2	0,462	0,00
325	725	27,6	0,227	0,00	0,5	0,005	0,00	46,8	0,498	0,00
350	725	28,3	0,238	0,00	0,5	0,005	0,00	51,0	0,535	0,00
375	725	28,5	0,251	0,00	0,5	0,006	0,00	53,4	0,575	0,00
400	725	28,3	0,264	0,00	0,5	0,006	0,00	54,2	0,617	0,00
425	725	28,5	0,279	0,00	0,6	0,007	0,00	56,6	0,664	0,00
450	725	29,0	0,293	0,00	0,6	0,007	0,00	61,1	0,713	0,00
475	725	29,2	0,305	0,00	0,6	0,008	0,00	64,2	0,755	0,00
500	725	28,4	0,315	0,00	0,7	0,008	0,00	65,3	0,783	0,00
525	725	28,2	0,320	0,00	0,7	0,008	0,00	66,1	0,796	0,00
550	725	27,8	0,325	0,00	0,7	0,008	0,00	67,6	0,794	0,00
575	725	27,2	0,327	0,00	0,7	0,008	0,00	66,5	0,776	0,00
600	725	27,0	0,326	0,00	0,7	0,008	0,00	68,2	0,743	0,00
625	725	26,6	0,324	0,00	0,7	0,007	0,00	66,4	0,703	0,00
650	725	26,3	0,319	0,00	0,7	0,007	0,00	66,0	0,664	0,00
675	725	25,6	0,314	0,00	0,6	0,006	0,00	64,0	0,631	0,00
750	725	24,3	0,294	0,00	0,6	0,006	0,00	57,5	0,556	0,00
775	725	24,4	0,288	0,00	0,5	0,005	0,00	54,4	0,538	0,00
800	725	23,7	0,285	0,00	0,5	0,005	0,00	52,4	0,519	0,00
825	725	22,8	0,282	0,00	0,5	0,005	0,00	51,0	0,503	0,00
850	725	21,9	0,279	0,00	0,5	0,005	0,00	48,1	0,488	0,00
875	725	21,3	0,275	0,00	0,5	0,005	0,00	45,7	0,471	0,00
900	725	20,4	0,270	0,00	0,4	0,005	0,00	43,5	0,453	0,00
925	725	19,9	0,263	0,00	0,4	0,004	0,00	42,3	0,434	0,00
950	725	19,2	0,256	0,00	0,4	0,004	0,00	40,6	0,414	0,00
975	725	18,3	0,247	0,00	0,4	0,004	0,00	39,5	0,395	0,00
1000	725	18,0	0,238	0,00	0,4	0,004	0,00	39,0	0,376	0,00
1025	725	17,3	0,228	0,00	0,4	0,004	0,00	36,0	0,356	0,00
1050	725	16,6	0,219	0,00	0,3	0,003	0,00	34,7	0,338	0,00
1075	725	16,5	0,210	0,00	0,3	0,003	0,00	33,9	0,320	0,00
1100	725	15,6	0,201	0,00	0,3	0,003	0,00	31,7	0,303	0,00
1125	725	15,4	0,193	0,00	0,3	0,003	0,00	30,8	0,288	0,00
1150	725	14,7	0,185	0,00	0,3	0,003	0,00	30,1	0,273	0,00
1175	725	14,4	0,178	0,00	0,3	0,003	0,00	30,2	0,259	0,00
1200	725	14,0	0,170	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,246	0,00
1225	725	13,6	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,234	0,00
1250	725	13,1	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	26,1	0,222	0,00
0	750	17,8	0,091	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,149	0,00
25	750	18,5	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00	30,5	0,160	0,00
50	750	18,9	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	31,0	0,173	0,00
75	750	19,4	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	31,8	0,189	0,00
100	750	20,3	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,207	0,00
125	750	21,1	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	33,6	0,228	0,00
150	750	21,8	0,137	0,00	0,4	0,003	0,00	35,0	0,252	0,00
175	750	22,4	0,148	0,00	0,4	0,003	0,00	36,1	0,278	0,00
200	750	23,1	0,160	0,00	0,4	0,003	0,00	39,0	0,307	0,00
225	750	23,9	0,173	0,00	0,4	0,003	0,00	41,2	0,338	0,00
250	750	24,7	0,184	0,00	0,4	0,004	0,00	40,8	0,370	0,00
275	750	24,7	0,195	0,00	0,4	0,004	0,00	42,9	0,403	0,00
300	750	25,5	0,205	0,00	0,4	0,004	0,00	44,6	0,431	0,00
325	750	26,2	0,215	0,00	0,5	0,005	0,00	46,9	0,461	0,00
350	750	26,4	0,225	0,00	0,5	0,005	0,00	48,4	0,491	0,00
375	750	26,7	0,236	0,00	0,5	0,005	0,00	51,8	0,524	0,00
400	750	27,0	0,248	0,00	0,5	0,006	0,00	51,7	0,561	0,00
425	750	26,6	0,261	0,00	0,5	0,006	0,00	54,9	0,601	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
450	750	27,0	0,273	0,00	0,6	0,006	0,00	57,3	0,639	0,00
475	750	27,4	0,283	0,00	0,6	0,007	0,00	58,5	0,673	0,00
500	750	26,3	0,290	0,00	0,6	0,007	0,00	61,5	0,696	0,00
525	750	26,3	0,295	0,00	0,6	0,007	0,00	64,2	0,708	0,00
550	750	26,7	0,299	0,00	0,6	0,007	0,00	64,5	0,706	0,00
575	750	25,7	0,301	0,00	0,6	0,007	0,00	62,4	0,691	0,00
600	750	25,5	0,300	0,00	0,6	0,007	0,00	64,0	0,667	0,00
625	750	25,3	0,298	0,00	0,6	0,006	0,00	63,7	0,634	0,00
650	750	24,6	0,293	0,00	0,6	0,006	0,00	62,4	0,599	0,00
675	750	24,8	0,289	0,00	0,6	0,006	0,00	60,0	0,570	0,00
750	750	23,7	0,270	0,00	0,6	0,005	0,00	55,5	0,504	0,00
775	750	23,4	0,265	0,00	0,5	0,005	0,00	52,8	0,486	0,00
800	750	22,4	0,261	0,00	0,5	0,005	0,00	50,1	0,471	0,00
825	750	21,7	0,258	0,00	0,5	0,005	0,00	48,7	0,455	0,00
850	750	21,1	0,255	0,00	0,5	0,004	0,00	46,3	0,444	0,00
875	750	20,4	0,253	0,00	0,4	0,004	0,00	44,5	0,431	0,00
900	750	19,9	0,250	0,00	0,4	0,004	0,00	43,2	0,417	0,00
925	750	19,2	0,246	0,00	0,4	0,004	0,00	42,0	0,404	0,00
950	750	18,8	0,241	0,00	0,4	0,004	0,00	39,3	0,389	0,00
975	750	18,0	0,234	0,00	0,4	0,004	0,00	38,4	0,372	0,00
1000	750	17,1	0,227	0,00	0,4	0,004	0,00	37,7	0,357	0,00
1025	750	17,3	0,219	0,00	0,4	0,003	0,00	36,2	0,340	0,00
1050	750	16,4	0,212	0,00	0,3	0,003	0,00	33,2	0,324	0,00
1075	750	16,0	0,204	0,00	0,3	0,003	0,00	33,0	0,308	0,00
1100	750	15,4	0,196	0,00	0,3	0,003	0,00	31,4	0,293	0,00
1125	750	15,0	0,188	0,00	0,3	0,003	0,00	29,9	0,279	0,00
1150	750	14,8	0,181	0,00	0,3	0,003	0,00	29,9	0,266	0,00
1175	750	14,1	0,174	0,00	0,3	0,003	0,00	29,3	0,253	0,00
1200	750	14,0	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,241	0,00
1225	750	13,4	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,230	0,00
1250	750	13,2	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,219	0,00
0	775	17,4	0,089	0,00	0,3	0,001	0,00	29,2	0,147	0,00
25	775	17,6	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00	29,8	0,158	0,00
50	775	18,1	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,172	0,00
75	775	18,9	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	31,8	0,187	0,00
100	775	19,7	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	33,3	0,205	0,00
125	775	20,2	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	34,1	0,226	0,00
150	775	20,8	0,136	0,00	0,3	0,003	0,00	34,8	0,250	0,00
175	775	21,4	0,147	0,00	0,4	0,003	0,00	35,6	0,274	0,00
200	775	21,9	0,158	0,00	0,4	0,003	0,00	37,3	0,300	0,00
225	775	22,1	0,168	0,00	0,4	0,003	0,00	39,1	0,326	0,00
250	775	23,1	0,177	0,00	0,4	0,004	0,00	40,3	0,352	0,00
275	775	23,9	0,186	0,00	0,4	0,004	0,00	43,4	0,379	0,00
300	775	23,9	0,195	0,00	0,4	0,004	0,00	42,1	0,402	0,00
325	775	24,5	0,203	0,00	0,4	0,004	0,00	44,7	0,426	0,00
350	775	25,0	0,212	0,00	0,5	0,005	0,00	48,0	0,452	0,00
375	775	24,8	0,222	0,00	0,5	0,005	0,00	48,5	0,482	0,00
400	775	25,3	0,234	0,00	0,5	0,005	0,00	51,8	0,514	0,00
425	775	25,2	0,245	0,00	0,5	0,006	0,00	53,6	0,549	0,00
450	775	25,2	0,255	0,00	0,6	0,006	0,00	57,0	0,582	0,00
475	775	25,7	0,264	0,00	0,6	0,006	0,00	57,3	0,607	0,00
500	775	24,6	0,269	0,00	0,6	0,006	0,00	57,8	0,625	0,00
525	775	25,1	0,273	0,00	0,6	0,006	0,00	60,0	0,634	0,00
550	775	24,7	0,276	0,00	0,6	0,006	0,00	59,8	0,633	0,00
575	775	24,1	0,278	0,00	0,6	0,006	0,00	58,8	0,622	0,00
600	775	24,5	0,277	0,00	0,6	0,006	0,00	58,8	0,602	0,00
625	775	23,4	0,275	0,00	0,6	0,006	0,00	57,9	0,574	0,00
650	775	23,5	0,271	0,00	0,6	0,005	0,00	58,4	0,544	0,00
675	775	23,4	0,267	0,00	0,6	0,005	0,00	57,6	0,518	0,00
700	775	22,7	0,262	0,00	0,6	0,005	0,00	55,5	0,496	0,00
750	775	22,7	0,251	0,00	0,5	0,005	0,00	53,4	0,459	0,00
775	775	22,0	0,245	0,00	0,5	0,004	0,00	51,6	0,443	0,00
800	775	21,3	0,241	0,00	0,5	0,004	0,00	48,1	0,430	0,00
825	775	20,8	0,237	0,00	0,5	0,004	0,00	47,1	0,416	0,00
850	775	20,3	0,235	0,00	0,5	0,004	0,00	45,6	0,405	0,00
875	775	19,7	0,234	0,00	0,4	0,004	0,00	44,3	0,394	0,00
900	775	19,2	0,231	0,00	0,4	0,004	0,00	43,1	0,385	0,00
925	775	18,7	0,229	0,00	0,4	0,004	0,00	40,9	0,374	0,00
950	775	18,3	0,225	0,00	0,4	0,004	0,00	39,2	0,363	0,00
975	775	17,6	0,221	0,00	0,4	0,004	0,00	36,7	0,350	0,00
1000	775	16,9	0,216	0,00	0,4	0,003	0,00	36,5	0,337	0,00
1025	775	16,8	0,210	0,00	0,4	0,003	0,00	36,8	0,324	0,00
1050	775	16,3	0,203	0,00	0,3	0,003	0,00	32,7	0,310	0,00
1075	775	15,5	0,197	0,00	0,3	0,003	0,00	32,1	0,296	0,00
1100	775	15,3	0,190	0,00	0,3	0,003	0,00	32,5	0,283	0,00
1125	775	14,7	0,183	0,00	0,3	0,003	0,00	29,4	0,270	0,00
1150	775	14,4	0,176	0,00	0,3	0,003	0,00	30,0	0,258	0,00
1175	775	14,0	0,170	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,246	0,00
1200	775	13,6	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,235	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
1225	775	13,4	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,224	0,00
1250	775	13,0	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	26,0	0,214	0,00
0	800	16,6	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	29,5	0,144	0,00
25	800	17,0	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00	28,8	0,157	0,00
50	800	17,8	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	30,4	0,170	0,00
75	800	18,3	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	31,9	0,186	0,00
100	800	18,7	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	31,9	0,205	0,00
125	800	19,3	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	33,1	0,224	0,00
150	800	19,7	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	34,3	0,246	0,00
175	800	20,3	0,145	0,00	0,4	0,003	0,00	35,8	0,268	0,00
200	800	20,9	0,154	0,00	0,4	0,003	0,00	36,7	0,291	0,00
225	800	21,7	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	36,9	0,313	0,00
250	800	21,6	0,170	0,00	0,4	0,003	0,00	38,5	0,334	0,00
275	800	22,0	0,178	0,00	0,4	0,004	0,00	42,7	0,355	0,00
300	800	23,2	0,185	0,00	0,4	0,004	0,00	43,0	0,374	0,00
325	800	23,1	0,192	0,00	0,4	0,004	0,00	43,0	0,395	0,00
350	800	23,2	0,201	0,00	0,5	0,004	0,00	47,0	0,418	0,00
375	800	23,6	0,210	0,00	0,5	0,004	0,00	47,5	0,443	0,00
400	800	23,7	0,220	0,00	0,5	0,005	0,00	49,9	0,472	0,00
425	800	24,0	0,230	0,00	0,5	0,005	0,00	50,5	0,502	0,00
450	800	23,6	0,239	0,00	0,5	0,005	0,00	52,1	0,528	0,00
475	800	24,0	0,246	0,00	0,5	0,006	0,00	54,1	0,550	0,00
500	800	23,3	0,250	0,00	0,5	0,006	0,00	53,0	0,564	0,00
525	800	24,1	0,254	0,00	0,6	0,006	0,00	55,0	0,571	0,00
550	800	23,0	0,256	0,00	0,5	0,006	0,00	54,9	0,571	0,00
575	800	23,6	0,257	0,00	0,6	0,006	0,00	55,8	0,563	0,00
600	800	22,7	0,257	0,00	0,6	0,006	0,00	55,5	0,546	0,00
625	800	23,1	0,255	0,00	0,6	0,005	0,00	57,2	0,523	0,00
650	800	22,3	0,252	0,00	0,6	0,005	0,00	55,4	0,498	0,00
675	800	22,0	0,247	0,00	0,5	0,005	0,00	53,2	0,474	0,00
700	800	22,2	0,244	0,00	0,5	0,005	0,00	53,3	0,454	0,00
775	800	21,0	0,228	0,00	0,5	0,004	0,00	49,8	0,407	0,00
800	800	20,4	0,224	0,00	0,5	0,004	0,00	46,9	0,395	0,00
825	800	20,0	0,220	0,00	0,5	0,004	0,00	45,9	0,382	0,00
850	800	19,7	0,217	0,00	0,4	0,004	0,00	44,1	0,372	0,00
875	800	19,2	0,215	0,00	0,4	0,004	0,00	42,3	0,362	0,00
900	800	18,6	0,214	0,00	0,4	0,004	0,00	40,6	0,355	0,00
925	800	17,9	0,213	0,00	0,4	0,003	0,00	40,2	0,346	0,00
950	800	17,6	0,210	0,00	0,4	0,003	0,00	38,9	0,338	0,00
975	800	17,4	0,208	0,00	0,4	0,003	0,00	36,2	0,328	0,00
1000	800	16,6	0,204	0,00	0,3	0,003	0,00	34,7	0,316	0,00
1025	800	16,0	0,200	0,00	0,4	0,003	0,00	35,7	0,307	0,00
1050	800	16,1	0,195	0,00	0,3	0,003	0,00	34,3	0,297	0,00
1075	800	15,3	0,189	0,00	0,3	0,003	0,00	31,2	0,283	0,00
1100	800	14,9	0,183	0,00	0,3	0,003	0,00	31,7	0,272	0,00
1125	800	14,7	0,177	0,00	0,3	0,003	0,00	29,9	0,261	0,00
1150	800	14,1	0,171	0,00	0,3	0,003	0,00	29,3	0,249	0,00
1175	800	14,0	0,166	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,239	0,00
1200	800	13,3	0,160	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,229	0,00
1225	800	13,4	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,219	0,00
1250	800	12,6	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	25,4	0,210	0,00
0	825	16,0	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	28,8	0,144	0,00
25	825	16,7	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00	28,8	0,156	0,00
50	825	17,2	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	30,1	0,170	0,00
75	825	17,5	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	31,3	0,186	0,00
100	825	18,0	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	31,7	0,204	0,00
125	825	18,5	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,221	0,00
150	825	19,0	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	33,9	0,241	0,00
175	825	19,4	0,142	0,00	0,4	0,003	0,00	35,6	0,261	0,00
200	825	20,0	0,150	0,00	0,4	0,003	0,00	36,1	0,280	0,00
225	825	20,5	0,157	0,00	0,4	0,003	0,00	37,4	0,299	0,00
250	825	21,0	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	38,2	0,315	0,00
275	825	21,3	0,169	0,00	0,4	0,003	0,00	39,4	0,333	0,00
300	825	21,3	0,176	0,00	0,4	0,004	0,00	40,8	0,349	0,00
325	825	21,7	0,183	0,00	0,4	0,004	0,00	42,4	0,367	0,00
350	825	22,3	0,190	0,00	0,4	0,004	0,00	44,7	0,387	0,00
375	825	22,3	0,199	0,00	0,4	0,004	0,00	44,4	0,411	0,00
400	825	22,5	0,208	0,00	0,5	0,004	0,00	48,1	0,436	0,00
425	825	22,6	0,217	0,00	0,5	0,005	0,00	49,3	0,463	0,00
450	825	22,2	0,224	0,00	0,5	0,005	0,00	50,0	0,486	0,00
475	825	22,6	0,230	0,00	0,5	0,005	0,00	53,0	0,503	0,00
500	825	22,0	0,234	0,00	0,5	0,005	0,00	52,6	0,513	0,00
525	825	22,7	0,237	0,00	0,5	0,005	0,00	51,6	0,518	0,00
550	825	22,0	0,239	0,00	0,5	0,005	0,00	53,6	0,518	0,00
575	825	22,1	0,240	0,00	0,5	0,005	0,00	53,0	0,512	0,00
600	825	22,0	0,240	0,00	0,5	0,005	0,00	54,0	0,499	0,00
625	825	21,4	0,238	0,00	0,5	0,005	0,00	51,9	0,479	0,00
650	825	21,6	0,234	0,00	0,5	0,005	0,00	51,7	0,458	0,00
675	825	21,2	0,231	0,00	0,5	0,004	0,00	52,9	0,436	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
700	825	20,7	0,227	0,00	0,5	0,004	0,00	49,6	0,418	0,00
775	825	20,1	0,214	0,00	0,5	0,004	0,00	46,9	0,376	0,00
800	825	19,7	0,210	0,00	0,4	0,004	0,00	44,8	0,363	0,00
825	825	19,3	0,205	0,00	0,4	0,004	0,00	43,9	0,353	0,00
850	825	18,9	0,202	0,00	0,4	0,003	0,00	43,3	0,343	0,00
875	825	18,5	0,200	0,00	0,4	0,003	0,00	41,4	0,335	0,00
900	825	18,2	0,199	0,00	0,4	0,003	0,00	39,8	0,327	0,00
925	825	17,7	0,197	0,00	0,4	0,003	0,00	38,9	0,320	0,00
950	825	17,1	0,196	0,00	0,4	0,003	0,00	38,3	0,313	0,00
975	825	16,7	0,194	0,00	0,4	0,003	0,00	36,2	0,306	0,00
1000	825	16,6	0,192	0,00	0,3	0,003	0,00	33,8	0,298	0,00
1025	825	15,8	0,189	0,00	0,3	0,003	0,00	33,9	0,288	0,00
1050	825	15,3	0,185	0,00	0,3	0,003	0,00	33,2	0,281	0,00
1075	825	15,3	0,181	0,00	0,3	0,003	0,00	30,5	0,271	0,00
1100	825	14,6	0,177	0,00	0,3	0,003	0,00	30,8	0,260	0,00
1125	825	14,4	0,171	0,00	0,3	0,003	0,00	29,7	0,251	0,00
1150	825	13,9	0,166	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,240	0,00
1175	825	13,5	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,231	0,00
1200	825	13,3	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,222	0,00
1225	825	12,8	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,213	0,00
1250	825	12,8	0,146	0,00	0,2	0,002	0,00	24,8	0,204	0,00
0	850	15,7	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	28,0	0,143	0,00
25	850	16,2	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,156	0,00
50	850	16,4	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,170	0,00
75	850	16,9	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,185	0,00
100	850	17,5	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,200	0,00
125	850	18,0	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	32,3	0,218	0,00
150	850	18,4	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	33,6	0,236	0,00
175	850	18,8	0,139	0,00	0,3	0,003	0,00	33,7	0,252	0,00
200	850	19,1	0,145	0,00	0,3	0,003	0,00	34,9	0,268	0,00
225	850	19,2	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	35,8	0,283	0,00
250	850	19,6	0,156	0,00	0,4	0,003	0,00	36,8	0,297	0,00
275	850	20,1	0,162	0,00	0,4	0,003	0,00	39,7	0,311	0,00
300	850	20,9	0,167	0,00	0,4	0,003	0,00	41,0	0,326	0,00
325	850	20,8	0,174	0,00	0,4	0,003	0,00	40,9	0,342	0,00
350	850	20,8	0,180	0,00	0,4	0,004	0,00	41,8	0,361	0,00
375	850	21,1	0,188	0,00	0,4	0,004	0,00	44,4	0,382	0,00
400	850	21,3	0,197	0,00	0,5	0,004	0,00	45,1	0,405	0,00
425	850	21,4	0,204	0,00	0,5	0,004	0,00	46,5	0,426	0,00
450	850	21,3	0,211	0,00	0,5	0,004	0,00	47,0	0,446	0,00
475	850	21,4	0,216	0,00	0,5	0,005	0,00	49,2	0,460	0,00
500	850	21,3	0,219	0,00	0,5	0,005	0,00	51,0	0,469	0,00
525	850	21,1	0,221	0,00	0,5	0,005	0,00	49,6	0,473	0,00
550	850	21,2	0,223	0,00	0,5	0,005	0,00	50,9	0,473	0,00
575	850	20,8	0,224	0,00	0,5	0,005	0,00	49,1	0,468	0,00
600	850	21,1	0,224	0,00	0,5	0,005	0,00	52,0	0,458	0,00
625	850	20,7	0,222	0,00	0,5	0,004	0,00	49,4	0,442	0,00
650	850	20,3	0,220	0,00	0,5	0,004	0,00	50,5	0,423	0,00
675	850	20,2	0,216	0,00	0,5	0,004	0,00	48,7	0,403	0,00
700	850	20,3	0,213	0,00	0,5	0,004	0,00	48,6	0,386	0,00
725	850	19,7	0,209	0,00	0,5	0,004	0,00	47,3	0,372	0,00
800	850	19,1	0,197	0,00	0,4	0,003	0,00	43,9	0,337	0,00
825	850	18,6	0,193	0,00	0,4	0,003	0,00	43,3	0,327	0,00
850	850	18,3	0,189	0,00	0,4	0,003	0,00	41,5	0,318	0,00
875	850	18,0	0,187	0,00	0,4	0,003	0,00	39,4	0,310	0,00
900	850	17,7	0,185	0,00	0,4	0,003	0,00	38,0	0,303	0,00
925	850	17,5	0,184	0,00	0,4	0,003	0,00	37,5	0,296	0,00
950	850	16,7	0,183	0,00	0,4	0,003	0,00	36,7	0,290	0,00
975	850	16,2	0,182	0,00	0,4	0,003	0,00	35,5	0,285	0,00
1000	850	15,9	0,180	0,00	0,3	0,003	0,00	33,7	0,279	0,00
1025	850	15,7	0,179	0,00	0,3	0,003	0,00	32,2	0,272	0,00
1050	850	15,1	0,176	0,00	0,3	0,003	0,00	32,2	0,265	0,00
1075	850	14,9	0,173	0,00	0,3	0,003	0,00	31,1	0,259	0,00
1100	850	14,5	0,169	0,00	0,3	0,002	0,00	30,5	0,248	0,00
1125	850	13,9	0,165	0,00	0,3	0,002	0,00	28,9	0,241	0,00
1150	850	13,8	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	29,0	0,232	0,00
1175	850	13,3	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,223	0,00
1200	850	13,1	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,215	0,00
1225	850	12,7	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	25,2	0,207	0,00
1250	850	12,7	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	26,1	0,199	0,00
0	875	15,3	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	26,8	0,144	0,00
25	875	15,5	0,095	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,156	0,00
50	875	16,0	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,169	0,00
75	875	16,5	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,183	0,00
100	875	16,7	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,199	0,00
125	875	17,1	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,214	0,00
150	875	17,5	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	32,9	0,228	0,00
175	875	17,8	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	34,1	0,242	0,00
200	875	18,3	0,140	0,00	0,3	0,003	0,00	34,5	0,255	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
225	875	18,7	0,144	0,00	0,4	0,003	0,00	35,6	0,268	0,00
250	875	19,1	0,149	0,00	0,4	0,003	0,00	35,8	0,280	0,00
275	875	19,4	0,154	0,00	0,4	0,003	0,00	35,9	0,292	0,00
300	875	19,3	0,159	0,00	0,4	0,003	0,00	39,2	0,305	0,00
325	875	19,6	0,165	0,00	0,4	0,003	0,00	41,1	0,320	0,00
350	875	19,8	0,172	0,00	0,4	0,003	0,00	41,3	0,337	0,00
375	875	20,2	0,179	0,00	0,4	0,004	0,00	42,1	0,356	0,00
400	875	20,3	0,186	0,00	0,4	0,004	0,00	43,7	0,377	0,00
425	875	20,1	0,194	0,00	0,4	0,004	0,00	44,1	0,396	0,00
450	875	20,3	0,199	0,00	0,5	0,004	0,00	45,5	0,412	0,00
475	875	20,5	0,203	0,00	0,5	0,004	0,00	46,5	0,423	0,00
500	875	20,3	0,206	0,00	0,5	0,004	0,00	47,4	0,430	0,00
525	875	20,2	0,208	0,00	0,5	0,004	0,00	47,1	0,434	0,00
550	875	20,2	0,209	0,00	0,5	0,004	0,00	48,3	0,434	0,00
575	875	20,1	0,210	0,00	0,5	0,004	0,00	47,8	0,430	0,00
600	875	19,8	0,210	0,00	0,5	0,004	0,00	48,2	0,422	0,00
625	875	19,8	0,209	0,00	0,5	0,004	0,00	48,6	0,409	0,00
650	875	19,7	0,206	0,00	0,5	0,004	0,00	46,3	0,392	0,00
675	875	19,7	0,203	0,00	0,5	0,004	0,00	47,1	0,374	0,00
700	875	19,3	0,199	0,00	0,5	0,004	0,00	46,0	0,359	0,00
725	875	19,2	0,196	0,00	0,4	0,003	0,00	43,8	0,345	0,00
800	875	18,4	0,186	0,00	0,4	0,003	0,00	42,1	0,314	0,00
825	875	18,1	0,182	0,00	0,4	0,003	0,00	40,6	0,305	0,00
850	875	17,8	0,178	0,00	0,4	0,003	0,00	39,4	0,296	0,00
875	875	17,3	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	39,5	0,288	0,00
900	875	16,8	0,173	0,00	0,4	0,003	0,00	38,2	0,282	0,00
925	875	16,5	0,172	0,00	0,4	0,003	0,00	36,7	0,276	0,00
950	875	16,6	0,171	0,00	0,4	0,003	0,00	35,8	0,271	0,00
975	875	16,1	0,170	0,00	0,3	0,003	0,00	34,7	0,265	0,00
1000	875	15,5	0,169	0,00	0,3	0,003	0,00	33,0	0,261	0,00
1025	875	15,1	0,168	0,00	0,3	0,003	0,00	32,2	0,256	0,00
1050	875	15,1	0,166	0,00	0,3	0,003	0,00	32,5	0,249	0,00
1075	875	14,5	0,165	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,244	0,00
1100	875	14,2	0,162	0,00	0,3	0,002	0,00	29,0	0,238	0,00
1125	875	13,9	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,229	0,00
1150	875	13,5	0,155	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,223	0,00
1175	875	13,4	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,215	0,00
1200	875	12,8	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	25,4	0,208	0,00
1225	875	12,8	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,200	0,00
1250	875	12,3	0,139	0,00	0,2	0,002	0,00	24,8	0,193	0,00
0	900	14,8	0,089	0,00	0,3	0,001	0,00	26,7	0,145	0,00
25	900	15,2	0,095	0,00	0,3	0,002	0,00	28,9	0,155	0,00
50	900	15,5	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,168	0,00
75	900	15,7	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,182	0,00
100	900	16,1	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	31,2	0,196	0,00
125	900	16,6	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	29,8	0,207	0,00
150	900	16,9	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,220	0,00
175	900	17,3	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,232	0,00
200	900	17,6	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	33,5	0,243	0,00
225	900	17,7	0,139	0,00	0,4	0,003	0,00	35,3	0,253	0,00
250	900	17,9	0,143	0,00	0,4	0,003	0,00	37,0	0,264	0,00
275	900	18,1	0,147	0,00	0,4	0,003	0,00	38,0	0,274	0,00
300	900	18,6	0,152	0,00	0,4	0,003	0,00	36,2	0,287	0,00
325	900	19,1	0,158	0,00	0,4	0,003	0,00	38,3	0,300	0,00
350	900	19,4	0,164	0,00	0,4	0,003	0,00	39,6	0,316	0,00
375	900	19,1	0,171	0,00	0,4	0,003	0,00	41,5	0,333	0,00
400	900	19,2	0,177	0,00	0,4	0,004	0,00	41,8	0,351	0,00
425	900	19,3	0,184	0,00	0,4	0,004	0,00	42,8	0,368	0,00
450	900	19,5	0,188	0,00	0,4	0,004	0,00	44,0	0,382	0,00
475	900	19,6	0,192	0,00	0,4	0,004	0,00	43,6	0,391	0,00
500	900	19,4	0,194	0,00	0,4	0,004	0,00	44,6	0,397	0,00
525	900	19,3	0,196	0,00	0,5	0,004	0,00	45,4	0,399	0,00
550	900	19,1	0,197	0,00	0,5	0,004	0,00	45,1	0,400	0,00
575	900	19,2	0,198	0,00	0,5	0,004	0,00	47,3	0,397	0,00
600	900	19,3	0,198	0,00	0,4	0,004	0,00	43,6	0,390	0,00
625	900	19,0	0,197	0,00	0,5	0,004	0,00	46,3	0,379	0,00
650	900	19,0	0,194	0,00	0,4	0,004	0,00	44,9	0,365	0,00
675	900	18,6	0,191	0,00	0,4	0,004	0,00	43,0	0,349	0,00
700	900	18,6	0,188	0,00	0,4	0,003	0,00	43,7	0,334	0,00
725	900	18,3	0,185	0,00	0,4	0,003	0,00	43,7	0,321	0,00
750	900	18,3	0,182	0,00	0,4	0,003	0,00	42,4	0,311	0,00
825	900	17,5	0,172	0,00	0,4	0,003	0,00	40,3	0,285	0,00
850	900	17,2	0,168	0,00	0,4	0,003	0,00	38,9	0,277	0,00
875	900	16,9	0,165	0,00	0,4	0,003	0,00	37,7	0,270	0,00
900	900	16,6	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	36,1	0,263	0,00
925	900	16,1	0,161	0,00	0,4	0,003	0,00	35,1	0,257	0,00
950	900	15,6	0,160	0,00	0,3	0,003	0,00	34,4	0,252	0,00
975	900	15,5	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	34,5	0,247	0,00
1000	900	15,4	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	32,9	0,243	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
1025	900	14,8	0,158	0,00	0,3	0,002	0,00	31,3	0,240	0,00
1050	900	14,5	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,236	0,00
1075	900	14,4	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	30,4	0,230	0,00
1100	900	13,9	0,154	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,226	0,00
1125	900	13,6	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,219	0,00
1150	900	13,3	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,213	0,00
1175	900	12,9	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,208	0,00
1200	900	12,9	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	25,3	0,200	0,00
1225	900	12,4	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	25,7	0,194	0,00
1250	900	12,4	0,135	0,00	0,2	0,002	0,00	23,7	0,187	0,00
0	925	14,4	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	27,0	0,143	0,00
25	925	14,6	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,155	0,00
50	925	15,0	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,167	0,00
75	925	15,4	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,180	0,00
100	925	15,8	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,190	0,00
125	925	16,0	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,201	0,00
150	925	16,2	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	29,9	0,211	0,00
175	925	16,5	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	31,4	0,221	0,00
200	925	16,8	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,231	0,00
225	925	17,1	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	32,9	0,240	0,00
250	925	17,4	0,137	0,00	0,3	0,003	0,00	34,4	0,249	0,00
275	925	17,8	0,141	0,00	0,4	0,003	0,00	35,9	0,259	0,00
300	925	18,1	0,146	0,00	0,4	0,003	0,00	36,9	0,270	0,00
325	925	18,1	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	37,7	0,282	0,00
350	925	18,1	0,156	0,00	0,4	0,003	0,00	38,1	0,297	0,00
375	925	18,2	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	39,7	0,313	0,00
400	925	18,3	0,169	0,00	0,4	0,003	0,00	40,1	0,328	0,00
425	925	18,6	0,174	0,00	0,4	0,003	0,00	41,5	0,343	0,00
450	925	18,6	0,178	0,00	0,4	0,004	0,00	42,7	0,355	0,00
475	925	18,7	0,181	0,00	0,4	0,004	0,00	41,9	0,362	0,00
500	925	18,6	0,183	0,00	0,4	0,004	0,00	42,6	0,367	0,00
525	925	18,4	0,185	0,00	0,4	0,004	0,00	44,6	0,369	0,00
550	925	18,5	0,186	0,00	0,4	0,004	0,00	43,0	0,370	0,00
575	925	18,4	0,186	0,00	0,4	0,004	0,00	43,9	0,368	0,00
600	925	18,6	0,187	0,00	0,4	0,004	0,00	42,4	0,362	0,00
625	925	18,4	0,186	0,00	0,4	0,004	0,00	43,3	0,353	0,00
650	925	18,2	0,184	0,00	0,4	0,003	0,00	43,5	0,341	0,00
675	925	17,8	0,181	0,00	0,4	0,003	0,00	43,5	0,326	0,00
700	925	17,7	0,177	0,00	0,4	0,003	0,00	42,0	0,313	0,00
725	925	17,8	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	40,9	0,301	0,00
750	925	17,6	0,172	0,00	0,4	0,003	0,00	40,2	0,291	0,00
825	925	16,8	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	38,7	0,267	0,00
850	925	16,4	0,160	0,00	0,4	0,003	0,00	37,7	0,260	0,00
875	925	16,0	0,157	0,00	0,4	0,003	0,00	36,6	0,253	0,00
900	925	15,8	0,155	0,00	0,4	0,002	0,00	35,8	0,247	0,00
925	925	16,0	0,152	0,00	0,3	0,002	0,00	34,8	0,241	0,00
950	925	15,5	0,151	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,236	0,00
975	925	15,0	0,150	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,232	0,00
1000	925	14,6	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	32,4	0,228	0,00
1025	925	14,8	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,225	0,00
1050	925	14,2	0,148	0,00	0,3	0,002	0,00	29,3	0,222	0,00
1075	925	13,9	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	29,3	0,218	0,00
1100	925	13,8	0,146	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,213	0,00
1125	925	13,3	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,210	0,00
1150	925	13,1	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	28,0	0,204	0,00
1175	925	12,8	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	25,0	0,198	0,00
1200	925	12,5	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,193	0,00
1225	925	12,4	0,135	0,00	0,2	0,002	0,00	23,5	0,187	0,00
1250	925	11,9	0,132	0,00	0,2	0,002	0,00	25,0	0,181	0,00
0	950	13,9	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	26,4	0,144	0,00
25	950	14,3	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,155	0,00
50	950	14,7	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,165	0,00
75	950	14,8	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,175	0,00
100	950	15,0	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,185	0,00
125	950	15,3	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,194	0,00
150	950	15,8	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,203	0,00
175	950	16,0	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,211	0,00
200	950	16,4	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	31,7	0,219	0,00
225	950	16,6	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,227	0,00
250	950	16,8	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	33,4	0,235	0,00
275	950	16,9	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	34,2	0,244	0,00
300	950	16,9	0,139	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,254	0,00
325	950	17,2	0,144	0,00	0,4	0,003	0,00	36,7	0,266	0,00
350	950	17,2	0,150	0,00	0,4	0,003	0,00	36,4	0,280	0,00
375	950	17,2	0,156	0,00	0,4	0,003	0,00	37,8	0,295	0,00
400	950	17,8	0,161	0,00	0,4	0,003	0,00	38,6	0,309	0,00
425	950	18,0	0,166	0,00	0,4	0,003	0,00	39,8	0,321	0,00
450	950	18,0	0,169	0,00	0,4	0,003	0,00	40,3	0,331	0,00
475	950	17,9	0,172	0,00	0,4	0,003	0,00	40,1	0,337	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	950	17,8	0,174	0,00	0,4	0,003	0,00	40,9	0,341	0,00
525	950	17,7	0,175	0,00	0,4	0,003	0,00	42,0	0,343	0,00
550	950	17,8	0,176	0,00	0,4	0,003	0,00	41,7	0,343	0,00
575	950	17,7	0,176	0,00	0,4	0,003	0,00	41,7	0,341	0,00
600	950	17,7	0,177	0,00	0,4	0,003	0,00	41,7	0,337	0,00
625	950	17,6	0,176	0,00	0,4	0,003	0,00	41,5	0,330	0,00
650	950	17,5	0,174	0,00	0,4	0,003	0,00	40,5	0,318	0,00
675	950	17,7	0,171	0,00	0,4	0,003	0,00	39,9	0,306	0,00
700	950	17,3	0,168	0,00	0,4	0,003	0,00	40,4	0,294	0,00
725	950	17,0	0,165	0,00	0,4	0,003	0,00	40,2	0,282	0,00
750	950	16,9	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	39,4	0,273	0,00
775	950	16,7	0,161	0,00	0,4	0,003	0,00	38,6	0,265	0,00
850	950	16,3	0,152	0,00	0,4	0,002	0,00	35,4	0,245	0,00
875	950	16,2	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	34,5	0,239	0,00
900	950	15,6	0,147	0,00	0,3	0,002	0,00	35,0	0,232	0,00
925	950	15,1	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	34,2	0,227	0,00
950	950	14,9	0,143	0,00	0,3	0,002	0,00	33,8	0,222	0,00
975	950	15,1	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,218	0,00
1000	950	14,6	0,141	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,214	0,00
1025	950	13,9	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	30,7	0,211	0,00
1050	950	14,1	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,208	0,00
1075	950	13,7	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,205	0,00
1100	950	13,3	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,201	0,00
1125	950	13,3	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,198	0,00
1150	950	12,8	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	26,0	0,195	0,00
1175	950	12,6	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,189	0,00
1200	950	12,5	0,133	0,00	0,2	0,002	0,00	24,1	0,185	0,00
1225	950	12,1	0,130	0,00	0,2	0,002	0,00	24,8	0,180	0,00
1250	950	11,9	0,128	0,00	0,2	0,002	0,00	23,1	0,175	0,00
0	975	13,7	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,143	0,00
25	975	13,9	0,095	0,00	0,3	0,002	0,00	26,4	0,152	0,00
50	975	14,1	0,100	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,161	0,00
75	975	14,6	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,170	0,00
100	975	14,8	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,179	0,00
125	975	15,0	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,186	0,00
150	975	15,0	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	28,9	0,194	0,00
175	975	15,4	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,201	0,00
200	975	15,6	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	31,6	0,208	0,00
225	975	15,9	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,215	0,00
250	975	16,1	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,223	0,00
275	975	16,3	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	33,9	0,231	0,00
300	975	16,5	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	34,5	0,241	0,00
325	975	16,6	0,139	0,00	0,4	0,003	0,00	35,2	0,252	0,00
350	975	16,8	0,144	0,00	0,4	0,003	0,00	35,8	0,264	0,00
375	975	17,1	0,149	0,00	0,4	0,003	0,00	36,6	0,278	0,00
400	975	17,3	0,154	0,00	0,4	0,003	0,00	37,2	0,290	0,00
425	975	17,3	0,158	0,00	0,4	0,003	0,00	38,5	0,301	0,00
450	975	17,3	0,161	0,00	0,4	0,003	0,00	38,2	0,309	0,00
475	975	17,2	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	38,0	0,314	0,00
500	975	17,1	0,165	0,00	0,4	0,003	0,00	38,5	0,318	0,00
525	975	17,0	0,166	0,00	0,4	0,003	0,00	39,8	0,319	0,00
550	975	17,0	0,167	0,00	0,4	0,003	0,00	40,5	0,320	0,00
575	975	16,9	0,167	0,00	0,4	0,003	0,00	39,9	0,318	0,00
600	975	16,9	0,167	0,00	0,4	0,003	0,00	40,2	0,315	0,00
625	975	16,9	0,167	0,00	0,4	0,003	0,00	39,6	0,309	0,00
650	975	16,8	0,165	0,00	0,4	0,003	0,00	39,6	0,299	0,00
675	975	17,0	0,163	0,00	0,4	0,003	0,00	39,1	0,288	0,00
700	975	16,8	0,160	0,00	0,4	0,003	0,00	38,1	0,277	0,00
725	975	16,6	0,157	0,00	0,4	0,003	0,00	36,6	0,266	0,00
750	975	16,5	0,155	0,00	0,4	0,003	0,00	37,0	0,257	0,00
775	975	16,5	0,153	0,00	0,4	0,003	0,00	36,2	0,250	0,00
850	975	15,4	0,145	0,00	0,3	0,002	0,00	34,2	0,231	0,00
875	975	15,2	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	34,2	0,225	0,00
900	975	15,2	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	33,5	0,220	0,00
925	975	15,2	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	31,8	0,215	0,00
950	975	14,6	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	32,3	0,209	0,00
975	975	14,3	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	31,2	0,205	0,00
1000	975	14,4	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,202	0,00
1025	975	14,1	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,199	0,00
1050	975	13,4	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	29,1	0,196	0,00
1075	975	13,5	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,193	0,00
1100	975	13,3	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	26,0	0,191	0,00
1125	975	12,8	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,187	0,00
1150	975	12,8	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	25,3	0,184	0,00
1175	975	12,3	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	25,7	0,181	0,00
1200	975	12,2	0,127	0,00	0,2	0,002	0,00	23,9	0,177	0,00
1225	975	11,8	0,126	0,00	0,2	0,002	0,00	24,1	0,173	0,00
1250	975	11,8	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	23,4	0,169	0,00
0	1000	13,2	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,141	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
25	1000	13,5	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00	25,5	0,149	0,00
50	1000	13,9	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,158	0,00
75	1000	14,0	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,165	0,00
100	1000	14,1	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,172	0,00
125	1000	14,5	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,179	0,00
150	1000	14,9	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	29,2	0,185	0,00
175	1000	15,1	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,191	0,00
200	1000	15,3	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	29,8	0,198	0,00
225	1000	15,4	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,204	0,00
250	1000	15,5	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,211	0,00
275	1000	15,8	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	32,1	0,219	0,00
300	1000	16,0	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,228	0,00
325	1000	16,2	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	34,1	0,239	0,00
350	1000	16,3	0,138	0,00	0,3	0,003	0,00	33,5	0,251	0,00
375	1000	16,5	0,143	0,00	0,3	0,003	0,00	34,0	0,262	0,00
400	1000	16,5	0,148	0,00	0,4	0,003	0,00	36,0	0,274	0,00
425	1000	16,6	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	36,3	0,283	0,00
450	1000	16,5	0,154	0,00	0,4	0,003	0,00	36,3	0,289	0,00
475	1000	16,5	0,156	0,00	0,4	0,003	0,00	37,1	0,294	0,00
500	1000	16,5	0,157	0,00	0,4	0,003	0,00	37,0	0,297	0,00
525	1000	16,5	0,158	0,00	0,4	0,003	0,00	37,6	0,298	0,00
550	1000	16,4	0,158	0,00	0,4	0,003	0,00	38,5	0,298	0,00
575	1000	16,3	0,159	0,00	0,4	0,003	0,00	38,3	0,297	0,00
600	1000	16,2	0,159	0,00	0,4	0,003	0,00	38,1	0,295	0,00
625	1000	16,2	0,159	0,00	0,4	0,003	0,00	38,3	0,289	0,00
650	1000	16,0	0,157	0,00	0,4	0,003	0,00	38,4	0,282	0,00
675	1000	15,9	0,155	0,00	0,4	0,003	0,00	37,7	0,272	0,00
700	1000	15,9	0,152	0,00	0,4	0,003	0,00	37,7	0,261	0,00
725	1000	15,7	0,149	0,00	0,4	0,003	0,00	37,1	0,251	0,00
750	1000	15,6	0,147	0,00	0,4	0,002	0,00	36,7	0,242	0,00
775	1000	15,5	0,145	0,00	0,4	0,002	0,00	36,0	0,235	0,00
800	1000	15,4	0,143	0,00	0,4	0,002	0,00	36,2	0,229	0,00
875	1000	15,3	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	33,1	0,213	0,00
900	1000	14,9	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,208	0,00
925	1000	14,5	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	31,2	0,203	0,00
950	1000	14,4	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,199	0,00
975	1000	14,3	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	29,9	0,194	0,00
1000	1000	13,7	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,190	0,00
1025	1000	13,6	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	29,0	0,187	0,00
1050	1000	13,5	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,185	0,00
1075	1000	13,0	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,182	0,00
1100	1000	12,9	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,180	0,00
1125	1000	12,9	0,124	0,00	0,2	0,002	0,00	25,0	0,178	0,00
1150	1000	12,3	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	25,7	0,175	0,00
1175	1000	12,3	0,123	0,00	0,2	0,002	0,00	24,0	0,172	0,00
1200	1000	11,9	0,122	0,00	0,2	0,002	0,00	24,7	0,169	0,00
1225	1000	11,9	0,121	0,00	0,2	0,002	0,00	22,7	0,166	0,00
1250	1000	11,4	0,119	0,00	0,2	0,002	0,00	23,4	0,162	0,00
0	1025	13,0	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	24,0	0,139	0,00
25	1025	13,1	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	25,6	0,147	0,00
50	1025	13,3	0,095	0,00	0,2	0,002	0,00	24,7	0,152	0,00
75	1025	13,7	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,159	0,00
100	1025	14,0	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,165	0,00
125	1025	14,0	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	27,4	0,171	0,00
150	1025	14,1	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	28,8	0,177	0,00
175	1025	14,4	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	28,9	0,182	0,00
200	1025	14,6	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,188	0,00
225	1025	14,9	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	30,1	0,194	0,00
250	1025	15,1	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,201	0,00
275	1025	15,3	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,208	0,00
300	1025	15,4	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	32,3	0,217	0,00
325	1025	15,6	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,227	0,00
350	1025	15,7	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	33,3	0,238	0,00
375	1025	15,7	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,248	0,00
400	1025	15,9	0,142	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,258	0,00
425	1025	15,8	0,145	0,00	0,3	0,003	0,00	34,8	0,266	0,00
450	1025	15,9	0,147	0,00	0,4	0,003	0,00	35,3	0,272	0,00
475	1025	15,8	0,148	0,00	0,4	0,003	0,00	35,7	0,276	0,00
500	1025	16,0	0,150	0,00	0,4	0,003	0,00	35,6	0,278	0,00
525	1025	16,0	0,150	0,00	0,4	0,003	0,00	36,3	0,279	0,00
550	1025	15,8	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	36,3	0,279	0,00
575	1025	15,8	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	36,8	0,279	0,00
600	1025	15,7	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	35,9	0,276	0,00
625	1025	15,8	0,151	0,00	0,4	0,003	0,00	36,7	0,272	0,00
650	1025	15,7	0,150	0,00	0,4	0,003	0,00	35,8	0,265	0,00
675	1025	15,6	0,148	0,00	0,4	0,003	0,00	36,0	0,257	0,00
700	1025	15,6	0,145	0,00	0,4	0,002	0,00	36,0	0,247	0,00
725	1025	15,7	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	34,8	0,238	0,00
750	1025	15,6	0,140	0,00	0,3	0,002	0,00	34,3	0,230	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
775	1025	15,6	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,223	0,00
800	1025	15,6	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	32,7	0,217	0,00
850	1025	14,7	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	32,2	0,207	0,00
875	1025	14,2	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	31,7	0,202	0,00
900	1025	14,4	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,197	0,00
925	1025	14,4	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,193	0,00
950	1025	14,0	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	30,1	0,188	0,00
975	1025	13,6	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,184	0,00
1000	1025	13,7	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,181	0,00
1025	1025	13,5	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,177	0,00
1050	1025	13,0	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,175	0,00
1075	1025	13,0	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,173	0,00
1100	1025	12,7	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	26,0	0,169	0,00
1125	1025	12,5	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	25,7	0,168	0,00
1150	1025	12,4	0,118	0,00	0,2	0,002	0,00	24,1	0,166	0,00
1175	1025	11,9	0,117	0,00	0,2	0,002	0,00	24,6	0,163	0,00
1200	1025	11,9	0,117	0,00	0,2	0,002	0,00	23,2	0,161	0,00
1225	1025	11,4	0,116	0,00	0,2	0,002	0,00	23,5	0,158	0,00
1250	1025	11,6	0,115	0,00	0,2	0,002	0,00	22,0	0,156	0,00
0	1050	12,6	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	24,6	0,136	0,00
25	1050	12,9	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	23,7	0,142	0,00
50	1050	13,1	0,093	0,00	0,3	0,001	0,00	25,8	0,148	0,00
75	1050	13,1	0,095	0,00	0,3	0,002	0,00	25,6	0,154	0,00
100	1050	13,3	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,159	0,00
125	1050	13,8	0,100	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,164	0,00
150	1050	14,0	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,169	0,00
175	1050	14,0	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,174	0,00
200	1050	14,1	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,179	0,00
225	1050	14,3	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,185	0,00
250	1050	14,4	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,191	0,00
275	1050	14,6	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	29,9	0,198	0,00
300	1050	14,7	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,206	0,00
325	1050	14,8	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	31,4	0,216	0,00
350	1050	15,0	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	32,2	0,226	0,00
375	1050	15,1	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	33,8	0,236	0,00
400	1050	15,2	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	34,2	0,244	0,00
425	1050	15,3	0,139	0,00	0,3	0,003	0,00	33,9	0,251	0,00
450	1050	15,2	0,141	0,00	0,3	0,003	0,00	34,3	0,256	0,00
475	1050	15,4	0,142	0,00	0,3	0,003	0,00	34,5	0,259	0,00
500	1050	15,4	0,143	0,00	0,3	0,003	0,00	34,7	0,261	0,00
525	1050	15,4	0,143	0,00	0,3	0,003	0,00	34,5	0,262	0,00
550	1050	15,3	0,144	0,00	0,3	0,003	0,00	34,4	0,262	0,00
575	1050	15,4	0,144	0,00	0,3	0,003	0,00	34,9	0,262	0,00
600	1050	15,3	0,145	0,00	0,3	0,003	0,00	34,3	0,260	0,00
625	1050	15,3	0,145	0,00	0,3	0,003	0,00	34,1	0,256	0,00
650	1050	15,4	0,144	0,00	0,3	0,003	0,00	34,4	0,251	0,00
675	1050	15,4	0,142	0,00	0,3	0,002	0,00	34,5	0,243	0,00
700	1050	15,4	0,139	0,00	0,3	0,002	0,00	34,7	0,234	0,00
725	1050	15,3	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	34,8	0,226	0,00
750	1050	15,1	0,134	0,00	0,3	0,002	0,00	34,1	0,218	0,00
775	1050	14,6	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,211	0,00
800	1050	14,4	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	33,1	0,205	0,00
825	1050	14,3	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	32,5	0,200	0,00
850	1050	14,5	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	31,9	0,196	0,00
875	1050	14,6	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	31,0	0,192	0,00
900	1050	14,3	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	29,8	0,187	0,00
925	1050	13,6	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	29,1	0,183	0,00
950	1050	13,6	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,179	0,00
975	1050	13,6	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	29,0	0,175	0,00
1000	1050	13,2	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,172	0,00
1025	1050	13,1	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,169	0,00
1050	1050	13,0	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,165	0,00
1075	1050	12,5	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,163	0,00
1100	1050	12,5	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	25,4	0,161	0,00
1125	1050	12,4	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	25,2	0,159	0,00
1150	1050	12,0	0,111	0,00	0,2	0,002	0,00	24,6	0,158	0,00
1175	1050	12,0	0,111	0,00	0,2	0,002	0,00	23,4	0,156	0,00
1200	1050	11,5	0,111	0,00	0,2	0,002	0,00	23,4	0,153	0,00
1225	1050	11,5	0,111	0,00	0,2	0,002	0,00	22,1	0,152	0,00
1250	1050	11,1	0,110	0,00	0,2	0,002	0,00	22,5	0,149	0,00
0	1075	12,4	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	23,4	0,133	0,00
25	1075	12,4	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	23,9	0,138	0,00
50	1075	12,8	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,143	0,00
75	1075	13,0	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	24,4	0,148	0,00
100	1075	13,0	0,095	0,00	0,3	0,002	0,00	26,1	0,153	0,00
125	1075	13,1	0,097	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,157	0,00
150	1075	13,3	0,099	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,162	0,00
175	1075	13,8	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,166	0,00
200	1075	13,9	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,171	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
225	1075	14,0	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,176	0,00
250	1075	14,0	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	29,0	0,182	0,00
275	1075	14,1	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,189	0,00
300	1075	14,3	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,197	0,00
325	1075	14,4	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	30,3	0,206	0,00
350	1075	14,6	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,215	0,00
375	1075	14,6	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	31,0	0,223	0,00
400	1075	14,7	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	31,5	0,231	0,00
425	1075	14,7	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	32,0	0,237	0,00
450	1075	14,8	0,135	0,00	0,3	0,002	0,00	33,3	0,242	0,00
475	1075	14,8	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	33,2	0,244	0,00
500	1075	14,9	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	33,0	0,246	0,00
525	1075	14,9	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	33,3	0,247	0,00
550	1075	14,9	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	33,8	0,247	0,00
575	1075	15,0	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	33,7	0,247	0,00
600	1075	15,0	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	33,6	0,245	0,00
625	1075	15,2	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	33,9	0,242	0,00
650	1075	15,2	0,138	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,237	0,00
675	1075	15,1	0,136	0,00	0,3	0,002	0,00	33,0	0,230	0,00
700	1075	14,7	0,133	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,223	0,00
725	1075	14,3	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	32,4	0,214	0,00
750	1075	14,3	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	32,0	0,207	0,00
775	1075	14,3	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	31,3	0,200	0,00
800	1075	14,3	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,195	0,00
825	1075	14,5	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	30,4	0,191	0,00
850	1075	14,3	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,186	0,00
875	1075	13,8	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	29,3	0,182	0,00
900	1075	13,4	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	29,4	0,178	0,00
925	1075	13,7	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,175	0,00
950	1075	13,6	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	28,0	0,171	0,00
975	1075	13,0	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,167	0,00
1000	1075	13,1	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,164	0,00
1025	1075	12,9	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,160	0,00
1050	1075	12,5	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,158	0,00
1075	1075	12,4	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	25,6	0,155	0,00
1100	1075	12,3	0,107	0,00	0,2	0,002	0,00	24,9	0,153	0,00
1125	1075	12,0	0,106	0,00	0,2	0,002	0,00	24,5	0,151	0,00
1150	1075	11,9	0,106	0,00	0,2	0,002	0,00	23,9	0,149	0,00
1175	1075	11,6	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	23,4	0,148	0,00
1200	1075	11,6	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	22,3	0,146	0,00
1225	1075	11,1	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,144	0,00
1250	1075	11,2	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,143	0,00
0	1100	12,1	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	23,5	0,129	0,00
25	1100	12,4	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	22,7	0,134	0,00
50	1100	12,3	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	24,6	0,138	0,00
75	1100	12,5	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	24,5	0,142	0,00
100	1100	12,9	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,147	0,00
125	1100	13,0	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00	25,3	0,151	0,00
150	1100	12,9	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,155	0,00
175	1100	13,1	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,159	0,00
200	1100	13,5	0,100	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,163	0,00
225	1100	13,7	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,168	0,00
250	1100	13,8	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,174	0,00
275	1100	13,8	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	28,0	0,181	0,00
300	1100	13,9	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,189	0,00
325	1100	14,0	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,197	0,00
350	1100	14,1	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,205	0,00
375	1100	14,1	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,213	0,00
400	1100	14,1	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,219	0,00
425	1100	14,3	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,225	0,00
450	1100	14,3	0,129	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,228	0,00
475	1100	14,4	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,231	0,00
500	1100	14,5	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	31,7	0,232	0,00
525	1100	14,6	0,131	0,00	0,3	0,002	0,00	32,3	0,233	0,00
550	1100	14,6	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	32,8	0,233	0,00
575	1100	14,7	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	32,7	0,233	0,00
600	1100	14,7	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	32,6	0,231	0,00
625	1100	14,6	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	32,4	0,229	0,00
650	1100	14,5	0,132	0,00	0,3	0,002	0,00	32,4	0,225	0,00
675	1100	14,1	0,130	0,00	0,3	0,002	0,00	32,1	0,219	0,00
700	1100	14,2	0,128	0,00	0,3	0,002	0,00	31,8	0,212	0,00
725	1100	14,2	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	31,6	0,204	0,00
750	1100	14,2	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	31,2	0,197	0,00
775	1100	14,4	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	30,7	0,191	0,00
800	1100	14,2	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	30,7	0,186	0,00
825	1100	13,7	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,181	0,00
850	1100	13,1	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,177	0,00
875	1100	13,7	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	28,9	0,174	0,00
900	1100	13,7	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,170	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
925	1100	13,4	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,167	0,00
950	1100	12,7	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,163	0,00
975	1100	12,9	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,160	0,00
1000	1100	12,9	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,156	0,00
1025	1100	12,4	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	25,5	0,153	0,00
1050	1100	12,4	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	25,4	0,150	0,00
1075	1100	12,2	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	24,8	0,148	0,00
1100	1100	12,0	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	24,4	0,146	0,00
1125	1100	11,9	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	23,7	0,143	0,00
1150	1100	11,6	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,142	0,00
1175	1100	11,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,140	0,00
1200	1100	11,1	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	22,2	0,139	0,00
1225	1100	11,2	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,138	0,00
1250	1100	10,7	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	21,4	0,136	0,00
0	1125	11,7	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,125	0,00
25	1125	11,9	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,129	0,00
50	1125	12,2	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	23,8	0,133	0,00
75	1125	12,2	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	23,9	0,137	0,00
100	1125	12,2	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	24,6	0,141	0,00
125	1125	12,7	0,091	0,00	0,3	0,001	0,00	25,1	0,144	0,00
150	1125	12,9	0,093	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,148	0,00
175	1125	12,8	0,095	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,152	0,00
200	1125	12,9	0,097	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,156	0,00
225	1125	13,0	0,099	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,161	0,00
250	1125	13,4	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,166	0,00
275	1125	13,6	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,172	0,00
300	1125	13,6	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	28,0	0,180	0,00
325	1125	13,6	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,188	0,00
350	1125	13,7	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,195	0,00
375	1125	13,7	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	28,8	0,202	0,00
400	1125	13,8	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	29,3	0,208	0,00
425	1125	13,9	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,213	0,00
450	1125	13,8	0,124	0,00	0,3	0,002	0,00	29,4	0,216	0,00
475	1125	14,0	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	29,5	0,218	0,00
500	1125	14,1	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,219	0,00
525	1125	14,2	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	31,3	0,220	0,00
550	1125	14,2	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	31,3	0,220	0,00
575	1125	14,2	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	31,2	0,220	0,00
600	1125	14,1	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	31,3	0,219	0,00
625	1125	13,9	0,127	0,00	0,3	0,002	0,00	31,6	0,217	0,00
650	1125	13,6	0,126	0,00	0,3	0,002	0,00	31,4	0,213	0,00
675	1125	13,9	0,125	0,00	0,3	0,002	0,00	31,1	0,208	0,00
700	1125	14,0	0,123	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,202	0,00
725	1125	14,1	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	30,1	0,195	0,00
750	1125	14,0	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,188	0,00
775	1125	13,8	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,182	0,00
800	1125	13,2	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	29,3	0,177	0,00
825	1125	13,5	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	28,8	0,173	0,00
850	1125	13,5	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,169	0,00
875	1125	13,4	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,166	0,00
900	1125	13,0	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,162	0,00
925	1125	12,9	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,159	0,00
950	1125	12,9	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,156	0,00
975	1125	12,7	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,153	0,00
1000	1125	12,5	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	25,1	0,149	0,00
1025	1125	12,3	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	25,1	0,147	0,00
1050	1125	12,0	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	24,8	0,144	0,00
1075	1125	12,0	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	24,3	0,141	0,00
1100	1125	11,9	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	24,0	0,139	0,00
1125	1125	11,6	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,137	0,00
1150	1125	11,5	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	22,9	0,135	0,00
1175	1125	11,2	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	22,2	0,134	0,00
1200	1125	11,1	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	21,7	0,132	0,00
1225	1125	10,8	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,131	0,00
1250	1125	10,8	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	20,6	0,130	0,00
0	1150	11,6	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	22,1	0,121	0,00
25	1150	11,7	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,125	0,00
50	1150	11,8	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	23,4	0,128	0,00
75	1150	12,1	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	23,5	0,132	0,00
100	1150	12,2	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	24,2	0,135	0,00
125	1150	12,1	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	24,4	0,139	0,00
150	1150	12,4	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	24,5	0,142	0,00
175	1150	12,7	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,146	0,00
200	1150	12,7	0,094	0,00	0,3	0,002	0,00	25,5	0,150	0,00
225	1150	12,6	0,096	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,155	0,00
250	1150	12,7	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,160	0,00
275	1150	13,0	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	27,4	0,166	0,00
300	1150	13,3	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,173	0,00
325	1150	13,4	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,180	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
350	1150	13,4	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,187	0,00
375	1150	13,3	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,194	0,00
400	1150	13,4	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,198	0,00
425	1150	13,3	0,118	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,202	0,00
450	1150	13,5	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	28,8	0,205	0,00
475	1150	13,5	0,120	0,00	0,3	0,002	0,00	28,9	0,207	0,00
500	1150	13,8	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	30,2	0,208	0,00
525	1150	13,8	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,208	0,00
550	1150	13,8	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	30,1	0,209	0,00
575	1150	13,7	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	30,3	0,208	0,00
600	1150	13,5	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	30,9	0,208	0,00
625	1150	13,4	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	30,8	0,206	0,00
650	1150	13,5	0,122	0,00	0,3	0,002	0,00	30,6	0,202	0,00
675	1150	13,6	0,121	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,198	0,00
700	1150	13,7	0,119	0,00	0,3	0,002	0,00	30,0	0,193	0,00
725	1150	13,5	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	29,2	0,186	0,00
750	1150	13,2	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,180	0,00
775	1150	13,1	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,174	0,00
800	1150	13,3	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,169	0,00
825	1150	13,3	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	28,4	0,165	0,00
850	1150	13,2	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,161	0,00
875	1150	12,6	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,158	0,00
900	1150	13,0	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	26,4	0,155	0,00
925	1150	12,8	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,152	0,00
950	1150	12,6	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,149	0,00
975	1150	12,4	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	25,0	0,146	0,00
1000	1150	12,3	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	25,3	0,143	0,00
1025	1150	12,0	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	24,4	0,141	0,00
1050	1150	12,0	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	23,9	0,138	0,00
1075	1150	11,8	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	24,0	0,135	0,00
1100	1150	11,5	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,133	0,00
1125	1150	11,5	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	22,6	0,131	0,00
1150	1150	11,1	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	22,1	0,130	0,00
1175	1150	11,1	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	21,8	0,128	0,00
1200	1150	10,9	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,126	0,00
1225	1150	10,7	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	20,8	0,125	0,00
1250	1150	10,7	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	20,4	0,124	0,00
0	1175	11,2	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	21,4	0,117	0,00
25	1175	11,5	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	21,8	0,121	0,00
50	1175	11,6	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	22,9	0,124	0,00
75	1175	11,5	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	22,7	0,127	0,00
100	1175	12,0	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	23,4	0,130	0,00
125	1175	12,1	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	23,9	0,133	0,00
150	1175	11,9	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	23,6	0,136	0,00
175	1175	12,1	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	24,8	0,140	0,00
200	1175	12,6	0,091	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,144	0,00
225	1175	12,6	0,093	0,00	0,3	0,001	0,00	25,3	0,148	0,00
250	1175	12,4	0,095	0,00	0,3	0,002	0,00	25,7	0,153	0,00
275	1175	12,5	0,098	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,159	0,00
300	1175	12,8	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,166	0,00
325	1175	13,1	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,172	0,00
350	1175	13,1	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,179	0,00
375	1175	13,0	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,185	0,00
400	1175	13,0	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,189	0,00
425	1175	13,1	0,114	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,192	0,00
450	1175	13,2	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,195	0,00
475	1175	13,2	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,196	0,00
500	1175	13,3	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	28,9	0,197	0,00
525	1175	13,4	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	28,7	0,198	0,00
550	1175	13,3	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	29,4	0,198	0,00
575	1175	13,3	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	29,7	0,198	0,00
600	1175	13,1	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	29,6	0,197	0,00
625	1175	13,1	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	29,0	0,195	0,00
650	1175	13,3	0,117	0,00	0,3	0,002	0,00	28,3	0,193	0,00
675	1175	13,3	0,116	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,189	0,00
700	1175	13,2	0,115	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,184	0,00
725	1175	13,0	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	28,1	0,178	0,00
750	1175	12,9	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	27,8	0,172	0,00
775	1175	13,1	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,167	0,00
800	1175	13,1	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,162	0,00
825	1175	12,9	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,158	0,00
850	1175	12,6	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,154	0,00
875	1175	12,8	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	26,3	0,151	0,00
900	1175	12,5	0,102	0,00	0,3	0,001	0,00	26,8	0,148	0,00
925	1175	12,2	0,100	0,00	0,3	0,001	0,00	25,1	0,145	0,00
950	1175	12,3	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	24,6	0,143	0,00
975	1175	12,2	0,097	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,140	0,00
1000	1175	11,9	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	24,2	0,137	0,00
1025	1175	11,9	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	23,7	0,135	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
1050	1175	11,7	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	23,6	0,132	0,00
1075	1175	11,5	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,130	0,00
1100	1175	11,4	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,127	0,00
1125	1175	11,2	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,126	0,00
1150	1175	11,0	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	21,7	0,124	0,00
1175	1175	11,0	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	21,1	0,122	0,00
1200	1175	10,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	20,7	0,121	0,00
1225	1175	10,8	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	20,8	0,120	0,00
1250	1175	10,4	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	19,9	0,118	0,00
0	1200	11,1	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	21,3	0,114	0,00
25	1200	11,1	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,116	0,00
50	1200	11,4	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	21,8	0,119	0,00
75	1200	11,5	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	22,7	0,122	0,00
100	1200	11,4	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	22,6	0,125	0,00
125	1200	11,8	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	23,3	0,128	0,00
150	1200	12,0	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,131	0,00
175	1200	11,8	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	23,7	0,134	0,00
200	1200	11,9	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	24,3	0,138	0,00
225	1200	12,4	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	25,1	0,142	0,00
250	1200	12,3	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	25,1	0,147	0,00
275	1200	12,1	0,095	0,00	0,2	0,002	0,00	24,7	0,153	0,00
300	1200	12,3	0,099	0,00	0,3	0,002	0,00	25,6	0,159	0,00
325	1200	12,5	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,165	0,00
350	1200	12,8	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,171	0,00
375	1200	12,8	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,176	0,00
400	1200	12,7	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,180	0,00
425	1200	12,8	0,110	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,183	0,00
450	1200	12,9	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	26,5	0,185	0,00
475	1200	12,9	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	27,0	0,186	0,00
500	1200	13,2	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,187	0,00
525	1200	13,0	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	28,2	0,188	0,00
550	1200	12,9	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	28,6	0,188	0,00
575	1200	12,9	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	28,5	0,188	0,00
600	1200	12,8	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	27,9	0,187	0,00
625	1200	13,0	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,186	0,00
650	1200	13,1	0,113	0,00	0,3	0,002	0,00	27,7	0,184	0,00
675	1200	12,9	0,112	0,00	0,3	0,002	0,00	27,5	0,180	0,00
700	1200	12,8	0,111	0,00	0,3	0,002	0,00	27,3	0,176	0,00
725	1200	12,7	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,171	0,00
750	1200	12,9	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,165	0,00
775	1200	12,8	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,160	0,00
800	1200	12,6	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	26,1	0,155	0,00
825	1200	12,4	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,151	0,00
850	1200	12,6	0,100	0,00	0,3	0,001	0,00	26,7	0,148	0,00
875	1200	12,4	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	26,0	0,145	0,00
900	1200	12,1	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	24,6	0,142	0,00
925	1200	12,3	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	24,6	0,140	0,00
950	1200	12,0	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	24,8	0,137	0,00
975	1200	11,7	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	23,9	0,134	0,00
1000	1200	11,8	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	23,4	0,132	0,00
1025	1200	11,7	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	23,4	0,130	0,00
1050	1200	11,4	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,127	0,00
1075	1200	11,3	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	22,7	0,125	0,00
1100	1200	11,2	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	22,3	0,123	0,00
1125	1200	11,0	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	21,6	0,121	0,00
1150	1200	11,0	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	21,4	0,119	0,00
1175	1200	10,7	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	20,6	0,117	0,00
1200	1200	10,7	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	20,7	0,116	0,00
1225	1200	10,4	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	20,0	0,114	0,00
1250	1200	10,5	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	19,9	0,113	0,00
0	1225	10,9	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	21,1	0,110	0,00
25	1225	11,0	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	21,1	0,113	0,00
50	1225	11,1	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	21,5	0,115	0,00
75	1225	11,3	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	21,9	0,118	0,00
100	1225	11,3	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,120	0,00
125	1225	11,3	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,123	0,00
150	1225	11,8	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	23,0	0,126	0,00
175	1225	11,8	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	23,3	0,129	0,00
200	1225	11,6	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	23,2	0,133	0,00
225	1225	11,8	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	24,0	0,137	0,00
250	1225	12,1	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	24,5	0,142	0,00
275	1225	12,1	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	24,7	0,147	0,00
300	1225	12,0	0,096	0,00	0,2	0,002	0,00	25,0	0,153	0,00
325	1225	12,2	0,099	0,00	0,3	0,002	0,00	25,1	0,159	0,00
350	1225	12,4	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	25,4	0,164	0,00
375	1225	12,5	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	26,1	0,168	0,00
400	1225	12,4	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,172	0,00
425	1225	12,4	0,106	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,175	0,00
450	1225	12,6	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,176	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
475	1225	12,7	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,178	0,00
500	1225	12,8	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,178	0,00
525	1225	12,7	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,2	0,179	0,00
550	1225	12,5	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,6	0,179	0,00
575	1225	12,4	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	27,4	0,179	0,00
600	1225	12,5	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	26,9	0,178	0,00
625	1225	12,8	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	26,8	0,177	0,00
650	1225	12,6	0,109	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,175	0,00
675	1225	12,6	0,108	0,00	0,3	0,002	0,00	26,4	0,172	0,00
700	1225	12,5	0,107	0,00	0,3	0,002	0,00	26,7	0,169	0,00
725	1225	12,7	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	26,4	0,164	0,00
750	1225	12,5	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,159	0,00
775	1225	12,4	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,153	0,00
800	1225	12,2	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	25,2	0,149	0,00
825	1225	12,3	0,098	0,00	0,3	0,001	0,00	26,1	0,145	0,00
850	1225	12,2	0,097	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,142	0,00
875	1225	12,0	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	24,2	0,139	0,00
900	1225	12,1	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	24,2	0,136	0,00
925	1225	11,9	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	24,7	0,134	0,00
950	1225	11,6	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,131	0,00
975	1225	11,7	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	23,1	0,129	0,00
1000	1225	11,6	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	23,7	0,127	0,00
1025	1225	11,3	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	22,3	0,124	0,00
1050	1225	11,2	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,122	0,00
1075	1225	11,2	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	22,3	0,120	0,00
1100	1225	11,0	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	21,4	0,118	0,00
1125	1225	10,9	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	21,2	0,116	0,00
1150	1225	10,7	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	20,7	0,114	0,00
1175	1225	10,6	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	20,4	0,112	0,00
1200	1225	10,4	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	20,4	0,111	0,00
1225	1225	10,4	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	19,7	0,110	0,00
1250	1225	10,1	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	19,5	0,109	0,00
0	1250	10,5	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	20,7	0,106	0,00
25	1250	10,8	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	20,7	0,109	0,00
50	1250	10,9	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	21,0	0,111	0,00
75	1250	10,9	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	21,6	0,113	0,00
100	1250	11,2	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	21,8	0,116	0,00
125	1250	11,1	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	22,0	0,119	0,00
150	1250	11,3	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,121	0,00
175	1250	11,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,124	0,00
200	1250	11,5	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	22,8	0,128	0,00
225	1250	11,4	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	23,2	0,132	0,00
250	1250	11,8	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	23,8	0,137	0,00
275	1250	12,0	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	23,9	0,142	0,00
300	1250	11,9	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	24,5	0,148	0,00
325	1250	11,8	0,096	0,00	0,2	0,002	0,00	24,5	0,153	0,00
350	1250	12,1	0,098	0,00	0,2	0,002	0,00	24,9	0,157	0,00
375	1250	12,2	0,100	0,00	0,3	0,002	0,00	25,5	0,161	0,00
400	1250	12,2	0,101	0,00	0,3	0,002	0,00	25,2	0,164	0,00
425	1250	12,1	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,167	0,00
450	1250	12,2	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,168	0,00
475	1250	12,4	0,104	0,00	0,2	0,002	0,00	24,9	0,169	0,00
500	1250	12,5	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	25,5	0,170	0,00
525	1250	12,4	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	26,2	0,170	0,00
550	1250	12,3	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	26,6	0,171	0,00
575	1250	12,2	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,170	0,00
600	1250	12,4	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,170	0,00
625	1250	12,4	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	25,8	0,169	0,00
650	1250	12,3	0,105	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,167	0,00
675	1250	12,2	0,104	0,00	0,3	0,002	0,00	25,9	0,165	0,00
700	1250	12,3	0,103	0,00	0,3	0,002	0,00	25,7	0,161	0,00
725	1250	12,3	0,102	0,00	0,3	0,002	0,00	25,5	0,157	0,00
750	1250	12,2	0,100	0,00	0,3	0,002	0,00	25,4	0,152	0,00
775	1250	11,9	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	25,0	0,147	0,00
800	1250	12,2	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	25,4	0,143	0,00
825	1250	12,0	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	24,8	0,139	0,00
850	1250	12,0	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	23,7	0,136	0,00
875	1250	11,9	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	23,8	0,133	0,00
900	1250	11,8	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	24,3	0,131	0,00
925	1250	11,6	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	22,7	0,128	0,00
950	1250	11,6	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	22,7	0,126	0,00
975	1250	11,4	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	23,5	0,124	0,00
1000	1250	11,2	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	22,1	0,122	0,00
1025	1250	11,2	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	22,2	0,120	0,00
1050	1250	11,1	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	22,4	0,118	0,00
1075	1250	11,0	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	20,9	0,116	0,00
1100	1250	10,8	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	21,5	0,114	0,00
1125	1250	10,6	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	20,5	0,112	0,00
1150	1250	10,6	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	20,5	0,110	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1175	1250	10,3	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	20,1	0,108	0,00
1200	1250	10,4	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	19,6	0,107	0,00
1225	1250	10,1	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	19,4	0,105	0,00
1250	1250	10,1	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	19,0	0,104	0,00

X	Y	tlenek węgla			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	26,3	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,471	0,00
25	0	26,1	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,9	0,490	0,00
50	0	27,2	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,2	0,509	0,00
75	0	29,1	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,5	0,526	0,00
100	0	30,4	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,9	0,545	0,00
125	0	30,2	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,6	0,562	0,00
150	0	31,6	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,8	0,581	0,00
175	0	33,0	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,6	0,601	0,00
200	0	34,4	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,9	0,624	0,00
225	0	36,4	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,1	0,649	0,00
250	0	37,3	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,2	0,675	0,00
275	0	38,4	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,6	0,702	0,00
300	0	39,5	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,8	0,729	0,00
325	0	41,4	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	191,9	0,753	0,00
350	0	42,2	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,4	0,775	0,00
375	0	42,3	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,1	0,790	0,00
400	0	44,0	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,8	0,800	0,00
425	0	42,8	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,7	0,805	0,00
450	0	44,2	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,6	0,809	0,00
475	0	43,6	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,3	0,810	0,00
500	0	43,8	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	224,4	0,811	0,00
525	0	42,2	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,0	0,812	0,00
550	0	42,1	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	222,1	0,815	0,00
575	0	42,6	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	224,5	0,819	0,00
600	0	40,0	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	225,2	0,822	0,00
625	0	38,2	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,8	0,822	0,00
650	0	37,7	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	214,7	0,820	0,00
675	0	35,8	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,3	0,810	0,00
700	0	34,1	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,1	0,795	0,00
725	0	32,1	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,4	0,777	0,00
750	0	33,2	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,8	0,757	0,00
775	0	30,2	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,1	0,737	0,00
800	0	28,4	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,3	0,719	0,00
825	0	27,7	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,2	0,702	0,00
850	0	27,5	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,9	0,687	0,00
875	0	26,1	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,1	0,673	0,00
900	0	26,2	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,5	0,659	0,00
925	0	24,1	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,3	0,644	0,00
950	0	24,1	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,8	0,630	0,00
975	0	24,1	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,610	0,00
1000	0	22,9	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,5	0,593	0,00
1025	0	21,7	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,574	0,00
1050	0	21,7	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,554	0,00
1075	0	20,5	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,534	0,00
1100	0	21,0	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,514	0,00
1125	0	19,4	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,495	0,00
1150	0	20,2	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,476	0,00
1175	0	18,3	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,458	0,00
1200	0	18,7	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,441	0,00
1225	0	17,8	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,426	0,00
1250	0	17,3	0,055	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,410	0,00
0	25	27,1	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,0	0,487	0,00
25	25	27,4	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,8	0,508	0,00
50	25	27,4	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,530	0,00
75	25	29,3	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,3	0,552	0,00
100	25	30,5	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,8	0,574	0,00
125	25	31,9	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,9	0,596	0,00
150	25	32,5	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,8	0,618	0,00
175	25	34,6	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,6	0,641	0,00
200	25	36,1	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,4	0,665	0,00
225	25	37,2	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,7	0,692	0,00
250	25	38,4	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,6	0,722	0,00
275	25	39,7	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,6	0,753	0,00
300	25	41,4	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,0	0,784	0,00
325	25	42,5	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	205,4	0,813	0,00
350	25	44,2	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,8	0,838	0,00
375	25	44,3	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	213,8	0,860	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
400	25	46,6	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	218,5	0,873	0,00
425	25	45,4	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,2	0,882	0,00
450	25	46,1	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	234,1	0,886	0,00
475	25	47,7	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	234,6	0,887	0,00
500	25	46,8	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	238,3	0,888	0,00
525	25	46,2	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	237,8	0,890	0,00
550	25	45,2	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,9	0,894	0,00
575	25	43,7	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,1	0,897	0,00
600	25	41,3	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	237,9	0,900	0,00
625	25	40,0	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	234,0	0,901	0,00
650	25	38,5	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,1	0,896	0,00
675	25	36,1	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	224,6	0,883	0,00
700	25	34,4	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,7	0,864	0,00
725	25	33,5	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,6	0,842	0,00
750	25	33,7	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,8	0,820	0,00
775	25	30,9	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,3	0,798	0,00
800	25	30,2	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,6	0,780	0,00
825	25	28,8	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,4	0,762	0,00
850	25	26,7	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,6	0,745	0,00
875	25	26,2	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,3	0,728	0,00
900	25	26,0	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,5	0,710	0,00
925	25	25,2	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,4	0,693	0,00
950	25	25,1	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,0	0,671	0,00
975	25	24,5	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,649	0,00
1000	25	22,3	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,5	0,627	0,00
1025	25	22,6	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,604	0,00
1050	25	22,4	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,580	0,00
1075	25	21,0	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,557	0,00
1100	25	21,6	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,2	0,535	0,00
1125	25	19,9	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,514	0,00
1150	25	20,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,494	0,00
1175	25	18,7	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,475	0,00
1200	25	19,1	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,457	0,00
1225	25	18,1	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,440	0,00
1250	25	18,5	0,057	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,425	0,00
0	50	27,1	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,9	0,504	0,00
25	50	28,1	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,6	0,527	0,00
50	50	28,4	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,7	0,551	0,00
75	50	30,1	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,3	0,577	0,00
100	50	31,1	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,5	0,603	0,00
125	50	32,7	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,5	0,629	0,00
150	50	33,4	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,2	0,655	0,00
175	50	35,1	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,9	0,682	0,00
200	50	36,9	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	179,3	0,711	0,00
225	50	38,8	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,7	0,740	0,00
250	50	40,1	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,0	0,773	0,00
275	50	40,4	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,6	0,808	0,00
300	50	43,6	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,0	0,844	0,00
325	50	44,5	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	217,2	0,880	0,00
350	50	46,0	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	222,2	0,912	0,00
375	50	46,9	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	231,7	0,938	0,00
400	50	48,3	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	239,4	0,958	0,00
425	50	49,1	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	242,1	0,968	0,00
450	50	51,3	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	252,4	0,974	0,00
475	50	49,2	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	255,8	0,976	0,00
500	50	49,5	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	260,4	0,977	0,00
525	50	47,2	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	264,0	0,980	0,00
550	50	47,4	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	265,0	0,984	0,00
575	50	46,7	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	265,7	0,989	0,00
600	50	45,5	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	262,1	0,992	0,00
625	50	41,5	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,3	0,991	0,00
650	50	38,9	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	250,2	0,982	0,00
675	50	38,0	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	242,8	0,965	0,00
700	50	36,7	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	235,7	0,942	0,00
725	50	34,2	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	224,9	0,917	0,00
750	50	32,4	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	215,5	0,893	0,00
775	50	30,4	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,3	0,869	0,00
800	50	32,1	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,9	0,849	0,00
825	50	29,0	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,3	0,830	0,00
850	50	27,5	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,9	0,809	0,00
875	50	27,0	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,5	0,788	0,00
900	50	26,6	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,5	0,765	0,00
925	50	26,3	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,8	0,741	0,00
950	50	25,2	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,6	0,715	0,00
975	50	23,8	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,2	0,688	0,00
1000	50	23,3	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,4	0,661	0,00
1025	50	22,9	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,634	0,00
1050	50	22,7	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,607	0,00
1075	50	21,6	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,0	0,582	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
1100	50	21,5	0,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,557	0,00
1125	50	20,6	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,535	0,00
1150	50	20,3	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,514	0,00
1175	50	19,0	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,495	0,00
1200	50	18,5	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,476	0,00
1225	50	18,7	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,458	0,00
1250	50	17,5	0,060	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,443	0,00
0	75	27,0	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,0	0,521	0,00
25	75	28,8	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,2	0,546	0,00
50	75	29,1	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,1	0,573	0,00
75	75	30,2	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,7	0,601	0,00
100	75	32,3	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,7	0,631	0,00
125	75	34,1	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,3	0,662	0,00
150	75	35,0	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,1	0,694	0,00
175	75	36,3	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,3	0,726	0,00
200	75	38,3	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,3	0,760	0,00
225	75	39,2	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,6	0,794	0,00
250	75	41,4	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	205,5	0,830	0,00
275	75	42,7	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,0	0,869	0,00
300	75	44,8	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	219,2	0,911	0,00
325	75	48,0	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	228,6	0,953	0,00
350	75	49,4	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	238,4	0,993	0,00
375	75	49,0	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	245,7	1,026	0,00
400	75	51,2	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,9	1,051	0,00
425	75	50,2	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	262,2	1,068	0,00
450	75	51,9	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	270,2	1,075	0,00
475	75	52,8	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,7	1,078	0,00
500	75	51,6	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	285,2	1,080	0,00
525	75	52,4	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	284,5	1,082	0,00
550	75	50,2	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	293,0	1,088	0,00
575	75	46,5	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	290,8	1,094	0,00
600	75	46,9	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	287,7	1,097	0,00
625	75	44,3	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	279,3	1,094	0,00
650	75	41,7	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,4	1,081	0,00
675	75	39,1	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	266,4	1,059	0,00
700	75	36,2	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	252,4	1,032	0,00
725	75	35,5	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	243,9	1,005	0,00
750	75	33,4	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	228,6	0,978	0,00
775	75	32,2	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,2	0,954	0,00
800	75	30,7	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,2	0,931	0,00
825	75	30,1	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,6	0,906	0,00
850	75	28,6	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,6	0,880	0,00
875	75	27,6	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,7	0,852	0,00
900	75	27,5	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,4	0,822	0,00
925	75	26,4	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,6	0,791	0,00
950	75	25,2	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,2	0,759	0,00
975	75	24,2	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,2	0,728	0,00
1000	75	23,9	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,696	0,00
1025	75	23,6	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,3	0,665	0,00
1050	75	22,7	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,6	0,635	0,00
1075	75	22,8	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,2	0,608	0,00
1100	75	21,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,582	0,00
1125	75	21,3	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,559	0,00
1150	75	19,8	0,075	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,537	0,00
1175	75	19,9	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,517	0,00
1200	75	18,9	0,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,498	0,00
1225	75	19,1	0,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,481	0,00
1250	75	18,1	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,465	0,00
0	100	26,9	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,2	0,538	0,00
25	100	29,6	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,7	0,565	0,00
50	100	29,5	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,1	0,594	0,00
75	100	31,2	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,3	0,626	0,00
100	100	32,1	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,3	0,659	0,00
125	100	34,3	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,2	0,695	0,00
150	100	35,2	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,6	0,733	0,00
175	100	37,5	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,3	0,771	0,00
200	100	39,1	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	195,5	0,811	0,00
225	100	42,1	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,5	0,851	0,00
250	100	41,9	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,8	0,893	0,00
275	100	45,5	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	226,1	0,938	0,00
300	100	47,0	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	236,7	0,986	0,00
325	100	49,0	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	248,6	1,034	0,00
350	100	49,3	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	256,2	1,082	0,00
375	100	52,7	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	268,1	1,125	0,00
400	100	55,4	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	274,4	1,158	0,00
425	100	53,5	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00	287,5	1,181	0,00
450	100	54,5	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	292,4	1,192	0,00
475	100	56,0	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	303,1	1,196	0,00
500	100	56,2	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	310,9	1,198	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
m	m									
525	100	55,0	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	319,4	1,201	0,00
550	100	52,6	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	325,3	1,209	0,00
575	100	49,4	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	324,3	1,217	0,00
600	100	47,7	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	323,7	1,219	0,00
625	100	43,3	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	314,0	1,212	0,00
650	100	42,4	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	305,2	1,194	0,00
675	100	39,1	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	290,2	1,167	0,00
700	100	38,3	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	279,1	1,139	0,00
725	100	33,2	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	257,0	1,106	0,00
750	100	36,0	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,5	1,079	0,00
775	100	32,9	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,4	1,051	0,00
800	100	30,3	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	214,9	1,021	0,00
825	100	30,3	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,9	0,989	0,00
850	100	29,3	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,2	0,955	0,00
875	100	27,5	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,5	0,919	0,00
900	100	27,5	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,4	0,883	0,00
925	100	27,2	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,5	0,844	0,00
950	100	26,1	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,4	0,806	0,00
975	100	25,3	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,1	0,769	0,00
1000	100	24,3	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,1	0,732	0,00
1025	100	22,8	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,698	0,00
1050	100	22,8	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,2	0,666	0,00
1075	100	22,9	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,637	0,00
1100	100	21,7	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,610	0,00
1125	100	21,8	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,587	0,00
1150	100	19,9	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,564	0,00
1175	100	20,7	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,544	0,00
1200	100	18,9	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,525	0,00
1225	100	19,4	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,508	0,00
1250	100	18,2	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,492	0,00
0	125	26,6	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,8	0,557	0,00
25	125	29,4	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,1	0,586	0,00
50	125	30,3	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,1	0,617	0,00
75	125	31,9	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,4	0,651	0,00
100	125	33,7	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,5	0,688	0,00
125	125	34,7	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,7	0,728	0,00
150	125	36,3	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,4	0,771	0,00
175	125	37,9	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	195,2	0,816	0,00
200	125	39,8	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,8	0,864	0,00
225	125	41,3	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,0	0,912	0,00
250	125	44,4	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,0	0,962	0,00
275	125	46,7	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	245,4	1,014	0,00
300	125	48,1	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,7	1,069	0,00
325	125	51,1	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	262,4	1,125	0,00
350	125	53,3	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	277,6	1,182	0,00
375	125	54,5	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	287,9	1,234	0,00
400	125	58,0	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	296,8	1,279	0,00
425	125	58,3	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00	305,0	1,309	0,00
450	125	58,0	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	326,3	1,325	0,00
475	125	60,1	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	330,5	1,330	0,00
500	125	58,7	0,295	0,00	0,00	0,0000	0,00	348,4	1,333	0,00
525	125	58,3	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	357,3	1,338	0,00
550	125	57,8	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	359,7	1,348	0,00
575	125	52,7	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00	362,9	1,358	0,00
600	125	51,7	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	366,0	1,359	0,00
625	125	46,4	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	355,0	1,349	0,00
650	125	41,9	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	337,5	1,323	0,00
675	125	40,4	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	320,7	1,293	0,00
700	125	37,6	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	296,5	1,260	0,00
725	125	37,0	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	282,2	1,230	0,00
750	125	35,9	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	263,8	1,196	0,00
775	125	32,9	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	246,2	1,160	0,00
800	125	31,4	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,5	1,121	0,00
825	125	31,1	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	215,5	1,079	0,00
850	125	29,0	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,2	1,035	0,00
875	125	28,8	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	188,3	0,991	0,00
900	125	27,4	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,5	0,944	0,00
925	125	27,5	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,6	0,898	0,00
950	125	25,5	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,8	0,855	0,00
975	125	24,5	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,1	0,813	0,00
1000	125	24,5	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,6	0,775	0,00
1025	125	23,5	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,9	0,738	0,00
1050	125	22,4	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,0	0,705	0,00
1075	125	22,6	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,7	0,674	0,00
1100	125	21,4	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,645	0,00
1125	125	21,8	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,621	0,00
1150	125	19,4	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,598	0,00
1175	125	20,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,578	0,00
1200	125	19,0	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,558	0,00

X	Y	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
1225	125	18,6	0,076	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,543	0,00
1250	125	18,9	0,073	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,526	0,00
0	150	27,4	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,6	0,578	0,00
25	150	29,1	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,9	0,608	0,00
50	150	30,1	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,6	0,641	0,00
75	150	31,4	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,0	0,678	0,00
100	150	34,2	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,0	0,718	0,00
125	150	34,7	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,2	0,762	0,00
150	150	37,1	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	196,1	0,809	0,00
175	150	39,1	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,4	0,861	0,00
200	150	41,0	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,3	0,917	0,00
225	150	44,1	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,5	0,975	0,00
250	150	46,6	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	243,8	1,035	0,00
275	150	47,6	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	259,9	1,096	0,00
300	150	49,8	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	272,2	1,161	0,00
325	150	52,3	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	288,1	1,227	0,00
350	150	56,3	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	297,9	1,294	0,00
375	150	57,1	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	311,8	1,357	0,00
400	150	60,0	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	325,8	1,412	0,00
425	150	60,2	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	336,3	1,453	0,00
450	150	61,8	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	344,5	1,476	0,00
475	150	65,2	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	368,4	1,484	0,00
500	150	63,7	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	378,0	1,488	0,00
525	150	62,6	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	402,8	1,495	0,00
550	150	60,3	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	414,2	1,507	0,00
575	150	54,5	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	419,4	1,520	0,00
600	150	50,6	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	411,5	1,521	0,00
625	150	45,3	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	399,6	1,504	0,00
650	150	43,8	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	374,6	1,479	0,00
675	150	40,4	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	351,3	1,444	0,00
700	150	38,8	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	328,0	1,411	0,00
725	150	36,6	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	303,1	1,374	0,00
750	150	35,1	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	279,0	1,325	0,00
775	150	31,8	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	257,9	1,282	0,00
800	150	33,1	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	240,2	1,229	0,00
825	150	30,7	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	224,6	1,176	0,00
850	150	29,8	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,6	1,122	0,00
875	150	29,7	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,9	1,065	0,00
900	150	27,7	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,2	1,011	0,00
925	150	27,4	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,6	0,958	0,00
950	150	26,3	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,0	0,910	0,00
975	150	25,5	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,5	0,865	0,00
1000	150	25,3	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,8	0,823	0,00
1025	150	23,3	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,2	0,785	0,00
1050	150	23,4	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,5	0,753	0,00
1075	150	22,7	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,720	0,00
1100	150	21,3	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,690	0,00
1125	150	22,2	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,663	0,00
1150	150	20,2	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,641	0,00
1175	150	20,2	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,621	0,00
1200	150	19,9	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,602	0,00
1225	150	19,1	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,584	0,00
1250	150	19,5	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,567	0,00
0	175	28,1	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,8	0,605	0,00
25	175	29,2	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,0	0,635	0,00
50	175	31,3	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,669	0,00
75	175	30,8	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	169,5	0,707	0,00
100	175	34,2	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	179,1	0,750	0,00
125	175	34,5	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,3	0,798	0,00
150	175	37,6	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	199,1	0,850	0,00
175	175	40,4	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,6	0,907	0,00
200	175	42,2	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,1	0,971	0,00
225	175	45,3	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	246,1	1,038	0,00
250	175	46,5	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	260,6	1,110	0,00
275	175	49,2	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	280,1	1,184	0,00
300	175	52,3	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	292,8	1,262	0,00
325	175	55,7	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	309,5	1,339	0,00
350	175	58,6	0,330	0,00	0,00	0,0000	0,00	324,2	1,418	0,00
375	175	58,5	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	343,1	1,494	0,00
400	175	61,1	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	358,3	1,563	0,00
425	175	63,4	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	366,9	1,614	0,00
450	175	66,3	0,420	0,00	0,00	0,0000	0,00	391,7	1,645	0,00
475	175	68,1	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	402,7	1,657	0,00
500	175	67,3	0,435	0,00	0,00	0,0000	0,00	428,6	1,662	0,00
525	175	67,1	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	457,7	1,673	0,00
550	175	64,0	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	475,4	1,690	0,00
575	175	61,9	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	480,4	1,706	0,00
600	175	53,3	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	470,1	1,706	0,00
625	175	46,0	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	455,7	1,693	0,00

X	Y	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
650	175	44,0	0,344	0,00	0,00	0,0000	0,00	421,9	1,662	0,00
675	175	42,9	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	390,1	1,629	0,00
700	175	39,6	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	359,0	1,589	0,00
725	175	37,0	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	326,8	1,530	0,00
750	175	35,2	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	296,4	1,476	0,00
775	175	34,1	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	271,4	1,417	0,00
800	175	32,2	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	248,9	1,347	0,00
825	175	31,6	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	233,3	1,281	0,00
850	175	29,8	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,3	1,215	0,00
875	175	28,2	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	200,8	1,150	0,00
900	175	28,3	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,6	1,083	0,00
925	175	27,2	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,2	1,028	0,00
950	175	25,7	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,974	0,00
975	175	25,5	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,8	0,928	0,00
1000	175	25,8	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,4	0,882	0,00
1025	175	24,0	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,1	0,845	0,00
1050	175	23,4	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,810	0,00
1075	175	22,3	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,779	0,00
1100	175	21,7	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,751	0,00
1125	175	21,5	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,723	0,00
1150	175	20,6	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,695	0,00
1175	175	20,4	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,675	0,00
1200	175	20,2	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,655	0,00
1225	175	19,0	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,637	0,00
1250	175	18,9	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,617	0,00
0	200	27,7	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,6	0,634	0,00
25	200	30,5	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,3	0,668	0,00
50	200	29,9	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	163,1	0,703	0,00
75	200	33,1	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,5	0,743	0,00
100	200	33,3	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,2	0,787	0,00
125	200	36,0	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	198,2	0,838	0,00
150	200	37,1	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,6	0,895	0,00
175	200	40,4	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	221,6	0,957	0,00
200	200	43,7	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,3	1,026	0,00
225	200	44,7	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	260,2	1,104	0,00
250	200	47,7	0,285	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,2	1,188	0,00
275	200	52,0	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	298,1	1,277	0,00
300	200	51,7	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	320,9	1,368	0,00
325	200	56,3	0,363	0,00	0,00	0,0000	0,00	337,9	1,462	0,00
350	200	60,3	0,391	0,00	0,00	0,0000	0,00	354,5	1,556	0,00
375	200	63,5	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	367,5	1,646	0,00
400	200	69,2	0,455	0,00	0,00	0,0000	0,00	385,6	1,727	0,00
425	200	70,1	0,491	0,00	0,00	0,0000	0,00	403,6	1,790	0,00
450	200	68,5	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	427,3	1,828	0,00
475	200	72,2	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	452,1	1,846	0,00
500	200	75,8	0,551	0,00	0,00	0,0000	0,00	481,6	1,853	0,00
525	200	73,3	0,548	0,00	0,00	0,0000	0,00	521,6	1,869	0,00
550	200	68,7	0,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	557,9	1,896	0,00
575	200	58,9	0,509	0,00	0,00	0,0000	0,00	574,9	1,920	0,00
600	200	54,5	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	561,1	1,923	0,00
625	200	47,7	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	526,1	1,913	0,00
650	200	44,8	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	484,2	1,887	0,00
675	200	42,0	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	434,1	1,846	0,00
700	200	38,5	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	390,6	1,786	0,00
725	200	38,1	0,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	351,2	1,719	0,00
750	200	34,2	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	313,8	1,648	0,00
775	200	34,8	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	289,4	1,563	0,00
800	200	33,1	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	257,6	1,481	0,00
825	200	31,5	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	242,1	1,399	0,00
850	200	30,1	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,0	1,322	0,00
875	200	30,1	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	202,2	1,244	0,00
900	200	28,5	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	191,9	1,176	0,00
925	200	27,2	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,5	1,113	0,00
950	200	26,8	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,7	1,058	0,00
975	200	26,8	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,2	1,006	0,00
1000	200	24,7	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,7	0,959	0,00
1025	200	24,6	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,3	0,916	0,00
1050	200	24,4	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,7	0,882	0,00
1075	200	23,7	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,3	0,849	0,00
1100	200	23,2	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,815	0,00
1125	200	21,8	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,788	0,00
1150	200	20,6	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,760	0,00
1175	200	20,7	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,734	0,00
1200	200	20,5	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,713	0,00
1225	200	19,3	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,689	0,00
1250	200	18,9	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,667	0,00
0	225	28,4	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,0	0,673	0,00
25	225	28,9	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,1	0,706	0,00
50	225	31,8	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	169,2	0,745	0,00

X	Y	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
m	m									
75	225	31,8	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,8	0,787	0,00
100	225	34,0	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	191,1	0,833	0,00
125	225	36,3	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,9	0,886	0,00
150	225	37,1	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	217,9	0,947	0,00
175	225	39,6	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	231,4	1,014	0,00
200	225	43,0	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	256,0	1,090	0,00
225	225	46,0	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	271,4	1,175	0,00
250	225	49,5	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	294,8	1,269	0,00
275	225	51,8	0,348	0,00	0,00	0,0000	0,00	317,5	1,372	0,00
300	225	55,6	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	344,7	1,481	0,00
325	225	57,9	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	367,4	1,594	0,00
350	225	64,2	0,467	0,00	0,00	0,0000	0,00	388,3	1,705	0,00
375	225	67,8	0,512	0,00	0,00	0,0000	0,00	414,8	1,813	0,00
400	225	70,9	0,562	0,00	0,00	0,0000	0,00	433,8	1,908	0,00
425	225	73,8	0,617	0,00	0,00	0,0000	0,00	452,0	1,981	0,00
450	225	74,3	0,666	0,00	0,00	0,0000	0,00	474,4	2,022	0,00
475	225	77,7	0,707	0,00	0,00	0,0000	0,00	510,4	2,040	0,00
500	225	78,9	0,728	0,00	0,00	0,0000	0,00	554,3	2,052	0,00
525	225	80,7	0,722	0,00	0,00	0,0000	0,00	620,9	2,076	0,00
550	225	73,9	0,697	0,00	0,00	0,0000	0,00	684,9	2,117	0,00
575	225	62,5	0,655	0,00	0,00	0,0000	0,00	704,7	2,165	0,00
600	225	54,6	0,604	0,00	0,00	0,0000	0,00	682,9	2,188	0,00
625	225	50,0	0,552	0,00	0,00	0,0000	0,00	611,1	2,184	0,00
650	225	46,9	0,501	0,00	0,00	0,0000	0,00	542,3	2,159	0,00
675	225	42,6	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	478,6	2,097	0,00
700	225	40,4	0,409	0,00	0,00	0,0000	0,00	415,1	2,023	0,00
725	225	37,1	0,371	0,00	0,00	0,0000	0,00	374,9	1,936	0,00
750	225	37,3	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	334,9	1,833	0,00
775	225	35,1	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	300,4	1,731	0,00
800	225	33,0	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	267,5	1,634	0,00
825	225	32,7	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	247,9	1,539	0,00
850	225	31,6	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	225,6	1,450	0,00
875	225	29,9	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,8	1,366	0,00
900	225	29,1	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,3	1,293	0,00
925	225	28,3	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,6	1,224	0,00
950	225	27,1	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,6	1,164	0,00
975	225	26,2	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,5	1,110	0,00
1000	225	26,3	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,0	1,058	0,00
1025	225	25,3	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,2	1,012	0,00
1050	225	24,7	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,966	0,00
1075	225	23,6	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,2	0,931	0,00
1100	225	23,0	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,897	0,00
1125	225	22,2	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,862	0,00
1150	225	21,3	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,830	0,00
1175	225	21,0	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,796	0,00
1200	225	20,8	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,772	0,00
1225	225	19,7	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,746	0,00
1250	225	19,1	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,719	0,00
0	250	29,8	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,3	0,714	0,00
25	250	28,1	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	163,1	0,752	0,00
50	250	30,9	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,4	0,790	0,00
75	250	32,4	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,5	0,839	0,00
100	250	34,0	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	196,9	0,888	0,00
125	250	34,3	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,3	0,944	0,00
150	250	38,1	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	226,8	1,009	0,00
175	250	39,3	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,0	1,083	0,00
200	250	41,1	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	269,6	1,164	0,00
225	250	42,2	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	290,1	1,256	0,00
250	250	46,7	0,345	0,00	0,00	0,0000	0,00	318,5	1,361	0,00
275	250	53,0	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	345,2	1,477	0,00
300	250	55,4	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	379,7	1,602	0,00
325	250	60,5	0,493	0,00	0,00	0,0000	0,00	409,9	1,736	0,00
350	250	63,5	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	443,9	1,869	0,00
375	250	69,2	0,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	466,7	1,995	0,00
400	250	72,7	0,708	0,00	0,00	0,0000	0,00	494,5	2,101	0,00
425	250	77,8	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	504,2	2,179	0,00
450	250	78,9	0,891	0,00	0,00	0,0000	0,00	533,3	2,216	0,00
475	250	84,2	0,971	0,00	0,00	0,0000	0,00	574,2	2,221	0,00
500	250	82,9	1,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	652,0	2,232	0,00
525	250	86,4	1,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	762,3	2,274	0,00
550	250	74,6	0,962	0,00	0,00	0,0000	0,00	894,4	2,354	0,00
575	250	64,9	0,880	0,00	0,00	0,0000	0,00	930,4	2,446	0,00
600	250	60,8	0,789	0,00	0,00	0,0000	0,00	830,7	2,499	0,00
625	250	56,4	0,699	0,00	0,00	0,0000	0,00	711,9	2,516	0,00
650	250	50,2	0,616	0,00	0,00	0,0000	0,00	598,9	2,479	0,00
675	250	45,2	0,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	519,1	2,402	0,00
700	250	42,5	0,488	0,00	0,00	0,0000	0,00	443,1	2,304	0,00
725	250	39,4	0,442	0,00	0,00	0,0000	0,00	385,9	2,187	0,00
750	250	37,4	0,399	0,00	0,00	0,0000	0,00	343,0	2,066	0,00

X	Y	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
m	m									
775	250	35,7	0,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	308,8	1,943	0,00
800	250	33,2	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,7	1,824	0,00
825	250	33,1	0,299	0,00	0,00	0,0000	0,00	251,8	1,715	0,00
850	250	31,2	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,7	1,616	0,00
875	250	31,2	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,9	1,518	0,00
900	250	28,9	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,5	1,433	0,00
925	250	28,1	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,6	1,360	0,00
950	250	27,9	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	169,9	1,292	0,00
975	250	25,9	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,6	1,224	0,00
1000	250	25,8	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,8	1,167	0,00
1025	250	25,8	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,3	1,116	0,00
1050	250	24,0	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,9	1,065	0,00
1075	250	23,5	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,018	0,00
1100	250	22,8	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,4	0,974	0,00
1125	250	21,9	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,6	0,934	0,00
1150	250	22,1	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,898	0,00
1175	250	20,6	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,863	0,00
1200	250	20,6	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,829	0,00
1225	250	19,9	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,797	0,00
1250	250	19,3	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,766	0,00
0	275	27,2	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,5	0,753	0,00
25	275	29,8	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,1	0,798	0,00
50	275	30,7	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,0	0,842	0,00
75	275	33,2	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,5	0,893	0,00
100	275	32,9	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,1	0,949	0,00
125	275	34,7	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	213,3	1,011	0,00
150	275	37,4	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	234,2	1,081	0,00
175	275	39,3	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	255,7	1,162	0,00
200	275	40,9	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,3	1,250	0,00
225	275	43,8	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	305,0	1,352	0,00
250	275	46,9	0,382	0,00	0,00	0,0000	0,00	334,9	1,466	0,00
275	275	50,0	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	376,6	1,594	0,00
300	275	57,1	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	410,3	1,739	0,00
325	275	60,3	0,570	0,00	0,00	0,0000	0,00	463,7	1,893	0,00
350	275	63,4	0,661	0,00	0,00	0,0000	0,00	506,3	2,049	0,00
375	275	70,2	0,769	0,00	0,00	0,0000	0,00	540,2	2,195	0,00
400	275	80,5	0,905	0,00	0,00	0,0000	0,00	575,3	2,312	0,00
425	275	84,0	1,066	0,00	0,00	0,0000	0,00	603,8	2,382	0,01
450	275	85,3	1,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	629,1	2,397	0,01
475	275	86,6	1,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	696,8	2,372	0,01
500	275	92,6	1,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	836,8	2,376	0,01
525	275	87,6	1,566	0,00	0,00	0,0000	0,00	1052,8	2,453	0,02
550	275	80,2	1,447	0,00	0,00	0,0000	0,00	1347,5	2,589	0,01
575	275	76,4	1,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	1267,7	2,764	0,00
600	275	73,1	1,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	1014,0	2,886	0,00
625	275	61,4	0,905	0,00	0,00	0,0000	0,00	798,1	2,912	0,00
650	275	53,0	0,785	0,00	0,00	0,0000	0,00	648,6	2,874	0,00
675	275	46,9	0,684	0,00	0,00	0,0000	0,00	541,1	2,777	0,00
700	275	42,7	0,601	0,00	0,00	0,0000	0,00	461,7	2,658	0,00
725	275	40,4	0,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	401,6	2,517	0,00
750	275	38,1	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	351,1	2,363	0,00
775	275	36,4	0,424	0,00	0,00	0,0000	0,00	313,0	2,206	0,00
800	275	34,4	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	280,9	2,062	0,00
825	275	33,0	0,345	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,6	1,924	0,00
850	275	31,5	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	232,4	1,811	0,00
875	275	30,0	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,6	1,703	0,00
900	275	30,2	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	196,6	1,603	0,00
925	275	29,5	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,2	1,514	0,00
950	275	28,5	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	169,6	1,426	0,00
975	275	26,9	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,0	1,353	0,00
1000	275	27,4	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,4	1,286	0,00
1025	275	25,6	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,6	1,217	0,00
1050	275	23,7	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,2	1,161	0,00
1075	275	24,0	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,0	1,102	0,00
1100	275	23,1	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,6	1,053	0,00
1125	275	23,1	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,007	0,00
1150	275	22,3	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,958	0,00
1175	275	21,3	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,919	0,00
1200	275	20,8	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,880	0,00
1225	275	20,0	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,843	0,00
1250	275	19,5	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,807	0,00
0	300	27,6	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,0	0,790	0,00
25	300	29,5	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,7	0,837	0,00
50	300	29,7	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,5	0,888	0,00
75	300	30,5	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	190,4	0,943	0,00
100	300	33,2	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,4	1,006	0,00
125	300	34,7	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	219,0	1,076	0,00
150	300	36,5	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	239,9	1,156	0,00
175	300	39,1	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	261,0	1,245	0,00

X	Y	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
m	m									
200	300	41,6	0,335	0,00	0,00	0,0000	0,00	290,9	1,346	0,00
225	300	42,6	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	316,5	1,458	0,00
250	300	46,7	0,425	0,00	0,00	0,0000	0,00	362,4	1,589	0,00
275	300	49,3	0,485	0,00	0,00	0,0000	0,00	402,0	1,731	0,00
300	300	51,5	0,560	0,00	0,00	0,0000	0,00	454,2	1,896	0,00
325	300	57,8	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	513,7	2,070	0,00
350	300	61,5	0,781	0,00	0,00	0,0000	0,00	584,4	2,249	0,00
375	300	71,1	0,947	0,00	0,00	0,0000	0,00	645,7	2,418	0,01
400	300	74,4	1,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	706,6	2,553	0,01
425	300	85,6	1,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	768,2	2,612	0,01
450	300	96,8	1,853	0,00	0,00	0,0000	0,00	842,2	2,583	0,02
475	300	85,1	2,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	959,3	2,501	0,03
500	300	95,2	2,699	0,00	0,00	0,0000	0,00	1269,7	2,614	0,06
550	300	91,4	2,491	0,00	0,00	0,0000	0,00	2539,0	2,913	0,03
575	300	95,1	1,949	0,00	0,00	0,0000	0,00	1585,0	3,151	0,01
600	300	75,2	1,536	0,00	0,00	0,0000	0,00	1094,6	3,372	0,01
625	300	62,2	1,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	825,7	3,448	0,00
650	300	56,9	1,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	657,0	3,395	0,00
675	300	50,1	0,874	0,00	0,00	0,0000	0,00	544,6	3,273	0,00
700	300	45,7	0,740	0,00	0,00	0,0000	0,00	468,7	3,107	0,00
725	300	40,3	0,641	0,00	0,00	0,0000	0,00	399,2	2,915	0,00
750	300	38,5	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	351,3	2,716	0,00
775	300	36,7	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	315,5	2,510	0,00
800	300	34,8	0,441	0,00	0,00	0,0000	0,00	283,0	2,347	0,00
825	300	32,8	0,395	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,5	2,183	0,00
850	300	32,1	0,357	0,00	0,00	0,0000	0,00	232,7	2,029	0,00
875	300	31,1	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	214,1	1,903	0,00
900	300	31,4	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,3	1,778	0,00
925	300	28,8	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,4	1,676	0,00
950	300	28,5	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,0	1,571	0,00
975	300	27,9	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,5	1,477	0,00
1000	300	26,5	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,1	1,394	0,00
1025	300	25,9	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,0	1,317	0,00
1050	300	25,7	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,246	0,00
1075	300	24,3	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,5	1,182	0,00
1100	300	24,3	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,120	0,00
1125	300	23,1	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,062	0,00
1150	300	22,1	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,014	0,00
1175	300	21,5	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,965	0,00
1200	300	21,2	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,920	0,00
1225	300	20,2	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,878	0,00
1250	300	19,6	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,838	0,00
0	325	26,6	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,7	0,817	0,00
25	325	28,6	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,1	0,864	0,00
50	325	30,7	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,0	0,924	0,00
75	325	31,0	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,1	0,985	0,00
100	325	32,4	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,8	1,054	0,00
125	325	35,4	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	221,4	1,133	0,00
150	325	35,9	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	242,4	1,223	0,00
175	325	37,3	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	267,5	1,322	0,00
200	325	39,2	0,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	297,8	1,435	0,00
225	325	41,6	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	330,2	1,561	0,00
250	325	43,0	0,464	0,00	0,00	0,0000	0,00	372,9	1,706	0,00
275	325	46,3	0,533	0,00	0,00	0,0000	0,00	428,2	1,873	0,00
300	325	49,3	0,626	0,00	0,00	0,0000	0,00	483,9	2,052	0,00
325	325	54,7	0,745	0,00	0,00	0,0000	0,00	568,7	2,255	0,00
350	325	59,9	0,912	0,00	0,00	0,0000	0,00	679,3	2,466	0,00
375	325	67,6	1,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	805,2	2,663	0,01
400	325	75,5	1,484	0,00	0,00	0,0000	0,00	961,4	2,819	0,01
425	325	81,2	2,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	1092,2	2,901	0,02
550	325	88,1	4,993	0,00	0,00	0,0000	0,00	1726,5	3,451	0,09
575	325	76,7	3,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	1290,0	3,581	0,02
600	325	78,0	2,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	973,7	3,976	0,01
625	325	70,6	1,686	0,00	0,00	0,0000	0,00	766,6	4,108	0,01
650	325	60,3	1,321	0,00	0,00	0,0000	0,00	626,8	4,035	0,00
675	325	53,8	1,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	523,6	3,850	0,00
700	325	46,3	0,894	0,00	0,00	0,0000	0,00	451,2	3,605	0,00
725	325	42,0	0,762	0,00	0,00	0,0000	0,00	395,7	3,351	0,00
750	325	39,7	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	346,5	3,085	0,00
775	325	37,1	0,573	0,00	0,00	0,0000	0,00	306,9	2,858	0,00
800	325	35,0	0,502	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,2	2,629	0,00
825	325	34,7	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	250,9	2,426	0,00
850	325	32,0	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,2	2,255	0,00
875	325	33,1	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,9	2,096	0,00
900	325	31,9	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,0	1,949	0,00
925	325	29,1	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,8	1,815	0,00
950	325	29,7	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,4	1,696	0,00
975	325	27,7	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,1	1,588	0,00
1000	325	27,0	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,7	1,493	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
1025	325	26,7	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,1	1,401	0,00
1050	325	25,7	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,6	1,320	0,00
1075	325	24,9	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,7	1,242	0,00
1100	325	23,8	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,175	0,00
1125	325	23,5	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,2	1,112	0,00
1150	325	23,2	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,052	0,00
1175	325	21,6	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,999	0,00
1200	325	21,2	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,949	0,00
1225	325	20,3	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,904	0,00
1250	325	19,7	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,861	0,00
0	350	28,0	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,0	0,832	0,00
25	350	28,2	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,2	0,885	0,00
50	350	29,2	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	179,4	0,945	0,00
75	350	31,5	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,5	1,012	0,00
100	350	32,8	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,6	1,088	0,00
125	350	33,8	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	226,7	1,173	0,00
150	350	34,1	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,1	1,268	0,00
175	350	36,1	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	268,0	1,378	0,00
200	350	37,6	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	300,8	1,503	0,00
225	350	38,4	0,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	338,1	1,643	0,00
250	350	41,7	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	382,7	1,802	0,00
275	350	43,6	0,574	0,00	0,00	0,0000	0,00	435,5	1,988	0,00
300	350	46,8	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	515,0	2,189	0,00
325	350	49,8	0,816	0,00	0,00	0,0000	0,00	614,8	2,414	0,00
350	350	54,1	1,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	753,5	2,649	0,00
375	350	57,2	1,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	964,8	2,872	0,01
400	350	67,9	1,756	0,00	0,00	0,0000	0,00	1326,3	3,045	0,01
425	350	78,8	2,580	0,00	0,00	0,0000	0,00	2153,1	3,135	0,03
575	350	97,2	4,383	0,00	0,00	0,0000	0,00	854,8	3,832	0,02
600	350	93,3	3,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	766,2	4,547	0,01
625	350	74,2	2,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	664,1	4,774	0,01
650	350	62,5	1,676	0,00	0,00	0,0000	0,00	570,3	4,685	0,00
675	350	54,2	1,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	489,5	4,439	0,00
700	350	48,5	1,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	430,2	4,120	0,00
725	350	44,2	0,884	0,00	0,00	0,0000	0,00	375,6	3,786	0,00
750	350	40,6	0,752	0,00	0,00	0,0000	0,00	337,6	3,471	0,00
775	350	38,9	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	302,0	3,173	0,00
800	350	36,1	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	272,6	2,915	0,00
825	350	34,9	0,497	0,00	0,00	0,0000	0,00	249,1	2,677	0,00
850	350	34,7	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	226,9	2,462	0,00
875	350	32,5	0,397	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,9	2,262	0,00
900	350	32,2	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,7	2,096	0,00
925	350	30,8	0,326	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,4	1,935	0,00
950	350	30,1	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,0	1,801	0,00
975	350	28,8	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,8	1,674	0,00
1000	350	27,4	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,6	1,564	0,00
1025	350	27,4	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,8	1,461	0,00
1050	350	25,6	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,5	1,370	0,00
1075	350	25,0	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,8	1,288	0,00
1100	350	24,1	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,213	0,00
1125	350	24,2	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,142	0,00
1150	350	22,7	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,8	1,080	0,00
1175	350	22,0	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,024	0,00
1200	350	20,9	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,971	0,00
1225	350	20,8	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,922	0,00
1250	350	19,8	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,878	0,00
0	375	27,7	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,5	0,839	0,00
25	375	28,4	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,5	0,894	0,00
50	375	29,2	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	179,4	0,956	0,00
75	375	29,7	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,1	1,026	0,00
100	375	30,3	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,1	1,104	0,00
125	375	32,4	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	226,1	1,192	0,00
150	375	34,8	0,312	0,00	0,00	0,0000	0,00	248,6	1,294	0,00
175	375	35,7	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	272,9	1,408	0,00
200	375	38,4	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	303,1	1,538	0,00
225	375	37,7	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	337,3	1,689	0,00
250	375	40,2	0,514	0,00	0,00	0,0000	0,00	385,7	1,858	0,00
275	375	44,3	0,599	0,00	0,00	0,0000	0,00	438,8	2,049	0,00
300	375	44,2	0,705	0,00	0,00	0,0000	0,00	519,5	2,269	0,00
325	375	47,9	0,850	0,00	0,00	0,0000	0,00	621,1	2,503	0,00
350	375	53,6	1,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	762,7	2,749	0,00
375	375	62,4	1,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	982,1	2,976	0,01
400	375	78,2	1,820	0,00	0,00	0,0000	0,00	1332,2	3,131	0,01
425	375	98,0	2,647	0,00	0,00	0,0000	0,00	1764,7	3,117	0,02
450	375	88,2	4,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	1504,8	3,010	0,06
575	375	86,5	6,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	642,3	3,967	0,01
600	375	74,9	4,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	607,0	4,993	0,01
625	375	77,0	2,817	0,00	0,00	0,0000	0,00	558,8	5,386	0,01
650	375	69,1	2,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	499,8	5,299	0,00

X	Y	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
m	m									
675	375	60,0	1,575	0,00	0,00	0,0000	0,00	454,7	4,972	0,00
700	375	52,2	1,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	396,8	4,573	0,00
725	375	45,4	1,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	363,5	4,187	0,00
750	375	41,2	0,851	0,00	0,00	0,0000	0,00	325,2	3,803	0,00
775	375	39,3	0,724	0,00	0,00	0,0000	0,00	293,2	3,462	0,00
800	375	38,1	0,629	0,00	0,00	0,0000	0,00	268,0	3,145	0,00
825	375	35,1	0,546	0,00	0,00	0,0000	0,00	243,3	2,860	0,00
850	375	35,5	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	221,7	2,610	0,00
875	375	33,6	0,429	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,9	2,392	0,00
900	375	32,4	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,7	2,197	0,00
925	375	31,3	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,7	2,025	0,00
950	375	29,1	0,315	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,5	1,871	0,00
975	375	29,5	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,4	1,734	0,00
1000	375	28,4	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,5	1,613	0,00
1025	375	27,6	0,242	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,3	1,502	0,00
1050	375	25,8	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,9	1,405	0,00
1075	375	25,7	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,8	1,316	0,00
1100	375	25,2	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,235	0,00
1125	375	23,7	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,165	0,00
1150	375	22,4	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,099	0,00
1175	375	22,0	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,038	0,00
1200	375	20,9	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,984	0,00
1225	375	21,2	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,933	0,00
1250	375	20,6	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,888	0,00
0	400	26,8	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,3	0,839	0,00
25	400	26,5	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,9	0,895	0,00
50	400	27,9	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,0	0,956	0,00
75	400	29,6	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,1	1,025	0,00
100	400	31,3	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,9	1,104	0,00
125	400	31,8	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	225,8	1,193	0,00
150	400	34,1	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	246,5	1,295	0,00
175	400	34,9	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	270,1	1,409	0,00
200	400	35,2	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	300,0	1,541	0,00
225	400	37,7	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	334,9	1,690	0,00
250	400	38,1	0,514	0,00	0,00	0,0000	0,00	379,7	1,860	0,00
275	400	40,1	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	433,7	2,054	0,00
300	400	43,6	0,704	0,00	0,00	0,0000	0,00	504,2	2,274	0,00
325	400	49,8	0,845	0,00	0,00	0,0000	0,00	600,2	2,506	0,00
350	400	54,7	1,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	720,7	2,754	0,00
375	400	65,1	1,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	869,0	2,985	0,00
400	400	78,5	1,784	0,00	0,00	0,0000	0,00	1035,4	3,151	0,01
425	400	81,3	2,628	0,00	0,00	0,0000	0,00	1106,4	3,152	0,01
450	400	75,0	4,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	922,1	2,824	0,02
600	400	99,0	4,894	0,00	0,00	0,0000	0,00	513,3	5,298	0,01
625	400	91,9	3,358	0,00	0,00	0,0000	0,00	481,0	5,849	0,01
650	400	72,5	2,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	451,1	5,786	0,00
675	400	61,3	1,832	0,00	0,00	0,0000	0,00	408,4	5,441	0,00
700	400	51,9	1,432	0,00	0,00	0,0000	0,00	365,6	4,969	0,00
725	400	46,9	1,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	341,8	4,506	0,00
750	400	43,6	0,953	0,00	0,00	0,0000	0,00	308,5	4,064	0,00
775	400	41,1	0,799	0,00	0,00	0,0000	0,00	283,6	3,657	0,00
800	400	38,9	0,679	0,00	0,00	0,0000	0,00	255,7	3,300	0,00
825	400	37,7	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	236,1	2,987	0,00
850	400	35,0	0,514	0,00	0,00	0,0000	0,00	217,1	2,721	0,00
875	400	33,9	0,454	0,00	0,00	0,0000	0,00	202,7	2,474	0,00
900	400	33,7	0,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	188,8	2,262	0,00
925	400	32,4	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,9	2,077	0,00
950	400	31,5	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,6	1,914	0,00
975	400	29,7	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,1	1,769	0,00
1000	400	28,2	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,8	1,641	0,00
1025	400	26,7	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,6	1,527	0,00
1050	400	26,3	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,8	1,425	0,00
1075	400	25,6	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,334	0,00
1100	400	24,0	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,252	0,00
1125	400	23,6	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,177	0,00
1150	400	22,7	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,109	0,00
1175	400	22,0	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,047	0,00
1200	400	21,6	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,992	0,00
1225	400	20,5	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,941	0,00
1250	400	20,6	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,894	0,00
0	425	26,6	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,7	0,833	0,00
25	425	27,8	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,6	0,887	0,00
50	425	28,9	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,2	0,947	0,00
75	425	28,4	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	190,1	1,015	0,00
100	425	30,9	0,252	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,2	1,091	0,00
125	425	32,0	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,5	1,177	0,00
150	425	31,6	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,3	1,275	0,00
175	425	32,6	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	266,4	1,387	0,00
200	425	33,6	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	294,6	1,513	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
225	425	36,1	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	324,8	1,658	0,00
250	425	36,8	0,499	0,00	0,00	0,0000	0,00	364,3	1,821	0,00
275	425	39,5	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	419,0	2,005	0,00
300	425	43,8	0,681	0,00	0,00	0,0000	0,00	479,2	2,213	0,00
325	425	45,8	0,815	0,00	0,00	0,0000	0,00	548,3	2,439	0,00
350	425	53,1	1,001	0,00	0,00	0,0000	0,00	637,2	2,678	0,00
375	425	59,9	1,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	724,0	2,911	0,00
400	425	64,7	1,725	0,00	0,00	0,0000	0,00	790,3	3,106	0,01
425	425	79,7	2,452	0,00	0,00	0,0000	0,00	793,5	3,163	0,01
450	425	98,0	3,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	711,9	2,962	0,01
475	425	81,5	5,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	619,0	2,536	0,01
600	425	85,1	6,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	447,6	5,477	0,00
625	425	73,0	3,928	0,00	0,00	0,0000	0,00	425,1	6,108	0,00
650	425	65,1	2,752	0,00	0,00	0,0000	0,00	397,1	6,065	0,00
675	425	58,2	2,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	372,7	5,688	0,00
700	425	50,9	1,579	0,00	0,00	0,0000	0,00	341,3	5,192	0,00
725	425	47,4	1,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	311,4	4,681	0,00
750	425	45,5	1,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	284,5	4,212	0,00
775	425	42,5	0,858	0,00	0,00	0,0000	0,00	265,0	3,781	0,00
800	425	40,2	0,726	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,3	3,402	0,00
825	425	38,2	0,625	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,1	3,067	0,00
850	425	37,3	0,541	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,6	2,779	0,00
875	425	34,4	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	195,7	2,523	0,00
900	425	33,1	0,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,9	2,303	0,00
925	425	32,1	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,9	2,109	0,00
950	425	30,0	0,337	0,00	0,00	0,0000	0,00	163,1	1,940	0,00
975	425	30,4	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,3	1,792	0,00
1000	425	29,3	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,7	1,659	0,00
1025	425	28,1	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,542	0,00
1050	425	26,7	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,4	1,437	0,00
1075	425	25,6	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,0	1,344	0,00
1100	425	25,3	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,260	0,00
1125	425	23,8	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,184	0,00
1150	425	22,9	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,116	0,00
1175	425	21,5	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,054	0,00
1200	425	21,2	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,997	0,00
1225	425	20,5	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,945	0,00
1250	425	20,5	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,898	0,00
0	450	25,8	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,2	0,820	0,00
25	450	26,9	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,3	0,872	0,00
50	450	27,7	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,1	0,930	0,00
75	450	29,3	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,7	0,995	0,00
100	450	29,4	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	199,9	1,068	0,00
125	450	30,7	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	220,5	1,149	0,00
150	450	31,7	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	234,9	1,242	0,00
175	450	31,5	0,329	0,00	0,00	0,0000	0,00	261,3	1,345	0,00
200	450	33,1	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	286,8	1,464	0,00
225	450	35,3	0,416	0,00	0,00	0,0000	0,00	316,7	1,599	0,00
250	450	38,6	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	352,2	1,751	0,00
275	450	37,9	0,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	388,3	1,919	0,00
300	450	41,2	0,641	0,00	0,00	0,0000	0,00	439,9	2,110	0,00
325	450	44,4	0,764	0,00	0,00	0,0000	0,00	495,4	2,322	0,00
350	450	49,6	0,938	0,00	0,00	0,0000	0,00	552,5	2,551	0,00
375	450	55,8	1,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	606,6	2,790	0,00
400	450	66,3	1,594	0,00	0,00	0,0000	0,00	631,7	3,000	0,00
425	450	79,9	2,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	623,9	3,122	0,01
450	450	82,5	3,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	579,5	3,088	0,01
475	450	78,1	4,687	0,00	0,00	0,0000	0,00	520,3	2,883	0,01
625	450	82,5	3,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	379,3	6,061	0,00
650	450	68,4	2,789	0,00	0,00	0,0000	0,00	362,3	6,026	0,00
675	450	61,6	2,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	339,7	5,689	0,00
700	450	53,2	1,637	0,00	0,00	0,0000	0,00	319,3	5,225	0,00
725	450	51,7	1,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	294,4	4,731	0,00
750	450	50,0	1,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	276,0	4,265	0,00
775	450	44,3	0,899	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,5	3,834	0,00
800	450	41,6	0,760	0,00	0,00	0,0000	0,00	234,4	3,451	0,00
825	450	40,2	0,649	0,00	0,00	0,0000	0,00	221,1	3,116	0,00
850	450	37,6	0,565	0,00	0,00	0,0000	0,00	203,9	2,818	0,00
875	450	36,7	0,494	0,00	0,00	0,0000	0,00	190,1	2,561	0,00
900	450	34,2	0,437	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,6	2,334	0,00
925	450	31,8	0,388	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,7	2,137	0,00
950	450	31,2	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,9	1,963	0,00
975	450	30,2	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,3	1,812	0,00
1000	450	28,0	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,1	1,674	0,00
1025	450	28,9	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,558	0,00
1050	450	27,3	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,449	0,00
1075	450	26,1	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,354	0,00
1100	450	25,5	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,267	0,00
1125	450	24,9	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,190	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
m	m									
1150	450	23,3	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,121	0,00
1175	450	22,1	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,058	0,00
1200	450	21,1	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,000	0,00
1225	450	20,8	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,948	0,00
1250	450	20,4	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,900	0,00
0	475	26,3	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,6	0,803	0,00
25	475	26,3	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,8	0,852	0,00
50	475	26,4	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,6	0,907	0,00
75	475	28,6	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,6	0,969	0,00
100	475	28,6	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	199,1	1,036	0,00
125	475	29,1	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	214,3	1,112	0,00
150	475	31,4	0,283	0,00	0,00	0,0000	0,00	232,1	1,198	0,00
175	475	31,3	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	252,0	1,293	0,00
200	475	32,9	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	275,1	1,403	0,00
225	475	33,0	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	301,7	1,525	0,00
250	475	34,8	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	327,1	1,661	0,00
275	475	37,2	0,512	0,00	0,00	0,0000	0,00	362,9	1,819	0,00
300	475	40,7	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	400,7	1,993	0,00
325	475	43,6	0,711	0,00	0,00	0,0000	0,00	438,2	2,191	0,00
350	475	47,3	0,875	0,00	0,00	0,0000	0,00	480,0	2,413	0,00
375	475	54,5	1,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	507,1	2,645	0,00
400	475	60,3	1,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	524,7	2,868	0,00
425	475	67,5	1,877	0,00	0,00	0,0000	0,00	520,7	3,042	0,00
450	475	79,3	2,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	490,7	3,146	0,00
475	475	102,1	3,568	0,00	0,00	0,0000	0,00	472,6	3,174	0,00
500	475	83,3	4,875	0,00	0,00	0,0000	0,00	431,2	3,255	0,00
625	475	77,8	3,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	350,2	5,741	0,00
650	475	72,5	2,578	0,00	0,00	0,0000	0,00	326,8	5,737	0,00
675	475	65,3	2,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	307,4	5,487	0,00
700	475	60,3	1,622	0,00	0,00	0,0000	0,00	289,9	5,106	0,00
725	475	52,9	1,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	278,4	4,675	0,00
750	475	51,7	1,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	257,1	4,240	0,00
775	475	45,8	0,921	0,00	0,00	0,0000	0,00	242,8	3,840	0,00
800	475	44,0	0,784	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,2	3,466	0,00
825	475	40,1	0,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,3	3,141	0,00
850	475	39,2	0,589	0,00	0,00	0,0000	0,00	198,6	2,848	0,00
875	475	36,7	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,1	2,592	0,00
900	475	35,8	0,453	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,6	2,366	0,00
925	475	33,4	0,402	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,9	2,168	0,00
950	475	32,3	0,362	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,1	1,989	0,00
975	475	32,7	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,3	1,834	0,00
1000	475	28,9	0,295	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,3	1,697	0,00
1025	475	27,5	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,5	1,570	0,00
1050	475	27,9	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,5	1,466	0,00
1075	475	26,2	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,366	0,00
1100	475	24,8	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,277	0,00
1125	475	24,7	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,199	0,00
1150	475	24,2	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,1	1,129	0,00
1175	475	23,0	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,065	0,00
1200	475	21,2	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,006	0,00
1225	475	20,7	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,952	0,00
1250	475	20,7	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,904	0,00
0	500	25,8	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,2	0,782	0,00
25	500	25,3	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,6	0,828	0,00
50	500	27,0	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,1	0,879	0,00
75	500	27,6	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,9	0,936	0,00
100	500	29,1	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,4	0,998	0,00
125	500	30,2	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,9	1,069	0,00
150	500	29,6	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,8	1,148	0,00
175	500	32,2	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,9	1,236	0,00
200	500	32,2	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	262,5	1,333	0,00
225	500	33,0	0,367	0,00	0,00	0,0000	0,00	282,8	1,446	0,00
250	500	34,7	0,415	0,00	0,00	0,0000	0,00	305,6	1,572	0,00
275	500	35,6	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	333,1	1,716	0,00
300	500	39,6	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	366,0	1,881	0,00
325	500	41,6	0,663	0,00	0,00	0,0000	0,00	390,2	2,071	0,00
350	500	44,6	0,810	0,00	0,00	0,0000	0,00	417,9	2,287	0,00
375	500	49,5	0,992	0,00	0,00	0,0000	0,00	436,4	2,517	0,00
400	500	58,1	1,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	447,4	2,741	0,00
425	500	67,2	1,590	0,00	0,00	0,0000	0,00	447,7	2,957	0,00
450	500	80,5	2,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	424,2	3,155	0,00
475	500	80,5	2,753	0,00	0,00	0,0000	0,00	407,9	3,348	0,00
500	500	91,0	3,689	0,00	0,00	0,0000	0,00	385,2	3,578	0,00
625	500	82,6	2,640	0,00	0,00	0,0000	0,00	321,5	5,267	0,00
650	500	72,6	2,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	303,1	5,279	0,00
675	500	66,6	1,834	0,00	0,00	0,0000	0,00	285,2	5,120	0,00
700	500	61,9	1,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	273,6	4,854	0,00
725	500	57,0	1,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	257,1	4,511	0,00
750	500	50,5	1,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	242,1	4,140	0,00

X	Y	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
775	500	46,8	0,926	0,00	0,00	0,0000	0,00	228,6	3,785	0,00
800	500	45,1	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,6	3,446	0,00
825	500	42,1	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00	198,0	3,136	0,00
850	500	39,4	0,602	0,00	0,00	0,0000	0,00	188,0	2,860	0,00
875	500	38,0	0,532	0,00	0,00	0,0000	0,00	178,3	2,611	0,00
900	500	35,3	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,4	2,388	0,00
925	500	34,9	0,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,2	2,192	0,00
950	500	32,9	0,375	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,3	2,018	0,00
975	500	29,8	0,338	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,9	1,859	0,00
1000	500	30,0	0,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,8	1,724	0,00
1025	500	28,5	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,4	1,596	0,00
1050	500	27,8	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,485	0,00
1075	500	27,2	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,2	1,385	0,00
1100	500	24,9	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,296	0,00
1125	500	24,5	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,213	0,00
1150	500	24,1	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,1	1,139	0,00
1175	500	22,8	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,075	0,00
1200	500	21,5	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,013	0,00
1225	500	21,2	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,960	0,00
1250	500	20,6	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,908	0,00
0	525	24,6	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,2	0,757	0,00
25	525	26,6	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,3	0,801	0,00
50	525	25,7	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,3	0,848	0,00
75	525	28,4	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,8	0,902	0,00
100	525	27,7	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,7	0,959	0,00
125	525	29,8	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	200,6	1,024	0,00
150	525	29,9	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	215,0	1,096	0,00
175	525	30,0	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,5	1,177	0,00
200	525	31,9	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	247,1	1,268	0,00
225	525	34,4	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	264,9	1,370	0,00
250	525	34,8	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	285,9	1,487	0,00
275	525	36,0	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	308,1	1,624	0,00
300	525	37,3	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	331,5	1,785	0,00
325	525	39,7	0,619	0,00	0,00	0,0000	0,00	351,8	1,974	0,00
350	525	43,4	0,740	0,00	0,00	0,0000	0,00	373,1	2,183	0,00
375	525	47,8	0,896	0,00	0,00	0,0000	0,00	380,4	2,402	0,00
400	525	53,2	1,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	393,9	2,626	0,00
425	525	60,5	1,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	387,5	2,859	0,00
450	525	66,8	1,713	0,00	0,00	0,0000	0,00	383,5	3,103	0,00
475	525	72,5	2,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	370,6	3,362	0,00
500	525	85,2	2,602	0,00	0,00	0,0000	0,00	356,4	3,650	0,00
650	525	72,8	1,807	0,00	0,00	0,0000	0,00	277,2	4,718	0,00
675	525	68,1	1,581	0,00	0,00	0,0000	0,00	268,4	4,640	0,00
700	525	64,2	1,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	251,6	4,486	0,00
725	525	57,1	1,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,7	4,248	0,00
750	525	52,4	1,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	231,0	3,961	0,00
775	525	49,0	0,907	0,00	0,00	0,0000	0,00	214,8	3,662	0,00
800	525	45,1	0,791	0,00	0,00	0,0000	0,00	203,7	3,369	0,00
825	525	40,8	0,692	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,7	3,093	0,00
850	525	40,6	0,613	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,3	2,837	0,00
875	525	38,3	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,7	2,604	0,00
900	525	35,9	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,8	2,396	0,00
925	525	34,8	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,1	2,207	0,00
950	525	33,1	0,387	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,4	2,039	0,00
975	525	31,4	0,350	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,8	1,883	0,00
1000	525	30,6	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,3	1,746	0,00
1025	525	29,3	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,5	1,624	0,00
1050	525	26,2	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,5	1,508	0,00
1075	525	27,4	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,409	0,00
1100	525	25,8	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,318	0,00
1125	525	23,8	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,234	0,00
1150	525	24,0	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,161	0,00
1175	525	22,6	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,091	0,00
1200	525	21,3	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,029	0,00
1225	525	21,0	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,973	0,00
1250	525	20,8	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,920	0,00
0	550	24,4	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,2	0,732	0,00
25	550	25,6	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,8	0,772	0,00
50	550	26,5	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,2	0,817	0,00
75	550	27,0	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,6	0,865	0,00
100	550	27,4	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,8	0,920	0,00
125	550	28,5	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,6	0,981	0,00
150	550	29,2	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	202,5	1,048	0,00
175	550	30,6	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,7	1,122	0,00
200	550	32,3	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,8	1,207	0,00
225	550	32,4	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	249,2	1,304	0,00
250	550	34,7	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	265,8	1,416	0,00
275	550	35,6	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	286,0	1,550	0,00
300	550	38,0	0,490	0,00	0,00	0,0000	0,00	297,6	1,715	0,00

X	Y	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
m	m									
325	550	40,2	0,576	0,00	0,00	0,0000	0,00	313,8	1,895	0,00
350	550	41,4	0,685	0,00	0,00	0,0000	0,00	330,1	2,091	0,00
375	550	45,7	0,819	0,00	0,00	0,0000	0,00	336,8	2,302	0,00
400	550	49,2	0,978	0,00	0,00	0,0000	0,00	344,4	2,522	0,00
425	550	55,3	1,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	344,4	2,748	0,00
450	550	59,1	1,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	336,4	2,989	0,00
475	550	69,8	1,713	0,00	0,00	0,0000	0,00	329,2	3,248	0,00
500	550	79,0	1,956	0,00	0,00	0,0000	0,00	316,3	3,517	0,00
525	550	79,1	2,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	305,4	3,753	0,00
650	550	70,8	1,458	0,00	0,00	0,0000	0,00	259,1	4,169	0,00
675	550	67,9	1,326	0,00	0,00	0,0000	0,00	250,1	4,132	0,00
700	550	60,0	1,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	235,5	4,043	0,00
725	550	57,4	1,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,8	3,892	0,00
750	550	53,3	0,961	0,00	0,00	0,0000	0,00	213,0	3,699	0,00
775	550	50,3	0,854	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,0	3,471	0,00
800	550	48,3	0,761	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,3	3,236	0,00
825	550	43,9	0,678	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,6	3,002	0,00
850	550	41,8	0,606	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,3	2,777	0,00
875	550	38,3	0,542	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,0	2,569	0,00
900	550	36,4	0,487	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,6	2,377	0,00
925	550	35,5	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,2	2,203	0,00
950	550	33,0	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,5	2,043	0,00
975	550	32,4	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,4	1,898	0,00
1000	550	28,9	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,7	1,763	0,00
1025	550	30,1	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,0	1,644	0,00
1050	550	27,5	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,7	1,534	0,00
1075	550	26,1	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,434	0,00
1100	550	25,5	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,343	0,00
1125	550	24,1	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,259	0,00
1150	550	24,9	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,183	0,00
1175	550	22,9	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,114	0,00
1200	550	21,1	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,050	0,00
1225	550	20,8	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,990	0,00
1250	550	21,0	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,939	0,00
0	575	25,0	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,0	0,706	0,00
25	575	25,4	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,9	0,745	0,00
50	575	25,7	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,5	0,786	0,00
75	575	27,1	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	165,3	0,832	0,00
100	575	27,8	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,0	0,883	0,00
125	575	27,4	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	183,9	0,939	0,00
150	575	29,0	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,9	1,002	0,00
175	575	30,5	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,1	1,073	0,00
200	575	30,6	0,273	0,00	0,00	0,0000	0,00	218,8	1,154	0,00
225	575	32,1	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	233,2	1,250	0,00
250	575	34,6	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	247,7	1,361	0,00
275	575	36,2	0,400	0,00	0,00	0,0000	0,00	258,7	1,500	0,00
300	575	36,5	0,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	275,6	1,659	0,00
325	575	38,7	0,547	0,00	0,00	0,0000	0,00	286,2	1,823	0,00
350	575	41,5	0,639	0,00	0,00	0,0000	0,00	298,1	2,012	0,00
375	575	44,0	0,747	0,00	0,00	0,0000	0,00	303,7	2,207	0,00
400	575	47,7	0,882	0,00	0,00	0,0000	0,00	305,8	2,408	0,00
425	575	50,4	1,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	309,2	2,619	0,00
450	575	60,2	1,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	302,9	2,836	0,00
475	575	65,3	1,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	301,6	3,067	0,00
500	575	71,4	1,534	0,00	0,00	0,0000	0,00	290,2	3,284	0,00
525	575	74,9	1,617	0,00	0,00	0,0000	0,00	284,3	3,464	0,00
550	575	74,0	1,598	0,00	0,00	0,0000	0,00	278,9	3,599	0,00
575	575	72,2	1,511	0,00	0,00	0,0000	0,00	266,0	3,680	0,00
600	575	73,9	1,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	260,2	3,707	0,00
675	575	63,2	1,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,7	3,651	0,00
700	575	58,3	1,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,0	3,602	0,00
725	575	55,9	0,943	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,8	3,520	0,00
750	575	53,6	0,863	0,00	0,00	0,0000	0,00	201,1	3,396	0,00
775	575	50,8	0,787	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,5	3,238	0,00
800	575	46,2	0,712	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,6	3,057	0,00
825	575	43,8	0,646	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,8	2,868	0,00
850	575	41,4	0,585	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,8	2,679	0,00
875	575	38,3	0,529	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,9	2,499	0,00
900	575	36,4	0,480	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,2	2,329	0,00
925	575	34,0	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,9	2,170	0,00
950	575	33,1	0,398	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,5	2,025	0,00
975	575	31,0	0,363	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,0	1,891	0,00
1000	575	30,6	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,766	0,00
1025	575	27,5	0,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,652	0,00
1050	575	28,1	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,4	1,549	0,00
1075	575	25,9	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,6	1,452	0,00
1100	575	25,1	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,365	0,00
1125	575	23,8	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,280	0,00
1150	575	25,0	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,2	1,205	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
m	m									
1175	575	22,7	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,138	0,00
1200	575	21,2	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,7	1,073	0,00
1225	575	21,4	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	1,012	0,00
1250	575	20,9	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,960	0,00
0	600	23,7	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,1	0,682	0,00
25	600	24,3	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,9	0,718	0,00
50	600	25,2	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,4	0,758	0,00
75	600	26,6	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,4	0,800	0,00
100	600	26,2	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,6	0,848	0,00
125	600	28,4	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,0	0,901	0,00
150	600	27,8	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	186,4	0,961	0,00
175	600	29,0	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	195,8	1,030	0,00
200	600	31,4	0,261	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,3	1,111	0,00
225	600	33,1	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	218,3	1,206	0,00
250	600	33,7	0,336	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,9	1,324	0,00
275	600	33,8	0,387	0,00	0,00	0,0000	0,00	238,7	1,460	0,00
300	600	36,5	0,446	0,00	0,00	0,0000	0,00	250,5	1,601	0,00
325	600	38,5	0,515	0,00	0,00	0,0000	0,00	262,7	1,766	0,00
350	600	39,1	0,594	0,00	0,00	0,0000	0,00	269,1	1,940	0,00
375	600	42,9	0,690	0,00	0,00	0,0000	0,00	271,7	2,111	0,00
400	600	46,7	0,799	0,00	0,00	0,0000	0,00	274,9	2,287	0,00
425	600	51,8	0,916	0,00	0,00	0,0000	0,00	274,7	2,464	0,00
450	600	57,1	1,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	278,8	2,652	0,00
475	600	61,9	1,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	270,8	2,846	0,00
500	600	68,4	1,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	269,1	3,023	0,00
525	600	70,3	1,301	0,00	0,00	0,0000	0,00	261,5	3,162	0,00
550	600	68,6	1,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,9	3,258	0,00
575	600	67,2	1,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	247,2	3,316	0,00
600	600	68,2	1,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	241,7	3,329	0,00
675	600	60,5	0,927	0,00	0,00	0,0000	0,00	217,0	3,229	0,00
700	600	56,7	0,872	0,00	0,00	0,0000	0,00	206,1	3,199	0,00
725	600	55,1	0,818	0,00	0,00	0,0000	0,00	202,0	3,138	0,00
750	600	51,1	0,763	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,1	3,072	0,00
775	600	48,3	0,709	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,0	2,968	0,00
800	600	46,6	0,657	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,8	2,847	0,00
825	600	44,6	0,604	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,7	2,705	0,00
850	600	42,1	0,554	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,9	2,554	0,00
875	600	39,1	0,508	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,8	2,403	0,00
900	600	36,2	0,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,1	2,256	0,00
925	600	34,4	0,427	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,4	2,117	0,00
950	600	32,2	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,9	1,984	0,00
975	600	30,8	0,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,1	1,863	0,00
1000	600	30,3	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,749	0,00
1025	600	29,2	0,307	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,3	1,645	0,00
1050	600	27,5	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,4	1,548	0,00
1075	600	26,0	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,458	0,00
1100	600	25,6	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,374	0,00
1125	600	23,4	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,295	0,00
1150	600	24,2	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,223	0,00
1175	600	23,1	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,3	1,156	0,00
1200	600	20,9	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,8	1,095	0,00
1225	600	21,5	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,4	1,035	0,00
1250	600	20,8	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,980	0,00
0	625	24,2	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,1	0,660	0,00
25	625	23,8	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,0	0,693	0,00
50	625	25,9	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,6	0,731	0,00
75	625	25,5	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,8	0,772	0,00
100	625	27,5	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,1	0,817	0,00
125	625	26,9	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,3	0,868	0,00
150	625	28,4	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,4	0,928	0,00
175	625	30,1	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,8	0,996	0,00
200	625	30,6	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,8	1,079	0,00
225	625	32,0	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,8	1,179	0,00
250	625	32,2	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,0	1,294	0,00
275	625	34,4	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	225,9	1,419	0,00
300	625	34,7	0,426	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,7	1,560	0,00
325	625	37,2	0,486	0,00	0,00	0,0000	0,00	239,8	1,711	0,00
350	625	38,9	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	244,5	1,859	0,00
375	625	42,6	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	246,5	2,005	0,00
400	625	45,9	0,714	0,00	0,00	0,0000	0,00	254,1	2,151	0,00
425	625	51,5	0,800	0,00	0,00	0,0000	0,00	253,0	2,307	0,00
450	625	53,9	0,884	0,00	0,00	0,0000	0,00	249,7	2,467	0,00
475	625	58,9	0,969	0,00	0,00	0,0000	0,00	249,2	2,635	0,00
500	625	62,9	1,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	250,3	2,772	0,00
525	625	65,6	1,077	0,00	0,00	0,0000	0,00	237,4	2,877	0,00
550	625	67,5	1,069	0,00	0,00	0,0000	0,00	236,0	2,949	0,00
575	625	64,7	1,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	229,4	2,990	0,00
600	625	61,4	0,959	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,5	2,997	0,00
625	625	62,5	0,892	0,00	0,00	0,0000	0,00	217,3	2,968	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
700	625	55,0	0,747	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,0	2,835	0,00
725	625	53,2	0,711	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,1	2,803	0,00
750	625	49,5	0,674	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,9	2,757	0,00
775	625	46,6	0,633	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,4	2,695	0,00
800	625	45,5	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,8	2,619	0,00
825	625	42,3	0,556	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,2	2,522	0,00
850	625	39,9	0,519	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,3	2,408	0,00
875	625	38,2	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,4	2,286	0,00
900	625	36,1	0,445	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,8	2,164	0,00
925	625	35,0	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,9	2,044	0,00
950	625	32,8	0,381	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,7	1,928	0,00
975	625	31,3	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,2	1,819	0,00
1000	625	29,7	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,717	0,00
1025	625	28,5	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,621	0,00
1050	625	26,8	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,533	0,00
1075	625	25,5	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,448	0,00
1100	625	26,2	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,370	0,00
1125	625	23,0	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,298	0,00
1150	625	24,0	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,230	0,00
1175	625	22,7	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,8	1,167	0,00
1200	625	21,4	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,109	0,00
1225	625	21,3	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,0	1,052	0,00
1250	625	20,4	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,997	0,00
0	650	23,3	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,1	0,639	0,00
25	650	24,3	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,6	0,671	0,00
50	650	24,3	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,9	0,706	0,00
75	650	25,5	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,746	0,00
100	650	26,1	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,9	0,790	0,00
125	650	27,0	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,2	0,841	0,00
150	650	28,2	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,3	0,901	0,00
175	650	29,1	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,0	0,973	0,00
200	650	29,9	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,2	1,056	0,00
225	650	31,3	0,280	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,4	1,158	0,00
250	650	32,3	0,318	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,2	1,267	0,00
275	650	34,3	0,357	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,5	1,389	0,00
300	650	34,7	0,407	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,7	1,518	0,00
325	650	36,9	0,459	0,00	0,00	0,0000	0,00	222,0	1,646	0,00
350	650	39,7	0,519	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,5	1,769	0,00
375	650	40,7	0,577	0,00	0,00	0,0000	0,00	230,1	1,895	0,00
400	650	45,9	0,637	0,00	0,00	0,0000	0,00	232,0	2,019	0,00
425	650	48,0	0,702	0,00	0,00	0,0000	0,00	231,1	2,153	0,00
450	650	54,6	0,768	0,00	0,00	0,0000	0,00	233,1	2,290	0,00
475	650	57,8	0,833	0,00	0,00	0,0000	0,00	231,1	2,427	0,00
500	650	59,4	0,884	0,00	0,00	0,0000	0,00	227,2	2,539	0,00
525	650	58,5	0,909	0,00	0,00	0,0000	0,00	223,9	2,616	0,00
550	650	61,5	0,903	0,00	0,00	0,0000	0,00	216,0	2,671	0,00
575	650	60,8	0,870	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,4	2,700	0,00
600	650	60,8	0,820	0,00	0,00	0,0000	0,00	207,9	2,708	0,00
625	650	58,9	0,767	0,00	0,00	0,0000	0,00	204,4	2,682	0,00
700	650	53,3	0,648	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,6	2,539	0,00
725	650	50,4	0,619	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,0	2,507	0,00
750	650	46,9	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,3	2,475	0,00
775	650	45,5	0,564	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,3	2,432	0,00
800	650	42,1	0,537	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,8	2,386	0,00
825	650	40,9	0,510	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,9	2,326	0,00
850	650	38,3	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,2	2,251	0,00
875	650	36,6	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,5	2,157	0,00
900	650	35,6	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,2	2,059	0,00
925	650	32,7	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,3	1,960	0,00
950	650	32,1	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,1	1,860	0,00
975	650	31,2	0,342	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,1	1,764	0,00
1000	650	30,5	0,319	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,672	0,00
1025	650	27,6	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,586	0,00
1050	650	27,8	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,4	1,504	0,00
1075	650	24,9	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,428	0,00
1100	650	25,7	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,356	0,00
1125	650	22,5	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,8	1,289	0,00
1150	650	23,6	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,225	0,00
1175	650	22,5	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,166	0,00
1200	650	21,8	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,5	1,112	0,00
1225	650	21,2	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,059	0,00
1250	650	20,4	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,1	1,008	0,00
0	675	22,5	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,5	0,620	0,00
25	675	23,1	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,3	0,651	0,00
50	675	23,7	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,2	0,685	0,00
75	675	25,2	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,3	0,723	0,00
100	675	26,0	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,7	0,768	0,00
125	675	27,2	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,8	0,820	0,00
150	675	27,1	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,1	0,882	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
175	675	28,2	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	166,8	0,955	0,00
200	675	29,6	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	174,0	1,045	0,00
225	675	29,9	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,7	1,139	0,00
250	675	32,4	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,7	1,242	0,00
275	675	33,5	0,346	0,00	0,00	0,0000	0,00	196,4	1,353	0,00
300	675	34,8	0,387	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,7	1,466	0,00
325	675	38,3	0,434	0,00	0,00	0,0000	0,00	205,5	1,573	0,00
350	675	38,6	0,477	0,00	0,00	0,0000	0,00	208,5	1,678	0,00
375	675	40,6	0,523	0,00	0,00	0,0000	0,00	211,4	1,780	0,00
400	675	44,8	0,571	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,1	1,888	0,00
425	675	45,8	0,622	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,8	2,005	0,00
450	675	49,5	0,673	0,00	0,00	0,0000	0,00	214,3	2,126	0,00
475	675	53,0	0,724	0,00	0,00	0,0000	0,00	212,3	2,236	0,00
500	675	54,7	0,762	0,00	0,00	0,0000	0,00	210,4	2,325	0,00
525	675	58,0	0,780	0,00	0,00	0,0000	0,00	205,5	2,388	0,00
550	675	58,4	0,777	0,00	0,00	0,0000	0,00	202,7	2,427	0,00
575	675	58,8	0,752	0,00	0,00	0,0000	0,00	198,7	2,449	0,00
600	675	56,5	0,712	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,1	2,454	0,00
625	675	56,0	0,670	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,7	2,433	0,00
650	675	53,2	0,630	0,00	0,00	0,0000	0,00	187,4	2,393	0,00
725	675	48,6	0,543	0,00	0,00	0,0000	0,00	169,3	2,255	0,00
750	675	46,5	0,521	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,1	2,226	0,00
775	675	44,1	0,503	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,1	2,196	0,00
800	675	42,3	0,481	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,0	2,167	0,00
825	675	41,0	0,461	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,2	2,126	0,00
850	675	39,2	0,439	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,4	2,081	0,00
875	675	37,5	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,0	2,020	0,00
900	675	35,4	0,394	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,0	1,945	0,00
925	675	33,0	0,371	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,0	1,866	0,00
950	675	32,1	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,3	1,784	0,00
975	675	30,0	0,328	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,701	0,00
1000	675	29,8	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,5	1,620	0,00
1025	675	27,9	0,289	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,543	0,00
1050	675	27,5	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,468	0,00
1075	675	25,4	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,399	0,00
1100	675	25,3	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,5	1,333	0,00
1125	675	22,8	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,271	0,00
1150	675	23,1	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,212	0,00
1175	675	22,5	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,157	0,00
1200	675	21,6	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,4	1,105	0,00
1225	675	21,0	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,5	1,056	0,00
1250	675	20,0	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,6	1,010	0,00
0	700	22,9	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,602	0,00
25	700	23,9	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,3	0,632	0,00
50	700	24,4	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,1	0,666	0,00
75	700	24,5	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,0	0,704	0,00
100	700	25,1	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,5	0,751	0,00
125	700	26,5	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,3	0,806	0,00
150	700	26,8	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,871	0,00
175	700	28,4	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,2	0,948	0,00
200	700	29,0	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,7	1,031	0,00
225	700	29,3	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,0	1,123	0,00
250	700	31,9	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,6	1,218	0,00
275	700	33,2	0,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,3	1,318	0,00
300	700	33,8	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	184,7	1,411	0,00
325	700	35,1	0,403	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,4	1,499	0,00
350	700	38,6	0,438	0,00	0,00	0,0000	0,00	192,9	1,585	0,00
375	700	39,5	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,8	1,673	0,00
400	700	41,5	0,513	0,00	0,00	0,0000	0,00	200,8	1,767	0,00
425	700	44,6	0,553	0,00	0,00	0,0000	0,00	203,3	1,871	0,00
450	700	48,3	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	197,3	1,974	0,00
475	700	48,5	0,636	0,00	0,00	0,0000	0,00	196,8	2,064	0,00
500	700	50,6	0,664	0,00	0,00	0,0000	0,00	194,6	2,134	0,00
525	700	53,2	0,679	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,4	2,182	0,00
550	700	54,1	0,677	0,00	0,00	0,0000	0,00	193,0	2,216	0,00
575	700	54,1	0,658	0,00	0,00	0,0000	0,00	189,4	2,233	0,00
600	700	51,6	0,627	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,8	2,234	0,00
625	700	53,3	0,591	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,7	2,218	0,00
650	700	51,2	0,558	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,0	2,184	0,00
725	700	46,5	0,483	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,9	2,053	0,00
750	700	45,1	0,464	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,7	2,016	0,00
775	700	44,1	0,448	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,3	1,992	0,00
800	700	40,2	0,433	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,5	1,964	0,00
825	700	39,1	0,419	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,3	1,945	0,00
850	700	37,0	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,4	1,912	0,00
875	700	35,8	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,7	1,873	0,00
900	700	34,9	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,6	1,826	0,00
925	700	33,0	0,349	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,765	0,00
950	700	30,8	0,331	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,699	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
m	m									
975	700	30,0	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,631	0,00
1000	700	29,4	0,295	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,562	0,00
1025	700	26,6	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,494	0,00
1050	700	26,8	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,7	1,428	0,00
1075	700	25,8	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,364	0,00
1100	700	24,2	0,234	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,304	0,00
1125	700	23,5	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	1,247	0,00
1150	700	23,0	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,5	1,192	0,00
1175	700	23,1	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,141	0,00
1200	700	20,8	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,093	0,00
1225	700	20,7	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,2	1,047	0,00
1250	700	20,1	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,5	1,003	0,00
0	725	23,2	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,586	0,00
25	725	23,1	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,616	0,00
50	725	24,1	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,3	0,650	0,00
75	725	24,2	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,0	0,690	0,00
100	725	24,5	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,6	0,740	0,00
125	725	26,0	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,799	0,00
150	725	26,4	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,7	0,866	0,00
175	725	27,8	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,1	0,940	0,00
200	725	29,6	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,2	1,020	0,00
225	725	30,8	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,5	1,104	0,00
250	725	30,4	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,2	1,191	0,00
275	725	32,2	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,2	1,272	0,00
300	725	34,7	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,8	1,349	0,00
325	725	35,1	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	176,6	1,422	0,00
350	725	38,3	0,401	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,0	1,494	0,00
375	725	40,0	0,431	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,6	1,571	0,00
400	725	40,6	0,463	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,4	1,655	0,00
425	725	42,4	0,498	0,00	0,00	0,0000	0,00	182,6	1,744	0,00
450	725	45,8	0,535	0,00	0,00	0,0000	0,00	185,7	1,833	0,00
475	725	48,1	0,566	0,00	0,00	0,0000	0,00	186,6	1,910	0,00
500	725	49,0	0,587	0,00	0,00	0,0000	0,00	181,6	1,967	0,00
525	725	49,6	0,597	0,00	0,00	0,0000	0,00	180,3	2,004	0,00
550	725	50,7	0,596	0,00	0,00	0,0000	0,00	177,3	2,033	0,00
575	725	49,9	0,582	0,00	0,00	0,0000	0,00	173,6	2,045	0,00
600	725	51,1	0,557	0,00	0,00	0,0000	0,00	171,6	2,045	0,00
625	725	49,8	0,528	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,4	2,029	0,00
650	725	49,5	0,498	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,7	2,005	0,00
675	725	48,0	0,474	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,7	1,970	0,00
700	725	43,1	0,417	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,9	1,845	0,00
725	725	40,8	0,404	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,3	1,813	0,00
750	725	39,3	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,3	1,792	0,00
775	725	38,2	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,6	1,774	0,00
800	725	36,1	0,366	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,3	1,754	0,00
825	725	34,3	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,730	0,00
850	725	32,6	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,9	1,701	0,00
875	725	31,7	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,1	1,658	0,00
900	725	30,4	0,311	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,9	1,611	0,00
925	725	29,6	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,556	0,00
950	725	29,2	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,498	0,00
975	725	27,0	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,1	1,441	0,00
1000	725	26,0	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,383	0,00
1025	725	25,4	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,2	1,326	0,00
1050	725	23,8	0,228	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,271	0,00
1075	725	23,1	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,218	0,00
1100	725	22,6	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,168	0,00
1125	725	22,6	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,120	0,00
1150	725	20,8	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,3	1,076	0,00
1175	725	21,0	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,3	1,032	0,00
1200	725	19,6	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,992	0,00
1225	725	22,7	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,573	0,00
1250	725	22,9	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,4	0,604	0,00
0	750	23,2	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,7	0,638	0,00
25	750	23,8	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,4	0,682	0,00
50	750	24,6	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,6	0,736	0,00
75	750	25,2	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,7	0,795	0,00
100	750	26,3	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,5	0,860	0,00
125	750	27,1	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,2	0,932	0,00
150	750	29,2	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,8	1,006	0,00
175	750	30,9	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,2	1,083	0,00
200	750	30,6	0,278	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,2	1,156	0,00
225	750	32,2	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,3	1,221	0,00
250	750	33,5	0,324	0,00	0,00	0,0000	0,00	162,9	1,285	0,00
275	750	35,2	0,345	0,00	0,00	0,0000	0,00	167,8	1,346	0,00
300	750	36,3	0,368	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,9	1,408	0,00
325	750	38,8	0,393	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,6	1,478	0,00
350	750	38,8	0,421	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,6	1,554	0,00
375	750	41,2	0,451	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,1	1,634	0,00
400	750									
425	750									

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
450	750	43,0	0,479	0,00	0,00	0,0000	0,00	172,6	1,710	0,00
475	750	43,9	0,505	0,00	0,00	0,0000	0,00	175,2	1,773	0,00
500	750	46,1	0,522	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,5	1,817	0,00
525	750	48,1	0,531	0,00	0,00	0,0000	0,00	168,0	1,849	0,00
550	750	48,4	0,530	0,00	0,00	0,0000	0,00	170,3	1,871	0,00
575	750	46,8	0,519	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,2	1,882	0,00
600	750	48,0	0,500	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,7	1,880	0,00
625	750	47,8	0,476	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,5	1,868	0,00
650	750	46,8	0,449	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,4	1,843	0,00
675	750	45,0	0,428	0,00	0,00	0,0000	0,00	154,1	1,815	0,00
750	750	41,7	0,378	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,8	1,699	0,00
775	750	39,6	0,365	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,5	1,667	0,00
800	750	37,6	0,353	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,3	1,643	0,00
825	750	36,5	0,341	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,2	1,622	0,00
850	750	34,7	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,4	1,606	0,00
875	750	33,4	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,3	1,593	0,00
900	750	32,4	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,1	1,575	0,00
925	750	31,5	0,303	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,551	0,00
950	750	29,4	0,292	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,517	0,00
975	750	28,8	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,478	0,00
1000	750	28,3	0,268	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,433	0,00
1025	750	27,2	0,255	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,384	0,00
1050	750	24,9	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,334	0,00
1075	750	24,8	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,284	0,00
1100	750	23,6	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,235	0,00
1125	750	22,4	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,187	0,00
1150	750	22,4	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,141	0,00
1175	750	22,0	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,2	1,097	0,00
1200	750	21,1	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,4	1,055	0,00
1225	750	20,6	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,6	1,015	0,00
1250	750	19,9	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,977	0,00
0	775	21,9	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,562	0,00
25	775	22,4	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,594	0,00
50	775	22,2	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,8	0,632	0,00
75	775	23,8	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,8	0,681	0,00
100	775	25,0	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,9	0,736	0,00
125	775	25,6	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,2	0,791	0,00
150	775	26,1	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,0	0,858	0,00
175	775	26,7	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,2	0,924	0,00
200	775	28,0	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,1	0,992	0,00
225	775	29,3	0,244	0,00	0,00	0,0000	0,00	141,7	1,055	0,00
250	775	30,3	0,264	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,8	1,114	0,00
275	775	32,6	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00	152,9	1,169	0,00
300	775	31,6	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,0	1,221	0,00
325	775	33,5	0,320	0,00	0,00	0,0000	0,00	156,9	1,274	0,00
350	775	36,0	0,339	0,00	0,00	0,0000	0,00	159,7	1,330	0,00
375	775	36,4	0,361	0,00	0,00	0,0000	0,00	158,6	1,392	0,00
400	775	38,9	0,386	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,7	1,463	0,00
425	775	40,2	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	161,0	1,533	0,00
450	775	42,8	0,436	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,9	1,598	0,00
475	775	43,0	0,455	0,00	0,00	0,0000	0,00	164,1	1,651	0,00
500	775	43,3	0,469	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,5	1,686	0,00
525	775	45,0	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	160,5	1,712	0,00
550	775	44,9	0,475	0,00	0,00	0,0000	0,00	157,8	1,729	0,00
575	775	44,1	0,466	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,0	1,739	0,00
600	775	44,1	0,452	0,00	0,00	0,0000	0,00	155,7	1,738	0,00
625	775	43,4	0,430	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,5	1,726	0,00
650	775	43,8	0,408	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,1	1,705	0,00
675	775	43,2	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,4	1,677	0,00
700	775	41,6	0,372	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,0	1,650	0,00
750	775	40,0	0,345	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,6	1,578	0,00
775	775	38,7	0,333	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,9	1,543	0,00
800	775	36,1	0,322	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,515	0,00
825	775	35,3	0,312	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,0	1,494	0,00
850	775	34,2	0,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,479	0,00
875	775	33,2	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,471	0,00
900	775	32,3	0,288	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,456	0,00
925	775	30,7	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,442	0,00
950	775	29,4	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,418	0,00
975	775	27,5	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,394	0,00
1000	775	27,4	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,363	0,00
1025	775	27,6	0,243	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,322	0,00
1050	775	24,5	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,282	0,00
1075	775	24,1	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,240	0,00
1100	775	24,4	0,213	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,197	0,00
1125	775	22,0	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,8	1,155	0,00
1150	775	22,5	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,9	1,112	0,00
1175	775	20,7	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,072	0,00
1200	775	20,9	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,7	1,033	0,00

X	Y	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
1225	775	19,9	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,996	0,00
1250	775	19,5	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,960	0,00
0	800	22,1	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,556	0,00
25	800	21,6	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,589	0,00
50	800	22,8	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,3	0,633	0,00
75	800	23,9	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,2	0,683	0,00
100	800	24,0	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,730	0,00
125	800	24,8	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,792	0,00
150	800	25,7	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,1	0,854	0,00
175	800	26,9	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,8	0,914	0,00
200	800	27,5	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,969	0,00
225	800	27,7	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,7	1,021	0,00
250	800	28,8	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,3	1,070	0,00
275	800	32,0	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,8	1,116	0,00
300	800	32,2	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,1	1,161	0,00
325	800	32,2	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	147,5	1,207	0,00
350	800	35,2	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	148,5	1,258	0,00
375	800	35,6	0,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,7	1,316	0,00
400	800	37,4	0,354	0,00	0,00	0,0000	0,00	151,8	1,379	0,00
425	800	37,9	0,376	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,3	1,441	0,00
450	800	39,1	0,396	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,6	1,496	0,00
475	800	40,6	0,412	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,6	1,541	0,00
500	800	39,7	0,423	0,00	0,00	0,0000	0,00	149,1	1,569	0,00
525	800	41,3	0,428	0,00	0,00	0,0000	0,00	153,8	1,590	0,00
550	800	41,1	0,428	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,5	1,605	0,00
575	800	41,9	0,422	0,00	0,00	0,0000	0,00	150,2	1,614	0,00
600	800	41,6	0,410	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,2	1,613	0,00
625	800	42,9	0,392	0,00	0,00	0,0000	0,00	146,0	1,601	0,00
650	800	41,6	0,373	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,9	1,582	0,00
675	800	39,9	0,356	0,00	0,00	0,0000	0,00	137,3	1,556	0,00
700	800	40,0	0,340	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,5	1,533	0,00
775	800	37,4	0,305	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,437	0,00
800	800	35,2	0,296	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,410	0,00
825	800	34,4	0,287	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,6	1,386	0,00
850	800	33,1	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,370	0,00
875	800	31,7	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,357	0,00
900	800	30,5	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,349	0,00
925	800	30,1	0,260	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,342	0,00
950	800	29,2	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,7	1,326	0,00
975	800	27,1	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,309	0,00
1000	800	26,0	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,289	0,00
1025	800	26,8	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,259	0,00
1050	800	25,7	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,227	0,00
1075	800	23,4	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,194	0,00
1100	800	23,8	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,156	0,00
1125	800	22,4	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,119	0,00
1150	800	22,0	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,8	1,082	0,00
1175	800	21,3	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,8	1,045	0,00
1200	800	20,4	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,0	1,009	0,00
1225	800	20,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,974	0,00
1250	800	19,1	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,941	0,00
0	825	21,6	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,551	0,00
25	825	21,6	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,5	0,590	0,00
50	825	22,6	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,636	0,00
75	825	23,5	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,680	0,00
100	825	23,8	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,735	0,00
125	825	24,4	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,792	0,00
150	825	25,4	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,843	0,00
175	825	26,7	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,894	0,00
200	825	27,1	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,1	0,941	0,00
225	825	28,1	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,3	0,985	0,00
250	825	28,7	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,4	1,024	0,00
275	825	29,6	0,249	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,064	0,00
300	825	30,6	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,4	1,104	0,00
325	825	31,8	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	138,6	1,146	0,00
350	825	33,5	0,291	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,4	1,193	0,00
375	825	33,3	0,308	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,6	1,246	0,00
400	825	36,0	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	143,7	1,304	0,00
425	825	36,9	0,347	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,3	1,359	0,00
450	825	37,5	0,364	0,00	0,00	0,0000	0,00	142,3	1,406	0,00
475	825	39,8	0,377	0,00	0,00	0,0000	0,00	144,2	1,443	0,00
500	825	39,5	0,385	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,5	1,467	0,00
525	825	38,7	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	145,1	1,484	0,00
550	825	40,2	0,389	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,7	1,496	0,00
575	825	39,8	0,384	0,00	0,00	0,0000	0,00	140,7	1,504	0,00
600	825	40,5	0,374	0,00	0,00	0,0000	0,00	139,1	1,503	0,00
625	825	38,9	0,360	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,9	1,493	0,00
650	825	38,7	0,343	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,4	1,473	0,00
675	825	39,7	0,327	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,2	1,453	0,00

X	Y	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
700	825	37,2	0,313	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,8	1,427	0,00
775	825	35,2	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,347	0,00
800	825	33,6	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	120,0	1,319	0,00
825	825	32,9	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,6	1,294	0,00
850	825	32,5	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,4	1,274	0,00
875	825	31,1	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,262	0,00
900	825	29,9	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,252	0,00
925	825	29,2	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,244	0,00
950	825	28,7	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,236	0,00
975	825	27,2	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,225	0,00
1000	825	25,3	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,211	0,00
1025	825	25,4	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,195	0,00
1050	825	24,9	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,5	1,169	0,00
1075	825	22,9	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,143	0,00
1100	825	23,1	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,8	1,115	0,00
1125	825	22,3	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,1	1,081	0,00
1150	825	21,5	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	1,049	0,00
1175	825	20,7	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,4	1,016	0,00
1200	825	20,0	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,984	0,00
1225	825	19,7	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,952	0,00
1250	825	18,6	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,921	0,00
0	850	21,0	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,554	0,00
25	850	21,4	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,594	0,00
50	850	22,2	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,637	0,00
75	850	22,1	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,685	0,00
100	850	23,3	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,735	0,00
125	850	24,3	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,8	0,783	0,00
150	850	25,2	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,4	0,828	0,00
175	850	25,2	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,9	0,871	0,00
200	850	26,2	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,911	0,00
225	850	26,9	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,946	0,00
250	850	27,6	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,981	0,00
275	850	29,8	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,7	1,015	0,00
300	850	30,8	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,5	1,051	0,00
325	850	30,7	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,3	1,090	0,00
350	850	31,4	0,270	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,133	0,00
375	850	33,3	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,2	1,182	0,00
400	850	33,8	0,304	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,2	1,235	0,00
425	850	34,9	0,320	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,5	1,283	0,00
450	850	35,3	0,334	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,1	1,324	0,00
475	850	36,9	0,345	0,00	0,00	0,0000	0,00	136,6	1,354	0,00
500	850	38,2	0,352	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,9	1,375	0,00
525	850	37,2	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,388	0,00
550	850	38,2	0,355	0,00	0,00	0,0000	0,00	134,6	1,398	0,00
575	850	36,9	0,351	0,00	0,00	0,0000	0,00	132,6	1,406	0,00
600	850	39,0	0,344	0,00	0,00	0,0000	0,00	133,6	1,406	0,00
625	850	37,0	0,332	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,5	1,397	0,00
650	850	37,9	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,7	1,379	0,00
675	850	36,5	0,302	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,2	1,357	0,00
700	850	36,4	0,290	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,4	1,338	0,00
725	850	35,5	0,279	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,315	0,00
800	850	32,9	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,239	0,00
825	850	32,5	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,213	0,00
850	850	31,1	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,193	0,00
875	850	29,6	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,8	1,179	0,00
900	850	28,5	0,227	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,167	0,00
925	850	28,2	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,159	0,00
950	850	27,5	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,153	0,00
975	850	26,6	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,147	0,00
1000	850	25,3	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,137	0,00
1025	850	24,1	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,127	0,00
1050	850	24,2	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,6	1,112	0,00
1075	850	23,3	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,091	0,00
1100	850	22,8	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,6	1,069	0,00
1125	850	21,7	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,9	1,043	0,00
1150	850	21,7	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,7	1,015	0,00
1175	850	20,2	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,987	0,00
1200	850	20,4	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,957	0,00
1225	850	18,9	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,929	0,00
1250	850	19,5	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,900	0,00
0	875	20,1	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,557	0,00
25	875	21,0	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,597	0,00
50	875	21,1	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,641	0,00
75	875	22,5	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,687	0,00
100	875	23,3	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,729	0,00
125	875	24,3	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,771	0,00
150	875	24,7	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,810	0,00
175	875	25,6	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,846	0,00
200	875	25,8	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,8	0,878	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
225	875	26,7	0,201	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,908	0,00
250	875	26,9	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,939	0,00
275	875	26,9	0,219	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,8	0,969	0,00
300	875	29,4	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,6	1,002	0,00
325	875	30,8	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,0	1,037	0,00
350	875	31,0	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	126,5	1,079	0,00
375	875	31,5	0,267	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,1	1,125	0,00
400	875	32,8	0,282	0,00	0,00	0,0000	0,00	130,0	1,170	0,00
425	875	33,1	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,215	0,00
450	875	34,1	0,309	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,7	1,250	0,00
475	875	34,8	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	131,0	1,275	0,00
500	875	35,6	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	129,1	1,292	0,00
525	875	35,3	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,3	1,304	0,00
550	875	36,2	0,325	0,00	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,312	0,00
575	875	35,9	0,323	0,00	0,00	0,0000	0,00	127,1	1,319	0,00
600	875	36,2	0,317	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,320	0,00
625	875	36,4	0,306	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,312	0,00
650	875	34,8	0,294	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,295	0,00
675	875	35,3	0,281	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,275	0,00
700	875	34,5	0,269	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,255	0,00
725	875	32,9	0,259	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,236	0,00
800	875	31,6	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,169	0,00
825	875	30,5	0,229	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,1	1,145	0,00
850	875	29,5	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,3	1,123	0,00
875	875	29,6	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,105	0,00
900	875	28,7	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,093	0,00
925	875	27,5	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,082	0,00
950	875	26,8	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,076	0,00
975	875	26,0	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,072	0,00
1000	875	24,8	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,068	0,00
1025	875	24,1	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,1	1,059	0,00
1050	875	24,3	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,0	1,050	0,00
1075	875	22,6	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,9	1,040	0,00
1100	875	21,7	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,6	1,023	0,00
1125	875	21,1	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,2	1,002	0,00
1150	875	20,4	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,979	0,00
1175	875	20,4	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,955	0,00
1200	875	19,1	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,929	0,00
1225	875	19,4	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,904	0,00
1250	875	18,6	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,878	0,00
0	900	20,0	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,560	0,00
25	900	21,7	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,601	0,00
50	900	21,4	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,642	0,00
75	900	22,2	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,683	0,00
100	900	23,4	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,721	0,00
125	900	22,4	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,757	0,00
150	900	23,6	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,788	0,00
175	900	24,4	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,817	0,00
200	900	25,2	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,845	0,00
225	900	26,4	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,872	0,00
250	900	27,7	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,899	0,00
275	900	28,5	0,206	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,926	0,00
300	900	27,1	0,215	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,957	0,00
325	900	28,8	0,225	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,991	0,00
350	900	29,7	0,237	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,8	1,029	0,00
375	900	31,1	0,250	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,0	1,071	0,00
400	900	31,3	0,263	0,00	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,114	0,00
425	900	32,1	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,153	0,00
450	900	33,0	0,286	0,00	0,00	0,0000	0,00	124,6	1,182	0,00
475	900	32,7	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,204	0,00
500	900	33,4	0,297	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,218	0,00
525	900	34,1	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	123,0	1,228	0,00
550	900	33,8	0,300	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,7	1,235	0,00
575	900	35,5	0,298	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,8	1,240	0,00
600	900	32,7	0,293	0,00	0,00	0,0000	0,00	121,2	1,243	0,00
625	900	34,7	0,284	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,5	1,236	0,00
650	900	33,6	0,274	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,0	1,221	0,00
675	900	32,3	0,262	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,201	0,00
700	900	32,8	0,251	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,181	0,00
725	900	32,8	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,165	0,00
750	900	31,8	0,233	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,148	0,00
825	900	30,2	0,214	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,083	0,00
850	900	29,1	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,061	0,00
875	900	28,3	0,202	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,043	0,00
900	900	27,1	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,028	0,00
925	900	26,3	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,016	0,00
950	900	25,8	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,010	0,00
975	900	25,9	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,004	0,00
1000	900	24,6	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,001	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
m	m									
1025	900	23,5	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,997	0,00
1050	900	23,0	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,992	0,00
1075	900	22,8	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,984	0,00
1100	900	21,2	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,974	0,00
1125	900	22,2	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,959	0,00
1150	900	19,9	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,942	0,00
1175	900	20,2	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,922	0,00
1200	900	19,0	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,901	0,00
1225	900	19,3	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,878	0,00
1250	900	17,8	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,855	0,00
0	925	20,3	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,565	0,00
25	925	19,9	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,604	0,00
50	925	21,1	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,642	0,00
75	925	21,4	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,676	0,00
100	925	21,2	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,708	0,00
125	925	22,7	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,737	0,00
150	925	22,4	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,764	0,00
175	925	23,5	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,789	0,00
200	925	24,4	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,813	0,00
225	925	24,6	0,180	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,837	0,00
250	925	25,8	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,4	0,861	0,00
275	925	26,9	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,887	0,00
300	925	27,7	0,203	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,915	0,00
325	925	28,3	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,947	0,00
350	925	28,6	0,222	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,3	0,983	0,00
375	925	29,8	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,024	0,00
400	925	30,0	0,246	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,6	1,062	0,00
425	925	31,2	0,258	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,095	0,00
450	925	32,0	0,266	0,00	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,120	0,00
475	925	31,4	0,272	0,00	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,139	0,00
500	925	32,0	0,275	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,7	1,151	0,00
525	925	33,5	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,159	0,00
550	925	32,3	0,277	0,00	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,166	0,00
575	925	32,9	0,276	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,6	1,171	0,00
600	925	31,8	0,271	0,00	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,173	0,00
625	925	32,5	0,265	0,00	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,168	0,00
650	925	32,7	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,155	0,00
675	925	32,7	0,245	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,2	1,136	0,00
700	925	31,5	0,235	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,117	0,00
725	925	30,7	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,099	0,00
750	925	30,1	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,084	0,00
825	925	29,1	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,028	0,00
850	925	28,3	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,008	0,00
875	925	27,5	0,190	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,990	0,00
900	925	26,8	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,974	0,00
925	925	26,1	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,960	0,00
950	925	24,6	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,951	0,00
975	925	24,6	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,945	0,00
1000	925	24,3	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,941	0,00
1025	925	23,6	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,937	0,00
1050	925	22,0	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,934	0,00
1075	925	22,0	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,930	0,00
1100	925	21,5	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,924	0,00
1125	925	20,0	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,917	0,00
1150	925	21,0	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,902	0,00
1175	925	18,8	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,888	0,00
1200	925	19,9	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,870	0,00
1225	925	17,6	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,851	0,00
1250	925	18,7	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,832	0,00
0	950	19,8	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,568	0,00
25	950	19,7	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,604	0,00
50	950	20,5	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,635	0,00
75	950	20,9	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,666	0,00
100	950	21,5	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,692	0,00
125	950	22,3	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,717	0,00
150	950	23,3	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,739	0,00
175	950	23,3	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,761	0,00
200	950	23,8	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,782	0,00
225	950	24,4	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,804	0,00
250	950	25,0	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,826	0,00
275	950	25,6	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,850	0,00
300	950	25,5	0,191	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,876	0,00
325	950	27,5	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,907	0,00
350	950	27,3	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,941	0,00
375	950	28,4	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,979	0,00
400	950	28,9	0,231	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,013	0,00
425	950	29,9	0,241	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,6	1,043	0,00
450	950	30,2	0,248	0,00	0,00	0,0000	0,00	114,6	1,065	0,00
475	950	30,0	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,081	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
500	950	30,7	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,091	0,00
525	950	31,5	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,098	0,00
550	950	31,3	0,257	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,103	0,00
575	950	31,3	0,256	0,00	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,107	0,00
600	950	31,3	0,253	0,00	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,110	0,00
625	950	31,1	0,247	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,4	1,107	0,00
650	950	30,4	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,095	0,00
675	950	29,9	0,230	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,076	0,00
700	950	30,3	0,220	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,057	0,00
725	950	30,2	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,4	1,041	0,00
750	950	29,6	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,027	0,00
775	950	28,9	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,013	0,00
850	950	26,6	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,959	0,00
875	950	25,9	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,941	0,00
900	950	26,2	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,925	0,00
925	950	25,7	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,912	0,00
950	950	25,3	0,166	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,900	0,00
975	950	23,6	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,890	0,00
1000	950	22,6	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,888	0,00
1025	950	23,0	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,885	0,00
1050	950	22,5	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,879	0,00
1075	950	20,7	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,879	0,00
1100	950	21,6	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,875	0,00
1125	950	20,1	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,869	0,00
1150	950	19,5	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,863	0,00
1175	950	19,4	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,852	0,00
1200	950	18,1	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,839	0,00
1225	950	18,6	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,823	0,00
1250	950	17,3	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,807	0,00
0	975	18,9	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,570	0,00
25	975	19,8	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,600	0,00
50	975	20,3	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,627	0,00
75	975	20,2	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,652	0,00
100	975	21,5	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,673	0,00
125	975	21,4	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,695	0,00
150	975	21,7	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,714	0,00
175	975	23,1	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,734	0,00
200	975	23,7	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,753	0,00
225	975	24,5	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,773	0,00
250	975	24,4	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,793	0,00
275	975	25,4	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,816	0,00
300	975	25,9	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,842	0,00
325	975	26,4	0,189	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,871	0,00
350	975	26,8	0,198	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,903	0,00
375	975	27,5	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,937	0,00
400	975	27,9	0,218	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,969	0,00
425	975	28,9	0,226	0,00	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,995	0,00
450	975	28,6	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,014	0,00
475	975	28,5	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,9	1,027	0,00
500	975	28,9	0,238	0,00	0,00	0,0000	0,00	108,3	1,036	0,00
525	975	29,9	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,042	0,00
550	975	30,3	0,240	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,047	0,00
575	975	29,9	0,239	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,050	0,00
600	975	30,2	0,236	0,00	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,053	0,00
625	975	29,7	0,232	0,00	0,00	0,0000	0,00	106,2	1,050	0,00
650	975	29,7	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,040	0,00
675	975	29,3	0,216	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,024	0,00
700	975	28,6	0,208	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,005	0,00
725	975	27,4	0,200	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,988	0,00
750	975	27,7	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,975	0,00
775	975	27,2	0,187	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,962	0,00
850	975	25,7	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,915	0,00
875	975	25,6	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,898	0,00
900	975	25,1	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,882	0,00
925	975	23,8	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,867	0,00
950	975	24,2	0,157	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,854	0,00
975	975	23,4	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,847	0,00
1000	975	23,1	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,838	0,00
1025	975	21,2	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,834	0,00
1050	975	21,8	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,835	0,00
1075	975	21,2	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,828	0,00
1100	975	19,5	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,829	0,00
1125	975	20,4	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,827	0,00
1150	975	19,0	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,820	0,00
1175	975	19,2	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,816	0,00
1200	975	17,9	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,805	0,00
1225	975	18,0	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,795	0,00
1250	975	17,6	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,780	0,00
0	1000	18,9	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,567	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
25	1000	19,1	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,591	0,00
50	1000	19,6	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,615	0,00
75	1000	20,8	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,635	0,00
100	1000	20,3	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,655	0,00
125	1000	21,2	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,673	0,00
150	1000	21,9	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,691	0,00
175	1000	22,2	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,708	0,00
200	1000	22,3	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,726	0,00
225	1000	22,7	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,744	0,00
250	1000	23,6	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,763	0,00
275	1000	24,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,784	0,00
300	1000	24,6	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,809	0,00
325	1000	25,6	0,179	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,837	0,00
350	1000	25,1	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,867	0,00
375	1000	25,5	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,900	0,00
400	1000	27,0	0,205	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,928	0,00
425	1000	27,2	0,212	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,951	0,00
450	1000	27,2	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,967	0,00
475	1000	27,8	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,978	0,00
500	1000	27,7	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,986	0,00
525	1000	28,2	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,991	0,00
550	1000	28,9	0,224	0,00	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,995	0,00
575	1000	28,8	0,223	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,999	0,00
600	1000	28,6	0,221	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,001	0,00
625	1000	28,7	0,217	0,00	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,999	0,00
650	1000	28,8	0,211	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,991	0,00
675	1000	28,2	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,976	0,00
700	1000	28,3	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,958	0,00
725	1000	27,8	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,941	0,00
750	1000	27,5	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,927	0,00
775	1000	27,0	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,915	0,00
800	1000	27,1	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,903	0,00
875	1000	24,8	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,858	0,00
900	1000	24,4	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,843	0,00
925	1000	23,4	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,829	0,00
950	1000	23,0	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,816	0,00
975	1000	22,5	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,805	0,00
1000	1000	22,2	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,798	0,00
1025	1000	21,7	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,790	0,00
1050	1000	20,8	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,786	0,00
1075	1000	20,6	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,788	0,00
1100	1000	20,0	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,782	0,00
1125	1000	18,7	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,783	0,00
1150	1000	19,3	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,780	0,00
1175	1000	18,0	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,776	0,00
1200	1000	18,5	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,772	0,00
1225	1000	17,0	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,763	0,00
1250	1000	17,6	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,753	0,00
0	1025	18,0	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,560	0,00
25	1025	19,2	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,582	0,00
50	1025	18,5	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,601	0,00
75	1025	19,4	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,619	0,00
100	1025	19,9	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,635	0,00
125	1025	20,5	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,652	0,00
150	1025	21,6	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,667	0,00
175	1025	21,6	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,683	0,00
200	1025	22,2	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,700	0,00
225	1025	22,6	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,716	0,00
250	1025	23,3	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,734	0,00
275	1025	23,6	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,755	0,00
300	1025	24,2	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,779	0,00
325	1025	24,6	0,170	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,806	0,00
350	1025	25,0	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,835	0,00
375	1025	25,3	0,186	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,865	0,00
400	1025	25,6	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,890	0,00
425	1025	26,1	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,910	0,00
450	1025	26,5	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,924	0,00
475	1025	26,8	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,933	0,00
500	1025	26,7	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,940	0,00
525	1025	27,2	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,945	0,00
550	1025	27,2	0,210	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,948	0,00
575	1025	27,6	0,209	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,951	0,00
600	1025	26,9	0,207	0,00	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,953	0,00
625	1025	27,5	0,204	0,00	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,952	0,00
650	1025	26,8	0,199	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,946	0,00
675	1025	27,0	0,193	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,933	0,00
700	1025	27,0	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,914	0,00
725	1025	26,1	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,897	0,00
750	1025	25,7	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,883	0,00

X	Y	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
m	m									
775	1025	25,2	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,872	0,00
800	1025	24,6	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,862	0,00
850	1025	24,1	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,838	0,00
875	1025	23,8	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,823	0,00
900	1025	23,6	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,807	0,00
925	1025	23,6	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,793	0,00
950	1025	22,5	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,780	0,00
975	1025	22,1	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,770	0,00
1000	1025	21,1	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,760	0,00
1025	1025	21,0	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,753	0,00
1050	1025	20,8	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,747	0,00
1075	1025	20,1	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,744	0,00
1100	1025	19,5	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,746	0,00
1125	1025	19,3	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,741	0,00
1150	1025	18,1	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,742	0,00
1175	1025	18,4	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,740	0,00
1200	1025	17,4	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,736	0,00
1225	1025	17,6	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,734	0,00
1250	1025	16,5	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,725	0,00
0	1050	18,4	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,551	0,00
25	1050	17,8	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,570	0,00
50	1050	19,4	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,586	0,00
75	1050	19,2	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,601	0,00
100	1050	20,0	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,616	0,00
125	1050	19,9	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,631	0,00
150	1050	20,9	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,646	0,00
175	1050	21,2	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,660	0,00
200	1050	21,1	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,675	0,00
225	1050	21,5	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,691	0,00
250	1050	22,5	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,708	0,00
275	1050	22,4	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,727	0,00
300	1050	23,2	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,750	0,00
325	1050	23,5	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,776	0,00
350	1050	24,2	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,804	0,00
375	1050	25,4	0,177	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,832	0,00
400	1050	25,6	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,855	0,00
425	1050	25,4	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,872	0,00
450	1050	25,7	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,884	0,00
475	1050	25,9	0,194	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,892	0,00
500	1050	26,1	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,898	0,00
525	1050	25,9	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,902	0,00
550	1050	25,8	0,197	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,905	0,00
575	1050	26,2	0,196	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,907	0,00
600	1050	25,8	0,195	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,910	0,00
625	1050	25,6	0,192	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,910	0,00
650	1050	25,8	0,188	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,904	0,00
675	1050	25,8	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,892	0,00
700	1050	26,0	0,176	0,00	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,875	0,00
725	1050	26,1	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,859	0,00
750	1050	25,6	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,845	0,00
775	1050	25,3	0,158	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,834	0,00
800	1050	24,8	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,824	0,00
825	1050	24,4	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,812	0,00
850	1050	23,9	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,801	0,00
875	1050	23,3	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,788	0,00
900	1050	22,4	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,775	0,00
925	1050	21,9	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,762	0,00
950	1050	21,4	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,749	0,00
975	1050	21,7	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,737	0,00
1000	1050	20,9	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,727	0,00
1025	1050	20,4	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,719	0,00
1050	1050	19,9	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,713	0,00
1075	1050	19,7	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,710	0,00
1100	1050	19,0	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,705	0,00
1125	1050	18,9	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,706	0,00
1150	1050	18,4	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,703	0,00
1175	1050	17,6	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,703	0,00
1200	1050	17,5	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,703	0,00
1225	1050	16,6	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,700	0,00
1250	1050	16,9	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,696	0,00
0	1075	17,5	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,541	0,00
25	1075	18,0	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,556	0,00
50	1075	19,1	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,570	0,00
75	1075	18,3	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,584	0,00
100	1075	19,6	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,598	0,00
125	1075	19,7	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,611	0,00
150	1075	19,9	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,624	0,00
175	1075	20,6	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,638	0,00
200	1075	20,9	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,652	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
225	1075	21,2	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,667	0,00
250	1075	21,7	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,683	0,00
275	1075	22,3	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,703	0,00
300	1075	22,7	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,725	0,00
325	1075	22,7	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,750	0,00
350	1075	23,0	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,777	0,00
375	1075	23,2	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,801	0,00
400	1075	23,6	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,822	0,00
425	1075	24,0	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,836	0,00
450	1075	25,0	0,181	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,847	0,00
475	1075	24,9	0,183	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,854	0,00
500	1075	24,8	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,859	0,00
525	1075	25,0	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,863	0,00
550	1075	25,4	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,865	0,00
575	1075	25,3	0,185	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,868	0,00
600	1075	25,2	0,184	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,870	0,00
625	1075	25,4	0,182	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,870	0,00
650	1075	24,6	0,178	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,866	0,00
675	1075	24,7	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,855	0,00
700	1075	24,4	0,167	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,840	0,00
725	1075	24,3	0,161	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,824	0,00
750	1075	24,0	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,809	0,00
775	1075	23,5	0,150	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,796	0,00
800	1075	23,1	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,787	0,00
825	1075	22,8	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,779	0,00
850	1075	22,3	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,769	0,00
875	1075	22,0	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,758	0,00
900	1075	22,1	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,745	0,00
925	1075	21,5	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,732	0,00
950	1075	21,0	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,719	0,00
975	1075	20,7	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,709	0,00
1000	1075	20,1	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,699	0,00
1025	1075	20,2	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,689	0,00
1050	1075	19,8	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,682	0,00
1075	1075	19,2	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,677	0,00
1100	1075	18,7	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,674	0,00
1125	1075	18,4	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,670	0,00
1150	1075	17,9	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,672	0,00
1175	1075	17,5	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,670	0,00
1200	1075	16,7	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,670	0,00
1225	1075	16,8	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,668	0,00
1250	1075	15,9	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,667	0,00
0	1100	17,6	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,529	0,00
25	1100	17,0	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,542	0,00
50	1100	18,5	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,555	0,00
75	1100	18,4	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,567	0,00
100	1100	18,9	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,580	0,00
125	1100	19,0	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,592	0,00
150	1100	19,7	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,604	0,00
175	1100	20,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,617	0,00
200	1100	20,3	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,630	0,00
225	1100	20,8	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,644	0,00
250	1100	20,7	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,660	0,00
275	1100	21,0	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,679	0,00
300	1100	21,5	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,701	0,00
325	1100	22,5	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,726	0,00
350	1100	22,9	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,750	0,00
375	1100	23,2	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,773	0,00
400	1100	23,0	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,791	0,00
425	1100	23,1	0,168	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,803	0,00
450	1100	23,1	0,171	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,812	0,00
475	1100	23,2	0,173	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,819	0,00
500	1100	23,8	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,823	0,00
525	1100	24,2	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,827	0,00
550	1100	24,6	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,829	0,00
575	1100	24,5	0,175	0,00	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,831	0,00
600	1100	24,4	0,174	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,832	0,00
625	1100	24,3	0,172	0,00	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,833	0,00
650	1100	24,3	0,169	0,00	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,830	0,00
675	1100	24,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,821	0,00
700	1100	23,8	0,159	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,808	0,00
725	1100	23,7	0,153	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,791	0,00
750	1100	23,4	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,775	0,00
775	1100	23,1	0,143	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,763	0,00
800	1100	23,1	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,756	0,00
825	1100	22,5	0,136	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,748	0,00
850	1100	22,1	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,738	0,00
875	1100	21,7	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,727	0,00
900	1100	21,5	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,716	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
925	1100	20,7	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,705	0,00
950	1100	20,3	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,694	0,00
975	1100	20,4	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,682	0,00
1000	1100	19,9	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,671	0,00
1025	1100	19,1	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,663	0,00
1050	1100	19,0	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,655	0,00
1075	1100	18,6	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,648	0,00
1100	1100	18,3	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,644	0,00
1125	1100	17,8	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,641	0,00
1150	1100	17,4	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,638	0,00
1175	1100	17,1	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,639	0,00
1200	1100	16,7	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,637	0,00
1225	1100	15,9	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,638	0,00
1250	1100	16,0	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,0	0,636	0,00
0	1125	17,1	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,516	0,00
25	1125	17,1	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,528	0,00
50	1125	17,8	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,540	0,00
75	1125	17,9	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,551	0,00
100	1125	18,5	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,562	0,00
125	1125	18,8	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,574	0,00
150	1125	19,1	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,585	0,00
175	1125	19,4	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,597	0,00
200	1125	19,7	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,610	0,00
225	1125	20,1	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,623	0,00
250	1125	20,9	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,638	0,00
275	1125	20,7	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,657	0,00
300	1125	21,0	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,679	0,00
325	1125	21,1	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,703	0,00
350	1125	21,1	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,726	0,00
375	1125	21,6	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,746	0,00
400	1125	21,9	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,762	0,00
425	1125	22,1	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,773	0,00
450	1125	22,0	0,162	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,780	0,00
475	1125	22,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,786	0,00
500	1125	23,1	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,790	0,00
525	1125	23,5	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,793	0,00
550	1125	23,5	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,795	0,00
575	1125	23,4	0,165	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,797	0,00
600	1125	23,5	0,164	0,00	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,798	0,00
625	1125	23,7	0,163	0,00	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,799	0,00
650	1125	23,5	0,160	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,796	0,00
675	1125	23,3	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,790	0,00
700	1125	23,1	0,151	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,777	0,00
725	1125	22,6	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,760	0,00
750	1125	22,9	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,746	0,00
775	1125	22,3	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,734	0,00
800	1125	22,0	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,725	0,00
825	1125	21,6	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,715	0,00
850	1125	20,8	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,708	0,00
875	1125	21,2	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,700	0,00
900	1125	20,4	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,691	0,00
925	1125	20,1	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,679	0,00
950	1125	20,1	0,117	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,668	0,00
975	1125	19,7	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,658	0,00
1000	1125	18,8	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,648	0,00
1025	1125	18,9	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,638	0,00
1050	1125	18,6	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,630	0,00
1075	1125	18,2	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,624	0,00
1100	1125	18,0	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,617	0,00
1125	1125	17,3	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,9	0,614	0,00
1150	1125	17,2	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,5	0,611	0,00
1175	1125	16,7	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,5	0,607	0,00
1200	1125	16,3	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,1	0,609	0,00
1225	1125	15,9	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,607	0,00
1250	1125	15,4	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,3	0,609	0,00
0	1150	16,6	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,503	0,00
25	1150	16,8	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,514	0,00
50	1150	17,6	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,525	0,00
75	1150	17,6	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,535	0,00
100	1150	18,1	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,546	0,00
125	1150	18,3	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,556	0,00
150	1150	18,4	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,567	0,00
175	1150	18,9	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,578	0,00
200	1150	19,1	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,590	0,00
225	1150	19,4	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,603	0,00
250	1150	19,9	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,618	0,00
275	1150	20,5	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,636	0,00
300	1150	20,8	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,659	0,00
325	1150	20,9	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,681	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
m	m									
350	1150	21,1	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,702	0,00
375	1150	21,5	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,721	0,00
400	1150	21,4	0,149	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,734	0,00
425	1150	21,5	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,744	0,00
450	1150	21,6	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,751	0,00
475	1150	21,7	0,155	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,756	0,00
500	1150	22,6	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,760	0,00
525	1150	22,5	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,762	0,00
550	1150	22,6	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,764	0,00
575	1150	22,7	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,765	0,00
600	1150	23,2	0,156	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,767	0,00
625	1150	23,1	0,154	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,767	0,00
650	1150	22,9	0,152	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,766	0,00
675	1150	22,2	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,760	0,00
700	1150	22,5	0,145	0,00	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,748	0,00
725	1150	21,9	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,733	0,00
750	1150	21,5	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,719	0,00
775	1150	21,2	0,130	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,706	0,00
800	1150	20,6	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,695	0,00
825	1150	21,3	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,689	0,00
850	1150	20,8	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,683	0,00
875	1150	20,1	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,675	0,00
900	1150	19,8	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,664	0,00
925	1150	20,1	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,655	0,00
950	1150	19,4	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,646	0,00
975	1150	18,7	0,110	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,635	0,00
1000	1150	19,0	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,624	0,00
1025	1150	18,3	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,616	0,00
1050	1150	17,9	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,608	0,00
1075	1150	18,0	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,599	0,00
1100	1150	17,3	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,594	0,00
1125	1150	16,9	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,589	0,00
1150	1150	16,6	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,4	0,584	0,00
1175	1150	16,3	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,9	0,583	0,00
1200	1150	15,9	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,2	0,581	0,00
1225	1150	15,6	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,582	0,00
1250	1150	15,3	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,581	0,00
0	1175	16,1	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,491	0,00
25	1175	16,4	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,501	0,00
50	1175	17,2	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,510	0,00
75	1175	17,1	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,520	0,00
100	1175	17,5	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,530	0,00
125	1175	17,9	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,540	0,00
150	1175	17,7	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,550	0,00
175	1175	18,6	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,560	0,00
200	1175	18,9	0,108	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,572	0,00
225	1175	18,9	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,585	0,00
250	1175	19,3	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,600	0,00
275	1175	19,4	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,618	0,00
300	1175	20,2	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,639	0,00
325	1175	20,5	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,661	0,00
350	1175	20,5	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,680	0,00
375	1175	20,8	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,696	0,00
400	1175	20,9	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,708	0,00
425	1175	20,6	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,717	0,00
450	1175	20,7	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,723	0,00
475	1175	21,1	0,147	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,728	0,00
500	1175	21,7	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,731	0,00
525	1175	21,5	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,733	0,00
550	1175	22,0	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,735	0,00
575	1175	22,3	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,736	0,00
600	1175	22,2	0,148	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,737	0,00
625	1175	21,7	0,146	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,738	0,00
650	1175	21,3	0,144	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,737	0,00
675	1175	21,4	0,142	0,00	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,732	0,00
700	1175	21,1	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,722	0,00
725	1175	21,1	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,709	0,00
750	1175	20,8	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,694	0,00
775	1175	20,8	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,680	0,00
800	1175	20,5	0,122	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,670	0,00
825	1175	20,1	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,664	0,00
850	1175	19,8	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,655	0,00
875	1175	19,7	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,648	0,00
900	1175	20,1	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,642	0,00
925	1175	18,8	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,634	0,00
950	1175	18,5	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,623	0,00
975	1175	18,9	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,614	0,00
1000	1175	18,1	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,605	0,00
1025	1175	17,7	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,595	0,00

X	Y	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
m	m									
1050	1175	17,7	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,587	0,00
1075	1175	17,1	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,580	0,00
1100	1175	17,1	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,572	0,00
1125	1175	16,8	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,567	0,00
1150	1175	16,3	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,563	0,00
1175	1175	15,8	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,559	0,00
1200	1175	15,5	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,558	0,00
1225	1175	15,6	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,2	0,556	0,00
1250	1175	14,9	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,557	0,00
0	1200	16,0	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,6	0,479	0,00
25	1200	15,9	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,488	0,00
50	1200	16,4	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,497	0,00
75	1200	17,0	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,506	0,00
100	1200	16,9	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,515	0,00
125	1200	17,4	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,524	0,00
150	1200	17,3	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,534	0,00
175	1200	17,8	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,544	0,00
200	1200	18,2	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,555	0,00
225	1200	18,8	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,567	0,00
250	1200	18,8	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,582	0,00
275	1200	18,5	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,599	0,00
300	1200	19,2	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,621	0,00
325	1200	19,7	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,640	0,00
350	1200	20,0	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,659	0,00
375	1200	20,2	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,674	0,00
400	1200	20,4	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,684	0,00
425	1200	20,2	0,137	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,692	0,00
450	1200	19,8	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,697	0,00
475	1200	20,3	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,701	0,00
500	1200	20,8	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,704	0,00
525	1200	21,1	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,706	0,00
550	1200	21,4	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,707	0,00
575	1200	21,4	0,141	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,708	0,00
600	1200	21,0	0,140	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,709	0,00
625	1200	20,4	0,139	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,710	0,00
650	1200	20,8	0,138	0,00	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,710	0,00
675	1200	20,6	0,135	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,706	0,00
700	1200	20,4	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,698	0,00
725	1200	20,1	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,686	0,00
750	1200	20,4	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,670	0,00
775	1200	20,1	0,120	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,656	0,00
800	1200	19,6	0,116	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,647	0,00
825	1200	19,3	0,113	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,638	0,00
850	1200	20,0	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,632	0,00
875	1200	19,5	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,626	0,00
900	1200	18,5	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,620	0,00
925	1200	18,5	0,105	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,610	0,00
950	1200	18,6	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,603	0,00
975	1200	17,9	0,101	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,595	0,00
1000	1200	17,5	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,585	0,00
1025	1200	17,5	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,576	0,00
1050	1200	17,1	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,569	0,00
1075	1200	17,0	0,094	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,560	0,00
1100	1200	16,7	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,554	0,00
1125	1200	16,2	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,547	0,00
1150	1200	16,0	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,6	0,542	0,00
1175	1200	15,5	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,6	0,538	0,00
1200	1200	15,5	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,8	0,534	0,00
1225	1200	15,0	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,7	0,534	0,00
1250	1200	14,9	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,3	0,533	0,00
0	1225	15,8	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,466	0,00
25	1225	15,8	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,475	0,00
50	1225	16,1	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,8	0,483	0,00
75	1225	16,4	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,492	0,00
100	1225	16,8	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,500	0,00
125	1225	17,1	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,509	0,00
150	1225	17,3	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,518	0,00
175	1225	17,4	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,528	0,00
200	1225	17,4	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,539	0,00
225	1225	18,0	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,551	0,00
250	1225	18,4	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,566	0,00
275	1225	18,5	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,584	0,00
300	1225	18,7	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,604	0,00
325	1225	18,8	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,622	0,00
350	1225	19,1	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,638	0,00
375	1225	19,5	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,651	0,00
400	1225	19,7	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,661	0,00
425	1225	20,2	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,668	0,00
450	1225	19,7	0,132	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,673	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
475	1225	19,4	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,676	0,00
500	1225	19,9	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,679	0,00
525	1225	20,4	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,681	0,00
550	1225	20,7	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,682	0,00
575	1225	20,6	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,683	0,00
600	1225	20,1	0,134	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,684	0,00
625	1225	20,1	0,133	0,00	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,684	0,00
650	1225	20,0	0,131	0,00	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,684	0,00
675	1225	19,8	0,129	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,681	0,00
700	1225	20,0	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,675	0,00
725	1225	19,8	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,662	0,00
750	1225	19,6	0,119	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,648	0,00
775	1225	19,4	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,635	0,00
800	1225	18,9	0,112	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,624	0,00
825	1225	19,6	0,109	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,616	0,00
850	1225	19,0	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,610	0,00
875	1225	18,1	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,605	0,00
900	1225	18,2	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,597	0,00
925	1225	18,5	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,591	0,00
950	1225	17,3	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,584	0,00
975	1225	17,3	0,097	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,575	0,00
1000	1225	17,7	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,567	0,00
1025	1225	16,8	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,559	0,00
1050	1225	16,8	0,092	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,550	0,00
1075	1225	16,7	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,7	0,543	0,00
1100	1225	16,1	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,5	0,536	0,00
1125	1225	15,9	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,0	0,529	0,00
1150	1225	15,5	0,086	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,7	0,524	0,00
1175	1225	15,3	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,4	0,519	0,00
1200	1225	15,3	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	64,1	0,516	0,00
1225	1225	14,7	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,9	0,513	0,00
1250	1225	14,6	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,511	0,00
0	1250	15,5	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,4	0,455	0,00
25	1250	15,5	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,6	0,462	0,00
50	1250	15,7	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,471	0,00
75	1250	16,2	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,478	0,00
100	1250	16,3	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,486	0,00
125	1250	16,5	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,3	0,495	0,00
150	1250	17,1	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,503	0,00
175	1250	17,1	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,512	0,00
200	1250	17,1	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,523	0,00
225	1250	17,4	0,099	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,536	0,00
250	1250	17,9	0,103	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,551	0,00
275	1250	17,9	0,106	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,569	0,00
300	1250	18,3	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,588	0,00
325	1250	18,3	0,115	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,606	0,00
350	1250	18,7	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,620	0,00
375	1250	19,1	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,631	0,00
400	1250	18,9	0,123	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,639	0,00
425	1250	19,5	0,125	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,646	0,00
450	1250	19,4	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,650	0,00
475	1250	18,7	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,653	0,00
500	1250	19,2	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,656	0,00
525	1250	19,6	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,657	0,00
550	1250	19,9	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,658	0,00
575	1250	19,4	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,659	0,00
600	1250	19,4	0,128	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,660	0,00
625	1250	19,3	0,127	0,00	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,661	0,00
650	1250	19,4	0,126	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,660	0,00
675	1250	19,4	0,124	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,658	0,00
700	1250	19,3	0,121	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,652	0,00
725	1250	19,1	0,118	0,00	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,642	0,00
750	1250	19,1	0,114	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,629	0,00
775	1250	18,7	0,111	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,616	0,00
800	1250	19,0	0,107	0,00	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,604	0,00
825	1250	18,6	0,104	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,595	0,00
850	1250	17,8	0,102	0,00	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,589	0,00
875	1250	17,8	0,100	0,00	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,582	0,00
900	1250	18,2	0,098	0,00	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,578	0,00
925	1250	17,0	0,096	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,572	0,00
950	1250	17,1	0,095	0,00	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,564	0,00
975	1250	17,6	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,557	0,00
1000	1250	16,5	0,091	0,00	0,00	0,0000	0,00	69,4	0,550	0,00
1025	1250	16,6	0,090	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,8	0,541	0,00
1050	1250	16,8	0,088	0,00	0,00	0,0000	0,00	68,2	0,534	0,00
1075	1250	15,7	0,087	0,00	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,526	0,00
1100	1250	16,1	0,085	0,00	0,00	0,0000	0,00	66,7	0,519	0,00
1125	1250	15,4	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,3	0,513	0,00
1150	1250	15,4	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	65,1	0,507	0,00

X	Y	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
1175	1250	15,1	0,081	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,5	0,502	0,00
1200	1250	14,7	0,080	0,00	0,00	0,0000	0,00	63,6	0,498	0,00
1225	1250	14,5	0,079	0,00	0,00	0,0000	0,00	61,7	0,494	0,00
1250	1250	14,2	0,078	0,00	0,00	0,0000	0,00	62,1	0,492	0,00

X	Y	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 20 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% -
0	0	0,61	0,0024	0,00	2,5	0,009	-
25	0	0,63	0,0025	0,00	2,7	0,010	-
50	0	0,65	0,0026	0,00	2,8	0,010	-
75	0	0,68	0,0026	0,00	2,9	0,010	-
100	0	0,70	0,0027	0,00	3,0	0,011	-
125	0	0,73	0,0028	0,00	3,1	0,011	-
150	0	0,77	0,0029	0,00	3,3	0,011	-
175	0	0,79	0,0030	0,00	3,4	0,012	-
200	0	0,80	0,0031	0,00	3,5	0,012	-
225	0	0,84	0,0033	0,00	3,6	0,013	-
250	0	0,86	0,0034	0,00	3,7	0,013	-
275	0	0,91	0,0035	0,00	3,9	0,014	-
300	0	0,91	0,0037	0,00	3,8	0,014	-
325	0	0,96	0,0038	0,00	4,1	0,015	-
350	0	0,99	0,0039	0,00	4,1	0,015	-
375	0	1,01	0,0040	0,00	4,0	0,015	-
400	0	1,03	0,0040	0,00	3,9	0,016	-
425	0	1,06	0,0041	0,00	4,0	0,016	-
450	0	1,08	0,0041	0,00	4,0	0,016	-
475	0	1,10	0,0041	0,00	4,1	0,016	-
500	0	1,12	0,0041	0,00	4,1	0,016	-
525	0	1,12	0,0041	0,00	4,0	0,016	-
550	0	1,11	0,0041	0,00	4,0	0,016	-
575	0	1,12	0,0041	0,00	4,0	0,016	-
600	0	1,13	0,0041	0,00	4,0	0,016	-
625	0	1,10	0,0041	0,00	3,9	0,016	-
650	0	1,07	0,0041	0,00	3,8	0,016	-
675	0	1,04	0,0041	0,00	3,7	0,016	-
700	0	1,02	0,0040	0,00	3,6	0,015	-
725	0	0,97	0,0039	0,00	3,5	0,015	-
750	0	0,95	0,0038	0,00	3,4	0,015	-
775	0	0,91	0,0037	0,00	3,2	0,014	-
800	0	0,87	0,0036	0,00	3,1	0,014	-
825	0	0,83	0,0035	0,00	3,0	0,013	-
850	0	0,79	0,0035	0,00	2,8	0,013	-
875	0	0,76	0,0034	0,00	2,7	0,013	-
900	0	0,72	0,0033	0,00	2,6	0,013	-
925	0	0,70	0,0032	0,00	2,5	0,012	-
950	0	0,68	0,0032	0,00	2,4	0,012	-
975	0	0,64	0,0031	0,00	2,3	0,012	-
1000	0	0,61	0,0030	0,00	2,2	0,011	-
1025	0	0,60	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
1050	0	0,56	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
1075	0	0,55	0,0027	0,00	2,0	0,010	-
1100	0	0,53	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
1125	0	0,51	0,0025	0,00	1,9	0,009	-
1150	0	0,49	0,0024	0,00	1,8	0,009	-
1175	0	0,48	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
1200	0	0,47	0,0022	0,00	1,7	0,008	-
1225	0	0,44	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
1250	0	0,43	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
0	25	0,63	0,0025	0,00	2,6	0,010	-
25	25	0,65	0,0026	0,00	2,8	0,010	-
50	25	0,67	0,0027	0,00	2,8	0,010	-
75	25	0,70	0,0028	0,00	2,9	0,011	-
100	25	0,73	0,0029	0,00	3,1	0,011	-
125	25	0,76	0,0030	0,00	3,3	0,012	-
150	25	0,80	0,0031	0,00	3,4	0,012	-
175	25	0,83	0,0032	0,00	3,5	0,013	-
200	25	0,85	0,0033	0,00	3,7	0,013	-
225	25	0,88	0,0035	0,00	3,8	0,014	-
250	25	0,90	0,0036	0,00	3,9	0,014	-
275	25	0,96	0,0038	0,00	4,1	0,015	-
300	25	0,96	0,0039	0,00	4,1	0,015	-
325	25	1,03	0,0041	0,00	4,3	0,016	-
350	25	1,04	0,0042	0,00	4,3	0,016	-
375	25	1,07	0,0043	0,00	4,3	0,017	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
400	25	1,09	0,0044	0,00	4,3	0,017	-
425	25	1,14	0,0044	0,00	4,3	0,017	-
450	25	1,17	0,0045	0,00	4,4	0,017	-
475	25	1,17	0,0045	0,00	4,3	0,017	-
500	25	1,19	0,0045	0,00	4,3	0,017	-
525	25	1,19	0,0045	0,00	4,3	0,017	-
550	25	1,21	0,0045	0,00	4,3	0,017	-
575	25	1,22	0,0045	0,00	4,4	0,017	-
600	25	1,19	0,0045	0,00	4,3	0,018	-
625	25	1,17	0,0045	0,00	4,2	0,017	-
650	25	1,15	0,0045	0,00	4,1	0,017	-
675	25	1,12	0,0044	0,00	4,0	0,017	-
700	25	1,10	0,0043	0,00	3,9	0,017	-
725	25	1,03	0,0042	0,00	3,7	0,016	-
750	25	1,01	0,0041	0,00	3,6	0,016	-
775	25	0,96	0,0040	0,00	3,4	0,015	-
800	25	0,92	0,0039	0,00	3,3	0,015	-
825	25	0,88	0,0038	0,00	3,1	0,015	-
850	25	0,83	0,0037	0,00	3,0	0,014	-
875	25	0,79	0,0037	0,00	2,8	0,014	-
900	25	0,75	0,0036	0,00	2,7	0,014	-
925	25	0,72	0,0035	0,00	2,6	0,013	-
950	25	0,70	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
975	25	0,67	0,0033	0,00	2,4	0,012	-
1000	25	0,62	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
1025	25	0,61	0,0030	0,00	2,2	0,012	-
1050	25	0,58	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
1075	25	0,56	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
1100	25	0,54	0,0027	0,00	1,9	0,010	-
1125	25	0,52	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
1150	25	0,49	0,0025	0,00	1,8	0,009	-
1175	25	0,48	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
1200	25	0,47	0,0023	0,00	1,7	0,009	-
1225	25	0,45	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
1250	25	0,44	0,0021	0,00	1,6	0,008	-
0	50	0,64	0,0025	0,00	2,6	0,010	-
25	50	0,66	0,0027	0,00	2,8	0,010	-
50	50	0,69	0,0028	0,00	2,9	0,011	-
75	50	0,73	0,0029	0,00	3,0	0,011	-
100	50	0,75	0,0030	0,00	3,2	0,012	-
125	50	0,79	0,0032	0,00	3,4	0,012	-
150	50	0,83	0,0033	0,00	3,5	0,013	-
175	50	0,86	0,0034	0,00	3,7	0,013	-
200	50	0,90	0,0036	0,00	3,8	0,014	-
225	50	0,93	0,0037	0,00	4,0	0,014	-
250	50	0,97	0,0039	0,00	4,2	0,015	-
275	50	1,01	0,0041	0,00	4,4	0,016	-
300	50	1,04	0,0042	0,00	4,4	0,016	-
325	50	1,09	0,0044	0,00	4,6	0,017	-
350	50	1,11	0,0046	0,00	4,6	0,018	-
375	50	1,16	0,0047	0,00	4,8	0,018	-
400	50	1,20	0,0048	0,00	4,7	0,019	-
425	50	1,21	0,0049	0,00	4,7	0,019	-
450	50	1,26	0,0049	0,00	4,6	0,019	-
475	50	1,28	0,0049	0,00	4,7	0,019	-
500	50	1,30	0,0049	0,00	4,7	0,019	-
525	50	1,32	0,0049	0,00	4,7	0,019	-
550	50	1,33	0,0050	0,00	4,7	0,019	-
575	50	1,33	0,0050	0,00	4,7	0,019	-
600	50	1,31	0,0050	0,00	4,7	0,019	-
625	50	1,27	0,0050	0,00	4,5	0,019	-
650	50	1,25	0,0049	0,00	4,5	0,019	-
675	50	1,21	0,0049	0,00	4,3	0,019	-
700	50	1,18	0,0047	0,00	4,2	0,018	-
725	50	1,12	0,0046	0,00	4,0	0,018	-
750	50	1,08	0,0045	0,00	3,8	0,017	-
775	50	1,02	0,0044	0,00	3,6	0,017	-
800	50	0,97	0,0043	0,00	3,5	0,016	-
825	50	0,92	0,0042	0,00	3,3	0,016	-
850	50	0,88	0,0041	0,00	3,1	0,016	-
875	50	0,83	0,0040	0,00	3,0	0,015	-
900	50	0,78	0,0038	0,00	2,8	0,015	-
925	50	0,74	0,0037	0,00	2,6	0,014	-
950	50	0,72	0,0036	0,00	2,6	0,014	-
975	50	0,69	0,0035	0,00	2,5	0,013	-
1000	50	0,64	0,0033	0,00	2,3	0,013	-
1025	50	0,63	0,0032	0,00	2,2	0,012	-
1050	50	0,60	0,0030	0,00	2,1	0,012	-
1075	50	0,58	0,0029	0,00	2,1	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1100	50	0,55	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
1125	50	0,53	0,0027	0,00	1,9	0,010	-
1150	50	0,51	0,0026	0,00	1,9	0,010	-
1175	50	0,49	0,0025	0,00	1,8	0,009	-
1200	50	0,48	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
1225	50	0,44	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
1250	50	0,44	0,0022	0,00	1,6	0,008	-
0	75	0,66	0,0026	0,00	2,7	0,010	-
25	75	0,68	0,0027	0,00	2,8	0,011	-
50	75	0,72	0,0029	0,00	3,0	0,011	-
75	75	0,75	0,0030	0,00	3,1	0,012	-
100	75	0,78	0,0032	0,00	3,2	0,012	-
125	75	0,81	0,0033	0,00	3,5	0,013	-
150	75	0,84	0,0035	0,00	3,6	0,014	-
175	75	0,89	0,0037	0,00	3,8	0,014	-
200	75	0,94	0,0038	0,00	4,0	0,015	-
225	75	0,97	0,0040	0,00	4,2	0,016	-
250	75	1,03	0,0042	0,00	4,4	0,016	-
275	75	1,06	0,0044	0,00	4,6	0,017	-
300	75	1,10	0,0046	0,00	4,7	0,018	-
325	75	1,14	0,0048	0,00	4,9	0,019	-
350	75	1,19	0,0050	0,00	4,9	0,019	-
375	75	1,23	0,0052	0,00	5,1	0,020	-
400	75	1,27	0,0053	0,00	5,0	0,021	-
425	75	1,31	0,0054	0,00	5,0	0,021	-
450	75	1,35	0,0054	0,00	5,0	0,021	-
475	75	1,38	0,0054	0,00	5,0	0,021	-
500	75	1,43	0,0054	0,00	5,1	0,021	-
525	75	1,42	0,0055	0,00	5,1	0,021	-
550	75	1,47	0,0055	0,00	5,2	0,021	-
575	75	1,45	0,0055	0,00	5,2	0,021	-
600	75	1,44	0,0055	0,00	5,1	0,021	-
625	75	1,40	0,0055	0,00	5,0	0,021	-
650	75	1,38	0,0054	0,00	4,9	0,021	-
675	75	1,33	0,0053	0,00	4,7	0,021	-
700	75	1,26	0,0052	0,00	4,5	0,020	-
725	75	1,22	0,0051	0,00	4,3	0,019	-
750	75	1,14	0,0049	0,00	4,1	0,019	-
775	75	1,08	0,0048	0,00	3,9	0,018	-
800	75	1,02	0,0047	0,00	3,6	0,018	-
825	75	0,97	0,0046	0,00	3,5	0,017	-
850	75	0,92	0,0044	0,00	3,3	0,017	-
875	75	0,87	0,0043	0,00	3,1	0,016	-
900	75	0,83	0,0041	0,00	3,0	0,016	-
925	75	0,77	0,0040	0,00	2,8	0,015	-
950	75	0,74	0,0038	0,00	2,6	0,015	-
975	75	0,71	0,0037	0,00	2,5	0,014	-
1000	75	0,67	0,0035	0,00	2,4	0,013	-
1025	75	0,64	0,0033	0,00	2,3	0,013	-
1050	75	0,61	0,0032	0,00	2,2	0,012	-
1075	75	0,59	0,0031	0,00	2,1	0,012	-
1100	75	0,56	0,0029	0,00	2,0	0,011	-
1125	75	0,54	0,0028	0,00	1,9	0,011	-
1150	75	0,52	0,0027	0,00	1,9	0,010	-
1175	75	0,49	0,0026	0,00	1,8	0,010	-
1200	75	0,48	0,0025	0,00	1,7	0,010	-
1225	75	0,47	0,0024	0,00	1,7	0,009	-
1250	75	0,44	0,0023	0,00	1,6	0,009	-
0	100	0,67	0,0027	0,00	2,8	0,011	-
25	100	0,70	0,0028	0,00	2,8	0,011	-
50	100	0,74	0,0030	0,00	3,0	0,012	-
75	100	0,77	0,0032	0,00	3,2	0,012	-
100	100	0,80	0,0033	0,00	3,3	0,013	-
125	100	0,85	0,0035	0,00	3,6	0,014	-
150	100	0,91	0,0037	0,00	3,8	0,014	-
175	100	0,94	0,0039	0,00	3,9	0,015	-
200	100	0,98	0,0041	0,00	4,2	0,016	-
225	100	1,05	0,0043	0,00	4,5	0,017	-
250	100	1,06	0,0045	0,00	4,5	0,018	-
275	100	1,13	0,0047	0,00	4,9	0,018	-
300	100	1,18	0,0050	0,00	5,1	0,019	-
325	100	1,24	0,0052	0,00	5,3	0,020	-
350	100	1,28	0,0055	0,00	5,5	0,021	-
375	100	1,34	0,0057	0,00	5,5	0,022	-
400	100	1,37	0,0058	0,00	5,6	0,023	-
425	100	1,44	0,0060	0,00	5,4	0,023	-
450	100	1,46	0,0060	0,00	5,4	0,024	-
475	100	1,52	0,0060	0,00	5,5	0,024	-
500	100	1,55	0,0060	0,00	5,6	0,024	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
525	100	1,60	0,0061	0,00	5,7	0,024	-
550	100	1,63	0,0061	0,00	5,8	0,024	-
575	100	1,62	0,0061	0,00	5,8	0,024	-
600	100	1,62	0,0061	0,00	5,8	0,024	-
625	100	1,57	0,0061	0,00	5,6	0,024	-
650	100	1,53	0,0060	0,00	5,4	0,023	-
675	100	1,45	0,0059	0,00	5,2	0,023	-
700	100	1,40	0,0057	0,00	5,0	0,022	-
725	100	1,29	0,0056	0,00	4,6	0,021	-
750	100	1,22	0,0054	0,00	4,4	0,021	-
775	100	1,15	0,0053	0,00	4,1	0,020	-
800	100	1,07	0,0051	0,00	3,8	0,020	-
825	100	1,01	0,0050	0,00	3,6	0,019	-
850	100	0,95	0,0048	0,00	3,4	0,018	-
875	100	0,89	0,0046	0,00	3,2	0,018	-
900	100	0,86	0,0044	0,00	3,1	0,017	-
925	100	0,81	0,0042	0,00	2,9	0,016	-
950	100	0,76	0,0040	0,00	2,7	0,015	-
975	100	0,73	0,0039	0,00	2,6	0,015	-
1000	100	0,69	0,0037	0,00	2,5	0,014	-
1025	100	0,66	0,0035	0,00	2,4	0,013	-
1050	100	0,62	0,0033	0,00	2,2	0,013	-
1075	100	0,60	0,0032	0,00	2,1	0,012	-
1100	100	0,56	0,0031	0,00	2,0	0,012	-
1125	100	0,55	0,0029	0,00	2,0	0,011	-
1150	100	0,53	0,0028	0,00	1,9	0,011	-
1175	100	0,50	0,0027	0,00	1,8	0,010	-
1200	100	0,49	0,0026	0,00	1,8	0,010	-
1225	100	0,47	0,0026	0,00	1,7	0,010	-
1250	100	0,44	0,0025	0,00	1,6	0,009	-
0	125	0,68	0,0028	0,00	2,8	0,011	-
25	125	0,73	0,0029	0,00	2,9	0,012	-
50	125	0,76	0,0031	0,00	3,1	0,012	-
75	125	0,79	0,0033	0,00	3,2	0,013	-
100	125	0,84	0,0035	0,00	3,3	0,014	-
125	125	0,88	0,0037	0,00	3,6	0,014	-
150	125	0,92	0,0039	0,00	3,8	0,015	-
175	125	0,98	0,0041	0,00	4,0	0,016	-
200	125	1,04	0,0044	0,00	4,3	0,017	-
225	125	1,08	0,0046	0,00	4,5	0,018	-
250	125	1,15	0,0048	0,00	4,8	0,019	-
275	125	1,23	0,0051	0,00	5,2	0,020	-
300	125	1,27	0,0054	0,00	5,5	0,021	-
325	125	1,31	0,0057	0,00	5,6	0,022	-
350	125	1,39	0,0060	0,00	5,9	0,023	-
375	125	1,44	0,0062	0,00	6,0	0,024	-
400	125	1,48	0,0065	0,00	6,1	0,025	-
425	125	1,52	0,0066	0,00	5,8	0,026	-
450	125	1,63	0,0067	0,00	6,0	0,026	-
475	125	1,65	0,0067	0,00	6,0	0,026	-
500	125	1,74	0,0067	0,00	6,2	0,027	-
525	125	1,79	0,0068	0,00	6,4	0,027	-
550	125	1,80	0,0068	0,00	6,4	0,027	-
575	125	1,81	0,0068	0,00	6,5	0,027	-
600	125	1,83	0,0068	0,00	6,5	0,027	-
625	125	1,77	0,0068	0,00	6,3	0,026	-
650	125	1,69	0,0067	0,00	6,0	0,026	-
675	125	1,60	0,0065	0,00	5,7	0,025	-
700	125	1,48	0,0063	0,00	5,3	0,025	-
725	125	1,41	0,0062	0,00	5,0	0,024	-
750	125	1,32	0,0060	0,00	4,7	0,023	-
775	125	1,23	0,0058	0,00	4,4	0,022	-
800	125	1,15	0,0056	0,00	4,1	0,022	-
825	125	1,08	0,0054	0,00	3,8	0,021	-
850	125	1,01	0,0052	0,00	3,6	0,020	-
875	125	0,94	0,0050	0,00	3,4	0,019	-
900	125	0,88	0,0047	0,00	3,1	0,018	-
925	125	0,83	0,0045	0,00	3,0	0,017	-
950	125	0,78	0,0043	0,00	2,8	0,016	-
975	125	0,74	0,0041	0,00	2,6	0,016	-
1000	125	0,70	0,0039	0,00	2,5	0,015	-
1025	125	0,66	0,0037	0,00	2,4	0,014	-
1050	125	0,63	0,0035	0,00	2,3	0,014	-
1075	125	0,61	0,0034	0,00	2,2	0,013	-
1100	125	0,57	0,0032	0,00	2,0	0,012	-
1125	125	0,55	0,0031	0,00	2,0	0,012	-
1150	125	0,53	0,0030	0,00	1,9	0,011	-
1175	125	0,49	0,0029	0,00	1,8	0,011	-
1200	125	0,49	0,0028	0,00	1,8	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1225	125	0,48	0,0027	0,00	1,8	0,010	-
1250	125	0,45	0,0026	0,00	1,7	0,010	-
0	150	0,70	0,0029	0,00	2,8	0,011	-
25	150	0,74	0,0031	0,00	2,9	0,012	-
50	150	0,78	0,0032	0,00	3,2	0,013	-
75	150	0,83	0,0034	0,00	3,2	0,013	-
100	150	0,87	0,0036	0,00	3,4	0,014	-
125	150	0,92	0,0038	0,00	3,7	0,015	-
150	150	0,98	0,0041	0,00	3,9	0,016	-
175	150	1,04	0,0043	0,00	4,1	0,017	-
200	150	1,08	0,0046	0,00	4,3	0,018	-
225	150	1,15	0,0049	0,00	4,8	0,019	-
250	150	1,22	0,0052	0,00	5,2	0,021	-
275	150	1,30	0,0055	0,00	5,4	0,022	-
300	150	1,36	0,0059	0,00	5,8	0,023	-
325	150	1,44	0,0062	0,00	6,2	0,024	-
350	150	1,49	0,0065	0,00	6,3	0,026	-
375	150	1,56	0,0068	0,00	6,6	0,027	-
400	150	1,63	0,0071	0,00	6,8	0,028	-
425	150	1,68	0,0073	0,00	6,5	0,029	-
450	150	1,72	0,0075	0,00	6,4	0,030	-
475	150	1,84	0,0075	0,00	6,6	0,030	-
500	150	1,89	0,0075	0,00	6,7	0,030	-
525	150	2,01	0,0075	0,00	7,2	0,030	-
550	150	2,07	0,0076	0,00	7,4	0,030	-
575	150	2,10	0,0077	0,00	7,5	0,030	-
600	150	2,06	0,0077	0,00	7,3	0,030	-
625	150	2,00	0,0076	0,00	7,1	0,030	-
650	150	1,87	0,0075	0,00	6,7	0,029	-
675	150	1,76	0,0073	0,00	6,3	0,028	-
700	150	1,64	0,0071	0,00	5,8	0,028	-
725	150	1,52	0,0069	0,00	5,4	0,027	-
750	150	1,39	0,0067	0,00	5,0	0,026	-
775	150	1,29	0,0064	0,00	4,6	0,025	-
800	150	1,20	0,0062	0,00	4,3	0,024	-
825	150	1,12	0,0059	0,00	4,0	0,023	-
850	150	1,03	0,0056	0,00	3,7	0,022	-
875	150	0,97	0,0053	0,00	3,5	0,021	-
900	150	0,91	0,0051	0,00	3,2	0,019	-
925	150	0,85	0,0048	0,00	3,0	0,018	-
950	150	0,81	0,0046	0,00	2,9	0,017	-
975	150	0,76	0,0043	0,00	2,7	0,017	-
1000	150	0,72	0,0041	0,00	2,6	0,016	-
1025	150	0,67	0,0039	0,00	2,4	0,015	-
1050	150	0,65	0,0038	0,00	2,3	0,014	-
1075	150	0,61	0,0036	0,00	2,2	0,014	-
1100	150	0,58	0,0035	0,00	2,1	0,013	-
1125	150	0,56	0,0033	0,00	2,0	0,013	-
1150	150	0,54	0,0032	0,00	1,9	0,012	-
1175	150	0,50	0,0031	0,00	1,8	0,012	-
1200	150	0,49	0,0030	0,00	1,8	0,012	-
1225	150	0,48	0,0029	0,00	1,7	0,011	-
1250	150	0,46	0,0028	0,00	1,7	0,011	-
0	175	0,73	0,0030	0,00	2,9	0,012	-
25	175	0,75	0,0032	0,00	2,9	0,013	-
50	175	0,80	0,0034	0,00	3,2	0,013	-
75	175	0,85	0,0036	0,00	3,3	0,014	-
100	175	0,90	0,0038	0,00	3,6	0,015	-
125	175	0,95	0,0040	0,00	3,7	0,016	-
150	175	1,00	0,0043	0,00	3,9	0,017	-
175	175	1,08	0,0046	0,00	4,2	0,018	-
200	175	1,15	0,0049	0,00	4,7	0,019	-
225	175	1,23	0,0052	0,00	5,0	0,021	-
250	175	1,30	0,0056	0,00	5,4	0,022	-
275	175	1,40	0,0060	0,00	5,8	0,024	-
300	175	1,46	0,0064	0,00	6,2	0,025	-
325	175	1,55	0,0068	0,00	6,6	0,027	-
350	175	1,62	0,0072	0,00	7,0	0,028	-
375	175	1,72	0,0075	0,00	7,3	0,030	-
400	175	1,79	0,0079	0,00	7,4	0,031	-
425	175	1,83	0,0082	0,00	7,3	0,033	-
450	175	1,96	0,0083	0,00	7,3	0,033	-
475	175	2,01	0,0084	0,00	7,2	0,034	-
500	175	2,14	0,0084	0,00	7,6	0,034	-
525	175	2,29	0,0085	0,00	8,2	0,034	-
550	175	2,38	0,0085	0,00	8,5	0,034	-
575	175	2,40	0,0086	0,00	8,6	0,034	-
600	175	2,35	0,0086	0,00	8,4	0,034	-
625	175	2,28	0,0085	0,00	8,1	0,034	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
650	175	2,11	0,0084	0,00	7,5	0,033	-
675	175	1,95	0,0082	0,00	7,0	0,032	-
700	175	1,80	0,0080	0,00	6,4	0,031	-
725	175	1,63	0,0077	0,00	5,8	0,030	-
750	175	1,48	0,0074	0,00	5,3	0,029	-
775	175	1,36	0,0071	0,00	4,8	0,027	-
800	175	1,24	0,0068	0,00	4,4	0,026	-
825	175	1,17	0,0064	0,00	4,2	0,025	-
850	175	1,08	0,0061	0,00	3,9	0,023	-
875	175	1,00	0,0058	0,00	3,6	0,022	-
900	175	0,92	0,0054	0,00	3,3	0,021	-
925	175	0,88	0,0052	0,00	3,1	0,020	-
950	175	0,80	0,0049	0,00	2,9	0,019	-
975	175	0,77	0,0047	0,00	2,8	0,018	-
1000	175	0,71	0,0044	0,00	2,5	0,017	-
1025	175	0,69	0,0042	0,00	2,5	0,016	-
1050	175	0,66	0,0041	0,00	2,4	0,016	-
1075	175	0,61	0,0039	0,00	2,2	0,015	-
1100	175	0,59	0,0038	0,00	2,1	0,014	-
1125	175	0,57	0,0036	0,00	2,1	0,014	-
1150	175	0,54	0,0035	0,00	1,9	0,013	-
1175	175	0,51	0,0034	0,00	1,9	0,013	-
1200	175	0,49	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
1225	175	0,48	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
1250	175	0,47	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
0	200	0,73	0,0032	0,00	2,9	0,013	-
25	200	0,79	0,0034	0,00	3,0	0,013	-
50	200	0,82	0,0035	0,00	3,2	0,014	-
75	200	0,87	0,0037	0,00	3,3	0,015	-
100	200	0,93	0,0040	0,00	3,6	0,016	-
125	200	0,99	0,0042	0,00	3,8	0,017	-
150	200	1,04	0,0045	0,00	4,0	0,018	-
175	200	1,11	0,0048	0,00	4,4	0,019	-
200	200	1,21	0,0052	0,00	4,7	0,021	-
225	200	1,30	0,0056	0,00	5,1	0,022	-
250	200	1,38	0,0060	0,00	5,4	0,024	-
275	200	1,49	0,0064	0,00	5,9	0,026	-
300	200	1,60	0,0069	0,00	6,6	0,028	-
325	200	1,69	0,0074	0,00	7,1	0,029	-
350	200	1,77	0,0079	0,00	7,5	0,031	-
375	200	1,84	0,0083	0,00	7,9	0,033	-
400	200	1,93	0,0087	0,00	8,2	0,035	-
425	200	2,02	0,0091	0,00	8,3	0,037	-
450	200	2,14	0,0093	0,00	8,3	0,038	-
475	200	2,26	0,0094	0,00	8,1	0,038	-
500	200	2,41	0,0094	0,00	8,6	0,038	-
525	200	2,61	0,0095	0,00	9,3	0,038	-
550	200	2,79	0,0096	0,00	9,9	0,039	-
575	200	2,87	0,0097	0,00	10,3	0,039	-
600	200	2,81	0,0097	0,00	10,0	0,039	-
625	200	2,63	0,0097	0,00	9,4	0,038	-
650	200	2,42	0,0095	0,00	8,6	0,037	-
675	200	2,17	0,0093	0,00	7,7	0,036	-
700	200	1,95	0,0090	0,00	7,0	0,035	-
725	200	1,76	0,0086	0,00	6,3	0,034	-
750	200	1,57	0,0083	0,00	5,6	0,032	-
775	200	1,45	0,0079	0,00	5,2	0,030	-
800	200	1,29	0,0074	0,00	4,6	0,029	-
825	200	1,21	0,0070	0,00	4,3	0,027	-
850	200	1,12	0,0066	0,00	4,0	0,026	-
875	200	1,01	0,0063	0,00	3,6	0,024	-
900	200	0,96	0,0059	0,00	3,4	0,023	-
925	200	0,88	0,0056	0,00	3,1	0,021	-
950	200	0,84	0,0053	0,00	3,0	0,020	-
975	200	0,77	0,0051	0,00	2,8	0,019	-
1000	200	0,73	0,0048	0,00	2,6	0,018	-
1025	200	0,70	0,0046	0,00	2,5	0,018	-
1050	200	0,65	0,0044	0,00	2,3	0,017	-
1075	200	0,62	0,0043	0,00	2,2	0,016	-
1100	200	0,60	0,0041	0,00	2,2	0,016	-
1125	200	0,57	0,0040	0,00	2,1	0,015	-
1150	200	0,54	0,0038	0,00	2,0	0,015	-
1175	200	0,51	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
1200	200	0,50	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
1225	200	0,49	0,0035	0,00	1,8	0,013	-
1250	200	0,47	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
0	225	0,76	0,0034	0,00	2,9	0,013	-
25	225	0,78	0,0036	0,00	3,0	0,014	-
50	225	0,85	0,0038	0,00	3,2	0,015	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
75	225	0,89	0,0040	0,00	3,3	0,016	-
100	225	0,96	0,0042	0,00	3,6	0,017	-
125	225	1,02	0,0045	0,00	3,8	0,018	-
150	225	1,09	0,0048	0,00	4,1	0,019	-
175	225	1,16	0,0051	0,00	4,4	0,020	-
200	225	1,28	0,0055	0,00	4,8	0,022	-
225	225	1,36	0,0059	0,00	5,0	0,024	-
250	225	1,47	0,0064	0,00	5,7	0,026	-
275	225	1,59	0,0069	0,00	6,2	0,028	-
300	225	1,72	0,0075	0,00	6,7	0,030	-
325	225	1,84	0,0081	0,00	7,4	0,032	-
350	225	1,94	0,0086	0,00	8,1	0,035	-
375	225	2,07	0,0092	0,00	8,8	0,037	-
400	225	2,17	0,0097	0,00	9,3	0,039	-
425	225	2,26	0,0101	0,00	9,7	0,041	-
450	225	2,37	0,0103	0,00	9,7	0,042	-
475	225	2,55	0,0104	0,00	9,5	0,043	-
500	225	2,77	0,0105	0,00	9,9	0,043	-
525	225	3,10	0,0106	0,00	11,1	0,044	-
550	225	3,42	0,0108	0,00	12,2	0,044	-
575	225	3,52	0,0110	0,00	12,6	0,045	-
600	225	3,41	0,0111	0,00	12,2	0,045	-
625	225	3,06	0,0110	0,00	10,9	0,044	-
650	225	2,71	0,0109	0,00	9,7	0,043	-
675	225	2,39	0,0106	0,00	8,5	0,042	-
700	225	2,08	0,0102	0,00	7,4	0,040	-
725	225	1,87	0,0097	0,00	6,7	0,038	-
750	225	1,67	0,0092	0,00	6,0	0,036	-
775	225	1,50	0,0087	0,00	5,4	0,034	-
800	225	1,34	0,0082	0,00	4,8	0,032	-
825	225	1,24	0,0077	0,00	4,4	0,030	-
850	225	1,13	0,0073	0,00	4,0	0,028	-
875	225	1,04	0,0069	0,00	3,7	0,026	-
900	225	0,96	0,0065	0,00	3,4	0,025	-
925	225	0,90	0,0062	0,00	3,2	0,024	-
950	225	0,83	0,0059	0,00	3,0	0,022	-
975	225	0,79	0,0056	0,00	2,8	0,021	-
1000	225	0,75	0,0053	0,00	2,7	0,020	-
1025	225	0,70	0,0051	0,00	2,5	0,019	-
1050	225	0,66	0,0049	0,00	2,3	0,019	-
1075	225	0,63	0,0047	0,00	2,3	0,018	-
1100	225	0,61	0,0045	0,00	2,2	0,017	-
1125	225	0,57	0,0043	0,00	2,1	0,017	-
1150	225	0,54	0,0042	0,00	2,0	0,016	-
1175	225	0,51	0,0040	0,00	1,9	0,015	-
1200	225	0,50	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
1225	225	0,49	0,0037	0,00	1,8	0,014	-
1250	225	0,47	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
0	250	0,77	0,0036	0,00	2,9	0,014	-
25	250	0,82	0,0038	0,00	3,0	0,015	-
50	250	0,85	0,0040	0,00	3,2	0,016	-
75	250	0,91	0,0042	0,00	3,5	0,017	-
100	250	0,98	0,0045	0,00	3,6	0,018	-
125	250	1,06	0,0048	0,00	4,0	0,019	-
150	250	1,13	0,0051	0,00	4,2	0,020	-
175	250	1,22	0,0055	0,00	4,5	0,022	-
200	250	1,35	0,0059	0,00	5,0	0,023	-
225	250	1,45	0,0063	0,00	5,4	0,025	-
250	250	1,59	0,0069	0,00	5,9	0,027	-
275	250	1,73	0,0075	0,00	6,4	0,030	-
300	250	1,90	0,0081	0,00	7,0	0,033	-
325	250	2,05	0,0088	0,00	7,8	0,036	-
350	250	2,22	0,0095	0,00	8,6	0,039	-
375	250	2,33	0,0101	0,00	9,5	0,041	-
400	250	2,47	0,0107	0,00	10,3	0,044	-
425	250	2,52	0,0111	0,00	10,8	0,046	-
450	250	2,67	0,0114	0,00	11,2	0,048	-
475	250	2,87	0,0114	0,00	11,7	0,049	-
500	250	3,26	0,0115	0,00	11,6	0,050	-
525	250	3,81	0,0117	0,00	13,6	0,050	-
550	250	4,47	0,0120	0,00	15,9	0,051	-
575	250	4,65	0,0124	0,00	16,6	0,052	-
600	250	4,15	0,0127	0,00	14,8	0,052	-
625	250	3,56	0,0127	0,00	12,7	0,051	-
650	250	2,99	0,0125	0,00	10,7	0,050	-
675	250	2,60	0,0121	0,00	9,3	0,048	-
700	250	2,22	0,0116	0,00	7,9	0,046	-
725	250	1,93	0,0110	0,00	6,9	0,043	-
750	250	1,72	0,0104	0,00	6,1	0,041	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
775	250	1,54	0,0098	0,00	5,5	0,038	-
800	250	1,38	0,0092	0,00	4,9	0,036	-
825	250	1,26	0,0086	0,00	4,5	0,033	-
850	250	1,15	0,0081	0,00	4,1	0,031	-
875	250	1,06	0,0076	0,00	3,8	0,029	-
900	250	0,97	0,0072	0,00	3,5	0,028	-
925	250	0,91	0,0068	0,00	3,2	0,026	-
950	250	0,85	0,0065	0,00	3,0	0,025	-
975	250	0,79	0,0062	0,00	2,8	0,024	-
1000	250	0,74	0,0059	0,00	2,6	0,022	-
1025	250	0,70	0,0056	0,00	2,5	0,021	-
1050	250	0,67	0,0054	0,00	2,4	0,020	-
1075	250	0,64	0,0051	0,00	2,3	0,020	-
1100	250	0,60	0,0049	0,00	2,2	0,019	-
1125	250	0,57	0,0047	0,00	2,1	0,018	-
1150	250	0,54	0,0045	0,00	2,0	0,017	-
1175	250	0,52	0,0043	0,00	1,9	0,017	-
1200	250	0,50	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
1225	250	0,48	0,0040	0,00	1,8	0,015	-
1250	250	0,47	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
0	275	0,77	0,0038	0,00	2,8	0,015	-
25	275	0,81	0,0040	0,00	3,1	0,016	-
50	275	0,87	0,0042	0,00	3,2	0,017	-
75	275	0,95	0,0045	0,00	3,5	0,018	-
100	275	1,01	0,0048	0,00	3,6	0,019	-
125	275	1,07	0,0051	0,00	3,9	0,020	-
150	275	1,17	0,0055	0,00	4,2	0,022	-
175	275	1,28	0,0059	0,00	4,6	0,023	-
200	275	1,38	0,0063	0,00	5,0	0,025	-
225	275	1,53	0,0068	0,00	5,5	0,027	-
250	275	1,67	0,0074	0,00	6,1	0,030	-
275	275	1,88	0,0081	0,00	6,8	0,032	-
300	275	2,05	0,0088	0,00	7,5	0,036	-
325	275	2,32	0,0096	0,00	8,4	0,039	-
350	275	2,53	0,0104	0,00	9,2	0,043	-
375	275	2,70	0,0112	0,00	10,3	0,046	-
400	275	2,88	0,0118	0,00	11,4	0,050	-
425	275	3,02	0,0123	0,00	12,2	0,053	-
450	275	3,15	0,0125	0,00	13,4	0,055	-
475	275	3,48	0,0124	0,00	14,3	0,056	-
500	275	4,18	0,0125	0,00	16,0	0,058	-
525	275	5,26	0,0128	0,00	18,8	0,059	-
550	275	6,74	0,0133	0,00	24,0	0,060	-
575	275	6,34	0,0141	0,00	22,6	0,061	-
600	275	5,07	0,0147	0,00	18,1	0,061	-
625	275	3,99	0,0148	0,00	14,2	0,060	-
650	275	3,24	0,0145	0,00	11,6	0,059	-
675	275	2,71	0,0140	0,00	9,6	0,056	-
700	275	2,31	0,0134	0,00	8,2	0,053	-
725	275	2,01	0,0127	0,00	7,2	0,050	-
750	275	1,76	0,0119	0,00	6,3	0,047	-
775	275	1,56	0,0111	0,00	5,6	0,043	-
800	275	1,40	0,0104	0,00	5,0	0,040	-
825	275	1,27	0,0097	0,00	4,5	0,038	-
850	275	1,16	0,0091	0,00	4,1	0,035	-
875	275	1,06	0,0086	0,00	3,8	0,033	-
900	275	0,98	0,0081	0,00	3,5	0,031	-
925	275	0,92	0,0076	0,00	3,3	0,029	-
950	275	0,85	0,0072	0,00	3,0	0,028	-
975	275	0,80	0,0068	0,00	2,9	0,026	-
1000	275	0,75	0,0065	0,00	2,7	0,025	-
1025	275	0,71	0,0061	0,00	2,5	0,023	-
1050	275	0,67	0,0058	0,00	2,4	0,022	-
1075	275	0,64	0,0055	0,00	2,3	0,021	-
1100	275	0,60	0,0053	0,00	2,2	0,020	-
1125	275	0,57	0,0051	0,00	2,1	0,019	-
1150	275	0,54	0,0048	0,00	2,0	0,018	-
1175	275	0,52	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
1200	275	0,50	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
1225	275	0,48	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
1250	275	0,47	0,0040	0,00	1,8	0,015	-
0	300	0,78	0,0040	0,00	2,9	0,016	-
25	300	0,83	0,0042	0,00	3,0	0,017	-
50	300	0,89	0,0045	0,00	3,2	0,018	-
75	300	0,95	0,0048	0,00	3,4	0,019	-
100	300	1,01	0,0051	0,00	3,7	0,020	-
125	300	1,10	0,0054	0,00	4,0	0,021	-
150	300	1,20	0,0058	0,00	4,3	0,023	-
175	300	1,30	0,0063	0,00	4,7	0,025	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
200	300	1,45	0,0068	0,00	5,2	0,027	-
225	300	1,58	0,0074	0,00	5,7	0,029	-
250	300	1,81	0,0080	0,00	6,5	0,032	-
275	300	2,01	0,0088	0,00	7,2	0,035	-
300	300	2,27	0,0096	0,00	8,1	0,039	-
325	300	2,57	0,0105	0,00	9,2	0,043	-
350	300	2,92	0,0114	0,00	10,4	0,047	-
375	300	3,23	0,0123	0,00	11,6	0,052	-
400	300	3,53	0,0131	0,00	12,6	0,057	-
425	300	3,84	0,0136	0,00	15,1	0,061	-
450	300	4,21	0,0138	0,00	16,0	0,065	-
475	300	4,80	0,0139	0,00	18,9	0,069	-
500	300	6,35	0,0147	0,00	22,9	0,075	-
550	300	12,70	0,0153	0,00	45,3	0,076	-
575	300	7,93	0,0162	0,00	28,3	0,074	-
600	300	5,47	0,0172	0,00	19,5	0,074	-
625	300	4,13	0,0175	0,00	14,7	0,073	-
650	300	3,29	0,0172	0,00	11,7	0,070	-
675	300	2,72	0,0165	0,00	9,7	0,066	-
700	300	2,34	0,0157	0,00	8,4	0,062	-
725	300	2,00	0,0147	0,00	7,1	0,058	-
750	300	1,76	0,0137	0,00	6,3	0,054	-
775	300	1,58	0,0126	0,00	5,6	0,049	-
800	300	1,42	0,0118	0,00	5,0	0,046	-
825	300	1,27	0,0110	0,00	4,5	0,043	-
850	300	1,16	0,0102	0,00	4,1	0,039	-
875	300	1,07	0,0096	0,00	3,8	0,037	-
900	300	0,99	0,0089	0,00	3,5	0,034	-
925	300	0,91	0,0084	0,00	3,3	0,032	-
950	300	0,85	0,0079	0,00	3,0	0,030	-
975	300	0,80	0,0074	0,00	2,9	0,029	-
1000	300	0,76	0,0070	0,00	2,7	0,027	-
1025	300	0,71	0,0066	0,00	2,6	0,025	-
1050	300	0,67	0,0063	0,00	2,4	0,024	-
1075	300	0,63	0,0059	0,00	2,3	0,023	-
1100	300	0,60	0,0056	0,00	2,2	0,022	-
1125	300	0,57	0,0053	0,00	2,1	0,020	-
1150	300	0,55	0,0051	0,00	2,0	0,019	-
1175	300	0,52	0,0048	0,00	1,9	0,019	-
1200	300	0,50	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
1225	300	0,48	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
1250	300	0,46	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
0	325	0,78	0,0041	0,00	2,9	0,016	-
25	325	0,84	0,0044	0,00	3,0	0,017	-
50	325	0,88	0,0047	0,00	3,3	0,018	-
75	325	0,95	0,0050	0,00	3,4	0,020	-
100	325	1,02	0,0053	0,00	3,7	0,021	-
125	325	1,11	0,0057	0,00	4,0	0,023	-
150	325	1,21	0,0062	0,00	4,4	0,024	-
175	325	1,34	0,0067	0,00	4,8	0,027	-
200	325	1,49	0,0072	0,00	5,3	0,029	-
225	325	1,65	0,0079	0,00	5,9	0,032	-
250	325	1,86	0,0086	0,00	6,7	0,035	-
275	325	2,14	0,0095	0,00	7,6	0,038	-
300	325	2,42	0,0104	0,00	8,6	0,042	-
325	325	2,84	0,0114	0,00	10,1	0,047	-
350	325	3,40	0,0126	0,00	12,1	0,053	-
375	325	4,03	0,0136	0,00	14,4	0,058	-
400	325	4,81	0,0145	0,00	17,1	0,064	-
425	325	5,46	0,0153	0,00	19,5	0,071	-
550	325	8,63	0,0186	0,00	30,8	0,108	-
575	325	6,45	0,0186	0,00	23,0	0,094	-
600	325	4,87	0,0204	0,00	17,4	0,092	-
625	325	3,83	0,0209	0,00	13,7	0,089	-
650	325	3,13	0,0204	0,00	11,2	0,084	-
675	325	2,62	0,0194	0,00	9,3	0,079	-
700	325	2,26	0,0182	0,00	8,0	0,073	-
725	325	1,98	0,0169	0,00	7,1	0,067	-
750	325	1,73	0,0155	0,00	6,2	0,061	-
775	325	1,53	0,0144	0,00	5,5	0,056	-
800	325	1,38	0,0132	0,00	4,9	0,052	-
825	325	1,25	0,0122	0,00	4,5	0,047	-
850	325	1,15	0,0113	0,00	4,1	0,044	-
875	325	1,05	0,0105	0,00	3,8	0,041	-
900	325	0,98	0,0098	0,00	3,5	0,038	-
925	325	0,91	0,0091	0,00	3,3	0,035	-
950	325	0,85	0,0085	0,00	3,0	0,033	-
975	325	0,80	0,0080	0,00	2,8	0,031	-
1000	325	0,75	0,0075	0,00	2,7	0,029	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1025	325	0,71	0,0070	0,00	2,5	0,027	-
1050	325	0,67	0,0066	0,00	2,4	0,025	-
1075	325	0,63	0,0062	0,00	2,3	0,024	-
1100	325	0,60	0,0059	0,00	2,2	0,023	-
1125	325	0,58	0,0056	0,00	2,1	0,021	-
1150	325	0,55	0,0053	0,00	2,0	0,020	-
1175	325	0,52	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
1200	325	0,50	0,0048	0,00	1,9	0,018	-
1225	325	0,48	0,0045	0,00	1,9	0,017	-
1250	325	0,46	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
0	350	0,78	0,0042	0,00	2,8	0,016	-
25	350	0,84	0,0045	0,00	3,0	0,018	-
50	350	0,90	0,0048	0,00	3,2	0,019	-
75	350	0,97	0,0051	0,00	3,5	0,020	-
100	350	1,04	0,0055	0,00	3,7	0,022	-
125	350	1,13	0,0059	0,00	4,1	0,023	-
150	350	1,22	0,0064	0,00	4,4	0,025	-
175	350	1,34	0,0069	0,00	4,8	0,028	-
200	350	1,50	0,0076	0,00	5,4	0,030	-
225	350	1,69	0,0083	0,00	6,0	0,033	-
250	350	1,91	0,0091	0,00	6,8	0,037	-
275	350	2,18	0,0100	0,00	7,8	0,041	-
300	350	2,57	0,0111	0,00	9,2	0,045	-
325	350	3,07	0,0122	0,00	11,0	0,051	-
350	350	3,77	0,0135	0,00	13,4	0,057	-
375	350	4,82	0,0147	0,00	17,2	0,063	-
400	350	6,63	0,0157	0,00	23,6	0,071	-
425	350	10,77	0,0164	0,00	38,4	0,080	-
575	350	4,27	0,0200	0,00	15,2	0,109	-
600	350	3,83	0,0233	0,00	13,7	0,109	-
625	350	3,32	0,0242	0,00	11,8	0,105	-
650	350	2,85	0,0237	0,00	10,2	0,099	-
675	350	2,45	0,0224	0,00	8,7	0,091	-
700	350	2,15	0,0208	0,00	7,7	0,083	-
725	350	1,88	0,0191	0,00	6,7	0,076	-
750	350	1,69	0,0175	0,00	6,0	0,069	-
775	350	1,51	0,0160	0,00	5,4	0,063	-
800	350	1,36	0,0147	0,00	4,9	0,057	-
825	350	1,25	0,0135	0,00	4,4	0,052	-
850	350	1,13	0,0124	0,00	4,0	0,048	-
875	350	1,03	0,0114	0,00	3,7	0,044	-
900	350	0,96	0,0105	0,00	3,4	0,041	-
925	350	0,91	0,0097	0,00	3,2	0,038	-
950	350	0,85	0,0090	0,00	3,1	0,035	-
975	350	0,79	0,0084	0,00	2,8	0,032	-
1000	350	0,74	0,0079	0,00	2,7	0,030	-
1025	350	0,70	0,0073	0,00	2,5	0,028	-
1050	350	0,66	0,0069	0,00	2,4	0,026	-
1075	350	0,63	0,0065	0,00	2,3	0,025	-
1100	350	0,60	0,0061	0,00	2,2	0,023	-
1125	350	0,57	0,0057	0,00	2,1	0,022	-
1150	350	0,54	0,0054	0,00	2,0	0,021	-
1175	350	0,52	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
1200	350	0,50	0,0049	0,00	1,9	0,019	-
1225	350	0,48	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
1250	350	0,46	0,0044	0,00	1,8	0,017	-
0	375	0,78	0,0042	0,00	2,9	0,017	-
25	375	0,84	0,0045	0,00	3,0	0,018	-
50	375	0,90	0,0048	0,00	3,2	0,019	-
75	375	0,96	0,0052	0,00	3,4	0,020	-
100	375	1,04	0,0056	0,00	3,7	0,022	-
125	375	1,13	0,0060	0,00	4,1	0,024	-
150	375	1,24	0,0065	0,00	4,4	0,026	-
175	375	1,36	0,0071	0,00	4,9	0,028	-
200	375	1,52	0,0078	0,00	5,4	0,031	-
225	375	1,69	0,0085	0,00	6,0	0,034	-
250	375	1,93	0,0094	0,00	6,9	0,038	-
275	375	2,19	0,0103	0,00	7,8	0,042	-
300	375	2,60	0,0115	0,00	9,3	0,047	-
325	375	3,11	0,0127	0,00	11,1	0,052	-
350	375	3,81	0,0139	0,00	13,6	0,059	-
375	375	4,91	0,0151	0,00	17,5	0,065	-
400	375	6,66	0,0160	0,00	23,8	0,072	-
425	375	8,82	0,0161	0,00	31,5	0,080	-
450	375	7,52	0,0161	0,00	26,8	0,093	-
575	375	3,21	0,0207	0,00	11,5	0,128	-
600	375	3,03	0,0255	0,00	10,8	0,126	-
625	375	2,79	0,0273	0,00	10,0	0,122	-
650	375	2,50	0,0268	0,00	8,9	0,113	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
675	375	2,27	0,0251	0,00	8,1	0,103	-
700	375	1,98	0,0230	0,00	7,1	0,093	-
725	375	1,82	0,0211	0,00	6,5	0,084	-
750	375	1,63	0,0191	0,00	5,8	0,076	-
775	375	1,47	0,0174	0,00	5,2	0,068	-
800	375	1,34	0,0158	0,00	4,8	0,062	-
825	375	1,22	0,0144	0,00	4,3	0,056	-
850	375	1,11	0,0131	0,00	4,0	0,051	-
875	375	1,02	0,0120	0,00	3,7	0,047	-
900	375	0,97	0,0110	0,00	3,5	0,043	-
925	375	0,90	0,0102	0,00	3,2	0,039	-
950	375	0,84	0,0094	0,00	3,0	0,036	-
975	375	0,79	0,0087	0,00	2,8	0,034	-
1000	375	0,73	0,0081	0,00	2,7	0,031	-
1025	375	0,70	0,0075	0,00	2,5	0,029	-
1050	375	0,66	0,0071	0,00	2,4	0,027	-
1075	375	0,63	0,0066	0,00	2,3	0,025	-
1100	375	0,59	0,0062	0,00	2,2	0,024	-
1125	375	0,57	0,0058	0,00	2,1	0,022	-
1150	375	0,54	0,0055	0,00	2,0	0,021	-
1175	375	0,52	0,0052	0,00	2,0	0,020	-
1200	375	0,50	0,0049	0,00	1,9	0,019	-
1225	375	0,48	0,0047	0,00	1,9	0,018	-
1250	375	0,46	0,0045	0,00	1,8	0,017	-
0	400	0,78	0,0042	0,00	2,8	0,017	-
25	400	0,83	0,0045	0,00	3,0	0,018	-
50	400	0,89	0,0048	0,00	3,2	0,019	-
75	400	0,96	0,0052	0,00	3,4	0,020	-
100	400	1,03	0,0056	0,00	3,7	0,022	-
125	400	1,13	0,0060	0,00	4,0	0,024	-
150	400	1,23	0,0065	0,00	4,4	0,026	-
175	400	1,35	0,0071	0,00	4,8	0,028	-
200	400	1,50	0,0078	0,00	5,4	0,031	-
225	400	1,67	0,0085	0,00	6,0	0,034	-
250	400	1,90	0,0094	0,00	6,8	0,038	-
275	400	2,17	0,0104	0,00	7,7	0,042	-
300	400	2,52	0,0115	0,00	9,0	0,047	-
325	400	3,00	0,0127	0,00	10,7	0,052	-
350	400	3,60	0,0139	0,00	12,9	0,059	-
375	400	4,35	0,0151	0,00	15,5	0,065	-
400	400	5,18	0,0160	0,00	18,5	0,072	-
425	400	5,53	0,0162	0,00	19,7	0,080	-
450	400	4,61	0,0148	0,00	16,4	0,088	-
600	400	2,57	0,0270	0,00	14,3	0,139	-
625	400	2,41	0,0296	0,00	11,4	0,135	-
650	400	2,26	0,0292	0,00	8,4	0,126	-
675	400	2,04	0,0274	0,00	7,3	0,114	-
700	400	1,83	0,0250	0,00	6,5	0,102	-
725	400	1,71	0,0227	0,00	6,1	0,091	-
750	400	1,54	0,0204	0,00	5,5	0,081	-
775	400	1,42	0,0184	0,00	5,1	0,073	-
800	400	1,28	0,0166	0,00	4,6	0,065	-
825	400	1,18	0,0150	0,00	4,2	0,059	-
850	400	1,09	0,0137	0,00	3,9	0,053	-
875	400	1,01	0,0124	0,00	3,6	0,048	-
900	400	0,94	0,0114	0,00	3,4	0,044	-
925	400	0,87	0,0104	0,00	3,1	0,040	-
950	400	0,82	0,0096	0,00	3,0	0,037	-
975	400	0,78	0,0089	0,00	2,8	0,034	-
1000	400	0,73	0,0082	0,00	2,7	0,032	-
1025	400	0,69	0,0077	0,00	2,5	0,030	-
1050	400	0,65	0,0072	0,00	2,4	0,028	-
1075	400	0,63	0,0067	0,00	2,3	0,026	-
1100	400	0,60	0,0063	0,00	2,2	0,024	-
1125	400	0,57	0,0059	0,00	2,1	0,023	-
1150	400	0,54	0,0056	0,00	2,0	0,021	-
1175	400	0,52	0,0053	0,00	2,0	0,020	-
1200	400	0,50	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
1225	400	0,48	0,0047	0,00	1,9	0,018	-
1250	400	0,46	0,0045	0,00	1,8	0,017	-
0	425	0,77	0,0042	0,00	2,8	0,016	-
25	425	0,82	0,0045	0,00	2,9	0,018	-
50	425	0,89	0,0048	0,00	3,2	0,019	-
75	425	0,95	0,0051	0,00	3,4	0,020	-
100	425	1,02	0,0055	0,00	3,6	0,022	-
125	425	1,12	0,0059	0,00	4,0	0,024	-
150	425	1,21	0,0064	0,00	4,3	0,026	-
175	425	1,33	0,0070	0,00	4,8	0,028	-
200	425	1,47	0,0076	0,00	5,3	0,030	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
225	425	1,62	0,0084	0,00	5,8	0,034	-
250	425	1,82	0,0092	0,00	6,5	0,037	-
275	425	2,10	0,0101	0,00	7,5	0,041	-
300	425	2,40	0,0112	0,00	8,5	0,046	-
325	425	2,74	0,0123	0,00	9,8	0,051	-
350	425	3,19	0,0135	0,00	11,4	0,057	-
375	425	3,62	0,0147	0,00	12,9	0,063	-
400	425	3,95	0,0158	0,00	14,1	0,071	-
425	425	3,97	0,0162	0,00	14,1	0,079	-
450	425	3,56	0,0153	0,00	12,7	0,085	-
475	425	3,10	0,0133	0,00	11,0	0,092	-
600	425	2,24	0,0278	0,00	28,9	0,158	-
625	425	2,13	0,0309	0,00	16,9	0,147	-
650	425	1,99	0,0306	0,00	10,3	0,134	-
675	425	1,86	0,0287	0,00	7,0	0,121	-
700	425	1,71	0,0261	0,00	6,1	0,107	-
725	425	1,56	0,0236	0,00	5,6	0,095	-
750	425	1,42	0,0212	0,00	5,1	0,085	-
775	425	1,33	0,0190	0,00	4,7	0,075	-
800	425	1,22	0,0171	0,00	4,4	0,067	-
825	425	1,15	0,0154	0,00	4,1	0,061	-
850	425	1,06	0,0140	0,00	3,8	0,055	-
875	425	0,98	0,0127	0,00	3,5	0,049	-
900	425	0,91	0,0116	0,00	3,3	0,045	-
925	425	0,86	0,0106	0,00	3,1	0,041	-
950	425	0,82	0,0097	0,00	2,9	0,038	-
975	425	0,75	0,0090	0,00	2,7	0,035	-
1000	425	0,72	0,0083	0,00	2,7	0,032	-
1025	425	0,68	0,0077	0,00	2,5	0,030	-
1050	425	0,65	0,0072	0,00	2,4	0,028	-
1075	425	0,62	0,0067	0,00	2,3	0,026	-
1100	425	0,59	0,0063	0,00	2,2	0,024	-
1125	425	0,57	0,0059	0,00	2,1	0,023	-
1150	425	0,54	0,0056	0,00	2,0	0,021	-
1175	425	0,51	0,0053	0,00	2,0	0,020	-
1200	425	0,49	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
1225	425	0,48	0,0047	0,00	1,9	0,018	-
1250	425	0,46	0,0045	0,00	1,8	0,017	-
0	450	0,77	0,0041	0,00	2,7	0,016	-
25	450	0,83	0,0044	0,00	3,0	0,017	-
50	450	0,86	0,0047	0,00	3,1	0,018	-
75	450	0,95	0,0050	0,00	3,4	0,020	-
100	450	1,00	0,0054	0,00	3,6	0,021	-
125	450	1,10	0,0058	0,00	3,9	0,023	-
150	450	1,17	0,0062	0,00	4,2	0,025	-
175	450	1,31	0,0068	0,00	4,7	0,027	-
200	450	1,43	0,0074	0,00	5,1	0,029	-
225	450	1,58	0,0081	0,00	5,6	0,032	-
250	450	1,76	0,0088	0,00	6,3	0,036	-
275	450	1,94	0,0097	0,00	6,9	0,039	-
300	450	2,20	0,0106	0,00	7,8	0,043	-
325	450	2,48	0,0117	0,00	8,8	0,048	-
350	450	2,76	0,0129	0,00	9,9	0,054	-
375	450	3,03	0,0141	0,00	10,8	0,061	-
400	450	3,16	0,0152	0,00	11,3	0,068	-
425	450	3,12	0,0159	0,00	11,1	0,075	-
450	450	2,90	0,0158	0,00	10,3	0,083	-
475	450	2,60	0,0148	0,00	9,3	0,093	-
625	450	1,90	0,0306	0,00	19,9	0,151	-
650	450	1,81	0,0304	0,00	11,0	0,135	-
675	450	1,70	0,0286	0,00	7,3	0,122	-
700	450	1,60	0,0263	0,00	5,7	0,109	-
725	450	1,47	0,0238	0,00	5,3	0,097	-
750	450	1,38	0,0215	0,00	4,9	0,086	-
775	450	1,27	0,0193	0,00	4,5	0,077	-
800	450	1,17	0,0174	0,00	4,2	0,069	-
825	450	1,11	0,0157	0,00	4,0	0,062	-
850	450	1,02	0,0142	0,00	3,7	0,056	-
875	450	0,95	0,0129	0,00	3,4	0,050	-
900	450	0,90	0,0117	0,00	3,3	0,046	-
925	450	0,84	0,0107	0,00	3,0	0,042	-
950	450	0,78	0,0099	0,00	2,9	0,038	-
975	450	0,76	0,0091	0,00	2,8	0,035	-
1000	450	0,70	0,0084	0,00	2,6	0,032	-
1025	450	0,67	0,0078	0,00	2,5	0,030	-
1050	450	0,64	0,0073	0,00	2,4	0,028	-
1075	450	0,61	0,0068	0,00	2,2	0,026	-
1100	450	0,58	0,0064	0,00	2,2	0,024	-
1125	450	0,56	0,0060	0,00	2,1	0,023	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1150	450	0,53	0,0056	0,00	2,0	0,022	-
1175	450	0,51	0,0053	0,00	1,9	0,020	-
1200	450	0,49	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
1225	450	0,48	0,0048	0,00	1,9	0,018	-
1250	450	0,46	0,0045	0,00	1,8	0,017	-
0	475	0,77	0,0040	0,00	2,8	0,016	-
25	475	0,79	0,0043	0,00	2,8	0,017	-
50	475	0,87	0,0046	0,00	3,1	0,018	-
75	475	0,90	0,0049	0,00	3,2	0,019	-
100	475	1,00	0,0052	0,00	3,6	0,021	-
125	475	1,07	0,0056	0,00	3,8	0,022	-
150	475	1,16	0,0060	0,00	4,1	0,024	-
175	475	1,26	0,0065	0,00	4,5	0,026	-
200	475	1,38	0,0071	0,00	4,9	0,028	-
225	475	1,51	0,0077	0,00	5,4	0,031	-
250	475	1,64	0,0084	0,00	5,8	0,034	-
275	475	1,81	0,0092	0,00	6,5	0,037	-
300	475	2,00	0,0100	0,00	7,1	0,041	-
325	475	2,19	0,0111	0,00	7,8	0,046	-
350	475	2,40	0,0122	0,00	8,6	0,051	-
375	475	2,54	0,0134	0,00	9,0	0,057	-
400	475	2,62	0,0145	0,00	9,4	0,064	-
425	475	2,60	0,0154	0,00	9,3	0,071	-
450	475	2,45	0,0160	0,00	8,8	0,079	-
475	475	2,36	0,0162	0,00	8,4	0,088	-
500	475	2,16	0,0166	0,00	7,7	0,101	-
625	475	1,75	0,0289	0,00	20,3	0,138	-
650	475	1,63	0,0289	0,00	11,3	0,128	-
675	475	1,54	0,0276	0,00	7,6	0,118	-
700	475	1,45	0,0257	0,00	5,3	0,107	-
725	475	1,39	0,0235	0,00	5,0	0,096	-
750	475	1,29	0,0213	0,00	4,6	0,086	-
775	475	1,21	0,0193	0,00	4,4	0,077	-
800	475	1,12	0,0174	0,00	4,1	0,069	-
825	475	1,05	0,0158	0,00	3,8	0,062	-
850	475	0,99	0,0143	0,00	3,6	0,056	-
875	475	0,93	0,0130	0,00	3,4	0,051	-
900	475	0,87	0,0119	0,00	3,2	0,046	-
925	475	0,82	0,0109	0,00	3,0	0,042	-
950	475	0,77	0,0100	0,00	2,8	0,039	-
975	475	0,73	0,0092	0,00	2,7	0,036	-
1000	475	0,71	0,0085	0,00	2,6	0,033	-
1025	475	0,65	0,0079	0,00	2,5	0,030	-
1050	475	0,63	0,0074	0,00	2,4	0,028	-
1075	475	0,60	0,0069	0,00	2,3	0,026	-
1100	475	0,57	0,0064	0,00	2,3	0,025	-
1125	475	0,55	0,0060	0,00	2,2	0,023	-
1150	475	0,53	0,0057	0,00	2,0	0,022	-
1175	475	0,51	0,0053	0,00	1,9	0,021	-
1200	475	0,49	0,0051	0,00	1,9	0,019	-
1225	475	0,48	0,0048	0,00	1,9	0,018	-
1250	475	0,46	0,0045	0,00	1,8	0,017	-
0	500	0,74	0,0039	0,00	2,7	0,015	-
25	500	0,80	0,0042	0,00	2,9	0,016	-
50	500	0,83	0,0044	0,00	3,0	0,017	-
75	500	0,90	0,0047	0,00	3,2	0,019	-
100	500	0,97	0,0050	0,00	3,5	0,020	-
125	500	1,04	0,0054	0,00	3,7	0,021	-
150	500	1,12	0,0058	0,00	4,0	0,023	-
175	500	1,21	0,0062	0,00	4,3	0,025	-
200	500	1,31	0,0067	0,00	4,7	0,027	-
225	500	1,41	0,0073	0,00	5,0	0,029	-
250	500	1,53	0,0079	0,00	5,4	0,032	-
275	500	1,67	0,0086	0,00	5,9	0,035	-
300	500	1,83	0,0095	0,00	6,5	0,039	-
325	500	1,95	0,0105	0,00	7,0	0,043	-
350	500	2,09	0,0116	0,00	7,5	0,048	-
375	500	2,18	0,0127	0,00	7,8	0,054	-
400	500	2,24	0,0139	0,00	8,0	0,060	-
425	500	2,24	0,0150	0,00	8,0	0,067	-
450	500	2,12	0,0160	0,00	7,6	0,075	-
475	500	2,04	0,0170	0,00	7,3	0,084	-
500	500	1,93	0,0181	0,00	6,9	0,096	-
625	500	1,61	0,0265	0,00	15,2	0,120	-
650	500	1,52	0,0266	0,00	12,6	0,116	-
675	500	1,43	0,0257	0,00	9,0	0,109	-
700	500	1,37	0,0244	0,00	6,8	0,101	-
725	500	1,29	0,0227	0,00	5,4	0,093	-
750	500	1,21	0,0208	0,00	4,7	0,084	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
775	500	1,14	0,0190	0,00	4,3	0,076	-
800	500	1,06	0,0173	0,00	4,0	0,069	-
825	500	0,99	0,0158	0,00	3,7	0,062	-
850	500	0,94	0,0144	0,00	3,6	0,057	-
875	500	0,89	0,0131	0,00	3,3	0,051	-
900	500	0,85	0,0120	0,00	3,2	0,047	-
925	500	0,80	0,0110	0,00	3,1	0,043	-
950	500	0,76	0,0101	0,00	2,8	0,039	-
975	500	0,71	0,0093	0,00	2,7	0,036	-
1000	500	0,68	0,0087	0,00	2,6	0,034	-
1025	500	0,66	0,0080	0,00	2,6	0,031	-
1050	500	0,61	0,0075	0,00	2,3	0,029	-
1075	500	0,60	0,0070	0,00	2,3	0,027	-
1100	500	0,57	0,0065	0,00	2,2	0,025	-
1125	500	0,54	0,0061	0,00	2,1	0,023	-
1150	500	0,53	0,0057	0,00	2,1	0,022	-
1175	500	0,50	0,0054	0,00	2,0	0,021	-
1200	500	0,48	0,0051	0,00	2,0	0,020	-
1225	500	0,47	0,0048	0,00	1,8	0,018	-
1250	500	0,46	0,0046	0,00	1,8	0,017	-
0	525	0,74	0,0038	0,00	2,6	0,015	-
25	525	0,78	0,0040	0,00	2,8	0,016	-
50	525	0,83	0,0043	0,00	3,0	0,017	-
75	525	0,88	0,0045	0,00	3,1	0,018	-
100	525	0,94	0,0048	0,00	3,4	0,019	-
125	525	1,00	0,0052	0,00	3,6	0,020	-
150	525	1,08	0,0055	0,00	3,8	0,022	-
175	525	1,15	0,0059	0,00	4,1	0,024	-
200	525	1,24	0,0064	0,00	4,4	0,025	-
225	525	1,32	0,0069	0,00	4,7	0,028	-
250	525	1,43	0,0075	0,00	5,1	0,030	-
275	525	1,54	0,0082	0,00	5,5	0,033	-
300	525	1,66	0,0090	0,00	5,9	0,037	-
325	525	1,76	0,0100	0,00	6,3	0,041	-
350	525	1,87	0,0110	0,00	6,7	0,046	-
375	525	1,90	0,0121	0,00	6,8	0,051	-
400	525	1,97	0,0133	0,00	7,0	0,057	-
425	525	1,94	0,0145	0,00	6,9	0,063	-
450	525	1,92	0,0157	0,00	6,8	0,071	-
475	525	1,85	0,0170	0,00	6,6	0,079	-
500	525	1,78	0,0185	0,00	6,4	0,088	-
650	525	1,39	0,0237	0,00	10,8	0,101	-
675	525	1,34	0,0233	0,00	9,6	0,098	-
700	525	1,26	0,0225	0,00	7,7	0,093	-
725	525	1,21	0,0213	0,00	6,2	0,087	-
750	525	1,16	0,0199	0,00	5,2	0,080	-
775	525	1,07	0,0184	0,00	4,8	0,074	-
800	525	1,02	0,0169	0,00	4,1	0,067	-
825	525	0,97	0,0155	0,00	3,8	0,062	-
850	525	0,91	0,0143	0,00	3,5	0,056	-
875	525	0,86	0,0131	0,00	3,4	0,051	-
900	525	0,81	0,0120	0,00	3,2	0,047	-
925	525	0,78	0,0111	0,00	3,1	0,043	-
950	525	0,73	0,0102	0,00	2,8	0,040	-
975	525	0,70	0,0095	0,00	2,8	0,037	-
1000	525	0,66	0,0088	0,00	2,5	0,034	-
1025	525	0,65	0,0082	0,00	2,5	0,032	-
1050	525	0,60	0,0076	0,00	2,4	0,029	-
1075	525	0,59	0,0071	0,00	2,4	0,027	-
1100	525	0,56	0,0066	0,00	2,1	0,026	-
1125	525	0,53	0,0062	0,00	2,1	0,024	-
1150	525	0,52	0,0058	0,00	2,1	0,022	-
1175	525	0,49	0,0055	0,00	2,0	0,021	-
1200	525	0,47	0,0052	0,00	2,0	0,020	-
1225	525	0,47	0,0049	0,00	1,9	0,019	-
1250	525	0,45	0,0046	0,00	1,8	0,018	-
0	550	0,72	0,0037	0,00	2,6	0,014	-
25	550	0,76	0,0039	0,00	2,7	0,015	-
50	550	0,81	0,0041	0,00	2,9	0,016	-
75	550	0,85	0,0044	0,00	3,0	0,017	-
100	550	0,89	0,0046	0,00	3,2	0,018	-
125	550	0,95	0,0049	0,00	3,4	0,019	-
150	550	1,01	0,0053	0,00	3,6	0,021	-
175	550	1,08	0,0056	0,00	3,9	0,022	-
200	550	1,15	0,0061	0,00	4,1	0,024	-
225	550	1,25	0,0066	0,00	4,4	0,026	-
250	550	1,33	0,0071	0,00	4,7	0,029	-
275	550	1,43	0,0078	0,00	5,1	0,032	-
300	550	1,49	0,0086	0,00	5,3	0,035	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
325	550	1,57	0,0096	0,00	5,6	0,039	-
350	550	1,65	0,0106	0,00	5,9	0,044	-
375	550	1,68	0,0116	0,00	6,0	0,048	-
400	550	1,72	0,0127	0,00	6,1	0,054	-
425	550	1,72	0,0139	0,00	6,1	0,060	-
450	550	1,68	0,0151	0,00	6,0	0,066	-
475	550	1,65	0,0164	0,00	5,9	0,073	-
500	550	1,58	0,0178	0,00	5,6	0,080	-
525	550	1,53	0,0189	0,00	5,4	0,086	-
650	550	1,30	0,0210	0,00	8,9	0,088	-
675	550	1,25	0,0208	0,00	8,5	0,086	-
700	550	1,18	0,0203	0,00	7,6	0,083	-
725	550	1,14	0,0196	0,00	6,7	0,080	-
750	550	1,07	0,0186	0,00	5,8	0,075	-
775	550	1,01	0,0174	0,00	5,1	0,070	-
800	550	0,96	0,0163	0,00	4,4	0,065	-
825	550	0,91	0,0151	0,00	4,1	0,060	-
850	550	0,87	0,0140	0,00	3,7	0,055	-
875	550	0,83	0,0129	0,00	3,5	0,051	-
900	550	0,79	0,0119	0,00	3,2	0,047	-
925	550	0,75	0,0111	0,00	3,1	0,043	-
950	550	0,71	0,0103	0,00	2,9	0,040	-
975	550	0,68	0,0095	0,00	2,8	0,037	-
1000	550	0,64	0,0089	0,00	2,6	0,034	-
1025	550	0,62	0,0083	0,00	2,6	0,032	-
1050	550	0,59	0,0077	0,00	2,4	0,030	-
1075	550	0,57	0,0072	0,00	2,3	0,028	-
1100	550	0,55	0,0067	0,00	2,3	0,026	-
1125	550	0,52	0,0063	0,00	2,2	0,024	-
1150	550	0,51	0,0059	0,00	2,1	0,023	-
1175	550	0,49	0,0056	0,00	2,0	0,022	-
1200	550	0,47	0,0053	0,00	2,0	0,020	-
1225	550	0,46	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
1250	550	0,44	0,0047	0,00	1,8	0,018	-
0	575	0,71	0,0036	0,00	2,5	0,014	-
25	575	0,74	0,0037	0,00	2,6	0,015	-
50	575	0,77	0,0040	0,00	2,8	0,016	-
75	575	0,83	0,0042	0,00	3,0	0,016	-
100	575	0,87	0,0044	0,00	3,1	0,017	-
125	575	0,92	0,0047	0,00	3,3	0,019	-
150	575	0,97	0,0050	0,00	3,5	0,020	-
175	575	1,03	0,0054	0,00	3,7	0,021	-
200	575	1,09	0,0058	0,00	3,9	0,023	-
225	575	1,17	0,0063	0,00	4,2	0,025	-
250	575	1,24	0,0069	0,00	4,4	0,027	-
275	575	1,29	0,0076	0,00	4,6	0,030	-
300	575	1,38	0,0084	0,00	4,9	0,034	-
325	575	1,43	0,0092	0,00	5,1	0,037	-
350	575	1,49	0,0101	0,00	5,3	0,042	-
375	575	1,52	0,0111	0,00	5,4	0,046	-
400	575	1,53	0,0121	0,00	5,5	0,051	-
425	575	1,55	0,0132	0,00	5,5	0,056	-
450	575	1,51	0,0143	0,00	5,4	0,062	-
475	575	1,51	0,0155	0,00	5,4	0,067	-
500	575	1,45	0,0166	0,00	5,2	0,072	-
525	575	1,42	0,0175	0,00	5,1	0,076	-
550	575	1,39	0,0181	0,00	5,0	0,079	-
575	575	1,33	0,0185	0,00	4,7	0,080	-
600	575	1,30	0,0186	0,00	4,7	0,079	-
675	575	1,14	0,0183	0,00	7,4	0,075	-
700	575	1,12	0,0181	0,00	7,1	0,074	-
725	575	1,06	0,0177	0,00	6,4	0,072	-
750	575	1,01	0,0171	0,00	5,9	0,069	-
775	575	0,96	0,0163	0,00	5,2	0,065	-
800	575	0,93	0,0154	0,00	4,7	0,061	-
825	575	0,88	0,0144	0,00	4,0	0,057	-
850	575	0,84	0,0135	0,00	3,8	0,053	-
875	575	0,80	0,0126	0,00	3,5	0,049	-
900	575	0,76	0,0117	0,00	3,2	0,046	-
925	575	0,72	0,0109	0,00	3,2	0,043	-
950	575	0,70	0,0102	0,00	3,0	0,040	-
975	575	0,66	0,0095	0,00	2,7	0,037	-
1000	575	0,64	0,0089	0,00	2,7	0,035	-
1025	575	0,60	0,0083	0,00	2,5	0,032	-
1050	575	0,59	0,0078	0,00	2,4	0,030	-
1075	575	0,56	0,0073	0,00	2,2	0,028	-
1100	575	0,54	0,0069	0,00	2,2	0,027	-
1125	575	0,51	0,0064	0,00	2,2	0,025	-
1150	575	0,51	0,0061	0,00	2,0	0,023	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1175	575	0,48	0,0057	0,00	2,0	0,022	-
1200	575	0,47	0,0054	0,00	2,0	0,021	-
1225	575	0,46	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
1250	575	0,44	0,0048	0,00	1,9	0,019	-
0	600	0,69	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
25	600	0,72	0,0036	0,00	2,6	0,014	-
50	600	0,75	0,0038	0,00	2,7	0,015	-
75	600	0,78	0,0040	0,00	2,8	0,016	-
100	600	0,83	0,0043	0,00	3,0	0,017	-
125	600	0,88	0,0045	0,00	3,1	0,018	-
150	600	0,93	0,0048	0,00	3,3	0,019	-
175	600	0,98	0,0052	0,00	3,5	0,021	-
200	600	1,04	0,0056	0,00	3,7	0,022	-
225	600	1,09	0,0061	0,00	3,9	0,024	-
250	600	1,15	0,0067	0,00	4,1	0,027	-
275	600	1,19	0,0074	0,00	4,3	0,030	-
300	600	1,25	0,0081	0,00	4,5	0,033	-
325	600	1,31	0,0089	0,00	4,7	0,036	-
350	600	1,35	0,0098	0,00	4,8	0,040	-
375	600	1,36	0,0106	0,00	4,8	0,044	-
400	600	1,37	0,0115	0,00	4,9	0,048	-
425	600	1,37	0,0124	0,00	4,9	0,052	-
450	600	1,39	0,0134	0,00	5,0	0,057	-
475	600	1,35	0,0143	0,00	4,8	0,061	-
500	600	1,35	0,0152	0,00	4,8	0,065	-
525	600	1,31	0,0159	0,00	4,7	0,068	-
550	600	1,27	0,0164	0,00	4,5	0,070	-
575	600	1,24	0,0167	0,00	4,4	0,070	-
600	600	1,21	0,0167	0,00	4,5	0,070	-
675	600	1,08	0,0162	0,00	6,2	0,066	-
700	600	1,03	0,0161	0,00	6,3	0,065	-
725	600	1,01	0,0158	0,00	6,0	0,064	-
750	600	0,95	0,0154	0,00	5,5	0,062	-
775	600	0,92	0,0149	0,00	5,1	0,060	-
800	600	0,87	0,0143	0,00	4,5	0,057	-
825	600	0,82	0,0136	0,00	4,2	0,054	-
850	600	0,79	0,0128	0,00	3,8	0,051	-
875	600	0,76	0,0121	0,00	3,5	0,048	-
900	600	0,73	0,0113	0,00	3,3	0,045	-
925	600	0,70	0,0106	0,00	3,1	0,042	-
950	600	0,68	0,0100	0,00	3,1	0,039	-
975	600	0,64	0,0094	0,00	2,8	0,037	-
1000	600	0,63	0,0088	0,00	2,6	0,034	-
1025	600	0,59	0,0083	0,00	2,6	0,032	-
1050	600	0,58	0,0078	0,00	2,4	0,030	-
1075	600	0,55	0,0073	0,00	2,4	0,028	-
1100	600	0,53	0,0069	0,00	2,2	0,027	-
1125	600	0,51	0,0065	0,00	2,1	0,025	-
1150	600	0,50	0,0061	0,00	2,2	0,024	-
1175	600	0,48	0,0058	0,00	2,0	0,022	-
1200	600	0,47	0,0055	0,00	2,0	0,021	-
1225	600	0,45	0,0052	0,00	1,9	0,020	-
1250	600	0,43	0,0049	0,00	1,9	0,019	-
0	625	0,66	0,0033	0,00	2,3	0,013	-
25	625	0,70	0,0035	0,00	2,5	0,014	-
50	625	0,73	0,0037	0,00	2,6	0,014	-
75	625	0,75	0,0039	0,00	2,7	0,015	-
100	625	0,79	0,0041	0,00	2,8	0,016	-
125	625	0,84	0,0044	0,00	3,0	0,017	-
150	625	0,88	0,0047	0,00	3,1	0,018	-
175	625	0,92	0,0050	0,00	3,3	0,020	-
200	625	0,97	0,0054	0,00	3,5	0,022	-
225	625	1,02	0,0059	0,00	3,7	0,024	-
250	625	1,06	0,0065	0,00	3,8	0,026	-
275	625	1,13	0,0072	0,00	4,0	0,029	-
300	625	1,15	0,0079	0,00	4,1	0,032	-
325	625	1,20	0,0086	0,00	4,3	0,035	-
350	625	1,22	0,0094	0,00	4,4	0,038	-
375	625	1,23	0,0101	0,00	4,4	0,041	-
400	625	1,27	0,0108	0,00	4,5	0,045	-
425	625	1,27	0,0116	0,00	4,5	0,048	-
450	625	1,25	0,0124	0,00	4,5	0,052	-
475	625	1,25	0,0133	0,00	4,4	0,056	-
500	625	1,25	0,0140	0,00	4,5	0,059	-
525	625	1,19	0,0145	0,00	4,2	0,061	-
550	625	1,18	0,0148	0,00	4,2	0,062	-
575	625	1,15	0,0150	0,00	4,1	0,063	-
600	625	1,12	0,0151	0,00	4,1	0,062	-
625	625	1,09	0,0149	0,00	4,3	0,061	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
700	625	0,99	0,0142	0,00	5,7	0,057	-
725	625	0,94	0,0141	0,00	5,4	0,057	-
750	625	0,90	0,0139	0,00	5,2	0,055	-
775	625	0,88	0,0135	0,00	4,9	0,054	-
800	625	0,84	0,0132	0,00	4,5	0,052	-
825	625	0,80	0,0127	0,00	4,2	0,050	-
850	625	0,77	0,0121	0,00	3,8	0,048	-
875	625	0,74	0,0115	0,00	3,6	0,045	-
900	625	0,71	0,0109	0,00	3,4	0,043	-
925	625	0,68	0,0103	0,00	3,1	0,040	-
950	625	0,65	0,0097	0,00	2,9	0,038	-
975	625	0,62	0,0091	0,00	2,7	0,036	-
1000	625	0,61	0,0086	0,00	2,7	0,034	-
1025	625	0,58	0,0081	0,00	2,5	0,032	-
1050	625	0,57	0,0077	0,00	2,5	0,030	-
1075	625	0,54	0,0073	0,00	2,3	0,028	-
1100	625	0,52	0,0069	0,00	2,3	0,027	-
1125	625	0,50	0,0065	0,00	2,1	0,025	-
1150	625	0,49	0,0062	0,00	2,1	0,024	-
1175	625	0,47	0,0059	0,00	2,1	0,023	-
1200	625	0,46	0,0056	0,00	1,9	0,021	-
1225	625	0,44	0,0053	0,00	1,9	0,020	-
1250	625	0,43	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
0	650	0,63	0,0032	0,00	2,3	0,013	-
25	650	0,68	0,0034	0,00	2,4	0,013	-
50	650	0,71	0,0036	0,00	2,5	0,014	-
75	650	0,73	0,0037	0,00	2,6	0,015	-
100	650	0,76	0,0040	0,00	2,7	0,016	-
125	650	0,80	0,0042	0,00	2,8	0,017	-
150	650	0,84	0,0045	0,00	3,0	0,018	-
175	650	0,88	0,0049	0,00	3,1	0,019	-
200	650	0,92	0,0053	0,00	3,3	0,021	-
225	650	0,96	0,0058	0,00	3,4	0,023	-
250	650	0,99	0,0064	0,00	3,5	0,026	-
275	650	1,05	0,0070	0,00	3,8	0,028	-
300	650	1,06	0,0076	0,00	3,8	0,031	-
325	650	1,11	0,0083	0,00	4,0	0,034	-
350	650	1,14	0,0089	0,00	4,1	0,036	-
375	650	1,15	0,0095	0,00	4,1	0,039	-
400	650	1,16	0,0102	0,00	4,1	0,042	-
425	650	1,16	0,0108	0,00	4,1	0,045	-
450	650	1,17	0,0115	0,00	4,2	0,048	-
475	650	1,16	0,0122	0,00	4,1	0,051	-
500	650	1,14	0,0128	0,00	4,1	0,053	-
525	650	1,12	0,0132	0,00	4,0	0,055	-
550	650	1,08	0,0134	0,00	3,9	0,056	-
575	650	1,06	0,0136	0,00	3,8	0,056	-
600	650	1,04	0,0136	0,00	3,8	0,056	-
625	650	1,02	0,0135	0,00	4,2	0,055	-
700	650	0,94	0,0128	0,00	5,1	0,051	-
725	650	0,87	0,0126	0,00	5,0	0,050	-
750	650	0,86	0,0124	0,00	4,9	0,050	-
775	650	0,83	0,0122	0,00	4,6	0,049	-
800	650	0,81	0,0120	0,00	4,4	0,048	-
825	650	0,78	0,0117	0,00	4,1	0,046	-
850	650	0,74	0,0113	0,00	3,8	0,045	-
875	650	0,71	0,0108	0,00	3,6	0,043	-
900	650	0,69	0,0103	0,00	3,4	0,041	-
925	650	0,66	0,0098	0,00	3,2	0,039	-
950	650	0,63	0,0093	0,00	3,0	0,037	-
975	650	0,61	0,0089	0,00	2,8	0,035	-
1000	650	0,60	0,0084	0,00	2,7	0,033	-
1025	650	0,57	0,0080	0,00	2,6	0,031	-
1050	650	0,56	0,0076	0,00	2,5	0,029	-
1075	650	0,53	0,0072	0,00	2,3	0,028	-
1100	650	0,52	0,0068	0,00	2,3	0,026	-
1125	650	0,49	0,0065	0,00	2,1	0,025	-
1150	650	0,48	0,0062	0,00	2,1	0,024	-
1175	650	0,46	0,0059	0,00	2,1	0,023	-
1200	650	0,45	0,0056	0,00	1,9	0,022	-
1225	650	0,44	0,0053	0,00	1,9	0,021	-
1250	650	0,43	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
0	675	0,61	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
25	675	0,65	0,0033	0,00	2,3	0,013	-
50	675	0,69	0,0034	0,00	2,5	0,013	-
75	675	0,70	0,0036	0,00	2,5	0,014	-
100	675	0,73	0,0039	0,00	2,6	0,015	-
125	675	0,76	0,0041	0,00	2,7	0,016	-
150	675	0,80	0,0044	0,00	2,9	0,018	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
175	675	0,83	0,0048	0,00	3,0	0,019	-
200	675	0,87	0,0053	0,00	3,1	0,021	-
225	675	0,91	0,0057	0,00	3,2	0,023	-
250	675	0,92	0,0063	0,00	3,3	0,025	-
275	675	0,98	0,0068	0,00	3,5	0,027	-
300	675	0,99	0,0074	0,00	3,5	0,030	-
325	675	1,03	0,0079	0,00	3,7	0,032	-
350	675	1,04	0,0085	0,00	3,7	0,034	-
375	675	1,06	0,0090	0,00	3,8	0,036	-
400	675	1,06	0,0095	0,00	3,8	0,039	-
425	675	1,06	0,0101	0,00	3,8	0,041	-
450	675	1,07	0,0107	0,00	3,8	0,044	-
475	675	1,06	0,0113	0,00	3,8	0,046	-
500	675	1,05	0,0117	0,00	3,8	0,048	-
525	675	1,03	0,0120	0,00	3,7	0,050	-
550	675	1,01	0,0122	0,00	3,6	0,050	-
575	675	0,99	0,0123	0,00	3,6	0,051	-
600	675	0,97	0,0123	0,00	3,6	0,050	-
625	675	0,96	0,0122	0,00	3,8	0,050	-
650	675	0,94	0,0120	0,00	4,0	0,049	-
725	675	0,85	0,0113	0,00	4,5	0,045	-
750	675	0,81	0,0112	0,00	4,4	0,045	-
775	675	0,79	0,0110	0,00	4,3	0,044	-
800	675	0,78	0,0109	0,00	4,2	0,043	-
825	675	0,75	0,0107	0,00	3,9	0,042	-
850	675	0,72	0,0105	0,00	3,7	0,041	-
875	675	0,69	0,0101	0,00	3,4	0,040	-
900	675	0,66	0,0098	0,00	3,2	0,038	-
925	675	0,65	0,0094	0,00	3,1	0,037	-
950	675	0,61	0,0090	0,00	2,9	0,035	-
975	675	0,59	0,0085	0,00	2,7	0,033	-
1000	675	0,58	0,0081	0,00	2,7	0,032	-
1025	675	0,55	0,0077	0,00	2,6	0,030	-
1050	675	0,54	0,0074	0,00	2,4	0,029	-
1075	675	0,52	0,0070	0,00	2,4	0,027	-
1100	675	0,50	0,0067	0,00	2,2	0,026	-
1125	675	0,49	0,0064	0,00	2,2	0,025	-
1150	675	0,47	0,0061	0,00	2,1	0,024	-
1175	675	0,46	0,0058	0,00	2,1	0,022	-
1200	675	0,44	0,0056	0,00	1,9	0,021	-
1225	675	0,43	0,0053	0,00	1,9	0,020	-
1250	675	0,42	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
0	700	0,60	0,0030	0,00	2,2	0,012	-
25	700	0,63	0,0032	0,00	2,3	0,012	-
50	700	0,66	0,0033	0,00	2,4	0,013	-
75	700	0,68	0,0035	0,00	2,4	0,014	-
100	700	0,70	0,0038	0,00	2,5	0,015	-
125	700	0,73	0,0041	0,00	2,6	0,016	-
150	700	0,76	0,0044	0,00	2,7	0,017	-
175	700	0,79	0,0048	0,00	2,8	0,019	-
200	700	0,82	0,0052	0,00	2,9	0,021	-
225	700	0,85	0,0057	0,00	3,0	0,022	-
250	700	0,87	0,0061	0,00	3,1	0,024	-
275	700	0,91	0,0066	0,00	3,3	0,027	-
300	700	0,92	0,0071	0,00	3,3	0,028	-
325	700	0,95	0,0075	0,00	3,4	0,030	-
350	700	0,96	0,0080	0,00	3,4	0,032	-
375	700	0,97	0,0084	0,00	3,5	0,034	-
400	700	1,00	0,0089	0,00	3,6	0,036	-
425	700	1,02	0,0094	0,00	3,6	0,038	-
450	700	0,99	0,0099	0,00	3,5	0,041	-
475	700	0,98	0,0104	0,00	3,5	0,043	-
500	700	0,97	0,0107	0,00	3,5	0,044	-
525	700	0,97	0,0110	0,00	3,5	0,045	-
550	700	0,97	0,0111	0,00	3,5	0,046	-
575	700	0,95	0,0112	0,00	3,4	0,046	-
600	700	0,91	0,0112	0,00	3,4	0,046	-
625	700	0,88	0,0111	0,00	3,6	0,045	-
650	700	0,87	0,0110	0,00	4,0	0,044	-
725	700	0,81	0,0103	0,00	4,2	0,041	-
750	700	0,76	0,0101	0,00	4,1	0,040	-
775	700	0,76	0,0100	0,00	4,1	0,040	-
800	700	0,74	0,0099	0,00	4,0	0,039	-
825	700	0,72	0,0098	0,00	3,8	0,039	-
850	700	0,69	0,0096	0,00	3,6	0,038	-
875	700	0,66	0,0094	0,00	3,4	0,037	-
900	700	0,64	0,0092	0,00	3,3	0,036	-
925	700	0,62	0,0089	0,00	3,1	0,035	-
950	700	0,60	0,0085	0,00	3,0	0,033	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
975	700	0,57	0,0082	0,00	2,8	0,032	-
1000	700	0,57	0,0078	0,00	2,7	0,031	-
1025	700	0,54	0,0075	0,00	2,5	0,029	-
1050	700	0,52	0,0072	0,00	2,4	0,028	-
1075	700	0,51	0,0069	0,00	2,4	0,027	-
1100	700	0,49	0,0065	0,00	2,2	0,025	-
1125	700	0,48	0,0063	0,00	2,2	0,024	-
1150	700	0,46	0,0060	0,00	2,1	0,023	-
1175	700	0,46	0,0057	0,00	2,1	0,022	-
1200	700	0,44	0,0055	0,00	1,9	0,021	-
1225	700	0,43	0,0053	0,00	1,9	0,020	-
1250	700	0,41	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
0	725	0,58	0,0029	0,00	2,1	0,012	-
25	725	0,61	0,0031	0,00	2,2	0,012	-
50	725	0,63	0,0033	0,00	2,3	0,013	-
75	725	0,65	0,0035	0,00	2,3	0,014	-
100	725	0,67	0,0037	0,00	2,4	0,015	-
125	725	0,70	0,0040	0,00	2,5	0,016	-
150	725	0,72	0,0044	0,00	2,6	0,017	-
175	725	0,75	0,0047	0,00	2,7	0,019	-
200	725	0,78	0,0051	0,00	2,8	0,020	-
225	725	0,81	0,0056	0,00	2,9	0,022	-
250	725	0,82	0,0060	0,00	2,9	0,024	-
275	725	0,84	0,0064	0,00	3,0	0,026	-
300	725	0,88	0,0068	0,00	3,1	0,027	-
325	725	0,88	0,0072	0,00	3,1	0,029	-
350	725	0,91	0,0075	0,00	3,2	0,030	-
375	725	0,91	0,0079	0,00	3,3	0,032	-
400	725	0,91	0,0083	0,00	3,2	0,034	-
425	725	0,91	0,0088	0,00	3,3	0,036	-
450	725	0,93	0,0092	0,00	3,3	0,038	-
475	725	0,93	0,0096	0,00	3,3	0,039	-
500	725	0,91	0,0099	0,00	3,2	0,040	-
525	725	0,90	0,0101	0,00	3,2	0,041	-
550	725	0,89	0,0102	0,00	3,2	0,042	-
575	725	0,87	0,0103	0,00	3,1	0,042	-
600	725	0,86	0,0103	0,00	3,3	0,042	-
625	725	0,84	0,0102	0,00	3,2	0,041	-
650	725	0,82	0,0101	0,00	3,5	0,040	-
675	725	0,79	0,0099	0,00	3,5	0,040	-
750	725	0,73	0,0093	0,00	3,9	0,037	-
775	725	0,73	0,0091	0,00	3,8	0,036	-
800	725	0,71	0,0090	0,00	3,7	0,036	-
825	725	0,68	0,0089	0,00	3,6	0,035	-
850	725	0,66	0,0088	0,00	3,4	0,035	-
875	725	0,64	0,0087	0,00	3,3	0,034	-
900	725	0,61	0,0085	0,00	3,1	0,033	-
925	725	0,60	0,0083	0,00	3,0	0,033	-
950	725	0,58	0,0081	0,00	2,9	0,032	-
975	725	0,56	0,0078	0,00	2,8	0,030	-
1000	725	0,55	0,0075	0,00	2,6	0,029	-
1025	725	0,53	0,0072	0,00	2,5	0,028	-
1050	725	0,50	0,0069	0,00	2,5	0,027	-
1075	725	0,51	0,0067	0,00	2,3	0,026	-
1100	725	0,48	0,0064	0,00	2,2	0,025	-
1125	725	0,47	0,0061	0,00	2,2	0,024	-
1150	725	0,45	0,0059	0,00	2,0	0,023	-
1175	725	0,44	0,0056	0,00	2,0	0,022	-
1200	725	0,43	0,0054	0,00	1,9	0,021	-
1225	725	0,42	0,0052	0,00	1,9	0,020	-
1250	725	0,41	0,0050	0,00	1,8	0,019	-
0	750	0,57	0,0029	0,00	2,1	0,011	-
25	750	0,59	0,0030	0,00	2,1	0,012	-
50	750	0,60	0,0032	0,00	2,2	0,013	-
75	750	0,62	0,0034	0,00	2,2	0,013	-
100	750	0,65	0,0037	0,00	2,3	0,015	-
125	750	0,67	0,0040	0,00	2,4	0,016	-
150	750	0,70	0,0043	0,00	2,5	0,017	-
175	750	0,72	0,0047	0,00	2,6	0,019	-
200	750	0,74	0,0051	0,00	2,6	0,020	-
225	750	0,77	0,0055	0,00	2,7	0,022	-
250	750	0,79	0,0058	0,00	2,8	0,023	-
275	750	0,79	0,0061	0,00	2,8	0,025	-
300	750	0,81	0,0065	0,00	2,9	0,026	-
325	750	0,84	0,0068	0,00	3,0	0,027	-
350	750	0,84	0,0071	0,00	3,0	0,028	-
375	750	0,85	0,0074	0,00	3,0	0,030	-
400	750	0,86	0,0078	0,00	3,1	0,032	-
425	750	0,85	0,0082	0,00	3,0	0,033	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
450	750	0,86	0,0086	0,00	3,1	0,035	-
475	750	0,88	0,0089	0,00	3,1	0,036	-
500	750	0,84	0,0091	0,00	3,0	0,037	-
525	750	0,84	0,0093	0,00	3,0	0,038	-
550	750	0,85	0,0094	0,00	3,1	0,038	-
575	750	0,82	0,0095	0,00	3,0	0,038	-
600	750	0,81	0,0095	0,00	3,1	0,038	-
625	750	0,80	0,0094	0,00	3,1	0,038	-
650	750	0,77	0,0093	0,00	3,1	0,037	-
675	750	0,77	0,0091	0,00	3,5	0,036	-
750	750	0,72	0,0085	0,00	3,7	0,034	-
775	750	0,70	0,0084	0,00	3,6	0,033	-
800	750	0,67	0,0083	0,00	3,5	0,033	-
825	750	0,65	0,0081	0,00	3,4	0,032	-
850	750	0,63	0,0081	0,00	3,3	0,032	-
875	750	0,62	0,0080	0,00	3,1	0,031	-
900	750	0,60	0,0079	0,00	3,0	0,031	-
925	750	0,58	0,0078	0,00	2,9	0,030	-
950	750	0,57	0,0076	0,00	2,8	0,030	-
975	750	0,55	0,0074	0,00	2,7	0,029	-
1000	750	0,53	0,0072	0,00	2,5	0,028	-
1025	750	0,53	0,0070	0,00	2,5	0,027	-
1050	750	0,50	0,0067	0,00	2,4	0,026	-
1075	750	0,49	0,0064	0,00	2,3	0,025	-
1100	750	0,47	0,0062	0,00	2,1	0,024	-
1125	750	0,46	0,0060	0,00	2,2	0,023	-
1150	750	0,46	0,0057	0,00	2,1	0,022	-
1175	750	0,44	0,0055	0,00	2,0	0,021	-
1200	750	0,43	0,0053	0,00	1,9	0,020	-
1225	750	0,41	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
1250	750	0,41	0,0049	0,00	1,8	0,019	-
0	775	0,55	0,0028	0,00	2,0	0,011	-
25	775	0,56	0,0030	0,00	2,0	0,012	-
50	775	0,58	0,0032	0,00	2,1	0,012	-
75	775	0,60	0,0034	0,00	2,2	0,013	-
100	775	0,63	0,0037	0,00	2,3	0,015	-
125	775	0,65	0,0040	0,00	2,3	0,016	-
150	775	0,66	0,0043	0,00	2,4	0,017	-
175	775	0,69	0,0046	0,00	2,5	0,018	-
200	775	0,70	0,0050	0,00	2,5	0,020	-
225	775	0,71	0,0053	0,00	2,5	0,021	-
250	775	0,74	0,0056	0,00	2,6	0,022	-
275	775	0,76	0,0059	0,00	2,7	0,023	-
300	775	0,77	0,0061	0,00	2,7	0,025	-
325	775	0,78	0,0064	0,00	2,8	0,026	-
350	775	0,80	0,0067	0,00	2,9	0,027	-
375	775	0,79	0,0070	0,00	2,8	0,028	-
400	775	0,81	0,0074	0,00	2,9	0,030	-
425	775	0,80	0,0077	0,00	2,9	0,031	-
450	775	0,80	0,0080	0,00	2,9	0,032	-
475	775	0,82	0,0083	0,00	2,9	0,034	-
500	775	0,79	0,0085	0,00	2,8	0,034	-
525	775	0,80	0,0086	0,00	2,9	0,035	-
550	775	0,79	0,0087	0,00	2,8	0,035	-
575	775	0,76	0,0087	0,00	2,9	0,035	-
600	775	0,78	0,0087	0,00	3,0	0,035	-
625	775	0,74	0,0087	0,00	2,9	0,035	-
650	775	0,74	0,0086	0,00	3,1	0,034	-
675	775	0,73	0,0084	0,00	3,2	0,033	-
700	775	0,70	0,0083	0,00	3,2	0,033	-
750	775	0,69	0,0079	0,00	3,4	0,031	-
775	775	0,66	0,0077	0,00	3,4	0,031	-
800	775	0,64	0,0076	0,00	3,3	0,030	-
825	775	0,62	0,0075	0,00	3,2	0,030	-
850	775	0,61	0,0074	0,00	3,1	0,029	-
875	775	0,59	0,0074	0,00	3,0	0,029	-
900	775	0,58	0,0073	0,00	2,9	0,029	-
925	775	0,56	0,0072	0,00	2,8	0,028	-
950	775	0,55	0,0071	0,00	2,7	0,028	-
975	775	0,53	0,0070	0,00	2,6	0,027	-
1000	775	0,51	0,0068	0,00	2,5	0,027	-
1025	775	0,51	0,0066	0,00	2,5	0,026	-
1050	775	0,50	0,0064	0,00	2,4	0,025	-
1075	775	0,47	0,0062	0,00	2,3	0,024	-
1100	775	0,47	0,0060	0,00	2,2	0,023	-
1125	775	0,45	0,0058	0,00	2,1	0,022	-
1150	775	0,44	0,0056	0,00	2,0	0,022	-
1175	775	0,43	0,0054	0,00	2,0	0,021	-
1200	775	0,42	0,0052	0,00	1,9	0,020	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1225	775	0,41	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
1250	775	0,40	0,0048	0,00	1,8	0,019	-
0	800	0,53	0,0028	0,00	1,9	0,011	-
25	800	0,54	0,0030	0,00	2,0	0,012	-
50	800	0,57	0,0032	0,00	2,0	0,012	-
75	800	0,59	0,0034	0,00	2,1	0,013	-
100	800	0,60	0,0037	0,00	2,1	0,014	-
125	800	0,62	0,0040	0,00	2,2	0,016	-
150	800	0,63	0,0043	0,00	2,3	0,017	-
175	800	0,65	0,0046	0,00	2,3	0,018	-
200	800	0,67	0,0049	0,00	2,4	0,019	-
225	800	0,69	0,0051	0,00	2,5	0,020	-
250	800	0,69	0,0054	0,00	2,5	0,021	-
275	800	0,70	0,0056	0,00	2,5	0,022	-
300	800	0,74	0,0058	0,00	2,6	0,023	-
325	800	0,74	0,0061	0,00	2,6	0,024	-
350	800	0,74	0,0063	0,00	2,7	0,025	-
375	800	0,75	0,0066	0,00	2,7	0,027	-
400	800	0,76	0,0069	0,00	2,7	0,028	-
425	800	0,77	0,0073	0,00	2,7	0,029	-
450	800	0,75	0,0075	0,00	2,7	0,030	-
475	800	0,77	0,0078	0,00	2,8	0,031	-
500	800	0,75	0,0079	0,00	2,7	0,032	-
525	800	0,77	0,0080	0,00	2,8	0,032	-
550	800	0,73	0,0081	0,00	2,7	0,033	-
575	800	0,75	0,0081	0,00	2,8	0,033	-
600	800	0,72	0,0081	0,00	2,8	0,033	-
625	800	0,73	0,0080	0,00	2,9	0,032	-
650	800	0,69	0,0080	0,00	3,0	0,032	-
675	800	0,69	0,0078	0,00	3,1	0,031	-
700	800	0,68	0,0077	0,00	3,2	0,030	-
775	800	0,64	0,0072	0,00	3,2	0,028	-
800	800	0,62	0,0071	0,00	3,1	0,028	-
825	800	0,60	0,0070	0,00	3,1	0,027	-
850	800	0,59	0,0069	0,00	3,0	0,027	-
875	800	0,58	0,0068	0,00	2,9	0,027	-
900	800	0,56	0,0068	0,00	2,8	0,027	-
925	800	0,54	0,0067	0,00	2,7	0,026	-
950	800	0,53	0,0067	0,00	2,6	0,026	-
975	800	0,53	0,0066	0,00	2,6	0,026	-
1000	800	0,50	0,0065	0,00	2,4	0,025	-
1025	800	0,48	0,0063	0,00	2,4	0,025	-
1050	800	0,49	0,0062	0,00	2,3	0,024	-
1075	800	0,46	0,0060	0,00	2,2	0,023	-
1100	800	0,46	0,0058	0,00	2,1	0,022	-
1125	800	0,45	0,0056	0,00	2,1	0,022	-
1150	800	0,43	0,0054	0,00	2,0	0,021	-
1175	800	0,43	0,0052	0,00	2,0	0,020	-
1200	800	0,41	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
1225	800	0,41	0,0049	0,00	1,9	0,019	-
1250	800	0,39	0,0047	0,00	1,8	0,018	-
0	825	0,51	0,0028	0,00	1,8	0,011	-
25	825	0,53	0,0030	0,00	1,9	0,012	-
50	825	0,55	0,0032	0,00	2,0	0,013	-
75	825	0,56	0,0034	0,00	2,0	0,013	-
100	825	0,57	0,0037	0,00	2,1	0,014	-
125	825	0,59	0,0040	0,00	2,1	0,016	-
150	825	0,61	0,0042	0,00	2,2	0,017	-
175	825	0,62	0,0045	0,00	2,2	0,018	-
200	825	0,64	0,0047	0,00	2,3	0,019	-
225	825	0,66	0,0050	0,00	2,3	0,020	-
250	825	0,67	0,0052	0,00	2,4	0,020	-
275	825	0,68	0,0054	0,00	2,4	0,021	-
300	825	0,68	0,0056	0,00	2,4	0,022	-
325	825	0,69	0,0058	0,00	2,5	0,023	-
350	825	0,71	0,0060	0,00	2,5	0,024	-
375	825	0,71	0,0063	0,00	2,6	0,025	-
400	825	0,72	0,0066	0,00	2,6	0,026	-
425	825	0,72	0,0068	0,00	2,6	0,027	-
450	825	0,71	0,0071	0,00	2,6	0,028	-
475	825	0,72	0,0073	0,00	2,6	0,029	-
500	825	0,70	0,0074	0,00	2,5	0,030	-
525	825	0,73	0,0075	0,00	2,6	0,030	-
550	825	0,70	0,0075	0,00	2,6	0,030	-
575	825	0,70	0,0076	0,00	2,7	0,030	-
600	825	0,70	0,0076	0,00	2,7	0,030	-
625	825	0,67	0,0075	0,00	2,8	0,030	-
650	825	0,68	0,0074	0,00	2,7	0,029	-
675	825	0,66	0,0073	0,00	2,8	0,029	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
700	825	0,64	0,0072	0,00	2,9	0,028	-
775	825	0,61	0,0068	0,00	3,0	0,027	-
800	825	0,60	0,0066	0,00	2,9	0,026	-
825	825	0,58	0,0065	0,00	2,9	0,026	-
850	825	0,57	0,0064	0,00	2,8	0,025	-
875	825	0,56	0,0063	0,00	2,8	0,025	-
900	825	0,55	0,0063	0,00	2,8	0,025	-
925	825	0,54	0,0062	0,00	2,7	0,024	-
950	825	0,52	0,0062	0,00	2,6	0,024	-
975	825	0,51	0,0062	0,00	2,5	0,024	-
1000	825	0,50	0,0061	0,00	2,4	0,024	-
1025	825	0,48	0,0060	0,00	2,4	0,023	-
1050	825	0,47	0,0059	0,00	2,3	0,023	-
1075	825	0,47	0,0057	0,00	2,2	0,022	-
1100	825	0,44	0,0056	0,00	2,1	0,022	-
1125	825	0,44	0,0054	0,00	2,1	0,021	-
1150	825	0,42	0,0053	0,00	2,0	0,020	-
1175	825	0,42	0,0051	0,00	1,9	0,020	-
1200	825	0,41	0,0049	0,00	1,9	0,019	-
1225	825	0,39	0,0048	0,00	1,8	0,018	-
1250	825	0,39	0,0046	0,00	1,8	0,018	-
0	850	0,50	0,0028	0,00	1,8	0,011	-
25	850	0,52	0,0030	0,00	1,9	0,012	-
50	850	0,53	0,0032	0,00	1,9	0,013	-
75	850	0,54	0,0034	0,00	2,0	0,013	-
100	850	0,56	0,0037	0,00	2,0	0,014	-
125	850	0,57	0,0039	0,00	2,1	0,015	-
150	850	0,59	0,0042	0,00	2,1	0,016	-
175	850	0,60	0,0044	0,00	2,2	0,017	-
200	850	0,61	0,0046	0,00	2,2	0,018	-
225	850	0,61	0,0048	0,00	2,2	0,019	-
250	850	0,63	0,0049	0,00	2,3	0,020	-
275	850	0,64	0,0051	0,00	2,3	0,020	-
300	850	0,67	0,0053	0,00	2,4	0,021	-
325	850	0,67	0,0055	0,00	2,4	0,022	-
350	850	0,67	0,0057	0,00	2,4	0,023	-
375	850	0,68	0,0059	0,00	2,4	0,024	-
400	850	0,68	0,0062	0,00	2,4	0,025	-
425	850	0,68	0,0065	0,00	2,5	0,026	-
450	850	0,68	0,0067	0,00	2,4	0,027	-
475	850	0,68	0,0068	0,00	2,5	0,027	-
500	850	0,68	0,0069	0,00	2,5	0,028	-
525	850	0,68	0,0070	0,00	2,4	0,028	-
550	850	0,67	0,0070	0,00	2,5	0,028	-
575	850	0,66	0,0071	0,00	2,5	0,028	-
600	850	0,67	0,0071	0,00	2,6	0,028	-
625	850	0,65	0,0070	0,00	2,5	0,028	-
650	850	0,63	0,0069	0,00	2,6	0,028	-
675	850	0,63	0,0068	0,00	2,8	0,027	-
700	850	0,63	0,0067	0,00	2,9	0,027	-
725	850	0,61	0,0066	0,00	2,8	0,026	-
800	850	0,58	0,0062	0,00	2,9	0,024	-
825	850	0,56	0,0061	0,00	2,8	0,024	-
850	850	0,55	0,0060	0,00	2,7	0,023	-
875	850	0,54	0,0059	0,00	2,7	0,023	-
900	850	0,53	0,0059	0,00	2,7	0,023	-
925	850	0,53	0,0058	0,00	2,6	0,023	-
950	850	0,51	0,0058	0,00	2,5	0,023	-
975	850	0,49	0,0058	0,00	2,4	0,022	-
1000	850	0,48	0,0057	0,00	2,3	0,022	-
1025	850	0,48	0,0057	0,00	2,3	0,022	-
1050	850	0,46	0,0056	0,00	2,2	0,022	-
1075	850	0,45	0,0055	0,00	2,1	0,021	-
1100	850	0,44	0,0054	0,00	2,1	0,021	-
1125	850	0,42	0,0052	0,00	2,0	0,020	-
1150	850	0,42	0,0051	0,00	2,0	0,020	-
1175	850	0,41	0,0050	0,00	1,9	0,019	-
1200	850	0,40	0,0048	0,00	1,9	0,019	-
1225	850	0,39	0,0047	0,00	1,8	0,018	-
1250	850	0,39	0,0045	0,00	1,8	0,017	-
0	875	0,49	0,0028	0,00	1,8	0,011	-
25	875	0,49	0,0030	0,00	1,8	0,012	-
50	875	0,51	0,0032	0,00	1,8	0,013	-
75	875	0,53	0,0035	0,00	1,9	0,014	-
100	875	0,53	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
125	875	0,55	0,0039	0,00	2,0	0,015	-
150	875	0,56	0,0041	0,00	2,0	0,016	-
175	875	0,57	0,0043	0,00	2,0	0,017	-
200	875	0,58	0,0044	0,00	2,1	0,017	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
225	875	0,60	0,0046	0,00	2,1	0,018	-
250	875	0,61	0,0047	0,00	2,2	0,019	-
275	875	0,62	0,0049	0,00	2,2	0,019	-
300	875	0,62	0,0050	0,00	2,2	0,020	-
325	875	0,63	0,0052	0,00	2,3	0,021	-
350	875	0,63	0,0054	0,00	2,3	0,022	-
375	875	0,65	0,0057	0,00	2,3	0,022	-
400	875	0,65	0,0059	0,00	2,3	0,023	-
425	875	0,64	0,0061	0,00	2,3	0,024	-
450	875	0,65	0,0063	0,00	2,3	0,025	-
475	875	0,66	0,0064	0,00	2,4	0,026	-
500	875	0,65	0,0065	0,00	2,4	0,026	-
525	875	0,64	0,0066	0,00	2,4	0,026	-
550	875	0,64	0,0066	0,00	2,4	0,026	-
575	875	0,64	0,0066	0,00	2,4	0,026	-
600	875	0,63	0,0066	0,00	2,5	0,026	-
625	875	0,63	0,0066	0,00	2,5	0,026	-
650	875	0,62	0,0065	0,00	2,6	0,026	-
675	875	0,61	0,0064	0,00	2,7	0,025	-
700	875	0,60	0,0063	0,00	2,6	0,025	-
725	875	0,59	0,0062	0,00	2,8	0,024	-
800	875	0,56	0,0059	0,00	2,7	0,023	-
825	875	0,56	0,0058	0,00	2,6	0,023	-
850	875	0,54	0,0056	0,00	2,6	0,022	-
875	875	0,53	0,0055	0,00	2,6	0,022	-
900	875	0,51	0,0055	0,00	2,5	0,021	-
925	875	0,50	0,0054	0,00	2,5	0,021	-
950	875	0,50	0,0054	0,00	2,5	0,021	-
975	875	0,49	0,0054	0,00	2,4	0,021	-
1000	875	0,47	0,0054	0,00	2,3	0,021	-
1025	875	0,46	0,0053	0,00	2,2	0,021	-
1050	875	0,46	0,0053	0,00	2,2	0,020	-
1075	875	0,44	0,0052	0,00	2,1	0,020	-
1100	875	0,43	0,0051	0,00	2,0	0,020	-
1125	875	0,43	0,0050	0,00	2,0	0,019	-
1150	875	0,41	0,0049	0,00	1,9	0,019	-
1175	875	0,41	0,0048	0,00	1,9	0,019	-
1200	875	0,39	0,0047	0,00	1,9	0,018	-
1225	875	0,39	0,0045	0,00	1,8	0,018	-
1250	875	0,38	0,0044	0,00	1,8	0,017	-
0	900	0,47	0,0028	0,00	1,7	0,011	-
25	900	0,49	0,0030	0,00	1,8	0,012	-
50	900	0,49	0,0032	0,00	1,8	0,013	-
75	900	0,50	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
100	900	0,52	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
125	900	0,53	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
150	900	0,54	0,0040	0,00	2,0	0,016	-
175	900	0,55	0,0041	0,00	2,0	0,016	-
200	900	0,56	0,0042	0,00	2,0	0,017	-
225	900	0,56	0,0044	0,00	2,0	0,017	-
250	900	0,57	0,0045	0,00	2,1	0,018	-
275	900	0,58	0,0047	0,00	2,1	0,018	-
300	900	0,59	0,0048	0,00	2,1	0,019	-
325	900	0,61	0,0050	0,00	2,2	0,020	-
350	900	0,62	0,0052	0,00	2,2	0,021	-
375	900	0,61	0,0054	0,00	2,2	0,021	-
400	900	0,61	0,0056	0,00	2,2	0,022	-
425	900	0,62	0,0058	0,00	2,2	0,023	-
450	900	0,62	0,0059	0,00	2,2	0,024	-
475	900	0,63	0,0061	0,00	2,3	0,024	-
500	900	0,62	0,0061	0,00	2,3	0,024	-
525	900	0,61	0,0062	0,00	2,3	0,025	-
550	900	0,61	0,0062	0,00	2,2	0,025	-
575	900	0,61	0,0062	0,00	2,3	0,025	-
600	900	0,61	0,0062	0,00	2,5	0,025	-
625	900	0,60	0,0062	0,00	2,4	0,025	-
650	900	0,59	0,0061	0,00	2,5	0,024	-
675	900	0,58	0,0060	0,00	2,5	0,024	-
700	900	0,58	0,0059	0,00	2,6	0,023	-
725	900	0,57	0,0059	0,00	2,5	0,023	-
750	900	0,56	0,0058	0,00	2,6	0,023	-
825	900	0,53	0,0054	0,00	2,6	0,021	-
850	900	0,52	0,0053	0,00	2,5	0,021	-
875	900	0,51	0,0052	0,00	2,5	0,020	-
900	900	0,51	0,0052	0,00	2,4	0,020	-
925	900	0,49	0,0051	0,00	2,4	0,020	-
950	900	0,47	0,0051	0,00	2,3	0,020	-
975	900	0,47	0,0050	0,00	2,3	0,020	-
1000	900	0,47	0,0050	0,00	2,3	0,020	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
1025	900	0,45	0,0050	0,00	2,2	0,019	-
1050	900	0,44	0,0050	0,00	2,1	0,019	-
1075	900	0,44	0,0049	0,00	2,1	0,019	-
1100	900	0,42	0,0049	0,00	2,0	0,019	-
1125	900	0,42	0,0048	0,00	1,9	0,019	-
1150	900	0,41	0,0047	0,00	1,9	0,018	-
1175	900	0,40	0,0046	0,00	1,8	0,018	-
1200	900	0,39	0,0045	0,00	1,8	0,017	-
1225	900	0,38	0,0044	0,00	1,7	0,017	-
1250	900	0,38	0,0043	0,00	1,7	0,017	-
0	925	0,46	0,0028	0,00	1,7	0,011	-
25	925	0,47	0,0030	0,00	1,7	0,012	-
50	925	0,48	0,0032	0,00	1,8	0,013	-
75	925	0,49	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
100	925	0,51	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
125	925	0,51	0,0037	0,00	1,8	0,015	-
150	925	0,52	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
175	925	0,53	0,0040	0,00	1,9	0,016	-
200	925	0,54	0,0041	0,00	1,9	0,016	-
225	925	0,55	0,0042	0,00	2,0	0,017	-
250	925	0,56	0,0043	0,00	2,0	0,017	-
275	925	0,57	0,0045	0,00	2,0	0,018	-
300	925	0,58	0,0046	0,00	2,1	0,018	-
325	925	0,58	0,0048	0,00	2,1	0,019	-
350	925	0,58	0,0049	0,00	2,1	0,020	-
375	925	0,58	0,0052	0,00	2,1	0,020	-
400	925	0,58	0,0053	0,00	2,1	0,021	-
425	925	0,59	0,0055	0,00	2,1	0,022	-
450	925	0,59	0,0056	0,00	2,2	0,022	-
475	925	0,60	0,0057	0,00	2,2	0,023	-
500	925	0,59	0,0058	0,00	2,2	0,023	-
525	925	0,59	0,0058	0,00	2,2	0,023	-
550	925	0,58	0,0059	0,00	2,3	0,023	-
575	925	0,58	0,0059	0,00	2,2	0,023	-
600	925	0,58	0,0059	0,00	2,4	0,023	-
625	925	0,58	0,0059	0,00	2,3	0,023	-
650	925	0,56	0,0058	0,00	2,4	0,023	-
675	925	0,56	0,0057	0,00	2,4	0,023	-
700	925	0,55	0,0056	0,00	2,4	0,022	-
725	925	0,55	0,0055	0,00	2,5	0,022	-
750	925	0,55	0,0054	0,00	2,4	0,021	-
825	925	0,52	0,0052	0,00	2,4	0,020	-
850	925	0,50	0,0051	0,00	2,4	0,020	-
875	925	0,49	0,0050	0,00	2,4	0,019	-
900	925	0,48	0,0049	0,00	2,3	0,019	-
925	925	0,49	0,0048	0,00	2,3	0,019	-
950	925	0,47	0,0048	0,00	2,3	0,019	-
975	925	0,46	0,0047	0,00	2,2	0,018	-
1000	925	0,44	0,0047	0,00	2,2	0,018	-
1025	925	0,45	0,0047	0,00	2,2	0,018	-
1050	925	0,43	0,0047	0,00	2,1	0,018	-
1075	925	0,43	0,0047	0,00	2,0	0,018	-
1100	925	0,42	0,0046	0,00	2,0	0,018	-
1125	925	0,41	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
1150	925	0,40	0,0045	0,00	1,9	0,017	-
1175	925	0,39	0,0045	0,00	1,9	0,017	-
1200	925	0,38	0,0044	0,00	1,8	0,017	-
1225	925	0,38	0,0043	0,00	1,8	0,016	-
1250	925	0,36	0,0042	0,00	1,7	0,016	-
0	950	0,44	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
25	950	0,46	0,0030	0,00	1,7	0,012	-
50	950	0,47	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
75	950	0,47	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
100	950	0,48	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
125	950	0,49	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
150	950	0,50	0,0037	0,00	1,8	0,015	-
175	950	0,51	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
200	950	0,52	0,0039	0,00	1,9	0,015	-
225	950	0,53	0,0040	0,00	1,9	0,016	-
250	950	0,54	0,0042	0,00	2,0	0,016	-
275	950	0,54	0,0043	0,00	2,0	0,017	-
300	950	0,54	0,0044	0,00	2,0	0,017	-
325	950	0,55	0,0046	0,00	2,0	0,018	-
350	950	0,55	0,0047	0,00	2,0	0,019	-
375	950	0,55	0,0049	0,00	2,0	0,019	-
400	950	0,57	0,0051	0,00	2,1	0,020	-
425	950	0,57	0,0052	0,00	2,1	0,021	-
450	950	0,57	0,0054	0,00	2,1	0,021	-
475	950	0,57	0,0054	0,00	2,1	0,022	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
500	950	0,57	0,0055	0,00	2,1	0,022	-
525	950	0,56	0,0055	0,00	2,1	0,022	-
550	950	0,56	0,0055	0,00	2,2	0,022	-
575	950	0,56	0,0056	0,00	2,2	0,022	-
600	950	0,56	0,0056	0,00	2,3	0,022	-
625	950	0,55	0,0056	0,00	2,2	0,022	-
650	950	0,55	0,0055	0,00	2,2	0,022	-
675	950	0,55	0,0054	0,00	2,4	0,021	-
700	950	0,54	0,0053	0,00	2,3	0,021	-
725	950	0,53	0,0052	0,00	2,3	0,021	-
750	950	0,52	0,0052	0,00	2,4	0,020	-
775	950	0,51	0,0051	0,00	2,4	0,020	-
850	950	0,50	0,0048	0,00	2,4	0,019	-
875	950	0,49	0,0047	0,00	2,3	0,018	-
900	950	0,47	0,0046	0,00	2,3	0,018	-
925	950	0,46	0,0046	0,00	2,2	0,018	-
950	950	0,45	0,0045	0,00	2,2	0,018	-
975	950	0,46	0,0045	0,00	2,2	0,017	-
1000	950	0,44	0,0045	0,00	2,1	0,017	-
1025	950	0,43	0,0044	0,00	2,0	0,017	-
1050	950	0,43	0,0044	0,00	2,1	0,017	-
1075	950	0,42	0,0044	0,00	2,0	0,017	-
1100	950	0,41	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
1125	950	0,41	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
1150	950	0,39	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
1175	950	0,39	0,0043	0,00	1,8	0,016	-
1200	950	0,38	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
1225	950	0,37	0,0041	0,00	1,7	0,016	-
1250	950	0,36	0,0041	0,00	1,7	0,016	-
0	975	0,44	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
25	975	0,44	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
50	975	0,45	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
75	975	0,46	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
100	975	0,47	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
125	975	0,48	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
150	975	0,48	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
175	975	0,49	0,0037	0,00	1,8	0,014	-
200	975	0,50	0,0038	0,00	1,8	0,015	-
225	975	0,51	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
250	975	0,51	0,0040	0,00	1,9	0,016	-
275	975	0,52	0,0041	0,00	1,9	0,016	-
300	975	0,53	0,0042	0,00	1,9	0,017	-
325	975	0,53	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
350	975	0,54	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
375	975	0,55	0,0047	0,00	2,0	0,019	-
400	975	0,55	0,0049	0,00	2,0	0,019	-
425	975	0,55	0,0050	0,00	2,0	0,020	-
450	975	0,55	0,0051	0,00	2,1	0,020	-
475	975	0,54	0,0052	0,00	2,0	0,020	-
500	975	0,54	0,0052	0,00	2,0	0,021	-
525	975	0,54	0,0052	0,00	2,0	0,021	-
550	975	0,53	0,0053	0,00	2,1	0,021	-
575	975	0,54	0,0053	0,00	2,1	0,021	-
600	975	0,54	0,0053	0,00	2,1	0,021	-
625	975	0,53	0,0053	0,00	2,2	0,021	-
650	975	0,53	0,0052	0,00	2,2	0,021	-
675	975	0,53	0,0051	0,00	2,3	0,020	-
700	975	0,52	0,0050	0,00	2,3	0,020	-
725	975	0,52	0,0050	0,00	2,2	0,019	-
750	975	0,52	0,0049	0,00	2,2	0,019	-
775	975	0,51	0,0048	0,00	2,3	0,019	-
850	975	0,48	0,0046	0,00	2,2	0,018	-
875	975	0,46	0,0045	0,00	2,2	0,018	-
900	975	0,46	0,0044	0,00	2,2	0,017	-
925	975	0,47	0,0044	0,00	2,2	0,017	-
950	975	0,45	0,0043	0,00	2,1	0,017	-
975	975	0,44	0,0043	0,00	2,1	0,017	-
1000	975	0,44	0,0042	0,00	2,1	0,016	-
1025	975	0,43	0,0042	0,00	2,1	0,016	-
1050	975	0,41	0,0042	0,00	1,9	0,016	-
1075	975	0,41	0,0042	0,00	2,0	0,016	-
1100	975	0,41	0,0042	0,00	1,9	0,016	-
1125	975	0,39	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
1150	975	0,39	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
1175	975	0,38	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
1200	975	0,38	0,0040	0,00	1,7	0,016	-
1225	975	0,36	0,0040	0,00	1,7	0,015	-
1250	975	0,36	0,0039	0,00	1,6	0,015	-
0	1000	0,42	0,0028	0,00	1,6	0,011	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
25	1000	0,43	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
50	1000	0,44	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
75	1000	0,45	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
100	1000	0,45	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
125	1000	0,46	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
150	1000	0,48	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
175	1000	0,48	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
200	1000	0,49	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
225	1000	0,49	0,0037	0,00	1,8	0,015	-
250	1000	0,50	0,0038	0,00	1,8	0,015	-
275	1000	0,50	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
300	1000	0,51	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
325	1000	0,52	0,0042	0,00	1,9	0,017	-
350	1000	0,52	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
375	1000	0,53	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
400	1000	0,53	0,0047	0,00	1,9	0,018	-
425	1000	0,53	0,0048	0,00	2,0	0,019	-
450	1000	0,53	0,0049	0,00	2,0	0,019	-
475	1000	0,52	0,0049	0,00	2,0	0,019	-
500	1000	0,52	0,0050	0,00	2,0	0,020	-
525	1000	0,52	0,0050	0,00	2,1	0,020	-
550	1000	0,52	0,0050	0,00	2,0	0,020	-
575	1000	0,51	0,0050	0,00	2,0	0,020	-
600	1000	0,51	0,0050	0,00	2,0	0,020	-
625	1000	0,51	0,0050	0,00	2,1	0,020	-
650	1000	0,51	0,0050	0,00	2,1	0,020	-
675	1000	0,50	0,0049	0,00	2,1	0,019	-
700	1000	0,50	0,0048	0,00	2,2	0,019	-
725	1000	0,49	0,0047	0,00	2,2	0,019	-
750	1000	0,48	0,0047	0,00	2,2	0,018	-
775	1000	0,48	0,0046	0,00	2,2	0,018	-
800	1000	0,47	0,0045	0,00	2,1	0,018	-
875	1000	0,47	0,0043	0,00	2,2	0,017	-
900	1000	0,45	0,0042	0,00	2,1	0,016	-
925	1000	0,44	0,0042	0,00	2,1	0,016	-
950	1000	0,44	0,0041	0,00	2,1	0,016	-
975	1000	0,44	0,0040	0,00	2,0	0,016	-
1000	1000	0,42	0,0040	0,00	2,0	0,016	-
1025	1000	0,41	0,0040	0,00	2,0	0,015	-
1050	1000	0,41	0,0039	0,00	2,0	0,015	-
1075	1000	0,40	0,0040	0,00	1,9	0,015	-
1100	1000	0,40	0,0039	0,00	1,9	0,015	-
1125	1000	0,39	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
1150	1000	0,38	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
1175	1000	0,38	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
1200	1000	0,36	0,0039	0,00	1,7	0,015	-
1225	1000	0,36	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
1250	1000	0,35	0,0038	0,00	1,6	0,015	-
0	1025	0,41	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
25	1025	0,42	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
50	1025	0,42	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
75	1025	0,44	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
100	1025	0,45	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
125	1025	0,45	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
150	1025	0,45	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
175	1025	0,46	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
200	1025	0,46	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
225	1025	0,47	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
250	1025	0,48	0,0037	0,00	1,8	0,014	-
275	1025	0,49	0,0038	0,00	1,8	0,015	-
300	1025	0,49	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
325	1025	0,50	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
350	1025	0,50	0,0042	0,00	1,9	0,017	-
375	1025	0,50	0,0043	0,00	1,9	0,017	-
400	1025	0,50	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
425	1025	0,50	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
450	1025	0,51	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
475	1025	0,50	0,0047	0,00	1,9	0,019	-
500	1025	0,50	0,0047	0,00	2,0	0,019	-
525	1025	0,51	0,0047	0,00	2,0	0,019	-
550	1025	0,50	0,0048	0,00	2,0	0,019	-
575	1025	0,50	0,0048	0,00	2,0	0,019	-
600	1025	0,50	0,0048	0,00	2,0	0,019	-
625	1025	0,49	0,0048	0,00	2,1	0,019	-
650	1025	0,49	0,0048	0,00	2,1	0,019	-
675	1025	0,49	0,0047	0,00	2,0	0,018	-
700	1025	0,49	0,0046	0,00	2,0	0,018	-
725	1025	0,48	0,0045	0,00	2,2	0,018	-
750	1025	0,48	0,0044	0,00	2,2	0,017	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
775	1025	0,48	0,0044	0,00	2,2	0,017	-
800	1025	0,48	0,0043	0,00	2,2	0,017	-
850	1025	0,45	0,0042	0,00	2,1	0,016	-
875	1025	0,44	0,0041	0,00	2,1	0,016	-
900	1025	0,44	0,0041	0,00	2,1	0,016	-
925	1025	0,44	0,0040	0,00	2,1	0,015	-
950	1025	0,43	0,0039	0,00	2,0	0,015	-
975	1025	0,42	0,0039	0,00	2,0	0,015	-
1000	1025	0,42	0,0038	0,00	2,0	0,015	-
1025	1025	0,41	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
1050	1025	0,40	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
1075	1025	0,40	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
1100	1025	0,39	0,0037	0,00	1,8	0,014	-
1125	1025	0,38	0,0037	0,00	1,8	0,014	-
1150	1025	0,38	0,0037	0,00	1,8	0,014	-
1175	1025	0,37	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
1200	1025	0,37	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
1225	1025	0,35	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
1250	1025	0,35	0,0036	0,00	1,6	0,014	-
0	1050	0,40	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
25	1050	0,41	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
50	1050	0,42	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
75	1050	0,42	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
100	1050	0,42	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
125	1050	0,44	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
150	1050	0,45	0,0032	0,00	1,6	0,013	-
175	1050	0,45	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
200	1050	0,45	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
225	1050	0,46	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
250	1050	0,46	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
275	1050	0,46	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
300	1050	0,47	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
325	1050	0,47	0,0039	0,00	1,7	0,015	-
350	1050	0,48	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
375	1050	0,48	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
400	1050	0,48	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
425	1050	0,49	0,0044	0,00	1,8	0,017	-
450	1050	0,48	0,0044	0,00	1,8	0,018	-
475	1050	0,48	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
500	1050	0,49	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
525	1050	0,49	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
550	1050	0,48	0,0045	0,00	1,9	0,018	-
575	1050	0,48	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
600	1050	0,48	0,0046	0,00	1,9	0,018	-
625	1050	0,48	0,0046	0,00	2,0	0,018	-
650	1050	0,48	0,0045	0,00	2,0	0,018	-
675	1050	0,48	0,0045	0,00	2,0	0,018	-
700	1050	0,48	0,0044	0,00	2,0	0,017	-
725	1050	0,48	0,0043	0,00	2,0	0,017	-
750	1050	0,47	0,0042	0,00	2,0	0,017	-
775	1050	0,45	0,0042	0,00	2,0	0,016	-
800	1050	0,44	0,0041	0,00	2,1	0,016	-
825	1050	0,44	0,0041	0,00	2,1	0,016	-
850	1050	0,44	0,0040	0,00	2,1	0,016	-
875	1050	0,45	0,0040	0,00	2,1	0,015	-
900	1050	0,44	0,0039	0,00	2,0	0,015	-
925	1050	0,42	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
950	1050	0,42	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
975	1050	0,42	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
1000	1050	0,41	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
1025	1050	0,40	0,0036	0,00	1,9	0,014	-
1050	1050	0,40	0,0036	0,00	1,9	0,014	-
1075	1050	0,38	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
1100	1050	0,38	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
1125	1050	0,38	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
1150	1050	0,37	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
1175	1050	0,37	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
1200	1050	0,35	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
1225	1050	0,35	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
1250	1050	0,34	0,0035	0,00	1,6	0,013	-
0	1075	0,39	0,0027	0,00	1,4	0,011	-
25	1075	0,39	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
50	1075	0,40	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
75	1075	0,41	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
100	1075	0,41	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
125	1075	0,42	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
150	1075	0,43	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
175	1075	0,44	0,0032	0,00	1,6	0,013	-
200	1075	0,44	0,0033	0,00	1,6	0,013	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
225	1075	0,45	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
250	1075	0,45	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
275	1075	0,45	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
300	1075	0,45	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
325	1075	0,46	0,0038	0,00	1,8	0,015	-
350	1075	0,46	0,0039	0,00	1,8	0,015	-
375	1075	0,46	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
400	1075	0,46	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
425	1075	0,47	0,0042	0,00	1,8	0,017	-
450	1075	0,47	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
475	1075	0,47	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
500	1075	0,47	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
525	1075	0,47	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
550	1075	0,47	0,0043	0,00	1,8	0,017	-
575	1075	0,47	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
600	1075	0,47	0,0044	0,00	1,9	0,017	-
625	1075	0,47	0,0044	0,00	2,0	0,017	-
650	1075	0,47	0,0043	0,00	2,0	0,017	-
675	1075	0,47	0,0043	0,00	2,0	0,017	-
700	1075	0,46	0,0042	0,00	2,0	0,017	-
725	1075	0,45	0,0041	0,00	2,0	0,016	-
750	1075	0,44	0,0041	0,00	2,0	0,016	-
775	1075	0,44	0,0040	0,00	2,0	0,016	-
800	1075	0,44	0,0040	0,00	2,0	0,015	-
825	1075	0,45	0,0039	0,00	2,0	0,015	-
850	1075	0,44	0,0039	0,00	2,0	0,015	-
875	1075	0,43	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
900	1075	0,41	0,0037	0,00	1,9	0,015	-
925	1075	0,42	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
950	1075	0,42	0,0036	0,00	1,9	0,014	-
975	1075	0,40	0,0036	0,00	1,9	0,014	-
1000	1075	0,40	0,0035	0,00	1,9	0,014	-
1025	1075	0,40	0,0035	0,00	1,8	0,013	-
1050	1075	0,38	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
1075	1075	0,38	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
1100	1075	0,38	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
1125	1075	0,37	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
1150	1075	0,37	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
1175	1075	0,35	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
1200	1075	0,35	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
1225	1075	0,34	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
1250	1075	0,34	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
0	1100	0,38	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
25	1100	0,39	0,0027	0,00	1,5	0,011	-
50	1100	0,39	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
75	1100	0,40	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
100	1100	0,41	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
125	1100	0,41	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
150	1100	0,41	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
175	1100	0,42	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
200	1100	0,43	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
225	1100	0,44	0,0032	0,00	1,6	0,013	-
250	1100	0,44	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
275	1100	0,44	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
300	1100	0,44	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
325	1100	0,44	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
350	1100	0,45	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
375	1100	0,45	0,0039	0,00	1,7	0,015	-
400	1100	0,45	0,0040	0,00	1,7	0,016	-
425	1100	0,45	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
450	1100	0,45	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
475	1100	0,46	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
500	1100	0,46	0,0041	0,00	1,8	0,016	-
525	1100	0,46	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
550	1100	0,46	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
575	1100	0,47	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
600	1100	0,46	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
625	1100	0,46	0,0042	0,00	1,8	0,016	-
650	1100	0,45	0,0042	0,00	1,9	0,016	-
675	1100	0,44	0,0041	0,00	1,9	0,016	-
700	1100	0,44	0,0041	0,00	1,9	0,016	-
725	1100	0,44	0,0040	0,00	1,9	0,016	-
750	1100	0,44	0,0039	0,00	1,9	0,015	-
775	1100	0,45	0,0038	0,00	2,0	0,015	-
800	1100	0,44	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
825	1100	0,42	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
850	1100	0,41	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
875	1100	0,42	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
900	1100	0,42	0,0036	0,00	1,9	0,014	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
925	1100	0,41	0,0035	0,00	1,9	0,014	-
950	1100	0,39	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
975	1100	0,40	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
1000	1100	0,40	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
1025	1100	0,38	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
1050	1100	0,38	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
1075	1100	0,38	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
1100	1100	0,37	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
1125	1100	0,37	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
1150	1100	0,36	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
1175	1100	0,35	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
1200	1100	0,34	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
1225	1100	0,34	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
1250	1100	0,33	0,0032	0,00	1,5	0,012	-
0	1125	0,37	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
25	1125	0,38	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
50	1125	0,39	0,0027	0,00	1,5	0,011	-
75	1125	0,39	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
100	1125	0,39	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
125	1125	0,40	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
150	1125	0,41	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
175	1125	0,41	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
200	1125	0,41	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
225	1125	0,41	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
250	1125	0,42	0,0032	0,00	1,6	0,013	-
275	1125	0,43	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
300	1125	0,43	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
325	1125	0,43	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
350	1125	0,43	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
375	1125	0,44	0,0037	0,00	1,6	0,015	-
400	1125	0,44	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
425	1125	0,44	0,0039	0,00	1,7	0,015	-
450	1125	0,44	0,0039	0,00	1,7	0,015	-
475	1125	0,44	0,0040	0,00	1,7	0,016	-
500	1125	0,45	0,0040	0,00	1,7	0,016	-
525	1125	0,45	0,0040	0,00	1,7	0,016	-
550	1125	0,45	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
575	1125	0,45	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
600	1125	0,45	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
625	1125	0,44	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
650	1125	0,43	0,0040	0,00	1,8	0,016	-
675	1125	0,43	0,0040	0,00	1,9	0,016	-
700	1125	0,43	0,0039	0,00	1,9	0,015	-
725	1125	0,44	0,0038	0,00	1,9	0,015	-
750	1125	0,43	0,0037	0,00	1,9	0,015	-
775	1125	0,43	0,0037	0,00	1,9	0,014	-
800	1125	0,41	0,0036	0,00	1,9	0,014	-
825	1125	0,41	0,0036	0,00	1,9	0,014	-
850	1125	0,42	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
875	1125	0,41	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
900	1125	0,40	0,0035	0,00	1,8	0,013	-
925	1125	0,39	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
950	1125	0,40	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
975	1125	0,39	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
1000	1125	0,38	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
1025	1125	0,38	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
1050	1125	0,37	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
1075	1125	0,37	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
1100	1125	0,37	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
1125	1125	0,35	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
1150	1125	0,35	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
1175	1125	0,34	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
1200	1125	0,34	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
1225	1125	0,33	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
1250	1125	0,33	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
0	1150	0,37	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
25	1150	0,37	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
50	1150	0,37	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
75	1150	0,38	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
100	1150	0,39	0,0027	0,00	1,5	0,011	-
125	1150	0,39	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
150	1150	0,39	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
175	1150	0,40	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
200	1150	0,40	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
225	1150	0,40	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
250	1150	0,41	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
275	1150	0,41	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
300	1150	0,42	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
325	1150	0,43	0,0034	0,00	1,6	0,013	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
350	1150	0,42	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
375	1150	0,42	0,0036	0,00	1,6	0,014	-
400	1150	0,43	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
425	1150	0,42	0,0037	0,00	1,6	0,015	-
450	1150	0,43	0,0038	0,00	1,6	0,015	-
475	1150	0,43	0,0038	0,00	1,6	0,015	-
500	1150	0,44	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
525	1150	0,44	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
550	1150	0,44	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
575	1150	0,43	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
600	1150	0,43	0,0039	0,00	1,7	0,015	-
625	1150	0,42	0,0039	0,00	1,7	0,015	-
650	1150	0,42	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
675	1150	0,42	0,0038	0,00	1,7	0,015	-
700	1150	0,43	0,0038	0,00	1,8	0,015	-
725	1150	0,42	0,0037	0,00	1,8	0,014	-
750	1150	0,41	0,0036	0,00	1,8	0,014	-
775	1150	0,41	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
800	1150	0,41	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
825	1150	0,41	0,0035	0,00	1,8	0,013	-
850	1150	0,41	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
875	1150	0,39	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
900	1150	0,40	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
925	1150	0,39	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
950	1150	0,39	0,0032	0,00	1,8	0,013	-
975	1150	0,38	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
1000	1150	0,38	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
1025	1150	0,37	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
1050	1150	0,37	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
1075	1150	0,36	0,0030	0,00	1,7	0,012	-
1100	1150	0,35	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
1125	1150	0,35	0,0030	0,00	1,6	0,011	-
1150	1150	0,34	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1175	1150	0,34	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1200	1150	0,34	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
1225	1150	0,33	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
1250	1150	0,33	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
0	1175	0,35	0,0025	0,00	1,3	0,010	-
25	1175	0,37	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
50	1175	0,37	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
75	1175	0,36	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
100	1175	0,38	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
125	1175	0,38	0,0027	0,00	1,5	0,011	-
150	1175	0,38	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
175	1175	0,38	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
200	1175	0,40	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
225	1175	0,40	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
250	1175	0,39	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
275	1175	0,40	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
300	1175	0,41	0,0032	0,00	1,5	0,013	-
325	1175	0,41	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
350	1175	0,42	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
375	1175	0,41	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
400	1175	0,41	0,0036	0,00	1,6	0,014	-
425	1175	0,41	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
450	1175	0,41	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
475	1175	0,42	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
500	1175	0,42	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
525	1175	0,42	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
550	1175	0,42	0,0037	0,00	1,6	0,014	-
575	1175	0,42	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
600	1175	0,41	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
625	1175	0,41	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
650	1175	0,42	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
675	1175	0,42	0,0037	0,00	1,7	0,014	-
700	1175	0,41	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
725	1175	0,41	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
750	1175	0,40	0,0035	0,00	1,8	0,014	-
775	1175	0,41	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
800	1175	0,41	0,0034	0,00	1,8	0,013	-
825	1175	0,40	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
850	1175	0,39	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
875	1175	0,39	0,0033	0,00	1,8	0,013	-
900	1175	0,39	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
925	1175	0,38	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
950	1175	0,38	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
975	1175	0,37	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
1000	1175	0,37	0,0030	0,00	1,7	0,012	-
1025	1175	0,36	0,0030	0,00	1,7	0,012	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1050	1175	0,36	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1075	1175	0,35	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1100	1175	0,35	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1125	1175	0,35	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1150	1175	0,34	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1175	1175	0,34	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
1200	1175	0,33	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
1225	1175	0,33	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
1250	1175	0,32	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
0	1200	0,35	0,0024	0,00	1,3	0,009	-
25	1200	0,35	0,0024	0,00	1,4	0,009	-
50	1200	0,36	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
75	1200	0,36	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
100	1200	0,36	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
125	1200	0,38	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
150	1200	0,38	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
175	1200	0,37	0,0027	0,00	1,5	0,011	-
200	1200	0,38	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
225	1200	0,39	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
250	1200	0,39	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
275	1200	0,38	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
300	1200	0,39	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
325	1200	0,40	0,0032	0,00	1,5	0,013	-
350	1200	0,41	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
375	1200	0,41	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
400	1200	0,40	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
425	1200	0,40	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
450	1200	0,40	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
475	1200	0,41	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
500	1200	0,41	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
525	1200	0,41	0,0035	0,00	1,6	0,014	-
550	1200	0,41	0,0036	0,00	1,6	0,014	-
575	1200	0,41	0,0036	0,00	1,6	0,014	-
600	1200	0,40	0,0036	0,00	1,6	0,014	-
625	1200	0,41	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
650	1200	0,41	0,0036	0,00	1,7	0,014	-
675	1200	0,40	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
700	1200	0,40	0,0035	0,00	1,7	0,014	-
725	1200	0,39	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
750	1200	0,40	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
775	1200	0,40	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
800	1200	0,39	0,0032	0,00	1,7	0,013	-
825	1200	0,38	0,0032	0,00	1,8	0,012	-
850	1200	0,39	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
875	1200	0,38	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
900	1200	0,38	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
925	1200	0,38	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
950	1200	0,37	0,0030	0,00	1,7	0,012	-
975	1200	0,36	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
1000	1200	0,36	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1025	1200	0,36	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1050	1200	0,35	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1075	1200	0,35	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1100	1200	0,35	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1125	1200	0,34	0,0027	0,00	1,6	0,011	-
1150	1200	0,34	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1175	1200	0,33	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1200	1200	0,33	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1225	1200	0,32	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1250	1200	0,32	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
0	1225	0,34	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
25	1225	0,35	0,0024	0,00	1,3	0,009	-
50	1225	0,35	0,0024	0,00	1,4	0,009	-
75	1225	0,36	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
100	1225	0,36	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
125	1225	0,36	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
150	1225	0,37	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
175	1225	0,37	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
200	1225	0,37	0,0027	0,00	1,4	0,011	-
225	1225	0,37	0,0028	0,00	1,4	0,011	-
250	1225	0,38	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
275	1225	0,38	0,0029	0,00	1,5	0,011	-
300	1225	0,38	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
325	1225	0,38	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
350	1225	0,39	0,0032	0,00	1,5	0,013	-
375	1225	0,40	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
400	1225	0,39	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
425	1225	0,39	0,0034	0,00	1,5	0,013	-
450	1225	0,39	0,0034	0,00	1,6	0,013	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
475	1225	0,40	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
500	1225	0,40	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
525	1225	0,40	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
550	1225	0,40	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
575	1225	0,39	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
600	1225	0,39	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
625	1225	0,40	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
650	1225	0,40	0,0034	0,00	1,6	0,013	-
675	1225	0,40	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
700	1225	0,39	0,0034	0,00	1,7	0,013	-
725	1225	0,39	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
750	1225	0,39	0,0033	0,00	1,7	0,013	-
775	1225	0,39	0,0032	0,00	1,7	0,012	-
800	1225	0,38	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
825	1225	0,38	0,0031	0,00	1,7	0,012	-
850	1225	0,38	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
875	1225	0,37	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
900	1225	0,37	0,0030	0,00	1,7	0,012	-
925	1225	0,37	0,0030	0,00	1,7	0,011	-
950	1225	0,36	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
975	1225	0,36	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
1000	1225	0,36	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1025	1225	0,35	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1050	1225	0,35	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1075	1225	0,34	0,0027	0,00	1,5	0,011	-
1100	1225	0,34	0,0027	0,00	1,6	0,010	-
1125	1225	0,34	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1150	1225	0,33	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
1175	1225	0,33	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
1200	1225	0,32	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
1225	1225	0,32	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
1250	1225	0,31	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
0	1250	0,33	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
25	1250	0,34	0,0023	0,00	1,3	0,009	-
50	1250	0,35	0,0024	0,00	1,3	0,009	-
75	1250	0,34	0,0024	0,00	1,4	0,009	-
100	1250	0,36	0,0024	0,00	1,3	0,009	-
125	1250	0,35	0,0025	0,00	1,3	0,010	-
150	1250	0,35	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
175	1250	0,37	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
200	1250	0,36	0,0026	0,00	1,4	0,010	-
225	1250	0,36	0,0027	0,00	1,4	0,010	-
250	1250	0,37	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
275	1250	0,38	0,0029	0,00	1,4	0,011	-
300	1250	0,38	0,0030	0,00	1,4	0,012	-
325	1250	0,37	0,0030	0,00	1,5	0,012	-
350	1250	0,38	0,0031	0,00	1,5	0,012	-
375	1250	0,39	0,0032	0,00	1,5	0,012	-
400	1250	0,39	0,0032	0,00	1,5	0,013	-
425	1250	0,38	0,0032	0,00	1,5	0,013	-
450	1250	0,38	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
475	1250	0,39	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
500	1250	0,39	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
525	1250	0,39	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
550	1250	0,39	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
575	1250	0,38	0,0033	0,00	1,5	0,013	-
600	1250	0,39	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
625	1250	0,39	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
650	1250	0,38	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
675	1250	0,38	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
700	1250	0,38	0,0033	0,00	1,6	0,013	-
725	1250	0,38	0,0032	0,00	1,6	0,013	-
750	1250	0,38	0,0032	0,00	1,6	0,012	-
775	1250	0,37	0,0031	0,00	1,6	0,012	-
800	1250	0,38	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
825	1250	0,37	0,0030	0,00	1,6	0,012	-
850	1250	0,37	0,0030	0,00	1,6	0,011	-
875	1250	0,37	0,0029	0,00	1,7	0,011	-
900	1250	0,36	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
925	1250	0,36	0,0029	0,00	1,6	0,011	-
950	1250	0,36	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
975	1250	0,35	0,0028	0,00	1,6	0,011	-
1000	1250	0,35	0,0028	0,00	1,5	0,011	-
1025	1250	0,34	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1050	1250	0,34	0,0027	0,00	1,5	0,010	-
1075	1250	0,34	0,0026	0,00	1,6	0,010	-
1100	1250	0,33	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
1125	1250	0,33	0,0026	0,00	1,5	0,010	-
1150	1250	0,33	0,0025	0,00	1,5	0,010	-

X m	Y m	siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1175	1250	0,32	0,0025	0,00	1,5	0,010	-
1200	1250	0,32	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
1225	1250	0,31	0,0025	0,00	1,4	0,010	-
1250	1250	0,31	0,0025	0,00	1,4	0,009	-