

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
0	250	8,9	0,006	0,000	34,0	0,090	0,000	0,4	0,001	0,000
25	250	8,3	0,007	0,000	34,1	0,092	0,000	0,4	0,001	0,000
50	250	8,5	0,007	0,000	34,5	0,093	0,000	0,4	0,001	0,000
75	250	9,5	0,007	0,000	36,0	0,095	0,000	0,4	0,001	0,000
100	250	8,8	0,007	0,000	35,7	0,096	0,000	0,4	0,001	0,000
125	250	9,8	0,007	0,000	36,2	0,097	0,000	0,4	0,001	0,000
150	250	9,2	0,007	0,000	37,0	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
175	250	9,3	0,007	0,000	37,2	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
200	250	9,5	0,007	0,000	37,8	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
225	250	9,6	0,007	0,000	38,4	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
250	250	9,8	0,007	0,000	39,4	0,097	0,000	0,4	0,001	0,000
275	250	9,9	0,007	0,000	39,3	0,094	0,000	0,4	0,001	0,000
300	250	11,0	0,007	0,000	40,5	0,093	0,000	0,4	0,001	0,000
325	250	10,2	0,006	0,000	40,7	0,090	0,000	0,4	0,000	0,000
350	250	10,3	0,006	0,000	41,6	0,087	0,000	0,4	0,000	0,000
375	250	10,5	0,006	0,000	42,4	0,085	0,000	0,4	0,000	0,000
400	250	10,7	0,006	0,000	42,7	0,083	0,000	0,4	0,000	0,000
425	250	10,6	0,006	0,000	42,8	0,082	0,000	0,4	0,000	0,000
450	250	10,7	0,006	0,000	43,4	0,081	0,000	0,4	0,000	0,000
475	250	10,9	0,005	0,000	43,8	0,080	0,000	0,4	0,000	0,000
500	250	11,0	0,005	0,000	44,3	0,080	0,000	0,4	0,000	0,000
525	250	11,1	0,005	0,000	43,7	0,080	0,000	0,4	0,000	0,000
550	250	11,9	0,005	0,000	45,0	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
575	250	11,9	0,005	0,000	45,8	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
600	250	10,9	0,005	0,000	44,8	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
625	250	10,9	0,005	0,000	43,5	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
650	250	10,9	0,005	0,000	44,2	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
675	250	11,8	0,005	0,000	44,0	0,077	0,000	0,4	0,000	0,000
700	250	11,8	0,005	0,000	42,1	0,076	0,000	0,4	0,000	0,000
725	250	11,7	0,005	0,000	42,3	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
750	250	11,7	0,005	0,000	43,2	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
775	250	11,6	0,005	0,000	41,9	0,073	0,000	0,4	0,000	0,000
800	250	12,1	0,005	0,000	40,9	0,072	0,000	0,4	0,000	0,000
825	250	10,9	0,005	0,000	38,7	0,071	0,000	0,4	0,000	0,000
850	250	11,3	0,005	0,000	40,3	0,070	0,000	0,4	0,000	0,000
875	250	11,1	0,005	0,000	38,6	0,068	0,000	0,4	0,000	0,000
900	250	11,5	0,004	0,000	38,0	0,067	0,000	0,4	0,000	0,000
925	250	11,4	0,004	0,000	38,7	0,066	0,000	0,4	0,000	0,000
950	250	11,2	0,004	0,000	36,8	0,065	0,000	0,4	0,000	0,000
975	250	11,1	0,004	0,000	37,7	0,063	0,000	0,4	0,000	0,000
1000	250	10,8	0,004	0,000	36,8	0,062	0,000	0,4	0,000	0,000
1025	250	10,7	0,004	0,000	35,9	0,061	0,000	0,4	0,000	0,000
1050	250	11,2	0,004	0,000	36,9	0,060	0,000	0,4	0,000	0,000
1075	250	10,3	0,004	0,000	35,7	0,059	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	250	10,4	0,004	0,000	35,7	0,058	0,000	0,3	0,000	0,000
1125	250	10,7	0,004	0,000	35,9	0,057	0,000	0,3	0,000	0,000
1150	250	10,8	0,004	0,000	35,5	0,056	0,000	0,3	0,000	0,000
1175	250	9,9	0,004	0,000	35,2	0,056	0,000	0,3	0,000	0,000
1200	250	10,2	0,004	0,000	34,2	0,055	0,000	0,3	0,000	0,000
1225	250	9,5	0,004	0,000	34,4	0,054	0,000	0,3	0,000	0,000
1250	250	9,8	0,004	0,000	33,6	0,054	0,000	0,3	0,000	0,000
1275	250	9,8	0,004	0,000	34,1	0,053	0,000	0,3	0,000	0,000
1300	250	9,4	0,004	0,000	32,8	0,053	0,000	0,3	0,000	0,000
0	280	8,4	0,007	0,000	34,1	0,094	0,000	0,4	0,001	0,000
25	280	9,4	0,007	0,000	34,9	0,095	0,000	0,4	0,001	0,000
50	280	9,4	0,007	0,000	35,1	0,097	0,000	0,4	0,001	0,000
75	280	8,9	0,007	0,000	35,7	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
100	280	10,0	0,007	0,000	36,5	0,100	0,000	0,4	0,001	0,000
125	280	9,3	0,007	0,000	36,2	0,101	0,000	0,4	0,001	0,000
150	280	9,5	0,007	0,000	36,6	0,102	0,000	0,4	0,001	0,000
175	280	10,6	0,008	0,000	38,1	0,103	0,000	0,4	0,001	0,000
200	280	9,8	0,008	0,000	38,7	0,103	0,000	0,4	0,001	0,000
225	280	10,0	0,007	0,000	38,4	0,103	0,000	0,4	0,001	0,000
250	280	10,2	0,007	0,000	39,5	0,102	0,000	0,4	0,001	0,000
275	280	10,3	0,007	0,000	39,4	0,100	0,000	0,4	0,001	0,000
300	280	10,5	0,007	0,000	40,9	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
325	280	10,7	0,007	0,000	41,8	0,095	0,000	0,4	0,001	0,000
350	280	10,9	0,006	0,000	42,5	0,092	0,000	0,4	0,000	0,000
375	280	10,0	0,006	0,000	41,7	0,090	0,000	0,4	0,000	0,000
400	280	11,0	0,006	0,000	42,6	0,088	0,000	0,4	0,000	0,000
425	280	11,2	0,006	0,000	43,7	0,087	0,000	0,4	0,000	0,000
450	280	11,3	0,006	0,000	43,9	0,086	0,000	0,5	0,000	0,000
475	280	11,4	0,006	0,000	44,9	0,085	0,000	0,5	0,000	0,000
500	280	11,5	0,006	0,000	45,1	0,084	0,000	0,5	0,000	0,000
525	280	11,6	0,006	0,000	44,7	0,084	0,000	0,5	0,000	0,000
550	280	12,4	0,006	0,000	46,0	0,084	0,000	0,5	0,000	0,000
575	280	11,5	0,006	0,000	45,7	0,083	0,000	0,5	0,000	0,000
600	280	11,5	0,006	0,000	45,6	0,083	0,000	0,5	0,000	0,000
625	280	11,5	0,006	0,000	44,5	0,082	0,000	0,5	0,000	0,000
650	280	11,5	0,006	0,000	44,6	0,082	0,000	0,4	0,000	0,000
675	280	11,4	0,006	0,000	44,3	0,081	0,000	0,4	0,000	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
700	280	12,3	0,005	0,000	44,1	0,080	0,000	0,4	0,000	0,000
725	280	12,3	0,005	0,000	42,8	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
750	280	12,2	0,005	0,000	41,0	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
775	280	12,2	0,005	0,000	43,7	0,077	0,000	0,4	0,000	0,000
800	280	12,0	0,005	0,000	41,5	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
825	280	12,5	0,005	0,000	40,9	0,074	0,000	0,4	0,000	0,000
850	280	12,3	0,005	0,000	39,4	0,073	0,000	0,4	0,000	0,000
875	280	11,2	0,005	0,000	39,1	0,071	0,000	0,4	0,000	0,000
900	280	11,3	0,005	0,000	37,6	0,070	0,000	0,4	0,000	0,000
925	280	11,9	0,005	0,000	38,7	0,069	0,000	0,4	0,000	0,000
950	280	11,7	0,004	0,000	38,4	0,067	0,000	0,4	0,000	0,000
975	280	11,5	0,004	0,000	37,3	0,066	0,000	0,4	0,000	0,000
1000	280	12,1	0,004	0,000	38,6	0,065	0,000	0,4	0,000	0,000
1025	280	11,1	0,004	0,000	37,2	0,064	0,000	0,4	0,000	0,000
1050	280	10,9	0,004	0,000	36,4	0,063	0,000	0,4	0,000	0,000
1075	280	11,0	0,004	0,000	36,8	0,062	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	280	11,3	0,004	0,000	36,8	0,061	0,000	0,4	0,000	0,000
1125	280	10,6	0,004	0,000	35,6	0,060	0,000	0,4	0,000	0,000
1150	280	10,9	0,004	0,000	36,1	0,059	0,000	0,3	0,000	0,000
1175	280	10,9	0,004	0,000	35,4	0,058	0,000	0,3	0,000	0,000
1200	280	10,0	0,004	0,000	35,4	0,057	0,000	0,3	0,000	0,000
1225	280	10,3	0,004	0,000	34,4	0,057	0,000	0,3	0,000	0,000
1250	280	10,3	0,004	0,000	35,1	0,056	0,000	0,3	0,000	0,000
1275	280	9,9	0,004	0,000	33,8	0,056	0,000	0,3	0,000	0,000
1300	280	9,9	0,004	0,000	34,2	0,055	0,000	0,3	0,000	0,000
0	310	9,5	0,007	0,000	34,9	0,097	0,000	0,4	0,001	0,000
25	310	8,9	0,007	0,000	34,9	0,099	0,000	0,4	0,001	0,000
50	310	9,1	0,007	0,000	35,0	0,101	0,000	0,4	0,001	0,000
75	310	10,2	0,007	0,000	36,2	0,102	0,000	0,4	0,001	0,000
100	310	9,5	0,008	0,000	36,5	0,104	0,000	0,4	0,001	0,000
125	310	9,7	0,008	0,000	36,7	0,105	0,000	0,4	0,001	0,000
150	310	9,9	0,008	0,000	37,5	0,107	0,000	0,4	0,001	0,000
175	310	10,0	0,008	0,000	38,1	0,108	0,000	0,4	0,001	0,000
200	310	10,3	0,008	0,000	38,4	0,108	0,000	0,4	0,001	0,000
225	310	9,5	0,008	0,000	38,6	0,108	0,000	0,4	0,001	0,000
250	310	10,6	0,008	0,000	39,9	0,108	0,000	0,4	0,001	0,000
275	310	10,8	0,008	0,000	40,5	0,106	0,000	0,4	0,001	0,000
300	310	11,0	0,007	0,000	41,1	0,104	0,000	0,5	0,001	0,000
325	310	10,2	0,007	0,000	41,4	0,101	0,000	0,5	0,001	0,000
350	310	10,4	0,007	0,000	42,0	0,098	0,000	0,5	0,001	0,000
375	310	11,4	0,007	0,000	42,6	0,096	0,000	0,5	0,001	0,000
400	310	11,6	0,006	0,000	43,8	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
425	310	11,8	0,006	0,000	44,6	0,092	0,000	0,5	0,000	0,000
450	310	11,9	0,006	0,000	45,0	0,090	0,000	0,5	0,000	0,000
475	310	12,0	0,006	0,000	45,6	0,090	0,000	0,5	0,000	0,000
500	310	11,1	0,006	0,000	45,2	0,089	0,000	0,5	0,000	0,000
525	310	11,2	0,006	0,000	45,2	0,089	0,000	0,5	0,000	0,000
550	310	12,0	0,006	0,000	46,3	0,088	0,000	0,5	0,000	0,000
575	310	12,0	0,006	0,000	46,6	0,088	0,000	0,5	0,000	0,000
600	310	12,1	0,006	0,000	46,3	0,088	0,000	0,5	0,000	0,000
625	310	12,0	0,006	0,000	45,5	0,087	0,000	0,5	0,000	0,000
650	310	12,0	0,006	0,000	45,2	0,086	0,000	0,5	0,000	0,000
675	310	12,0	0,006	0,000	44,6	0,085	0,000	0,5	0,000	0,000
700	310	11,9	0,006	0,000	44,4	0,084	0,000	0,5	0,000	0,000
725	310	11,8	0,006	0,000	43,9	0,083	0,000	0,5	0,000	0,000
750	310	12,4	0,006	0,000	42,9	0,082	0,000	0,5	0,000	0,000
775	310	12,7	0,005	0,000	41,1	0,081	0,000	0,5	0,000	0,000
800	310	12,6	0,005	0,000	40,9	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
825	310	12,5	0,005	0,000	42,0	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
850	310	12,9	0,005	0,000	40,7	0,076	0,000	0,4	0,000	0,000
875	310	12,7	0,005	0,000	40,2	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
900	310	12,5	0,005	0,000	39,8	0,073	0,000	0,4	0,000	0,000
925	310	12,3	0,005	0,000	38,9	0,072	0,000	0,4	0,000	0,000
950	310	12,2	0,005	0,000	39,5	0,070	0,000	0,4	0,000	0,000
975	310	11,9	0,005	0,000	38,7	0,069	0,000	0,4	0,000	0,000
1000	310	11,7	0,005	0,000	37,8	0,068	0,000	0,4	0,000	0,000
1025	310	11,8	0,004	0,000	37,7	0,067	0,000	0,4	0,000	0,000
1050	310	12,1	0,004	0,000	38,4	0,065	0,000	0,4	0,000	0,000
1075	310	11,1	0,004	0,000	36,6	0,064	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	310	11,2	0,004	0,000	37,1	0,063	0,000	0,4	0,000	0,000
1125	310	11,4	0,004	0,000	36,9	0,062	0,000	0,4	0,000	0,000
1150	310	11,5	0,004	0,000	36,2	0,061	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	310	10,5	0,004	0,000	36,2	0,061	0,000	0,3	0,000	0,000
1200	310	10,8	0,004	0,000	35,3	0,060	0,000	0,3	0,000	0,000
1225	310	10,1	0,004	0,000	35,3	0,059	0,000	0,3	0,000	0,000
1250	310	10,4	0,004	0,000	34,7	0,059	0,000	0,3	0,000	0,000
1275	310	10,4	0,004	0,000	35,2	0,058	0,000	0,3	0,000	0,000
1300	310	9,9	0,004	0,000	33,8	0,058	0,000	0,3	0,000	0,000
0	340	9,0	0,007	0,000	34,4	0,100	0,000	0,4	0,001	0,000
25	340	9,2	0,007	0,000	34,7	0,102	0,000	0,4	0,001	0,000
50	340	9,4	0,008	0,000	35,2	0,104	0,000	0,4	0,001	0,000
75	340	9,6	0,008	0,000	36,0	0,106	0,000	0,4	0,001	0,000
100	340	9,9	0,008	0,000	36,4	0,108	0,000	0,4	0,001	0,000
125	340	10,0	0,008	0,000	37,0	0,110	0,000	0,4	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
150	340	10,3	0,008	0,000	37,5	0,111	0,000	0,4	0,001	0,000
175	340	9,6	0,008	0,000	37,7	0,113	0,000	0,4	0,001	0,000
200	340	10,7	0,008	0,000	39,5	0,114	0,000	0,4	0,001	0,000
225	340	10,9	0,008	0,000	39,3	0,114	0,000	0,5	0,001	0,000
250	340	11,1	0,008	0,000	40,2	0,113	0,000	0,5	0,001	0,000
275	340	10,3	0,008	0,000	40,7	0,112	0,000	0,5	0,001	0,000
300	340	10,5	0,008	0,000	41,3	0,110	0,000	0,5	0,001	0,000
325	340	10,8	0,007	0,000	41,3	0,107	0,000	0,5	0,001	0,000
350	340	11,9	0,007	0,000	42,8	0,105	0,000	0,5	0,001	0,000
375	340	12,1	0,007	0,000	44,1	0,102	0,000	0,5	0,001	0,000
400	340	12,3	0,007	0,000	44,9	0,099	0,000	0,5	0,001	0,000
425	340	11,3	0,007	0,000	44,9	0,097	0,000	0,5	0,001	0,000
450	340	11,5	0,007	0,000	45,6	0,096	0,000	0,5	0,000	0,000
475	340	11,6	0,006	0,000	46,4	0,095	0,000	0,5	0,000	0,000
500	340	11,7	0,006	0,000	46,4	0,094	0,000	0,5	0,000	0,000
525	340	11,8	0,006	0,000	45,9	0,094	0,000	0,5	0,000	0,000
550	340	11,9	0,006	0,000	46,4	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
575	340	12,7	0,006	0,000	47,5	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
600	340	12,7	0,006	0,000	47,2	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
625	340	12,7	0,006	0,000	46,4	0,092	0,000	0,5	0,000	0,000
650	340	12,6	0,006	0,000	45,7	0,091	0,000	0,5	0,000	0,000
675	340	12,6	0,006	0,000	45,1	0,090	0,000	0,5	0,000	0,000
700	340	12,5	0,006	0,000	43,8	0,089	0,000	0,5	0,000	0,000
725	340	12,5	0,006	0,000	44,5	0,088	0,000	0,5	0,000	0,000
750	340	12,4	0,006	0,000	44,0	0,086	0,000	0,5	0,000	0,000
775	340	12,9	0,006	0,000	43,1	0,085	0,000	0,5	0,000	0,000
800	340	12,7	0,006	0,000	41,5	0,083	0,000	0,5	0,000	0,000
825	340	12,5	0,005	0,000	40,6	0,081	0,000	0,5	0,000	0,000
850	340	12,4	0,005	0,000	40,1	0,080	0,000	0,5	0,000	0,000
875	340	12,6	0,005	0,000	39,5	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
900	340	13,2	0,005	0,000	40,9	0,077	0,000	0,4	0,000	0,000
925	340	12,8	0,005	0,000	39,4	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
950	340	12,7	0,005	0,000	39,2	0,074	0,000	0,4	0,000	0,000
975	340	12,5	0,005	0,000	39,0	0,072	0,000	0,4	0,000	0,000
1000	340	11,5	0,005	0,000	38,8	0,071	0,000	0,4	0,000	0,000
1025	340	12,0	0,005	0,000	38,1	0,070	0,000	0,4	0,000	0,000
1050	340	11,8	0,005	0,000	37,7	0,068	0,000	0,4	0,000	0,000
1075	340	11,8	0,004	0,000	38,3	0,067	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	340	12,1	0,004	0,000	38,0	0,066	0,000	0,4	0,000	0,000
1125	340	11,3	0,004	0,000	36,9	0,065	0,000	0,4	0,000	0,000
1150	340	11,1	0,004	0,000	37,1	0,064	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	340	11,4	0,004	0,000	36,3	0,064	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	340	10,6	0,004	0,000	36,1	0,063	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	340	10,9	0,004	0,000	35,7	0,062	0,000	0,3	0,000	0,000
1250	340	10,9	0,004	0,000	36,0	0,062	0,000	0,3	0,000	0,000
1275	340	10,4	0,004	0,000	34,9	0,062	0,000	0,3	0,000	0,000
1300	340	10,5	0,004	0,000	35,0	0,061	0,000	0,3	0,000	0,000
0	370	9,9	0,008	0,000	35,0	0,104	0,000	0,4	0,001	0,000
25	370	9,5	0,008	0,000	35,4	0,106	0,000	0,4	0,001	0,000
50	370	9,8	0,008	0,000	35,6	0,108	0,000	0,4	0,001	0,000
75	370	9,9	0,008	0,000	35,9	0,111	0,000	0,4	0,001	0,000
100	370	10,2	0,008	0,000	37,3	0,113	0,000	0,4	0,001	0,000
125	370	10,5	0,008	0,000	37,3	0,115	0,000	0,4	0,001	0,000
150	370	9,8	0,009	0,000	37,5	0,116	0,000	0,5	0,001	0,000
175	370	10,9	0,009	0,000	38,5	0,118	0,000	0,5	0,001	0,000
200	370	11,2	0,009	0,000	39,1	0,119	0,000	0,5	0,001	0,000
225	370	10,4	0,009	0,000	39,3	0,120	0,000	0,5	0,001	0,000
250	370	10,7	0,009	0,000	40,6	0,120	0,000	0,5	0,001	0,000
275	370	10,9	0,009	0,000	41,3	0,119	0,000	0,5	0,001	0,000
300	370	12,1	0,009	0,000	42,4	0,117	0,000	0,5	0,001	0,000
325	370	11,2	0,008	0,000	41,9	0,115	0,000	0,5	0,001	0,000
350	370	11,4	0,008	0,000	43,1	0,112	0,000	0,5	0,001	0,000
375	370	11,6	0,008	0,000	44,0	0,108	0,000	0,5	0,001	0,000
400	370	11,8	0,007	0,000	44,4	0,106	0,000	0,5	0,001	0,000
425	370	12,0	0,007	0,000	45,1	0,103	0,000	0,5	0,001	0,000
450	370	12,1	0,007	0,000	45,6	0,102	0,000	0,5	0,001	0,000
475	370	12,3	0,007	0,000	46,0	0,101	0,000	0,5	0,001	0,000
500	370	12,4	0,007	0,000	46,8	0,100	0,000	0,5	0,001	0,000
525	370	12,5	0,007	0,000	47,3	0,100	0,000	0,5	0,001	0,000
550	370	12,6	0,007	0,000	47,5	0,099	0,000	0,5	0,001	0,000
575	370	13,4	0,007	0,000	48,3	0,099	0,000	0,5	0,001	0,000
600	370	13,4	0,007	0,000	47,9	0,098	0,000	0,5	0,001	0,000
625	370	13,4	0,007	0,000	47,0	0,097	0,000	0,5	0,001	0,000
650	370	13,4	0,007	0,000	46,6	0,096	0,000	0,5	0,001	0,000
675	370	13,3	0,007	0,000	46,2	0,095	0,000	0,5	0,000	0,000
700	370	13,2	0,006	0,000	44,3	0,094	0,000	0,5	0,000	0,000
725	370	13,1	0,006	0,000	42,7	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
750	370	13,0	0,006	0,000	41,8	0,091	0,000	0,5	0,000	0,000
775	370	12,9	0,006	0,000	43,4	0,089	0,000	0,5	0,000	0,000
800	370	12,7	0,006	0,000	42,3	0,087	0,000	0,5	0,000	0,000
825	370	13,2	0,006	0,000	41,7	0,086	0,000	0,5	0,000	0,000
850	370	13,0	0,006	0,000	41,2	0,084	0,000	0,5	0,000	0,000
875	370	12,7	0,006	0,000	40,2	0,082	0,000	0,5	0,000	0,000
900	370	12,5	0,005	0,000	40,1	0,080	0,000	0,5	0,000	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
925	370	12,4	0,005	0,000	40,0	0,079	0,000	0,5	0,000	0,000
950	370	13,2	0,005	0,000	40,1	0,077	0,000	0,4	0,000	0,000
975	370	13,0	0,005	0,000	39,8	0,076	0,000	0,4	0,000	0,000
1000	370	12,7	0,005	0,000	39,3	0,074	0,000	0,4	0,000	0,000
1025	370	12,8	0,005	0,000	39,2	0,073	0,000	0,4	0,000	0,000
1050	370	12,5	0,005	0,000	39,6	0,072	0,000	0,4	0,000	0,000
1075	370	12,0	0,005	0,000	38,1	0,070	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	370	12,0	0,005	0,000	38,0	0,069	0,000	0,4	0,000	0,000
1125	370	11,8	0,005	0,000	38,0	0,068	0,000	0,4	0,000	0,000
1150	370	12,0	0,005	0,000	37,5	0,068	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	370	11,2	0,004	0,000	37,2	0,067	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	370	11,5	0,004	0,000	36,8	0,066	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	370	11,5	0,004	0,000	36,7	0,066	0,000	0,4	0,000	0,000
1250	370	10,5	0,004	0,000	35,8	0,065	0,000	0,3	0,000	0,000
1275	370	11,0	0,004	0,000	35,9	0,065	0,000	0,3	0,000	0,000
1300	370	10,0	0,004	0,000	34,7	0,064	0,000	0,3	0,000	0,000
0	400	9,6	0,008	0,000	35,0	0,107	0,000	0,4	0,001	0,000
25	400	10,5	0,008	0,000	35,8	0,110	0,000	0,4	0,001	0,000
50	400	10,1	0,008	0,000	36,2	0,112	0,000	0,4	0,001	0,000
75	400	10,4	0,008	0,000	36,6	0,115	0,000	0,4	0,001	0,000
100	400	9,7	0,009	0,000	35,8	0,117	0,000	0,5	0,001	0,000
125	400	10,8	0,009	0,000	37,7	0,120	0,000	0,5	0,001	0,000
150	400	11,2	0,009	0,000	38,4	0,122	0,000	0,5	0,001	0,000
175	400	10,4	0,009	0,000	38,6	0,124	0,000	0,5	0,001	0,000
200	400	10,7	0,009	0,000	39,2	0,125	0,000	0,5	0,001	0,000
225	400	11,9	0,009	0,000	39,8	0,126	0,000	0,5	0,001	0,000
250	400	11,1	0,009	0,000	40,3	0,127	0,000	0,5	0,001	0,000
275	400	11,4	0,009	0,000	41,3	0,126	0,000	0,5	0,001	0,000
300	400	11,6	0,009	0,000	42,1	0,125	0,000	0,5	0,001	0,000
325	400	11,9	0,009	0,000	42,9	0,122	0,000	0,5	0,001	0,000
350	400	12,1	0,008	0,000	43,9	0,119	0,000	0,5	0,001	0,000
375	400	12,3	0,008	0,000	44,6	0,115	0,000	0,5	0,001	0,000
400	400	12,5	0,008	0,000	45,3	0,113	0,000	0,5	0,001	0,000
425	400	12,7	0,008	0,000	46,0	0,110	0,000	0,5	0,001	0,000
450	400	12,9	0,007	0,000	46,7	0,108	0,000	0,5	0,001	0,000
475	400	13,0	0,007	0,000	47,0	0,107	0,000	0,6	0,001	0,000
500	400	13,2	0,007	0,000	47,1	0,107	0,000	0,6	0,001	0,000
525	400	13,3	0,007	0,000	47,7	0,106	0,000	0,6	0,001	0,000
550	400	13,3	0,007	0,000	48,9	0,105	0,000	0,6	0,001	0,000
575	400	13,4	0,007	0,000	48,5	0,105	0,000	0,6	0,001	0,000
600	400	13,4	0,007	0,000	48,1	0,104	0,000	0,6	0,001	0,000
625	400	14,2	0,007	0,000	48,3	0,103	0,000	0,5	0,001	0,000
650	400	14,1	0,007	0,000	47,5	0,102	0,000	0,5	0,001	0,000
675	400	14,1	0,007	0,000	47,7	0,101	0,000	0,5	0,001	0,000
700	400	14,0	0,007	0,000	46,5	0,100	0,000	0,5	0,001	0,000
725	400	13,9	0,007	0,000	44,9	0,098	0,000	0,5	0,001	0,000
750	400	13,7	0,007	0,000	43,3	0,096	0,000	0,5	0,000	0,000
775	400	14,8	0,006	0,000	42,4	0,094	0,000	0,5	0,000	0,000
800	400	14,1	0,006	0,000	42,6	0,092	0,000	0,5	0,000	0,000
825	400	14,4	0,006	0,000	42,1	0,090	0,000	0,5	0,000	0,000
850	400	14,2	0,006	0,000	41,7	0,088	0,000	0,5	0,000	0,000
875	400	14,7	0,006	0,000	42,4	0,086	0,000	0,5	0,000	0,000
900	400	14,3	0,006	0,000	41,3	0,085	0,000	0,5	0,000	0,000
925	400	14,1	0,006	0,000	41,6	0,083	0,000	0,5	0,000	0,000
950	400	13,8	0,005	0,000	41,1	0,081	0,000	0,5	0,000	0,000
975	400	13,6	0,005	0,000	40,7	0,079	0,000	0,5	0,000	0,000
1000	400	12,4	0,005	0,000	39,8	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
1025	400	13,0	0,005	0,000	39,9	0,076	0,000	0,4	0,000	0,000
1050	400	12,7	0,005	0,000	39,3	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
1075	400	12,7	0,005	0,000	39,2	0,074	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	400	12,5	0,005	0,000	39,0	0,073	0,000	0,4	0,000	0,000
1125	400	13,0	0,005	0,000	38,8	0,072	0,000	0,4	0,000	0,000
1150	400	11,9	0,005	0,000	38,0	0,071	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	400	11,6	0,005	0,000	37,7	0,070	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	400	12,1	0,005	0,000	37,7	0,070	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	400	11,1	0,005	0,000	36,9	0,069	0,000	0,4	0,000	0,000
1250	400	11,6	0,005	0,000	36,8	0,069	0,000	0,4	0,000	0,000
1275	400	11,3	0,005	0,000	36,7	0,068	0,000	0,3	0,000	0,000
1300	400	11,0	0,005	0,000	35,9	0,068	0,000	0,3	0,000	0,000
0	430	9,9	0,008	0,000	35,6	0,111	0,000	0,4	0,001	0,000
25	430	10,2	0,008	0,000	35,7	0,114	0,000	0,4	0,001	0,000
50	430	9,6	0,009	0,000	35,3	0,117	0,000	0,5	0,001	0,000
75	430	10,7	0,009	0,000	37,3	0,120	0,000	0,5	0,001	0,000
100	430	11,0	0,009	0,000	37,5	0,122	0,000	0,5	0,001	0,000
125	430	10,4	0,009	0,000	37,8	0,125	0,000	0,5	0,001	0,000
150	430	10,7	0,009	0,000	37,5	0,127	0,000	0,5	0,001	0,000
175	430	11,9	0,010	0,000	39,6	0,130	0,000	0,5	0,001	0,000
200	430	11,1	0,010	0,000	39,4	0,132	0,000	0,5	0,001	0,000
225	430	11,4	0,010	0,000	40,2	0,133	0,000	0,5	0,001	0,000
250	430	11,7	0,010	0,000	41,0	0,134	0,000	0,5	0,001	0,000
275	430	12,0	0,010	0,000	42,1	0,134	0,000	0,5	0,001	0,000
300	430	11,2	0,010	0,000	42,5	0,132	0,000	0,5	0,001	0,000
325	430	11,4	0,009	0,000	43,7	0,130	0,000	0,6	0,001	0,000
350	430	11,7	0,009	0,000	44,3	0,127	0,000	0,6	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
375	430	11,9	0,009	0,000	45,1	0,124	0,000	0,6	0,001	0,000
400	430	13,1	0,009	0,000	46,3	0,121	0,000	0,6	0,001	0,000
425	430	13,3	0,008	0,000	46,8	0,119	0,000	0,6	0,001	0,000
450	430	13,5	0,008	0,000	47,5	0,116	0,000	0,6	0,001	0,000
475	430	12,6	0,008	0,000	47,3	0,115	0,000	0,6	0,001	0,000
500	430	12,7	0,008	0,000	47,9	0,114	0,000	0,6	0,001	0,000
525	430	12,8	0,008	0,000	48,3	0,113	0,000	0,6	0,001	0,000
550	430	13,1	0,008	0,000	49,5	0,112	0,000	0,6	0,001	0,000
575	430	14,2	0,008	0,000	49,8	0,112	0,000	0,6	0,001	0,000
600	430	14,2	0,008	0,000	49,2	0,111	0,000	0,6	0,001	0,000
625	430	14,2	0,008	0,000	48,4	0,110	0,000	0,6	0,001	0,000
650	430	14,1	0,008	0,000	47,0	0,109	0,000	0,6	0,001	0,000
675	430	14,0	0,007	0,000	46,4	0,107	0,000	0,6	0,001	0,000
700	430	13,6	0,007	0,000	46,0	0,105	0,000	0,6	0,001	0,000
725	430	14,8	0,007	0,000	46,3	0,104	0,000	0,6	0,001	0,000
750	430	14,6	0,007	0,000	45,2	0,102	0,000	0,6	0,001	0,000
775	430	15,1	0,007	0,000	44,9	0,100	0,000	0,5	0,001	0,000
800	430	14,9	0,007	0,000	43,8	0,097	0,000	0,5	0,000	0,000
825	430	14,6	0,006	0,000	42,9	0,095	0,000	0,5	0,000	0,000
850	430	14,3	0,006	0,000	42,5	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
875	430	14,1	0,006	0,000	42,4	0,091	0,000	0,5	0,000	0,000
900	430	13,8	0,006	0,000	41,8	0,089	0,000	0,5	0,000	0,000
925	430	13,6	0,006	0,000	41,3	0,087	0,000	0,5	0,000	0,000
950	430	13,6	0,006	0,000	41,2	0,085	0,000	0,5	0,000	0,000
975	430	13,3	0,006	0,000	40,8	0,084	0,000	0,5	0,000	0,000
1000	430	13,9	0,006	0,000	41,0	0,082	0,000	0,5	0,000	0,000
1025	430	13,6	0,005	0,000	40,5	0,080	0,000	0,5	0,000	0,000
1050	430	13,6	0,005	0,000	40,4	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
1075	430	13,3	0,005	0,000	40,5	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	430	12,9	0,005	0,000	39,2	0,076	0,000	0,4	0,000	0,000
1125	430	12,6	0,005	0,000	39,0	0,076	0,000	0,4	0,000	0,000
1150	430	12,3	0,005	0,000	38,8	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	430	12,8	0,005	0,000	38,7	0,074	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	430	11,7	0,005	0,000	38,1	0,074	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	430	12,2	0,005	0,000	37,7	0,073	0,000	0,4	0,000	0,000
1250	430	11,9	0,005	0,000	37,6	0,073	0,000	0,4	0,000	0,000
1275	430	11,6	0,005	0,000	36,9	0,072	0,000	0,4	0,000	0,000
1300	430	11,3	0,005	0,000	36,5	0,071	0,000	0,4	0,000	0,000
0	460	10,1	0,008	0,000	35,2	0,115	0,000	0,4	0,001	0,000
25	460	10,5	0,009	0,000	36,6	0,118	0,000	0,5	0,001	0,000
50	460	10,9	0,009	0,000	36,6	0,121	0,000	0,5	0,001	0,000
75	460	10,3	0,009	0,000	36,1	0,124	0,000	0,5	0,001	0,000
100	460	11,4	0,009	0,000	38,0	0,127	0,000	0,5	0,001	0,000
125	460	11,8	0,010	0,000	38,5	0,130	0,000	0,5	0,001	0,000
150	460	11,1	0,010	0,000	38,9	0,133	0,000	0,5	0,001	0,000
175	460	11,5	0,010	0,000	38,5	0,136	0,000	0,5	0,001	0,000
200	460	11,8	0,010	0,000	39,1	0,138	0,000	0,5	0,001	0,000
225	460	11,0	0,011	0,000	39,7	0,140	0,000	0,5	0,001	0,000
250	460	12,3	0,011	0,000	41,4	0,142	0,000	0,6	0,001	0,000
275	460	12,6	0,011	0,000	42,4	0,142	0,000	0,6	0,001	0,000
300	460	12,9	0,011	0,000	43,4	0,142	0,000	0,6	0,001	0,000
325	460	13,2	0,010	0,000	44,3	0,140	0,000	0,6	0,001	0,000
350	460	13,5	0,010	0,000	44,9	0,137	0,000	0,6	0,001	0,000
375	460	13,8	0,010	0,000	45,7	0,134	0,000	0,6	0,001	0,000
400	460	14,0	0,009	0,000	46,6	0,130	0,000	0,6	0,001	0,000
425	460	14,3	0,009	0,000	47,1	0,127	0,000	0,6	0,001	0,000
450	460	14,4	0,009	0,000	48,8	0,125	0,000	0,6	0,001	0,000
475	460	14,6	0,009	0,000	49,8	0,123	0,000	0,6	0,001	0,000
500	460	14,7	0,008	0,000	49,9	0,122	0,000	0,6	0,001	0,000
525	460	13,7	0,008	0,000	49,5	0,121	0,000	0,6	0,001	0,000
550	460	13,8	0,008	0,000	49,7	0,120	0,000	0,6	0,001	0,000
575	460	14,0	0,008	0,000	50,4	0,119	0,000	0,6	0,001	0,000
600	460	15,2	0,008	0,000	50,6	0,118	0,000	0,6	0,001	0,000
625	460	15,1	0,008	0,000	49,5	0,117	0,000	0,6	0,001	0,000
650	460	15,1	0,008	0,000	48,3	0,116	0,000	0,6	0,001	0,000
675	460	14,6	0,008	0,000	47,3	0,114	0,000	0,6	0,001	0,000
700	460	14,4	0,008	0,000	46,1	0,112	0,000	0,6	0,001	0,000
725	460	15,6	0,008	0,000	45,2	0,110	0,000	0,6	0,001	0,000
750	460	15,4	0,007	0,000	43,9	0,108	0,000	0,6	0,001	0,000
775	460	15,2	0,007	0,000	43,9	0,106	0,000	0,6	0,001	0,000
800	460	14,9	0,007	0,000	43,1	0,103	0,000	0,6	0,001	0,000
825	460	14,7	0,007	0,000	42,8	0,101	0,000	0,6	0,001	0,000
850	460	13,8	0,007	0,000	42,6	0,098	0,000	0,5	0,001	0,000
875	460	15,2	0,007	0,000	43,0	0,096	0,000	0,5	0,000	0,000
900	460	15,9	0,006	0,000	43,6	0,094	0,000	0,5	0,000	0,000
925	460	15,5	0,006	0,000	43,1	0,092	0,000	0,5	0,000	0,000
950	460	15,2	0,006	0,000	43,0	0,090	0,000	0,5	0,000	0,000
975	460	14,9	0,006	0,000	42,5	0,088	0,000	0,5	0,000	0,000
1000	460	14,8	0,006	0,000	41,6	0,086	0,000	0,5	0,000	0,000
1025	460	14,5	0,006	0,000	41,6	0,085	0,000	0,5	0,000	0,000
1050	460	12,9	0,006	0,000	40,7	0,083	0,000	0,5	0,000	0,000
1075	460	13,8	0,005	0,000	40,2	0,082	0,000	0,4	0,000	0,000
1100	460	13,4	0,005	0,000	40,2	0,081	0,000	0,4	0,000	0,000
1125	460	13,1	0,005	0,000	40,1	0,080	0,000	0,4	0,000	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1150	460	13,6	0,005	0,000	39,7	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	460	12,4	0,005	0,000	38,9	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	460	12,1	0,005	0,000	38,2	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	460	12,6	0,005	0,000	38,7	0,078	0,000	0,4	0,000	0,000
1250	460	11,5	0,005	0,000	37,2	0,077	0,000	0,4	0,000	0,000
1275	460	11,9	0,005	0,000	37,5	0,076	0,000	0,4	0,000	0,000
1300	460	10,9	0,005	0,000	36,5	0,075	0,000	0,4	0,000	0,000
0	490	10,6	0,009	0,000	35,9	0,118	0,000	0,5	0,001	0,000
25	490	10,0	0,009	0,000	35,6	0,122	0,000	0,5	0,001	0,000
50	490	11,2	0,009	0,000	37,0	0,126	0,000	0,5	0,001	0,000
75	490	11,6	0,010	0,000	37,5	0,129	0,000	0,5	0,001	0,000
100	490	11,0	0,010	0,000	36,9	0,133	0,000	0,5	0,001	0,000
125	490	11,3	0,010	0,000	37,9	0,136	0,000	0,5	0,001	0,000
150	490	11,5	0,010	0,000	39,3	0,140	0,000	0,5	0,001	0,000
175	490	11,9	0,011	0,000	39,5	0,143	0,000	0,5	0,001	0,000
200	490	12,3	0,011	0,000	40,8	0,146	0,000	0,6	0,001	0,000
225	490	12,7	0,011	0,000	40,4	0,148	0,000	0,6	0,001	0,000
250	490	11,9	0,011	0,000	41,1	0,150	0,000	0,6	0,001	0,000
275	490	12,2	0,011	0,000	41,7	0,151	0,000	0,6	0,001	0,000
300	490	12,5	0,011	0,000	42,6	0,151	0,000	0,6	0,001	0,000
325	490	12,9	0,011	0,000	43,3	0,149	0,000	0,6	0,001	0,000
350	490	13,1	0,011	0,000	45,4	0,147	0,000	0,6	0,001	0,000
375	490	13,4	0,010	0,000	46,6	0,144	0,000	0,6	0,001	0,000
400	490	13,6	0,010	0,000	47,2	0,140	0,000	0,6	0,001	0,000
425	490	13,9	0,010	0,000	47,8	0,137	0,000	0,6	0,001	0,000
450	490	14,1	0,009	0,000	48,7	0,134	0,000	0,6	0,001	0,000
475	490	14,4	0,009	0,000	50,8	0,132	0,000	0,7	0,001	0,000
500	490	14,6	0,009	0,000	51,1	0,131	0,000	0,7	0,001	0,000
525	490	14,7	0,009	0,000	50,4	0,130	0,000	0,7	0,001	0,000
550	490	14,8	0,009	0,000	51,1	0,129	0,000	0,7	0,001	0,000
575	490	14,9	0,009	0,000	51,2	0,128	0,000	0,7	0,001	0,000
600	490	14,9	0,009	0,000	50,7	0,127	0,000	0,7	0,001	0,000
625	490	16,2	0,009	0,000	50,7	0,125	0,000	0,6	0,001	0,000
650	490	15,8	0,009	0,000	50,2	0,124	0,000	0,6	0,001	0,000
675	490	15,6	0,008	0,000	48,8	0,122	0,000	0,6	0,001	0,000
700	490	15,4	0,008	0,000	48,0	0,120	0,000	0,6	0,001	0,000
725	490	16,7	0,008	0,000	47,7	0,117	0,000	0,6	0,001	0,000
750	490	15,8	0,008	0,000	46,3	0,115	0,000	0,6	0,001	0,000
775	490	15,5	0,008	0,000	45,3	0,112	0,000	0,6	0,001	0,000
800	490	16,7	0,007	0,000	45,4	0,109	0,000	0,6	0,001	0,000
825	490	16,4	0,007	0,000	45,2	0,107	0,000	0,6	0,001	0,000
850	490	16,1	0,007	0,000	44,9	0,104	0,000	0,6	0,001	0,000
875	490	15,7	0,007	0,000	44,0	0,102	0,000	0,6	0,001	0,000
900	490	15,3	0,007	0,000	43,7	0,099	0,000	0,5	0,001	0,000
925	490	15,0	0,007	0,000	43,3	0,097	0,000	0,5	0,000	0,000
950	490	15,0	0,006	0,000	42,4	0,095	0,000	0,5	0,000	0,000
975	490	14,6	0,006	0,000	42,4	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
1000	490	14,2	0,006	0,000	42,4	0,091	0,000	0,5	0,000	0,000
1025	490	13,9	0,006	0,000	41,9	0,090	0,000	0,5	0,000	0,000
1050	490	14,7	0,006	0,000	41,7	0,088	0,000	0,5	0,000	0,000
1075	490	14,3	0,006	0,000	41,3	0,087	0,000	0,5	0,000	0,000
1100	490	14,0	0,006	0,000	41,5	0,086	0,000	0,5	0,000	0,000
1125	490	14,5	0,006	0,000	41,1	0,085	0,000	0,4	0,000	0,000
1150	490	13,2	0,006	0,000	40,0	0,085	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	490	12,8	0,006	0,000	39,6	0,084	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	490	13,3	0,006	0,000	39,6	0,083	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	490	12,1	0,006	0,000	38,3	0,082	0,000	0,4	0,000	0,000
1250	490	12,6	0,006	0,000	38,8	0,081	0,000	0,4	0,000	0,000
1275	490	12,3	0,005	0,000	37,8	0,080	0,000	0,4	0,000	0,000
1300	490	12,0	0,005	0,000	37,7	0,079	0,000	0,4	0,000	0,000
0	520	11,0	0,009	0,000	36,1	0,122	0,000	0,5	0,001	0,000
25	520	11,2	0,009	0,000	36,1	0,126	0,000	0,5	0,001	0,000
50	520	10,7	0,010	0,000	36,7	0,130	0,000	0,5	0,001	0,000
75	520	12,0	0,010	0,000	37,9	0,134	0,000	0,5	0,001	0,000
100	520	11,4	0,010	0,000	38,2	0,138	0,000	0,5	0,001	0,000
125	520	11,8	0,011	0,000	38,0	0,142	0,000	0,5	0,001	0,000
150	520	12,2	0,011	0,000	38,8	0,146	0,000	0,6	0,001	0,000
175	520	11,4	0,011	0,000	39,4	0,150	0,000	0,6	0,001	0,000
200	520	11,8	0,012	0,000	40,0	0,153	0,000	0,6	0,001	0,000
225	520	13,3	0,012	0,000	41,6	0,156	0,000	0,6	0,001	0,000
250	520	13,7	0,012	0,000	42,1	0,159	0,000	0,6	0,001	0,000
275	520	14,1	0,012	0,000	43,3	0,161	0,000	0,6	0,001	0,000
300	520	13,2	0,012	0,000	43,6	0,161	0,000	0,6	0,001	0,000
325	520	13,5	0,012	0,000	44,7	0,161	0,000	0,6	0,001	0,000
350	520	13,9	0,012	0,000	45,9	0,159	0,000	0,7	0,001	0,000
375	520	13,0	0,011	0,000	45,9	0,154	0,000	0,7	0,001	0,000
400	520	13,3	0,011	0,000	46,8	0,151	0,000	0,7	0,001	0,000
425	520	13,8	0,010	0,000	49,0	0,147	0,000	0,7	0,001	0,000
450	520	15,2	0,010	0,000	49,7	0,145	0,000	0,7	0,001	0,000
475	520	15,4	0,010	0,000	50,9	0,142	0,000	0,7	0,001	0,000
500	520	15,7	0,010	0,000	52,6	0,141	0,000	0,7	0,001	0,000
525	520	15,8	0,010	0,000	52,6	0,140	0,000	0,7	0,001	0,000
550	520	16,0	0,010	0,000	52,4	0,139	0,000	0,7	0,001	0,000
575	520	16,0	0,010	0,000	52,8	0,137	0,000	0,7	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
600	520	16,0	0,010	0,000	51,8	0,136	0,000	0,7	0,001	0,000
625	520	17,4	0,009	0,000	52,4	0,135	0,000	0,7	0,001	0,000
650	520	16,9	0,009	0,000	51,3	0,133	0,000	0,7	0,001	0,000
675	520	16,7	0,009	0,000	50,0	0,130	0,000	0,7	0,001	0,000
700	520	16,9	0,009	0,000	47,7	0,128	0,000	0,7	0,001	0,000
725	520	16,3	0,009	0,000	47,2	0,125	0,000	0,7	0,001	0,000
750	520	16,0	0,008	0,000	45,7	0,122	0,000	0,6	0,001	0,000
775	520	17,3	0,008	0,000	46,3	0,119	0,000	0,6	0,001	0,000
800	520	16,9	0,008	0,000	45,5	0,116	0,000	0,6	0,001	0,000
825	520	15,9	0,008	0,000	45,5	0,113	0,000	0,6	0,001	0,000
850	520	15,5	0,008	0,000	45,0	0,111	0,000	0,6	0,001	0,000
875	520	16,7	0,007	0,000	45,6	0,108	0,000	0,6	0,001	0,000
900	520	16,6	0,007	0,000	44,7	0,105	0,000	0,6	0,001	0,000
925	520	16,2	0,007	0,000	44,4	0,103	0,000	0,6	0,001	0,000
950	520	15,8	0,007	0,000	44,1	0,101	0,000	0,5	0,001	0,000
975	520	15,4	0,007	0,000	43,9	0,098	0,000	0,5	0,001	0,000
1000	520	15,0	0,007	0,000	43,4	0,097	0,000	0,5	0,000	0,000
1025	520	15,8	0,006	0,000	43,1	0,095	0,000	0,5	0,000	0,000
1050	520	15,4	0,006	0,000	42,7	0,094	0,000	0,5	0,000	0,000
1075	520	14,9	0,006	0,000	42,6	0,093	0,000	0,5	0,000	0,000
1100	520	14,5	0,006	0,000	41,8	0,091	0,000	0,5	0,000	0,000
1125	520	14,1	0,006	0,000	41,2	0,091	0,000	0,5	0,000	0,000
1150	520	13,7	0,006	0,000	40,6	0,090	0,000	0,4	0,000	0,000
1175	520	13,3	0,006	0,000	40,1	0,089	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	520	13,8	0,006	0,000	40,2	0,088	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	520	12,6	0,006	0,000	39,1	0,086	0,000	0,4	0,000	0,000
1250	520	13,0	0,006	0,000	39,2	0,085	0,000	0,4	0,000	0,000
1275	520	11,9	0,006	0,000	38,2	0,084	0,000	0,4	0,000	0,000
1300	520	12,3	0,006	0,000	38,0	0,082	0,000	0,4	0,000	0,000
0	550	10,4	0,009	0,000	35,8	0,126	0,000	0,5	0,001	0,000
25	550	11,7	0,010	0,000	36,9	0,130	0,000	0,5	0,001	0,000
50	550	11,1	0,010	0,000	36,6	0,135	0,000	0,5	0,001	0,000
75	550	11,5	0,011	0,000	37,5	0,140	0,000	0,5	0,001	0,000
100	550	12,9	0,011	0,000	39,3	0,144	0,000	0,6	0,001	0,000
125	550	12,3	0,011	0,000	38,5	0,149	0,000	0,6	0,001	0,000
150	550	12,7	0,012	0,000	39,1	0,153	0,000	0,6	0,001	0,000
175	550	13,2	0,012	0,000	39,8	0,157	0,000	0,6	0,001	0,000
200	550	12,4	0,012	0,000	40,3	0,161	0,000	0,6	0,001	0,000
225	550	12,8	0,013	0,000	41,3	0,165	0,000	0,6	0,001	0,000
250	550	13,3	0,013	0,000	41,9	0,168	0,000	0,6	0,001	0,000
275	550	13,7	0,013	0,000	42,7	0,171	0,000	0,7	0,001	0,000
300	550	14,2	0,013	0,000	43,2	0,172	0,000	0,7	0,001	0,000
325	550	14,6	0,013	0,000	44,5	0,172	0,000	0,7	0,001	0,000
350	550	15,0	0,013	0,000	45,7	0,171	0,000	0,7	0,001	0,000
375	550	15,2	0,013	0,000	47,8	0,168	0,000	0,7	0,001	0,000
400	550	15,6	0,012	0,000	48,5	0,165	0,000	0,7	0,001	0,000
425	550	14,7	0,011	0,000	48,8	0,159	0,000	0,7	0,001	0,000
450	550	15,0	0,011	0,000	49,8	0,156	0,000	0,7	0,001	0,000
475	550	15,3	0,011	0,000	51,9	0,154	0,000	0,7	0,001	0,000
500	550	16,8	0,011	0,000	52,8	0,152	0,000	0,7	0,001	0,000
525	550	17,0	0,011	0,000	54,4	0,151	0,000	0,7	0,001	0,000
550	550	15,8	0,011	0,000	53,3	0,150	0,000	0,7	0,001	0,000
575	550	17,3	0,010	0,000	54,2	0,149	0,000	0,7	0,001	0,000
600	550	17,3	0,010	0,000	53,7	0,147	0,000	0,7	0,001	0,000
625	550	17,2	0,010	0,000	53,1	0,145	0,000	0,7	0,001	0,000
650	550	17,1	0,010	0,000	50,5	0,143	0,000	0,7	0,001	0,000
675	550	17,0	0,010	0,000	49,3	0,140	0,000	0,7	0,001	0,000
700	550	17,7	0,010	0,000	48,5	0,137	0,000	0,7	0,001	0,000
725	550	17,5	0,009	0,000	47,4	0,134	0,000	0,7	0,001	0,000
750	550	18,0	0,009	0,000	48,3	0,131	0,000	0,7	0,001	0,000
775	550	17,7	0,009	0,000	47,1	0,127	0,000	0,7	0,001	0,000
800	550	17,3	0,009	0,000	46,4	0,124	0,000	0,7	0,001	0,000
825	550	18,5	0,008	0,000	47,0	0,121	0,000	0,6	0,001	0,000
850	550	18,1	0,008	0,000	46,3	0,118	0,000	0,6	0,001	0,000
875	550	16,5	0,008	0,000	45,4	0,115	0,000	0,6	0,001	0,000
900	550	16,1	0,008	0,000	45,3	0,112	0,000	0,6	0,001	0,000
925	550	17,1	0,007	0,000	46,0	0,109	0,000	0,6	0,001	0,000
950	550	16,7	0,007	0,000	45,7	0,107	0,000	0,6	0,001	0,000
975	550	16,2	0,007	0,000	45,2	0,105	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	550	17,0	0,007	0,000	44,7	0,103	0,000	0,5	0,001	0,000
1025	550	16,5	0,007	0,000	44,5	0,101	0,000	0,5	0,001	0,000
1050	550	16,0	0,007	0,000	44,1	0,100	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	550	15,6	0,007	0,000	43,6	0,099	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	550	15,1	0,007	0,000	42,6	0,098	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	550	14,6	0,007	0,000	42,1	0,097	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	550	14,2	0,007	0,000	41,5	0,095	0,000	0,5	0,000	0,000
1175	550	14,6	0,007	0,000	41,6	0,094	0,000	0,4	0,000	0,000
1200	550	13,4	0,006	0,000	40,0	0,093	0,000	0,4	0,000	0,000
1225	550	13,8	0,006	0,000	40,6	0,091	0,000	0,4	0,000	0,000
1250	550	13,4	0,006	0,000	39,4	0,090	0,000	0,4	0,000	0,000
1275	550	13,0	0,006	0,000	39,3	0,088	0,000	0,4	0,000	0,000
1300	550	12,3	0,006	0,000	38,0	0,086	0,000	0,4	0,000	0,000
0	580	10,8	0,010	0,000	35,9	0,130	0,000	0,5	0,001	0,000
25	580	11,2	0,010	0,000	36,6	0,135	0,000	0,5	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
50	580	11,5	0,010	0,000	37,0	0,140	0,000	0,5	0,001	0,000
75	580	12,0	0,011	0,000	37,5	0,145	0,000	0,6	0,001	0,000
100	580	12,4	0,011	0,000	38,5	0,150	0,000	0,6	0,001	0,000
125	580	11,7	0,012	0,000	38,9	0,155	0,000	0,6	0,001	0,000
150	580	13,3	0,012	0,000	39,2	0,160	0,000	0,6	0,001	0,000
175	580	13,8	0,013	0,000	40,3	0,165	0,000	0,6	0,001	0,000
200	580	13,0	0,013	0,000	40,5	0,170	0,000	0,7	0,001	0,000
225	580	13,5	0,013	0,000	41,6	0,174	0,000	0,7	0,001	0,000
250	580	14,0	0,014	0,000	42,4	0,178	0,000	0,7	0,001	0,000
275	580	14,5	0,014	0,000	43,6	0,182	0,000	0,7	0,001	0,000
300	580	15,0	0,014	0,000	44,2	0,184	0,000	0,7	0,001	0,000
325	580	15,5	0,014	0,000	45,1	0,186	0,000	0,7	0,001	0,000
350	580	14,6	0,014	0,000	46,6	0,184	0,000	0,7	0,001	0,000
375	580	15,0	0,014	0,000	47,5	0,182	0,000	0,8	0,001	0,000
400	580	15,4	0,013	0,000	48,2	0,178	0,000	0,8	0,001	0,000
425	580	15,9	0,013	0,000	51,1	0,175	0,000	0,8	0,001	0,000
450	580	14,8	0,012	0,000	51,2	0,170	0,000	0,8	0,001	0,000
475	580	16,6	0,012	0,000	52,0	0,167	0,000	0,8	0,001	0,000
500	580	16,8	0,012	0,000	53,8	0,166	0,000	0,8	0,001	0,000
525	580	17,0	0,012	0,000	53,7	0,164	0,000	0,8	0,001	0,000
550	580	17,2	0,011	0,000	54,4	0,163	0,000	0,8	0,001	0,000
575	580	17,6	0,011	0,000	55,3	0,161	0,000	0,8	0,001	0,000
600	580	18,8	0,011	0,000	55,2	0,159	0,000	0,8	0,001	0,000
625	580	17,5	0,011	0,000	53,1	0,157	0,000	0,8	0,001	0,000
650	580	18,6	0,011	0,000	52,9	0,154	0,000	0,8	0,001	0,000
675	580	18,1	0,011	0,000	51,2	0,151	0,000	0,8	0,001	0,000
700	580	19,2	0,010	0,000	50,7	0,148	0,000	0,8	0,001	0,000
725	580	17,5	0,010	0,000	48,9	0,144	0,000	0,7	0,001	0,000
750	580	18,4	0,010	0,000	48,6	0,140	0,000	0,7	0,001	0,000
775	580	17,5	0,009	0,000	48,1	0,136	0,000	0,7	0,001	0,000
800	580	18,6	0,009	0,000	48,6	0,133	0,000	0,7	0,001	0,000
825	580	18,1	0,009	0,000	47,9	0,129	0,000	0,7	0,001	0,000
850	580	17,6	0,009	0,000	47,4	0,126	0,000	0,7	0,001	0,000
875	580	18,8	0,008	0,000	47,9	0,122	0,000	0,6	0,001	0,000
900	580	18,2	0,008	0,000	47,2	0,119	0,000	0,6	0,001	0,000
925	580	16,6	0,008	0,000	46,1	0,117	0,000	0,6	0,001	0,000
950	580	17,1	0,008	0,000	46,2	0,114	0,000	0,6	0,001	0,000
975	580	18,4	0,008	0,000	46,6	0,112	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	580	17,9	0,008	0,000	46,2	0,110	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	580	17,3	0,007	0,000	45,7	0,109	0,000	0,5	0,001	0,000
1050	580	16,8	0,007	0,000	45,0	0,108	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	580	15,2	0,007	0,000	43,2	0,106	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	580	15,7	0,007	0,000	43,5	0,105	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	580	15,2	0,007	0,000	42,6	0,104	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	580	14,7	0,007	0,000	42,3	0,102	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	580	15,1	0,007	0,000	42,3	0,100	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	580	13,8	0,007	0,000	41,1	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	580	14,2	0,007	0,000	40,8	0,096	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	580	13,5	0,006	0,000	40,3	0,094	0,000	0,4	0,000	0,000
1275	580	13,3	0,006	0,000	39,6	0,092	0,000	0,4	0,000	0,000
1300	580	12,6	0,006	0,000	39,0	0,090	0,000	0,4	0,000	0,000
0	610	11,9	0,010	0,000	36,7	0,134	0,000	0,5	0,001	0,000
25	610	11,6	0,010	0,000	36,7	0,139	0,000	0,6	0,001	0,000
50	610	12,8	0,011	0,000	37,8	0,145	0,000	0,6	0,001	0,000
75	610	12,4	0,011	0,000	37,9	0,150	0,000	0,6	0,001	0,000
100	610	12,9	0,012	0,000	38,9	0,156	0,000	0,6	0,001	0,000
125	610	12,3	0,012	0,000	39,1	0,162	0,000	0,6	0,001	0,000
150	610	13,1	0,013	0,000	38,7	0,168	0,000	0,6	0,001	0,000
175	610	13,6	0,013	0,000	39,7	0,174	0,000	0,7	0,001	0,000
200	610	13,1	0,014	0,000	39,9	0,179	0,000	0,7	0,001	0,000
225	610	13,6	0,014	0,000	41,2	0,185	0,000	0,7	0,001	0,000
250	610	14,1	0,015	0,000	41,8	0,189	0,000	0,7	0,001	0,000
275	610	14,7	0,015	0,000	42,6	0,194	0,000	0,7	0,001	0,000
300	610	15,3	0,015	0,000	43,6	0,197	0,000	0,8	0,001	0,000
325	610	15,8	0,016	0,000	44,5	0,199	0,000	0,8	0,001	0,000
350	610	15,6	0,016	0,000	46,6	0,199	0,000	0,8	0,001	0,000
375	610	16,1	0,015	0,000	48,0	0,198	0,000	0,8	0,001	0,000
400	610	15,9	0,014	0,000	48,4	0,194	0,000	0,8	0,001	0,000
425	610	15,7	0,014	0,000	50,6	0,190	0,000	0,8	0,001	0,000
450	610	17,6	0,013	0,000	51,6	0,186	0,000	0,8	0,001	0,000
475	610	16,5	0,013	0,000	53,0	0,182	0,000	0,9	0,001	0,000
500	610	17,4	0,013	0,000	55,2	0,181	0,000	0,9	0,001	0,000
525	610	18,5	0,013	0,000	55,7	0,179	0,000	0,9	0,001	0,000
550	610	17,8	0,013	0,000	56,0	0,177	0,000	0,9	0,001	0,000
575	610	19,2	0,012	0,000	57,5	0,176	0,000	0,9	0,001	0,000
600	610	17,8	0,012	0,000	54,4	0,173	0,000	0,9	0,001	0,000
625	610	19,1	0,012	0,000	55,0	0,170	0,000	0,8	0,001	0,000
650	610	20,0	0,012	0,000	54,8	0,167	0,000	0,8	0,001	0,000
675	610	18,6	0,011	0,000	50,8	0,163	0,000	0,8	0,001	0,000
700	610	19,3	0,011	0,000	50,7	0,159	0,000	0,8	0,001	0,000
725	610	20,4	0,011	0,000	50,0	0,155	0,000	0,8	0,001	0,000
750	610	19,2	0,010	0,000	49,8	0,151	0,000	0,8	0,001	0,000
775	610	20,4	0,010	0,000	49,9	0,147	0,000	0,8	0,001	0,000
800	610	18,3	0,010	0,000	49,6	0,142	0,000	0,7	0,001	0,000



X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
825	610	19,4	0,010	0,000	49,7	0,138	0,000	0,7	0,001	0,000
850	610	18,8	0,009	0,000	48,9	0,135	0,000	0,7	0,001	0,000
875	610	20,0	0,009	0,000	49,7	0,131	0,000	0,7	0,001	0,000
900	610	19,4	0,009	0,000	48,9	0,128	0,000	0,7	0,001	0,000
925	610	19,2	0,008	0,000	47,6	0,125	0,000	0,6	0,001	0,000
950	610	18,5	0,008	0,000	47,3	0,122	0,000	0,6	0,001	0,000
975	610	17,9	0,008	0,000	46,9	0,120	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	610	17,3	0,008	0,000	46,2	0,119	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	610	18,1	0,008	0,000	46,7	0,117	0,000	0,6	0,001	0,000
1050	610	16,5	0,008	0,000	44,6	0,115	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	610	15,9	0,008	0,000	44,4	0,114	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	610	16,3	0,008	0,000	44,5	0,112	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	610	15,8	0,008	0,000	43,5	0,110	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	610	15,3	0,007	0,000	42,9	0,108	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	610	15,3	0,007	0,000	42,2	0,105	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	610	14,3	0,007	0,000	41,6	0,103	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	610	14,6	0,007	0,000	41,3	0,101	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	610	13,3	0,007	0,000	40,6	0,098	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	610	13,4	0,007	0,000	39,5	0,096	0,000	0,4	0,000	0,000
1300	610	13,0	0,006	0,000	39,5	0,094	0,000	0,4	0,000	0,000
0	640	12,3	0,010	0,000	36,9	0,138	0,000	0,6	0,001	0,000
25	640	12,0	0,011	0,000	37,0	0,144	0,000	0,6	0,001	0,000
50	640	12,5	0,011	0,000	37,2	0,150	0,000	0,6	0,001	0,000
75	640	12,9	0,012	0,000	38,6	0,156	0,000	0,6	0,001	0,000
100	640	13,5	0,012	0,000	39,5	0,162	0,000	0,6	0,001	0,000
125	640	13,1	0,013	0,000	38,1	0,169	0,000	0,7	0,001	0,000
150	640	13,7	0,014	0,000	39,1	0,176	0,000	0,7	0,001	0,000
175	640	14,3	0,014	0,000	40,0	0,182	0,000	0,7	0,001	0,000
200	640	13,7	0,015	0,000	40,6	0,189	0,000	0,7	0,001	0,000
225	640	14,3	0,015	0,000	41,8	0,195	0,000	0,7	0,001	0,000
250	640	14,9	0,016	0,000	42,2	0,201	0,000	0,8	0,001	0,000
275	640	15,6	0,016	0,000	43,1	0,207	0,000	0,8	0,001	0,000
300	640	16,2	0,017	0,000	44,4	0,211	0,000	0,8	0,001	0,000
325	640	16,2	0,017	0,000	46,9	0,215	0,000	0,8	0,001	0,000
350	640	16,0	0,017	0,000	46,2	0,216	0,000	0,8	0,001	0,000
375	640	16,6	0,017	0,000	47,8	0,215	0,000	0,9	0,001	0,000
400	640	16,6	0,016	0,000	50,4	0,213	0,000	0,9	0,001	0,000
425	640	16,0	0,015	0,000	50,6	0,208	0,000	0,9	0,001	0,000
450	640	17,6	0,015	0,000	53,3	0,204	0,000	0,9	0,001	0,000
475	640	18,6	0,014	0,000	55,7	0,201	0,000	0,9	0,001	0,000
500	640	18,4	0,014	0,000	55,4	0,198	0,000	0,9	0,001	0,000
525	640	19,2	0,014	0,000	57,5	0,196	0,000	0,9	0,001	0,000
550	640	19,5	0,014	0,000	58,1	0,194	0,000	0,9	0,001	0,000
575	640	20,2	0,014	0,000	59,4	0,192	0,000	0,9	0,001	0,000
600	640	19,5	0,013	0,000	56,8	0,189	0,000	0,9	0,001	0,000
625	640	20,9	0,013	0,000	56,7	0,186	0,000	0,9	0,001	0,000
650	640	20,6	0,013	0,000	54,1	0,182	0,000	0,9	0,001	0,000
675	640	20,4	0,012	0,000	53,1	0,177	0,000	0,9	0,001	0,000
700	640	21,0	0,012	0,000	52,4	0,173	0,000	0,9	0,001	0,000
725	640	20,5	0,012	0,000	52,0	0,168	0,000	0,8	0,001	0,000
750	640	19,5	0,011	0,000	51,3	0,163	0,000	0,8	0,001	0,000
775	640	20,3	0,011	0,000	51,1	0,158	0,000	0,8	0,001	0,000
800	640	21,5	0,011	0,000	51,2	0,153	0,000	0,8	0,001	0,000
825	640	19,5	0,010	0,000	49,8	0,149	0,000	0,8	0,001	0,000
850	640	20,8	0,010	0,000	50,3	0,145	0,000	0,7	0,001	0,000
875	640	20,1	0,010	0,000	49,5	0,141	0,000	0,7	0,001	0,000
900	640	21,1	0,009	0,000	50,3	0,137	0,000	0,7	0,001	0,000
925	640	20,4	0,009	0,000	49,5	0,134	0,000	0,7	0,001	0,000
950	640	19,7	0,009	0,000	48,7	0,132	0,000	0,7	0,001	0,000
975	640	18,9	0,009	0,000	48,2	0,130	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	640	18,2	0,009	0,000	47,4	0,128	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	640	19,0	0,009	0,000	47,5	0,126	0,000	0,6	0,001	0,000
1050	640	17,2	0,009	0,000	45,8	0,124	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	640	16,6	0,008	0,000	45,4	0,122	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	640	16,9	0,008	0,000	45,1	0,120	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	640	16,4	0,008	0,000	44,3	0,117	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	640	15,8	0,008	0,000	43,7	0,114	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	640	15,9	0,008	0,000	43,3	0,111	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	640	14,7	0,008	0,000	42,2	0,108	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	640	14,8	0,007	0,000	41,7	0,106	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	640	13,7	0,007	0,000	40,9	0,103	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	640	13,8	0,007	0,000	40,1	0,100	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	640	13,2	0,007	0,000	39,8	0,098	0,000	0,4	0,000	0,000
0	670	12,7	0,011	0,000	37,4	0,143	0,000	0,6	0,001	0,000
25	670	12,4	0,011	0,000	37,5	0,149	0,000	0,6	0,001	0,000
50	670	12,9	0,012	0,000	37,1	0,155	0,000	0,6	0,001	0,000
75	670	13,4	0,012	0,000	39,1	0,162	0,000	0,6	0,001	0,000
100	670	14,0	0,013	0,000	39,5	0,169	0,000	0,7	0,001	0,000
125	670	13,7	0,014	0,000	39,0	0,176	0,000	0,7	0,001	0,000
150	670	14,3	0,014	0,000	39,9	0,184	0,000	0,7	0,001	0,000
175	670	14,9	0,015	0,000	40,6	0,192	0,000	0,7	0,001	0,000
200	670	14,4	0,016	0,000	41,1	0,199	0,000	0,8	0,001	0,000
225	670	15,1	0,016	0,000	42,3	0,207	0,000	0,8	0,001	0,000
250	670	15,8	0,017	0,000	43,1	0,214	0,000	0,8	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
275	670	16,6	0,018	0,000	44,0	0,221	0,000	0,8	0,001	0,000
300	670	17,3	0,018	0,000	44,9	0,227	0,000	0,9	0,002	0,000
325	670	16,5	0,019	0,000	46,5	0,232	0,000	0,9	0,002	0,000
350	670	17,2	0,019	0,000	47,3	0,235	0,000	0,9	0,002	0,000
375	670	18,0	0,019	0,000	48,6	0,236	0,000	0,9	0,002	0,000
400	670	16,8	0,018	0,000	50,2	0,233	0,000	1,0	0,001	0,000
425	670	17,5	0,017	0,000	51,2	0,231	0,000	1,0	0,001	0,000
450	670	18,2	0,016	0,000	53,3	0,225	0,000	1,0	0,001	0,000
475	670	18,8	0,016	0,000	55,8	0,222	0,000	1,0	0,001	0,000
500	670	19,2	0,016	0,000	57,3	0,218	0,000	1,0	0,001	0,000
525	670	20,6	0,015	0,000	59,6	0,217	0,000	1,0	0,001	0,000
550	670	20,8	0,015	0,000	60,3	0,214	0,000	1,0	0,001	0,000
575	670	22,2	0,015	0,000	62,0	0,212	0,000	1,0	0,001	0,000
600	670	21,5	0,015	0,000	59,1	0,208	0,000	1,0	0,001	0,000
625	670	23,1	0,015	0,000	60,1	0,204	0,000	1,0	0,001	0,000
650	670	21,6	0,014	0,000	55,7	0,199	0,000	1,0	0,001	0,000
675	670	22,3	0,014	0,000	54,9	0,194	0,000	1,0	0,001	0,000
700	670	21,8	0,013	0,000	54,0	0,188	0,000	0,9	0,001	0,000
725	670	21,8	0,013	0,000	53,5	0,183	0,000	0,9	0,001	0,000
750	670	21,8	0,012	0,000	53,8	0,177	0,000	0,9	0,001	0,000
775	670	22,1	0,012	0,000	53,8	0,171	0,000	0,9	0,001	0,000
800	670	21,3	0,011	0,000	52,5	0,166	0,000	0,8	0,001	0,000
825	670	21,1	0,011	0,000	52,1	0,161	0,000	0,8	0,001	0,000
850	670	22,4	0,011	0,000	52,6	0,156	0,000	0,8	0,001	0,000
875	670	21,5	0,010	0,000	51,3	0,152	0,000	0,8	0,001	0,000
900	670	21,2	0,010	0,000	51,1	0,149	0,000	0,7	0,001	0,000
925	670	20,3	0,010	0,000	50,2	0,146	0,000	0,7	0,001	0,000
950	670	19,5	0,010	0,000	49,2	0,143	0,000	0,7	0,001	0,000
975	670	18,7	0,010	0,000	48,6	0,141	0,000	0,7	0,001	0,000
1000	670	20,7	0,010	0,000	50,0	0,139	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	670	20,0	0,009	0,000	48,4	0,135	0,000	0,6	0,001	0,000
1050	670	19,2	0,009	0,000	47,8	0,133	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	670	17,3	0,009	0,000	46,3	0,130	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	670	17,7	0,009	0,000	45,7	0,127	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	670	17,0	0,009	0,000	45,2	0,124	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	670	16,4	0,008	0,000	44,6	0,121	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	670	16,3	0,008	0,000	43,8	0,117	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	670	15,2	0,008	0,000	42,9	0,114	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	670	15,2	0,008	0,000	42,1	0,111	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	670	14,1	0,007	0,000	41,4	0,108	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	670	14,1	0,007	0,000	40,8	0,105	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	670	13,6	0,007	0,000	40,1	0,102	0,000	0,4	0,001	0,000
0	700	13,1	0,011	0,000	37,9	0,148	0,000	0,6	0,001	0,000
25	700	12,8	0,011	0,000	37,9	0,154	0,000	0,6	0,001	0,000
50	700	13,4	0,012	0,000	37,5	0,161	0,000	0,6	0,001	0,000
75	700	13,9	0,013	0,000	39,3	0,168	0,000	0,7	0,001	0,000
100	700	14,5	0,013	0,000	38,9	0,175	0,000	0,7	0,001	0,000
125	700	14,2	0,014	0,000	39,6	0,184	0,000	0,7	0,001	0,000
150	700	14,9	0,015	0,000	40,5	0,192	0,000	0,7	0,001	0,000
175	700	14,5	0,016	0,000	41,1	0,201	0,000	0,8	0,001	0,000
200	700	15,2	0,017	0,000	42,1	0,210	0,000	0,8	0,001	0,000
225	700	16,0	0,017	0,000	43,1	0,219	0,000	0,8	0,001	0,000
250	700	16,8	0,018	0,000	44,3	0,228	0,000	0,9	0,002	0,000
275	700	17,6	0,019	0,000	45,2	0,236	0,000	0,9	0,002	0,000
300	700	18,0	0,020	0,000	44,3	0,244	0,000	0,9	0,002	0,000
325	700	18,9	0,020	0,000	45,8	0,250	0,000	1,0	0,002	0,000
350	700	18,6	0,021	0,000	48,6	0,256	0,000	1,0	0,002	0,000
375	700	18,9	0,021	0,000	48,9	0,258	0,000	1,0	0,002	0,000
400	700	18,4	0,020	0,000	51,6	0,259	0,000	1,0	0,002	0,000
425	700	17,8	0,019	0,000	53,3	0,255	0,000	1,1	0,002	0,000
450	700	20,1	0,019	0,000	54,3	0,251	0,000	1,1	0,002	0,000
475	700	19,0	0,018	0,000	56,3	0,246	0,000	1,1	0,001	0,000
500	700	19,6	0,017	0,000	57,7	0,242	0,000	1,1	0,001	0,000
525	700	21,7	0,017	0,000	60,3	0,240	0,000	1,1	0,001	0,000
550	700	21,3	0,017	0,000	60,8	0,238	0,000	1,1	0,001	0,000
575	700	21,5	0,017	0,000	60,3	0,235	0,000	1,1	0,001	0,000
600	700	24,0	0,017	0,000	63,1	0,230	0,000	1,1	0,001	0,000
625	700	23,7	0,016	0,000	60,3	0,225	0,000	1,1	0,001	0,000
650	700	24,3	0,016	0,000	58,5	0,219	0,000	1,1	0,001	0,000
675	700	23,8	0,015	0,000	56,9	0,213	0,000	1,0	0,001	0,000
700	700	23,7	0,015	0,000	56,1	0,206	0,000	1,0	0,001	0,000
725	700	23,0	0,014	0,000	55,8	0,200	0,000	1,0	0,001	0,000
750	700	23,2	0,013	0,000	55,0	0,193	0,000	1,0	0,001	0,000
775	700	22,4	0,013	0,000	55,1	0,187	0,000	0,9	0,001	0,000
800	700	22,0	0,013	0,000	54,3	0,181	0,000	0,9	0,001	0,000
825	700	22,9	0,012	0,000	54,3	0,175	0,000	0,9	0,001	0,000
850	700	24,2	0,012	0,000	54,7	0,170	0,000	0,8	0,001	0,000
875	700	21,5	0,011	0,000	51,9	0,166	0,000	0,8	0,001	0,000
900	700	22,6	0,011	0,000	53,1	0,162	0,000	0,8	0,001	0,000
925	700	21,6	0,011	0,000	51,8	0,159	0,000	0,7	0,001	0,000
950	700	20,7	0,011	0,000	51,0	0,156	0,000	0,7	0,001	0,000
975	700	21,6	0,011	0,000	51,4	0,153	0,000	0,7	0,001	0,000
1000	700	20,6	0,011	0,000	50,1	0,150	0,000	0,7	0,001	0,000
1025	700	20,9	0,010	0,000	49,9	0,146	0,000	0,6	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1050	700	20,0	0,010	0,000	48,8	0,142	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	700	19,2	0,010	0,000	48,3	0,139	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	700	18,1	0,009	0,000	46,1	0,134	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	700	17,6	0,009	0,000	45,9	0,131	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	700	16,9	0,009	0,000	44,9	0,127	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	700	16,9	0,008	0,000	44,6	0,123	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	700	15,6	0,008	0,000	43,1	0,119	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	700	15,6	0,008	0,000	42,9	0,116	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	700	14,9	0,008	0,000	41,7	0,112	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	700	14,4	0,007	0,000	41,4	0,109	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	700	14,3	0,007	0,000	40,2	0,106	0,000	0,4	0,001	0,000
0	730	13,5	0,011	0,000	38,2	0,153	0,000	0,6	0,001	0,000
25	730	13,2	0,012	0,000	37,2	0,160	0,000	0,6	0,001	0,000
50	730	13,8	0,013	0,000	38,0	0,167	0,000	0,7	0,001	0,000
75	730	14,5	0,013	0,000	39,7	0,174	0,000	0,7	0,001	0,000
100	730	15,1	0,014	0,000	39,4	0,183	0,000	0,7	0,001	0,000
125	730	14,8	0,015	0,000	40,4	0,192	0,000	0,8	0,001	0,000
150	730	15,6	0,016	0,000	41,1	0,201	0,000	0,8	0,001	0,000
175	730	15,2	0,017	0,000	41,6	0,211	0,000	0,8	0,001	0,000
200	730	16,6	0,018	0,000	41,4	0,221	0,000	0,9	0,001	0,000
225	730	17,5	0,019	0,000	42,5	0,232	0,000	0,9	0,002	0,000
250	730	17,2	0,020	0,000	43,7	0,242	0,000	0,9	0,002	0,000
275	730	17,1	0,021	0,000	46,3	0,253	0,000	1,0	0,002	0,000
300	730	17,5	0,021	0,000	45,7	0,262	0,000	1,0	0,002	0,000
325	730	18,5	0,022	0,000	47,1	0,271	0,000	1,0	0,002	0,000
350	730	19,5	0,023	0,000	48,3	0,279	0,000	1,1	0,002	0,000
375	730	18,6	0,023	0,000	49,7	0,284	0,000	1,1	0,002	0,000
400	730	19,6	0,023	0,000	51,6	0,285	0,000	1,1	0,002	0,000
425	730	20,7	0,022	0,000	53,0	0,285	0,000	1,1	0,002	0,000
450	730	21,7	0,021	0,000	55,1	0,280	0,000	1,2	0,002	0,000
475	730	20,4	0,020	0,000	57,4	0,275	0,000	1,2	0,002	0,000
500	730	23,1	0,020	0,000	62,3	0,272	0,000	1,2	0,002	0,000
525	730	23,6	0,019	0,000	63,7	0,269	0,000	1,2	0,002	0,000
550	730	24,0	0,019	0,000	64,4	0,266	0,000	1,2	0,002	0,000
575	730	24,1	0,019	0,000	63,4	0,263	0,000	1,2	0,002	0,000
600	730	25,4	0,018	0,000	63,3	0,257	0,000	1,2	0,001	0,000
625	730	26,4	0,018	0,000	63,6	0,251	0,000	1,2	0,001	0,000
650	730	25,9	0,017	0,000	60,4	0,243	0,000	1,1	0,001	0,000
675	730	25,8	0,017	0,000	60,3	0,235	0,000	1,1	0,001	0,000
700	730	26,1	0,016	0,000	59,5	0,228	0,000	1,1	0,001	0,000
725	730	25,3	0,015	0,000	59,3	0,220	0,000	1,1	0,001	0,000
750	730	25,6	0,015	0,000	58,0	0,212	0,000	1,0	0,001	0,000
775	730	25,0	0,014	0,000	56,7	0,205	0,000	1,0	0,001	0,000
800	730	24,0	0,014	0,000	56,9	0,198	0,000	1,0	0,001	0,000
825	730	25,0	0,013	0,000	56,6	0,192	0,000	0,9	0,001	0,000
850	730	24,3	0,013	0,000	55,7	0,186	0,000	0,9	0,001	0,000
875	730	23,1	0,013	0,000	54,0	0,182	0,000	0,8	0,001	0,000
900	730	24,2	0,012	0,000	54,7	0,178	0,000	0,8	0,001	0,000
925	730	23,1	0,012	0,000	53,1	0,174	0,000	0,8	0,001	0,000
950	730	23,9	0,012	0,000	54,0	0,170	0,000	0,8	0,001	0,000
975	730	22,8	0,012	0,000	52,5	0,166	0,000	0,7	0,001	0,000
1000	730	21,7	0,011	0,000	51,3	0,162	0,000	0,7	0,001	0,000
1025	730	20,4	0,011	0,000	49,8	0,157	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	730	20,9	0,011	0,000	50,0	0,152	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	730	20,0	0,010	0,000	48,9	0,147	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	730	18,8	0,010	0,000	46,8	0,142	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	730	18,9	0,010	0,000	47,2	0,138	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	730	17,5	0,009	0,000	45,6	0,134	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	730	17,4	0,009	0,000	45,4	0,129	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	730	16,6	0,009	0,000	44,0	0,125	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	730	16,0	0,008	0,000	43,5	0,121	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	730	14,9	0,008	0,000	41,2	0,117	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	730	14,8	0,008	0,000	41,8	0,114	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	730	14,6	0,007	0,000	40,8	0,110	0,000	0,4	0,001	0,000
0	760	13,9	0,012	0,000	38,5	0,159	0,000	0,6	0,001	0,000
25	760	13,6	0,012	0,000	37,6	0,166	0,000	0,7	0,001	0,000
50	760	13,3	0,013	0,000	37,6	0,173	0,000	0,7	0,001	0,000
75	760	14,9	0,014	0,000	39,1	0,182	0,000	0,7	0,001	0,000
100	760	14,7	0,015	0,000	39,6	0,190	0,000	0,8	0,001	0,000
125	760	15,5	0,015	0,000	40,6	0,200	0,000	0,8	0,001	0,000
150	760	15,6	0,016	0,000	39,9	0,211	0,000	0,8	0,001	0,000
175	760	16,5	0,018	0,000	41,1	0,222	0,000	0,9	0,001	0,000
200	760	17,4	0,019	0,000	42,3	0,233	0,000	0,9	0,002	0,000
225	760	17,2	0,020	0,000	43,3	0,245	0,000	0,9	0,002	0,000
250	760	18,2	0,021	0,000	44,5	0,258	0,000	1,0	0,002	0,000
275	760	19,3	0,022	0,000	45,9	0,270	0,000	1,0	0,002	0,000
300	760	20,1	0,023	0,000	45,8	0,283	0,000	1,1	0,002	0,000
325	760	19,9	0,024	0,000	48,6	0,295	0,000	1,1	0,002	0,000
350	760	20,8	0,025	0,000	48,7	0,305	0,000	1,2	0,002	0,000
375	760	20,3	0,026	0,000	51,6	0,314	0,000	1,2	0,002	0,000
400	760	21,4	0,026	0,000	52,3	0,318	0,000	1,2	0,002	0,000
425	760	22,7	0,025	0,000	54,8	0,318	0,000	1,3	0,002	0,000
450	760	21,9	0,025	0,000	57,8	0,317	0,000	1,3	0,002	0,000
475	760	23,0	0,023	0,000	59,8	0,311	0,000	1,3	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
500	760	24,0	0,022	0,000	63,7	0,307	0,000	1,3	0,002	0,000
525	760	24,6	0,022	0,000	65,1	0,304	0,000	1,3	0,002	0,000
550	760	26,7	0,022	0,000	68,9	0,301	0,000	1,3	0,002	0,000
575	760	26,9	0,021	0,000	67,6	0,297	0,000	1,3	0,002	0,000
600	760	28,4	0,021	0,000	67,6	0,290	0,000	1,3	0,002	0,000
625	760	29,2	0,020	0,000	65,9	0,282	0,000	1,3	0,002	0,000
650	760	28,6	0,019	0,000	62,8	0,272	0,000	1,3	0,002	0,000
675	760	28,8	0,019	0,000	62,8	0,263	0,000	1,2	0,001	0,000
700	760	28,4	0,018	0,000	62,9	0,253	0,000	1,2	0,001	0,000
725	760	27,3	0,017	0,000	62,1	0,244	0,000	1,1	0,001	0,000
750	760	27,2	0,016	0,000	61,1	0,235	0,000	1,1	0,001	0,000
775	760	26,0	0,016	0,000	60,0	0,227	0,000	1,1	0,001	0,000
800	760	26,2	0,015	0,000	59,3	0,219	0,000	1,0	0,001	0,000
825	760	25,3	0,015	0,000	58,0	0,212	0,000	1,0	0,001	0,000
850	760	26,4	0,014	0,000	58,0	0,206	0,000	0,9	0,001	0,000
875	760	27,5	0,014	0,000	58,4	0,200	0,000	0,9	0,001	0,000
900	760	24,0	0,014	0,000	55,0	0,195	0,000	0,9	0,001	0,000
925	760	24,9	0,013	0,000	55,4	0,190	0,000	0,8	0,001	0,000
950	760	23,5	0,013	0,000	53,9	0,185	0,000	0,8	0,001	0,000
975	760	24,0	0,013	0,000	54,1	0,180	0,000	0,8	0,001	0,000
1000	760	22,8	0,012	0,000	52,4	0,174	0,000	0,7	0,001	0,000
1025	760	21,6	0,012	0,000	51,2	0,168	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	760	20,3	0,011	0,000	49,8	0,162	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	760	20,8	0,011	0,000	49,9	0,156	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	760	19,5	0,010	0,000	48,0	0,151	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	760	18,5	0,010	0,000	47,1	0,145	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	760	18,7	0,010	0,000	47,0	0,140	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	760	16,9	0,009	0,000	45,0	0,136	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	760	17,1	0,009	0,000	44,7	0,131	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	760	16,4	0,009	0,000	44,2	0,127	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	760	15,2	0,008	0,000	41,8	0,122	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	760	15,1	0,008	0,000	42,1	0,119	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	760	14,9	0,008	0,000	41,3	0,115	0,000	0,5	0,001	0,000
0	790	13,3	0,012	0,000	36,7	0,165	0,000	0,7	0,001	0,000
25	790	13,9	0,013	0,000	37,9	0,172	0,000	0,7	0,001	0,000
50	790	14,6	0,014	0,000	38,4	0,181	0,000	0,7	0,001	0,000
75	790	15,4	0,014	0,000	39,6	0,189	0,000	0,8	0,001	0,000
100	790	15,2	0,015	0,000	39,8	0,199	0,000	0,8	0,001	0,000
125	790	16,3	0,016	0,000	40,1	0,209	0,000	0,8	0,001	0,000
150	790	16,2	0,017	0,000	40,6	0,221	0,000	0,9	0,001	0,000
175	790	17,2	0,018	0,000	42,0	0,233	0,000	0,9	0,002	0,000
200	790	17,9	0,020	0,000	41,8	0,246	0,000	1,0	0,002	0,000
225	790	19,0	0,021	0,000	43,0	0,260	0,000	1,0	0,002	0,000
250	790	20,2	0,023	0,000	44,6	0,275	0,000	1,1	0,002	0,000
275	790	20,1	0,024	0,000	46,0	0,290	0,000	1,1	0,002	0,000
300	790	19,7	0,026	0,000	46,8	0,305	0,000	1,2	0,002	0,000
325	790	21,1	0,027	0,000	48,9	0,320	0,000	1,2	0,002	0,000
350	790	22,4	0,028	0,000	49,7	0,334	0,000	1,3	0,002	0,000
375	790	22,0	0,029	0,000	52,6	0,347	0,000	1,3	0,003	0,000
400	790	23,6	0,030	0,000	54,4	0,356	0,000	1,3	0,003	0,000
425	790	22,7	0,029	0,000	56,8	0,360	0,000	1,4	0,003	0,000
450	790	24,2	0,028	0,000	59,4	0,358	0,000	1,4	0,002	0,000
475	790	23,5	0,027	0,000	61,9	0,354	0,000	1,5	0,002	0,000
500	790	24,8	0,026	0,000	65,9	0,350	0,000	1,5	0,002	0,000
525	790	27,4	0,025	0,000	70,4	0,347	0,000	1,5	0,002	0,000
550	790	28,0	0,025	0,000	71,2	0,343	0,000	1,5	0,002	0,000
575	790	30,6	0,024	0,000	73,4	0,338	0,000	1,5	0,002	0,000
600	790	32,4	0,024	0,000	73,8	0,330	0,000	1,5	0,002	0,000
625	790	33,2	0,023	0,000	71,0	0,319	0,000	1,4	0,002	0,000
650	790	33,3	0,022	0,000	69,6	0,308	0,000	1,4	0,002	0,000
675	790	32,1	0,021	0,000	67,4	0,296	0,000	1,3	0,002	0,000
700	790	31,3	0,020	0,000	67,2	0,284	0,000	1,3	0,002	0,000
725	790	30,4	0,019	0,000	66,1	0,273	0,000	1,2	0,002	0,000
750	790	30,3	0,018	0,000	64,6	0,262	0,000	1,2	0,001	0,000
775	790	28,6	0,018	0,000	63,1	0,253	0,000	1,1	0,001	0,000
800	790	27,0	0,017	0,000	60,7	0,244	0,000	1,1	0,001	0,000
825	790	27,7	0,016	0,000	60,0	0,236	0,000	1,0	0,001	0,000
850	790	26,4	0,016	0,000	58,4	0,228	0,000	1,0	0,001	0,000
875	790	27,0	0,016	0,000	59,0	0,223	0,000	1,0	0,001	0,000
900	790	27,9	0,016	0,000	59,1	0,216	0,000	0,9	0,001	0,000
925	790	26,2	0,015	0,000	57,1	0,209	0,000	0,9	0,001	0,000
950	790	26,5	0,014	0,000	56,9	0,201	0,000	0,8	0,001	0,000
975	790	25,0	0,014	0,000	55,1	0,194	0,000	0,8	0,001	0,000
1000	790	23,6	0,013	0,000	53,9	0,186	0,000	0,8	0,001	0,000
1025	790	22,3	0,013	0,000	52,1	0,179	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	790	22,4	0,012	0,000	51,5	0,172	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	790	21,2	0,012	0,000	50,4	0,165	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	790	21,2	0,011	0,000	49,5	0,159	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	790	19,1	0,011	0,000	47,5	0,153	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	790	19,2	0,010	0,000	47,1	0,148	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	790	17,4	0,010	0,000	45,3	0,142	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	790	17,5	0,009	0,000	45,3	0,137	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	790	16,3	0,009	0,000	43,5	0,133	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	790	15,6	0,009	0,000	42,4	0,128	0,000	0,5	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1275	790	15,4	0,008	0,000	42,5	0,124	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	790	14,3	0,008	0,000	40,8	0,119	0,000	0,5	0,001	0,000
0	820	13,6	0,013	0,000	37,2	0,172	0,000	0,7	0,001	0,000
25	820	14,3	0,013	0,000	38,1	0,180	0,000	0,7	0,001	0,000
50	820	15,0	0,014	0,000	39,0	0,188	0,000	0,8	0,001	0,000
75	820	14,9	0,015	0,000	39,2	0,198	0,000	0,8	0,001	0,000
100	820	15,9	0,016	0,000	39,3	0,208	0,000	0,8	0,001	0,000
125	820	16,6	0,017	0,000	41,5	0,219	0,000	0,9	0,001	0,000
150	820	17,8	0,018	0,000	41,4	0,232	0,000	0,9	0,002	0,000
175	820	17,8	0,019	0,000	42,5	0,245	0,000	1,0	0,002	0,000
200	820	19,0	0,021	0,000	43,7	0,259	0,000	1,0	0,002	0,000
225	820	19,0	0,022	0,000	45,0	0,275	0,000	1,1	0,002	0,000
250	820	19,9	0,024	0,000	45,4	0,293	0,000	1,1	0,002	0,000
275	820	21,3	0,026	0,000	47,1	0,311	0,000	1,2	0,002	0,000
300	820	22,9	0,028	0,000	48,7	0,329	0,000	1,2	0,002	0,000
325	820	24,4	0,030	0,000	49,9	0,349	0,000	1,3	0,003	0,000
350	820	24,4	0,031	0,000	52,9	0,367	0,000	1,4	0,003	0,000
375	820	26,2	0,033	0,000	54,0	0,385	0,000	1,4	0,003	0,000
400	820	25,9	0,034	0,000	56,2	0,400	0,000	1,5	0,003	0,000
425	820	25,3	0,034	0,000	59,1	0,409	0,000	1,5	0,003	0,000
450	820	27,3	0,033	0,000	61,8	0,412	0,000	1,6	0,003	0,000
475	820	27,2	0,032	0,000	66,0	0,409	0,000	1,6	0,003	0,000
500	820	27,5	0,030	0,000	68,8	0,403	0,000	1,7	0,002	0,000
525	820	29,7	0,029	0,000	73,2	0,401	0,000	1,7	0,002	0,000
550	820	32,7	0,029	0,000	77,5	0,397	0,000	1,7	0,002	0,000
575	820	33,1	0,028	0,000	75,0	0,390	0,000	1,7	0,002	0,000
600	820	37,4	0,027	0,000	78,2	0,381	0,000	1,6	0,002	0,000
625	820	38,1	0,026	0,000	76,1	0,367	0,000	1,6	0,002	0,000
650	820	37,7	0,025	0,000	75,5	0,352	0,000	1,5	0,002	0,000
675	820	36,9	0,024	0,000	74,3	0,337	0,000	1,5	0,002	0,000
700	820	35,4	0,023	0,000	72,3	0,323	0,000	1,4	0,002	0,000
725	820	33,2	0,022	0,000	69,9	0,309	0,000	1,4	0,002	0,000
750	820	31,8	0,021	0,000	67,1	0,296	0,000	1,3	0,002	0,000
775	820	29,8	0,020	0,000	65,1	0,285	0,000	1,2	0,002	0,000
800	820	30,0	0,019	0,000	63,9	0,274	0,000	1,2	0,002	0,000
825	820	30,5	0,019	0,000	64,1	0,266	0,000	1,1	0,002	0,000
850	820	28,9	0,018	0,000	61,7	0,256	0,000	1,1	0,001	0,000
875	820	29,8	0,018	0,000	61,9	0,247	0,000	1,0	0,001	0,000
900	820	30,3	0,017	0,000	61,9	0,237	0,000	1,0	0,001	0,000
925	820	28,3	0,016	0,000	59,5	0,228	0,000	0,9	0,001	0,000
950	820	26,5	0,016	0,000	57,6	0,218	0,000	0,9	0,001	0,000
975	820	26,0	0,015	0,000	55,6	0,208	0,000	0,8	0,001	0,000
1000	820	26,2	0,014	0,000	55,8	0,200	0,000	0,8	0,001	0,000
1025	820	24,6	0,013	0,000	53,7	0,191	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	820	23,2	0,013	0,000	52,1	0,183	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	820	22,0	0,012	0,000	51,0	0,175	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	820	20,8	0,012	0,000	49,5	0,168	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	820	20,2	0,011	0,000	47,9	0,162	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	820	18,7	0,011	0,000	46,8	0,156	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	820	18,3	0,010	0,000	45,8	0,150	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	820	17,9	0,010	0,000	45,6	0,144	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	820	16,6	0,009	0,000	43,4	0,139	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	820	15,9	0,009	0,000	42,8	0,134	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	820	16,1	0,009	0,000	42,4	0,130	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	820	14,6	0,008	0,000	40,7	0,125	0,000	0,5	0,001	0,000
0	850	13,9	0,013	0,000	37,6	0,179	0,000	0,7	0,001	0,000
25	850	14,6	0,014	0,000	38,3	0,188	0,000	0,7	0,001	0,000
50	850	15,4	0,015	0,000	39,4	0,197	0,000	0,8	0,001	0,000
75	850	15,5	0,016	0,000	38,9	0,207	0,000	0,8	0,001	0,000
100	850	17,2	0,017	0,000	41,5	0,219	0,000	0,9	0,001	0,000
125	850	17,4	0,018	0,000	40,6	0,231	0,000	0,9	0,001	0,000
150	850	17,4	0,019	0,000	42,0	0,244	0,000	1,0	0,002	0,000
175	850	19,0	0,020	0,000	42,9	0,259	0,000	1,0	0,002	0,000
200	850	19,4	0,022	0,000	43,9	0,275	0,000	1,1	0,002	0,000
225	850	20,7	0,024	0,000	45,3	0,293	0,000	1,1	0,002	0,000
250	850	22,2	0,026	0,000	47,1	0,312	0,000	1,2	0,002	0,000
275	850	22,5	0,028	0,000	49,0	0,333	0,000	1,3	0,002	0,000
300	850	24,1	0,030	0,000	49,9	0,356	0,000	1,3	0,003	0,000
325	850	26,0	0,033	0,000	52,5	0,380	0,000	1,4	0,003	0,000
350	850	28,1	0,035	0,000	53,7	0,405	0,000	1,5	0,003	0,000
375	850	28,4	0,037	0,000	56,2	0,429	0,000	1,6	0,003	0,000
400	850	28,6	0,039	0,000	58,9	0,451	0,000	1,7	0,004	0,000
425	850	28,4	0,040	0,000	62,2	0,468	0,000	1,7	0,004	0,000
450	850	31,1	0,040	0,000	65,2	0,478	0,000	1,8	0,004	0,000
475	850	31,0	0,037	0,000	69,3	0,476	0,000	1,8	0,003	0,000
500	850	31,7	0,036	0,000	73,3	0,474	0,000	1,9	0,003	0,000
525	850	33,3	0,035	0,000	77,1	0,470	0,000	1,9	0,003	0,000
550	850	36,4	0,034	0,000	82,5	0,466	0,000	1,9	0,003	0,000
575	850	39,5	0,033	0,000	84,2	0,458	0,000	1,9	0,003	0,000
600	850	44,4	0,032	0,000	88,5	0,446	0,000	1,8	0,003	0,000
625	850	44,8	0,030	0,000	84,9	0,429	0,000	1,8	0,002	0,000
650	850	43,8	0,029	0,000	84,1	0,408	0,000	1,7	0,002	0,000
675	850	42,2	0,027	0,000	81,6	0,389	0,000	1,7	0,002	0,000
700	850	39,0	0,026	0,000	77,4	0,372	0,000	1,6	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
725	850	36,2	0,025	0,000	73,2	0,355	0,000	1,5	0,002	0,000
750	850	34,3	0,024	0,000	71,1	0,340	0,000	1,4	0,002	0,000
775	850	33,0	0,023	0,000	68,6	0,324	0,000	1,3	0,002	0,000
800	850	33,6	0,022	0,000	68,5	0,312	0,000	1,3	0,002	0,000
825	850	34,5	0,021	0,000	68,2	0,299	0,000	1,2	0,002	0,000
850	850	32,2	0,020	0,000	65,2	0,286	0,000	1,1	0,002	0,000
875	850	32,6	0,020	0,000	65,2	0,273	0,000	1,1	0,002	0,000
900	850	32,1	0,019	0,000	64,1	0,260	0,000	1,0	0,001	0,000
925	850	29,7	0,018	0,000	61,1	0,248	0,000	1,0	0,001	0,000
950	850	27,6	0,017	0,000	58,8	0,236	0,000	0,9	0,001	0,000
975	850	29,2	0,016	0,000	58,9	0,224	0,000	0,9	0,001	0,000
1000	850	27,3	0,015	0,000	56,7	0,214	0,000	0,8	0,001	0,000
1025	850	23,9	0,014	0,000	53,5	0,204	0,000	0,8	0,001	0,000
1050	850	24,1	0,014	0,000	53,3	0,195	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	850	21,7	0,013	0,000	50,0	0,186	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	850	21,9	0,012	0,000	49,7	0,178	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	850	19,3	0,012	0,000	47,1	0,171	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	850	19,7	0,011	0,000	46,9	0,164	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	850	18,7	0,011	0,000	45,8	0,158	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	850	17,8	0,010	0,000	44,8	0,152	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	850	17,0	0,010	0,000	43,8	0,146	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	850	16,3	0,009	0,000	42,4	0,141	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	850	16,4	0,009	0,000	42,7	0,136	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	850	14,8	0,009	0,000	40,9	0,131	0,000	0,5	0,001	0,000
0	880	15,2	0,014	0,000	39,7	0,189	0,000	0,7	0,001	0,000
25	880	14,9	0,015	0,000	38,8	0,198	0,000	0,8	0,001	0,000
50	880	15,4	0,016	0,000	38,7	0,208	0,000	0,8	0,001	0,000
75	880	16,7	0,017	0,000	40,8	0,219	0,000	0,8	0,001	0,000
100	880	16,8	0,018	0,000	40,5	0,231	0,000	0,9	0,001	0,000
125	880	17,7	0,019	0,000	41,0	0,244	0,000	0,9	0,002	0,000
150	880	19,0	0,020	0,000	42,7	0,259	0,000	1,0	0,002	0,000
175	880	19,1	0,022	0,000	44,2	0,274	0,000	1,1	0,002	0,000
200	880	21,0	0,023	0,000	45,0	0,292	0,000	1,1	0,002	0,000
225	880	21,6	0,025	0,000	46,8	0,312	0,000	1,2	0,002	0,000
250	880	23,2	0,027	0,000	48,8	0,333	0,000	1,3	0,002	0,000
275	880	23,4	0,030	0,000	50,1	0,359	0,000	1,4	0,003	0,000
300	880	25,4	0,033	0,000	52,2	0,386	0,000	1,5	0,003	0,000
325	880	27,6	0,036	0,000	54,2	0,415	0,000	1,6	0,003	0,000
350	880	30,1	0,039	0,000	56,5	0,447	0,000	1,7	0,004	0,000
375	880	30,9	0,043	0,000	59,3	0,479	0,000	1,8	0,004	0,000
400	880	34,1	0,045	0,000	62,4	0,511	0,000	1,9	0,004	0,000
425	880	31,9	0,047	0,000	66,7	0,540	0,000	2,0	0,004	0,000
450	880	35,6	0,048	0,000	70,6	0,561	0,000	2,0	0,004	0,000
475	880	34,1	0,046	0,000	75,2	0,566	0,000	2,1	0,004	0,000
500	880	36,2	0,043	0,000	79,1	0,565	0,000	2,2	0,004	0,000
525	880	38,4	0,042	0,000	81,9	0,562	0,000	2,2	0,004	0,000
550	880	41,0	0,041	0,000	84,7	0,557	0,000	2,2	0,003	0,000
575	880	48,9	0,040	0,000	97,6	0,547	0,000	2,2	0,003	0,000
600	880	51,4	0,038	0,000	95,4	0,532	0,000	2,1	0,003	0,000
625	880	53,9	0,036	0,000	96,6	0,510	0,000	2,0	0,003	0,000
650	880	52,6	0,034	0,000	95,9	0,484	0,000	1,9	0,003	0,000
675	880	48,3	0,032	0,000	90,7	0,459	0,000	1,8	0,003	0,000
700	880	43,6	0,030	0,000	83,5	0,436	0,000	1,7	0,002	0,000
725	880	40,4	0,029	0,000	79,2	0,415	0,000	1,6	0,002	0,000
750	880	34,6	0,027	0,000	72,0	0,393	0,000	1,5	0,002	0,000
775	880	34,0	0,026	0,000	70,9	0,374	0,000	1,4	0,002	0,000
800	880	39,0	0,025	0,000	73,8	0,355	0,000	1,4	0,002	0,000
825	880	35,4	0,024	0,000	69,6	0,338	0,000	1,3	0,002	0,000
850	880	35,4	0,023	0,000	68,9	0,320	0,000	1,2	0,002	0,000
875	880	35,3	0,022	0,000	68,0	0,302	0,000	1,1	0,002	0,000
900	880	34,3	0,020	0,000	66,5	0,286	0,000	1,1	0,002	0,000
925	880	31,5	0,019	0,000	63,5	0,270	0,000	1,0	0,002	0,000
950	880	30,9	0,018	0,000	60,9	0,255	0,000	0,9	0,001	0,000
975	880	29,4	0,017	0,000	58,7	0,241	0,000	0,9	0,001	0,000
1000	880	27,3	0,016	0,000	56,0	0,229	0,000	0,8	0,001	0,000
1025	880	26,6	0,015	0,000	55,8	0,218	0,000	0,8	0,001	0,000
1050	880	23,8	0,014	0,000	52,3	0,207	0,000	0,8	0,001	0,000
1075	880	23,9	0,014	0,000	52,0	0,198	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	880	21,0	0,013	0,000	49,2	0,189	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	880	21,3	0,012	0,000	49,0	0,182	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	880	20,1	0,012	0,000	47,9	0,174	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	880	18,2	0,011	0,000	44,9	0,167	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	880	18,1	0,011	0,000	45,0	0,160	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	880	17,3	0,010	0,000	43,5	0,154	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	880	16,6	0,010	0,000	43,0	0,148	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	880	15,7	0,010	0,000	41,9	0,143	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	880	15,1	0,009	0,000	40,3	0,137	0,000	0,5	0,001	0,000
0	910	15,1	0,015	0,000	38,9	0,200	0,000	0,7	0,001	0,000
25	910	14,8	0,016	0,000	37,8	0,210	0,000	0,8	0,001	0,000
50	910	16,1	0,017	0,000	40,0	0,220	0,000	0,8	0,001	0,000
75	910	16,2	0,018	0,000	39,7	0,232	0,000	0,9	0,001	0,000
100	910	17,7	0,019	0,000	41,1	0,246	0,000	0,9	0,002	0,000
125	910	18,3	0,020	0,000	42,1	0,259	0,000	1,0	0,002	0,000
150	910	18,9	0,021	0,000	42,7	0,275	0,000	1,0	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
175	910	20,2	0,023	0,000	44,1	0,293	0,000	1,1	0,002	0,000
200	910	21,7	0,025	0,000	46,1	0,313	0,000	1,2	0,002	0,000
225	910	22,9	0,027	0,000	47,4	0,335	0,000	1,3	0,002	0,000
250	910	24,5	0,029	0,000	49,0	0,360	0,000	1,4	0,003	0,000
275	910	26,6	0,032	0,000	51,5	0,387	0,000	1,5	0,003	0,000
300	910	28,1	0,035	0,000	54,3	0,419	0,000	1,6	0,003	0,000
325	910	30,7	0,040	0,000	56,9	0,455	0,000	1,7	0,004	0,000
350	910	33,8	0,044	0,000	60,4	0,495	0,000	1,8	0,004	0,000
375	910	33,3	0,048	0,000	63,8	0,538	0,000	2,0	0,004	0,000
400	910	37,3	0,053	0,000	67,5	0,583	0,000	2,1	0,005	0,000
425	910	42,0	0,056	0,000	71,7	0,627	0,000	2,2	0,005	0,000
450	910	40,8	0,058	0,000	77,2	0,666	0,000	2,4	0,005	0,000
475	910	40,5	0,057	0,000	83,3	0,688	0,000	2,5	0,005	0,000
500	910	43,4	0,054	0,000	88,5	0,692	0,000	2,5	0,005	0,000
525	910	47,9	0,051	0,000	91,2	0,689	0,000	2,6	0,004	0,000
550	910	52,0	0,050	0,000	94,8	0,683	0,000	2,6	0,004	0,000
575	910	59,8	0,049	0,000	108,3	0,669	0,000	2,5	0,004	0,000
600	910	65,5	0,046	0,000	112,3	0,650	0,000	2,5	0,004	0,000
625	910	68,3	0,043	0,000	116,7	0,623	0,000	2,3	0,004	0,000
650	910	63,6	0,040	0,000	111,1	0,591	0,000	2,2	0,003	0,000
675	910	55,8	0,038	0,000	100,2	0,554	0,000	2,1	0,003	0,000
700	910	46,9	0,035	0,000	85,9	0,522	0,000	1,9	0,003	0,000
725	910	44,4	0,034	0,000	80,9	0,492	0,000	1,8	0,003	0,000
750	910	41,6	0,032	0,000	75,4	0,462	0,000	1,7	0,003	0,000
775	910	44,8	0,031	0,000	81,2	0,435	0,000	1,6	0,003	0,000
800	910	45,5	0,029	0,000	81,2	0,407	0,000	1,5	0,002	0,000
825	910	43,8	0,027	0,000	79,1	0,381	0,000	1,4	0,002	0,000
850	910	42,2	0,026	0,000	76,0	0,357	0,000	1,3	0,002	0,000
875	910	40,3	0,024	0,000	73,4	0,334	0,000	1,2	0,002	0,000
900	910	38,7	0,022	0,000	69,7	0,313	0,000	1,1	0,002	0,000
925	910	34,0	0,021	0,000	64,1	0,293	0,000	1,0	0,002	0,000
950	910	31,2	0,019	0,000	60,8	0,276	0,000	1,0	0,002	0,000
975	910	30,7	0,018	0,000	59,8	0,260	0,000	0,9	0,001	0,000
1000	910	27,1	0,017	0,000	55,2	0,246	0,000	0,9	0,001	0,000
1025	910	26,4	0,016	0,000	54,9	0,233	0,000	0,8	0,001	0,000
1050	910	26,2	0,015	0,000	54,0	0,222	0,000	0,8	0,001	0,000
1075	910	23,5	0,014	0,000	50,5	0,212	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	910	22,1	0,014	0,000	49,4	0,201	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	910	21,9	0,013	0,000	48,3	0,193	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	910	19,6	0,012	0,000	46,3	0,184	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	910	19,4	0,012	0,000	46,5	0,177	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	910	18,5	0,011	0,000	44,9	0,170	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	910	17,6	0,011	0,000	43,6	0,162	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	910	16,7	0,011	0,000	43,0	0,156	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	910	16,0	0,010	0,000	41,2	0,150	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	910	15,3	0,010	0,000	40,8	0,144	0,000	0,5	0,001	0,000
0	940	15,3	0,016	0,000	39,1	0,212	0,000	0,8	0,001	0,000
25	940	16,2	0,017	0,000	40,2	0,223	0,000	0,8	0,001	0,000
50	940	16,0	0,018	0,000	39,4	0,234	0,000	0,9	0,001	0,000
75	940	16,9	0,019	0,000	40,1	0,248	0,000	0,9	0,002	0,000
100	940	17,5	0,020	0,000	41,3	0,261	0,000	1,0	0,002	0,000
125	940	19,2	0,022	0,000	43,2	0,278	0,000	1,0	0,002	0,000
150	940	19,7	0,023	0,000	43,6	0,295	0,000	1,1	0,002	0,000
175	940	20,7	0,025	0,000	44,7	0,315	0,000	1,2	0,002	0,000
200	940	21,8	0,027	0,000	46,1	0,337	0,000	1,3	0,002	0,000
225	940	23,6	0,029	0,000	48,7	0,362	0,000	1,4	0,003	0,000
250	940	25,3	0,032	0,000	50,8	0,390	0,000	1,5	0,003	0,000
275	940	27,6	0,035	0,000	53,7	0,422	0,000	1,6	0,003	0,000
300	940	30,0	0,039	0,000	56,7	0,459	0,000	1,7	0,003	0,000
325	940	33,0	0,043	0,000	60,5	0,502	0,000	1,9	0,004	0,000
350	940	35,7	0,049	0,000	64,6	0,551	0,000	2,0	0,004	0,000
375	940	40,0	0,055	0,000	69,4	0,607	0,000	2,2	0,005	0,000
400	940	43,2	0,061	0,000	74,3	0,669	0,000	2,4	0,006	0,000
425	940	46,4	0,068	0,000	80,2	0,735	0,000	2,6	0,006	0,000
450	940	50,4	0,072	0,000	85,8	0,801	0,000	2,8	0,007	0,000
475	940	51,0	0,072	0,000	94,5	0,854	0,000	2,9	0,007	0,000
500	940	55,1	0,068	0,000	102,8	0,872	0,000	3,0	0,006	0,000
525	940	62,3	0,065	0,000	104,0	0,881	0,000	3,1	0,006	0,000
550	940	70,4	0,063	0,000	106,3	0,870	0,000	3,1	0,006	0,000
575	940	77,0	0,061	0,000	117,0	0,848	0,000	3,0	0,005	0,000
600	940	92,2	0,057	0,000	145,4	0,820	0,000	2,9	0,005	0,000
625	940	88,3	0,053	0,000	142,7	0,785	0,000	2,7	0,004	0,000
650	940	76,7	0,049	0,000	127,5	0,745	0,000	2,6	0,004	0,000
675	940	65,0	0,046	0,000	106,3	0,694	0,000	2,4	0,004	0,000
700	940	62,9	0,044	0,000	90,0	0,647	0,000	2,2	0,004	0,000
725	940	56,8	0,042	0,000	83,0	0,599	0,000	2,0	0,003	0,000
750	940	53,7	0,038	0,000	86,1	0,550	0,000	1,8	0,003	0,000
775	940	53,0	0,036	0,000	89,6	0,509	0,000	1,7	0,003	0,000
800	940	52,4	0,033	0,000	90,3	0,469	0,000	1,6	0,003	0,000
825	940	50,8	0,031	0,000	86,0	0,432	0,000	1,4	0,002	0,000
850	940	47,8	0,028	0,000	81,0	0,399	0,000	1,3	0,002	0,000
875	940	41,2	0,026	0,000	73,5	0,369	0,000	1,2	0,002	0,000
900	940	36,9	0,024	0,000	68,5	0,342	0,000	1,2	0,002	0,000
925	940	36,5	0,022	0,000	65,5	0,320	0,000	1,1	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
950	940	33,2	0,021	0,000	61,7	0,300	0,000	1,0	0,002	0,000
975	940	30,5	0,019	0,000	59,0	0,281	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	940	28,0	0,018	0,000	55,7	0,266	0,000	0,9	0,001	0,000
1025	940	26,2	0,017	0,000	52,3	0,251	0,000	0,8	0,001	0,000
1050	940	25,8	0,016	0,000	53,1	0,238	0,000	0,8	0,001	0,000
1075	940	22,7	0,015	0,000	48,7	0,226	0,000	0,8	0,001	0,000
1100	940	22,5	0,015	0,000	49,1	0,216	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	940	21,2	0,014	0,000	48,2	0,205	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	940	19,8	0,013	0,000	45,9	0,195	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	940	19,8	0,013	0,000	45,9	0,187	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	940	17,8	0,012	0,000	43,7	0,179	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	940	16,7	0,012	0,000	42,1	0,171	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	940	16,9	0,011	0,000	42,2	0,164	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	940	16,2	0,011	0,000	41,8	0,158	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	940	15,4	0,010	0,000	40,9	0,151	0,000	0,5	0,001	0,000
0	970	15,5	0,017	0,000	39,6	0,226	0,000	0,8	0,001	0,000
25	970	15,2	0,018	0,000	38,5	0,237	0,000	0,8	0,001	0,000
50	970	17,4	0,019	0,000	41,5	0,250	0,000	0,9	0,002	0,000
75	970	18,5	0,021	0,000	43,3	0,265	0,000	0,9	0,002	0,000
100	970	18,3	0,022	0,000	42,0	0,280	0,000	1,0	0,002	0,000
125	970	18,8	0,023	0,000	42,3	0,298	0,000	1,1	0,002	0,000
150	970	20,0	0,025	0,000	44,1	0,318	0,000	1,1	0,002	0,000
175	970	21,1	0,027	0,000	45,6	0,340	0,000	1,2	0,002	0,000
200	970	22,7	0,029	0,000	47,5	0,365	0,000	1,3	0,002	0,000
225	970	24,6	0,032	0,000	49,9	0,394	0,000	1,4	0,003	0,000
250	970	26,3	0,035	0,000	52,9	0,427	0,000	1,5	0,003	0,000
275	970	28,7	0,038	0,000	55,9	0,464	0,000	1,7	0,003	0,000
300	970	31,0	0,043	0,000	59,8	0,508	0,000	1,9	0,004	0,000
325	970	34,2	0,048	0,000	64,3	0,559	0,000	2,0	0,004	0,000
350	970	38,2	0,054	0,000	69,7	0,619	0,000	2,2	0,005	0,000
375	970	42,2	0,062	0,000	76,0	0,690	0,000	2,5	0,006	0,000
400	970	48,2	0,072	0,000	83,2	0,775	0,000	2,7	0,007	0,000
425	970	55,8	0,081	0,000	90,9	0,872	0,000	3,0	0,008	0,000
450	970	63,4	0,091	0,000	99,2	0,981	0,000	3,3	0,009	0,000
475	970	68,6	0,096	0,000	108,6	1,101	0,000	3,5	0,009	0,000
500	970	71,8	0,090	0,000	123,5	1,177	0,000	3,7	0,008	0,000
525	970	85,4	0,086	0,000	123,5	1,203	0,000	3,8	0,008	0,000
550	970	104,6	0,083	0,000	121,0	1,189	0,000	3,8	0,007	0,000
575	970	118,4	0,079	0,000	134,6	1,146	0,000	3,7	0,007	0,000
600	970	136,0	0,073	0,000	194,8	1,081	0,000	3,5	0,006	0,000
625	970	118,7	0,067	0,000	179,1	1,032	0,000	3,3	0,006	0,000
650	970	93,5	0,062	0,000	134,9	0,991	0,000	3,0	0,005	0,000
675	970	97,6	0,059	0,000	107,5	0,920	0,000	2,7	0,005	0,000
700	970	90,7	0,054	0,000	108,4	0,830	0,000	2,4	0,004	0,000
725	970	78,9	0,050	0,000	100,6	0,743	0,000	2,2	0,004	0,000
750	970	73,9	0,046	0,000	112,3	0,668	0,000	2,0	0,004	0,000
775	970	68,5	0,041	0,000	110,0	0,600	0,000	1,8	0,003	0,000
800	970	61,6	0,038	0,000	100,0	0,541	0,000	1,7	0,003	0,000
825	970	57,4	0,034	0,000	91,7	0,490	0,000	1,5	0,003	0,000
850	970	49,8	0,031	0,000	83,0	0,446	0,000	1,4	0,003	0,000
875	970	44,7	0,029	0,000	75,0	0,409	0,000	1,3	0,002	0,000
900	970	40,4	0,026	0,000	67,6	0,377	0,000	1,2	0,002	0,000
925	970	36,2	0,024	0,000	62,8	0,351	0,000	1,1	0,002	0,000
950	970	34,4	0,023	0,000	62,5	0,328	0,000	1,0	0,002	0,000
975	970	31,8	0,021	0,000	58,0	0,306	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	970	28,8	0,020	0,000	56,5	0,289	0,000	0,9	0,002	0,000
1025	970	26,8	0,019	0,000	52,5	0,271	0,000	0,9	0,001	0,000
1050	970	24,9	0,017	0,000	50,8	0,255	0,000	0,8	0,001	0,000
1075	970	24,3	0,017	0,000	50,1	0,243	0,000	0,8	0,001	0,000
1100	970	22,7	0,016	0,000	48,8	0,229	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	970	20,2	0,015	0,000	45,6	0,218	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	970	20,2	0,014	0,000	46,2	0,208	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	970	18,9	0,014	0,000	44,1	0,198	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	970	17,8	0,013	0,000	43,4	0,188	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	970	18,0	0,012	0,000	43,4	0,180	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	970	17,1	0,012	0,000	42,6	0,172	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	970	16,3	0,011	0,000	41,9	0,165	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	970	15,2	0,011	0,000	39,9	0,157	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1000	15,6	0,018	0,000	39,7	0,238	0,000	0,8	0,001	0,000
25	1000	16,5	0,019	0,000	41,0	0,252	0,000	0,8	0,002	0,000
50	1000	17,5	0,021	0,000	42,3	0,267	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1000	17,4	0,022	0,000	40,8	0,282	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1000	18,5	0,024	0,000	42,5	0,301	0,000	1,0	0,002	0,000
125	1000	18,9	0,025	0,000	43,0	0,319	0,000	1,1	0,002	0,000
150	1000	20,5	0,027	0,000	45,1	0,343	0,000	1,2	0,002	0,000
175	1000	21,8	0,029	0,000	46,8	0,367	0,000	1,3	0,002	0,000
200	1000	23,6	0,032	0,000	49,0	0,398	0,000	1,4	0,003	0,000
225	1000	25,0	0,035	0,000	51,2	0,430	0,000	1,5	0,003	0,000
250	1000	26,9	0,038	0,000	54,1	0,468	0,000	1,6	0,003	0,000
275	1000	29,2	0,042	0,000	58,0	0,513	0,000	1,8	0,004	0,000
300	1000	32,3	0,047	0,000	62,7	0,565	0,000	2,0	0,004	0,000
325	1000	35,6	0,053	0,000	68,5	0,627	0,000	2,2	0,005	0,000
350	1000	40,0	0,061	0,000	75,3	0,702	0,000	2,5	0,006	0,000
375	1000	45,4	0,070	0,000	83,7	0,793	0,000	2,8	0,007	0,000



X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
400	1000	51,5	0,083	0,000	93,6	0,909	0,000	3,1	0,008	0,000
425	1000	60,4	0,099	0,000	105,0	1,053	0,000	3,5	0,010	0,000
450	1000	71,2	0,115	0,000	117,6	1,235	0,000	4,0	0,011	0,000
475	1000	88,2	0,129	0,000	130,7	1,487	0,000	4,4	0,013	0,000
575	1000	236,9	0,109	0,000	220,2	1,880	0,006	4,7	0,010	0,000
600	1000	244,2	0,098	0,000	310,3	1,629	0,026	4,4	0,008	0,000
625	1000	145,2	0,089	0,000	172,5	1,486	0,000	3,9	0,007	0,000
650	1000	158,6	0,084	0,000	146,5	1,468	0,000	3,5	0,007	0,000
675	1000	176,4	0,077	0,000	164,7	1,400	0,000	3,1	0,006	0,000
700	1000	146,6	0,068	0,000	140,2	1,159	0,000	2,7	0,006	0,000
725	1000	119,5	0,061	0,000	158,6	0,970	0,000	2,4	0,005	0,000
750	1000	99,6	0,054	0,000	146,7	0,828	0,000	2,2	0,004	0,000
775	1000	79,7	0,047	0,000	120,0	0,712	0,000	2,0	0,004	0,000
800	1000	68,3	0,042	0,000	100,4	0,624	0,000	1,8	0,003	0,000
825	1000	58,1	0,038	0,000	84,2	0,555	0,000	1,6	0,003	0,000
850	1000	52,4	0,035	0,000	76,8	0,500	0,000	1,5	0,003	0,000
875	1000	45,4	0,032	0,000	69,5	0,455	0,000	1,4	0,003	0,000
900	1000	39,9	0,029	0,000	64,0	0,416	0,000	1,3	0,002	0,000
925	1000	37,8	0,027	0,000	61,1	0,384	0,000	1,2	0,002	0,000
950	1000	34,0	0,025	0,000	56,9	0,356	0,000	1,1	0,002	0,000
975	1000	32,3	0,023	0,000	56,0	0,332	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	1000	28,1	0,021	0,000	51,7	0,310	0,000	0,9	0,002	0,000
1025	1000	27,3	0,020	0,000	52,3	0,292	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1000	25,2	0,019	0,000	50,5	0,274	0,000	0,8	0,001	0,000
1075	1000	23,3	0,018	0,000	47,1	0,257	0,000	0,8	0,001	0,000
1100	1000	23,0	0,017	0,000	48,4	0,244	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	1000	21,5	0,016	0,000	47,2	0,230	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1000	20,2	0,015	0,000	45,9	0,218	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1000	19,1	0,014	0,000	44,5	0,207	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1000	19,1	0,014	0,000	44,9	0,197	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1000	17,7	0,013	0,000	42,5	0,188	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1000	16,9	0,012	0,000	42,1	0,179	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1000	15,3	0,012	0,000	39,9	0,171	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1000	14,6	0,011	0,000	39,0	0,163	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1030	16,0	0,020	0,000	41,0	0,251	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1030	17,0	0,021	0,000	42,0	0,266	0,000	0,9	0,002	0,000
50	1030	16,8	0,022	0,000	40,9	0,281	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1030	17,8	0,024	0,000	42,5	0,300	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1030	19,0	0,026	0,000	44,4	0,321	0,000	1,0	0,002	0,000
125	1030	19,3	0,027	0,000	43,9	0,341	0,000	1,1	0,002	0,000
150	1030	20,7	0,030	0,000	45,8	0,369	0,000	1,2	0,003	0,000
175	1030	21,5	0,032	0,000	46,9	0,396	0,000	1,3	0,003	0,000
200	1030	23,2	0,035	0,000	49,6	0,431	0,000	1,4	0,003	0,000
225	1030	24,6	0,039	0,000	52,1	0,468	0,000	1,6	0,003	0,000
250	1030	27,5	0,043	0,000	56,2	0,514	0,000	1,7	0,004	0,000
275	1030	29,7	0,048	0,000	60,3	0,566	0,000	1,9	0,004	0,000
300	1030	32,6	0,054	0,000	65,7	0,629	0,000	2,1	0,005	0,000
325	1030	36,1	0,061	0,000	72,4	0,704	0,000	2,4	0,006	0,000
350	1030	39,9	0,070	0,000	81,1	0,795	0,000	2,7	0,006	0,000
375	1030	45,4	0,081	0,000	92,1	0,910	0,000	3,1	0,008	0,000
400	1030	52,6	0,097	0,000	105,5	1,059	0,000	3,6	0,009	0,000
425	1030	62,1	0,118	0,000	122,0	1,259	0,000	4,2	0,011	0,000
450	1030	75,2	0,146	0,000	142,0	1,546	0,000	4,9	0,015	0,000
475	1030	95,7	0,178	0,000	164,9	2,050	0,000	5,7	0,018	0,000
625	1030	189,2	0,127	0,000	183,6	2,091	0,000	4,8	0,011	0,000
650	1030	327,6	0,119	0,000	295,0	2,541	0,017	4,1	0,010	0,000
725	1030	157,5	0,072	0,000	190,7	1,346	0,000	2,7	0,006	0,000
750	1030	115,2	0,063	0,000	129,2	1,025	0,000	2,3	0,005	0,000
775	1030	89,6	0,054	0,000	102,1	0,837	0,000	2,1	0,004	0,000
800	1030	74,1	0,048	0,000	86,1	0,715	0,000	1,9	0,004	0,000
825	1030	63,2	0,043	0,000	76,1	0,626	0,000	1,7	0,004	0,000
850	1030	53,4	0,038	0,000	66,9	0,555	0,000	1,5	0,003	0,000
875	1030	47,9	0,035	0,000	62,6	0,500	0,000	1,4	0,003	0,000
900	1030	42,0	0,032	0,000	57,6	0,453	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1030	36,8	0,029	0,000	56,2	0,417	0,000	1,2	0,002	0,000
950	1030	33,0	0,027	0,000	52,7	0,384	0,000	1,1	0,002	0,000
975	1030	31,2	0,025	0,000	53,9	0,356	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	1030	28,5	0,023	0,000	49,1	0,331	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1030	26,1	0,022	0,000	46,8	0,308	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1030	25,2	0,020	0,000	48,4	0,289	0,000	0,8	0,002	0,000
1075	1030	23,4	0,019	0,000	46,5	0,271	0,000	0,8	0,001	0,000
1100	1030	21,8	0,018	0,000	44,9	0,255	0,000	0,8	0,001	0,000
1125	1030	20,4	0,017	0,000	43,7	0,240	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1030	19,1	0,016	0,000	42,8	0,227	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1030	19,1	0,015	0,000	44,0	0,216	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1030	18,0	0,014	0,000	42,8	0,204	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1030	17,1	0,013	0,000	42,0	0,194	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1030	16,2	0,013	0,000	40,9	0,185	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1030	15,4	0,012	0,000	40,1	0,176	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1030	14,7	0,011	0,000	39,2	0,168	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1060	15,8	0,020	0,000	40,3	0,261	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1060	16,7	0,022	0,000	41,2	0,277	0,000	0,9	0,002	0,000
50	1060	17,7	0,023	0,000	42,6	0,296	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1060	18,9	0,025	0,000	44,6	0,316	0,000	1,0	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
100	1060	20,2	0,027	0,000	46,0	0,338	0,000	1,1	0,002	0,000
125	1060	19,3	0,029	0,000	44,1	0,363	0,000	1,1	0,003	0,000
150	1060	20,7	0,032	0,000	46,3	0,392	0,000	1,2	0,003	0,000
175	1060	22,4	0,036	0,000	48,6	0,426	0,000	1,3	0,003	0,000
200	1060	23,2	0,039	0,000	50,2	0,463	0,000	1,5	0,003	0,000
225	1060	25,3	0,043	0,000	53,6	0,508	0,000	1,6	0,004	0,000
250	1060	26,9	0,048	0,000	57,2	0,558	0,000	1,8	0,004	0,000
275	1060	29,6	0,055	0,000	62,2	0,623	0,000	2,0	0,005	0,000
300	1060	32,2	0,061	0,000	68,3	0,696	0,000	2,2	0,006	0,000
325	1060	34,7	0,070	0,000	76,1	0,786	0,000	2,5	0,006	0,000
350	1060	38,9	0,082	0,000	86,4	0,899	0,000	2,9	0,008	0,000
375	1060	44,3	0,097	0,000	99,9	1,044	0,000	3,4	0,009	0,000
400	1060	49,1	0,116	0,000	117,7	1,227	0,000	4,0	0,011	0,000
425	1060	60,4	0,144	0,000	141,4	1,478	0,000	4,9	0,014	0,000
450	1060	70,5	0,186	0,000	173,0	1,852	0,000	6,0	0,019	0,000
475	1060	84,6	0,249	0,000	215,1	2,609	0,045	7,5	0,026	0,000
625	1060	173,5	0,180	0,000	166,1	2,675	0,000	5,9	0,016	0,000
650	1060	360,3	0,160	0,000	343,3	4,705	0,098	4,8	0,013	0,000
700	1060	301,9	0,106	0,000	272,0	2,071	0,013	3,3	0,008	0,000
725	1060	185,4	0,086	0,000	175,7	1,508	0,000	2,9	0,007	0,000
750	1060	128,1	0,072	0,000	127,6	1,146	0,000	2,5	0,006	0,000
775	1060	97,0	0,062	0,000	99,3	0,932	0,000	2,2	0,005	0,000
800	1060	77,2	0,055	0,000	80,3	0,790	0,000	2,0	0,005	0,000
825	1060	63,1	0,048	0,000	67,2	0,683	0,000	1,8	0,004	0,000
850	1060	53,7	0,043	0,000	59,3	0,604	0,000	1,6	0,004	0,000
875	1060	47,1	0,038	0,000	53,5	0,540	0,000	1,4	0,003	0,000
900	1060	41,8	0,035	0,000	53,3	0,489	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1060	37,3	0,032	0,000	53,0	0,446	0,000	1,2	0,003	0,000
950	1060	33,5	0,029	0,000	49,5	0,408	0,000	1,1	0,002	0,000
975	1060	31,3	0,027	0,000	51,2	0,377	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	1060	28,5	0,025	0,000	48,8	0,348	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1060	26,1	0,023	0,000	46,7	0,324	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1060	24,8	0,021	0,000	46,4	0,302	0,000	0,9	0,002	0,000
1075	1060	23,0	0,020	0,000	44,8	0,282	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1060	22,7	0,019	0,000	46,8	0,265	0,000	0,8	0,001	0,000
1125	1060	21,2	0,017	0,000	45,1	0,249	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1060	19,9	0,016	0,000	43,9	0,235	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1060	18,7	0,015	0,000	42,7	0,222	0,000	0,7	0,001	0,000
1200	1060	17,7	0,015	0,000	41,6	0,210	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1060	16,7	0,014	0,000	40,5	0,199	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1060	15,8	0,013	0,000	39,2	0,189	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1060	15,1	0,012	0,000	38,7	0,180	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1060	14,3	0,012	0,000	37,8	0,172	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1090	16,1	0,021	0,000	41,5	0,270	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1090	17,0	0,023	0,000	43,0	0,288	0,000	0,9	0,002	0,000
50	1090	18,1	0,024	0,000	44,4	0,307	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1090	19,3	0,026	0,000	45,9	0,329	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1090	20,6	0,029	0,000	47,7	0,353	0,000	1,1	0,002	0,000
125	1090	20,4	0,031	0,000	46,7	0,380	0,000	1,1	0,003	0,000
150	1090	20,5	0,034	0,000	48,0	0,413	0,000	1,2	0,003	0,000
175	1090	22,2	0,038	0,000	50,6	0,450	0,000	1,4	0,003	0,000
200	1090	24,1	0,042	0,000	52,6	0,492	0,000	1,5	0,004	0,000
225	1090	26,3	0,047	0,000	56,3	0,543	0,000	1,6	0,004	0,000
250	1090	26,1	0,053	0,000	58,5	0,602	0,000	1,8	0,005	0,000
275	1090	28,7	0,060	0,000	64,1	0,675	0,000	2,0	0,005	0,000
300	1090	31,2	0,069	0,000	70,4	0,762	0,000	2,3	0,006	0,000
325	1090	34,3	0,081	0,000	78,8	0,874	0,000	2,6	0,008	0,000
350	1090	36,3	0,096	0,000	90,4	1,008	0,000	3,1	0,009	0,000
375	1090	41,3	0,116	0,000	106,2	1,182	0,000	3,6	0,011	0,000
400	1090	47,5	0,144	0,000	127,8	1,412	0,000	4,4	0,014	0,000
425	1090	49,2	0,186	0,000	158,9	1,733	0,000	5,5	0,019	0,000
450	1090	60,7	0,245	0,000	206,3	2,211	0,035	7,2	0,025	0,000
600	1090	140,1	0,333	0,000	266,2	3,155	0,056	9,5	0,034	0,000
625	1090	124,9	0,242	0,000	196,6	3,196	0,000	7,0	0,023	0,000
700	1090	157,2	0,118	0,000	141,5	1,767	0,000	3,6	0,010	0,000
725	1090	115,6	0,098	0,000	105,8	1,464	0,000	3,0	0,008	0,000
750	1090	99,7	0,083	0,000	94,7	1,187	0,000	2,6	0,007	0,000
775	1090	85,1	0,070	0,000	83,9	0,983	0,000	2,3	0,006	0,000
800	1090	71,2	0,060	0,000	71,9	0,837	0,000	2,0	0,005	0,000
825	1090	59,4	0,052	0,000	61,4	0,726	0,000	1,8	0,004	0,000
850	1090	51,7	0,047	0,000	55,0	0,640	0,000	1,6	0,004	0,000
875	1090	45,1	0,041	0,000	51,3	0,571	0,000	1,5	0,003	0,000
900	1090	40,6	0,037	0,000	49,4	0,514	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1090	35,8	0,034	0,000	47,6	0,467	0,000	1,2	0,003	0,000
950	1090	32,9	0,031	0,000	46,7	0,426	0,000	1,1	0,002	0,000
975	1090	30,5	0,028	0,000	48,4	0,392	0,000	1,1	0,002	0,000
1000	1090	27,8	0,026	0,000	45,9	0,361	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1090	26,7	0,024	0,000	48,0	0,335	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1090	24,6	0,022	0,000	46,0	0,312	0,000	0,9	0,002	0,000
1075	1090	22,8	0,020	0,000	44,1	0,291	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1090	21,2	0,019	0,000	42,8	0,272	0,000	0,8	0,001	0,000
1125	1090	19,8	0,018	0,000	41,5	0,256	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1090	18,6	0,017	0,000	40,6	0,241	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1090	17,9	0,016	0,000	40,8	0,227	0,000	0,7	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1200	1090	17,6	0,015	0,000	40,6	0,215	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1090	16,7	0,014	0,000	40,3	0,204	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1090	15,8	0,013	0,000	39,1	0,193	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1090	16,1	0,013	0,000	40,3	0,184	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1090	15,3	0,012	0,000	39,6	0,175	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1120	17,5	0,021	0,000	44,4	0,278	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1120	18,5	0,023	0,000	45,6	0,296	0,000	0,9	0,002	0,000
50	1120	19,6	0,025	0,000	46,8	0,316	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1120	19,6	0,027	0,000	47,1	0,339	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1120	18,9	0,029	0,000	44,9	0,365	0,000	1,1	0,002	0,000
125	1120	20,2	0,032	0,000	47,1	0,395	0,000	1,2	0,003	0,000
150	1120	20,4	0,035	0,000	48,3	0,429	0,000	1,3	0,003	0,000
175	1120	22,0	0,039	0,000	50,9	0,469	0,000	1,4	0,003	0,000
200	1120	23,9	0,043	0,000	54,0	0,515	0,000	1,5	0,004	0,000
225	1120	24,4	0,049	0,000	55,5	0,570	0,000	1,6	0,004	0,000
250	1120	26,7	0,056	0,000	60,4	0,636	0,000	1,8	0,005	0,000
275	1120	27,4	0,064	0,000	65,8	0,716	0,000	2,1	0,006	0,000
300	1120	31,1	0,075	0,000	72,3	0,816	0,000	2,3	0,007	0,000
325	1120	32,7	0,088	0,000	81,5	0,938	0,000	2,7	0,008	0,000
350	1120	33,9	0,107	0,000	94,0	1,097	0,000	3,1	0,010	0,000
375	1120	37,9	0,133	0,000	110,3	1,303	0,000	3,8	0,013	0,000
400	1120	42,5	0,169	0,000	133,2	1,578	0,000	4,6	0,017	0,000
425	1120	50,1	0,229	0,000	169,3	1,982	0,000	5,9	0,024	0,000
450	1120	67,2	0,329	0,000	227,3	2,708	0,073	8,0	0,035	0,000
600	1120	93,3	0,492	0,000	311,5	3,812	0,103	11,1	0,052	0,000
625	1120	85,0	0,312	0,000	215,3	4,050	0,035	7,7	0,031	0,000
700	1120	95,3	0,132	0,000	106,8	1,722	0,000	3,7	0,012	0,000
725	1120	80,0	0,107	0,000	90,1	1,436	0,000	3,1	0,009	0,000
750	1120	69,4	0,088	0,000	77,9	1,196	0,000	2,6	0,008	0,000
775	1120	63,0	0,074	0,000	68,7	1,007	0,000	2,3	0,006	0,000
800	1120	55,9	0,063	0,000	61,8	0,862	0,000	2,0	0,005	0,000
825	1120	50,3	0,055	0,000	56,5	0,750	0,000	1,8	0,005	0,000
850	1120	48,0	0,048	0,000	52,3	0,661	0,000	1,6	0,004	0,000
875	1120	42,2	0,043	0,000	49,1	0,589	0,000	1,5	0,004	0,000
900	1120	37,5	0,038	0,000	47,0	0,530	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1120	34,4	0,035	0,000	45,0	0,480	0,000	1,2	0,003	0,000
950	1120	31,5	0,031	0,000	44,5	0,438	0,000	1,1	0,003	0,000
975	1120	28,6	0,029	0,000	42,6	0,402	0,000	1,1	0,002	0,000
1000	1120	27,3	0,026	0,000	45,4	0,370	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1120	25,5	0,024	0,000	44,9	0,343	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1120	24,3	0,022	0,000	45,4	0,319	0,000	0,9	0,002	0,000
1075	1120	22,6	0,021	0,000	43,6	0,297	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1120	21,0	0,019	0,000	42,5	0,278	0,000	0,8	0,002	0,000
1125	1120	20,1	0,018	0,000	42,7	0,261	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1120	19,7	0,017	0,000	43,0	0,245	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1120	18,5	0,016	0,000	41,7	0,231	0,000	0,7	0,001	0,000
1200	1120	17,5	0,015	0,000	40,6	0,219	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1120	16,5	0,014	0,000	39,5	0,207	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1120	15,7	0,013	0,000	38,7	0,197	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1120	16,0	0,013	0,000	40,1	0,187	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1120	15,3	0,012	0,000	39,1	0,178	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1150	16,3	0,022	0,000	43,0	0,284	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1150	16,8	0,023	0,000	43,0	0,303	0,000	0,9	0,002	0,000
50	1150	17,9	0,025	0,000	44,4	0,324	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1150	19,0	0,027	0,000	45,9	0,348	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1150	18,9	0,030	0,000	46,3	0,376	0,000	1,1	0,003	0,000
125	1150	22,2	0,033	0,000	51,8	0,408	0,000	1,2	0,003	0,000
150	1150	23,4	0,036	0,000	52,8	0,444	0,000	1,3	0,003	0,000
175	1150	23,6	0,040	0,000	53,9	0,486	0,000	1,4	0,003	0,000
200	1150	25,6	0,045	0,000	57,5	0,535	0,000	1,5	0,004	0,000
225	1150	25,6	0,050	0,000	58,4	0,593	0,000	1,6	0,004	0,000
250	1150	25,7	0,057	0,000	62,2	0,662	0,000	1,8	0,005	0,000
275	1150	28,5	0,066	0,000	68,2	0,746	0,000	2,1	0,006	0,000
300	1150	31,8	0,077	0,000	76,2	0,853	0,000	2,3	0,007	0,000
325	1150	32,6	0,092	0,000	85,1	0,982	0,000	2,7	0,009	0,000
350	1150	34,0	0,111	0,000	95,2	1,149	0,000	3,1	0,011	0,000
375	1150	39,2	0,140	0,000	112,7	1,374	0,000	3,7	0,014	0,000
400	1150	48,3	0,183	0,000	138,8	1,685	0,000	4,6	0,018	0,000
425	1150	59,1	0,250	0,000	174,6	2,156	0,000	5,8	0,026	0,000
575	1150	137,8	0,872	0,000	459,2	4,912	0,191	16,4	0,098	0,000
600	1150	88,5	0,483	0,000	295,4	3,904	0,102	10,5	0,051	0,000
675	1150	68,1	0,166	0,000	128,4	2,040	0,000	4,4	0,015	0,000
700	1150	65,0	0,132	0,000	105,5	1,668	0,000	3,6	0,012	0,000
725	1150	58,8	0,107	0,000	89,3	1,396	0,000	3,1	0,009	0,000
750	1150	52,8	0,089	0,000	77,2	1,179	0,000	2,6	0,008	0,000
775	1150	49,6	0,075	0,000	68,2	1,006	0,000	2,3	0,006	0,000
800	1150	49,5	0,064	0,000	61,2	0,869	0,000	2,0	0,005	0,000
825	1150	45,8	0,056	0,000	55,9	0,760	0,000	1,8	0,005	0,000
850	1150	40,2	0,049	0,000	52,0	0,671	0,000	1,6	0,004	0,000
875	1150	39,8	0,043	0,000	48,6	0,599	0,000	1,5	0,004	0,000
900	1150	35,7	0,039	0,000	46,4	0,539	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1150	32,4	0,035	0,000	45,1	0,488	0,000	1,2	0,003	0,000
950	1150	30,4	0,032	0,000	44,0	0,445	0,000	1,1	0,003	0,000
975	1150	27,8	0,029	0,000	42,1	0,408	0,000	1,1	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1000	1150	25,5	0,027	0,000	40,5	0,376	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1150	24,1	0,024	0,000	41,1	0,348	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1150	22,3	0,023	0,000	39,7	0,323	0,000	0,9	0,002	0,000
1075	1150	21,5	0,021	0,000	41,3	0,301	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1150	20,1	0,020	0,000	40,5	0,282	0,000	0,8	0,002	0,000
1125	1150	19,4	0,018	0,000	40,5	0,264	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1150	18,2	0,017	0,000	39,4	0,249	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1150	17,5	0,016	0,000	40,0	0,235	0,000	0,7	0,001	0,000
1200	1150	16,6	0,015	0,000	39,1	0,222	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1150	16,4	0,014	0,000	39,5	0,210	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1150	15,6	0,014	0,000	38,6	0,200	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1150	14,8	0,013	0,000	37,7	0,190	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1150	14,1	0,012	0,000	36,9	0,181	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1180	17,2	0,022	0,000	44,4	0,291	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1180	18,2	0,024	0,000	46,0	0,310	0,000	0,9	0,002	0,000
50	1180	18,0	0,026	0,000	45,8	0,332	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1180	19,2	0,028	0,000	47,4	0,357	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1180	20,0	0,030	0,000	47,7	0,386	0,000	1,1	0,003	0,000
125	1180	21,8	0,033	0,000	51,4	0,420	0,000	1,1	0,003	0,000
150	1180	23,4	0,037	0,000	54,0	0,456	0,000	1,2	0,003	0,000
175	1180	23,1	0,041	0,000	53,7	0,501	0,000	1,3	0,004	0,000
200	1180	25,0	0,045	0,000	57,1	0,550	0,000	1,5	0,004	0,000
225	1180	27,5	0,052	0,000	63,0	0,613	0,000	1,6	0,005	0,000
250	1180	27,4	0,059	0,000	64,9	0,684	0,000	1,8	0,005	0,000
275	1180	30,6	0,069	0,000	72,9	0,773	0,000	2,0	0,006	0,000
300	1180	30,8	0,080	0,000	77,0	0,879	0,000	2,3	0,007	0,000
325	1180	34,8	0,096	0,000	86,6	1,017	0,000	2,6	0,009	0,000
350	1180	40,6	0,117	0,000	100,9	1,193	0,000	3,0	0,011	0,000
375	1180	46,9	0,146	0,000	116,9	1,423	0,000	3,5	0,014	0,000
400	1180	52,4	0,186	0,000	137,3	1,742	0,000	4,3	0,019	0,000
425	1180	67,1	0,247	0,000	172,9	2,270	0,000	5,3	0,026	0,000
575	1180	92,5	0,518	0,000	309,2	3,777	0,101	11,0	0,056	0,000
600	1180	70,7	0,362	0,000	236,4	3,738	0,056	8,4	0,037	0,000
675	1180	49,4	0,154	0,000	120,3	1,919	0,000	4,2	0,014	0,000
700	1180	48,0	0,125	0,000	100,6	1,596	0,000	3,5	0,011	0,000
725	1180	45,3	0,103	0,000	86,1	1,346	0,000	3,0	0,009	0,000
750	1180	41,5	0,086	0,000	75,1	1,149	0,000	2,6	0,007	0,000
775	1180	39,2	0,073	0,000	66,7	0,991	0,000	2,2	0,006	0,000
800	1180	39,9	0,063	0,000	60,3	0,862	0,000	2,0	0,005	0,000
825	1180	38,4	0,055	0,000	55,2	0,758	0,000	1,8	0,005	0,000
850	1180	36,9	0,048	0,000	51,4	0,672	0,000	1,6	0,004	0,000
875	1180	33,0	0,043	0,000	48,2	0,601	0,000	1,5	0,003	0,000
900	1180	31,9	0,039	0,000	46,0	0,542	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1180	29,0	0,035	0,000	44,2	0,491	0,000	1,2	0,003	0,000
950	1180	28,2	0,032	0,000	42,5	0,448	0,000	1,1	0,003	0,000
975	1180	25,9	0,029	0,000	41,1	0,412	0,000	1,1	0,002	0,000
1000	1180	24,2	0,026	0,000	41,2	0,379	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1180	23,4	0,024	0,000	40,9	0,351	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1180	21,7	0,023	0,000	39,8	0,326	0,000	0,9	0,002	0,000
1075	1180	21,0	0,021	0,000	41,0	0,304	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1180	19,6	0,020	0,000	39,7	0,285	0,000	0,8	0,002	0,000
1125	1180	19,5	0,018	0,000	41,4	0,268	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1180	17,4	0,017	0,000	37,9	0,251	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1180	16,9	0,016	0,000	38,4	0,237	0,000	0,7	0,001	0,000
1200	1180	16,0	0,015	0,000	37,3	0,224	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1180	15,5	0,014	0,000	37,9	0,213	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1180	15,4	0,014	0,000	38,4	0,202	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1180	14,7	0,013	0,000	37,7	0,192	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1180	14,0	0,012	0,000	37,0	0,183	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1210	17,0	0,022	0,000	44,1	0,298	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1210	18,2	0,024	0,000	46,1	0,319	0,000	0,9	0,002	0,000
50	1210	19,3	0,026	0,000	48,0	0,342	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1210	20,1	0,028	0,000	48,7	0,368	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1210	20,0	0,031	0,000	49,3	0,396	0,000	1,0	0,003	0,000
125	1210	23,2	0,034	0,000	53,7	0,431	0,000	1,1	0,003	0,000
150	1210	22,9	0,038	0,000	53,5	0,469	0,000	1,2	0,003	0,000
175	1210	22,7	0,042	0,000	54,8	0,513	0,000	1,3	0,004	0,000
200	1210	26,5	0,048	0,000	59,8	0,566	0,000	1,4	0,004	0,000
225	1210	26,6	0,053	0,000	61,9	0,626	0,000	1,6	0,005	0,000
250	1210	29,0	0,061	0,000	66,6	0,701	0,000	1,7	0,006	0,000
275	1210	31,9	0,071	0,000	73,6	0,790	0,000	1,9	0,007	0,000
300	1210	35,3	0,083	0,000	80,6	0,899	0,000	2,2	0,008	0,000
325	1210	39,2	0,098	0,000	89,4	1,032	0,000	2,5	0,009	0,000
350	1210	43,5	0,117	0,000	101,1	1,199	0,000	2,8	0,011	0,000
375	1210	46,5	0,140	0,000	113,2	1,418	0,000	3,3	0,014	0,000
400	1210	55,5	0,172	0,000	132,9	1,732	0,000	3,8	0,017	0,000
425	1210	62,1	0,210	0,000	155,5	2,435	0,000	4,6	0,021	0,000
575	1210	63,2	0,315	0,000	212,8	3,117	0,034	7,5	0,032	0,000
600	1210	53,8	0,262	0,000	180,5	4,530	0,000	6,4	0,026	0,000
650	1210	37,8	0,167	0,000	129,1	2,124	0,000	4,5	0,015	0,000
675	1210	38,3	0,138	0,000	108,8	1,791	0,000	3,8	0,012	0,000
700	1210	37,6	0,114	0,000	93,2	1,511	0,000	3,2	0,010	0,000
725	1210	36,0	0,096	0,000	81,3	1,289	0,000	2,8	0,008	0,000
750	1210	34,5	0,081	0,000	71,8	1,111	0,000	2,4	0,007	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
775	1210	32,9	0,070	0,000	64,5	0,966	0,000	2,1	0,006	0,000
800	1210	31,7	0,061	0,000	58,9	0,846	0,000	1,9	0,005	0,000
825	1210	34,3	0,053	0,000	54,2	0,748	0,000	1,7	0,004	0,000
850	1210	31,0	0,047	0,000	50,7	0,666	0,000	1,6	0,004	0,000
875	1210	30,5	0,042	0,000	48,0	0,597	0,000	1,4	0,003	0,000
900	1210	27,8	0,038	0,000	45,3	0,539	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1210	27,4	0,034	0,000	44,1	0,491	0,000	1,2	0,003	0,000
950	1210	26,8	0,031	0,000	42,0	0,448	0,000	1,1	0,002	0,000
975	1210	24,8	0,029	0,000	41,0	0,412	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	1210	23,3	0,026	0,000	40,6	0,380	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1210	22,6	0,024	0,000	40,5	0,353	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1210	20,6	0,022	0,000	40,6	0,328	0,000	0,9	0,002	0,000
1075	1210	19,7	0,021	0,000	37,9	0,306	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1210	19,2	0,020	0,000	39,5	0,287	0,000	0,8	0,001	0,000
1125	1210	18,1	0,018	0,000	38,3	0,269	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1210	17,6	0,017	0,000	38,9	0,253	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1210	17,0	0,016	0,000	39,5	0,239	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1210	16,0	0,015	0,000	38,5	0,226	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1210	14,9	0,014	0,000	36,3	0,214	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1210	14,5	0,014	0,000	36,9	0,204	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1210	13,8	0,013	0,000	36,0	0,193	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1210	13,8	0,012	0,000	36,7	0,184	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1240	17,0	0,023	0,000	44,8	0,306	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1240	18,0	0,025	0,000	46,4	0,327	0,000	0,8	0,002	0,000
50	1240	17,4	0,027	0,000	45,4	0,350	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1240	20,0	0,030	0,000	49,5	0,378	0,000	1,0	0,002	0,000
100	1240	21,3	0,032	0,000	51,2	0,407	0,000	1,0	0,003	0,000
125	1240	22,6	0,036	0,000	53,1	0,443	0,000	1,1	0,003	0,000
150	1240	22,4	0,039	0,000	54,1	0,480	0,000	1,2	0,003	0,000
175	1240	25,8	0,044	0,000	58,1	0,526	0,000	1,3	0,004	0,000
200	1240	25,8	0,048	0,000	59,8	0,576	0,000	1,4	0,004	0,000
225	1240	27,8	0,055	0,000	63,1	0,637	0,000	1,5	0,005	0,000
250	1240	29,7	0,062	0,000	68,0	0,707	0,000	1,7	0,006	0,000
275	1240	32,3	0,071	0,000	73,1	0,792	0,000	1,9	0,006	0,000
300	1240	35,4	0,081	0,000	79,3	0,891	0,000	2,1	0,007	0,000
325	1240	38,9	0,093	0,000	86,8	1,012	0,000	2,3	0,009	0,000
350	1240	42,4	0,108	0,000	96,0	1,165	0,000	2,6	0,010	0,000
375	1240	47,1	0,126	0,000	107,3	1,361	0,000	3,0	0,012	0,000
400	1240	51,9	0,147	0,000	121,5	1,648	0,000	3,4	0,014	0,000
550	1240	52,8	0,210	0,000	169,8	2,578	0,000	5,8	0,020	0,000
575	1240	46,4	0,210	0,000	156,7	2,896	0,000	5,5	0,020	0,000
650	1240	32,0	0,143	0,000	110,9	1,954	0,000	3,8	0,013	0,000
675	1240	31,1	0,121	0,000	96,7	1,669	0,000	3,3	0,010	0,000
700	1240	30,6	0,103	0,000	85,0	1,427	0,000	2,9	0,009	0,000
725	1240	29,8	0,088	0,000	75,5	1,230	0,000	2,6	0,007	0,000
750	1240	28,7	0,076	0,000	67,9	1,067	0,000	2,3	0,006	0,000
775	1240	28,0	0,066	0,000	62,0	0,935	0,000	2,0	0,005	0,000
800	1240	27,5	0,058	0,000	56,8	0,824	0,000	1,8	0,005	0,000
825	1240	27,7	0,051	0,000	53,2	0,732	0,000	1,7	0,004	0,000
850	1240	28,0	0,046	0,000	49,7	0,655	0,000	1,5	0,004	0,000
875	1240	25,7	0,041	0,000	47,1	0,590	0,000	1,4	0,003	0,000
900	1240	25,9	0,037	0,000	45,4	0,535	0,000	1,3	0,003	0,000
925	1240	23,9	0,034	0,000	43,6	0,487	0,000	1,2	0,003	0,000
950	1240	24,1	0,031	0,000	42,7	0,447	0,000	1,1	0,002	0,000
975	1240	23,6	0,028	0,000	40,6	0,411	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	1240	22,3	0,026	0,000	40,2	0,380	0,000	1,0	0,002	0,000
1025	1240	20,8	0,024	0,000	39,2	0,352	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1240	20,4	0,022	0,000	38,6	0,329	0,000	0,8	0,002	0,000
1075	1240	18,6	0,021	0,000	39,1	0,307	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1240	18,7	0,019	0,000	38,9	0,287	0,000	0,8	0,001	0,000
1125	1240	16,5	0,018	0,000	37,2	0,270	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1240	16,6	0,017	0,000	37,2	0,254	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1240	16,7	0,016	0,000	38,4	0,240	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1240	15,7	0,015	0,000	38,1	0,227	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1240	14,9	0,014	0,000	37,3	0,215	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1240	14,3	0,014	0,000	36,5	0,204	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1240	13,6	0,013	0,000	36,2	0,194	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1240	13,0	0,012	0,000	35,2	0,185	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1270	16,7	0,023	0,000	44,8	0,312	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1270	18,6	0,026	0,000	46,9	0,335	0,000	0,8	0,002	0,000
50	1270	18,5	0,028	0,000	47,5	0,359	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1270	20,8	0,031	0,000	50,0	0,387	0,000	0,9	0,003	0,000
100	1270	20,7	0,033	0,000	50,8	0,416	0,000	1,0	0,003	0,000
125	1270	21,6	0,036	0,000	52,7	0,450	0,000	1,1	0,003	0,000
150	1270	23,4	0,040	0,000	54,7	0,487	0,000	1,2	0,003	0,000
175	1270	24,6	0,044	0,000	57,3	0,531	0,000	1,2	0,004	0,000
200	1270	24,8	0,048	0,000	58,4	0,579	0,000	1,3	0,004	0,000
225	1270	26,2	0,054	0,000	61,7	0,635	0,000	1,5	0,005	0,000
250	1270	28,2	0,060	0,000	65,3	0,701	0,000	1,6	0,005	0,000
275	1270	30,5	0,068	0,000	69,7	0,777	0,000	1,7	0,006	0,000
300	1270	35,1	0,076	0,000	77,3	0,868	0,000	1,9	0,007	0,000
325	1270	36,7	0,086	0,000	82,8	0,974	0,000	2,1	0,008	0,000
350	1270	38,1	0,097	0,000	88,9	1,104	0,000	2,4	0,009	0,000
375	1270	42,6	0,110	0,000	98,1	1,263	0,000	2,6	0,010	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
400	1270	46,8	0,124	0,000	108,2	1,466	0,000	2,9	0,011	0,000
425	1270	49,1	0,138	0,000	117,0	1,715	0,000	3,3	0,013	0,000
450	1270	53,6	0,154	0,000	128,8	2,028	0,000	3,6	0,014	0,000
550	1270	42,1	0,151	0,000	130,4	2,389	0,000	4,4	0,013	0,000
575	1270	36,6	0,153	0,000	122,5	3,199	0,000	4,2	0,014	0,000
650	1270	27,4	0,123	0,000	95,7	1,830	0,000	3,2	0,010	0,000
675	1270	26,1	0,107	0,000	85,8	1,571	0,000	2,9	0,009	0,000
700	1270	26,2	0,093	0,000	77,0	1,352	0,000	2,6	0,007	0,000
725	1270	25,5	0,080	0,000	69,7	1,173	0,000	2,3	0,006	0,000
750	1270	25,4	0,070	0,000	63,9	1,026	0,000	2,1	0,006	0,000
775	1270	25,7	0,062	0,000	58,8	0,903	0,000	1,9	0,005	0,000
800	1270	24,0	0,055	0,000	54,8	0,801	0,000	1,7	0,004	0,000
825	1270	24,7	0,049	0,000	51,4	0,715	0,000	1,6	0,004	0,000
850	1270	25,3	0,044	0,000	48,3	0,643	0,000	1,4	0,003	0,000
875	1270	23,5	0,040	0,000	46,4	0,581	0,000	1,3	0,003	0,000
900	1270	24,0	0,036	0,000	44,7	0,528	0,000	1,2	0,003	0,000
925	1270	22,3	0,033	0,000	43,1	0,482	0,000	1,1	0,003	0,000
950	1270	22,4	0,030	0,000	41,3	0,443	0,000	1,1	0,002	0,000
975	1270	21,1	0,028	0,000	41,0	0,408	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	1270	21,2	0,025	0,000	40,3	0,378	0,000	0,9	0,002	0,000
1025	1270	19,9	0,024	0,000	38,6	0,351	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1270	19,2	0,022	0,000	39,8	0,327	0,000	0,8	0,002	0,000
1075	1270	18,5	0,020	0,000	37,3	0,307	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	1270	17,0	0,019	0,000	37,4	0,287	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	1270	17,1	0,018	0,000	37,8	0,270	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1270	17,1	0,017	0,000	39,5	0,254	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1270	15,4	0,016	0,000	36,4	0,240	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1270	15,5	0,015	0,000	37,6	0,227	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1270	14,7	0,014	0,000	36,7	0,215	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1270	13,9	0,013	0,000	36,0	0,204	0,000	0,6	0,001	0,000
1275	1270	13,4	0,013	0,000	35,6	0,194	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1270	12,8	0,012	0,000	35,4	0,185	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1300	17,4	0,024	0,000	45,7	0,319	0,000	0,8	0,002	0,000
25	1300	17,2	0,026	0,000	45,6	0,340	0,000	0,8	0,002	0,000
50	1300	19,2	0,028	0,000	48,2	0,365	0,000	0,9	0,002	0,000
75	1300	19,1	0,031	0,000	48,4	0,390	0,000	0,9	0,003	0,000
100	1300	21,4	0,033	0,000	51,4	0,420	0,000	1,0	0,003	0,000
125	1300	21,0	0,036	0,000	52,1	0,451	0,000	1,0	0,003	0,000
150	1300	22,3	0,039	0,000	53,9	0,488	0,000	1,1	0,003	0,000
175	1300	23,7	0,043	0,000	56,0	0,528	0,000	1,2	0,004	0,000
200	1300	26,6	0,047	0,000	60,4	0,574	0,000	1,3	0,004	0,000
225	1300	26,9	0,052	0,000	61,6	0,626	0,000	1,4	0,005	0,000
250	1300	30,3	0,057	0,000	66,6	0,686	0,000	1,5	0,005	0,000
275	1300	31,2	0,063	0,000	70,1	0,755	0,000	1,6	0,006	0,000
300	1300	31,4	0,070	0,000	72,5	0,837	0,000	1,8	0,006	0,000
325	1300	34,6	0,078	0,000	78,4	0,929	0,000	2,0	0,007	0,000
350	1300	37,4	0,086	0,000	84,0	1,039	0,000	2,1	0,008	0,000
375	1300	38,3	0,095	0,000	88,8	1,166	0,000	2,3	0,009	0,000
400	1300	41,7	0,104	0,000	96,1	1,308	0,000	2,6	0,009	0,000
425	1300	42,7	0,115	0,000	101,8	1,463	0,000	2,8	0,010	0,000
450	1300	44,3	0,124	0,000	108,1	1,624	0,000	3,0	0,011	0,000
475	1300	46,0	0,128	0,000	114,8	1,772	0,000	3,2	0,011	0,000
500	1300	44,4	0,123	0,000	114,0	1,873	0,000	3,4	0,010	0,000
525	1300	42,7	0,119	0,000	112,1	2,013	0,000	3,5	0,010	0,000
550	1300	39,9	0,117	0,000	108,5	2,367	0,000	3,5	0,010	0,000
625	1300	26,0	0,115	0,000	91,4	2,147	0,000	3,0	0,009	0,000
650	1300	23,7	0,107	0,000	83,3	1,749	0,000	2,8	0,008	0,000
675	1300	22,1	0,096	0,000	76,9	1,500	0,000	2,5	0,007	0,000
700	1300	22,3	0,084	0,000	70,0	1,293	0,000	2,3	0,007	0,000
725	1300	22,7	0,074	0,000	64,5	1,125	0,000	2,1	0,006	0,000
750	1300	23,5	0,065	0,000	59,6	0,988	0,000	1,9	0,005	0,000
775	1300	22,3	0,058	0,000	56,0	0,873	0,000	1,8	0,004	0,000
800	1300	23,4	0,052	0,000	53,2	0,777	0,000	1,6	0,004	0,000
825	1300	24,5	0,046	0,000	49,6	0,697	0,000	1,5	0,004	0,000
850	1300	23,0	0,042	0,000	47,4	0,628	0,000	1,4	0,003	0,000
875	1300	21,5	0,038	0,000	45,3	0,570	0,000	1,3	0,003	0,000
900	1300	22,2	0,035	0,000	44,3	0,519	0,000	1,2	0,003	0,000
925	1300	22,4	0,032	0,000	42,7	0,475	0,000	1,1	0,002	0,000
950	1300	21,0	0,029	0,000	41,1	0,437	0,000	1,0	0,002	0,000
975	1300	20,0	0,027	0,000	40,5	0,403	0,000	1,0	0,002	0,000
1000	1300	18,8	0,025	0,000	39,5	0,374	0,000	0,9	0,002	0,000
1025	1300	18,1	0,023	0,000	39,8	0,348	0,000	0,9	0,002	0,000
1050	1300	17,9	0,021	0,000	37,6	0,325	0,000	0,8	0,002	0,000
1075	1300	17,3	0,020	0,000	38,4	0,304	0,000	0,8	0,001	0,000
1100	1300	16,4	0,019	0,000	37,4	0,286	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	1300	15,5	0,018	0,000	36,3	0,268	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1300	15,5	0,017	0,000	37,9	0,253	0,000	0,7	0,001	0,000
1175	1300	15,8	0,016	0,000	37,9	0,239	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1300	14,2	0,015	0,000	35,4	0,226	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1300	14,4	0,014	0,000	36,8	0,214	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1300	13,7	0,013	0,000	35,9	0,204	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1300	14,1	0,013	0,000	36,9	0,194	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1300	12,5	0,012	0,000	34,8	0,184	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1330	17,1	0,024	0,000	45,4	0,321	0,000	0,8	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
25	1330	17,8	0,026	0,000	46,6	0,343	0,000	0,8	0,002	0,000
50	1330	18,7	0,028	0,000	47,7	0,365	0,000	0,8	0,002	0,000
75	1330	19,7	0,030	0,000	49,2	0,390	0,000	0,9	0,003	0,000
100	1330	19,2	0,033	0,000	49,7	0,417	0,000	0,9	0,003	0,000
125	1330	21,8	0,035	0,000	52,3	0,448	0,000	1,0	0,003	0,000
150	1330	22,6	0,038	0,000	54,3	0,482	0,000	1,1	0,003	0,000
175	1330	24,0	0,042	0,000	56,5	0,520	0,000	1,1	0,004	0,000
200	1330	24,3	0,045	0,000	58,3	0,564	0,000	1,2	0,004	0,000
225	1330	25,8	0,049	0,000	60,7	0,611	0,000	1,3	0,004	0,000
250	1330	27,5	0,054	0,000	63,8	0,667	0,000	1,4	0,005	0,000
275	1330	29,3	0,059	0,000	66,8	0,729	0,000	1,5	0,005	0,000
300	1330	31,3	0,064	0,000	70,1	0,802	0,000	1,7	0,006	0,000
325	1330	34,1	0,070	0,000	75,0	0,882	0,000	1,8	0,006	0,000
350	1330	34,5	0,076	0,000	78,1	0,974	0,000	1,9	0,007	0,000
375	1330	36,4	0,083	0,000	82,4	1,080	0,000	2,1	0,007	0,000
400	1330	36,8	0,090	0,000	85,8	1,195	0,000	2,2	0,008	0,000
425	1330	38,4	0,097	0,000	90,4	1,312	0,000	2,4	0,008	0,000
450	1330	39,1	0,103	0,000	94,4	1,435	0,000	2,6	0,009	0,000
475	1330	38,6	0,102	0,000	95,7	1,547	0,000	2,7	0,008	0,000
500	1330	37,4	0,100	0,000	95,2	1,686	0,000	2,8	0,008	0,000
525	1330	38,1	0,098	0,000	95,9	1,903	0,000	2,8	0,007	0,000
550	1330	33,0	0,096	0,000	90,4	2,383	0,000	2,8	0,007	0,000
625	1330	23,0	0,100	0,000	81,0	1,920	0,000	2,5	0,007	0,000
650	1330	21,7	0,095	0,000	74,6	1,665	0,000	2,4	0,007	0,000
675	1330	20,2	0,086	0,000	69,6	1,430	0,000	2,2	0,006	0,000
700	1330	20,1	0,077	0,000	64,0	1,237	0,000	2,1	0,006	0,000
725	1330	19,6	0,068	0,000	59,8	1,081	0,000	1,9	0,005	0,000
750	1330	20,4	0,061	0,000	57,0	0,951	0,000	1,8	0,005	0,000
775	1330	19,6	0,054	0,000	53,4	0,844	0,000	1,6	0,004	0,000
800	1330	20,8	0,049	0,000	50,9	0,754	0,000	1,5	0,004	0,000
825	1330	19,7	0,044	0,000	48,2	0,677	0,000	1,4	0,003	0,000
850	1330	20,8	0,040	0,000	45,9	0,612	0,000	1,3	0,003	0,000
875	1330	21,7	0,036	0,000	44,3	0,556	0,000	1,2	0,003	0,000
900	1330	18,6	0,033	0,000	44,2	0,508	0,000	1,1	0,002	0,000
925	1330	19,5	0,030	0,000	42,8	0,466	0,000	1,1	0,002	0,000
950	1330	18,4	0,028	0,000	41,2	0,429	0,000	1,0	0,002	0,000
975	1330	18,9	0,026	0,000	40,0	0,397	0,000	0,9	0,002	0,000
1000	1330	19,2	0,024	0,000	39,1	0,368	0,000	0,9	0,002	0,000
1025	1330	18,1	0,022	0,000	38,1	0,343	0,000	0,8	0,002	0,000
1050	1330	17,6	0,021	0,000	38,9	0,321	0,000	0,8	0,002	0,000
1075	1330	15,4	0,020	0,000	37,1	0,300	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	1330	15,8	0,018	0,000	36,8	0,282	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	1330	15,0	0,017	0,000	36,6	0,265	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1330	15,3	0,016	0,000	36,2	0,250	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	1330	14,3	0,015	0,000	36,8	0,237	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1330	13,9	0,015	0,000	35,1	0,224	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1330	13,0	0,014	0,000	35,7	0,213	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1330	13,4	0,013	0,000	36,0	0,202	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1330	12,8	0,012	0,000	35,8	0,192	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1330	12,3	0,012	0,000	34,7	0,183	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1360	16,6	0,024	0,000	45,2	0,322	0,000	0,7	0,002	0,000
25	1360	17,4	0,026	0,000	46,1	0,341	0,000	0,8	0,002	0,000
50	1360	17,9	0,028	0,000	47,8	0,363	0,000	0,8	0,002	0,000
75	1360	19,1	0,030	0,000	48,5	0,386	0,000	0,9	0,002	0,000
100	1360	19,7	0,032	0,000	50,4	0,412	0,000	0,9	0,003	0,000
125	1360	20,7	0,034	0,000	51,8	0,441	0,000	1,0	0,003	0,000
150	1360	22,2	0,037	0,000	54,2	0,473	0,000	1,0	0,003	0,000
175	1360	23,0	0,040	0,000	54,7	0,509	0,000	1,1	0,003	0,000
200	1360	24,2	0,043	0,000	57,0	0,549	0,000	1,2	0,004	0,000
225	1360	25,6	0,046	0,000	59,1	0,594	0,000	1,2	0,004	0,000
250	1360	26,5	0,050	0,000	61,4	0,643	0,000	1,3	0,004	0,000
275	1360	28,1	0,054	0,000	64,2	0,700	0,000	1,4	0,005	0,000
300	1360	27,8	0,058	0,000	65,5	0,764	0,000	1,5	0,005	0,000
325	1360	29,8	0,063	0,000	69,0	0,836	0,000	1,6	0,005	0,000
350	1360	31,1	0,068	0,000	72,0	0,918	0,000	1,7	0,006	0,000
375	1360	31,2	0,073	0,000	74,3	1,009	0,000	1,9	0,006	0,000
400	1360	34,2	0,079	0,000	78,3	1,108	0,000	2,0	0,006	0,000
425	1360	34,0	0,084	0,000	80,6	1,213	0,000	2,1	0,007	0,000
450	1360	33,5	0,087	0,000	82,0	1,320	0,000	2,2	0,007	0,000
475	1360	33,5	0,086	0,000	83,0	1,438	0,000	2,3	0,006	0,000
500	1360	32,3	0,085	0,000	82,0	1,590	0,000	2,4	0,006	0,000
525	1360	30,5	0,084	0,000	80,1	1,812	0,000	2,4	0,006	0,000
550	1360	28,0	0,082	0,000	77,6	2,595	0,000	2,4	0,006	0,000
600	1360	24,5	0,083	0,000	86,1	1,706	0,000	2,3	0,006	0,000
625	1360	23,7	0,090	0,000	74,2	1,768	0,000	2,2	0,006	0,000
650	1360	20,2	0,085	0,000	68,0	1,560	0,000	2,1	0,006	0,000
675	1360	19,2	0,078	0,000	64,2	1,348	0,000	2,0	0,005	0,000
700	1360	18,9	0,070	0,000	59,3	1,172	0,000	1,9	0,005	0,000
725	1360	18,5	0,063	0,000	56,2	1,028	0,000	1,7	0,005	0,000
750	1360	18,0	0,057	0,000	54,4	0,908	0,000	1,6	0,004	0,000
775	1360	19,4	0,051	0,000	51,0	0,808	0,000	1,5	0,004	0,000
800	1360	18,6	0,046	0,000	49,7	0,725	0,000	1,4	0,003	0,000
825	1360	19,9	0,041	0,000	46,7	0,654	0,000	1,3	0,003	0,000
850	1360	19,0	0,038	0,000	45,3	0,592	0,000	1,2	0,003	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
875	1360	20,0	0,035	0,000	43,5	0,540	0,000	1,2	0,003	0,000
900	1360	19,0	0,032	0,000	42,1	0,494	0,000	1,1	0,002	0,000
925	1360	19,5	0,029	0,000	40,9	0,454	0,000	1,0	0,002	0,000
950	1360	18,8	0,027	0,000	40,7	0,419	0,000	1,0	0,002	0,000
975	1360	17,8	0,025	0,000	39,6	0,388	0,000	0,9	0,002	0,000
1000	1360	16,9	0,023	0,000	38,7	0,361	0,000	0,9	0,002	0,000
1025	1360	16,4	0,022	0,000	38,9	0,337	0,000	0,8	0,002	0,000
1050	1360	15,6	0,020	0,000	37,8	0,315	0,000	0,8	0,001	0,000
1075	1360	16,0	0,019	0,000	37,8	0,295	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	1360	15,2	0,018	0,000	37,0	0,278	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	1360	15,3	0,017	0,000	37,9	0,262	0,000	0,7	0,001	0,000
1150	1360	13,8	0,016	0,000	35,5	0,247	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	1360	13,9	0,015	0,000	36,5	0,234	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1360	14,2	0,014	0,000	36,5	0,222	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1360	12,7	0,014	0,000	35,2	0,210	0,000	0,6	0,001	0,000
1250	1360	13,1	0,013	0,000	35,4	0,200	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1360	12,5	0,012	0,000	34,3	0,191	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1360	12,0	0,012	0,000	34,7	0,182	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1390	16,2	0,024	0,000	44,6	0,319	0,000	0,7	0,002	0,000
25	1390	17,5	0,025	0,000	47,0	0,338	0,000	0,8	0,002	0,000
50	1390	17,3	0,027	0,000	47,2	0,358	0,000	0,8	0,002	0,000
75	1390	19,2	0,029	0,000	49,5	0,380	0,000	0,8	0,002	0,000
100	1390	19,4	0,031	0,000	50,1	0,405	0,000	0,9	0,003	0,000
125	1390	19,9	0,033	0,000	50,7	0,432	0,000	0,9	0,003	0,000
150	1390	20,9	0,035	0,000	52,1	0,462	0,000	1,0	0,003	0,000
175	1390	20,9	0,038	0,000	53,5	0,495	0,000	1,0	0,003	0,000
200	1390	23,6	0,040	0,000	56,6	0,531	0,000	1,1	0,003	0,000
225	1390	24,8	0,043	0,000	58,3	0,572	0,000	1,2	0,004	0,000
250	1390	26,1	0,046	0,000	60,3	0,618	0,000	1,2	0,004	0,000
275	1390	24,7	0,049	0,000	60,1	0,668	0,000	1,3	0,004	0,000
300	1390	26,1	0,053	0,000	62,5	0,727	0,000	1,4	0,004	0,000
325	1390	27,1	0,057	0,000	64,5	0,792	0,000	1,5	0,005	0,000
350	1390	28,5	0,061	0,000	66,9	0,867	0,000	1,6	0,005	0,000
375	1390	30,0	0,066	0,000	69,7	0,947	0,000	1,7	0,005	0,000
400	1390	30,8	0,070	0,000	71,6	1,038	0,000	1,8	0,006	0,000
425	1390	29,6	0,073	0,000	72,1	1,133	0,000	1,8	0,006	0,000
450	1390	30,7	0,075	0,000	74,1	1,237	0,000	1,9	0,006	0,000
475	1390	30,7	0,076	0,000	75,2	1,365	0,000	2,0	0,005	0,000
500	1390	30,1	0,075	0,000	74,6	1,525	0,000	2,0	0,005	0,000
525	1390	28,4	0,074	0,000	72,7	1,790	0,000	2,0	0,005	0,000
600	1390	23,7	0,079	0,000	76,3	1,650	0,000	2,0	0,005	0,000
625	1390	23,1	0,081	0,000	70,4	1,624	0,000	1,9	0,005	0,000
650	1390	19,9	0,077	0,000	63,2	1,436	0,000	1,8	0,005	0,000
675	1390	16,9	0,070	0,000	58,9	1,249	0,000	1,8	0,005	0,000
700	1390	16,7	0,064	0,000	56,1	1,093	0,000	1,7	0,004	0,000
725	1390	16,4	0,058	0,000	53,7	0,965	0,000	1,6	0,004	0,000
750	1390	16,0	0,052	0,000	51,2	0,858	0,000	1,5	0,004	0,000
775	1390	17,4	0,047	0,000	49,5	0,768	0,000	1,4	0,003	0,000
800	1390	16,7	0,043	0,000	47,4	0,691	0,000	1,3	0,003	0,000
825	1390	18,1	0,039	0,000	45,8	0,626	0,000	1,2	0,003	0,000
850	1390	17,4	0,036	0,000	45,4	0,569	0,000	1,2	0,003	0,000
875	1390	16,6	0,033	0,000	43,9	0,520	0,000	1,1	0,002	0,000
900	1390	17,8	0,030	0,000	42,6	0,477	0,000	1,0	0,002	0,000
925	1390	16,9	0,028	0,000	41,3	0,440	0,000	1,0	0,002	0,000
950	1390	17,6	0,026	0,000	40,2	0,407	0,000	0,9	0,002	0,000
975	1390	16,8	0,024	0,000	39,6	0,378	0,000	0,9	0,002	0,000
1000	1390	16,4	0,023	0,000	39,7	0,352	0,000	0,8	0,002	0,000
1025	1390	15,6	0,021	0,000	38,7	0,329	0,000	0,8	0,002	0,000
1050	1390	16,0	0,020	0,000	38,2	0,308	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	1390	15,3	0,019	0,000	37,2	0,289	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	1390	14,6	0,018	0,000	36,6	0,272	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	1390	13,9	0,017	0,000	35,9	0,257	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	1390	14,0	0,016	0,000	36,7	0,243	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	1390	13,5	0,015	0,000	36,2	0,230	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1390	13,8	0,014	0,000	36,4	0,218	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1390	12,3	0,013	0,000	34,9	0,208	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1390	12,7	0,013	0,000	35,1	0,198	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1390	12,2	0,012	0,000	34,1	0,188	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1390	11,8	0,012	0,000	34,1	0,180	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1420	15,8	0,023	0,000	44,5	0,315	0,000	0,7	0,002	0,000
25	1420	17,0	0,025	0,000	46,5	0,333	0,000	0,7	0,002	0,000
50	1420	16,8	0,026	0,000	46,7	0,352	0,000	0,8	0,002	0,000
75	1420	17,5	0,028	0,000	47,4	0,373	0,000	0,8	0,002	0,000
100	1420	19,3	0,030	0,000	49,9	0,396	0,000	0,8	0,002	0,000
125	1420	19,6	0,031	0,000	50,7	0,421	0,000	0,9	0,003	0,000
150	1420	20,5	0,033	0,000	52,2	0,449	0,000	0,9	0,003	0,000
175	1420	20,0	0,036	0,000	52,1	0,480	0,000	1,0	0,003	0,000
200	1420	20,9	0,038	0,000	53,4	0,514	0,000	1,0	0,003	0,000
225	1420	22,4	0,040	0,000	55,7	0,550	0,000	1,1	0,003	0,000
250	1420	23,5	0,043	0,000	57,2	0,591	0,000	1,2	0,003	0,000
275	1420	24,7	0,045	0,000	59,0	0,639	0,000	1,2	0,004	0,000
300	1420	25,6	0,048	0,000	61,1	0,691	0,000	1,3	0,004	0,000
325	1420	26,8	0,052	0,000	62,6	0,750	0,000	1,4	0,004	0,000
350	1420	27,4	0,055	0,000	63,8	0,817	0,000	1,4	0,004	0,000



X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
375	1420	26,8	0,059	0,000	64,5	0,889	0,000	1,5	0,005	0,000
400	1420	26,9	0,062	0,000	65,0	0,969	0,000	1,6	0,005	0,000
425	1420	26,6	0,064	0,000	66,1	1,057	0,000	1,6	0,005	0,000
450	1420	27,5	0,065	0,000	67,5	1,161	0,000	1,7	0,005	0,000
475	1420	26,7	0,066	0,000	66,5	1,291	0,000	1,7	0,004	0,000
500	1420	27,3	0,067	0,000	67,2	1,482	0,000	1,8	0,004	0,000
525	1420	25,2	0,066	0,000	65,6	1,936	0,000	1,8	0,004	0,000
600	1420	21,0	0,072	0,000	67,2	1,540	0,000	1,7	0,004	0,000
625	1420	20,4	0,071	0,000	64,5	1,444	0,000	1,7	0,004	0,000
650	1420	17,6	0,067	0,000	59,1	1,286	0,000	1,6	0,004	0,000
675	1420	17,0	0,062	0,000	56,1	1,132	0,000	1,6	0,004	0,000
700	1420	16,4	0,057	0,000	53,6	1,000	0,000	1,5	0,004	0,000
725	1420	16,6	0,052	0,000	52,4	0,891	0,000	1,4	0,004	0,000
750	1420	16,1	0,048	0,000	50,3	0,799	0,000	1,4	0,003	0,000
775	1420	17,7	0,044	0,000	47,4	0,721	0,000	1,3	0,003	0,000
800	1420	17,2	0,040	0,000	47,1	0,654	0,000	1,2	0,003	0,000
825	1420	16,6	0,037	0,000	45,8	0,596	0,000	1,2	0,003	0,000
850	1420	16,0	0,034	0,000	44,0	0,544	0,000	1,1	0,002	0,000
875	1420	15,3	0,031	0,000	42,7	0,499	0,000	1,0	0,002	0,000
900	1420	16,5	0,029	0,000	41,7	0,460	0,000	1,0	0,002	0,000
925	1420	15,8	0,027	0,000	40,7	0,425	0,000	0,9	0,002	0,000
950	1420	15,3	0,025	0,000	41,2	0,394	0,000	0,9	0,002	0,000
975	1420	16,3	0,023	0,000	40,2	0,367	0,000	0,8	0,002	0,000
1000	1420	15,5	0,022	0,000	39,3	0,342	0,000	0,8	0,002	0,000
1025	1420	14,8	0,020	0,000	38,3	0,320	0,000	0,8	0,001	0,000
1050	1420	15,3	0,019	0,000	38,1	0,301	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	1420	14,7	0,018	0,000	37,2	0,283	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	1420	13,5	0,017	0,000	37,4	0,267	0,000	0,7	0,001	0,000
1125	1420	13,4	0,016	0,000	35,7	0,252	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	1420	13,6	0,015	0,000	36,4	0,238	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	1420	13,0	0,014	0,000	36,1	0,226	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1420	12,4	0,014	0,000	35,5	0,215	0,000	0,6	0,001	0,000
1225	1420	12,0	0,013	0,000	34,8	0,204	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1420	12,4	0,012	0,000	35,3	0,194	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1420	12,0	0,012	0,000	34,9	0,185	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1420	11,5	0,011	0,000	34,0	0,177	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1450	15,0	0,023	0,000	44,2	0,310	0,000	0,7	0,002	0,000
25	1450	16,6	0,024	0,000	46,2	0,326	0,000	0,7	0,002	0,000
50	1450	16,6	0,025	0,000	46,7	0,345	0,000	0,7	0,002	0,000
75	1450	16,9	0,027	0,000	46,9	0,365	0,000	0,8	0,002	0,000
100	1450	18,7	0,028	0,000	49,1	0,387	0,000	0,8	0,002	0,000
125	1450	18,8	0,030	0,000	49,7	0,410	0,000	0,9	0,002	0,000
150	1450	19,6	0,032	0,000	51,1	0,436	0,000	0,9	0,003	0,000
175	1450	20,5	0,033	0,000	52,3	0,464	0,000	0,9	0,003	0,000
200	1450	20,3	0,035	0,000	52,7	0,495	0,000	1,0	0,003	0,000
225	1450	21,2	0,037	0,000	54,0	0,530	0,000	1,0	0,003	0,000
250	1450	22,2	0,040	0,000	55,0	0,568	0,000	1,1	0,003	0,000
275	1450	23,2	0,042	0,000	56,4	0,610	0,000	1,1	0,003	0,000
300	1450	23,9	0,044	0,000	58,2	0,658	0,000	1,2	0,003	0,000
325	1450	24,9	0,047	0,000	59,1	0,711	0,000	1,3	0,004	0,000
350	1450	25,3	0,050	0,000	60,1	0,770	0,000	1,3	0,004	0,000
375	1450	24,6	0,053	0,000	60,5	0,835	0,000	1,4	0,004	0,000
400	1450	24,5	0,055	0,000	60,8	0,905	0,000	1,4	0,004	0,000
425	1450	24,7	0,058	0,000	61,6	0,988	0,000	1,5	0,004	0,000
450	1450	24,4	0,057	0,000	60,5	1,080	0,000	1,5	0,004	0,000
475	1450	24,0	0,057	0,000	61,3	1,210	0,000	1,5	0,004	0,000
500	1450	23,6	0,059	0,000	60,2	1,431	0,000	1,6	0,003	0,000
525	1450	23,0	0,060	0,000	62,0	2,764	0,000	1,6	0,003	0,000
575	1450	22,6	0,060	0,000	63,9	1,377	0,000	1,6	0,003	0,000
600	1450	18,7	0,063	0,000	60,3	1,334	0,000	1,5	0,003	0,000
625	1450	18,4	0,062	0,000	59,6	1,241	0,000	1,5	0,003	0,000
650	1450	18,1	0,059	0,000	56,8	1,125	0,000	1,5	0,003	0,000
675	1450	15,5	0,055	0,000	52,8	1,009	0,000	1,4	0,003	0,000
700	1450	17,1	0,051	0,000	52,8	0,905	0,000	1,4	0,003	0,000
725	1450	16,6	0,047	0,000	51,5	0,815	0,000	1,3	0,003	0,000
750	1450	16,7	0,044	0,000	48,4	0,739	0,000	1,3	0,003	0,000
775	1450	15,4	0,040	0,000	48,6	0,672	0,000	1,2	0,003	0,000
800	1450	15,7	0,037	0,000	45,4	0,614	0,000	1,1	0,003	0,000
825	1450	15,2	0,035	0,000	44,6	0,563	0,000	1,1	0,002	0,000
850	1450	15,0	0,032	0,000	44,8	0,518	0,000	1,0	0,002	0,000
875	1450	14,4	0,030	0,000	43,4	0,477	0,000	1,0	0,002	0,000
900	1450	15,6	0,027	0,000	42,8	0,441	0,000	0,9	0,002	0,000
925	1450	15,0	0,026	0,000	41,3	0,409	0,000	0,9	0,002	0,000
950	1450	14,4	0,024	0,000	40,5	0,380	0,000	0,8	0,002	0,000
975	1450	15,3	0,022	0,000	39,8	0,355	0,000	0,8	0,002	0,000
1000	1450	14,7	0,021	0,000	38,8	0,332	0,000	0,8	0,001	0,000
1025	1450	14,7	0,020	0,000	39,5	0,311	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	1450	14,6	0,018	0,000	37,6	0,292	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	1450	14,0	0,017	0,000	37,4	0,276	0,000	0,7	0,001	0,000
1100	1450	12,9	0,016	0,000	37,1	0,260	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	1450	12,9	0,016	0,000	35,4	0,246	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	1450	13,1	0,015	0,000	36,3	0,233	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	1450	12,6	0,014	0,000	36,0	0,221	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1450	12,1	0,013	0,000	35,0	0,211	0,000	0,5	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1225	1450	12,5	0,013	0,000	35,7	0,200	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1450	12,1	0,012	0,000	35,0	0,191	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1450	11,6	0,012	0,000	34,6	0,182	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1450	11,2	0,011	0,000	33,6	0,174	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1480	15,0	0,022	0,000	44,6	0,304	0,000	0,7	0,002	0,000
25	1480	16,1	0,023	0,000	45,5	0,321	0,000	0,7	0,002	0,000
50	1480	16,1	0,024	0,000	45,9	0,338	0,000	0,7	0,002	0,000
75	1480	16,7	0,026	0,000	47,2	0,357	0,000	0,7	0,002	0,000
100	1480	18,0	0,027	0,000	47,8	0,378	0,000	0,8	0,002	0,000
125	1480	18,1	0,028	0,000	48,7	0,399	0,000	0,8	0,002	0,000
150	1480	18,8	0,030	0,000	49,9	0,424	0,000	0,8	0,002	0,000
175	1480	19,6	0,031	0,000	51,2	0,449	0,000	0,9	0,002	0,000
200	1480	19,3	0,033	0,000	51,1	0,478	0,000	0,9	0,003	0,000
225	1480	20,1	0,035	0,000	52,2	0,510	0,000	1,0	0,003	0,000
250	1480	20,9	0,037	0,000	53,0	0,544	0,000	1,0	0,003	0,000
275	1480	21,5	0,039	0,000	54,8	0,583	0,000	1,1	0,003	0,000
300	1480	22,3	0,041	0,000	55,5	0,627	0,000	1,1	0,003	0,000
325	1480	22,7	0,043	0,000	56,6	0,674	0,000	1,2	0,003	0,000
350	1480	23,5	0,046	0,000	57,1	0,727	0,000	1,2	0,003	0,000
375	1480	22,7	0,048	0,000	57,7	0,784	0,000	1,2	0,003	0,000
400	1480	23,3	0,050	0,000	57,3	0,849	0,000	1,3	0,004	0,000
425	1480	23,0	0,051	0,000	57,3	0,922	0,000	1,3	0,003	0,000
450	1480	22,5	0,051	0,000	57,8	1,012	0,000	1,4	0,003	0,000
475	1480	22,5	0,051	0,000	57,1	1,141	0,000	1,4	0,003	0,000
500	1480	22,0	0,052	0,000	57,5	1,403	0,000	1,4	0,003	0,000
575	1480	20,8	0,053	0,000	59,4	1,189	0,000	1,4	0,003	0,000
600	1480	18,8	0,054	0,000	58,0	1,136	0,000	1,4	0,003	0,000
625	1480	18,6	0,053	0,000	56,8	1,062	0,000	1,4	0,003	0,000
650	1480	16,9	0,051	0,000	53,7	0,979	0,000	1,3	0,003	0,000
675	1480	16,0	0,048	0,000	51,9	0,895	0,000	1,3	0,003	0,000
700	1480	17,5	0,045	0,000	52,4	0,815	0,000	1,2	0,003	0,000
725	1480	16,0	0,043	0,000	49,4	0,744	0,000	1,2	0,003	0,000
750	1480	15,2	0,040	0,000	46,7	0,680	0,000	1,2	0,003	0,000
775	1480	15,2	0,037	0,000	47,2	0,624	0,000	1,1	0,003	0,000
800	1480	14,7	0,035	0,000	45,9	0,575	0,000	1,1	0,002	0,000
825	1480	15,8	0,032	0,000	43,7	0,531	0,000	1,0	0,002	0,000
850	1480	13,8	0,030	0,000	43,7	0,491	0,000	1,0	0,002	0,000
875	1480	15,1	0,028	0,000	43,1	0,455	0,000	0,9	0,002	0,000
900	1480	14,5	0,026	0,000	42,0	0,422	0,000	0,9	0,002	0,000
925	1480	14,0	0,024	0,000	41,1	0,393	0,000	0,8	0,002	0,000
950	1480	13,5	0,023	0,000	40,0	0,366	0,000	0,8	0,002	0,000
975	1480	14,5	0,021	0,000	39,3	0,342	0,000	0,8	0,002	0,000
1000	1480	14,6	0,020	0,000	39,9	0,321	0,000	0,7	0,001	0,000
1025	1480	14,5	0,019	0,000	38,0	0,302	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	1480	13,9	0,018	0,000	37,5	0,284	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	1480	14,2	0,017	0,000	38,3	0,268	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	1480	12,4	0,016	0,000	36,6	0,253	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	1480	12,4	0,015	0,000	35,1	0,240	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	1480	12,6	0,014	0,000	36,1	0,228	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	1480	12,2	0,014	0,000	35,6	0,216	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	1480	11,6	0,013	0,000	34,9	0,206	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	1480	12,2	0,012	0,000	35,4	0,196	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1480	11,7	0,012	0,000	34,5	0,187	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1480	11,3	0,011	0,000	34,7	0,179	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1480	10,9	0,011	0,000	33,6	0,171	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1510	14,5	0,021	0,000	44,1	0,299	0,000	0,6	0,002	0,000
25	1510	15,5	0,022	0,000	44,7	0,314	0,000	0,7	0,002	0,000
50	1510	15,6	0,023	0,000	45,8	0,331	0,000	0,7	0,002	0,000
75	1510	16,1	0,024	0,000	46,5	0,348	0,000	0,7	0,002	0,000
100	1510	17,7	0,026	0,000	48,0	0,368	0,000	0,7	0,002	0,000
125	1510	17,3	0,027	0,000	47,5	0,388	0,000	0,8	0,002	0,000
150	1510	18,0	0,028	0,000	48,7	0,410	0,000	0,8	0,002	0,000
175	1510	18,7	0,030	0,000	49,7	0,435	0,000	0,8	0,002	0,000
200	1510	18,4	0,031	0,000	49,7	0,460	0,000	0,9	0,002	0,000
225	1510	19,1	0,033	0,000	50,5	0,490	0,000	0,9	0,002	0,000
250	1510	19,5	0,034	0,000	52,2	0,521	0,000	1,0	0,003	0,000
275	1510	20,2	0,036	0,000	52,9	0,557	0,000	1,0	0,003	0,000
300	1510	20,9	0,038	0,000	53,6	0,595	0,000	1,0	0,003	0,000
325	1510	21,2	0,040	0,000	54,3	0,638	0,000	1,1	0,003	0,000
350	1510	21,8	0,042	0,000	54,8	0,685	0,000	1,1	0,003	0,000
375	1510	21,4	0,043	0,000	54,3	0,735	0,000	1,1	0,003	0,000
400	1510	21,5	0,045	0,000	54,8	0,795	0,000	1,2	0,003	0,000
425	1510	21,1	0,045	0,000	54,5	0,862	0,000	1,2	0,003	0,000
450	1510	20,2	0,045	0,000	53,5	0,952	0,000	1,2	0,003	0,000
475	1510	22,0	0,046	0,000	55,2	1,094	0,000	1,2	0,003	0,000
500	1510	20,8	0,045	0,000	54,7	1,547	0,000	1,3	0,003	0,000
575	1510	18,9	0,047	0,000	55,7	1,034	0,000	1,3	0,002	0,000
600	1510	17,6	0,046	0,000	54,3	0,977	0,000	1,2	0,003	0,000
625	1510	16,9	0,046	0,000	53,8	0,920	0,000	1,2	0,003	0,000
650	1510	17,3	0,044	0,000	52,8	0,856	0,000	1,2	0,003	0,000
675	1510	16,4	0,043	0,000	51,4	0,794	0,000	1,2	0,003	0,000
700	1510	14,9	0,041	0,000	48,5	0,734	0,000	1,1	0,003	0,000
725	1510	14,6	0,038	0,000	47,6	0,677	0,000	1,1	0,002	0,000
750	1510	14,3	0,036	0,000	46,6	0,626	0,000	1,1	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
775	1510	13,9	0,034	0,000	45,8	0,579	0,000	1,0	0,002	0,000
800	1510	15,3	0,032	0,000	45,2	0,537	0,000	1,0	0,002	0,000
825	1510	13,2	0,030	0,000	43,5	0,498	0,000	0,9	0,002	0,000
850	1510	14,5	0,028	0,000	42,8	0,464	0,000	0,9	0,002	0,000
875	1510	14,0	0,026	0,000	42,1	0,432	0,000	0,9	0,002	0,000
900	1510	13,6	0,025	0,000	41,2	0,403	0,000	0,8	0,002	0,000
925	1510	13,1	0,023	0,000	40,4	0,376	0,000	0,8	0,002	0,000
950	1510	14,2	0,022	0,000	39,5	0,352	0,000	0,8	0,002	0,000
975	1510	14,3	0,021	0,000	40,3	0,330	0,000	0,7	0,001	0,000
1000	1510	13,8	0,019	0,000	39,5	0,310	0,000	0,7	0,001	0,000
1025	1510	13,3	0,018	0,000	38,5	0,292	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	1510	13,3	0,017	0,000	37,2	0,275	0,000	0,7	0,001	0,000
1075	1510	13,6	0,016	0,000	37,7	0,260	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	1510	11,9	0,015	0,000	36,7	0,246	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	1510	11,9	0,015	0,000	35,0	0,233	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	1510	12,1	0,014	0,000	35,7	0,222	0,000	0,6	0,001	0,000
1175	1510	11,7	0,013	0,000	35,2	0,211	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	1510	11,3	0,013	0,000	34,4	0,201	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	1510	11,8	0,012	0,000	35,4	0,192	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1510	11,3	0,012	0,000	34,2	0,183	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1510	11,0	0,011	0,000	34,4	0,175	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1510	10,6	0,011	0,000	33,0	0,168	0,000	0,5	0,001	0,000
0	1540	14,9	0,020	0,000	44,0	0,293	0,000	0,6	0,002	0,000
25	1540	15,1	0,021	0,000	44,1	0,307	0,000	0,6	0,002	0,000
50	1540	15,0	0,022	0,000	45,1	0,323	0,000	0,7	0,002	0,000
75	1540	16,5	0,023	0,000	46,7	0,339	0,000	0,7	0,002	0,000
100	1540	16,2	0,024	0,000	46,5	0,356	0,000	0,7	0,002	0,000
125	1540	16,7	0,025	0,000	47,2	0,375	0,000	0,7	0,002	0,000
150	1540	17,2	0,027	0,000	47,6	0,396	0,000	0,8	0,002	0,000
175	1540	16,9	0,028	0,000	47,7	0,418	0,000	0,8	0,002	0,000
200	1540	18,5	0,029	0,000	49,2	0,442	0,000	0,8	0,002	0,000
225	1540	19,1	0,030	0,000	49,7	0,468	0,000	0,9	0,002	0,000
250	1540	19,3	0,032	0,000	51,1	0,497	0,000	0,9	0,002	0,000
275	1540	19,9	0,033	0,000	51,6	0,529	0,000	0,9	0,002	0,000
300	1540	20,5	0,035	0,000	52,1	0,564	0,000	1,0	0,003	0,000
325	1540	18,8	0,037	0,000	50,5	0,602	0,000	1,0	0,003	0,000
350	1540	18,9	0,038	0,000	51,5	0,643	0,000	1,0	0,003	0,000
375	1540	20,9	0,040	0,000	52,5	0,690	0,000	1,1	0,003	0,000
400	1540	20,3	0,040	0,000	52,3	0,744	0,000	1,1	0,003	0,000
425	1540	20,8	0,041	0,000	51,8	0,814	0,000	1,1	0,003	0,000
450	1540	19,9	0,041	0,000	52,2	0,908	0,000	1,1	0,002	0,000
475	1540	18,8	0,040	0,000	51,0	1,081	0,000	1,1	0,002	0,000
550	1540	17,9	0,041	0,000	52,7	0,959	0,000	1,2	0,002	0,000
575	1540	17,2	0,041	0,000	52,7	0,910	0,000	1,1	0,002	0,000
600	1540	17,8	0,040	0,000	52,9	0,850	0,000	1,1	0,002	0,000
625	1540	15,9	0,040	0,000	51,5	0,800	0,000	1,1	0,002	0,000
650	1540	15,8	0,039	0,000	50,4	0,754	0,000	1,1	0,002	0,000
675	1540	15,5	0,038	0,000	49,3	0,707	0,000	1,1	0,002	0,000
700	1540	15,3	0,036	0,000	48,3	0,661	0,000	1,0	0,002	0,000
725	1540	15,0	0,035	0,000	47,7	0,616	0,000	1,0	0,002	0,000
750	1540	14,9	0,033	0,000	45,4	0,575	0,000	1,0	0,002	0,000
775	1540	14,3	0,031	0,000	46,1	0,535	0,000	1,0	0,002	0,000
800	1540	13,8	0,030	0,000	45,1	0,499	0,000	0,9	0,002	0,000
825	1540	13,8	0,028	0,000	42,8	0,467	0,000	0,9	0,002	0,000
850	1540	13,5	0,026	0,000	42,0	0,437	0,000	0,9	0,002	0,000
875	1540	13,1	0,025	0,000	41,7	0,409	0,000	0,8	0,002	0,000
900	1540	12,7	0,023	0,000	40,6	0,383	0,000	0,8	0,002	0,000
925	1540	13,8	0,022	0,000	40,2	0,360	0,000	0,8	0,002	0,000
950	1540	13,3	0,021	0,000	39,4	0,337	0,000	0,7	0,001	0,000
975	1540	13,5	0,020	0,000	39,7	0,318	0,000	0,7	0,001	0,000
1000	1540	13,1	0,019	0,000	39,2	0,299	0,000	0,7	0,001	0,000
1025	1540	12,7	0,017	0,000	38,2	0,282	0,000	0,7	0,001	0,000
1050	1540	12,7	0,017	0,000	36,4	0,266	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	1540	13,0	0,016	0,000	37,6	0,252	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	1540	12,6	0,015	0,000	36,9	0,239	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	1540	11,0	0,014	0,000	35,8	0,227	0,000	0,6	0,001	0,000
1150	1540	11,7	0,013	0,000	35,5	0,216	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	1540	11,3	0,013	0,000	35,1	0,206	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	1540	11,8	0,012	0,000	34,9	0,196	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	1540	10,5	0,012	0,000	33,9	0,187	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1540	11,1	0,011	0,000	34,9	0,179	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1540	10,7	0,011	0,000	34,1	0,172	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	1540	10,3	0,010	0,000	32,9	0,164	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1570	14,5	0,020	0,000	43,6	0,286	0,000	0,6	0,001	0,000
25	1570	14,1	0,021	0,000	43,0	0,299	0,000	0,6	0,002	0,000
50	1570	14,5	0,021	0,000	44,2	0,313	0,000	0,6	0,002	0,000
75	1570	15,9	0,022	0,000	45,8	0,328	0,000	0,7	0,002	0,000
100	1570	15,5	0,023	0,000	45,6	0,344	0,000	0,7	0,002	0,000
125	1570	16,1	0,024	0,000	46,8	0,361	0,000	0,7	0,002	0,000
150	1570	16,5	0,025	0,000	46,4	0,380	0,000	0,7	0,002	0,000
175	1570	17,1	0,026	0,000	47,3	0,400	0,000	0,8	0,002	0,000
200	1570	17,6	0,027	0,000	48,0	0,422	0,000	0,8	0,002	0,000
225	1570	18,2	0,028	0,000	48,4	0,446	0,000	0,8	0,002	0,000
250	1570	18,3	0,030	0,000	49,9	0,472	0,000	0,8	0,002	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
275	1570	17,5	0,031	0,000	49,3	0,501	0,000	0,9	0,002	0,000
300	1570	18,0	0,033	0,000	49,5	0,532	0,000	0,9	0,002	0,000
325	1570	18,5	0,034	0,000	49,4	0,566	0,000	0,9	0,002	0,000
350	1570	18,1	0,035	0,000	49,8	0,603	0,000	0,9	0,002	0,000
375	1570	18,5	0,036	0,000	49,3	0,647	0,000	1,0	0,002	0,000
400	1570	18,4	0,037	0,000	49,7	0,698	0,000	1,0	0,002	0,000
425	1570	18,0	0,036	0,000	49,7	0,766	0,000	1,0	0,002	0,000
450	1570	19,6	0,037	0,000	50,0	0,875	0,000	1,0	0,002	0,000
475	1570	18,6	0,036	0,000	49,6	1,138	0,000	1,0	0,002	0,000
550	1570	16,4	0,037	0,000	50,2	0,858	0,000	1,1	0,002	0,000
575	1570	16,5	0,037	0,000	50,9	0,800	0,000	1,0	0,002	0,000
600	1570	16,4	0,036	0,000	51,2	0,745	0,000	1,0	0,002	0,000
625	1570	14,6	0,035	0,000	49,7	0,703	0,000	1,0	0,002	0,000
650	1570	16,2	0,034	0,000	50,5	0,664	0,000	1,0	0,002	0,000
675	1570	14,3	0,034	0,000	47,7	0,630	0,000	1,0	0,002	0,000
700	1570	15,3	0,033	0,000	47,2	0,595	0,000	1,0	0,002	0,000
725	1570	13,9	0,032	0,000	46,2	0,561	0,000	0,9	0,002	0,000
750	1570	13,6	0,030	0,000	45,4	0,527	0,000	0,9	0,002	0,000
775	1570	14,4	0,029	0,000	45,3	0,495	0,000	0,9	0,002	0,000
800	1570	14,0	0,027	0,000	44,5	0,465	0,000	0,9	0,002	0,000
825	1570	12,9	0,026	0,000	41,8	0,437	0,000	0,8	0,002	0,000
850	1570	12,6	0,025	0,000	41,0	0,410	0,000	0,8	0,002	0,000
875	1570	13,7	0,023	0,000	40,9	0,386	0,000	0,8	0,002	0,000
900	1570	13,3	0,022	0,000	40,2	0,364	0,000	0,8	0,002	0,000
925	1570	13,0	0,021	0,000	39,4	0,343	0,000	0,7	0,001	0,000
950	1570	12,6	0,020	0,000	38,5	0,323	0,000	0,7	0,001	0,000
975	1570	12,8	0,019	0,000	39,4	0,305	0,000	0,7	0,001	0,000
1000	1570	12,4	0,018	0,000	38,5	0,288	0,000	0,7	0,001	0,000
1025	1570	12,0	0,017	0,000	37,9	0,272	0,000	0,6	0,001	0,000
1050	1570	11,7	0,016	0,000	37,3	0,257	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	1570	12,4	0,015	0,000	36,9	0,244	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	1570	12,0	0,014	0,000	36,8	0,232	0,000	0,6	0,001	0,000
1125	1570	10,5	0,014	0,000	35,3	0,220	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	1570	11,2	0,013	0,000	35,1	0,210	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	1570	10,9	0,012	0,000	34,9	0,200	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	1570	11,5	0,012	0,000	35,3	0,191	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	1570	10,2	0,011	0,000	33,6	0,183	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1570	10,7	0,011	0,000	34,0	0,175	0,000	0,5	0,001	0,000
1275	1570	10,4	0,011	0,000	33,3	0,168	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1570	10,1	0,010	0,000	33,3	0,161	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1600	14,0	0,019	0,000	43,0	0,278	0,000	0,6	0,001	0,000
25	1600	13,6	0,020	0,000	42,9	0,290	0,000	0,6	0,001	0,000
50	1600	14,9	0,020	0,000	44,3	0,303	0,000	0,6	0,002	0,000
75	1600	14,5	0,021	0,000	44,4	0,316	0,000	0,6	0,002	0,000
100	1600	15,0	0,022	0,000	45,0	0,331	0,000	0,7	0,002	0,000
125	1600	15,3	0,023	0,000	44,9	0,347	0,000	0,7	0,002	0,000
150	1600	15,8	0,024	0,000	45,7	0,364	0,000	0,7	0,002	0,000
175	1600	16,3	0,025	0,000	46,1	0,382	0,000	0,7	0,002	0,000
200	1600	16,8	0,026	0,000	46,8	0,402	0,000	0,7	0,002	0,000
225	1600	17,3	0,027	0,000	47,4	0,424	0,000	0,8	0,002	0,000
250	1600	16,5	0,028	0,000	46,6	0,447	0,000	0,8	0,002	0,000
275	1600	16,6	0,029	0,000	48,3	0,473	0,000	0,8	0,002	0,000
300	1600	17,0	0,030	0,000	48,5	0,500	0,000	0,8	0,002	0,000
325	1600	17,4	0,031	0,000	47,6	0,530	0,000	0,9	0,002	0,000
350	1600	17,8	0,032	0,000	48,5	0,564	0,000	0,9	0,002	0,000
375	1600	17,3	0,032	0,000	48,3	0,600	0,000	0,9	0,002	0,000
400	1600	17,6	0,033	0,000	48,1	0,649	0,000	0,9	0,002	0,000
425	1600	17,9	0,033	0,000	47,6	0,719	0,000	0,9	0,002	0,000
450	1600	17,0	0,033	0,000	47,6	0,846	0,000	0,9	0,002	0,000
475	1600	17,2	0,032	0,000	49,9	1,504	0,000	1,0	0,002	0,000
525	1600	17,6	0,032	0,000	50,0	0,804	0,000	1,0	0,002	0,000
550	1600	16,1	0,033	0,000	49,0	0,751	0,000	1,0	0,002	0,000
575	1600	16,5	0,032	0,000	50,7	0,696	0,000	1,0	0,002	0,000
600	1600	15,2	0,031	0,000	49,9	0,651	0,000	1,0	0,002	0,000
625	1600	16,1	0,031	0,000	50,1	0,615	0,000	0,9	0,002	0,000
650	1600	14,4	0,031	0,000	47,8	0,587	0,000	0,9	0,002	0,000
675	1600	14,8	0,030	0,000	48,2	0,561	0,000	0,9	0,002	0,000
700	1600	14,1	0,029	0,000	46,0	0,536	0,000	0,9	0,002	0,000
725	1600	13,9	0,029	0,000	45,3	0,509	0,000	0,9	0,002	0,000
750	1600	13,7	0,028	0,000	44,5	0,483	0,000	0,9	0,002	0,000
775	1600	13,4	0,026	0,000	43,7	0,457	0,000	0,8	0,002	0,000
800	1600	13,2	0,025	0,000	43,2	0,432	0,000	0,8	0,002	0,000
825	1600	12,8	0,024	0,000	42,3	0,408	0,000	0,8	0,002	0,000
850	1600	12,5	0,023	0,000	42,0	0,386	0,000	0,8	0,002	0,000
875	1600	12,2	0,022	0,000	41,1	0,364	0,000	0,7	0,002	0,000
900	1600	11,8	0,021	0,000	40,6	0,345	0,000	0,7	0,001	0,000
925	1600	11,5	0,020	0,000	40,1	0,326	0,000	0,7	0,001	0,000
950	1600	11,2	0,019	0,000	39,1	0,308	0,000	0,7	0,001	0,000
975	1600	12,1	0,018	0,000	38,6	0,292	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	1600	11,8	0,017	0,000	38,0	0,277	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	1600	11,4	0,016	0,000	37,6	0,262	0,000	0,6	0,001	0,000
1050	1600	11,1	0,015	0,000	37,0	0,249	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	1600	11,7	0,015	0,000	37,4	0,236	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	1600	11,5	0,014	0,000	36,3	0,224	0,000	0,5	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1125	1600	11,2	0,013	0,000	35,9	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	1600	10,6	0,013	0,000	35,5	0,204	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	1600	10,5	0,012	0,000	34,4	0,194	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	1600	11,0	0,012	0,000	35,2	0,186	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	1600	10,7	0,011	0,000	34,3	0,178	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1600	10,4	0,011	0,000	34,2	0,171	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1600	10,0	0,010	0,000	33,1	0,164	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1600	9,8	0,010	0,000	33,2	0,157	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1630	12,8	0,018	0,000	41,6	0,269	0,000	0,5	0,001	0,000
25	1630	14,0	0,019	0,000	42,8	0,281	0,000	0,6	0,001	0,000
50	1630	14,4	0,019	0,000	43,4	0,292	0,000	0,6	0,001	0,000
75	1630	14,0	0,020	0,000	43,8	0,304	0,000	0,6	0,001	0,000
100	1630	14,4	0,021	0,000	44,3	0,318	0,000	0,6	0,002	0,000
125	1630	14,8	0,021	0,000	44,1	0,333	0,000	0,6	0,002	0,000
150	1630	15,2	0,022	0,000	44,8	0,348	0,000	0,7	0,002	0,000
175	1630	15,6	0,023	0,000	45,4	0,365	0,000	0,7	0,002	0,000
200	1630	16,0	0,024	0,000	46,2	0,383	0,000	0,7	0,002	0,000
225	1630	15,3	0,025	0,000	45,7	0,402	0,000	0,7	0,002	0,000
250	1630	16,4	0,026	0,000	46,2	0,423	0,000	0,7	0,002	0,000
275	1630	16,8	0,027	0,000	46,5	0,445	0,000	0,8	0,002	0,000
300	1630	17,2	0,028	0,000	46,3	0,469	0,000	0,8	0,002	0,000
325	1630	16,8	0,029	0,000	47,5	0,494	0,000	0,8	0,002	0,000
350	1630	17,1	0,029	0,000	46,9	0,522	0,000	0,8	0,002	0,000
375	1630	17,5	0,030	0,000	46,8	0,555	0,000	0,8	0,002	0,000
400	1630	17,3	0,030	0,000	47,1	0,594	0,000	0,9	0,002	0,000
425	1630	16,8	0,029	0,000	47,2	0,655	0,000	0,9	0,002	0,000
450	1630	17,0	0,030	0,000	47,1	0,794	0,000	0,9	0,002	0,000
525	1630	16,3	0,029	0,000	48,5	0,712	0,000	0,9	0,002	0,000
550	1630	15,3	0,029	0,000	48,4	0,643	0,000	0,9	0,002	0,000
575	1630	15,4	0,028	0,000	49,5	0,600	0,000	0,9	0,002	0,000
600	1630	15,0	0,028	0,000	49,2	0,567	0,000	0,9	0,002	0,000
625	1630	14,9	0,027	0,000	48,6	0,541	0,000	0,9	0,002	0,000
650	1630	14,8	0,027	0,000	48,3	0,519	0,000	0,9	0,002	0,000
675	1630	13,2	0,027	0,000	45,7	0,501	0,000	0,9	0,002	0,000
700	1630	13,6	0,026	0,000	45,8	0,482	0,000	0,8	0,002	0,000
725	1630	14,3	0,026	0,000	45,5	0,462	0,000	0,8	0,002	0,000
750	1630	12,8	0,025	0,000	43,1	0,442	0,000	0,8	0,002	0,000
775	1630	12,5	0,024	0,000	43,4	0,422	0,000	0,8	0,002	0,000
800	1630	12,2	0,024	0,000	42,7	0,401	0,000	0,8	0,002	0,000
825	1630	12,0	0,023	0,000	41,7	0,381	0,000	0,7	0,002	0,000
850	1630	13,1	0,022	0,000	41,7	0,362	0,000	0,7	0,001	0,000
875	1630	12,8	0,021	0,000	41,1	0,344	0,000	0,7	0,001	0,000
900	1630	12,5	0,020	0,000	40,5	0,326	0,000	0,7	0,001	0,000
925	1630	12,2	0,019	0,000	39,8	0,310	0,000	0,7	0,001	0,000
950	1630	11,9	0,018	0,000	39,1	0,294	0,000	0,6	0,001	0,000
975	1630	11,5	0,017	0,000	38,6	0,279	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	1630	12,3	0,016	0,000	38,9	0,266	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	1630	12,0	0,016	0,000	37,6	0,252	0,000	0,6	0,001	0,000
1050	1630	11,7	0,015	0,000	37,2	0,240	0,000	0,6	0,001	0,000
1075	1630	10,3	0,014	0,000	36,1	0,228	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	1630	10,9	0,013	0,000	36,4	0,217	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	1630	10,7	0,013	0,000	35,0	0,207	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	1630	11,3	0,012	0,000	35,8	0,198	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	1630	10,1	0,012	0,000	33,9	0,189	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	1630	10,7	0,011	0,000	34,9	0,181	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	1630	10,4	0,011	0,000	34,4	0,173	0,000	0,5	0,001	0,000
1250	1630	10,0	0,010	0,000	33,7	0,166	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1630	9,8	0,010	0,000	33,3	0,160	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1630	10,2	0,010	0,000	33,5	0,153	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1660	12,4	0,017	0,000	40,9	0,261	0,000	0,5	0,001	0,000
25	1660	13,5	0,018	0,000	42,0	0,271	0,000	0,5	0,001	0,000
50	1660	13,1	0,018	0,000	42,4	0,281	0,000	0,6	0,001	0,000
75	1660	13,9	0,019	0,000	43,5	0,293	0,000	0,6	0,001	0,000
100	1660	14,6	0,020	0,000	43,4	0,305	0,000	0,6	0,001	0,000
125	1660	14,2	0,020	0,000	43,4	0,318	0,000	0,6	0,001	0,000
150	1660	14,6	0,021	0,000	44,3	0,333	0,000	0,6	0,002	0,000
175	1660	15,4	0,022	0,000	45,3	0,348	0,000	0,6	0,002	0,000
200	1660	14,9	0,023	0,000	45,0	0,364	0,000	0,7	0,002	0,000
225	1660	15,3	0,023	0,000	45,5	0,381	0,000	0,7	0,002	0,000
250	1660	15,6	0,024	0,000	45,8	0,399	0,000	0,7	0,002	0,000
275	1660	16,0	0,025	0,000	46,4	0,418	0,000	0,7	0,002	0,000
300	1660	15,1	0,026	0,000	45,9	0,438	0,000	0,7	0,002	0,000
325	1660	15,4	0,026	0,000	44,5	0,458	0,000	0,8	0,002	0,000
350	1660	15,7	0,027	0,000	45,4	0,480	0,000	0,8	0,002	0,000
375	1660	15,2	0,026	0,000	45,4	0,503	0,000	0,8	0,002	0,000
400	1660	15,5	0,026	0,000	45,2	0,533	0,000	0,8	0,002	0,000
425	1660	15,7	0,026	0,000	45,0	0,573	0,000	0,8	0,002	0,000
450	1660	15,8	0,027	0,000	46,0	0,627	0,000	0,8	0,002	0,000
525	1660	15,3	0,025	0,000	47,8	0,578	0,000	0,8	0,001	0,000
550	1660	14,3	0,025	0,000	47,9	0,541	0,000	0,8	0,001	0,000
575	1660	15,4	0,025	0,000	49,4	0,514	0,000	0,8	0,001	0,000
600	1660	15,4	0,025	0,000	49,2	0,493	0,000	0,8	0,001	0,000
625	1660	13,9	0,024	0,000	48,0	0,475	0,000	0,8	0,001	0,000
650	1660	13,8	0,024	0,000	47,3	0,461	0,000	0,8	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
675	1660	13,7	0,024	0,000	46,5	0,447	0,000	0,8	0,001	0,000
700	1660	12,2	0,024	0,000	44,5	0,435	0,000	0,8	0,002	0,000
725	1660	13,4	0,024	0,000	43,8	0,420	0,000	0,8	0,002	0,000
750	1660	13,2	0,023	0,000	43,9	0,405	0,000	0,8	0,001	0,000
775	1660	13,0	0,022	0,000	43,7	0,389	0,000	0,7	0,001	0,000
800	1660	12,8	0,022	0,000	43,0	0,372	0,000	0,7	0,001	0,000
825	1660	12,5	0,021	0,000	42,4	0,356	0,000	0,7	0,001	0,000
850	1660	12,2	0,020	0,000	41,6	0,340	0,000	0,7	0,001	0,000
875	1660	12,0	0,019	0,000	41,1	0,324	0,000	0,7	0,001	0,000
900	1660	11,7	0,019	0,000	40,6	0,309	0,000	0,6	0,001	0,000
925	1660	11,5	0,018	0,000	39,0	0,294	0,000	0,6	0,001	0,000
950	1660	11,2	0,017	0,000	38,5	0,280	0,000	0,6	0,001	0,000
975	1660	10,9	0,016	0,000	38,2	0,267	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	1660	10,7	0,016	0,000	37,7	0,254	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	1660	11,4	0,015	0,000	37,6	0,243	0,000	0,6	0,001	0,000
1050	1660	11,2	0,014	0,000	36,5	0,231	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	1660	10,9	0,014	0,000	36,2	0,221	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	1660	10,4	0,013	0,000	36,1	0,211	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	1660	10,2	0,012	0,000	35,7	0,201	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	1660	10,0	0,012	0,000	34,9	0,192	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	1660	10,6	0,011	0,000	34,9	0,184	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	1660	9,5	0,011	0,000	33,2	0,176	0,000	0,5	0,001	0,000
1225	1660	10,0	0,010	0,000	34,1	0,169	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1660	9,7	0,010	0,000	32,9	0,162	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1660	9,5	0,010	0,000	33,5	0,156	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1660	9,3	0,009	0,000	33,1	0,150	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1690	12,7	0,016	0,000	40,9	0,252	0,000	0,5	0,001	0,000
25	1690	12,4	0,017	0,000	41,1	0,261	0,000	0,5	0,001	0,000
50	1690	13,1	0,017	0,000	42,3	0,271	0,000	0,5	0,001	0,000
75	1690	13,7	0,018	0,000	42,1	0,282	0,000	0,6	0,001	0,000
100	1690	13,3	0,019	0,000	42,4	0,293	0,000	0,6	0,001	0,000
125	1690	13,7	0,019	0,000	43,3	0,305	0,000	0,6	0,001	0,000
150	1690	13,6	0,020	0,000	43,4	0,318	0,000	0,6	0,001	0,000
175	1690	13,9	0,021	0,000	43,8	0,331	0,000	0,6	0,001	0,000
200	1690	14,3	0,021	0,000	44,2	0,345	0,000	0,6	0,002	0,000
225	1690	14,6	0,022	0,000	44,7	0,360	0,000	0,7	0,002	0,000
250	1690	13,8	0,023	0,000	44,0	0,375	0,000	0,7	0,002	0,000
275	1690	14,4	0,023	0,000	43,6	0,391	0,000	0,7	0,002	0,000
300	1690	14,7	0,024	0,000	44,0	0,406	0,000	0,7	0,002	0,000
325	1690	15,0	0,024	0,000	44,1	0,423	0,000	0,7	0,002	0,000
350	1690	15,2	0,024	0,000	44,0	0,439	0,000	0,7	0,002	0,000
375	1690	15,5	0,024	0,000	44,2	0,456	0,000	0,7	0,002	0,000
400	1690	15,7	0,024	0,000	44,2	0,474	0,000	0,7	0,001	0,000
425	1690	15,9	0,024	0,000	44,6	0,493	0,000	0,8	0,001	0,000
500	1690	15,5	0,023	0,000	47,3	0,486	0,000	0,8	0,001	0,000
525	1690	15,4	0,022	0,000	48,4	0,472	0,000	0,8	0,001	0,000
550	1690	14,4	0,022	0,000	47,8	0,457	0,000	0,8	0,001	0,000
575	1690	14,5	0,022	0,000	48,2	0,444	0,000	0,8	0,001	0,000
600	1690	14,5	0,022	0,000	48,6	0,431	0,000	0,8	0,001	0,000
625	1690	14,4	0,022	0,000	48,5	0,420	0,000	0,8	0,001	0,000
650	1690	12,9	0,022	0,000	46,6	0,411	0,000	0,8	0,001	0,000
675	1690	12,8	0,022	0,000	45,9	0,402	0,000	0,7	0,001	0,000
700	1690	12,7	0,022	0,000	45,4	0,392	0,000	0,7	0,001	0,000
725	1690	12,5	0,021	0,000	44,3	0,382	0,000	0,7	0,001	0,000
750	1690	13,7	0,021	0,000	43,6	0,371	0,000	0,7	0,001	0,000
775	1690	12,3	0,021	0,000	42,3	0,359	0,000	0,7	0,001	0,000
800	1690	12,1	0,020	0,000	41,3	0,346	0,000	0,7	0,001	0,000
825	1690	11,8	0,020	0,000	41,2	0,333	0,000	0,7	0,001	0,000
850	1690	11,6	0,019	0,000	40,2	0,319	0,000	0,6	0,001	0,000
875	1690	11,4	0,018	0,000	40,0	0,305	0,000	0,6	0,001	0,000
900	1690	12,2	0,018	0,000	40,4	0,292	0,000	0,6	0,001	0,000
925	1690	12,0	0,017	0,000	39,3	0,279	0,000	0,6	0,001	0,000
950	1690	11,7	0,016	0,000	39,1	0,267	0,000	0,6	0,001	0,000
975	1690	11,5	0,016	0,000	38,7	0,255	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	1690	11,3	0,015	0,000	37,2	0,244	0,000	0,6	0,001	0,000
1025	1690	9,9	0,014	0,000	36,8	0,233	0,000	0,5	0,001	0,000
1050	1690	10,6	0,014	0,000	36,6	0,223	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	1690	10,3	0,013	0,000	36,7	0,213	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	1690	10,2	0,013	0,000	35,3	0,204	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	1690	10,8	0,012	0,000	35,4	0,195	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	1690	9,5	0,011	0,000	35,0	0,186	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	1690	10,2	0,011	0,000	34,8	0,179	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	1690	10,0	0,011	0,000	34,3	0,171	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1690	9,7	0,010	0,000	33,9	0,164	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1690	9,5	0,010	0,000	33,2	0,158	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1690	9,9	0,009	0,000	33,1	0,152	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1690	9,0	0,009	0,000	32,3	0,146	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1720	12,4	0,016	0,000	40,6	0,243	0,000	0,5	0,001	0,000
25	1720	12,3	0,016	0,000	40,9	0,251	0,000	0,5	0,001	0,000
50	1720	12,9	0,017	0,000	40,9	0,261	0,000	0,5	0,001	0,000
75	1720	12,5	0,017	0,000	41,2	0,270	0,000	0,5	0,001	0,000
100	1720	13,2	0,018	0,000	42,4	0,281	0,000	0,5	0,001	0,000
125	1720	12,8	0,018	0,000	42,1	0,292	0,000	0,6	0,001	0,000
150	1720	13,4	0,019	0,000	41,5	0,303	0,000	0,6	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
175	1720	13,7	0,019	0,000	42,4	0,315	0,000	0,6	0,001	0,000
200	1720	14,4	0,020	0,000	43,3	0,327	0,000	0,6	0,001	0,000
225	1720	13,9	0,021	0,000	42,9	0,339	0,000	0,6	0,001	0,000
250	1720	14,2	0,021	0,000	43,4	0,352	0,000	0,6	0,001	0,000
275	1720	14,4	0,022	0,000	43,7	0,365	0,000	0,6	0,002	0,000
300	1720	14,7	0,022	0,000	44,2	0,378	0,000	0,7	0,002	0,000
325	1720	13,8	0,022	0,000	43,2	0,389	0,000	0,7	0,002	0,000
350	1720	14,1	0,022	0,000	43,4	0,401	0,000	0,7	0,001	0,000
375	1720	14,3	0,022	0,000	43,3	0,411	0,000	0,7	0,001	0,000
400	1720	13,8	0,021	0,000	43,9	0,419	0,000	0,7	0,001	0,000
425	1720	13,9	0,021	0,000	44,0	0,427	0,000	0,7	0,001	0,000
450	1720	14,1	0,021	0,000	44,6	0,428	0,000	0,7	0,001	0,000
475	1720	14,2	0,021	0,000	46,4	0,418	0,000	0,7	0,001	0,000
500	1720	14,4	0,020	0,000	47,3	0,407	0,000	0,7	0,001	0,000
525	1720	14,5	0,020	0,000	48,0	0,400	0,000	0,7	0,001	0,000
550	1720	13,6	0,020	0,000	47,4	0,394	0,000	0,7	0,001	0,000
575	1720	13,6	0,020	0,000	47,5	0,388	0,000	0,7	0,001	0,000
600	1720	13,6	0,020	0,000	47,7	0,381	0,000	0,7	0,001	0,000
625	1720	13,5	0,020	0,000	47,9	0,374	0,000	0,7	0,001	0,000
650	1720	13,4	0,020	0,000	47,4	0,367	0,000	0,7	0,001	0,000
675	1720	12,1	0,020	0,000	45,0	0,362	0,000	0,7	0,001	0,000
700	1720	12,0	0,020	0,000	44,6	0,356	0,000	0,7	0,001	0,000
725	1720	11,8	0,020	0,000	43,3	0,349	0,000	0,7	0,001	0,000
750	1720	11,7	0,019	0,000	42,6	0,341	0,000	0,7	0,001	0,000
775	1720	11,5	0,019	0,000	42,2	0,331	0,000	0,7	0,001	0,000
800	1720	11,3	0,019	0,000	40,9	0,321	0,000	0,6	0,001	0,000
825	1720	11,1	0,018	0,000	40,8	0,310	0,000	0,6	0,001	0,000
850	1720	10,9	0,018	0,000	40,0	0,299	0,000	0,6	0,001	0,000
875	1720	10,7	0,017	0,000	39,8	0,288	0,000	0,6	0,001	0,000
900	1720	10,5	0,017	0,000	39,3	0,276	0,000	0,6	0,001	0,000
925	1720	10,3	0,016	0,000	38,0	0,265	0,000	0,6	0,001	0,000
950	1720	11,1	0,015	0,000	38,8	0,254	0,000	0,6	0,001	0,000
975	1720	10,9	0,015	0,000	37,9	0,244	0,000	0,5	0,001	0,000
1000	1720	10,7	0,014	0,000	37,2	0,233	0,000	0,5	0,001	0,000
1025	1720	10,5	0,014	0,000	36,3	0,224	0,000	0,5	0,001	0,000
1050	1720	11,2	0,013	0,000	37,1	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	1720	9,9	0,013	0,000	35,9	0,206	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	1720	9,6	0,012	0,000	35,6	0,197	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	1720	10,4	0,012	0,000	35,5	0,189	0,000	0,5	0,001	0,000
1150	1720	10,2	0,011	0,000	34,7	0,181	0,000	0,5	0,001	0,000
1175	1720	9,1	0,011	0,000	33,5	0,173	0,000	0,4	0,001	0,000
1200	1720	9,6	0,010	0,000	34,3	0,167	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1720	9,5	0,010	0,000	33,9	0,160	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1720	9,1	0,010	0,000	33,5	0,154	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1720	9,0	0,009	0,000	32,8	0,148	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1720	9,4	0,009	0,000	32,9	0,143	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1750	11,7	0,015	0,000	39,8	0,234	0,000	0,5	0,001	0,000
25	1750	12,2	0,015	0,000	39,7	0,242	0,000	0,5	0,001	0,000
50	1750	11,8	0,016	0,000	40,4	0,250	0,000	0,5	0,001	0,000
75	1750	12,5	0,016	0,000	41,1	0,259	0,000	0,5	0,001	0,000
100	1750	12,3	0,017	0,000	40,1	0,269	0,000	0,5	0,001	0,000
125	1750	12,6	0,017	0,000	40,9	0,278	0,000	0,5	0,001	0,000
150	1750	13,2	0,018	0,000	42,2	0,288	0,000	0,5	0,001	0,000
175	1750	12,8	0,018	0,000	41,8	0,298	0,000	0,6	0,001	0,000
200	1750	13,0	0,019	0,000	42,0	0,309	0,000	0,6	0,001	0,000
225	1750	13,3	0,019	0,000	42,2	0,319	0,000	0,6	0,001	0,000
250	1750	13,6	0,020	0,000	42,2	0,330	0,000	0,6	0,001	0,000
275	1750	13,1	0,020	0,000	41,2	0,340	0,000	0,6	0,001	0,000
300	1750	13,3	0,020	0,000	41,9	0,350	0,000	0,6	0,001	0,000
325	1750	13,5	0,020	0,000	42,2	0,358	0,000	0,6	0,001	0,000
350	1750	13,7	0,020	0,000	42,5	0,365	0,000	0,6	0,001	0,000
375	1750	13,9	0,020	0,000	42,6	0,371	0,000	0,7	0,001	0,000
400	1750	13,0	0,020	0,000	42,1	0,376	0,000	0,7	0,001	0,000
425	1750	13,2	0,019	0,000	42,6	0,377	0,000	0,7	0,001	0,000
450	1750	13,3	0,019	0,000	44,0	0,371	0,000	0,7	0,001	0,000
475	1750	13,5	0,019	0,000	45,4	0,363	0,000	0,7	0,001	0,000
500	1750	13,6	0,018	0,000	47,2	0,353	0,000	0,7	0,001	0,000
525	1750	13,7	0,018	0,000	48,0	0,348	0,000	0,7	0,001	0,000
550	1750	12,8	0,018	0,000	46,8	0,345	0,000	0,7	0,001	0,000
575	1750	12,9	0,018	0,000	47,1	0,342	0,000	0,7	0,001	0,000
600	1750	12,8	0,018	0,000	47,1	0,339	0,000	0,7	0,001	0,000
625	1750	12,8	0,018	0,000	46,6	0,335	0,000	0,7	0,001	0,000
650	1750	12,7	0,018	0,000	46,4	0,331	0,000	0,7	0,001	0,000
675	1750	12,6	0,018	0,000	45,6	0,328	0,000	0,7	0,001	0,000
700	1750	12,5	0,018	0,000	44,3	0,324	0,000	0,6	0,001	0,000
725	1750	12,3	0,018	0,000	44,4	0,319	0,000	0,6	0,001	0,000
750	1750	12,2	0,018	0,000	43,3	0,313	0,000	0,6	0,001	0,000
775	1750	10,9	0,018	0,000	41,6	0,307	0,000	0,6	0,001	0,000
800	1750	11,9	0,017	0,000	42,0	0,298	0,000	0,6	0,001	0,000
825	1750	11,6	0,017	0,000	40,8	0,290	0,000	0,6	0,001	0,000
850	1750	11,4	0,017	0,000	40,0	0,280	0,000	0,6	0,001	0,000
875	1750	11,2	0,016	0,000	39,6	0,271	0,000	0,6	0,001	0,000
900	1750	11,1	0,016	0,000	38,8	0,261	0,000	0,6	0,001	0,000
925	1750	10,9	0,015	0,000	38,4	0,252	0,000	0,5	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
950	1750	10,7	0,015	0,000	38,4	0,242	0,000	0,5	0,001	0,000
975	1750	10,5	0,014	0,000	37,0	0,232	0,000	0,5	0,001	0,000
1000	1750	11,2	0,014	0,000	37,5	0,223	0,000	0,5	0,001	0,000
1025	1750	9,9	0,013	0,000	36,1	0,215	0,000	0,5	0,001	0,000
1050	1750	9,7	0,013	0,000	36,1	0,206	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	1750	10,5	0,012	0,000	36,0	0,198	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	1750	10,3	0,012	0,000	35,3	0,190	0,000	0,5	0,001	0,000
1125	1750	9,1	0,011	0,000	35,1	0,183	0,000	0,4	0,001	0,000
1150	1750	9,7	0,011	0,000	34,7	0,175	0,000	0,4	0,001	0,000
1175	1750	9,6	0,010	0,000	33,8	0,168	0,000	0,4	0,001	0,000
1200	1750	9,3	0,010	0,000	33,6	0,162	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1750	9,1	0,010	0,000	32,9	0,156	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1750	9,7	0,009	0,000	34,0	0,150	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1750	8,7	0,009	0,000	32,2	0,144	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1750	9,3	0,009	0,000	33,1	0,139	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1780	11,6	0,014	0,000	38,7	0,225	0,000	0,5	0,001	0,000
25	1780	11,2	0,015	0,000	39,5	0,233	0,000	0,5	0,001	0,000
50	1780	11,8	0,015	0,000	40,1	0,240	0,000	0,5	0,001	0,000
75	1780	11,6	0,016	0,000	39,2	0,248	0,000	0,5	0,001	0,000
100	1780	11,9	0,016	0,000	40,3	0,257	0,000	0,5	0,001	0,000
125	1780	12,5	0,016	0,000	41,0	0,265	0,000	0,5	0,001	0,000
150	1780	12,0	0,017	0,000	40,6	0,274	0,000	0,5	0,001	0,000
175	1780	12,3	0,017	0,000	41,1	0,283	0,000	0,5	0,001	0,000
200	1780	13,2	0,018	0,000	41,4	0,292	0,000	0,5	0,001	0,000
225	1780	12,7	0,018	0,000	41,1	0,301	0,000	0,6	0,001	0,000
250	1780	12,9	0,019	0,000	41,3	0,309	0,000	0,6	0,001	0,000
275	1780	13,1	0,019	0,000	41,3	0,318	0,000	0,6	0,001	0,000
300	1780	13,3	0,019	0,000	41,6	0,325	0,000	0,6	0,001	0,000
325	1780	12,5	0,019	0,000	40,6	0,331	0,000	0,6	0,001	0,000
350	1780	13,0	0,019	0,000	40,4	0,336	0,000	0,6	0,001	0,000
375	1780	13,2	0,018	0,000	40,8	0,338	0,000	0,6	0,001	0,000
400	1780	13,3	0,018	0,000	41,1	0,339	0,000	0,6	0,001	0,000
425	1780	13,5	0,018	0,000	41,9	0,337	0,000	0,6	0,001	0,000
450	1780	13,7	0,017	0,000	43,6	0,330	0,000	0,6	0,001	0,000
475	1780	13,9	0,017	0,000	46,5	0,320	0,000	0,6	0,001	0,000
500	1780	13,0	0,017	0,000	47,1	0,313	0,000	0,6	0,001	0,000
525	1780	12,1	0,016	0,000	46,5	0,308	0,000	0,6	0,001	0,000
550	1780	12,2	0,016	0,000	46,9	0,307	0,000	0,6	0,001	0,000
575	1780	12,1	0,016	0,000	46,5	0,306	0,000	0,6	0,001	0,000
600	1780	12,1	0,016	0,000	46,2	0,304	0,000	0,6	0,001	0,000
625	1780	12,1	0,016	0,000	46,3	0,302	0,000	0,6	0,001	0,000
650	1780	12,0	0,016	0,000	46,0	0,301	0,000	0,6	0,001	0,000
675	1780	11,9	0,017	0,000	45,5	0,298	0,000	0,6	0,001	0,000
700	1780	11,8	0,017	0,000	44,7	0,296	0,000	0,6	0,001	0,000
725	1780	11,6	0,017	0,000	43,3	0,293	0,000	0,6	0,001	0,000
750	1780	11,5	0,017	0,000	42,3	0,289	0,000	0,6	0,001	0,000
775	1780	11,3	0,016	0,000	41,4	0,284	0,000	0,6	0,001	0,000
800	1780	11,2	0,016	0,000	40,9	0,278	0,000	0,6	0,001	0,000
825	1780	11,1	0,016	0,000	40,1	0,271	0,000	0,6	0,001	0,000
850	1780	10,9	0,016	0,000	39,4	0,263	0,000	0,6	0,001	0,000
875	1780	10,8	0,015	0,000	39,1	0,255	0,000	0,5	0,001	0,000
900	1780	10,6	0,015	0,000	38,6	0,247	0,000	0,5	0,001	0,000
925	1780	11,4	0,014	0,000	38,6	0,239	0,000	0,5	0,001	0,000
950	1780	10,1	0,014	0,000	37,8	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
975	1780	9,9	0,013	0,000	36,7	0,222	0,000	0,5	0,001	0,000
1000	1780	9,8	0,013	0,000	36,7	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
1025	1780	10,5	0,013	0,000	36,4	0,206	0,000	0,5	0,001	0,000
1050	1780	10,3	0,012	0,000	36,2	0,198	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	1780	9,1	0,012	0,000	35,4	0,191	0,000	0,5	0,001	0,000
1100	1780	9,8	0,011	0,000	35,1	0,184	0,000	0,4	0,001	0,000
1125	1780	9,7	0,011	0,000	34,7	0,177	0,000	0,4	0,001	0,000
1150	1780	9,5	0,010	0,000	34,8	0,170	0,000	0,4	0,001	0,000
1175	1780	9,2	0,010	0,000	33,8	0,164	0,000	0,4	0,001	0,000
1200	1780	9,0	0,010	0,000	33,4	0,157	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1780	9,5	0,009	0,000	33,5	0,152	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1780	8,6	0,009	0,000	32,2	0,146	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1780	9,2	0,009	0,000	33,2	0,141	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1780	8,2	0,008	0,000	31,5	0,136	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1810	10,6	0,014	0,000	38,3	0,217	0,000	0,4	0,001	0,000
25	1810	11,2	0,014	0,000	38,7	0,224	0,000	0,5	0,001	0,000
50	1810	11,0	0,014	0,000	38,6	0,231	0,000	0,5	0,001	0,000
75	1810	11,6	0,015	0,000	39,5	0,238	0,000	0,5	0,001	0,000
100	1810	11,8	0,015	0,000	39,9	0,245	0,000	0,5	0,001	0,000
125	1810	11,7	0,016	0,000	39,0	0,253	0,000	0,5	0,001	0,000
150	1810	12,2	0,016	0,000	40,1	0,260	0,000	0,5	0,001	0,000
175	1810	11,7	0,016	0,000	39,8	0,268	0,000	0,5	0,001	0,000
200	1810	12,0	0,017	0,000	40,1	0,275	0,000	0,5	0,001	0,000
225	1810	12,2	0,017	0,000	40,3	0,283	0,000	0,5	0,001	0,000
250	1810	12,8	0,017	0,000	40,9	0,290	0,000	0,5	0,001	0,000
275	1810	12,0	0,017	0,000	41,4	0,296	0,000	0,6	0,001	0,000
300	1810	12,7	0,018	0,000	40,8	0,302	0,000	0,6	0,001	0,000
325	1810	12,9	0,018	0,000	40,9	0,306	0,000	0,6	0,001	0,000
350	1810	13,1	0,017	0,000	41,2	0,308	0,000	0,6	0,001	0,000
375	1810	12,2	0,017	0,000	40,7	0,308	0,000	0,6	0,001	0,000



X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
400	1810	12,7	0,017	0,000	40,7	0,307	0,000	0,6	0,001	0,000
425	1810	12,9	0,016	0,000	41,6	0,303	0,000	0,6	0,001	0,000
450	1810	13,1	0,016	0,000	44,2	0,295	0,000	0,6	0,001	0,000
475	1810	13,2	0,015	0,000	46,7	0,287	0,000	0,6	0,001	0,000
500	1810	13,4	0,015	0,000	47,9	0,280	0,000	0,6	0,001	0,000
525	1810	12,6	0,015	0,000	47,4	0,277	0,000	0,6	0,001	0,000
550	1810	11,5	0,015	0,000	46,1	0,276	0,000	0,6	0,001	0,000
575	1810	11,5	0,015	0,000	46,0	0,276	0,000	0,6	0,001	0,000
600	1810	11,5	0,015	0,000	46,1	0,275	0,000	0,6	0,001	0,000
625	1810	11,5	0,015	0,000	45,5	0,275	0,000	0,6	0,001	0,000
650	1810	11,4	0,015	0,000	45,2	0,274	0,000	0,6	0,001	0,000
675	1810	11,2	0,015	0,000	44,1	0,273	0,000	0,6	0,001	0,000
700	1810	11,1	0,015	0,000	43,4	0,272	0,000	0,6	0,001	0,000
725	1810	11,0	0,015	0,000	42,5	0,270	0,000	0,6	0,001	0,000
750	1810	10,9	0,015	0,000	42,1	0,267	0,000	0,6	0,001	0,000
775	1810	10,8	0,015	0,000	40,6	0,264	0,000	0,6	0,001	0,000
800	1810	10,7	0,015	0,000	40,1	0,259	0,000	0,6	0,001	0,000
825	1810	11,6	0,015	0,000	41,0	0,253	0,000	0,5	0,001	0,000
850	1810	11,4	0,015	0,000	40,3	0,247	0,000	0,5	0,001	0,000
875	1810	10,2	0,014	0,000	38,4	0,241	0,000	0,5	0,001	0,000
900	1810	10,0	0,014	0,000	37,8	0,234	0,000	0,5	0,001	0,000
925	1810	9,9	0,014	0,000	37,6	0,226	0,000	0,5	0,001	0,000
950	1810	9,7	0,013	0,000	37,4	0,219	0,000	0,5	0,001	0,000
975	1810	10,5	0,013	0,000	36,9	0,212	0,000	0,5	0,001	0,000
1000	1810	10,3	0,012	0,000	36,5	0,205	0,000	0,5	0,001	0,000
1025	1810	9,1	0,012	0,000	35,6	0,198	0,000	0,5	0,001	0,000
1050	1810	9,0	0,012	0,000	35,6	0,191	0,000	0,5	0,001	0,000
1075	1810	9,7	0,011	0,000	35,6	0,184	0,000	0,4	0,001	0,000
1100	1810	9,5	0,011	0,000	34,7	0,177	0,000	0,4	0,001	0,000
1125	1810	9,3	0,011	0,000	34,9	0,171	0,000	0,4	0,001	0,000
1150	1810	9,1	0,010	0,000	34,0	0,165	0,000	0,4	0,001	0,000
1175	1810	9,0	0,010	0,000	33,7	0,159	0,000	0,4	0,001	0,000
1200	1810	8,7	0,009	0,000	32,9	0,153	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1810	8,6	0,009	0,000	32,8	0,148	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1810	9,0	0,009	0,000	32,6	0,142	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1810	8,2	0,008	0,000	31,9	0,137	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1810	8,6	0,008	0,000	32,0	0,132	0,000	0,4	0,001	0,000
0	1840	10,6	0,013	0,000	37,8	0,209	0,000	0,4	0,001	0,000
25	1840	10,5	0,013	0,000	37,9	0,215	0,000	0,4	0,001	0,000
50	1840	11,0	0,014	0,000	38,4	0,221	0,000	0,4	0,001	0,000
75	1840	11,2	0,014	0,000	38,9	0,227	0,000	0,5	0,001	0,000
100	1840	11,1	0,014	0,000	38,9	0,234	0,000	0,5	0,001	0,000
125	1840	11,6	0,015	0,000	39,4	0,240	0,000	0,5	0,001	0,000
150	1840	11,1	0,015	0,000	39,1	0,247	0,000	0,5	0,001	0,000
175	1840	11,4	0,016	0,000	39,7	0,254	0,000	0,5	0,001	0,000
200	1840	12,2	0,016	0,000	39,5	0,260	0,000	0,5	0,001	0,000
225	1840	11,6	0,016	0,000	39,0	0,267	0,000	0,5	0,001	0,000
250	1840	11,8	0,016	0,000	39,0	0,272	0,000	0,5	0,001	0,000
275	1840	12,0	0,016	0,000	38,7	0,277	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1840	11,5	0,016	0,000	38,0	0,280	0,000	0,5	0,001	0,000
325	1840	11,7	0,016	0,000	39,3	0,282	0,000	0,5	0,001	0,000
350	1840	11,9	0,016	0,000	40,0	0,283	0,000	0,5	0,001	0,000
375	1840	12,0	0,015	0,000	40,4	0,282	0,000	0,6	0,001	0,000
400	1840	12,2	0,015	0,000	41,1	0,278	0,000	0,6	0,001	0,000
425	1840	11,3	0,015	0,000	41,2	0,274	0,000	0,6	0,001	0,000
450	1840	11,6	0,014	0,000	42,7	0,266	0,000	0,6	0,001	0,000
475	1840	11,8	0,014	0,000	44,7	0,259	0,000	0,6	0,001	0,000
500	1840	11,9	0,014	0,000	46,9	0,254	0,000	0,6	0,001	0,000
525	1840	11,9	0,014	0,000	46,8	0,252	0,000	0,6	0,001	0,000
550	1840	12,0	0,014	0,000	46,7	0,251	0,000	0,6	0,001	0,000
575	1840	11,9	0,014	0,000	46,2	0,251	0,000	0,6	0,001	0,000
600	1840	10,9	0,014	0,000	45,6	0,251	0,000	0,6	0,001	0,000
625	1840	10,9	0,014	0,000	45,3	0,251	0,000	0,6	0,001	0,000
650	1840	10,7	0,014	0,000	43,9	0,251	0,000	0,6	0,001	0,000
675	1840	10,6	0,014	0,000	43,2	0,251	0,000	0,6	0,001	0,000
700	1840	11,6	0,014	0,000	43,9	0,249	0,000	0,6	0,001	0,000
725	1840	11,5	0,014	0,000	42,9	0,249	0,000	0,5	0,001	0,000
750	1840	11,4	0,014	0,000	42,3	0,248	0,000	0,5	0,001	0,000
775	1840	11,3	0,014	0,000	41,6	0,245	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1840	11,2	0,014	0,000	41,0	0,242	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1840	10,0	0,014	0,000	39,6	0,237	0,000	0,5	0,001	0,000
850	1840	9,9	0,014	0,000	38,8	0,232	0,000	0,5	0,001	0,000
875	1840	9,7	0,014	0,000	38,1	0,227	0,000	0,5	0,001	0,000
900	1840	9,6	0,013	0,000	37,8	0,221	0,000	0,5	0,001	0,000
925	1840	10,4	0,013	0,000	38,3	0,215	0,000	0,5	0,001	0,000
950	1840	10,2	0,013	0,000	37,3	0,209	0,000	0,5	0,001	0,000
975	1840	9,1	0,012	0,000	36,2	0,202	0,000	0,5	0,001	0,000
1000	1840	9,0	0,012	0,000	35,8	0,196	0,000	0,5	0,001	0,000
1025	1840	9,7	0,012	0,000	35,7	0,190	0,000	0,4	0,001	0,000
1050	1840	9,5	0,011	0,000	35,2	0,183	0,000	0,4	0,001	0,000
1075	1840	8,5	0,011	0,000	34,5	0,177	0,000	0,4	0,001	0,000
1100	1840	9,1	0,010	0,000	34,6	0,171	0,000	0,4	0,001	0,000
1125	1840	9,0	0,010	0,000	34,0	0,165	0,000	0,4	0,001	0,000
1150	1840	9,7	0,010	0,000	34,7	0,160	0,000	0,4	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 200 µg/m <sup>3</sup>
1175	1840	8,6	0,009	0,000	33,5	0,154	0,000	0,4	0,001	0,000
1200	1840	8,5	0,009	0,000	32,8	0,149	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1840	8,2	0,009	0,000	32,6	0,144	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1840	8,1	0,009	0,000	32,0	0,139	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1840	8,5	0,008	0,000	32,0	0,134	0,000	0,4	0,001	0,000
1300	1840	7,8	0,008	0,000	31,3	0,129	0,000	0,3	0,001	0,000
0	1870	10,0	0,013	0,000	37,1	0,201	0,000	0,4	0,001	0,000
25	1870	10,5	0,013	0,000	37,4	0,206	0,000	0,4	0,001	0,000
50	1870	10,3	0,013	0,000	37,3	0,212	0,000	0,4	0,001	0,000
75	1870	10,8	0,013	0,000	38,1	0,217	0,000	0,4	0,001	0,000
100	1870	11,0	0,014	0,000	38,4	0,223	0,000	0,4	0,001	0,000
125	1870	10,6	0,014	0,000	38,5	0,229	0,000	0,5	0,001	0,000
150	1870	11,4	0,014	0,000	38,4	0,235	0,000	0,5	0,001	0,000
175	1870	10,9	0,015	0,000	38,0	0,241	0,000	0,5	0,001	0,000
200	1870	11,1	0,015	0,000	38,7	0,246	0,000	0,5	0,001	0,000
225	1870	11,6	0,015	0,000	39,8	0,252	0,000	0,5	0,001	0,000
250	1870	11,3	0,015	0,000	38,8	0,257	0,000	0,5	0,001	0,000
275	1870	11,5	0,015	0,000	39,0	0,260	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1870	11,6	0,015	0,000	39,1	0,261	0,000	0,5	0,001	0,000
325	1870	12,1	0,015	0,000	38,8	0,262	0,000	0,5	0,001	0,000
350	1870	11,3	0,015	0,000	38,8	0,262	0,000	0,5	0,001	0,000
375	1870	11,5	0,014	0,000	39,4	0,260	0,000	0,5	0,001	0,000
400	1870	11,6	0,014	0,000	39,9	0,256	0,000	0,5	0,001	0,000
425	1870	11,8	0,014	0,000	42,5	0,249	0,000	0,5	0,001	0,000
450	1870	11,0	0,013	0,000	43,8	0,242	0,000	0,5	0,001	0,000
475	1870	11,3	0,013	0,000	45,6	0,236	0,000	0,5	0,001	0,000
500	1870	11,4	0,013	0,000	46,7	0,232	0,000	0,5	0,001	0,000
525	1870	11,4	0,013	0,000	47,2	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
550	1870	11,4	0,013	0,000	46,2	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
575	1870	11,4	0,013	0,000	45,9	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
600	1870	12,2	0,013	0,000	46,9	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
625	1870	11,2	0,013	0,000	45,6	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
650	1870	11,2	0,013	0,000	44,5	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
675	1870	11,1	0,013	0,000	43,9	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
700	1870	11,1	0,013	0,000	43,1	0,231	0,000	0,5	0,001	0,000
725	1870	11,0	0,013	0,000	42,6	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
750	1870	10,9	0,013	0,000	42,3	0,230	0,000	0,5	0,001	0,000
775	1870	10,8	0,013	0,000	41,5	0,229	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1870	9,6	0,013	0,000	39,9	0,226	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1870	9,5	0,013	0,000	39,0	0,223	0,000	0,5	0,001	0,000
850	1870	10,4	0,013	0,000	39,2	0,219	0,000	0,5	0,001	0,000
875	1870	10,3	0,013	0,000	38,9	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
900	1870	10,1	0,012	0,000	37,6	0,209	0,000	0,5	0,001	0,000
925	1870	10,0	0,012	0,000	37,3	0,204	0,000	0,5	0,001	0,000
950	1870	8,9	0,012	0,000	36,1	0,199	0,000	0,5	0,001	0,000
975	1870	9,7	0,012	0,000	36,5	0,193	0,000	0,4	0,001	0,000
1000	1870	9,5	0,011	0,000	35,8	0,187	0,000	0,4	0,001	0,000
1025	1870	9,4	0,011	0,000	35,4	0,182	0,000	0,4	0,001	0,000
1050	1870	9,2	0,011	0,000	35,5	0,176	0,000	0,4	0,001	0,000
1075	1870	9,0	0,010	0,000	34,6	0,171	0,000	0,4	0,001	0,000
1100	1870	8,9	0,010	0,000	34,3	0,165	0,000	0,4	0,001	0,000
1125	1870	8,7	0,010	0,000	34,5	0,160	0,000	0,4	0,001	0,000
1150	1870	8,5	0,009	0,000	33,4	0,154	0,000	0,4	0,001	0,000
1175	1870	9,2	0,009	0,000	34,0	0,149	0,000	0,4	0,001	0,000
1200	1870	8,1	0,009	0,000	32,5	0,144	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1870	8,8	0,009	0,000	32,9	0,140	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1870	8,5	0,008	0,000	32,2	0,135	0,000	0,4	0,001	0,000
1275	1870	8,4	0,008	0,000	32,1	0,131	0,000	0,3	0,001	0,000
1300	1870	8,1	0,008	0,000	31,3	0,126	0,000	0,3	0,001	0,000
0	1900	10,0	0,012	0,000	36,5	0,193	0,000	0,4	0,001	0,000
25	1900	9,8	0,012	0,000	36,8	0,198	0,000	0,4	0,001	0,000
50	1900	10,3	0,013	0,000	37,0	0,203	0,000	0,4	0,001	0,000
75	1900	10,5	0,013	0,000	37,7	0,208	0,000	0,4	0,001	0,000
100	1900	10,6	0,013	0,000	37,6	0,213	0,000	0,4	0,001	0,000
125	1900	10,8	0,013	0,000	37,8	0,218	0,000	0,4	0,001	0,000
150	1900	10,4	0,014	0,000	37,9	0,223	0,000	0,4	0,001	0,000
175	1900	11,1	0,014	0,000	37,8	0,228	0,000	0,5	0,001	0,000
200	1900	11,3	0,014	0,000	37,7	0,233	0,000	0,5	0,001	0,000
225	1900	10,7	0,014	0,000	37,1	0,237	0,000	0,5	0,001	0,000
250	1900	11,0	0,014	0,000	37,7	0,241	0,000	0,5	0,001	0,000
275	1900	11,4	0,014	0,000	39,1	0,243	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1900	10,7	0,014	0,000	38,8	0,243	0,000	0,5	0,001	0,000
325	1900	11,3	0,014	0,000	38,6	0,244	0,000	0,5	0,001	0,000
350	1900	11,5	0,014	0,000	39,0	0,242	0,000	0,5	0,001	0,000
375	1900	11,0	0,013	0,000	39,1	0,239	0,000	0,5	0,001	0,000
400	1900	11,2	0,013	0,000	41,2	0,234	0,000	0,5	0,001	0,000
425	1900	11,3	0,013	0,000	42,4	0,229	0,000	0,5	0,001	0,000
450	1900	11,5	0,012	0,000	44,8	0,222	0,000	0,5	0,001	0,000
475	1900	11,6	0,012	0,000	47,0	0,216	0,000	0,5	0,001	0,000
500	1900	10,9	0,012	0,000	46,5	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
525	1900	10,9	0,012	0,000	46,5	0,212	0,000	0,5	0,001	0,000
550	1900	10,9	0,012	0,000	45,5	0,212	0,000	0,5	0,001	0,000
575	1900	11,7	0,012	0,000	46,5	0,212	0,000	0,5	0,001	0,000
600	1900	11,6	0,012	0,000	46,1	0,212	0,000	0,5	0,001	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			chlorowodór		
		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.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
625	1900	10,7	0,012	0,000	44,5	0,212	0,000	0,5	0,001	0,000
650	1900	10,7	0,012	0,000	44,2	0,213	0,000	0,5	0,001	0,000
675	1900	10,6	0,012	0,000	43,2	0,213	0,000	0,5	0,001	0,000
700	1900	10,6	0,012	0,000	42,7	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
725	1900	10,5	0,012	0,000	42,1	0,215	0,000	0,5	0,001	0,000
750	1900	10,5	0,012	0,000	41,7	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
775	1900	9,3	0,012	0,000	40,2	0,214	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1900	10,2	0,012	0,000	39,7	0,211	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1900	10,1	0,012	0,000	39,7	0,209	0,000	0,5	0,001	0,000
850	1900	10,0	0,012	0,000	39,1	0,206	0,000	0,5	0,001	0,000
875	1900	9,8	0,012	0,000	37,8	0,202	0,000	0,5	0,001	0,000
900	1900	9,7	0,012	0,000	37,4	0,198	0,000	0,5	0,001	0,000
925	1900	9,6	0,012	0,000	37,4	0,194	0,000	0,4	0,001	0,000
950	1900	9,5	0,011	0,000	36,8	0,189	0,000	0,4	0,001	0,000
975	1900	9,3	0,011	0,000	36,0	0,184	0,000	0,4	0,001	0,000
1000	1900	9,2	0,011	0,000	35,4	0,179	0,000	0,4	0,001	0,000
1025	1900	9,0	0,011	0,000	35,9	0,174	0,000	0,4	0,001	0,000
1050	1900	8,8	0,010	0,000	34,6	0,169	0,000	0,4	0,001	0,000
1075	1900	9,5	0,010	0,000	35,0	0,164	0,000	0,4	0,001	0,000
1100	1900	8,5	0,010	0,000	33,6	0,159	0,000	0,4	0,001	0,000
1125	1900	8,4	0,009	0,000	33,3	0,154	0,000	0,4	0,001	0,000
1150	1900	9,1	0,009	0,000	34,0	0,149	0,000	0,4	0,001	0,000
1175	1900	8,1	0,009	0,000	32,5	0,145	0,000	0,4	0,001	0,000
1200	1900	8,7	0,009	0,000	33,1	0,140	0,000	0,4	0,001	0,000
1225	1900	8,4	0,008	0,000	32,4	0,136	0,000	0,4	0,001	0,000
1250	1900	8,4	0,008	0,000	32,4	0,131	0,000	0,3	0,001	0,000
1275	1900	8,1	0,008	0,000	31,6	0,127	0,000	0,3	0,001	0,000
1300	1900	8,0	0,008	0,000	31,7	0,123	0,000	0,3	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		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.,% $30000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$
0	250	7,9	0,045	0,000	10,6	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
25	250	8,1	0,045	0,000	10,9	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
50	250	8,3	0,046	0,000	11,1	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
75	250	8,5	0,046	0,000	11,3	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
100	250	8,6	0,047	0,000	11,5	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
125	250	8,6	0,047	0,000	11,4	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
150	250	8,9	0,047	0,000	11,8	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
175	250	9,1	0,047	0,000	12,0	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
200	250	9,3	0,047	0,000	12,2	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
225	250	9,5	0,047	0,000	12,4	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
250	250	9,6	0,046	0,000	12,7	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
275	250	9,8	0,045	0,000	12,8	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
300	250	10,0	0,044	0,000	13,0	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
325	250	10,1	0,043	0,000	13,2	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
350	250	10,3	0,042	0,000	13,5	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
375	250	10,5	0,041	0,000	13,7	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
400	250	10,5	0,041	0,000	13,7	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
425	250	10,8	0,040	0,000	14,0	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
450	250	10,9	0,040	0,000	14,2	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
475	250	11,0	0,040	0,000	14,3	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
500	250	11,1	0,039	0,000	14,3	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
525	250	11,0	0,039	0,000	14,5	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
550	250	11,2	0,039	0,000	14,7	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
575	250	11,3	0,039	0,000	14,8	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
600	250	11,2	0,039	0,000	14,7	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
625	250	11,0	0,039	0,000	14,6	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
650	250	11,1	0,038	0,000	14,8	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
675	250	11,1	0,038	0,000	14,5	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
700	250	10,8	0,038	0,000	14,4	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
725	250	10,8	0,037	0,000	14,4	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
750	250	10,8	0,037	0,000	14,4	0,060	0,000	0,1	0,000	0,000
775	250	10,5	0,036	0,000	14,2	0,059	0,000	0,1	0,000	0,000
800	250	10,4	0,036	0,000	14,0	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
825	250	9,7	0,035	0,000	13,5	0,057	0,000	0,1	0,000	0,000
850	250	10,4	0,035	0,000	14,0	0,056	0,000	0,1	0,000	0,000
875	250	10,0	0,034	0,000	13,6	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
900	250	9,6	0,033	0,000	13,1	0,054	0,000	0,1	0,000	0,000
925	250	9,7	0,033	0,000	13,3	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
950	250	9,2	0,032	0,000	12,8	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
975	250	9,6	0,032	0,000	12,8	0,052	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	250	8,6	0,031	0,000	12,3	0,051	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	250	9,1	0,031	0,000	12,2	0,050	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	250	8,6	0,030	0,000	11,9	0,049	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	250	8,6	0,030	0,000	11,9	0,048	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	250	8,4	0,029	0,000	11,5	0,047	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	250	8,4	0,029	0,000	11,4	0,047	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	250	8,3	0,028	0,000	11,3	0,046	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	250	8,1	0,028	0,000	11,1	0,045	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	250	8,2	0,028	0,000	10,9	0,045	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
1225	250	7,9	0,027	0,000	10,8	0,044	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	250	7,9	0,027	0,000	10,6	0,044	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	250	7,7	0,027	0,000	10,5	0,043	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	250	7,7	0,027	0,000	10,4	0,043	0,000	0,1	0,000	0,000
0	280	8,0	0,046	0,000	10,8	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
25	280	8,2	0,047	0,000	10,9	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
50	280	8,2	0,047	0,000	11,1	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
75	280	8,5	0,048	0,000	11,4	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
100	280	8,6	0,049	0,000	11,4	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
125	280	8,8	0,049	0,000	11,7	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
150	280	8,9	0,049	0,000	11,9	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
175	280	9,1	0,049	0,000	12,1	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
200	280	9,3	0,049	0,000	12,4	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
225	280	9,5	0,049	0,000	12,5	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
250	280	9,7	0,048	0,000	12,8	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
275	280	9,8	0,047	0,000	12,8	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
300	280	10,0	0,046	0,000	13,2	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
325	280	10,3	0,045	0,000	13,5	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
350	280	10,5	0,044	0,000	13,7	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
375	280	10,5	0,043	0,000	13,7	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
400	280	10,7	0,043	0,000	14,0	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
425	280	10,9	0,042	0,000	14,3	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
450	280	11,0	0,042	0,000	14,4	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
475	280	11,1	0,042	0,000	14,6	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000
500	280	11,2	0,041	0,000	14,7	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
525	280	11,2	0,041	0,000	14,9	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
550	280	11,4	0,041	0,000	15,0	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
575	280	11,3	0,041	0,000	15,0	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
600	280	11,4	0,041	0,000	15,0	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
625	280	11,3	0,041	0,000	15,0	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
650	280	11,3	0,040	0,000	15,0	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
675	280	11,2	0,040	0,000	14,9	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
700	280	11,0	0,040	0,000	14,8	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
725	280	10,9	0,039	0,000	14,6	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
750	280	10,4	0,038	0,000	14,3	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
775	280	10,9	0,038	0,000	14,7	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
800	280	10,6	0,037	0,000	14,3	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
825	280	10,2	0,037	0,000	14,0	0,060	0,000	0,1	0,000	0,000
850	280	9,8	0,036	0,000	13,7	0,059	0,000	0,1	0,000	0,000
875	280	10,1	0,035	0,000	13,8	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
900	280	9,6	0,035	0,000	13,5	0,057	0,000	0,1	0,000	0,000
925	280	9,8	0,034	0,000	13,2	0,056	0,000	0,1	0,000	0,000
950	280	9,1	0,034	0,000	12,9	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
975	280	9,1	0,033	0,000	12,7	0,054	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	280	9,4	0,032	0,000	12,7	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	280	8,8	0,032	0,000	12,4	0,052	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	280	8,8	0,031	0,000	12,0	0,051	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	280	8,6	0,031	0,000	11,8	0,050	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	280	8,5	0,030	0,000	11,7	0,050	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	280	8,4	0,030	0,000	11,4	0,049	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	280	8,4	0,030	0,000	11,4	0,048	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	280	8,2	0,029	0,000	11,1	0,047	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	280	8,2	0,029	0,000	11,1	0,047	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	280	8,0	0,028	0,000	10,9	0,046	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	280	7,9	0,028	0,000	10,8	0,046	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	280	7,8	0,028	0,000	10,6	0,045	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	280	7,7	0,028	0,000	10,5	0,045	0,000	0,1	0,000	0,000
0	310	7,9	0,048	0,000	10,9	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
25	310	8,2	0,048	0,000	11,1	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
50	310	8,3	0,049	0,000	11,2	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
75	310	8,4	0,050	0,000	11,4	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
100	310	8,6	0,050	0,000	11,7	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
125	310	8,9	0,051	0,000	11,9	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
150	310	8,9	0,051	0,000	11,9	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
175	310	9,2	0,051	0,000	12,3	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
200	310	9,2	0,051	0,000	12,5	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
225	310	9,5	0,051	0,000	12,6	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
250	310	9,8	0,051	0,000	12,9	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
275	310	9,9	0,050	0,000	13,1	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
300	310	10,2	0,049	0,000	13,4	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
325	310	10,3	0,048	0,000	13,6	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
350	310	10,5	0,047	0,000	13,8	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
375	310	10,6	0,046	0,000	14,0	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
400	310	10,8	0,045	0,000	14,3	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
425	310	11,0	0,045	0,000	14,6	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
450	310	11,2	0,044	0,000	14,7	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
475	310	11,2	0,044	0,000	14,8	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
500	310	11,3	0,044	0,000	15,0	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
525	310	11,3	0,043	0,000	15,1	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
550	310	11,5	0,043	0,000	15,3	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
575	310	11,5	0,043	0,000	15,3	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
600	310	11,5	0,043	0,000	15,2	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
625	310	11,4	0,043	0,000	15,3	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000
650	310	11,5	0,042	0,000	15,3	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 150 µg/m <sup>3</sup>
675	310	11,3	0,042	0,000	15,2	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
700	310	11,2	0,041	0,000	15,1	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
725	310	10,9	0,041	0,000	15,0	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
750	310	10,8	0,040	0,000	14,7	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
775	310	10,4	0,040	0,000	14,5	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
800	310	10,7	0,039	0,000	14,6	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
825	310	10,8	0,038	0,000	14,6	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
850	310	10,1	0,038	0,000	14,0	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
875	310	10,0	0,037	0,000	13,8	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
900	310	9,6	0,036	0,000	13,6	0,060	0,000	0,1	0,000	0,000
925	310	9,4	0,036	0,000	13,5	0,059	0,000	0,1	0,000	0,000
950	310	10,0	0,035	0,000	13,6	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
975	310	9,0	0,034	0,000	12,8	0,057	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	310	9,1	0,034	0,000	12,7	0,056	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	310	8,9	0,033	0,000	12,4	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	310	8,8	0,033	0,000	12,4	0,054	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	310	8,7	0,032	0,000	12,0	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	310	8,6	0,032	0,000	11,9	0,052	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	310	8,6	0,031	0,000	11,7	0,051	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	310	8,4	0,031	0,000	11,4	0,050	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	310	8,4	0,030	0,000	11,4	0,050	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	310	8,3	0,030	0,000	11,2	0,049	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	310	8,0	0,030	0,000	11,0	0,048	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	310	8,0	0,030	0,000	10,9	0,048	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	310	7,9	0,029	0,000	10,8	0,047	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	310	7,9	0,029	0,000	10,6	0,047	0,000	0,1	0,000	0,000
0	340	8,0	0,049	0,000	11,0	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
25	340	8,2	0,050	0,000	11,1	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
50	340	8,4	0,051	0,000	11,3	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
75	340	8,4	0,052	0,000	11,5	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
100	340	8,8	0,052	0,000	11,7	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
125	340	8,8	0,053	0,000	11,9	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
150	340	9,0	0,053	0,000	12,1	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
175	340	9,2	0,054	0,000	12,3	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
200	340	9,4	0,054	0,000	12,6	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
225	340	9,7	0,054	0,000	12,8	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
250	340	9,8	0,053	0,000	13,1	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
275	340	10,0	0,053	0,000	13,4	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
300	340	10,1	0,052	0,000	13,6	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
325	340	10,3	0,051	0,000	13,6	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
350	340	10,6	0,049	0,000	14,0	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
375	340	10,8	0,048	0,000	14,4	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
400	340	11,0	0,048	0,000	14,6	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
425	340	11,1	0,047	0,000	14,8	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
450	340	11,3	0,047	0,000	15,0	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
475	340	11,5	0,046	0,000	15,2	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
500	340	11,6	0,046	0,000	15,4	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
525	340	11,5	0,046	0,000	15,5	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
550	340	11,6	0,046	0,000	15,6	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
575	340	11,7	0,045	0,000	15,7	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
600	340	11,7	0,045	0,000	15,6	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
625	340	11,5	0,045	0,000	15,6	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
650	340	11,5	0,045	0,000	15,6	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
675	340	11,5	0,044	0,000	15,5	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
700	340	11,1	0,044	0,000	15,4	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
725	340	11,1	0,043	0,000	15,4	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
750	340	11,1	0,042	0,000	15,4	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000
775	340	10,7	0,042	0,000	15,0	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
800	340	10,4	0,041	0,000	14,7	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
825	340	10,1	0,040	0,000	14,4	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
850	340	10,2	0,039	0,000	14,4	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
875	340	9,9	0,039	0,000	14,3	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
900	340	10,3	0,038	0,000	14,1	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
925	340	9,3	0,037	0,000	13,2	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
950	340	9,5	0,036	0,000	13,4	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
975	340	9,6	0,036	0,000	13,3	0,059	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	340	9,1	0,035	0,000	12,9	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	340	8,9	0,035	0,000	12,5	0,057	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	340	8,9	0,034	0,000	12,3	0,056	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	340	8,8	0,033	0,000	12,2	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	340	8,6	0,033	0,000	12,0	0,054	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	340	8,6	0,032	0,000	11,8	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	340	8,5	0,032	0,000	11,7	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	340	8,4	0,032	0,000	11,4	0,052	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	340	8,2	0,031	0,000	11,3	0,051	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	340	8,3	0,031	0,000	11,1	0,051	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	340	8,1	0,031	0,000	11,0	0,050	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	340	8,1	0,031	0,000	10,9	0,050	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	340	7,9	0,031	0,000	10,7	0,049	0,000	0,1	0,000	0,000
0	370	8,1	0,051	0,000	11,0	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
25	370	8,2	0,052	0,000	11,3	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
50	370	8,4	0,053	0,000	11,4	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
75	370	8,4	0,053	0,000	11,5	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
100	370	8,9	0,054	0,000	11,9	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
125	370	8,8	0,055	0,000	12,0	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
150	370	9,2	0,056	0,000	12,2	0,095	0,000	0,1	0,000	0,000
175	370	9,2	0,056	0,000	12,5	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
200	370	9,5	0,056	0,000	12,7	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
225	370	9,6	0,056	0,000	12,9	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
250	370	9,8	0,056	0,000	13,3	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
275	370	10,2	0,056	0,000	13,5	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
300	370	10,4	0,055	0,000	13,8	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
325	370	10,4	0,054	0,000	14,0	0,095	0,000	0,1	0,000	0,000
350	370	10,6	0,052	0,000	14,3	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
375	370	10,9	0,051	0,000	14,6	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
400	370	11,1	0,051	0,000	14,8	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
425	370	11,4	0,050	0,000	15,0	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
450	370	11,5	0,049	0,000	15,2	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
475	370	11,6	0,049	0,000	15,4	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
500	370	11,6	0,049	0,000	15,7	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
525	370	11,7	0,048	0,000	15,9	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
550	370	11,9	0,048	0,000	16,0	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
575	370	11,9	0,048	0,000	16,0	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
600	370	11,8	0,048	0,000	15,9	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
625	370	11,7	0,047	0,000	15,9	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
650	370	11,6	0,047	0,000	15,9	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
675	370	11,7	0,046	0,000	15,8	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
700	370	11,3	0,046	0,000	15,4	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
725	370	10,9	0,045	0,000	15,4	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
750	370	10,9	0,044	0,000	15,4	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
775	370	11,0	0,044	0,000	15,5	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
800	370	10,5	0,043	0,000	15,2	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
825	370	10,3	0,042	0,000	14,9	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000
850	370	10,4	0,041	0,000	14,6	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
875	370	9,7	0,040	0,000	14,1	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
900	370	9,9	0,040	0,000	14,3	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
925	370	9,9	0,039	0,000	14,2	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
950	370	9,5	0,038	0,000	13,5	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
975	370	9,5	0,037	0,000	13,4	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	370	9,1	0,037	0,000	12,9	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	370	9,1	0,036	0,000	12,9	0,060	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	370	9,0	0,035	0,000	12,6	0,059	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	370	8,8	0,035	0,000	12,3	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	370	8,8	0,034	0,000	12,1	0,057	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	370	8,6	0,034	0,000	11,9	0,056	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	370	8,7	0,033	0,000	11,7	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	370	8,3	0,033	0,000	11,6	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	370	8,5	0,033	0,000	11,5	0,054	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	370	8,2	0,033	0,000	11,3	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	370	8,2	0,032	0,000	11,2	0,053	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	370	8,1	0,032	0,000	10,9	0,052	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	370	8,1	0,032	0,000	10,8	0,052	0,000	0,1	0,000	0,000
0	400	8,1	0,052	0,000	11,1	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
25	400	8,2	0,053	0,000	11,2	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
50	400	8,4	0,054	0,000	11,5	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
75	400	8,6	0,055	0,000	11,7	0,094	0,000	0,1	0,000	0,000
100	400	8,6	0,056	0,000	11,8	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
125	400	9,0	0,057	0,000	12,1	0,098	0,000	0,1	0,000	0,000
150	400	9,0	0,058	0,000	12,4	0,100	0,000	0,1	0,000	0,000
175	400	9,2	0,059	0,000	12,6	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
200	400	9,6	0,059	0,000	12,8	0,102	0,000	0,1	0,000	0,000
225	400	9,5	0,059	0,000	13,0	0,103	0,000	0,1	0,000	0,000
250	400	9,9	0,059	0,000	13,3	0,103	0,000	0,1	0,000	0,000
275	400	10,2	0,059	0,000	13,6	0,103	0,000	0,1	0,000	0,000
300	400	10,4	0,058	0,000	13,9	0,102	0,000	0,1	0,000	0,000
325	400	10,5	0,057	0,000	14,2	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
350	400	10,8	0,056	0,000	14,5	0,100	0,000	0,1	0,000	0,000
375	400	11,0	0,054	0,000	14,8	0,098	0,000	0,1	0,000	0,000
400	400	11,3	0,054	0,000	15,0	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
425	400	11,6	0,053	0,000	15,2	0,094	0,000	0,1	0,000	0,000
450	400	11,7	0,052	0,000	15,6	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
475	400	11,7	0,052	0,000	15,9	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
500	400	11,7	0,051	0,000	16,0	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
525	400	11,8	0,051	0,000	16,2	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
550	400	12,0	0,051	0,000	16,4	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
575	400	12,1	0,051	0,000	16,4	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
600	400	12,0	0,050	0,000	16,3	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
625	400	11,9	0,050	0,000	16,3	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
650	400	11,6	0,050	0,000	16,4	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
675	400	11,7	0,049	0,000	16,4	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
700	400	11,7	0,048	0,000	16,2	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
725	400	11,3	0,047	0,000	15,9	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
750	400	10,9	0,047	0,000	15,6	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
775	400	10,8	0,046	0,000	15,5	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
800	400	10,9	0,045	0,000	15,5	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
825	400	10,6	0,044	0,000	15,4	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
850	400	10,4	0,043	0,000	15,1	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
875	400	10,5	0,042	0,000	15,0	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
900	400	9,9	0,041	0,000	14,2	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000
925	400	9,9	0,041	0,000	14,3	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
950	400	9,5	0,040	0,000	13,8	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
975	400	9,4	0,039	0,000	13,5	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	400	9,3	0,038	0,000	13,1	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	400	9,1	0,038	0,000	12,8	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	400	9,1	0,037	0,000	12,7	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	400	9,0	0,036	0,000	12,4	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	400	8,8	0,036	0,000	12,3	0,060	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	400	8,9	0,035	0,000	12,1	0,059	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	400	8,5	0,035	0,000	11,9	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	400	8,6	0,035	0,000	11,7	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	400	8,4	0,035	0,000	11,6	0,057	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	400	8,4	0,034	0,000	11,5	0,056	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	400	8,3	0,034	0,000	11,2	0,056	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	400	8,3	0,034	0,000	11,2	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	400	8,1	0,034	0,000	10,9	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000
0	430	8,1	0,054	0,000	11,2	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
25	430	8,2	0,055	0,000	11,4	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
50	430	8,3	0,056	0,000	11,5	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
75	430	8,6	0,057	0,000	11,8	0,098	0,000	0,1	0,000	0,000
100	430	8,8	0,059	0,000	12,0	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
125	430	9,0	0,060	0,000	12,2	0,103	0,000	0,1	0,000	0,000
150	430	9,1	0,060	0,000	12,4	0,105	0,000	0,1	0,000	0,000
175	430	9,4	0,061	0,000	12,7	0,107	0,000	0,1	0,000	0,000
200	430	9,5	0,062	0,000	12,9	0,108	0,000	0,1	0,000	0,000
225	430	9,8	0,062	0,000	13,2	0,109	0,000	0,1	0,000	0,000
250	430	10,1	0,062	0,000	13,5	0,110	0,000	0,1	0,000	0,000
275	430	10,2	0,062	0,000	13,8	0,110	0,000	0,1	0,000	0,000
300	430	10,4	0,061	0,000	14,1	0,109	0,000	0,1	0,000	0,000
325	430	10,7	0,060	0,000	14,4	0,108	0,000	0,1	0,000	0,000
350	430	10,9	0,059	0,000	14,7	0,107	0,000	0,1	0,000	0,000
375	430	11,3	0,058	0,000	15,0	0,105	0,000	0,1	0,000	0,000
400	430	11,5	0,057	0,000	15,3	0,103	0,000	0,1	0,000	0,000
425	430	11,7	0,056	0,000	15,6	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
450	430	11,8	0,056	0,000	15,9	0,099	0,000	0,1	0,000	0,000
475	430	11,8	0,055	0,000	16,1	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
500	430	11,9	0,055	0,000	16,4	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
525	430	12,0	0,054	0,000	16,6	0,094	0,000	0,1	0,000	0,000
550	430	12,3	0,054	0,000	16,8	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
575	430	12,3	0,054	0,000	16,9	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
600	430	12,3	0,053	0,000	16,7	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
625	430	12,2	0,053	0,000	16,7	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
650	430	11,8	0,052	0,000	16,7	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
675	430	11,6	0,052	0,000	16,7	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
700	430	11,6	0,051	0,000	16,7	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
725	430	11,5	0,050	0,000	16,6	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
750	430	11,2	0,049	0,000	16,3	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
775	430	10,8	0,048	0,000	16,0	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
800	430	10,7	0,047	0,000	15,7	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
825	430	10,4	0,046	0,000	15,4	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
850	430	10,4	0,045	0,000	15,2	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
875	430	10,3	0,044	0,000	15,1	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
900	430	9,8	0,043	0,000	14,5	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
925	430	9,7	0,043	0,000	14,2	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
950	430	9,9	0,042	0,000	14,2	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
975	430	9,4	0,041	0,000	13,6	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	430	9,4	0,040	0,000	13,5	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	430	9,3	0,039	0,000	13,0	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	430	9,1	0,039	0,000	12,7	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	430	9,0	0,038	0,000	12,7	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	430	9,0	0,038	0,000	12,4	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	430	8,8	0,037	0,000	12,2	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	430	8,9	0,037	0,000	12,1	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	430	8,7	0,037	0,000	11,9	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	430	8,6	0,036	0,000	11,8	0,060	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	430	8,5	0,036	0,000	11,5	0,060	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	430	8,4	0,036	0,000	11,5	0,059	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	430	8,3	0,036	0,000	11,2	0,058	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	430	8,2	0,035	0,000	11,1	0,057	0,000	0,1	0,000	0,000
0	460	8,1	0,056	0,000	11,2	0,094	0,000	0,1	0,000	0,000
25	460	8,2	0,057	0,000	11,5	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
50	460	8,5	0,058	0,000	11,6	0,100	0,000	0,1	0,000	0,000
75	460	8,5	0,060	0,000	11,7	0,103	0,000	0,1	0,000	0,000
100	460	8,8	0,061	0,000	12,1	0,105	0,000	0,1	0,000	0,000
125	460	9,0	0,062	0,000	12,3	0,108	0,000	0,1	0,000	0,000
150	460	9,2	0,063	0,000	12,6	0,110	0,000	0,1	0,000	0,000
175	460	9,3	0,064	0,000	12,8	0,112	0,000	0,1	0,000	0,000
200	460	9,6	0,065	0,000	12,9	0,114	0,000	0,1	0,000	0,000
225	460	9,9	0,065	0,000	13,2	0,116	0,000	0,1	0,000	0,000
250	460	9,9	0,065	0,000	13,6	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
275	460	10,2	0,065	0,000	14,0	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
300	460	10,7	0,065	0,000	14,3	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
325	460	10,8	0,064	0,000	14,6	0,116	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
350	460	11,0	0,063	0,000	14,9	0,115	0,000	0,1	0,000	0,000
375	460	11,3	0,062	0,000	15,3	0,113	0,000	0,1	0,000	0,000
400	460	11,5	0,061	0,000	15,6	0,111	0,000	0,1	0,000	0,000
425	460	11,7	0,060	0,000	15,9	0,109	0,000	0,2	0,000	0,000
450	460	11,8	0,059	0,000	16,2	0,107	0,000	0,2	0,000	0,000
475	460	12,0	0,059	0,000	16,5	0,105	0,000	0,2	0,000	0,000
500	460	12,0	0,058	0,000	16,7	0,103	0,000	0,2	0,000	0,000
525	460	12,3	0,058	0,000	17,0	0,102	0,000	0,2	0,000	0,000
550	460	12,4	0,057	0,000	17,1	0,100	0,000	0,2	0,000	0,000
575	460	12,5	0,057	0,000	17,3	0,099	0,000	0,2	0,000	0,000
600	460	12,5	0,057	0,000	17,3	0,098	0,000	0,2	0,000	0,000
625	460	12,3	0,056	0,000	17,2	0,097	0,000	0,2	0,000	0,000
650	460	12,3	0,056	0,000	17,0	0,096	0,000	0,2	0,000	0,000
675	460	11,9	0,055	0,000	17,0	0,094	0,000	0,1	0,000	0,000
700	460	11,7	0,054	0,000	16,7	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
725	460	11,5	0,053	0,000	16,5	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
750	460	11,3	0,052	0,000	16,5	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
775	460	11,3	0,051	0,000	16,5	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
800	460	11,1	0,050	0,000	16,3	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
825	460	10,9	0,049	0,000	16,0	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
850	460	10,2	0,048	0,000	15,5	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
875	460	10,3	0,047	0,000	15,4	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
900	460	10,6	0,046	0,000	15,3	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
925	460	9,8	0,045	0,000	14,6	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
950	460	9,8	0,044	0,000	14,4	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
975	460	9,5	0,043	0,000	13,8	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	460	9,5	0,042	0,000	13,4	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	460	9,3	0,041	0,000	13,2	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	460	9,2	0,041	0,000	13,0	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	460	9,1	0,040	0,000	12,7	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	460	9,0	0,040	0,000	12,6	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	460	9,1	0,039	0,000	12,5	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	460	8,9	0,039	0,000	12,2	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	460	8,7	0,039	0,000	12,1	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	460	8,7	0,038	0,000	11,9	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	460	8,5	0,038	0,000	11,7	0,063	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	460	8,5	0,038	0,000	11,5	0,062	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	460	8,3	0,037	0,000	11,3	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	460	8,3	0,037	0,000	11,2	0,061	0,000	0,1	0,000	0,000
0	490	8,1	0,057	0,000	11,3	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
25	490	8,2	0,059	0,000	11,4	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
50	490	8,4	0,060	0,000	11,7	0,104	0,000	0,1	0,000	0,000
75	490	8,6	0,062	0,000	11,9	0,107	0,000	0,1	0,000	0,000
100	490	8,7	0,063	0,000	12,0	0,110	0,000	0,1	0,000	0,000
125	490	9,0	0,065	0,000	12,3	0,113	0,000	0,1	0,000	0,000
150	490	9,3	0,066	0,000	12,6	0,116	0,000	0,1	0,000	0,000
175	490	9,4	0,067	0,000	12,8	0,119	0,000	0,1	0,000	0,000
200	490	9,6	0,068	0,000	13,2	0,121	0,000	0,1	0,000	0,000
225	490	9,9	0,069	0,000	13,4	0,123	0,000	0,1	0,000	0,000
250	490	10,0	0,069	0,000	13,7	0,124	0,000	0,1	0,000	0,000
275	490	10,2	0,069	0,000	14,0	0,125	0,000	0,1	0,000	0,000
300	490	10,5	0,069	0,000	14,4	0,125	0,000	0,1	0,000	0,000
325	490	10,8	0,068	0,000	14,7	0,125	0,000	0,2	0,000	0,000
350	490	11,2	0,067	0,000	15,1	0,124	0,000	0,2	0,000	0,000
375	490	11,6	0,066	0,000	15,6	0,122	0,000	0,2	0,000	0,000
400	490	11,8	0,065	0,000	15,8	0,120	0,000	0,2	0,000	0,000
425	490	11,9	0,064	0,000	16,2	0,118	0,000	0,2	0,000	0,000
450	490	12,0	0,063	0,000	16,5	0,116	0,000	0,2	0,000	0,000
475	490	12,2	0,063	0,000	16,9	0,114	0,000	0,2	0,000	0,000
500	490	12,2	0,062	0,000	17,2	0,112	0,000	0,2	0,000	0,000
525	490	12,4	0,062	0,000	17,3	0,110	0,000	0,2	0,000	0,000
550	490	12,7	0,061	0,000	17,5	0,108	0,000	0,2	0,000	0,000
575	490	12,6	0,061	0,000	17,6	0,107	0,000	0,2	0,000	0,000
600	490	12,5	0,060	0,000	17,5	0,105	0,000	0,2	0,000	0,000
625	490	12,5	0,060	0,000	17,5	0,104	0,000	0,2	0,000	0,000
650	490	12,4	0,059	0,000	17,5	0,103	0,000	0,2	0,000	0,000
675	490	12,0	0,058	0,000	17,5	0,101	0,000	0,2	0,000	0,000
700	490	11,8	0,057	0,000	17,5	0,100	0,000	0,2	0,000	0,000
725	490	11,5	0,056	0,000	17,4	0,098	0,000	0,2	0,000	0,000
750	490	11,0	0,055	0,000	17,0	0,096	0,000	0,2	0,000	0,000
775	490	10,9	0,054	0,000	16,8	0,094	0,000	0,1	0,000	0,000
800	490	10,9	0,053	0,000	16,6	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
825	490	10,9	0,051	0,000	16,3	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
850	490	11,0	0,050	0,000	16,3	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
875	490	10,2	0,049	0,000	15,4	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
900	490	10,3	0,048	0,000	15,2	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
925	490	10,3	0,047	0,000	15,0	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
950	490	9,8	0,046	0,000	14,5	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
975	490	9,7	0,045	0,000	14,1	0,078	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	490	9,6	0,044	0,000	13,7	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	490	9,3	0,044	0,000	13,4	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	490	9,5	0,043	0,000	13,1	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	490	9,3	0,043	0,000	12,9	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	490	9,2	0,042	0,000	12,8	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000



X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
1125	490	9,2	0,042	0,000	12,6	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	490	8,9	0,041	0,000	12,3	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	490	9,0	0,041	0,000	12,2	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	490	8,8	0,041	0,000	12,0	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	490	8,7	0,040	0,000	11,8	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	490	8,7	0,040	0,000	11,7	0,066	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	490	8,4	0,039	0,000	11,5	0,065	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	490	8,4	0,039	0,000	11,4	0,064	0,000	0,1	0,000	0,000
0	520	8,0	0,059	0,000	11,3	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
25	520	8,2	0,061	0,000	11,6	0,105	0,000	0,1	0,000	0,000
50	520	8,4	0,063	0,000	11,7	0,108	0,000	0,1	0,000	0,000
75	520	8,6	0,064	0,000	11,9	0,112	0,000	0,1	0,000	0,000
100	520	8,8	0,066	0,000	12,2	0,115	0,000	0,1	0,000	0,000
125	520	9,0	0,067	0,000	12,4	0,119	0,000	0,1	0,000	0,000
150	520	9,1	0,069	0,000	12,6	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
175	520	9,3	0,070	0,000	12,9	0,125	0,000	0,1	0,000	0,000
200	520	9,7	0,071	0,000	13,2	0,128	0,000	0,1	0,000	0,000
225	520	10,0	0,072	0,000	13,5	0,131	0,000	0,1	0,000	0,000
250	520	10,0	0,073	0,000	13,7	0,133	0,000	0,2	0,000	0,000
275	520	10,5	0,073	0,000	14,1	0,134	0,000	0,2	0,000	0,000
300	520	10,7	0,073	0,000	14,5	0,135	0,000	0,2	0,000	0,000
325	520	10,9	0,072	0,000	15,0	0,135	0,000	0,2	0,000	0,000
350	520	11,3	0,072	0,000	15,4	0,134	0,000	0,2	0,000	0,000
375	520	11,4	0,071	0,000	15,7	0,132	0,000	0,2	0,000	0,000
400	520	11,7	0,069	0,000	16,1	0,130	0,000	0,2	0,000	0,000
425	520	11,8	0,068	0,000	16,6	0,128	0,000	0,2	0,000	0,000
450	520	12,0	0,068	0,000	16,9	0,126	0,000	0,2	0,000	0,000
475	520	12,2	0,067	0,000	17,2	0,123	0,000	0,2	0,000	0,000
500	520	12,5	0,067	0,000	17,6	0,121	0,000	0,2	0,000	0,000
525	520	12,6	0,066	0,000	17,7	0,119	0,000	0,2	0,000	0,000
550	520	12,8	0,066	0,000	18,0	0,117	0,000	0,2	0,000	0,000
575	520	12,8	0,065	0,000	18,0	0,116	0,000	0,2	0,000	0,000
600	520	12,6	0,064	0,000	17,9	0,114	0,000	0,2	0,000	0,000
625	520	12,5	0,064	0,000	18,1	0,112	0,000	0,2	0,000	0,000
650	520	12,4	0,063	0,000	18,0	0,111	0,000	0,2	0,000	0,000
675	520	12,1	0,062	0,000	17,9	0,109	0,000	0,2	0,000	0,000
700	520	11,8	0,061	0,000	17,9	0,107	0,000	0,2	0,000	0,000
725	520	11,6	0,060	0,000	17,8	0,105	0,000	0,2	0,000	0,000
750	520	11,5	0,058	0,000	17,5	0,103	0,000	0,2	0,000	0,000
775	520	11,3	0,057	0,000	17,4	0,101	0,000	0,2	0,000	0,000
800	520	11,1	0,056	0,000	17,2	0,098	0,000	0,2	0,000	0,000
825	520	10,8	0,054	0,000	16,8	0,096	0,000	0,2	0,000	0,000
850	520	10,7	0,053	0,000	16,5	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
875	520	10,7	0,052	0,000	16,3	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
900	520	10,2	0,051	0,000	15,6	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
925	520	10,2	0,050	0,000	15,2	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
950	520	9,9	0,049	0,000	14,6	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
975	520	9,8	0,048	0,000	14,3	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	520	9,7	0,047	0,000	13,8	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	520	9,8	0,046	0,000	13,5	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	520	9,5	0,046	0,000	13,3	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	520	9,3	0,045	0,000	13,1	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	520	9,4	0,045	0,000	12,9	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	520	9,1	0,044	0,000	12,7	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	520	9,1	0,044	0,000	12,5	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	520	9,0	0,043	0,000	12,3	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	520	8,9	0,043	0,000	12,2	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	520	8,9	0,042	0,000	11,9	0,071	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	520	8,7	0,042	0,000	11,9	0,069	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	520	8,7	0,041	0,000	11,6	0,068	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	520	8,4	0,040	0,000	11,5	0,067	0,000	0,1	0,000	0,000
0	550	8,1	0,061	0,000	11,4	0,105	0,000	0,1	0,000	0,000
25	550	8,3	0,063	0,000	11,5	0,109	0,000	0,1	0,000	0,000
50	550	8,5	0,065	0,000	11,8	0,113	0,000	0,1	0,000	0,000
75	550	8,6	0,067	0,000	12,0	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
100	550	8,7	0,068	0,000	12,3	0,121	0,000	0,1	0,000	0,000
125	550	8,9	0,070	0,000	12,4	0,125	0,000	0,1	0,000	0,000
150	550	9,3	0,072	0,000	12,7	0,129	0,000	0,1	0,000	0,000
175	550	9,5	0,073	0,000	13,0	0,132	0,000	0,1	0,000	0,000
200	550	9,8	0,075	0,000	13,3	0,136	0,000	0,2	0,000	0,000
225	550	9,8	0,076	0,000	13,7	0,139	0,000	0,2	0,000	0,000
250	550	10,2	0,077	0,000	14,1	0,142	0,000	0,2	0,000	0,000
275	550	10,3	0,077	0,000	14,5	0,144	0,000	0,2	0,000	0,000
300	550	10,6	0,077	0,000	14,8	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
325	550	10,9	0,077	0,000	15,3	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
350	550	11,2	0,077	0,000	15,8	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
375	550	11,6	0,076	0,000	16,2	0,144	0,000	0,2	0,000	0,000
400	550	11,7	0,075	0,000	16,5	0,142	0,000	0,2	0,000	0,000
425	550	12,0	0,073	0,000	17,0	0,140	0,000	0,2	0,000	0,000
450	550	12,2	0,073	0,000	17,4	0,137	0,000	0,2	0,000	0,000
475	550	12,6	0,072	0,000	17,8	0,135	0,000	0,2	0,000	0,000
500	550	12,7	0,071	0,000	18,1	0,132	0,000	0,2	0,000	0,000
525	550	12,9	0,071	0,000	18,3	0,130	0,000	0,2	0,000	0,000
550	550	13,0	0,070	0,000	18,4	0,128	0,000	0,2	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
575	550	13,0	0,070	0,000	18,6	0,126	0,000	0,2	0,000	0,000
600	550	12,7	0,069	0,000	18,5	0,124	0,000	0,2	0,000	0,000
625	550	12,7	0,068	0,000	18,4	0,122	0,000	0,2	0,000	0,000
650	550	12,5	0,067	0,000	18,4	0,120	0,000	0,2	0,000	0,000
675	550	12,3	0,066	0,000	18,4	0,118	0,000	0,2	0,000	0,000
700	550	11,9	0,065	0,000	18,3	0,116	0,000	0,2	0,000	0,000
725	550	11,8	0,063	0,000	18,3	0,113	0,000	0,2	0,000	0,000
750	550	11,2	0,062	0,000	17,9	0,111	0,000	0,2	0,000	0,000
775	550	11,1	0,061	0,000	17,6	0,108	0,000	0,2	0,000	0,000
800	550	11,3	0,059	0,000	17,5	0,105	0,000	0,2	0,000	0,000
825	550	11,1	0,058	0,000	17,2	0,103	0,000	0,2	0,000	0,000
850	550	11,0	0,056	0,000	16,8	0,100	0,000	0,2	0,000	0,000
875	550	10,9	0,055	0,000	16,4	0,098	0,000	0,2	0,000	0,000
900	550	10,5	0,054	0,000	15,9	0,095	0,000	0,1	0,000	0,000
925	550	10,1	0,053	0,000	15,3	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
950	550	10,0	0,051	0,000	15,0	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
975	550	9,9	0,051	0,000	14,4	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	550	9,9	0,050	0,000	14,1	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	550	9,7	0,049	0,000	13,8	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	550	9,5	0,049	0,000	13,5	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	550	9,6	0,048	0,000	13,3	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	550	9,4	0,047	0,000	13,1	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	550	9,4	0,047	0,000	12,9	0,080	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	550	9,4	0,046	0,000	12,7	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	550	9,0	0,046	0,000	12,5	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	550	9,1	0,045	0,000	12,3	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	550	8,8	0,044	0,000	12,2	0,075	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	550	8,8	0,044	0,000	11,9	0,073	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	550	8,6	0,043	0,000	11,8	0,072	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	550	8,6	0,042	0,000	11,5	0,070	0,000	0,1	0,000	0,000
0	580	8,1	0,063	0,000	11,4	0,109	0,000	0,1	0,000	0,000
25	580	8,3	0,065	0,000	11,6	0,113	0,000	0,1	0,000	0,000
50	580	8,5	0,067	0,000	11,8	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
75	580	8,5	0,069	0,000	12,0	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
100	580	8,8	0,071	0,000	12,2	0,126	0,000	0,1	0,000	0,000
125	580	9,1	0,073	0,000	12,5	0,131	0,000	0,1	0,000	0,000
150	580	9,1	0,075	0,000	12,7	0,135	0,000	0,2	0,000	0,000
175	580	9,4	0,077	0,000	13,2	0,140	0,000	0,2	0,000	0,000
200	580	9,7	0,078	0,000	13,5	0,144	0,000	0,2	0,000	0,000
225	580	9,9	0,080	0,000	13,9	0,148	0,000	0,2	0,000	0,000
250	580	10,3	0,081	0,000	14,3	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
275	580	10,4	0,082	0,000	14,8	0,154	0,000	0,2	0,000	0,000
300	580	10,7	0,082	0,000	15,1	0,156	0,000	0,2	0,000	0,000
325	580	11,0	0,083	0,000	15,6	0,157	0,000	0,2	0,000	0,000
350	580	11,4	0,082	0,000	16,1	0,157	0,000	0,2	0,000	0,000
375	580	11,6	0,081	0,000	16,7	0,157	0,000	0,2	0,000	0,000
400	580	11,9	0,080	0,000	17,0	0,155	0,000	0,2	0,000	0,000
425	580	12,2	0,079	0,000	17,6	0,153	0,000	0,2	0,000	0,000
450	580	12,6	0,078	0,000	17,9	0,150	0,000	0,2	0,000	0,000
475	580	12,7	0,078	0,000	18,3	0,148	0,000	0,2	0,000	0,000
500	580	12,9	0,077	0,000	18,6	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
525	580	12,9	0,076	0,000	18,8	0,142	0,000	0,2	0,000	0,000
550	580	13,0	0,076	0,000	19,0	0,140	0,000	0,2	0,000	0,000
575	580	13,0	0,075	0,000	19,1	0,137	0,000	0,2	0,000	0,000
600	580	13,0	0,074	0,000	19,1	0,135	0,000	0,2	0,000	0,000
625	580	12,8	0,073	0,000	19,1	0,133	0,000	0,2	0,000	0,000
650	580	12,7	0,072	0,000	19,2	0,131	0,000	0,2	0,000	0,000
675	580	12,3	0,071	0,000	18,9	0,128	0,000	0,2	0,000	0,000
700	580	12,0	0,069	0,000	19,2	0,126	0,000	0,2	0,000	0,000
725	580	11,5	0,068	0,000	18,7	0,123	0,000	0,2	0,000	0,000
750	580	11,7	0,066	0,000	18,8	0,120	0,000	0,2	0,000	0,000
775	580	11,5	0,065	0,000	18,5	0,117	0,000	0,2	0,000	0,000
800	580	11,5	0,063	0,000	18,3	0,114	0,000	0,2	0,000	0,000
825	580	11,5	0,061	0,000	18,0	0,111	0,000	0,2	0,000	0,000
850	580	11,3	0,060	0,000	17,4	0,108	0,000	0,2	0,000	0,000
875	580	11,0	0,058	0,000	16,8	0,105	0,000	0,2	0,000	0,000
900	580	10,7	0,057	0,000	16,3	0,102	0,000	0,2	0,000	0,000
925	580	10,2	0,056	0,000	15,6	0,100	0,000	0,2	0,000	0,000
950	580	10,0	0,055	0,000	15,1	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
975	580	10,1	0,054	0,000	14,6	0,095	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	580	10,0	0,053	0,000	14,2	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	580	9,8	0,052	0,000	14,0	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	580	9,8	0,052	0,000	13,7	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	580	9,7	0,051	0,000	13,4	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	580	9,5	0,050	0,000	13,3	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	580	9,5	0,050	0,000	13,0	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	580	9,3	0,049	0,000	12,9	0,084	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	580	9,4	0,048	0,000	12,7	0,082	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	580	9,1	0,048	0,000	12,4	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	580	9,1	0,047	0,000	12,3	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	580	9,0	0,046	0,000	12,1	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	580	8,8	0,045	0,000	11,9	0,076	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	580	8,7	0,044	0,000	11,6	0,074	0,000	0,1	0,000	0,000
0	610	8,0	0,065	0,000	11,4	0,113	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
25	610	8,3	0,067	0,000	11,6	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
50	610	8,4	0,069	0,000	11,9	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
75	610	8,6	0,071	0,000	12,0	0,127	0,000	0,1	0,000	0,000
100	610	8,8	0,074	0,000	12,3	0,132	0,000	0,2	0,000	0,000
125	610	9,1	0,076	0,000	12,6	0,137	0,000	0,2	0,000	0,000
150	610	9,3	0,078	0,000	12,9	0,143	0,000	0,2	0,000	0,000
175	610	9,6	0,080	0,000	13,3	0,148	0,000	0,2	0,000	0,000
200	610	9,7	0,082	0,000	13,6	0,153	0,000	0,2	0,000	0,000
225	610	10,1	0,084	0,000	14,1	0,157	0,000	0,2	0,000	0,000
250	610	10,3	0,086	0,000	14,5	0,162	0,000	0,2	0,000	0,000
275	610	10,7	0,087	0,000	14,9	0,165	0,000	0,2	0,000	0,000
300	610	10,8	0,088	0,000	15,4	0,168	0,000	0,2	0,000	0,000
325	610	11,2	0,088	0,000	15,9	0,170	0,000	0,2	0,000	0,000
350	610	11,6	0,088	0,000	16,4	0,171	0,000	0,2	0,000	0,000
375	610	11,8	0,087	0,000	17,0	0,171	0,000	0,2	0,000	0,000
400	610	12,2	0,087	0,000	17,5	0,170	0,000	0,2	0,000	0,000
425	610	12,4	0,086	0,000	18,0	0,168	0,000	0,2	0,000	0,000
450	610	12,5	0,085	0,000	18,5	0,165	0,000	0,2	0,000	0,000
475	610	12,9	0,084	0,000	18,9	0,163	0,000	0,2	0,000	0,000
500	610	13,1	0,083	0,000	19,3	0,160	0,000	0,2	0,000	0,000
525	610	13,2	0,083	0,000	19,6	0,157	0,000	0,2	0,000	0,000
550	610	13,3	0,082	0,000	19,7	0,154	0,000	0,2	0,000	0,000
575	610	13,3	0,081	0,000	19,9	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
600	610	13,1	0,080	0,000	19,7	0,148	0,000	0,2	0,000	0,000
625	610	12,9	0,079	0,000	19,7	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
650	610	12,6	0,077	0,000	19,6	0,143	0,000	0,2	0,000	0,000
675	610	12,3	0,076	0,000	19,7	0,140	0,000	0,2	0,000	0,000
700	610	11,9	0,074	0,000	19,3	0,137	0,000	0,2	0,000	0,000
725	610	12,0	0,073	0,000	19,6	0,133	0,000	0,2	0,000	0,000
750	610	11,8	0,071	0,000	19,3	0,130	0,000	0,2	0,000	0,000
775	610	11,8	0,069	0,000	19,2	0,126	0,000	0,2	0,000	0,000
800	610	11,6	0,067	0,000	18,7	0,123	0,000	0,2	0,000	0,000
825	610	11,5	0,065	0,000	18,4	0,119	0,000	0,2	0,000	0,000
850	610	11,4	0,064	0,000	18,0	0,116	0,000	0,2	0,000	0,000
875	610	10,9	0,062	0,000	17,1	0,113	0,000	0,2	0,000	0,000
900	610	10,6	0,061	0,000	16,5	0,110	0,000	0,2	0,000	0,000
925	610	10,5	0,059	0,000	16,0	0,107	0,000	0,2	0,000	0,000
950	610	10,4	0,058	0,000	15,3	0,105	0,000	0,2	0,000	0,000
975	610	10,3	0,057	0,000	14,8	0,103	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	610	10,0	0,057	0,000	14,3	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	610	10,0	0,056	0,000	14,1	0,099	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	610	10,0	0,055	0,000	13,9	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	610	9,7	0,054	0,000	13,7	0,095	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	610	9,7	0,054	0,000	13,5	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	610	9,6	0,053	0,000	13,3	0,091	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	610	9,5	0,052	0,000	13,0	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	610	9,4	0,051	0,000	12,8	0,087	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	610	9,1	0,050	0,000	12,6	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	610	9,2	0,049	0,000	12,4	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	610	8,9	0,048	0,000	12,2	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	610	8,9	0,047	0,000	12,0	0,079	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	610	8,6	0,046	0,000	11,7	0,077	0,000	0,1	0,000	0,000
0	640	8,0	0,067	0,000	11,5	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
25	640	8,3	0,069	0,000	11,6	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
50	640	8,5	0,072	0,000	11,9	0,127	0,000	0,1	0,000	0,000
75	640	8,6	0,074	0,000	12,2	0,133	0,000	0,2	0,000	0,000
100	640	8,9	0,077	0,000	12,5	0,138	0,000	0,2	0,000	0,000
125	640	9,1	0,079	0,000	12,6	0,144	0,000	0,2	0,000	0,000
150	640	9,2	0,082	0,000	13,1	0,150	0,000	0,2	0,000	0,000
175	640	9,6	0,084	0,000	13,4	0,156	0,000	0,2	0,000	0,000
200	640	9,8	0,087	0,000	13,8	0,162	0,000	0,2	0,000	0,000
225	640	10,2	0,089	0,000	14,3	0,168	0,000	0,2	0,000	0,000
250	640	10,3	0,091	0,000	14,7	0,173	0,000	0,2	0,000	0,000
275	640	10,5	0,092	0,000	15,1	0,178	0,000	0,2	0,000	0,000
300	640	10,8	0,094	0,000	15,6	0,182	0,000	0,2	0,000	0,000
325	640	11,2	0,094	0,000	16,2	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
350	640	11,6	0,094	0,000	16,7	0,187	0,000	0,2	0,000	0,000
375	640	11,9	0,094	0,000	17,4	0,188	0,000	0,2	0,000	0,000
400	640	12,4	0,094	0,000	18,0	0,187	0,000	0,2	0,000	0,000
425	640	12,5	0,093	0,000	18,5	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
450	640	12,9	0,092	0,000	19,1	0,183	0,000	0,2	0,000	0,000
475	640	13,2	0,091	0,000	19,6	0,180	0,000	0,2	0,000	0,000
500	640	13,3	0,090	0,000	19,9	0,177	0,000	0,2	0,000	0,000
525	640	13,4	0,090	0,000	20,3	0,174	0,000	0,2	0,000	0,000
550	640	13,4	0,089	0,000	20,5	0,170	0,000	0,2	0,000	0,000
575	640	13,6	0,088	0,000	20,6	0,167	0,000	0,2	0,000	0,000
600	640	13,4	0,087	0,000	20,5	0,163	0,000	0,2	0,000	0,000
625	640	12,9	0,085	0,000	20,3	0,160	0,000	0,2	0,000	0,000
650	640	12,9	0,084	0,000	20,3	0,157	0,000	0,2	0,000	0,000
675	640	12,2	0,082	0,000	20,0	0,153	0,000	0,2	0,000	0,000
700	640	12,2	0,080	0,000	20,5	0,150	0,000	0,2	0,000	0,000
725	640	12,0	0,078	0,000	20,3	0,146	0,000	0,2	0,000	0,000
750	640	12,2	0,076	0,000	20,1	0,142	0,000	0,2	0,000	0,000
775	640	12,2	0,074	0,000	20,0	0,138	0,000	0,2	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
800	640	12,2	0,072	0,000	19,5	0,134	0,000	0,2	0,000	0,000
825	640	11,8	0,070	0,000	18,8	0,130	0,000	0,2	0,000	0,000
850	640	11,4	0,068	0,000	18,1	0,126	0,000	0,2	0,000	0,000
875	640	11,3	0,066	0,000	17,7	0,122	0,000	0,2	0,000	0,000
900	640	10,7	0,065	0,000	16,8	0,119	0,000	0,2	0,000	0,000
925	640	10,7	0,064	0,000	16,3	0,116	0,000	0,2	0,000	0,000
950	640	10,6	0,063	0,000	15,6	0,113	0,000	0,2	0,000	0,000
975	640	10,4	0,062	0,000	14,9	0,111	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	640	10,2	0,061	0,000	14,6	0,109	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	640	10,3	0,060	0,000	14,4	0,106	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	640	10,1	0,059	0,000	14,2	0,104	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	640	9,8	0,058	0,000	14,0	0,102	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	640	10,0	0,057	0,000	13,7	0,100	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	640	9,7	0,056	0,000	13,4	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	640	9,6	0,055	0,000	13,2	0,095	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	640	9,5	0,054	0,000	13,0	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	640	9,4	0,052	0,000	12,7	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	640	9,2	0,051	0,000	12,5	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	640	9,2	0,050	0,000	12,3	0,086	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	640	8,8	0,049	0,000	12,0	0,083	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	640	8,8	0,048	0,000	11,9	0,081	0,000	0,1	0,000	0,000
0	670	8,1	0,069	0,000	11,5	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
25	670	8,2	0,071	0,000	11,6	0,127	0,000	0,1	0,000	0,000
50	670	8,5	0,074	0,000	11,9	0,133	0,000	0,2	0,000	0,000
75	670	8,6	0,077	0,000	12,3	0,139	0,000	0,2	0,000	0,000
100	670	9,0	0,080	0,000	12,5	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
125	670	9,2	0,082	0,000	12,9	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
150	670	9,3	0,085	0,000	13,2	0,158	0,000	0,2	0,000	0,000
175	670	9,7	0,088	0,000	13,5	0,165	0,000	0,2	0,000	0,000
200	670	9,9	0,091	0,000	13,9	0,172	0,000	0,2	0,000	0,000
225	670	10,1	0,094	0,000	14,4	0,179	0,000	0,2	0,000	0,000
250	670	10,4	0,096	0,000	14,8	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
275	670	10,7	0,098	0,000	15,4	0,191	0,000	0,2	0,000	0,000
300	670	11,0	0,100	0,000	15,8	0,197	0,000	0,2	0,000	0,000
325	670	11,3	0,101	0,000	16,6	0,201	0,000	0,2	0,000	0,000
350	670	11,6	0,102	0,000	17,1	0,204	0,000	0,2	0,000	0,000
375	670	12,0	0,102	0,000	17,7	0,206	0,000	0,2	0,000	0,000
400	670	12,4	0,101	0,000	18,4	0,207	0,000	0,2	0,000	0,000
425	670	12,7	0,101	0,000	19,0	0,206	0,000	0,2	0,000	0,000
450	670	13,0	0,100	0,000	19,6	0,204	0,000	0,2	0,000	0,000
475	670	13,1	0,099	0,000	20,3	0,201	0,000	0,2	0,000	0,000
500	670	13,4	0,099	0,000	20,7	0,197	0,000	0,2	0,000	0,000
525	670	13,5	0,098	0,000	21,0	0,194	0,000	0,2	0,000	0,000
550	670	13,7	0,097	0,000	21,2	0,190	0,000	0,2	0,000	0,000
575	670	13,8	0,096	0,000	21,3	0,186	0,000	0,2	0,000	0,000
600	670	13,4	0,094	0,000	21,2	0,182	0,000	0,2	0,000	0,000
625	670	13,3	0,093	0,000	21,0	0,177	0,000	0,2	0,000	0,000
650	670	12,7	0,091	0,000	20,9	0,173	0,000	0,2	0,000	0,000
675	670	12,5	0,089	0,000	21,2	0,169	0,000	0,2	0,000	0,000
700	670	12,1	0,086	0,000	21,1	0,165	0,000	0,2	0,000	0,000
725	670	12,2	0,084	0,000	21,0	0,160	0,000	0,2	0,000	0,000
750	670	12,4	0,082	0,000	20,9	0,156	0,000	0,2	0,000	0,000
775	670	12,6	0,079	0,000	20,8	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
800	670	12,6	0,077	0,000	20,4	0,146	0,000	0,2	0,000	0,000
825	670	12,3	0,075	0,000	19,8	0,141	0,000	0,2	0,000	0,000
850	670	11,8	0,073	0,000	18,7	0,137	0,000	0,2	0,000	0,000
875	670	11,4	0,071	0,000	18,0	0,133	0,000	0,2	0,000	0,000
900	670	10,9	0,070	0,000	16,9	0,130	0,000	0,2	0,000	0,000
925	670	10,8	0,069	0,000	16,2	0,126	0,000	0,2	0,000	0,000
950	670	10,6	0,067	0,000	15,5	0,123	0,000	0,2	0,000	0,000
975	670	10,4	0,066	0,000	15,1	0,120	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	670	10,6	0,065	0,000	14,9	0,118	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	670	10,4	0,064	0,000	14,7	0,115	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	670	10,1	0,063	0,000	14,4	0,112	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	670	10,1	0,062	0,000	14,1	0,109	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	670	10,1	0,060	0,000	13,8	0,107	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	670	9,8	0,059	0,000	13,6	0,104	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	670	9,7	0,058	0,000	13,4	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	670	9,5	0,056	0,000	13,0	0,098	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	670	9,5	0,055	0,000	12,9	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	670	9,2	0,054	0,000	12,5	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	670	9,2	0,052	0,000	12,5	0,090	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	670	8,9	0,051	0,000	12,1	0,088	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	670	8,8	0,050	0,000	12,0	0,085	0,000	0,1	0,000	0,000
0	700	8,2	0,071	0,000	11,6	0,126	0,000	0,1	0,000	0,000
25	700	8,2	0,074	0,000	11,7	0,132	0,000	0,2	0,000	0,000
50	700	8,5	0,077	0,000	12,0	0,138	0,000	0,2	0,000	0,000
75	700	8,6	0,080	0,000	12,4	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
100	700	8,8	0,083	0,000	12,6	0,152	0,000	0,2	0,000	0,000
125	700	9,2	0,086	0,000	12,9	0,159	0,000	0,2	0,000	0,000
150	700	9,4	0,089	0,000	13,4	0,167	0,000	0,2	0,000	0,000
175	700	9,7	0,092	0,000	13,7	0,175	0,000	0,2	0,000	0,000
200	700	9,9	0,096	0,000	14,2	0,183	0,000	0,2	0,000	0,000
225	700	10,1	0,099	0,000	14,6	0,191	0,000	0,2	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
250	700	10,4	0,102	0,000	15,1	0,199	0,000	0,2	0,000	0,000
275	700	10,9	0,104	0,000	15,6	0,206	0,000	0,2	0,000	0,000
300	700	11,3	0,107	0,000	16,1	0,213	0,000	0,2	0,000	0,000
325	700	11,4	0,108	0,000	16,7	0,219	0,000	0,2	0,000	0,000
350	700	11,8	0,110	0,000	17,4	0,224	0,000	0,2	0,000	0,000
375	700	12,0	0,110	0,000	18,0	0,228	0,000	0,3	0,000	0,000
400	700	12,6	0,110	0,000	18,9	0,229	0,000	0,3	0,000	0,000
425	700	13,0	0,110	0,000	19,5	0,230	0,000	0,3	0,000	0,000
450	700	13,2	0,110	0,000	20,2	0,228	0,000	0,3	0,000	0,000
475	700	13,5	0,109	0,000	20,9	0,225	0,000	0,3	0,000	0,000
500	700	13,6	0,108	0,000	21,4	0,222	0,000	0,3	0,000	0,000
525	700	13,7	0,107	0,000	21,8	0,218	0,000	0,3	0,000	0,000
550	700	13,7	0,106	0,000	22,0	0,214	0,000	0,3	0,000	0,000
575	700	13,7	0,105	0,000	22,0	0,209	0,000	0,3	0,000	0,000
600	700	13,8	0,103	0,000	21,7	0,203	0,000	0,3	0,000	0,000
625	700	13,2	0,101	0,000	21,6	0,198	0,000	0,3	0,000	0,000
650	700	12,8	0,099	0,000	21,7	0,193	0,000	0,3	0,000	0,000
675	700	12,1	0,096	0,000	21,6	0,188	0,000	0,3	0,000	0,000
700	700	12,3	0,094	0,000	21,9	0,183	0,000	0,2	0,000	0,000
725	700	12,4	0,091	0,000	22,0	0,177	0,000	0,2	0,000	0,000
750	700	12,9	0,088	0,000	22,1	0,172	0,000	0,2	0,000	0,000
775	700	12,9	0,086	0,000	21,7	0,166	0,000	0,2	0,000	0,000
800	700	12,7	0,083	0,000	20,9	0,161	0,000	0,2	0,000	0,000
825	700	12,5	0,081	0,000	20,1	0,155	0,000	0,2	0,000	0,000
850	700	12,1	0,079	0,000	19,3	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
875	700	11,4	0,077	0,000	18,2	0,146	0,000	0,2	0,000	0,000
900	700	11,3	0,076	0,000	17,2	0,142	0,000	0,2	0,000	0,000
925	700	11,0	0,074	0,000	16,4	0,138	0,000	0,2	0,000	0,000
950	700	10,9	0,073	0,000	15,9	0,134	0,000	0,2	0,000	0,000
975	700	10,8	0,071	0,000	15,6	0,131	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	700	10,6	0,070	0,000	15,1	0,127	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	700	10,6	0,069	0,000	15,0	0,124	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	700	10,4	0,067	0,000	14,6	0,121	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	700	10,4	0,065	0,000	14,4	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	700	10,1	0,064	0,000	14,0	0,114	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	700	9,9	0,062	0,000	13,8	0,111	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	700	9,8	0,061	0,000	13,5	0,107	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	700	9,6	0,059	0,000	13,2	0,104	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	700	9,5	0,057	0,000	13,0	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	700	9,3	0,056	0,000	12,7	0,098	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	700	9,1	0,054	0,000	12,5	0,095	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	700	9,0	0,053	0,000	12,2	0,092	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	700	8,9	0,052	0,000	12,0	0,089	0,000	0,1	0,000	0,000
0	730	8,2	0,073	0,000	11,6	0,132	0,000	0,2	0,000	0,000
25	730	8,3	0,076	0,000	11,8	0,138	0,000	0,2	0,000	0,000
50	730	8,5	0,079	0,000	12,1	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
75	730	8,7	0,082	0,000	12,5	0,152	0,000	0,2	0,000	0,000
100	730	8,9	0,086	0,000	12,7	0,159	0,000	0,2	0,000	0,000
125	730	9,1	0,089	0,000	13,1	0,167	0,000	0,2	0,000	0,000
150	730	9,2	0,093	0,000	13,4	0,176	0,000	0,2	0,000	0,000
175	730	9,6	0,097	0,000	13,8	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
200	730	9,9	0,100	0,000	14,2	0,194	0,000	0,2	0,000	0,000
225	730	10,3	0,104	0,000	14,6	0,203	0,000	0,2	0,000	0,000
250	730	10,6	0,108	0,000	15,1	0,213	0,000	0,2	0,000	0,000
275	730	10,9	0,111	0,000	15,8	0,222	0,000	0,2	0,000	0,000
300	730	11,1	0,114	0,000	16,3	0,231	0,000	0,2	0,000	0,000
325	730	11,5	0,117	0,000	16,9	0,239	0,000	0,3	0,000	0,000
350	730	11,9	0,119	0,000	17,6	0,246	0,000	0,3	0,000	0,000
375	730	12,4	0,120	0,000	18,3	0,252	0,000	0,3	0,000	0,000
400	730	12,8	0,120	0,000	19,3	0,256	0,000	0,3	0,000	0,000
425	730	13,2	0,121	0,000	20,0	0,257	0,000	0,3	0,000	0,000
450	730	13,5	0,120	0,000	20,8	0,257	0,000	0,3	0,000	0,000
475	730	13,8	0,120	0,000	21,6	0,255	0,000	0,3	0,000	0,000
500	730	14,0	0,119	0,000	22,3	0,252	0,000	0,3	0,000	0,000
525	730	14,1	0,119	0,000	22,8	0,248	0,000	0,3	0,000	0,000
550	730	13,9	0,117	0,000	23,0	0,243	0,000	0,3	0,000	0,000
575	730	13,8	0,116	0,000	22,8	0,237	0,000	0,3	0,000	0,000
600	730	13,6	0,114	0,000	22,9	0,230	0,000	0,3	0,000	0,000
625	730	13,4	0,111	0,000	22,5	0,224	0,000	0,3	0,000	0,000
650	730	12,8	0,108	0,000	22,4	0,217	0,000	0,3	0,000	0,000
675	730	12,4	0,105	0,000	22,6	0,211	0,000	0,3	0,000	0,000
700	730	12,7	0,102	0,000	23,3	0,205	0,000	0,3	0,000	0,000
725	730	12,9	0,099	0,000	23,4	0,198	0,000	0,3	0,000	0,000
750	730	13,4	0,096	0,000	23,4	0,191	0,000	0,3	0,000	0,000
775	730	13,6	0,093	0,000	23,0	0,184	0,000	0,2	0,000	0,000
800	730	13,3	0,090	0,000	22,1	0,178	0,000	0,2	0,000	0,000
825	730	12,8	0,088	0,000	20,8	0,172	0,000	0,2	0,000	0,000
850	730	11,9	0,086	0,000	19,4	0,166	0,000	0,2	0,000	0,000
875	730	11,4	0,084	0,000	18,5	0,161	0,000	0,2	0,000	0,000
900	730	11,4	0,082	0,000	17,3	0,156	0,000	0,2	0,000	0,000
925	730	11,3	0,081	0,000	16,5	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
950	730	11,3	0,079	0,000	16,4	0,147	0,000	0,2	0,000	0,000
975	730	11,1	0,077	0,000	15,9	0,143	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	730	10,9	0,075	0,000	15,5	0,138	0,000	0,2	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
1025	730	10,7	0,073	0,000	15,1	0,134	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	730	10,7	0,071	0,000	14,9	0,130	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	730	10,4	0,069	0,000	14,5	0,126	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	730	10,3	0,067	0,000	14,2	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	730	10,1	0,065	0,000	13,9	0,118	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	730	9,9	0,064	0,000	13,7	0,114	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	730	9,7	0,062	0,000	13,4	0,110	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	730	9,6	0,060	0,000	13,0	0,106	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	730	9,3	0,058	0,000	12,8	0,103	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	730	9,3	0,057	0,000	12,6	0,099	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	730	9,0	0,055	0,000	12,4	0,096	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	730	9,0	0,054	0,000	12,1	0,093	0,000	0,1	0,000	0,000
0	760	8,1	0,076	0,000	11,7	0,137	0,000	0,2	0,000	0,000
25	760	8,4	0,079	0,000	11,8	0,144	0,000	0,2	0,000	0,000
50	760	8,5	0,082	0,000	12,1	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
75	760	8,8	0,086	0,000	12,4	0,159	0,000	0,2	0,000	0,000
100	760	8,9	0,089	0,000	12,9	0,167	0,000	0,2	0,000	0,000
125	760	9,2	0,093	0,000	13,1	0,176	0,000	0,2	0,000	0,000
150	760	9,3	0,097	0,000	13,4	0,186	0,000	0,2	0,000	0,000
175	760	9,7	0,101	0,000	13,9	0,196	0,000	0,2	0,000	0,000
200	760	10,0	0,106	0,000	14,3	0,206	0,000	0,2	0,000	0,000
225	760	10,3	0,110	0,000	14,8	0,217	0,000	0,2	0,000	0,000
250	760	10,5	0,114	0,000	15,3	0,229	0,000	0,2	0,000	0,000
275	760	11,0	0,118	0,000	15,9	0,240	0,000	0,3	0,000	0,000
300	760	11,5	0,122	0,000	16,4	0,251	0,000	0,3	0,001	0,000
325	760	11,8	0,126	0,000	17,2	0,262	0,000	0,3	0,001	0,000
350	760	12,1	0,129	0,000	17,8	0,272	0,000	0,3	0,001	0,000
375	760	12,7	0,131	0,000	18,8	0,280	0,000	0,3	0,001	0,000
400	760	13,0	0,132	0,000	19,6	0,286	0,000	0,3	0,001	0,000
425	760	13,4	0,133	0,000	20,6	0,290	0,000	0,3	0,001	0,000
450	760	13,6	0,133	0,000	21,5	0,292	0,000	0,3	0,001	0,000
475	760	14,0	0,133	0,000	22,5	0,290	0,000	0,3	0,000	0,000
500	760	14,2	0,133	0,000	23,2	0,288	0,000	0,3	0,000	0,000
525	760	14,4	0,132	0,000	23,6	0,284	0,000	0,3	0,000	0,000
550	760	14,4	0,131	0,000	24,0	0,279	0,000	0,3	0,000	0,000
575	760	14,0	0,129	0,000	23,9	0,272	0,000	0,3	0,000	0,000
600	760	14,0	0,126	0,000	23,6	0,264	0,000	0,3	0,000	0,000
625	760	13,4	0,123	0,000	23,2	0,255	0,000	0,3	0,000	0,000
650	760	12,7	0,120	0,000	23,5	0,247	0,000	0,3	0,000	0,000
675	760	12,6	0,116	0,000	24,0	0,239	0,000	0,3	0,000	0,000
700	760	12,9	0,113	0,000	24,7	0,231	0,000	0,3	0,000	0,000
725	760	13,6	0,109	0,000	24,8	0,223	0,000	0,3	0,000	0,000
750	760	14,1	0,105	0,000	24,7	0,214	0,000	0,3	0,000	0,000
775	760	13,9	0,102	0,000	23,8	0,206	0,000	0,3	0,000	0,000
800	760	13,5	0,099	0,000	22,6	0,198	0,000	0,3	0,000	0,000
825	760	12,9	0,096	0,000	21,4	0,191	0,000	0,2	0,000	0,000
850	760	12,0	0,094	0,000	19,7	0,184	0,000	0,2	0,000	0,000
875	760	11,9	0,092	0,000	18,4	0,178	0,000	0,2	0,000	0,000
900	760	11,6	0,089	0,000	17,5	0,172	0,000	0,2	0,000	0,000
925	760	11,6	0,087	0,000	17,2	0,166	0,000	0,2	0,000	0,000
950	760	11,4	0,085	0,000	16,7	0,161	0,000	0,2	0,000	0,000
975	760	11,4	0,083	0,000	16,3	0,156	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	760	11,1	0,080	0,000	15,8	0,150	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	760	11,0	0,078	0,000	15,5	0,145	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	760	10,7	0,076	0,000	15,0	0,140	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	760	10,6	0,073	0,000	14,8	0,135	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	760	10,6	0,071	0,000	14,4	0,130	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	760	10,1	0,069	0,000	14,0	0,125	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	760	10,1	0,067	0,000	13,8	0,121	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	760	9,8	0,065	0,000	13,4	0,116	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	760	9,7	0,063	0,000	13,1	0,112	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	760	9,4	0,061	0,000	13,0	0,108	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	760	9,4	0,059	0,000	12,6	0,104	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	760	9,1	0,057	0,000	12,4	0,101	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	760	9,0	0,056	0,000	12,2	0,097	0,000	0,1	0,000	0,000
0	790	8,1	0,079	0,000	11,6	0,143	0,000	0,2	0,000	0,000
25	790	8,3	0,082	0,000	11,9	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
50	790	8,5	0,085	0,000	12,2	0,158	0,000	0,2	0,000	0,000
75	790	8,7	0,089	0,000	12,5	0,167	0,000	0,2	0,000	0,000
100	790	9,0	0,093	0,000	12,8	0,176	0,000	0,2	0,000	0,000
125	790	9,4	0,097	0,000	13,2	0,186	0,000	0,2	0,000	0,000
150	790	9,5	0,102	0,000	13,5	0,196	0,000	0,2	0,000	0,000
175	790	9,8	0,106	0,000	14,0	0,207	0,000	0,2	0,000	0,000
200	790	10,0	0,111	0,000	14,4	0,220	0,000	0,2	0,000	0,000
225	790	10,4	0,116	0,000	14,9	0,232	0,000	0,2	0,000	0,000
250	790	10,7	0,121	0,000	15,4	0,246	0,000	0,3	0,000	0,000
275	790	11,1	0,126	0,000	15,8	0,260	0,000	0,3	0,001	0,000
300	790	11,6	0,131	0,000	16,6	0,274	0,000	0,3	0,001	0,000
325	790	11,8	0,136	0,000	17,4	0,288	0,000	0,3	0,001	0,000
350	790	12,3	0,140	0,000	18,0	0,301	0,000	0,3	0,001	0,000
375	790	12,6	0,143	0,000	19,1	0,313	0,000	0,3	0,001	0,000
400	790	13,2	0,146	0,000	19,8	0,322	0,000	0,3	0,001	0,000
425	790	13,8	0,147	0,000	21,0	0,330	0,000	0,3	0,001	0,000
450	790	14,2	0,148	0,000	22,1	0,334	0,000	0,4	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 150 µg/m <sup>3</sup>
475	790	14,4	0,149	0,000	23,3	0,335	0,000	0,4	0,001	0,000
500	790	14,6	0,148	0,000	24,1	0,334	0,000	0,4	0,001	0,000
525	790	14,7	0,148	0,000	24,8	0,330	0,000	0,4	0,001	0,000
550	790	14,4	0,146	0,000	25,1	0,324	0,000	0,4	0,001	0,000
575	790	14,3	0,144	0,000	25,0	0,316	0,000	0,4	0,000	0,000
600	790	14,1	0,141	0,000	24,7	0,306	0,000	0,4	0,000	0,000
625	790	13,4	0,137	0,000	24,2	0,295	0,000	0,4	0,000	0,000
650	790	13,1	0,133	0,000	24,4	0,284	0,000	0,3	0,000	0,000
675	790	12,9	0,129	0,000	25,5	0,274	0,000	0,3	0,000	0,000
700	790	13,5	0,125	0,000	26,3	0,264	0,000	0,3	0,000	0,000
725	790	14,4	0,120	0,000	26,7	0,254	0,000	0,3	0,000	0,000
750	790	14,7	0,116	0,000	26,2	0,243	0,000	0,3	0,000	0,000
775	790	14,4	0,113	0,000	24,8	0,233	0,000	0,3	0,000	0,000
800	790	13,9	0,109	0,000	23,3	0,223	0,000	0,3	0,000	0,000
825	790	12,8	0,106	0,000	21,7	0,214	0,000	0,3	0,000	0,000
850	790	12,2	0,103	0,000	20,1	0,206	0,000	0,2	0,000	0,000
875	790	12,1	0,100	0,000	18,6	0,198	0,000	0,2	0,000	0,000
900	790	12,1	0,097	0,000	18,2	0,191	0,000	0,2	0,000	0,000
925	790	12,0	0,094	0,000	17,7	0,183	0,000	0,2	0,000	0,000
950	790	11,9	0,092	0,000	17,2	0,177	0,000	0,2	0,000	0,000
975	790	11,5	0,089	0,000	16,7	0,170	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	790	11,4	0,086	0,000	16,3	0,163	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	790	11,0	0,083	0,000	15,7	0,157	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	790	10,9	0,080	0,000	15,3	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	790	10,7	0,077	0,000	14,9	0,144	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	790	10,5	0,075	0,000	14,4	0,139	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	790	10,1	0,072	0,000	14,0	0,133	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	790	10,0	0,070	0,000	13,8	0,128	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	790	9,7	0,068	0,000	13,4	0,123	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	790	9,7	0,066	0,000	13,2	0,118	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	790	9,4	0,064	0,000	12,9	0,114	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	790	9,4	0,062	0,000	12,7	0,110	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	790	9,2	0,060	0,000	12,4	0,106	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	790	8,9	0,058	0,000	12,1	0,102	0,000	0,1	0,000	0,000
0	820	8,2	0,082	0,000	11,7	0,150	0,000	0,2	0,000	0,000
25	820	8,3	0,085	0,000	12,0	0,158	0,000	0,2	0,000	0,000
50	820	8,5	0,089	0,000	12,2	0,166	0,000	0,2	0,000	0,000
75	820	8,7	0,093	0,000	12,5	0,176	0,000	0,2	0,000	0,000
100	820	9,0	0,097	0,000	12,9	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
125	820	9,4	0,102	0,000	13,2	0,196	0,000	0,2	0,000	0,000
150	820	9,6	0,107	0,000	13,5	0,208	0,000	0,2	0,000	0,000
175	820	9,8	0,112	0,000	13,9	0,221	0,000	0,2	0,000	0,000
200	820	9,9	0,117	0,000	14,3	0,234	0,000	0,3	0,000	0,000
225	820	10,5	0,123	0,000	14,8	0,249	0,000	0,3	0,000	0,000
250	820	10,9	0,129	0,000	15,3	0,265	0,000	0,3	0,001	0,000
275	820	11,0	0,135	0,000	16,0	0,281	0,000	0,3	0,001	0,000
300	820	11,4	0,141	0,000	16,5	0,298	0,000	0,3	0,001	0,000
325	820	12,0	0,147	0,000	17,3	0,316	0,000	0,3	0,001	0,000
350	820	12,2	0,152	0,000	18,2	0,334	0,000	0,3	0,001	0,000
375	820	12,9	0,157	0,000	19,2	0,350	0,000	0,4	0,001	0,000
400	820	13,4	0,161	0,000	20,3	0,366	0,000	0,4	0,001	0,000
425	820	14,0	0,164	0,000	21,4	0,378	0,000	0,4	0,001	0,000
450	820	14,6	0,166	0,000	22,7	0,387	0,000	0,4	0,001	0,000
475	820	15,2	0,167	0,000	24,1	0,391	0,000	0,4	0,001	0,000
500	820	15,2	0,168	0,000	25,1	0,391	0,000	0,4	0,001	0,000
525	820	15,0	0,167	0,000	26,0	0,389	0,000	0,4	0,001	0,000
550	820	15,0	0,165	0,000	26,3	0,383	0,000	0,4	0,001	0,000
575	820	14,5	0,163	0,000	26,3	0,374	0,000	0,4	0,001	0,000
600	820	14,3	0,159	0,000	25,8	0,362	0,000	0,4	0,001	0,000
625	820	14,1	0,154	0,000	24,6	0,347	0,000	0,4	0,001	0,000
650	820	14,0	0,149	0,000	25,6	0,333	0,000	0,4	0,001	0,000
675	820	13,8	0,144	0,000	27,5	0,319	0,000	0,4	0,000	0,000
700	820	14,5	0,139	0,000	28,6	0,306	0,000	0,4	0,000	0,000
725	820	15,5	0,134	0,000	29,0	0,293	0,000	0,3	0,000	0,000
750	820	15,7	0,130	0,000	28,2	0,279	0,000	0,3	0,000	0,000
775	820	15,1	0,125	0,000	26,1	0,266	0,000	0,3	0,000	0,000
800	820	14,0	0,121	0,000	24,1	0,253	0,000	0,3	0,000	0,000
825	820	12,7	0,117	0,000	21,8	0,242	0,000	0,3	0,000	0,000
850	820	12,7	0,114	0,000	20,1	0,231	0,000	0,3	0,000	0,000
875	820	12,6	0,110	0,000	19,3	0,221	0,000	0,2	0,000	0,000
900	820	12,5	0,106	0,000	18,8	0,212	0,000	0,2	0,000	0,000
925	820	12,3	0,102	0,000	18,2	0,203	0,000	0,2	0,000	0,000
950	820	12,0	0,099	0,000	17,6	0,194	0,000	0,2	0,000	0,000
975	820	11,7	0,095	0,000	17,0	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	820	11,4	0,092	0,000	16,5	0,177	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	820	11,2	0,088	0,000	16,0	0,169	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	820	10,8	0,085	0,000	15,4	0,162	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	820	10,7	0,082	0,000	15,0	0,155	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	820	10,5	0,079	0,000	14,6	0,148	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	820	10,2	0,076	0,000	14,2	0,142	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	820	10,1	0,074	0,000	13,8	0,136	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	820	9,8	0,071	0,000	13,6	0,130	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	820	9,7	0,069	0,000	13,3	0,125	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	820	9,3	0,067	0,000	12,9	0,120	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
1250	820	9,4	0,064	0,000	12,8	0,115	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	820	9,1	0,062	0,000	12,4	0,111	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	820	8,8	0,060	0,000	12,1	0,107	0,000	0,1	0,000	0,000
0	850	8,3	0,085	0,000	11,8	0,158	0,000	0,2	0,000	0,000
25	850	8,4	0,089	0,000	12,0	0,166	0,000	0,2	0,000	0,000
50	850	8,8	0,093	0,000	12,4	0,175	0,000	0,2	0,000	0,000
75	850	8,9	0,097	0,000	12,6	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
100	850	9,1	0,102	0,000	13,0	0,196	0,000	0,2	0,000	0,000
125	850	9,5	0,107	0,000	13,1	0,208	0,000	0,2	0,000	0,000
150	850	9,8	0,112	0,000	13,6	0,221	0,000	0,2	0,000	0,000
175	850	9,9	0,118	0,000	14,0	0,235	0,000	0,3	0,000	0,000
200	850	10,2	0,124	0,000	14,3	0,251	0,000	0,3	0,000	0,000
225	850	10,4	0,130	0,000	14,7	0,268	0,000	0,3	0,001	0,000
250	850	10,8	0,137	0,000	15,2	0,286	0,000	0,3	0,001	0,000
275	850	11,2	0,144	0,000	15,9	0,306	0,000	0,3	0,001	0,000
300	850	11,6	0,152	0,000	16,5	0,327	0,000	0,3	0,001	0,000
325	850	12,0	0,159	0,000	17,3	0,349	0,000	0,4	0,001	0,000
350	850	12,5	0,166	0,000	18,2	0,371	0,000	0,4	0,001	0,000
375	850	13,2	0,173	0,000	19,3	0,394	0,000	0,4	0,001	0,000
400	850	13,6	0,179	0,000	20,4	0,417	0,000	0,4	0,001	0,000
425	850	14,5	0,184	0,000	21,8	0,437	0,000	0,4	0,001	0,000
450	850	15,3	0,188	0,000	23,2	0,453	0,000	0,4	0,001	0,000
475	850	15,8	0,190	0,000	24,8	0,464	0,000	0,5	0,001	0,000
500	850	15,9	0,191	0,000	26,1	0,468	0,000	0,5	0,001	0,000
525	850	15,6	0,191	0,000	27,0	0,467	0,000	0,5	0,001	0,000
550	850	15,4	0,189	0,000	27,6	0,462	0,000	0,5	0,001	0,000
575	850	15,0	0,186	0,000	27,8	0,452	0,000	0,5	0,001	0,000
600	850	14,9	0,181	0,000	27,0	0,437	0,000	0,5	0,001	0,000
625	850	15,1	0,175	0,000	25,8	0,418	0,000	0,4	0,001	0,000
650	850	15,0	0,169	0,000	27,0	0,398	0,000	0,4	0,001	0,000
675	850	14,6	0,163	0,000	30,0	0,380	0,000	0,4	0,001	0,000
700	850	15,5	0,157	0,000	31,7	0,362	0,000	0,4	0,001	0,000
725	850	16,9	0,152	0,000	31,8	0,343	0,000	0,4	0,000	0,000
750	850	16,5	0,146	0,000	29,4	0,324	0,000	0,4	0,000	0,000
775	850	15,3	0,141	0,000	26,8	0,307	0,000	0,3	0,000	0,000
800	850	13,7	0,135	0,000	24,2	0,290	0,000	0,3	0,000	0,000
825	850	13,5	0,130	0,000	22,0	0,275	0,000	0,3	0,000	0,000
850	850	13,3	0,125	0,000	20,6	0,262	0,000	0,3	0,000	0,000
875	850	13,1	0,120	0,000	20,1	0,248	0,000	0,3	0,000	0,000
900	850	13,0	0,115	0,000	19,5	0,236	0,000	0,2	0,000	0,000
925	850	12,5	0,111	0,000	18,6	0,224	0,000	0,2	0,000	0,000
950	850	12,2	0,106	0,000	18,0	0,213	0,000	0,2	0,000	0,000
975	850	12,0	0,102	0,000	17,4	0,202	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	850	11,5	0,098	0,000	16,8	0,192	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	850	11,3	0,094	0,000	16,1	0,183	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	850	11,1	0,090	0,000	15,7	0,174	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	850	10,6	0,087	0,000	15,1	0,166	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	850	10,4	0,083	0,000	14,6	0,158	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	850	10,1	0,080	0,000	14,2	0,151	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	850	10,0	0,077	0,000	13,7	0,144	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	850	9,8	0,075	0,000	13,6	0,138	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	850	9,5	0,072	0,000	13,2	0,132	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	850	9,4	0,070	0,000	12,9	0,126	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	850	9,2	0,067	0,000	12,6	0,121	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	850	9,1	0,065	0,000	12,4	0,116	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	850	8,9	0,063	0,000	12,1	0,112	0,000	0,1	0,000	0,000
0	880	8,3	0,090	0,000	11,9	0,167	0,000	0,2	0,000	0,000
25	880	8,3	0,093	0,000	12,1	0,176	0,000	0,2	0,000	0,000
50	880	8,7	0,098	0,000	12,4	0,186	0,000	0,2	0,000	0,000
75	880	8,8	0,102	0,000	12,6	0,196	0,000	0,2	0,000	0,000
100	880	9,2	0,107	0,000	12,9	0,208	0,000	0,2	0,000	0,000
125	880	9,5	0,112	0,000	13,3	0,221	0,000	0,2	0,000	0,000
150	880	9,8	0,118	0,000	13,5	0,236	0,000	0,2	0,000	0,000
175	880	9,9	0,124	0,000	14,0	0,252	0,000	0,3	0,000	0,000
200	880	10,2	0,131	0,000	14,3	0,269	0,000	0,3	0,000	0,000
225	880	10,6	0,139	0,000	14,9	0,289	0,000	0,3	0,001	0,000
250	880	11,0	0,147	0,000	15,4	0,310	0,000	0,3	0,001	0,000
275	880	11,2	0,155	0,000	15,9	0,333	0,000	0,3	0,001	0,000
300	880	11,7	0,164	0,000	16,3	0,359	0,000	0,4	0,001	0,000
325	880	12,3	0,173	0,000	17,2	0,386	0,000	0,4	0,001	0,000
350	880	12,8	0,183	0,000	18,1	0,416	0,000	0,4	0,001	0,000
375	880	13,2	0,191	0,000	19,1	0,447	0,000	0,4	0,001	0,000
400	880	14,0	0,200	0,000	20,3	0,479	0,000	0,5	0,001	0,000
425	880	15,1	0,208	0,000	22,1	0,511	0,000	0,5	0,001	0,000
450	880	16,0	0,214	0,000	23,8	0,539	0,000	0,5	0,001	0,000
475	880	16,8	0,218	0,000	25,6	0,560	0,000	0,5	0,001	0,000
500	880	16,9	0,220	0,000	27,2	0,572	0,000	0,5	0,001	0,000
525	880	16,9	0,220	0,000	28,2	0,576	0,000	0,5	0,001	0,000
550	880	16,2	0,219	0,000	29,4	0,571	0,000	0,5	0,001	0,000
575	880	15,9	0,215	0,000	29,8	0,561	0,000	0,5	0,001	0,000
600	880	15,8	0,209	0,000	28,5	0,544	0,000	0,5	0,001	0,000
625	880	16,5	0,202	0,000	26,6	0,518	0,000	0,5	0,001	0,000
650	880	16,4	0,195	0,000	29,1	0,490	0,000	0,5	0,001	0,000
675	880	15,8	0,187	0,000	33,5	0,464	0,000	0,5	0,001	0,000



X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
700	880	17,2	0,180	0,000	35,9	0,437	0,000	0,4	0,001	0,000
725	880	18,4	0,173	0,000	34,7	0,409	0,000	0,4	0,001	0,000
750	880	17,4	0,166	0,000	31,7	0,382	0,000	0,4	0,001	0,000
775	880	15,5	0,158	0,000	27,7	0,358	0,000	0,4	0,001	0,000
800	880	14,4	0,151	0,000	24,4	0,336	0,000	0,3	0,001	0,000
825	880	14,2	0,144	0,000	22,5	0,316	0,000	0,3	0,000	0,000
850	880	14,0	0,138	0,000	21,6	0,297	0,000	0,3	0,000	0,000
875	880	13,8	0,131	0,000	20,7	0,280	0,000	0,3	0,000	0,000
900	880	13,3	0,125	0,000	19,9	0,264	0,000	0,3	0,000	0,000
925	880	12,8	0,120	0,000	19,2	0,248	0,000	0,2	0,000	0,000
950	880	12,2	0,114	0,000	18,2	0,234	0,000	0,2	0,000	0,000
975	880	11,9	0,109	0,000	17,7	0,221	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	880	11,5	0,104	0,000	16,9	0,209	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	880	11,3	0,100	0,000	16,4	0,197	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	880	10,9	0,096	0,000	15,7	0,187	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	880	10,7	0,092	0,000	15,2	0,178	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	880	10,4	0,088	0,000	14,7	0,169	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	880	10,1	0,085	0,000	14,2	0,161	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	880	10,0	0,082	0,000	13,9	0,153	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	880	9,6	0,079	0,000	13,4	0,146	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	880	9,5	0,076	0,000	13,2	0,139	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	880	9,4	0,073	0,000	12,9	0,133	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	880	9,1	0,071	0,000	12,7	0,128	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	880	9,0	0,068	0,000	12,3	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	880	8,9	0,066	0,000	12,1	0,117	0,000	0,1	0,000	0,000
0	910	8,4	0,095	0,000	11,9	0,176	0,000	0,2	0,000	0,000
25	910	8,4	0,099	0,000	12,1	0,186	0,000	0,2	0,000	0,000
50	910	8,9	0,103	0,000	12,4	0,197	0,000	0,2	0,000	0,000
75	910	9,0	0,108	0,000	12,7	0,209	0,000	0,2	0,000	0,000
100	910	9,3	0,113	0,000	12,8	0,222	0,000	0,2	0,000	0,000
125	910	9,6	0,119	0,000	13,3	0,237	0,000	0,2	0,000	0,000
150	910	9,9	0,125	0,000	13,5	0,253	0,000	0,3	0,000	0,000
175	910	10,2	0,132	0,000	14,0	0,271	0,000	0,3	0,000	0,000
200	910	10,4	0,140	0,000	14,3	0,291	0,000	0,3	0,001	0,000
225	910	10,9	0,148	0,000	14,7	0,313	0,000	0,3	0,001	0,000
250	910	11,1	0,157	0,000	15,2	0,338	0,000	0,3	0,001	0,000
275	910	11,5	0,167	0,000	15,6	0,366	0,000	0,4	0,001	0,000
300	910	11,5	0,178	0,000	16,3	0,397	0,000	0,4	0,001	0,000
325	910	12,1	0,189	0,000	16,8	0,431	0,000	0,4	0,001	0,000
350	910	12,5	0,201	0,000	18,0	0,469	0,000	0,5	0,001	0,000
375	910	13,1	0,213	0,000	19,0	0,510	0,000	0,5	0,001	0,000
400	910	14,4	0,225	0,000	20,3	0,555	0,000	0,5	0,001	0,000
425	910	15,6	0,236	0,000	21,8	0,604	0,000	0,6	0,001	0,000
450	910	16,9	0,245	0,000	24,1	0,653	0,000	0,6	0,001	0,000
475	910	17,9	0,252	0,000	26,7	0,696	0,000	0,6	0,001	0,000
500	910	18,3	0,256	0,000	28,5	0,726	0,000	0,6	0,001	0,000
525	910	18,2	0,258	0,000	29,9	0,737	0,000	0,6	0,001	0,000
550	910	17,4	0,256	0,000	31,9	0,734	0,000	0,6	0,001	0,000
575	910	17,2	0,251	0,000	33,0	0,722	0,000	0,6	0,001	0,000
600	910	17,6	0,244	0,000	30,1	0,703	0,000	0,6	0,001	0,000
625	910	18,6	0,236	0,000	26,9	0,671	0,000	0,6	0,001	0,000
650	910	18,3	0,228	0,000	32,7	0,628	0,000	0,6	0,001	0,000
675	910	17,0	0,219	0,000	38,8	0,585	0,000	0,5	0,001	0,000
700	910	20,1	0,209	0,000	41,5	0,542	0,000	0,5	0,001	0,000
725	910	20,6	0,199	0,000	38,4	0,499	0,000	0,5	0,001	0,000
750	910	18,0	0,189	0,000	32,6	0,459	0,000	0,4	0,001	0,000
775	910	15,9	0,179	0,000	27,7	0,425	0,000	0,4	0,001	0,000
800	910	15,9	0,170	0,000	24,8	0,394	0,000	0,4	0,001	0,000
825	910	15,5	0,160	0,000	23,6	0,365	0,000	0,3	0,001	0,000
850	910	14,9	0,152	0,000	22,6	0,340	0,000	0,3	0,001	0,000
875	910	14,2	0,144	0,000	21,3	0,316	0,000	0,3	0,000	0,000
900	910	13,5	0,137	0,000	20,3	0,294	0,000	0,3	0,000	0,000
925	910	12,8	0,130	0,000	19,3	0,275	0,000	0,3	0,000	0,000
950	910	12,2	0,123	0,000	18,4	0,257	0,000	0,2	0,000	0,000
975	910	11,9	0,117	0,000	17,7	0,241	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	910	11,3	0,112	0,000	16,9	0,227	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	910	11,1	0,107	0,000	16,3	0,213	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	910	10,8	0,102	0,000	15,7	0,201	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	910	10,2	0,098	0,000	15,1	0,191	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	910	10,3	0,094	0,000	14,7	0,180	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	910	9,9	0,090	0,000	14,1	0,171	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	910	9,7	0,086	0,000	13,7	0,163	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	910	9,7	0,083	0,000	13,3	0,155	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	910	9,2	0,080	0,000	13,1	0,147	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	910	9,3	0,077	0,000	12,8	0,141	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	910	9,0	0,075	0,000	12,5	0,134	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	910	8,9	0,072	0,000	12,2	0,129	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	910	8,8	0,069	0,000	12,1	0,123	0,000	0,1	0,000	0,000
0	940	8,3	0,100	0,000	12,0	0,187	0,000	0,2	0,000	0,000
25	940	8,7	0,105	0,000	12,2	0,198	0,000	0,2	0,000	0,000
50	940	8,9	0,110	0,000	12,5	0,209	0,000	0,2	0,000	0,000
75	940	9,2	0,115	0,000	12,6	0,223	0,000	0,2	0,000	0,000
100	940	9,5	0,121	0,000	13,0	0,237	0,000	0,2	0,000	0,000
125	940	9,9	0,127	0,000	13,3	0,254	0,000	0,3	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
150	940	10,1	0,134	0,000	13,6	0,272	0,000	0,3	0,000	0,000
175	940	10,4	0,142	0,000	13,8	0,292	0,000	0,3	0,001	0,000
200	940	10,8	0,150	0,000	14,3	0,315	0,000	0,3	0,001	0,000
225	940	11,1	0,160	0,000	14,6	0,342	0,000	0,3	0,001	0,000
250	940	11,3	0,170	0,000	15,1	0,371	0,000	0,4	0,001	0,000
275	940	11,5	0,181	0,000	15,6	0,404	0,000	0,4	0,001	0,000
300	940	11,8	0,194	0,000	16,2	0,442	0,000	0,4	0,001	0,000
325	940	12,4	0,207	0,000	16,9	0,485	0,000	0,5	0,001	0,000
350	940	12,7	0,222	0,000	17,7	0,534	0,000	0,5	0,001	0,000
375	940	13,3	0,238	0,000	18,7	0,589	0,000	0,5	0,001	0,000
400	940	14,2	0,254	0,000	20,0	0,654	0,000	0,6	0,001	0,000
425	940	15,5	0,269	0,000	21,9	0,728	0,000	0,6	0,002	0,000
450	940	17,8	0,283	0,000	24,3	0,813	0,000	0,7	0,002	0,000
475	940	18,9	0,294	0,000	27,8	0,902	0,000	0,7	0,002	0,000
500	940	20,2	0,301	0,000	30,5	0,974	0,000	0,8	0,002	0,000
525	940	19,9	0,304	0,000	31,3	1,013	0,000	0,8	0,001	0,000
550	940	19,2	0,303	0,000	35,2	1,010	0,000	0,8	0,001	0,000
575	940	18,9	0,298	0,000	37,9	0,988	0,000	0,8	0,001	0,000
600	940	20,7	0,291	0,000	32,2	0,959	0,000	0,7	0,001	0,000
625	940	22,0	0,282	0,000	28,4	0,918	0,000	0,7	0,001	0,000
650	940	20,3	0,271	0,000	37,1	0,853	0,000	0,6	0,001	0,000
675	940	18,5	0,259	0,000	47,6	0,777	0,000	0,6	0,001	0,000
700	940	24,4	0,246	0,000	49,6	0,700	0,000	0,5	0,001	0,000
725	940	22,7	0,232	0,000	41,3	0,628	0,000	0,5	0,001	0,000
750	940	17,3	0,217	0,000	33,3	0,566	0,000	0,5	0,001	0,000
775	940	17,8	0,204	0,000	28,4	0,513	0,000	0,4	0,001	0,000
800	940	17,5	0,191	0,000	26,4	0,466	0,000	0,4	0,001	0,000
825	940	16,3	0,179	0,000	24,6	0,425	0,000	0,4	0,001	0,000
850	940	15,2	0,168	0,000	22,7	0,388	0,000	0,3	0,001	0,000
875	940	14,2	0,158	0,000	21,6	0,356	0,000	0,3	0,001	0,000
900	940	13,4	0,149	0,000	20,5	0,328	0,000	0,3	0,000	0,000
925	940	12,5	0,141	0,000	19,4	0,304	0,000	0,3	0,000	0,000
950	940	11,8	0,133	0,000	18,3	0,282	0,000	0,3	0,000	0,000
975	940	11,5	0,126	0,000	17,7	0,263	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	940	10,9	0,120	0,000	16,8	0,246	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	940	10,6	0,114	0,000	16,2	0,231	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	940	10,5	0,109	0,000	15,7	0,217	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	940	10,1	0,104	0,000	15,0	0,204	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	940	10,0	0,100	0,000	14,5	0,193	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	940	9,8	0,096	0,000	14,2	0,182	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	940	9,5	0,092	0,000	13,7	0,173	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	940	9,4	0,088	0,000	13,3	0,164	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	940	9,0	0,085	0,000	12,9	0,156	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	940	9,1	0,081	0,000	12,6	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	940	8,9	0,078	0,000	12,4	0,141	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	940	8,7	0,075	0,000	12,3	0,135	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	940	8,7	0,073	0,000	12,1	0,129	0,000	0,1	0,000	0,000
0	970	8,6	0,107	0,000	12,0	0,197	0,000	0,2	0,000	0,000
25	970	8,7	0,112	0,000	12,2	0,209	0,000	0,2	0,000	0,000
50	970	8,9	0,117	0,000	12,5	0,222	0,000	0,2	0,000	0,000
75	970	9,2	0,123	0,000	12,7	0,237	0,000	0,2	0,000	0,000
100	970	9,5	0,129	0,000	13,0	0,253	0,000	0,2	0,000	0,000
125	970	10,0	0,137	0,000	13,4	0,271	0,000	0,3	0,000	0,000
150	970	10,4	0,144	0,000	13,7	0,292	0,000	0,3	0,001	0,000
175	970	10,7	0,153	0,000	13,9	0,315	0,000	0,3	0,001	0,000
200	970	10,9	0,163	0,000	14,4	0,342	0,000	0,3	0,001	0,000
225	970	11,3	0,174	0,000	14,8	0,373	0,000	0,4	0,001	0,000
250	970	11,8	0,186	0,000	15,3	0,407	0,000	0,4	0,001	0,000
275	970	12,1	0,199	0,000	15,7	0,448	0,000	0,4	0,001	0,000
300	970	12,3	0,214	0,000	16,4	0,495	0,000	0,5	0,001	0,000
325	970	12,9	0,231	0,000	17,0	0,550	0,000	0,5	0,001	0,000
350	970	12,9	0,249	0,000	18,2	0,614	0,000	0,6	0,001	0,000
375	970	13,6	0,268	0,000	19,8	0,690	0,000	0,6	0,001	0,000
400	970	14,5	0,288	0,000	21,5	0,783	0,000	0,7	0,002	0,000
425	970	16,0	0,309	0,000	24,1	0,899	0,000	0,7	0,002	0,000
450	970	18,1	0,329	0,000	26,8	1,052	0,000	0,8	0,002	0,000
475	970	20,6	0,345	0,000	29,1	1,259	0,000	0,9	0,002	0,000
500	970	22,8	0,354	0,000	35,2	1,488	0,000	0,9	0,002	0,000
525	970	22,9	0,360	0,000	33,8	1,621	0,000	1,0	0,002	0,000
550	970	22,4	0,362	0,000	40,5	1,627	0,000	1,0	0,002	0,000
575	970	21,4	0,359	0,000	47,2	1,530	0,000	0,9	0,002	0,000
600	970	25,4	0,353	0,000	37,6	1,422	0,000	0,9	0,002	0,000
625	970	26,2	0,342	0,000	30,9	1,361	0,000	0,8	0,001	0,000
650	970	21,4	0,329	0,000	43,4	1,286	0,000	0,7	0,001	0,000
675	970	23,3	0,311	0,000	64,0	1,134	0,000	0,7	0,001	0,000
700	970	30,8	0,291	0,000	58,6	0,970	0,000	0,6	0,001	0,000
725	970	21,7	0,271	0,000	42,4	0,831	0,000	0,5	0,001	0,000
750	970	22,1	0,251	0,000	34,1	0,719	0,000	0,5	0,001	0,000
775	970	20,9	0,233	0,000	29,6	0,628	0,000	0,5	0,001	0,000
800	970	18,4	0,216	0,000	26,6	0,555	0,000	0,4	0,001	0,000
825	970	16,3	0,201	0,000	24,5	0,494	0,000	0,4	0,001	0,000
850	970	14,9	0,187	0,000	22,8	0,444	0,000	0,4	0,001	0,000
875	970	13,3	0,175	0,000	21,2	0,402	0,000	0,3	0,001	0,000
900	970	12,7	0,163	0,000	20,1	0,366	0,000	0,3	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
925	970	11,8	0,153	0,000	19,0	0,336	0,000	0,3	0,000	0,000
950	970	11,4	0,145	0,000	18,1	0,310	0,000	0,3	0,000	0,000
975	970	11,0	0,136	0,000	17,4	0,287	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	970	10,7	0,129	0,000	16,6	0,267	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	970	10,2	0,123	0,000	16,0	0,248	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	970	10,2	0,117	0,000	15,4	0,232	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	970	9,9	0,111	0,000	14,9	0,218	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	970	9,8	0,106	0,000	14,5	0,205	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	970	9,4	0,101	0,000	13,9	0,193	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	970	9,4	0,097	0,000	13,6	0,182	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	970	9,2	0,093	0,000	13,2	0,173	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	970	8,9	0,089	0,000	12,9	0,164	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	970	9,0	0,085	0,000	12,6	0,155	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	970	8,9	0,082	0,000	12,4	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	970	8,7	0,079	0,000	12,2	0,141	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	970	8,5	0,076	0,000	11,8	0,134	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1000	8,5	0,113	0,000	12,1	0,208	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1000	8,7	0,118	0,000	12,3	0,221	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1000	9,3	0,124	0,000	12,6	0,235	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1000	9,4	0,131	0,000	12,7	0,252	0,000	0,2	0,000	0,000
100	1000	9,7	0,138	0,000	13,1	0,270	0,000	0,3	0,000	0,000
125	1000	10,3	0,146	0,000	13,4	0,290	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1000	10,6	0,156	0,000	13,8	0,313	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1000	10,8	0,165	0,000	14,2	0,339	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1000	11,3	0,177	0,000	14,5	0,370	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1000	11,9	0,190	0,000	14,9	0,405	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1000	12,3	0,204	0,000	15,4	0,446	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1000	12,8	0,220	0,000	15,9	0,495	0,000	0,4	0,001	0,000
300	1000	13,1	0,238	0,000	16,6	0,553	0,000	0,5	0,001	0,000
325	1000	13,3	0,259	0,000	17,3	0,623	0,000	0,5	0,001	0,000
350	1000	13,9	0,281	0,000	18,3	0,707	0,000	0,6	0,001	0,000
375	1000	14,2	0,307	0,000	20,2	0,812	0,000	0,7	0,002	0,000
400	1000	15,6	0,333	0,000	22,7	0,948	0,000	0,8	0,002	0,000
425	1000	17,7	0,360	0,000	26,1	1,138	0,000	0,9	0,002	0,000
450	1000	19,3	0,385	0,000	31,4	1,430	0,000	1,0	0,003	0,000
475	1000	22,9	0,402	0,000	39,2	2,008	0,000	1,1	0,003	0,000
575	1000	26,5	0,437	0,000	83,2	3,873	0,000	1,2	0,002	0,000
600	1000	39,8	0,436	0,000	59,0	2,911	0,000	1,1	0,002	0,000
625	1000	27,0	0,424	0,000	49,4	2,490	0,000	1,0	0,002	0,000
650	1000	29,2	0,403	0,000	53,7	2,575	0,000	0,9	0,002	0,000
675	1000	38,0	0,375	0,000	106,0	2,303	0,000	0,8	0,002	0,000
700	1000	37,3	0,346	0,000	61,4	1,577	0,000	0,7	0,001	0,000
725	1000	32,1	0,319	0,000	43,1	1,172	0,000	0,6	0,001	0,000
750	1000	26,8	0,293	0,000	34,3	0,930	0,000	0,5	0,001	0,000
775	1000	21,5	0,269	0,000	28,9	0,769	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1000	17,9	0,246	0,000	25,8	0,656	0,000	0,4	0,001	0,000
825	1000	15,0	0,226	0,000	23,5	0,570	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1000	13,3	0,208	0,000	21,7	0,504	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1000	12,4	0,192	0,000	20,5	0,450	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1000	11,8	0,179	0,000	19,4	0,406	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1000	11,2	0,167	0,000	18,5	0,369	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1000	10,5	0,156	0,000	17,7	0,337	0,000	0,3	0,000	0,000
975	1000	10,4	0,147	0,000	17,0	0,310	0,000	0,3	0,000	0,000
1000	1000	9,9	0,139	0,000	16,3	0,287	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1000	9,9	0,131	0,000	15,7	0,266	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1000	9,7	0,124	0,000	15,2	0,248	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1000	9,6	0,118	0,000	14,6	0,231	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1000	9,2	0,112	0,000	14,2	0,217	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1000	9,1	0,107	0,000	13,9	0,204	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1000	9,3	0,102	0,000	13,5	0,192	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1000	9,1	0,097	0,000	13,1	0,181	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1000	9,0	0,093	0,000	12,7	0,171	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1000	8,8	0,089	0,000	12,3	0,162	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1000	8,7	0,086	0,000	12,3	0,154	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1000	8,3	0,082	0,000	11,9	0,147	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1000	8,2	0,079	0,000	11,6	0,140	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1030	8,7	0,119	0,000	12,2	0,218	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1030	8,8	0,125	0,000	12,4	0,233	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1030	9,2	0,132	0,000	12,7	0,248	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1030	9,5	0,139	0,000	12,9	0,266	0,000	0,2	0,000	0,000
100	1030	10,2	0,148	0,000	13,3	0,286	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1030	10,5	0,156	0,000	13,6	0,308	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1030	10,8	0,167	0,000	13,8	0,334	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1030	11,4	0,178	0,000	14,2	0,364	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1030	11,9	0,192	0,000	14,5	0,398	0,000	0,4	0,001	0,000
225	1030	12,4	0,206	0,000	15,0	0,439	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1030	13,1	0,223	0,000	15,5	0,487	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1030	13,7	0,243	0,000	16,2	0,545	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1030	14,3	0,266	0,000	16,8	0,615	0,000	0,5	0,001	0,000
325	1030	14,4	0,291	0,000	17,6	0,701	0,000	0,6	0,001	0,000
350	1030	15,0	0,321	0,000	18,6	0,809	0,000	0,7	0,002	0,000
375	1030	15,6	0,354	0,000	20,3	0,948	0,000	0,8	0,002	0,000
400	1030	16,8	0,390	0,000	22,3	1,139	0,000	0,9	0,002	0,000
425	1030	19,4	0,426	0,000	25,4	1,424	0,000	1,0	0,003	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
450	1030	22,0	0,458	0,000	29,2	1,932	0,000	1,2	0,004	0,000
475	1030	25,1	0,473	0,000	35,3	3,256	0,000	1,4	0,004	0,000
625	1030	30,7	0,533	0,000	35,7	3,453	0,000	1,2	0,003	0,000
650	1030	59,0	0,494	0,000	65,9	6,760	0,000	1,0	0,002	0,000
725	1030	39,8	0,379	0,000	41,5	1,613	0,000	0,7	0,001	0,000
750	1030	25,7	0,345	0,000	33,3	1,163	0,000	0,6	0,001	0,000
775	1030	19,3	0,310	0,000	28,3	0,917	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1030	15,6	0,280	0,000	24,6	0,759	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1030	13,6	0,253	0,000	22,1	0,646	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1030	12,4	0,231	0,000	20,7	0,562	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1030	11,6	0,211	0,000	19,4	0,496	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1030	11,2	0,195	0,000	18,7	0,443	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1030	10,5	0,181	0,000	17,7	0,400	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1030	10,3	0,169	0,000	17,1	0,364	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1030	10,0	0,158	0,000	16,5	0,332	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1030	9,7	0,148	0,000	16,0	0,306	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1030	9,3	0,139	0,000	15,4	0,282	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1030	9,1	0,132	0,000	14,8	0,262	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1030	9,1	0,125	0,000	14,3	0,244	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1030	8,9	0,118	0,000	14,0	0,228	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1030	8,8	0,112	0,000	13,5	0,213	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1030	8,9	0,107	0,000	13,3	0,201	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1030	8,6	0,102	0,000	12,9	0,189	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1030	8,5	0,097	0,000	12,5	0,178	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1030	8,6	0,093	0,000	12,3	0,169	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1030	8,5	0,089	0,000	12,0	0,160	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1030	8,3	0,085	0,000	11,8	0,152	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1030	8,2	0,081	0,000	11,6	0,144	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1060	8,6	0,124	0,000	12,3	0,229	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1060	9,2	0,131	0,000	12,6	0,244	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1060	9,2	0,139	0,000	12,8	0,261	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1060	9,7	0,147	0,000	13,3	0,281	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1060	10,3	0,156	0,000	13,3	0,302	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1060	10,6	0,166	0,000	13,6	0,327	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1060	11,2	0,178	0,000	14,0	0,356	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1060	11,9	0,191	0,000	14,5	0,389	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1060	12,7	0,206	0,000	14,7	0,427	0,000	0,4	0,001	0,000
225	1060	13,5	0,223	0,000	15,2	0,473	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1060	14,2	0,243	0,000	15,7	0,528	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1060	14,8	0,266	0,000	16,3	0,596	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1060	15,6	0,293	0,000	16,9	0,679	0,000	0,6	0,001	0,000
325	1060	16,3	0,325	0,000	17,6	0,783	0,000	0,6	0,002	0,000
350	1060	16,8	0,361	0,000	18,5	0,919	0,000	0,7	0,002	0,000
375	1060	17,3	0,403	0,000	19,7	1,098	0,000	0,8	0,002	0,000
400	1060	18,9	0,449	0,000	21,5	1,349	0,000	1,0	0,003	0,000
425	1060	20,2	0,498	0,000	24,3	1,742	0,000	1,2	0,003	0,000
450	1060	26,1	0,539	0,000	28,2	2,484	0,000	1,5	0,005	0,000
475	1060	31,7	0,553	0,000	39,8	5,087	0,000	1,9	0,006	0,000
625	1060	31,3	0,664	0,000	42,2	4,838	0,000	1,5	0,004	0,000
650	1060	61,6	0,586	0,000	146,5	18,185	0,000	1,2	0,003	0,000
700	1060	76,1	0,463	0,000	50,6	2,931	0,000	0,8	0,002	0,000
725	1060	36,6	0,451	0,000	39,2	1,833	0,000	0,7	0,002	0,000
750	1060	23,2	0,403	0,000	32,3	1,317	0,000	0,6	0,001	0,000
775	1060	16,7	0,354	0,000	27,5	1,028	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1060	13,5	0,314	0,000	24,0	0,841	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1060	11,5	0,280	0,000	21,6	0,709	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1060	10,8	0,252	0,000	19,8	0,612	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1060	10,5	0,230	0,000	18,8	0,537	0,000	0,4	0,001	0,000
900	1060	10,3	0,210	0,000	17,9	0,477	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1060	10,2	0,194	0,000	17,4	0,427	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1060	9,9	0,180	0,000	16,6	0,387	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1060	9,5	0,167	0,000	16,0	0,352	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1060	9,4	0,156	0,000	15,6	0,323	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1060	9,2	0,147	0,000	15,0	0,297	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1060	9,0	0,138	0,000	14,6	0,275	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1060	8,7	0,130	0,000	14,2	0,255	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1060	8,6	0,123	0,000	13,9	0,238	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1060	8,7	0,117	0,000	13,5	0,222	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1060	8,5	0,111	0,000	13,2	0,208	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1060	8,3	0,105	0,000	12,8	0,196	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1060	8,4	0,100	0,000	12,5	0,185	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1060	8,3	0,096	0,000	12,1	0,174	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1060	8,2	0,091	0,000	11,8	0,165	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1060	8,1	0,087	0,000	11,7	0,156	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1060	8,0	0,083	0,000	11,5	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1090	8,7	0,129	0,000	12,4	0,238	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1090	9,0	0,136	0,000	12,7	0,255	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1090	9,5	0,145	0,000	12,9	0,273	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1090	9,9	0,154	0,000	13,3	0,295	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1090	10,3	0,164	0,000	13,5	0,319	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1090	11,0	0,175	0,000	13,9	0,346	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1090	11,7	0,188	0,000	14,3	0,377	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1090	12,4	0,203	0,000	14,7	0,414	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1090	13,1	0,220	0,000	15,0	0,457	0,000	0,4	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 150 µg/m <sup>3</sup>
225	1090	14,2	0,239	0,000	15,6	0,508	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1090	15,2	0,262	0,000	15,8	0,571	0,000	0,5	0,001	0,000
275	1090	16,4	0,289	0,000	16,6	0,648	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1090	17,5	0,320	0,000	17,2	0,744	0,000	0,6	0,002	0,000
325	1090	18,6	0,358	0,000	17,8	0,868	0,000	0,7	0,002	0,000
350	1090	19,4	0,401	0,000	18,6	1,031	0,000	0,8	0,002	0,000
375	1090	20,4	0,452	0,000	19,7	1,251	0,000	0,9	0,003	0,000
400	1090	21,5	0,509	0,000	21,5	1,568	0,000	1,1	0,003	0,000
425	1090	25,0	0,567	0,000	23,8	2,077	0,000	1,4	0,005	0,000
450	1090	29,7	0,616	0,000	29,0	3,169	0,000	1,8	0,006	0,000
600	1090	27,3	0,823	0,000	31,0	4,338	0,000	2,3	0,008	0,000
625	1090	22,7	0,766	0,000	52,4	6,669	0,000	1,7	0,006	0,000
700	1090	33,8	0,537	0,000	31,0	2,691	0,000	0,9	0,003	0,000
725	1090	24,2	0,515	0,000	27,9	1,857	0,000	0,7	0,002	0,000
750	1090	18,2	0,449	0,000	26,5	1,384	0,000	0,6	0,002	0,000
775	1090	14,6	0,390	0,000	24,3	1,092	0,000	0,6	0,001	0,000
800	1090	12,0	0,341	0,000	22,2	0,896	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1090	11,4	0,302	0,000	20,0	0,755	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1090	10,9	0,270	0,000	18,7	0,650	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1090	10,4	0,244	0,000	18,0	0,568	0,000	0,4	0,001	0,000
900	1090	10,1	0,223	0,000	17,3	0,503	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1090	9,6	0,205	0,000	16,6	0,450	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1090	9,4	0,189	0,000	16,1	0,406	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1090	9,1	0,175	0,000	15,6	0,369	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1090	8,9	0,164	0,000	15,0	0,337	0,000	0,2	0,001	0,000
1025	1090	9,1	0,153	0,000	14,8	0,309	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1090	8,8	0,144	0,000	14,3	0,285	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1090	8,4	0,135	0,000	13,9	0,265	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1090	8,6	0,127	0,000	13,5	0,246	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1090	8,3	0,120	0,000	13,2	0,230	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1090	8,3	0,114	0,000	12,9	0,215	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1090	8,3	0,108	0,000	12,5	0,202	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1090	8,4	0,103	0,000	12,2	0,190	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1090	8,4	0,098	0,000	12,1	0,179	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1090	8,1	0,093	0,000	11,8	0,169	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1090	7,9	0,089	0,000	11,7	0,160	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1090	7,9	0,085	0,000	11,5	0,152	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1120	8,9	0,133	0,000	12,6	0,248	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1120	9,1	0,141	0,000	12,9	0,266	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1120	9,6	0,150	0,000	13,0	0,286	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1120	9,9	0,160	0,000	13,4	0,309	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1120	10,6	0,171	0,000	13,7	0,335	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1120	11,1	0,183	0,000	14,1	0,364	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1120	11,8	0,198	0,000	14,5	0,399	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1120	12,7	0,214	0,000	14,9	0,439	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1120	13,7	0,232	0,000	15,2	0,486	0,000	0,4	0,001	0,000
225	1120	15,0	0,254	0,000	15,7	0,544	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1120	16,5	0,279	0,000	16,2	0,613	0,000	0,5	0,001	0,000
275	1120	17,9	0,309	0,000	16,9	0,699	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1120	19,6	0,345	0,000	17,5	0,807	0,000	0,6	0,002	0,000
325	1120	21,4	0,387	0,000	18,3	0,949	0,000	0,7	0,002	0,000
350	1120	23,0	0,437	0,000	19,1	1,139	0,000	0,8	0,003	0,000
375	1120	24,6	0,496	0,000	20,1	1,402	0,000	0,9	0,003	0,000
400	1120	26,2	0,562	0,000	21,9	1,793	0,000	1,1	0,004	0,000
425	1120	28,4	0,629	0,000	24,9	2,463	0,000	1,5	0,006	0,000
450	1120	38,2	0,681	0,000	31,7	4,330	0,000	2,0	0,009	0,000
600	1120	27,6	0,917	0,000	35,5	5,012	0,000	2,8	0,013	0,000
625	1120	21,1	0,826	0,000	75,0	10,742	0,000	1,9	0,008	0,000
700	1120	20,4	0,608	0,000	27,5	2,492	0,000	0,9	0,003	0,000
725	1120	17,6	0,551	0,000	24,3	1,818	0,000	0,8	0,002	0,000
750	1120	16,4	0,477	0,000	22,3	1,401	0,000	0,7	0,002	0,000
775	1120	14,5	0,412	0,000	20,6	1,123	0,000	0,6	0,002	0,000
800	1120	12,9	0,359	0,000	19,5	0,927	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1120	11,8	0,318	0,000	18,8	0,784	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1120	11,1	0,284	0,000	17,9	0,676	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1120	10,5	0,256	0,000	17,3	0,591	0,000	0,4	0,001	0,000
900	1120	10,0	0,233	0,000	16,7	0,523	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1120	9,7	0,213	0,000	16,1	0,467	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1120	9,3	0,197	0,000	15,6	0,420	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1120	9,2	0,182	0,000	15,1	0,381	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1120	8,8	0,169	0,000	14,7	0,348	0,000	0,2	0,001	0,000
1025	1120	8,6	0,158	0,000	14,3	0,319	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1120	8,5	0,148	0,000	14,0	0,294	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1120	8,5	0,139	0,000	13,6	0,272	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1120	8,2	0,131	0,000	13,2	0,253	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1120	8,1	0,123	0,000	13,1	0,236	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1120	8,1	0,117	0,000	12,8	0,221	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1120	8,1	0,111	0,000	12,4	0,207	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1120	8,1	0,105	0,000	12,1	0,194	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1120	8,0	0,100	0,000	11,7	0,183	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1120	7,7	0,095	0,000	11,6	0,173	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1120	7,9	0,091	0,000	11,5	0,164	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1120	7,9	0,087	0,000	11,4	0,155	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1150	9,0	0,136	0,000	12,7	0,257	0,000	0,2	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
25	1150	9,5	0,145	0,000	12,9	0,276	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1150	9,6	0,154	0,000	13,3	0,297	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1150	10,2	0,165	0,000	13,6	0,322	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1150	10,7	0,177	0,000	13,9	0,350	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1150	11,4	0,190	0,000	14,3	0,382	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1150	12,1	0,205	0,000	14,7	0,419	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1150	13,2	0,223	0,000	15,0	0,463	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1150	14,4	0,243	0,000	15,7	0,515	0,000	0,4	0,001	0,000
225	1150	15,6	0,267	0,000	16,1	0,577	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1150	17,6	0,294	0,000	16,4	0,653	0,000	0,5	0,001	0,000
275	1150	19,6	0,327	0,000	17,2	0,746	0,000	0,5	0,001	0,000
300	1150	21,9	0,366	0,000	18,0	0,866	0,000	0,6	0,002	0,000
325	1150	24,8	0,412	0,000	18,9	1,022	0,000	0,7	0,002	0,000
350	1150	28,0	0,467	0,000	19,9	1,237	0,000	0,8	0,003	0,000
375	1150	31,0	0,532	0,000	21,2	1,548	0,000	0,9	0,003	0,000
400	1150	34,0	0,604	0,000	23,1	2,034	0,000	1,1	0,005	0,000
425	1150	36,2	0,675	0,000	27,4	2,972	0,000	1,4	0,006	0,000
575	1150	27,7	0,989	0,000	26,0	4,576	0,000	4,1	0,024	0,000
600	1150	22,5	0,937	0,000	42,8	6,065	0,000	2,6	0,013	0,000
675	1150	44,2	0,691	0,000	30,8	3,309	0,000	1,1	0,004	0,000
700	1150	30,8	0,641	0,000	25,8	2,314	0,000	0,9	0,003	0,000
725	1150	21,6	0,565	0,000	22,5	1,753	0,000	0,8	0,002	0,000
750	1150	17,1	0,489	0,000	20,9	1,386	0,000	0,7	0,002	0,000
775	1150	14,2	0,424	0,000	19,4	1,128	0,000	0,6	0,002	0,000
800	1150	12,7	0,371	0,000	18,7	0,940	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1150	11,8	0,328	0,000	17,9	0,799	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1150	10,8	0,293	0,000	17,3	0,691	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1150	10,3	0,264	0,000	16,7	0,605	0,000	0,4	0,001	0,000
900	1150	9,9	0,240	0,000	16,1	0,535	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1150	9,5	0,219	0,000	15,7	0,479	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1150	9,1	0,202	0,000	15,1	0,431	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1150	8,9	0,187	0,000	14,7	0,391	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1150	8,8	0,173	0,000	14,3	0,356	0,000	0,2	0,001	0,000
1025	1150	8,9	0,161	0,000	14,0	0,327	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1150	8,5	0,151	0,000	13,6	0,301	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1150	8,3	0,142	0,000	13,5	0,278	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1150	8,1	0,133	0,000	13,1	0,258	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1150	8,0	0,125	0,000	12,8	0,241	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1150	8,0	0,119	0,000	12,4	0,225	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1150	7,9	0,112	0,000	12,2	0,211	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1150	8,0	0,107	0,000	12,0	0,198	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1150	7,8	0,101	0,000	11,7	0,186	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1150	7,7	0,097	0,000	11,5	0,176	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1150	7,6	0,092	0,000	11,3	0,166	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1150	7,6	0,088	0,000	11,1	0,158	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1180	9,1	0,139	0,000	12,9	0,265	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1180	9,3	0,148	0,000	13,3	0,286	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1180	9,8	0,158	0,000	13,5	0,309	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1180	10,3	0,169	0,000	13,8	0,334	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1180	10,8	0,182	0,000	14,2	0,364	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1180	11,6	0,196	0,000	14,5	0,398	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1180	12,4	0,212	0,000	15,1	0,438	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1180	13,4	0,231	0,000	15,4	0,485	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1180	14,7	0,252	0,000	16,0	0,540	0,000	0,4	0,001	0,000
225	1180	16,2	0,277	0,000	16,5	0,606	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1180	18,2	0,306	0,000	17,0	0,687	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1180	20,7	0,340	0,000	17,8	0,787	0,000	0,5	0,002	0,000
300	1180	24,1	0,381	0,000	18,5	0,917	0,000	0,6	0,002	0,000
325	1180	28,3	0,430	0,000	19,4	1,086	0,000	0,6	0,002	0,000
350	1180	33,8	0,489	0,000	21,0	1,323	0,000	0,7	0,003	0,000
375	1180	40,7	0,557	0,000	22,4	1,682	0,000	0,9	0,004	0,000
400	1180	48,2	0,634	0,000	25,3	2,308	0,000	1,1	0,005	0,000
425	1180	52,3	0,706	0,000	31,4	3,785	0,000	1,3	0,006	0,000
575	1180	24,3	0,983	0,000	29,0	4,929	0,000	2,7	0,014	0,000
600	1180	20,9	0,907	0,000	55,4	8,138	0,000	2,1	0,009	0,000
675	1180	53,1	0,726	0,000	28,3	2,929	0,000	1,0	0,003	0,000
700	1180	29,9	0,651	0,000	24,0	2,150	0,000	0,9	0,003	0,000
725	1180	20,4	0,567	0,000	21,6	1,676	0,000	0,7	0,002	0,000
750	1180	15,6	0,491	0,000	20,0	1,351	0,000	0,6	0,002	0,000
775	1180	13,4	0,428	0,000	19,1	1,115	0,000	0,6	0,002	0,000
800	1180	12,0	0,375	0,000	18,0	0,938	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1180	11,0	0,333	0,000	17,2	0,802	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1180	10,4	0,297	0,000	16,8	0,696	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1180	9,9	0,268	0,000	16,1	0,611	0,000	0,4	0,001	0,000
900	1180	9,5	0,244	0,000	15,9	0,542	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1180	9,1	0,223	0,000	15,4	0,485	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1180	9,1	0,205	0,000	14,9	0,437	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1180	9,0	0,190	0,000	14,3	0,396	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1180	8,5	0,176	0,000	14,1	0,361	0,000	0,2	0,001	0,000
1025	1180	8,3	0,164	0,000	13,8	0,331	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1180	8,2	0,153	0,000	13,5	0,305	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1180	8,1	0,143	0,000	13,2	0,282	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1180	8,2	0,135	0,000	12,8	0,262	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1180	8,0	0,127	0,000	12,6	0,244	0,000	0,2	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
1150	1180	8,0	0,120	0,000	12,3	0,228	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1180	7,9	0,114	0,000	12,1	0,213	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1180	7,8	0,108	0,000	11,9	0,201	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1180	7,7	0,103	0,000	11,6	0,189	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1180	7,6	0,098	0,000	11,4	0,178	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1180	7,7	0,093	0,000	11,3	0,169	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1180	7,5	0,089	0,000	11,1	0,160	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1210	9,2	0,143	0,000	13,1	0,274	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1210	9,4	0,151	0,000	13,4	0,294	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1210	9,8	0,162	0,000	13,8	0,318	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1210	10,3	0,173	0,000	14,1	0,345	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1210	10,9	0,186	0,000	14,5	0,376	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1210	11,7	0,200	0,000	14,9	0,412	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1210	12,4	0,217	0,000	15,3	0,453	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1210	13,5	0,236	0,000	15,7	0,502	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1210	14,7	0,257	0,000	16,3	0,560	0,000	0,4	0,001	0,000
225	1210	16,4	0,283	0,000	17,0	0,629	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1210	18,4	0,313	0,000	17,4	0,714	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1210	21,1	0,347	0,000	18,4	0,820	0,000	0,5	0,002	0,000
300	1210	25,0	0,390	0,000	19,3	0,955	0,000	0,5	0,002	0,000
325	1210	30,2	0,440	0,000	20,3	1,135	0,000	0,6	0,002	0,000
350	1210	38,0	0,500	0,000	21,9	1,391	0,000	0,7	0,003	0,000
375	1210	50,6	0,572	0,000	25,1	1,795	0,000	0,8	0,003	0,000
400	1210	72,6	0,656	0,000	30,7	2,601	0,000	1,0	0,004	0,000
425	1210	103,4	0,749	0,000	42,0	5,714	0,000	1,1	0,005	0,000
575	1210	28,9	0,936	0,000	35,1	5,559	0,000	1,9	0,008	0,000
600	1210	27,9	0,850	0,000	97,9	15,741	0,000	1,6	0,006	0,000
650	1210	32,7	0,732	0,000	32,6	3,798	0,000	1,1	0,004	0,000
675	1210	23,7	0,722	0,000	26,6	2,628	0,000	0,9	0,003	0,000
700	1210	17,7	0,639	0,000	23,4	1,998	0,000	0,8	0,002	0,000
725	1210	17,1	0,557	0,000	21,0	1,591	0,000	0,7	0,002	0,000
750	1210	14,9	0,485	0,000	19,3	1,304	0,000	0,6	0,002	0,000
775	1210	13,7	0,424	0,000	18,3	1,089	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1210	12,3	0,374	0,000	17,6	0,924	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1210	11,5	0,332	0,000	16,9	0,795	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1210	10,6	0,298	0,000	16,2	0,693	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1210	10,2	0,269	0,000	16,0	0,610	0,000	0,4	0,001	0,000
900	1210	9,6	0,245	0,000	15,3	0,542	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1210	9,2	0,224	0,000	14,9	0,486	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1210	9,0	0,207	0,000	14,6	0,439	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1210	8,9	0,191	0,000	14,1	0,398	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1210	8,5	0,177	0,000	13,8	0,364	0,000	0,2	0,001	0,000
1025	1210	8,5	0,165	0,000	13,6	0,334	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1210	8,4	0,154	0,000	13,2	0,307	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1210	8,1	0,144	0,000	12,9	0,284	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1210	8,0	0,136	0,000	12,8	0,264	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1210	7,8	0,128	0,000	12,4	0,246	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1210	7,8	0,121	0,000	12,2	0,230	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1210	7,7	0,115	0,000	12,0	0,215	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1210	7,6	0,109	0,000	11,7	0,202	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1210	7,5	0,103	0,000	11,4	0,190	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1210	7,6	0,098	0,000	11,3	0,180	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1210	7,4	0,094	0,000	11,1	0,170	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1210	7,5	0,090	0,000	11,0	0,161	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1240	9,1	0,145	0,000	13,2	0,280	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1240	9,4	0,155	0,000	13,6	0,302	0,000	0,2	0,001	0,000
50	1240	9,8	0,165	0,000	13,9	0,327	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1240	10,3	0,176	0,000	14,3	0,354	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1240	10,9	0,189	0,000	14,8	0,386	0,000	0,3	0,001	0,000
125	1240	11,6	0,204	0,000	15,1	0,423	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1240	12,5	0,220	0,000	15,7	0,465	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1240	13,6	0,239	0,000	16,1	0,514	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1240	14,6	0,260	0,000	16,8	0,573	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1240	16,1	0,285	0,000	17,4	0,643	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1240	18,2	0,314	0,000	18,2	0,729	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1240	20,8	0,349	0,000	18,9	0,835	0,000	0,5	0,002	0,000
300	1240	24,4	0,389	0,000	20,2	0,972	0,000	0,5	0,002	0,000
325	1240	29,1	0,438	0,000	21,4	1,155	0,000	0,6	0,002	0,000
350	1240	36,2	0,497	0,000	22,9	1,415	0,000	0,6	0,003	0,000
375	1240	48,3	0,570	0,000	26,3	1,835	0,000	0,7	0,003	0,000
400	1240	69,0	0,666	0,000	33,9	2,724	0,000	0,8	0,003	0,000
550	1240	45,4	0,914	0,000	27,8	4,719	0,000	1,4	0,005	0,000
575	1240	36,0	0,883	0,000	45,5	6,778	0,000	1,4	0,005	0,000
650	1240	27,2	0,747	0,000	30,4	3,276	0,000	0,9	0,003	0,000
675	1240	19,1	0,700	0,000	25,6	2,381	0,000	0,8	0,003	0,000
700	1240	16,0	0,617	0,000	22,9	1,855	0,000	0,7	0,002	0,000
725	1240	15,6	0,538	0,000	21,0	1,502	0,000	0,6	0,002	0,000
750	1240	14,3	0,471	0,000	19,6	1,246	0,000	0,6	0,002	0,000
775	1240	13,3	0,415	0,000	18,4	1,052	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1240	12,4	0,368	0,000	17,5	0,901	0,000	0,5	0,001	0,000
825	1240	11,6	0,329	0,000	16,7	0,781	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1240	11,0	0,296	0,000	16,0	0,683	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1240	10,3	0,268	0,000	15,5	0,604	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1240	9,8	0,244	0,000	15,1	0,538	0,000	0,3	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
925	1240	9,5	0,224	0,000	14,7	0,483	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1240	9,1	0,207	0,000	14,4	0,437	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1240	8,7	0,191	0,000	14,0	0,397	0,000	0,3	0,001	0,000
1000	1240	8,4	0,177	0,000	13,7	0,363	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1240	8,4	0,165	0,000	13,4	0,334	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1240	8,3	0,155	0,000	13,0	0,308	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1240	8,0	0,145	0,000	12,8	0,285	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1240	7,9	0,136	0,000	12,6	0,265	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1240	7,8	0,129	0,000	12,3	0,247	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1240	7,7	0,122	0,000	12,0	0,231	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1240	7,7	0,115	0,000	11,8	0,216	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1240	7,6	0,109	0,000	11,6	0,203	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1240	7,3	0,104	0,000	11,4	0,191	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1240	7,5	0,099	0,000	11,2	0,180	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1240	7,5	0,094	0,000	11,1	0,171	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1240	7,4	0,090	0,000	10,9	0,162	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1270	9,3	0,148	0,000	13,4	0,287	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1270	9,7	0,158	0,000	13,8	0,309	0,000	0,2	0,001	0,000
50	1270	9,9	0,168	0,000	14,1	0,333	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1270	10,5	0,179	0,000	14,6	0,362	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1270	11,0	0,192	0,000	15,0	0,393	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1270	11,7	0,206	0,000	15,5	0,430	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1270	12,5	0,222	0,000	16,0	0,472	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1270	13,3	0,240	0,000	16,7	0,522	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1270	14,7	0,261	0,000	17,2	0,580	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1270	15,9	0,285	0,000	18,2	0,649	0,000	0,4	0,001	0,000
250	1270	17,5	0,313	0,000	18,9	0,733	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1270	19,8	0,345	0,000	19,7	0,835	0,000	0,4	0,002	0,000
300	1270	22,6	0,383	0,000	21,0	0,966	0,000	0,5	0,002	0,000
325	1270	26,3	0,428	0,000	22,4	1,136	0,000	0,5	0,002	0,000
350	1270	31,5	0,483	0,000	24,6	1,370	0,000	0,6	0,002	0,000
375	1270	38,4	0,549	0,000	27,0	1,709	0,000	0,7	0,003	0,000
400	1270	46,5	0,631	0,000	29,4	2,243	0,000	0,7	0,003	0,000
425	1270	64,6	0,735	0,000	33,4	3,033	0,000	0,8	0,003	0,000
450	1270	73,3	0,851	0,000	39,5	4,252	0,000	0,9	0,004	0,000
550	1270	48,8	0,844	0,000	33,3	4,867	0,000	1,1	0,003	0,000
575	1270	64,1	0,856	0,000	64,6	9,729	0,000	1,0	0,003	0,000
650	1270	44,5	0,736	0,000	29,1	2,925	0,000	0,8	0,003	0,000
675	1270	31,4	0,663	0,000	25,5	2,170	0,000	0,7	0,002	0,000
700	1270	24,5	0,585	0,000	22,6	1,718	0,000	0,6	0,002	0,000
725	1270	20,4	0,514	0,000	21,0	1,409	0,000	0,6	0,002	0,000
750	1270	17,7	0,453	0,000	19,6	1,182	0,000	0,5	0,001	0,000
775	1270	15,3	0,402	0,000	18,5	1,008	0,000	0,5	0,001	0,000
800	1270	13,6	0,359	0,000	17,3	0,870	0,000	0,4	0,001	0,000
825	1270	12,5	0,322	0,000	16,7	0,759	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1270	11,6	0,291	0,000	15,9	0,668	0,000	0,4	0,001	0,000
875	1270	10,8	0,265	0,000	15,2	0,593	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1270	10,2	0,242	0,000	15,1	0,530	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1270	9,7	0,222	0,000	14,6	0,477	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1270	9,3	0,205	0,000	14,2	0,432	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1270	9,0	0,190	0,000	13,8	0,394	0,000	0,2	0,001	0,000
1000	1270	8,7	0,177	0,000	13,7	0,361	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1270	8,6	0,165	0,000	13,1	0,332	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1270	8,4	0,154	0,000	13,0	0,306	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1270	8,3	0,145	0,000	12,6	0,284	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1270	8,1	0,137	0,000	12,4	0,264	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1270	7,8	0,129	0,000	12,2	0,246	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1270	7,7	0,122	0,000	12,0	0,230	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1270	7,7	0,115	0,000	11,7	0,216	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1270	7,7	0,110	0,000	11,5	0,203	0,000	0,2	0,000	0,000
1225	1270	7,6	0,104	0,000	11,3	0,191	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1270	7,4	0,099	0,000	11,0	0,181	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1270	7,5	0,095	0,000	10,9	0,171	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1270	7,4	0,090	0,000	10,9	0,162	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1300	9,8	0,151	0,000	13,6	0,292	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1300	9,8	0,160	0,000	13,8	0,314	0,000	0,2	0,001	0,000
50	1300	10,1	0,170	0,000	14,4	0,339	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1300	10,4	0,181	0,000	14,7	0,367	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1300	10,9	0,194	0,000	15,3	0,398	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1300	11,7	0,208	0,000	15,9	0,435	0,000	0,3	0,001	0,000
150	1300	12,2	0,223	0,000	16,4	0,476	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1300	13,2	0,240	0,000	16,9	0,525	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1300	14,2	0,260	0,000	17,8	0,581	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1300	15,4	0,283	0,000	18,7	0,648	0,000	0,3	0,001	0,000
250	1300	16,7	0,309	0,000	19,5	0,728	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1300	18,6	0,338	0,000	20,5	0,825	0,000	0,4	0,001	0,000
300	1300	20,9	0,374	0,000	21,8	0,943	0,000	0,4	0,002	0,000
325	1300	24,3	0,414	0,000	23,2	1,092	0,000	0,5	0,002	0,000
350	1300	27,9	0,462	0,000	24,8	1,282	0,000	0,5	0,002	0,000
375	1300	33,6	0,517	0,000	25,7	1,525	0,000	0,6	0,002	0,000
400	1300	40,4	0,577	0,000	27,6	1,826	0,000	0,6	0,002	0,000
425	1300	45,8	0,635	0,000	30,0	2,168	0,000	0,7	0,003	0,000
450	1300	52,7	0,682	0,000	33,1	2,580	0,000	0,8	0,003	0,000
475	1300	57,4	0,714	0,000	37,2	3,006	0,000	0,8	0,003	0,000



X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
500	1300	58,1	0,740	0,000	33,5	3,266	0,000	0,8	0,003	0,000
525	1300	52,5	0,757	0,000	27,2	3,664	0,000	0,9	0,002	0,000
550	1300	40,8	0,762	0,000	41,1	5,065	0,000	0,9	0,002	0,000
625	1300	60,4	0,749	0,000	50,2	4,211	0,000	0,7	0,002	0,000
650	1300	41,8	0,689	0,000	31,3	2,599	0,000	0,7	0,002	0,000
675	1300	34,0	0,620	0,000	24,8	1,958	0,000	0,6	0,002	0,000
700	1300	27,0	0,551	0,000	22,6	1,575	0,000	0,6	0,002	0,000
725	1300	22,3	0,489	0,000	20,8	1,309	0,000	0,5	0,001	0,000
750	1300	19,0	0,435	0,000	19,6	1,111	0,000	0,5	0,001	0,000
775	1300	16,6	0,388	0,000	18,2	0,956	0,000	0,4	0,001	0,000
800	1300	14,8	0,349	0,000	17,7	0,832	0,000	0,4	0,001	0,000
825	1300	13,4	0,315	0,000	16,8	0,731	0,000	0,4	0,001	0,000
850	1300	12,3	0,286	0,000	16,0	0,647	0,000	0,3	0,001	0,000
875	1300	11,3	0,261	0,000	15,4	0,577	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1300	10,6	0,239	0,000	15,0	0,518	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1300	9,9	0,220	0,000	14,6	0,468	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1300	9,4	0,203	0,000	14,2	0,425	0,000	0,3	0,001	0,000
975	1300	9,1	0,189	0,000	13,8	0,388	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1300	8,8	0,176	0,000	13,5	0,356	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1300	8,6	0,164	0,000	13,2	0,328	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1300	8,3	0,154	0,000	12,9	0,303	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1300	7,9	0,144	0,000	12,6	0,281	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1300	7,9	0,136	0,000	12,4	0,262	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1300	7,7	0,129	0,000	12,0	0,245	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1300	7,6	0,122	0,000	11,9	0,229	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1300	7,6	0,115	0,000	11,6	0,215	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1300	7,4	0,109	0,000	11,4	0,202	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1300	7,4	0,104	0,000	11,3	0,191	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1300	7,3	0,099	0,000	11,0	0,180	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1300	7,4	0,095	0,000	10,9	0,170	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1300	7,3	0,091	0,000	10,8	0,161	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1330	10,4	0,152	0,000	13,6	0,295	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1330	10,3	0,161	0,000	14,1	0,317	0,000	0,2	0,001	0,000
50	1330	10,6	0,171	0,000	14,4	0,342	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1330	11,0	0,182	0,000	15,0	0,370	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1330	11,5	0,194	0,000	15,5	0,401	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1330	11,9	0,207	0,000	16,0	0,436	0,000	0,2	0,001	0,000
150	1330	12,4	0,222	0,000	16,6	0,477	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1330	13,2	0,239	0,000	17,3	0,523	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1330	14,2	0,257	0,000	18,0	0,577	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1330	15,1	0,278	0,000	18,8	0,640	0,000	0,3	0,001	0,000
250	1330	16,6	0,303	0,000	19,9	0,714	0,000	0,4	0,001	0,000
275	1330	18,6	0,330	0,000	20,7	0,802	0,000	0,4	0,001	0,000
300	1330	20,9	0,362	0,000	21,7	0,907	0,000	0,4	0,001	0,000
325	1330	23,8	0,398	0,000	22,9	1,033	0,000	0,4	0,001	0,000
350	1330	27,2	0,439	0,000	23,8	1,184	0,000	0,5	0,002	0,000
375	1330	30,9	0,484	0,000	24,3	1,363	0,000	0,5	0,002	0,000
400	1330	35,1	0,529	0,000	25,4	1,561	0,000	0,6	0,002	0,000
425	1330	39,1	0,569	0,000	26,5	1,777	0,000	0,6	0,002	0,000
450	1330	40,4	0,599	0,000	27,7	2,029	0,000	0,6	0,002	0,000
475	1330	39,5	0,628	0,000	29,0	2,317	0,000	0,7	0,002	0,000
500	1330	37,7	0,660	0,000	26,0	2,696	0,000	0,7	0,002	0,000
525	1330	36,0	0,686	0,000	32,4	3,404	0,000	0,7	0,002	0,000
550	1330	31,4	0,685	0,000	53,0	5,529	0,000	0,7	0,002	0,000
625	1330	68,2	0,691	0,000	40,5	2,861	0,000	0,6	0,002	0,000
650	1330	30,0	0,648	0,000	29,4	2,169	0,000	0,6	0,002	0,000
675	1330	24,6	0,584	0,000	24,8	1,725	0,000	0,6	0,002	0,000
700	1330	23,1	0,522	0,000	22,6	1,425	0,000	0,5	0,001	0,000
725	1330	21,1	0,467	0,000	20,9	1,205	0,000	0,5	0,001	0,000
750	1330	18,7	0,418	0,000	19,5	1,036	0,000	0,4	0,001	0,000
775	1330	16,7	0,376	0,000	18,4	0,902	0,000	0,4	0,001	0,000
800	1330	15,2	0,339	0,000	17,3	0,791	0,000	0,4	0,001	0,000
825	1330	13,6	0,307	0,000	16,5	0,700	0,000	0,3	0,001	0,000
850	1330	12,5	0,279	0,000	16,0	0,624	0,000	0,3	0,001	0,000
875	1330	11,7	0,255	0,000	15,5	0,559	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1330	10,7	0,235	0,000	15,1	0,504	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1330	10,1	0,216	0,000	14,6	0,456	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1330	9,6	0,200	0,000	14,1	0,416	0,000	0,2	0,001	0,000
975	1330	9,1	0,186	0,000	13,7	0,380	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1330	8,8	0,174	0,000	13,3	0,350	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1330	8,7	0,163	0,000	13,1	0,323	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1330	8,2	0,152	0,000	12,9	0,299	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1330	8,1	0,143	0,000	12,5	0,278	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1330	7,9	0,135	0,000	12,2	0,259	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1330	7,8	0,128	0,000	12,0	0,242	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1330	7,7	0,121	0,000	11,8	0,227	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1330	7,6	0,115	0,000	11,6	0,213	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1330	7,7	0,109	0,000	11,3	0,201	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1330	7,4	0,104	0,000	11,2	0,189	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1330	7,2	0,099	0,000	11,0	0,179	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1330	7,2	0,095	0,000	10,9	0,169	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1330	7,3	0,090	0,000	10,8	0,161	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1360	10,4	0,153	0,000	13,7	0,298	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1360	10,8	0,162	0,000	14,1	0,319	0,000	0,2	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 150 µg/m <sup>3</sup>
50	1360	11,0	0,172	0,000	14,6	0,344	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1360	11,4	0,182	0,000	15,1	0,371	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1360	11,8	0,193	0,000	15,7	0,401	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1360	12,4	0,206	0,000	16,2	0,435	0,000	0,2	0,001	0,000
150	1360	13,2	0,220	0,000	16,8	0,474	0,000	0,3	0,001	0,000
175	1360	13,8	0,236	0,000	17,4	0,518	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1360	14,6	0,253	0,000	18,2	0,568	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1360	15,8	0,273	0,000	19,0	0,627	0,000	0,3	0,001	0,000
250	1360	17,0	0,295	0,000	19,7	0,694	0,000	0,3	0,001	0,000
275	1360	18,8	0,320	0,000	20,6	0,773	0,000	0,4	0,001	0,000
300	1360	20,6	0,349	0,000	21,5	0,865	0,000	0,4	0,001	0,000
325	1360	23,1	0,381	0,000	22,2	0,972	0,000	0,4	0,001	0,000
350	1360	25,6	0,417	0,000	22,7	1,097	0,000	0,4	0,001	0,000
375	1360	28,2	0,454	0,000	23,1	1,238	0,000	0,5	0,002	0,000
400	1360	30,7	0,491	0,000	23,6	1,393	0,000	0,5	0,002	0,000
425	1360	32,5	0,523	0,000	24,1	1,569	0,000	0,5	0,002	0,000
450	1360	32,1	0,552	0,000	24,6	1,785	0,000	0,5	0,002	0,000
475	1360	30,6	0,583	0,000	24,2	2,071	0,000	0,6	0,002	0,000
500	1360	28,3	0,616	0,000	26,7	2,525	0,000	0,6	0,001	0,000
525	1360	26,8	0,638	0,000	37,4	3,469	0,000	0,6	0,001	0,000
550	1360	24,6	0,619	0,000	72,5	8,393	0,000	0,6	0,001	0,000
600	1360	47,5	0,602	0,000	41,8	2,910	0,000	0,6	0,001	0,000
625	1360	39,3	0,662	0,000	36,2	2,256	0,000	0,5	0,001	0,000
650	1360	29,3	0,614	0,000	29,9	1,832	0,000	0,5	0,001	0,000
675	1360	25,0	0,553	0,000	25,2	1,517	0,000	0,5	0,001	0,000
700	1360	21,6	0,496	0,000	22,4	1,284	0,000	0,5	0,001	0,000
725	1360	19,8	0,445	0,000	20,9	1,104	0,000	0,4	0,001	0,000
750	1360	17,9	0,400	0,000	19,5	0,961	0,000	0,4	0,001	0,000
775	1360	16,2	0,361	0,000	18,4	0,845	0,000	0,4	0,001	0,000
800	1360	14,7	0,327	0,000	17,5	0,748	0,000	0,4	0,001	0,000
825	1360	13,5	0,298	0,000	16,8	0,666	0,000	0,3	0,001	0,000
850	1360	12,5	0,272	0,000	16,2	0,597	0,000	0,3	0,001	0,000
875	1360	11,7	0,249	0,000	15,4	0,538	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1360	10,8	0,229	0,000	14,7	0,487	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1360	10,3	0,212	0,000	14,4	0,443	0,000	0,3	0,001	0,000
950	1360	9,6	0,197	0,000	14,0	0,405	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1360	9,2	0,183	0,000	13,6	0,371	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1360	8,9	0,171	0,000	13,3	0,342	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1360	8,7	0,160	0,000	13,1	0,316	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1360	8,1	0,151	0,000	12,7	0,293	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1360	8,1	0,142	0,000	12,5	0,273	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1360	7,9	0,134	0,000	12,2	0,255	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1360	7,9	0,127	0,000	12,0	0,238	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1360	7,7	0,120	0,000	11,7	0,224	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1360	7,4	0,114	0,000	11,4	0,210	0,000	0,2	0,000	0,000
1200	1360	7,5	0,109	0,000	11,2	0,198	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1360	7,5	0,103	0,000	11,0	0,187	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1360	7,3	0,099	0,000	10,9	0,177	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1360	7,3	0,094	0,000	10,7	0,168	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1360	7,3	0,090	0,000	10,8	0,159	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1390	10,4	0,154	0,000	13,7	0,298	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1390	11,0	0,162	0,000	14,1	0,319	0,000	0,2	0,001	0,000
50	1390	11,3	0,171	0,000	14,6	0,343	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1390	11,9	0,181	0,000	15,2	0,369	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1390	12,1	0,192	0,000	15,5	0,398	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1390	12,7	0,204	0,000	16,2	0,430	0,000	0,2	0,001	0,000
150	1390	13,4	0,217	0,000	16,8	0,466	0,000	0,2	0,001	0,000
175	1390	14,3	0,232	0,000	17,5	0,508	0,000	0,3	0,001	0,000
200	1390	15,2	0,248	0,000	18,1	0,555	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1390	16,0	0,266	0,000	18,8	0,608	0,000	0,3	0,001	0,000
250	1390	17,2	0,287	0,000	19,5	0,669	0,000	0,3	0,001	0,000
275	1390	18,4	0,310	0,000	20,1	0,740	0,000	0,3	0,001	0,000
300	1390	20,1	0,336	0,000	20,8	0,822	0,000	0,3	0,001	0,000
325	1390	21,4	0,365	0,000	21,1	0,917	0,000	0,4	0,001	0,000
350	1390	23,4	0,396	0,000	21,7	1,024	0,000	0,4	0,001	0,000
375	1390	25,1	0,428	0,000	21,8	1,144	0,000	0,4	0,001	0,000
400	1390	26,3	0,461	0,000	22,2	1,282	0,000	0,4	0,001	0,000
425	1390	27,0	0,492	0,000	22,4	1,446	0,000	0,5	0,001	0,000
450	1390	26,6	0,522	0,000	22,2	1,659	0,000	0,5	0,001	0,000
475	1390	25,0	0,555	0,000	23,5	1,974	0,000	0,5	0,001	0,000
500	1390	23,2	0,587	0,000	29,9	2,532	0,000	0,5	0,001	0,000
525	1390	21,5	0,603	0,000	43,0	3,944	0,000	0,5	0,001	0,000
600	1390	27,8	0,625	0,000	36,2	2,379	0,000	0,5	0,001	0,000
625	1390	27,5	0,634	0,000	32,7	1,897	0,000	0,5	0,001	0,000
650	1390	23,7	0,580	0,000	29,1	1,580	0,000	0,5	0,001	0,000
675	1390	19,5	0,522	0,000	25,5	1,342	0,000	0,4	0,001	0,000
700	1390	19,2	0,469	0,000	23,0	1,157	0,000	0,4	0,001	0,000
725	1390	18,3	0,423	0,000	21,0	1,009	0,000	0,4	0,001	0,000
750	1390	16,7	0,382	0,000	19,6	0,889	0,000	0,4	0,001	0,000
775	1390	15,3	0,346	0,000	18,4	0,788	0,000	0,3	0,001	0,000
800	1390	14,4	0,315	0,000	17,5	0,703	0,000	0,3	0,001	0,000
825	1390	13,2	0,288	0,000	16,8	0,631	0,000	0,3	0,001	0,000
850	1390	12,3	0,263	0,000	16,1	0,569	0,000	0,3	0,001	0,000
875	1390	11,6	0,242	0,000	15,5	0,516	0,000	0,3	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
900	1390	10,7	0,224	0,000	15,0	0,469	0,000	0,3	0,001	0,000
925	1390	10,4	0,207	0,000	14,4	0,428	0,000	0,2	0,001	0,000
950	1390	9,7	0,193	0,000	14,1	0,392	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1390	9,3	0,180	0,000	13,8	0,361	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1390	8,8	0,168	0,000	13,4	0,333	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1390	8,5	0,158	0,000	13,0	0,309	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1390	8,3	0,149	0,000	12,8	0,287	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1390	8,3	0,140	0,000	12,4	0,268	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1390	8,0	0,133	0,000	12,2	0,250	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1390	7,6	0,126	0,000	11,8	0,234	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1390	7,6	0,119	0,000	11,6	0,220	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1390	7,7	0,113	0,000	11,4	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1390	7,3	0,108	0,000	11,2	0,196	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1390	7,4	0,103	0,000	11,0	0,185	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1390	7,3	0,098	0,000	10,9	0,175	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1390	7,1	0,094	0,000	10,7	0,166	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1390	7,4	0,090	0,000	10,7	0,158	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1420	10,9	0,153	0,000	13,7	0,297	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1420	11,1	0,161	0,000	14,2	0,318	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1420	11,7	0,170	0,000	14,6	0,340	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1420	11,9	0,179	0,000	15,0	0,365	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1420	12,5	0,190	0,000	15,7	0,392	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1420	12,9	0,201	0,000	16,1	0,423	0,000	0,2	0,001	0,000
150	1420	13,5	0,214	0,000	16,7	0,457	0,000	0,2	0,001	0,000
175	1420	14,2	0,228	0,000	17,2	0,495	0,000	0,2	0,001	0,000
200	1420	15,0	0,243	0,000	17,9	0,539	0,000	0,3	0,001	0,000
225	1420	15,7	0,260	0,000	18,4	0,588	0,000	0,3	0,001	0,000
250	1420	16,8	0,279	0,000	19,1	0,644	0,000	0,3	0,001	0,000
275	1420	18,0	0,301	0,000	19,6	0,708	0,000	0,3	0,001	0,000
300	1420	19,2	0,324	0,000	20,1	0,782	0,000	0,3	0,001	0,000
325	1420	20,6	0,350	0,000	20,5	0,867	0,000	0,3	0,001	0,000
350	1420	21,7	0,378	0,000	20,8	0,963	0,000	0,4	0,001	0,000
375	1420	22,5	0,407	0,000	20,9	1,074	0,000	0,4	0,001	0,000
400	1420	22,9	0,437	0,000	21,0	1,205	0,000	0,4	0,001	0,000
425	1420	23,0	0,467	0,000	20,9	1,370	0,000	0,4	0,001	0,000
450	1420	22,6	0,499	0,000	21,1	1,597	0,000	0,4	0,001	0,000
475	1420	21,0	0,534	0,000	25,5	1,957	0,000	0,4	0,001	0,000
500	1420	19,5	0,567	0,000	32,9	2,687	0,000	0,4	0,001	0,000
525	1420	18,3	0,579	0,000	52,6	5,303	0,000	0,4	0,001	0,000
600	1420	20,4	0,616	0,000	32,9	2,010	0,000	0,4	0,001	0,000
625	1420	20,3	0,593	0,000	30,1	1,631	0,000	0,4	0,001	0,000
650	1420	19,9	0,541	0,000	27,5	1,379	0,000	0,4	0,001	0,000
675	1420	18,2	0,488	0,000	25,2	1,192	0,000	0,4	0,001	0,000
700	1420	16,1	0,440	0,000	23,0	1,043	0,000	0,4	0,001	0,000
725	1420	15,9	0,399	0,000	21,2	0,921	0,000	0,4	0,001	0,000
750	1420	15,5	0,362	0,000	19,8	0,819	0,000	0,3	0,001	0,000
775	1420	14,6	0,330	0,000	18,7	0,733	0,000	0,3	0,001	0,000
800	1420	13,7	0,302	0,000	17,7	0,659	0,000	0,3	0,001	0,000
825	1420	12,8	0,277	0,000	16,7	0,596	0,000	0,3	0,001	0,000
850	1420	12,0	0,255	0,000	16,1	0,540	0,000	0,3	0,001	0,000
875	1420	11,5	0,235	0,000	15,6	0,492	0,000	0,3	0,001	0,000
900	1420	10,8	0,218	0,000	15,1	0,450	0,000	0,2	0,001	0,000
925	1420	10,1	0,202	0,000	14,5	0,412	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1420	9,8	0,189	0,000	14,1	0,379	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1420	9,3	0,176	0,000	13,7	0,350	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1420	9,0	0,165	0,000	13,4	0,324	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1420	8,7	0,155	0,000	13,0	0,301	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1420	8,3	0,146	0,000	12,6	0,280	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1420	8,1	0,138	0,000	12,5	0,261	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1420	8,0	0,131	0,000	12,0	0,245	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1420	7,8	0,124	0,000	11,8	0,230	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1420	7,5	0,118	0,000	11,6	0,216	0,000	0,2	0,000	0,000
1175	1420	7,6	0,112	0,000	11,4	0,204	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1420	7,5	0,107	0,000	11,1	0,192	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1420	7,4	0,102	0,000	11,0	0,182	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1420	7,2	0,097	0,000	11,0	0,172	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1420	7,2	0,093	0,000	10,8	0,164	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1420	7,3	0,089	0,000	10,6	0,156	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1450	11,0	0,152	0,000	13,7	0,295	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1450	11,3	0,160	0,000	14,1	0,314	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1450	11,7	0,169	0,000	14,6	0,336	0,000	0,2	0,001	0,000
75	1450	12,0	0,178	0,000	14,9	0,359	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1450	12,6	0,188	0,000	15,5	0,385	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1450	13,0	0,199	0,000	15,9	0,414	0,000	0,2	0,001	0,000
150	1450	13,5	0,211	0,000	16,5	0,446	0,000	0,2	0,001	0,000
175	1450	14,1	0,224	0,000	17,0	0,481	0,000	0,2	0,001	0,000
200	1450	14,8	0,238	0,000	17,6	0,522	0,000	0,2	0,001	0,000
225	1450	15,5	0,255	0,000	18,0	0,567	0,000	0,3	0,001	0,000
250	1450	16,3	0,273	0,000	18,5	0,618	0,000	0,3	0,001	0,000
275	1450	17,2	0,292	0,000	18,9	0,677	0,000	0,3	0,001	0,000
300	1450	18,0	0,314	0,000	19,3	0,745	0,000	0,3	0,001	0,000
325	1450	19,0	0,338	0,000	19,6	0,822	0,000	0,3	0,001	0,000
350	1450	19,6	0,364	0,000	20,0	0,912	0,000	0,3	0,001	0,000
375	1450	20,2	0,392	0,000	19,8	1,017	0,000	0,3	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
400	1450	20,3	0,420	0,000	19,9	1,148	0,000	0,4	0,001	0,000
425	1450	19,9	0,450	0,000	19,5	1,319	0,000	0,4	0,001	0,000
450	1450	19,3	0,482	0,000	22,3	1,568	0,000	0,4	0,001	0,000
475	1450	18,2	0,515	0,000	27,0	1,992	0,000	0,4	0,001	0,000
500	1450	20,1	0,541	0,000	36,5	2,965	0,000	0,4	0,001	0,000
525	1450	21,8	0,551	0,000	80,9	10,910	0,000	0,4	0,001	0,000
575	1450	16,8	0,565	0,000	34,5	2,266	0,000	0,4	0,001	0,000
600	1450	16,1	0,577	0,000	30,4	1,709	0,000	0,4	0,001	0,000
625	1450	16,5	0,547	0,000	28,2	1,411	0,000	0,4	0,001	0,000
650	1450	16,8	0,501	0,000	26,1	1,211	0,000	0,4	0,001	0,000
675	1450	16,2	0,455	0,000	24,1	1,061	0,000	0,4	0,001	0,000
700	1450	15,0	0,413	0,000	22,4	0,940	0,000	0,3	0,001	0,000
725	1450	14,3	0,376	0,000	21,1	0,839	0,000	0,3	0,001	0,000
750	1450	13,8	0,344	0,000	19,6	0,754	0,000	0,3	0,001	0,000
775	1450	13,6	0,315	0,000	18,6	0,680	0,000	0,3	0,001	0,000
800	1450	13,0	0,290	0,000	17,6	0,617	0,000	0,3	0,001	0,000
825	1450	12,3	0,267	0,000	16,9	0,561	0,000	0,3	0,001	0,000
850	1450	11,6	0,247	0,000	16,2	0,512	0,000	0,3	0,001	0,000
875	1450	10,8	0,228	0,000	15,5	0,468	0,000	0,2	0,001	0,000
900	1450	10,7	0,212	0,000	15,0	0,430	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1450	10,1	0,197	0,000	14,5	0,396	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1450	9,6	0,184	0,000	14,0	0,365	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1450	9,2	0,173	0,000	13,7	0,338	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1450	8,9	0,162	0,000	13,3	0,314	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1450	8,6	0,152	0,000	13,1	0,292	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1450	8,6	0,144	0,000	12,5	0,273	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1450	7,9	0,136	0,000	12,4	0,255	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1450	7,9	0,129	0,000	12,1	0,239	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1450	8,0	0,122	0,000	11,7	0,225	0,000	0,2	0,000	0,000
1150	1450	7,6	0,116	0,000	11,5	0,212	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1450	7,6	0,110	0,000	11,4	0,200	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1450	7,4	0,105	0,000	11,1	0,189	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1450	7,4	0,100	0,000	11,0	0,179	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1450	7,3	0,096	0,000	10,9	0,170	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1450	7,1	0,092	0,000	10,7	0,161	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1450	7,2	0,088	0,000	10,6	0,153	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1480	11,0	0,151	0,000	13,7	0,291	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1480	11,4	0,158	0,000	13,9	0,310	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1480	11,7	0,166	0,000	14,4	0,330	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1480	12,0	0,176	0,000	14,9	0,352	0,000	0,2	0,001	0,000
100	1480	12,4	0,185	0,000	15,2	0,377	0,000	0,2	0,001	0,000
125	1480	13,0	0,196	0,000	15,6	0,404	0,000	0,2	0,001	0,000
150	1480	13,5	0,207	0,000	16,1	0,434	0,000	0,2	0,001	0,000
175	1480	14,0	0,220	0,000	16,6	0,467	0,000	0,2	0,001	0,000
200	1480	14,5	0,234	0,000	17,0	0,504	0,000	0,2	0,001	0,000
225	1480	15,0	0,250	0,000	17,4	0,546	0,000	0,2	0,001	0,000
250	1480	15,9	0,266	0,000	17,9	0,594	0,000	0,3	0,001	0,000
275	1480	16,5	0,286	0,000	18,2	0,648	0,000	0,3	0,001	0,000
300	1480	17,0	0,306	0,000	18,4	0,711	0,000	0,3	0,001	0,000
325	1480	17,6	0,329	0,000	18,8	0,784	0,000	0,3	0,001	0,000
350	1480	18,0	0,353	0,000	18,8	0,868	0,000	0,3	0,001	0,000
375	1480	18,2	0,381	0,000	19,1	0,972	0,000	0,3	0,001	0,000
400	1480	18,0	0,409	0,000	18,7	1,105	0,000	0,3	0,001	0,000
425	1480	17,6	0,441	0,000	20,2	1,288	0,000	0,3	0,001	0,000
450	1480	17,1	0,475	0,000	23,7	1,564	0,000	0,3	0,001	0,000
475	1480	17,7	0,506	0,000	29,1	2,067	0,000	0,3	0,001	0,000
500	1480	30,7	0,516	0,000	42,7	3,446	0,000	0,3	0,001	0,000
575	1480	14,3	0,555	0,000	32,1	1,836	0,000	0,3	0,001	0,000
600	1480	13,8	0,551	0,000	29,0	1,454	0,000	0,3	0,001	0,000
625	1480	14,3	0,513	0,000	26,6	1,227	0,000	0,3	0,001	0,000
650	1480	14,8	0,469	0,000	24,9	1,068	0,000	0,3	0,001	0,000
675	1480	14,6	0,426	0,000	23,3	0,947	0,000	0,3	0,001	0,000
700	1480	14,0	0,389	0,000	21,9	0,848	0,000	0,3	0,001	0,000
725	1480	13,4	0,355	0,000	20,8	0,765	0,000	0,3	0,001	0,000
750	1480	13,0	0,326	0,000	19,7	0,693	0,000	0,3	0,001	0,000
775	1480	12,6	0,300	0,000	18,4	0,631	0,000	0,3	0,001	0,000
800	1480	12,3	0,277	0,000	17,6	0,576	0,000	0,3	0,001	0,000
825	1480	11,9	0,257	0,000	16,9	0,527	0,000	0,3	0,001	0,000
850	1480	11,5	0,238	0,000	16,1	0,484	0,000	0,2	0,001	0,000
875	1480	10,9	0,221	0,000	15,6	0,445	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1480	10,3	0,206	0,000	15,0	0,410	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1480	10,1	0,192	0,000	14,5	0,379	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1480	9,6	0,180	0,000	14,1	0,351	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1480	9,0	0,169	0,000	13,6	0,326	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1480	9,0	0,158	0,000	13,1	0,303	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1480	8,5	0,149	0,000	12,8	0,283	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1480	8,2	0,141	0,000	12,6	0,265	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1480	8,2	0,133	0,000	12,3	0,248	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1480	7,9	0,126	0,000	11,9	0,233	0,000	0,2	0,000	0,000
1125	1480	7,9	0,120	0,000	11,6	0,219	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1480	7,6	0,114	0,000	11,5	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1480	7,5	0,108	0,000	11,3	0,195	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1480	7,4	0,103	0,000	11,2	0,185	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1480	7,5	0,099	0,000	10,9	0,175	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
1250	1480	7,1	0,094	0,000	10,8	0,166	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1480	7,3	0,090	0,000	10,8	0,158	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1480	7,2	0,087	0,000	10,6	0,151	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1510	11,0	0,149	0,000	13,5	0,287	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1510	11,3	0,156	0,000	13,8	0,304	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1510	11,8	0,164	0,000	14,2	0,323	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1510	12,0	0,173	0,000	14,6	0,344	0,000	0,2	0,000	0,000
100	1510	12,4	0,182	0,000	15,0	0,367	0,000	0,2	0,000	0,000
125	1510	12,7	0,192	0,000	15,3	0,392	0,000	0,2	0,001	0,000
150	1510	13,2	0,203	0,000	15,8	0,420	0,000	0,2	0,001	0,000
175	1510	13,7	0,216	0,000	16,2	0,452	0,000	0,2	0,001	0,000
200	1510	14,0	0,229	0,000	16,6	0,486	0,000	0,2	0,001	0,000
225	1510	14,6	0,244	0,000	16,9	0,526	0,000	0,2	0,001	0,000
250	1510	15,2	0,260	0,000	17,3	0,570	0,000	0,2	0,001	0,000
275	1510	15,4	0,278	0,000	17,5	0,621	0,000	0,2	0,001	0,000
300	1510	16,0	0,298	0,000	17,9	0,679	0,000	0,3	0,001	0,000
325	1510	16,5	0,320	0,000	17,9	0,747	0,000	0,3	0,001	0,000
350	1510	16,7	0,345	0,000	18,1	0,829	0,000	0,3	0,001	0,000
375	1510	16,6	0,371	0,000	18,0	0,933	0,000	0,3	0,001	0,000
400	1510	16,3	0,402	0,000	18,7	1,072	0,000	0,3	0,001	0,000
425	1510	16,1	0,436	0,000	20,9	1,272	0,000	0,3	0,001	0,000
450	1510	16,4	0,474	0,000	25,0	1,594	0,000	0,3	0,001	0,000
475	1510	29,2	0,504	0,000	31,8	2,244	0,000	0,3	0,001	0,000
500	1510	91,7	0,515	0,000	53,1	5,002	0,000	0,3	0,001	0,000
575	1510	13,6	0,561	0,000	30,5	1,530	0,000	0,3	0,001	0,000
600	1510	13,2	0,532	0,000	27,7	1,252	0,000	0,3	0,001	0,000
625	1510	13,5	0,485	0,000	25,7	1,074	0,000	0,3	0,001	0,000
650	1510	13,5	0,441	0,000	23,8	0,947	0,000	0,3	0,001	0,000
675	1510	13,6	0,401	0,000	22,7	0,848	0,000	0,3	0,001	0,000
700	1510	13,1	0,366	0,000	21,4	0,766	0,000	0,3	0,001	0,000
725	1510	12,6	0,336	0,000	20,2	0,698	0,000	0,3	0,001	0,000
750	1510	12,3	0,309	0,000	19,3	0,637	0,000	0,3	0,001	0,000
775	1510	11,9	0,286	0,000	18,2	0,584	0,000	0,3	0,001	0,000
800	1510	11,6	0,265	0,000	17,5	0,537	0,000	0,2	0,001	0,000
825	1510	11,2	0,246	0,000	16,7	0,494	0,000	0,2	0,001	0,000
850	1510	10,8	0,229	0,000	16,0	0,456	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1510	10,5	0,213	0,000	15,5	0,422	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1510	10,4	0,199	0,000	14,9	0,390	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1510	9,8	0,186	0,000	14,3	0,362	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1510	9,4	0,175	0,000	14,0	0,337	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1510	9,2	0,164	0,000	13,5	0,314	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1510	8,8	0,154	0,000	13,2	0,293	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1510	8,7	0,145	0,000	12,8	0,274	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1510	8,2	0,137	0,000	12,5	0,256	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1510	8,3	0,130	0,000	12,2	0,241	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1510	7,7	0,123	0,000	12,0	0,226	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1510	7,9	0,117	0,000	11,6	0,213	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1510	7,9	0,112	0,000	11,4	0,201	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1510	7,4	0,106	0,000	11,2	0,191	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1510	7,5	0,102	0,000	11,1	0,181	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1510	7,4	0,097	0,000	10,9	0,171	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1510	7,1	0,093	0,000	10,8	0,163	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1510	7,2	0,089	0,000	10,7	0,155	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1510	7,2	0,085	0,000	10,5	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1540	11,1	0,146	0,000	13,3	0,281	0,000	0,2	0,000	0,000
25	1540	11,2	0,153	0,000	13,6	0,297	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1540	11,7	0,161	0,000	13,9	0,315	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1540	11,9	0,169	0,000	14,4	0,335	0,000	0,2	0,000	0,000
100	1540	12,3	0,178	0,000	14,7	0,357	0,000	0,2	0,000	0,000
125	1540	12,5	0,188	0,000	15,0	0,381	0,000	0,2	0,000	0,000
150	1540	12,9	0,199	0,000	15,4	0,407	0,000	0,2	0,001	0,000
175	1540	13,2	0,210	0,000	15,7	0,436	0,000	0,2	0,001	0,000
200	1540	13,8	0,223	0,000	16,2	0,468	0,000	0,2	0,001	0,000
225	1540	14,2	0,237	0,000	16,5	0,505	0,000	0,2	0,001	0,000
250	1540	14,4	0,253	0,000	16,7	0,546	0,000	0,2	0,001	0,000
275	1540	15,0	0,270	0,000	16,9	0,594	0,000	0,2	0,001	0,000
300	1540	15,1	0,289	0,000	17,2	0,649	0,000	0,2	0,001	0,000
325	1540	15,4	0,311	0,000	17,0	0,713	0,000	0,2	0,001	0,000
350	1540	15,3	0,335	0,000	17,2	0,794	0,000	0,3	0,001	0,000
375	1540	15,3	0,363	0,000	17,5	0,897	0,000	0,3	0,001	0,000
400	1540	15,4	0,395	0,000	19,1	1,043	0,000	0,3	0,001	0,000
425	1540	19,2	0,432	0,000	21,9	1,269	0,000	0,3	0,001	0,000
450	1540	23,1	0,471	0,000	26,6	1,666	0,000	0,3	0,001	0,000
475	1540	26,3	0,496	0,000	36,0	2,612	0,000	0,3	0,001	0,000
550	1540	23,1	0,533	0,000	33,0	1,696	0,000	0,3	0,001	0,000
575	1540	17,4	0,553	0,000	29,0	1,306	0,000	0,3	0,001	0,000
600	1540	13,9	0,505	0,000	26,5	1,089	0,000	0,3	0,001	0,000
625	1540	13,1	0,455	0,000	24,8	0,946	0,000	0,3	0,001	0,000
650	1540	12,9	0,411	0,000	23,1	0,842	0,000	0,3	0,001	0,000
675	1540	12,6	0,375	0,000	21,7	0,761	0,000	0,3	0,001	0,000
700	1540	12,5	0,343	0,000	20,8	0,693	0,000	0,3	0,001	0,000
725	1540	12,1	0,316	0,000	19,7	0,636	0,000	0,3	0,001	0,000
750	1540	12,0	0,292	0,000	18,8	0,586	0,000	0,2	0,001	0,000
775	1540	11,5	0,271	0,000	18,0	0,540	0,000	0,2	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
800	1540	11,4	0,252	0,000	17,3	0,500	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1540	11,1	0,235	0,000	16,6	0,463	0,000	0,2	0,000	0,000
850	1540	10,8	0,219	0,000	15,9	0,429	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1540	10,4	0,205	0,000	15,3	0,399	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1540	9,9	0,192	0,000	14,8	0,371	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1540	9,6	0,180	0,000	14,3	0,345	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1540	9,5	0,169	0,000	13,8	0,322	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1540	8,9	0,159	0,000	13,5	0,301	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1540	8,7	0,150	0,000	13,1	0,282	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1540	8,6	0,142	0,000	12,7	0,264	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1540	8,1	0,134	0,000	12,3	0,248	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1540	8,1	0,127	0,000	12,3	0,233	0,000	0,2	0,000	0,000
1100	1540	8,0	0,120	0,000	11,8	0,220	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1540	7,8	0,115	0,000	11,6	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1540	7,8	0,109	0,000	11,4	0,196	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1540	7,3	0,104	0,000	11,2	0,186	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1540	7,5	0,099	0,000	11,1	0,176	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1540	7,6	0,095	0,000	10,8	0,167	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1540	7,2	0,091	0,000	10,8	0,159	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1540	7,2	0,087	0,000	10,7	0,152	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1540	7,2	0,084	0,000	10,5	0,145	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1570	10,9	0,144	0,000	13,0	0,274	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1570	11,1	0,150	0,000	13,3	0,290	0,000	0,2	0,000	0,000
50	1570	11,4	0,157	0,000	13,7	0,307	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1570	11,8	0,165	0,000	14,0	0,325	0,000	0,2	0,000	0,000
100	1570	12,0	0,174	0,000	14,4	0,345	0,000	0,2	0,000	0,000
125	1570	12,4	0,183	0,000	14,8	0,367	0,000	0,2	0,000	0,000
150	1570	12,6	0,193	0,000	15,0	0,392	0,000	0,2	0,000	0,000
175	1570	12,9	0,204	0,000	15,3	0,419	0,000	0,2	0,000	0,000
200	1570	13,3	0,216	0,000	15,7	0,449	0,000	0,2	0,000	0,000
225	1570	13,6	0,229	0,000	15,8	0,484	0,000	0,2	0,001	0,000
250	1570	13,9	0,244	0,000	16,1	0,522	0,000	0,2	0,001	0,000
275	1570	14,2	0,261	0,000	16,2	0,567	0,000	0,2	0,001	0,000
300	1570	14,1	0,280	0,000	16,4	0,618	0,000	0,2	0,001	0,000
325	1570	14,4	0,301	0,000	16,7	0,681	0,000	0,2	0,001	0,000
350	1570	14,3	0,325	0,000	16,6	0,758	0,000	0,2	0,001	0,000
375	1570	14,3	0,353	0,000	17,8	0,863	0,000	0,2	0,001	0,000
400	1570	18,6	0,385	0,000	19,9	1,015	0,000	0,2	0,001	0,000
425	1570	25,3	0,425	0,000	23,1	1,273	0,000	0,3	0,001	0,000
450	1570	35,4	0,465	0,000	28,4	1,788	0,000	0,3	0,001	0,000
475	1570	45,8	0,482	0,000	42,8	3,401	0,000	0,3	0,001	0,000
550	1570	29,4	0,543	0,000	30,6	1,422	0,000	0,3	0,000	0,000
575	1570	21,8	0,520	0,000	27,7	1,126	0,000	0,3	0,000	0,000
600	1570	16,7	0,468	0,000	25,7	0,952	0,000	0,3	0,000	0,000
625	1570	13,2	0,420	0,000	23,8	0,836	0,000	0,3	0,000	0,000
650	1570	12,7	0,379	0,000	22,6	0,751	0,000	0,3	0,000	0,000
675	1570	12,3	0,346	0,000	21,2	0,683	0,000	0,2	0,001	0,000
700	1570	12,0	0,319	0,000	20,1	0,628	0,000	0,2	0,001	0,000
725	1570	11,8	0,295	0,000	19,3	0,580	0,000	0,2	0,001	0,000
750	1570	11,5	0,274	0,000	18,4	0,538	0,000	0,2	0,000	0,000
775	1570	11,3	0,255	0,000	17,7	0,499	0,000	0,2	0,000	0,000
800	1570	11,0	0,238	0,000	17,0	0,464	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1570	10,8	0,223	0,000	16,2	0,432	0,000	0,2	0,000	0,000
850	1570	10,4	0,209	0,000	15,6	0,403	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1570	10,0	0,196	0,000	15,1	0,376	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1570	9,7	0,184	0,000	14,6	0,351	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1570	9,7	0,173	0,000	14,2	0,329	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1570	9,3	0,163	0,000	13,7	0,308	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1570	8,7	0,154	0,000	13,4	0,288	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1570	8,9	0,145	0,000	13,0	0,271	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1570	8,4	0,137	0,000	12,7	0,254	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1570	8,4	0,130	0,000	12,4	0,239	0,000	0,2	0,000	0,000
1075	1570	8,0	0,124	0,000	12,0	0,226	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1570	8,0	0,117	0,000	11,8	0,213	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1570	7,8	0,112	0,000	11,5	0,201	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1570	7,7	0,107	0,000	11,4	0,191	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1570	7,4	0,102	0,000	11,2	0,181	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1570	7,4	0,097	0,000	11,1	0,172	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1570	7,6	0,093	0,000	10,8	0,163	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1570	7,1	0,089	0,000	10,7	0,156	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1570	7,1	0,086	0,000	10,6	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1570	7,3	0,082	0,000	10,4	0,142	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1600	10,8	0,140	0,000	12,9	0,267	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1600	11,1	0,147	0,000	13,2	0,282	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1600	11,3	0,153	0,000	13,4	0,297	0,000	0,2	0,000	0,000
75	1600	11,5	0,161	0,000	13,8	0,315	0,000	0,2	0,000	0,000
100	1600	11,8	0,169	0,000	14,1	0,333	0,000	0,2	0,000	0,000
125	1600	12,0	0,177	0,000	14,4	0,354	0,000	0,2	0,000	0,000
150	1600	12,3	0,187	0,000	14,7	0,376	0,000	0,2	0,000	0,000
175	1600	12,6	0,197	0,000	14,9	0,402	0,000	0,2	0,000	0,000
200	1600	12,8	0,208	0,000	15,2	0,430	0,000	0,2	0,000	0,000
225	1600	13,0	0,221	0,000	15,5	0,461	0,000	0,2	0,000	0,000
250	1600	13,1	0,235	0,000	15,6	0,497	0,000	0,2	0,000	0,000
275	1600	13,5	0,250	0,000	15,8	0,538	0,000	0,2	0,001	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
300	1600	13,7	0,268	0,000	16,1	0,587	0,000	0,2	0,001	0,000
325	1600	13,4	0,287	0,000	15,7	0,644	0,000	0,2	0,001	0,000
350	1600	13,6	0,310	0,000	16,9	0,720	0,000	0,2	0,001	0,000
375	1600	15,3	0,335	0,000	18,4	0,823	0,000	0,2	0,001	0,000
400	1600	20,7	0,369	0,000	20,6	0,981	0,000	0,2	0,001	0,000
425	1600	30,4	0,410	0,000	24,5	1,264	0,000	0,2	0,000	0,000
450	1600	53,5	0,462	0,000	31,4	1,951	0,000	0,2	0,000	0,000
475	1600	131,7	0,565	0,000	56,2	6,060	0,000	0,2	0,000	0,000
525	1600	74,5	0,516	0,000	32,8	1,666	0,000	0,2	0,000	0,000
550	1600	42,1	0,512	0,000	28,8	1,206	0,000	0,2	0,000	0,000
575	1600	26,4	0,468	0,000	26,5	0,973	0,000	0,2	0,000	0,000
600	1600	18,6	0,420	0,000	24,8	0,833	0,000	0,2	0,000	0,000
625	1600	14,1	0,379	0,000	23,1	0,739	0,000	0,2	0,000	0,000
650	1600	12,5	0,345	0,000	21,8	0,669	0,000	0,2	0,000	0,000
675	1600	12,0	0,317	0,000	20,7	0,614	0,000	0,2	0,000	0,000
700	1600	11,8	0,293	0,000	19,8	0,568	0,000	0,2	0,000	0,000
725	1600	11,6	0,273	0,000	18,8	0,528	0,000	0,2	0,000	0,000
750	1600	11,2	0,255	0,000	18,0	0,493	0,000	0,2	0,000	0,000
775	1600	11,0	0,239	0,000	17,2	0,461	0,000	0,2	0,000	0,000
800	1600	10,7	0,224	0,000	16,6	0,431	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1600	10,5	0,211	0,000	16,0	0,404	0,000	0,2	0,000	0,000
850	1600	10,2	0,198	0,000	15,4	0,378	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1600	9,8	0,187	0,000	14,9	0,355	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1600	9,7	0,176	0,000	14,5	0,333	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1600	9,5	0,166	0,000	14,1	0,312	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1600	9,2	0,157	0,000	13,6	0,293	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1600	8,7	0,149	0,000	13,2	0,276	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1600	8,8	0,141	0,000	12,9	0,260	0,000	0,2	0,000	0,000
1025	1600	8,2	0,133	0,000	12,6	0,245	0,000	0,2	0,000	0,000
1050	1600	8,4	0,126	0,000	12,2	0,231	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1600	8,0	0,120	0,000	12,0	0,218	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1600	8,1	0,114	0,000	11,8	0,206	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1600	7,7	0,109	0,000	11,6	0,195	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1600	7,7	0,104	0,000	11,4	0,185	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1600	7,4	0,099	0,000	11,2	0,176	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1600	7,5	0,095	0,000	11,1	0,167	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1600	7,6	0,091	0,000	10,9	0,159	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1600	7,2	0,087	0,000	10,8	0,152	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1600	7,3	0,084	0,000	10,6	0,145	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1600	7,3	0,081	0,000	10,5	0,138	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1630	10,6	0,137	0,000	12,8	0,259	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1630	11,0	0,143	0,000	12,9	0,273	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1630	11,0	0,149	0,000	13,2	0,287	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1630	11,3	0,156	0,000	13,5	0,303	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1630	11,6	0,164	0,000	13,8	0,321	0,000	0,2	0,000	0,000
125	1630	11,8	0,172	0,000	14,0	0,340	0,000	0,2	0,000	0,000
150	1630	12,0	0,181	0,000	14,2	0,361	0,000	0,2	0,000	0,000
175	1630	12,3	0,190	0,000	14,4	0,384	0,000	0,2	0,000	0,000
200	1630	12,6	0,201	0,000	14,7	0,409	0,000	0,2	0,000	0,000
225	1630	12,7	0,212	0,000	14,9	0,438	0,000	0,2	0,000	0,000
250	1630	12,7	0,225	0,000	15,1	0,470	0,000	0,2	0,000	0,000
275	1630	12,8	0,239	0,000	15,2	0,507	0,000	0,2	0,000	0,000
300	1630	12,9	0,254	0,000	15,3	0,551	0,000	0,2	0,000	0,000
325	1630	13,0	0,271	0,000	16,0	0,604	0,000	0,2	0,000	0,000
350	1630	12,7	0,290	0,000	17,2	0,672	0,000	0,2	0,000	0,000
375	1630	15,0	0,314	0,000	18,9	0,767	0,000	0,2	0,000	0,000
400	1630	20,1	0,342	0,000	21,5	0,915	0,000	0,2	0,000	0,000
425	1630	28,5	0,380	0,000	25,9	1,190	0,000	0,2	0,000	0,000
450	1630	45,6	0,433	0,000	35,1	1,954	0,000	0,2	0,000	0,000
525	1630	77,2	0,492	0,000	30,9	1,426	0,000	0,2	0,000	0,000
550	1630	41,8	0,439	0,000	27,5	1,018	0,000	0,2	0,000	0,000
575	1630	26,3	0,401	0,000	25,4	0,834	0,000	0,2	0,000	0,000
600	1630	18,6	0,366	0,000	23,8	0,724	0,000	0,2	0,000	0,000
625	1630	14,1	0,335	0,000	22,4	0,649	0,000	0,2	0,000	0,000
650	1630	12,1	0,309	0,000	21,3	0,594	0,000	0,2	0,000	0,000
675	1630	11,8	0,287	0,000	20,2	0,550	0,000	0,2	0,000	0,000
700	1630	11,5	0,268	0,000	19,2	0,513	0,000	0,2	0,000	0,000
725	1630	11,4	0,251	0,000	18,4	0,480	0,000	0,2	0,000	0,000
750	1630	11,1	0,237	0,000	17,6	0,451	0,000	0,2	0,000	0,000
775	1630	10,8	0,223	0,000	17,1	0,424	0,000	0,2	0,000	0,000
800	1630	10,7	0,210	0,000	16,4	0,399	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1630	10,3	0,199	0,000	15,7	0,376	0,000	0,2	0,000	0,000
850	1630	10,1	0,188	0,000	15,4	0,354	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1630	9,9	0,178	0,000	14,8	0,334	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1630	9,6	0,168	0,000	14,4	0,314	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1630	9,3	0,159	0,000	14,0	0,296	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1630	8,9	0,151	0,000	13,5	0,279	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1630	8,9	0,143	0,000	13,2	0,263	0,000	0,2	0,000	0,000
1000	1630	8,6	0,136	0,000	12,8	0,249	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1630	8,3	0,129	0,000	12,4	0,235	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1630	8,4	0,123	0,000	12,2	0,222	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1630	7,9	0,117	0,000	11,9	0,210	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1630	8,2	0,111	0,000	11,8	0,199	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1630	7,6	0,106	0,000	11,5	0,189	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
1150	1630	7,8	0,101	0,000	11,3	0,180	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1630	7,3	0,097	0,000	11,0	0,171	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1630	7,5	0,093	0,000	11,1	0,163	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1630	7,2	0,089	0,000	10,8	0,155	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1630	7,2	0,085	0,000	10,7	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1630	7,3	0,082	0,000	10,6	0,141	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1630	7,0	0,079	0,000	10,4	0,135	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1660	10,5	0,134	0,000	12,6	0,251	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1660	10,7	0,139	0,000	12,7	0,264	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1660	10,8	0,145	0,000	12,9	0,277	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1660	11,1	0,152	0,000	13,2	0,292	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1660	11,4	0,159	0,000	13,4	0,308	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1660	11,5	0,166	0,000	13,6	0,325	0,000	0,2	0,000	0,000
150	1660	11,8	0,175	0,000	13,9	0,345	0,000	0,2	0,000	0,000
175	1660	12,0	0,183	0,000	14,2	0,365	0,000	0,2	0,000	0,000
200	1660	12,1	0,193	0,000	14,4	0,389	0,000	0,2	0,000	0,000
225	1660	12,3	0,203	0,000	14,5	0,414	0,000	0,2	0,000	0,000
250	1660	12,4	0,214	0,000	14,7	0,443	0,000	0,2	0,000	0,000
275	1660	12,5	0,226	0,000	15,1	0,476	0,000	0,2	0,000	0,000
300	1660	12,4	0,240	0,000	15,2	0,514	0,000	0,2	0,000	0,000
325	1660	12,2	0,253	0,000	16,2	0,559	0,000	0,2	0,000	0,000
350	1660	12,4	0,269	0,000	17,5	0,616	0,000	0,2	0,000	0,000
375	1660	13,8	0,287	0,000	19,6	0,692	0,000	0,2	0,000	0,000
400	1660	17,4	0,310	0,000	22,5	0,801	0,000	0,2	0,000	0,000
425	1660	22,6	0,337	0,000	27,7	0,972	0,000	0,2	0,000	0,000
450	1660	30,0	0,366	0,000	40,1	1,243	0,000	0,2	0,000	0,000
525	1660	37,3	0,371	0,000	29,2	1,020	0,000	0,2	0,000	0,000
550	1660	29,0	0,357	0,000	26,3	0,813	0,000	0,2	0,000	0,000
575	1660	21,8	0,336	0,000	24,4	0,697	0,000	0,2	0,000	0,000
600	1660	16,5	0,315	0,000	22,9	0,622	0,000	0,2	0,000	0,000
625	1660	13,0	0,294	0,000	21,8	0,567	0,000	0,2	0,000	0,000
650	1660	12,1	0,275	0,000	20,7	0,525	0,000	0,2	0,000	0,000
675	1660	11,7	0,259	0,000	19,7	0,491	0,000	0,2	0,000	0,000
700	1660	11,6	0,244	0,000	18,7	0,462	0,000	0,2	0,000	0,000
725	1660	11,3	0,231	0,000	18,0	0,436	0,000	0,2	0,000	0,000
750	1660	10,9	0,219	0,000	17,2	0,412	0,000	0,2	0,000	0,000
775	1660	10,9	0,207	0,000	16,8	0,390	0,000	0,2	0,000	0,000
800	1660	10,5	0,197	0,000	16,1	0,370	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1660	10,2	0,187	0,000	15,6	0,350	0,000	0,2	0,000	0,000
850	1660	10,0	0,177	0,000	15,1	0,331	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1660	9,8	0,169	0,000	14,5	0,313	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1660	9,6	0,160	0,000	14,2	0,297	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1660	9,2	0,152	0,000	13,8	0,281	0,000	0,2	0,000	0,000
950	1660	8,9	0,145	0,000	13,4	0,266	0,000	0,2	0,000	0,000
975	1660	8,9	0,138	0,000	13,0	0,251	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1660	8,7	0,131	0,000	12,7	0,238	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1660	8,3	0,125	0,000	12,4	0,226	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1660	8,3	0,119	0,000	12,2	0,214	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1660	7,9	0,113	0,000	11,9	0,203	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1660	8,1	0,108	0,000	11,7	0,193	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1660	7,7	0,103	0,000	11,6	0,183	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1660	7,9	0,099	0,000	11,4	0,174	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1660	7,4	0,094	0,000	11,2	0,166	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1660	7,5	0,091	0,000	10,9	0,158	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1660	7,3	0,087	0,000	10,9	0,151	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1660	7,4	0,083	0,000	10,7	0,144	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1660	7,5	0,080	0,000	10,6	0,138	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1660	7,1	0,077	0,000	10,4	0,132	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1690	10,3	0,130	0,000	12,4	0,243	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1690	10,4	0,136	0,000	12,5	0,255	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1690	10,8	0,141	0,000	12,8	0,267	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1690	10,9	0,147	0,000	12,9	0,281	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1690	11,1	0,154	0,000	13,1	0,295	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1690	11,3	0,161	0,000	13,4	0,311	0,000	0,1	0,000	0,000
150	1690	11,3	0,168	0,000	13,6	0,329	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1690	11,5	0,176	0,000	13,7	0,347	0,000	0,2	0,000	0,000
200	1690	11,7	0,184	0,000	14,0	0,368	0,000	0,2	0,000	0,000
225	1690	11,7	0,194	0,000	14,2	0,391	0,000	0,2	0,000	0,000
250	1690	11,8	0,203	0,000	14,3	0,415	0,000	0,2	0,000	0,000
275	1690	11,8	0,213	0,000	14,5	0,443	0,000	0,2	0,000	0,000
300	1690	11,9	0,224	0,000	15,4	0,474	0,000	0,2	0,000	0,000
325	1690	11,8	0,235	0,000	16,5	0,510	0,000	0,2	0,000	0,000
350	1690	11,7	0,247	0,000	18,1	0,554	0,000	0,2	0,000	0,000
375	1690	12,3	0,261	0,000	20,2	0,605	0,000	0,2	0,000	0,000
400	1690	14,7	0,276	0,000	23,8	0,669	0,000	0,2	0,000	0,000
425	1690	18,8	0,293	0,000	29,5	0,742	0,000	0,2	0,000	0,000
500	1690	37,3	0,298	0,000	33,2	0,764	0,000	0,2	0,000	0,000
525	1690	27,3	0,296	0,000	27,6	0,711	0,000	0,2	0,000	0,000
550	1690	20,3	0,292	0,000	25,3	0,638	0,000	0,2	0,000	0,000
575	1690	16,9	0,283	0,000	23,4	0,578	0,000	0,2	0,000	0,000
600	1690	14,0	0,271	0,000	22,3	0,531	0,000	0,2	0,000	0,000
625	1690	12,0	0,258	0,000	21,2	0,494	0,000	0,2	0,000	0,000
650	1690	11,8	0,245	0,000	20,2	0,464	0,000	0,2	0,000	0,000
675	1690	11,7	0,233	0,000	19,3	0,439	0,000	0,2	0,000	0,000



X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 150 µg/m <sup>3</sup>
700	1690	11,6	0,222	0,000	18,5	0,416	0,000	0,2	0,000	0,000
725	1690	11,2	0,212	0,000	17,7	0,396	0,000	0,2	0,000	0,000
750	1690	10,8	0,202	0,000	16,9	0,377	0,000	0,2	0,000	0,000
775	1690	10,8	0,193	0,000	16,4	0,359	0,000	0,2	0,000	0,000
800	1690	10,5	0,184	0,000	15,8	0,342	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1690	10,2	0,176	0,000	15,4	0,325	0,000	0,2	0,000	0,000
850	1690	9,8	0,167	0,000	14,8	0,310	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1690	9,7	0,160	0,000	14,4	0,294	0,000	0,2	0,000	0,000
900	1690	9,5	0,152	0,000	14,0	0,280	0,000	0,2	0,000	0,000
925	1690	9,3	0,145	0,000	13,5	0,266	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1690	9,1	0,138	0,000	13,2	0,252	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1690	8,9	0,132	0,000	12,9	0,240	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1690	8,7	0,126	0,000	12,5	0,228	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1690	8,3	0,120	0,000	12,4	0,216	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1690	8,3	0,115	0,000	12,1	0,205	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1690	8,2	0,110	0,000	12,0	0,195	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1690	7,9	0,105	0,000	11,7	0,186	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1690	7,7	0,100	0,000	11,5	0,177	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1690	7,9	0,096	0,000	11,4	0,169	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1690	7,6	0,092	0,000	11,2	0,161	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1690	7,7	0,088	0,000	11,0	0,154	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1690	7,2	0,085	0,000	10,8	0,147	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1690	7,4	0,081	0,000	10,7	0,140	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1690	7,0	0,078	0,000	10,4	0,134	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1690	7,0	0,076	0,000	10,4	0,129	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1720	10,0	0,127	0,000	12,3	0,234	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1720	10,4	0,132	0,000	12,5	0,245	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1720	10,5	0,137	0,000	12,6	0,257	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1720	10,7	0,143	0,000	12,7	0,269	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1720	10,8	0,149	0,000	13,0	0,283	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1720	10,8	0,155	0,000	13,1	0,297	0,000	0,1	0,000	0,000
150	1720	10,9	0,161	0,000	13,2	0,312	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1720	11,3	0,168	0,000	13,5	0,329	0,000	0,1	0,000	0,000
200	1720	11,4	0,176	0,000	13,7	0,347	0,000	0,1	0,000	0,000
225	1720	11,5	0,183	0,000	13,8	0,366	0,000	0,2	0,000	0,000
250	1720	11,6	0,192	0,000	14,0	0,387	0,000	0,2	0,000	0,000
275	1720	11,6	0,200	0,000	14,7	0,410	0,000	0,2	0,000	0,000
300	1720	11,6	0,209	0,000	15,7	0,434	0,000	0,2	0,000	0,000
325	1720	11,5	0,217	0,000	16,9	0,461	0,000	0,2	0,000	0,000
350	1720	11,6	0,226	0,000	18,6	0,490	0,000	0,2	0,000	0,000
375	1720	11,6	0,235	0,000	21,1	0,523	0,000	0,2	0,000	0,000
400	1720	15,0	0,245	0,000	24,7	0,556	0,000	0,2	0,000	0,000
425	1720	21,0	0,255	0,000	29,7	0,584	0,000	0,2	0,000	0,000
450	1720	26,7	0,260	0,000	33,5	0,589	0,000	0,2	0,000	0,000
475	1720	29,0	0,255	0,000	34,1	0,570	0,000	0,2	0,000	0,000
500	1720	29,5	0,248	0,000	30,3	0,554	0,000	0,2	0,000	0,000
525	1720	23,9	0,245	0,000	26,5	0,538	0,000	0,2	0,000	0,000
550	1720	16,9	0,244	0,000	24,1	0,514	0,000	0,2	0,000	0,000
575	1720	13,5	0,241	0,000	22,6	0,484	0,000	0,2	0,000	0,000
600	1720	12,2	0,235	0,000	21,4	0,456	0,000	0,2	0,000	0,000
625	1720	12,0	0,228	0,000	20,6	0,432	0,000	0,2	0,000	0,000
650	1720	11,8	0,219	0,000	19,6	0,411	0,000	0,2	0,000	0,000
675	1720	11,7	0,211	0,000	18,7	0,393	0,000	0,2	0,000	0,000
700	1720	11,4	0,202	0,000	18,0	0,376	0,000	0,2	0,000	0,000
725	1720	11,1	0,194	0,000	17,2	0,360	0,000	0,2	0,000	0,000
750	1720	10,8	0,187	0,000	16,6	0,345	0,000	0,2	0,000	0,000
775	1720	10,8	0,179	0,000	16,1	0,330	0,000	0,2	0,000	0,000
800	1720	10,5	0,172	0,000	15,4	0,316	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1720	10,3	0,165	0,000	15,1	0,303	0,000	0,2	0,000	0,000
850	1720	9,8	0,158	0,000	14,5	0,289	0,000	0,2	0,000	0,000
875	1720	9,6	0,151	0,000	14,2	0,276	0,000	0,1	0,000	0,000
900	1720	9,4	0,145	0,000	13,7	0,264	0,000	0,1	0,000	0,000
925	1720	9,2	0,138	0,000	13,4	0,251	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1720	8,9	0,132	0,000	13,1	0,239	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1720	8,7	0,127	0,000	12,8	0,228	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1720	8,7	0,121	0,000	12,5	0,217	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1720	8,2	0,116	0,000	12,2	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1720	8,3	0,111	0,000	12,1	0,197	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1720	8,1	0,106	0,000	11,9	0,188	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1720	7,9	0,102	0,000	11,7	0,179	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1720	7,8	0,097	0,000	11,5	0,171	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1720	7,6	0,093	0,000	11,3	0,163	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1720	7,5	0,090	0,000	11,0	0,156	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1720	7,4	0,086	0,000	11,0	0,149	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1720	7,4	0,083	0,000	10,7	0,143	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1720	7,5	0,080	0,000	10,7	0,137	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1720	7,1	0,077	0,000	10,4	0,131	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1720	7,2	0,074	0,000	10,4	0,126	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1750	10,0	0,123	0,000	12,2	0,226	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1750	10,2	0,128	0,000	12,2	0,236	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1750	10,3	0,133	0,000	12,5	0,246	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1750	10,3	0,138	0,000	12,6	0,258	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1750	10,6	0,143	0,000	12,7	0,270	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1750	10,8	0,149	0,000	12,8	0,282	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
150	1750	11,0	0,154	0,000	13,1	0,296	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1750	10,9	0,160	0,000	13,1	0,310	0,000	0,1	0,000	0,000
200	1750	11,0	0,167	0,000	13,3	0,326	0,000	0,1	0,000	0,000
225	1750	11,0	0,173	0,000	13,5	0,342	0,000	0,1	0,000	0,000
250	1750	11,0	0,180	0,000	14,0	0,358	0,000	0,1	0,000	0,000
275	1750	10,9	0,187	0,000	14,9	0,376	0,000	0,2	0,000	0,000
300	1750	11,1	0,194	0,000	15,9	0,395	0,000	0,2	0,000	0,000
325	1750	11,1	0,200	0,000	17,3	0,414	0,000	0,2	0,000	0,000
350	1750	11,1	0,206	0,000	19,0	0,433	0,000	0,2	0,000	0,000
375	1750	13,2	0,213	0,000	21,3	0,452	0,000	0,2	0,000	0,000
400	1750	16,9	0,219	0,000	24,6	0,469	0,000	0,2	0,000	0,000
425	1750	21,1	0,223	0,000	28,2	0,476	0,000	0,2	0,000	0,000
450	1750	23,9	0,222	0,000	30,9	0,468	0,000	0,2	0,000	0,000
475	1750	25,2	0,217	0,000	30,4	0,453	0,000	0,2	0,000	0,000
500	1750	24,9	0,212	0,000	28,3	0,442	0,000	0,2	0,000	0,000
525	1750	21,4	0,210	0,000	25,5	0,434	0,000	0,2	0,000	0,000
550	1750	16,6	0,209	0,000	23,3	0,425	0,000	0,2	0,000	0,000
575	1750	12,7	0,209	0,000	21,8	0,411	0,000	0,2	0,000	0,000
600	1750	12,3	0,206	0,000	20,8	0,396	0,000	0,2	0,000	0,000
625	1750	12,0	0,202	0,000	19,8	0,380	0,000	0,2	0,000	0,000
650	1750	11,8	0,197	0,000	19,0	0,366	0,000	0,2	0,000	0,000
675	1750	11,6	0,191	0,000	18,1	0,353	0,000	0,2	0,000	0,000
700	1750	11,1	0,185	0,000	17,4	0,340	0,000	0,2	0,000	0,000
725	1750	11,4	0,179	0,000	16,9	0,328	0,000	0,2	0,000	0,000
750	1750	10,9	0,173	0,000	16,2	0,316	0,000	0,2	0,000	0,000
775	1750	10,9	0,166	0,000	15,8	0,304	0,000	0,2	0,000	0,000
800	1750	10,4	0,160	0,000	15,2	0,293	0,000	0,2	0,000	0,000
825	1750	10,3	0,154	0,000	14,7	0,281	0,000	0,1	0,000	0,000
850	1750	9,8	0,149	0,000	14,3	0,270	0,000	0,1	0,000	0,000
875	1750	9,5	0,143	0,000	13,9	0,259	0,000	0,1	0,000	0,000
900	1750	9,4	0,137	0,000	13,6	0,248	0,000	0,1	0,000	0,000
925	1750	9,3	0,132	0,000	13,3	0,238	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1750	8,9	0,126	0,000	13,0	0,227	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1750	8,6	0,121	0,000	12,7	0,217	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1750	8,6	0,116	0,000	12,5	0,208	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1750	8,3	0,112	0,000	12,2	0,198	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1750	8,3	0,107	0,000	12,0	0,189	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1750	8,2	0,103	0,000	11,8	0,181	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1750	7,8	0,099	0,000	11,6	0,173	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1750	7,9	0,095	0,000	11,4	0,165	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1750	7,6	0,091	0,000	11,2	0,158	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1750	7,7	0,087	0,000	11,0	0,151	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1750	7,3	0,084	0,000	10,8	0,145	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1750	7,4	0,081	0,000	10,7	0,139	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1750	7,2	0,078	0,000	10,6	0,133	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1750	7,1	0,075	0,000	10,4	0,128	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1750	7,3	0,072	0,000	10,2	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1780	9,9	0,119	0,000	11,9	0,218	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1780	10,0	0,124	0,000	12,2	0,226	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1780	10,0	0,128	0,000	12,3	0,236	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1780	10,2	0,132	0,000	12,4	0,246	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1780	10,4	0,137	0,000	12,5	0,257	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1780	10,4	0,142	0,000	12,7	0,268	0,000	0,1	0,000	0,000
150	1780	10,4	0,147	0,000	12,8	0,280	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1780	10,5	0,152	0,000	13,0	0,292	0,000	0,1	0,000	0,000
200	1780	10,8	0,158	0,000	13,2	0,305	0,000	0,1	0,000	0,000
225	1780	10,8	0,164	0,000	13,5	0,318	0,000	0,1	0,000	0,000
250	1780	10,9	0,169	0,000	14,3	0,331	0,000	0,1	0,000	0,000
275	1780	10,8	0,175	0,000	15,1	0,345	0,000	0,1	0,000	0,000
300	1780	10,8	0,180	0,000	16,1	0,359	0,000	0,1	0,000	0,000
325	1780	10,6	0,184	0,000	17,7	0,372	0,000	0,1	0,000	0,000
350	1780	12,1	0,189	0,000	19,6	0,385	0,000	0,2	0,000	0,000
375	1780	14,8	0,193	0,000	21,8	0,396	0,000	0,2	0,000	0,000
400	1780	17,6	0,196	0,000	24,2	0,403	0,000	0,2	0,000	0,000
425	1780	20,3	0,198	0,000	26,7	0,402	0,000	0,2	0,000	0,000
450	1780	21,5	0,195	0,000	27,9	0,391	0,000	0,2	0,000	0,000
475	1780	22,4	0,189	0,000	27,8	0,378	0,000	0,2	0,000	0,000
500	1780	21,9	0,185	0,000	26,4	0,370	0,000	0,2	0,000	0,000
525	1780	19,6	0,183	0,000	24,3	0,365	0,000	0,2	0,000	0,000
550	1780	16,1	0,183	0,000	22,6	0,361	0,000	0,2	0,000	0,000
575	1780	13,1	0,183	0,000	21,1	0,355	0,000	0,2	0,000	0,000
600	1780	12,3	0,182	0,000	20,1	0,346	0,000	0,2	0,000	0,000
625	1780	12,2	0,180	0,000	19,3	0,337	0,000	0,2	0,000	0,000
650	1780	12,0	0,177	0,000	18,5	0,327	0,000	0,2	0,000	0,000
675	1780	11,7	0,173	0,000	17,9	0,318	0,000	0,2	0,000	0,000
700	1780	11,5	0,169	0,000	17,2	0,308	0,000	0,2	0,000	0,000
725	1780	11,2	0,165	0,000	16,6	0,299	0,000	0,2	0,000	0,000
750	1780	10,9	0,160	0,000	16,0	0,290	0,000	0,1	0,000	0,000
775	1780	10,7	0,155	0,000	15,4	0,281	0,000	0,1	0,000	0,000
800	1780	10,4	0,150	0,000	15,0	0,271	0,000	0,1	0,000	0,000
825	1780	10,3	0,145	0,000	14,5	0,262	0,000	0,1	0,000	0,000
850	1780	10,0	0,140	0,000	14,1	0,253	0,000	0,1	0,000	0,000
875	1780	9,5	0,135	0,000	13,8	0,243	0,000	0,1	0,000	0,000
900	1780	9,3	0,130	0,000	13,5	0,234	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
925	1780	9,1	0,125	0,000	13,2	0,225	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1780	8,9	0,121	0,000	13,0	0,216	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1780	8,7	0,116	0,000	12,6	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1780	8,6	0,112	0,000	12,4	0,198	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1780	8,5	0,107	0,000	12,2	0,190	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1780	8,2	0,103	0,000	12,0	0,182	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1780	8,1	0,099	0,000	11,8	0,174	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1780	7,9	0,096	0,000	11,5	0,167	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1780	7,9	0,092	0,000	11,4	0,160	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1780	7,7	0,088	0,000	11,2	0,153	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1780	7,6	0,085	0,000	11,0	0,147	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1780	7,4	0,082	0,000	10,9	0,141	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1780	7,5	0,079	0,000	10,6	0,135	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1780	7,2	0,076	0,000	10,5	0,129	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1780	7,4	0,073	0,000	10,4	0,124	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1780	6,9	0,071	0,000	10,2	0,119	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1810	9,6	0,115	0,000	11,8	0,209	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1810	9,7	0,119	0,000	12,0	0,217	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1810	9,9	0,123	0,000	12,1	0,225	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1810	10,0	0,127	0,000	12,2	0,234	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1810	10,0	0,131	0,000	12,4	0,244	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1810	10,2	0,136	0,000	12,6	0,254	0,000	0,1	0,000	0,000
150	1810	10,4	0,140	0,000	12,7	0,264	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1810	10,4	0,145	0,000	12,8	0,274	0,000	0,1	0,000	0,000
200	1810	10,4	0,150	0,000	13,1	0,285	0,000	0,1	0,000	0,000
225	1810	10,4	0,154	0,000	13,8	0,296	0,000	0,1	0,000	0,000
250	1810	10,5	0,159	0,000	14,5	0,307	0,000	0,1	0,000	0,000
275	1810	10,6	0,164	0,000	15,4	0,317	0,000	0,1	0,000	0,000
300	1810	10,6	0,167	0,000	16,6	0,327	0,000	0,1	0,000	0,000
325	1810	11,4	0,170	0,000	18,1	0,336	0,000	0,1	0,000	0,000
350	1810	13,0	0,173	0,000	19,6	0,344	0,000	0,1	0,000	0,000
375	1810	15,2	0,175	0,000	21,5	0,350	0,000	0,1	0,000	0,000
400	1810	17,3	0,177	0,000	23,4	0,351	0,000	0,1	0,000	0,000
425	1810	19,0	0,176	0,000	25,1	0,345	0,000	0,1	0,000	0,000
450	1810	20,1	0,172	0,000	26,0	0,335	0,000	0,1	0,000	0,000
475	1810	20,6	0,167	0,000	25,9	0,325	0,000	0,1	0,000	0,000
500	1810	20,3	0,164	0,000	24,9	0,319	0,000	0,1	0,000	0,000
525	1810	18,3	0,162	0,000	23,3	0,315	0,000	0,1	0,000	0,000
550	1810	16,0	0,162	0,000	21,6	0,313	0,000	0,1	0,000	0,000
575	1810	13,6	0,163	0,000	20,3	0,310	0,000	0,1	0,000	0,000
600	1810	12,6	0,163	0,000	19,5	0,306	0,000	0,1	0,000	0,000
625	1810	12,0	0,162	0,000	18,6	0,300	0,000	0,1	0,000	0,000
650	1810	12,0	0,160	0,000	18,0	0,294	0,000	0,1	0,000	0,000
675	1810	11,6	0,158	0,000	17,4	0,288	0,000	0,1	0,000	0,000
700	1810	11,3	0,155	0,000	16,8	0,281	0,000	0,1	0,000	0,000
725	1810	11,0	0,152	0,000	16,2	0,274	0,000	0,1	0,000	0,000
750	1810	10,9	0,148	0,000	15,7	0,267	0,000	0,1	0,000	0,000
775	1810	10,4	0,145	0,000	15,1	0,259	0,000	0,1	0,000	0,000
800	1810	10,3	0,140	0,000	14,7	0,252	0,000	0,1	0,000	0,000
825	1810	10,1	0,136	0,000	14,4	0,244	0,000	0,1	0,000	0,000
850	1810	9,9	0,132	0,000	14,1	0,236	0,000	0,1	0,000	0,000
875	1810	9,5	0,128	0,000	13,6	0,228	0,000	0,1	0,000	0,000
900	1810	9,3	0,124	0,000	13,3	0,220	0,000	0,1	0,000	0,000
925	1810	9,2	0,119	0,000	13,1	0,212	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1810	8,9	0,115	0,000	12,8	0,204	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1810	8,7	0,111	0,000	12,5	0,197	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1810	8,5	0,107	0,000	12,3	0,189	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1810	8,5	0,103	0,000	12,1	0,182	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1810	8,3	0,100	0,000	11,9	0,174	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1810	8,1	0,096	0,000	11,8	0,167	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1810	7,9	0,092	0,000	11,5	0,161	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1810	7,7	0,089	0,000	11,3	0,154	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1810	7,9	0,086	0,000	11,1	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1810	7,4	0,083	0,000	10,9	0,142	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1810	7,5	0,080	0,000	10,7	0,136	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1810	7,2	0,077	0,000	10,6	0,131	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1810	7,3	0,074	0,000	10,4	0,126	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1810	7,0	0,071	0,000	10,3	0,121	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1810	7,1	0,069	0,000	10,2	0,116	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1840	9,5	0,111	0,000	11,7	0,200	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1840	9,5	0,115	0,000	11,8	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1840	9,6	0,118	0,000	11,9	0,215	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1840	9,8	0,122	0,000	12,2	0,223	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1840	10,0	0,126	0,000	12,3	0,231	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1840	10,0	0,130	0,000	12,4	0,240	0,000	0,1	0,000	0,000
150	1840	9,9	0,134	0,000	12,6	0,248	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1840	10,0	0,138	0,000	12,8	0,257	0,000	0,1	0,000	0,000
200	1840	10,2	0,142	0,000	13,1	0,266	0,000	0,1	0,000	0,000
225	1840	10,2	0,145	0,000	13,7	0,275	0,000	0,1	0,000	0,000
250	1840	10,2	0,149	0,000	14,6	0,283	0,000	0,1	0,000	0,000
275	1840	10,1	0,152	0,000	15,4	0,291	0,000	0,1	0,000	0,000
300	1840	10,8	0,155	0,000	16,5	0,298	0,000	0,1	0,000	0,000
325	1840	12,2	0,157	0,000	17,9	0,305	0,000	0,1	0,000	0,000
350	1840	13,7	0,159	0,000	19,5	0,309	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 150 µg/m <sup>3</sup>
375	1840	15,3	0,160	0,000	20,8	0,311	0,000	0,1	0,000	0,000
400	1840	17,0	0,160	0,000	22,6	0,308	0,000	0,1	0,000	0,000
425	1840	17,9	0,159	0,000	23,5	0,303	0,000	0,1	0,000	0,000
450	1840	18,7	0,154	0,000	24,2	0,293	0,000	0,1	0,000	0,000
475	1840	19,1	0,150	0,000	24,1	0,286	0,000	0,1	0,000	0,000
500	1840	18,9	0,147	0,000	23,5	0,280	0,000	0,1	0,000	0,000
525	1840	17,6	0,146	0,000	22,2	0,278	0,000	0,1	0,000	0,000
550	1840	15,5	0,146	0,000	20,8	0,276	0,000	0,1	0,000	0,000
575	1840	13,7	0,146	0,000	19,7	0,275	0,000	0,1	0,000	0,000
600	1840	12,8	0,147	0,000	18,9	0,273	0,000	0,1	0,000	0,000
625	1840	12,3	0,146	0,000	18,1	0,270	0,000	0,1	0,000	0,000
650	1840	11,9	0,146	0,000	17,5	0,266	0,000	0,1	0,000	0,000
675	1840	11,7	0,145	0,000	16,9	0,261	0,000	0,1	0,000	0,000
700	1840	11,4	0,143	0,000	16,4	0,256	0,000	0,1	0,000	0,000
725	1840	11,1	0,141	0,000	15,8	0,251	0,000	0,1	0,000	0,000
750	1840	11,0	0,138	0,000	15,4	0,246	0,000	0,1	0,000	0,000
775	1840	10,6	0,135	0,000	15,0	0,240	0,000	0,1	0,000	0,000
800	1840	10,4	0,132	0,000	14,6	0,234	0,000	0,1	0,000	0,000
825	1840	10,2	0,128	0,000	14,3	0,228	0,000	0,1	0,000	0,000
850	1840	9,8	0,125	0,000	13,9	0,221	0,000	0,1	0,000	0,000
875	1840	9,6	0,121	0,000	13,5	0,214	0,000	0,1	0,000	0,000
900	1840	9,4	0,117	0,000	13,2	0,208	0,000	0,1	0,000	0,000
925	1840	9,2	0,114	0,000	13,0	0,201	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1840	9,0	0,110	0,000	12,8	0,194	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1840	8,8	0,106	0,000	12,5	0,187	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1840	8,5	0,103	0,000	12,2	0,180	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1840	8,3	0,099	0,000	12,0	0,174	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1840	8,3	0,096	0,000	11,8	0,167	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1840	7,9	0,093	0,000	11,5	0,161	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1840	8,0	0,089	0,000	11,4	0,155	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1840	7,8	0,086	0,000	11,2	0,149	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1840	7,7	0,083	0,000	11,0	0,143	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1840	7,6	0,080	0,000	11,0	0,138	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1840	7,4	0,078	0,000	10,6	0,132	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1840	7,3	0,075	0,000	10,6	0,127	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1840	7,3	0,072	0,000	10,3	0,122	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1840	7,1	0,070	0,000	10,2	0,118	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1840	7,1	0,067	0,000	10,0	0,114	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1870	9,3	0,107	0,000	11,5	0,192	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1870	9,3	0,110	0,000	11,7	0,198	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1870	9,6	0,113	0,000	11,9	0,205	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1870	9,6	0,117	0,000	12,0	0,212	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1870	9,6	0,120	0,000	12,1	0,219	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1870	9,7	0,124	0,000	12,3	0,226	0,000	0,1	0,000	0,000
150	1870	9,9	0,127	0,000	12,5	0,234	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1870	9,9	0,131	0,000	12,8	0,241	0,000	0,1	0,000	0,000
200	1870	9,9	0,134	0,000	13,3	0,249	0,000	0,1	0,000	0,000
225	1870	10,0	0,138	0,000	14,1	0,256	0,000	0,1	0,000	0,000
250	1870	10,1	0,140	0,000	14,7	0,262	0,000	0,1	0,000	0,000
275	1870	10,3	0,143	0,000	15,8	0,269	0,000	0,1	0,000	0,000
300	1870	11,2	0,144	0,000	16,8	0,274	0,000	0,1	0,000	0,000
325	1870	12,6	0,145	0,000	18,0	0,278	0,000	0,1	0,000	0,000
350	1870	14,1	0,147	0,000	19,4	0,280	0,000	0,1	0,000	0,000
375	1870	15,3	0,147	0,000	20,5	0,280	0,000	0,1	0,000	0,000
400	1870	16,3	0,146	0,000	21,4	0,277	0,000	0,1	0,000	0,000
425	1870	17,3	0,143	0,000	22,4	0,268	0,000	0,1	0,000	0,000
450	1870	17,8	0,139	0,000	22,8	0,261	0,000	0,1	0,000	0,000
475	1870	18,2	0,135	0,000	22,7	0,254	0,000	0,1	0,000	0,000
500	1870	17,8	0,133	0,000	22,3	0,250	0,000	0,1	0,000	0,000
525	1870	17,0	0,132	0,000	21,4	0,248	0,000	0,1	0,000	0,000
550	1870	15,2	0,132	0,000	20,1	0,247	0,000	0,1	0,000	0,000
575	1870	13,9	0,133	0,000	19,2	0,246	0,000	0,1	0,000	0,000
600	1870	13,1	0,133	0,000	18,4	0,245	0,000	0,1	0,000	0,000
625	1870	12,3	0,133	0,000	17,7	0,243	0,000	0,1	0,000	0,000
650	1870	11,7	0,133	0,000	17,1	0,241	0,000	0,1	0,000	0,000
675	1870	11,5	0,133	0,000	16,6	0,238	0,000	0,1	0,000	0,000
700	1870	11,3	0,132	0,000	16,1	0,235	0,000	0,1	0,000	0,000
725	1870	10,9	0,130	0,000	15,7	0,231	0,000	0,1	0,000	0,000
750	1870	10,8	0,128	0,000	15,3	0,227	0,000	0,1	0,000	0,000
775	1870	10,7	0,126	0,000	14,9	0,223	0,000	0,1	0,000	0,000
800	1870	10,4	0,124	0,000	14,5	0,218	0,000	0,1	0,000	0,000
825	1870	10,2	0,121	0,000	14,0	0,213	0,000	0,1	0,000	0,000
850	1870	9,8	0,118	0,000	13,7	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
875	1870	9,7	0,115	0,000	13,5	0,202	0,000	0,1	0,000	0,000
900	1870	9,4	0,111	0,000	13,2	0,196	0,000	0,1	0,000	0,000
925	1870	9,1	0,108	0,000	12,9	0,190	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1870	8,9	0,105	0,000	12,5	0,184	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1870	8,7	0,102	0,000	12,3	0,178	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1870	8,7	0,099	0,000	12,2	0,172	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1870	8,3	0,096	0,000	11,9	0,166	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1870	8,3	0,092	0,000	11,7	0,160	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1870	8,3	0,089	0,000	11,6	0,154	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1870	8,0	0,086	0,000	11,4	0,149	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1870	7,9	0,084	0,000	11,2	0,143	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył PM-10			tlenek węgla			węgiel elementarny		
		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.,% 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.,% 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1150	1870	7,7	0,081	0,000	11,0	0,138	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1870	7,8	0,078	0,000	10,8	0,133	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1870	7,4	0,075	0,000	10,7	0,128	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1870	7,4	0,073	0,000	10,4	0,124	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1870	7,1	0,070	0,000	10,4	0,119	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1870	7,2	0,068	0,000	10,1	0,115	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1870	7,0	0,066	0,000	10,0	0,111	0,000	0,1	0,000	0,000
0	1900	9,1	0,103	0,000	11,4	0,183	0,000	0,1	0,000	0,000
25	1900	9,4	0,106	0,000	11,6	0,189	0,000	0,1	0,000	0,000
50	1900	9,2	0,109	0,000	11,7	0,195	0,000	0,1	0,000	0,000
75	1900	9,4	0,112	0,000	11,9	0,201	0,000	0,1	0,000	0,000
100	1900	9,5	0,115	0,000	12,1	0,208	0,000	0,1	0,000	0,000
125	1900	9,5	0,118	0,000	12,2	0,214	0,000	0,1	0,000	0,000
150	1900	9,5	0,121	0,000	12,4	0,220	0,000	0,1	0,000	0,000
175	1900	9,7	0,124	0,000	12,8	0,227	0,000	0,1	0,000	0,000
200	1900	9,7	0,127	0,000	13,2	0,232	0,000	0,1	0,000	0,000
225	1900	9,7	0,129	0,000	14,1	0,239	0,000	0,1	0,000	0,000
250	1900	9,8	0,132	0,000	15,0	0,244	0,000	0,1	0,000	0,000
275	1900	10,7	0,134	0,000	15,8	0,248	0,000	0,1	0,000	0,000
300	1900	11,7	0,135	0,000	16,8	0,252	0,000	0,1	0,000	0,000
325	1900	12,8	0,135	0,000	17,8	0,254	0,000	0,1	0,000	0,000
350	1900	13,8	0,135	0,000	18,7	0,254	0,000	0,1	0,000	0,000
375	1900	15,3	0,135	0,000	20,2	0,251	0,000	0,1	0,000	0,000
400	1900	16,1	0,133	0,000	21,0	0,247	0,000	0,1	0,000	0,000
425	1900	16,5	0,130	0,000	21,2	0,241	0,000	0,1	0,000	0,000
450	1900	16,9	0,126	0,000	21,6	0,234	0,000	0,1	0,000	0,000
475	1900	17,5	0,123	0,000	21,6	0,229	0,000	0,1	0,000	0,000
500	1900	17,0	0,122	0,000	21,2	0,225	0,000	0,1	0,000	0,000
525	1900	16,3	0,121	0,000	20,4	0,224	0,000	0,1	0,000	0,000
550	1900	15,0	0,121	0,000	19,4	0,223	0,000	0,1	0,000	0,000
575	1900	14,0	0,121	0,000	18,7	0,222	0,000	0,1	0,000	0,000
600	1900	13,1	0,122	0,000	18,0	0,222	0,000	0,1	0,000	0,000
625	1900	12,3	0,122	0,000	17,4	0,221	0,000	0,1	0,000	0,000
650	1900	11,9	0,122	0,000	16,9	0,220	0,000	0,1	0,000	0,000
675	1900	11,5	0,122	0,000	16,3	0,218	0,000	0,1	0,000	0,000
700	1900	11,3	0,122	0,000	15,8	0,216	0,000	0,1	0,000	0,000
725	1900	11,0	0,121	0,000	15,4	0,213	0,000	0,1	0,000	0,000
750	1900	10,9	0,120	0,000	15,1	0,210	0,000	0,1	0,000	0,000
775	1900	10,6	0,118	0,000	14,7	0,207	0,000	0,1	0,000	0,000
800	1900	10,2	0,116	0,000	14,2	0,203	0,000	0,1	0,000	0,000
825	1900	10,1	0,114	0,000	13,9	0,199	0,000	0,1	0,000	0,000
850	1900	9,8	0,111	0,000	13,7	0,194	0,000	0,1	0,000	0,000
875	1900	9,5	0,109	0,000	13,3	0,190	0,000	0,1	0,000	0,000
900	1900	9,4	0,106	0,000	13,0	0,185	0,000	0,1	0,000	0,000
925	1900	9,1	0,103	0,000	12,8	0,180	0,000	0,1	0,000	0,000
950	1900	9,0	0,100	0,000	12,5	0,174	0,000	0,1	0,000	0,000
975	1900	8,9	0,097	0,000	12,3	0,169	0,000	0,1	0,000	0,000
1000	1900	8,6	0,095	0,000	12,0	0,164	0,000	0,1	0,000	0,000
1025	1900	8,6	0,092	0,000	11,9	0,159	0,000	0,1	0,000	0,000
1050	1900	8,2	0,089	0,000	11,7	0,153	0,000	0,1	0,000	0,000
1075	1900	8,1	0,086	0,000	11,4	0,148	0,000	0,1	0,000	0,000
1100	1900	8,0	0,084	0,000	11,2	0,143	0,000	0,1	0,000	0,000
1125	1900	7,7	0,081	0,000	11,0	0,138	0,000	0,1	0,000	0,000
1150	1900	7,7	0,078	0,000	11,0	0,134	0,000	0,1	0,000	0,000
1175	1900	7,5	0,076	0,000	10,7	0,129	0,000	0,1	0,000	0,000
1200	1900	7,5	0,073	0,000	10,6	0,124	0,000	0,1	0,000	0,000
1225	1900	7,3	0,071	0,000	10,5	0,120	0,000	0,1	0,000	0,000
1250	1900	7,3	0,069	0,000	10,3	0,116	0,000	0,1	0,000	0,000
1275	1900	7,1	0,067	0,000	10,2	0,112	0,000	0,1	0,000	0,000
1300	1900	7,1	0,064	0,000	10,0	0,108	0,000	0,1	0,000	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	250	1,2	0,006	-	0,8	0,008	0,000	45,7	0,345	0,000
25	250	1,1	0,006	-	0,8	0,008	0,000	46,7	0,350	0,000
50	250	1,2	0,006	-	0,9	0,008	0,000	48,1	0,354	0,000
75	250	1,3	0,006	-	0,9	0,008	0,000	48,1	0,359	0,000
100	250	1,2	0,006	-	0,9	0,008	0,000	49,9	0,362	0,000
125	250	1,3	0,006	-	0,9	0,008	0,000	49,5	0,364	0,000
150	250	1,3	0,006	-	0,9	0,008	0,000	50,4	0,366	0,000
175	250	1,3	0,006	-	0,9	0,008	0,000	53,0	0,365	0,000
200	250	1,4	0,006	-	1,0	0,008	0,000	53,2	0,364	0,000
225	250	1,4	0,006	-	1,0	0,008	0,000	54,6	0,360	0,000
250	250	1,4	0,006	-	1,0	0,008	0,000	55,0	0,355	0,000
275	250	1,4	0,006	-	1,0	0,008	0,000	56,4	0,347	0,000
300	250	1,5	0,006	-	1,0	0,008	0,000	57,3	0,340	0,000
325	250	1,5	0,006	-	1,0	0,008	0,000	58,2	0,332	0,000
350	250	1,6	0,006	-	1,1	0,008	0,000	59,3	0,324	0,000
375	250	1,6	0,005	-	1,1	0,008	0,000	59,6	0,318	0,000
400	250	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	60,4	0,314	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
425	250	1,6	0,005	-	1,1	0,007	0,000	63,0	0,311	0,000
450	250	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	62,3	0,308	0,000
475	250	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	62,5	0,306	0,000
500	250	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	63,9	0,305	0,000
525	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	62,8	0,304	0,000
550	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	63,1	0,303	0,000
575	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	64,0	0,302	0,000
600	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	64,4	0,301	0,000
625	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	62,3	0,299	0,000
650	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	63,3	0,298	0,000
675	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	62,1	0,295	0,000
700	250	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	59,3	0,292	0,000
725	250	1,8	0,005	-	1,2	0,006	0,000	59,6	0,288	0,000
750	250	1,9	0,005	-	1,2	0,006	0,000	60,0	0,285	0,000
775	250	1,8	0,005	-	1,2	0,006	0,000	58,8	0,281	0,000
800	250	1,8	0,005	-	1,2	0,006	0,000	56,4	0,276	0,000
825	250	1,7	0,005	-	1,2	0,006	0,000	52,5	0,271	0,000
850	250	1,8	0,005	-	1,2	0,006	0,000	58,0	0,268	0,000
875	250	1,7	0,004	-	1,2	0,006	0,000	53,8	0,263	0,000
900	250	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	51,0	0,258	0,000
925	250	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	53,2	0,253	0,000
950	250	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	49,9	0,249	0,000
975	250	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	52,0	0,245	0,000
1000	250	1,6	0,004	-	1,1	0,005	0,000	46,2	0,241	0,000
1025	250	1,6	0,004	-	1,1	0,005	0,000	49,5	0,237	0,000
1050	250	1,6	0,004	-	1,0	0,005	0,000	45,4	0,234	0,000
1075	250	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	47,4	0,230	0,000
1100	250	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	44,9	0,226	0,000
1125	250	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	44,8	0,223	0,000
1150	250	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	44,4	0,220	0,000
1175	250	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	43,1	0,217	0,000
1200	250	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	43,3	0,214	0,000
1225	250	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,6	0,212	0,000
1250	250	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	41,9	0,210	0,000
1275	250	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	41,5	0,208	0,000
1300	250	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	41,7	0,207	0,000
0	280	1,1	0,006	-	0,8	0,008	0,000	45,5	0,356	0,000
25	280	1,2	0,006	-	0,9	0,008	0,000	47,4	0,361	0,000
50	280	1,2	0,006	-	0,9	0,008	0,000	46,6	0,366	0,000
75	280	1,2	0,006	-	0,9	0,008	0,000	48,9	0,371	0,000
100	280	1,3	0,006	-	0,9	0,009	0,000	48,8	0,375	0,000
125	280	1,2	0,006	-	0,9	0,009	0,000	49,4	0,378	0,000
150	280	1,3	0,006	-	0,9	0,009	0,000	51,0	0,380	0,000
175	280	1,4	0,007	-	1,0	0,009	0,000	51,5	0,381	0,000
200	280	1,4	0,006	-	1,0	0,009	0,000	53,0	0,380	0,000
225	280	1,4	0,006	-	1,0	0,009	0,000	54,5	0,377	0,000
250	280	1,4	0,006	-	1,0	0,009	0,000	55,5	0,372	0,000
275	280	1,4	0,006	-	1,0	0,009	0,000	55,7	0,366	0,000
300	280	1,5	0,006	-	1,1	0,009	0,000	56,8	0,359	0,000
325	280	1,6	0,006	-	1,1	0,008	0,000	59,0	0,350	0,000
350	280	1,6	0,006	-	1,1	0,008	0,000	59,8	0,341	0,000
375	280	1,5	0,006	-	1,1	0,008	0,000	60,2	0,336	0,000
400	280	1,6	0,006	-	1,1	0,008	0,000	62,1	0,330	0,000
425	280	1,7	0,006	-	1,1	0,008	0,000	63,0	0,326	0,000
450	280	1,7	0,006	-	1,2	0,008	0,000	62,1	0,324	0,000
475	280	1,7	0,005	-	1,2	0,008	0,000	63,0	0,322	0,000
500	280	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	64,3	0,320	0,000
525	280	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	63,8	0,319	0,000
550	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	63,9	0,318	0,000
575	280	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	64,2	0,317	0,000
600	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	64,6	0,316	0,000
625	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	63,0	0,314	0,000
650	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	63,2	0,312	0,000
675	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	62,7	0,309	0,000
700	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	61,3	0,306	0,000
725	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	59,7	0,302	0,000
750	280	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	56,1	0,297	0,000
775	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	59,9	0,294	0,000
800	280	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	58,3	0,289	0,000
825	280	1,8	0,005	-	1,2	0,006	0,000	54,1	0,283	0,000
850	280	1,8	0,005	-	1,2	0,006	0,000	51,9	0,278	0,000
875	280	1,7	0,005	-	1,2	0,006	0,000	55,5	0,273	0,000
900	280	1,7	0,005	-	1,2	0,006	0,000	51,4	0,269	0,000
925	280	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	52,4	0,264	0,000
950	280	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	47,7	0,259	0,000
975	280	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	49,4	0,255	0,000
1000	280	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	49,7	0,250	0,000
1025	280	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	47,5	0,246	0,000
1050	280	1,6	0,004	-	1,1	0,005	0,000	46,5	0,243	0,000
1075	280	1,6	0,004	-	1,0	0,005	0,000	45,4	0,239	0,000
1100	280	1,6	0,004	-	1,0	0,005	0,000	45,0	0,235	0,000
1125	280	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	44,4	0,232	0,000
1150	280	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	43,6	0,228	0,000
1175	280	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	43,5	0,225	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1200	280	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	43,4	0,223	0,000
1225	280	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,4	0,220	0,000
1250	280	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,2	0,218	0,000
1275	280	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	41,6	0,217	0,000
1300	280	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	41,3	0,216	0,000
0	310	1,2	0,006	-	0,9	0,008	0,000	45,4	0,367	0,000
25	310	1,2	0,006	-	0,9	0,009	0,000	46,3	0,373	0,000
50	310	1,2	0,006	-	0,9	0,009	0,000	47,2	0,379	0,000
75	310	1,3	0,007	-	0,9	0,009	0,000	48,6	0,384	0,000
100	310	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	48,8	0,389	0,000
125	310	1,3	0,007	-	1,0	0,009	0,000	50,9	0,393	0,000
150	310	1,3	0,007	-	1,0	0,009	0,000	50,7	0,396	0,000
175	310	1,3	0,007	-	1,0	0,009	0,000	52,3	0,398	0,000
200	310	1,4	0,007	-	1,0	0,009	0,000	52,6	0,398	0,000
225	310	1,4	0,007	-	1,0	0,009	0,000	54,5	0,395	0,000
250	310	1,4	0,007	-	1,0	0,009	0,000	55,5	0,391	0,000
275	310	1,5	0,007	-	1,1	0,009	0,000	55,8	0,385	0,000
300	310	1,5	0,006	-	1,1	0,009	0,000	58,1	0,377	0,000
325	310	1,5	0,006	-	1,1	0,009	0,000	59,4	0,369	0,000
350	310	1,5	0,006	-	1,1	0,009	0,000	59,7	0,361	0,000
375	310	1,6	0,006	-	1,1	0,009	0,000	60,3	0,355	0,000
400	310	1,7	0,006	-	1,2	0,008	0,000	61,6	0,349	0,000
425	310	1,7	0,006	-	1,2	0,008	0,000	62,3	0,344	0,000
450	310	1,8	0,006	-	1,2	0,008	0,000	63,1	0,341	0,000
475	310	1,8	0,006	-	1,2	0,008	0,000	63,4	0,339	0,000
500	310	1,8	0,006	-	1,2	0,008	0,000	64,1	0,337	0,000
525	310	1,8	0,006	-	1,2	0,008	0,000	64,5	0,336	0,000
550	310	1,9	0,006	-	1,2	0,008	0,000	64,8	0,334	0,000
575	310	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	64,7	0,333	0,000
600	310	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	64,6	0,332	0,000
625	310	1,9	0,006	-	1,3	0,007	0,000	63,3	0,330	0,000
650	310	1,9	0,006	-	1,3	0,007	0,000	63,5	0,327	0,000
675	310	1,9	0,006	-	1,3	0,007	0,000	62,0	0,324	0,000
700	310	1,9	0,005	-	1,3	0,007	0,000	61,8	0,321	0,000
725	310	1,9	0,005	-	1,3	0,007	0,000	60,9	0,316	0,000
750	310	1,9	0,005	-	1,3	0,007	0,000	58,3	0,311	0,000
775	310	1,9	0,005	-	1,3	0,007	0,000	54,9	0,306	0,000
800	310	1,9	0,005	-	1,3	0,007	0,000	57,4	0,301	0,000
825	310	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	58,9	0,296	0,000
850	310	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	52,4	0,291	0,000
875	310	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	53,0	0,285	0,000
900	310	1,8	0,005	-	1,2	0,006	0,000	50,3	0,280	0,000
925	310	1,7	0,005	-	1,2	0,006	0,000	50,6	0,275	0,000
950	310	1,8	0,005	-	1,1	0,006	0,000	54,0	0,270	0,000
975	310	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	47,4	0,265	0,000
1000	310	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	49,4	0,261	0,000
1025	310	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	46,9	0,256	0,000
1050	310	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	47,4	0,252	0,000
1075	310	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	45,9	0,248	0,000
1100	310	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	45,1	0,244	0,000
1125	310	1,6	0,004	-	1,0	0,005	0,000	45,6	0,241	0,000
1150	310	1,6	0,004	-	1,0	0,005	0,000	43,6	0,238	0,000
1175	310	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	44,2	0,234	0,000
1200	310	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	43,3	0,232	0,000
1225	310	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,7	0,230	0,000
1250	310	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,4	0,228	0,000
1275	310	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,0	0,227	0,000
1300	310	1,4	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,1	0,226	0,000
0	340	1,2	0,006	-	0,9	0,009	0,000	46,1	0,379	0,000
25	340	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	46,6	0,386	0,000
50	340	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	48,7	0,392	0,000
75	340	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	47,6	0,398	0,000
100	340	1,3	0,007	-	0,9	0,009	0,000	50,3	0,404	0,000
125	340	1,2	0,007	-	1,0	0,010	0,000	50,4	0,408	0,000
150	340	1,3	0,007	-	1,0	0,010	0,000	50,7	0,412	0,000
175	340	1,3	0,007	-	1,0	0,010	0,000	52,1	0,415	0,000
200	340	1,4	0,007	-	1,0	0,010	0,000	53,1	0,416	0,000
225	340	1,4	0,007	-	1,1	0,010	0,000	55,0	0,415	0,000
250	340	1,4	0,007	-	1,1	0,010	0,000	55,4	0,412	0,000
275	340	1,4	0,007	-	1,1	0,010	0,000	56,5	0,406	0,000
300	340	1,5	0,007	-	1,1	0,010	0,000	58,2	0,399	0,000
325	340	1,5	0,007	-	1,1	0,010	0,000	58,1	0,391	0,000
350	340	1,6	0,007	-	1,2	0,009	0,000	59,2	0,382	0,000
375	340	1,7	0,006	-	1,2	0,009	0,000	61,6	0,375	0,000
400	340	1,7	0,006	-	1,2	0,009	0,000	62,4	0,368	0,000
425	340	1,7	0,006	-	1,2	0,009	0,000	62,5	0,364	0,000
450	340	1,7	0,006	-	1,2	0,009	0,000	63,5	0,360	0,000
475	340	1,8	0,006	-	1,3	0,009	0,000	64,8	0,358	0,000
500	340	1,8	0,006	-	1,3	0,008	0,000	65,2	0,356	0,000
525	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	64,2	0,354	0,000
550	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	65,7	0,352	0,000
575	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	65,6	0,351	0,000
600	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	65,1	0,349	0,000
625	340	2,0	0,006	-	1,3	0,008	0,000	63,7	0,347	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
650	340	2,0	0,006	-	1,3	0,008	0,000	62,9	0,344	0,000
675	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	62,5	0,341	0,000
700	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	59,9	0,336	0,000
725	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	60,6	0,332	0,000
750	340	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	60,8	0,327	0,000
775	340	1,9	0,005	-	1,3	0,007	0,000	56,8	0,321	0,000
800	340	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	54,1	0,315	0,000
825	340	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	52,9	0,309	0,000
850	340	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	53,5	0,304	0,000
875	340	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	52,7	0,298	0,000
900	340	1,9	0,005	-	1,2	0,007	0,000	54,2	0,292	0,000
925	340	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	48,1	0,287	0,000
950	340	1,7	0,005	-	1,2	0,006	0,000	50,3	0,281	0,000
975	340	1,7	0,005	-	1,2	0,006	0,000	50,6	0,276	0,000
1000	340	1,6	0,005	-	1,2	0,006	0,000	48,1	0,271	0,000
1025	340	1,6	0,005	-	1,1	0,006	0,000	47,0	0,267	0,000
1050	340	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	46,4	0,263	0,000
1075	340	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	45,7	0,258	0,000
1100	340	1,7	0,004	-	1,1	0,006	0,000	45,1	0,254	0,000
1125	340	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	44,5	0,251	0,000
1150	340	1,5	0,004	-	1,0	0,006	0,000	44,2	0,247	0,000
1175	340	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	43,7	0,245	0,000
1200	340	1,5	0,004	-	1,0	0,005	0,000	43,1	0,242	0,000
1225	340	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	43,2	0,241	0,000
1250	340	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,5	0,239	0,000
1275	340	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	42,8	0,238	0,000
1300	340	1,5	0,004	-	0,9	0,005	0,000	41,5	0,237	0,000
0	370	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	46,1	0,391	0,000
25	370	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	46,9	0,399	0,000
50	370	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	47,2	0,406	0,000
75	370	1,2	0,007	-	0,9	0,010	0,000	48,1	0,413	0,000
100	370	1,3	0,007	-	1,0	0,010	0,000	49,9	0,419	0,000
125	370	1,3	0,007	-	1,0	0,010	0,000	49,4	0,425	0,000
150	370	1,3	0,007	-	1,0	0,010	0,000	51,8	0,430	0,000
175	370	1,3	0,007	-	1,0	0,010	0,000	52,5	0,433	0,000
200	370	1,4	0,007	-	1,1	0,010	0,000	53,6	0,435	0,000
225	370	1,4	0,007	-	1,1	0,010	0,000	53,8	0,435	0,000
250	370	1,4	0,007	-	1,1	0,010	0,000	55,5	0,433	0,000
275	370	1,5	0,007	-	1,1	0,010	0,000	57,0	0,429	0,000
300	370	1,6	0,007	-	1,2	0,010	0,000	58,5	0,421	0,000
325	370	1,5	0,007	-	1,2	0,010	0,000	58,1	0,414	0,000
350	370	1,5	0,007	-	1,2	0,010	0,000	59,9	0,405	0,000
375	370	1,6	0,007	-	1,2	0,010	0,000	62,5	0,396	0,000
400	370	1,6	0,007	-	1,2	0,010	0,000	62,1	0,390	0,000
425	370	1,7	0,007	-	1,3	0,009	0,000	63,5	0,385	0,000
450	370	1,7	0,006	-	1,3	0,009	0,000	64,5	0,381	0,000
475	370	1,8	0,006	-	1,3	0,009	0,000	65,2	0,378	0,000
500	370	1,9	0,006	-	1,3	0,009	0,000	64,7	0,376	0,000
525	370	1,9	0,006	-	1,3	0,009	0,000	64,9	0,374	0,000
550	370	2,0	0,006	-	1,3	0,009	0,000	66,1	0,372	0,000
575	370	2,0	0,006	-	1,4	0,009	0,000	66,2	0,370	0,000
600	370	2,0	0,006	-	1,4	0,009	0,000	65,1	0,368	0,000
625	370	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	63,6	0,366	0,000
650	370	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	62,7	0,363	0,000
675	370	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	63,1	0,359	0,000
700	370	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	60,1	0,354	0,000
725	370	1,9	0,006	-	1,4	0,008	0,000	57,1	0,348	0,000
750	370	1,9	0,006	-	1,4	0,008	0,000	58,3	0,343	0,000
775	370	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	59,0	0,337	0,000
800	370	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	56,1	0,331	0,000
825	370	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	54,0	0,325	0,000
850	370	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	53,8	0,318	0,000
875	370	1,7	0,005	-	1,3	0,007	0,000	50,4	0,312	0,000
900	370	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	52,2	0,305	0,000
925	370	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	53,3	0,299	0,000
950	370	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	49,2	0,294	0,000
975	370	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	49,8	0,288	0,000
1000	370	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	48,2	0,283	0,000
1025	370	1,7	0,005	-	1,2	0,006	0,000	47,7	0,278	0,000
1050	370	1,7	0,005	-	1,1	0,006	0,000	46,9	0,274	0,000
1075	370	1,6	0,005	-	1,1	0,006	0,000	45,5	0,269	0,000
1100	370	1,6	0,005	-	1,1	0,006	0,000	45,0	0,266	0,000
1125	370	1,6	0,004	-	1,1	0,006	0,000	44,5	0,262	0,000
1150	370	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	44,5	0,259	0,000
1175	370	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	43,8	0,256	0,000
1200	370	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	43,9	0,254	0,000
1225	370	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	42,8	0,253	0,000
1250	370	1,5	0,004	-	0,9	0,006	0,000	43,5	0,251	0,000
1275	370	1,5	0,004	-	0,9	0,006	0,000	42,2	0,250	0,000
1300	370	1,4	0,004	-	0,9	0,006	0,000	42,9	0,248	0,000
0	400	1,2	0,007	-	0,9	0,009	0,000	46,0	0,404	0,000
25	400	1,2	0,007	-	0,9	0,010	0,000	46,9	0,412	0,000
50	400	1,2	0,007	-	0,9	0,010	0,000	47,6	0,420	0,000
75	400	1,3	0,007	-	1,0	0,010	0,000	48,6	0,428	0,000



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
100	400	1,2	0,007	-	1,0	0,010	0,000	48,7	0,435	0,000
125	400	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	50,9	0,442	0,000
150	400	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	51,1	0,448	0,000
175	400	1,3	0,008	-	1,1	0,011	0,000	52,1	0,453	0,000
200	400	1,4	0,008	-	1,1	0,011	0,000	53,2	0,456	0,000
225	400	1,4	0,008	-	1,1	0,011	0,000	54,0	0,457	0,000
250	400	1,4	0,008	-	1,1	0,011	0,000	56,4	0,455	0,000
275	400	1,4	0,008	-	1,2	0,011	0,000	57,1	0,452	0,000
300	400	1,5	0,008	-	1,2	0,011	0,000	57,7	0,446	0,000
325	400	1,5	0,007	-	1,2	0,011	0,000	58,5	0,438	0,000
350	400	1,6	0,007	-	1,2	0,011	0,000	61,0	0,429	0,000
375	400	1,7	0,007	-	1,2	0,011	0,000	61,8	0,421	0,000
400	400	1,7	0,007	-	1,3	0,010	0,000	62,1	0,414	0,000
425	400	1,8	0,007	-	1,3	0,010	0,000	64,5	0,408	0,000
450	400	1,8	0,007	-	1,3	0,010	0,000	65,5	0,404	0,000
475	400	1,8	0,007	-	1,3	0,010	0,000	65,6	0,401	0,000
500	400	1,9	0,007	-	1,4	0,010	0,000	65,7	0,398	0,000
525	400	1,9	0,007	-	1,4	0,009	0,000	65,5	0,395	0,000
550	400	2,0	0,007	-	1,4	0,009	0,000	66,7	0,393	0,000
575	400	2,0	0,007	-	1,4	0,009	0,000	67,0	0,392	0,000
600	400	2,0	0,007	-	1,4	0,009	0,000	66,2	0,389	0,000
625	400	2,1	0,007	-	1,4	0,009	0,000	64,7	0,386	0,000
650	400	2,1	0,007	-	1,4	0,009	0,000	63,0	0,383	0,000
675	400	2,1	0,006	-	1,4	0,009	0,000	63,4	0,379	0,000
700	400	2,0	0,006	-	1,4	0,009	0,000	61,9	0,373	0,000
725	400	2,0	0,006	-	1,4	0,009	0,000	59,5	0,367	0,000
750	400	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	56,5	0,361	0,000
775	400	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	55,4	0,354	0,000
800	400	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	57,2	0,348	0,000
825	400	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	55,5	0,341	0,000
850	400	2,0	0,006	-	1,3	0,008	0,000	54,9	0,333	0,000
875	400	2,0	0,006	-	1,3	0,008	0,000	54,7	0,326	0,000
900	400	1,9	0,005	-	1,3	0,008	0,000	50,6	0,320	0,000
925	400	1,9	0,005	-	1,3	0,007	0,000	51,3	0,314	0,000
950	400	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	50,1	0,308	0,000
975	400	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	49,7	0,302	0,000
1000	400	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	47,6	0,296	0,000
1025	400	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	47,5	0,291	0,000
1050	400	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	45,9	0,286	0,000
1075	400	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	45,9	0,282	0,000
1100	400	1,7	0,005	-	1,1	0,006	0,000	44,8	0,277	0,000
1125	400	1,7	0,005	-	1,1	0,006	0,000	45,1	0,274	0,000
1150	400	1,6	0,005	-	1,1	0,006	0,000	44,3	0,272	0,000
1175	400	1,6	0,005	-	1,0	0,006	0,000	44,3	0,269	0,000
1200	400	1,6	0,005	-	1,0	0,006	0,000	43,6	0,267	0,000
1225	400	1,5	0,005	-	1,0	0,006	0,000	44,1	0,265	0,000
1250	400	1,6	0,004	-	1,0	0,006	0,000	42,9	0,264	0,000
1275	400	1,5	0,004	-	0,9	0,006	0,000	43,6	0,262	0,000
1300	400	1,5	0,004	-	0,9	0,006	0,000	42,3	0,261	0,000
0	430	1,2	0,007	-	0,9	0,010	0,000	46,0	0,417	0,000
25	430	1,2	0,007	-	0,9	0,010	0,000	46,7	0,426	0,000
50	430	1,2	0,007	-	1,0	0,010	0,000	47,3	0,435	0,000
75	430	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	48,3	0,444	0,000
100	430	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	49,5	0,452	0,000
125	430	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	50,7	0,460	0,000
150	430	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	51,2	0,467	0,000
175	430	1,3	0,008	-	1,1	0,012	0,000	52,7	0,473	0,000
200	430	1,3	0,008	-	1,1	0,012	0,000	53,4	0,477	0,000
225	430	1,4	0,008	-	1,1	0,012	0,000	54,9	0,480	0,000
250	430	1,5	0,008	-	1,2	0,012	0,000	56,2	0,480	0,000
275	430	1,5	0,008	-	1,2	0,012	0,000	56,3	0,477	0,000
300	430	1,5	0,008	-	1,2	0,012	0,000	57,9	0,472	0,000
325	430	1,6	0,008	-	1,2	0,012	0,000	60,1	0,465	0,000
350	430	1,6	0,008	-	1,3	0,012	0,000	60,3	0,457	0,000
375	430	1,7	0,008	-	1,3	0,011	0,000	61,6	0,448	0,000
400	430	1,8	0,008	-	1,3	0,011	0,000	63,2	0,440	0,000
425	430	1,8	0,007	-	1,3	0,011	0,000	65,1	0,434	0,000
450	430	1,8	0,007	-	1,4	0,011	0,000	65,7	0,429	0,000
475	430	1,8	0,007	-	1,4	0,011	0,000	65,4	0,426	0,000
500	430	1,9	0,007	-	1,4	0,010	0,000	66,2	0,423	0,000
525	430	1,9	0,007	-	1,4	0,010	0,000	66,3	0,420	0,000
550	430	2,0	0,007	-	1,4	0,010	0,000	67,3	0,417	0,000
575	430	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	67,3	0,415	0,000
600	430	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	66,7	0,412	0,000
625	430	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	65,6	0,409	0,000
650	430	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	62,9	0,405	0,000
675	430	2,1	0,007	-	1,5	0,009	0,000	62,0	0,400	0,000
700	430	2,0	0,007	-	1,5	0,009	0,000	62,0	0,394	0,000
725	430	2,1	0,007	-	1,5	0,009	0,000	60,1	0,388	0,000
750	430	2,1	0,006	-	1,5	0,009	0,000	58,2	0,380	0,000
775	430	2,0	0,006	-	1,5	0,009	0,000	55,7	0,373	0,000
800	430	2,0	0,006	-	1,4	0,009	0,000	54,6	0,366	0,000
825	430	1,9	0,006	-	1,4	0,009	0,000	52,7	0,358	0,000
850	430	1,9	0,006	-	1,4	0,008	0,000	52,5	0,350	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
875	430	1,9	0,006	-	1,4	0,008	0,000	53,3	0,343	0,000
900	430	1,8	0,006	-	1,3	0,008	0,000	51,1	0,336	0,000
925	430	1,8	0,006	-	1,3	0,008	0,000	51,0	0,329	0,000
950	430	1,8	0,005	-	1,3	0,008	0,000	50,9	0,322	0,000
975	430	1,8	0,005	-	1,3	0,007	0,000	49,1	0,316	0,000
1000	430	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	49,7	0,310	0,000
1025	430	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	46,5	0,305	0,000
1050	430	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	46,3	0,300	0,000
1075	430	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	45,8	0,295	0,000
1100	430	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	45,5	0,292	0,000
1125	430	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	44,7	0,288	0,000
1150	430	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	45,0	0,285	0,000
1175	430	1,7	0,005	-	1,0	0,007	0,000	44,3	0,284	0,000
1200	430	1,6	0,005	-	1,0	0,006	0,000	44,2	0,282	0,000
1225	430	1,6	0,005	-	1,0	0,006	0,000	43,6	0,280	0,000
1250	430	1,6	0,005	-	1,0	0,006	0,000	43,2	0,278	0,000
1275	430	1,6	0,005	-	0,9	0,006	0,000	43,2	0,276	0,000
1300	430	1,5	0,005	-	0,9	0,006	0,000	42,5	0,274	0,000
0	460	1,2	0,007	-	0,9	0,010	0,000	46,3	0,430	0,000
25	460	1,2	0,008	-	1,0	0,010	0,000	46,4	0,441	0,000
50	460	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	47,9	0,451	0,000
75	460	1,2	0,008	-	1,0	0,011	0,000	48,2	0,461	0,000
100	460	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	49,9	0,470	0,000
125	460	1,3	0,008	-	1,0	0,012	0,000	50,6	0,479	0,000
150	460	1,3	0,008	-	1,1	0,012	0,000	51,2	0,487	0,000
175	460	1,3	0,008	-	1,1	0,012	0,000	52,7	0,494	0,000
200	460	1,3	0,009	-	1,1	0,012	0,000	53,6	0,500	0,000
225	460	1,3	0,009	-	1,1	0,013	0,000	55,4	0,504	0,000
250	460	1,4	0,009	-	1,2	0,013	0,000	55,0	0,505	0,000
275	460	1,5	0,009	-	1,2	0,013	0,000	56,6	0,504	0,000
300	460	1,5	0,009	-	1,2	0,013	0,000	59,0	0,500	0,000
325	460	1,6	0,008	-	1,3	0,013	0,000	59,2	0,494	0,000
350	460	1,6	0,008	-	1,3	0,012	0,000	60,8	0,485	0,000
375	460	1,7	0,008	-	1,3	0,012	0,000	61,9	0,477	0,000
400	460	1,7	0,008	-	1,4	0,012	0,000	63,7	0,469	0,000
425	460	1,8	0,008	-	1,4	0,012	0,000	65,0	0,463	0,000
450	460	1,9	0,008	-	1,4	0,012	0,000	64,4	0,457	0,000
475	460	1,9	0,008	-	1,4	0,011	0,000	65,4	0,453	0,000
500	460	2,0	0,008	-	1,5	0,011	0,000	65,5	0,450	0,000
525	460	2,0	0,008	-	1,5	0,011	0,000	66,7	0,447	0,000
550	460	2,0	0,008	-	1,5	0,011	0,000	67,5	0,444	0,000
575	460	2,1	0,008	-	1,5	0,011	0,000	67,6	0,441	0,000
600	460	2,2	0,007	-	1,5	0,011	0,000	66,7	0,438	0,000
625	460	2,2	0,007	-	1,5	0,010	0,000	65,7	0,434	0,000
650	460	2,2	0,007	-	1,5	0,010	0,000	64,8	0,429	0,000
675	460	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	62,0	0,423	0,000
700	460	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	60,9	0,416	0,000
725	460	2,2	0,007	-	1,5	0,010	0,000	58,7	0,409	0,000
750	460	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	56,9	0,401	0,000
775	460	2,1	0,007	-	1,5	0,009	0,000	57,3	0,394	0,000
800	460	2,1	0,007	-	1,5	0,009	0,000	56,4	0,386	0,000
825	460	2,0	0,006	-	1,5	0,009	0,000	55,7	0,377	0,000
850	460	1,8	0,006	-	1,5	0,009	0,000	52,5	0,369	0,000
875	460	1,9	0,006	-	1,4	0,009	0,000	53,2	0,361	0,000
900	460	2,0	0,006	-	1,4	0,008	0,000	53,4	0,353	0,000
925	460	1,9	0,006	-	1,4	0,008	0,000	50,5	0,346	0,000
950	460	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	51,2	0,339	0,000
975	460	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	48,9	0,332	0,000
1000	460	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	48,0	0,326	0,000
1025	460	1,8	0,005	-	1,2	0,008	0,000	47,3	0,321	0,000
1050	460	1,7	0,005	-	1,2	0,007	0,000	46,3	0,315	0,000
1075	460	1,8	0,005	-	1,2	0,007	0,000	45,8	0,311	0,000
1100	460	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	45,4	0,307	0,000
1125	460	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	45,4	0,304	0,000
1150	460	1,8	0,005	-	1,1	0,007	0,000	44,9	0,302	0,000
1175	460	1,6	0,005	-	1,1	0,007	0,000	44,0	0,300	0,000
1200	460	1,6	0,005	-	1,0	0,007	0,000	44,6	0,297	0,000
1225	460	1,7	0,005	-	1,0	0,007	0,000	43,5	0,295	0,000
1250	460	1,6	0,005	-	1,0	0,007	0,000	43,9	0,292	0,000
1275	460	1,6	0,005	-	1,0	0,007	0,000	42,5	0,290	0,000
1300	460	1,5	0,005	-	0,9	0,006	0,000	43,3	0,287	0,000
0	490	1,3	0,008	-	0,9	0,011	0,000	46,3	0,444	0,000
25	490	1,2	0,008	-	1,0	0,011	0,000	46,6	0,455	0,000
50	490	1,3	0,008	-	1,0	0,011	0,000	48,2	0,467	0,000
75	490	1,3	0,008	-	1,0	0,012	0,000	48,8	0,478	0,000
100	490	1,2	0,008	-	1,0	0,012	0,000	49,9	0,489	0,000
125	490	1,3	0,009	-	1,1	0,012	0,000	50,4	0,499	0,000
150	490	1,3	0,009	-	1,1	0,013	0,000	52,1	0,509	0,000
175	490	1,3	0,009	-	1,1	0,013	0,000	53,0	0,517	0,000
200	490	1,4	0,009	-	1,2	0,013	0,000	52,7	0,524	0,000
225	490	1,3	0,009	-	1,2	0,013	0,000	54,5	0,530	0,000
250	490	1,4	0,009	-	1,2	0,013	0,000	55,8	0,533	0,000
275	490	1,4	0,009	-	1,2	0,014	0,000	57,2	0,533	0,000
300	490	1,4	0,009	-	1,3	0,014	0,000	58,3	0,530	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
325	490	1,5	0,009	-	1,3	0,014	0,000	59,6	0,525	0,000
350	490	1,7	0,009	-	1,3	0,013	0,000	61,2	0,518	0,000
375	490	1,7	0,009	-	1,4	0,013	0,000	62,8	0,509	0,000
400	490	1,7	0,009	-	1,4	0,013	0,000	64,0	0,501	0,000
425	490	1,8	0,008	-	1,4	0,013	0,000	64,8	0,494	0,000
450	490	1,8	0,008	-	1,5	0,013	0,000	65,2	0,488	0,000
475	490	2,0	0,008	-	1,5	0,012	0,000	65,6	0,484	0,000
500	490	2,0	0,008	-	1,5	0,012	0,000	66,4	0,480	0,000
525	490	2,0	0,008	-	1,5	0,012	0,000	66,0	0,476	0,000
550	490	2,1	0,008	-	1,6	0,012	0,000	68,0	0,473	0,000
575	490	2,2	0,008	-	1,6	0,012	0,000	66,7	0,470	0,000
600	490	2,1	0,008	-	1,6	0,011	0,000	66,1	0,466	0,000
625	490	2,2	0,008	-	1,6	0,011	0,000	65,4	0,462	0,000
650	490	2,2	0,008	-	1,6	0,011	0,000	64,3	0,456	0,000
675	490	2,2	0,008	-	1,6	0,011	0,000	62,4	0,449	0,000
700	490	2,2	0,008	-	1,6	0,011	0,000	61,3	0,442	0,000
725	490	2,2	0,007	-	1,6	0,011	0,000	59,1	0,433	0,000
750	490	2,1	0,007	-	1,6	0,010	0,000	55,2	0,425	0,000
775	490	2,0	0,007	-	1,6	0,010	0,000	54,2	0,416	0,000
800	490	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	53,7	0,407	0,000
825	490	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	54,8	0,397	0,000
850	490	2,1	0,007	-	1,5	0,009	0,000	55,5	0,388	0,000
875	490	2,0	0,006	-	1,5	0,009	0,000	51,4	0,380	0,000
900	490	1,9	0,006	-	1,4	0,009	0,000	52,5	0,372	0,000
925	490	1,9	0,006	-	1,4	0,009	0,000	53,1	0,364	0,000
950	490	1,9	0,006	-	1,4	0,009	0,000	50,4	0,356	0,000
975	490	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	49,9	0,349	0,000
1000	490	1,8	0,006	-	1,3	0,008	0,000	48,4	0,343	0,000
1025	490	1,8	0,006	-	1,3	0,008	0,000	47,2	0,338	0,000
1050	490	1,9	0,006	-	1,2	0,008	0,000	46,4	0,333	0,000
1075	490	1,8	0,006	-	1,2	0,008	0,000	46,0	0,329	0,000
1100	490	1,8	0,006	-	1,2	0,008	0,000	45,7	0,325	0,000
1125	490	1,8	0,005	-	1,1	0,008	0,000	45,9	0,322	0,000
1150	490	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	44,7	0,320	0,000
1175	490	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	45,4	0,316	0,000
1200	490	1,7	0,005	-	1,1	0,007	0,000	44,3	0,314	0,000
1225	490	1,6	0,005	-	1,0	0,007	0,000	44,2	0,310	0,000
1250	490	1,7	0,005	-	1,0	0,007	0,000	44,1	0,307	0,000
1275	490	1,6	0,005	-	1,0	0,007	0,000	43,2	0,304	0,000
1300	490	1,6	0,005	-	0,9	0,007	0,000	43,1	0,300	0,000
0	520	1,2	0,008	-	1,0	0,011	0,000	46,2	0,457	0,000
25	520	1,2	0,008	-	1,0	0,011	0,000	47,0	0,470	0,000
50	520	1,2	0,008	-	1,0	0,012	0,000	47,9	0,483	0,000
75	520	1,3	0,008	-	1,0	0,012	0,000	49,3	0,496	0,000
100	520	1,3	0,009	-	1,1	0,013	0,000	49,8	0,508	0,000
125	520	1,3	0,009	-	1,1	0,013	0,000	51,1	0,520	0,000
150	520	1,3	0,009	-	1,1	0,013	0,000	51,9	0,531	0,000
175	520	1,3	0,009	-	1,1	0,014	0,000	51,6	0,541	0,000
200	520	1,3	0,009	-	1,2	0,014	0,000	53,9	0,550	0,000
225	520	1,4	0,010	-	1,2	0,014	0,000	55,8	0,557	0,000
250	520	1,5	0,010	-	1,2	0,014	0,000	55,8	0,562	0,000
275	520	1,5	0,010	-	1,3	0,015	0,000	57,1	0,564	0,000
300	520	1,5	0,010	-	1,3	0,015	0,000	57,7	0,563	0,000
325	520	1,6	0,010	-	1,3	0,015	0,000	59,4	0,559	0,000
350	520	1,6	0,009	-	1,4	0,015	0,000	61,6	0,553	0,000
375	520	1,6	0,009	-	1,4	0,014	0,000	61,6	0,545	0,000
400	520	1,7	0,009	-	1,4	0,014	0,000	63,5	0,536	0,000
425	520	1,8	0,009	-	1,5	0,014	0,000	63,9	0,529	0,000
450	520	1,9	0,009	-	1,5	0,014	0,000	64,8	0,523	0,000
475	520	2,0	0,009	-	1,5	0,013	0,000	66,3	0,517	0,000
500	520	2,1	0,009	-	1,6	0,013	0,000	67,1	0,514	0,000
525	520	2,1	0,009	-	1,6	0,013	0,000	66,9	0,510	0,000
550	520	2,2	0,009	-	1,6	0,013	0,000	68,1	0,506	0,000
575	520	2,2	0,009	-	1,6	0,013	0,000	67,0	0,502	0,000
600	520	2,2	0,008	-	1,6	0,012	0,000	65,3	0,497	0,000
625	520	2,3	0,008	-	1,7	0,012	0,000	65,6	0,492	0,000
650	520	2,3	0,008	-	1,7	0,012	0,000	63,9	0,486	0,000
675	520	2,2	0,008	-	1,7	0,012	0,000	61,9	0,478	0,000
700	520	2,3	0,008	-	1,7	0,012	0,000	59,5	0,469	0,000
725	520	2,2	0,008	-	1,7	0,011	0,000	58,7	0,460	0,000
750	520	2,2	0,008	-	1,7	0,011	0,000	58,1	0,451	0,000
775	520	2,2	0,008	-	1,6	0,011	0,000	56,4	0,441	0,000
800	520	2,1	0,007	-	1,6	0,011	0,000	54,9	0,431	0,000
825	520	2,0	0,007	-	1,6	0,010	0,000	54,8	0,421	0,000
850	520	2,0	0,007	-	1,6	0,010	0,000	55,1	0,410	0,000
875	520	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	55,8	0,401	0,000
900	520	2,0	0,007	-	1,5	0,010	0,000	52,6	0,392	0,000
925	520	2,0	0,007	-	1,4	0,009	0,000	52,1	0,384	0,000
950	520	2,0	0,006	-	1,4	0,009	0,000	50,6	0,376	0,000
975	520	1,9	0,006	-	1,4	0,009	0,000	50,5	0,369	0,000
1000	520	1,9	0,006	-	1,3	0,009	0,000	48,1	0,362	0,000
1025	520	2,0	0,006	-	1,3	0,009	0,000	47,1	0,357	0,000
1050	520	1,9	0,006	-	1,3	0,008	0,000	46,1	0,353	0,000
1075	520	1,9	0,006	-	1,2	0,008	0,000	45,4	0,349	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1100	520	1,9	0,006	-	1,2	0,008	0,000	46,5	0,345	0,000
1125	520	1,8	0,006	-	1,2	0,008	0,000	45,0	0,342	0,000
1150	520	1,8	0,006	-	1,1	0,008	0,000	44,9	0,339	0,000
1175	520	1,7	0,006	-	1,1	0,008	0,000	45,2	0,335	0,000
1200	520	1,7	0,006	-	1,1	0,008	0,000	44,2	0,331	0,000
1225	520	1,7	0,006	-	1,0	0,008	0,000	44,9	0,327	0,000
1250	520	1,7	0,005	-	1,0	0,007	0,000	43,8	0,322	0,000
1275	520	1,6	0,005	-	1,0	0,007	0,000	44,4	0,318	0,000
1300	520	1,6	0,005	-	1,0	0,007	0,000	43,2	0,313	0,000
0	550	1,2	0,008	-	1,0	0,011	0,000	46,2	0,471	0,000
25	550	1,3	0,008	-	1,0	0,012	0,000	47,8	0,485	0,000
50	550	1,2	0,009	-	1,0	0,012	0,000	48,6	0,500	0,000
75	550	1,3	0,009	-	1,0	0,013	0,000	49,4	0,514	0,000
100	550	1,4	0,009	-	1,1	0,013	0,000	50,1	0,528	0,000
125	550	1,3	0,009	-	1,1	0,014	0,000	50,0	0,541	0,000
150	550	1,3	0,009	-	1,1	0,014	0,000	52,4	0,554	0,000
175	550	1,4	0,010	-	1,2	0,014	0,000	53,5	0,566	0,000
200	550	1,3	0,010	-	1,2	0,015	0,000	54,7	0,577	0,000
225	550	1,4	0,010	-	1,2	0,015	0,000	54,3	0,586	0,000
250	550	1,4	0,010	-	1,3	0,015	0,000	55,8	0,593	0,000
275	550	1,5	0,010	-	1,3	0,016	0,000	56,7	0,597	0,000
300	550	1,5	0,010	-	1,3	0,016	0,000	57,7	0,597	0,000
325	550	1,5	0,010	-	1,4	0,016	0,000	59,3	0,596	0,000
350	550	1,6	0,010	-	1,4	0,016	0,000	60,7	0,591	0,000
375	550	1,7	0,010	-	1,5	0,016	0,000	62,2	0,583	0,000
400	550	1,8	0,010	-	1,5	0,016	0,000	62,3	0,576	0,000
425	550	1,8	0,010	-	1,5	0,015	0,000	64,7	0,567	0,000
450	550	1,8	0,010	-	1,6	0,015	0,000	65,1	0,561	0,000
475	550	2,0	0,009	-	1,6	0,015	0,000	66,7	0,556	0,000
500	550	2,1	0,009	-	1,6	0,014	0,000	68,4	0,552	0,000
525	550	2,2	0,009	-	1,7	0,014	0,000	67,8	0,548	0,000
550	550	2,2	0,009	-	1,7	0,014	0,000	68,0	0,543	0,000
575	550	2,3	0,009	-	1,7	0,014	0,000	67,2	0,538	0,000
600	550	2,3	0,009	-	1,7	0,013	0,000	66,4	0,533	0,000
625	550	2,3	0,009	-	1,7	0,013	0,000	64,9	0,526	0,000
650	550	2,3	0,009	-	1,7	0,013	0,000	63,0	0,519	0,000
675	550	2,3	0,009	-	1,7	0,013	0,000	61,4	0,510	0,000
700	550	2,3	0,009	-	1,7	0,013	0,000	58,8	0,500	0,000
725	550	2,3	0,008	-	1,7	0,012	0,000	58,3	0,490	0,000
750	550	2,2	0,008	-	1,7	0,012	0,000	54,7	0,479	0,000
775	550	2,2	0,008	-	1,7	0,012	0,000	55,5	0,468	0,000
800	550	2,1	0,008	-	1,7	0,011	0,000	56,1	0,457	0,000
825	550	2,2	0,008	-	1,6	0,011	0,000	54,8	0,446	0,000
850	550	2,1	0,007	-	1,6	0,011	0,000	54,9	0,435	0,000
875	550	2,0	0,007	-	1,6	0,011	0,000	54,9	0,424	0,000
900	550	2,0	0,007	-	1,5	0,010	0,000	54,3	0,415	0,000
925	550	2,1	0,007	-	1,5	0,010	0,000	52,9	0,406	0,000
950	550	2,0	0,007	-	1,5	0,010	0,000	51,7	0,398	0,000
975	550	2,0	0,007	-	1,4	0,010	0,000	48,6	0,391	0,000
1000	550	2,1	0,007	-	1,4	0,009	0,000	48,8	0,385	0,000
1025	550	2,0	0,006	-	1,3	0,009	0,000	46,9	0,379	0,000
1050	550	2,0	0,006	-	1,3	0,009	0,000	46,0	0,375	0,000
1075	550	1,9	0,006	-	1,2	0,009	0,000	46,7	0,371	0,000
1100	550	1,9	0,006	-	1,2	0,009	0,000	46,1	0,366	0,000
1125	550	1,8	0,006	-	1,2	0,009	0,000	45,5	0,363	0,000
1150	550	1,8	0,006	-	1,1	0,008	0,000	46,2	0,358	0,000
1175	550	1,8	0,006	-	1,1	0,008	0,000	44,4	0,354	0,000
1200	550	1,7	0,006	-	1,1	0,008	0,000	45,3	0,349	0,000
1225	550	1,8	0,006	-	1,1	0,008	0,000	43,9	0,344	0,000
1250	550	1,7	0,006	-	1,0	0,008	0,000	44,5	0,338	0,000
1275	550	1,7	0,006	-	1,0	0,008	0,000	43,4	0,333	0,000
1300	550	1,6	0,006	-	1,0	0,008	0,000	43,9	0,327	0,000
0	580	1,2	0,008	-	1,0	0,012	0,000	47,0	0,485	0,000
25	580	1,3	0,009	-	1,0	0,012	0,000	47,6	0,501	0,000
50	580	1,2	0,009	-	1,0	0,013	0,000	49,3	0,517	0,000
75	580	1,3	0,009	-	1,1	0,013	0,000	49,3	0,533	0,000
100	580	1,4	0,009	-	1,1	0,014	0,000	50,4	0,548	0,000
125	580	1,3	0,010	-	1,1	0,014	0,000	51,5	0,564	0,000
150	580	1,3	0,010	-	1,1	0,015	0,000	52,3	0,579	0,000
175	580	1,4	0,010	-	1,2	0,015	0,000	52,6	0,593	0,000
200	580	1,3	0,010	-	1,2	0,016	0,000	54,6	0,605	0,000
225	580	1,4	0,011	-	1,3	0,016	0,000	55,0	0,617	0,000
250	580	1,4	0,011	-	1,3	0,017	0,000	56,8	0,626	0,000
275	580	1,5	0,011	-	1,3	0,017	0,000	56,3	0,633	0,000
300	580	1,5	0,011	-	1,4	0,017	0,000	58,2	0,636	0,000
325	580	1,5	0,011	-	1,4	0,017	0,000	59,7	0,636	0,000
350	580	1,6	0,011	-	1,5	0,017	0,000	61,0	0,632	0,000
375	580	1,7	0,011	-	1,5	0,017	0,000	61,7	0,626	0,000
400	580	1,7	0,011	-	1,5	0,017	0,000	63,5	0,619	0,000
425	580	1,9	0,010	-	1,6	0,017	0,000	64,0	0,611	0,000
450	580	1,9	0,010	-	1,6	0,016	0,000	66,3	0,603	0,000
475	580	1,9	0,010	-	1,7	0,016	0,000	67,4	0,599	0,000
500	580	2,1	0,010	-	1,7	0,016	0,000	67,3	0,594	0,000
525	580	2,1	0,010	-	1,7	0,016	0,000	67,0	0,590	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
550	580	2,3	0,010	-	1,8	0,015	0,000	66,8	0,585	0,000
575	580	2,4	0,010	-	1,8	0,015	0,000	67,4	0,579	0,000
600	580	2,4	0,010	-	1,8	0,015	0,000	66,3	0,572	0,000
625	580	2,4	0,010	-	1,8	0,014	0,000	64,9	0,565	0,000
650	580	2,5	0,009	-	1,8	0,014	0,000	64,0	0,556	0,000
675	580	2,4	0,009	-	1,8	0,014	0,000	61,5	0,546	0,000
700	580	2,4	0,009	-	1,8	0,014	0,000	59,0	0,535	0,000
725	580	2,2	0,009	-	1,8	0,013	0,000	56,2	0,523	0,000
750	580	2,3	0,009	-	1,8	0,013	0,000	56,3	0,511	0,000
775	580	2,2	0,008	-	1,8	0,013	0,000	56,4	0,499	0,000
800	580	2,2	0,008	-	1,8	0,012	0,000	57,2	0,486	0,000
825	580	2,2	0,008	-	1,7	0,012	0,000	57,7	0,473	0,000
850	580	2,1	0,008	-	1,7	0,012	0,000	56,5	0,461	0,000
875	580	2,2	0,008	-	1,6	0,011	0,000	54,9	0,450	0,000
900	580	2,2	0,007	-	1,6	0,011	0,000	54,5	0,440	0,000
925	580	2,0	0,007	-	1,5	0,011	0,000	51,9	0,431	0,000
950	580	2,1	0,007	-	1,5	0,011	0,000	51,6	0,423	0,000
975	580	2,2	0,007	-	1,4	0,010	0,000	50,2	0,416	0,000
1000	580	2,1	0,007	-	1,4	0,010	0,000	47,5	0,410	0,000
1025	580	2,1	0,007	-	1,4	0,010	0,000	47,0	0,404	0,000
1050	580	2,0	0,007	-	1,3	0,010	0,000	46,3	0,400	0,000
1075	580	1,9	0,007	-	1,3	0,010	0,000	46,8	0,395	0,000
1100	580	1,9	0,007	-	1,2	0,009	0,000	45,7	0,390	0,000
1125	580	1,9	0,007	-	1,2	0,009	0,000	45,6	0,385	0,000
1150	580	1,8	0,006	-	1,2	0,009	0,000	45,2	0,379	0,000
1175	580	1,9	0,006	-	1,1	0,009	0,000	45,7	0,373	0,000
1200	580	1,8	0,006	-	1,1	0,009	0,000	45,1	0,367	0,000
1225	580	1,8	0,006	-	1,1	0,008	0,000	44,7	0,361	0,000
1250	580	1,7	0,006	-	1,0	0,008	0,000	44,9	0,354	0,000
1275	580	1,7	0,006	-	1,0	0,008	0,000	44,0	0,347	0,000
1300	580	1,7	0,006	-	1,0	0,008	0,000	43,9	0,341	0,000
0	610	1,3	0,009	-	1,0	0,012	0,000	47,3	0,500	0,000
25	610	1,3	0,009	-	1,0	0,013	0,000	48,6	0,517	0,000
50	610	1,3	0,009	-	1,0	0,013	0,000	48,8	0,534	0,000
75	610	1,3	0,009	-	1,1	0,014	0,000	49,8	0,552	0,000
100	610	1,4	0,010	-	1,1	0,014	0,000	51,2	0,570	0,000
125	610	1,3	0,010	-	1,1	0,015	0,000	51,4	0,587	0,000
150	610	1,3	0,010	-	1,2	0,016	0,000	52,7	0,604	0,000
175	610	1,4	0,011	-	1,2	0,016	0,000	54,1	0,621	0,000
200	610	1,3	0,011	-	1,2	0,017	0,000	54,9	0,636	0,000
225	610	1,4	0,011	-	1,3	0,017	0,000	55,6	0,650	0,000
250	610	1,4	0,011	-	1,3	0,018	0,000	57,1	0,661	0,000
275	610	1,4	0,012	-	1,4	0,018	0,000	58,6	0,671	0,000
300	610	1,5	0,012	-	1,4	0,018	0,000	58,7	0,677	0,000
325	610	1,5	0,012	-	1,5	0,019	0,000	60,6	0,679	0,000
350	610	1,6	0,012	-	1,5	0,019	0,000	61,7	0,677	0,000
375	610	1,6	0,012	-	1,6	0,019	0,000	62,4	0,673	0,000
400	610	1,6	0,011	-	1,6	0,019	0,000	63,8	0,667	0,000
425	610	1,8	0,011	-	1,6	0,018	0,000	64,1	0,660	0,000
450	610	1,9	0,011	-	1,7	0,018	0,000	64,7	0,653	0,000
475	610	2,0	0,011	-	1,7	0,018	0,000	66,5	0,648	0,000
500	610	2,2	0,011	-	1,8	0,018	0,000	67,3	0,643	0,000
525	610	2,2	0,011	-	1,8	0,017	0,000	68,1	0,638	0,000
550	610	2,3	0,011	-	1,8	0,017	0,000	66,9	0,632	0,000
575	610	2,5	0,011	-	1,9	0,016	0,000	67,0	0,625	0,000
600	610	2,4	0,011	-	1,9	0,016	0,000	65,8	0,617	0,000
625	610	2,5	0,010	-	1,9	0,016	0,000	64,6	0,608	0,000
650	610	2,5	0,010	-	1,9	0,016	0,000	62,1	0,598	0,000
675	610	2,4	0,010	-	1,9	0,015	0,000	59,9	0,586	0,000
700	610	2,4	0,010	-	1,9	0,015	0,000	57,4	0,573	0,000
725	610	2,5	0,010	-	1,9	0,015	0,000	57,3	0,560	0,000
750	610	2,3	0,009	-	1,9	0,014	0,000	56,4	0,546	0,000
775	610	2,3	0,009	-	1,9	0,014	0,000	56,0	0,532	0,000
800	610	2,2	0,009	-	1,9	0,013	0,000	57,7	0,518	0,000
825	610	2,3	0,009	-	1,8	0,013	0,000	58,0	0,504	0,000
850	610	2,2	0,008	-	1,8	0,013	0,000	57,9	0,491	0,000
875	610	2,3	0,008	-	1,7	0,012	0,000	55,8	0,480	0,000
900	610	2,3	0,008	-	1,6	0,012	0,000	54,3	0,469	0,000
925	610	2,2	0,008	-	1,6	0,012	0,000	53,1	0,460	0,000
950	610	2,2	0,008	-	1,5	0,011	0,000	50,4	0,451	0,000
975	610	2,1	0,008	-	1,5	0,011	0,000	49,2	0,444	0,000
1000	610	2,1	0,007	-	1,4	0,011	0,000	47,3	0,438	0,000
1025	610	2,1	0,007	-	1,4	0,011	0,000	46,4	0,432	0,000
1050	610	2,0	0,007	-	1,3	0,010	0,000	47,5	0,426	0,000
1075	610	2,0	0,007	-	1,3	0,010	0,000	46,2	0,421	0,000
1100	610	2,0	0,007	-	1,2	0,010	0,000	46,3	0,414	0,000
1125	610	1,9	0,007	-	1,2	0,010	0,000	46,0	0,408	0,000
1150	610	1,9	0,007	-	1,2	0,010	0,000	45,9	0,400	0,000
1175	610	1,9	0,007	-	1,1	0,009	0,000	45,2	0,394	0,000
1200	610	1,8	0,007	-	1,1	0,009	0,000	44,8	0,386	0,000
1225	610	1,8	0,006	-	1,1	0,009	0,000	45,1	0,378	0,000
1250	610	1,7	0,006	-	1,0	0,009	0,000	44,5	0,370	0,000
1275	610	1,7	0,006	-	1,0	0,009	0,000	44,3	0,363	0,000
1300	610	1,7	0,006	-	1,0	0,008	0,000	43,6	0,355	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
0	640	1,3	0,009	-	1,0	0,013	0,000	47,4	0,516	0,000
25	640	1,3	0,009	-	1,0	0,013	0,000	49,3	0,533	0,000
50	640	1,3	0,009	-	1,1	0,014	0,000	49,8	0,552	0,000
75	640	1,3	0,010	-	1,1	0,014	0,000	50,0	0,572	0,000
100	640	1,4	0,010	-	1,1	0,015	0,000	51,1	0,591	0,000
125	640	1,3	0,010	-	1,1	0,016	0,000	52,7	0,611	0,000
150	640	1,4	0,011	-	1,2	0,016	0,000	53,6	0,631	0,000
175	640	1,4	0,011	-	1,2	0,017	0,000	54,1	0,650	0,000
200	640	1,3	0,011	-	1,3	0,018	0,000	55,4	0,668	0,000
225	640	1,4	0,012	-	1,3	0,018	0,000	56,1	0,685	0,000
250	640	1,4	0,012	-	1,3	0,019	0,000	56,9	0,699	0,000
275	640	1,5	0,012	-	1,4	0,020	0,000	58,6	0,712	0,000
300	640	1,5	0,012	-	1,4	0,020	0,000	58,4	0,721	0,000
325	640	1,6	0,013	-	1,5	0,020	0,000	59,8	0,726	0,000
350	640	1,6	0,013	-	1,5	0,021	0,000	61,7	0,728	0,000
375	640	1,6	0,013	-	1,6	0,021	0,000	62,4	0,726	0,000
400	640	1,7	0,012	-	1,7	0,021	0,000	63,8	0,721	0,000
425	640	1,7	0,012	-	1,7	0,020	0,000	64,0	0,715	0,000
450	640	2,0	0,012	-	1,8	0,020	0,000	65,4	0,708	0,000
475	640	2,1	0,012	-	1,8	0,020	0,000	67,0	0,703	0,000
500	640	2,1	0,012	-	1,9	0,019	0,000	68,0	0,698	0,000
525	640	2,3	0,012	-	1,9	0,019	0,000	67,0	0,693	0,000
550	640	2,4	0,012	-	1,9	0,019	0,000	67,2	0,686	0,000
575	640	2,6	0,012	-	1,9	0,018	0,000	67,6	0,678	0,000
600	640	2,5	0,011	-	2,0	0,018	0,000	66,8	0,668	0,000
625	640	2,6	0,011	-	2,0	0,017	0,000	63,4	0,657	0,000
650	640	2,6	0,011	-	2,0	0,017	0,000	63,0	0,645	0,000
675	640	2,5	0,011	-	2,0	0,017	0,000	60,3	0,632	0,000
700	640	2,5	0,011	-	2,0	0,016	0,000	58,7	0,617	0,000
725	640	2,4	0,010	-	2,0	0,016	0,000	57,4	0,602	0,000
750	640	2,3	0,010	-	2,0	0,015	0,000	58,5	0,586	0,000
775	640	2,3	0,010	-	2,0	0,015	0,000	58,8	0,570	0,000
800	640	2,4	0,009	-	1,9	0,015	0,000	58,4	0,554	0,000
825	640	2,3	0,009	-	1,9	0,014	0,000	56,8	0,539	0,000
850	640	2,3	0,009	-	1,8	0,014	0,000	56,2	0,525	0,000
875	640	2,3	0,009	-	1,8	0,013	0,000	56,0	0,513	0,000
900	640	2,4	0,009	-	1,7	0,013	0,000	53,8	0,502	0,000
925	640	2,3	0,008	-	1,6	0,013	0,000	53,1	0,492	0,000
950	640	2,3	0,008	-	1,6	0,012	0,000	50,9	0,484	0,000
975	640	2,2	0,008	-	1,5	0,012	0,000	47,9	0,477	0,000
1000	640	2,2	0,008	-	1,5	0,012	0,000	47,4	0,470	0,000
1025	640	2,2	0,008	-	1,4	0,012	0,000	46,8	0,463	0,000
1050	640	2,1	0,008	-	1,4	0,011	0,000	46,9	0,455	0,000
1075	640	2,0	0,008	-	1,3	0,011	0,000	46,3	0,447	0,000
1100	640	2,0	0,007	-	1,3	0,011	0,000	46,7	0,440	0,000
1125	640	2,0	0,007	-	1,2	0,011	0,000	45,6	0,431	0,000
1150	640	1,9	0,007	-	1,2	0,010	0,000	46,3	0,423	0,000
1175	640	1,9	0,007	-	1,2	0,010	0,000	45,3	0,414	0,000
1200	640	1,8	0,007	-	1,1	0,010	0,000	46,0	0,405	0,000
1225	640	1,8	0,007	-	1,1	0,009	0,000	44,2	0,396	0,000
1250	640	1,7	0,007	-	1,1	0,009	0,000	45,6	0,387	0,000
1275	640	1,7	0,006	-	1,0	0,009	0,000	43,1	0,378	0,000
1300	640	1,7	0,006	-	1,0	0,009	0,000	44,7	0,369	0,000
0	670	1,3	0,009	-	1,0	0,013	0,000	47,5	0,532	0,000
25	670	1,3	0,009	-	1,0	0,014	0,000	49,0	0,551	0,000
50	670	1,3	0,010	-	1,1	0,014	0,000	50,9	0,571	0,000
75	670	1,4	0,010	-	1,1	0,015	0,000	50,6	0,592	0,000
100	670	1,4	0,011	-	1,1	0,016	0,000	52,8	0,614	0,000
125	670	1,3	0,011	-	1,2	0,017	0,000	53,3	0,636	0,000
150	670	1,4	0,011	-	1,2	0,017	0,000	54,1	0,658	0,000
175	670	1,5	0,012	-	1,2	0,018	0,000	55,2	0,680	0,000
200	670	1,4	0,012	-	1,3	0,019	0,000	56,8	0,702	0,000
225	670	1,5	0,012	-	1,3	0,020	0,000	56,6	0,722	0,000
250	670	1,5	0,013	-	1,4	0,020	0,000	58,0	0,740	0,000
275	670	1,6	0,013	-	1,4	0,021	0,000	59,1	0,756	0,000
300	670	1,6	0,013	-	1,5	0,022	0,000	60,1	0,769	0,000
325	670	1,6	0,013	-	1,5	0,022	0,000	59,8	0,779	0,000
350	670	1,6	0,014	-	1,6	0,023	0,000	61,7	0,784	0,000
375	670	1,7	0,014	-	1,7	0,023	0,000	63,1	0,785	0,000
400	670	1,7	0,013	-	1,7	0,023	0,000	64,0	0,782	0,000
425	670	1,7	0,013	-	1,8	0,023	0,000	64,7	0,778	0,000
450	670	1,9	0,013	-	1,8	0,023	0,000	64,9	0,772	0,000
475	670	2,1	0,013	-	1,9	0,022	0,000	65,5	0,766	0,000
500	670	2,2	0,013	-	1,9	0,022	0,000	68,0	0,761	0,000
525	670	2,4	0,013	-	2,0	0,021	0,000	67,5	0,756	0,000
550	670	2,5	0,013	-	2,0	0,021	0,000	68,5	0,748	0,000
575	670	2,7	0,013	-	2,0	0,020	0,000	68,7	0,739	0,000
600	670	2,6	0,012	-	2,1	0,020	0,000	67,3	0,728	0,000
625	670	2,8	0,012	-	2,1	0,019	0,000	66,4	0,714	0,000
650	670	2,6	0,012	-	2,1	0,019	0,000	62,7	0,700	0,000
675	670	2,6	0,012	-	2,1	0,019	0,000	60,5	0,684	0,000
700	670	2,5	0,011	-	2,1	0,018	0,000	59,6	0,667	0,000
725	670	2,5	0,011	-	2,1	0,018	0,000	57,7	0,649	0,000
750	670	2,5	0,011	-	2,1	0,017	0,000	58,3	0,631	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
775	670	2,5	0,010	-	2,1	0,016	0,000	59,9	0,613	0,000
800	670	2,4	0,010	-	2,0	0,016	0,000	60,4	0,595	0,000
825	670	2,4	0,010	-	2,0	0,015	0,000	60,4	0,579	0,000
850	670	2,5	0,010	-	1,9	0,015	0,000	58,4	0,564	0,000
875	670	2,4	0,009	-	1,8	0,015	0,000	57,0	0,551	0,000
900	670	2,4	0,009	-	1,7	0,014	0,000	54,2	0,540	0,000
925	670	2,3	0,009	-	1,7	0,014	0,000	51,5	0,530	0,000
950	670	2,2	0,009	-	1,6	0,013	0,000	49,5	0,521	0,000
975	670	2,2	0,009	-	1,5	0,013	0,000	48,8	0,513	0,000
1000	670	2,3	0,009	-	1,5	0,013	0,000	47,6	0,504	0,000
1025	670	2,3	0,008	-	1,4	0,012	0,000	46,7	0,495	0,000
1050	670	2,2	0,008	-	1,4	0,012	0,000	45,7	0,486	0,000
1075	670	2,1	0,008	-	1,3	0,012	0,000	47,1	0,476	0,000
1100	670	2,1	0,008	-	1,3	0,012	0,000	46,1	0,465	0,000
1125	670	2,0	0,008	-	1,2	0,011	0,000	45,9	0,455	0,000
1150	670	1,9	0,008	-	1,2	0,011	0,000	46,0	0,445	0,000
1175	670	2,0	0,007	-	1,2	0,011	0,000	45,5	0,435	0,000
1200	670	1,8	0,007	-	1,1	0,010	0,000	45,5	0,424	0,000
1225	670	1,9	0,007	-	1,1	0,010	0,000	44,6	0,414	0,000
1250	670	1,7	0,007	-	1,1	0,010	0,000	45,1	0,404	0,000
1275	670	1,8	0,007	-	1,0	0,009	0,000	44,3	0,394	0,000
1300	670	1,7	0,007	-	1,0	0,009	0,000	44,0	0,384	0,000
0	700	1,4	0,009	-	1,0	0,014	0,000	48,5	0,549	0,000
25	700	1,4	0,010	-	1,0	0,014	0,000	49,3	0,570	0,000
50	700	1,4	0,010	-	1,1	0,015	0,000	51,2	0,591	0,000
75	700	1,4	0,011	-	1,1	0,016	0,000	51,3	0,614	0,000
100	700	1,4	0,011	-	1,1	0,017	0,000	52,1	0,637	0,000
125	700	1,4	0,011	-	1,2	0,017	0,000	54,5	0,662	0,000
150	700	1,5	0,012	-	1,2	0,018	0,000	55,0	0,687	0,000
175	700	1,4	0,012	-	1,2	0,019	0,000	56,2	0,712	0,000
200	700	1,5	0,013	-	1,3	0,020	0,000	57,4	0,737	0,000
225	700	1,5	0,013	-	1,3	0,021	0,000	56,7	0,761	0,000
250	700	1,6	0,014	-	1,4	0,022	0,000	58,4	0,784	0,000
275	700	1,6	0,014	-	1,4	0,023	0,000	60,3	0,804	0,000
300	700	1,7	0,014	-	1,5	0,024	0,000	61,6	0,822	0,000
325	700	1,7	0,014	-	1,6	0,024	0,000	62,0	0,835	0,000
350	700	1,7	0,015	-	1,6	0,025	0,000	61,4	0,845	0,000
375	700	1,7	0,015	-	1,7	0,025	0,000	62,4	0,850	0,000
400	700	1,7	0,015	-	1,8	0,025	0,000	64,1	0,851	0,000
425	700	1,8	0,015	-	1,8	0,025	0,000	65,4	0,849	0,000
450	700	1,9	0,015	-	1,9	0,025	0,000	65,8	0,845	0,000
475	700	2,0	0,014	-	2,0	0,025	0,000	67,5	0,840	0,000
500	700	2,2	0,014	-	2,0	0,025	0,000	68,9	0,834	0,000
525	700	2,4	0,014	-	2,1	0,024	0,000	69,6	0,829	0,000
550	700	2,5	0,014	-	2,1	0,024	0,000	69,5	0,821	0,000
575	700	2,6	0,014	-	2,1	0,023	0,000	70,1	0,810	0,000
600	700	2,8	0,014	-	2,1	0,022	0,000	67,8	0,796	0,000
625	700	2,8	0,013	-	2,2	0,022	0,000	66,7	0,780	0,000
650	700	2,7	0,013	-	2,2	0,021	0,000	62,5	0,762	0,000
675	700	2,6	0,013	-	2,2	0,021	0,000	62,1	0,744	0,000
700	700	2,6	0,012	-	2,2	0,020	0,000	61,9	0,724	0,000
725	700	2,5	0,012	-	2,2	0,019	0,000	59,0	0,704	0,000
750	700	2,5	0,012	-	2,2	0,019	0,000	58,9	0,683	0,000
775	700	2,5	0,011	-	2,2	0,018	0,000	60,5	0,663	0,000
800	700	2,5	0,011	-	2,1	0,018	0,000	60,7	0,643	0,000
825	700	2,5	0,011	-	2,0	0,017	0,000	59,2	0,626	0,000
850	700	2,6	0,010	-	2,0	0,016	0,000	57,8	0,610	0,000
875	700	2,4	0,010	-	1,9	0,016	0,000	55,4	0,596	0,000
900	700	2,5	0,010	-	1,8	0,015	0,000	53,4	0,584	0,000
925	700	2,4	0,010	-	1,7	0,015	0,000	51,7	0,573	0,000
950	700	2,3	0,010	-	1,6	0,015	0,000	48,6	0,562	0,000
975	700	2,4	0,009	-	1,6	0,014	0,000	47,4	0,552	0,000
1000	700	2,3	0,009	-	1,5	0,014	0,000	47,1	0,540	0,000
1025	700	2,4	0,009	-	1,5	0,013	0,000	46,8	0,529	0,000
1050	700	2,3	0,009	-	1,4	0,013	0,000	46,7	0,517	0,000
1075	700	2,2	0,009	-	1,3	0,013	0,000	47,4	0,505	0,000
1100	700	2,1	0,008	-	1,3	0,012	0,000	45,9	0,493	0,000
1125	700	2,1	0,008	-	1,3	0,012	0,000	46,0	0,480	0,000
1150	700	2,0	0,008	-	1,2	0,012	0,000	45,9	0,468	0,000
1175	700	2,0	0,008	-	1,2	0,011	0,000	45,8	0,456	0,000
1200	700	1,9	0,008	-	1,1	0,011	0,000	45,2	0,444	0,000
1225	700	1,9	0,007	-	1,1	0,011	0,000	45,5	0,432	0,000
1250	700	1,8	0,007	-	1,1	0,010	0,000	44,0	0,420	0,000
1275	700	1,8	0,007	-	1,0	0,010	0,000	44,5	0,409	0,000
1300	700	1,7	0,007	-	1,0	0,010	0,000	43,4	0,399	0,000
0	730	1,4	0,010	-	1,0	0,014	0,000	49,9	0,567	0,000
25	730	1,3	0,010	-	1,1	0,015	0,000	50,3	0,589	0,000
50	730	1,4	0,010	-	1,1	0,016	0,000	51,1	0,613	0,000
75	730	1,5	0,011	-	1,1	0,017	0,000	52,7	0,637	0,000
100	730	1,5	0,011	-	1,2	0,017	0,000	53,0	0,663	0,000
125	730	1,4	0,012	-	1,2	0,018	0,000	54,2	0,689	0,000
150	730	1,5	0,012	-	1,2	0,019	0,000	55,2	0,717	0,000
175	730	1,5	0,013	-	1,3	0,020	0,000	56,7	0,746	0,000
200	730	1,6	0,013	-	1,3	0,021	0,000	57,9	0,775	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
225	730	1,6	0,014	-	1,4	0,022	0,000	58,7	0,803	0,000
250	730	1,6	0,014	-	1,4	0,024	0,000	60,1	0,831	0,000
275	730	1,6	0,015	-	1,5	0,025	0,000	61,2	0,857	0,000
300	730	1,6	0,015	-	1,5	0,026	0,000	62,3	0,879	0,000
325	730	1,7	0,016	-	1,6	0,027	0,000	62,8	0,898	0,000
350	730	1,8	0,016	-	1,7	0,027	0,000	63,8	0,913	0,000
375	730	1,7	0,016	-	1,7	0,028	0,000	65,8	0,922	0,000
400	730	1,8	0,016	-	1,8	0,028	0,000	66,1	0,928	0,000
425	730	1,9	0,016	-	1,9	0,029	0,000	66,7	0,930	0,000
450	730	2,0	0,016	-	2,0	0,029	0,000	66,7	0,928	0,000
475	730	1,9	0,016	-	2,1	0,028	0,000	68,1	0,925	0,000
500	730	2,4	0,016	-	2,1	0,028	0,000	69,4	0,920	0,000
525	730	2,5	0,016	-	2,2	0,027	0,000	70,7	0,915	0,000
550	730	2,7	0,016	-	2,2	0,027	0,000	71,2	0,906	0,000
575	730	2,8	0,015	-	2,2	0,026	0,000	70,2	0,893	0,000
600	730	2,9	0,015	-	2,3	0,025	0,000	68,5	0,876	0,000
625	730	3,0	0,015	-	2,3	0,025	0,000	66,4	0,856	0,000
650	730	2,9	0,014	-	2,3	0,024	0,000	64,9	0,836	0,000
675	730	2,8	0,014	-	2,4	0,023	0,000	64,8	0,813	0,000
700	730	2,8	0,014	-	2,4	0,023	0,000	60,7	0,791	0,000
725	730	2,7	0,013	-	2,4	0,022	0,000	61,5	0,767	0,000
750	730	2,7	0,013	-	2,4	0,021	0,000	60,9	0,743	0,000
775	730	2,7	0,012	-	2,3	0,020	0,000	62,3	0,719	0,000
800	730	2,6	0,012	-	2,2	0,020	0,000	62,4	0,698	0,000
825	730	2,7	0,012	-	2,1	0,019	0,000	60,6	0,680	0,000
850	730	2,6	0,011	-	2,0	0,018	0,000	58,2	0,663	0,000
875	730	2,5	0,011	-	1,9	0,018	0,000	56,1	0,648	0,000
900	730	2,6	0,011	-	1,8	0,017	0,000	52,9	0,635	0,000
925	730	2,5	0,011	-	1,7	0,017	0,000	49,5	0,622	0,000
950	730	2,6	0,010	-	1,7	0,016	0,000	48,8	0,607	0,000
975	730	2,5	0,010	-	1,6	0,016	0,000	47,5	0,594	0,000
1000	730	2,4	0,010	-	1,5	0,015	0,000	47,0	0,579	0,000
1025	730	2,3	0,010	-	1,5	0,015	0,000	46,2	0,565	0,000
1050	730	2,3	0,009	-	1,4	0,014	0,000	47,1	0,550	0,000
1075	730	2,2	0,009	-	1,4	0,014	0,000	46,5	0,536	0,000
1100	730	2,1	0,009	-	1,3	0,013	0,000	45,8	0,520	0,000
1125	730	2,1	0,009	-	1,3	0,013	0,000	46,3	0,506	0,000
1150	730	2,0	0,008	-	1,2	0,012	0,000	46,1	0,492	0,000
1175	730	2,0	0,008	-	1,2	0,012	0,000	46,0	0,478	0,000
1200	730	1,9	0,008	-	1,1	0,012	0,000	45,3	0,464	0,000
1225	730	1,9	0,008	-	1,1	0,011	0,000	45,1	0,451	0,000
1250	730	1,8	0,007	-	1,1	0,011	0,000	44,8	0,439	0,000
1275	730	1,8	0,007	-	1,0	0,010	0,000	44,1	0,426	0,000
1300	730	1,8	0,007	-	1,0	0,010	0,000	44,0	0,415	0,000
0	760	1,4	0,010	-	1,0	0,015	0,000	49,5	0,587	0,000
25	760	1,4	0,010	-	1,1	0,016	0,000	50,7	0,610	0,000
50	760	1,4	0,011	-	1,1	0,017	0,000	52,3	0,635	0,000
75	760	1,5	0,011	-	1,1	0,017	0,000	53,4	0,662	0,000
100	760	1,4	0,012	-	1,2	0,018	0,000	54,3	0,689	0,000
125	760	1,5	0,012	-	1,2	0,019	0,000	56,1	0,719	0,000
150	760	1,5	0,013	-	1,2	0,020	0,000	56,4	0,750	0,000
175	760	1,6	0,013	-	1,3	0,022	0,000	58,0	0,782	0,000
200	760	1,6	0,014	-	1,3	0,023	0,000	59,6	0,815	0,000
225	760	1,6	0,015	-	1,4	0,024	0,000	59,8	0,848	0,000
250	760	1,7	0,015	-	1,4	0,025	0,000	61,2	0,881	0,000
275	760	1,8	0,016	-	1,5	0,027	0,000	62,0	0,912	0,000
300	760	1,8	0,016	-	1,6	0,028	0,000	63,2	0,942	0,000
325	760	1,8	0,017	-	1,6	0,029	0,000	64,7	0,968	0,000
350	760	1,9	0,017	-	1,7	0,030	0,000	65,3	0,989	0,000
375	760	1,8	0,017	-	1,8	0,031	0,000	66,3	1,006	0,000
400	760	1,9	0,018	-	1,9	0,032	0,000	66,4	1,018	0,000
425	760	2,0	0,018	-	2,0	0,032	0,000	66,8	1,025	0,000
450	760	2,0	0,018	-	2,1	0,033	0,000	66,1	1,027	0,000
475	760	2,1	0,018	-	2,2	0,032	0,000	68,1	1,025	0,000
500	760	2,4	0,018	-	2,2	0,032	0,000	69,8	1,022	0,000
525	760	2,5	0,017	-	2,3	0,032	0,000	71,7	1,016	0,000
550	760	2,9	0,017	-	2,3	0,031	0,000	71,7	1,007	0,000
575	760	3,0	0,017	-	2,4	0,030	0,000	70,7	0,992	0,000
600	760	3,1	0,017	-	2,4	0,029	0,000	69,1	0,971	0,000
625	760	3,1	0,016	-	2,4	0,028	0,000	67,8	0,948	0,000
650	760	3,0	0,016	-	2,4	0,027	0,000	64,2	0,922	0,000
675	760	3,0	0,015	-	2,5	0,026	0,000	63,0	0,896	0,000
700	760	2,9	0,015	-	2,5	0,026	0,000	63,4	0,868	0,000
725	760	2,9	0,014	-	2,6	0,025	0,000	63,1	0,841	0,000
750	760	2,8	0,014	-	2,5	0,024	0,000	62,4	0,813	0,000
775	760	2,7	0,013	-	2,5	0,023	0,000	63,0	0,788	0,000
800	760	2,8	0,013	-	2,3	0,022	0,000	61,9	0,765	0,000
825	760	2,7	0,013	-	2,2	0,021	0,000	59,8	0,743	0,000
850	760	2,8	0,012	-	2,1	0,020	0,000	56,6	0,725	0,000
875	760	2,9	0,012	-	2,0	0,020	0,000	54,1	0,708	0,000
900	760	2,6	0,012	-	1,9	0,019	0,000	52,1	0,690	0,000
925	760	2,7	0,012	-	1,8	0,018	0,000	50,5	0,673	0,000
950	760	2,5	0,011	-	1,7	0,018	0,000	49,6	0,655	0,000
975	760	2,6	0,011	-	1,6	0,017	0,000	47,9	0,637	0,000



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1000	760	2,5	0,011	-	1,6	0,016	0,000	46,3	0,620	0,000
1025	760	2,4	0,010	-	1,5	0,016	0,000	47,3	0,601	0,000
1050	760	2,3	0,010	-	1,4	0,015	0,000	46,9	0,584	0,000
1075	760	2,3	0,010	-	1,4	0,015	0,000	46,4	0,566	0,000
1100	760	2,2	0,009	-	1,3	0,014	0,000	47,0	0,549	0,000
1125	760	2,1	0,009	-	1,3	0,014	0,000	46,3	0,532	0,000
1150	760	2,1	0,009	-	1,2	0,013	0,000	46,5	0,516	0,000
1175	760	2,0	0,009	-	1,2	0,013	0,000	46,0	0,500	0,000
1200	760	2,0	0,008	-	1,2	0,012	0,000	45,7	0,485	0,000
1225	760	1,9	0,008	-	1,1	0,012	0,000	44,9	0,471	0,000
1250	760	1,8	0,008	-	1,1	0,011	0,000	45,0	0,456	0,000
1275	760	1,8	0,008	-	1,1	0,011	0,000	43,8	0,444	0,000
1300	760	1,8	0,007	-	1,0	0,011	0,000	43,7	0,430	0,000
0	790	1,3	0,010	-	1,0	0,016	0,000	50,3	0,608	0,000
25	790	1,4	0,011	-	1,1	0,017	0,000	52,0	0,633	0,000
50	790	1,4	0,011	-	1,1	0,017	0,000	52,7	0,660	0,000
75	790	1,5	0,012	-	1,1	0,018	0,000	54,4	0,688	0,000
100	790	1,5	0,012	-	1,2	0,019	0,000	56,3	0,718	0,000
125	790	1,5	0,013	-	1,2	0,021	0,000	57,2	0,750	0,000
150	790	1,6	0,013	-	1,2	0,022	0,000	58,1	0,784	0,000
175	790	1,6	0,014	-	1,3	0,023	0,000	59,6	0,820	0,000
200	790	1,6	0,015	-	1,3	0,024	0,000	61,1	0,857	0,000
225	790	1,7	0,015	-	1,4	0,026	0,000	61,8	0,896	0,000
250	790	1,8	0,016	-	1,4	0,027	0,000	62,8	0,935	0,000
275	790	1,8	0,017	-	1,5	0,029	0,000	63,8	0,974	0,000
300	790	1,8	0,018	-	1,6	0,031	0,000	65,1	1,011	0,000
325	790	1,9	0,018	-	1,7	0,032	0,000	65,8	1,045	0,000
350	790	2,0	0,019	-	1,8	0,034	0,000	66,7	1,075	0,000
375	790	2,0	0,019	-	1,9	0,035	0,000	67,2	1,100	0,000
400	790	2,1	0,019	-	2,0	0,036	0,000	68,6	1,120	0,000
425	790	2,0	0,020	-	2,1	0,037	0,000	69,2	1,134	0,000
450	790	2,2	0,020	-	2,2	0,037	0,000	68,5	1,141	0,000
475	790	2,1	0,020	-	2,3	0,038	0,000	68,2	1,145	0,000
500	790	2,4	0,020	-	2,4	0,037	0,000	69,7	1,144	0,000
525	790	2,8	0,020	-	2,4	0,037	0,000	71,3	1,139	0,000
550	790	2,9	0,019	-	2,5	0,036	0,000	72,1	1,128	0,000
575	790	3,2	0,019	-	2,5	0,035	0,000	72,0	1,110	0,000
600	790	3,4	0,019	-	2,5	0,034	0,000	71,0	1,086	0,000
625	790	3,4	0,018	-	2,5	0,033	0,000	66,6	1,056	0,000
650	790	3,3	0,018	-	2,6	0,032	0,000	65,6	1,025	0,000
675	790	3,2	0,017	-	2,7	0,030	0,000	65,1	0,993	0,000
700	790	3,2	0,016	-	2,8	0,029	0,000	65,9	0,961	0,000
725	790	3,1	0,016	-	2,8	0,028	0,000	64,9	0,929	0,000
750	790	3,1	0,015	-	2,7	0,027	0,000	62,7	0,899	0,000
775	790	2,9	0,015	-	2,6	0,026	0,000	61,6	0,869	0,000
800	790	2,8	0,014	-	2,5	0,025	0,000	61,9	0,843	0,000
825	790	2,9	0,014	-	2,3	0,024	0,000	59,5	0,819	0,000
850	790	2,8	0,014	-	2,2	0,023	0,000	56,8	0,796	0,000
875	790	2,8	0,013	-	2,0	0,022	0,000	54,0	0,774	0,000
900	790	2,9	0,013	-	1,9	0,021	0,000	52,1	0,751	0,000
925	790	2,8	0,012	-	1,8	0,020	0,000	51,1	0,729	0,000
950	790	2,8	0,012	-	1,7	0,019	0,000	50,2	0,707	0,000
975	790	2,7	0,012	-	1,6	0,019	0,000	48,7	0,684	0,000
1000	790	2,5	0,011	-	1,6	0,018	0,000	48,3	0,662	0,000
1025	790	2,4	0,011	-	1,5	0,017	0,000	47,1	0,641	0,000
1050	790	2,4	0,011	-	1,4	0,016	0,000	47,5	0,619	0,000
1075	790	2,3	0,010	-	1,4	0,016	0,000	47,0	0,598	0,000
1100	790	2,3	0,010	-	1,3	0,015	0,000	45,8	0,579	0,000
1125	790	2,1	0,010	-	1,3	0,015	0,000	45,5	0,560	0,000
1150	790	2,1	0,009	-	1,2	0,014	0,000	45,1	0,542	0,000
1175	790	2,0	0,009	-	1,2	0,013	0,000	44,7	0,524	0,000
1200	790	2,0	0,009	-	1,2	0,013	0,000	45,3	0,507	0,000
1225	790	1,8	0,008	-	1,1	0,012	0,000	45,1	0,492	0,000
1250	790	1,8	0,008	-	1,1	0,012	0,000	44,4	0,476	0,000
1275	790	1,8	0,008	-	1,1	0,011	0,000	44,0	0,462	0,000
1300	790	1,7	0,008	-	1,0	0,011	0,000	43,6	0,448	0,000
0	820	1,4	0,011	-	1,1	0,017	0,000	50,9	0,632	0,000
25	820	1,5	0,011	-	1,1	0,017	0,000	52,9	0,659	0,000
50	820	1,5	0,012	-	1,1	0,018	0,000	53,6	0,687	0,000
75	820	1,5	0,012	-	1,1	0,019	0,000	54,6	0,717	0,000
100	820	1,5	0,013	-	1,2	0,020	0,000	57,5	0,750	0,000
125	820	1,6	0,013	-	1,2	0,022	0,000	59,7	0,785	0,000
150	820	1,7	0,014	-	1,3	0,023	0,000	59,8	0,822	0,000
175	820	1,7	0,015	-	1,3	0,024	0,000	61,0	0,862	0,000
200	820	1,8	0,016	-	1,3	0,026	0,000	62,0	0,904	0,000
225	820	1,7	0,016	-	1,4	0,028	0,000	63,6	0,948	0,000
250	820	1,8	0,017	-	1,5	0,030	0,000	64,8	0,993	0,000
275	820	1,9	0,018	-	1,5	0,031	0,000	65,8	1,040	0,000
300	820	2,0	0,019	-	1,6	0,033	0,000	66,4	1,086	0,000
325	820	2,2	0,020	-	1,7	0,035	0,000	67,2	1,130	0,000
350	820	2,2	0,020	-	1,8	0,037	0,000	69,0	1,171	0,000
375	820	2,3	0,021	-	1,9	0,039	0,000	69,8	1,208	0,000
400	820	2,3	0,022	-	2,0	0,041	0,000	71,6	1,238	0,000
425	820	2,2	0,022	-	2,1	0,042	0,000	71,5	1,262	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
450	820	2,4	0,022	-	2,3	0,043	0,000	70,8	1,279	0,000
475	820	2,4	0,022	-	2,4	0,044	0,000	70,2	1,287	0,000
500	820	2,5	0,022	-	2,5	0,044	0,000	69,8	1,291	0,000
525	820	2,8	0,022	-	2,6	0,044	0,000	71,1	1,287	0,000
550	820	3,2	0,022	-	2,6	0,043	0,000	72,3	1,275	0,000
575	820	3,4	0,022	-	2,7	0,042	0,000	70,9	1,254	0,000
600	820	3,7	0,021	-	2,6	0,040	0,000	69,7	1,224	0,000
625	820	3,6	0,020	-	2,6	0,039	0,000	66,5	1,188	0,000
650	820	3,6	0,020	-	2,7	0,037	0,000	67,7	1,150	0,000
675	820	3,6	0,019	-	2,9	0,036	0,000	67,1	1,112	0,000
700	820	3,5	0,018	-	3,0	0,034	0,000	67,4	1,074	0,000
725	820	3,3	0,018	-	3,0	0,033	0,000	66,4	1,036	0,000
750	820	3,2	0,017	-	3,0	0,031	0,000	64,4	0,999	0,000
775	820	3,0	0,017	-	2,8	0,030	0,000	64,4	0,966	0,000
800	820	3,0	0,016	-	2,6	0,028	0,000	62,0	0,935	0,000
825	820	3,1	0,016	-	2,4	0,027	0,000	57,4	0,906	0,000
850	820	3,0	0,015	-	2,2	0,026	0,000	54,9	0,877	0,000
875	820	3,0	0,015	-	2,1	0,024	0,000	53,3	0,847	0,000
900	820	3,0	0,014	-	2,0	0,023	0,000	51,6	0,817	0,000
925	820	2,9	0,014	-	1,8	0,022	0,000	51,1	0,789	0,000
950	820	2,7	0,013	-	1,7	0,021	0,000	50,2	0,761	0,000
975	820	2,7	0,013	-	1,7	0,020	0,000	48,9	0,733	0,000
1000	820	2,7	0,012	-	1,6	0,019	0,000	47,8	0,707	0,000
1025	820	2,5	0,012	-	1,5	0,019	0,000	47,4	0,681	0,000
1050	820	2,4	0,011	-	1,5	0,018	0,000	46,3	0,656	0,000
1075	820	2,3	0,011	-	1,4	0,017	0,000	46,6	0,633	0,000
1100	820	2,2	0,010	-	1,3	0,016	0,000	46,4	0,610	0,000
1125	820	2,2	0,010	-	1,3	0,015	0,000	45,6	0,589	0,000
1150	820	2,0	0,010	-	1,2	0,015	0,000	45,2	0,569	0,000
1175	820	2,0	0,009	-	1,2	0,014	0,000	45,5	0,549	0,000
1200	820	2,0	0,009	-	1,2	0,014	0,000	43,7	0,531	0,000
1225	820	1,9	0,009	-	1,1	0,013	0,000	44,5	0,514	0,000
1250	820	1,9	0,008	-	1,1	0,013	0,000	43,9	0,498	0,000
1275	820	1,8	0,008	-	1,1	0,012	0,000	44,1	0,482	0,000
1300	820	1,7	0,008	-	1,0	0,012	0,000	42,7	0,467	0,000
0	850	1,4	0,011	-	1,1	0,017	0,000	52,7	0,659	0,000
25	850	1,4	0,012	-	1,1	0,018	0,000	54,1	0,688	0,000
50	850	1,5	0,012	-	1,1	0,019	0,000	55,9	0,717	0,000
75	850	1,5	0,013	-	1,2	0,020	0,000	56,6	0,750	0,000
100	850	1,7	0,013	-	1,2	0,022	0,000	58,6	0,785	0,000
125	850	1,6	0,014	-	1,2	0,023	0,000	60,8	0,823	0,000
150	850	1,6	0,015	-	1,3	0,025	0,000	62,7	0,863	0,000
175	850	1,7	0,016	-	1,3	0,026	0,000	63,0	0,907	0,000
200	850	1,8	0,016	-	1,4	0,028	0,000	63,8	0,954	0,000
225	850	1,9	0,017	-	1,4	0,030	0,000	65,3	1,004	0,000
250	850	2,0	0,018	-	1,5	0,032	0,000	66,9	1,057	0,000
275	850	2,0	0,019	-	1,5	0,034	0,000	67,7	1,113	0,000
300	850	2,1	0,020	-	1,6	0,037	0,000	68,7	1,169	0,000
325	850	2,3	0,021	-	1,7	0,039	0,000	70,7	1,225	0,000
350	850	2,5	0,022	-	1,8	0,042	0,000	72,0	1,280	0,000
375	850	2,5	0,023	-	1,9	0,044	0,000	73,2	1,331	0,000
400	850	2,5	0,024	-	2,1	0,047	0,000	74,6	1,375	0,000
425	850	2,5	0,025	-	2,2	0,049	0,000	74,3	1,413	0,000
450	850	2,7	0,025	-	2,4	0,051	0,000	74,1	1,443	0,000
475	850	2,7	0,025	-	2,5	0,052	0,000	72,4	1,462	0,000
500	850	2,8	0,025	-	2,7	0,053	0,000	70,0	1,471	0,000
525	850	3,1	0,025	-	2,8	0,053	0,000	69,1	1,470	0,000
550	850	3,4	0,025	-	2,9	0,052	0,000	71,0	1,456	0,000
575	850	3,9	0,025	-	2,8	0,051	0,000	70,2	1,430	0,000
600	850	4,2	0,024	-	2,8	0,049	0,000	68,3	1,395	0,000
625	850	4,1	0,023	-	2,8	0,047	0,000	68,0	1,350	0,000
650	850	4,1	0,022	-	3,0	0,045	0,000	69,8	1,304	0,000
675	850	4,0	0,022	-	3,2	0,043	0,000	69,5	1,259	0,000
700	850	3,8	0,021	-	3,4	0,041	0,000	69,3	1,214	0,000
725	850	3,7	0,020	-	3,4	0,038	0,000	67,3	1,169	0,000
750	850	3,4	0,019	-	3,2	0,036	0,000	65,1	1,126	0,000
775	850	3,3	0,019	-	3,0	0,034	0,000	62,6	1,084	0,000
800	850	3,3	0,018	-	2,7	0,032	0,000	61,2	1,043	0,000
825	850	3,4	0,017	-	2,5	0,031	0,000	58,2	1,004	0,000
850	850	3,2	0,017	-	2,3	0,029	0,000	55,1	0,965	0,000
875	850	3,2	0,016	-	2,1	0,027	0,000	53,5	0,927	0,000
900	850	3,2	0,015	-	2,0	0,026	0,000	52,5	0,889	0,000
925	850	3,0	0,015	-	1,9	0,025	0,000	50,8	0,853	0,000
950	850	2,8	0,014	-	1,8	0,024	0,000	50,1	0,819	0,000
975	850	2,9	0,013	-	1,7	0,022	0,000	49,6	0,786	0,000
1000	850	2,7	0,013	-	1,6	0,021	0,000	47,8	0,754	0,000
1025	850	2,5	0,012	-	1,5	0,020	0,000	47,5	0,724	0,000
1050	850	2,5	0,012	-	1,5	0,019	0,000	46,7	0,695	0,000
1075	850	2,3	0,011	-	1,4	0,018	0,000	46,1	0,669	0,000
1100	850	2,3	0,011	-	1,3	0,017	0,000	45,9	0,644	0,000
1125	850	2,1	0,011	-	1,3	0,017	0,000	45,6	0,620	0,000
1150	850	2,1	0,010	-	1,3	0,016	0,000	44,9	0,598	0,000
1175	850	2,0	0,010	-	1,2	0,015	0,000	45,2	0,578	0,000
1200	850	1,9	0,009	-	1,2	0,014	0,000	43,6	0,558	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1225	850	1,9	0,009	-	1,1	0,014	0,000	44,6	0,539	0,000
1250	850	1,8	0,009	-	1,1	0,013	0,000	42,7	0,522	0,000
1275	850	1,8	0,009	-	1,1	0,013	0,000	43,6	0,504	0,000
1300	850	1,7	0,008	-	1,0	0,012	0,000	42,5	0,489	0,000
0	880	1,5	0,012	-	1,1	0,018	0,000	52,9	0,693	0,000
25	880	1,5	0,012	-	1,1	0,019	0,000	54,3	0,722	0,000
50	880	1,5	0,013	-	1,1	0,021	0,000	56,6	0,753	0,000
75	880	1,6	0,013	-	1,2	0,022	0,000	57,2	0,787	0,000
100	880	1,6	0,014	-	1,2	0,023	0,000	60,0	0,825	0,000
125	880	1,7	0,015	-	1,2	0,025	0,000	62,5	0,866	0,000
150	880	1,8	0,016	-	1,3	0,026	0,000	64,3	0,911	0,000
175	880	1,8	0,016	-	1,3	0,028	0,000	64,3	0,958	0,000
200	880	1,9	0,017	-	1,4	0,030	0,000	66,7	1,011	0,000
225	880	1,9	0,018	-	1,4	0,032	0,000	68,3	1,068	0,000
250	880	2,1	0,020	-	1,5	0,035	0,000	70,1	1,129	0,000
275	880	2,1	0,021	-	1,6	0,037	0,000	70,9	1,194	0,000
300	880	2,2	0,022	-	1,6	0,040	0,000	71,7	1,262	0,000
325	880	2,4	0,023	-	1,7	0,044	0,000	73,6	1,332	0,000
350	880	2,6	0,025	-	1,8	0,047	0,000	75,3	1,403	0,000
375	880	2,7	0,026	-	2,0	0,050	0,000	78,1	1,471	0,000
400	880	2,9	0,027	-	2,1	0,054	0,000	79,0	1,536	0,000
425	880	2,8	0,028	-	2,3	0,058	0,000	79,1	1,594	0,000
450	880	3,0	0,029	-	2,5	0,061	0,000	78,4	1,641	0,000
475	880	2,9	0,029	-	2,7	0,064	0,000	76,0	1,674	0,000
500	880	3,1	0,029	-	2,9	0,065	0,000	71,8	1,695	0,000
525	880	3,4	0,029	-	3,0	0,066	0,000	69,4	1,697	0,000
550	880	3,8	0,029	-	3,1	0,065	0,000	68,8	1,682	0,000
575	880	4,6	0,029	-	3,1	0,064	0,000	69,0	1,652	0,000
600	880	4,8	0,028	-	2,9	0,062	0,000	66,7	1,608	0,000
625	880	4,8	0,027	-	2,9	0,059	0,000	67,5	1,556	0,000
650	880	4,8	0,026	-	3,3	0,055	0,000	71,6	1,499	0,000
675	880	4,5	0,025	-	3,7	0,052	0,000	71,2	1,444	0,000
700	880	4,1	0,024	-	3,9	0,049	0,000	70,3	1,389	0,000
725	880	4,2	0,023	-	3,8	0,046	0,000	67,6	1,333	0,000
750	880	3,7	0,022	-	3,5	0,043	0,000	66,0	1,277	0,000
775	880	3,4	0,021	-	3,1	0,040	0,000	63,4	1,220	0,000
800	880	3,8	0,020	-	2,8	0,037	0,000	58,5	1,166	0,000
825	880	3,5	0,019	-	2,5	0,035	0,000	56,2	1,114	0,000
850	880	3,5	0,018	-	2,3	0,033	0,000	54,0	1,062	0,000
875	880	3,4	0,017	-	2,1	0,031	0,000	53,6	1,013	0,000
900	880	3,3	0,017	-	2,0	0,029	0,000	52,9	0,967	0,000
925	880	3,1	0,016	-	1,9	0,028	0,000	51,5	0,923	0,000
950	880	2,9	0,015	-	1,8	0,026	0,000	50,6	0,882	0,000
975	880	2,9	0,014	-	1,7	0,024	0,000	50,1	0,842	0,000
1000	880	2,6	0,014	-	1,6	0,023	0,000	48,3	0,805	0,000
1025	880	2,6	0,013	-	1,5	0,022	0,000	47,4	0,770	0,000
1050	880	2,4	0,013	-	1,5	0,021	0,000	46,5	0,738	0,000
1075	880	2,4	0,012	-	1,4	0,020	0,000	45,9	0,709	0,000
1100	880	2,2	0,012	-	1,3	0,019	0,000	45,2	0,682	0,000
1125	880	2,2	0,011	-	1,3	0,018	0,000	44,9	0,655	0,000
1150	880	2,1	0,011	-	1,3	0,017	0,000	44,6	0,632	0,000
1175	880	1,9	0,010	-	1,2	0,016	0,000	43,9	0,609	0,000
1200	880	1,9	0,010	-	1,2	0,015	0,000	43,3	0,587	0,000
1225	880	1,9	0,010	-	1,1	0,015	0,000	44,2	0,567	0,000
1250	880	1,8	0,009	-	1,1	0,014	0,000	42,1	0,548	0,000
1275	880	1,7	0,009	-	1,1	0,013	0,000	42,7	0,529	0,000
1300	880	1,7	0,009	-	1,0	0,013	0,000	42,6	0,512	0,000
0	910	1,5	0,013	-	1,1	0,019	0,000	54,3	0,731	0,000
25	910	1,5	0,013	-	1,1	0,021	0,000	55,2	0,763	0,000
50	910	1,6	0,014	-	1,1	0,022	0,000	57,9	0,797	0,000
75	910	1,6	0,014	-	1,2	0,023	0,000	58,5	0,833	0,000
100	910	1,7	0,015	-	1,2	0,025	0,000	62,4	0,874	0,000
125	910	1,7	0,016	-	1,2	0,026	0,000	64,7	0,917	0,000
150	910	1,7	0,017	-	1,3	0,028	0,000	65,7	0,967	0,000
175	910	1,9	0,018	-	1,3	0,030	0,000	66,6	1,019	0,000
200	910	1,9	0,019	-	1,4	0,033	0,000	69,5	1,078	0,000
225	910	2,1	0,020	-	1,4	0,035	0,000	71,2	1,141	0,000
250	910	2,2	0,021	-	1,5	0,038	0,000	73,8	1,211	0,000
275	910	2,3	0,022	-	1,6	0,041	0,000	74,6	1,286	0,000
300	910	2,4	0,024	-	1,6	0,045	0,000	75,2	1,367	0,000
325	910	2,7	0,025	-	1,7	0,049	0,000	76,9	1,453	0,000
350	910	2,9	0,027	-	1,8	0,053	0,000	79,2	1,543	0,000
375	910	2,9	0,029	-	2,0	0,058	0,000	81,7	1,634	0,000
400	910	3,2	0,030	-	2,1	0,063	0,000	84,2	1,724	0,000
425	910	3,6	0,032	-	2,3	0,069	0,000	85,3	1,808	0,000
450	910	3,5	0,033	-	2,6	0,075	0,000	84,2	1,882	0,000
475	910	3,4	0,034	-	2,9	0,080	0,000	80,8	1,937	0,000
500	910	3,7	0,034	-	3,1	0,083	0,000	76,1	1,971	0,000
525	910	4,2	0,034	-	3,3	0,085	0,000	70,7	1,981	0,000
550	910	4,7	0,034	-	3,4	0,084	0,000	67,2	1,968	0,000
575	910	5,5	0,034	-	3,5	0,083	0,000	67,0	1,932	0,000
600	910	5,8	0,033	-	3,1	0,081	0,000	66,7	1,881	0,000
625	910	6,0	0,031	-	3,0	0,077	0,000	67,5	1,819	0,000
650	910	5,7	0,030	-	3,7	0,072	0,000	73,1	1,752	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
675	910	5,1	0,029	-	4,4	0,067	0,000	72,1	1,683	0,000
700	910	5,0	0,028	-	4,6	0,062	0,000	70,6	1,612	0,000
725	910	4,8	0,026	-	4,2	0,056	0,000	67,0	1,536	0,000
750	910	4,1	0,025	-	3,7	0,052	0,000	64,8	1,457	0,000
775	910	4,3	0,024	-	3,2	0,048	0,000	62,2	1,381	0,000
800	910	4,3	0,022	-	2,8	0,044	0,000	58,5	1,307	0,000
825	910	4,1	0,021	-	2,5	0,041	0,000	54,9	1,236	0,000
850	910	3,9	0,020	-	2,3	0,038	0,000	54,9	1,171	0,000
875	910	3,7	0,019	-	2,1	0,035	0,000	54,2	1,110	0,000
900	910	3,5	0,018	-	2,0	0,033	0,000	53,1	1,053	0,000
925	910	3,2	0,017	-	1,9	0,031	0,000	51,9	1,000	0,000
950	910	2,9	0,016	-	1,8	0,029	0,000	50,3	0,951	0,000
975	910	2,9	0,015	-	1,7	0,027	0,000	49,3	0,905	0,000
1000	910	2,6	0,015	-	1,6	0,025	0,000	47,9	0,862	0,000
1025	910	2,6	0,014	-	1,5	0,024	0,000	46,7	0,823	0,000
1050	910	2,5	0,013	-	1,5	0,022	0,000	45,7	0,788	0,000
1075	910	2,3	0,013	-	1,4	0,021	0,000	44,6	0,754	0,000
1100	910	2,2	0,012	-	1,3	0,020	0,000	44,8	0,723	0,000
1125	910	2,2	0,012	-	1,3	0,019	0,000	44,0	0,695	0,000
1150	910	2,0	0,011	-	1,2	0,018	0,000	43,9	0,668	0,000
1175	910	2,0	0,011	-	1,2	0,017	0,000	43,7	0,643	0,000
1200	910	1,9	0,011	-	1,2	0,016	0,000	41,9	0,620	0,000
1225	910	1,9	0,010	-	1,1	0,015	0,000	43,2	0,597	0,000
1250	910	1,8	0,010	-	1,1	0,015	0,000	41,7	0,576	0,000
1275	910	1,7	0,009	-	1,1	0,014	0,000	42,0	0,556	0,000
1300	910	1,7	0,009	-	1,0	0,013	0,000	42,4	0,537	0,000
0	940	1,6	0,013	-	1,1	0,021	0,000	54,0	0,775	0,000
25	940	1,6	0,014	-	1,1	0,022	0,000	56,7	0,809	0,000
50	940	1,6	0,015	-	1,2	0,023	0,000	59,0	0,847	0,000
75	940	1,6	0,015	-	1,2	0,025	0,000	60,6	0,888	0,000
100	940	1,7	0,016	-	1,2	0,026	0,000	63,7	0,930	0,000
125	940	1,8	0,017	-	1,2	0,028	0,000	66,6	0,981	0,000
150	940	1,8	0,018	-	1,3	0,030	0,000	67,2	1,032	0,000
175	940	1,9	0,019	-	1,3	0,033	0,000	70,1	1,093	0,000
200	940	2,0	0,020	-	1,4	0,035	0,000	72,8	1,158	0,000
225	940	2,1	0,021	-	1,4	0,038	0,000	74,7	1,229	0,000
250	940	2,2	0,023	-	1,5	0,042	0,000	76,8	1,308	0,000
275	940	2,4	0,024	-	1,6	0,046	0,000	78,4	1,397	0,000
300	940	2,6	0,026	-	1,7	0,050	0,000	79,8	1,493	0,000
325	940	2,8	0,028	-	1,8	0,055	0,000	81,8	1,595	0,000
350	940	3,1	0,030	-	1,9	0,061	0,000	84,2	1,707	0,000
375	940	3,4	0,032	-	2,0	0,067	0,000	88,5	1,824	0,000
400	940	3,7	0,034	-	2,2	0,075	0,000	91,6	1,945	0,000
425	940	3,9	0,037	-	2,4	0,083	0,000	92,7	2,064	0,000
450	940	4,3	0,038	-	2,7	0,094	0,000	91,5	2,172	0,000
475	940	4,3	0,040	-	3,1	0,104	0,000	87,7	2,259	0,000
500	940	4,6	0,041	-	3,4	0,113	0,000	81,1	2,313	0,000
525	940	5,3	0,041	-	3,6	0,118	0,000	75,8	2,337	0,000
550	940	6,1	0,041	-	3,9	0,118	0,000	71,8	2,328	0,000
575	940	7,0	0,040	-	4,0	0,115	0,000	68,1	2,291	0,000
600	940	7,7	0,039	-	3,3	0,112	0,000	67,3	2,237	0,000
625	940	7,6	0,038	-	3,3	0,107	0,000	72,4	2,167	0,000
650	940	6,7	0,036	-	4,3	0,099	0,000	74,2	2,084	0,000
675	940	5,9	0,034	-	5,5	0,090	0,000	72,6	1,993	0,000
700	940	6,6	0,033	-	5,5	0,080	0,000	67,7	1,892	0,000
725	940	5,6	0,031	-	4,7	0,072	0,000	69,3	1,783	0,000
750	940	5,2	0,029	-	3,8	0,064	0,000	64,7	1,671	0,000
775	940	5,1	0,027	-	3,2	0,058	0,000	59,9	1,567	0,000
800	940	4,9	0,025	-	2,8	0,053	0,000	56,5	1,469	0,000
825	940	4,5	0,024	-	2,5	0,048	0,000	56,0	1,380	0,000
850	940	4,2	0,022	-	2,3	0,044	0,000	55,3	1,297	0,000
875	940	3,7	0,021	-	2,1	0,040	0,000	54,6	1,220	0,000
900	940	3,4	0,020	-	2,0	0,037	0,000	53,6	1,149	0,000
925	940	3,3	0,019	-	1,9	0,034	0,000	51,7	1,086	0,000
950	940	3,0	0,018	-	1,8	0,031	0,000	50,2	1,028	0,000
975	940	2,8	0,017	-	1,7	0,029	0,000	48,9	0,974	0,000
1000	940	2,6	0,016	-	1,6	0,027	0,000	47,1	0,927	0,000
1025	940	2,5	0,015	-	1,5	0,025	0,000	46,3	0,882	0,000
1050	940	2,4	0,014	-	1,5	0,024	0,000	45,9	0,841	0,000
1075	940	2,2	0,014	-	1,4	0,022	0,000	44,4	0,804	0,000
1100	940	2,2	0,013	-	1,3	0,021	0,000	44,0	0,770	0,000
1125	940	2,1	0,013	-	1,3	0,020	0,000	43,5	0,738	0,000
1150	940	2,0	0,012	-	1,2	0,019	0,000	42,7	0,708	0,000
1175	940	2,0	0,012	-	1,2	0,018	0,000	43,2	0,680	0,000
1200	940	1,8	0,011	-	1,2	0,017	0,000	41,1	0,654	0,000
1225	940	1,8	0,011	-	1,1	0,016	0,000	42,3	0,629	0,000
1250	940	1,8	0,010	-	1,1	0,015	0,000	41,8	0,605	0,000
1275	940	1,8	0,010	-	1,1	0,015	0,000	40,6	0,583	0,000
1300	940	1,7	0,010	-	1,0	0,014	0,000	41,8	0,562	0,000
0	970	1,5	0,014	-	1,1	0,022	0,000	55,2	0,822	0,000
25	970	1,5	0,015	-	1,1	0,023	0,000	58,0	0,861	0,000
50	970	1,7	0,015	-	1,2	0,025	0,000	60,2	0,902	0,000
75	970	1,8	0,016	-	1,2	0,026	0,000	61,8	0,947	0,000
100	970	1,8	0,017	-	1,2	0,028	0,000	64,2	0,997	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
125	970	1,8	0,018	-	1,3	0,030	0,000	67,7	1,054	0,000
150	970	1,8	0,019	-	1,3	0,033	0,000	70,6	1,112	0,000
175	970	1,9	0,020	-	1,3	0,035	0,000	73,3	1,180	0,000
200	970	2,0	0,022	-	1,4	0,038	0,000	76,0	1,254	0,000
225	970	2,2	0,023	-	1,4	0,042	0,000	79,3	1,337	0,000
250	970	2,3	0,025	-	1,5	0,046	0,000	81,3	1,430	0,000
275	970	2,5	0,027	-	1,6	0,051	0,000	84,6	1,532	0,000
300	970	2,7	0,029	-	1,7	0,056	0,000	86,0	1,646	0,000
325	970	2,9	0,031	-	1,8	0,063	0,000	89,7	1,772	0,000
350	970	3,3	0,033	-	1,9	0,070	0,000	91,0	1,909	0,000
375	970	3,6	0,036	-	2,1	0,079	0,000	94,7	2,056	0,000
400	970	4,1	0,039	-	2,2	0,090	0,000	99,0	2,210	0,000
425	970	4,7	0,042	-	2,5	0,104	0,000	101,9	2,368	0,000
450	970	5,3	0,045	-	2,8	0,123	0,000	99,9	2,517	0,000
475	970	5,8	0,047	-	3,4	0,148	0,000	95,4	2,639	0,000
500	970	6,0	0,048	-	4,0	0,176	0,000	88,7	2,717	0,000
525	970	7,1	0,049	-	4,0	0,193	0,000	82,5	2,761	0,000
550	970	8,8	0,049	-	4,8	0,194	0,000	77,7	2,775	0,000
575	970	10,4	0,048	-	5,2	0,182	0,000	73,9	2,758	0,000
600	970	11,3	0,047	-	3,9	0,168	0,000	70,4	2,711	0,000
625	970	10,2	0,046	-	3,7	0,161	0,000	72,2	2,630	0,000
650	970	8,1	0,044	-	5,2	0,152	0,000	71,9	2,523	0,000
675	970	8,7	0,041	-	7,5	0,133	0,000	69,1	2,392	0,000
700	970	8,9	0,039	-	6,6	0,113	0,000	70,2	2,237	0,000
725	970	7,4	0,036	-	4,8	0,096	0,000	70,9	2,081	0,000
750	970	6,9	0,033	-	3,7	0,082	0,000	64,3	1,930	0,000
775	970	6,1	0,031	-	3,1	0,072	0,000	60,1	1,789	0,000
800	970	5,3	0,029	-	2,7	0,063	0,000	56,1	1,665	0,000
825	970	4,9	0,027	-	2,5	0,056	0,000	56,5	1,548	0,000
850	970	4,2	0,025	-	2,3	0,050	0,000	55,3	1,440	0,000
875	970	3,8	0,023	-	2,1	0,045	0,000	53,2	1,345	0,000
900	970	3,5	0,022	-	1,9	0,041	0,000	52,5	1,260	0,000
925	970	3,2	0,020	-	1,8	0,038	0,000	51,1	1,183	0,000
950	970	3,0	0,019	-	1,7	0,035	0,000	47,8	1,115	0,000
975	970	2,9	0,018	-	1,6	0,032	0,000	47,8	1,052	0,000
1000	970	2,6	0,017	-	1,6	0,030	0,000	46,6	0,997	0,000
1025	970	2,5	0,016	-	1,5	0,027	0,000	45,3	0,947	0,000
1050	970	2,4	0,015	-	1,4	0,026	0,000	45,3	0,900	0,000
1075	970	2,3	0,015	-	1,4	0,024	0,000	44,2	0,858	0,000
1100	970	2,2	0,014	-	1,3	0,022	0,000	44,1	0,818	0,000
1125	970	2,0	0,013	-	1,3	0,021	0,000	42,4	0,782	0,000
1150	970	2,0	0,013	-	1,2	0,020	0,000	42,4	0,749	0,000
1175	970	1,9	0,012	-	1,2	0,019	0,000	41,9	0,717	0,000
1200	970	1,9	0,012	-	1,2	0,018	0,000	41,2	0,688	0,000
1225	970	1,9	0,011	-	1,1	0,017	0,000	41,8	0,660	0,000
1250	970	1,8	0,011	-	1,1	0,016	0,000	41,2	0,633	0,000
1275	970	1,8	0,010	-	1,1	0,015	0,000	40,3	0,610	0,000
1300	970	1,6	0,010	-	1,0	0,015	0,000	40,3	0,586	0,000
0	1000	1,6	0,015	-	1,1	0,023	0,000	55,9	0,869	0,000
25	1000	1,6	0,016	-	1,1	0,024	0,000	58,4	0,912	0,000
50	1000	1,7	0,016	-	1,2	0,026	0,000	61,4	0,960	0,000
75	1000	1,7	0,017	-	1,2	0,028	0,000	63,9	1,010	0,000
100	1000	1,8	0,018	-	1,2	0,030	0,000	66,6	1,068	0,000
125	1000	1,8	0,019	-	1,3	0,032	0,000	70,7	1,126	0,000
150	1000	1,9	0,021	-	1,3	0,035	0,000	73,7	1,199	0,000
175	1000	2,0	0,022	-	1,4	0,038	0,000	76,2	1,275	0,000
200	1000	2,1	0,024	-	1,4	0,041	0,000	80,0	1,363	0,000
225	1000	2,2	0,025	-	1,5	0,046	0,000	83,9	1,460	0,000
250	1000	2,3	0,027	-	1,6	0,050	0,000	88,4	1,570	0,000
275	1000	2,5	0,029	-	1,6	0,056	0,000	91,2	1,695	0,000
300	1000	2,8	0,032	-	1,7	0,063	0,000	93,9	1,833	0,000
325	1000	3,0	0,035	-	1,8	0,071	0,000	96,5	1,989	0,000
350	1000	3,4	0,038	-	1,9	0,081	0,000	100,0	2,162	0,000
375	1000	3,8	0,041	-	2,1	0,093	0,000	102,7	2,355	0,000
400	1000	4,3	0,045	-	2,3	0,110	0,000	110,3	2,554	0,000
425	1000	5,1	0,049	-	2,6	0,133	0,000	112,4	2,756	0,000
450	1000	6,0	0,053	-	3,1	0,169	0,000	112,1	2,938	0,000
475	1000	7,4	0,056	-	4,0	0,241	0,000	106,2	3,068	0,000
575	1000	20,0	0,059	-	10,4	0,483	0,000	80,5	3,350	0,000
600	1000	20,4	0,059	-	7,7	0,357	0,000	76,7	3,341	0,000
625	1000	12,3	0,057	-	6,2	0,303	0,000	73,3	3,250	0,000
650	1000	13,6	0,054	-	6,5	0,315	0,000	70,1	3,088	0,000
675	1000	15,5	0,050	-	12,8	0,280	0,000	70,1	2,870	0,000
700	1000	13,1	0,046	-	6,7	0,187	0,000	74,3	2,652	0,000
725	1000	10,8	0,042	-	4,4	0,137	0,000	69,0	2,446	0,000
750	1000	8,5	0,039	-	3,5	0,107	0,000	62,8	2,252	0,000
775	1000	6,7	0,036	-	3,0	0,088	0,000	59,9	2,068	0,000
800	1000	5,8	0,033	-	2,6	0,075	0,000	56,8	1,892	0,000
825	1000	5,0	0,030	-	2,4	0,065	0,000	55,6	1,738	0,000
850	1000	4,5	0,028	-	2,2	0,057	0,000	53,9	1,602	0,000
875	1000	3,9	0,025	-	2,0	0,051	0,000	51,7	1,483	0,000
900	1000	3,5	0,024	-	1,9	0,046	0,000	48,8	1,381	0,000
925	1000	3,3	0,022	-	1,8	0,041	0,000	48,5	1,288	0,000
950	1000	3,0	0,021	-	1,7	0,038	0,000	46,7	1,207	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
975	1000	2,9	0,019	-	1,6	0,034	0,000	46,5	1,135	0,000
1000	1000	2,6	0,018	-	1,5	0,032	0,000	45,3	1,071	0,000
1025	1000	2,5	0,017	-	1,5	0,029	0,000	44,4	1,013	0,000
1050	1000	2,4	0,016	-	1,4	0,027	0,000	43,8	0,960	0,000
1075	1000	2,2	0,016	-	1,4	0,025	0,000	43,9	0,911	0,000
1100	1000	2,2	0,015	-	1,3	0,024	0,000	43,3	0,867	0,000
1125	1000	2,1	0,014	-	1,3	0,022	0,000	43,1	0,827	0,000
1150	1000	2,0	0,013	-	1,2	0,021	0,000	42,6	0,788	0,000
1175	1000	1,9	0,013	-	1,2	0,020	0,000	41,5	0,753	0,000
1200	1000	1,9	0,012	-	1,1	0,019	0,000	41,0	0,720	0,000
1225	1000	1,8	0,012	-	1,1	0,018	0,000	40,5	0,689	0,000
1250	1000	1,8	0,011	-	1,1	0,017	0,000	40,5	0,661	0,000
1275	1000	1,6	0,011	-	1,0	0,016	0,000	39,8	0,634	0,000
1300	1000	1,6	0,010	-	1,0	0,015	0,000	38,8	0,609	0,000
0	1030	1,6	0,016	-	1,1	0,024	0,000	56,6	0,915	0,000
25	1030	1,7	0,017	-	1,2	0,026	0,000	59,3	0,963	0,000
50	1030	1,6	0,017	-	1,2	0,027	0,000	62,5	1,015	0,000
75	1030	1,7	0,018	-	1,2	0,029	0,000	63,9	1,075	0,000
100	1030	1,8	0,020	-	1,3	0,032	0,000	69,8	1,139	0,000
125	1030	1,8	0,021	-	1,3	0,034	0,000	72,7	1,206	0,000
150	1030	1,9	0,022	-	1,3	0,037	0,000	75,5	1,287	0,000
175	1030	2,0	0,024	-	1,4	0,041	0,000	79,9	1,375	0,000
200	1030	2,1	0,026	-	1,4	0,045	0,000	83,2	1,476	0,000
225	1030	2,2	0,027	-	1,5	0,049	0,000	87,9	1,589	0,000
250	1030	2,4	0,030	-	1,6	0,055	0,000	93,0	1,720	0,000
275	1030	2,6	0,032	-	1,6	0,062	0,000	98,8	1,870	0,000
300	1030	2,8	0,036	-	1,7	0,070	0,000	104,3	2,044	0,000
325	1030	3,1	0,039	-	1,8	0,080	0,000	106,0	2,237	0,000
350	1030	3,4	0,043	-	1,9	0,093	0,000	111,1	2,464	0,000
375	1030	3,8	0,048	-	2,1	0,109	0,000	114,1	2,712	0,000
400	1030	4,4	0,053	-	2,3	0,132	0,000	122,6	2,984	0,000
425	1030	5,2	0,058	-	2,6	0,167	0,000	129,3	3,253	0,000
450	1030	6,3	0,063	-	3,0	0,231	0,000	127,2	3,489	0,000
475	1030	8,0	0,066	-	3,9	0,399	0,000	120,1	3,593	0,000
625	1030	15,6	0,072	-	4,3	0,421	0,000	80,8	4,075	0,000
650	1030	28,0	0,067	-	8,1	0,858	0,000	75,8	3,755	0,000
725	1030	13,5	0,050	-	3,8	0,187	0,000	69,0	2,899	0,000
750	1030	9,9	0,046	-	3,2	0,134	0,000	62,2	2,651	0,000
775	1030	7,7	0,041	-	2,7	0,105	0,000	57,4	2,386	0,000
800	1030	6,3	0,037	-	2,5	0,087	0,000	55,0	2,152	0,000
825	1030	5,4	0,034	-	2,2	0,073	0,000	52,6	1,948	0,000
850	1030	4,6	0,031	-	2,1	0,064	0,000	51,4	1,777	0,000
875	1030	4,1	0,028	-	1,9	0,056	0,000	50,2	1,630	0,000
900	1030	3,7	0,026	-	1,8	0,050	0,000	49,0	1,503	0,000
925	1030	3,2	0,024	-	1,7	0,045	0,000	48,1	1,395	0,000
950	1030	3,0	0,022	-	1,7	0,041	0,000	47,3	1,301	0,000
975	1030	2,8	0,021	-	1,6	0,037	0,000	46,3	1,216	0,000
1000	1030	2,6	0,020	-	1,5	0,034	0,000	45,2	1,142	0,000
1025	1030	2,4	0,018	-	1,4	0,031	0,000	44,9	1,075	0,000
1050	1030	2,3	0,017	-	1,4	0,029	0,000	44,1	1,016	0,000
1075	1030	2,2	0,016	-	1,3	0,027	0,000	43,0	0,962	0,000
1100	1030	2,1	0,016	-	1,3	0,025	0,000	43,1	0,911	0,000
1125	1030	2,0	0,015	-	1,3	0,023	0,000	41,8	0,866	0,000
1150	1030	1,9	0,014	-	1,2	0,022	0,000	42,0	0,824	0,000
1175	1030	1,9	0,013	-	1,2	0,021	0,000	41,3	0,785	0,000
1200	1030	1,8	0,013	-	1,1	0,019	0,000	40,6	0,748	0,000
1225	1030	1,8	0,012	-	1,1	0,018	0,000	40,1	0,715	0,000
1250	1030	1,7	0,012	-	1,1	0,017	0,000	40,1	0,684	0,000
1275	1030	1,7	0,011	-	1,0	0,017	0,000	39,1	0,655	0,000
1300	1030	1,6	0,011	-	1,0	0,016	0,000	38,3	0,628	0,000
0	1060	1,6	0,016	-	1,2	0,025	0,000	57,2	0,957	0,000
25	1060	1,7	0,017	-	1,2	0,027	0,000	60,9	1,010	0,000
50	1060	1,7	0,018	-	1,2	0,029	0,000	63,1	1,068	0,000
75	1060	1,8	0,020	-	1,2	0,031	0,000	67,0	1,134	0,000
100	1060	1,9	0,021	-	1,3	0,034	0,000	70,4	1,203	0,000
125	1060	1,8	0,022	-	1,3	0,036	0,000	73,6	1,282	0,000
150	1060	1,9	0,024	-	1,4	0,040	0,000	78,4	1,372	0,000
175	1060	2,0	0,025	-	1,4	0,043	0,000	83,6	1,473	0,000
200	1060	2,1	0,027	-	1,5	0,048	0,000	89,8	1,587	0,000
225	1060	2,2	0,030	-	1,5	0,053	0,000	95,6	1,717	0,000
250	1060	2,4	0,032	-	1,6	0,060	0,000	102,0	1,870	0,000
275	1060	2,6	0,036	-	1,7	0,068	0,000	107,2	2,049	0,000
300	1060	2,8	0,039	-	1,8	0,077	0,000	114,1	2,253	0,000
325	1060	3,0	0,044	-	1,9	0,090	0,000	120,9	2,493	0,000
350	1060	3,3	0,049	-	2,0	0,106	0,000	125,5	2,774	0,000
375	1060	3,7	0,055	-	2,1	0,127	0,000	129,6	3,091	0,000
400	1060	4,1	0,061	-	2,4	0,158	0,000	139,5	3,439	0,000
425	1060	5,0	0,068	-	2,7	0,206	0,000	148,0	3,797	0,000
450	1060	5,9	0,075	-	3,2	0,300	0,000	148,4	4,099	0,000
475	1060	7,0	0,079	-	4,6	0,638	0,000	138,0	4,170	0,000
625	1060	14,8	0,091	-	5,1	0,597	0,000	89,6	5,059	0,000
650	1060	30,5	0,080	-	17,9	2,359	0,000	83,4	4,416	0,000
700	1060	26,5	0,062	-	4,3	0,349	0,000	75,2	3,463	0,000
725	1060	16,0	0,060	-	3,4	0,214	0,000	68,8	3,446	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
750	1060	11,0	0,054	-	2,9	0,152	0,000	63,2	3,095	0,000
775	1060	8,3	0,047	-	2,6	0,118	0,000	59,9	2,722	0,000
800	1060	6,6	0,042	-	2,3	0,096	0,000	56,8	2,414	0,000
825	1060	5,4	0,037	-	2,2	0,081	0,000	54,8	2,155	0,000
850	1060	4,6	0,033	-	2,0	0,069	0,000	53,8	1,944	0,000
875	1060	4,1	0,030	-	1,9	0,061	0,000	52,0	1,768	0,000
900	1060	3,6	0,028	-	1,8	0,054	0,000	50,8	1,619	0,000
925	1060	3,3	0,026	-	1,7	0,048	0,000	49,3	1,496	0,000
950	1060	3,0	0,024	-	1,6	0,043	0,000	48,8	1,386	0,000
975	1060	2,8	0,022	-	1,5	0,039	0,000	47,3	1,291	0,000
1000	1060	2,6	0,021	-	1,5	0,036	0,000	46,8	1,207	0,000
1025	1060	2,4	0,019	-	1,4	0,033	0,000	45,4	1,133	0,000
1050	1060	2,3	0,018	-	1,4	0,030	0,000	44,4	1,066	0,000
1075	1060	2,2	0,017	-	1,3	0,028	0,000	43,8	1,007	0,000
1100	1060	2,1	0,016	-	1,3	0,026	0,000	43,0	0,951	0,000
1125	1060	2,0	0,015	-	1,2	0,024	0,000	42,7	0,901	0,000
1150	1060	1,9	0,015	-	1,2	0,023	0,000	41,6	0,854	0,000
1175	1060	1,9	0,014	-	1,2	0,021	0,000	41,2	0,813	0,000
1200	1060	1,8	0,013	-	1,1	0,020	0,000	40,9	0,774	0,000
1225	1060	1,7	0,013	-	1,1	0,019	0,000	39,7	0,738	0,000
1250	1060	1,7	0,012	-	1,1	0,018	0,000	40,1	0,704	0,000
1275	1060	1,6	0,011	-	1,0	0,017	0,000	38,5	0,674	0,000
1300	1060	1,6	0,011	-	1,0	0,016	0,000	38,2	0,645	0,000
0	1090	1,6	0,017	-	1,2	0,026	0,000	57,1	0,995	0,000
25	1090	1,7	0,018	-	1,2	0,028	0,000	60,7	1,053	0,000
50	1090	1,7	0,019	-	1,2	0,030	0,000	62,9	1,115	0,000
75	1090	1,8	0,020	-	1,3	0,033	0,000	68,5	1,187	0,000
100	1090	1,9	0,022	-	1,3	0,035	0,000	70,3	1,264	0,000
125	1090	1,9	0,023	-	1,3	0,039	0,000	76,6	1,352	0,000
150	1090	1,9	0,025	-	1,4	0,042	0,000	81,7	1,451	0,000
175	1090	2,0	0,027	-	1,4	0,046	0,000	87,7	1,564	0,000
200	1090	2,1	0,029	-	1,5	0,051	0,000	92,9	1,692	0,000
225	1090	2,3	0,032	-	1,6	0,057	0,000	100,6	1,840	0,000
250	1090	2,3	0,035	-	1,7	0,065	0,000	109,2	2,013	0,000
275	1090	2,5	0,039	-	1,7	0,074	0,000	118,0	2,221	0,000
300	1090	2,7	0,043	-	1,8	0,085	0,000	127,0	2,458	0,000
325	1090	2,9	0,048	-	1,9	0,100	0,000	137,7	2,745	0,000
350	1090	3,1	0,054	-	2,0	0,119	0,000	145,3	3,076	0,000
375	1090	3,5	0,061	-	2,2	0,146	0,000	154,4	3,461	0,000
400	1090	4,0	0,070	-	2,4	0,185	0,000	161,9	3,885	0,000
425	1090	4,1	0,078	-	2,8	0,248	0,000	175,2	4,313	0,000
450	1090	4,9	0,087	-	3,4	0,388	0,000	177,3	4,657	0,000
600	1090	11,5	0,117	-	3,8	0,528	0,000	108,1	6,243	0,000
625	1090	10,6	0,106	-	6,4	0,837	0,000	100,1	5,836	0,000
700	1090	13,6	0,072	-	3,8	0,326	0,000	77,6	4,095	0,000
725	1090	10,0	0,069	-	3,1	0,219	0,000	71,7	3,944	0,000
750	1090	8,5	0,060	-	2,7	0,161	0,000	66,8	3,452	0,000
775	1090	7,3	0,052	-	2,5	0,126	0,000	62,9	2,995	0,000
800	1090	6,1	0,045	-	2,2	0,103	0,000	60,0	2,623	0,000
825	1090	5,1	0,040	-	2,1	0,086	0,000	57,1	2,325	0,000
850	1090	4,4	0,036	-	1,9	0,074	0,000	56,1	2,081	0,000
875	1090	3,9	0,032	-	1,8	0,064	0,000	54,2	1,883	0,000
900	1090	3,5	0,030	-	1,7	0,057	0,000	52,8	1,719	0,000
925	1090	3,2	0,027	-	1,6	0,050	0,000	51,4	1,579	0,000
950	1090	2,9	0,025	-	1,6	0,045	0,000	50,1	1,459	0,000
975	1090	2,7	0,023	-	1,5	0,041	0,000	49,3	1,354	0,000
1000	1090	2,5	0,022	-	1,4	0,037	0,000	47,7	1,263	0,000
1025	1090	2,5	0,020	-	1,4	0,034	0,000	46,6	1,181	0,000
1050	1090	2,3	0,019	-	1,3	0,032	0,000	46,2	1,108	0,000
1075	1090	2,2	0,018	-	1,3	0,029	0,000	43,9	1,043	0,000
1100	1090	2,0	0,017	-	1,2	0,027	0,000	43,7	0,983	0,000
1125	1090	1,9	0,016	-	1,2	0,025	0,000	42,4	0,929	0,000
1150	1090	1,8	0,015	-	1,2	0,024	0,000	41,6	0,881	0,000
1175	1090	1,8	0,014	-	1,1	0,022	0,000	40,7	0,835	0,000
1200	1090	1,8	0,014	-	1,1	0,021	0,000	40,7	0,794	0,000
1225	1090	1,8	0,013	-	1,1	0,020	0,000	39,9	0,756	0,000
1250	1090	1,7	0,012	-	1,1	0,018	0,000	38,9	0,721	0,000
1275	1090	1,7	0,012	-	1,0	0,017	0,000	38,0	0,689	0,000
1300	1090	1,6	0,011	-	1,0	0,017	0,000	38,5	0,659	0,000
0	1120	1,7	0,018	-	1,2	0,027	0,000	58,6	1,027	0,000
25	1120	1,8	0,019	-	1,2	0,029	0,000	60,9	1,087	0,000
50	1120	1,8	0,020	-	1,2	0,032	0,000	65,3	1,155	0,000
75	1120	1,8	0,021	-	1,3	0,034	0,000	68,0	1,233	0,000
100	1120	1,8	0,023	-	1,3	0,037	0,000	73,2	1,318	0,000
125	1120	1,9	0,024	-	1,4	0,041	0,000	78,0	1,413	0,000
150	1120	1,9	0,026	-	1,4	0,045	0,000	83,3	1,522	0,000
175	1120	2,0	0,028	-	1,5	0,049	0,000	90,0	1,646	0,000
200	1120	2,2	0,031	-	1,6	0,055	0,000	97,3	1,788	0,000
225	1120	2,2	0,034	-	1,6	0,061	0,000	106,8	1,953	0,000
250	1120	2,4	0,037	-	1,7	0,070	0,000	118,1	2,147	0,000
275	1120	2,4	0,041	-	1,8	0,080	0,000	128,6	2,375	0,000
300	1120	2,7	0,046	-	1,9	0,092	0,000	141,5	2,650	0,000
325	1120	2,8	0,052	-	2,0	0,109	0,000	156,5	2,968	0,000
350	1120	2,9	0,059	-	2,1	0,132	0,000	171,1	3,352	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
375	1120	3,2	0,068	-	2,3	0,164	0,000	187,3	3,792	0,000
400	1120	3,6	0,077	-	2,5	0,213	0,000	198,6	4,287	0,000
425	1120	3,6	0,088	-	3,0	0,297	0,000	212,6	4,766	0,000
450	1120	4,3	0,098	-	3,9	0,539	0,000	216,6	5,094	0,000
600	1120	7,0	0,134	-	4,4	0,616	0,000	122,5	6,906	0,000
625	1120	7,3	0,116	-	9,4	1,375	0,000	111,9	6,271	0,000
700	1120	8,2	0,082	-	3,4	0,301	0,000	83,7	4,660	0,000
725	1120	6,9	0,073	-	2,9	0,215	0,000	76,6	4,229	0,000
750	1120	5,9	0,063	-	2,6	0,163	0,000	70,9	3,663	0,000
775	1120	5,4	0,055	-	2,3	0,130	0,000	66,4	3,167	0,000
800	1120	4,8	0,048	-	2,1	0,107	0,000	63,0	2,766	0,000
825	1120	4,3	0,042	-	2,0	0,090	0,000	61,1	2,446	0,000
850	1120	4,1	0,038	-	1,9	0,077	0,000	58,4	2,187	0,000
875	1120	3,6	0,034	-	1,8	0,067	0,000	56,7	1,973	0,000
900	1120	3,3	0,031	-	1,7	0,059	0,000	55,0	1,795	0,000
925	1120	3,0	0,028	-	1,6	0,052	0,000	54,2	1,644	0,000
950	1120	2,8	0,026	-	1,5	0,047	0,000	52,6	1,516	0,000
975	1120	2,6	0,024	-	1,5	0,043	0,000	50,9	1,404	0,000
1000	1120	2,4	0,022	-	1,4	0,039	0,000	49,5	1,306	0,000
1025	1120	2,3	0,021	-	1,4	0,035	0,000	48,3	1,220	0,000
1050	1120	2,2	0,019	-	1,3	0,033	0,000	46,1	1,142	0,000
1075	1120	2,1	0,018	-	1,3	0,030	0,000	45,6	1,072	0,000
1100	1120	2,0	0,017	-	1,2	0,028	0,000	43,3	1,009	0,000
1125	1120	1,9	0,016	-	1,2	0,026	0,000	43,2	0,953	0,000
1150	1120	1,9	0,015	-	1,2	0,024	0,000	42,1	0,901	0,000
1175	1120	1,8	0,015	-	1,1	0,023	0,000	41,1	0,854	0,000
1200	1120	1,7	0,014	-	1,1	0,021	0,000	41,0	0,811	0,000
1225	1120	1,7	0,013	-	1,1	0,020	0,000	40,2	0,771	0,000
1250	1120	1,6	0,012	-	1,1	0,019	0,000	38,9	0,735	0,000
1275	1120	1,7	0,012	-	1,0	0,018	0,000	38,3	0,702	0,000
1300	1120	1,6	0,011	-	1,0	0,017	0,000	38,7	0,670	0,000
0	1150	1,6	0,018	-	1,2	0,028	0,000	58,4	1,053	0,000
25	1150	1,7	0,019	-	1,2	0,031	0,000	62,2	1,118	0,000
50	1150	1,8	0,020	-	1,3	0,033	0,000	64,8	1,189	0,000
75	1150	1,8	0,022	-	1,3	0,036	0,000	69,6	1,272	0,000
100	1150	1,8	0,023	-	1,3	0,039	0,000	74,1	1,363	0,000
125	1150	2,0	0,025	-	1,4	0,043	0,000	79,2	1,467	0,000
150	1150	2,1	0,027	-	1,4	0,047	0,000	85,2	1,584	0,000
175	1150	2,1	0,030	-	1,5	0,052	0,000	93,8	1,720	0,000
200	1150	2,2	0,032	-	1,6	0,058	0,000	102,6	1,873	0,000
225	1150	2,3	0,036	-	1,6	0,065	0,000	112,2	2,053	0,000
250	1150	2,3	0,039	-	1,8	0,074	0,000	127,0	2,263	0,000
275	1150	2,5	0,044	-	1,9	0,085	0,000	141,7	2,514	0,000
300	1150	2,7	0,049	-	2,0	0,100	0,000	158,6	2,808	0,000
325	1150	3,0	0,055	-	2,1	0,118	0,000	180,5	3,160	0,000
350	1150	3,4	0,063	-	2,3	0,144	0,000	206,0	3,578	0,000
375	1150	3,9	0,072	-	2,4	0,183	0,000	233,0	4,065	0,000
400	1150	4,3	0,083	-	2,7	0,243	0,000	261,2	4,605	0,000
425	1150	4,5	0,094	-	3,2	0,363	0,000	274,1	5,112	0,000
575	1150	7,0	0,159	-	3,2	0,559	0,000	158,9	7,312	0,000
600	1150	4,8	0,137	-	5,3	0,756	0,000	142,4	7,065	0,000
675	1150	5,8	0,093	-	3,9	0,406	0,000	99,5	5,258	0,000
700	1150	5,6	0,086	-	3,1	0,278	0,000	89,3	4,907	0,000
725	1150	5,1	0,075	-	2,7	0,207	0,000	80,7	4,341	0,000
750	1150	4,5	0,065	-	2,4	0,162	0,000	74,6	3,759	0,000
775	1150	4,2	0,056	-	2,2	0,131	0,000	70,3	3,260	0,000
800	1150	4,2	0,049	-	2,1	0,108	0,000	67,3	2,853	0,000
825	1150	3,9	0,043	-	1,9	0,091	0,000	64,8	2,524	0,000
850	1150	3,4	0,039	-	1,8	0,079	0,000	62,9	2,256	0,000
875	1150	3,4	0,035	-	1,7	0,069	0,000	60,7	2,034	0,000
900	1150	3,1	0,032	-	1,6	0,060	0,000	58,7	1,850	0,000
925	1150	2,8	0,029	-	1,6	0,054	0,000	55,7	1,693	0,000
950	1150	2,7	0,027	-	1,5	0,048	0,000	55,0	1,558	0,000
975	1150	2,5	0,025	-	1,4	0,044	0,000	52,9	1,441	0,000
1000	1150	2,3	0,023	-	1,4	0,040	0,000	50,0	1,337	0,000
1025	1150	2,2	0,021	-	1,3	0,036	0,000	49,7	1,247	0,000
1050	1150	2,1	0,020	-	1,3	0,033	0,000	47,6	1,166	0,000
1075	1150	2,0	0,019	-	1,3	0,031	0,000	46,3	1,093	0,000
1100	1150	1,9	0,018	-	1,2	0,029	0,000	45,2	1,029	0,000
1125	1150	1,9	0,017	-	1,2	0,027	0,000	43,5	0,969	0,000
1150	1150	1,8	0,016	-	1,1	0,025	0,000	42,8	0,916	0,000
1175	1150	1,8	0,015	-	1,1	0,023	0,000	42,2	0,868	0,000
1200	1150	1,7	0,014	-	1,1	0,022	0,000	41,0	0,824	0,000
1225	1150	1,7	0,013	-	1,1	0,020	0,000	39,5	0,783	0,000
1250	1150	1,6	0,013	-	1,0	0,019	0,000	39,3	0,746	0,000
1275	1150	1,5	0,012	-	1,0	0,018	0,000	38,9	0,711	0,000
1300	1150	1,5	0,012	-	1,0	0,017	0,000	38,2	0,680	0,000
0	1180	1,7	0,018	-	1,2	0,029	0,000	58,5	1,075	0,000
25	1180	1,8	0,020	-	1,2	0,032	0,000	62,0	1,144	0,000
50	1180	1,7	0,021	-	1,3	0,034	0,000	65,3	1,219	0,000
75	1180	1,8	0,022	-	1,3	0,037	0,000	69,5	1,305	0,000
100	1180	1,9	0,024	-	1,4	0,041	0,000	75,3	1,402	0,000
125	1180	2,0	0,026	-	1,4	0,045	0,000	80,7	1,511	0,000
150	1180	2,1	0,028	-	1,5	0,049	0,000	87,2	1,632	0,000



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
175	1180	2,1	0,031	-	1,5	0,055	0,000	95,6	1,778	0,000
200	1180	2,2	0,033	-	1,6	0,061	0,000	105,2	1,939	0,000
225	1180	2,3	0,037	-	1,7	0,069	0,000	117,3	2,132	0,000
250	1180	2,3	0,041	-	1,8	0,079	0,000	132,6	2,354	0,000
275	1180	2,5	0,046	-	1,9	0,090	0,000	151,4	2,616	0,000
300	1180	3,0	0,051	-	2,1	0,106	0,000	176,5	2,931	0,000
325	1180	3,5	0,058	-	2,3	0,126	0,000	207,1	3,302	0,000
350	1180	4,1	0,066	-	2,5	0,155	0,000	247,8	3,745	0,000
375	1180	5,0	0,076	-	2,7	0,200	0,000	301,7	4,262	0,000
400	1180	6,1	0,087	-	3,0	0,279	0,000	367,1	4,835	0,000
425	1180	6,7	0,098	-	3,7	0,470	0,000	404,4	5,358	0,003
575	1180	4,6	0,144	-	3,6	0,608	0,000	188,8	7,410	0,000
600	1180	3,7	0,128	-	6,9	1,033	0,000	162,8	6,876	0,000
675	1180	4,2	0,096	-	3,5	0,356	0,000	106,4	5,489	0,000
700	1180	4,1	0,087	-	2,9	0,257	0,000	95,5	4,987	0,000
725	1180	3,9	0,075	-	2,6	0,198	0,000	86,0	4,355	0,000
750	1180	3,6	0,065	-	2,3	0,158	0,000	80,6	3,780	0,000
775	1180	3,4	0,057	-	2,1	0,129	0,000	76,6	3,293	0,000
800	1180	3,4	0,050	-	2,0	0,108	0,000	73,7	2,889	0,000
825	1180	3,3	0,044	-	1,9	0,092	0,000	71,0	2,563	0,000
850	1180	3,1	0,039	-	1,8	0,079	0,000	68,6	2,293	0,000
875	1180	2,8	0,035	-	1,7	0,069	0,000	64,6	2,069	0,000
900	1180	2,8	0,032	-	1,6	0,061	0,000	62,3	1,882	0,000
925	1180	2,5	0,029	-	1,5	0,055	0,000	59,3	1,722	0,000
950	1180	2,5	0,027	-	1,5	0,049	0,000	56,4	1,584	0,000
975	1180	2,3	0,025	-	1,4	0,044	0,000	55,1	1,464	0,000
1000	1180	2,2	0,023	-	1,4	0,040	0,000	52,2	1,357	0,000
1025	1180	2,1	0,022	-	1,3	0,037	0,000	51,0	1,265	0,000
1050	1180	2,0	0,020	-	1,3	0,034	0,000	48,7	1,181	0,000
1075	1180	2,0	0,019	-	1,2	0,031	0,000	46,5	1,108	0,000
1100	1180	1,8	0,018	-	1,2	0,029	0,000	45,9	1,041	0,000
1125	1180	1,9	0,017	-	1,2	0,027	0,000	44,7	0,983	0,000
1150	1180	1,7	0,016	-	1,1	0,025	0,000	43,0	0,928	0,000
1175	1180	1,7	0,015	-	1,1	0,023	0,000	41,7	0,878	0,000
1200	1180	1,6	0,014	-	1,1	0,022	0,000	40,9	0,833	0,000
1225	1180	1,6	0,013	-	1,1	0,021	0,000	40,4	0,792	0,000
1250	1180	1,6	0,013	-	1,0	0,019	0,000	39,3	0,754	0,000
1275	1180	1,5	0,012	-	1,0	0,018	0,000	38,4	0,720	0,000
1300	1180	1,5	0,012	-	1,0	0,017	0,000	37,8	0,688	0,000
0	1210	1,7	0,019	-	1,2	0,030	0,000	59,4	1,101	0,000
25	1210	1,7	0,020	-	1,3	0,033	0,000	61,9	1,168	0,000
50	1210	1,8	0,021	-	1,3	0,036	0,000	65,8	1,247	0,000
75	1210	1,9	0,023	-	1,3	0,039	0,000	69,8	1,336	0,000
100	1210	1,9	0,025	-	1,4	0,042	0,000	74,9	1,433	0,000
125	1210	2,1	0,027	-	1,4	0,046	0,000	80,8	1,544	0,000
150	1210	2,0	0,029	-	1,5	0,051	0,000	87,9	1,670	0,000
175	1210	2,0	0,031	-	1,6	0,057	0,000	96,6	1,817	0,000
200	1210	2,3	0,034	-	1,7	0,064	0,000	107,0	1,982	0,000
225	1210	2,3	0,038	-	1,7	0,072	0,000	119,0	2,176	0,000
250	1210	2,4	0,042	-	1,9	0,082	0,000	136,4	2,405	0,000
275	1210	2,6	0,047	-	2,0	0,095	0,000	156,8	2,672	0,000
300	1210	3,1	0,052	-	2,2	0,111	0,000	185,9	2,993	0,000
325	1210	3,8	0,059	-	2,4	0,133	0,000	226,0	3,377	0,000
350	1210	4,7	0,068	-	2,7	0,164	0,000	285,1	3,834	0,000
375	1210	6,3	0,077	-	3,2	0,215	0,000	379,7	4,381	0,000
400	1210	9,1	0,089	-	3,9	0,318	0,000	545,0	5,016	0,014
425	1210	13,1	0,102	-	5,4	0,724	0,000	795,0	5,718	0,034
575	1210	3,7	0,130	-	4,4	0,694	0,000	224,8	7,134	0,000
600	1210	3,0	0,117	-	12,9	2,040	0,000	184,7	6,479	0,000
650	1210	4,1	0,098	-	4,0	0,470	0,000	138,9	5,595	0,000
675	1210	3,4	0,096	-	3,2	0,318	0,000	114,1	5,536	0,000
700	1210	3,2	0,085	-	2,7	0,238	0,000	101,1	4,912	0,000
725	1210	3,1	0,074	-	2,5	0,187	0,000	94,8	4,285	0,000
750	1210	3,0	0,064	-	2,2	0,152	0,000	90,7	3,733	0,000
775	1210	2,8	0,056	-	2,1	0,126	0,000	87,3	3,267	0,000
800	1210	2,7	0,049	-	1,9	0,106	0,000	82,2	2,879	0,000
825	1210	2,9	0,044	-	1,8	0,091	0,000	78,0	2,563	0,000
850	1210	2,7	0,039	-	1,7	0,079	0,000	74,1	2,299	0,000
875	1210	2,6	0,036	-	1,6	0,069	0,000	69,3	2,078	0,000
900	1210	2,4	0,032	-	1,5	0,061	0,000	66,7	1,891	0,000
925	1210	2,4	0,030	-	1,5	0,055	0,000	62,0	1,733	0,000
950	1210	2,3	0,027	-	1,4	0,049	0,000	59,2	1,594	0,000
975	1210	2,2	0,025	-	1,4	0,045	0,000	56,4	1,473	0,000
1000	1210	2,1	0,023	-	1,3	0,041	0,000	53,3	1,367	0,000
1025	1210	2,1	0,022	-	1,3	0,037	0,000	52,0	1,276	0,000
1050	1210	1,9	0,020	-	1,2	0,034	0,000	50,2	1,191	0,000
1075	1210	1,8	0,019	-	1,2	0,031	0,000	47,8	1,116	0,000
1100	1210	1,8	0,018	-	1,2	0,029	0,000	45,9	1,050	0,000
1125	1210	1,7	0,017	-	1,2	0,027	0,000	44,4	0,990	0,000
1150	1210	1,7	0,016	-	1,1	0,025	0,000	43,6	0,935	0,000
1175	1210	1,7	0,015	-	1,1	0,024	0,000	42,8	0,887	0,000
1200	1210	1,6	0,014	-	1,1	0,022	0,000	41,3	0,841	0,000
1225	1210	1,6	0,014	-	1,0	0,021	0,000	40,1	0,799	0,000
1250	1210	1,5	0,013	-	1,0	0,020	0,000	39,1	0,761	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1275	1210	1,5	0,012	-	1,0	0,019	0,000	38,7	0,725	0,000
1300	1210	1,5	0,012	-	1,0	0,018	0,000	37,8	0,694	0,000
0	1240	1,7	0,019	-	1,2	0,031	0,000	58,0	1,123	0,000
25	1240	1,8	0,020	-	1,3	0,034	0,000	61,3	1,195	0,000
50	1240	1,7	0,022	-	1,3	0,036	0,000	65,1	1,272	0,000
75	1240	1,9	0,023	-	1,4	0,040	0,000	69,2	1,361	0,000
100	1240	2,0	0,025	-	1,4	0,043	0,000	74,4	1,460	0,000
125	1240	2,0	0,027	-	1,5	0,048	0,000	80,4	1,571	0,000
150	1240	2,0	0,029	-	1,5	0,053	0,000	87,4	1,697	0,000
175	1240	2,2	0,032	-	1,6	0,058	0,000	96,1	1,840	0,000
200	1240	2,2	0,035	-	1,7	0,065	0,000	105,6	2,005	0,000
225	1240	2,3	0,038	-	1,8	0,074	0,000	117,7	2,195	0,000
250	1240	2,4	0,042	-	1,9	0,084	0,000	134,3	2,417	0,000
275	1240	2,6	0,047	-	2,0	0,097	0,000	155,3	2,681	0,000
300	1240	3,0	0,052	-	2,2	0,113	0,000	183,4	2,991	0,000
325	1240	3,7	0,059	-	2,5	0,136	0,000	220,5	3,362	0,000
350	1240	4,6	0,067	-	2,8	0,168	0,000	276,7	3,818	0,000
375	1240	6,1	0,077	-	3,3	0,221	0,000	370,9	4,376	0,000
400	1240	8,8	0,090	-	4,3	0,335	0,000	532,3	5,112	0,019
550	1240	5,8	0,123	-	3,4	0,586	0,000	352,9	7,007	0,000
575	1240	4,4	0,119	-	5,7	0,858	0,000	263,4	6,766	0,000
650	1240	3,4	0,100	-	3,7	0,402	0,000	202,6	5,741	0,000
675	1240	2,9	0,093	-	3,0	0,286	0,000	141,6	5,382	0,000
700	1240	2,7	0,082	-	2,6	0,220	0,000	124,5	4,747	0,000
725	1240	2,6	0,071	-	2,4	0,176	0,000	120,7	4,146	0,000
750	1240	2,5	0,062	-	2,2	0,145	0,000	110,3	3,629	0,000
775	1240	2,4	0,055	-	2,0	0,122	0,000	101,6	3,197	0,000
800	1240	2,4	0,049	-	1,9	0,103	0,000	94,3	2,835	0,000
825	1240	2,4	0,043	-	1,8	0,089	0,000	86,9	2,534	0,000
850	1240	2,4	0,039	-	1,7	0,078	0,000	80,9	2,281	0,000
875	1240	2,2	0,035	-	1,6	0,068	0,000	74,5	2,068	0,000
900	1240	2,3	0,032	-	1,5	0,061	0,000	70,5	1,887	0,000
925	1240	2,1	0,029	-	1,5	0,054	0,000	66,4	1,729	0,000
950	1240	2,1	0,027	-	1,4	0,049	0,000	62,0	1,595	0,000
975	1240	2,1	0,025	-	1,4	0,044	0,000	58,2	1,475	0,000
1000	1240	2,0	0,023	-	1,3	0,040	0,000	54,9	1,370	0,000
1025	1240	1,9	0,022	-	1,3	0,037	0,000	52,9	1,277	0,000
1050	1240	1,9	0,020	-	1,2	0,034	0,000	51,1	1,196	0,000
1075	1240	1,8	0,019	-	1,2	0,032	0,000	49,1	1,121	0,000
1100	1240	1,8	0,018	-	1,2	0,029	0,000	46,9	1,054	0,000
1125	1240	1,6	0,017	-	1,1	0,027	0,000	45,6	0,995	0,000
1150	1240	1,6	0,016	-	1,1	0,025	0,000	43,9	0,940	0,000
1175	1240	1,7	0,015	-	1,1	0,024	0,000	42,5	0,891	0,000
1200	1240	1,6	0,014	-	1,1	0,022	0,000	41,4	0,845	0,000
1225	1240	1,5	0,014	-	1,0	0,021	0,000	39,9	0,803	0,000
1250	1240	1,5	0,013	-	1,0	0,020	0,000	39,4	0,765	0,000
1275	1240	1,5	0,012	-	1,0	0,019	0,000	39,2	0,730	0,000
1300	1240	1,4	0,012	-	1,0	0,018	0,000	39,1	0,697	0,000
0	1270	1,7	0,020	-	1,2	0,032	0,000	58,5	1,143	0,000
25	1270	1,8	0,021	-	1,3	0,034	0,000	61,3	1,215	0,000
50	1270	1,8	0,022	-	1,3	0,037	0,000	65,0	1,295	0,000
75	1270	2,0	0,024	-	1,4	0,040	0,000	69,2	1,383	0,000
100	1270	1,9	0,025	-	1,5	0,044	0,000	74,1	1,481	0,000
125	1270	2,0	0,027	-	1,5	0,048	0,000	79,9	1,589	0,000
150	1270	2,1	0,030	-	1,6	0,053	0,000	86,4	1,713	0,000
175	1270	2,2	0,032	-	1,7	0,059	0,000	94,0	1,852	0,000
200	1270	2,2	0,035	-	1,7	0,066	0,000	103,7	2,012	0,000
225	1270	2,3	0,038	-	1,9	0,074	0,000	114,4	2,193	0,000
250	1270	2,4	0,042	-	2,0	0,084	0,000	127,9	2,406	0,000
275	1270	2,5	0,046	-	2,1	0,097	0,000	145,1	2,652	0,000
300	1270	2,8	0,051	-	2,3	0,113	0,000	166,9	2,946	0,000
325	1270	3,3	0,057	-	2,5	0,133	0,000	195,5	3,292	0,000
350	1270	3,9	0,065	-	2,8	0,162	0,000	232,6	3,710	0,000
375	1270	4,8	0,073	-	3,1	0,205	0,000	283,3	4,219	0,000
400	1270	6,9	0,084	-	3,6	0,273	0,000	341,1	4,855	0,000
425	1270	9,9	0,098	-	4,2	0,374	0,000	400,9	5,652	0,002
450	1270	9,8	0,113	-	5,0	0,532	0,000	545,0	6,548	0,047
550	1270	6,2	0,112	-	4,1	0,607	0,000	379,5	6,493	0,000
575	1270	8,2	0,114	-	8,2	1,247	0,000	498,5	6,577	0,015
650	1270	5,7	0,097	-	3,4	0,355	0,000	345,7	5,664	0,000
675	1270	4,0	0,088	-	2,9	0,259	0,000	244,5	5,105	0,000
700	1270	3,1	0,077	-	2,5	0,202	0,000	190,5	4,506	0,000
725	1270	2,6	0,068	-	2,3	0,164	0,000	156,8	3,960	0,000
750	1270	2,2	0,060	-	2,1	0,137	0,000	135,0	3,494	0,000
775	1270	2,2	0,053	-	2,0	0,116	0,000	115,9	3,098	0,000
800	1270	2,1	0,047	-	1,9	0,100	0,000	101,7	2,768	0,000
825	1270	2,1	0,042	-	1,7	0,086	0,000	91,6	2,488	0,000
850	1270	2,2	0,038	-	1,6	0,076	0,000	84,2	2,250	0,000
875	1270	2,1	0,035	-	1,6	0,067	0,000	78,0	2,046	0,000
900	1270	2,1	0,032	-	1,5	0,060	0,000	72,7	1,869	0,000
925	1270	2,0	0,029	-	1,4	0,054	0,000	67,9	1,718	0,000
950	1270	2,0	0,027	-	1,4	0,048	0,000	63,3	1,586	0,000
975	1270	1,9	0,025	-	1,3	0,044	0,000	59,9	1,469	0,000
1000	1270	1,9	0,023	-	1,3	0,040	0,000	56,6	1,368	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1025	1270	1,8	0,022	-	1,3	0,037	0,000	54,2	1,276	0,000
1050	1270	1,8	0,020	-	1,2	0,034	0,000	51,8	1,194	0,000
1075	1270	1,7	0,019	-	1,2	0,031	0,000	49,6	1,122	0,000
1100	1270	1,6	0,018	-	1,2	0,029	0,000	47,7	1,055	0,000
1125	1270	1,6	0,017	-	1,1	0,027	0,000	46,0	0,995	0,000
1150	1270	1,7	0,016	-	1,1	0,025	0,000	44,4	0,942	0,000
1175	1270	1,5	0,015	-	1,1	0,024	0,000	43,1	0,892	0,000
1200	1270	1,6	0,014	-	1,0	0,022	0,000	42,3	0,847	0,000
1225	1270	1,5	0,014	-	1,0	0,021	0,000	41,7	0,806	0,000
1250	1270	1,4	0,013	-	1,0	0,020	0,000	40,6	0,768	0,000
1275	1270	1,5	0,012	-	1,0	0,019	0,000	39,8	0,732	0,000
1300	1270	1,4	0,012	-	1,0	0,018	0,000	38,8	0,700	0,000
0	1300	1,8	0,020	-	1,3	0,032	0,000	57,6	1,162	0,000
25	1300	1,8	0,021	-	1,3	0,035	0,000	60,4	1,234	0,000
50	1300	1,9	0,023	-	1,4	0,038	0,000	63,1	1,311	0,000
75	1300	1,9	0,024	-	1,4	0,041	0,000	67,0	1,397	0,000
100	1300	2,0	0,026	-	1,5	0,045	0,000	71,1	1,493	0,000
125	1300	2,1	0,028	-	1,5	0,049	0,000	76,7	1,600	0,000
150	1300	2,1	0,030	-	1,6	0,054	0,000	83,0	1,719	0,000
175	1300	2,2	0,032	-	1,7	0,060	0,000	90,2	1,851	0,000
200	1300	2,4	0,035	-	1,8	0,066	0,000	98,2	2,004	0,000
225	1300	2,5	0,038	-	1,9	0,074	0,000	107,3	2,177	0,000
250	1300	2,7	0,041	-	2,0	0,084	0,000	117,8	2,376	0,000
275	1300	2,8	0,045	-	2,2	0,096	0,000	131,7	2,606	0,000
300	1300	3,1	0,050	-	2,3	0,110	0,000	147,2	2,878	0,000
325	1300	3,5	0,055	-	2,5	0,128	0,000	171,0	3,189	0,000
350	1300	4,5	0,062	-	2,8	0,151	0,000	194,9	3,555	0,000
375	1300	5,5	0,069	-	3,0	0,182	0,000	227,9	3,977	0,000
400	1300	6,7	0,077	-	3,3	0,219	0,000	254,0	4,442	0,000
425	1300	7,3	0,085	-	3,7	0,262	0,000	268,0	4,891	0,000
450	1300	8,3	0,091	-	4,1	0,314	0,000	321,4	5,249	0,000
475	1300	6,7	0,095	-	4,4	0,368	0,000	389,4	5,498	0,000
500	1300	7,4	0,098	-	3,9	0,401	0,000	451,3	5,705	0,011
525	1300	6,7	0,100	-	3,3	0,451	0,000	408,0	5,829	0,004
550	1300	5,2	0,100	-	5,1	0,632	0,000	317,4	5,868	0,000
625	1300	7,7	0,098	-	6,5	0,521	0,000	404,2	5,744	0,003
650	1300	5,3	0,091	-	4,0	0,312	0,000	324,4	5,297	0,000
675	1300	4,3	0,082	-	3,1	0,231	0,000	263,9	4,777	0,000
700	1300	3,4	0,073	-	2,7	0,184	0,000	207,9	4,248	0,000
725	1300	2,8	0,064	-	2,3	0,152	0,000	169,7	3,768	0,000
750	1300	2,4	0,057	-	2,1	0,128	0,000	142,6	3,355	0,000
775	1300	2,0	0,051	-	2,0	0,110	0,000	122,5	2,997	0,000
800	1300	2,1	0,046	-	1,8	0,095	0,000	108,4	2,692	0,000
825	1300	2,1	0,041	-	1,7	0,083	0,000	96,1	2,432	0,000
850	1300	2,0	0,038	-	1,6	0,073	0,000	87,6	2,207	0,000
875	1300	1,9	0,034	-	1,6	0,065	0,000	80,5	2,014	0,000
900	1300	2,0	0,031	-	1,5	0,058	0,000	73,2	1,845	0,000
925	1300	2,0	0,029	-	1,4	0,052	0,000	68,0	1,698	0,000
950	1300	1,9	0,027	-	1,4	0,047	0,000	63,9	1,570	0,000
975	1300	1,8	0,025	-	1,3	0,043	0,000	60,6	1,457	0,000
1000	1300	1,7	0,023	-	1,3	0,040	0,000	57,7	1,357	0,000
1025	1300	1,7	0,022	-	1,3	0,036	0,000	55,1	1,269	0,000
1050	1300	1,7	0,020	-	1,2	0,034	0,000	52,4	1,188	0,000
1075	1300	1,7	0,019	-	1,2	0,031	0,000	49,4	1,116	0,000
1100	1300	1,6	0,018	-	1,2	0,029	0,000	47,2	1,053	0,000
1125	1300	1,5	0,017	-	1,1	0,027	0,000	45,7	0,994	0,000
1150	1300	1,6	0,016	-	1,1	0,025	0,000	44,3	0,940	0,000
1175	1300	1,6	0,015	-	1,1	0,024	0,000	42,9	0,891	0,000
1200	1300	1,4	0,014	-	1,0	0,022	0,000	41,6	0,846	0,000
1225	1300	1,5	0,014	-	1,0	0,021	0,000	40,4	0,806	0,000
1250	1300	1,4	0,013	-	1,0	0,020	0,000	40,1	0,768	0,000
1275	1300	1,5	0,012	-	1,0	0,019	0,000	39,2	0,733	0,000
1300	1300	1,4	0,012	-	0,9	0,018	0,000	38,7	0,700	0,000
0	1330	1,9	0,020	-	1,3	0,033	0,000	57,4	1,175	0,000
25	1330	1,9	0,021	-	1,3	0,035	0,000	60,5	1,245	0,000
50	1330	2,0	0,023	-	1,4	0,038	0,000	62,9	1,321	0,000
75	1330	2,0	0,024	-	1,4	0,041	0,000	66,2	1,404	0,000
100	1330	2,0	0,026	-	1,5	0,045	0,000	70,0	1,496	0,000
125	1330	2,2	0,027	-	1,5	0,049	0,000	73,9	1,599	0,000
150	1330	2,2	0,029	-	1,6	0,054	0,000	79,0	1,713	0,000
175	1330	2,3	0,032	-	1,7	0,060	0,000	86,1	1,840	0,000
200	1330	2,4	0,034	-	1,8	0,066	0,000	92,0	1,985	0,000
225	1330	2,6	0,037	-	1,9	0,073	0,000	99,5	2,145	0,000
250	1330	2,8	0,040	-	2,0	0,082	0,000	108,7	2,331	0,000
275	1330	3,1	0,044	-	2,2	0,093	0,000	121,0	2,543	0,000
300	1330	3,5	0,048	-	2,3	0,105	0,000	134,9	2,790	0,000
325	1330	4,1	0,053	-	2,5	0,121	0,000	150,7	3,067	0,000
350	1330	4,6	0,058	-	2,7	0,139	0,000	169,6	3,382	0,000
375	1330	5,4	0,064	-	2,8	0,161	0,000	188,6	3,728	0,000
400	1330	5,9	0,070	-	3,0	0,185	0,000	204,3	4,077	0,000
425	1330	6,3	0,075	-	3,2	0,212	0,000	225,9	4,382	0,000
450	1330	6,0	0,079	-	3,2	0,243	0,000	244,9	4,620	0,000
475	1330	4,6	0,083	-	3,2	0,279	0,000	271,3	4,842	0,000
500	1330	4,8	0,087	-	2,9	0,327	0,000	289,5	5,094	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
525	1330	4,6	0,090	-	3,9	0,417	0,000	279,3	5,293	0,000
550	1330	4,0	0,090	-	6,6	0,694	0,000	244,4	5,267	0,000
625	1330	4,5	0,090	-	4,9	0,342	0,000	192,4	5,240	0,000
650	1330	3,5	0,085	-	3,7	0,255	0,000	161,5	4,978	0,000
675	1330	2,8	0,077	-	3,1	0,200	0,000	163,6	4,503	0,000
700	1330	2,8	0,069	-	2,6	0,164	0,000	164,9	4,027	0,000
725	1330	2,5	0,061	-	2,3	0,138	0,000	149,3	3,602	0,000
750	1330	2,3	0,055	-	2,1	0,118	0,000	133,5	3,225	0,000
775	1330	2,0	0,049	-	1,9	0,103	0,000	117,8	2,900	0,000
800	1330	1,9	0,044	-	1,8	0,090	0,000	105,6	2,616	0,000
825	1330	1,8	0,040	-	1,7	0,079	0,000	95,1	2,369	0,000
850	1330	1,8	0,037	-	1,6	0,070	0,000	86,2	2,157	0,000
875	1330	1,9	0,034	-	1,5	0,063	0,000	80,3	1,974	0,000
900	1330	1,7	0,031	-	1,5	0,056	0,000	73,1	1,812	0,000
925	1330	1,8	0,028	-	1,4	0,051	0,000	68,5	1,672	0,000
950	1330	1,7	0,026	-	1,4	0,046	0,000	64,5	1,549	0,000
975	1330	1,7	0,024	-	1,3	0,042	0,000	60,7	1,439	0,000
1000	1330	1,7	0,023	-	1,3	0,039	0,000	57,3	1,342	0,000
1025	1330	1,7	0,021	-	1,2	0,036	0,000	55,0	1,257	0,000
1050	1330	1,7	0,020	-	1,2	0,033	0,000	51,5	1,179	0,000
1075	1330	1,5	0,019	-	1,2	0,031	0,000	49,4	1,108	0,000
1100	1330	1,5	0,018	-	1,1	0,028	0,000	47,7	1,045	0,000
1125	1330	1,5	0,017	-	1,1	0,027	0,000	46,0	0,988	0,000
1150	1330	1,5	0,016	-	1,1	0,025	0,000	44,3	0,936	0,000
1175	1330	1,4	0,015	-	1,1	0,023	0,000	43,4	0,888	0,000
1200	1330	1,4	0,014	-	1,0	0,022	0,000	42,2	0,844	0,000
1225	1330	1,4	0,014	-	1,0	0,021	0,000	40,9	0,804	0,000
1250	1330	1,4	0,013	-	1,0	0,020	0,000	39,0	0,766	0,000
1275	1330	1,4	0,012	-	1,0	0,018	0,000	38,7	0,732	0,000
1300	1330	1,4	0,012	-	0,9	0,017	0,000	38,3	0,700	0,000
0	1360	1,8	0,020	-	1,3	0,033	0,000	56,1	1,183	0,000
25	1360	1,9	0,021	-	1,3	0,036	0,000	59,4	1,251	0,000
50	1360	1,9	0,023	-	1,4	0,038	0,000	60,8	1,325	0,000
75	1360	2,1	0,024	-	1,4	0,042	0,000	64,8	1,404	0,000
100	1360	2,1	0,026	-	1,5	0,045	0,000	68,9	1,492	0,000
125	1360	2,2	0,027	-	1,6	0,049	0,000	71,9	1,589	0,000
150	1360	2,4	0,029	-	1,6	0,054	0,000	76,0	1,697	0,000
175	1360	2,5	0,031	-	1,7	0,059	0,000	81,8	1,817	0,000
200	1360	2,6	0,034	-	1,8	0,065	0,000	87,2	1,951	0,000
225	1360	2,8	0,036	-	1,9	0,072	0,000	93,8	2,103	0,000
250	1360	3,0	0,039	-	2,0	0,080	0,000	102,1	2,275	0,000
275	1360	3,3	0,042	-	2,1	0,089	0,000	112,1	2,471	0,000
300	1360	3,6	0,046	-	2,2	0,100	0,000	123,1	2,692	0,000
325	1360	4,0	0,050	-	2,4	0,113	0,000	135,0	2,941	0,000
350	1360	4,5	0,055	-	2,5	0,128	0,000	147,1	3,215	0,000
375	1360	4,8	0,060	-	2,6	0,145	0,000	159,9	3,503	0,000
400	1360	5,2	0,065	-	2,7	0,164	0,000	173,0	3,785	0,000
425	1360	5,1	0,069	-	2,7	0,185	0,000	187,6	4,037	0,000
450	1360	4,6	0,073	-	2,6	0,212	0,000	195,5	4,261	0,000
475	1360	3,6	0,077	-	2,6	0,247	0,000	206,5	4,498	0,000
500	1360	3,5	0,081	-	3,2	0,305	0,000	209,6	4,754	0,000
525	1360	3,4	0,083	-	4,5	0,428	0,000	205,6	4,927	0,000
550	1360	3,1	0,081	-	9,0	1,080	0,000	190,5	4,768	0,000
600	1360	4,4	0,078	-	5,2	0,354	0,000	148,3	4,617	0,000
625	1360	4,1	0,086	-	4,2	0,263	0,000	131,1	5,093	0,000
650	1360	3,0	0,080	-	3,4	0,211	0,000	117,1	4,736	0,000
675	1360	2,2	0,072	-	2,9	0,174	0,000	113,5	4,270	0,000
700	1360	2,2	0,065	-	2,6	0,146	0,000	118,3	3,829	0,000
725	1360	2,1	0,058	-	2,3	0,125	0,000	120,6	3,437	0,000
750	1360	2,0	0,052	-	2,1	0,109	0,000	113,7	3,091	0,000
775	1360	1,8	0,047	-	1,9	0,096	0,000	106,1	2,791	0,000
800	1360	1,7	0,043	-	1,8	0,084	0,000	97,4	2,529	0,000
825	1360	1,8	0,039	-	1,7	0,075	0,000	91,1	2,300	0,000
850	1360	1,7	0,036	-	1,6	0,067	0,000	83,8	2,100	0,000
875	1360	1,8	0,033	-	1,5	0,060	0,000	77,7	1,926	0,000
900	1360	1,7	0,030	-	1,5	0,054	0,000	72,3	1,774	0,000
925	1360	1,8	0,028	-	1,4	0,049	0,000	67,6	1,639	0,000
950	1360	1,7	0,026	-	1,3	0,045	0,000	63,6	1,521	0,000
975	1360	1,6	0,024	-	1,3	0,041	0,000	59,7	1,417	0,000
1000	1360	1,6	0,022	-	1,3	0,038	0,000	57,2	1,323	0,000
1025	1360	1,5	0,021	-	1,2	0,035	0,000	54,3	1,240	0,000
1050	1360	1,5	0,020	-	1,2	0,032	0,000	51,1	1,166	0,000
1075	1360	1,5	0,019	-	1,2	0,030	0,000	49,5	1,098	0,000
1100	1360	1,5	0,018	-	1,1	0,028	0,000	47,7	1,037	0,000
1125	1360	1,5	0,017	-	1,1	0,026	0,000	46,6	0,981	0,000
1150	1360	1,4	0,016	-	1,1	0,025	0,000	44,7	0,930	0,000
1175	1360	1,4	0,015	-	1,0	0,023	0,000	43,1	0,883	0,000
1200	1360	1,5	0,014	-	1,0	0,022	0,000	42,3	0,840	0,000
1225	1360	1,4	0,014	-	1,0	0,020	0,000	41,2	0,800	0,000
1250	1360	1,4	0,013	-	1,0	0,019	0,000	40,4	0,763	0,000
1275	1360	1,3	0,012	-	1,0	0,018	0,000	40,0	0,729	0,000
1300	1360	1,4	0,012	-	0,9	0,017	0,000	38,6	0,698	0,000
0	1390	1,8	0,020	-	1,3	0,033	0,000	55,5	1,186	0,000
25	1390	2,0	0,021	-	1,3	0,036	0,000	58,4	1,250	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
50	1390	2,0	0,023	-	1,4	0,038	0,000	61,4	1,321	0,000
75	1390	2,2	0,024	-	1,4	0,041	0,000	63,6	1,398	0,000
100	1390	2,2	0,025	-	1,5	0,045	0,000	66,4	1,481	0,000
125	1390	2,3	0,027	-	1,5	0,049	0,000	70,9	1,573	0,000
150	1390	2,3	0,029	-	1,6	0,053	0,000	74,6	1,675	0,000
175	1390	2,5	0,031	-	1,7	0,058	0,000	79,3	1,789	0,000
200	1390	2,7	0,033	-	1,8	0,063	0,000	84,5	1,914	0,000
225	1390	2,9	0,035	-	1,9	0,070	0,000	90,3	2,055	0,000
250	1390	3,2	0,038	-	2,0	0,077	0,000	96,5	2,213	0,000
275	1390	3,2	0,041	-	2,1	0,085	0,000	103,5	2,393	0,000
300	1390	3,6	0,044	-	2,1	0,095	0,000	111,7	2,596	0,000
325	1390	3,8	0,048	-	2,2	0,106	0,000	118,5	2,816	0,000
350	1390	4,1	0,052	-	2,3	0,119	0,000	129,2	3,058	0,000
375	1390	4,4	0,056	-	2,4	0,133	0,000	138,7	3,307	0,000
400	1390	4,4	0,061	-	2,4	0,150	0,000	147,6	3,559	0,000
425	1390	4,2	0,065	-	2,3	0,170	0,000	154,1	3,800	0,000
450	1390	3,8	0,068	-	2,3	0,196	0,000	159,9	4,030	0,000
475	1390	3,0	0,073	-	2,7	0,236	0,000	163,8	4,290	0,000
500	1390	2,8	0,077	-	3,5	0,307	0,000	165,0	4,541	0,000
525	1390	2,7	0,079	-	5,2	0,493	0,000	159,8	4,660	0,000
600	1390	3,1	0,081	-	4,3	0,283	0,000	128,2	4,826	0,000
625	1390	3,4	0,083	-	3,7	0,218	0,000	115,5	4,901	0,000
650	1390	2,8	0,076	-	3,3	0,179	0,000	104,5	4,481	0,000
675	1390	2,2	0,068	-	2,8	0,152	0,000	97,3	4,032	0,000
700	1390	1,8	0,061	-	2,5	0,131	0,000	97,6	3,625	0,000
725	1390	1,8	0,055	-	2,3	0,114	0,000	100,9	3,267	0,000
750	1390	1,8	0,050	-	2,0	0,100	0,000	98,1	2,952	0,000
775	1390	1,7	0,045	-	1,9	0,089	0,000	94,7	2,675	0,000
800	1390	1,6	0,041	-	1,8	0,079	0,000	90,6	2,434	0,000
825	1390	1,7	0,038	-	1,7	0,071	0,000	84,2	2,224	0,000
850	1390	1,6	0,035	-	1,6	0,064	0,000	79,4	2,036	0,000
875	1390	1,5	0,032	-	1,5	0,058	0,000	74,9	1,873	0,000
900	1390	1,6	0,029	-	1,5	0,052	0,000	69,2	1,730	0,000
925	1390	1,5	0,027	-	1,4	0,048	0,000	66,3	1,604	0,000
950	1390	1,6	0,025	-	1,3	0,044	0,000	62,5	1,491	0,000
975	1390	1,6	0,024	-	1,3	0,040	0,000	59,1	1,391	0,000
1000	1390	1,5	0,022	-	1,3	0,037	0,000	56,3	1,302	0,000
1025	1390	1,5	0,021	-	1,2	0,034	0,000	53,4	1,222	0,000
1050	1390	1,5	0,019	-	1,2	0,032	0,000	51,3	1,150	0,000
1075	1390	1,5	0,018	-	1,1	0,029	0,000	49,9	1,085	0,000
1100	1390	1,5	0,017	-	1,1	0,027	0,000	47,9	1,026	0,000
1125	1390	1,4	0,016	-	1,1	0,026	0,000	45,8	0,972	0,000
1150	1390	1,4	0,016	-	1,1	0,024	0,000	44,3	0,922	0,000
1175	1390	1,4	0,015	-	1,0	0,023	0,000	43,6	0,876	0,000
1200	1390	1,4	0,014	-	1,0	0,021	0,000	41,4	0,834	0,000
1225	1390	1,3	0,013	-	1,0	0,020	0,000	40,7	0,795	0,000
1250	1390	1,4	0,013	-	1,0	0,019	0,000	39,9	0,759	0,000
1275	1390	1,3	0,012	-	0,9	0,018	0,000	39,2	0,725	0,000
1300	1390	1,3	0,012	-	0,9	0,017	0,000	39,4	0,694	0,000
0	1420	1,9	0,020	-	1,3	0,033	0,000	57,4	1,184	0,000
25	1420	2,0	0,021	-	1,3	0,036	0,000	58,4	1,245	0,000
50	1420	2,1	0,022	-	1,4	0,038	0,000	61,0	1,313	0,000
75	1420	2,1	0,024	-	1,4	0,041	0,000	63,8	1,386	0,000
100	1420	2,2	0,025	-	1,5	0,044	0,000	66,4	1,467	0,000
125	1420	2,3	0,027	-	1,5	0,048	0,000	68,8	1,555	0,000
150	1420	2,4	0,028	-	1,6	0,052	0,000	73,5	1,651	0,000
175	1420	2,5	0,030	-	1,7	0,056	0,000	76,6	1,757	0,000
200	1420	2,7	0,032	-	1,8	0,061	0,000	81,4	1,877	0,000
225	1420	2,8	0,034	-	1,8	0,067	0,000	85,3	2,010	0,000
250	1420	3,0	0,037	-	1,9	0,074	0,000	91,4	2,157	0,000
275	1420	3,3	0,040	-	2,0	0,081	0,000	96,7	2,322	0,000
300	1420	3,5	0,043	-	2,0	0,090	0,000	103,4	2,504	0,000
325	1420	3,7	0,046	-	2,1	0,100	0,000	109,9	2,703	0,000
350	1420	3,9	0,050	-	2,2	0,112	0,000	117,0	2,922	0,000
375	1420	3,9	0,054	-	2,2	0,125	0,000	122,8	3,147	0,000
400	1420	3,8	0,057	-	2,2	0,141	0,000	125,7	3,377	0,000
425	1420	3,6	0,061	-	2,2	0,161	0,000	129,8	3,612	0,000
450	1420	3,3	0,065	-	2,4	0,189	0,000	132,8	3,859	0,000
475	1420	2,6	0,070	-	3,0	0,235	0,000	133,4	4,130	0,000
500	1420	2,3	0,074	-	3,9	0,329	0,000	133,0	4,388	0,000
525	1420	2,2	0,075	-	6,4	0,674	0,000	131,2	4,482	0,000
600	1420	2,9	0,080	-	3,8	0,235	0,000	110,1	4,767	0,000
625	1420	2,8	0,077	-	3,4	0,186	0,000	102,1	4,587	0,000
650	1420	2,5	0,070	-	3,0	0,156	0,000	93,9	4,186	0,000
675	1420	2,2	0,064	-	2,7	0,134	0,000	87,6	3,774	0,000
700	1420	1,9	0,057	-	2,4	0,117	0,000	83,9	3,404	0,000
725	1420	1,6	0,052	-	2,2	0,104	0,000	84,7	3,084	0,000
750	1420	1,6	0,047	-	2,0	0,092	0,000	85,5	2,803	0,000
775	1420	1,6	0,043	-	1,9	0,082	0,000	84,2	2,556	0,000
800	1420	1,6	0,040	-	1,8	0,074	0,000	82,3	2,337	0,000
825	1420	1,5	0,036	-	1,6	0,067	0,000	78,1	2,144	0,000
850	1420	1,5	0,033	-	1,6	0,060	0,000	74,0	1,973	0,000
875	1420	1,4	0,031	-	1,5	0,055	0,000	71,4	1,821	0,000
900	1420	1,5	0,029	-	1,4	0,050	0,000	67,7	1,687	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
925	1420	1,5	0,027	-	1,4	0,046	0,000	64,1	1,566	0,000
950	1420	1,4	0,025	-	1,3	0,042	0,000	61,3	1,460	0,000
975	1420	1,5	0,023	-	1,3	0,039	0,000	57,7	1,365	0,000
1000	1420	1,5	0,022	-	1,2	0,036	0,000	55,5	1,280	0,000
1025	1420	1,4	0,020	-	1,2	0,033	0,000	53,2	1,203	0,000
1050	1420	1,5	0,019	-	1,2	0,031	0,000	51,1	1,133	0,000
1075	1420	1,4	0,018	-	1,2	0,029	0,000	49,1	1,070	0,000
1100	1420	1,3	0,017	-	1,1	0,027	0,000	47,2	1,012	0,000
1125	1420	1,3	0,016	-	1,1	0,025	0,000	45,6	0,959	0,000
1150	1420	1,4	0,015	-	1,1	0,024	0,000	44,4	0,911	0,000
1175	1420	1,4	0,015	-	1,0	0,022	0,000	43,5	0,867	0,000
1200	1420	1,3	0,014	-	1,0	0,021	0,000	42,9	0,825	0,000
1225	1420	1,3	0,013	-	1,0	0,020	0,000	40,7	0,787	0,000
1250	1420	1,4	0,013	-	1,0	0,019	0,000	39,0	0,752	0,000
1275	1420	1,3	0,012	-	0,9	0,018	0,000	38,6	0,718	0,000
1300	1420	1,3	0,012	-	0,9	0,017	0,000	38,8	0,688	0,000
0	1450	1,9	0,020	-	1,3	0,033	0,000	56,9	1,175	0,000
25	1450	2,1	0,021	-	1,3	0,035	0,000	58,8	1,236	0,000
50	1450	2,1	0,022	-	1,4	0,038	0,000	61,2	1,303	0,000
75	1450	2,1	0,023	-	1,4	0,040	0,000	63,6	1,373	0,000
100	1450	2,3	0,025	-	1,5	0,043	0,000	65,5	1,450	0,000
125	1450	2,3	0,026	-	1,5	0,047	0,000	68,8	1,534	0,000
150	1450	2,4	0,028	-	1,6	0,051	0,000	71,8	1,628	0,000
175	1450	2,5	0,029	-	1,6	0,055	0,000	74,9	1,730	0,000
200	1450	2,6	0,031	-	1,7	0,059	0,000	78,2	1,842	0,000
225	1450	2,8	0,034	-	1,8	0,065	0,000	82,4	1,969	0,000
250	1450	3,0	0,036	-	1,8	0,071	0,000	85,9	2,107	0,000
275	1450	3,2	0,038	-	1,9	0,078	0,000	91,1	2,261	0,000
300	1450	3,3	0,041	-	1,9	0,086	0,000	96,0	2,430	0,000
325	1450	3,5	0,044	-	2,0	0,095	0,000	101,8	2,617	0,000
350	1450	3,5	0,048	-	2,0	0,106	0,000	105,6	2,817	0,000
375	1450	3,5	0,051	-	2,0	0,118	0,000	109,4	3,028	0,000
400	1450	3,4	0,055	-	2,1	0,134	0,000	111,1	3,248	0,000
425	1450	3,1	0,059	-	2,2	0,155	0,000	112,8	3,478	0,000
450	1450	2,8	0,063	-	2,6	0,187	0,000	112,9	3,727	0,000
475	1450	2,5	0,067	-	3,1	0,241	0,000	112,7	3,980	0,000
500	1450	2,1	0,070	-	4,3	0,367	0,000	112,1	4,188	0,000
525	1450	2,0	0,071	-	10,4	1,415	0,000	110,2	4,261	0,000
575	1450	2,3	0,073	-	4,0	0,274	0,000	101,4	4,381	0,000
600	1450	2,4	0,075	-	3,4	0,199	0,000	95,8	4,474	0,000
625	1450	2,5	0,071	-	3,1	0,161	0,000	90,2	4,237	0,000
650	1450	2,4	0,065	-	2,8	0,137	0,000	84,6	3,885	0,000
675	1450	2,0	0,059	-	2,6	0,119	0,000	80,4	3,527	0,000
700	1450	1,9	0,054	-	2,3	0,106	0,000	77,5	3,198	0,000
725	1450	1,7	0,049	-	2,2	0,094	0,000	76,8	2,911	0,000
750	1450	1,6	0,045	-	2,0	0,085	0,000	76,0	2,659	0,000
775	1450	1,5	0,041	-	1,9	0,076	0,000	76,4	2,438	0,000
800	1450	1,5	0,038	-	1,7	0,069	0,000	74,6	2,243	0,000
825	1450	1,4	0,035	-	1,6	0,063	0,000	72,6	2,067	0,000
850	1450	1,4	0,032	-	1,6	0,057	0,000	70,2	1,909	0,000
875	1450	1,4	0,030	-	1,5	0,052	0,000	66,2	1,768	0,000
900	1450	1,5	0,028	-	1,4	0,048	0,000	65,6	1,641	0,000
925	1450	1,4	0,026	-	1,4	0,044	0,000	61,8	1,528	0,000
950	1450	1,4	0,024	-	1,3	0,041	0,000	59,3	1,426	0,000
975	1450	1,5	0,023	-	1,3	0,037	0,000	56,3	1,336	0,000
1000	1450	1,4	0,021	-	1,2	0,035	0,000	54,6	1,254	0,000
1025	1450	1,4	0,020	-	1,2	0,032	0,000	52,4	1,180	0,000
1050	1450	1,4	0,019	-	1,2	0,030	0,000	51,1	1,113	0,000
1075	1450	1,4	0,018	-	1,1	0,028	0,000	47,9	1,052	0,000
1100	1450	1,3	0,017	-	1,1	0,026	0,000	47,0	0,996	0,000
1125	1450	1,3	0,016	-	1,1	0,025	0,000	46,7	0,945	0,000
1150	1450	1,3	0,015	-	1,0	0,023	0,000	43,3	0,898	0,000
1175	1450	1,4	0,014	-	1,0	0,022	0,000	42,7	0,854	0,000
1200	1450	1,3	0,014	-	1,0	0,021	0,000	42,0	0,814	0,000
1225	1450	1,3	0,013	-	1,0	0,020	0,000	41,2	0,777	0,000
1250	1450	1,3	0,013	-	1,0	0,018	0,000	39,6	0,742	0,000
1275	1450	1,3	0,012	-	0,9	0,018	0,000	38,6	0,710	0,000
1300	1450	1,3	0,011	-	0,9	0,017	0,000	38,7	0,680	0,000
0	1480	1,9	0,020	-	1,3	0,033	0,000	57,7	1,165	0,000
25	1480	2,1	0,021	-	1,3	0,035	0,000	59,6	1,224	0,000
50	1480	2,1	0,022	-	1,3	0,037	0,000	61,1	1,286	0,000
75	1480	2,1	0,023	-	1,4	0,040	0,000	63,4	1,358	0,000
100	1480	2,3	0,024	-	1,4	0,042	0,000	65,0	1,432	0,000
125	1480	2,3	0,026	-	1,5	0,046	0,000	67,7	1,512	0,000
150	1480	2,4	0,027	-	1,5	0,049	0,000	69,9	1,603	0,000
175	1480	2,5	0,029	-	1,6	0,053	0,000	73,2	1,701	0,000
200	1480	2,6	0,031	-	1,6	0,057	0,000	75,3	1,810	0,000
225	1480	2,7	0,033	-	1,7	0,062	0,000	78,9	1,930	0,000
250	1480	2,9	0,035	-	1,8	0,068	0,000	82,6	2,060	0,000
275	1480	3,0	0,037	-	1,8	0,074	0,000	86,9	2,209	0,000
300	1480	3,1	0,040	-	1,8	0,082	0,000	90,5	2,369	0,000
325	1480	3,2	0,043	-	1,9	0,091	0,000	94,2	2,544	0,000
350	1480	3,2	0,046	-	1,9	0,101	0,000	97,2	2,733	0,000
375	1480	3,1	0,050	-	2,0	0,113	0,000	98,5	2,948	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
400	1480	3,0	0,053	-	2,1	0,130	0,000	99,3	3,164	0,000
425	1480	2,8	0,057	-	2,3	0,152	0,000	98,7	3,413	0,000
450	1480	2,6	0,062	-	2,7	0,187	0,000	97,9	3,673	0,000
475	1480	2,3	0,065	-	3,4	0,252	0,000	100,5	3,904	0,000
500	1480	2,2	0,066	-	5,1	0,432	0,000	102,2	3,973	0,000
575	1480	2,2	0,072	-	3,6	0,220	0,000	89,2	4,306	0,000
600	1480	2,2	0,071	-	3,2	0,169	0,000	84,9	4,280	0,000
625	1480	2,3	0,066	-	2,9	0,140	0,000	81,2	3,982	0,000
650	1480	2,2	0,061	-	2,6	0,121	0,000	77,1	3,640	0,000
675	1480	2,0	0,055	-	2,4	0,107	0,000	73,6	3,307	0,000
700	1480	2,0	0,051	-	2,3	0,095	0,000	71,7	3,014	0,000
725	1480	1,7	0,046	-	2,1	0,086	0,000	71,1	2,754	0,000
750	1480	1,5	0,043	-	2,0	0,078	0,000	71,1	2,525	0,000
775	1480	1,5	0,039	-	1,8	0,071	0,000	69,8	2,325	0,000
800	1480	1,4	0,036	-	1,7	0,064	0,000	69,1	2,147	0,000
825	1480	1,5	0,034	-	1,6	0,059	0,000	68,7	1,988	0,000
850	1480	1,4	0,031	-	1,6	0,054	0,000	67,7	1,843	0,000
875	1480	1,4	0,029	-	1,5	0,050	0,000	65,3	1,713	0,000
900	1480	1,4	0,027	-	1,4	0,046	0,000	62,2	1,595	0,000
925	1480	1,3	0,025	-	1,4	0,042	0,000	60,9	1,488	0,000
950	1480	1,3	0,024	-	1,3	0,039	0,000	58,0	1,392	0,000
975	1480	1,4	0,022	-	1,3	0,036	0,000	54,8	1,305	0,000
1000	1480	1,4	0,021	-	1,2	0,034	0,000	53,8	1,226	0,000
1025	1480	1,4	0,020	-	1,2	0,031	0,000	51,6	1,155	0,000
1050	1480	1,4	0,018	-	1,2	0,029	0,000	49,2	1,090	0,000
1075	1480	1,4	0,017	-	1,1	0,027	0,000	48,5	1,031	0,000
1100	1480	1,3	0,017	-	1,1	0,026	0,000	46,6	0,977	0,000
1125	1480	1,3	0,016	-	1,1	0,024	0,000	45,3	0,927	0,000
1150	1480	1,3	0,015	-	1,0	0,023	0,000	44,3	0,882	0,000
1175	1480	1,3	0,014	-	1,0	0,021	0,000	43,6	0,840	0,000
1200	1480	1,2	0,014	-	1,0	0,020	0,000	41,5	0,801	0,000
1225	1480	1,3	0,013	-	1,0	0,019	0,000	41,6	0,765	0,000
1250	1480	1,3	0,012	-	0,9	0,018	0,000	39,9	0,731	0,000
1275	1480	1,3	0,012	-	0,9	0,017	0,000	38,7	0,700	0,000
1300	1480	1,3	0,011	-	0,9	0,016	0,000	38,3	0,671	0,000
0	1510	1,9	0,020	-	1,2	0,032	0,000	57,5	1,150	0,000
25	1510	2,1	0,021	-	1,3	0,034	0,000	59,6	1,207	0,000
50	1510	2,1	0,022	-	1,3	0,036	0,000	61,1	1,270	0,000
75	1510	2,1	0,023	-	1,4	0,039	0,000	63,1	1,335	0,000
100	1510	2,3	0,024	-	1,4	0,041	0,000	64,7	1,410	0,000
125	1510	2,3	0,025	-	1,4	0,044	0,000	66,7	1,488	0,000
150	1510	2,4	0,027	-	1,5	0,048	0,000	69,6	1,572	0,000
175	1510	2,5	0,028	-	1,5	0,051	0,000	71,7	1,669	0,000
200	1510	2,5	0,030	-	1,6	0,055	0,000	73,7	1,773	0,000
225	1510	2,6	0,032	-	1,6	0,060	0,000	76,1	1,889	0,000
250	1510	2,7	0,034	-	1,7	0,065	0,000	80,1	2,014	0,000
275	1510	2,8	0,036	-	1,7	0,071	0,000	82,3	2,154	0,000
300	1510	2,9	0,039	-	1,8	0,078	0,000	85,3	2,308	0,000
325	1510	2,9	0,042	-	1,8	0,086	0,000	88,1	2,478	0,000
350	1510	3,0	0,045	-	1,9	0,096	0,000	90,4	2,669	0,000
375	1510	2,9	0,048	-	2,0	0,109	0,000	90,4	2,873	0,000
400	1510	2,8	0,052	-	2,1	0,126	0,000	97,4	3,110	0,000
425	1510	2,6	0,057	-	2,4	0,151	0,000	113,3	3,375	0,000
450	1510	2,3	0,061	-	2,8	0,193	0,000	127,8	3,661	0,000
475	1510	2,3	0,065	-	3,7	0,277	0,000	137,5	3,857	0,000
500	1510	3,2	0,063	-	6,4	0,638	0,000	140,1	3,734	0,000
575	1510	2,0	0,072	-	3,3	0,182	0,000	105,4	4,355	0,000
600	1510	2,1	0,069	-	2,9	0,145	0,000	91,2	4,131	0,000
625	1510	2,1	0,063	-	2,7	0,123	0,000	79,1	3,771	0,000
650	1510	2,1	0,057	-	2,5	0,107	0,000	70,8	3,421	0,000
675	1510	2,0	0,052	-	2,3	0,096	0,000	68,6	3,111	0,000
700	1510	1,8	0,048	-	2,2	0,086	0,000	67,8	2,838	0,000
725	1510	1,7	0,044	-	2,0	0,078	0,000	66,9	2,602	0,000
750	1510	1,6	0,040	-	1,9	0,071	0,000	65,5	2,396	0,000
775	1510	1,5	0,037	-	1,8	0,065	0,000	65,1	2,214	0,000
800	1510	1,5	0,035	-	1,7	0,060	0,000	64,9	2,052	0,000
825	1510	1,4	0,032	-	1,6	0,055	0,000	63,6	1,905	0,000
850	1510	1,4	0,030	-	1,5	0,051	0,000	62,3	1,773	0,000
875	1510	1,4	0,028	-	1,5	0,047	0,000	61,1	1,653	0,000
900	1510	1,3	0,026	-	1,4	0,043	0,000	61,1	1,544	0,000
925	1510	1,3	0,024	-	1,4	0,040	0,000	58,8	1,444	0,000
950	1510	1,4	0,023	-	1,3	0,037	0,000	55,9	1,353	0,000
975	1510	1,4	0,021	-	1,3	0,035	0,000	55,3	1,270	0,000
1000	1510	1,4	0,020	-	1,2	0,032	0,000	52,3	1,195	0,000
1025	1510	1,4	0,019	-	1,2	0,030	0,000	51,3	1,127	0,000
1050	1510	1,3	0,018	-	1,1	0,028	0,000	48,9	1,064	0,000
1075	1510	1,4	0,017	-	1,1	0,026	0,000	48,3	1,008	0,000
1100	1510	1,3	0,016	-	1,1	0,025	0,000	45,5	0,956	0,000
1125	1510	1,2	0,015	-	1,1	0,023	0,000	46,3	0,908	0,000
1150	1510	1,3	0,015	-	1,0	0,022	0,000	44,1	0,864	0,000
1175	1510	1,3	0,014	-	1,0	0,021	0,000	42,6	0,824	0,000
1200	1510	1,2	0,013	-	1,0	0,020	0,000	42,7	0,786	0,000
1225	1510	1,3	0,013	-	1,0	0,019	0,000	40,8	0,751	0,000
1250	1510	1,2	0,012	-	0,9	0,018	0,000	39,2	0,719	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1275	1510	1,2	0,012	-	0,9	0,017	0,000	39,2	0,689	0,000
1300	1510	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	38,7	0,661	0,000
0	1540	2,0	0,019	-	1,2	0,031	0,000	57,9	1,132	0,000
25	1540	2,0	0,020	-	1,2	0,033	0,000	58,8	1,187	0,000
50	1540	2,1	0,021	-	1,3	0,035	0,000	61,2	1,246	0,000
75	1540	2,2	0,022	-	1,3	0,038	0,000	62,2	1,310	0,000
100	1540	2,2	0,023	-	1,4	0,040	0,000	64,0	1,378	0,000
125	1540	2,3	0,025	-	1,4	0,043	0,000	65,2	1,455	0,000
150	1540	2,4	0,026	-	1,5	0,046	0,000	67,9	1,537	0,000
175	1540	2,4	0,028	-	1,5	0,049	0,000	69,4	1,628	0,000
200	1540	2,5	0,029	-	1,6	0,053	0,000	72,2	1,727	0,000
225	1540	2,6	0,031	-	1,6	0,058	0,000	74,4	1,837	0,000
250	1540	2,7	0,033	-	1,6	0,062	0,000	76,1	1,958	0,000
275	1540	2,7	0,035	-	1,7	0,068	0,000	79,3	2,093	0,000
300	1540	2,8	0,038	-	1,7	0,075	0,000	80,5	2,242	0,000
325	1540	2,6	0,041	-	1,8	0,082	0,000	82,6	2,407	0,000
350	1540	2,6	0,044	-	1,8	0,092	0,000	83,1	2,597	0,000
375	1540	2,7	0,047	-	2,0	0,105	0,000	98,3	2,810	0,000
400	1540	2,6	0,051	-	2,2	0,123	0,000	119,4	3,060	0,000
425	1540	2,5	0,056	-	2,5	0,152	0,000	149,0	3,346	0,000
450	1540	3,0	0,061	-	3,0	0,203	0,000	179,7	3,641	0,000
475	1540	3,4	0,063	-	4,2	0,327	0,000	204,5	3,785	0,000
550	1540	2,6	0,068	-	3,7	0,206	0,000	160,0	4,104	0,000
575	1540	2,2	0,071	-	3,1	0,154	0,000	135,3	4,294	0,000
600	1540	2,1	0,065	-	2,8	0,126	0,000	108,5	3,927	0,000
625	1540	2,0	0,059	-	2,5	0,108	0,000	91,0	3,534	0,000
650	1540	2,0	0,053	-	2,4	0,096	0,000	76,0	3,197	0,000
675	1540	1,9	0,049	-	2,2	0,086	0,000	65,1	2,910	0,000
700	1540	1,9	0,045	-	2,1	0,078	0,000	63,5	2,662	0,000
725	1540	1,7	0,041	-	2,0	0,071	0,000	64,2	2,451	0,000
750	1540	1,6	0,038	-	1,9	0,066	0,000	64,4	2,264	0,000
775	1540	1,6	0,035	-	1,8	0,060	0,000	63,7	2,098	0,000
800	1540	1,5	0,033	-	1,7	0,056	0,000	63,0	1,950	0,000
825	1540	1,4	0,031	-	1,6	0,052	0,000	62,7	1,818	0,000
850	1540	1,3	0,029	-	1,5	0,048	0,000	62,1	1,698	0,000
875	1540	1,3	0,027	-	1,4	0,044	0,000	60,0	1,588	0,000
900	1540	1,3	0,025	-	1,4	0,041	0,000	57,8	1,487	0,000
925	1540	1,3	0,024	-	1,3	0,038	0,000	56,1	1,395	0,000
950	1540	1,3	0,022	-	1,3	0,036	0,000	55,4	1,310	0,000
975	1540	1,3	0,021	-	1,3	0,033	0,000	52,8	1,232	0,000
1000	1540	1,3	0,020	-	1,2	0,031	0,000	51,3	1,161	0,000
1025	1540	1,3	0,019	-	1,2	0,029	0,000	50,3	1,097	0,000
1050	1540	1,3	0,017	-	1,1	0,027	0,000	48,0	1,037	0,000
1075	1540	1,3	0,017	-	1,1	0,026	0,000	47,1	0,983	0,000
1100	1540	1,3	0,016	-	1,1	0,024	0,000	45,8	0,933	0,000
1125	1540	1,2	0,015	-	1,0	0,023	0,000	44,5	0,887	0,000
1150	1540	1,2	0,014	-	1,0	0,021	0,000	44,9	0,845	0,000
1175	1540	1,3	0,014	-	1,0	0,020	0,000	41,5	0,806	0,000
1200	1540	1,3	0,013	-	1,0	0,019	0,000	41,8	0,770	0,000
1225	1540	1,2	0,012	-	0,9	0,018	0,000	41,5	0,737	0,000
1250	1540	1,3	0,012	-	0,9	0,017	0,000	38,8	0,705	0,000
1275	1540	1,2	0,011	-	0,9	0,017	0,000	38,9	0,676	0,000
1300	1540	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	39,2	0,649	0,000
0	1570	1,9	0,019	-	1,2	0,031	0,000	57,3	1,111	0,000
25	1570	2,0	0,020	-	1,2	0,032	0,000	58,5	1,162	0,000
50	1570	2,0	0,021	-	1,3	0,034	0,000	60,2	1,218	0,000
75	1570	2,1	0,022	-	1,3	0,036	0,000	62,0	1,279	0,000
100	1570	2,1	0,023	-	1,3	0,039	0,000	62,9	1,344	0,000
125	1570	2,2	0,024	-	1,4	0,041	0,000	65,1	1,415	0,000
150	1570	2,3	0,025	-	1,4	0,044	0,000	66,9	1,493	0,000
175	1570	2,4	0,027	-	1,5	0,047	0,000	68,4	1,579	0,000
200	1570	2,4	0,028	-	1,5	0,051	0,000	70,3	1,674	0,000
225	1570	2,5	0,030	-	1,5	0,055	0,000	71,7	1,777	0,000
250	1570	2,5	0,032	-	1,6	0,060	0,000	74,0	1,893	0,000
275	1570	2,5	0,034	-	1,6	0,065	0,000	75,7	2,022	0,000
300	1570	2,5	0,036	-	1,7	0,071	0,000	76,4	2,168	0,000
325	1570	2,5	0,039	-	1,7	0,079	0,000	78,1	2,331	0,000
350	1570	2,5	0,042	-	1,8	0,088	0,000	89,7	2,517	0,000
375	1570	2,4	0,046	-	2,0	0,101	0,000	111,1	2,736	0,000
400	1570	2,4	0,050	-	2,2	0,121	0,000	144,8	2,989	0,000
425	1570	3,2	0,055	-	2,6	0,154	0,000	196,9	3,295	0,000
450	1570	4,5	0,060	-	3,2	0,220	0,000	275,6	3,605	0,000
475	1570	5,9	0,062	-	5,0	0,431	0,000	356,5	3,721	0,000
550	1570	3,8	0,070	-	3,4	0,171	0,000	229,0	4,213	0,000
575	1570	2,8	0,067	-	2,9	0,133	0,000	169,6	4,046	0,000
600	1570	2,1	0,060	-	2,6	0,111	0,000	129,5	3,641	0,000
625	1570	1,9	0,054	-	2,4	0,096	0,000	102,8	3,264	0,000
650	1570	2,0	0,049	-	2,3	0,085	0,000	83,1	2,949	0,000
675	1570	1,8	0,045	-	2,1	0,077	0,000	69,5	2,692	0,000
700	1570	1,8	0,041	-	2,0	0,071	0,000	61,7	2,476	0,000
725	1570	1,7	0,038	-	1,9	0,065	0,000	60,8	2,289	0,000
750	1570	1,6	0,036	-	1,8	0,060	0,000	61,0	2,123	0,000
775	1570	1,6	0,033	-	1,7	0,056	0,000	59,9	1,977	0,000
800	1570	1,5	0,031	-	1,6	0,052	0,000	61,0	1,846	0,000



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
825	1570	1,3	0,029	-	1,6	0,048	0,000	60,9	1,726	0,000
850	1570	1,3	0,027	-	1,5	0,045	0,000	59,2	1,618	0,000
875	1570	1,4	0,026	-	1,4	0,042	0,000	56,9	1,519	0,000
900	1570	1,3	0,024	-	1,4	0,039	0,000	56,1	1,427	0,000
925	1570	1,3	0,023	-	1,3	0,036	0,000	55,4	1,343	0,000
950	1570	1,3	0,021	-	1,3	0,034	0,000	54,6	1,264	0,000
975	1570	1,3	0,020	-	1,2	0,032	0,000	52,3	1,193	0,000
1000	1570	1,3	0,019	-	1,2	0,030	0,000	51,5	1,126	0,000
1025	1570	1,3	0,018	-	1,2	0,028	0,000	49,5	1,065	0,000
1050	1570	1,3	0,017	-	1,1	0,026	0,000	48,4	1,009	0,000
1075	1570	1,3	0,016	-	1,1	0,025	0,000	46,6	0,957	0,000
1100	1570	1,3	0,015	-	1,1	0,023	0,000	46,5	0,909	0,000
1125	1570	1,2	0,015	-	1,0	0,022	0,000	43,2	0,866	0,000
1150	1570	1,2	0,014	-	1,0	0,021	0,000	44,0	0,825	0,000
1175	1570	1,2	0,013	-	1,0	0,020	0,000	41,4	0,788	0,000
1200	1570	1,3	0,013	-	1,0	0,019	0,000	41,0	0,753	0,000
1225	1570	1,2	0,012	-	0,9	0,018	0,000	41,9	0,721	0,000
1250	1570	1,2	0,012	-	0,9	0,017	0,000	39,3	0,691	0,000
1275	1570	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	38,9	0,663	0,000
1300	1570	1,2	0,011	-	0,9	0,015	0,000	39,2	0,637	0,000
0	1600	1,9	0,018	-	1,2	0,030	0,000	57,1	1,086	0,000
25	1600	2,0	0,019	-	1,2	0,031	0,000	58,7	1,135	0,000
50	1600	2,1	0,020	-	1,2	0,033	0,000	59,7	1,188	0,000
75	1600	2,0	0,021	-	1,3	0,035	0,000	61,3	1,244	0,000
100	1600	2,1	0,022	-	1,3	0,037	0,000	62,6	1,306	0,000
125	1600	2,2	0,023	-	1,4	0,040	0,000	64,1	1,373	0,000
150	1600	2,2	0,024	-	1,4	0,043	0,000	65,6	1,446	0,000
175	1600	2,3	0,026	-	1,4	0,045	0,000	66,6	1,527	0,000
200	1600	2,3	0,027	-	1,5	0,049	0,000	68,4	1,615	0,000
225	1600	2,4	0,029	-	1,5	0,053	0,000	69,7	1,712	0,000
250	1600	2,3	0,031	-	1,6	0,057	0,000	70,9	1,820	0,000
275	1600	2,4	0,033	-	1,6	0,062	0,000	72,4	1,941	0,000
300	1600	2,4	0,035	-	1,7	0,068	0,000	73,5	2,076	0,000
325	1600	2,4	0,037	-	1,7	0,075	0,000	76,6	2,225	0,000
350	1600	2,4	0,040	-	1,9	0,084	0,000	93,7	2,403	0,000
375	1600	2,3	0,044	-	2,0	0,097	0,000	118,7	2,604	0,000
400	1600	2,6	0,048	-	2,3	0,117	0,000	160,7	2,865	0,000
425	1600	3,9	0,053	-	2,7	0,153	0,000	236,7	3,187	0,000
450	1600	6,9	0,059	-	3,5	0,243	0,000	416,3	3,589	0,005
475	1600	16,9	0,073	-	6,7	0,781	0,000	1024,3	4,385	0,078
525	1600	9,5	0,066	-	3,6	0,205	0,000	579,5	4,012	0,021
550	1600	5,4	0,066	-	3,1	0,144	0,000	327,6	3,988	0,000
575	1600	3,4	0,060	-	2,7	0,114	0,000	205,1	3,646	0,000
600	1600	2,4	0,054	-	2,5	0,097	0,000	144,6	3,271	0,000
625	1600	2,0	0,049	-	2,3	0,085	0,000	109,5	2,946	0,000
650	1600	1,8	0,045	-	2,1	0,076	0,000	87,5	2,680	0,000
675	1600	1,8	0,041	-	2,0	0,069	0,000	72,1	2,464	0,000
700	1600	1,7	0,038	-	1,9	0,064	0,000	63,0	2,279	0,000
725	1600	1,7	0,036	-	1,8	0,059	0,000	60,9	2,121	0,000
750	1600	1,6	0,033	-	1,8	0,055	0,000	59,1	1,981	0,000
775	1600	1,5	0,031	-	1,7	0,051	0,000	59,7	1,854	0,000
800	1600	1,5	0,029	-	1,6	0,048	0,000	59,5	1,739	0,000
825	1600	1,5	0,027	-	1,5	0,045	0,000	57,9	1,633	0,000
850	1600	1,4	0,026	-	1,5	0,042	0,000	58,1	1,536	0,000
875	1600	1,4	0,024	-	1,4	0,039	0,000	56,0	1,447	0,000
900	1600	1,3	0,023	-	1,4	0,037	0,000	55,6	1,365	0,000
925	1600	1,3	0,022	-	1,3	0,035	0,000	54,7	1,288	0,000
950	1600	1,3	0,021	-	1,3	0,032	0,000	53,0	1,217	0,000
975	1600	1,2	0,019	-	1,2	0,030	0,000	51,0	1,151	0,000
1000	1600	1,2	0,018	-	1,2	0,029	0,000	50,7	1,090	0,000
1025	1600	1,2	0,017	-	1,2	0,027	0,000	48,3	1,033	0,000
1050	1600	1,2	0,017	-	1,1	0,025	0,000	48,1	0,980	0,000
1075	1600	1,3	0,016	-	1,1	0,024	0,000	47,1	0,931	0,000
1100	1600	1,2	0,015	-	1,1	0,023	0,000	44,9	0,885	0,000
1125	1600	1,3	0,014	-	1,0	0,021	0,000	44,8	0,843	0,000
1150	1600	1,2	0,014	-	1,0	0,020	0,000	42,9	0,805	0,000
1175	1600	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	42,5	0,769	0,000
1200	1600	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	41,0	0,736	0,000
1225	1600	1,2	0,012	-	0,9	0,017	0,000	41,1	0,705	0,000
1250	1600	1,2	0,011	-	0,9	0,017	0,000	39,9	0,676	0,000
1275	1600	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	39,3	0,649	0,000
1300	1600	1,1	0,011	-	0,9	0,015	0,000	39,1	0,624	0,000
0	1630	1,8	0,018	-	1,2	0,029	0,000	56,6	1,060	0,000
25	1630	2,0	0,019	-	1,2	0,030	0,000	57,8	1,106	0,000
50	1630	2,0	0,020	-	1,2	0,032	0,000	58,6	1,155	0,000
75	1630	2,0	0,020	-	1,3	0,034	0,000	60,9	1,209	0,000
100	1630	2,0	0,021	-	1,3	0,036	0,000	62,0	1,267	0,000
125	1630	2,1	0,022	-	1,3	0,038	0,000	62,7	1,331	0,000
150	1630	2,2	0,024	-	1,4	0,041	0,000	63,7	1,399	0,000
175	1630	2,2	0,025	-	1,4	0,043	0,000	65,3	1,474	0,000
200	1630	2,3	0,026	-	1,4	0,046	0,000	67,0	1,555	0,000
225	1630	2,2	0,028	-	1,5	0,050	0,000	68,0	1,643	0,000
250	1630	2,3	0,029	-	1,5	0,054	0,000	68,4	1,742	0,000
275	1630	2,3	0,031	-	1,6	0,058	0,000	69,1	1,851	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
300	1630	2,3	0,033	-	1,6	0,064	0,000	70,3	1,969	0,000
325	1630	2,3	0,035	-	1,7	0,070	0,000	75,4	2,104	0,000
350	1630	2,2	0,038	-	1,9	0,079	0,000	92,5	2,253	0,000
375	1630	2,2	0,041	-	2,1	0,091	0,000	116,8	2,436	0,000
400	1630	2,6	0,044	-	2,4	0,109	0,000	155,9	2,655	0,000
425	1630	3,7	0,049	-	2,9	0,145	0,000	221,9	2,953	0,000
450	1630	5,8	0,056	-	4,0	0,244	0,000	355,0	3,373	0,000
525	1630	9,9	0,063	-	3,3	0,175	0,000	600,5	3,833	0,021
550	1630	5,4	0,057	-	2,9	0,122	0,000	325,3	3,425	0,000
575	1630	3,4	0,052	-	2,6	0,098	0,000	204,7	3,128	0,000
600	1630	2,4	0,047	-	2,4	0,084	0,000	144,5	2,853	0,000
625	1630	1,9	0,043	-	2,2	0,075	0,000	109,7	2,610	0,000
650	1630	1,8	0,040	-	2,1	0,068	0,000	86,5	2,405	0,000
675	1630	1,7	0,037	-	2,0	0,062	0,000	72,2	2,232	0,000
700	1630	1,7	0,035	-	1,9	0,058	0,000	63,2	2,082	0,000
725	1630	1,7	0,033	-	1,8	0,054	0,000	61,3	1,953	0,000
750	1630	1,6	0,031	-	1,7	0,050	0,000	58,6	1,836	0,000
775	1630	1,5	0,029	-	1,6	0,047	0,000	57,7	1,731	0,000
800	1630	1,5	0,027	-	1,6	0,045	0,000	58,1	1,632	0,000
825	1630	1,4	0,026	-	1,5	0,042	0,000	57,8	1,541	0,000
850	1630	1,4	0,024	-	1,5	0,039	0,000	56,5	1,456	0,000
875	1630	1,4	0,023	-	1,4	0,037	0,000	55,5	1,376	0,000
900	1630	1,3	0,022	-	1,3	0,035	0,000	55,4	1,302	0,000
925	1630	1,3	0,021	-	1,3	0,033	0,000	54,2	1,233	0,000
950	1630	1,3	0,020	-	1,3	0,031	0,000	52,1	1,169	0,000
975	1630	1,3	0,019	-	1,2	0,029	0,000	51,0	1,109	0,000
1000	1630	1,3	0,018	-	1,2	0,027	0,000	49,2	1,052	0,000
1025	1630	1,3	0,017	-	1,1	0,026	0,000	48,3	1,000	0,000
1050	1630	1,3	0,016	-	1,1	0,024	0,000	48,5	0,950	0,000
1075	1630	1,2	0,015	-	1,1	0,023	0,000	45,4	0,904	0,000
1100	1630	1,3	0,015	-	1,0	0,022	0,000	46,9	0,861	0,000
1125	1630	1,2	0,014	-	1,0	0,021	0,000	44,2	0,821	0,000
1150	1630	1,3	0,013	-	1,0	0,020	0,000	43,4	0,785	0,000
1175	1630	1,1	0,013	-	1,0	0,019	0,000	41,9	0,750	0,000
1200	1630	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	41,0	0,718	0,000
1225	1630	1,2	0,012	-	0,9	0,017	0,000	39,7	0,689	0,000
1250	1630	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	40,2	0,661	0,000
1275	1630	1,2	0,011	-	0,9	0,015	0,000	39,0	0,635	0,000
1300	1630	1,2	0,010	-	0,9	0,015	0,000	37,6	0,611	0,000
0	1660	1,8	0,017	-	1,1	0,028	0,000	56,5	1,034	0,000
25	1660	1,9	0,018	-	1,2	0,029	0,000	56,6	1,078	0,000
50	1660	1,9	0,019	-	1,2	0,031	0,000	58,0	1,125	0,000
75	1660	2,0	0,020	-	1,2	0,033	0,000	59,6	1,176	0,000
100	1660	2,1	0,021	-	1,3	0,035	0,000	60,9	1,231	0,000
125	1660	2,0	0,022	-	1,3	0,037	0,000	61,5	1,289	0,000
150	1660	2,1	0,023	-	1,3	0,039	0,000	62,7	1,352	0,000
175	1660	2,2	0,024	-	1,4	0,041	0,000	64,2	1,421	0,000
200	1660	2,1	0,025	-	1,4	0,044	0,000	65,2	1,495	0,000
225	1660	2,2	0,026	-	1,5	0,047	0,000	66,4	1,574	0,000
250	1660	2,2	0,028	-	1,5	0,051	0,000	66,7	1,661	0,000
275	1660	2,2	0,029	-	1,6	0,055	0,000	67,4	1,756	0,000
300	1660	2,2	0,031	-	1,6	0,059	0,000	68,3	1,860	0,000
325	1660	2,1	0,033	-	1,8	0,065	0,000	72,1	1,965	0,000
350	1660	2,1	0,035	-	1,9	0,072	0,000	86,5	2,090	0,000
375	1660	2,1	0,037	-	2,1	0,082	0,000	106,5	2,231	0,000
400	1660	2,2	0,040	-	2,5	0,095	0,000	134,2	2,407	0,000
425	1660	2,9	0,043	-	3,1	0,117	0,000	174,2	2,619	0,000
450	1660	3,8	0,047	-	4,6	0,153	0,000	227,7	2,847	0,000
525	1660	4,8	0,048	-	3,1	0,124	0,000	288,3	2,888	0,000
550	1660	3,7	0,046	-	2,7	0,097	0,000	225,4	2,780	0,000
575	1660	2,8	0,043	-	2,4	0,082	0,000	169,5	2,621	0,000
600	1660	2,1	0,041	-	2,2	0,072	0,000	128,5	2,453	0,000
625	1660	1,9	0,038	-	2,1	0,065	0,000	101,1	2,289	0,000
650	1660	1,8	0,036	-	2,0	0,060	0,000	83,0	2,143	0,000
675	1660	1,7	0,034	-	1,9	0,056	0,000	69,6	2,013	0,000
700	1660	1,6	0,032	-	1,8	0,052	0,000	64,0	1,897	0,000
725	1660	1,6	0,030	-	1,7	0,049	0,000	61,1	1,793	0,000
750	1660	1,6	0,028	-	1,7	0,046	0,000	58,2	1,698	0,000
775	1660	1,6	0,027	-	1,6	0,044	0,000	57,3	1,610	0,000
800	1660	1,5	0,026	-	1,5	0,041	0,000	57,2	1,527	0,000
825	1660	1,5	0,024	-	1,5	0,039	0,000	56,1	1,449	0,000
850	1660	1,4	0,023	-	1,4	0,037	0,000	56,5	1,376	0,000
875	1660	1,4	0,022	-	1,4	0,035	0,000	55,2	1,307	0,000
900	1660	1,4	0,021	-	1,3	0,033	0,000	54,1	1,241	0,000
925	1660	1,3	0,020	-	1,3	0,031	0,000	52,2	1,179	0,000
950	1660	1,2	0,019	-	1,2	0,029	0,000	50,8	1,120	0,000
975	1660	1,2	0,018	-	1,2	0,028	0,000	50,5	1,066	0,000
1000	1660	1,2	0,017	-	1,2	0,026	0,000	50,8	1,014	0,000
1025	1660	1,3	0,016	-	1,1	0,025	0,000	48,8	0,966	0,000
1050	1660	1,2	0,016	-	1,1	0,023	0,000	47,1	0,920	0,000
1075	1660	1,2	0,015	-	1,1	0,022	0,000	44,3	0,877	0,000
1100	1660	1,2	0,014	-	1,0	0,021	0,000	46,0	0,837	0,000
1125	1660	1,2	0,013	-	1,0	0,020	0,000	43,2	0,799	0,000
1150	1660	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	44,1	0,764	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1175	1660	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	41,5	0,732	0,000
1200	1660	1,1	0,012	-	0,9	0,017	0,000	41,7	0,701	0,000
1225	1660	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	40,0	0,673	0,000
1250	1660	1,1	0,011	-	0,9	0,016	0,000	40,7	0,646	0,000
1275	1660	1,1	0,010	-	0,9	0,015	0,000	39,7	0,621	0,000
1300	1660	1,2	0,010	-	0,9	0,014	0,000	37,5	0,598	0,000
0	1690	1,8	0,017	-	1,1	0,027	0,000	55,0	1,009	0,000
25	1690	1,8	0,018	-	1,1	0,028	0,000	56,3	1,050	0,000
50	1690	1,9	0,018	-	1,2	0,030	0,000	58,1	1,095	0,000
75	1690	2,0	0,019	-	1,2	0,031	0,000	58,7	1,142	0,000
100	1690	1,9	0,020	-	1,2	0,033	0,000	59,6	1,192	0,000
125	1690	2,0	0,021	-	1,3	0,035	0,000	60,9	1,247	0,000
150	1690	2,0	0,022	-	1,3	0,037	0,000	61,5	1,304	0,000
175	1690	2,0	0,023	-	1,3	0,039	0,000	62,3	1,365	0,000
200	1690	2,1	0,024	-	1,4	0,042	0,000	63,2	1,431	0,000
225	1690	2,1	0,025	-	1,4	0,044	0,000	64,0	1,501	0,000
250	1690	2,0	0,026	-	1,5	0,047	0,000	64,3	1,575	0,000
275	1690	2,1	0,028	-	1,5	0,051	0,000	64,0	1,653	0,000
300	1690	2,1	0,029	-	1,6	0,055	0,000	64,4	1,737	0,000
325	1690	2,0	0,031	-	1,8	0,059	0,000	67,2	1,825	0,000
350	1690	2,0	0,032	-	1,9	0,064	0,000	78,7	1,918	0,000
375	1690	2,0	0,034	-	2,2	0,071	0,000	92,8	2,026	0,000
400	1690	2,0	0,036	-	2,6	0,079	0,000	110,5	2,148	0,000
425	1690	2,2	0,038	-	3,3	0,088	0,000	133,7	2,277	0,000
500	1690	4,6	0,039	-	3,6	0,091	0,000	240,5	2,325	0,000
525	1690	3,2	0,038	-	2,8	0,085	0,000	191,8	2,302	0,000
550	1690	2,6	0,038	-	2,5	0,075	0,000	155,5	2,274	0,000
575	1690	2,1	0,037	-	2,3	0,067	0,000	130,3	2,207	0,000
600	1690	2,0	0,035	-	2,2	0,061	0,000	108,1	2,112	0,000
625	1690	1,9	0,033	-	2,0	0,057	0,000	89,5	2,010	0,000
650	1690	1,8	0,032	-	1,9	0,053	0,000	75,3	1,908	0,000
675	1690	1,7	0,030	-	1,8	0,050	0,000	66,5	1,814	0,000
700	1690	1,7	0,029	-	1,7	0,047	0,000	64,2	1,726	0,000
725	1690	1,6	0,028	-	1,7	0,044	0,000	61,3	1,645	0,000
750	1690	1,6	0,026	-	1,6	0,042	0,000	57,8	1,568	0,000
775	1690	1,5	0,025	-	1,5	0,040	0,000	56,4	1,496	0,000
800	1690	1,5	0,024	-	1,5	0,038	0,000	56,7	1,427	0,000
825	1690	1,4	0,023	-	1,4	0,036	0,000	55,0	1,362	0,000
850	1690	1,4	0,022	-	1,4	0,034	0,000	55,6	1,299	0,000
875	1690	1,4	0,021	-	1,3	0,033	0,000	55,0	1,239	0,000
900	1690	1,4	0,020	-	1,3	0,031	0,000	54,0	1,181	0,000
925	1690	1,3	0,019	-	1,3	0,029	0,000	52,9	1,126	0,000
950	1690	1,3	0,018	-	1,2	0,028	0,000	51,5	1,073	0,000
975	1690	1,3	0,017	-	1,2	0,026	0,000	51,1	1,024	0,000
1000	1690	1,3	0,016	-	1,1	0,025	0,000	49,9	0,976	0,000
1025	1690	1,2	0,016	-	1,1	0,024	0,000	47,5	0,932	0,000
1050	1690	1,2	0,015	-	1,1	0,023	0,000	46,1	0,890	0,000
1075	1690	1,2	0,014	-	1,1	0,021	0,000	46,2	0,850	0,000
1100	1690	1,2	0,014	-	1,0	0,020	0,000	44,6	0,813	0,000
1125	1690	1,3	0,013	-	1,0	0,019	0,000	43,9	0,778	0,000
1150	1690	1,2	0,013	-	1,0	0,018	0,000	43,5	0,744	0,000
1175	1690	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	41,9	0,713	0,000
1200	1690	1,2	0,012	-	0,9	0,017	0,000	42,5	0,684	0,000
1225	1690	1,1	0,011	-	0,9	0,016	0,000	39,7	0,657	0,000
1250	1690	1,2	0,011	-	0,9	0,015	0,000	40,4	0,631	0,000
1275	1690	1,2	0,010	-	0,9	0,015	0,000	38,3	0,607	0,000
1300	1690	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	38,3	0,585	0,000
0	1720	1,8	0,017	-	1,1	0,026	0,000	54,3	0,983	0,000
25	1720	1,8	0,017	-	1,1	0,027	0,000	56,4	1,022	0,000
50	1720	1,9	0,018	-	1,2	0,029	0,000	56,8	1,063	0,000
75	1720	1,9	0,019	-	1,2	0,030	0,000	57,8	1,107	0,000
100	1720	1,9	0,019	-	1,2	0,032	0,000	58,4	1,152	0,000
125	1720	1,9	0,020	-	1,3	0,033	0,000	59,1	1,201	0,000
150	1720	1,9	0,021	-	1,3	0,035	0,000	59,4	1,252	0,000
175	1720	2,0	0,022	-	1,3	0,037	0,000	60,7	1,306	0,000
200	1720	2,1	0,023	-	1,4	0,039	0,000	61,5	1,363	0,000
225	1720	2,0	0,024	-	1,4	0,042	0,000	62,0	1,423	0,000
250	1720	2,0	0,025	-	1,5	0,044	0,000	62,7	1,486	0,000
275	1720	2,0	0,026	-	1,6	0,047	0,000	63,2	1,552	0,000
300	1720	2,1	0,027	-	1,7	0,050	0,000	64,2	1,619	0,000
325	1720	2,0	0,028	-	1,8	0,053	0,000	64,2	1,685	0,000
350	1720	2,0	0,029	-	2,0	0,057	0,000	69,8	1,754	0,000
375	1720	1,9	0,031	-	2,3	0,061	0,000	80,0	1,829	0,000
400	1720	1,9	0,032	-	2,7	0,065	0,000	93,0	1,909	0,000
425	1720	2,5	0,033	-	3,3	0,069	0,000	121,5	1,982	0,000
450	1720	3,4	0,034	-	3,7	0,069	0,000	159,1	2,020	0,000
475	1720	4,0	0,033	-	3,7	0,067	0,000	171,8	1,981	0,000
500	1720	3,8	0,032	-	3,2	0,065	0,000	182,3	1,930	0,000
525	1720	2,7	0,032	-	2,7	0,063	0,000	153,9	1,911	0,000
550	1720	2,0	0,032	-	2,4	0,060	0,000	119,6	1,903	0,000
575	1720	1,9	0,031	-	2,2	0,056	0,000	102,0	1,879	0,000
600	1720	1,9	0,030	-	2,1	0,053	0,000	88,8	1,833	0,000
625	1720	1,9	0,029	-	2,0	0,049	0,000	77,7	1,771	0,000
650	1720	1,8	0,028	-	1,8	0,047	0,000	68,4	1,704	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
675	1720	1,7	0,027	-	1,8	0,044	0,000	65,2	1,638	0,000
700	1720	1,7	0,026	-	1,7	0,042	0,000	63,1	1,572	0,000
725	1720	1,6	0,025	-	1,6	0,040	0,000	60,5	1,509	0,000
750	1720	1,6	0,024	-	1,6	0,039	0,000	57,6	1,449	0,000
775	1720	1,5	0,023	-	1,5	0,037	0,000	56,7	1,389	0,000
800	1720	1,5	0,022	-	1,4	0,035	0,000	57,6	1,333	0,000
825	1720	1,4	0,021	-	1,4	0,034	0,000	55,1	1,278	0,000
850	1720	1,4	0,021	-	1,4	0,032	0,000	55,0	1,224	0,000
875	1720	1,4	0,020	-	1,3	0,031	0,000	54,2	1,172	0,000
900	1720	1,4	0,019	-	1,3	0,029	0,000	53,6	1,122	0,000
925	1720	1,3	0,018	-	1,2	0,028	0,000	52,6	1,073	0,000
950	1720	1,3	0,017	-	1,2	0,026	0,000	51,3	1,026	0,000
975	1720	1,3	0,017	-	1,2	0,025	0,000	49,8	0,982	0,000
1000	1720	1,3	0,016	-	1,1	0,024	0,000	49,0	0,939	0,000
1025	1720	1,2	0,015	-	1,1	0,023	0,000	46,9	0,898	0,000
1050	1720	1,3	0,014	-	1,1	0,022	0,000	47,8	0,860	0,000
1075	1720	1,2	0,014	-	1,0	0,021	0,000	45,7	0,824	0,000
1100	1720	1,2	0,013	-	1,0	0,020	0,000	44,1	0,788	0,000
1125	1720	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	44,6	0,755	0,000
1150	1720	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	42,3	0,724	0,000
1175	1720	1,1	0,012	-	0,9	0,017	0,000	41,6	0,695	0,000
1200	1720	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	41,1	0,667	0,000
1225	1720	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	39,6	0,641	0,000
1250	1720	1,1	0,010	-	0,9	0,015	0,000	40,8	0,616	0,000
1275	1720	1,2	0,010	-	0,9	0,014	0,000	38,5	0,594	0,000
1300	1720	1,2	0,010	-	0,9	0,014	0,000	38,8	0,572	0,000
0	1750	1,8	0,016	-	1,1	0,025	0,000	54,5	0,955	0,000
25	1750	1,8	0,017	-	1,1	0,026	0,000	55,3	0,991	0,000
50	1750	1,8	0,017	-	1,1	0,027	0,000	56,3	1,029	0,000
75	1750	1,8	0,018	-	1,2	0,029	0,000	56,3	1,067	0,000
100	1750	1,8	0,019	-	1,2	0,030	0,000	57,6	1,109	0,000
125	1750	1,9	0,019	-	1,2	0,032	0,000	58,1	1,152	0,000
150	1750	1,9	0,020	-	1,3	0,033	0,000	59,5	1,197	0,000
175	1750	1,9	0,021	-	1,3	0,035	0,000	60,1	1,244	0,000
200	1750	1,9	0,022	-	1,4	0,037	0,000	60,0	1,293	0,000
225	1750	1,9	0,023	-	1,4	0,039	0,000	60,2	1,345	0,000
250	1750	1,9	0,023	-	1,5	0,041	0,000	59,8	1,397	0,000
275	1750	1,9	0,024	-	1,6	0,043	0,000	59,9	1,449	0,000
300	1750	1,9	0,025	-	1,7	0,045	0,000	60,4	1,502	0,000
325	1750	1,9	0,026	-	1,8	0,047	0,000	59,8	1,554	0,000
350	1750	1,9	0,027	-	2,0	0,050	0,000	62,9	1,603	0,000
375	1750	1,9	0,028	-	2,3	0,052	0,000	72,1	1,655	0,000
400	1750	2,1	0,028	-	2,7	0,054	0,000	92,8	1,703	0,000
425	1750	2,7	0,029	-	3,1	0,055	0,000	121,1	1,737	0,000
450	1750	3,2	0,029	-	3,3	0,054	0,000	141,3	1,730	0,000
475	1750	3,5	0,028	-	3,2	0,052	0,000	146,3	1,692	0,000
500	1750	3,3	0,027	-	2,9	0,051	0,000	150,0	1,650	0,000
525	1750	2,6	0,027	-	2,5	0,050	0,000	131,8	1,632	0,000
550	1750	2,1	0,027	-	2,3	0,049	0,000	104,9	1,629	0,000
575	1750	1,9	0,027	-	2,1	0,047	0,000	84,7	1,623	0,000
600	1750	1,9	0,027	-	2,0	0,045	0,000	74,3	1,604	0,000
625	1750	1,9	0,026	-	1,9	0,043	0,000	67,1	1,572	0,000
650	1750	1,8	0,025	-	1,8	0,042	0,000	65,4	1,530	0,000
675	1750	1,7	0,025	-	1,7	0,040	0,000	63,6	1,484	0,000
700	1750	1,7	0,024	-	1,6	0,038	0,000	60,4	1,437	0,000
725	1750	1,7	0,023	-	1,6	0,037	0,000	60,7	1,388	0,000
750	1750	1,6	0,022	-	1,5	0,035	0,000	58,3	1,340	0,000
775	1750	1,5	0,022	-	1,5	0,034	0,000	58,2	1,292	0,000
800	1750	1,5	0,021	-	1,4	0,033	0,000	56,3	1,245	0,000
825	1750	1,4	0,020	-	1,4	0,031	0,000	56,5	1,199	0,000
850	1750	1,4	0,019	-	1,3	0,030	0,000	54,2	1,153	0,000
875	1750	1,4	0,019	-	1,3	0,029	0,000	53,2	1,109	0,000
900	1750	1,3	0,018	-	1,2	0,027	0,000	52,5	1,065	0,000
925	1750	1,3	0,017	-	1,2	0,026	0,000	52,0	1,022	0,000
950	1750	1,3	0,016	-	1,2	0,025	0,000	50,2	0,981	0,000
975	1750	1,2	0,016	-	1,1	0,024	0,000	48,8	0,941	0,000
1000	1750	1,3	0,015	-	1,1	0,023	0,000	48,2	0,902	0,000
1025	1750	1,2	0,015	-	1,1	0,022	0,000	48,0	0,865	0,000
1050	1750	1,2	0,014	-	1,0	0,021	0,000	47,3	0,830	0,000
1075	1750	1,2	0,013	-	1,0	0,020	0,000	45,7	0,797	0,000
1100	1750	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	43,9	0,764	0,000
1125	1750	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	44,0	0,734	0,000
1150	1750	1,2	0,012	-	1,0	0,017	0,000	42,5	0,704	0,000
1175	1750	1,2	0,011	-	0,9	0,017	0,000	42,9	0,677	0,000
1200	1750	1,1	0,011	-	0,9	0,016	0,000	41,3	0,650	0,000
1225	1750	1,1	0,011	-	0,9	0,015	0,000	40,1	0,626	0,000
1250	1750	1,2	0,010	-	0,9	0,014	0,000	39,4	0,602	0,000
1275	1750	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	39,1	0,580	0,000
1300	1750	1,2	0,009	-	0,8	0,013	0,000	39,6	0,559	0,000
0	1780	1,7	0,016	-	1,1	0,024	0,000	53,9	0,926	0,000
25	1780	1,7	0,016	-	1,1	0,025	0,000	55,1	0,958	0,000
50	1780	1,8	0,017	-	1,1	0,026	0,000	54,4	0,991	0,000
75	1780	1,8	0,017	-	1,2	0,027	0,000	55,7	1,027	0,000
100	1780	1,8	0,018	-	1,2	0,029	0,000	57,0	1,063	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
125	1780	1,8	0,019	-	1,2	0,030	0,000	56,9	1,102	0,000
150	1780	1,8	0,019	-	1,3	0,031	0,000	57,4	1,141	0,000
175	1780	1,8	0,020	-	1,3	0,033	0,000	57,7	1,183	0,000
200	1780	1,9	0,021	-	1,3	0,034	0,000	58,6	1,226	0,000
225	1780	1,9	0,021	-	1,4	0,036	0,000	59,6	1,270	0,000
250	1780	1,9	0,022	-	1,5	0,038	0,000	59,8	1,313	0,000
275	1780	1,9	0,023	-	1,6	0,039	0,000	59,9	1,355	0,000
300	1780	1,9	0,023	-	1,7	0,041	0,000	59,7	1,394	0,000
325	1780	1,8	0,024	-	1,8	0,042	0,000	56,9	1,433	0,000
350	1780	1,8	0,025	-	2,0	0,044	0,000	63,0	1,467	0,000
375	1780	1,9	0,025	-	2,3	0,045	0,000	81,8	1,499	0,000
400	1780	2,3	0,025	-	2,6	0,046	0,000	99,8	1,527	0,000
425	1780	2,7	0,026	-	2,8	0,046	0,000	117,2	1,539	0,000
450	1780	3,0	0,025	-	2,9	0,045	0,000	124,4	1,516	0,000
475	1780	3,2	0,024	-	2,9	0,043	0,000	129,1	1,471	0,000
500	1780	2,9	0,024	-	2,6	0,042	0,000	128,4	1,438	0,000
525	1780	2,5	0,024	-	2,4	0,042	0,000	116,3	1,424	0,000
550	1780	2,1	0,024	-	2,2	0,041	0,000	96,6	1,423	0,000
575	1780	1,9	0,024	-	2,0	0,041	0,000	77,5	1,424	0,000
600	1780	1,9	0,024	-	1,9	0,039	0,000	69,5	1,418	0,000
625	1780	1,9	0,023	-	1,8	0,038	0,000	67,0	1,401	0,000
650	1780	1,8	0,023	-	1,7	0,037	0,000	64,9	1,378	0,000
675	1780	1,8	0,022	-	1,7	0,036	0,000	62,8	1,348	0,000
700	1780	1,7	0,022	-	1,6	0,035	0,000	61,3	1,315	0,000
725	1780	1,6	0,021	-	1,5	0,033	0,000	60,8	1,279	0,000
750	1780	1,5	0,021	-	1,5	0,032	0,000	58,8	1,242	0,000
775	1780	1,5	0,020	-	1,4	0,031	0,000	58,2	1,203	0,000
800	1780	1,5	0,020	-	1,4	0,030	0,000	55,8	1,165	0,000
825	1780	1,4	0,019	-	1,3	0,029	0,000	56,6	1,126	0,000
850	1780	1,4	0,018	-	1,3	0,028	0,000	56,2	1,087	0,000
875	1780	1,4	0,018	-	1,3	0,027	0,000	52,3	1,048	0,000
900	1780	1,4	0,017	-	1,2	0,026	0,000	51,6	1,010	0,000
925	1780	1,3	0,016	-	1,2	0,025	0,000	50,6	0,973	0,000
950	1780	1,3	0,016	-	1,2	0,024	0,000	49,6	0,936	0,000
975	1780	1,2	0,015	-	1,1	0,023	0,000	48,2	0,901	0,000
1000	1780	1,3	0,015	-	1,1	0,022	0,000	48,0	0,866	0,000
1025	1780	1,2	0,014	-	1,1	0,021	0,000	48,9	0,833	0,000
1050	1780	1,2	0,013	-	1,0	0,020	0,000	46,9	0,801	0,000
1075	1780	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	45,3	0,770	0,000
1100	1780	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	44,6	0,740	0,000
1125	1780	1,2	0,012	-	1,0	0,017	0,000	43,6	0,712	0,000
1150	1780	1,2	0,012	-	0,9	0,017	0,000	42,6	0,685	0,000
1175	1780	1,1	0,011	-	0,9	0,016	0,000	41,3	0,659	0,000
1200	1780	1,2	0,011	-	0,9	0,015	0,000	40,9	0,634	0,000
1225	1780	1,2	0,010	-	0,9	0,015	0,000	41,0	0,610	0,000
1250	1780	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	39,6	0,588	0,000
1275	1780	1,2	0,010	-	0,8	0,013	0,000	39,7	0,567	0,000
1300	1780	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	37,8	0,547	0,000
0	1810	1,6	0,015	-	1,1	0,023	0,000	53,3	0,894	0,000
25	1810	1,7	0,016	-	1,1	0,024	0,000	52,8	0,923	0,000
50	1810	1,7	0,016	-	1,1	0,025	0,000	54,4	0,954	0,000
75	1810	1,7	0,017	-	1,1	0,026	0,000	55,1	0,985	0,000
100	1810	1,8	0,017	-	1,2	0,027	0,000	55,1	1,018	0,000
125	1810	1,8	0,018	-	1,2	0,028	0,000	55,5	1,052	0,000
150	1810	1,8	0,018	-	1,2	0,030	0,000	56,7	1,088	0,000
175	1810	1,8	0,019	-	1,3	0,031	0,000	57,1	1,124	0,000
200	1810	1,8	0,020	-	1,3	0,032	0,000	57,1	1,161	0,000
225	1810	1,8	0,020	-	1,4	0,033	0,000	56,7	1,197	0,000
250	1810	1,9	0,021	-	1,5	0,035	0,000	57,6	1,234	0,000
275	1810	1,8	0,021	-	1,6	0,036	0,000	58,9	1,269	0,000
300	1810	1,8	0,022	-	1,7	0,037	0,000	58,6	1,297	0,000
325	1810	1,8	0,022	-	1,9	0,038	0,000	60,1	1,322	0,000
350	1810	1,9	0,022	-	2,0	0,039	0,000	70,8	1,343	0,000
375	1810	2,0	0,023	-	2,2	0,040	0,000	85,1	1,361	0,000
400	1810	2,4	0,023	-	2,4	0,040	0,000	98,5	1,375	0,000
425	1810	2,7	0,023	-	2,6	0,039	0,000	108,5	1,372	0,000
450	1810	2,9	0,022	-	2,7	0,038	0,000	115,3	1,338	0,000
475	1810	2,9	0,022	-	2,6	0,037	0,000	118,3	1,300	0,000
500	1810	2,8	0,021	-	2,4	0,036	0,000	117,7	1,274	0,000
525	1810	2,5	0,021	-	2,2	0,036	0,000	106,6	1,263	0,000
550	1810	2,1	0,021	-	2,1	0,036	0,000	93,0	1,262	0,000
575	1810	1,9	0,021	-	1,9	0,035	0,000	76,2	1,265	0,000
600	1810	1,9	0,021	-	1,8	0,035	0,000	70,0	1,265	0,000
625	1810	1,8	0,021	-	1,7	0,034	0,000	65,9	1,259	0,000
650	1810	1,8	0,021	-	1,7	0,033	0,000	63,9	1,247	0,000
675	1810	1,7	0,021	-	1,6	0,032	0,000	62,6	1,228	0,000
700	1810	1,6	0,020	-	1,5	0,031	0,000	61,4	1,207	0,000
725	1810	1,6	0,020	-	1,5	0,031	0,000	59,6	1,182	0,000
750	1810	1,6	0,019	-	1,4	0,030	0,000	59,6	1,153	0,000
775	1810	1,5	0,019	-	1,4	0,029	0,000	56,8	1,122	0,000
800	1810	1,5	0,018	-	1,3	0,028	0,000	56,5	1,090	0,000
825	1810	1,5	0,018	-	1,3	0,027	0,000	55,9	1,058	0,000
850	1810	1,5	0,017	-	1,3	0,026	0,000	55,4	1,025	0,000
875	1810	1,3	0,017	-	1,2	0,025	0,000	52,9	0,992	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
900	1810	1,3	0,016	-	1,2	0,024	0,000	51,9	0,959	0,000
925	1810	1,3	0,016	-	1,2	0,023	0,000	50,6	0,926	0,000
950	1810	1,3	0,015	-	1,1	0,022	0,000	49,5	0,894	0,000
975	1810	1,2	0,015	-	1,1	0,022	0,000	48,8	0,862	0,000
1000	1810	1,3	0,014	-	1,1	0,021	0,000	48,4	0,832	0,000
1025	1810	1,2	0,013	-	1,0	0,020	0,000	48,1	0,801	0,000
1050	1810	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	46,9	0,772	0,000
1075	1810	1,2	0,013	-	1,0	0,018	0,000	45,0	0,744	0,000
1100	1810	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	45,0	0,717	0,000
1125	1810	1,2	0,012	-	0,9	0,017	0,000	43,3	0,690	0,000
1150	1810	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	43,6	0,665	0,000
1175	1810	1,2	0,011	-	0,9	0,015	0,000	41,1	0,641	0,000
1200	1810	1,1	0,010	-	0,9	0,015	0,000	41,7	0,617	0,000
1225	1810	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	40,0	0,595	0,000
1250	1810	1,1	0,010	-	0,8	0,014	0,000	40,3	0,574	0,000
1275	1810	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	38,6	0,554	0,000
1300	1810	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	38,8	0,534	0,000
0	1840	1,6	0,015	-	1,0	0,022	0,000	51,8	0,862	0,000
25	1840	1,6	0,015	-	1,1	0,023	0,000	53,1	0,889	0,000
50	1840	1,7	0,015	-	1,1	0,024	0,000	53,3	0,917	0,000
75	1840	1,7	0,016	-	1,1	0,025	0,000	53,3	0,945	0,000
100	1840	1,7	0,016	-	1,2	0,026	0,000	55,1	0,975	0,000
125	1840	1,7	0,017	-	1,2	0,027	0,000	55,1	1,005	0,000
150	1840	1,7	0,017	-	1,2	0,028	0,000	55,2	1,036	0,000
175	1840	1,7	0,018	-	1,3	0,029	0,000	55,3	1,067	0,000
200	1840	1,8	0,018	-	1,3	0,030	0,000	55,8	1,099	0,000
225	1840	1,7	0,019	-	1,4	0,031	0,000	56,3	1,129	0,000
250	1840	1,7	0,019	-	1,5	0,032	0,000	55,8	1,156	0,000
275	1840	1,7	0,020	-	1,6	0,033	0,000	54,3	1,179	0,000
300	1840	1,7	0,020	-	1,7	0,034	0,000	57,5	1,201	0,000
325	1840	1,8	0,020	-	1,8	0,034	0,000	66,7	1,222	0,000
350	1840	1,8	0,021	-	2,0	0,035	0,000	76,4	1,236	0,000
375	1840	2,0	0,021	-	2,2	0,035	0,000	88,6	1,247	0,000
400	1840	2,3	0,021	-	2,3	0,035	0,000	97,5	1,247	0,000
425	1840	2,5	0,021	-	2,4	0,034	0,000	102,3	1,234	0,000
450	1840	2,7	0,020	-	2,4	0,033	0,000	105,9	1,197	0,000
475	1840	2,7	0,019	-	2,4	0,032	0,000	110,2	1,164	0,000
500	1840	2,6	0,019	-	2,3	0,032	0,000	110,1	1,143	0,000
525	1840	2,4	0,019	-	2,1	0,032	0,000	100,8	1,135	0,000
550	1840	2,2	0,019	-	2,0	0,031	0,000	88,1	1,133	0,000
575	1840	2,0	0,019	-	1,9	0,031	0,000	75,7	1,137	0,000
600	1840	1,9	0,019	-	1,8	0,031	0,000	69,8	1,139	0,000
625	1840	1,8	0,019	-	1,7	0,030	0,000	65,9	1,139	0,000
650	1840	1,7	0,019	-	1,6	0,030	0,000	64,8	1,133	0,000
675	1840	1,7	0,019	-	1,6	0,029	0,000	63,7	1,124	0,000
700	1840	1,7	0,019	-	1,5	0,029	0,000	62,3	1,109	0,000
725	1840	1,6	0,018	-	1,4	0,028	0,000	60,4	1,092	0,000
750	1840	1,6	0,018	-	1,4	0,027	0,000	60,5	1,072	0,000
775	1840	1,5	0,018	-	1,4	0,027	0,000	57,9	1,048	0,000
800	1840	1,5	0,017	-	1,3	0,026	0,000	57,8	1,022	0,000
825	1840	1,4	0,017	-	1,3	0,025	0,000	56,6	0,996	0,000
850	1840	1,4	0,016	-	1,2	0,024	0,000	54,5	0,967	0,000
875	1840	1,3	0,016	-	1,2	0,024	0,000	52,8	0,939	0,000
900	1840	1,3	0,015	-	1,2	0,023	0,000	51,9	0,910	0,000
925	1840	1,3	0,015	-	1,1	0,022	0,000	50,6	0,881	0,000
950	1840	1,3	0,014	-	1,1	0,021	0,000	50,1	0,853	0,000
975	1840	1,2	0,014	-	1,1	0,021	0,000	49,5	0,825	0,000
1000	1840	1,2	0,013	-	1,1	0,020	0,000	47,9	0,797	0,000
1025	1840	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	46,6	0,770	0,000
1050	1840	1,2	0,013	-	1,0	0,018	0,000	46,8	0,744	0,000
1075	1840	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	45,3	0,718	0,000
1100	1840	1,1	0,012	-	1,0	0,017	0,000	44,3	0,693	0,000
1125	1840	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	43,4	0,669	0,000
1150	1840	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	42,8	0,645	0,000
1175	1840	1,1	0,010	-	0,9	0,015	0,000	42,4	0,623	0,000
1200	1840	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	40,6	0,601	0,000
1225	1840	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	41,0	0,580	0,000
1250	1840	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	40,1	0,560	0,000
1275	1840	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	39,4	0,541	0,000
1300	1840	1,1	0,009	-	0,8	0,012	0,000	39,0	0,522	0,000
0	1870	1,6	0,014	-	1,0	0,021	0,000	51,8	0,831	0,000
25	1870	1,6	0,014	-	1,1	0,022	0,000	51,5	0,855	0,000
50	1870	1,6	0,015	-	1,1	0,023	0,000	52,9	0,880	0,000
75	1870	1,6	0,015	-	1,1	0,024	0,000	52,9	0,906	0,000
100	1870	1,7	0,016	-	1,2	0,024	0,000	53,2	0,932	0,000
125	1870	1,6	0,016	-	1,2	0,025	0,000	53,4	0,959	0,000
150	1870	1,7	0,017	-	1,2	0,026	0,000	54,1	0,986	0,000
175	1870	1,7	0,017	-	1,3	0,027	0,000	54,4	1,013	0,000
200	1870	1,7	0,017	-	1,3	0,028	0,000	54,8	1,040	0,000
225	1870	1,7	0,018	-	1,4	0,029	0,000	55,6	1,067	0,000
250	1870	1,7	0,018	-	1,5	0,029	0,000	56,1	1,089	0,000
275	1870	1,7	0,019	-	1,6	0,030	0,000	56,4	1,106	0,000
300	1870	1,7	0,019	-	1,7	0,031	0,000	61,8	1,118	0,000
325	1870	1,8	0,019	-	1,8	0,031	0,000	68,9	1,128	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
350	1870	2,0	0,019	-	1,9	0,032	0,000	79,0	1,139	0,000
375	1870	2,1	0,019	-	2,1	0,032	0,000	87,6	1,144	0,000
400	1870	2,3	0,019	-	2,1	0,031	0,000	92,7	1,138	0,000
425	1870	2,5	0,019	-	2,2	0,030	0,000	98,2	1,111	0,000
450	1870	2,5	0,018	-	2,3	0,029	0,000	101,8	1,078	0,000
475	1870	2,6	0,018	-	2,2	0,029	0,000	105,1	1,050	0,000
500	1870	2,5	0,017	-	2,1	0,028	0,000	102,9	1,035	0,000
525	1870	2,3	0,017	-	2,0	0,028	0,000	97,1	1,028	0,000
550	1870	2,1	0,017	-	1,9	0,028	0,000	85,9	1,028	0,000
575	1870	2,0	0,017	-	1,8	0,028	0,000	76,4	1,030	0,000
600	1870	1,9	0,017	-	1,7	0,028	0,000	70,6	1,034	0,000
625	1870	1,8	0,017	-	1,6	0,027	0,000	66,7	1,037	0,000
650	1870	1,7	0,017	-	1,6	0,027	0,000	64,2	1,036	0,000
675	1870	1,7	0,017	-	1,5	0,027	0,000	63,0	1,031	0,000
700	1870	1,6	0,017	-	1,5	0,026	0,000	61,7	1,023	0,000
725	1870	1,6	0,017	-	1,4	0,026	0,000	60,2	1,011	0,000
750	1870	1,6	0,017	-	1,4	0,025	0,000	59,8	0,997	0,000
775	1870	1,6	0,016	-	1,3	0,025	0,000	58,6	0,980	0,000
800	1870	1,4	0,016	-	1,3	0,024	0,000	57,6	0,960	0,000
825	1870	1,4	0,016	-	1,2	0,023	0,000	56,7	0,938	0,000
850	1870	1,4	0,015	-	1,2	0,023	0,000	54,2	0,914	0,000
875	1870	1,4	0,015	-	1,2	0,022	0,000	53,3	0,889	0,000
900	1870	1,3	0,015	-	1,1	0,022	0,000	52,2	0,865	0,000
925	1870	1,3	0,014	-	1,1	0,021	0,000	50,8	0,840	0,000
950	1870	1,3	0,014	-	1,1	0,020	0,000	50,4	0,814	0,000
975	1870	1,3	0,013	-	1,1	0,019	0,000	49,2	0,789	0,000
1000	1870	1,2	0,013	-	1,0	0,019	0,000	48,6	0,765	0,000
1025	1870	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	47,2	0,740	0,000
1050	1870	1,2	0,012	-	1,0	0,018	0,000	47,0	0,716	0,000
1075	1870	1,2	0,012	-	1,0	0,017	0,000	46,1	0,693	0,000
1100	1870	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	44,4	0,670	0,000
1125	1870	1,2	0,011	-	0,9	0,016	0,000	43,9	0,648	0,000
1150	1870	1,1	0,011	-	0,9	0,015	0,000	42,4	0,626	0,000
1175	1870	1,2	0,010	-	0,9	0,014	0,000	43,5	0,605	0,000
1200	1870	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	41,4	0,585	0,000
1225	1870	1,1	0,010	-	0,8	0,013	0,000	41,0	0,565	0,000
1250	1870	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	40,2	0,546	0,000
1275	1870	1,1	0,009	-	0,8	0,012	0,000	39,4	0,528	0,000
1300	1870	1,1	0,009	-	0,8	0,012	0,000	38,9	0,511	0,000
0	1900	1,6	0,013	-	1,0	0,020	0,000	49,9	0,801	0,000
25	1900	1,6	0,014	-	1,0	0,021	0,000	52,2	0,822	0,000
50	1900	1,6	0,014	-	1,1	0,022	0,000	51,0	0,845	0,000
75	1900	1,6	0,015	-	1,1	0,022	0,000	51,7	0,868	0,000
100	1900	1,6	0,015	-	1,1	0,023	0,000	53,0	0,891	0,000
125	1900	1,6	0,015	-	1,2	0,024	0,000	52,6	0,915	0,000
150	1900	1,6	0,016	-	1,2	0,025	0,000	53,1	0,939	0,000
175	1900	1,7	0,016	-	1,3	0,025	0,000	53,1	0,962	0,000
200	1900	1,7	0,017	-	1,3	0,026	0,000	53,2	0,983	0,000
225	1900	1,6	0,017	-	1,4	0,027	0,000	53,2	1,002	0,000
250	1900	1,7	0,017	-	1,5	0,027	0,000	54,3	1,023	0,000
275	1900	1,7	0,017	-	1,6	0,028	0,000	59,8	1,039	0,000
300	1900	1,7	0,018	-	1,7	0,028	0,000	65,9	1,047	0,000
325	1900	1,8	0,018	-	1,8	0,029	0,000	73,1	1,050	0,000
350	1900	1,9	0,018	-	1,9	0,029	0,000	78,6	1,051	0,000
375	1900	2,2	0,018	-	2,0	0,028	0,000	87,0	1,050	0,000
400	1900	2,3	0,017	-	2,1	0,028	0,000	91,9	1,034	0,000
425	1900	2,4	0,017	-	2,1	0,027	0,000	94,7	1,011	0,000
450	1900	2,5	0,016	-	2,1	0,026	0,000	96,6	0,981	0,000
475	1900	2,5	0,016	-	2,1	0,026	0,000	100,6	0,956	0,000
500	1900	2,4	0,016	-	2,0	0,025	0,000	98,7	0,945	0,000
525	1900	2,3	0,016	-	1,9	0,025	0,000	93,5	0,940	0,000
550	1900	2,1	0,016	-	1,8	0,025	0,000	85,4	0,940	0,000
575	1900	2,0	0,016	-	1,7	0,025	0,000	78,1	0,942	0,000
600	1900	1,9	0,016	-	1,6	0,025	0,000	72,5	0,946	0,000
625	1900	1,8	0,016	-	1,6	0,025	0,000	68,3	0,950	0,000
650	1900	1,7	0,016	-	1,5	0,025	0,000	65,7	0,951	0,000
675	1900	1,7	0,016	-	1,5	0,024	0,000	63,9	0,950	0,000
700	1900	1,6	0,016	-	1,4	0,024	0,000	62,3	0,945	0,000
725	1900	1,6	0,016	-	1,4	0,024	0,000	61,6	0,939	0,000
750	1900	1,6	0,016	-	1,3	0,023	0,000	60,6	0,929	0,000
775	1900	1,5	0,015	-	1,3	0,023	0,000	60,0	0,917	0,000
800	1900	1,4	0,015	-	1,3	0,022	0,000	57,4	0,902	0,000
825	1900	1,4	0,015	-	1,2	0,022	0,000	56,7	0,884	0,000
850	1900	1,4	0,015	-	1,2	0,021	0,000	54,5	0,865	0,000
875	1900	1,4	0,014	-	1,2	0,021	0,000	53,2	0,844	0,000
900	1900	1,4	0,014	-	1,1	0,020	0,000	52,7	0,822	0,000
925	1900	1,3	0,013	-	1,1	0,020	0,000	51,5	0,800	0,000
950	1900	1,3	0,013	-	1,1	0,019	0,000	50,4	0,777	0,000
975	1900	1,3	0,013	-	1,0	0,019	0,000	49,6	0,755	0,000
1000	1900	1,3	0,012	-	1,0	0,018	0,000	48,0	0,733	0,000
1025	1900	1,2	0,012	-	1,0	0,017	0,000	47,7	0,711	0,000
1050	1900	1,2	0,012	-	1,0	0,017	0,000	46,1	0,690	0,000
1075	1900	1,2	0,011	-	1,0	0,016	0,000	45,5	0,668	0,000
1100	1900	1,1	0,011	-	0,9	0,016	0,000	45,2	0,648	0,000

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			węglowodory alifatyczne			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 400 µg/m <sup>3</sup>
1125	1900	1,1	0,011	-	0,9	0,015	0,000	43,8	0,627	0,000
1150	1900	1,2	0,010	-	0,9	0,015	0,000	43,6	0,607	0,000
1175	1900	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	41,6	0,588	0,000
1200	1900	1,1	0,010	-	0,9	0,014	0,000	41,8	0,569	0,000
1225	1900	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	40,6	0,551	0,000
1250	1900	1,1	0,009	-	0,8	0,013	0,000	40,5	0,533	0,000
1275	1900	1,1	0,009	-	0,8	0,012	0,000	39,0	0,516	0,000
1300	1900	1,1	0,008	-	0,8	0,012	0,000	39,1	0,499	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
0	250	0,92	0,0069	0,000
25	250	0,93	0,0070	0,000
50	250	0,96	0,0071	0,000
75	250	0,96	0,0071	0,000
100	250	1,00	0,0072	0,000
125	250	0,99	0,0073	0,000
150	250	1,01	0,0073	0,000
175	250	1,06	0,0073	0,000
200	250	1,07	0,0072	0,000
225	250	1,09	0,0072	0,000
250	250	1,10	0,0071	0,000
275	250	1,13	0,0069	0,000
300	250	1,15	0,0068	0,000
325	250	1,16	0,0066	0,000
350	250	1,19	0,0065	0,000
375	250	1,19	0,0063	0,000
400	250	1,21	0,0062	0,000
425	250	1,26	0,0062	0,000
450	250	1,25	0,0061	0,000
475	250	1,25	0,0061	0,000
500	250	1,28	0,0061	0,000
525	250	1,26	0,0060	0,000
550	250	1,26	0,0060	0,000
575	250	1,28	0,0060	0,000
600	250	1,29	0,0060	0,000
625	250	1,25	0,0060	0,000
650	250	1,27	0,0059	0,000
675	250	1,24	0,0059	0,000
700	250	1,19	0,0058	0,000
725	250	1,19	0,0057	0,000
750	250	1,20	0,0057	0,000
775	250	1,18	0,0056	0,000
800	250	1,13	0,0055	0,000
825	250	1,05	0,0054	0,000
850	250	1,16	0,0053	0,000
875	250	1,07	0,0052	0,000
900	250	1,02	0,0051	0,000
925	250	1,06	0,0050	0,000
950	250	0,99	0,0050	0,000
975	250	1,04	0,0049	0,000
1000	250	0,92	0,0048	0,000
1025	250	0,99	0,0047	0,000
1050	250	0,91	0,0046	0,000
1075	250	0,94	0,0046	0,000
1100	250	0,90	0,0045	0,000
1125	250	0,89	0,0044	0,000
1150	250	0,88	0,0044	0,000
1175	250	0,86	0,0043	0,000
1200	250	0,86	0,0043	0,000
1225	250	0,85	0,0042	0,000
1250	250	0,83	0,0042	0,000
1275	250	0,83	0,0041	0,000
1300	250	0,83	0,0041	0,000
0	280	0,91	0,0071	0,000
25	280	0,95	0,0072	0,000
50	280	0,93	0,0073	0,000
75	280	0,98	0,0074	0,000
100	280	0,98	0,0075	0,000
125	280	0,99	0,0075	0,000
150	280	1,02	0,0076	0,000
175	280	1,03	0,0076	0,000
200	280	1,06	0,0076	0,000
225	280	1,09	0,0075	0,000
250	280	1,11	0,0074	0,000
275	280	1,11	0,0073	0,000
300	280	1,14	0,0071	0,000
325	280	1,18	0,0070	0,000
350	280	1,20	0,0068	0,000
375	280	1,20	0,0067	0,000



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
400	280	1,24	0,0066	0,000
425	280	1,26	0,0065	0,000
450	280	1,24	0,0064	0,000
475	280	1,26	0,0064	0,000
500	280	1,29	0,0064	0,000
525	280	1,28	0,0063	0,000
550	280	1,28	0,0063	0,000
575	280	1,28	0,0063	0,000
600	280	1,29	0,0063	0,000
625	280	1,26	0,0062	0,000
650	280	1,26	0,0062	0,000
675	280	1,25	0,0062	0,000
700	280	1,23	0,0061	0,000
725	280	1,19	0,0060	0,000
750	280	1,12	0,0059	0,000
775	280	1,20	0,0058	0,000
800	280	1,16	0,0057	0,000
825	280	1,08	0,0056	0,000
850	280	1,04	0,0055	0,000
875	280	1,11	0,0054	0,000
900	280	1,02	0,0054	0,000
925	280	1,04	0,0052	0,000
950	280	0,95	0,0052	0,000
975	280	0,98	0,0051	0,000
1000	280	0,99	0,0050	0,000
1025	280	0,95	0,0049	0,000
1050	280	0,93	0,0048	0,000
1075	280	0,91	0,0048	0,000
1100	280	0,90	0,0047	0,000
1125	280	0,88	0,0046	0,000
1150	280	0,87	0,0045	0,000
1175	280	0,87	0,0045	0,000
1200	280	0,86	0,0044	0,000
1225	280	0,85	0,0044	0,000
1250	280	0,84	0,0043	0,000
1275	280	0,83	0,0043	0,000
1300	280	0,82	0,0043	0,000
0	310	0,91	0,0073	0,000
25	310	0,93	0,0074	0,000
50	310	0,95	0,0075	0,000
75	310	0,97	0,0077	0,000
100	310	0,98	0,0077	0,000
125	310	1,02	0,0078	0,000
150	310	1,02	0,0079	0,000
175	310	1,05	0,0079	0,000
200	310	1,05	0,0079	0,000
225	310	1,09	0,0079	0,000
250	310	1,11	0,0078	0,000
275	310	1,12	0,0077	0,000
300	310	1,16	0,0075	0,000
325	310	1,19	0,0073	0,000
350	310	1,19	0,0072	0,000
375	310	1,21	0,0071	0,000
400	310	1,23	0,0069	0,000
425	310	1,25	0,0069	0,000
450	310	1,26	0,0068	0,000
475	310	1,27	0,0067	0,000
500	310	1,28	0,0067	0,000
525	310	1,29	0,0067	0,000
550	310	1,30	0,0067	0,000
575	310	1,29	0,0066	0,000
600	310	1,29	0,0066	0,000
625	310	1,27	0,0066	0,000
650	310	1,27	0,0065	0,000
675	310	1,24	0,0065	0,000
700	310	1,24	0,0064	0,000
725	310	1,22	0,0063	0,000
750	310	1,17	0,0062	0,000
775	310	1,10	0,0061	0,000
800	310	1,15	0,0060	0,000
825	310	1,18	0,0059	0,000
850	310	1,05	0,0058	0,000
875	310	1,06	0,0057	0,000
900	310	1,00	0,0056	0,000
925	310	1,01	0,0055	0,000
950	310	1,08	0,0054	0,000
975	310	0,95	0,0053	0,000
1000	310	0,98	0,0052	0,000
1025	310	0,93	0,0051	0,000
1050	310	0,94	0,0050	0,000
1075	310	0,91	0,0049	0,000
1100	310	0,90	0,0049	0,000
1125	310	0,91	0,0048	0,000
1150	310	0,87	0,0047	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1175	310	0,88	0,0047	0,000
1200	310	0,86	0,0046	0,000
1225	310	0,85	0,0046	0,000
1250	310	0,85	0,0045	0,000
1275	310	0,84	0,0045	0,000
1300	310	0,84	0,0045	0,000
0	340	0,92	0,0075	0,000
25	340	0,93	0,0077	0,000
50	340	0,97	0,0078	0,000
75	340	0,95	0,0079	0,000
100	340	1,01	0,0080	0,000
125	340	1,01	0,0081	0,000
150	340	1,02	0,0082	0,000
175	340	1,04	0,0083	0,000
200	340	1,06	0,0083	0,000
225	340	1,10	0,0083	0,000
250	340	1,11	0,0082	0,000
275	340	1,13	0,0081	0,000
300	340	1,17	0,0079	0,000
325	340	1,16	0,0078	0,000
350	340	1,18	0,0076	0,000
375	340	1,23	0,0075	0,000
400	340	1,25	0,0073	0,000
425	340	1,25	0,0072	0,000
450	340	1,27	0,0072	0,000
475	340	1,30	0,0071	0,000
500	340	1,30	0,0071	0,000
525	340	1,28	0,0070	0,000
550	340	1,31	0,0070	0,000
575	340	1,31	0,0070	0,000
600	340	1,30	0,0070	0,000
625	340	1,27	0,0069	0,000
650	340	1,26	0,0069	0,000
675	340	1,25	0,0068	0,000
700	340	1,20	0,0067	0,000
725	340	1,21	0,0066	0,000
750	340	1,22	0,0065	0,000
775	340	1,13	0,0064	0,000
800	340	1,08	0,0063	0,000
825	340	1,06	0,0062	0,000
850	340	1,07	0,0060	0,000
875	340	1,05	0,0059	0,000
900	340	1,08	0,0058	0,000
925	340	0,96	0,0057	0,000
950	340	1,00	0,0056	0,000
975	340	1,01	0,0055	0,000
1000	340	0,96	0,0054	0,000
1025	340	0,94	0,0053	0,000
1050	340	0,92	0,0052	0,000
1075	340	0,91	0,0051	0,000
1100	340	0,90	0,0051	0,000
1125	340	0,89	0,0050	0,000
1150	340	0,88	0,0049	0,000
1175	340	0,87	0,0049	0,000
1200	340	0,86	0,0048	0,000
1225	340	0,86	0,0048	0,000
1250	340	0,85	0,0048	0,000
1275	340	0,85	0,0047	0,000
1300	340	0,83	0,0047	0,000
0	370	0,92	0,0078	0,000
25	370	0,94	0,0079	0,000
50	370	0,94	0,0081	0,000
75	370	0,96	0,0082	0,000
100	370	1,00	0,0083	0,000
125	370	0,99	0,0085	0,000
150	370	1,04	0,0086	0,000
175	370	1,05	0,0086	0,000
200	370	1,07	0,0087	0,000
225	370	1,08	0,0087	0,000
250	370	1,11	0,0086	0,000
275	370	1,14	0,0085	0,000
300	370	1,17	0,0084	0,000
325	370	1,16	0,0082	0,000
350	370	1,20	0,0081	0,000
375	370	1,25	0,0079	0,000
400	370	1,24	0,0078	0,000
425	370	1,27	0,0077	0,000
450	370	1,29	0,0076	0,000
475	370	1,30	0,0075	0,000
500	370	1,29	0,0075	0,000
525	370	1,30	0,0074	0,000
550	370	1,32	0,0074	0,000
575	370	1,33	0,0074	0,000
600	370	1,30	0,0073	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
625	370	1,27	0,0073	0,000
650	370	1,25	0,0072	0,000
675	370	1,26	0,0071	0,000
700	370	1,20	0,0070	0,000
725	370	1,14	0,0069	0,000
750	370	1,17	0,0068	0,000
775	370	1,18	0,0067	0,000
800	370	1,12	0,0066	0,000
825	370	1,08	0,0065	0,000
850	370	1,07	0,0063	0,000
875	370	1,00	0,0062	0,000
900	370	1,04	0,0061	0,000
925	370	1,06	0,0060	0,000
950	370	0,98	0,0059	0,000
975	370	0,99	0,0057	0,000
1000	370	0,96	0,0056	0,000
1025	370	0,95	0,0055	0,000
1050	370	0,93	0,0054	0,000
1075	370	0,91	0,0054	0,000
1100	370	0,90	0,0053	0,000
1125	370	0,89	0,0052	0,000
1150	370	0,89	0,0052	0,000
1175	370	0,87	0,0051	0,000
1200	370	0,87	0,0051	0,000
1225	370	0,85	0,0050	0,000
1250	370	0,87	0,0050	0,000
1275	370	0,84	0,0050	0,000
1300	370	0,85	0,0049	0,000
0	400	0,92	0,0080	0,000
25	400	0,94	0,0082	0,000
50	400	0,95	0,0084	0,000
75	400	0,97	0,0085	0,000
100	400	0,97	0,0087	0,000
125	400	1,02	0,0088	0,000
150	400	1,02	0,0089	0,000
175	400	1,04	0,0090	0,000
200	400	1,07	0,0091	0,000
225	400	1,08	0,0091	0,000
250	400	1,13	0,0091	0,000
275	400	1,14	0,0090	0,000
300	400	1,16	0,0089	0,000
325	400	1,17	0,0087	0,000
350	400	1,22	0,0085	0,000
375	400	1,24	0,0084	0,000
400	400	1,24	0,0082	0,000
425	400	1,29	0,0081	0,000
450	400	1,31	0,0080	0,000
475	400	1,31	0,0080	0,000
500	400	1,31	0,0079	0,000
525	400	1,31	0,0079	0,000
550	400	1,33	0,0078	0,000
575	400	1,34	0,0078	0,000
600	400	1,32	0,0077	0,000
625	400	1,29	0,0077	0,000
650	400	1,26	0,0076	0,000
675	400	1,27	0,0075	0,000
700	400	1,24	0,0074	0,000
725	400	1,19	0,0073	0,000
750	400	1,13	0,0072	0,000
775	400	1,11	0,0070	0,000
800	400	1,14	0,0069	0,000
825	400	1,11	0,0068	0,000
850	400	1,09	0,0066	0,000
875	400	1,09	0,0065	0,000
900	400	1,01	0,0064	0,000
925	400	1,02	0,0062	0,000
950	400	1,00	0,0061	0,000
975	400	0,99	0,0060	0,000
1000	400	0,95	0,0059	0,000
1025	400	0,95	0,0058	0,000
1050	400	0,91	0,0057	0,000
1075	400	0,92	0,0056	0,000
1100	400	0,89	0,0055	0,000
1125	400	0,90	0,0055	0,000
1150	400	0,88	0,0054	0,000
1175	400	0,88	0,0054	0,000
1200	400	0,87	0,0053	0,000
1225	400	0,88	0,0053	0,000
1250	400	0,85	0,0053	0,000
1275	400	0,87	0,0052	0,000
1300	400	0,84	0,0052	0,000
0	430	0,92	0,0083	0,000
25	430	0,94	0,0085	0,000
50	430	0,95	0,0087	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
75	430	0,97	0,0088	0,000
100	430	0,99	0,0090	0,000
125	430	1,01	0,0092	0,000
150	430	1,02	0,0093	0,000
175	430	1,05	0,0094	0,000
200	430	1,07	0,0095	0,000
225	430	1,10	0,0096	0,000
250	430	1,12	0,0096	0,000
275	430	1,13	0,0095	0,000
300	430	1,16	0,0094	0,000
325	430	1,20	0,0093	0,000
350	430	1,21	0,0091	0,000
375	430	1,23	0,0089	0,000
400	430	1,26	0,0088	0,000
425	430	1,30	0,0086	0,000
450	430	1,31	0,0085	0,000
475	430	1,31	0,0085	0,000
500	430	1,32	0,0084	0,000
525	430	1,33	0,0084	0,000
550	430	1,35	0,0083	0,000
575	430	1,35	0,0083	0,000
600	430	1,33	0,0082	0,000
625	430	1,31	0,0081	0,000
650	430	1,26	0,0081	0,000
675	430	1,24	0,0080	0,000
700	430	1,24	0,0078	0,000
725	430	1,20	0,0077	0,000
750	430	1,16	0,0076	0,000
775	430	1,11	0,0074	0,000
800	430	1,09	0,0073	0,000
825	430	1,05	0,0071	0,000
850	430	1,05	0,0070	0,000
875	430	1,06	0,0068	0,000
900	430	1,02	0,0067	0,000
925	430	1,01	0,0065	0,000
950	430	1,01	0,0064	0,000
975	430	0,98	0,0063	0,000
1000	430	0,99	0,0062	0,000
1025	430	0,93	0,0061	0,000
1050	430	0,92	0,0060	0,000
1075	430	0,91	0,0059	0,000
1100	430	0,91	0,0058	0,000
1125	430	0,89	0,0057	0,000
1150	430	0,90	0,0057	0,000
1175	430	0,88	0,0056	0,000
1200	430	0,88	0,0056	0,000
1225	430	0,87	0,0056	0,000
1250	430	0,86	0,0055	0,000
1275	430	0,86	0,0055	0,000
1300	430	0,85	0,0054	0,000
0	460	0,93	0,0086	0,000
25	460	0,93	0,0088	0,000
50	460	0,96	0,0090	0,000
75	460	0,96	0,0092	0,000
100	460	1,00	0,0094	0,000
125	460	1,01	0,0095	0,000
150	460	1,02	0,0097	0,000
175	460	1,06	0,0098	0,000
200	460	1,07	0,0100	0,000
225	460	1,11	0,0100	0,000
250	460	1,10	0,0101	0,000
275	460	1,13	0,0100	0,000
300	460	1,18	0,0100	0,000
325	460	1,18	0,0098	0,000
350	460	1,22	0,0097	0,000
375	460	1,24	0,0095	0,000
400	460	1,28	0,0093	0,000
425	460	1,30	0,0092	0,000
450	460	1,29	0,0091	0,000
475	460	1,31	0,0090	0,000
500	460	1,31	0,0090	0,000
525	460	1,33	0,0089	0,000
550	460	1,35	0,0088	0,000
575	460	1,35	0,0088	0,000
600	460	1,34	0,0087	0,000
625	460	1,31	0,0086	0,000
650	460	1,30	0,0085	0,000
675	460	1,24	0,0084	0,000
700	460	1,22	0,0083	0,000
725	460	1,17	0,0081	0,000
750	460	1,14	0,0080	0,000
775	460	1,14	0,0078	0,000
800	460	1,13	0,0077	0,000
825	460	1,11	0,0075	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
850	460	1,05	0,0073	0,000
875	460	1,06	0,0072	0,000
900	460	1,06	0,0070	0,000
925	460	1,01	0,0069	0,000
950	460	1,02	0,0067	0,000
975	460	0,97	0,0066	0,000
1000	460	0,96	0,0065	0,000
1025	460	0,94	0,0064	0,000
1050	460	0,92	0,0063	0,000
1075	460	0,91	0,0062	0,000
1100	460	0,91	0,0061	0,000
1125	460	0,90	0,0060	0,000
1150	460	0,89	0,0060	0,000
1175	460	0,88	0,0060	0,000
1200	460	0,89	0,0059	0,000
1225	460	0,87	0,0059	0,000
1250	460	0,87	0,0058	0,000
1275	460	0,85	0,0058	0,000
1300	460	0,86	0,0057	0,000
0	490	0,93	0,0088	0,000
25	490	0,93	0,0091	0,000
50	490	0,97	0,0093	0,000
75	490	0,98	0,0095	0,000
100	490	1,00	0,0097	0,000
125	490	1,01	0,0099	0,000
150	490	1,04	0,0101	0,000
175	490	1,06	0,0103	0,000
200	490	1,06	0,0104	0,000
225	490	1,09	0,0105	0,000
250	490	1,12	0,0106	0,000
275	490	1,14	0,0106	0,000
300	490	1,17	0,0106	0,000
325	490	1,19	0,0104	0,000
350	490	1,22	0,0103	0,000
375	490	1,26	0,0101	0,000
400	490	1,28	0,0100	0,000
425	490	1,30	0,0098	0,000
450	490	1,30	0,0097	0,000
475	490	1,31	0,0096	0,000
500	490	1,33	0,0095	0,000
525	490	1,32	0,0095	0,000
550	490	1,36	0,0094	0,000
575	490	1,33	0,0093	0,000
600	490	1,32	0,0093	0,000
625	490	1,31	0,0092	0,000
650	490	1,29	0,0091	0,000
675	490	1,25	0,0089	0,000
700	490	1,23	0,0088	0,000
725	490	1,18	0,0086	0,000
750	490	1,10	0,0085	0,000
775	490	1,08	0,0083	0,000
800	490	1,07	0,0081	0,000
825	490	1,09	0,0079	0,000
850	490	1,11	0,0077	0,000
875	490	1,02	0,0076	0,000
900	490	1,05	0,0074	0,000
925	490	1,06	0,0072	0,000
950	490	1,00	0,0071	0,000
975	490	0,99	0,0070	0,000
1000	490	0,96	0,0068	0,000
1025	490	0,94	0,0067	0,000
1050	490	0,92	0,0066	0,000
1075	490	0,92	0,0065	0,000
1100	490	0,91	0,0065	0,000
1125	490	0,91	0,0064	0,000
1150	490	0,89	0,0064	0,000
1175	490	0,90	0,0063	0,000
1200	490	0,88	0,0062	0,000
1225	490	0,88	0,0062	0,000
1250	490	0,88	0,0061	0,000
1275	490	0,86	0,0060	0,000
1300	490	0,86	0,0060	0,000
0	520	0,92	0,0091	0,000
25	520	0,94	0,0094	0,000
50	520	0,96	0,0096	0,000
75	520	0,99	0,0099	0,000
100	520	1,00	0,0101	0,000
125	520	1,02	0,0104	0,000
150	520	1,04	0,0106	0,000
175	520	1,03	0,0108	0,000
200	520	1,08	0,0110	0,000
225	520	1,12	0,0111	0,000
250	520	1,12	0,0112	0,000
275	520	1,14	0,0112	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
300	520	1,15	0,0112	0,000
325	520	1,19	0,0111	0,000
350	520	1,23	0,0110	0,000
375	520	1,23	0,0108	0,000
400	520	1,27	0,0107	0,000
425	520	1,28	0,0105	0,000
450	520	1,30	0,0104	0,000
475	520	1,33	0,0103	0,000
500	520	1,34	0,0102	0,000
525	520	1,34	0,0102	0,000
550	520	1,36	0,0101	0,000
575	520	1,34	0,0100	0,000
600	520	1,31	0,0099	0,000
625	520	1,31	0,0098	0,000
650	520	1,28	0,0097	0,000
675	520	1,24	0,0095	0,000
700	520	1,19	0,0093	0,000
725	520	1,17	0,0092	0,000
750	520	1,16	0,0090	0,000
775	520	1,13	0,0088	0,000
800	520	1,09	0,0086	0,000
825	520	1,09	0,0084	0,000
850	520	1,10	0,0082	0,000
875	520	1,11	0,0080	0,000
900	520	1,05	0,0078	0,000
925	520	1,04	0,0076	0,000
950	520	1,01	0,0075	0,000
975	520	1,01	0,0073	0,000
1000	520	0,96	0,0072	0,000
1025	520	0,94	0,0071	0,000
1050	520	0,92	0,0070	0,000
1075	520	0,91	0,0069	0,000
1100	520	0,93	0,0069	0,000
1125	520	0,90	0,0068	0,000
1150	520	0,89	0,0067	0,000
1175	520	0,90	0,0067	0,000
1200	520	0,88	0,0066	0,000
1225	520	0,89	0,0065	0,000
1250	520	0,87	0,0064	0,000
1275	520	0,88	0,0063	0,000
1300	520	0,86	0,0062	0,000
0	550	0,93	0,0094	0,000
25	550	0,96	0,0097	0,000
50	550	0,97	0,0100	0,000
75	550	0,99	0,0102	0,000
100	550	1,00	0,0105	0,000
125	550	1,00	0,0108	0,000
150	550	1,05	0,0110	0,000
175	550	1,07	0,0113	0,000
200	550	1,10	0,0115	0,000
225	550	1,09	0,0117	0,000
250	550	1,12	0,0118	0,000
275	550	1,14	0,0119	0,000
300	550	1,15	0,0119	0,000
325	550	1,19	0,0119	0,000
350	550	1,21	0,0118	0,000
375	550	1,24	0,0116	0,000
400	550	1,25	0,0115	0,000
425	550	1,29	0,0113	0,000
450	550	1,30	0,0112	0,000
475	550	1,33	0,0111	0,000
500	550	1,37	0,0110	0,000
525	550	1,36	0,0109	0,000
550	550	1,36	0,0108	0,000
575	550	1,34	0,0107	0,000
600	550	1,33	0,0106	0,000
625	550	1,30	0,0105	0,000
650	550	1,26	0,0103	0,000
675	550	1,23	0,0101	0,000
700	550	1,18	0,0100	0,000
725	550	1,17	0,0098	0,000
750	550	1,09	0,0095	0,000
775	550	1,11	0,0093	0,000
800	550	1,12	0,0091	0,000
825	550	1,09	0,0089	0,000
850	550	1,09	0,0087	0,000
875	550	1,09	0,0084	0,000
900	550	1,08	0,0083	0,000
925	550	1,05	0,0081	0,000
950	550	1,03	0,0079	0,000
975	550	0,97	0,0078	0,000
1000	550	0,97	0,0077	0,000
1025	550	0,94	0,0075	0,000
1050	550	0,92	0,0075	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1075	550	0,93	0,0074	0,000
1100	550	0,92	0,0073	0,000
1125	550	0,91	0,0072	0,000
1150	550	0,92	0,0071	0,000
1175	550	0,88	0,0070	0,000
1200	550	0,90	0,0069	0,000
1225	550	0,87	0,0068	0,000
1250	550	0,88	0,0067	0,000
1275	550	0,86	0,0066	0,000
1300	550	0,87	0,0065	0,000
0	580	0,94	0,0097	0,000
25	580	0,95	0,0100	0,000
50	580	0,99	0,0103	0,000
75	580	0,99	0,0106	0,000
100	580	1,01	0,0109	0,000
125	580	1,03	0,0112	0,000
150	580	1,05	0,0115	0,000
175	580	1,05	0,0118	0,000
200	580	1,09	0,0121	0,000
225	580	1,10	0,0123	0,000
250	580	1,14	0,0125	0,000
275	580	1,13	0,0126	0,000
300	580	1,17	0,0127	0,000
325	580	1,20	0,0127	0,000
350	580	1,22	0,0126	0,000
375	580	1,24	0,0125	0,000
400	580	1,27	0,0123	0,000
425	580	1,28	0,0122	0,000
450	580	1,33	0,0120	0,000
475	580	1,35	0,0119	0,000
500	580	1,35	0,0118	0,000
525	580	1,34	0,0117	0,000
550	580	1,34	0,0116	0,000
575	580	1,35	0,0115	0,000
600	580	1,33	0,0114	0,000
625	580	1,30	0,0112	0,000
650	580	1,28	0,0111	0,000
675	580	1,23	0,0109	0,000
700	580	1,18	0,0106	0,000
725	580	1,12	0,0104	0,000
750	580	1,12	0,0102	0,000
775	580	1,12	0,0099	0,000
800	580	1,14	0,0097	0,000
825	580	1,15	0,0094	0,000
850	580	1,13	0,0092	0,000
875	580	1,09	0,0090	0,000
900	580	1,08	0,0088	0,000
925	580	1,03	0,0086	0,000
950	580	1,03	0,0084	0,000
975	580	1,00	0,0083	0,000
1000	580	0,95	0,0082	0,000
1025	580	0,94	0,0080	0,000
1050	580	0,92	0,0080	0,000
1075	580	0,93	0,0079	0,000
1100	580	0,91	0,0078	0,000
1125	580	0,91	0,0077	0,000
1150	580	0,90	0,0075	0,000
1175	580	0,91	0,0074	0,000
1200	580	0,90	0,0073	0,000
1225	580	0,89	0,0072	0,000
1250	580	0,89	0,0070	0,000
1275	580	0,88	0,0069	0,000
1300	580	0,87	0,0068	0,000
0	610	0,95	0,0100	0,000
25	610	0,97	0,0103	0,000
50	610	0,98	0,0106	0,000
75	610	1,00	0,0110	0,000
100	610	1,03	0,0113	0,000
125	610	1,03	0,0117	0,000
150	610	1,05	0,0120	0,000
175	610	1,08	0,0124	0,000
200	610	1,10	0,0127	0,000
225	610	1,11	0,0129	0,000
250	610	1,14	0,0132	0,000
275	610	1,17	0,0134	0,000
300	610	1,17	0,0135	0,000
325	610	1,21	0,0135	0,000
350	610	1,24	0,0135	0,000
375	610	1,25	0,0134	0,000
400	610	1,28	0,0133	0,000
425	610	1,28	0,0131	0,000
450	610	1,30	0,0130	0,000
475	610	1,33	0,0129	0,000
500	610	1,35	0,0128	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
525	610	1,36	0,0127	0,000
550	610	1,34	0,0126	0,000
575	610	1,34	0,0124	0,000
600	610	1,32	0,0123	0,000
625	610	1,29	0,0121	0,000
650	610	1,24	0,0119	0,000
675	610	1,20	0,0117	0,000
700	610	1,15	0,0114	0,000
725	610	1,15	0,0111	0,000
750	610	1,13	0,0109	0,000
775	610	1,12	0,0106	0,000
800	610	1,15	0,0103	0,000
825	610	1,16	0,0100	0,000
850	610	1,15	0,0098	0,000
875	610	1,11	0,0095	0,000
900	610	1,08	0,0093	0,000
925	610	1,06	0,0091	0,000
950	610	1,00	0,0090	0,000
975	610	0,98	0,0088	0,000
1000	610	0,94	0,0087	0,000
1025	610	0,92	0,0086	0,000
1050	610	0,95	0,0085	0,000
1075	610	0,92	0,0084	0,000
1100	610	0,92	0,0082	0,000
1125	610	0,92	0,0081	0,000
1150	610	0,91	0,0080	0,000
1175	610	0,90	0,0078	0,000
1200	610	0,89	0,0077	0,000
1225	610	0,90	0,0075	0,000
1250	610	0,89	0,0074	0,000
1275	610	0,88	0,0072	0,000
1300	610	0,87	0,0071	0,000
0	640	0,95	0,0103	0,000
25	640	0,99	0,0106	0,000
50	640	1,00	0,0110	0,000
75	640	1,00	0,0114	0,000
100	640	1,02	0,0118	0,000
125	640	1,05	0,0122	0,000
150	640	1,07	0,0126	0,000
175	640	1,08	0,0129	0,000
200	640	1,11	0,0133	0,000
225	640	1,12	0,0136	0,000
250	640	1,14	0,0139	0,000
275	640	1,17	0,0142	0,000
300	640	1,17	0,0144	0,000
325	640	1,20	0,0145	0,000
350	640	1,24	0,0145	0,000
375	640	1,25	0,0145	0,000
400	640	1,28	0,0143	0,000
425	640	1,28	0,0142	0,000
450	640	1,31	0,0141	0,000
475	640	1,34	0,0140	0,000
500	640	1,36	0,0139	0,000
525	640	1,34	0,0138	0,000
550	640	1,34	0,0136	0,000
575	640	1,35	0,0135	0,000
600	640	1,34	0,0133	0,000
625	640	1,27	0,0131	0,000
650	640	1,26	0,0128	0,000
675	640	1,21	0,0126	0,000
700	640	1,17	0,0123	0,000
725	640	1,15	0,0120	0,000
750	640	1,17	0,0117	0,000
775	640	1,17	0,0113	0,000
800	640	1,16	0,0110	0,000
825	640	1,13	0,0107	0,000
850	640	1,12	0,0105	0,000
875	640	1,12	0,0102	0,000
900	640	1,07	0,0100	0,000
925	640	1,06	0,0098	0,000
950	640	1,02	0,0096	0,000
975	640	0,96	0,0095	0,000
1000	640	0,95	0,0093	0,000
1025	640	0,93	0,0092	0,000
1050	640	0,94	0,0091	0,000
1075	640	0,92	0,0089	0,000
1100	640	0,93	0,0087	0,000
1125	640	0,91	0,0086	0,000
1150	640	0,92	0,0084	0,000
1175	640	0,90	0,0082	0,000
1200	640	0,92	0,0080	0,000
1225	640	0,88	0,0079	0,000
1250	640	0,91	0,0077	0,000
1275	640	0,86	0,0075	0,000



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1300	640	0,89	0,0073	0,000
0	670	0,95	0,0106	0,000
25	670	0,98	0,0110	0,000
50	670	1,02	0,0114	0,000
75	670	1,01	0,0118	0,000
100	670	1,06	0,0122	0,000
125	670	1,07	0,0127	0,000
150	670	1,08	0,0131	0,000
175	670	1,10	0,0136	0,000
200	670	1,14	0,0140	0,000
225	670	1,13	0,0144	0,000
250	670	1,16	0,0147	0,000
275	670	1,18	0,0151	0,000
300	670	1,20	0,0153	0,000
325	670	1,20	0,0155	0,000
350	670	1,23	0,0156	0,000
375	670	1,26	0,0156	0,000
400	670	1,28	0,0156	0,000
425	670	1,30	0,0155	0,000
450	670	1,30	0,0154	0,000
475	670	1,31	0,0152	0,000
500	670	1,36	0,0151	0,000
525	670	1,35	0,0150	0,000
550	670	1,37	0,0149	0,000
575	670	1,37	0,0147	0,000
600	670	1,35	0,0145	0,000
625	670	1,33	0,0142	0,000
650	670	1,25	0,0139	0,000
675	670	1,21	0,0136	0,000
700	670	1,19	0,0133	0,000
725	670	1,15	0,0129	0,000
750	670	1,16	0,0126	0,000
775	670	1,19	0,0122	0,000
800	670	1,20	0,0118	0,000
825	670	1,20	0,0115	0,000
850	670	1,16	0,0112	0,000
875	670	1,14	0,0110	0,000
900	670	1,08	0,0107	0,000
925	670	1,03	0,0105	0,000
950	670	0,99	0,0104	0,000
975	670	0,97	0,0102	0,000
1000	670	0,95	0,0100	0,000
1025	670	0,93	0,0098	0,000
1050	670	0,91	0,0097	0,000
1075	670	0,94	0,0095	0,000
1100	670	0,92	0,0093	0,000
1125	670	0,91	0,0091	0,000
1150	670	0,92	0,0089	0,000
1175	670	0,90	0,0086	0,000
1200	670	0,90	0,0084	0,000
1225	670	0,89	0,0082	0,000
1250	670	0,90	0,0080	0,000
1275	670	0,88	0,0078	0,000
1300	670	0,87	0,0076	0,000
0	700	0,97	0,0109	0,000
25	700	0,99	0,0113	0,000
50	700	1,03	0,0118	0,000
75	700	1,03	0,0122	0,000
100	700	1,04	0,0127	0,000
125	700	1,09	0,0132	0,000
150	700	1,10	0,0137	0,000
175	700	1,12	0,0142	0,000
200	700	1,15	0,0147	0,000
225	700	1,14	0,0152	0,000
250	700	1,17	0,0156	0,000
275	700	1,21	0,0160	0,000
300	700	1,23	0,0164	0,000
325	700	1,24	0,0166	0,000
350	700	1,23	0,0168	0,000
375	700	1,25	0,0169	0,000
400	700	1,28	0,0169	0,000
425	700	1,31	0,0169	0,000
450	700	1,32	0,0168	0,000
475	700	1,35	0,0167	0,000
500	700	1,38	0,0166	0,000
525	700	1,39	0,0165	0,000
550	700	1,39	0,0163	0,000
575	700	1,40	0,0161	0,000
600	700	1,36	0,0158	0,000
625	700	1,33	0,0155	0,000
650	700	1,25	0,0152	0,000
675	700	1,24	0,0148	0,000
700	700	1,24	0,0144	0,000
725	700	1,18	0,0140	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
750	700	1,17	0,0136	0,000
775	700	1,21	0,0132	0,000
800	700	1,21	0,0128	0,000
825	700	1,18	0,0124	0,000
850	700	1,15	0,0121	0,000
875	700	1,10	0,0119	0,000
900	700	1,07	0,0116	0,000
925	700	1,03	0,0114	0,000
950	700	0,97	0,0112	0,000
975	700	0,95	0,0110	0,000
1000	700	0,94	0,0108	0,000
1025	700	0,93	0,0105	0,000
1050	700	0,93	0,0103	0,000
1075	700	0,94	0,0100	0,000
1100	700	0,91	0,0098	0,000
1125	700	0,91	0,0096	0,000
1150	700	0,91	0,0093	0,000
1175	700	0,91	0,0091	0,000
1200	700	0,90	0,0088	0,000
1225	700	0,90	0,0086	0,000
1250	700	0,87	0,0084	0,000
1275	700	0,88	0,0081	0,000
1300	700	0,86	0,0079	0,000
0	730	1,00	0,0113	0,000
25	730	1,01	0,0117	0,000
50	730	1,02	0,0122	0,000
75	730	1,06	0,0127	0,000
100	730	1,06	0,0132	0,000
125	730	1,09	0,0137	0,000
150	730	1,11	0,0143	0,000
175	730	1,13	0,0149	0,000
200	730	1,16	0,0154	0,000
225	730	1,18	0,0160	0,000
250	730	1,20	0,0165	0,000
275	730	1,22	0,0171	0,000
300	730	1,25	0,0175	0,000
325	730	1,26	0,0179	0,000
350	730	1,28	0,0182	0,000
375	730	1,32	0,0184	0,000
400	730	1,32	0,0185	0,000
425	730	1,34	0,0185	0,000
450	730	1,33	0,0185	0,000
475	730	1,36	0,0184	0,000
500	730	1,39	0,0183	0,000
525	730	1,41	0,0182	0,000
550	730	1,42	0,0180	0,000
575	730	1,40	0,0178	0,000
600	730	1,37	0,0174	0,000
625	730	1,33	0,0170	0,000
650	730	1,30	0,0166	0,000
675	730	1,30	0,0162	0,000
700	730	1,21	0,0157	0,000
725	730	1,23	0,0152	0,000
750	730	1,22	0,0148	0,000
775	730	1,24	0,0143	0,000
800	730	1,24	0,0139	0,000
825	730	1,21	0,0135	0,000
850	730	1,16	0,0132	0,000
875	730	1,12	0,0129	0,000
900	730	1,06	0,0126	0,000
925	730	0,99	0,0124	0,000
950	730	0,97	0,0121	0,000
975	730	0,95	0,0118	0,000
1000	730	0,94	0,0115	0,000
1025	730	0,92	0,0112	0,000
1050	730	0,94	0,0109	0,000
1075	730	0,92	0,0107	0,000
1100	730	0,91	0,0103	0,000
1125	730	0,92	0,0101	0,000
1150	730	0,92	0,0098	0,000
1175	730	0,91	0,0095	0,000
1200	730	0,90	0,0092	0,000
1225	730	0,90	0,0090	0,000
1250	730	0,89	0,0087	0,000
1275	730	0,88	0,0085	0,000
1300	730	0,87	0,0082	0,000
0	760	0,99	0,0117	0,000
25	760	1,01	0,0122	0,000
50	760	1,05	0,0127	0,000
75	760	1,07	0,0132	0,000
100	760	1,09	0,0137	0,000
125	760	1,12	0,0143	0,000
150	760	1,13	0,0149	0,000
175	760	1,16	0,0156	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
200	760	1,19	0,0162	0,000
225	760	1,20	0,0169	0,000
250	760	1,23	0,0176	0,000
275	760	1,24	0,0182	0,000
300	760	1,27	0,0188	0,000
325	760	1,29	0,0193	0,000
350	760	1,31	0,0197	0,000
375	760	1,33	0,0200	0,000
400	760	1,33	0,0203	0,000
425	760	1,34	0,0204	0,000
450	760	1,32	0,0204	0,000
475	760	1,36	0,0204	0,000
500	760	1,40	0,0203	0,000
525	760	1,43	0,0202	0,000
550	760	1,43	0,0200	0,000
575	760	1,41	0,0197	0,000
600	760	1,38	0,0193	0,000
625	760	1,35	0,0188	0,000
650	760	1,28	0,0183	0,000
675	760	1,26	0,0178	0,000
700	760	1,27	0,0173	0,000
725	760	1,26	0,0167	0,000
750	760	1,25	0,0162	0,000
775	760	1,26	0,0157	0,000
800	760	1,23	0,0152	0,000
825	760	1,19	0,0148	0,000
850	760	1,13	0,0144	0,000
875	760	1,08	0,0141	0,000
900	760	1,04	0,0137	0,000
925	760	1,01	0,0134	0,000
950	760	0,99	0,0130	0,000
975	760	0,96	0,0127	0,000
1000	760	0,92	0,0123	0,000
1025	760	0,94	0,0120	0,000
1050	760	0,93	0,0116	0,000
1075	760	0,92	0,0113	0,000
1100	760	0,93	0,0109	0,000
1125	760	0,92	0,0106	0,000
1150	760	0,92	0,0103	0,000
1175	760	0,91	0,0100	0,000
1200	760	0,91	0,0096	0,000
1225	760	0,89	0,0094	0,000
1250	760	0,89	0,0091	0,000
1275	760	0,87	0,0088	0,000
1300	760	0,87	0,0086	0,000
0	790	1,01	0,0121	0,000
25	790	1,04	0,0126	0,000
50	790	1,05	0,0131	0,000
75	790	1,09	0,0137	0,000
100	790	1,13	0,0143	0,000
125	790	1,14	0,0149	0,000
150	790	1,16	0,0156	0,000
175	790	1,19	0,0163	0,000
200	790	1,22	0,0171	0,000
225	790	1,24	0,0178	0,000
250	790	1,26	0,0186	0,000
275	790	1,28	0,0194	0,000
300	790	1,30	0,0201	0,000
325	790	1,32	0,0208	0,000
350	790	1,33	0,0214	0,000
375	790	1,35	0,0219	0,000
400	790	1,37	0,0223	0,000
425	790	1,38	0,0226	0,000
450	790	1,37	0,0227	0,000
475	790	1,36	0,0228	0,000
500	790	1,39	0,0228	0,000
525	790	1,43	0,0227	0,000
550	790	1,44	0,0224	0,000
575	790	1,44	0,0221	0,000
600	790	1,42	0,0216	0,000
625	790	1,33	0,0210	0,000
650	790	1,31	0,0204	0,000
675	790	1,30	0,0197	0,000
700	790	1,32	0,0191	0,000
725	790	1,30	0,0185	0,000
750	790	1,25	0,0179	0,000
775	790	1,23	0,0173	0,000
800	790	1,24	0,0168	0,000
825	790	1,19	0,0163	0,000
850	790	1,13	0,0158	0,000
875	790	1,08	0,0154	0,000
900	790	1,04	0,0149	0,000
925	790	1,02	0,0145	0,000
950	790	1,00	0,0141	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
975	790	0,97	0,0136	0,000
1000	790	0,96	0,0132	0,000
1025	790	0,94	0,0127	0,000
1050	790	0,94	0,0123	0,000
1075	790	0,93	0,0119	0,000
1100	790	0,91	0,0115	0,000
1125	790	0,90	0,0111	0,000
1150	790	0,90	0,0108	0,000
1175	790	0,89	0,0104	0,000
1200	790	0,90	0,0101	0,000
1225	790	0,90	0,0098	0,000
1250	790	0,88	0,0095	0,000
1275	790	0,87	0,0092	0,000
1300	790	0,87	0,0089	0,000
0	820	1,02	0,0126	0,000
25	820	1,06	0,0131	0,000
50	820	1,07	0,0137	0,000
75	820	1,09	0,0143	0,000
100	820	1,15	0,0149	0,000
125	820	1,20	0,0156	0,000
150	820	1,20	0,0164	0,000
175	820	1,22	0,0172	0,000
200	820	1,24	0,0180	0,000
225	820	1,27	0,0189	0,000
250	820	1,30	0,0198	0,000
275	820	1,32	0,0207	0,000
300	820	1,33	0,0216	0,000
325	820	1,35	0,0225	0,000
350	820	1,38	0,0233	0,000
375	820	1,40	0,0241	0,000
400	820	1,43	0,0247	0,000
425	820	1,43	0,0251	0,000
450	820	1,42	0,0255	0,000
475	820	1,40	0,0256	0,000
500	820	1,40	0,0257	0,000
525	820	1,42	0,0256	0,000
550	820	1,45	0,0254	0,000
575	820	1,42	0,0249	0,000
600	820	1,39	0,0243	0,000
625	820	1,33	0,0236	0,000
650	820	1,35	0,0229	0,000
675	820	1,34	0,0221	0,000
700	820	1,35	0,0213	0,000
725	820	1,33	0,0206	0,000
750	820	1,29	0,0199	0,000
775	820	1,29	0,0192	0,000
800	820	1,24	0,0186	0,000
825	820	1,15	0,0180	0,000
850	820	1,10	0,0174	0,000
875	820	1,06	0,0168	0,000
900	820	1,03	0,0163	0,000
925	820	1,02	0,0157	0,000
950	820	1,00	0,0151	0,000
975	820	0,97	0,0146	0,000
1000	820	0,95	0,0140	0,000
1025	820	0,94	0,0135	0,000
1050	820	0,92	0,0130	0,000
1075	820	0,93	0,0126	0,000
1100	820	0,92	0,0121	0,000
1125	820	0,91	0,0117	0,000
1150	820	0,90	0,0113	0,000
1175	820	0,90	0,0109	0,000
1200	820	0,87	0,0106	0,000
1225	820	0,88	0,0102	0,000
1250	820	0,87	0,0099	0,000
1275	820	0,88	0,0096	0,000
1300	820	0,85	0,0093	0,000
0	850	1,05	0,0131	0,000
25	850	1,08	0,0137	0,000
50	850	1,12	0,0143	0,000
75	850	1,13	0,0149	0,000
100	850	1,17	0,0156	0,000
125	850	1,22	0,0164	0,000
150	850	1,26	0,0172	0,000
175	850	1,26	0,0181	0,000
200	850	1,28	0,0190	0,000
225	850	1,31	0,0200	0,000
250	850	1,34	0,0211	0,000
275	850	1,36	0,0222	0,000
300	850	1,37	0,0233	0,000
325	850	1,42	0,0244	0,000
350	850	1,44	0,0255	0,000
375	850	1,46	0,0265	0,000
400	850	1,49	0,0274	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
425	850	1,49	0,0281	0,000
450	850	1,48	0,0287	0,000
475	850	1,45	0,0291	0,000
500	850	1,40	0,0293	0,000
525	850	1,38	0,0293	0,000
550	850	1,42	0,0290	0,000
575	850	1,40	0,0284	0,000
600	850	1,36	0,0277	0,000
625	850	1,36	0,0268	0,000
650	850	1,39	0,0259	0,000
675	850	1,39	0,0250	0,000
700	850	1,39	0,0241	0,000
725	850	1,34	0,0232	0,000
750	850	1,30	0,0224	0,000
775	850	1,25	0,0215	0,000
800	850	1,22	0,0207	0,000
825	850	1,16	0,0200	0,000
850	850	1,10	0,0192	0,000
875	850	1,07	0,0184	0,000
900	850	1,05	0,0177	0,000
925	850	1,01	0,0170	0,000
950	850	1,00	0,0163	0,000
975	850	0,99	0,0156	0,000
1000	850	0,95	0,0150	0,000
1025	850	0,94	0,0144	0,000
1050	850	0,93	0,0138	0,000
1075	850	0,92	0,0133	0,000
1100	850	0,91	0,0128	0,000
1125	850	0,91	0,0123	0,000
1150	850	0,89	0,0119	0,000
1175	850	0,90	0,0115	0,000
1200	850	0,87	0,0111	0,000
1225	850	0,89	0,0107	0,000
1250	850	0,85	0,0104	0,000
1275	850	0,87	0,0100	0,000
1300	850	0,84	0,0097	0,000
0	880	1,06	0,0138	0,000
25	880	1,09	0,0144	0,000
50	880	1,13	0,0150	0,000
75	880	1,15	0,0157	0,000
100	880	1,20	0,0164	0,000
125	880	1,25	0,0173	0,000
150	880	1,29	0,0182	0,000
175	880	1,29	0,0191	0,000
200	880	1,34	0,0201	0,000
225	880	1,37	0,0213	0,000
250	880	1,40	0,0225	0,000
275	880	1,42	0,0238	0,000
300	880	1,44	0,0251	0,000
325	880	1,47	0,0265	0,000
350	880	1,51	0,0280	0,000
375	880	1,56	0,0293	0,000
400	880	1,58	0,0306	0,000
425	880	1,58	0,0318	0,000
450	880	1,57	0,0327	0,000
475	880	1,52	0,0333	0,000
500	880	1,44	0,0337	0,000
525	880	1,39	0,0338	0,000
550	880	1,38	0,0335	0,000
575	880	1,38	0,0328	0,000
600	880	1,33	0,0320	0,000
625	880	1,35	0,0309	0,000
650	880	1,43	0,0298	0,000
675	880	1,42	0,0287	0,000
700	880	1,41	0,0276	0,000
725	880	1,35	0,0265	0,000
750	880	1,32	0,0254	0,000
775	880	1,27	0,0242	0,000
800	880	1,17	0,0232	0,000
825	880	1,12	0,0221	0,000
850	880	1,08	0,0211	0,000
875	880	1,07	0,0201	0,000
900	880	1,05	0,0192	0,000
925	880	1,02	0,0183	0,000
950	880	1,00	0,0175	0,000
975	880	0,99	0,0167	0,000
1000	880	0,96	0,0160	0,000
1025	880	0,94	0,0153	0,000
1050	880	0,92	0,0147	0,000
1075	880	0,91	0,0141	0,000
1100	880	0,90	0,0136	0,000
1125	880	0,89	0,0130	0,000
1150	880	0,89	0,0126	0,000
1175	880	0,87	0,0121	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1200	880	0,86	0,0117	0,000
1225	880	0,88	0,0113	0,000
1250	880	0,84	0,0109	0,000
1275	880	0,85	0,0105	0,000
1300	880	0,85	0,0102	0,000
0	910	1,09	0,0146	0,000
25	910	1,11	0,0152	0,000
50	910	1,16	0,0159	0,000
75	910	1,17	0,0166	0,000
100	910	1,25	0,0174	0,000
125	910	1,30	0,0183	0,000
150	910	1,32	0,0193	0,000
175	910	1,33	0,0203	0,000
200	910	1,39	0,0215	0,000
225	910	1,42	0,0227	0,000
250	910	1,48	0,0241	0,000
275	910	1,49	0,0256	0,000
300	910	1,50	0,0272	0,000
325	910	1,54	0,0289	0,000
350	910	1,58	0,0307	0,000
375	910	1,63	0,0326	0,000
400	910	1,68	0,0344	0,000
425	910	1,71	0,0360	0,000
450	910	1,68	0,0375	0,000
475	910	1,62	0,0386	0,000
500	910	1,52	0,0392	0,000
525	910	1,41	0,0394	0,000
550	910	1,34	0,0391	0,000
575	910	1,34	0,0384	0,000
600	910	1,33	0,0374	0,000
625	910	1,35	0,0361	0,000
650	910	1,46	0,0348	0,000
675	910	1,44	0,0334	0,000
700	910	1,41	0,0320	0,000
725	910	1,34	0,0305	0,000
750	910	1,30	0,0289	0,000
775	910	1,24	0,0274	0,000
800	910	1,17	0,0260	0,000
825	910	1,10	0,0246	0,000
850	910	1,09	0,0233	0,000
875	910	1,08	0,0220	0,000
900	910	1,06	0,0209	0,000
925	910	1,03	0,0199	0,000
950	910	1,00	0,0189	0,000
975	910	0,98	0,0180	0,000
1000	910	0,95	0,0171	0,000
1025	910	0,93	0,0164	0,000
1050	910	0,91	0,0157	0,000
1075	910	0,89	0,0150	0,000
1100	910	0,89	0,0144	0,000
1125	910	0,87	0,0138	0,000
1150	910	0,87	0,0133	0,000
1175	910	0,87	0,0128	0,000
1200	910	0,83	0,0123	0,000
1225	910	0,86	0,0119	0,000
1250	910	0,83	0,0115	0,000
1275	910	0,83	0,0111	0,000
1300	910	0,84	0,0107	0,000
0	940	1,08	0,0154	0,000
25	940	1,14	0,0161	0,000
50	940	1,18	0,0169	0,000
75	940	1,21	0,0177	0,000
100	940	1,27	0,0185	0,000
125	940	1,33	0,0195	0,000
150	940	1,35	0,0206	0,000
175	940	1,40	0,0218	0,000
200	940	1,46	0,0231	0,000
225	940	1,50	0,0245	0,000
250	940	1,54	0,0261	0,000
275	940	1,57	0,0278	0,000
300	940	1,60	0,0297	0,000
325	940	1,64	0,0318	0,000
350	940	1,69	0,0340	0,000
375	940	1,77	0,0363	0,000
400	940	1,83	0,0388	0,000
425	940	1,85	0,0411	0,000
450	940	1,83	0,0433	0,000
475	940	1,75	0,0450	0,000
500	940	1,62	0,0461	0,000
525	940	1,52	0,0465	0,000
550	940	1,44	0,0463	0,000
575	940	1,36	0,0456	0,000
600	940	1,34	0,0445	0,000
625	940	1,45	0,0431	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
650	940	1,48	0,0414	0,000
675	940	1,45	0,0396	0,000
700	940	1,35	0,0376	0,000
725	940	1,38	0,0354	0,000
750	940	1,30	0,0332	0,000
775	940	1,20	0,0311	0,000
800	940	1,13	0,0292	0,000
825	940	1,11	0,0274	0,000
850	940	1,10	0,0258	0,000
875	940	1,08	0,0242	0,000
900	940	1,06	0,0228	0,000
925	940	1,02	0,0216	0,000
950	940	0,99	0,0204	0,000
975	940	0,97	0,0194	0,000
1000	940	0,93	0,0184	0,000
1025	940	0,92	0,0175	0,000
1050	940	0,91	0,0167	0,000
1075	940	0,88	0,0160	0,000
1100	940	0,87	0,0153	0,000
1125	940	0,86	0,0147	0,000
1150	940	0,85	0,0141	0,000
1175	940	0,86	0,0135	0,000
1200	940	0,82	0,0130	0,000
1225	940	0,84	0,0125	0,000
1250	940	0,83	0,0120	0,000
1275	940	0,81	0,0116	0,000
1300	940	0,83	0,0112	0,000
0	970	1,11	0,0164	0,000
25	970	1,16	0,0171	0,000
50	970	1,21	0,0180	0,000
75	970	1,24	0,0189	0,000
100	970	1,29	0,0199	0,000
125	970	1,36	0,0210	0,000
150	970	1,41	0,0221	0,000
175	970	1,47	0,0235	0,000
200	970	1,52	0,0250	0,000
225	970	1,59	0,0266	0,000
250	970	1,63	0,0285	0,000
275	970	1,69	0,0305	0,000
300	970	1,72	0,0328	0,000
325	970	1,80	0,0353	0,000
350	970	1,82	0,0380	0,000
375	970	1,89	0,0410	0,000
400	970	1,98	0,0440	0,000
425	970	2,04	0,0472	0,000
450	970	2,00	0,0502	0,000
475	970	1,91	0,0526	0,000
500	970	1,77	0,0541	0,000
525	970	1,65	0,0550	0,000
550	970	1,55	0,0552	0,000
575	970	1,48	0,0549	0,000
600	970	1,41	0,0539	0,000
625	970	1,44	0,0522	0,000
650	970	1,44	0,0501	0,000
675	970	1,38	0,0475	0,000
700	970	1,40	0,0444	0,000
725	970	1,41	0,0413	0,000
750	970	1,29	0,0383	0,000
775	970	1,21	0,0355	0,000
800	970	1,12	0,0330	0,000
825	970	1,12	0,0307	0,000
850	970	1,10	0,0286	0,000
875	970	1,05	0,0267	0,000
900	970	1,04	0,0250	0,000
925	970	1,01	0,0235	0,000
950	970	0,95	0,0222	0,000
975	970	0,95	0,0209	0,000
1000	970	0,92	0,0198	0,000
1025	970	0,90	0,0188	0,000
1050	970	0,90	0,0179	0,000
1075	970	0,88	0,0170	0,000
1100	970	0,87	0,0163	0,000
1125	970	0,84	0,0156	0,000
1150	970	0,84	0,0149	0,000
1175	970	0,83	0,0143	0,000
1200	970	0,82	0,0137	0,000
1225	970	0,83	0,0131	0,000
1250	970	0,82	0,0126	0,000
1275	970	0,80	0,0121	0,000
1300	970	0,80	0,0117	0,000
0	1000	1,12	0,0173	0,000
25	1000	1,17	0,0182	0,000
50	1000	1,23	0,0191	0,000
75	1000	1,28	0,0201	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
100	1000	1,33	0,0213	0,000
125	1000	1,41	0,0224	0,000
150	1000	1,48	0,0239	0,000
175	1000	1,53	0,0254	0,000
200	1000	1,60	0,0271	0,000
225	1000	1,68	0,0291	0,000
250	1000	1,77	0,0313	0,000
275	1000	1,83	0,0338	0,000
300	1000	1,88	0,0365	0,000
325	1000	1,93	0,0396	0,000
350	1000	2,00	0,0431	0,000
375	1000	2,05	0,0469	0,000
400	1000	2,21	0,0509	0,000
425	1000	2,25	0,0549	0,000
450	1000	2,24	0,0586	0,000
475	1000	2,12	0,0611	0,000
575	1000	1,61	0,0666	0,000
600	1000	1,53	0,0664	0,000
625	1000	1,47	0,0646	0,000
650	1000	1,40	0,0613	0,000
675	1000	1,41	0,0570	0,000
700	1000	1,48	0,0526	0,000
725	1000	1,38	0,0485	0,000
750	1000	1,26	0,0446	0,000
775	1000	1,20	0,0410	0,000
800	1000	1,13	0,0375	0,000
825	1000	1,10	0,0345	0,000
850	1000	1,07	0,0318	0,000
875	1000	1,03	0,0294	0,000
900	1000	0,97	0,0274	0,000
925	1000	0,96	0,0256	0,000
950	1000	0,93	0,0240	0,000
975	1000	0,92	0,0225	0,000
1000	1000	0,90	0,0213	0,000
1025	1000	0,88	0,0201	0,000
1050	1000	0,87	0,0191	0,000
1075	1000	0,87	0,0181	0,000
1100	1000	0,86	0,0172	0,000
1125	1000	0,85	0,0164	0,000
1150	1000	0,84	0,0157	0,000
1175	1000	0,82	0,0150	0,000
1200	1000	0,81	0,0143	0,000
1225	1000	0,81	0,0137	0,000
1250	1000	0,81	0,0131	0,000
1275	1000	0,79	0,0126	0,000
1300	1000	0,77	0,0121	0,000
0	1030	1,13	0,0182	0,000
25	1030	1,19	0,0192	0,000
50	1030	1,25	0,0202	0,000
75	1030	1,28	0,0214	0,000
100	1030	1,40	0,0227	0,000
125	1030	1,45	0,0240	0,000
150	1030	1,51	0,0256	0,000
175	1030	1,60	0,0274	0,000
200	1030	1,67	0,0294	0,000
225	1030	1,76	0,0317	0,000
250	1030	1,86	0,0343	0,000
275	1030	1,98	0,0373	0,000
300	1030	2,09	0,0407	0,000
325	1030	2,12	0,0446	0,000
350	1030	2,22	0,0491	0,000
375	1030	2,28	0,0541	0,000
400	1030	2,45	0,0595	0,000
425	1030	2,59	0,0648	0,000
450	1030	2,54	0,0695	0,000
475	1030	2,40	0,0716	0,000
625	1030	1,62	0,0810	0,000
650	1030	1,52	0,0746	0,000
725	1030	1,38	0,0574	0,000
750	1030	1,25	0,0525	0,000
775	1030	1,15	0,0472	0,000
800	1030	1,10	0,0426	0,000
825	1030	1,05	0,0386	0,000
850	1030	1,03	0,0352	0,000
875	1030	1,00	0,0323	0,000
900	1030	0,98	0,0298	0,000
925	1030	0,96	0,0277	0,000
950	1030	0,95	0,0258	0,000
975	1030	0,93	0,0241	0,000
1000	1030	0,90	0,0227	0,000
1025	1030	0,90	0,0214	0,000
1050	1030	0,88	0,0202	0,000
1075	1030	0,86	0,0191	0,000
1100	1030	0,86	0,0181	0,000



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1125	1030	0,83	0,0172	0,000
1150	1030	0,83	0,0164	0,000
1175	1030	0,82	0,0156	0,000
1200	1030	0,81	0,0149	0,000
1225	1030	0,80	0,0142	0,000
1250	1030	0,80	0,0136	0,000
1275	1030	0,78	0,0130	0,000
1300	1030	0,76	0,0125	0,000
0	1060	1,14	0,0191	0,000
25	1060	1,22	0,0201	0,000
50	1060	1,26	0,0213	0,000
75	1060	1,34	0,0226	0,000
100	1060	1,41	0,0240	0,000
125	1060	1,47	0,0256	0,000
150	1060	1,57	0,0273	0,000
175	1060	1,67	0,0294	0,000
200	1060	1,80	0,0316	0,000
225	1060	1,91	0,0342	0,000
250	1060	2,04	0,0373	0,000
275	1060	2,15	0,0408	0,000
300	1060	2,28	0,0449	0,000
325	1060	2,42	0,0497	0,000
350	1060	2,51	0,0553	0,000
375	1060	2,59	0,0616	0,000
400	1060	2,79	0,0685	0,000
425	1060	2,96	0,0757	0,000
450	1060	2,97	0,0817	0,000
475	1060	2,76	0,0831	0,000
625	1060	1,79	0,1005	0,000
650	1060	1,67	0,0878	0,000
700	1060	1,51	0,0688	0,000
725	1060	1,38	0,0681	0,000
750	1060	1,26	0,0612	0,000
775	1060	1,20	0,0538	0,000
800	1060	1,14	0,0478	0,000
825	1060	1,10	0,0427	0,000
850	1060	1,08	0,0385	0,000
875	1060	1,04	0,0351	0,000
900	1060	1,02	0,0321	0,000
925	1060	0,99	0,0297	0,000
950	1060	0,98	0,0275	0,000
975	1060	0,95	0,0256	0,000
1000	1060	0,94	0,0240	0,000
1025	1060	0,91	0,0225	0,000
1050	1060	0,89	0,0212	0,000
1075	1060	0,88	0,0200	0,000
1100	1060	0,85	0,0189	0,000
1125	1060	0,85	0,0179	0,000
1150	1060	0,83	0,0170	0,000
1175	1060	0,82	0,0162	0,000
1200	1060	0,81	0,0154	0,000
1225	1060	0,79	0,0147	0,000
1250	1060	0,80	0,0140	0,000
1275	1060	0,77	0,0134	0,000
1300	1060	0,76	0,0128	0,000
0	1090	1,14	0,0198	0,000
25	1090	1,22	0,0210	0,000
50	1090	1,26	0,0222	0,000
75	1090	1,37	0,0236	0,000
100	1090	1,41	0,0252	0,000
125	1090	1,53	0,0269	0,000
150	1090	1,63	0,0289	0,000
175	1090	1,75	0,0312	0,000
200	1090	1,86	0,0337	0,000
225	1090	2,01	0,0367	0,000
250	1090	2,19	0,0401	0,000
275	1090	2,36	0,0443	0,000
300	1090	2,54	0,0490	0,000
325	1090	2,75	0,0547	0,000
350	1090	2,91	0,0613	0,000
375	1090	3,09	0,0690	0,000
400	1090	3,24	0,0775	0,000
425	1090	3,50	0,0860	0,000
450	1090	3,55	0,0928	0,000
600	1090	2,16	0,1241	0,000
625	1090	2,00	0,1159	0,000
700	1090	1,55	0,0811	0,000
725	1090	1,43	0,0779	0,000
750	1090	1,34	0,0682	0,000
775	1090	1,26	0,0592	0,000
800	1090	1,20	0,0519	0,000
825	1090	1,14	0,0461	0,000
850	1090	1,12	0,0413	0,000
875	1090	1,09	0,0373	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
900	1090	1,06	0,0341	0,000
925	1090	1,03	0,0313	0,000
950	1090	1,00	0,0290	0,000
975	1090	0,99	0,0269	0,000
1000	1090	0,95	0,0251	0,000
1025	1090	0,93	0,0235	0,000
1050	1090	0,92	0,0220	0,000
1075	1090	0,88	0,0207	0,000
1100	1090	0,87	0,0196	0,000
1125	1090	0,85	0,0185	0,000
1150	1090	0,83	0,0175	0,000
1175	1090	0,81	0,0166	0,000
1200	1090	0,81	0,0158	0,000
1225	1090	0,80	0,0150	0,000
1250	1090	0,78	0,0143	0,000
1275	1090	0,76	0,0137	0,000
1300	1090	0,77	0,0131	0,000
0	1120	1,17	0,0205	0,000
25	1120	1,22	0,0217	0,000
50	1120	1,31	0,0230	0,000
75	1120	1,36	0,0246	0,000
100	1120	1,46	0,0263	0,000
125	1120	1,56	0,0282	0,000
150	1120	1,67	0,0303	0,000
175	1120	1,80	0,0328	0,000
200	1120	1,95	0,0356	0,000
225	1120	2,14	0,0389	0,000
250	1120	2,36	0,0428	0,000
275	1120	2,57	0,0473	0,000
300	1120	2,83	0,0528	0,000
325	1120	3,13	0,0592	0,000
350	1120	3,42	0,0668	0,000
375	1120	3,75	0,0756	0,000
400	1120	3,97	0,0855	0,000
425	1120	4,25	0,0950	0,000
450	1120	4,33	0,1016	0,000
600	1120	2,45	0,1373	0,000
625	1120	2,24	0,1246	0,000
700	1120	1,67	0,0922	0,000
725	1120	1,53	0,0836	0,000
750	1120	1,42	0,0724	0,000
775	1120	1,33	0,0627	0,000
800	1120	1,26	0,0548	0,000
825	1120	1,22	0,0485	0,000
850	1120	1,17	0,0434	0,000
875	1120	1,14	0,0392	0,000
900	1120	1,10	0,0356	0,000
925	1120	1,08	0,0326	0,000
950	1120	1,05	0,0301	0,000
975	1120	1,02	0,0279	0,000
1000	1120	0,99	0,0260	0,000
1025	1120	0,97	0,0242	0,000
1050	1120	0,92	0,0227	0,000
1075	1120	0,91	0,0213	0,000
1100	1120	0,87	0,0201	0,000
1125	1120	0,87	0,0189	0,000
1150	1120	0,84	0,0179	0,000
1175	1120	0,82	0,0170	0,000
1200	1120	0,82	0,0161	0,000
1225	1120	0,80	0,0153	0,000
1250	1120	0,78	0,0146	0,000
1275	1120	0,77	0,0140	0,000
1300	1120	0,77	0,0133	0,000
0	1150	1,17	0,0210	0,000
25	1150	1,24	0,0223	0,000
50	1150	1,30	0,0237	0,000
75	1150	1,39	0,0254	0,000
100	1150	1,48	0,0272	0,000
125	1150	1,58	0,0292	0,000
150	1150	1,71	0,0316	0,000
175	1150	1,88	0,0343	0,000
200	1150	2,05	0,0373	0,000
225	1150	2,24	0,0409	0,000
250	1150	2,54	0,0451	0,000
275	1150	2,83	0,0501	0,000
300	1150	3,17	0,0560	0,000
325	1150	3,61	0,0630	0,000
350	1150	4,12	0,0714	0,000
375	1150	4,66	0,0811	0,000
400	1150	5,22	0,0919	0,000
425	1150	5,48	0,1020	0,000
575	1150	3,18	0,1456	0,000
600	1150	2,85	0,1405	0,000
675	1150	1,99	0,1043	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
700	1150	1,79	0,0972	0,000
725	1150	1,61	0,0860	0,000
750	1150	1,49	0,0745	0,000
775	1150	1,41	0,0646	0,000
800	1150	1,35	0,0566	0,000
825	1150	1,30	0,0501	0,000
850	1150	1,26	0,0448	0,000
875	1150	1,21	0,0404	0,000
900	1150	1,18	0,0367	0,000
925	1150	1,12	0,0336	0,000
950	1150	1,10	0,0309	0,000
975	1150	1,06	0,0286	0,000
1000	1150	1,00	0,0266	0,000
1025	1150	0,99	0,0248	0,000
1050	1150	0,95	0,0232	0,000
1075	1150	0,93	0,0217	0,000
1100	1150	0,91	0,0205	0,000
1125	1150	0,87	0,0193	0,000
1150	1150	0,86	0,0182	0,000
1175	1150	0,84	0,0173	0,000
1200	1150	0,82	0,0164	0,000
1225	1150	0,79	0,0156	0,000
1250	1150	0,79	0,0148	0,000
1275	1150	0,78	0,0141	0,000
1300	1150	0,76	0,0135	0,000
0	1180	1,17	0,0214	0,000
25	1180	1,24	0,0228	0,000
50	1180	1,31	0,0243	0,000
75	1180	1,39	0,0260	0,000
100	1180	1,51	0,0279	0,000
125	1180	1,61	0,0301	0,000
150	1180	1,75	0,0325	0,000
175	1180	1,91	0,0355	0,000
200	1180	2,10	0,0387	0,000
225	1180	2,35	0,0425	0,000
250	1180	2,65	0,0469	0,000
275	1180	3,03	0,0522	0,000
300	1180	3,53	0,0584	0,000
325	1180	4,14	0,0659	0,000
350	1180	4,96	0,0747	0,000
375	1180	6,03	0,0850	0,000
400	1180	7,34	0,0964	0,000
425	1180	8,09	0,1069	0,000
575	1180	3,78	0,1476	0,000
600	1180	3,26	0,1368	0,000
675	1180	2,13	0,1091	0,000
700	1180	1,91	0,0990	0,000
725	1180	1,72	0,0864	0,000
750	1180	1,61	0,0750	0,000
775	1180	1,53	0,0653	0,000
800	1180	1,47	0,0573	0,000
825	1180	1,42	0,0509	0,000
850	1180	1,37	0,0455	0,000
875	1180	1,29	0,0411	0,000
900	1180	1,25	0,0374	0,000
925	1180	1,19	0,0342	0,000
950	1180	1,13	0,0315	0,000
975	1180	1,10	0,0291	0,000
1000	1180	1,05	0,0270	0,000
1025	1180	1,02	0,0251	0,000
1050	1180	0,98	0,0235	0,000
1075	1180	0,93	0,0220	0,000
1100	1180	0,92	0,0207	0,000
1125	1180	0,89	0,0195	0,000
1150	1180	0,86	0,0185	0,000
1175	1180	0,83	0,0175	0,000
1200	1180	0,82	0,0166	0,000
1225	1180	0,81	0,0158	0,000
1250	1180	0,79	0,0150	0,000
1275	1180	0,77	0,0143	0,000
1300	1180	0,76	0,0137	0,000
0	1210	1,19	0,0219	0,000
25	1210	1,24	0,0233	0,000
50	1210	1,32	0,0249	0,000
75	1210	1,40	0,0266	0,000
100	1210	1,50	0,0286	0,000
125	1210	1,62	0,0308	0,000
150	1210	1,76	0,0333	0,000
175	1210	1,93	0,0362	0,000
200	1210	2,14	0,0395	0,000
225	1210	2,38	0,0434	0,000
250	1210	2,73	0,0480	0,000
275	1210	3,14	0,0533	0,000
300	1210	3,72	0,0597	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
325	1210	4,52	0,0674	0,000
350	1210	5,70	0,0765	0,000
375	1210	7,60	0,0874	0,000
400	1210	10,90	0,1001	0,000
425	1210	15,90	0,1141	0,000
575	1210	4,50	0,1422	0,000
600	1210	3,69	0,1290	0,000
650	1210	2,79	0,1113	0,000
675	1210	2,28	0,1102	0,000
700	1210	2,02	0,0977	0,000
725	1210	1,90	0,0852	0,000
750	1210	1,81	0,0742	0,000
775	1210	1,75	0,0649	0,000
800	1210	1,64	0,0572	0,000
825	1210	1,56	0,0509	0,000
850	1210	1,48	0,0457	0,000
875	1210	1,39	0,0413	0,000
900	1210	1,34	0,0376	0,000
925	1210	1,24	0,0344	0,000
950	1210	1,19	0,0317	0,000
975	1210	1,13	0,0293	0,000
1000	1210	1,07	0,0272	0,000
1025	1210	1,04	0,0254	0,000
1050	1210	1,01	0,0237	0,000
1075	1210	0,96	0,0222	0,000
1100	1210	0,92	0,0209	0,000
1125	1210	0,89	0,0197	0,000
1150	1210	0,87	0,0186	0,000
1175	1210	0,86	0,0176	0,000
1200	1210	0,83	0,0167	0,000
1225	1210	0,80	0,0159	0,000
1250	1210	0,78	0,0152	0,000
1275	1210	0,77	0,0144	0,000
1300	1210	0,76	0,0138	0,000
0	1240	1,16	0,0224	0,000
25	1240	1,23	0,0238	0,000
50	1240	1,30	0,0254	0,000
75	1240	1,38	0,0271	0,000
100	1240	1,49	0,0291	0,000
125	1240	1,61	0,0313	0,000
150	1240	1,75	0,0338	0,000
175	1240	1,92	0,0367	0,000
200	1240	2,11	0,0400	0,000
225	1240	2,36	0,0438	0,000
250	1240	2,69	0,0482	0,000
275	1240	3,11	0,0535	0,000
300	1240	3,67	0,0596	0,000
325	1240	4,41	0,0671	0,000
350	1240	5,54	0,0762	0,000
375	1240	7,42	0,0873	0,000
400	1240	10,65	0,1020	0,000
550	1240	7,06	0,1398	0,000
575	1240	5,28	0,1349	0,000
650	1240	4,07	0,1144	0,000
675	1240	2,84	0,1072	0,000
700	1240	2,49	0,0945	0,000
725	1240	2,42	0,0825	0,000
750	1240	2,21	0,0722	0,000
775	1240	2,03	0,0636	0,000
800	1240	1,89	0,0564	0,000
825	1240	1,74	0,0504	0,000
850	1240	1,62	0,0453	0,000
875	1240	1,49	0,0411	0,000
900	1240	1,41	0,0375	0,000
925	1240	1,33	0,0344	0,000
950	1240	1,24	0,0317	0,000
975	1240	1,17	0,0293	0,000
1000	1240	1,10	0,0273	0,000
1025	1240	1,06	0,0254	0,000
1050	1240	1,02	0,0238	0,000
1075	1240	0,98	0,0223	0,000
1100	1240	0,94	0,0210	0,000
1125	1240	0,91	0,0198	0,000
1150	1240	0,88	0,0187	0,000
1175	1240	0,85	0,0177	0,000
1200	1240	0,83	0,0168	0,000
1225	1240	0,80	0,0160	0,000
1250	1240	0,79	0,0152	0,000
1275	1240	0,79	0,0145	0,000
1300	1240	0,78	0,0139	0,000
0	1270	1,17	0,0228	0,000
25	1270	1,23	0,0242	0,000
50	1270	1,30	0,0258	0,000
75	1270	1,38	0,0276	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
100	1270	1,48	0,0295	0,000
125	1270	1,60	0,0317	0,000
150	1270	1,73	0,0341	0,000
175	1270	1,88	0,0369	0,000
200	1270	2,07	0,0401	0,000
225	1270	2,29	0,0437	0,000
250	1270	2,56	0,0480	0,000
275	1270	2,90	0,0529	0,000
300	1270	3,34	0,0587	0,000
325	1270	3,91	0,0657	0,000
350	1270	4,65	0,0740	0,000
375	1270	5,67	0,0842	0,000
400	1270	6,82	0,0969	0,000
425	1270	8,02	0,1128	0,000
450	1270	10,90	0,1307	0,000
550	1270	7,59	0,1295	0,000
575	1270	10,00	0,1312	0,000
650	1270	6,93	0,1130	0,000
675	1270	4,90	0,1018	0,000
700	1270	3,82	0,0898	0,000
725	1270	3,14	0,0789	0,000
750	1270	2,70	0,0696	0,000
775	1270	2,32	0,0616	0,000
800	1270	2,04	0,0551	0,000
825	1270	1,83	0,0495	0,000
850	1270	1,69	0,0448	0,000
875	1270	1,56	0,0407	0,000
900	1270	1,46	0,0372	0,000
925	1270	1,36	0,0342	0,000
950	1270	1,27	0,0316	0,000
975	1270	1,20	0,0292	0,000
1000	1270	1,13	0,0272	0,000
1025	1270	1,08	0,0254	0,000
1050	1270	1,04	0,0237	0,000
1075	1270	0,99	0,0223	0,000
1100	1270	0,96	0,0210	0,000
1125	1270	0,92	0,0198	0,000
1150	1270	0,89	0,0187	0,000
1175	1270	0,86	0,0178	0,000
1200	1270	0,85	0,0169	0,000
1225	1270	0,83	0,0160	0,000
1250	1270	0,81	0,0153	0,000
1275	1270	0,80	0,0146	0,000
1300	1270	0,78	0,0139	0,000
0	1300	1,15	0,0232	0,000
25	1300	1,21	0,0246	0,000
50	1300	1,26	0,0261	0,000
75	1300	1,34	0,0278	0,000
100	1300	1,42	0,0298	0,000
125	1300	1,54	0,0319	0,000
150	1300	1,66	0,0343	0,000
175	1300	1,81	0,0369	0,000
200	1300	1,97	0,0399	0,000
225	1300	2,15	0,0434	0,000
250	1300	2,36	0,0474	0,000
275	1300	2,63	0,0520	0,000
300	1300	2,94	0,0574	0,000
325	1300	3,42	0,0636	0,000
350	1300	3,90	0,0709	0,000
375	1300	4,55	0,0793	0,000
400	1300	5,08	0,0886	0,000
425	1300	5,36	0,0976	0,000
450	1300	6,43	0,1048	0,000
475	1300	7,79	0,1097	0,000
500	1300	9,03	0,1138	0,000
525	1300	8,16	0,1163	0,000
550	1300	6,35	0,1171	0,000
625	1300	8,11	0,1146	0,000
650	1300	6,50	0,1057	0,000
675	1300	5,29	0,0953	0,000
700	1300	4,16	0,0847	0,000
725	1300	3,40	0,0751	0,000
750	1300	2,86	0,0668	0,000
775	1300	2,45	0,0597	0,000
800	1300	2,17	0,0536	0,000
825	1300	1,92	0,0484	0,000
850	1300	1,75	0,0439	0,000
875	1300	1,61	0,0401	0,000
900	1300	1,47	0,0367	0,000
925	1300	1,36	0,0338	0,000
950	1300	1,28	0,0312	0,000
975	1300	1,21	0,0290	0,000
1000	1300	1,15	0,0270	0,000
1025	1300	1,10	0,0253	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1050	1300	1,05	0,0236	0,000
1075	1300	0,99	0,0222	0,000
1100	1300	0,95	0,0210	0,000
1125	1300	0,91	0,0198	0,000
1150	1300	0,89	0,0187	0,000
1175	1300	0,86	0,0177	0,000
1200	1300	0,83	0,0168	0,000
1225	1300	0,81	0,0160	0,000
1250	1300	0,80	0,0153	0,000
1275	1300	0,79	0,0146	0,000
1300	1300	0,78	0,0139	0,000
0	1330	1,15	0,0234	0,000
25	1330	1,21	0,0248	0,000
50	1330	1,26	0,0263	0,000
75	1330	1,33	0,0280	0,000
100	1330	1,40	0,0298	0,000
125	1330	1,48	0,0319	0,000
150	1330	1,58	0,0341	0,000
175	1330	1,72	0,0367	0,000
200	1330	1,84	0,0396	0,000
225	1330	1,99	0,0428	0,000
250	1330	2,17	0,0465	0,000
275	1330	2,42	0,0507	0,000
300	1330	2,69	0,0556	0,000
325	1330	3,01	0,0612	0,000
350	1330	3,39	0,0675	0,000
375	1330	3,77	0,0744	0,000
400	1330	4,08	0,0813	0,000
425	1330	4,52	0,0874	0,000
450	1330	4,90	0,0922	0,000
475	1330	5,43	0,0966	0,000
500	1330	5,79	0,1017	0,000
525	1330	5,59	0,1056	0,000
550	1330	4,89	0,1051	0,000
625	1330	3,86	0,1046	0,000
650	1330	3,24	0,0994	0,000
675	1330	3,28	0,0899	0,000
700	1330	3,30	0,0803	0,000
725	1330	2,99	0,0718	0,000
750	1330	2,67	0,0643	0,000
775	1330	2,36	0,0578	0,000
800	1330	2,12	0,0521	0,000
825	1330	1,90	0,0472	0,000
850	1330	1,73	0,0429	0,000
875	1330	1,61	0,0393	0,000
900	1330	1,46	0,0361	0,000
925	1330	1,37	0,0333	0,000
950	1330	1,29	0,0308	0,000
975	1330	1,21	0,0286	0,000
1000	1330	1,15	0,0267	0,000
1025	1330	1,10	0,0250	0,000
1050	1330	1,03	0,0235	0,000
1075	1330	0,99	0,0221	0,000
1100	1330	0,96	0,0208	0,000
1125	1330	0,92	0,0197	0,000
1150	1330	0,89	0,0186	0,000
1175	1330	0,87	0,0177	0,000
1200	1330	0,84	0,0168	0,000
1225	1330	0,82	0,0160	0,000
1250	1330	0,78	0,0153	0,000
1275	1330	0,77	0,0146	0,000
1300	1330	0,77	0,0139	0,000
0	1360	1,12	0,0236	0,000
25	1360	1,19	0,0249	0,000
50	1360	1,22	0,0264	0,000
75	1360	1,29	0,0280	0,000
100	1360	1,38	0,0297	0,000
125	1360	1,44	0,0317	0,000
150	1360	1,52	0,0338	0,000
175	1360	1,63	0,0362	0,000
200	1360	1,74	0,0389	0,000
225	1360	1,87	0,0419	0,000
250	1360	2,04	0,0454	0,000
275	1360	2,24	0,0493	0,000
300	1360	2,46	0,0537	0,000
325	1360	2,69	0,0587	0,000
350	1360	2,94	0,0641	0,000
375	1360	3,20	0,0699	0,000
400	1360	3,46	0,0755	0,000
425	1360	3,75	0,0806	0,000
450	1360	3,91	0,0850	0,000
475	1360	4,13	0,0898	0,000
500	1360	4,19	0,0949	0,000
525	1360	4,11	0,0983	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
550	1360	3,81	0,0952	0,000
600	1360	2,97	0,0921	0,000
625	1360	2,62	0,1017	0,000
650	1360	2,34	0,0946	0,000
675	1360	2,27	0,0852	0,000
700	1360	2,37	0,0764	0,000
725	1360	2,41	0,0685	0,000
750	1360	2,28	0,0616	0,000
775	1360	2,12	0,0556	0,000
800	1360	1,95	0,0504	0,000
825	1360	1,82	0,0458	0,000
850	1360	1,68	0,0418	0,000
875	1360	1,56	0,0383	0,000
900	1360	1,45	0,0353	0,000
925	1360	1,35	0,0326	0,000
950	1360	1,27	0,0303	0,000
975	1360	1,20	0,0282	0,000
1000	1360	1,15	0,0263	0,000
1025	1360	1,09	0,0247	0,000
1050	1360	1,02	0,0232	0,000
1075	1360	0,99	0,0219	0,000
1100	1360	0,96	0,0206	0,000
1125	1360	0,93	0,0195	0,000
1150	1360	0,89	0,0185	0,000
1175	1360	0,86	0,0176	0,000
1200	1360	0,85	0,0167	0,000
1225	1360	0,82	0,0159	0,000
1250	1360	0,81	0,0152	0,000
1275	1360	0,80	0,0145	0,000
1300	1360	0,77	0,0139	0,000
0	1390	1,11	0,0236	0,000
25	1390	1,17	0,0249	0,000
50	1390	1,23	0,0263	0,000
75	1390	1,27	0,0279	0,000
100	1390	1,33	0,0295	0,000
125	1390	1,42	0,0314	0,000
150	1390	1,49	0,0334	0,000
175	1390	1,58	0,0357	0,000
200	1390	1,69	0,0382	0,000
225	1390	1,80	0,0410	0,000
250	1390	1,92	0,0441	0,000
275	1390	2,06	0,0477	0,000
300	1390	2,23	0,0518	0,000
325	1390	2,37	0,0562	0,000
350	1390	2,58	0,0610	0,000
375	1390	2,77	0,0660	0,000
400	1390	2,95	0,0710	0,000
425	1390	3,08	0,0758	0,000
450	1390	3,20	0,0804	0,000
475	1390	3,28	0,0856	0,000
500	1390	3,30	0,0906	0,000
525	1390	3,20	0,0930	0,000
600	1390	2,56	0,0964	0,000
625	1390	2,31	0,0979	0,000
650	1390	2,09	0,0895	0,000
675	1390	1,95	0,0805	0,000
700	1390	1,95	0,0723	0,000
725	1390	2,02	0,0652	0,000
750	1390	1,96	0,0589	0,000
775	1390	1,90	0,0533	0,000
800	1390	1,81	0,0485	0,000
825	1390	1,69	0,0443	0,000
850	1390	1,59	0,0405	0,000
875	1390	1,50	0,0373	0,000
900	1390	1,39	0,0344	0,000
925	1390	1,33	0,0319	0,000
950	1390	1,25	0,0297	0,000
975	1390	1,18	0,0277	0,000
1000	1390	1,13	0,0259	0,000
1025	1390	1,07	0,0243	0,000
1050	1390	1,03	0,0229	0,000
1075	1390	1,00	0,0216	0,000
1100	1390	0,96	0,0204	0,000
1125	1390	0,92	0,0193	0,000
1150	1390	0,89	0,0184	0,000
1175	1390	0,87	0,0174	0,000
1200	1390	0,83	0,0166	0,000
1225	1390	0,81	0,0158	0,000
1250	1390	0,80	0,0151	0,000
1275	1390	0,79	0,0144	0,000
1300	1390	0,79	0,0138	0,000
0	1420	1,14	0,0236	0,000
25	1420	1,16	0,0248	0,000
50	1420	1,22	0,0262	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
75	1420	1,27	0,0276	0,000
100	1420	1,32	0,0292	0,000
125	1420	1,37	0,0310	0,000
150	1420	1,46	0,0329	0,000
175	1420	1,53	0,0350	0,000
200	1420	1,62	0,0374	0,000
225	1420	1,70	0,0401	0,000
250	1420	1,82	0,0430	0,000
275	1420	1,93	0,0463	0,000
300	1420	2,07	0,0499	0,000
325	1420	2,20	0,0539	0,000
350	1420	2,34	0,0583	0,000
375	1420	2,46	0,0628	0,000
400	1420	2,51	0,0674	0,000
425	1420	2,60	0,0720	0,000
450	1420	2,66	0,0770	0,000
475	1420	2,67	0,0824	0,000
500	1420	2,66	0,0876	0,000
525	1420	2,62	0,0894	0,000
600	1420	2,20	0,0952	0,000
625	1420	2,04	0,0916	0,000
650	1420	1,88	0,0836	0,000
675	1420	1,75	0,0753	0,000
700	1420	1,68	0,0679	0,000
725	1420	1,70	0,0615	0,000
750	1420	1,71	0,0559	0,000
775	1420	1,69	0,0509	0,000
800	1420	1,65	0,0466	0,000
825	1420	1,56	0,0427	0,000
850	1420	1,48	0,0393	0,000
875	1420	1,43	0,0363	0,000
900	1420	1,36	0,0336	0,000
925	1420	1,28	0,0312	0,000
950	1420	1,23	0,0291	0,000
975	1420	1,16	0,0272	0,000
1000	1420	1,11	0,0255	0,000
1025	1420	1,06	0,0239	0,000
1050	1420	1,02	0,0226	0,000
1075	1420	0,98	0,0213	0,000
1100	1420	0,94	0,0202	0,000
1125	1420	0,91	0,0191	0,000
1150	1420	0,89	0,0181	0,000
1175	1420	0,87	0,0173	0,000
1200	1420	0,86	0,0164	0,000
1225	1420	0,81	0,0157	0,000
1250	1420	0,78	0,0150	0,000
1275	1420	0,77	0,0143	0,000
1300	1420	0,78	0,0137	0,000
0	1450	1,13	0,0234	0,000
25	1450	1,17	0,0246	0,000
50	1450	1,22	0,0260	0,000
75	1450	1,27	0,0274	0,000
100	1450	1,30	0,0289	0,000
125	1450	1,37	0,0306	0,000
150	1450	1,43	0,0324	0,000
175	1450	1,49	0,0345	0,000
200	1450	1,56	0,0367	0,000
225	1450	1,64	0,0393	0,000
250	1450	1,71	0,0420	0,000
275	1450	1,82	0,0451	0,000
300	1450	1,92	0,0485	0,000
325	1450	2,03	0,0522	0,000
350	1450	2,11	0,0562	0,000
375	1450	2,19	0,0604	0,000
400	1450	2,22	0,0648	0,000
425	1450	2,26	0,0694	0,000
450	1450	2,26	0,0743	0,000
475	1450	2,25	0,0794	0,000
500	1450	2,24	0,0836	0,000
525	1450	2,20	0,0850	0,000
575	1450	2,03	0,0874	0,000
600	1450	1,92	0,0893	0,000
625	1450	1,80	0,0846	0,000
650	1450	1,69	0,0775	0,000
675	1450	1,61	0,0704	0,000
700	1450	1,55	0,0638	0,000
725	1450	1,54	0,0581	0,000
750	1450	1,52	0,0530	0,000
775	1450	1,53	0,0486	0,000
800	1450	1,49	0,0447	0,000
825	1450	1,45	0,0412	0,000
850	1450	1,41	0,0380	0,000
875	1450	1,33	0,0352	0,000
900	1450	1,31	0,0327	0,000



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
925	1450	1,24	0,0304	0,000
950	1450	1,19	0,0284	0,000
975	1450	1,13	0,0266	0,000
1000	1450	1,09	0,0250	0,000
1025	1450	1,05	0,0235	0,000
1050	1450	1,02	0,0222	0,000
1075	1450	0,96	0,0209	0,000
1100	1450	0,94	0,0198	0,000
1125	1450	0,94	0,0188	0,000
1150	1450	0,87	0,0179	0,000
1175	1450	0,85	0,0170	0,000
1200	1450	0,84	0,0162	0,000
1225	1450	0,82	0,0155	0,000
1250	1450	0,79	0,0148	0,000
1275	1450	0,77	0,0141	0,000
1300	1450	0,78	0,0135	0,000
0	1480	1,15	0,0232	0,000
25	1480	1,19	0,0244	0,000
50	1480	1,22	0,0256	0,000
75	1480	1,26	0,0271	0,000
100	1480	1,30	0,0285	0,000
125	1480	1,35	0,0301	0,000
150	1480	1,39	0,0320	0,000
175	1480	1,46	0,0339	0,000
200	1480	1,50	0,0361	0,000
225	1480	1,57	0,0385	0,000
250	1480	1,65	0,0411	0,000
275	1480	1,74	0,0440	0,000
300	1480	1,81	0,0472	0,000
325	1480	1,88	0,0507	0,000
350	1480	1,94	0,0545	0,000
375	1480	1,97	0,0588	0,000
400	1480	1,99	0,0631	0,000
425	1480	1,97	0,0680	0,000
450	1480	1,96	0,0732	0,000
475	1480	2,01	0,0778	0,000
500	1480	2,04	0,0792	0,000
575	1480	1,78	0,0859	0,000
600	1480	1,70	0,0854	0,000
625	1480	1,62	0,0794	0,000
650	1480	1,54	0,0726	0,000
675	1480	1,47	0,0660	0,000
700	1480	1,44	0,0601	0,000
725	1480	1,42	0,0549	0,000
750	1480	1,42	0,0503	0,000
775	1480	1,40	0,0464	0,000
800	1480	1,38	0,0428	0,000
825	1480	1,38	0,0396	0,000
850	1480	1,36	0,0367	0,000
875	1480	1,31	0,0341	0,000
900	1480	1,25	0,0318	0,000
925	1480	1,22	0,0296	0,000
950	1480	1,16	0,0277	0,000
975	1480	1,10	0,0260	0,000
1000	1480	1,08	0,0244	0,000
1025	1480	1,03	0,0230	0,000
1050	1480	0,99	0,0217	0,000
1075	1480	0,97	0,0205	0,000
1100	1480	0,93	0,0195	0,000
1125	1480	0,91	0,0185	0,000
1150	1480	0,89	0,0176	0,000
1175	1480	0,87	0,0167	0,000
1200	1480	0,83	0,0160	0,000
1225	1480	0,83	0,0152	0,000
1250	1480	0,80	0,0146	0,000
1275	1480	0,78	0,0139	0,000
1300	1480	0,77	0,0134	0,000
0	1510	1,14	0,0229	0,000
25	1510	1,19	0,0241	0,000
50	1510	1,22	0,0253	0,000
75	1510	1,26	0,0266	0,000
100	1510	1,29	0,0281	0,000
125	1510	1,33	0,0297	0,000
150	1510	1,39	0,0313	0,000
175	1510	1,43	0,0333	0,000
200	1510	1,47	0,0353	0,000
225	1510	1,52	0,0376	0,000
250	1510	1,60	0,0401	0,000
275	1510	1,65	0,0429	0,000
300	1510	1,71	0,0460	0,000
325	1510	1,76	0,0494	0,000
350	1510	1,81	0,0532	0,000
375	1510	1,81	0,0573	0,000
400	1510	1,95	0,0620	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
425	1510	2,27	0,0673	0,000
450	1510	2,56	0,0729	0,000
475	1510	2,75	0,0769	0,000
500	1510	2,80	0,0744	0,000
575	1510	2,11	0,0868	0,000
600	1510	1,82	0,0823	0,000
625	1510	1,58	0,0752	0,000
650	1510	1,42	0,0682	0,000
675	1510	1,37	0,0620	0,000
700	1510	1,36	0,0566	0,000
725	1510	1,34	0,0519	0,000
750	1510	1,31	0,0478	0,000
775	1510	1,30	0,0441	0,000
800	1510	1,30	0,0409	0,000
825	1510	1,27	0,0380	0,000
850	1510	1,25	0,0353	0,000
875	1510	1,22	0,0329	0,000
900	1510	1,22	0,0307	0,000
925	1510	1,18	0,0288	0,000
950	1510	1,12	0,0269	0,000
975	1510	1,11	0,0253	0,000
1000	1510	1,05	0,0238	0,000
1025	1510	1,03	0,0224	0,000
1050	1510	0,98	0,0212	0,000
1075	1510	0,97	0,0201	0,000
1100	1510	0,91	0,0190	0,000
1125	1510	0,93	0,0181	0,000
1150	1510	0,88	0,0172	0,000
1175	1510	0,85	0,0164	0,000
1200	1510	0,86	0,0157	0,000
1225	1510	0,82	0,0150	0,000
1250	1510	0,79	0,0143	0,000
1275	1510	0,79	0,0137	0,000
1300	1510	0,78	0,0132	0,000
0	1540	1,15	0,0226	0,000
25	1540	1,17	0,0237	0,000
50	1540	1,22	0,0248	0,000
75	1540	1,24	0,0261	0,000
100	1540	1,28	0,0275	0,000
125	1540	1,30	0,0290	0,000
150	1540	1,35	0,0306	0,000
175	1540	1,38	0,0325	0,000
200	1540	1,44	0,0344	0,000
225	1540	1,49	0,0366	0,000
250	1540	1,52	0,0390	0,000
275	1540	1,58	0,0417	0,000
300	1540	1,61	0,0447	0,000
325	1540	1,65	0,0480	0,000
350	1540	1,66	0,0518	0,000
375	1540	1,97	0,0560	0,000
400	1540	2,39	0,0610	0,000
425	1540	2,98	0,0667	0,000
450	1540	3,59	0,0725	0,000
475	1540	4,09	0,0754	0,000
550	1540	3,20	0,0818	0,000
575	1540	2,71	0,0855	0,000
600	1540	2,17	0,0782	0,000
625	1540	1,82	0,0704	0,000
650	1540	1,52	0,0637	0,000
675	1540	1,30	0,0580	0,000
700	1540	1,27	0,0531	0,000
725	1540	1,28	0,0489	0,000
750	1540	1,29	0,0451	0,000
775	1540	1,27	0,0418	0,000
800	1540	1,26	0,0389	0,000
825	1540	1,26	0,0362	0,000
850	1540	1,24	0,0338	0,000
875	1540	1,20	0,0316	0,000
900	1540	1,16	0,0296	0,000
925	1540	1,12	0,0278	0,000
950	1540	1,11	0,0261	0,000
975	1540	1,06	0,0245	0,000
1000	1540	1,03	0,0231	0,000
1025	1540	1,01	0,0218	0,000
1050	1540	0,96	0,0207	0,000
1075	1540	0,94	0,0196	0,000
1100	1540	0,92	0,0186	0,000
1125	1540	0,89	0,0177	0,000
1150	1540	0,90	0,0168	0,000
1175	1540	0,83	0,0161	0,000
1200	1540	0,84	0,0153	0,000
1225	1540	0,83	0,0147	0,000
1250	1540	0,78	0,0140	0,000
1275	1540	0,78	0,0135	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1300	1540	0,79	0,0129	0,000
0	1570	1,14	0,0221	0,000
25	1570	1,16	0,0232	0,000
50	1570	1,20	0,0243	0,000
75	1570	1,24	0,0255	0,000
100	1570	1,25	0,0268	0,000
125	1570	1,30	0,0282	0,000
150	1570	1,33	0,0298	0,000
175	1570	1,37	0,0315	0,000
200	1570	1,40	0,0334	0,000
225	1570	1,43	0,0354	0,000
250	1570	1,48	0,0377	0,000
275	1570	1,51	0,0403	0,000
300	1570	1,53	0,0432	0,000
325	1570	1,56	0,0465	0,000
350	1570	1,79	0,0502	0,000
375	1570	2,22	0,0545	0,000
400	1570	2,90	0,0595	0,000
425	1570	3,94	0,0656	0,000
450	1570	5,51	0,0718	0,000
475	1570	7,13	0,0741	0,000
550	1570	4,58	0,0839	0,000
575	1570	3,39	0,0806	0,000
600	1570	2,59	0,0725	0,000
625	1570	2,06	0,0650	0,000
650	1570	1,66	0,0588	0,000
675	1570	1,39	0,0536	0,000
700	1570	1,23	0,0494	0,000
725	1570	1,22	0,0456	0,000
750	1570	1,22	0,0423	0,000
775	1570	1,20	0,0394	0,000
800	1570	1,22	0,0368	0,000
825	1570	1,22	0,0344	0,000
850	1570	1,19	0,0322	0,000
875	1570	1,14	0,0303	0,000
900	1570	1,12	0,0284	0,000
925	1570	1,11	0,0267	0,000
950	1570	1,09	0,0252	0,000
975	1570	1,05	0,0238	0,000
1000	1570	1,03	0,0224	0,000
1025	1570	0,99	0,0212	0,000
1050	1570	0,97	0,0201	0,000
1075	1570	0,93	0,0191	0,000
1100	1570	0,93	0,0181	0,000
1125	1570	0,86	0,0172	0,000
1150	1570	0,88	0,0164	0,000
1175	1570	0,83	0,0157	0,000
1200	1570	0,82	0,0150	0,000
1225	1570	0,84	0,0144	0,000
1250	1570	0,79	0,0138	0,000
1275	1570	0,78	0,0132	0,000
1300	1570	0,79	0,0127	0,000
0	1600	1,14	0,0216	0,000
25	1600	1,17	0,0226	0,000
50	1600	1,19	0,0237	0,000
75	1600	1,22	0,0248	0,000
100	1600	1,25	0,0260	0,000
125	1600	1,28	0,0274	0,000
150	1600	1,31	0,0288	0,000
175	1600	1,33	0,0304	0,000
200	1600	1,37	0,0322	0,000
225	1600	1,39	0,0341	0,000
250	1600	1,42	0,0363	0,000
275	1600	1,45	0,0387	0,000
300	1600	1,47	0,0414	0,000
325	1600	1,53	0,0443	0,000
350	1600	1,87	0,0479	0,000
375	1600	2,37	0,0519	0,000
400	1600	3,22	0,0571	0,000
425	1600	4,73	0,0635	0,000
450	1600	8,33	0,0715	0,000
475	1600	20,49	0,0874	0,006
525	1600	11,59	0,0799	0,000
550	1600	6,55	0,0794	0,000
575	1600	4,10	0,0726	0,000
600	1600	2,89	0,0651	0,000
625	1600	2,19	0,0587	0,000
650	1600	1,75	0,0534	0,000
675	1600	1,44	0,0491	0,000
700	1600	1,26	0,0454	0,000
725	1600	1,22	0,0423	0,000
750	1600	1,18	0,0395	0,000
775	1600	1,20	0,0370	0,000
800	1600	1,19	0,0347	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
825	1600	1,16	0,0325	0,000
850	1600	1,16	0,0306	0,000
875	1600	1,12	0,0288	0,000
900	1600	1,11	0,0272	0,000
925	1600	1,10	0,0257	0,000
950	1600	1,06	0,0242	0,000
975	1600	1,02	0,0229	0,000
1000	1600	1,02	0,0217	0,000
1025	1600	0,97	0,0206	0,000
1050	1600	0,96	0,0195	0,000
1075	1600	0,94	0,0185	0,000
1100	1600	0,90	0,0176	0,000
1125	1600	0,90	0,0168	0,000
1150	1600	0,86	0,0160	0,000
1175	1600	0,85	0,0153	0,000
1200	1600	0,82	0,0147	0,000
1225	1600	0,82	0,0140	0,000
1250	1600	0,80	0,0135	0,000
1275	1600	0,79	0,0129	0,000
1300	1600	0,78	0,0124	0,000
0	1630	1,13	0,0211	0,000
25	1630	1,15	0,0220	0,000
50	1630	1,17	0,0230	0,000
75	1630	1,21	0,0241	0,000
100	1630	1,24	0,0253	0,000
125	1630	1,25	0,0265	0,000
150	1630	1,27	0,0279	0,000
175	1630	1,30	0,0294	0,000
200	1630	1,34	0,0310	0,000
225	1630	1,36	0,0328	0,000
250	1630	1,37	0,0347	0,000
275	1630	1,38	0,0369	0,000
300	1630	1,40	0,0392	0,000
325	1630	1,51	0,0419	0,000
350	1630	1,85	0,0449	0,000
375	1630	2,34	0,0485	0,000
400	1630	3,12	0,0529	0,000
425	1630	4,44	0,0588	0,000
450	1630	7,10	0,0672	0,000
525	1630	12,01	0,0764	0,000
550	1630	6,51	0,0682	0,000
575	1630	4,09	0,0623	0,000
600	1630	2,89	0,0568	0,000
625	1630	2,19	0,0520	0,000
650	1630	1,73	0,0479	0,000
675	1630	1,44	0,0445	0,000
700	1630	1,27	0,0415	0,000
725	1630	1,23	0,0389	0,000
750	1630	1,17	0,0366	0,000
775	1630	1,16	0,0345	0,000
800	1630	1,16	0,0325	0,000
825	1630	1,16	0,0307	0,000
850	1630	1,13	0,0290	0,000
875	1630	1,11	0,0274	0,000
900	1630	1,11	0,0259	0,000
925	1630	1,09	0,0246	0,000
950	1630	1,04	0,0233	0,000
975	1630	1,02	0,0221	0,000
1000	1630	0,99	0,0210	0,000
1025	1630	0,97	0,0199	0,000
1050	1630	0,97	0,0189	0,000
1075	1630	0,91	0,0180	0,000
1100	1630	0,94	0,0171	0,000
1125	1630	0,89	0,0164	0,000
1150	1630	0,87	0,0156	0,000
1175	1630	0,84	0,0149	0,000
1200	1630	0,82	0,0143	0,000
1225	1630	0,80	0,0137	0,000
1250	1630	0,80	0,0132	0,000
1275	1630	0,78	0,0127	0,000
1300	1630	0,75	0,0122	0,000
0	1660	1,13	0,0206	0,000
25	1660	1,13	0,0215	0,000
50	1660	1,16	0,0224	0,000
75	1660	1,19	0,0234	0,000
100	1660	1,21	0,0245	0,000
125	1660	1,23	0,0257	0,000
150	1660	1,25	0,0270	0,000
175	1660	1,28	0,0283	0,000
200	1660	1,30	0,0298	0,000
225	1660	1,33	0,0314	0,000
250	1660	1,33	0,0331	0,000
275	1660	1,35	0,0350	0,000
300	1660	1,37	0,0370	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
325	1660	1,44	0,0391	0,000
350	1660	1,73	0,0416	0,000
375	1660	2,13	0,0444	0,000
400	1660	2,68	0,0479	0,000
425	1660	3,48	0,0522	0,000
450	1660	4,55	0,0567	0,000
525	1660	5,77	0,0575	0,000
550	1660	4,51	0,0553	0,000
575	1660	3,39	0,0522	0,000
600	1660	2,57	0,0489	0,000
625	1660	2,02	0,0456	0,000
650	1660	1,66	0,0427	0,000
675	1660	1,39	0,0401	0,000
700	1660	1,28	0,0378	0,000
725	1660	1,22	0,0357	0,000
750	1660	1,17	0,0338	0,000
775	1660	1,15	0,0321	0,000
800	1660	1,15	0,0304	0,000
825	1660	1,12	0,0289	0,000
850	1660	1,13	0,0274	0,000
875	1660	1,11	0,0260	0,000
900	1660	1,08	0,0247	0,000
925	1660	1,04	0,0235	0,000
950	1660	1,02	0,0223	0,000
975	1660	1,01	0,0212	0,000
1000	1660	1,02	0,0202	0,000
1025	1660	0,98	0,0192	0,000
1050	1660	0,94	0,0183	0,000
1075	1660	0,89	0,0175	0,000
1100	1660	0,92	0,0167	0,000
1125	1660	0,87	0,0159	0,000
1150	1660	0,88	0,0152	0,000
1175	1660	0,83	0,0146	0,000
1200	1660	0,83	0,0140	0,000
1225	1660	0,80	0,0134	0,000
1250	1660	0,81	0,0129	0,000
1275	1660	0,79	0,0124	0,000
1300	1660	0,75	0,0119	0,000
0	1690	1,10	0,0201	0,000
25	1690	1,12	0,0209	0,000
50	1690	1,16	0,0218	0,000
75	1690	1,17	0,0228	0,000
100	1690	1,19	0,0238	0,000
125	1690	1,22	0,0248	0,000
150	1690	1,23	0,0260	0,000
175	1690	1,25	0,0272	0,000
200	1690	1,26	0,0285	0,000
225	1690	1,28	0,0299	0,000
250	1690	1,28	0,0314	0,000
275	1690	1,28	0,0329	0,000
300	1690	1,29	0,0346	0,000
325	1690	1,34	0,0363	0,000
350	1690	1,57	0,0382	0,000
375	1690	1,86	0,0404	0,000
400	1690	2,21	0,0428	0,000
425	1690	2,67	0,0453	0,000
500	1690	4,81	0,0463	0,000
525	1690	3,84	0,0458	0,000
550	1690	3,11	0,0453	0,000
575	1690	2,61	0,0439	0,000
600	1690	2,16	0,0421	0,000
625	1690	1,79	0,0400	0,000
650	1690	1,51	0,0380	0,000
675	1690	1,33	0,0361	0,000
700	1690	1,29	0,0344	0,000
725	1690	1,23	0,0328	0,000
750	1690	1,16	0,0313	0,000
775	1690	1,13	0,0298	0,000
800	1690	1,14	0,0284	0,000
825	1690	1,10	0,0271	0,000
850	1690	1,11	0,0259	0,000
875	1690	1,10	0,0247	0,000
900	1690	1,08	0,0235	0,000
925	1690	1,06	0,0224	0,000
950	1690	1,03	0,0214	0,000
975	1690	1,02	0,0204	0,000
1000	1690	1,00	0,0194	0,000
1025	1690	0,95	0,0186	0,000
1050	1690	0,92	0,0177	0,000
1075	1690	0,93	0,0169	0,000
1100	1690	0,89	0,0162	0,000
1125	1690	0,88	0,0155	0,000
1150	1690	0,87	0,0148	0,000
1175	1690	0,84	0,0142	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
1200	1690	0,85	0,0136	0,000
1225	1690	0,79	0,0131	0,000
1250	1690	0,81	0,0126	0,000
1275	1690	0,77	0,0121	0,000
1300	1690	0,77	0,0117	0,000
0	1720	1,08	0,0196	0,000
25	1720	1,12	0,0204	0,000
50	1720	1,13	0,0212	0,000
75	1720	1,15	0,0221	0,000
100	1720	1,17	0,0230	0,000
125	1720	1,18	0,0239	0,000
150	1720	1,19	0,0249	0,000
175	1720	1,21	0,0260	0,000
200	1720	1,23	0,0272	0,000
225	1720	1,24	0,0283	0,000
250	1720	1,25	0,0296	0,000
275	1720	1,26	0,0309	0,000
300	1720	1,28	0,0323	0,000
325	1720	1,28	0,0336	0,000
350	1720	1,40	0,0349	0,000
375	1720	1,60	0,0364	0,000
400	1720	1,86	0,0380	0,000
425	1720	2,43	0,0395	0,000
450	1720	3,18	0,0402	0,000
475	1720	3,44	0,0395	0,000
500	1720	3,65	0,0384	0,000
525	1720	3,08	0,0381	0,000
550	1720	2,39	0,0379	0,000
575	1720	2,04	0,0374	0,000
600	1720	1,78	0,0365	0,000
625	1720	1,55	0,0353	0,000
650	1720	1,37	0,0339	0,000
675	1720	1,30	0,0326	0,000
700	1720	1,26	0,0313	0,000
725	1720	1,21	0,0301	0,000
750	1720	1,15	0,0289	0,000
775	1720	1,14	0,0277	0,000
800	1720	1,15	0,0266	0,000
825	1720	1,10	0,0255	0,000
850	1720	1,10	0,0244	0,000
875	1720	1,09	0,0234	0,000
900	1720	1,07	0,0223	0,000
925	1720	1,05	0,0214	0,000
950	1720	1,03	0,0204	0,000
975	1720	1,00	0,0196	0,000
1000	1720	0,98	0,0187	0,000
1025	1720	0,94	0,0179	0,000
1050	1720	0,96	0,0171	0,000
1075	1720	0,92	0,0164	0,000
1100	1720	0,88	0,0157	0,000
1125	1720	0,89	0,0150	0,000
1150	1720	0,85	0,0144	0,000
1175	1720	0,83	0,0138	0,000
1200	1720	0,82	0,0133	0,000
1225	1720	0,79	0,0128	0,000
1250	1720	0,82	0,0123	0,000
1275	1720	0,77	0,0118	0,000
1300	1720	0,78	0,0114	0,000
0	1750	1,09	0,0190	0,000
25	1750	1,10	0,0197	0,000
50	1750	1,12	0,0205	0,000
75	1750	1,12	0,0213	0,000
100	1750	1,15	0,0221	0,000
125	1750	1,16	0,0230	0,000
150	1750	1,19	0,0238	0,000
175	1750	1,20	0,0248	0,000
200	1750	1,20	0,0258	0,000
225	1750	1,20	0,0268	0,000
250	1750	1,20	0,0278	0,000
275	1750	1,20	0,0289	0,000
300	1750	1,21	0,0299	0,000
325	1750	1,20	0,0310	0,000
350	1750	1,26	0,0319	0,000
375	1750	1,44	0,0330	0,000
400	1750	1,86	0,0339	0,000
425	1750	2,42	0,0346	0,000
450	1750	2,82	0,0345	0,000
475	1750	2,93	0,0337	0,000
500	1750	3,00	0,0329	0,000
525	1750	2,64	0,0325	0,000
550	1750	2,10	0,0324	0,000
575	1750	1,69	0,0323	0,000
600	1750	1,49	0,0319	0,000
625	1750	1,34	0,0313	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
650	1750	1,31	0,0305	0,000
675	1750	1,27	0,0296	0,000
700	1750	1,21	0,0286	0,000
725	1750	1,22	0,0277	0,000
750	1750	1,17	0,0267	0,000
775	1750	1,17	0,0257	0,000
800	1750	1,13	0,0248	0,000
825	1750	1,13	0,0239	0,000
850	1750	1,09	0,0230	0,000
875	1750	1,07	0,0221	0,000
900	1750	1,05	0,0212	0,000
925	1750	1,04	0,0204	0,000
950	1750	1,01	0,0195	0,000
975	1750	0,98	0,0187	0,000
1000	1750	0,97	0,0180	0,000
1025	1750	0,96	0,0172	0,000
1050	1750	0,95	0,0165	0,000
1075	1750	0,91	0,0159	0,000
1100	1750	0,88	0,0152	0,000
1125	1750	0,88	0,0146	0,000
1150	1750	0,85	0,0140	0,000
1175	1750	0,86	0,0135	0,000
1200	1750	0,83	0,0129	0,000
1225	1750	0,80	0,0125	0,000
1250	1750	0,79	0,0120	0,000
1275	1750	0,78	0,0115	0,000
1300	1750	0,79	0,0111	0,000
0	1780	1,08	0,0184	0,000
25	1780	1,10	0,0191	0,000
50	1780	1,08	0,0198	0,000
75	1780	1,11	0,0205	0,000
100	1780	1,14	0,0212	0,000
125	1780	1,14	0,0220	0,000
150	1780	1,15	0,0227	0,000
175	1780	1,15	0,0236	0,000
200	1780	1,17	0,0244	0,000
225	1780	1,19	0,0253	0,000
250	1780	1,20	0,0262	0,000
275	1780	1,20	0,0270	0,000
300	1780	1,19	0,0278	0,000
325	1780	1,14	0,0285	0,000
350	1780	1,26	0,0292	0,000
375	1780	1,64	0,0299	0,000
400	1780	1,99	0,0304	0,000
425	1780	2,34	0,0306	0,000
450	1780	2,49	0,0302	0,000
475	1780	2,58	0,0293	0,000
500	1780	2,57	0,0286	0,000
525	1780	2,33	0,0284	0,000
550	1780	1,93	0,0283	0,000
575	1780	1,55	0,0284	0,000
600	1780	1,39	0,0282	0,000
625	1780	1,34	0,0279	0,000
650	1780	1,30	0,0274	0,000
675	1780	1,26	0,0268	0,000
700	1780	1,23	0,0262	0,000
725	1780	1,22	0,0255	0,000
750	1780	1,18	0,0248	0,000
775	1780	1,17	0,0240	0,000
800	1780	1,12	0,0232	0,000
825	1780	1,13	0,0224	0,000
850	1780	1,13	0,0217	0,000
875	1780	1,05	0,0209	0,000
900	1780	1,03	0,0201	0,000
925	1780	1,01	0,0194	0,000
950	1780	0,99	0,0187	0,000
975	1780	0,96	0,0179	0,000
1000	1780	0,96	0,0173	0,000
1025	1780	0,98	0,0166	0,000
1050	1780	0,94	0,0160	0,000
1075	1780	0,91	0,0153	0,000
1100	1780	0,89	0,0147	0,000
1125	1780	0,87	0,0142	0,000
1150	1780	0,85	0,0136	0,000
1175	1780	0,83	0,0131	0,000
1200	1780	0,82	0,0126	0,000
1225	1780	0,82	0,0121	0,000
1250	1780	0,79	0,0117	0,000
1275	1780	0,79	0,0113	0,000
1300	1780	0,76	0,0109	0,000
0	1810	1,06	0,0178	0,000
25	1810	1,05	0,0184	0,000
50	1810	1,09	0,0190	0,000
75	1810	1,10	0,0196	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
100	1810	1,10	0,0203	0,000
125	1810	1,11	0,0210	0,000
150	1810	1,13	0,0217	0,000
175	1810	1,14	0,0224	0,000
200	1810	1,14	0,0231	0,000
225	1810	1,13	0,0239	0,000
250	1810	1,15	0,0246	0,000
275	1810	1,18	0,0253	0,000
300	1810	1,17	0,0258	0,000
325	1810	1,20	0,0263	0,000
350	1810	1,42	0,0268	0,000
375	1810	1,70	0,0271	0,000
400	1810	1,97	0,0274	0,000
425	1810	2,17	0,0273	0,000
450	1810	2,30	0,0267	0,000
475	1810	2,36	0,0259	0,000
500	1810	2,35	0,0254	0,000
525	1810	2,13	0,0252	0,000
550	1810	1,86	0,0251	0,000
575	1810	1,52	0,0252	0,000
600	1810	1,40	0,0252	0,000
625	1810	1,32	0,0251	0,000
650	1810	1,28	0,0248	0,000
675	1810	1,25	0,0245	0,000
700	1810	1,23	0,0241	0,000
725	1810	1,19	0,0236	0,000
750	1810	1,19	0,0230	0,000
775	1810	1,14	0,0224	0,000
800	1810	1,13	0,0217	0,000
825	1810	1,12	0,0211	0,000
850	1810	1,11	0,0204	0,000
875	1810	1,06	0,0198	0,000
900	1810	1,04	0,0191	0,000
925	1810	1,01	0,0184	0,000
950	1810	0,99	0,0178	0,000
975	1810	0,98	0,0172	0,000
1000	1810	0,97	0,0166	0,000
1025	1810	0,96	0,0160	0,000
1050	1810	0,94	0,0154	0,000
1075	1810	0,90	0,0148	0,000
1100	1810	0,90	0,0143	0,000
1125	1810	0,87	0,0137	0,000
1150	1810	0,87	0,0132	0,000
1175	1810	0,82	0,0128	0,000
1200	1810	0,84	0,0123	0,000
1225	1810	0,80	0,0118	0,000
1250	1810	0,81	0,0114	0,000
1275	1810	0,77	0,0110	0,000
1300	1810	0,78	0,0106	0,000
0	1840	1,03	0,0172	0,000
25	1840	1,06	0,0177	0,000
50	1840	1,06	0,0183	0,000
75	1840	1,06	0,0188	0,000
100	1840	1,10	0,0194	0,000
125	1840	1,10	0,0200	0,000
150	1840	1,10	0,0206	0,000
175	1840	1,10	0,0213	0,000
200	1840	1,12	0,0219	0,000
225	1840	1,13	0,0225	0,000
250	1840	1,11	0,0230	0,000
275	1840	1,08	0,0235	0,000
300	1840	1,15	0,0239	0,000
325	1840	1,33	0,0243	0,000
350	1840	1,53	0,0246	0,000
375	1840	1,77	0,0248	0,000
400	1840	1,95	0,0248	0,000
425	1840	2,04	0,0246	0,000
450	1840	2,12	0,0238	0,000
475	1840	2,20	0,0232	0,000
500	1840	2,20	0,0228	0,000
525	1840	2,02	0,0226	0,000
550	1840	1,76	0,0226	0,000
575	1840	1,51	0,0226	0,000
600	1840	1,40	0,0227	0,000
625	1840	1,32	0,0227	0,000
650	1840	1,30	0,0226	0,000
675	1840	1,28	0,0224	0,000
700	1840	1,25	0,0221	0,000
725	1840	1,21	0,0218	0,000
750	1840	1,21	0,0214	0,000
775	1840	1,16	0,0209	0,000
800	1840	1,16	0,0204	0,000
825	1840	1,13	0,0198	0,000
850	1840	1,09	0,0193	0,000



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 20 µg/m <sup>3</sup>
875	1840	1,06	0,0187	0,000
900	1840	1,04	0,0181	0,000
925	1840	1,01	0,0176	0,000
950	1840	1,00	0,0170	0,000
975	1840	0,99	0,0164	0,000
1000	1840	0,96	0,0159	0,000
1025	1840	0,93	0,0153	0,000
1050	1840	0,94	0,0148	0,000
1075	1840	0,91	0,0143	0,000
1100	1840	0,89	0,0138	0,000
1125	1840	0,87	0,0133	0,000
1150	1840	0,86	0,0129	0,000
1175	1840	0,85	0,0124	0,000
1200	1840	0,81	0,0120	0,000
1225	1840	0,82	0,0116	0,000
1250	1840	0,80	0,0112	0,000
1275	1840	0,79	0,0108	0,000
1300	1840	0,78	0,0104	0,000
0	1870	1,03	0,0166	0,000
25	1870	1,03	0,0170	0,000
50	1870	1,06	0,0175	0,000
75	1870	1,06	0,0180	0,000
100	1870	1,06	0,0186	0,000
125	1870	1,07	0,0191	0,000
150	1870	1,08	0,0196	0,000
175	1870	1,09	0,0202	0,000
200	1870	1,10	0,0207	0,000
225	1870	1,11	0,0213	0,000
250	1870	1,12	0,0217	0,000
275	1870	1,13	0,0220	0,000
300	1870	1,24	0,0223	0,000
325	1870	1,38	0,0225	0,000
350	1870	1,58	0,0227	0,000
375	1870	1,75	0,0228	0,000
400	1870	1,85	0,0227	0,000
425	1870	1,96	0,0221	0,000
450	1870	2,04	0,0215	0,000
475	1870	2,10	0,0209	0,000
500	1870	2,06	0,0206	0,000
525	1870	1,94	0,0205	0,000
550	1870	1,72	0,0205	0,000
575	1870	1,53	0,0205	0,000
600	1870	1,41	0,0206	0,000
625	1870	1,33	0,0207	0,000
650	1870	1,28	0,0206	0,000
675	1870	1,26	0,0205	0,000
700	1870	1,23	0,0204	0,000
725	1870	1,21	0,0201	0,000
750	1870	1,20	0,0199	0,000
775	1870	1,17	0,0195	0,000
800	1870	1,15	0,0191	0,000
825	1870	1,14	0,0187	0,000
850	1870	1,09	0,0182	0,000
875	1870	1,07	0,0177	0,000
900	1870	1,04	0,0172	0,000
925	1870	1,02	0,0167	0,000
950	1870	1,01	0,0162	0,000
975	1870	0,99	0,0157	0,000
1000	1870	0,97	0,0152	0,000
1025	1870	0,94	0,0147	0,000
1050	1870	0,94	0,0143	0,000
1075	1870	0,92	0,0138	0,000
1100	1870	0,89	0,0133	0,000
1125	1870	0,88	0,0129	0,000
1150	1870	0,85	0,0125	0,000
1175	1870	0,87	0,0121	0,000
1200	1870	0,83	0,0116	0,000
1225	1870	0,82	0,0113	0,000
1250	1870	0,81	0,0109	0,000
1275	1870	0,79	0,0105	0,000
1300	1870	0,78	0,0102	0,000
0	1900	1,00	0,0160	0,000
25	1900	1,04	0,0164	0,000
50	1900	1,02	0,0168	0,000
75	1900	1,03	0,0173	0,000
100	1900	1,06	0,0178	0,000
125	1900	1,05	0,0182	0,000
150	1900	1,06	0,0187	0,000
175	1900	1,06	0,0192	0,000
200	1900	1,06	0,0196	0,000
225	1900	1,06	0,0200	0,000
250	1900	1,08	0,0204	0,000
275	1900	1,20	0,0207	0,000
300	1900	1,32	0,0209	0,000

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
325	1900	1,46	0,0209	0,000
350	1900	1,57	0,0209	0,000
375	1900	1,74	0,0209	0,000
400	1900	1,84	0,0206	0,000
425	1900	1,89	0,0201	0,000
450	1900	1,93	0,0195	0,000
475	1900	2,01	0,0190	0,000
500	1900	1,97	0,0188	0,000
525	1900	1,87	0,0187	0,000
550	1900	1,71	0,0187	0,000
575	1900	1,56	0,0188	0,000
600	1900	1,45	0,0188	0,000
625	1900	1,37	0,0189	0,000
650	1900	1,31	0,0189	0,000
675	1900	1,28	0,0189	0,000
700	1900	1,25	0,0188	0,000
725	1900	1,23	0,0187	0,000
750	1900	1,21	0,0185	0,000
775	1900	1,20	0,0183	0,000
800	1900	1,15	0,0180	0,000
825	1900	1,14	0,0176	0,000
850	1900	1,09	0,0172	0,000
875	1900	1,07	0,0168	0,000
900	1900	1,05	0,0164	0,000
925	1900	1,03	0,0159	0,000
950	1900	1,01	0,0155	0,000
975	1900	0,99	0,0150	0,000
1000	1900	0,96	0,0146	0,000
1025	1900	0,95	0,0142	0,000
1050	1900	0,92	0,0137	0,000
1075	1900	0,91	0,0133	0,000
1100	1900	0,90	0,0129	0,000
1125	1900	0,88	0,0125	0,000
1150	1900	0,87	0,0121	0,000
1175	1900	0,83	0,0117	0,000
1200	1900	0,84	0,0113	0,000
1225	1900	0,81	0,0110	0,000
1250	1900	0,81	0,0106	0,000
1275	1900	0,78	0,0103	0,000
1300	1900	0,78	0,0099	0,000