

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
0	0	2,1	0,004	0,00	5,6	0,000	0,00	13,5	0,017	0,00
10	0	2,1	0,004	0,00	5,6	0,000	0,00	13,6	0,017	0,00
20	0	2,2	0,004	0,00	5,7	0,000	0,00	14,1	0,017	0,00
30	0	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,1	0,017	0,00
40	0	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,2	0,017	0,00
50	0	2,2	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,1	0,017	0,00
60	0	2,2	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,3	0,017	0,00
70	0	2,3	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,8	0,017	0,00
80	0	2,3	0,004	0,00	6,1	0,000	0,00	14,9	0,017	0,00
90	0	2,3	0,004	0,00	6,1	0,000	0,00	14,9	0,017	0,00
100	0	2,3	0,004	0,00	6,2	0,000	0,00	14,8	0,017	0,00
110	0	2,4	0,004	0,00	6,3	0,000	0,00	15,4	0,017	0,00
120	0	2,4	0,004	0,00	6,3	0,000	0,00	15,6	0,017	0,00
130	0	2,4	0,004	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,017	0,00
140	0	2,4	0,004	0,00	6,4	0,000	0,00	15,5	0,017	0,00
150	0	2,3	0,004	0,00	6,5	0,000	0,00	15,7	0,017	0,00
160	0	2,5	0,004	0,00	6,6	0,000	0,00	16,1	0,017	0,00
170	0	2,5	0,004	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,017	0,00
180	0	2,5	0,004	0,00	6,7	0,000	0,00	16,1	0,017	0,00
190	0	2,4	0,004	0,00	6,8	0,000	0,00	16,3	0,017	0,00
200	0	2,6	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,8	0,017	0,00
210	0	2,6	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,6	0,017	0,00
220	0	2,5	0,004	0,00	7,0	0,000	0,00	16,8	0,017	0,00
230	0	2,5	0,004	0,00	7,1	0,000	0,00	17,0	0,017	0,00
240	0	2,7	0,004	0,00	7,2	0,000	0,00	17,5	0,017	0,00
250	0	2,7	0,004	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,017	0,00
260	0	2,6	0,004	0,00	7,3	0,000	0,00	17,5	0,018	0,00
270	0	2,7	0,004	0,00	7,4	0,000	0,00	18,1	0,018	0,00
280	0	2,7	0,004	0,00	7,5	0,000	0,00	17,9	0,018	0,00
290	0	2,6	0,004	0,00	7,5	0,000	0,00	18,0	0,018	0,00
300	0	2,7	0,004	0,00	7,6	0,000	0,00	18,0	0,018	0,00
310	0	2,8	0,004	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,018	0,00
320	0	2,7	0,004	0,00	7,8	0,000	0,00	18,6	0,018	0,00
330	0	2,7	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,6	0,018	0,00
340	0	2,9	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,019	0,00
350	0	2,8	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,1	0,019	0,00
360	0	2,8	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,019	0,00
370	0	2,9	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,6	0,019	0,00
380	0	2,9	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,6	0,019	0,00
390	0	2,8	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,6	0,019	0,00
400	0	3,0	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,0	0,020	0,00
410	0	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,2	0,020	0,00
420	0	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	19,8	0,020	0,00
430	0	3,0	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,4	0,020	0,00
440	0	3,0	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,7	0,020	0,00
450	0	3,1	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	20,9	0,020	0,00
460	0	3,1	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,0	0,021	0,00
470	0	3,0	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	21,2	0,021	0,00
480	0	3,1	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,021	0,00
490	0	3,1	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,021	0,00
500	0	3,1	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,7	0,021	0,00
510	0	3,2	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,8	0,021	0,00
520	0	3,2	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,021	0,00
530	0	3,2	0,005	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,022	0,00
540	0	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,2	0,022	0,00
550	0	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,2	0,022	0,00
560	0	3,2	0,005	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,022	0,00
570	0	3,3	0,005	0,00	9,5	0,000	0,00	22,4	0,022	0,00
580	0	3,2	0,005	0,00	9,6	0,000	0,00	22,7	0,022	0,00
590	0	3,3	0,005	0,00	9,6	0,000	0,00	22,9	0,022	0,00
600	0	3,2	0,005	0,00	9,7	0,000	0,00	22,7	0,022	0,00
610	0	3,3	0,005	0,00	9,7	0,000	0,00	23,1	0,022	0,00
620	0	3,3	0,005	0,00	9,8	0,000	0,00	22,6	0,022	0,00
630	0	3,3	0,005	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,022	0,00
640	0	3,3	0,005	0,00	9,9	0,000	0,00	23,4	0,023	0,00
650	0	3,3	0,005	0,00	9,9	0,000	0,00	23,4	0,023	0,00
660	0	3,4	0,005	0,00	9,9	0,000	0,00	23,8	0,023	0,00
670	0	3,3	0,005	0,00	10,0	0,000	0,00	23,3	0,023	0,00
680	0	3,4	0,005	0,00	10,0	0,000	0,00	24,2	0,023	0,00
690	0	3,3	0,005	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,023	0,00
700	0	3,3	0,005	0,00	10,0	0,000	0,00	23,7	0,023	0,00
710	0	3,3	0,005	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,023	0,00
720	0	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,023	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
730	0	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,8	0,023	0,00
740	0	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,4	0,023	0,00
750	0	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,0	0,023	0,00
760	0	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,023	0,00
770	0	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,4	0,023	0,00
780	0	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,024	0,00
790	0	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,3	0,024	0,00
800	0	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,024	0,00
810	0	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,8	0,024	0,00
820	0	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,024	0,00
830	0	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,024	0,00
840	0	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	24,0	0,024	0,00
850	0	3,2	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,2	0,025	0,00
860	0	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,8	0,025	0,00
870	0	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,0	0,025	0,00
880	0	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,4	0,025	0,00
890	0	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,026	0,00
900	0	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,0	0,026	0,00
910	0	3,3	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,4	0,026	0,00
920	0	3,1	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,026	0,00
930	0	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,9	0,026	0,00
940	0	3,1	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,6	0,027	0,00
950	0	3,1	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,027	0,00
960	0	3,2	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,8	0,027	0,00
970	0	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	21,9	0,027	0,00
980	0	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,3	0,027	0,00
990	0	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,027	0,00
1000	0	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,6	0,027	0,00
1010	0	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,027	0,00
1020	0	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,4	0,027	0,00
1030	0	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	21,4	0,027	0,00
1040	0	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,027	0,00
1050	0	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	21,0	0,027	0,00
1060	0	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,4	0,027	0,00
1070	0	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,027	0,00
1080	0	2,9	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	20,8	0,027	0,00
1090	0	2,9	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	19,9	0,027	0,00
1100	0	2,8	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	19,8	0,026	0,00
1110	0	2,8	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,026	0,00
1120	0	2,8	0,006	0,00	8,3	0,000	0,00	19,6	0,026	0,00
1130	0	2,8	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,2	0,026	0,00
1140	0	2,8	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,7	0,026	0,00
1150	0	2,7	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,8	0,026	0,00
1160	0	2,7	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,7	0,026	0,00
1170	0	2,7	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	19,2	0,025	0,00
1180	0	2,6	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,3	0,025	0,00
1190	0	2,6	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,3	0,025	0,00
1200	0	2,6	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,4	0,025	0,00
1210	0	2,6	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	17,9	0,025	0,00
1220	0	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	17,7	0,025	0,00
1230	0	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,8	0,025	0,00
1240	0	2,5	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,4	0,025	0,00
1250	0	2,5	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,4	0,025	0,00
1260	0	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,0	0,025	0,00
1270	0	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,3	0,025	0,00
1280	0	2,4	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,7	0,025	0,00
1290	0	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,7	0,025	0,00
1300	0	2,4	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,6	0,025	0,00
0	10	2,2	0,004	0,00	5,6	0,000	0,00	13,8	0,017	0,00
10	10	2,1	0,004	0,00	5,7	0,000	0,00	13,8	0,017	0,00
20	10	2,1	0,004	0,00	5,7	0,000	0,00	13,8	0,017	0,00
30	10	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,4	0,017	0,00
40	10	2,3	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,5	0,017	0,00
50	10	2,3	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,5	0,017	0,00
60	10	2,2	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,4	0,017	0,00
70	10	2,2	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,6	0,017	0,00
80	10	2,3	0,004	0,00	6,1	0,000	0,00	15,1	0,017	0,00
90	10	2,4	0,004	0,00	6,2	0,000	0,00	15,2	0,017	0,00
100	10	2,4	0,004	0,00	6,2	0,000	0,00	15,2	0,017	0,00
110	10	2,3	0,004	0,00	6,3	0,000	0,00	15,2	0,017	0,00
120	10	2,3	0,004	0,00	6,4	0,000	0,00	15,2	0,017	0,00
130	10	2,4	0,004	0,00	6,5	0,000	0,00	15,9	0,017	0,00
140	10	2,5	0,004	0,00	6,5	0,000	0,00	15,8	0,017	0,00
150	10	2,4	0,004	0,00	6,6	0,000	0,00	15,9	0,017	0,00
160	10	2,4	0,004	0,00	6,7	0,000	0,00	15,9	0,017	0,00
170	10	2,5	0,004	0,00	6,7	0,000	0,00	16,5	0,018	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
180	10	2,5	0,004	0,00	6,8	0,000	0,00	16,3	0,017	0,00
190	10	2,5	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,018	0,00
200	10	2,5	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,018	0,00
210	10	2,6	0,004	0,00	7,0	0,000	0,00	17,2	0,018	0,00
220	10	2,6	0,004	0,00	7,1	0,000	0,00	17,0	0,018	0,00
230	10	2,5	0,004	0,00	7,2	0,000	0,00	17,2	0,018	0,00
240	10	2,7	0,004	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,018	0,00
250	10	2,7	0,004	0,00	7,3	0,000	0,00	17,8	0,018	0,00
260	10	2,7	0,004	0,00	7,4	0,000	0,00	17,7	0,018	0,00
270	10	2,6	0,004	0,00	7,5	0,000	0,00	17,9	0,018	0,00
280	10	2,8	0,004	0,00	7,6	0,000	0,00	18,5	0,018	0,00
290	10	2,8	0,004	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,018	0,00
300	10	2,7	0,004	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,018	0,00
310	10	2,9	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	19,0	0,019	0,00
320	10	2,9	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,019	0,00
330	10	2,8	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,019	0,00
340	10	2,9	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,5	0,019	0,00
350	10	2,9	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,6	0,019	0,00
360	10	2,8	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,6	0,019	0,00
370	10	3,0	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	20,0	0,020	0,00
380	10	3,0	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,1	0,020	0,00
390	10	2,9	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,1	0,020	0,00
400	10	3,0	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,3	0,020	0,00
410	10	3,0	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,5	0,020	0,00
420	10	3,0	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,7	0,020	0,00
430	10	3,1	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,8	0,021	0,00
440	10	3,1	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,0	0,021	0,00
450	10	3,0	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	20,7	0,021	0,00
460	10	3,1	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,4	0,021	0,00
470	10	3,1	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,5	0,021	0,00
480	10	3,2	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,7	0,021	0,00
490	10	3,2	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,022	0,00
500	10	3,1	0,005	0,00	9,3	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
510	10	3,2	0,005	0,00	9,3	0,000	0,00	22,2	0,022	0,00
520	10	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,2	0,022	0,00
530	10	3,2	0,005	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,022	0,00
540	10	3,2	0,005	0,00	9,5	0,000	0,00	22,7	0,022	0,00
550	10	3,3	0,005	0,00	9,6	0,000	0,00	22,3	0,022	0,00
560	10	3,3	0,005	0,00	9,7	0,000	0,00	22,9	0,022	0,00
570	10	3,3	0,005	0,00	9,7	0,000	0,00	22,8	0,023	0,00
580	10	3,3	0,005	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,023	0,00
590	10	3,3	0,005	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,023	0,00
600	10	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,2	0,023	0,00
610	10	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,5	0,023	0,00
620	10	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,1	0,023	0,00
630	10	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,7	0,023	0,00
640	10	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,1	0,023	0,00
650	10	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,9	0,023	0,00
660	10	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,6	0,023	0,00
670	10	3,3	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,7	0,023	0,00
680	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,1	0,023	0,00
690	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,8	0,024	0,00
700	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,024	0,00
710	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	23,9	0,024	0,00
720	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,024	0,00
730	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,3	0,024	0,00
740	10	3,3	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	23,9	0,024	0,00
750	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,5	0,024	0,00
760	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,0	0,024	0,00
770	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,9	0,024	0,00
780	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,0	0,024	0,00
790	10	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,8	0,024	0,00
800	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,0	0,024	0,00
810	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,024	0,00
820	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,9	0,025	0,00
830	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,1	0,025	0,00
840	10	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,0	0,025	0,00
850	10	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,025	0,00
860	10	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,2	0,025	0,00
870	10	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,026	0,00
880	10	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,9	0,026	0,00
890	10	3,2	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,3	0,026	0,00
900	10	3,2	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,3	0,026	0,00
910	10	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,6	0,027	0,00
920	10	3,2	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,0	0,027	0,00
930	10	3,2	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,027	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
940	10	3,1	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,7	0,028	0,00
950	10	3,2	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	23,1	0,028	0,00
960	10	3,1	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,028	0,00
970	10	3,1	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	22,4	0,028	0,00
980	10	3,2	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	22,9	0,028	0,00
990	10	3,0	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,0	0,028	0,00
1000	10	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,3	0,028	0,00
1010	10	3,1	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,028	0,00
1020	10	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,6	0,028	0,00
1030	10	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,3	0,028	0,00
1040	10	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,028	0,00
1050	10	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,5	0,028	0,00
1060	10	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,9	0,028	0,00
1070	10	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,028	0,00
1080	10	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,9	0,027	0,00
1090	10	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,4	0,027	0,00
1100	10	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,027	0,00
1110	10	2,8	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	19,8	0,027	0,00
1120	10	2,8	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	19,8	0,027	0,00
1130	10	2,8	0,006	0,00	8,3	0,000	0,00	19,7	0,027	0,00
1140	10	2,8	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,3	0,026	0,00
1150	10	2,8	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,3	0,026	0,00
1160	10	2,7	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,026	0,00
1170	10	2,7	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,026	0,00
1180	10	2,7	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	18,7	0,026	0,00
1190	10	2,7	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,026	0,00
1200	10	2,6	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,3	0,026	0,00
1210	10	2,7	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,2	0,026	0,00
1220	10	2,6	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,0	0,025	0,00
1230	10	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,025	0,00
1240	10	2,5	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	17,6	0,025	0,00
1250	10	2,5	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,4	0,025	0,00
1260	10	2,5	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,026	0,00
1270	10	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,1	0,025	0,00
1280	10	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,1	0,025	0,00
1290	10	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,9	0,026	0,00
1300	10	2,4	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,026	0,00
0	20	2,2	0,004	0,00	5,7	0,000	0,00	14,0	0,017	0,00
10	20	2,2	0,004	0,00	5,7	0,000	0,00	14,0	0,017	0,00
20	20	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,1	0,017	0,00
30	20	2,1	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,1	0,017	0,00
40	20	2,3	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,6	0,018	0,00
50	20	2,3	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,7	0,018	0,00
60	20	2,3	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,7	0,018	0,00
70	20	2,3	0,004	0,00	6,1	0,000	0,00	14,7	0,018	0,00
80	20	2,2	0,004	0,00	6,2	0,000	0,00	14,9	0,018	0,00
90	20	2,4	0,004	0,00	6,2	0,000	0,00	15,4	0,018	0,00
100	20	2,4	0,004	0,00	6,3	0,000	0,00	15,5	0,018	0,00
110	20	2,4	0,004	0,00	6,4	0,000	0,00	15,5	0,018	0,00
120	20	2,3	0,004	0,00	6,4	0,000	0,00	15,5	0,018	0,00
130	20	2,3	0,004	0,00	6,5	0,000	0,00	15,5	0,018	0,00
140	20	2,5	0,004	0,00	6,6	0,000	0,00	16,2	0,018	0,00
150	20	2,5	0,004	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,018	0,00
160	20	2,4	0,004	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,018	0,00
170	20	2,4	0,004	0,00	6,8	0,000	0,00	16,2	0,018	0,00
180	20	2,6	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,9	0,018	0,00
190	20	2,6	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,018	0,00
200	20	2,5	0,004	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,018	0,00
210	20	2,5	0,004	0,00	7,1	0,000	0,00	16,9	0,018	0,00
220	20	2,7	0,004	0,00	7,2	0,000	0,00	17,7	0,018	0,00
230	20	2,7	0,004	0,00	7,3	0,000	0,00	17,4	0,018	0,00
240	20	2,6	0,004	0,00	7,3	0,000	0,00	17,6	0,018	0,00
250	20	2,7	0,004	0,00	7,4	0,000	0,00	18,2	0,018	0,00
260	20	2,7	0,004	0,00	7,5	0,000	0,00	18,0	0,018	0,00
270	20	2,7	0,004	0,00	7,6	0,000	0,00	18,2	0,018	0,00
280	20	2,7	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,2	0,019	0,00
290	20	2,8	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,7	0,019	0,00
300	20	2,8	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,7	0,019	0,00
310	20	2,7	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,9	0,019	0,00
320	20	2,9	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,3	0,019	0,00
330	20	2,9	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,3	0,019	0,00
340	20	2,8	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,5	0,019	0,00
350	20	3,0	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,020	0,00
360	20	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,9	0,020	0,00
370	20	2,9	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,1	0,020	0,00
380	20	3,0	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,1	0,020	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
390	20	3,0	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,4	0,020	0,00
400	20	2,9	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,4	0,021	0,00
410	20	3,1	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,7	0,021	0,00
420	20	3,0	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,0	0,021	0,00
430	20	3,0	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	20,7	0,021	0,00
440	20	3,1	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,021	0,00
450	20	3,1	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,6	0,021	0,00
460	20	3,2	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
470	20	3,2	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,022	0,00
480	20	3,1	0,005	0,00	9,3	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
490	20	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,3	0,022	0,00
500	20	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,4	0,022	0,00
510	20	3,2	0,005	0,00	9,5	0,000	0,00	22,4	0,022	0,00
520	20	3,3	0,005	0,00	9,6	0,000	0,00	22,8	0,023	0,00
530	20	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,4	0,023	0,00
540	20	3,3	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,1	0,023	0,00
550	20	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	22,7	0,023	0,00
560	20	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,023	0,00
570	20	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,5	0,023	0,00
580	20	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,023	0,00
590	20	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,8	0,023	0,00
600	20	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,023	0,00
610	20	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,0	0,024	0,00
620	20	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,024	0,00
630	20	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,024	0,00
640	20	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,0	0,024	0,00
650	20	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,024	0,00
660	20	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,5	0,024	0,00
670	20	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	23,9	0,024	0,00
680	20	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,6	0,024	0,00
690	20	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,4	0,024	0,00
700	20	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,7	0,024	0,00
710	20	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,024	0,00
720	20	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,024	0,00
730	20	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,6	0,024	0,00
740	20	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,4	0,024	0,00
750	20	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	25,0	0,025	0,00
760	20	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,025	0,00
770	20	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	25,3	0,025	0,00
780	20	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,025	0,00
790	20	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	25,4	0,025	0,00
800	20	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,025	0,00
810	20	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	25,2	0,025	0,00
820	20	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,4	0,025	0,00
830	20	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,6	0,025	0,00
840	20	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,5	0,026	0,00
850	20	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,4	0,026	0,00
860	20	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,7	0,026	0,00
870	20	3,3	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,0	0,026	0,00
880	20	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,6	0,027	0,00
890	20	3,3	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,8	0,027	0,00
900	20	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,9	0,027	0,00
910	20	3,3	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,028	0,00
920	20	3,3	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,028	0,00
930	20	3,3	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	23,8	0,028	0,00
940	20	3,2	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,028	0,00
950	20	3,3	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,028	0,00
960	20	3,1	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	22,9	0,029	0,00
970	20	3,2	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,8	0,029	0,00
980	20	3,1	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,6	0,029	0,00
990	20	3,1	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,3	0,029	0,00
1000	20	3,1	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	22,2	0,029	0,00
1010	20	3,1	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,029	0,00
1020	20	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,4	0,029	0,00
1030	20	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	21,7	0,029	0,00
1040	20	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,029	0,00
1050	20	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,2	0,029	0,00
1060	20	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,028	0,00
1070	20	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	21,2	0,028	0,00
1080	20	2,9	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,028	0,00
1090	20	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,028	0,00
1100	20	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,9	0,028	0,00
1110	20	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,4	0,028	0,00
1120	20	2,8	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,027	0,00
1130	20	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,5	0,027	0,00
1140	20	2,8	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	19,8	0,027	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1150	20	2,8	0,006	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,027	0,00
1160	20	2,8	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,4	0,027	0,00
1170	20	2,8	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,2	0,027	0,00
1180	20	2,7	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,026	0,00
1190	20	2,7	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	19,3	0,026	0,00
1200	20	2,7	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	18,4	0,026	0,00
1210	20	2,7	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,026	0,00
1220	20	2,6	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,6	0,026	0,00
1230	20	2,6	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,0	0,026	0,00
1240	20	2,6	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	17,8	0,026	0,00
1250	20	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	17,9	0,026	0,00
1260	20	2,5	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,5	0,026	0,00
1270	20	2,5	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,3	0,026	0,00
1280	20	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,1	0,026	0,00
1290	20	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,026	0,00
1300	20	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,7	0,026	0,00
0	30	2,2	0,004	0,00	5,7	0,000	0,00	14,1	0,017	0,00
10	30	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,3	0,018	0,00
20	30	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,4	0,018	0,00
30	30	2,2	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,4	0,018	0,00
40	30	2,2	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,3	0,018	0,00
50	30	2,3	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,9	0,018	0,00
60	30	2,3	0,004	0,00	6,1	0,000	0,00	15,0	0,018	0,00
70	30	2,3	0,004	0,00	6,2	0,000	0,00	15,0	0,018	0,00
80	30	2,3	0,004	0,00	6,2	0,000	0,00	15,0	0,018	0,00
90	30	2,3	0,004	0,00	6,3	0,000	0,00	15,1	0,018	0,00
100	30	2,4	0,004	0,00	6,4	0,000	0,00	15,7	0,018	0,00
110	30	2,4	0,004	0,00	6,4	0,000	0,00	15,8	0,018	0,00
120	30	2,4	0,004	0,00	6,5	0,000	0,00	15,8	0,018	0,00
130	30	2,4	0,004	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,018	0,00
140	30	2,4	0,004	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,018	0,00
150	30	2,5	0,004	0,00	6,7	0,000	0,00	16,6	0,018	0,00
160	30	2,5	0,004	0,00	6,8	0,000	0,00	16,3	0,018	0,00
170	30	2,5	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,6	0,018	0,00
180	30	2,5	0,004	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,018	0,00
190	30	2,6	0,004	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,018	0,00
200	30	2,6	0,004	0,00	7,1	0,000	0,00	17,1	0,018	0,00
210	30	2,5	0,004	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,019	0,00
220	30	2,6	0,004	0,00	7,3	0,000	0,00	17,1	0,018	0,00
230	30	2,7	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	18,0	0,019	0,00
240	30	2,7	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,8	0,019	0,00
250	30	2,6	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,0	0,019	0,00
260	30	2,8	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,6	0,019	0,00
270	30	2,8	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,4	0,019	0,00
280	30	2,7	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,6	0,019	0,00
290	30	2,7	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,019	0,00
300	30	2,9	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,9	0,019	0,00
310	30	2,8	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,2	0,019	0,00
320	30	2,8	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,020	0,00
330	30	3,0	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,020	0,00
340	30	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,8	0,020	0,00
350	30	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,8	0,020	0,00
360	30	3,0	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,3	0,020	0,00
370	30	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,4	0,020	0,00
380	30	2,9	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,021	0,00
390	30	3,1	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	21,0	0,021	0,00
400	30	3,0	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,0	0,021	0,00
410	30	3,0	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	20,6	0,021	0,00
420	30	3,1	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	21,4	0,021	0,00
430	30	3,1	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
440	30	3,2	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
450	30	3,2	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,022	0,00
460	30	3,1	0,005	0,00	9,3	0,000	0,00	21,7	0,022	0,00
470	30	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,3	0,022	0,00
480	30	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,4	0,022	0,00
490	30	3,2	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
500	30	3,3	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,6	0,023	0,00
510	30	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
520	30	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,023	0,00
530	30	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	22,6	0,023	0,00
540	30	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,3	0,023	0,00
550	30	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,024	0,00
560	30	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,024	0,00
570	30	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,0	0,024	0,00
580	30	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,7	0,024	0,00
590	30	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,3	0,024	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
600	30	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	23,6	0,024	0,00
610	30	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,5	0,024	0,00
620	30	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,3	0,024	0,00
630	30	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,7	0,024	0,00
640	30	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,024	0,00
650	30	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,3	0,025	0,00
660	30	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	25,0	0,025	0,00
670	30	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,5	0,025	0,00
680	30	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	25,1	0,025	0,00
690	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,025	0,00
700	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,2	0,025	0,00
710	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,025	0,00
720	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,025	0,00
730	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,1	0,025	0,00
740	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,025	0,00
750	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,3	0,025	0,00
760	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,025	0,00
770	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,6	0,025	0,00
780	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,1	0,025	0,00
790	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,8	0,026	0,00
800	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,026	0,00
810	30	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,7	0,026	0,00
820	30	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,9	0,026	0,00
830	30	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	25,2	0,026	0,00
840	30	3,4	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,8	0,027	0,00
850	30	3,4	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	25,0	0,027	0,00
860	30	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,8	0,027	0,00
870	30	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,027	0,00
880	30	3,4	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	24,9	0,028	0,00
890	30	3,3	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	24,3	0,028	0,00
900	30	3,4	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	24,7	0,028	0,00
910	30	3,3	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	24,0	0,029	0,00
920	30	3,3	0,007	0,00	10,2	0,000	0,00	24,1	0,029	0,00
930	30	3,3	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,8	0,029	0,00
940	30	3,3	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,029	0,00
950	30	3,2	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,029	0,00
960	30	3,2	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	23,3	0,029	0,00
970	30	3,3	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	23,7	0,030	0,00
980	30	3,2	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	22,8	0,030	0,00
990	30	3,2	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,9	0,030	0,00
1000	30	3,1	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,6	0,030	0,00
1010	30	3,1	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,4	0,030	0,00
1020	30	3,1	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	22,2	0,030	0,00
1030	30	3,1	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,029	0,00
1040	30	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,029	0,00
1050	30	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,029	0,00
1060	30	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,029	0,00
1070	30	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,2	0,029	0,00
1080	30	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,1	0,029	0,00
1090	30	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	21,1	0,029	0,00
1100	30	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,028	0,00
1110	30	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,028	0,00
1120	30	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,7	0,028	0,00
1130	30	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,1	0,028	0,00
1140	30	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,028	0,00
1150	30	2,8	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,028	0,00
1160	30	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,027	0,00
1170	30	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,5	0,027	0,00
1180	30	2,7	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,6	0,027	0,00
1190	30	2,7	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,027	0,00
1200	30	2,7	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,027	0,00
1210	30	2,7	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,027	0,00
1220	30	2,7	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,027	0,00
1230	30	2,7	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,3	0,027	0,00
1240	30	2,6	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,1	0,027	0,00
1250	30	2,6	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	17,7	0,027	0,00
1260	30	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	17,7	0,027	0,00
1270	30	2,5	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,5	0,027	0,00
1280	30	2,5	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,027	0,00
1290	30	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,1	0,027	0,00
1300	30	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,1	0,027	0,00
0	40	2,1	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	13,9	0,018	0,00
10	40	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,4	0,018	0,00
20	40	2,3	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,5	0,018	0,00
30	40	2,3	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,6	0,018	0,00
40	40	2,3	0,004	0,00	6,0	0,000	0,00	14,7	0,018	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
50	40	2,2	0,004	0,00	6,1	0,000	0,00	14,6	0,018	0,00
60	40	2,2	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	14,6	0,018	0,00
70	40	2,4	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,4	0,019	0,00
80	40	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,3	0,019	0,00
90	40	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,4	0,019	0,00
100	40	2,3	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,5	0,019	0,00
110	40	2,5	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	16,0	0,019	0,00
120	40	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,2	0,019	0,00
130	40	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,0	0,019	0,00
140	40	2,4	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,019	0,00
150	40	2,4	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,2	0,019	0,00
160	40	2,6	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,9	0,019	0,00
170	40	2,6	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,019	0,00
180	40	2,5	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	17,0	0,019	0,00
190	40	2,5	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	16,9	0,019	0,00
200	40	2,7	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,7	0,019	0,00
210	40	2,7	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,5	0,019	0,00
220	40	2,6	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,019	0,00
230	40	2,6	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,5	0,019	0,00
240	40	2,8	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,019	0,00
250	40	2,7	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,019	0,00
260	40	2,7	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,019	0,00
270	40	2,9	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	19,0	0,019	0,00
280	40	2,9	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,9	0,019	0,00
290	40	2,8	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	19,1	0,020	0,00
300	40	2,9	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,7	0,020	0,00
310	40	2,9	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,5	0,020	0,00
320	40	2,8	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,020	0,00
330	40	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,4	0,020	0,00
340	40	3,0	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,0	0,020	0,00
350	40	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,3	0,020	0,00
360	40	2,9	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,0	0,021	0,00
370	40	3,1	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,6	0,021	0,00
380	40	3,0	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,9	0,021	0,00
390	40	3,1	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,1	0,021	0,00
400	40	3,1	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	21,3	0,021	0,00
410	40	3,0	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,022	0,00
420	40	3,2	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,7	0,022	0,00
430	40	3,1	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,022	0,00
440	40	3,1	0,005	0,00	9,3	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
450	40	3,2	0,005	0,00	9,4	0,000	0,00	22,3	0,022	0,00
460	40	3,2	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
470	40	3,3	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
480	40	3,3	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,7	0,023	0,00
490	40	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	22,6	0,023	0,00
500	40	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,023	0,00
510	40	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	22,9	0,024	0,00
520	40	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,4	0,024	0,00
530	40	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,024	0,00
540	40	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,8	0,024	0,00
550	40	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,024	0,00
560	40	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,5	0,024	0,00
570	40	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,5	0,024	0,00
580	40	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	23,7	0,025	0,00
590	40	3,5	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,8	0,025	0,00
600	40	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,6	0,025	0,00
610	40	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,8	0,025	0,00
620	40	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,8	0,025	0,00
630	40	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	24,7	0,025	0,00
640	40	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,3	0,025	0,00
650	40	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	24,7	0,025	0,00
660	40	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,5	0,025	0,00
670	40	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,1	0,025	0,00
680	40	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,7	0,025	0,00
690	40	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,5	0,026	0,00
700	40	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,5	0,026	0,00
710	40	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,6	0,026	0,00
720	40	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,6	0,026	0,00
730	40	3,5	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,7	0,026	0,00
740	40	3,5	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,026	0,00
750	40	3,6	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,9	0,026	0,00
760	40	3,5	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,4	0,026	0,00
770	40	3,6	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,9	0,026	0,00
780	40	3,5	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,026	0,00
790	40	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	26,1	0,026	0,00
800	40	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,6	0,027	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
810	40	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	26,3	0,027	0,00
820	40	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,4	0,027	0,00
830	40	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,5	0,027	0,00
840	40	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,027	0,00
850	40	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,028	0,00
860	40	3,5	0,007	0,00	10,7	0,000	0,00	25,1	0,028	0,00
870	40	3,4	0,007	0,00	10,7	0,000	0,00	25,2	0,028	0,00
880	40	3,5	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	25,1	0,029	0,00
890	40	3,4	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	24,8	0,029	0,00
900	40	3,4	0,007	0,00	10,5	0,000	0,00	25,2	0,029	0,00
910	40	3,4	0,007	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,029	0,00
920	40	3,4	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	25,0	0,030	0,00
930	40	3,3	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	24,2	0,030	0,00
940	40	3,3	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,030	0,00
950	40	3,3	0,007	0,00	10,2	0,000	0,00	23,8	0,030	0,00
960	40	3,3	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,9	0,030	0,00
970	40	3,2	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,030	0,00
980	40	3,2	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,031	0,00
990	40	3,3	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	23,8	0,031	0,00
1000	40	3,2	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,030	0,00
1010	40	3,2	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,031	0,00
1020	40	3,2	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,7	0,030	0,00
1030	40	3,1	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,4	0,030	0,00
1040	40	3,1	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	22,2	0,030	0,00
1050	40	3,1	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,030	0,00
1060	40	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,030	0,00
1070	40	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,030	0,00
1080	40	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,029	0,00
1090	40	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,8	0,029	0,00
1100	40	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,029	0,00
1110	40	2,9	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,029	0,00
1120	40	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,029	0,00
1130	40	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,029	0,00
1140	40	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,028	0,00
1150	40	2,8	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,028	0,00
1160	40	2,8	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,9	0,028	0,00
1170	40	2,8	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,6	0,028	0,00
1180	40	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,028	0,00
1190	40	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,3	0,028	0,00
1200	40	2,7	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,028	0,00
1210	40	2,7	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,028	0,00
1220	40	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,5	0,028	0,00
1230	40	2,7	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,5	0,027	0,00
1240	40	2,6	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,7	0,028	0,00
1250	40	2,6	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,0	0,028	0,00
1260	40	2,6	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	17,9	0,028	0,00
1270	40	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,028	0,00
1280	40	2,5	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	17,4	0,028	0,00
1290	40	2,5	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	17,3	0,028	0,00
1300	40	2,5	0,007	0,00	7,2	0,000	0,00	17,1	0,028	0,00
0	50	2,2	0,004	0,00	5,8	0,000	0,00	14,3	0,018	0,00
10	50	2,2	0,004	0,00	5,9	0,000	0,00	14,1	0,018	0,00
20	50	2,2	0,005	0,00	5,9	0,000	0,00	14,2	0,018	0,00
30	50	2,3	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	14,9	0,019	0,00
40	50	2,3	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	14,9	0,019	0,00
50	50	2,3	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	15,1	0,019	0,00
60	50	2,3	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	14,9	0,019	0,00
70	50	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,0	0,019	0,00
80	50	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,7	0,019	0,00
90	50	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,019	0,00
100	50	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,7	0,019	0,00
110	50	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,019	0,00
120	50	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,019	0,00
130	50	2,5	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,5	0,019	0,00
140	50	2,5	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,3	0,019	0,00
150	50	2,4	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,019	0,00
160	50	2,5	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,019	0,00
170	50	2,6	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,020	0,00
180	50	2,6	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	17,1	0,019	0,00
190	50	2,5	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,4	0,020	0,00
200	50	2,6	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,1	0,019	0,00
210	50	2,7	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,019	0,00
220	50	2,7	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,020	0,00
230	50	2,6	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,2	0,020	0,00
240	50	2,8	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,7	0,020	0,00
250	50	2,8	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,4	0,020	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
260	50	2,7	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,7	0,020	0,00
270	50	2,7	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,5	0,020	0,00
280	50	2,9	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,1	0,020	0,00
290	50	2,8	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,3	0,020	0,00
300	50	2,8	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,5	0,020	0,00
310	50	3,0	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,9	0,020	0,00
320	50	3,0	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	20,0	0,020	0,00
330	50	2,9	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,021	0,00
340	50	3,1	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,6	0,021	0,00
350	50	3,0	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,6	0,021	0,00
360	50	2,9	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,021	0,00
370	50	3,1	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,0	0,021	0,00
380	50	3,1	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	21,3	0,021	0,00
390	50	3,0	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,022	0,00
400	50	3,2	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,6	0,022	0,00
410	50	3,1	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,022	0,00
420	50	3,1	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,022	0,00
430	50	3,2	0,005	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,023	0,00
440	50	3,2	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
450	50	3,3	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
460	50	3,3	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,7	0,023	0,00
470	50	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	22,6	0,023	0,00
480	50	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,024	0,00
490	50	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,0	0,024	0,00
500	50	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,024	0,00
510	50	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,7	0,024	0,00
520	50	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,9	0,024	0,00
530	50	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,3	0,025	0,00
540	50	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	23,9	0,025	0,00
550	50	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,6	0,025	0,00
560	50	3,5	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,025	0,00
570	50	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,7	0,025	0,00
580	50	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,025	0,00
590	50	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,025	0,00
600	50	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,1	0,025	0,00
610	50	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,0	0,026	0,00
620	50	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,7	0,026	0,00
630	50	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,1	0,026	0,00
640	50	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,9	0,026	0,00
650	50	3,6	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,4	0,026	0,00
660	50	3,6	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	26,1	0,026	0,00
670	50	3,6	0,006	0,00	11,1	0,000	0,00	25,9	0,026	0,00
680	50	3,6	0,006	0,00	11,1	0,000	0,00	25,9	0,026	0,00
690	50	3,6	0,006	0,00	11,1	0,000	0,00	26,1	0,026	0,00
700	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,0	0,026	0,00
710	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,2	0,026	0,00
720	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,026	0,00
730	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,2	0,027	0,00
740	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,027	0,00
750	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
760	50	3,5	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,027	0,00
770	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
780	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,2	0,027	0,00
790	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,4	0,027	0,00
800	50	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,027	0,00
810	50	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,5	0,028	0,00
820	50	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,0	0,028	0,00
830	50	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,3	0,028	0,00
840	50	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	25,8	0,028	0,00
850	50	3,5	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	25,9	0,028	0,00
860	50	3,5	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,029	0,00
870	50	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	25,8	0,029	0,00
880	50	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	25,4	0,030	0,00
890	50	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,030	0,00
900	50	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,030	0,00
910	50	3,4	0,007	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,030	0,00
920	50	3,4	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	25,5	0,031	0,00
930	50	3,4	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	24,7	0,031	0,00
940	50	3,4	0,007	0,00	10,5	0,000	0,00	25,2	0,031	0,00
950	50	3,3	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	24,4	0,031	0,00
960	50	3,3	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	24,4	0,031	0,00
970	50	3,3	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,031	0,00
980	50	3,3	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	24,0	0,031	0,00
990	50	3,2	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,4	0,031	0,00
1000	50	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,031	0,00
1010	50	3,2	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	23,8	0,031	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1020	50	3,2	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,031	0,00
1030	50	3,2	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,031	0,00
1040	50	3,1	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,4	0,031	0,00
1050	50	3,1	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,031	0,00
1060	50	3,1	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	22,2	0,031	0,00
1070	50	3,1	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,030	0,00
1080	50	3,0	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,030	0,00
1090	50	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,030	0,00
1100	50	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,030	0,00
1110	50	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,4	0,030	0,00
1120	50	2,9	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,9	0,029	0,00
1130	50	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,8	0,029	0,00
1140	50	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,029	0,00
1150	50	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,029	0,00
1160	50	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,029	0,00
1170	50	2,8	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,029	0,00
1180	50	2,8	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,6	0,029	0,00
1190	50	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,028	0,00
1200	50	2,7	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,2	0,028	0,00
1210	50	2,7	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,2	0,028	0,00
1220	50	2,7	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,0	0,028	0,00
1230	50	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,1	0,029	0,00
1240	50	2,7	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,5	0,028	0,00
1250	50	2,7	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,029	0,00
1260	50	2,6	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,4	0,029	0,00
1270	50	2,6	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	17,8	0,029	0,00
1280	50	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	17,7	0,029	0,00
1290	50	2,5	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	17,5	0,029	0,00
1300	50	2,5	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	17,8	0,029	0,00
0	60	2,3	0,005	0,00	5,9	0,000	0,00	14,4	0,018	0,00
10	60	2,2	0,005	0,00	5,9	0,000	0,00	14,5	0,019	0,00
20	60	2,2	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	14,6	0,019	0,00
30	60	2,2	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	14,5	0,019	0,00
40	60	2,3	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	15,2	0,019	0,00
50	60	2,4	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,2	0,019	0,00
60	60	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,4	0,019	0,00
70	60	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,2	0,019	0,00
80	60	2,3	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,3	0,019	0,00
90	60	2,5	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	16,0	0,020	0,00
100	60	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,0	0,020	0,00
110	60	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,0	0,020	0,00
120	60	2,4	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,1	0,020	0,00
130	60	2,4	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,2	0,020	0,00
140	60	2,6	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,9	0,020	0,00
150	60	2,6	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,020	0,00
160	60	2,5	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,020	0,00
170	60	2,5	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	16,9	0,020	0,00
180	60	2,7	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,7	0,020	0,00
190	60	2,7	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,5	0,020	0,00
200	60	2,6	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,020	0,00
210	60	2,6	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,5	0,020	0,00
220	60	2,8	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,3	0,020	0,00
230	60	2,7	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,020	0,00
240	60	2,7	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,020	0,00
250	60	2,9	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	19,1	0,020	0,00
260	60	2,9	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,020	0,00
270	60	2,7	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,2	0,020	0,00
280	60	2,8	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	18,9	0,020	0,00
290	60	3,0	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,5	0,021	0,00
300	60	2,8	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,8	0,021	0,00
310	60	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,7	0,021	0,00
320	60	3,0	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,021	0,00
330	60	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,5	0,021	0,00
340	60	3,0	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,5	0,021	0,00
350	60	3,1	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,9	0,021	0,00
360	60	3,0	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,2	0,022	0,00
370	60	3,0	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,022	0,00
380	60	3,2	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,5	0,022	0,00
390	60	3,1	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,8	0,022	0,00
400	60	3,1	0,005	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,022	0,00
410	60	3,2	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,3	0,023	0,00
420	60	3,2	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,3	0,023	0,00
430	60	3,3	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,023	0,00
440	60	3,3	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,9	0,023	0,00
450	60	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	22,6	0,024	0,00
460	60	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,024	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
470	60	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,024	0,00
480	60	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,024	0,00
490	60	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,024	0,00
500	60	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,4	0,025	0,00
510	60	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,1	0,025	0,00
520	60	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,025	0,00
530	60	3,5	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,8	0,025	0,00
540	60	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,1	0,025	0,00
550	60	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,9	0,025	0,00
560	60	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,7	0,026	0,00
570	60	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,3	0,026	0,00
580	60	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,026	0,00
590	60	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,4	0,026	0,00
600	60	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	26,0	0,026	0,00
610	60	3,6	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,026	0,00
620	60	3,6	0,006	0,00	11,1	0,000	0,00	26,2	0,026	0,00
630	60	3,6	0,006	0,00	11,1	0,000	0,00	25,8	0,026	0,00
640	60	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
650	60	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,2	0,027	0,00
660	60	3,6	0,006	0,00	11,3	0,000	0,00	26,4	0,027	0,00
670	60	3,7	0,006	0,00	11,3	0,000	0,00	26,6	0,027	0,00
680	60	3,6	0,006	0,00	11,3	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
690	60	3,7	0,006	0,00	11,4	0,000	0,00	26,8	0,027	0,00
700	60	3,6	0,006	0,00	11,4	0,000	0,00	26,6	0,027	0,00
710	60	3,7	0,006	0,00	11,4	0,000	0,00	26,8	0,027	0,00
720	60	3,6	0,006	0,00	11,4	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
730	60	3,7	0,006	0,00	11,5	0,000	0,00	26,8	0,027	0,00
740	60	3,6	0,006	0,00	11,5	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
750	60	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,8	0,028	0,00
760	60	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,5	0,028	0,00
770	60	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	27,1	0,028	0,00
780	60	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,7	0,028	0,00
790	60	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	27,0	0,028	0,00
800	60	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,7	0,028	0,00
810	60	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,9	0,028	0,00
820	60	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,6	0,028	0,00
830	60	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,3	0,029	0,00
840	60	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,4	0,029	0,00
850	60	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	25,9	0,029	0,00
860	60	3,5	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	26,2	0,030	0,00
870	60	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	26,3	0,030	0,00
880	60	3,5	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,0	0,030	0,00
890	60	3,5	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	26,1	0,030	0,00
900	60	3,4	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	25,7	0,031	0,00
910	60	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	25,7	0,031	0,00
920	60	3,4	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	25,3	0,032	0,00
930	60	3,4	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	25,1	0,032	0,00
940	60	3,4	0,008	0,00	10,7	0,000	0,00	24,8	0,032	0,00
950	60	3,4	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,9	0,032	0,00
960	60	3,4	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	25,3	0,032	0,00
970	60	3,3	0,008	0,00	10,5	0,000	0,00	24,3	0,032	0,00
980	60	3,4	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,6	0,032	0,00
990	60	3,3	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,032	0,00
1000	60	3,3	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	23,9	0,032	0,00
1010	60	3,3	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,032	0,00
1020	60	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,032	0,00
1030	60	3,2	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	23,2	0,032	0,00
1040	60	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,032	0,00
1050	60	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,032	0,00
1060	60	3,1	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	22,7	0,031	0,00
1070	60	3,1	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,031	0,00
1080	60	3,1	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	22,1	0,031	0,00
1090	60	3,1	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,0	0,031	0,00
1100	60	3,0	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,031	0,00
1110	60	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,030	0,00
1120	60	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,3	0,030	0,00
1130	60	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,030	0,00
1140	60	2,9	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,030	0,00
1150	60	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,030	0,00
1160	60	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,9	0,030	0,00
1170	60	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,1	0,029	0,00
1180	60	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,1	0,029	0,00
1190	60	2,8	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,3	0,029	0,00
1200	60	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,7	0,029	0,00
1210	60	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,5	0,029	0,00
1220	60	2,8	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,6	0,030	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1230	60	2,7	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,0	0,029	0,00
1240	60	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,029	0,00
1250	60	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,6	0,029	0,00
1260	60	2,6	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,2	0,030	0,00
1270	60	2,6	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,1	0,029	0,00
1280	60	2,6	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,0	0,030	0,00
1290	60	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,2	0,030	0,00
1300	60	2,5	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	17,4	0,030	0,00
0	70	2,3	0,005	0,00	5,9	0,000	0,00	14,7	0,019	0,00
10	70	2,3	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	14,7	0,019	0,00
20	70	2,3	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	14,8	0,019	0,00
30	70	2,3	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	14,9	0,019	0,00
40	70	2,2	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	14,7	0,019	0,00
50	70	2,4	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,5	0,020	0,00
60	70	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,6	0,020	0,00
70	70	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,020	0,00
80	70	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,6	0,020	0,00
90	70	2,3	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,6	0,020	0,00
100	70	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,3	0,020	0,00
110	70	2,5	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,3	0,020	0,00
120	70	2,5	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,4	0,020	0,00
130	70	2,4	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,5	0,020	0,00
140	70	2,5	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,020	0,00
150	70	2,6	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	17,1	0,020	0,00
160	70	2,6	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	17,1	0,020	0,00
170	70	2,5	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,021	0,00
180	70	2,6	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,1	0,020	0,00
190	70	2,7	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,021	0,00
200	70	2,7	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,021	0,00
210	70	2,6	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,021	0,00
220	70	2,7	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,0	0,021	0,00
230	70	2,8	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,021	0,00
240	70	2,7	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,8	0,021	0,00
250	70	2,8	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,021	0,00
260	70	2,9	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,6	0,021	0,00
270	70	2,9	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,021	0,00
280	70	2,8	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,021	0,00
290	70	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,4	0,021	0,00
300	70	3,0	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,0	0,021	0,00
310	70	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,3	0,021	0,00
320	70	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,022	0,00
330	70	3,1	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,022	0,00
340	70	3,0	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,0	0,022	0,00
350	70	3,0	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	20,5	0,022	0,00
360	70	3,2	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,4	0,022	0,00
370	70	3,0	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,7	0,022	0,00
380	70	3,1	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,2	0,023	0,00
390	70	3,2	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,023	0,00
400	70	3,1	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,2	0,023	0,00
410	70	3,3	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,023	0,00
420	70	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,8	0,023	0,00
430	70	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,024	0,00
440	70	3,4	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,024	0,00
450	70	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,024	0,00
460	70	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,024	0,00
470	70	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,025	0,00
480	70	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,025	0,00
490	70	3,5	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,025	0,00
500	70	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,025	0,00
510	70	3,5	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,7	0,025	0,00
520	70	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,2	0,026	0,00
530	70	3,5	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	25,1	0,026	0,00
540	70	3,5	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,026	0,00
550	70	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,026	0,00
560	70	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	25,9	0,026	0,00
570	70	3,5	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	24,8	0,026	0,00
580	70	3,6	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	26,2	0,027	0,00
590	70	3,6	0,006	0,00	11,1	0,000	0,00	25,3	0,027	0,00
600	70	3,7	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
610	70	3,6	0,006	0,00	11,2	0,000	0,00	25,5	0,027	0,00
620	70	3,7	0,006	0,00	11,3	0,000	0,00	26,8	0,027	0,00
630	70	3,6	0,006	0,00	11,4	0,000	0,00	25,9	0,027	0,00
640	70	3,7	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,7	0,027	0,00
650	70	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,4	0,027	0,00
660	70	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	27,0	0,028	0,00
670	70	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,2	0,028	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
680	70	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,1	0,028	0,00
690	70	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,4	0,028	0,00
700	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,0	0,028	0,00
710	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,5	0,028	0,00
720	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,0	0,028	0,00
730	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,4	0,028	0,00
740	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,028	0,00
750	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,5	0,028	0,00
760	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,028	0,00
770	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,4	0,029	0,00
780	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,3	0,029	0,00
790	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,4	0,029	0,00
800	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,3	0,029	0,00
810	70	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,5	0,029	0,00
820	70	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,2	0,029	0,00
830	70	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,3	0,030	0,00
840	70	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,0	0,030	0,00
850	70	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,7	0,030	0,00
860	70	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,8	0,031	0,00
870	70	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,3	0,031	0,00
880	70	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,6	0,031	0,00
890	70	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,4	0,031	0,00
900	70	3,5	0,008	0,00	11,2	0,000	0,00	26,3	0,032	0,00
910	70	3,5	0,008	0,00	11,2	0,000	0,00	26,3	0,032	0,00
920	70	3,5	0,008	0,00	11,1	0,000	0,00	25,9	0,033	0,00
930	70	3,5	0,008	0,00	11,0	0,000	0,00	25,9	0,033	0,00
940	70	3,4	0,008	0,00	10,9	0,000	0,00	25,5	0,033	0,00
950	70	3,4	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,033	0,00
960	70	3,4	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	24,9	0,033	0,00
970	70	3,4	0,008	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,033	0,00
980	70	3,3	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,033	0,00
990	70	3,3	0,008	0,00	10,5	0,000	0,00	24,4	0,033	0,00
1000	70	3,4	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,6	0,033	0,00
1010	70	3,3	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,033	0,00
1020	70	3,3	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,033	0,00
1030	70	3,2	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,033	0,00
1040	70	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,033	0,00
1050	70	3,2	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	23,2	0,032	0,00
1060	70	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,032	0,00
1070	70	3,1	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	23,1	0,032	0,00
1080	70	3,1	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,032	0,00
1090	70	3,1	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,4	0,031	0,00
1100	70	3,1	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,031	0,00
1110	70	3,0	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,031	0,00
1120	70	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,6	0,031	0,00
1130	70	3,0	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,031	0,00
1140	70	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,031	0,00
1150	70	2,9	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	21,0	0,030	0,00
1160	70	2,9	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,030	0,00
1170	70	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,030	0,00
1180	70	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,030	0,00
1190	70	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,1	0,030	0,00
1200	70	2,8	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,0	0,030	0,00
1210	70	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,6	0,030	0,00
1220	70	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,3	0,030	0,00
1230	70	2,7	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,030	0,00
1240	70	2,7	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,1	0,030	0,00
1250	70	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,7	0,030	0,00
1260	70	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,5	0,030	0,00
1270	70	2,7	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,031	0,00
1280	70	2,6	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,4	0,031	0,00
1290	70	2,6	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	17,8	0,031	0,00
1300	70	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	17,7	0,031	0,00
0	80	2,2	0,005	0,00	5,9	0,000	0,00	14,2	0,019	0,00
10	80	2,3	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	14,9	0,019	0,00
20	80	2,3	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	15,0	0,019	0,00
30	80	2,3	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,1	0,020	0,00
40	80	2,3	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,2	0,020	0,00
50	80	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,0	0,020	0,00
60	80	2,3	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,2	0,020	0,00
70	80	2,5	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,9	0,020	0,00
80	80	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,9	0,020	0,00
90	80	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,9	0,020	0,00
100	80	2,4	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	15,9	0,021	0,00
110	80	2,4	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	15,9	0,021	0,00
120	80	2,6	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,7	0,021	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
130	80	2,5	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,021	0,00
140	80	2,5	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,021	0,00
150	80	2,5	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	16,9	0,021	0,00
160	80	2,7	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,5	0,021	0,00
170	80	2,7	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,5	0,021	0,00
180	80	2,6	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,021	0,00
190	80	2,6	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,5	0,021	0,00
200	80	2,8	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,3	0,021	0,00
210	80	2,7	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,021	0,00
220	80	2,7	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,6	0,021	0,00
230	80	2,7	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,021	0,00
240	80	2,9	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,9	0,021	0,00
250	80	2,8	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,2	0,021	0,00
260	80	2,8	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,021	0,00
270	80	3,0	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,022	0,00
280	80	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,9	0,022	0,00
290	80	2,9	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,022	0,00
300	80	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	19,7	0,022	0,00
310	80	3,0	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,6	0,022	0,00
320	80	2,9	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,9	0,022	0,00
330	80	3,0	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	20,4	0,022	0,00
340	80	3,1	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	21,4	0,022	0,00
350	80	3,0	0,005	0,00	9,0	0,000	0,00	21,4	0,023	0,00
360	80	3,1	0,005	0,00	9,1	0,000	0,00	21,0	0,023	0,00
370	80	3,2	0,006	0,00	9,2	0,000	0,00	22,1	0,023	0,00
380	80	3,1	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,023	0,00
390	80	3,3	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,3	0,023	0,00
400	80	3,2	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,8	0,024	0,00
410	80	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,024	0,00
420	80	3,3	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,1	0,024	0,00
430	80	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,024	0,00
440	80	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	22,9	0,025	0,00
450	80	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,9	0,025	0,00
460	80	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,025	0,00
470	80	3,5	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,025	0,00
480	80	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,025	0,00
490	80	3,5	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,7	0,026	0,00
500	80	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,026	0,00
510	80	3,4	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,5	0,026	0,00
520	80	3,6	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,3	0,026	0,00
530	80	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	24,9	0,027	0,00
540	80	3,6	0,006	0,00	10,9	0,000	0,00	26,0	0,027	0,00
550	80	3,6	0,006	0,00	11,0	0,000	0,00	25,1	0,027	0,00
560	80	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,4	0,027	0,00
570	80	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	25,7	0,027	0,00
580	80	3,7	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,5	0,027	0,00
590	80	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,0	0,028	0,00
600	80	3,7	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,9	0,028	0,00
610	80	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,5	0,028	0,00
620	80	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	26,8	0,028	0,00
630	80	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	26,7	0,028	0,00
640	80	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,028	0,00
650	80	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,2	0,028	0,00
660	80	3,8	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,3	0,028	0,00
670	80	3,7	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,4	0,028	0,00
680	80	3,7	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,3	0,029	0,00
690	80	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	28,0	0,029	0,00
700	80	3,7	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,6	0,029	0,00
710	80	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,1	0,029	0,00
720	80	3,7	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,7	0,029	0,00
730	80	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,1	0,029	0,00
740	80	3,7	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,8	0,029	0,00
750	80	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,1	0,029	0,00
760	80	3,7	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,8	0,029	0,00
770	80	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,1	0,029	0,00
780	80	3,7	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,7	0,030	0,00
790	80	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,0	0,030	0,00
800	80	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,1	0,030	0,00
810	80	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,9	0,030	0,00
820	80	3,7	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,8	0,030	0,00
830	80	3,7	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,6	0,031	0,00
840	80	3,7	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,6	0,031	0,00
850	80	3,7	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,7	0,031	0,00
860	80	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,4	0,031	0,00
870	80	3,7	0,008	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,032	0,00
880	80	3,6	0,008	0,00	11,6	0,000	0,00	27,1	0,032	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
890	80	3,6	0,008	0,00	11,5	0,000	0,00	26,7	0,033	0,00
900	80	3,6	0,008	0,00	11,5	0,000	0,00	26,8	0,033	0,00
910	80	3,6	0,008	0,00	11,4	0,000	0,00	26,8	0,033	0,00
920	80	3,6	0,008	0,00	11,3	0,000	0,00	26,5	0,034	0,00
930	80	3,6	0,008	0,00	11,2	0,000	0,00	26,4	0,034	0,00
940	80	3,5	0,008	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,034	0,00
950	80	3,5	0,008	0,00	11,1	0,000	0,00	26,2	0,034	0,00
960	80	3,4	0,008	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,034	0,00
970	80	3,5	0,008	0,00	10,9	0,000	0,00	25,7	0,034	0,00
980	80	3,4	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	25,0	0,034	0,00
990	80	3,4	0,008	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,034	0,00
1000	80	3,3	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,034	0,00
1010	80	3,3	0,008	0,00	10,5	0,000	0,00	24,4	0,034	0,00
1020	80	3,3	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,034	0,00
1030	80	3,3	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,034	0,00
1040	80	3,3	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,034	0,00
1050	80	3,2	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,033	0,00
1060	80	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,033	0,00
1070	80	3,2	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	23,2	0,033	0,00
1080	80	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,0	0,033	0,00
1090	80	3,1	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,032	0,00
1100	80	3,1	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,4	0,032	0,00
1110	80	3,1	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,032	0,00
1120	80	3,0	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	21,4	0,032	0,00
1130	80	3,0	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	21,6	0,032	0,00
1140	80	3,0	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,031	0,00
1150	80	2,9	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,031	0,00
1160	80	2,9	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	20,9	0,031	0,00
1170	80	2,9	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,031	0,00
1180	80	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,4	0,031	0,00
1190	80	2,8	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,031	0,00
1200	80	2,8	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,2	0,031	0,00
1210	80	2,8	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,8	0,031	0,00
1220	80	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,6	0,031	0,00
1230	80	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,5	0,031	0,00
1240	80	2,7	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,031	0,00
1250	80	2,7	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,0	0,031	0,00
1260	80	2,7	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,8	0,032	0,00
1270	80	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,9	0,032	0,00
1280	80	2,6	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,2	0,032	0,00
1290	80	2,6	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,1	0,032	0,00
1300	80	2,6	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,0	0,032	0,00
0	90	2,3	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	14,7	0,019	0,00
10	90	2,2	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	14,5	0,020	0,00
20	90	2,2	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	14,7	0,020	0,00
30	90	2,4	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,4	0,020	0,00
40	90	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,3	0,020	0,00
50	90	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,020	0,00
60	90	2,3	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,3	0,020	0,00
70	90	2,3	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,6	0,021	0,00
80	90	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,3	0,021	0,00
90	90	2,5	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,021	0,00
100	90	2,5	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,3	0,021	0,00
110	90	2,4	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,3	0,021	0,00
120	90	2,5	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,021	0,00
130	90	2,6	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	17,0	0,021	0,00
140	90	2,6	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	17,1	0,021	0,00
150	90	2,5	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,022	0,00
160	90	2,6	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,022	0,00
170	90	2,7	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,022	0,00
180	90	2,7	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,022	0,00
190	90	2,6	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,022	0,00
200	90	2,7	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	17,9	0,022	0,00
210	90	2,8	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,8	0,022	0,00
220	90	2,8	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,8	0,022	0,00
230	90	2,7	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,022	0,00
240	90	2,8	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,022	0,00
250	90	2,9	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,022	0,00
260	90	2,8	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,022	0,00
270	90	2,9	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,022	0,00
280	90	3,0	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,1	0,022	0,00
290	90	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,4	0,022	0,00
300	90	3,0	0,005	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,022	0,00
310	90	3,1	0,005	0,00	8,7	0,000	0,00	20,9	0,022	0,00
320	90	3,0	0,005	0,00	8,8	0,000	0,00	21,2	0,023	0,00
330	90	3,0	0,005	0,00	8,9	0,000	0,00	21,2	0,023	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
340	90	3,2	0,006	0,00	9,0	0,000	0,00	21,6	0,023	0,00
350	90	3,1	0,006	0,00	9,1	0,000	0,00	21,9	0,023	0,00
360	90	3,1	0,006	0,00	9,2	0,000	0,00	22,0	0,023	0,00
370	90	3,3	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,4	0,023	0,00
380	90	3,2	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,7	0,024	0,00
390	90	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,3	0,024	0,00
400	90	3,3	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,0	0,024	0,00
410	90	3,2	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,024	0,00
420	90	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	22,7	0,025	0,00
430	90	3,4	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,9	0,025	0,00
440	90	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,025	0,00
450	90	3,5	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,025	0,00
460	90	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,026	0,00
470	90	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,1	0,026	0,00
480	90	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,9	0,026	0,00
490	90	3,4	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,026	0,00
500	90	3,6	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,4	0,027	0,00
510	90	3,5	0,006	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,027	0,00
520	90	3,6	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	26,1	0,027	0,00
530	90	3,6	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,027	0,00
540	90	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,3	0,027	0,00
550	90	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,028	0,00
560	90	3,7	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,7	0,028	0,00
570	90	3,7	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,3	0,028	0,00
580	90	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	27,1	0,028	0,00
590	90	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,0	0,028	0,00
600	90	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,028	0,00
610	90	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,3	0,029	0,00
620	90	3,8	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,4	0,029	0,00
630	90	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,8	0,029	0,00
640	90	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,6	0,029	0,00
650	90	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,1	0,029	0,00
660	90	3,8	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	27,8	0,029	0,00
670	90	3,8	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,3	0,029	0,00
680	90	3,8	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,0	0,029	0,00
690	90	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,0	0,030	0,00
700	90	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,1	0,030	0,00
710	90	3,9	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,8	0,030	0,00
720	90	3,8	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,4	0,030	0,00
730	90	3,9	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,8	0,030	0,00
740	90	3,8	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,5	0,030	0,00
750	90	3,9	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,8	0,030	0,00
760	90	3,8	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,5	0,030	0,00
770	90	3,9	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,8	0,030	0,00
780	90	3,8	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,4	0,030	0,00
790	90	3,8	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,6	0,031	0,00
800	90	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,7	0,031	0,00
810	90	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,5	0,031	0,00
820	90	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,6	0,031	0,00
830	90	3,8	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,4	0,032	0,00
840	90	3,8	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,4	0,032	0,00
850	90	3,8	0,008	0,00	12,0	0,000	0,00	28,2	0,033	0,00
860	90	3,7	0,008	0,00	12,0	0,000	0,00	28,0	0,032	0,00
870	90	3,7	0,008	0,00	11,9	0,000	0,00	27,9	0,033	0,00
880	90	3,7	0,008	0,00	11,9	0,000	0,00	27,7	0,033	0,00
890	90	3,7	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	27,5	0,034	0,00
900	90	3,7	0,008	0,00	11,7	0,000	0,00	27,3	0,034	0,00
910	90	3,6	0,008	0,00	11,6	0,000	0,00	26,8	0,034	0,00
920	90	3,6	0,008	0,00	11,6	0,000	0,00	27,0	0,035	0,00
930	90	3,5	0,008	0,00	11,5	0,000	0,00	26,0	0,035	0,00
940	90	3,5	0,008	0,00	11,4	0,000	0,00	26,6	0,035	0,00
950	90	3,5	0,008	0,00	11,3	0,000	0,00	25,9	0,035	0,00
960	90	3,5	0,008	0,00	11,2	0,000	0,00	26,3	0,035	0,00
970	90	3,5	0,008	0,00	11,1	0,000	0,00	26,3	0,035	0,00
980	90	3,4	0,008	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,035	0,00
990	90	3,5	0,008	0,00	10,9	0,000	0,00	25,8	0,035	0,00
1000	90	3,4	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	25,1	0,035	0,00
1010	90	3,4	0,008	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,035	0,00
1020	90	3,3	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,035	0,00
1030	90	3,3	0,008	0,00	10,5	0,000	0,00	24,3	0,035	0,00
1040	90	3,3	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,034	0,00
1050	90	3,3	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,034	0,00
1060	90	3,3	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	24,1	0,034	0,00
1070	90	3,2	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,4	0,034	0,00
1080	90	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,3	0,033	0,00
1090	90	3,2	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,033	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1100	90	3,1	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	22,6	0,033	0,00
1110	90	3,1	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,6	0,033	0,00
1120	90	3,1	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,033	0,00
1130	90	3,1	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,2	0,032	0,00
1140	90	3,0	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	21,5	0,032	0,00
1150	90	3,0	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	21,6	0,032	0,00
1160	90	3,0	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,032	0,00
1170	90	2,9	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,1	0,032	0,00
1180	90	2,9	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,032	0,00
1190	90	2,9	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,032	0,00
1200	90	2,8	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,032	0,00
1210	90	2,8	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,032	0,00
1220	90	2,8	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,032	0,00
1230	90	2,8	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	19,6	0,033	0,00
1240	90	2,8	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,032	0,00
1250	90	2,7	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	19,1	0,032	0,00
1260	90	2,7	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,033	0,00
1270	90	2,7	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	18,7	0,033	0,00
1280	90	2,7	0,008	0,00	7,9	0,000	0,00	18,6	0,033	0,00
1290	90	2,7	0,008	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,033	0,00
1300	90	2,6	0,008	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,033	0,00
0	100	2,3	0,005	0,00	6,0	0,000	0,00	15,0	0,020	0,00
10	100	2,3	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	15,0	0,020	0,00
20	100	2,3	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,1	0,020	0,00
30	100	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,0	0,020	0,00
40	100	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,7	0,021	0,00
50	100	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,021	0,00
60	100	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,9	0,021	0,00
70	100	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,021	0,00
80	100	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,9	0,021	0,00
90	100	2,5	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,6	0,021	0,00
100	100	2,5	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,6	0,022	0,00
110	100	2,5	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,022	0,00
120	100	2,5	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	16,7	0,022	0,00
130	100	2,5	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,022	0,00
140	100	2,7	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	17,4	0,022	0,00
150	100	2,6	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,4	0,022	0,00
160	100	2,6	0,005	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,022	0,00
170	100	2,6	0,005	0,00	7,4	0,000	0,00	17,7	0,022	0,00
180	100	2,8	0,005	0,00	7,5	0,000	0,00	18,3	0,022	0,00
190	100	2,7	0,005	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,022	0,00
200	100	2,7	0,005	0,00	7,7	0,000	0,00	18,6	0,022	0,00
210	100	2,7	0,005	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,023	0,00
220	100	2,9	0,005	0,00	7,9	0,000	0,00	19,2	0,023	0,00
230	100	2,8	0,005	0,00	8,0	0,000	0,00	19,3	0,023	0,00
240	100	2,8	0,005	0,00	8,1	0,000	0,00	19,3	0,023	0,00
250	100	2,9	0,005	0,00	8,2	0,000	0,00	19,4	0,023	0,00
260	100	3,0	0,005	0,00	8,3	0,000	0,00	19,9	0,023	0,00
270	100	2,8	0,005	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,023	0,00
280	100	2,9	0,005	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,023	0,00
290	100	3,1	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	20,7	0,023	0,00
300	100	2,9	0,006	0,00	8,7	0,000	0,00	21,0	0,023	0,00
310	100	3,0	0,006	0,00	8,8	0,000	0,00	20,8	0,023	0,00
320	100	3,2	0,006	0,00	8,9	0,000	0,00	21,3	0,023	0,00
330	100	3,0	0,006	0,00	9,0	0,000	0,00	21,8	0,023	0,00
340	100	3,1	0,006	0,00	9,1	0,000	0,00	21,3	0,024	0,00
350	100	3,3	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,024	0,00
360	100	3,1	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,5	0,024	0,00
370	100	3,2	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,0	0,024	0,00
380	100	3,3	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,9	0,024	0,00
390	100	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,1	0,025	0,00
400	100	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	22,6	0,025	0,00
410	100	3,4	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,8	0,025	0,00
420	100	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,025	0,00
430	100	3,5	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,9	0,026	0,00
440	100	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,026	0,00
450	100	3,4	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,026	0,00
460	100	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,9	0,026	0,00
470	100	3,4	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,9	0,027	0,00
480	100	3,6	0,006	0,00	10,7	0,000	0,00	25,4	0,027	0,00
490	100	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,027	0,00
500	100	3,6	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	25,9	0,027	0,00
510	100	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	25,5	0,028	0,00
520	100	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	26,4	0,028	0,00
530	100	3,7	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,2	0,028	0,00
540	100	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,2	0,028	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
550	100	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,7	0,028	0,00
560	100	3,6	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	26,4	0,029	0,00
570	100	3,8	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,2	0,029	0,00
580	100	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	26,7	0,029	0,00
590	100	3,8	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,8	0,029	0,00
600	100	3,7	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,1	0,029	0,00
610	100	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,2	0,029	0,00
620	100	3,8	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,0	0,030	0,00
630	100	3,9	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,5	0,030	0,00
640	100	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,2	0,030	0,00
650	100	3,9	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,8	0,030	0,00
660	100	3,9	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,5	0,030	0,00
670	100	3,9	0,007	0,00	12,4	0,000	0,00	29,0	0,030	0,00
680	100	3,9	0,007	0,00	12,4	0,000	0,00	28,7	0,030	0,00
690	100	3,9	0,007	0,00	12,5	0,000	0,00	29,2	0,030	0,00
700	100	3,9	0,007	0,00	12,5	0,000	0,00	28,9	0,031	0,00
710	100	3,9	0,007	0,00	12,5	0,000	0,00	29,5	0,031	0,00
720	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,0	0,031	0,00
730	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,5	0,031	0,00
740	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,2	0,031	0,00
750	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,5	0,031	0,00
760	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,2	0,031	0,00
770	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,5	0,031	0,00
780	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,1	0,031	0,00
790	100	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,3	0,032	0,00
800	100	3,9	0,007	0,00	12,5	0,000	0,00	29,0	0,032	0,00
810	100	3,9	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	29,1	0,032	0,00
820	100	3,8	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	28,7	0,032	0,00
830	100	3,9	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	29,1	0,033	0,00
840	100	3,8	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	28,9	0,033	0,00
850	100	3,8	0,008	0,00	12,3	0,000	0,00	28,8	0,034	0,00
860	100	3,8	0,008	0,00	12,3	0,000	0,00	28,6	0,034	0,00
870	100	3,8	0,008	0,00	12,2	0,000	0,00	28,6	0,034	0,00
880	100	3,8	0,008	0,00	12,1	0,000	0,00	28,6	0,034	0,00
890	100	3,7	0,008	0,00	12,1	0,000	0,00	28,2	0,035	0,00
900	100	3,7	0,008	0,00	12,0	0,000	0,00	28,2	0,035	0,00
910	100	3,7	0,008	0,00	11,9	0,000	0,00	27,6	0,036	0,00
920	100	3,7	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	27,6	0,036	0,00
930	100	3,6	0,009	0,00	11,7	0,000	0,00	27,2	0,036	0,00
940	100	3,6	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	27,2	0,036	0,00
950	100	3,6	0,009	0,00	11,5	0,000	0,00	26,5	0,036	0,00
960	100	3,5	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	26,7	0,036	0,00
970	100	3,5	0,009	0,00	11,3	0,000	0,00	26,0	0,036	0,00
980	100	3,5	0,009	0,00	11,2	0,000	0,00	26,3	0,036	0,00
990	100	3,5	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	25,6	0,036	0,00
1000	100	3,4	0,009	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,036	0,00
1010	100	3,4	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	25,2	0,036	0,00
1020	100	3,4	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,036	0,00
1030	100	3,4	0,008	0,00	10,7	0,000	0,00	25,1	0,036	0,00
1040	100	3,3	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,035	0,00
1050	100	3,3	0,008	0,00	10,5	0,000	0,00	24,2	0,035	0,00
1060	100	3,3	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,035	0,00
1070	100	3,3	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,035	0,00
1080	100	3,2	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,2	0,034	0,00
1090	100	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,034	0,00
1100	100	3,2	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	23,2	0,034	0,00
1110	100	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	22,9	0,034	0,00
1120	100	3,1	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,034	0,00
1130	100	3,1	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,033	0,00
1140	100	3,1	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,2	0,033	0,00
1150	100	3,1	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	22,0	0,033	0,00
1160	100	3,0	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	21,2	0,033	0,00
1170	100	3,0	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,033	0,00
1180	100	3,0	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,033	0,00
1190	100	2,9	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,6	0,033	0,00
1200	100	2,9	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,033	0,00
1210	100	2,9	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,033	0,00
1220	100	2,9	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,033	0,00
1230	100	2,8	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	19,9	0,033	0,00
1240	100	2,8	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	19,6	0,033	0,00
1250	100	2,8	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	19,6	0,034	0,00
1260	100	2,7	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	19,2	0,034	0,00
1270	100	2,7	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	19,0	0,034	0,00
1280	100	2,7	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,034	0,00
1290	100	2,7	0,008	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,034	0,00
1300	100	2,6	0,008	0,00	7,8	0,000	0,00	18,2	0,034	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
0	110	2,3	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	15,2	0,020	0,00
10	110	2,4	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,2	0,020	0,00
20	110	2,3	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,3	0,021	0,00
30	110	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,4	0,021	0,00
40	110	2,3	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,3	0,021	0,00
50	110	2,3	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,4	0,021	0,00
60	110	2,5	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	16,1	0,021	0,00
70	110	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,2	0,022	0,00
80	110	2,4	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,022	0,00
90	110	2,4	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,2	0,022	0,00
100	110	2,5	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,2	0,022	0,00
110	110	2,6	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	17,0	0,022	0,00
120	110	2,6	0,005	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,022	0,00
130	110	2,5	0,005	0,00	7,1	0,000	0,00	17,0	0,022	0,00
140	110	2,6	0,005	0,00	7,2	0,000	0,00	17,2	0,023	0,00
150	110	2,7	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,8	0,023	0,00
160	110	2,7	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,023	0,00
170	110	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,023	0,00
180	110	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,1	0,023	0,00
190	110	2,8	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,8	0,023	0,00
200	110	2,8	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,7	0,023	0,00
210	110	2,7	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,023	0,00
220	110	2,8	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,8	0,023	0,00
230	110	3,0	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,5	0,023	0,00
240	110	2,8	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,8	0,023	0,00
250	110	2,9	0,006	0,00	8,3	0,000	0,00	19,8	0,023	0,00
260	110	2,9	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	19,6	0,023	0,00
270	110	3,0	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	20,4	0,023	0,00
280	110	2,9	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	20,8	0,024	0,00
290	110	3,0	0,006	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,024	0,00
300	110	3,2	0,006	0,00	8,8	0,000	0,00	21,2	0,024	0,00
310	110	3,0	0,006	0,00	8,9	0,000	0,00	21,6	0,024	0,00
320	110	3,1	0,006	0,00	9,0	0,000	0,00	21,0	0,024	0,00
330	110	3,2	0,006	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,024	0,00
340	110	3,1	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,4	0,024	0,00
350	110	3,2	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	21,8	0,024	0,00
360	110	3,3	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,7	0,024	0,00
370	110	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	23,0	0,025	0,00
380	110	3,3	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	22,3	0,025	0,00
390	110	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,7	0,025	0,00
400	110	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,025	0,00
410	110	3,5	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,8	0,026	0,00
420	110	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,6	0,026	0,00
430	110	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	23,8	0,026	0,00
440	110	3,5	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,8	0,026	0,00
450	110	3,4	0,006	0,00	10,6	0,000	0,00	24,8	0,027	0,00
460	110	3,6	0,007	0,00	10,7	0,000	0,00	25,0	0,027	0,00
470	110	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,027	0,00
480	110	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	25,3	0,028	0,00
490	110	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	25,8	0,028	0,00
500	110	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	25,8	0,028	0,00
510	110	3,7	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,3	0,028	0,00
520	110	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,3	0,029	0,00
530	110	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	27,1	0,029	0,00
540	110	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	26,5	0,029	0,00
550	110	3,8	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,4	0,029	0,00
560	110	3,8	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,0	0,029	0,00
570	110	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	28,1	0,030	0,00
580	110	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,4	0,030	0,00
590	110	3,9	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,2	0,030	0,00
600	110	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	27,7	0,030	0,00
610	110	3,9	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,6	0,030	0,00
620	110	3,8	0,007	0,00	12,4	0,000	0,00	28,1	0,031	0,00
630	110	3,9	0,007	0,00	12,4	0,000	0,00	28,8	0,031	0,00
640	110	3,8	0,007	0,00	12,5	0,000	0,00	28,4	0,031	0,00
650	110	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,1	0,031	0,00
660	110	3,9	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,2	0,031	0,00
670	110	3,9	0,007	0,00	12,7	0,000	0,00	29,4	0,031	0,00
680	110	4,0	0,007	0,00	12,7	0,000	0,00	29,5	0,031	0,00
690	110	3,9	0,007	0,00	12,8	0,000	0,00	29,5	0,031	0,00
700	110	4,0	0,007	0,00	12,8	0,000	0,00	29,6	0,031	0,00
710	110	3,9	0,007	0,00	12,8	0,000	0,00	29,2	0,032	0,00
720	110	4,0	0,007	0,00	12,9	0,000	0,00	29,7	0,032	0,00
730	110	4,0	0,007	0,00	12,9	0,000	0,00	30,0	0,032	0,00
740	110	3,9	0,007	0,00	12,9	0,000	0,00	29,9	0,032	0,00
750	110	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,9	0,032	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
760	110	3,9	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,5	0,032	0,00
770	110	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	30,1	0,032	0,00
780	110	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,8	0,033	0,00
790	110	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	30,0	0,033	0,00
800	110	3,9	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,7	0,033	0,00
810	110	3,9	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	30,0	0,033	0,00
820	110	3,9	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,4	0,034	0,00
830	110	3,9	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	29,8	0,034	0,00
840	110	3,9	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	29,2	0,034	0,00
850	110	3,8	0,008	0,00	12,6	0,000	0,00	29,5	0,035	0,00
860	110	3,9	0,008	0,00	12,6	0,000	0,00	29,0	0,035	0,00
870	110	3,8	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	29,2	0,035	0,00
880	110	3,8	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	28,7	0,036	0,00
890	110	3,8	0,008	0,00	12,3	0,000	0,00	28,9	0,036	0,00
900	110	3,8	0,009	0,00	12,3	0,000	0,00	28,4	0,036	0,00
910	110	3,7	0,009	0,00	12,2	0,000	0,00	28,5	0,037	0,00
920	110	3,8	0,009	0,00	12,1	0,000	0,00	28,3	0,037	0,00
930	110	3,7	0,009	0,00	12,0	0,000	0,00	27,9	0,037	0,00
940	110	3,7	0,009	0,00	11,9	0,000	0,00	27,9	0,037	0,00
950	110	3,6	0,009	0,00	11,8	0,000	0,00	27,4	0,038	0,00
960	110	3,7	0,009	0,00	11,7	0,000	0,00	27,6	0,037	0,00
970	110	3,6	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	26,5	0,037	0,00
980	110	3,6	0,009	0,00	11,5	0,000	0,00	26,8	0,037	0,00
990	110	3,5	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	26,1	0,037	0,00
1000	110	3,5	0,009	0,00	11,3	0,000	0,00	26,3	0,037	0,00
1010	110	3,4	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	25,5	0,037	0,00
1020	110	3,4	0,009	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,037	0,00
1030	110	3,4	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	25,2	0,037	0,00
1040	110	3,4	0,009	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,036	0,00
1050	110	3,3	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	24,7	0,036	0,00
1060	110	3,3	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,5	0,036	0,00
1070	110	3,3	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,2	0,036	0,00
1080	110	3,3	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	24,2	0,035	0,00
1090	110	3,2	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	23,9	0,035	0,00
1100	110	3,2	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,0	0,035	0,00
1110	110	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,3	0,035	0,00
1120	110	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,035	0,00
1130	110	3,1	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,034	0,00
1140	110	3,1	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,3	0,034	0,00
1150	110	3,1	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,034	0,00
1160	110	3,0	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	21,9	0,034	0,00
1170	110	3,0	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,034	0,00
1180	110	2,9	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	21,0	0,034	0,00
1190	110	2,9	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,1	0,034	0,00
1200	110	2,9	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,034	0,00
1210	110	2,9	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,8	0,034	0,00
1220	110	2,8	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,4	0,034	0,00
1230	110	2,8	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,034	0,00
1240	110	2,8	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	20,1	0,035	0,00
1250	110	2,8	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	19,7	0,035	0,00
1260	110	2,8	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,035	0,00
1270	110	2,8	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	19,4	0,035	0,00
1280	110	2,6	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,036	0,00
1290	110	2,7	0,008	0,00	7,9	0,000	0,00	18,7	0,035	0,00
1300	110	2,7	0,008	0,00	7,8	0,000	0,00	18,6	0,035	0,00
0	120	2,2	0,005	0,00	6,1	0,000	0,00	14,7	0,020	0,00
10	120	2,3	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	14,8	0,021	0,00
20	120	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,5	0,021	0,00
30	120	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,021	0,00
40	120	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,8	0,021	0,00
50	120	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,6	0,021	0,00
60	120	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,022	0,00
70	120	2,5	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,5	0,022	0,00
80	120	2,5	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,5	0,022	0,00
90	120	2,5	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,7	0,022	0,00
100	120	2,5	0,005	0,00	6,9	0,000	0,00	16,6	0,023	0,00
110	120	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,8	0,023	0,00
120	120	2,7	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,4	0,023	0,00
130	120	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,6	0,023	0,00
140	120	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,4	0,023	0,00
150	120	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,7	0,023	0,00
160	120	2,8	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,3	0,023	0,00
170	120	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,024	0,00
180	120	2,7	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,024	0,00
190	120	2,7	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,6	0,024	0,00
200	120	2,8	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	18,1	0,024	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
210	120	2,9	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	19,2	0,024	0,00
220	120	2,8	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,3	0,024	0,00
230	120	2,9	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,3	0,024	0,00
240	120	3,0	0,006	0,00	8,3	0,000	0,00	20,0	0,024	0,00
250	120	2,9	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	20,3	0,024	0,00
260	120	2,9	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	20,1	0,024	0,00
270	120	3,0	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	19,9	0,024	0,00
280	120	3,0	0,006	0,00	8,7	0,000	0,00	21,0	0,024	0,00
290	120	3,0	0,006	0,00	8,8	0,000	0,00	21,1	0,024	0,00
300	120	3,1	0,006	0,00	8,9	0,000	0,00	20,6	0,024	0,00
310	120	3,2	0,006	0,00	9,1	0,000	0,00	21,8	0,024	0,00
320	120	3,1	0,006	0,00	9,2	0,000	0,00	22,2	0,025	0,00
330	120	3,2	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	21,4	0,025	0,00
340	120	3,2	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,6	0,025	0,00
350	120	3,2	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,8	0,025	0,00
360	120	3,3	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	22,1	0,025	0,00
370	120	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,025	0,00
380	120	3,2	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,3	0,026	0,00
390	120	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	22,7	0,026	0,00
400	120	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	24,4	0,026	0,00
410	120	3,4	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	23,9	0,026	0,00
420	120	3,5	0,006	0,00	10,4	0,000	0,00	24,7	0,027	0,00
430	120	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,7	0,027	0,00
440	120	3,5	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	24,2	0,027	0,00
450	120	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,2	0,027	0,00
460	120	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	25,3	0,028	0,00
470	120	3,7	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	26,1	0,028	0,00
480	120	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,028	0,00
490	120	3,7	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,4	0,029	0,00
500	120	3,7	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,7	0,029	0,00
510	120	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	27,0	0,029	0,00
520	120	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	26,9	0,029	0,00
530	120	3,8	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	27,8	0,030	0,00
540	120	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,4	0,030	0,00
550	120	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	28,3	0,030	0,00
560	120	3,8	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	27,8	0,030	0,00
570	120	3,9	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,8	0,031	0,00
580	120	3,8	0,007	0,00	12,3	0,000	0,00	28,2	0,031	0,00
590	120	3,9	0,007	0,00	12,4	0,000	0,00	28,9	0,031	0,00
600	120	3,9	0,007	0,00	12,5	0,000	0,00	28,7	0,031	0,00
610	120	4,0	0,007	0,00	12,6	0,000	0,00	29,3	0,031	0,00
620	120	4,0	0,007	0,00	12,7	0,000	0,00	28,9	0,032	0,00
630	120	4,0	0,007	0,00	12,7	0,000	0,00	29,3	0,032	0,00
640	120	4,0	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,3	0,032	0,00
650	120	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,6	0,032	0,00
660	120	4,0	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	30,3	0,032	0,00
670	120	4,0	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	30,1	0,032	0,00
680	120	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,3	0,032	0,00
690	120	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,3	0,032	0,00
700	120	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,4	0,033	0,00
710	120	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	29,9	0,033	0,00
720	120	4,1	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,5	0,033	0,00
730	120	4,1	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,7	0,033	0,00
740	120	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,3	0,033	0,00
750	120	4,1	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,6	0,033	0,00
760	120	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,3	0,033	0,00
770	120	4,1	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,5	0,033	0,00
780	120	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,6	0,034	0,00
790	120	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,8	0,034	0,00
800	120	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,4	0,034	0,00
810	120	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,7	0,034	0,00
820	120	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,2	0,035	0,00
830	120	4,0	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	30,5	0,035	0,00
840	120	4,0	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	29,9	0,035	0,00
850	120	3,9	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	30,3	0,036	0,00
860	120	3,9	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,7	0,036	0,00
870	120	3,9	0,009	0,00	12,8	0,000	0,00	29,9	0,036	0,00
880	120	3,9	0,009	0,00	12,7	0,000	0,00	29,3	0,037	0,00
890	120	3,8	0,009	0,00	12,6	0,000	0,00	29,5	0,037	0,00
900	120	3,9	0,009	0,00	12,5	0,000	0,00	28,9	0,038	0,00
910	120	3,8	0,009	0,00	12,5	0,000	0,00	29,1	0,038	0,00
920	120	3,8	0,009	0,00	12,4	0,000	0,00	28,0	0,038	0,00
930	120	3,7	0,009	0,00	12,3	0,000	0,00	28,6	0,038	0,00
940	120	3,7	0,009	0,00	12,2	0,000	0,00	27,6	0,039	0,00
950	120	3,7	0,009	0,00	12,1	0,000	0,00	28,1	0,039	0,00
960	120	3,6	0,009	0,00	11,9	0,000	0,00	27,4	0,039	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
970	120	3,6	0,009	0,00	11,8	0,000	0,00	27,4	0,039	0,00
980	120	3,6	0,009	0,00	11,7	0,000	0,00	26,8	0,039	0,00
990	120	3,5	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	26,8	0,039	0,00
1000	120	3,5	0,009	0,00	11,5	0,000	0,00	26,5	0,038	0,00
1010	120	3,5	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	26,1	0,038	0,00
1020	120	3,4	0,009	0,00	11,2	0,000	0,00	25,7	0,038	0,00
1030	120	3,5	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	25,8	0,038	0,00
1040	120	3,4	0,009	0,00	11,0	0,000	0,00	25,4	0,037	0,00
1050	120	3,4	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	24,9	0,037	0,00
1060	120	3,3	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	25,2	0,037	0,00
1070	120	3,3	0,009	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,037	0,00
1080	120	3,3	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	24,4	0,036	0,00
1090	120	3,2	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	23,5	0,036	0,00
1100	120	3,3	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	24,0	0,036	0,00
1110	120	3,2	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,8	0,036	0,00
1120	120	3,1	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	22,9	0,036	0,00
1130	120	3,2	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,035	0,00
1140	120	3,1	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,0	0,035	0,00
1150	120	3,1	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,0	0,035	0,00
1160	120	3,1	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,2	0,035	0,00
1170	120	3,0	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,035	0,00
1180	120	3,0	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	21,7	0,035	0,00
1190	120	3,0	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,035	0,00
1200	120	3,0	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,036	0,00
1210	120	2,9	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	21,0	0,035	0,00
1220	120	2,9	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,036	0,00
1230	120	2,9	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,036	0,00
1240	120	2,8	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,036	0,00
1250	120	2,8	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,036	0,00
1260	120	2,8	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	19,8	0,036	0,00
1270	120	2,7	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	19,2	0,036	0,00
1280	120	2,7	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	19,2	0,036	0,00
1290	120	2,7	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	19,0	0,036	0,00
1300	120	2,7	0,009	0,00	7,9	0,000	0,00	18,9	0,036	0,00
0	130	2,3	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,2	0,021	0,00
10	130	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,1	0,021	0,00
20	130	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,2	0,021	0,00
30	130	2,5	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	16,0	0,021	0,00
40	130	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,9	0,022	0,00
50	130	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,1	0,022	0,00
60	130	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,9	0,022	0,00
70	130	2,4	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,1	0,022	0,00
80	130	2,5	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,1	0,023	0,00
90	130	2,6	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,9	0,023	0,00
100	130	2,6	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,2	0,023	0,00
110	130	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,0	0,023	0,00
120	130	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,2	0,024	0,00
130	130	2,7	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,8	0,024	0,00
140	130	2,7	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	18,0	0,024	0,00
150	130	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,024	0,00
160	130	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,024	0,00
170	130	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	17,6	0,024	0,00
180	130	2,8	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,8	0,024	0,00
190	130	2,8	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	19,0	0,024	0,00
200	130	2,8	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	19,1	0,025	0,00
210	130	2,8	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,6	0,024	0,00
220	130	2,9	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,025	0,00
230	130	2,8	0,006	0,00	8,3	0,000	0,00	19,8	0,025	0,00
240	130	2,9	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	19,8	0,025	0,00
250	130	3,1	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	20,5	0,025	0,00
260	130	3,0	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	20,8	0,025	0,00
270	130	3,0	0,006	0,00	8,7	0,000	0,00	20,7	0,025	0,00
280	130	3,0	0,006	0,00	8,8	0,000	0,00	20,2	0,025	0,00
290	130	3,0	0,006	0,00	9,0	0,000	0,00	21,6	0,025	0,00
300	130	3,1	0,006	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,025	0,00
310	130	3,1	0,006	0,00	9,2	0,000	0,00	21,1	0,025	0,00
320	130	3,1	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,4	0,025	0,00
330	130	3,1	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	22,4	0,026	0,00
340	130	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,0	0,026	0,00
350	130	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,4	0,026	0,00
360	130	3,2	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	22,9	0,026	0,00
370	130	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	22,6	0,026	0,00
380	130	3,3	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	24,3	0,026	0,00
390	130	3,4	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,7	0,027	0,00
400	130	3,5	0,006	0,00	10,3	0,000	0,00	24,7	0,027	0,00
410	130	3,4	0,006	0,00	10,5	0,000	0,00	24,6	0,027	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
420	130	3,5	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	24,1	0,027	0,00
430	130	3,5	0,007	0,00	10,7	0,000	0,00	25,7	0,028	0,00
440	130	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,028	0,00
450	130	3,7	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	26,1	0,028	0,00
460	130	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,1	0,028	0,00
470	130	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	25,5	0,029	0,00
480	130	3,7	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,6	0,029	0,00
490	130	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,3	0,029	0,00
500	130	3,8	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	26,9	0,030	0,00
510	130	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,2	0,030	0,00
520	130	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,6	0,030	0,00
530	130	3,7	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,7	0,031	0,00
540	130	3,9	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,3	0,031	0,00
550	130	3,8	0,007	0,00	12,2	0,000	0,00	28,0	0,031	0,00
560	130	3,9	0,007	0,00	12,4	0,000	0,00	28,8	0,031	0,00
570	130	3,8	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	28,4	0,032	0,00
580	130	4,0	0,008	0,00	12,6	0,000	0,00	29,3	0,032	0,00
590	130	3,9	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	28,8	0,032	0,00
600	130	4,0	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,5	0,032	0,00
610	130	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,9	0,032	0,00
620	130	4,0	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	29,9	0,033	0,00
630	130	4,1	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	30,2	0,033	0,00
640	130	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,0	0,033	0,00
650	130	4,1	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,2	0,033	0,00
660	130	4,0	0,008	0,00	13,3	0,000	0,00	30,3	0,033	0,00
670	130	4,1	0,008	0,00	13,3	0,000	0,00	30,6	0,033	0,00
680	130	4,1	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	31,2	0,033	0,00
690	130	4,1	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	31,1	0,033	0,00
700	130	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	31,2	0,034	0,00
710	130	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	30,7	0,034	0,00
720	130	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	31,3	0,034	0,00
730	130	4,2	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,5	0,034	0,00
740	130	4,1	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,1	0,034	0,00
750	130	4,1	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,4	0,034	0,00
760	130	4,0	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,1	0,034	0,00
770	130	4,1	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,3	0,035	0,00
780	130	4,1	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,1	0,035	0,00
790	130	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	31,6	0,035	0,00
800	130	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	31,1	0,035	0,00
810	130	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	31,5	0,035	0,00
820	130	4,0	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	30,7	0,036	0,00
830	130	4,0	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	31,3	0,036	0,00
840	130	4,0	0,009	0,00	13,3	0,000	0,00	30,4	0,037	0,00
850	130	4,0	0,009	0,00	13,3	0,000	0,00	30,9	0,037	0,00
860	130	4,0	0,009	0,00	13,2	0,000	0,00	30,1	0,038	0,00
870	130	4,0	0,009	0,00	13,1	0,000	0,00	30,6	0,038	0,00
880	130	3,9	0,009	0,00	13,0	0,000	0,00	29,5	0,038	0,00
890	130	3,9	0,009	0,00	12,9	0,000	0,00	30,2	0,038	0,00
900	130	3,8	0,009	0,00	12,8	0,000	0,00	29,1	0,039	0,00
910	130	3,9	0,009	0,00	12,7	0,000	0,00	29,7	0,039	0,00
920	130	3,7	0,009	0,00	12,6	0,000	0,00	28,7	0,040	0,00
930	130	3,8	0,009	0,00	12,5	0,000	0,00	29,3	0,040	0,00
940	130	3,7	0,009	0,00	12,4	0,000	0,00	28,1	0,040	0,00
950	130	3,8	0,009	0,00	12,3	0,000	0,00	28,8	0,040	0,00
960	130	3,7	0,009	0,00	12,2	0,000	0,00	27,7	0,040	0,00
970	130	3,7	0,009	0,00	12,1	0,000	0,00	28,2	0,040	0,00
980	130	3,6	0,009	0,00	12,0	0,000	0,00	27,2	0,040	0,00
990	130	3,6	0,009	0,00	11,8	0,000	0,00	27,5	0,040	0,00
1000	130	3,6	0,009	0,00	11,7	0,000	0,00	26,9	0,039	0,00
1010	130	3,5	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	26,8	0,039	0,00
1020	130	3,5	0,009	0,00	11,5	0,000	0,00	26,3	0,039	0,00
1030	130	3,5	0,009	0,00	11,3	0,000	0,00	26,0	0,039	0,00
1040	130	3,4	0,009	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,038	0,00
1050	130	3,4	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	25,7	0,038	0,00
1060	130	3,4	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	24,8	0,038	0,00
1070	130	3,4	0,009	0,00	10,8	0,000	0,00	25,0	0,038	0,00
1080	130	3,3	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	25,1	0,037	0,00
1090	130	3,3	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	24,2	0,037	0,00
1100	130	3,3	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	24,3	0,037	0,00
1110	130	3,2	0,009	0,00	10,3	0,000	0,00	23,3	0,037	0,00
1120	130	3,2	0,009	0,00	10,2	0,000	0,00	23,9	0,037	0,00
1130	130	3,2	0,009	0,00	10,0	0,000	0,00	23,3	0,037	0,00
1140	130	3,1	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	22,9	0,036	0,00
1150	130	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	22,9	0,037	0,00
1160	130	3,1	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	22,8	0,037	0,00
1170	130	3,0	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,0	0,036	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1180	130	3,1	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,0	0,037	0,00
1190	130	3,0	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,9	0,037	0,00
1200	130	3,0	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,037	0,00
1210	130	3,0	0,009	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,037	0,00
1220	130	3,0	0,009	0,00	8,9	0,000	0,00	21,2	0,037	0,00
1230	130	2,9	0,009	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,037	0,00
1240	130	2,9	0,009	0,00	8,7	0,000	0,00	20,4	0,037	0,00
1250	130	2,8	0,009	0,00	8,6	0,000	0,00	20,1	0,037	0,00
1260	130	2,7	0,009	0,00	8,5	0,000	0,00	19,4	0,037	0,00
1270	130	2,8	0,009	0,00	8,3	0,000	0,00	19,7	0,037	0,00
1280	130	2,8	0,009	0,00	8,2	0,000	0,00	19,5	0,037	0,00
1290	130	2,7	0,009	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,038	0,00
1300	130	2,6	0,009	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,038	0,00
0	140	2,4	0,005	0,00	6,2	0,000	0,00	15,3	0,021	0,00
10	140	2,4	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,4	0,021	0,00
20	140	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,5	0,021	0,00
30	140	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,5	0,022	0,00
40	140	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,6	0,022	0,00
50	140	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,2	0,022	0,00
60	140	2,5	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,5	0,023	0,00
70	140	2,5	0,005	0,00	6,8	0,000	0,00	16,6	0,023	0,00
80	140	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,023	0,00
90	140	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,6	0,023	0,00
100	140	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,3	0,023	0,00
110	140	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,6	0,024	0,00
120	140	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,4	0,024	0,00
130	140	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,6	0,024	0,00
140	140	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,2	0,024	0,00
150	140	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,4	0,025	0,00
160	140	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,5	0,025	0,00
170	140	2,7	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,025	0,00
180	140	2,8	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,1	0,025	0,00
190	140	2,9	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	19,2	0,025	0,00
200	140	2,8	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	19,5	0,025	0,00
210	140	2,8	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,5	0,025	0,00
220	140	2,9	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,1	0,025	0,00
230	140	2,9	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,025	0,00
240	140	2,9	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	20,3	0,026	0,00
250	140	3,0	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	20,1	0,026	0,00
260	140	3,1	0,006	0,00	8,7	0,000	0,00	21,1	0,026	0,00
270	140	3,0	0,006	0,00	8,8	0,000	0,00	21,4	0,026	0,00
280	140	3,1	0,006	0,00	8,9	0,000	0,00	21,2	0,026	0,00
290	140	3,1	0,006	0,00	9,1	0,000	0,00	20,8	0,026	0,00
300	140	3,1	0,006	0,00	9,2	0,000	0,00	22,2	0,026	0,00
310	140	3,2	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	22,0	0,026	0,00
320	140	3,2	0,006	0,00	9,4	0,000	0,00	21,5	0,026	0,00
330	140	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	23,1	0,026	0,00
340	140	3,2	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	23,0	0,026	0,00
350	140	3,3	0,006	0,00	9,8	0,000	0,00	22,2	0,026	0,00
360	140	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	24,1	0,027	0,00
370	140	3,4	0,006	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,027	0,00
380	140	3,3	0,006	0,00	10,2	0,000	0,00	23,2	0,027	0,00
390	140	3,4	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	24,8	0,027	0,00
400	140	3,5	0,007	0,00	10,5	0,000	0,00	23,8	0,028	0,00
410	140	3,5	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	25,5	0,028	0,00
420	140	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,028	0,00
430	140	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	24,5	0,028	0,00
440	140	3,6	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	26,0	0,029	0,00
450	140	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	25,4	0,029	0,00
460	140	3,7	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,5	0,029	0,00
470	140	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,6	0,030	0,00
480	140	3,8	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,2	0,030	0,00
490	140	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,3	0,030	0,00
500	140	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	27,5	0,031	0,00
510	140	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,9	0,031	0,00
520	140	3,9	0,007	0,00	12,1	0,000	0,00	28,1	0,031	0,00
530	140	3,9	0,008	0,00	12,3	0,000	0,00	28,1	0,031	0,00
540	140	3,9	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	28,7	0,032	0,00
550	140	3,9	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	28,6	0,032	0,00
560	140	4,0	0,008	0,00	12,6	0,000	0,00	29,3	0,032	0,00
570	140	4,0	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	29,2	0,033	0,00
580	140	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,8	0,033	0,00
590	140	4,0	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	29,5	0,033	0,00
600	140	4,1	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,2	0,033	0,00
610	140	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	29,9	0,033	0,00
620	140	4,1	0,008	0,00	13,3	0,000	0,00	30,9	0,034	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
630	140	4,1	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	30,9	0,034	0,00
640	140	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	31,0	0,034	0,00
650	140	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	30,9	0,034	0,00
660	140	4,2	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,1	0,034	0,00
670	140	4,1	0,008	0,00	13,7	0,000	0,00	31,2	0,034	0,00
680	140	4,1	0,008	0,00	13,7	0,000	0,00	31,3	0,034	0,00
690	140	4,1	0,008	0,00	13,8	0,000	0,00	31,5	0,035	0,00
700	140	4,2	0,008	0,00	13,8	0,000	0,00	32,1	0,035	0,00
710	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	31,8	0,035	0,00
720	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	31,8	0,035	0,00
730	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	32,3	0,035	0,00
740	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	31,8	0,035	0,00
750	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	32,3	0,035	0,00
760	140	4,1	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	31,9	0,036	0,00
770	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	32,1	0,036	0,00
780	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	31,9	0,036	0,00
790	140	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	32,4	0,036	0,00
800	140	4,1	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	31,7	0,037	0,00
810	140	4,1	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	32,0	0,037	0,00
820	140	4,2	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	31,5	0,037	0,00
830	140	4,1	0,009	0,00	13,7	0,000	0,00	31,7	0,037	0,00
840	140	4,1	0,009	0,00	13,7	0,000	0,00	31,2	0,038	0,00
850	140	4,1	0,009	0,00	13,6	0,000	0,00	31,1	0,038	0,00
860	140	3,9	0,009	0,00	13,5	0,000	0,00	30,9	0,039	0,00
870	140	4,0	0,009	0,00	13,4	0,000	0,00	30,7	0,039	0,00
880	140	3,9	0,009	0,00	13,3	0,000	0,00	30,9	0,040	0,00
890	140	4,0	0,009	0,00	13,2	0,000	0,00	30,4	0,040	0,00
900	140	3,9	0,009	0,00	13,1	0,000	0,00	30,2	0,040	0,00
910	140	4,0	0,010	0,00	13,1	0,000	0,00	30,2	0,041	0,00
920	140	3,8	0,010	0,00	12,9	0,000	0,00	30,0	0,041	0,00
930	140	3,9	0,010	0,00	12,8	0,000	0,00	29,7	0,041	0,00
940	140	3,8	0,010	0,00	12,7	0,000	0,00	29,5	0,041	0,00
950	140	3,8	0,010	0,00	12,6	0,000	0,00	28,8	0,041	0,00
960	140	3,7	0,010	0,00	12,5	0,000	0,00	28,9	0,041	0,00
970	140	3,7	0,010	0,00	12,3	0,000	0,00	28,3	0,041	0,00
980	140	3,7	0,010	0,00	12,2	0,000	0,00	27,9	0,041	0,00
990	140	3,6	0,010	0,00	12,1	0,000	0,00	27,7	0,041	0,00
1000	140	3,6	0,010	0,00	12,0	0,000	0,00	27,5	0,041	0,00
1010	140	3,6	0,010	0,00	11,8	0,000	0,00	27,1	0,040	0,00
1020	140	3,6	0,009	0,00	11,7	0,000	0,00	27,2	0,040	0,00
1030	140	3,6	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	26,9	0,040	0,00
1040	140	3,5	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	26,1	0,040	0,00
1050	140	3,5	0,009	0,00	11,3	0,000	0,00	26,1	0,039	0,00
1060	140	3,4	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	25,8	0,039	0,00
1070	140	3,4	0,009	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,039	0,00
1080	140	3,4	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	24,7	0,039	0,00
1090	140	3,4	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,038	0,00
1100	140	3,3	0,009	0,00	10,6	0,000	0,00	25,0	0,038	0,00
1110	140	3,3	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	24,0	0,038	0,00
1120	140	3,3	0,009	0,00	10,3	0,000	0,00	24,1	0,038	0,00
1130	140	3,2	0,009	0,00	10,2	0,000	0,00	23,4	0,038	0,00
1140	140	3,2	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,038	0,00
1150	140	3,2	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,038	0,00
1160	140	3,1	0,009	0,00	9,8	0,000	0,00	22,7	0,038	0,00
1170	140	3,1	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,7	0,038	0,00
1180	140	3,1	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,038	0,00
1190	140	3,0	0,009	0,00	9,4	0,000	0,00	21,9	0,038	0,00
1200	140	3,0	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,038	0,00
1210	140	3,0	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,039	0,00
1220	140	2,9	0,009	0,00	9,0	0,000	0,00	21,0	0,038	0,00
1230	140	2,9	0,009	0,00	8,9	0,000	0,00	20,9	0,038	0,00
1240	140	2,9	0,009	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,038	0,00
1250	140	2,8	0,009	0,00	8,7	0,000	0,00	20,0	0,039	0,00
1260	140	2,8	0,009	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,038	0,00
1270	140	2,8	0,009	0,00	8,4	0,000	0,00	20,0	0,038	0,00
1280	140	2,8	0,009	0,00	8,3	0,000	0,00	19,9	0,039	0,00
1290	140	2,7	0,009	0,00	8,2	0,000	0,00	19,4	0,039	0,00
1300	140	2,7	0,009	0,00	8,1	0,000	0,00	19,1	0,038	0,00
0	150	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,0	0,021	0,00
10	150	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,7	0,022	0,00
20	150	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,8	0,022	0,00
30	150	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	16,0	0,022	0,00
40	150	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,022	0,00
50	150	2,4	0,005	0,00	6,7	0,000	0,00	16,1	0,023	0,00
60	150	2,6	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,7	0,023	0,00
70	150	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,8	0,023	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
80	150	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	17,1	0,023	0,00
90	150	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,024	0,00
100	150	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,2	0,024	0,00
110	150	2,7	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,7	0,024	0,00
120	150	2,7	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,025	0,00
130	150	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,8	0,025	0,00
140	150	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,0	0,025	0,00
150	150	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	17,8	0,025	0,00
160	150	2,8	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,9	0,025	0,00
170	150	2,8	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,9	0,025	0,00
180	150	2,7	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,026	0,00
190	150	2,8	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,8	0,026	0,00
200	150	2,9	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,7	0,026	0,00
210	150	2,9	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	20,0	0,026	0,00
220	150	2,9	0,006	0,00	8,4	0,000	0,00	20,1	0,026	0,00
230	150	2,9	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	19,7	0,026	0,00
240	150	3,0	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	20,7	0,026	0,00
250	150	2,9	0,006	0,00	8,7	0,000	0,00	20,8	0,026	0,00
260	150	3,0	0,006	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,026	0,00
270	150	3,0	0,006	0,00	8,9	0,000	0,00	20,4	0,027	0,00
280	150	3,1	0,006	0,00	9,1	0,000	0,00	22,0	0,027	0,00
290	150	3,1	0,006	0,00	9,2	0,000	0,00	21,8	0,027	0,00
300	150	3,2	0,006	0,00	9,3	0,000	0,00	21,4	0,027	0,00
310	150	3,2	0,006	0,00	9,5	0,000	0,00	22,9	0,027	0,00
320	150	3,2	0,006	0,00	9,6	0,000	0,00	22,7	0,027	0,00
330	150	3,3	0,006	0,00	9,7	0,000	0,00	21,9	0,027	0,00
340	150	3,3	0,006	0,00	9,9	0,000	0,00	23,8	0,027	0,00
350	150	3,3	0,006	0,00	10,0	0,000	0,00	23,0	0,027	0,00
360	150	3,3	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	22,9	0,027	0,00
370	150	3,3	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	24,8	0,028	0,00
380	150	3,5	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	23,9	0,028	0,00
390	150	3,5	0,007	0,00	10,5	0,000	0,00	25,3	0,028	0,00
400	150	3,5	0,007	0,00	10,7	0,000	0,00	25,2	0,028	0,00
410	150	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	24,6	0,029	0,00
420	150	3,5	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	25,8	0,029	0,00
430	150	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	25,3	0,029	0,00
440	150	3,7	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,8	0,029	0,00
450	150	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	26,8	0,030	0,00
460	150	3,6	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	25,9	0,030	0,00
470	150	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,5	0,030	0,00
480	150	3,7	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	26,9	0,031	0,00
490	150	3,8	0,007	0,00	12,0	0,000	0,00	27,8	0,031	0,00
500	150	3,7	0,008	0,00	12,1	0,000	0,00	27,5	0,031	0,00
510	150	3,9	0,008	0,00	12,2	0,000	0,00	28,4	0,032	0,00
520	150	3,8	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	28,3	0,032	0,00
530	150	4,0	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	29,0	0,032	0,00
540	150	3,9	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	29,3	0,033	0,00
550	150	4,0	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,5	0,033	0,00
560	150	3,9	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,6	0,033	0,00
570	150	4,0	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	30,0	0,034	0,00
580	150	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	29,6	0,034	0,00
590	150	4,1	0,008	0,00	13,3	0,000	0,00	30,3	0,034	0,00
600	150	4,1	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	30,9	0,034	0,00
610	150	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	30,7	0,034	0,00
620	150	4,2	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,3	0,035	0,00
630	150	4,1	0,008	0,00	13,7	0,000	0,00	31,2	0,035	0,00
640	150	4,2	0,008	0,00	13,8	0,000	0,00	31,7	0,035	0,00
650	150	4,2	0,008	0,00	13,9	0,000	0,00	32,1	0,035	0,00
660	150	4,2	0,008	0,00	14,0	0,000	0,00	31,5	0,035	0,00
670	150	4,2	0,008	0,00	14,0	0,000	0,00	32,0	0,036	0,00
680	150	4,2	0,008	0,00	14,1	0,000	0,00	31,8	0,036	0,00
690	150	4,2	0,008	0,00	14,1	0,000	0,00	32,2	0,036	0,00
700	150	4,3	0,008	0,00	14,2	0,000	0,00	32,9	0,036	0,00
710	150	4,2	0,008	0,00	14,2	0,000	0,00	32,4	0,036	0,00
720	150	4,3	0,008	0,00	14,3	0,000	0,00	32,7	0,036	0,00
730	150	4,3	0,008	0,00	14,3	0,000	0,00	33,2	0,036	0,00
740	150	4,2	0,008	0,00	14,3	0,000	0,00	32,6	0,036	0,00
750	150	4,3	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	33,1	0,037	0,00
760	150	4,2	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,8	0,037	0,00
770	150	4,3	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	33,0	0,037	0,00
780	150	4,3	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,7	0,037	0,00
790	150	4,2	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	33,0	0,038	0,00
800	150	4,2	0,009	0,00	14,2	0,000	0,00	32,6	0,038	0,00
810	150	4,2	0,009	0,00	14,2	0,000	0,00	32,8	0,038	0,00
820	150	4,2	0,009	0,00	14,1	0,000	0,00	32,3	0,039	0,00
830	150	4,2	0,009	0,00	14,1	0,000	0,00	32,2	0,039	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
840	150	4,2	0,009	0,00	14,0	0,000	0,00	32,4	0,039	0,00
850	150	4,2	0,009	0,00	13,9	0,000	0,00	32,0	0,040	0,00
860	150	4,0	0,009	0,00	13,9	0,000	0,00	32,0	0,040	0,00
870	150	4,1	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	31,9	0,041	0,00
880	150	4,0	0,010	0,00	13,7	0,000	0,00	31,9	0,041	0,00
890	150	4,1	0,010	0,00	13,6	0,000	0,00	31,4	0,041	0,00
900	150	4,0	0,010	0,00	13,5	0,000	0,00	31,4	0,042	0,00
910	150	3,9	0,010	0,00	13,4	0,000	0,00	30,3	0,042	0,00
920	150	3,9	0,010	0,00	13,3	0,000	0,00	30,9	0,042	0,00
930	150	3,9	0,010	0,00	13,1	0,000	0,00	29,8	0,043	0,00
940	150	3,9	0,010	0,00	13,0	0,000	0,00	30,4	0,043	0,00
950	150	3,8	0,010	0,00	12,9	0,000	0,00	29,3	0,043	0,00
960	150	3,8	0,010	0,00	12,8	0,000	0,00	29,6	0,043	0,00
970	150	3,8	0,010	0,00	12,6	0,000	0,00	28,7	0,043	0,00
980	150	3,7	0,010	0,00	12,5	0,000	0,00	29,0	0,042	0,00
990	150	3,7	0,010	0,00	12,3	0,000	0,00	28,2	0,042	0,00
1000	150	3,7	0,010	0,00	12,2	0,000	0,00	28,3	0,042	0,00
1010	150	3,6	0,010	0,00	12,1	0,000	0,00	27,7	0,042	0,00
1020	150	3,6	0,010	0,00	11,9	0,000	0,00	27,3	0,041	0,00
1030	150	3,6	0,010	0,00	11,8	0,000	0,00	27,3	0,041	0,00
1040	150	3,5	0,010	0,00	11,6	0,000	0,00	26,8	0,041	0,00
1050	150	3,5	0,010	0,00	11,5	0,000	0,00	26,2	0,040	0,00
1060	150	3,5	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	26,3	0,040	0,00
1070	150	3,4	0,009	0,00	11,2	0,000	0,00	25,4	0,040	0,00
1080	150	3,4	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	25,7	0,040	0,00
1090	150	3,4	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	25,4	0,039	0,00
1100	150	3,3	0,009	0,00	10,8	0,000	0,00	24,7	0,039	0,00
1110	150	3,3	0,009	0,00	10,6	0,000	0,00	24,7	0,039	0,00
1120	150	3,2	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	24,1	0,039	0,00
1130	150	3,2	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	23,7	0,039	0,00
1140	150	3,2	0,009	0,00	10,2	0,000	0,00	23,7	0,039	0,00
1150	150	3,1	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	23,2	0,039	0,00
1160	150	3,1	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,039	0,00
1170	150	3,1	0,009	0,00	9,8	0,000	0,00	22,8	0,039	0,00
1180	150	3,0	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,3	0,039	0,00
1190	150	3,0	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	22,2	0,039	0,00
1200	150	3,1	0,009	0,00	9,4	0,000	0,00	22,0	0,039	0,00
1210	150	2,9	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,4	0,039	0,00
1220	150	3,0	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,039	0,00
1230	150	3,0	0,009	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,040	0,00
1240	150	2,8	0,009	0,00	8,9	0,000	0,00	20,5	0,040	0,00
1250	150	2,9	0,009	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,040	0,00
1260	150	2,9	0,009	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,040	0,00
1270	150	2,9	0,009	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,040	0,00
1280	150	2,8	0,009	0,00	8,4	0,000	0,00	19,9	0,040	0,00
1290	150	2,8	0,009	0,00	8,3	0,000	0,00	19,6	0,040	0,00
1300	150	2,8	0,009	0,00	8,2	0,000	0,00	19,4	0,040	0,00
0	160	2,3	0,005	0,00	6,3	0,000	0,00	15,3	0,022	0,00
10	160	2,3	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,3	0,022	0,00
20	160	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,5	0,022	0,00
30	160	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,1	0,022	0,00
40	160	2,5	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,3	0,023	0,00
50	160	2,4	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,3	0,023	0,00
60	160	2,4	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,4	0,023	0,00
70	160	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,5	0,024	0,00
80	160	2,6	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,2	0,024	0,00
90	160	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,4	0,024	0,00
100	160	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,024	0,00
110	160	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,5	0,025	0,00
120	160	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,1	0,025	0,00
130	160	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,3	0,025	0,00
140	160	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,4	0,025	0,00
150	160	2,7	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,026	0,00
160	160	2,7	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,5	0,026	0,00
170	160	2,9	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	19,3	0,026	0,00
180	160	2,8	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	19,3	0,026	0,00
190	160	2,8	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	19,5	0,027	0,00
200	160	2,9	0,006	0,00	8,2	0,000	0,00	19,2	0,027	0,00
210	160	3,0	0,006	0,00	8,3	0,000	0,00	20,2	0,027	0,00
220	160	2,9	0,006	0,00	8,5	0,000	0,00	20,5	0,027	0,00
230	160	2,9	0,006	0,00	8,6	0,000	0,00	20,6	0,027	0,00
240	160	3,0	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,1	0,027	0,00
250	160	3,1	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	21,3	0,027	0,00
260	160	3,0	0,006	0,00	8,9	0,000	0,00	21,4	0,027	0,00
270	160	3,1	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,2	0,027	0,00
280	160	3,1	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	20,8	0,027	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
290	160	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,4	0,028	0,00
300	160	3,2	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,2	0,028	0,00
310	160	3,2	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	21,8	0,028	0,00
320	160	3,2	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	23,5	0,028	0,00
330	160	3,3	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	22,8	0,028	0,00
340	160	3,3	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	22,7	0,028	0,00
350	160	3,3	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	24,5	0,028	0,00
360	160	3,4	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	23,6	0,028	0,00
370	160	3,3	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	23,7	0,028	0,00
380	160	3,4	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	24,8	0,029	0,00
390	160	3,5	0,007	0,00	10,7	0,000	0,00	24,4	0,029	0,00
400	160	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	26,2	0,029	0,00
410	160	3,5	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,029	0,00
420	160	3,5	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	25,1	0,030	0,00
430	160	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	26,7	0,030	0,00
440	160	3,7	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	26,0	0,030	0,00
450	160	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,3	0,031	0,00
460	160	3,7	0,007	0,00	11,8	0,000	0,00	26,8	0,031	0,00
470	160	3,8	0,007	0,00	11,9	0,000	0,00	28,0	0,031	0,00
480	160	3,7	0,008	0,00	12,1	0,000	0,00	27,7	0,032	0,00
490	160	3,9	0,008	0,00	12,2	0,000	0,00	28,4	0,032	0,00
500	160	3,8	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	28,8	0,032	0,00
510	160	4,0	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	29,0	0,033	0,00
520	160	3,9	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	29,2	0,033	0,00
530	160	4,1	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,7	0,033	0,00
540	160	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	29,7	0,034	0,00
550	160	4,1	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,3	0,034	0,00
560	160	4,1	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,3	0,034	0,00
570	160	4,1	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	30,6	0,035	0,00
580	160	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	30,8	0,035	0,00
590	160	4,2	0,008	0,00	13,6	0,000	0,00	31,1	0,035	0,00
600	160	4,1	0,008	0,00	13,7	0,000	0,00	30,9	0,035	0,00
610	160	4,2	0,008	0,00	13,8	0,000	0,00	31,6	0,036	0,00
620	160	4,3	0,008	0,00	14,0	0,000	0,00	32,0	0,036	0,00
630	160	4,2	0,008	0,00	14,0	0,000	0,00	32,1	0,036	0,00
640	160	4,3	0,008	0,00	14,2	0,000	0,00	32,5	0,036	0,00
650	160	4,2	0,009	0,00	14,2	0,000	0,00	32,4	0,036	0,00
660	160	4,3	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,9	0,037	0,00
670	160	4,3	0,009	0,00	14,4	0,000	0,00	32,9	0,037	0,00
680	160	4,3	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	32,7	0,037	0,00
690	160	4,3	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	33,1	0,037	0,00
700	160	4,4	0,009	0,00	14,6	0,000	0,00	33,6	0,037	0,00
710	160	4,3	0,009	0,00	14,6	0,000	0,00	33,0	0,037	0,00
720	160	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,6	0,037	0,00
730	160	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,3	0,038	0,00
740	160	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,5	0,038	0,00
750	160	4,4	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	34,0	0,038	0,00
760	160	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,3	0,038	0,00
770	160	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,9	0,038	0,00
780	160	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,3	0,039	0,00
790	160	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,5	0,039	0,00
800	160	4,3	0,009	0,00	14,6	0,000	0,00	33,5	0,039	0,00
810	160	4,3	0,009	0,00	14,6	0,000	0,00	33,3	0,040	0,00
820	160	4,3	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	33,2	0,040	0,00
830	160	4,3	0,009	0,00	14,4	0,000	0,00	33,0	0,040	0,00
840	160	4,2	0,009	0,00	14,4	0,000	0,00	33,3	0,041	0,00
850	160	4,2	0,010	0,00	14,3	0,000	0,00	32,4	0,041	0,00
860	160	4,2	0,010	0,00	14,2	0,000	0,00	32,8	0,042	0,00
870	160	4,2	0,010	0,00	14,1	0,000	0,00	32,2	0,042	0,00
880	160	4,1	0,010	0,00	14,0	0,000	0,00	32,4	0,043	0,00
890	160	4,0	0,010	0,00	13,9	0,000	0,00	31,6	0,043	0,00
900	160	4,0	0,010	0,00	13,8	0,000	0,00	31,6	0,043	0,00
910	160	4,0	0,010	0,00	13,7	0,000	0,00	31,1	0,044	0,00
920	160	4,0	0,010	0,00	13,6	0,000	0,00	31,1	0,044	0,00
930	160	3,9	0,010	0,00	13,4	0,000	0,00	30,5	0,044	0,00
940	160	4,0	0,010	0,00	13,3	0,000	0,00	30,8	0,044	0,00
950	160	3,9	0,010	0,00	13,2	0,000	0,00	29,9	0,044	0,00
960	160	3,8	0,010	0,00	13,0	0,000	0,00	29,6	0,044	0,00
970	160	3,8	0,010	0,00	12,9	0,000	0,00	29,1	0,044	0,00
980	160	3,8	0,010	0,00	12,8	0,000	0,00	29,0	0,044	0,00
990	160	3,7	0,010	0,00	12,6	0,000	0,00	28,5	0,044	0,00
1000	160	3,7	0,010	0,00	12,5	0,000	0,00	28,4	0,043	0,00
1010	160	3,7	0,010	0,00	12,3	0,000	0,00	28,0	0,043	0,00
1020	160	3,6	0,010	0,00	12,2	0,000	0,00	27,7	0,043	0,00
1030	160	3,6	0,010	0,00	12,0	0,000	0,00	27,5	0,042	0,00
1040	160	3,5	0,010	0,00	11,9	0,000	0,00	26,9	0,042	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1050	160	3,6	0,010	0,00	11,7	0,000	0,00	26,8	0,042	0,00
1060	160	3,5	0,010	0,00	11,6	0,000	0,00	26,6	0,042	0,00
1070	160	3,5	0,010	0,00	11,4	0,000	0,00	26,2	0,041	0,00
1080	160	3,5	0,010	0,00	11,3	0,000	0,00	26,2	0,041	0,00
1090	160	3,4	0,010	0,00	11,1	0,000	0,00	25,2	0,041	0,00
1100	160	3,4	0,009	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,041	0,00
1110	160	3,4	0,009	0,00	10,8	0,000	0,00	25,2	0,041	0,00
1120	160	3,3	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	24,5	0,040	0,00
1130	160	3,3	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	24,4	0,040	0,00
1140	160	3,2	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	23,9	0,040	0,00
1150	160	3,2	0,009	0,00	10,2	0,000	0,00	23,8	0,040	0,00
1160	160	3,2	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	23,3	0,041	0,00
1170	160	3,1	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	22,9	0,041	0,00
1180	160	3,1	0,009	0,00	9,8	0,000	0,00	22,8	0,041	0,00
1190	160	3,1	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,041	0,00
1200	160	3,0	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	22,0	0,041	0,00
1210	160	3,0	0,009	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,041	0,00
1220	160	3,0	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,041	0,00
1230	160	2,9	0,010	0,00	9,1	0,000	0,00	21,1	0,041	0,00
1240	160	2,9	0,010	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,041	0,00
1250	160	2,9	0,010	0,00	8,9	0,000	0,00	21,0	0,041	0,00
1260	160	2,9	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	20,8	0,042	0,00
1270	160	2,8	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	20,4	0,042	0,00
1280	160	2,8	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	20,1	0,041	0,00
1290	160	2,8	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	19,9	0,041	0,00
1300	160	2,7	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	19,4	0,042	0,00
0	170	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,022	0,00
10	170	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,6	0,022	0,00
20	170	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,7	0,022	0,00
30	170	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,023	0,00
40	170	2,5	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,4	0,023	0,00
50	170	2,5	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,7	0,023	0,00
60	170	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,8	0,024	0,00
70	170	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,7	0,024	0,00
80	170	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,0	0,024	0,00
90	170	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,5	0,025	0,00
100	170	2,7	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,025	0,00
110	170	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,025	0,00
120	170	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,026	0,00
130	170	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	17,9	0,026	0,00
140	170	2,8	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,8	0,026	0,00
150	170	2,8	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,8	0,026	0,00
160	170	2,8	0,006	0,00	7,9	0,000	0,00	18,9	0,027	0,00
170	170	2,8	0,006	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,027	0,00
180	170	2,8	0,006	0,00	8,1	0,000	0,00	18,7	0,027	0,00
190	170	2,9	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,8	0,027	0,00
200	170	2,9	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	20,0	0,027	0,00
210	170	2,9	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,7	0,028	0,00
220	170	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	19,5	0,028	0,00
230	170	3,0	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	21,0	0,028	0,00
240	170	3,0	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	21,2	0,028	0,00
250	170	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,7	0,028	0,00
260	170	3,1	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,9	0,028	0,00
270	170	3,1	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	22,0	0,028	0,00
280	170	3,2	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,028	0,00
290	170	3,1	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	21,4	0,028	0,00
300	170	3,2	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	23,0	0,029	0,00
310	170	3,3	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,029	0,00
320	170	3,2	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	22,3	0,029	0,00
330	170	3,3	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	24,0	0,029	0,00
340	170	3,4	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,4	0,029	0,00
350	170	3,3	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	23,4	0,029	0,00
360	170	3,4	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	24,8	0,029	0,00
370	170	3,5	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	24,4	0,029	0,00
380	170	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,9	0,030	0,00
390	170	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	25,2	0,030	0,00
400	170	3,5	0,007	0,00	11,0	0,000	0,00	24,9	0,030	0,00
410	170	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	26,5	0,030	0,00
420	170	3,7	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	25,9	0,031	0,00
430	170	3,8	0,007	0,00	11,5	0,000	0,00	27,7	0,031	0,00
440	170	3,7	0,007	0,00	11,7	0,000	0,00	27,0	0,031	0,00
450	170	3,7	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	26,7	0,032	0,00
460	170	3,8	0,008	0,00	12,0	0,000	0,00	28,3	0,032	0,00
470	170	3,8	0,008	0,00	12,1	0,000	0,00	27,7	0,032	0,00
480	170	3,9	0,008	0,00	12,3	0,000	0,00	28,6	0,033	0,00
490	170	3,8	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	28,4	0,033	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
500	170	4,0	0,008	0,00	12,6	0,000	0,00	29,3	0,033	0,00
510	170	3,9	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,1	0,034	0,00
520	170	4,0	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	30,0	0,034	0,00
530	170	3,9	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,0	0,034	0,00
540	170	4,1	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,7	0,035	0,00
550	170	4,0	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	30,2	0,035	0,00
560	170	4,1	0,008	0,00	13,5	0,000	0,00	31,0	0,035	0,00
570	170	4,0	0,008	0,00	13,7	0,000	0,00	30,8	0,036	0,00
580	170	4,2	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	31,5	0,036	0,00
590	170	4,2	0,009	0,00	13,9	0,000	0,00	31,9	0,036	0,00
600	170	4,2	0,009	0,00	14,1	0,000	0,00	32,1	0,037	0,00
610	170	4,3	0,009	0,00	14,2	0,000	0,00	32,2	0,037	0,00
620	170	4,2	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,1	0,037	0,00
630	170	4,4	0,009	0,00	14,4	0,000	0,00	33,0	0,037	0,00
640	170	4,3	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	33,3	0,038	0,00
650	170	4,3	0,009	0,00	14,6	0,000	0,00	33,4	0,038	0,00
660	170	4,4	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,8	0,038	0,00
670	170	4,4	0,009	0,00	14,8	0,000	0,00	33,8	0,038	0,00
680	170	4,4	0,009	0,00	14,9	0,000	0,00	33,8	0,038	0,00
690	170	4,4	0,009	0,00	14,9	0,000	0,00	34,0	0,038	0,00
700	170	4,4	0,009	0,00	15,0	0,000	0,00	33,8	0,039	0,00
710	170	4,4	0,009	0,00	15,0	0,000	0,00	34,2	0,039	0,00
720	170	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,1	0,039	0,00
730	170	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,0	0,039	0,00
740	170	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,5	0,039	0,00
750	170	4,5	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	35,0	0,039	0,00
760	170	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,2	0,040	0,00
770	170	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,4	0,040	0,00
780	170	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,3	0,040	0,00
790	170	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,2	0,040	0,00
800	170	4,4	0,009	0,00	15,0	0,000	0,00	34,3	0,041	0,00
810	170	4,4	0,009	0,00	15,0	0,000	0,00	34,2	0,041	0,00
820	170	4,3	0,010	0,00	14,9	0,000	0,00	34,4	0,041	0,00
830	170	4,3	0,010	0,00	14,8	0,000	0,00	33,7	0,042	0,00
840	170	4,3	0,010	0,00	14,8	0,000	0,00	33,8	0,042	0,00
850	170	4,3	0,010	0,00	14,7	0,000	0,00	33,5	0,043	0,00
860	170	4,2	0,010	0,00	14,6	0,000	0,00	33,4	0,044	0,00
870	170	4,1	0,010	0,00	14,5	0,000	0,00	32,9	0,044	0,00
880	170	4,2	0,010	0,00	14,4	0,000	0,00	32,9	0,044	0,00
890	170	4,1	0,010	0,00	14,3	0,000	0,00	32,4	0,045	0,00
900	170	4,2	0,010	0,00	14,2	0,000	0,00	32,4	0,045	0,00
910	170	4,0	0,011	0,00	14,0	0,000	0,00	31,8	0,045	0,00
920	170	4,0	0,011	0,00	13,9	0,000	0,00	31,5	0,046	0,00
930	170	4,0	0,011	0,00	13,8	0,000	0,00	31,2	0,045	0,00
940	170	4,0	0,011	0,00	13,6	0,000	0,00	31,0	0,046	0,00
950	170	4,0	0,011	0,00	13,5	0,000	0,00	31,3	0,046	0,00
960	170	3,9	0,011	0,00	13,3	0,000	0,00	30,1	0,046	0,00
970	170	3,9	0,011	0,00	13,2	0,000	0,00	30,6	0,045	0,00
980	170	3,8	0,011	0,00	13,0	0,000	0,00	29,5	0,045	0,00
990	170	3,8	0,011	0,00	12,9	0,000	0,00	29,6	0,045	0,00
1000	170	3,8	0,010	0,00	12,7	0,000	0,00	29,1	0,045	0,00
1010	170	3,7	0,010	0,00	12,6	0,000	0,00	28,8	0,044	0,00
1020	170	3,7	0,010	0,00	12,4	0,000	0,00	28,5	0,044	0,00
1030	170	3,7	0,010	0,00	12,3	0,000	0,00	28,1	0,044	0,00
1040	170	3,6	0,010	0,00	12,1	0,000	0,00	27,6	0,043	0,00
1050	170	3,6	0,010	0,00	12,0	0,000	0,00	27,7	0,043	0,00
1060	170	3,5	0,010	0,00	11,8	0,000	0,00	26,8	0,043	0,00
1070	170	3,5	0,010	0,00	11,6	0,000	0,00	26,6	0,043	0,00
1080	170	3,4	0,010	0,00	11,5	0,000	0,00	26,1	0,043	0,00
1090	170	3,5	0,010	0,00	11,3	0,000	0,00	26,0	0,042	0,00
1100	170	3,4	0,010	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,042	0,00
1110	170	3,4	0,010	0,00	11,0	0,000	0,00	25,0	0,042	0,00
1120	170	3,4	0,010	0,00	10,9	0,000	0,00	25,2	0,042	0,00
1130	170	3,3	0,010	0,00	10,7	0,000	0,00	24,6	0,042	0,00
1140	170	3,3	0,010	0,00	10,5	0,000	0,00	24,2	0,042	0,00
1150	170	3,3	0,010	0,00	10,4	0,000	0,00	24,2	0,042	0,00
1160	170	3,2	0,010	0,00	10,2	0,000	0,00	23,6	0,042	0,00
1170	170	3,2	0,010	0,00	10,1	0,000	0,00	23,5	0,042	0,00
1180	170	3,2	0,010	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,042	0,00
1190	170	3,1	0,010	0,00	9,8	0,000	0,00	22,6	0,042	0,00
1200	170	3,1	0,010	0,00	9,7	0,000	0,00	22,7	0,042	0,00
1210	170	3,1	0,010	0,00	9,5	0,000	0,00	22,4	0,042	0,00
1220	170	3,0	0,010	0,00	9,4	0,000	0,00	21,7	0,043	0,00
1230	170	3,0	0,010	0,00	9,3	0,000	0,00	21,9	0,043	0,00
1240	170	3,0	0,010	0,00	9,1	0,000	0,00	21,4	0,043	0,00
1250	170	2,8	0,010	0,00	9,0	0,000	0,00	20,8	0,043	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1260	170	2,9	0,010	0,00	8,9	0,000	0,00	21,0	0,043	0,00
1270	170	2,9	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,042	0,00
1280	170	2,9	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,042	0,00
1290	170	2,8	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	19,9	0,043	0,00
1300	170	2,8	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	19,8	0,042	0,00
0	180	2,4	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	16,0	0,022	0,00
10	180	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	16,0	0,023	0,00
20	180	2,4	0,005	0,00	6,6	0,000	0,00	16,1	0,023	0,00
30	180	2,4	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,023	0,00
40	180	2,4	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,3	0,023	0,00
50	180	2,5	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,2	0,024	0,00
60	180	2,6	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	17,1	0,024	0,00
70	180	2,6	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,2	0,024	0,00
80	180	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,1	0,025	0,00
90	180	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,4	0,025	0,00
100	180	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	16,9	0,025	0,00
110	180	2,7	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	18,2	0,026	0,00
120	180	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,5	0,026	0,00
130	180	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,026	0,00
140	180	2,7	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,6	0,027	0,00
150	180	2,7	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,2	0,027	0,00
160	180	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,3	0,027	0,00
170	180	2,8	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,027	0,00
180	180	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,028	0,00
190	180	2,9	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,2	0,028	0,00
200	180	3,0	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,4	0,028	0,00
210	180	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,5	0,028	0,00
220	180	3,0	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,029	0,00
230	180	3,0	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,1	0,029	0,00
240	180	3,1	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	21,5	0,029	0,00
250	180	3,1	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,7	0,029	0,00
260	180	3,1	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,3	0,029	0,00
270	180	3,2	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,5	0,029	0,00
280	180	3,2	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,6	0,029	0,00
290	180	3,2	0,007	0,00	9,6	0,000	0,00	22,1	0,029	0,00
300	180	3,2	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,0	0,029	0,00
310	180	3,3	0,007	0,00	9,9	0,000	0,00	23,7	0,030	0,00
320	180	3,3	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	23,1	0,030	0,00
330	180	3,3	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,0	0,030	0,00
340	180	3,4	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	24,5	0,030	0,00
350	180	3,5	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	24,1	0,030	0,00
360	180	3,3	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	24,1	0,030	0,00
370	180	3,5	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,030	0,00
380	180	3,5	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	24,7	0,031	0,00
390	180	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	26,8	0,031	0,00
400	180	3,6	0,007	0,00	11,2	0,000	0,00	26,0	0,031	0,00
410	180	3,6	0,007	0,00	11,4	0,000	0,00	25,8	0,031	0,00
420	180	3,7	0,007	0,00	11,6	0,000	0,00	27,1	0,031	0,00
430	180	3,7	0,008	0,00	11,7	0,000	0,00	26,5	0,032	0,00
440	180	3,8	0,008	0,00	11,9	0,000	0,00	28,1	0,032	0,00
450	180	3,8	0,008	0,00	12,1	0,000	0,00	27,5	0,032	0,00
460	180	3,9	0,008	0,00	12,2	0,000	0,00	28,5	0,033	0,00
470	180	3,8	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	28,3	0,033	0,00
480	180	3,8	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	27,8	0,034	0,00
490	180	3,9	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	29,4	0,034	0,00
500	180	3,9	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	28,6	0,034	0,00
510	180	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,4	0,035	0,00
520	180	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	29,3	0,035	0,00
530	180	4,1	0,008	0,00	13,4	0,000	0,00	30,9	0,036	0,00
540	180	4,2	0,009	0,00	13,5	0,000	0,00	31,1	0,036	0,00
550	180	4,2	0,009	0,00	13,7	0,000	0,00	31,4	0,036	0,00
560	180	4,2	0,009	0,00	13,9	0,000	0,00	31,8	0,037	0,00
570	180	4,2	0,009	0,00	14,0	0,000	0,00	31,6	0,037	0,00
580	180	4,3	0,009	0,00	14,1	0,000	0,00	32,3	0,037	0,00
590	180	4,2	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,0	0,038	0,00
600	180	4,3	0,009	0,00	14,4	0,000	0,00	32,9	0,038	0,00
610	180	4,3	0,009	0,00	14,6	0,000	0,00	33,3	0,038	0,00
620	180	4,4	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,1	0,038	0,00
630	180	4,4	0,009	0,00	14,8	0,000	0,00	33,5	0,039	0,00
640	180	4,3	0,009	0,00	14,9	0,000	0,00	33,3	0,039	0,00
650	180	4,4	0,009	0,00	15,0	0,000	0,00	34,0	0,039	0,00
660	180	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,5	0,039	0,00
670	180	4,4	0,009	0,00	15,2	0,000	0,00	34,3	0,039	0,00
680	180	4,4	0,009	0,00	15,3	0,000	0,00	34,5	0,040	0,00
690	180	4,5	0,009	0,00	15,3	0,000	0,00	35,0	0,040	0,00
700	180	4,5	0,009	0,00	15,4	0,000	0,00	34,8	0,040	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
710	180	4,5	0,009	0,00	15,5	0,000	0,00	35,2	0,040	0,00
720	180	4,5	0,009	0,00	15,5	0,000	0,00	35,1	0,040	0,00
730	180	4,4	0,009	0,00	15,5	0,000	0,00	34,7	0,040	0,00
740	180	4,5	0,009	0,00	15,5	0,000	0,00	35,5	0,041	0,00
750	180	4,5	0,009	0,00	15,6	0,000	0,00	36,0	0,041	0,00
760	180	4,4	0,009	0,00	15,6	0,000	0,00	34,8	0,041	0,00
770	180	4,5	0,010	0,00	15,5	0,000	0,00	35,4	0,041	0,00
780	180	4,5	0,010	0,00	15,5	0,000	0,00	35,6	0,042	0,00
790	180	4,4	0,010	0,00	15,5	0,000	0,00	34,7	0,042	0,00
800	180	4,4	0,010	0,00	15,4	0,000	0,00	35,3	0,042	0,00
810	180	4,4	0,010	0,00	15,4	0,000	0,00	34,9	0,043	0,00
820	180	4,4	0,010	0,00	15,3	0,000	0,00	35,0	0,043	0,00
830	180	4,4	0,010	0,00	15,3	0,000	0,00	34,9	0,044	0,00
840	180	4,3	0,010	0,00	15,2	0,000	0,00	34,3	0,044	0,00
850	180	4,3	0,010	0,00	15,1	0,000	0,00	34,4	0,045	0,00
860	180	4,3	0,010	0,00	15,0	0,000	0,00	34,3	0,045	0,00
870	180	4,2	0,011	0,00	14,9	0,000	0,00	33,8	0,045	0,00
880	180	4,3	0,011	0,00	14,8	0,000	0,00	33,9	0,046	0,00
890	180	4,2	0,011	0,00	14,6	0,000	0,00	33,8	0,047	0,00
900	180	4,2	0,011	0,00	14,5	0,000	0,00	32,9	0,047	0,00
910	180	4,1	0,011	0,00	14,4	0,000	0,00	32,9	0,047	0,00
920	180	4,1	0,011	0,00	14,2	0,000	0,00	32,3	0,047	0,00
930	180	4,1	0,011	0,00	14,1	0,000	0,00	32,3	0,047	0,00
940	180	4,0	0,011	0,00	14,0	0,000	0,00	31,6	0,047	0,00
950	180	4,0	0,011	0,00	13,8	0,000	0,00	31,3	0,047	0,00
960	180	4,0	0,011	0,00	13,7	0,000	0,00	30,9	0,047	0,00
970	180	3,9	0,011	0,00	13,5	0,000	0,00	30,7	0,047	0,00
980	180	3,9	0,011	0,00	13,3	0,000	0,00	30,2	0,047	0,00
990	180	3,8	0,011	0,00	13,2	0,000	0,00	29,7	0,046	0,00
1000	180	3,8	0,011	0,00	13,0	0,000	0,00	29,5	0,046	0,00
1010	180	3,8	0,011	0,00	12,8	0,000	0,00	29,3	0,046	0,00
1020	180	3,7	0,011	0,00	12,7	0,000	0,00	28,8	0,046	0,00
1030	180	3,7	0,011	0,00	12,5	0,000	0,00	28,4	0,045	0,00
1040	180	3,7	0,010	0,00	12,3	0,000	0,00	28,3	0,045	0,00
1050	180	3,6	0,010	0,00	12,2	0,000	0,00	27,3	0,045	0,00
1060	180	3,6	0,010	0,00	12,0	0,000	0,00	27,3	0,044	0,00
1070	180	3,6	0,010	0,00	11,9	0,000	0,00	27,3	0,044	0,00
1080	180	3,5	0,010	0,00	11,7	0,000	0,00	26,6	0,044	0,00
1090	180	3,5	0,010	0,00	11,5	0,000	0,00	26,5	0,044	0,00
1100	180	3,4	0,010	0,00	11,3	0,000	0,00	25,8	0,044	0,00
1110	180	3,4	0,010	0,00	11,2	0,000	0,00	25,5	0,044	0,00
1120	180	3,3	0,010	0,00	11,0	0,000	0,00	25,1	0,044	0,00
1130	180	3,3	0,010	0,00	10,9	0,000	0,00	25,0	0,044	0,00
1140	180	3,4	0,010	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,044	0,00
1150	180	3,2	0,010	0,00	10,6	0,000	0,00	24,3	0,044	0,00
1160	180	3,2	0,010	0,00	10,4	0,000	0,00	23,9	0,044	0,00
1170	180	3,3	0,010	0,00	10,3	0,000	0,00	23,9	0,044	0,00
1180	180	3,1	0,010	0,00	10,1	0,000	0,00	23,3	0,044	0,00
1190	180	3,2	0,010	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,044	0,00
1200	180	3,2	0,010	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,044	0,00
1210	180	3,0	0,010	0,00	9,7	0,000	0,00	22,3	0,044	0,00
1220	180	3,1	0,010	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,044	0,00
1230	180	3,0	0,010	0,00	9,4	0,000	0,00	22,0	0,044	0,00
1240	180	2,9	0,010	0,00	9,2	0,000	0,00	21,4	0,045	0,00
1250	180	2,9	0,010	0,00	9,1	0,000	0,00	21,5	0,044	0,00
1260	180	2,9	0,010	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,044	0,00
1270	180	2,9	0,010	0,00	8,9	0,000	0,00	20,7	0,044	0,00
1280	180	2,8	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	20,4	0,044	0,00
1290	180	2,8	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,044	0,00
1300	180	2,8	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	20,0	0,043	0,00
0	190	2,3	0,005	0,00	6,4	0,000	0,00	15,5	0,023	0,00
10	190	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,5	0,023	0,00
20	190	2,5	0,006	0,00	6,6	0,000	0,00	16,3	0,023	0,00
30	190	2,5	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,5	0,023	0,00
40	190	2,5	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,6	0,024	0,00
50	190	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,6	0,024	0,00
60	190	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,7	0,024	0,00
70	190	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,4	0,025	0,00
80	190	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,6	0,025	0,00
90	190	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,025	0,00
100	190	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,8	0,026	0,00
110	190	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	17,9	0,026	0,00
120	190	2,6	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	17,6	0,026	0,00
130	190	2,8	0,006	0,00	7,7	0,000	0,00	18,9	0,027	0,00
140	190	2,8	0,006	0,00	7,8	0,000	0,00	18,8	0,027	0,00
150	190	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,1	0,028	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
160	190	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,6	0,028	0,00
170	190	2,9	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	20,0	0,028	0,00
180	190	2,9	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,9	0,028	0,00
190	190	2,9	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,2	0,029	0,00
200	190	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	19,7	0,029	0,00
210	190	3,0	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	21,0	0,029	0,00
220	190	3,0	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	21,1	0,029	0,00
230	190	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,9	0,030	0,00
240	190	3,0	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	20,6	0,030	0,00
250	190	3,1	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	22,1	0,030	0,00
260	190	3,1	0,007	0,00	9,3	0,000	0,00	22,3	0,030	0,00
270	190	3,2	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	21,6	0,030	0,00
280	190	3,1	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	21,7	0,030	0,00
290	190	3,2	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	23,3	0,031	0,00
300	190	3,3	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	22,8	0,030	0,00
310	190	3,2	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	22,7	0,031	0,00
320	190	3,4	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	24,4	0,031	0,00
330	190	3,4	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	23,8	0,031	0,00
340	190	3,3	0,007	0,00	10,4	0,000	0,00	23,7	0,031	0,00
350	190	3,5	0,007	0,00	10,6	0,000	0,00	25,3	0,031	0,00
360	190	3,6	0,007	0,00	10,8	0,000	0,00	24,7	0,031	0,00
370	190	3,4	0,007	0,00	10,9	0,000	0,00	24,8	0,031	0,00
380	190	3,6	0,007	0,00	11,1	0,000	0,00	25,8	0,032	0,00
390	190	3,6	0,007	0,00	11,3	0,000	0,00	25,6	0,032	0,00
400	190	3,6	0,008	0,00	11,4	0,000	0,00	27,1	0,032	0,00
410	190	3,7	0,008	0,00	11,6	0,000	0,00	26,5	0,032	0,00
420	190	3,6	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	26,7	0,033	0,00
430	190	3,8	0,008	0,00	11,9	0,000	0,00	27,7	0,033	0,00
440	190	3,8	0,008	0,00	12,1	0,000	0,00	27,4	0,033	0,00
450	190	3,8	0,008	0,00	12,3	0,000	0,00	29,0	0,033	0,00
460	190	3,9	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	28,2	0,034	0,00
470	190	4,0	0,008	0,00	12,6	0,000	0,00	29,8	0,034	0,00
480	190	3,9	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	29,3	0,035	0,00
490	190	4,1	0,008	0,00	13,0	0,000	0,00	30,3	0,035	0,00
500	190	4,0	0,008	0,00	13,2	0,000	0,00	30,0	0,035	0,00
510	190	4,1	0,009	0,00	13,3	0,000	0,00	31,1	0,036	0,00
520	190	4,0	0,009	0,00	13,5	0,000	0,00	30,4	0,036	0,00
530	190	4,2	0,009	0,00	13,7	0,000	0,00	31,8	0,037	0,00
540	190	4,1	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	31,1	0,037	0,00
550	190	4,3	0,009	0,00	14,0	0,000	0,00	32,2	0,038	0,00
560	190	4,1	0,009	0,00	14,2	0,000	0,00	31,7	0,038	0,00
570	190	4,3	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,9	0,038	0,00
580	190	4,4	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	33,3	0,039	0,00
590	190	4,3	0,009	0,00	14,6	0,000	0,00	33,1	0,039	0,00
600	190	4,4	0,009	0,00	14,8	0,000	0,00	33,9	0,039	0,00
610	190	4,3	0,009	0,00	14,9	0,000	0,00	33,6	0,040	0,00
620	190	4,4	0,009	0,00	15,1	0,000	0,00	34,4	0,040	0,00
630	190	4,5	0,009	0,00	15,2	0,000	0,00	34,5	0,040	0,00
640	190	4,5	0,009	0,00	15,3	0,000	0,00	34,4	0,040	0,00
650	190	4,5	0,009	0,00	15,4	0,000	0,00	34,6	0,041	0,00
660	190	4,5	0,009	0,00	15,5	0,000	0,00	35,5	0,041	0,00
670	190	4,5	0,009	0,00	15,6	0,000	0,00	34,9	0,041	0,00
680	190	4,5	0,010	0,00	15,7	0,000	0,00	35,0	0,041	0,00
690	190	4,6	0,010	0,00	15,8	0,000	0,00	35,7	0,041	0,00
700	190	4,6	0,010	0,00	15,8	0,000	0,00	35,8	0,041	0,00
710	190	4,6	0,010	0,00	15,9	0,000	0,00	36,2	0,042	0,00
720	190	4,6	0,010	0,00	15,9	0,000	0,00	36,1	0,042	0,00
730	190	4,5	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	35,7	0,042	0,00
740	190	4,6	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	36,1	0,042	0,00
750	190	4,6	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	36,5	0,042	0,00
760	190	4,5	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	35,8	0,043	0,00
770	190	4,5	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	36,2	0,043	0,00
780	190	4,6	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	36,7	0,043	0,00
790	190	4,6	0,010	0,00	15,9	0,000	0,00	36,2	0,044	0,00
800	190	4,5	0,010	0,00	15,9	0,000	0,00	35,9	0,044	0,00
810	190	4,5	0,010	0,00	15,8	0,000	0,00	35,9	0,044	0,00
820	190	4,4	0,010	0,00	15,8	0,000	0,00	35,8	0,045	0,00
830	190	4,5	0,010	0,00	15,7	0,000	0,00	35,8	0,045	0,00
840	190	4,5	0,011	0,00	15,6	0,000	0,00	35,7	0,046	0,00
850	190	4,3	0,011	0,00	15,5	0,000	0,00	35,1	0,047	0,00
860	190	4,5	0,011	0,00	15,4	0,000	0,00	34,9	0,047	0,00
870	190	4,3	0,011	0,00	15,3	0,000	0,00	34,6	0,048	0,00
880	190	4,3	0,011	0,00	15,2	0,000	0,00	34,4	0,048	0,00
890	190	4,3	0,011	0,00	15,0	0,000	0,00	34,0	0,048	0,00
900	190	4,2	0,011	0,00	14,9	0,000	0,00	33,9	0,049	0,00
910	190	4,3	0,011	0,00	14,8	0,000	0,00	33,8	0,049	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
920	190	4,1	0,011	0,00	14,6	0,000	0,00	33,1	0,049	0,00
930	190	4,1	0,011	0,00	14,5	0,000	0,00	32,5	0,049	0,00
940	190	4,1	0,011	0,00	14,3	0,000	0,00	32,4	0,049	0,00
950	190	4,0	0,011	0,00	14,1	0,000	0,00	31,7	0,049	0,00
960	190	4,0	0,011	0,00	14,0	0,000	0,00	31,7	0,049	0,00
970	190	4,0	0,011	0,00	13,8	0,000	0,00	31,2	0,049	0,00
980	190	4,0	0,011	0,00	13,6	0,000	0,00	31,3	0,048	0,00
990	190	3,9	0,011	0,00	13,5	0,000	0,00	30,5	0,048	0,00
1000	190	3,9	0,011	0,00	13,3	0,000	0,00	30,5	0,048	0,00
1010	190	3,8	0,011	0,00	13,1	0,000	0,00	30,0	0,047	0,00
1020	190	3,8	0,011	0,00	12,9	0,000	0,00	29,7	0,047	0,00
1030	190	3,8	0,011	0,00	12,8	0,000	0,00	29,1	0,047	0,00
1040	190	3,8	0,011	0,00	12,6	0,000	0,00	28,9	0,046	0,00
1050	190	3,7	0,011	0,00	12,4	0,000	0,00	28,3	0,046	0,00
1060	190	3,7	0,011	0,00	12,2	0,000	0,00	28,5	0,046	0,00
1070	190	3,6	0,011	0,00	12,1	0,000	0,00	27,5	0,046	0,00
1080	190	3,6	0,010	0,00	11,9	0,000	0,00	27,3	0,045	0,00
1090	190	3,5	0,010	0,00	11,7	0,000	0,00	26,4	0,046	0,00
1100	190	3,5	0,010	0,00	11,5	0,000	0,00	26,6	0,045	0,00
1110	190	3,5	0,010	0,00	11,4	0,000	0,00	26,5	0,045	0,00
1120	190	3,4	0,010	0,00	11,2	0,000	0,00	25,5	0,045	0,00
1130	190	3,4	0,010	0,00	11,1	0,000	0,00	25,5	0,045	0,00
1140	190	3,3	0,010	0,00	10,9	0,000	0,00	24,8	0,045	0,00
1150	190	3,3	0,010	0,00	10,7	0,000	0,00	24,7	0,045	0,00
1160	190	3,3	0,010	0,00	10,6	0,000	0,00	24,6	0,046	0,00
1170	190	3,2	0,010	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,046	0,00
1180	190	3,2	0,010	0,00	10,2	0,000	0,00	23,8	0,045	0,00
1190	190	3,2	0,011	0,00	10,1	0,000	0,00	23,7	0,045	0,00
1200	190	3,1	0,011	0,00	9,9	0,000	0,00	23,0	0,046	0,00
1210	190	3,1	0,011	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,046	0,00
1220	190	3,1	0,011	0,00	9,7	0,000	0,00	22,4	0,046	0,00
1230	190	3,0	0,011	0,00	9,5	0,000	0,00	22,0	0,046	0,00
1240	190	3,0	0,011	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,046	0,00
1250	190	3,0	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,045	0,00
1260	190	3,0	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	21,2	0,046	0,00
1270	190	2,9	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	21,0	0,046	0,00
1280	190	2,9	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	20,9	0,045	0,00
1290	190	2,9	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	20,4	0,045	0,00
1300	190	2,7	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	19,9	0,045	0,00
0	200	2,4	0,005	0,00	6,5	0,000	0,00	15,9	0,023	0,00
10	200	2,4	0,006	0,00	6,6	0,000	0,00	15,8	0,023	0,00
20	200	2,4	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,1	0,024	0,00
30	200	2,4	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	15,6	0,024	0,00
40	200	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,9	0,024	0,00
50	200	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,9	0,025	0,00
60	200	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,0	0,025	0,00
70	200	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,2	0,025	0,00
80	200	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	16,8	0,025	0,00
90	200	2,7	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	18,1	0,026	0,00
100	200	2,7	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	18,1	0,026	0,00
110	200	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,2	0,027	0,00
120	200	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,4	0,027	0,00
130	200	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,0	0,027	0,00
140	200	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,4	0,028	0,00
150	200	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,2	0,028	0,00
160	200	2,8	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,5	0,028	0,00
170	200	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,0	0,029	0,00
180	200	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,4	0,029	0,00
190	200	3,0	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,3	0,029	0,00
200	200	3,0	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,7	0,030	0,00
210	200	3,0	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,030	0,00
220	200	3,0	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,3	0,030	0,00
230	200	3,1	0,007	0,00	9,0	0,000	0,00	21,6	0,030	0,00
240	200	3,1	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	21,5	0,031	0,00
250	200	3,1	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	21,2	0,031	0,00
260	200	3,2	0,007	0,00	9,4	0,000	0,00	22,8	0,031	0,00
270	200	3,2	0,007	0,00	9,5	0,000	0,00	23,0	0,031	0,00
280	200	3,2	0,007	0,00	9,7	0,000	0,00	22,2	0,031	0,00
290	200	3,2	0,007	0,00	9,8	0,000	0,00	22,3	0,031	0,00
300	200	3,3	0,007	0,00	10,0	0,000	0,00	24,0	0,032	0,00
310	200	3,4	0,007	0,00	10,1	0,000	0,00	23,3	0,032	0,00
320	200	3,3	0,007	0,00	10,3	0,000	0,00	23,4	0,032	0,00
330	200	3,4	0,007	0,00	10,5	0,000	0,00	24,9	0,032	0,00
340	200	3,5	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,4	0,032	0,00
350	200	3,4	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	24,5	0,032	0,00
360	200	3,5	0,008	0,00	10,9	0,000	0,00	25,4	0,032	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
370	200	3,6	0,008	0,00	11,1	0,000	0,00	25,3	0,032	0,00
380	200	3,7	0,008	0,00	11,3	0,000	0,00	27,3	0,033	0,00
390	200	3,7	0,008	0,00	11,5	0,000	0,00	26,5	0,033	0,00
400	200	3,6	0,008	0,00	11,6	0,000	0,00	26,4	0,033	0,00
410	200	3,7	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	27,4	0,033	0,00
420	200	3,8	0,008	0,00	12,0	0,000	0,00	27,1	0,034	0,00
430	200	3,9	0,008	0,00	12,2	0,000	0,00	28,8	0,034	0,00
440	200	3,8	0,008	0,00	12,3	0,000	0,00	28,3	0,034	0,00
450	200	3,8	0,008	0,00	12,5	0,000	0,00	27,6	0,035	0,00
460	200	3,9	0,008	0,00	12,7	0,000	0,00	29,2	0,035	0,00
470	200	3,9	0,008	0,00	12,9	0,000	0,00	28,8	0,035	0,00
480	200	4,0	0,008	0,00	13,1	0,000	0,00	30,0	0,036	0,00
490	200	4,0	0,009	0,00	13,3	0,000	0,00	29,6	0,036	0,00
500	200	4,1	0,009	0,00	13,5	0,000	0,00	31,1	0,037	0,00
510	200	4,0	0,009	0,00	13,6	0,000	0,00	30,1	0,037	0,00
520	200	4,2	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	31,6	0,038	0,00
530	200	4,1	0,009	0,00	14,0	0,000	0,00	30,8	0,038	0,00
540	200	4,3	0,009	0,00	14,2	0,000	0,00	32,4	0,038	0,00
550	200	4,4	0,009	0,00	14,4	0,000	0,00	33,0	0,039	0,00
560	200	4,3	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	32,6	0,039	0,00
570	200	4,4	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,7	0,040	0,00
580	200	4,3	0,009	0,00	14,9	0,000	0,00	33,4	0,040	0,00
590	200	4,5	0,009	0,00	15,0	0,000	0,00	34,4	0,040	0,00
600	200	4,5	0,010	0,00	15,2	0,000	0,00	34,6	0,041	0,00
610	200	4,5	0,010	0,00	15,3	0,000	0,00	34,5	0,041	0,00
620	200	4,5	0,010	0,00	15,5	0,000	0,00	34,9	0,041	0,00
630	200	4,4	0,010	0,00	15,6	0,000	0,00	35,1	0,042	0,00
640	200	4,5	0,010	0,00	15,7	0,000	0,00	35,1	0,042	0,00
650	200	4,6	0,010	0,00	15,9	0,000	0,00	36,0	0,042	0,00
660	200	4,5	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	35,7	0,042	0,00
670	200	4,6	0,010	0,00	16,1	0,000	0,00	36,4	0,042	0,00
680	200	4,6	0,010	0,00	16,2	0,000	0,00	36,5	0,043	0,00
690	200	4,7	0,010	0,00	16,3	0,000	0,00	36,9	0,043	0,00
700	200	4,6	0,010	0,00	16,3	0,000	0,00	37,1	0,043	0,00
710	200	4,7	0,010	0,00	16,4	0,000	0,00	37,3	0,043	0,00
720	200	4,7	0,010	0,00	16,4	0,000	0,00	37,2	0,043	0,00
730	200	4,6	0,010	0,00	16,5	0,000	0,00	36,8	0,044	0,00
740	200	4,6	0,010	0,00	16,5	0,000	0,00	37,2	0,044	0,00
750	200	4,7	0,010	0,00	16,5	0,000	0,00	37,3	0,044	0,00
760	200	4,6	0,010	0,00	16,5	0,000	0,00	36,9	0,044	0,00
770	200	4,6	0,010	0,00	16,5	0,000	0,00	37,3	0,045	0,00
780	200	4,6	0,010	0,00	16,4	0,000	0,00	37,3	0,045	0,00
790	200	4,6	0,010	0,00	16,4	0,000	0,00	36,8	0,045	0,00
800	200	4,6	0,010	0,00	16,4	0,000	0,00	37,0	0,046	0,00
810	200	4,6	0,011	0,00	16,3	0,000	0,00	37,0	0,046	0,00
820	200	4,5	0,011	0,00	16,2	0,000	0,00	36,7	0,047	0,00
830	200	4,5	0,011	0,00	16,1	0,000	0,00	36,4	0,047	0,00
840	200	4,6	0,011	0,00	16,0	0,000	0,00	36,4	0,048	0,00
850	200	4,4	0,011	0,00	15,9	0,000	0,00	35,7	0,049	0,00
860	200	4,5	0,011	0,00	15,8	0,000	0,00	35,8	0,049	0,00
870	200	4,4	0,011	0,00	15,7	0,000	0,00	35,5	0,049	0,00
880	200	4,4	0,012	0,00	15,6	0,000	0,00	35,4	0,050	0,00
890	200	4,4	0,012	0,00	15,4	0,000	0,00	35,4	0,050	0,00
900	200	4,3	0,012	0,00	15,3	0,000	0,00	34,6	0,050	0,00
910	200	4,2	0,012	0,00	15,1	0,000	0,00	33,9	0,051	0,00
920	200	4,2	0,012	0,00	15,0	0,000	0,00	33,3	0,051	0,00
930	200	4,2	0,012	0,00	14,8	0,000	0,00	33,6	0,051	0,00
940	200	4,2	0,012	0,00	14,7	0,000	0,00	33,4	0,051	0,00
950	200	4,1	0,012	0,00	14,5	0,000	0,00	32,8	0,051	0,00
960	200	4,1	0,012	0,00	14,3	0,000	0,00	32,3	0,051	0,00
970	200	4,0	0,012	0,00	14,1	0,000	0,00	32,0	0,050	0,00
980	200	4,0	0,012	0,00	13,9	0,000	0,00	31,5	0,050	0,00
990	200	4,0	0,012	0,00	13,8	0,000	0,00	31,2	0,050	0,00
1000	200	3,9	0,011	0,00	13,6	0,000	0,00	30,7	0,049	0,00
1010	200	3,9	0,011	0,00	13,4	0,000	0,00	30,4	0,049	0,00
1020	200	3,8	0,011	0,00	13,2	0,000	0,00	29,9	0,049	0,00
1030	200	3,8	0,011	0,00	13,0	0,000	0,00	29,4	0,048	0,00
1040	200	3,7	0,011	0,00	12,8	0,000	0,00	29,2	0,048	0,00
1050	200	3,7	0,011	0,00	12,7	0,000	0,00	28,8	0,048	0,00
1060	200	3,6	0,011	0,00	12,5	0,000	0,00	28,1	0,047	0,00
1070	200	3,7	0,011	0,00	12,3	0,000	0,00	28,0	0,047	0,00
1080	200	3,5	0,011	0,00	12,1	0,000	0,00	27,4	0,047	0,00
1090	200	3,6	0,011	0,00	11,9	0,000	0,00	27,2	0,047	0,00
1100	200	3,6	0,011	0,00	11,8	0,000	0,00	27,1	0,047	0,00
1110	200	3,5	0,011	0,00	11,6	0,000	0,00	26,4	0,047	0,00
1120	200	3,5	0,011	0,00	11,4	0,000	0,00	25,9	0,047	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1130	200	3,3	0,011	0,00	11,2	0,000	0,00	25,6	0,047	0,00
1140	200	3,4	0,011	0,00	11,1	0,000	0,00	25,5	0,047	0,00
1150	200	3,4	0,011	0,00	10,9	0,000	0,00	25,2	0,047	0,00
1160	200	3,2	0,011	0,00	10,7	0,000	0,00	24,5	0,047	0,00
1170	200	3,3	0,011	0,00	10,6	0,000	0,00	24,3	0,047	0,00
1180	200	3,3	0,011	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,047	0,00
1190	200	3,2	0,011	0,00	10,2	0,000	0,00	23,7	0,048	0,00
1200	200	3,2	0,011	0,00	10,1	0,000	0,00	23,8	0,048	0,00
1210	200	3,2	0,011	0,00	9,9	0,000	0,00	23,1	0,047	0,00
1220	200	3,0	0,011	0,00	9,8	0,000	0,00	22,6	0,048	0,00
1230	200	3,1	0,011	0,00	9,6	0,000	0,00	22,8	0,048	0,00
1240	200	3,1	0,011	0,00	9,5	0,000	0,00	22,4	0,047	0,00
1250	200	2,9	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	21,1	0,048	0,00
1260	200	3,0	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	21,8	0,048	0,00
1270	200	2,9	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	21,5	0,047	0,00
1280	200	2,9	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	20,9	0,046	0,00
1290	200	2,8	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	20,3	0,047	0,00
1300	200	2,8	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	20,5	0,046	0,00
0	210	2,4	0,006	0,00	6,5	0,000	0,00	16,1	0,023	0,00
10	210	2,4	0,006	0,00	6,6	0,000	0,00	16,3	0,024	0,00
20	210	2,5	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,4	0,024	0,00
30	210	2,4	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,4	0,024	0,00
40	210	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,6	0,025	0,00
50	210	2,6	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,025	0,00
60	210	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,5	0,025	0,00
70	210	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,5	0,026	0,00
80	210	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,6	0,026	0,00
90	210	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,8	0,026	0,00
100	210	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	17,4	0,027	0,00
110	210	2,8	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,7	0,027	0,00
120	210	2,8	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,5	0,027	0,00
130	210	2,8	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,9	0,028	0,00
140	210	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,5	0,028	0,00
150	210	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,7	0,029	0,00
160	210	2,9	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,7	0,029	0,00
170	210	2,9	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	20,0	0,029	0,00
180	210	2,9	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,9	0,030	0,00
190	210	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	19,9	0,030	0,00
200	210	3,0	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,8	0,030	0,00
210	210	3,0	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	21,3	0,031	0,00
220	210	3,0	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,031	0,00
230	210	3,1	0,007	0,00	9,1	0,000	0,00	20,9	0,031	0,00
240	210	3,1	0,007	0,00	9,2	0,000	0,00	22,1	0,032	0,00
250	210	3,2	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,032	0,00
260	210	3,2	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	21,8	0,032	0,00
270	210	3,1	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,0	0,032	0,00
280	210	3,3	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,033	0,00
290	210	3,3	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	22,9	0,032	0,00
300	210	3,3	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	23,0	0,033	0,00
310	210	3,4	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	24,7	0,033	0,00
320	210	3,4	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,0	0,033	0,00
330	210	3,4	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,1	0,033	0,00
340	210	3,5	0,008	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,033	0,00
350	210	3,6	0,008	0,00	10,9	0,000	0,00	25,2	0,033	0,00
360	210	3,5	0,008	0,00	11,1	0,000	0,00	25,3	0,033	0,00
370	210	3,6	0,008	0,00	11,3	0,000	0,00	26,2	0,034	0,00
380	210	3,6	0,008	0,00	11,5	0,000	0,00	26,1	0,034	0,00
390	210	3,7	0,008	0,00	11,7	0,000	0,00	27,4	0,034	0,00
400	210	3,8	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	27,3	0,034	0,00
410	210	3,7	0,008	0,00	12,0	0,000	0,00	27,3	0,035	0,00
420	210	3,8	0,008	0,00	12,2	0,000	0,00	28,4	0,035	0,00
430	210	3,8	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	28,1	0,035	0,00
440	210	3,9	0,008	0,00	12,6	0,000	0,00	29,2	0,035	0,00
450	210	4,0	0,008	0,00	12,8	0,000	0,00	28,9	0,036	0,00
460	210	4,1	0,009	0,00	13,0	0,000	0,00	30,6	0,036	0,00
470	210	4,0	0,009	0,00	13,2	0,000	0,00	30,2	0,036	0,00
480	210	4,1	0,009	0,00	13,4	0,000	0,00	30,9	0,037	0,00
490	210	4,1	0,009	0,00	13,6	0,000	0,00	31,0	0,037	0,00
500	210	4,2	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	31,8	0,038	0,00
510	210	4,1	0,009	0,00	13,9	0,000	0,00	31,5	0,038	0,00
520	210	4,3	0,009	0,00	14,1	0,000	0,00	32,7	0,039	0,00
530	210	4,2	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,3	0,039	0,00
540	210	4,4	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	33,2	0,040	0,00
550	210	4,3	0,009	0,00	14,7	0,000	0,00	33,1	0,040	0,00
560	210	4,5	0,010	0,00	14,9	0,000	0,00	34,3	0,041	0,00
570	210	4,3	0,010	0,00	15,1	0,000	0,00	33,4	0,041	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
580	210	4,4	0,010	0,00	15,2	0,000	0,00	34,1	0,041	0,00
590	210	4,6	0,010	0,00	15,4	0,000	0,00	35,0	0,042	0,00
600	210	4,4	0,010	0,00	15,6	0,000	0,00	34,9	0,042	0,00
610	210	4,6	0,010	0,00	15,7	0,000	0,00	35,6	0,042	0,00
620	210	4,7	0,010	0,00	15,9	0,000	0,00	36,2	0,043	0,00
630	210	4,6	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	36,1	0,043	0,00
640	210	4,6	0,010	0,00	16,2	0,000	0,00	36,4	0,043	0,00
650	210	4,7	0,010	0,00	16,3	0,000	0,00	36,9	0,044	0,00
660	210	4,7	0,010	0,00	16,4	0,000	0,00	36,5	0,044	0,00
670	210	4,7	0,010	0,00	16,5	0,000	0,00	37,1	0,044	0,00
680	210	4,7	0,010	0,00	16,7	0,000	0,00	38,0	0,044	0,00
690	210	4,7	0,010	0,00	16,7	0,000	0,00	37,3	0,045	0,00
700	210	4,7	0,010	0,00	16,8	0,000	0,00	37,5	0,045	0,00
710	210	4,7	0,010	0,00	16,9	0,000	0,00	38,2	0,045	0,00
720	210	4,8	0,010	0,00	16,9	0,000	0,00	38,5	0,045	0,00
730	210	4,8	0,010	0,00	17,0	0,000	0,00	38,0	0,045	0,00
740	210	4,8	0,010	0,00	17,0	0,000	0,00	38,4	0,046	0,00
750	210	4,8	0,010	0,00	17,0	0,000	0,00	38,5	0,046	0,00
760	210	4,7	0,011	0,00	17,0	0,000	0,00	37,8	0,046	0,00
770	210	4,7	0,011	0,00	17,0	0,000	0,00	38,0	0,046	0,00
780	210	4,7	0,011	0,00	16,9	0,000	0,00	38,3	0,047	0,00
790	210	4,7	0,011	0,00	16,9	0,000	0,00	38,0	0,047	0,00
800	210	4,6	0,011	0,00	16,9	0,000	0,00	38,0	0,048	0,00
810	210	4,7	0,011	0,00	16,8	0,000	0,00	37,6	0,048	0,00
820	210	4,7	0,011	0,00	16,7	0,000	0,00	37,7	0,049	0,00
830	210	4,5	0,011	0,00	16,6	0,000	0,00	37,6	0,049	0,00
840	210	4,6	0,011	0,00	16,5	0,000	0,00	37,4	0,050	0,00
850	210	4,6	0,012	0,00	16,4	0,000	0,00	37,1	0,050	0,00
860	210	4,5	0,012	0,00	16,3	0,000	0,00	37,0	0,051	0,00
870	210	4,5	0,012	0,00	16,1	0,000	0,00	36,3	0,051	0,00
880	210	4,4	0,012	0,00	16,0	0,000	0,00	35,6	0,052	0,00
890	210	4,4	0,012	0,00	15,9	0,000	0,00	35,6	0,052	0,00
900	210	4,4	0,012	0,00	15,7	0,000	0,00	35,2	0,053	0,00
910	210	4,3	0,012	0,00	15,5	0,000	0,00	35,2	0,053	0,00
920	210	4,3	0,012	0,00	15,4	0,000	0,00	34,5	0,053	0,00
930	210	4,2	0,012	0,00	15,2	0,000	0,00	34,5	0,053	0,00
940	210	4,2	0,012	0,00	15,0	0,000	0,00	33,7	0,053	0,00
950	210	4,2	0,012	0,00	14,8	0,000	0,00	33,7	0,053	0,00
960	210	4,1	0,012	0,00	14,7	0,000	0,00	32,9	0,052	0,00
970	210	4,0	0,012	0,00	14,5	0,000	0,00	32,1	0,052	0,00
980	210	4,1	0,012	0,00	14,3	0,000	0,00	32,3	0,052	0,00
990	210	3,9	0,012	0,00	14,1	0,000	0,00	31,2	0,051	0,00
1000	210	4,0	0,012	0,00	13,9	0,000	0,00	31,3	0,051	0,00
1010	210	3,9	0,012	0,00	13,7	0,000	0,00	30,8	0,051	0,00
1020	210	3,9	0,012	0,00	13,5	0,000	0,00	30,7	0,050	0,00
1030	210	3,8	0,012	0,00	13,3	0,000	0,00	29,9	0,050	0,00
1040	210	3,8	0,011	0,00	13,1	0,000	0,00	29,8	0,050	0,00
1050	210	3,7	0,011	0,00	12,9	0,000	0,00	29,1	0,050	0,00
1060	210	3,7	0,011	0,00	12,7	0,000	0,00	28,7	0,049	0,00
1070	210	3,6	0,011	0,00	12,5	0,000	0,00	28,5	0,049	0,00
1080	210	3,6	0,011	0,00	12,3	0,000	0,00	28,1	0,049	0,00
1090	210	3,6	0,011	0,00	12,2	0,000	0,00	27,7	0,049	0,00
1100	210	3,5	0,011	0,00	12,0	0,000	0,00	27,0	0,049	0,00
1110	210	3,5	0,011	0,00	11,8	0,000	0,00	27,1	0,048	0,00
1120	210	3,4	0,011	0,00	11,6	0,000	0,00	26,2	0,049	0,00
1130	210	3,4	0,011	0,00	11,4	0,000	0,00	26,0	0,049	0,00
1140	210	3,5	0,011	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,049	0,00
1150	210	3,3	0,011	0,00	11,1	0,000	0,00	25,2	0,049	0,00
1160	210	3,3	0,011	0,00	10,9	0,000	0,00	25,1	0,049	0,00
1170	210	3,3	0,011	0,00	10,7	0,000	0,00	24,5	0,049	0,00
1180	210	3,2	0,011	0,00	10,5	0,000	0,00	24,1	0,049	0,00
1190	210	3,2	0,011	0,00	10,4	0,000	0,00	24,2	0,049	0,00
1200	210	3,3	0,011	0,00	10,2	0,000	0,00	23,8	0,049	0,00
1210	210	3,1	0,011	0,00	10,1	0,000	0,00	23,0	0,050	0,00
1220	210	3,1	0,011	0,00	9,9	0,000	0,00	23,5	0,049	0,00
1230	210	3,1	0,011	0,00	9,8	0,000	0,00	22,7	0,049	0,00
1240	210	3,0	0,011	0,00	9,6	0,000	0,00	21,7	0,049	0,00
1250	210	3,0	0,011	0,00	9,5	0,000	0,00	22,4	0,049	0,00
1260	210	3,0	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	22,0	0,049	0,00
1270	210	3,0	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	21,5	0,048	0,00
1280	210	2,8	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	20,9	0,048	0,00
1290	210	2,9	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	21,1	0,048	0,00
1300	210	2,9	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	20,8	0,047	0,00
0	220	2,4	0,006	0,00	6,6	0,000	0,00	15,6	0,024	0,00
10	220	2,5	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,5	0,024	0,00
20	220	2,5	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,7	0,024	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
30	220	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,025	0,00
40	220	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,0	0,025	0,00
50	220	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,025	0,00
60	220	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,6	0,026	0,00
70	220	2,7	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,026	0,00
80	220	2,7	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,026	0,00
90	220	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,0	0,027	0,00
100	220	2,7	0,006	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,027	0,00
110	220	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	17,8	0,028	0,00
120	220	2,8	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	19,3	0,028	0,00
130	220	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,3	0,028	0,00
140	220	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,4	0,029	0,00
150	220	2,8	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,029	0,00
160	220	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,2	0,030	0,00
170	220	3,0	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,3	0,030	0,00
180	220	3,0	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,6	0,030	0,00
190	220	3,0	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,6	0,031	0,00
200	220	3,0	0,007	0,00	8,8	0,000	0,00	20,4	0,031	0,00
210	220	3,1	0,007	0,00	8,9	0,000	0,00	21,5	0,032	0,00
220	220	3,1	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,9	0,032	0,00
230	220	3,1	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,032	0,00
240	220	3,1	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	21,5	0,032	0,00
250	220	3,2	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,7	0,033	0,00
260	220	3,2	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,8	0,033	0,00
270	220	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	22,5	0,033	0,00
280	220	3,2	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	22,6	0,034	0,00
290	220	3,4	0,008	0,00	10,1	0,000	0,00	24,0	0,034	0,00
300	220	3,4	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	23,6	0,034	0,00
310	220	3,3	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	23,7	0,034	0,00
320	220	3,5	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,9	0,034	0,00
330	220	3,5	0,008	0,00	10,7	0,000	0,00	24,8	0,034	0,00
340	220	3,4	0,008	0,00	10,9	0,000	0,00	24,8	0,035	0,00
350	220	3,6	0,008	0,00	11,1	0,000	0,00	25,8	0,034	0,00
360	220	3,6	0,008	0,00	11,3	0,000	0,00	26,0	0,035	0,00
370	220	3,5	0,008	0,00	11,5	0,000	0,00	26,2	0,035	0,00
380	220	3,7	0,008	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,035	0,00
390	220	3,7	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	27,0	0,035	0,00
400	220	3,8	0,008	0,00	12,0	0,000	0,00	28,0	0,035	0,00
410	220	3,8	0,008	0,00	12,2	0,000	0,00	27,8	0,036	0,00
420	220	3,8	0,008	0,00	12,4	0,000	0,00	27,5	0,036	0,00
430	220	3,9	0,009	0,00	12,6	0,000	0,00	29,4	0,036	0,00
440	220	3,9	0,009	0,00	12,8	0,000	0,00	28,7	0,037	0,00
450	220	4,0	0,009	0,00	13,0	0,000	0,00	30,3	0,037	0,00
460	220	4,0	0,009	0,00	13,2	0,000	0,00	29,6	0,037	0,00
470	220	4,1	0,009	0,00	13,4	0,000	0,00	31,2	0,038	0,00
480	220	4,1	0,009	0,00	13,6	0,000	0,00	30,5	0,038	0,00
490	220	4,2	0,009	0,00	13,9	0,000	0,00	32,1	0,039	0,00
500	220	4,2	0,009	0,00	14,0	0,000	0,00	31,5	0,039	0,00
510	220	4,3	0,009	0,00	14,3	0,000	0,00	32,6	0,040	0,00
520	220	4,2	0,009	0,00	14,5	0,000	0,00	32,0	0,040	0,00
530	220	4,3	0,010	0,00	14,7	0,000	0,00	33,5	0,041	0,00
540	220	4,3	0,010	0,00	14,9	0,000	0,00	32,7	0,041	0,00
550	220	4,4	0,010	0,00	15,1	0,000	0,00	33,9	0,042	0,00
560	220	4,5	0,010	0,00	15,3	0,000	0,00	35,1	0,042	0,00
570	220	4,4	0,010	0,00	15,5	0,000	0,00	34,8	0,042	0,00
580	220	4,6	0,010	0,00	15,7	0,000	0,00	35,2	0,043	0,00
590	220	4,4	0,010	0,00	15,8	0,000	0,00	34,8	0,043	0,00
600	220	4,6	0,010	0,00	16,0	0,000	0,00	36,2	0,044	0,00
610	220	4,7	0,010	0,00	16,2	0,000	0,00	36,4	0,044	0,00
620	220	4,6	0,010	0,00	16,3	0,000	0,00	36,4	0,044	0,00
630	220	4,7	0,010	0,00	16,5	0,000	0,00	37,3	0,045	0,00
640	220	4,8	0,010	0,00	16,7	0,000	0,00	37,5	0,045	0,00
650	220	4,7	0,010	0,00	16,8	0,000	0,00	37,6	0,045	0,00
660	220	4,8	0,011	0,00	16,9	0,000	0,00	37,9	0,046	0,00
670	220	4,8	0,011	0,00	17,0	0,000	0,00	38,0	0,046	0,00
680	220	4,8	0,011	0,00	17,2	0,000	0,00	38,8	0,046	0,00
690	220	4,8	0,011	0,00	17,2	0,000	0,00	38,6	0,046	0,00
700	220	4,8	0,011	0,00	17,3	0,000	0,00	38,6	0,047	0,00
710	220	4,8	0,011	0,00	17,4	0,000	0,00	39,4	0,047	0,00
720	220	4,8	0,011	0,00	17,4	0,000	0,00	38,8	0,047	0,00
730	220	4,8	0,011	0,00	17,5	0,000	0,00	39,0	0,047	0,00
740	220	4,9	0,011	0,00	17,5	0,000	0,00	39,2	0,047	0,00
750	220	4,9	0,011	0,00	17,5	0,000	0,00	39,7	0,048	0,00
760	220	4,8	0,011	0,00	17,5	0,000	0,00	38,5	0,048	0,00
770	220	4,8	0,011	0,00	17,5	0,000	0,00	39,2	0,048	0,00
780	220	4,8	0,011	0,00	17,5	0,000	0,00	39,5	0,049	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
790	220	4,8	0,011	0,00	17,4	0,000	0,00	39,1	0,049	0,00
800	220	4,8	0,011	0,00	17,4	0,000	0,00	39,3	0,050	0,00
810	220	4,8	0,011	0,00	17,3	0,000	0,00	39,0	0,050	0,00
820	220	4,8	0,012	0,00	17,2	0,000	0,00	38,6	0,051	0,00
830	220	4,7	0,012	0,00	17,1	0,000	0,00	38,3	0,052	0,00
840	220	4,7	0,012	0,00	17,0	0,000	0,00	38,1	0,052	0,00
850	220	4,7	0,012	0,00	16,9	0,000	0,00	37,9	0,053	0,00
860	220	4,6	0,012	0,00	16,8	0,000	0,00	37,2	0,053	0,00
870	220	4,5	0,012	0,00	16,6	0,000	0,00	37,0	0,054	0,00
880	220	4,5	0,012	0,00	16,5	0,000	0,00	36,9	0,054	0,00
890	220	4,5	0,013	0,00	16,3	0,000	0,00	37,0	0,055	0,00
900	220	4,4	0,013	0,00	16,1	0,000	0,00	35,7	0,055	0,00
910	220	4,4	0,013	0,00	16,0	0,000	0,00	35,5	0,055	0,00
920	220	4,4	0,013	0,00	15,8	0,000	0,00	35,1	0,055	0,00
930	220	4,3	0,013	0,00	15,6	0,000	0,00	34,7	0,055	0,00
940	220	4,3	0,013	0,00	15,4	0,000	0,00	34,9	0,055	0,00
950	220	4,2	0,013	0,00	15,2	0,000	0,00	33,1	0,054	0,00
960	220	4,2	0,013	0,00	15,0	0,000	0,00	34,0	0,054	0,00
970	220	4,1	0,012	0,00	14,8	0,000	0,00	33,1	0,054	0,00
980	220	4,1	0,012	0,00	14,6	0,000	0,00	33,1	0,054	0,00
990	220	4,0	0,012	0,00	14,4	0,000	0,00	32,6	0,053	0,00
1000	220	4,0	0,012	0,00	14,2	0,000	0,00	32,2	0,053	0,00
1010	220	4,0	0,012	0,00	14,0	0,000	0,00	31,7	0,052	0,00
1020	220	3,9	0,012	0,00	13,8	0,000	0,00	30,6	0,052	0,00
1030	220	3,9	0,012	0,00	13,6	0,000	0,00	30,8	0,052	0,00
1040	220	3,9	0,012	0,00	13,4	0,000	0,00	30,2	0,051	0,00
1050	220	3,8	0,012	0,00	13,2	0,000	0,00	30,0	0,051	0,00
1060	220	3,8	0,012	0,00	13,0	0,000	0,00	29,6	0,051	0,00
1070	220	3,7	0,012	0,00	12,8	0,000	0,00	28,8	0,051	0,00
1080	220	3,7	0,012	0,00	12,6	0,000	0,00	28,4	0,051	0,00
1090	220	3,6	0,012	0,00	12,4	0,000	0,00	28,0	0,051	0,00
1100	220	3,6	0,012	0,00	12,2	0,000	0,00	28,0	0,051	0,00
1110	220	3,5	0,012	0,00	12,0	0,000	0,00	27,1	0,051	0,00
1120	220	3,5	0,012	0,00	11,8	0,000	0,00	26,9	0,051	0,00
1130	220	3,5	0,012	0,00	11,6	0,000	0,00	26,4	0,051	0,00
1140	220	3,4	0,012	0,00	11,4	0,000	0,00	26,1	0,051	0,00
1150	220	3,4	0,012	0,00	11,2	0,000	0,00	25,9	0,051	0,00
1160	220	3,4	0,012	0,00	11,1	0,000	0,00	25,3	0,051	0,00
1170	220	3,3	0,012	0,00	10,9	0,000	0,00	24,9	0,051	0,00
1180	220	3,3	0,012	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,051	0,00
1190	220	3,3	0,012	0,00	10,5	0,000	0,00	24,3	0,051	0,00
1200	220	3,1	0,012	0,00	10,4	0,000	0,00	23,7	0,051	0,00
1210	220	3,2	0,012	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,051	0,00
1220	220	3,2	0,012	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,051	0,00
1230	220	3,0	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	22,4	0,051	0,00
1240	220	3,1	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	23,0	0,051	0,00
1250	220	3,1	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	22,6	0,050	0,00
1260	220	2,9	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	21,2	0,050	0,00
1270	220	2,9	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	21,5	0,050	0,00
1280	220	3,0	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	21,7	0,049	0,00
1290	220	3,0	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	21,3	0,049	0,00
1300	220	2,8	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	19,9	0,048	0,00
0	230	2,4	0,006	0,00	6,6	0,000	0,00	16,2	0,024	0,00
10	230	2,4	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,2	0,024	0,00
20	230	2,4	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,2	0,025	0,00
30	230	2,6	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	17,1	0,025	0,00
40	230	2,6	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,025	0,00
50	230	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,3	0,026	0,00
60	230	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,4	0,026	0,00
70	230	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,6	0,026	0,00
80	230	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,2	0,027	0,00
90	230	2,7	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,5	0,027	0,00
100	230	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,6	0,028	0,00
110	230	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,7	0,028	0,00
120	230	2,7	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,7	0,029	0,00
130	230	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,6	0,029	0,00
140	230	2,9	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,8	0,029	0,00
150	230	2,9	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,8	0,030	0,00
160	230	2,9	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	20,2	0,030	0,00
170	230	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	19,7	0,031	0,00
180	230	2,9	0,007	0,00	8,6	0,000	0,00	20,0	0,031	0,00
190	230	3,0	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	21,0	0,031	0,00
200	230	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	21,2	0,032	0,00
210	230	3,0	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	20,9	0,032	0,00
220	230	3,1	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	21,0	0,033	0,00
230	230	3,2	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	22,4	0,033	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
240	230	3,2	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,3	0,033	0,00
250	230	3,2	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,0	0,034	0,00
260	230	3,2	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	21,9	0,034	0,00
270	230	3,3	0,008	0,00	9,9	0,000	0,00	23,7	0,034	0,00
280	230	3,3	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,034	0,00
290	230	3,3	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	23,3	0,035	0,00
300	230	3,4	0,008	0,00	10,4	0,000	0,00	24,8	0,035	0,00
310	230	3,5	0,008	0,00	10,6	0,000	0,00	24,3	0,035	0,00
320	230	3,4	0,008	0,00	10,7	0,000	0,00	24,4	0,035	0,00
330	230	3,6	0,008	0,00	10,9	0,000	0,00	25,7	0,035	0,00
340	230	3,6	0,008	0,00	11,1	0,000	0,00	25,6	0,036	0,00
350	230	3,5	0,008	0,00	11,3	0,000	0,00	25,7	0,036	0,00
360	230	3,7	0,008	0,00	11,5	0,000	0,00	26,7	0,036	0,00
370	230	3,7	0,008	0,00	11,6	0,000	0,00	26,9	0,036	0,00
380	230	3,6	0,008	0,00	11,8	0,000	0,00	26,7	0,036	0,00
390	230	3,8	0,009	0,00	12,0	0,000	0,00	28,0	0,037	0,00
400	230	3,8	0,009	0,00	12,2	0,000	0,00	27,9	0,037	0,00
410	230	3,9	0,009	0,00	12,5	0,000	0,00	29,0	0,037	0,00
420	230	3,8	0,009	0,00	12,6	0,000	0,00	28,8	0,037	0,00
430	230	3,8	0,009	0,00	12,8	0,000	0,00	28,1	0,037	0,00
440	230	4,0	0,009	0,00	13,1	0,000	0,00	30,0	0,038	0,00
450	230	4,0	0,009	0,00	13,3	0,000	0,00	29,5	0,038	0,00
460	230	4,0	0,009	0,00	13,5	0,000	0,00	31,0	0,039	0,00
470	230	4,1	0,009	0,00	13,7	0,000	0,00	30,3	0,039	0,00
480	230	4,1	0,009	0,00	13,9	0,000	0,00	32,1	0,039	0,00
490	230	4,2	0,009	0,00	14,1	0,000	0,00	31,3	0,040	0,00
500	230	4,2	0,010	0,00	14,4	0,000	0,00	32,9	0,040	0,00
510	230	4,2	0,010	0,00	14,6	0,000	0,00	32,1	0,041	0,00
520	230	4,3	0,010	0,00	14,8	0,000	0,00	33,5	0,041	0,00
530	230	4,3	0,010	0,00	15,0	0,000	0,00	33,0	0,042	0,00
540	230	4,4	0,010	0,00	15,2	0,000	0,00	34,4	0,043	0,00
550	230	4,5	0,010	0,00	15,5	0,000	0,00	35,4	0,043	0,00
560	230	4,4	0,010	0,00	15,7	0,000	0,00	34,9	0,044	0,00
570	230	4,5	0,010	0,00	15,9	0,000	0,00	35,7	0,044	0,00
580	230	4,5	0,010	0,00	16,1	0,000	0,00	35,3	0,045	0,00
590	230	4,6	0,010	0,00	16,3	0,000	0,00	36,5	0,045	0,00
600	230	4,7	0,011	0,00	16,5	0,000	0,00	37,0	0,045	0,00
610	230	4,6	0,011	0,00	16,6	0,000	0,00	36,8	0,046	0,00
620	230	4,7	0,011	0,00	16,8	0,000	0,00	37,9	0,046	0,00
630	230	4,8	0,011	0,00	17,0	0,000	0,00	37,8	0,047	0,00
640	230	4,7	0,011	0,00	17,1	0,000	0,00	37,7	0,047	0,00
650	230	4,8	0,011	0,00	17,3	0,000	0,00	38,5	0,047	0,00
660	230	4,8	0,011	0,00	17,4	0,000	0,00	38,8	0,047	0,00
670	230	4,9	0,011	0,00	17,6	0,000	0,00	38,9	0,048	0,00
680	230	4,9	0,011	0,00	17,7	0,000	0,00	39,1	0,048	0,00
690	230	4,9	0,011	0,00	17,8	0,000	0,00	39,4	0,048	0,00
700	230	4,9	0,011	0,00	17,9	0,000	0,00	39,9	0,048	0,00
710	230	5,0	0,011	0,00	17,9	0,000	0,00	40,6	0,049	0,00
720	230	4,9	0,011	0,00	18,0	0,000	0,00	39,8	0,049	0,00
730	230	4,9	0,011	0,00	18,0	0,000	0,00	39,4	0,049	0,00
740	230	4,9	0,011	0,00	18,1	0,000	0,00	40,5	0,049	0,00
750	230	5,0	0,011	0,00	18,1	0,000	0,00	40,7	0,050	0,00
760	230	5,0	0,011	0,00	18,1	0,000	0,00	40,2	0,050	0,00
770	230	4,9	0,011	0,00	18,1	0,000	0,00	40,4	0,050	0,00
780	230	4,9	0,012	0,00	18,0	0,000	0,00	40,8	0,051	0,00
790	230	4,9	0,012	0,00	18,0	0,000	0,00	39,9	0,051	0,00
800	230	4,9	0,012	0,00	17,9	0,000	0,00	40,4	0,052	0,00
810	230	4,9	0,012	0,00	17,8	0,000	0,00	40,4	0,052	0,00
820	230	4,8	0,012	0,00	17,8	0,000	0,00	39,9	0,053	0,00
830	230	4,8	0,012	0,00	17,6	0,000	0,00	39,9	0,054	0,00
840	230	4,7	0,012	0,00	17,5	0,000	0,00	39,1	0,054	0,00
850	230	4,7	0,013	0,00	17,4	0,000	0,00	39,1	0,055	0,00
860	230	4,7	0,013	0,00	17,3	0,000	0,00	38,6	0,056	0,00
870	230	4,6	0,013	0,00	17,1	0,000	0,00	38,5	0,056	0,00
880	230	4,6	0,013	0,00	16,9	0,000	0,00	38,1	0,056	0,00
890	230	4,5	0,013	0,00	16,8	0,000	0,00	37,3	0,057	0,00
900	230	4,5	0,013	0,00	16,6	0,000	0,00	37,2	0,057	0,00
910	230	4,5	0,013	0,00	16,4	0,000	0,00	36,5	0,057	0,00
920	230	4,4	0,013	0,00	16,2	0,000	0,00	36,7	0,057	0,00
930	230	4,4	0,013	0,00	16,0	0,000	0,00	35,6	0,057	0,00
940	230	4,4	0,013	0,00	15,8	0,000	0,00	35,9	0,057	0,00
950	230	4,3	0,013	0,00	15,6	0,000	0,00	35,0	0,057	0,00
960	230	4,2	0,013	0,00	15,4	0,000	0,00	33,9	0,056	0,00
970	230	4,3	0,013	0,00	15,2	0,000	0,00	34,2	0,056	0,00
980	230	4,1	0,013	0,00	15,0	0,000	0,00	33,1	0,056	0,00
990	230	4,2	0,013	0,00	14,7	0,000	0,00	33,3	0,055	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1000	230	4,0	0,013	0,00	14,5	0,000	0,00	32,4	0,055	0,00
1010	230	4,1	0,013	0,00	14,3	0,000	0,00	32,3	0,054	0,00
1020	230	3,9	0,012	0,00	14,1	0,000	0,00	31,5	0,054	0,00
1030	230	3,9	0,012	0,00	13,9	0,000	0,00	31,0	0,054	0,00
1040	230	3,8	0,012	0,00	13,6	0,000	0,00	30,8	0,053	0,00
1050	230	3,8	0,012	0,00	13,4	0,000	0,00	30,4	0,053	0,00
1060	230	3,8	0,012	0,00	13,2	0,000	0,00	29,8	0,053	0,00
1070	230	3,8	0,012	0,00	13,0	0,000	0,00	29,6	0,053	0,00
1080	230	3,7	0,012	0,00	12,8	0,000	0,00	29,0	0,053	0,00
1090	230	3,7	0,012	0,00	12,6	0,000	0,00	28,8	0,053	0,00
1100	230	3,5	0,012	0,00	12,4	0,000	0,00	27,3	0,053	0,00
1110	230	3,6	0,012	0,00	12,2	0,000	0,00	27,5	0,053	0,00
1120	230	3,6	0,012	0,00	12,0	0,000	0,00	27,3	0,053	0,00
1130	230	3,4	0,012	0,00	11,8	0,000	0,00	26,7	0,053	0,00
1140	230	3,5	0,012	0,00	11,6	0,000	0,00	26,5	0,053	0,00
1150	230	3,5	0,012	0,00	11,4	0,000	0,00	26,1	0,054	0,00
1160	230	3,3	0,012	0,00	11,2	0,000	0,00	25,7	0,054	0,00
1170	230	3,4	0,012	0,00	11,0	0,000	0,00	25,5	0,053	0,00
1180	230	3,2	0,012	0,00	10,8	0,000	0,00	24,1	0,054	0,00
1190	230	3,2	0,012	0,00	10,7	0,000	0,00	24,4	0,053	0,00
1200	230	3,3	0,012	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,053	0,00
1210	230	3,2	0,012	0,00	10,3	0,000	0,00	23,8	0,053	0,00
1220	230	3,1	0,012	0,00	10,2	0,000	0,00	23,3	0,053	0,00
1230	230	3,2	0,012	0,00	10,0	0,000	0,00	23,7	0,053	0,00
1240	230	3,1	0,012	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,052	0,00
1250	230	3,0	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	21,8	0,052	0,00
1260	230	3,0	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	22,1	0,052	0,00
1270	230	3,0	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	22,3	0,051	0,00
1280	230	3,0	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,051	0,00
1290	230	2,9	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	20,7	0,050	0,00
1300	230	2,9	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,050	0,00
0	240	2,5	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	16,3	0,024	0,00
10	240	2,5	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,6	0,025	0,00
20	240	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,8	0,025	0,00
30	240	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,8	0,025	0,00
40	240	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,3	0,026	0,00
50	240	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,7	0,026	0,00
60	240	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,7	0,027	0,00
70	240	2,7	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	18,0	0,027	0,00
80	240	2,6	0,006	0,00	7,5	0,000	0,00	18,1	0,027	0,00
90	240	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	17,8	0,028	0,00
100	240	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	17,8	0,028	0,00
110	240	2,8	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	19,1	0,029	0,00
120	240	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,1	0,029	0,00
130	240	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,5	0,030	0,00
140	240	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,0	0,030	0,00
150	240	2,8	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	19,3	0,030	0,00
160	240	3,0	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,4	0,031	0,00
170	240	3,0	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	20,7	0,031	0,00
180	240	2,9	0,007	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,032	0,00
190	240	3,0	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,6	0,032	0,00
200	240	3,1	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,7	0,033	0,00
210	240	3,1	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	22,0	0,033	0,00
220	240	3,1	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	21,7	0,034	0,00
230	240	3,1	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	21,7	0,034	0,00
240	240	3,3	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	23,0	0,034	0,00
250	240	3,2	0,008	0,00	9,7	0,000	0,00	23,0	0,035	0,00
260	240	3,3	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	22,7	0,035	0,00
270	240	3,2	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	22,6	0,035	0,00
280	240	3,4	0,008	0,00	10,2	0,000	0,00	24,3	0,036	0,00
290	240	3,4	0,008	0,00	10,3	0,000	0,00	23,9	0,036	0,00
300	240	3,4	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	24,0	0,036	0,00
310	240	3,5	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	25,4	0,037	0,00
320	240	3,5	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	25,2	0,037	0,00
330	240	3,5	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	25,2	0,037	0,00
340	240	3,7	0,009	0,00	11,3	0,000	0,00	26,5	0,037	0,00
350	240	3,7	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	26,4	0,037	0,00
360	240	3,6	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	26,2	0,037	0,00
370	240	3,8	0,009	0,00	11,8	0,000	0,00	27,6	0,037	0,00
380	240	3,7	0,009	0,00	12,0	0,000	0,00	27,5	0,038	0,00
390	240	3,7	0,009	0,00	12,2	0,000	0,00	26,7	0,038	0,00
400	240	3,9	0,009	0,00	12,5	0,000	0,00	29,0	0,038	0,00
410	240	3,9	0,009	0,00	12,7	0,000	0,00	29,0	0,039	0,00
420	240	4,0	0,009	0,00	12,9	0,000	0,00	30,1	0,039	0,00
430	240	4,0	0,009	0,00	13,1	0,000	0,00	29,8	0,039	0,00
440	240	4,1	0,009	0,00	13,3	0,000	0,00	31,1	0,039	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
450	240	4,1	0,009	0,00	13,5	0,000	0,00	30,8	0,040	0,00
460	240	4,0	0,009	0,00	13,8	0,000	0,00	29,8	0,040	0,00
470	240	4,1	0,009	0,00	14,0	0,000	0,00	31,4	0,040	0,00
480	240	4,1	0,010	0,00	14,2	0,000	0,00	31,0	0,041	0,00
490	240	4,2	0,010	0,00	14,5	0,000	0,00	32,5	0,041	0,00
500	240	4,2	0,010	0,00	14,7	0,000	0,00	32,0	0,042	0,00
510	240	4,3	0,010	0,00	14,9	0,000	0,00	33,5	0,042	0,00
520	240	4,5	0,010	0,00	15,2	0,000	0,00	34,5	0,043	0,00
530	240	4,4	0,010	0,00	15,4	0,000	0,00	34,1	0,043	0,00
540	240	4,5	0,010	0,00	15,6	0,000	0,00	35,3	0,044	0,00
550	240	4,5	0,010	0,00	15,8	0,000	0,00	35,0	0,045	0,00
560	240	4,6	0,011	0,00	16,1	0,000	0,00	36,2	0,045	0,00
570	240	4,7	0,011	0,00	16,3	0,000	0,00	36,7	0,046	0,00
580	240	4,6	0,011	0,00	16,5	0,000	0,00	36,5	0,046	0,00
590	240	4,7	0,011	0,00	16,7	0,000	0,00	37,6	0,047	0,00
600	240	4,6	0,011	0,00	16,9	0,000	0,00	36,8	0,047	0,00
610	240	4,7	0,011	0,00	17,1	0,000	0,00	37,9	0,048	0,00
620	240	4,8	0,011	0,00	17,3	0,000	0,00	38,4	0,048	0,00
630	240	4,9	0,011	0,00	17,5	0,000	0,00	39,0	0,048	0,00
640	240	4,8	0,011	0,00	17,7	0,000	0,00	38,8	0,049	0,00
650	240	4,9	0,011	0,00	17,8	0,000	0,00	39,5	0,049	0,00
660	240	4,9	0,011	0,00	18,0	0,000	0,00	39,7	0,049	0,00
670	240	4,9	0,011	0,00	18,1	0,000	0,00	39,7	0,050	0,00
680	240	5,0	0,011	0,00	18,2	0,000	0,00	40,5	0,050	0,00
690	240	5,0	0,011	0,00	18,3	0,000	0,00	40,2	0,050	0,00
700	240	5,0	0,012	0,00	18,4	0,000	0,00	40,7	0,050	0,00
710	240	5,1	0,012	0,00	18,5	0,000	0,00	42,0	0,051	0,00
720	240	5,0	0,012	0,00	18,6	0,000	0,00	40,8	0,051	0,00
730	240	5,0	0,012	0,00	18,6	0,000	0,00	40,7	0,051	0,00
740	240	5,1	0,012	0,00	18,7	0,000	0,00	41,8	0,052	0,00
750	240	5,1	0,012	0,00	18,7	0,000	0,00	42,0	0,052	0,00
760	240	5,1	0,012	0,00	18,7	0,000	0,00	41,5	0,052	0,00
770	240	5,0	0,012	0,00	18,7	0,000	0,00	41,3	0,053	0,00
780	240	5,0	0,012	0,00	18,6	0,000	0,00	42,1	0,053	0,00
790	240	5,0	0,012	0,00	18,6	0,000	0,00	41,2	0,054	0,00
800	240	5,0	0,012	0,00	18,5	0,000	0,00	41,4	0,054	0,00
810	240	5,0	0,012	0,00	18,4	0,000	0,00	41,2	0,055	0,00
820	240	4,9	0,013	0,00	18,3	0,000	0,00	40,5	0,055	0,00
830	240	4,9	0,013	0,00	18,2	0,000	0,00	40,8	0,056	0,00
840	240	4,8	0,013	0,00	18,1	0,000	0,00	40,2	0,057	0,00
850	240	4,8	0,013	0,00	17,9	0,000	0,00	39,7	0,057	0,00
860	240	4,7	0,013	0,00	17,8	0,000	0,00	39,5	0,058	0,00
870	240	4,7	0,013	0,00	17,6	0,000	0,00	39,2	0,059	0,00
880	240	4,7	0,013	0,00	17,4	0,000	0,00	38,4	0,059	0,00
890	240	4,6	0,014	0,00	17,3	0,000	0,00	38,4	0,059	0,00
900	240	4,6	0,014	0,00	17,1	0,000	0,00	38,3	0,060	0,00
910	240	4,5	0,014	0,00	16,9	0,000	0,00	37,2	0,060	0,00
920	240	4,5	0,014	0,00	16,7	0,000	0,00	37,1	0,060	0,00
930	240	4,4	0,014	0,00	16,4	0,000	0,00	36,5	0,060	0,00
940	240	4,4	0,014	0,00	16,2	0,000	0,00	35,3	0,059	0,00
950	240	4,4	0,014	0,00	16,0	0,000	0,00	36,3	0,059	0,00
960	240	4,3	0,013	0,00	15,8	0,000	0,00	34,5	0,058	0,00
970	240	4,3	0,013	0,00	15,6	0,000	0,00	35,3	0,058	0,00
980	240	4,2	0,013	0,00	15,3	0,000	0,00	34,2	0,058	0,00
990	240	4,1	0,013	0,00	15,1	0,000	0,00	33,5	0,057	0,00
1000	240	4,1	0,013	0,00	14,9	0,000	0,00	32,9	0,057	0,00
1010	240	4,0	0,013	0,00	14,6	0,000	0,00	32,6	0,056	0,00
1020	240	4,0	0,013	0,00	14,4	0,000	0,00	32,3	0,056	0,00
1030	240	4,0	0,013	0,00	14,2	0,000	0,00	31,6	0,056	0,00
1040	240	4,0	0,013	0,00	13,9	0,000	0,00	31,2	0,056	0,00
1050	240	3,8	0,013	0,00	13,7	0,000	0,00	30,6	0,056	0,00
1060	240	3,9	0,013	0,00	13,5	0,000	0,00	30,5	0,055	0,00
1070	240	3,7	0,013	0,00	13,3	0,000	0,00	29,7	0,055	0,00
1080	240	3,8	0,013	0,00	13,0	0,000	0,00	29,5	0,055	0,00
1090	240	3,6	0,013	0,00	12,8	0,000	0,00	28,3	0,055	0,00
1100	240	3,6	0,013	0,00	12,6	0,000	0,00	28,5	0,056	0,00
1110	240	3,7	0,013	0,00	12,4	0,000	0,00	28,3	0,055	0,00
1120	240	3,5	0,013	0,00	12,2	0,000	0,00	27,6	0,056	0,00
1130	240	3,6	0,013	0,00	12,0	0,000	0,00	27,4	0,056	0,00
1140	240	3,6	0,013	0,00	11,8	0,000	0,00	27,0	0,056	0,00
1150	240	3,4	0,013	0,00	11,6	0,000	0,00	26,5	0,056	0,00
1160	240	3,4	0,013	0,00	11,4	0,000	0,00	26,3	0,056	0,00
1170	240	3,3	0,013	0,00	11,2	0,000	0,00	24,9	0,056	0,00
1180	240	3,3	0,013	0,00	11,0	0,000	0,00	25,2	0,056	0,00
1190	240	3,3	0,013	0,00	10,8	0,000	0,00	25,3	0,055	0,00
1200	240	3,2	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	23,7	0,055	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1210	240	3,2	0,013	0,00	10,5	0,000	0,00	24,0	0,055	0,00
1220	240	3,2	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	24,4	0,055	0,00
1230	240	3,2	0,012	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,055	0,00
1240	240	3,0	0,012	0,00	10,0	0,000	0,00	22,4	0,054	0,00
1250	240	3,1	0,012	0,00	9,8	0,000	0,00	23,0	0,054	0,00
1260	240	3,1	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	22,9	0,053	0,00
1270	240	2,9	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	21,2	0,052	0,00
1280	240	2,9	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	21,7	0,052	0,00
1290	240	3,0	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	21,8	0,052	0,00
1300	240	3,0	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	21,5	0,051	0,00
0	250	2,4	0,006	0,00	6,7	0,000	0,00	15,7	0,025	0,00
10	250	2,5	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,8	0,025	0,00
20	250	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,9	0,025	0,00
30	250	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,2	0,026	0,00
40	250	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,2	0,026	0,00
50	250	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,3	0,027	0,00
60	250	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	16,9	0,027	0,00
70	250	2,7	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	18,3	0,027	0,00
80	250	2,7	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,4	0,028	0,00
90	250	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,5	0,028	0,00
100	250	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,7	0,029	0,00
110	250	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,3	0,029	0,00
120	250	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,4	0,030	0,00
130	250	2,9	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,9	0,030	0,00
140	250	2,9	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	20,0	0,031	0,00
150	250	2,9	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,7	0,031	0,00
160	250	2,9	0,007	0,00	8,5	0,000	0,00	19,8	0,031	0,00
170	250	3,1	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	21,1	0,032	0,00
180	250	3,1	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	21,2	0,032	0,00
190	250	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	21,3	0,033	0,00
200	250	3,1	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,1	0,033	0,00
210	250	3,1	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	20,7	0,034	0,00
220	250	3,2	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	22,6	0,034	0,00
230	250	3,2	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,035	0,00
240	250	3,2	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	22,2	0,035	0,00
250	250	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	22,1	0,036	0,00
260	250	3,3	0,008	0,00	10,0	0,000	0,00	23,9	0,036	0,00
270	250	3,3	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	23,8	0,036	0,00
280	250	3,3	0,009	0,00	10,3	0,000	0,00	23,6	0,037	0,00
290	250	3,5	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	25,0	0,037	0,00
300	250	3,5	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	24,8	0,037	0,00
310	250	3,5	0,009	0,00	10,8	0,000	0,00	25,0	0,038	0,00
320	250	3,5	0,009	0,00	11,0	0,000	0,00	24,6	0,038	0,00
330	250	3,6	0,009	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,038	0,00
340	250	3,6	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	26,1	0,039	0,00
350	250	3,6	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	25,6	0,039	0,00
360	250	3,7	0,009	0,00	11,8	0,000	0,00	27,3	0,039	0,00
370	250	3,7	0,009	0,00	12,0	0,000	0,00	27,1	0,039	0,00
380	250	3,9	0,009	0,00	12,2	0,000	0,00	28,6	0,039	0,00
390	250	3,8	0,009	0,00	12,5	0,000	0,00	28,5	0,039	0,00
400	250	3,8	0,009	0,00	12,7	0,000	0,00	27,7	0,040	0,00
410	250	3,9	0,009	0,00	12,9	0,000	0,00	29,7	0,040	0,00
420	250	3,9	0,009	0,00	13,1	0,000	0,00	28,5	0,040	0,00
430	250	4,0	0,009	0,00	13,4	0,000	0,00	31,1	0,040	0,00
440	250	4,1	0,009	0,00	13,6	0,000	0,00	30,6	0,041	0,00
450	250	4,2	0,010	0,00	13,8	0,000	0,00	32,3	0,041	0,00
460	250	4,2	0,010	0,00	14,0	0,000	0,00	31,6	0,041	0,00
470	250	4,3	0,010	0,00	14,3	0,000	0,00	33,3	0,042	0,00
480	250	4,3	0,010	0,00	14,5	0,000	0,00	32,3	0,042	0,00
490	250	4,4	0,010	0,00	14,8	0,000	0,00	34,1	0,043	0,00
500	250	4,4	0,010	0,00	15,0	0,000	0,00	33,3	0,043	0,00
510	250	4,4	0,010	0,00	15,3	0,000	0,00	34,5	0,044	0,00
520	250	4,4	0,010	0,00	15,5	0,000	0,00	34,4	0,045	0,00
530	250	4,5	0,011	0,00	15,8	0,000	0,00	35,4	0,045	0,00
540	250	4,5	0,011	0,00	16,0	0,000	0,00	35,3	0,046	0,00
550	250	4,5	0,011	0,00	16,2	0,000	0,00	36,0	0,046	0,00
560	250	4,7	0,011	0,00	16,5	0,000	0,00	36,9	0,047	0,00
570	250	4,6	0,011	0,00	16,7	0,000	0,00	36,7	0,047	0,00
580	250	4,8	0,011	0,00	17,0	0,000	0,00	38,1	0,048	0,00
590	250	4,9	0,011	0,00	17,2	0,000	0,00	38,7	0,049	0,00
600	250	4,8	0,011	0,00	17,4	0,000	0,00	38,7	0,049	0,00
610	250	4,9	0,011	0,00	17,6	0,000	0,00	39,5	0,050	0,00
620	250	5,0	0,012	0,00	17,8	0,000	0,00	39,6	0,050	0,00
630	250	4,9	0,012	0,00	18,0	0,000	0,00	39,8	0,050	0,00
640	250	5,0	0,012	0,00	18,2	0,000	0,00	40,6	0,051	0,00
650	250	5,0	0,012	0,00	18,4	0,000	0,00	41,0	0,051	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
660	250	5,1	0,012	0,00	18,5	0,000	0,00	40,7	0,052	0,00
670	250	5,0	0,012	0,00	18,7	0,000	0,00	41,5	0,052	0,00
680	250	5,1	0,012	0,00	18,8	0,000	0,00	41,8	0,052	0,00
690	250	5,1	0,012	0,00	18,9	0,000	0,00	41,5	0,052	0,00
700	250	5,1	0,012	0,00	19,1	0,000	0,00	42,1	0,053	0,00
710	250	5,1	0,012	0,00	19,1	0,000	0,00	42,5	0,053	0,00
720	250	5,1	0,012	0,00	19,2	0,000	0,00	41,8	0,053	0,00
730	250	5,1	0,012	0,00	19,3	0,000	0,00	42,1	0,054	0,00
740	250	5,1	0,012	0,00	19,3	0,000	0,00	42,8	0,054	0,00
750	250	5,2	0,012	0,00	19,3	0,000	0,00	43,1	0,054	0,00
760	250	5,1	0,012	0,00	19,3	0,000	0,00	42,9	0,055	0,00
770	250	5,1	0,012	0,00	19,3	0,000	0,00	42,6	0,055	0,00
780	250	5,1	0,013	0,00	19,2	0,000	0,00	42,8	0,055	0,00
790	250	5,1	0,013	0,00	19,2	0,000	0,00	42,5	0,056	0,00
800	250	5,0	0,013	0,00	19,1	0,000	0,00	42,5	0,057	0,00
810	250	5,0	0,013	0,00	19,0	0,000	0,00	42,3	0,057	0,00
820	250	5,0	0,013	0,00	18,9	0,000	0,00	41,9	0,058	0,00
830	250	5,0	0,013	0,00	18,8	0,000	0,00	41,7	0,059	0,00
840	250	4,9	0,013	0,00	18,7	0,000	0,00	41,8	0,059	0,00
850	250	4,8	0,014	0,00	18,5	0,001	0,00	40,7	0,060	0,00
860	250	4,9	0,014	0,00	18,3	0,001	0,00	41,0	0,061	0,00
870	250	4,8	0,014	0,00	18,2	0,001	0,00	40,4	0,061	0,00
880	250	4,7	0,014	0,00	18,0	0,001	0,00	39,5	0,062	0,00
890	250	4,7	0,014	0,00	17,8	0,001	0,00	39,0	0,062	0,00
900	250	4,7	0,014	0,00	17,6	0,001	0,00	39,1	0,062	0,00
910	250	4,6	0,014	0,00	17,3	0,001	0,00	38,8	0,062	0,00
920	250	4,6	0,014	0,00	17,1	0,001	0,00	37,3	0,062	0,00
930	250	4,6	0,014	0,00	16,9	0,001	0,00	38,0	0,062	0,00
940	250	4,4	0,014	0,00	16,7	0,001	0,00	36,3	0,062	0,00
950	250	4,3	0,014	0,00	16,4	0,001	0,00	35,8	0,061	0,00
960	250	4,4	0,014	0,00	16,2	0,001	0,00	36,0	0,061	0,00
970	250	4,3	0,014	0,00	15,9	0,001	0,00	34,9	0,060	0,00
980	250	4,3	0,014	0,00	15,7	0,000	0,00	35,3	0,060	0,00
990	250	4,2	0,014	0,00	15,4	0,000	0,00	34,2	0,059	0,00
1000	250	4,1	0,014	0,00	15,2	0,000	0,00	33,5	0,059	0,00
1010	250	4,1	0,013	0,00	15,0	0,000	0,00	33,5	0,058	0,00
1020	250	4,0	0,013	0,00	14,7	0,000	0,00	32,4	0,058	0,00
1030	250	4,0	0,013	0,00	14,5	0,000	0,00	32,4	0,058	0,00
1040	250	3,9	0,013	0,00	14,2	0,000	0,00	31,5	0,058	0,00
1050	250	3,9	0,013	0,00	14,0	0,000	0,00	31,3	0,058	0,00
1060	250	3,7	0,013	0,00	13,7	0,000	0,00	30,3	0,057	0,00
1070	250	3,8	0,013	0,00	13,5	0,000	0,00	30,6	0,058	0,00
1080	250	3,8	0,013	0,00	13,3	0,000	0,00	30,0	0,058	0,00
1090	250	3,7	0,013	0,00	13,1	0,000	0,00	29,6	0,058	0,00
1100	250	3,7	0,013	0,00	12,8	0,000	0,00	29,3	0,058	0,00
1110	250	3,6	0,013	0,00	12,6	0,000	0,00	28,3	0,058	0,00
1120	250	3,6	0,013	0,00	12,4	0,000	0,00	28,0	0,058	0,00
1130	250	3,4	0,013	0,00	12,2	0,000	0,00	26,6	0,058	0,00
1140	250	3,5	0,013	0,00	12,0	0,000	0,00	27,4	0,058	0,00
1150	250	3,5	0,013	0,00	11,8	0,000	0,00	27,2	0,058	0,00
1160	250	3,4	0,013	0,00	11,6	0,000	0,00	25,7	0,058	0,00
1170	250	3,4	0,013	0,00	11,4	0,000	0,00	26,0	0,058	0,00
1180	250	3,4	0,013	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,058	0,00
1190	250	3,2	0,013	0,00	11,0	0,000	0,00	24,4	0,058	0,00
1200	250	3,3	0,013	0,00	10,8	0,000	0,00	24,7	0,057	0,00
1210	250	3,3	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	25,2	0,057	0,00
1220	250	3,1	0,013	0,00	10,4	0,000	0,00	23,3	0,057	0,00
1230	250	3,1	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	23,3	0,056	0,00
1240	250	3,2	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	24,0	0,056	0,00
1250	250	3,2	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	23,5	0,055	0,00
1260	250	3,0	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	21,7	0,054	0,00
1270	250	3,0	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	22,3	0,054	0,00
1280	250	3,0	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	22,4	0,054	0,00
1290	250	3,0	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,053	0,00
1300	250	2,9	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	20,7	0,052	0,00
0	260	2,4	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,5	0,025	0,00
10	260	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,3	0,025	0,00
20	260	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,1	0,026	0,00
30	260	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,4	0,026	0,00
40	260	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,5	0,027	0,00
50	260	2,6	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,8	0,027	0,00
60	260	2,6	0,006	0,00	7,4	0,000	0,00	17,8	0,027	0,00
70	260	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	17,6	0,028	0,00
80	260	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	17,6	0,028	0,00
90	260	2,8	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,9	0,029	0,00
100	260	2,8	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	19,1	0,029	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
110	260	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,2	0,030	0,00
120	260	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,0	0,030	0,00
130	260	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,1	0,031	0,00
140	260	3,0	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	20,4	0,031	0,00
150	260	3,0	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	20,4	0,032	0,00
160	260	2,9	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,5	0,032	0,00
170	260	3,0	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,033	0,00
180	260	3,0	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,2	0,033	0,00
190	260	3,1	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,7	0,034	0,00
200	260	3,1	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	21,9	0,034	0,00
210	260	3,1	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	21,7	0,035	0,00
220	260	3,1	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	21,5	0,035	0,00
230	260	3,3	0,008	0,00	9,6	0,000	0,00	23,2	0,036	0,00
240	260	3,2	0,008	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,036	0,00
250	260	3,3	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	23,2	0,037	0,00
260	260	3,3	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	23,1	0,037	0,00
270	260	3,4	0,009	0,00	10,3	0,000	0,00	24,5	0,038	0,00
280	260	3,4	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	24,6	0,038	0,00
290	260	3,4	0,009	0,00	10,6	0,000	0,00	24,2	0,038	0,00
300	260	3,4	0,009	0,00	10,8	0,000	0,00	24,1	0,039	0,00
310	260	3,5	0,009	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,039	0,00
320	260	3,6	0,009	0,00	11,2	0,000	0,00	25,8	0,039	0,00
330	260	3,5	0,009	0,00	11,4	0,000	0,00	25,4	0,040	0,00
340	260	3,7	0,009	0,00	11,6	0,000	0,00	26,9	0,040	0,00
350	260	3,7	0,009	0,00	11,8	0,000	0,00	26,7	0,040	0,00
360	260	3,7	0,009	0,00	12,0	0,000	0,00	26,2	0,040	0,00
370	260	3,8	0,009	0,00	12,2	0,000	0,00	28,3	0,040	0,00
380	260	3,8	0,009	0,00	12,4	0,000	0,00	27,8	0,041	0,00
390	260	4,0	0,009	0,00	12,7	0,000	0,00	29,6	0,041	0,00
400	260	3,9	0,010	0,00	12,9	0,000	0,00	29,6	0,041	0,00
410	260	3,9	0,010	0,00	13,1	0,000	0,00	28,7	0,041	0,00
420	260	4,0	0,010	0,00	13,4	0,000	0,00	30,5	0,042	0,00
430	260	4,0	0,010	0,00	13,6	0,000	0,00	29,6	0,042	0,00
440	260	4,1	0,010	0,00	13,8	0,000	0,00	31,6	0,042	0,00
450	260	4,1	0,010	0,00	14,1	0,000	0,00	30,6	0,043	0,00
460	260	4,2	0,010	0,00	14,3	0,000	0,00	33,2	0,043	0,00
470	260	4,3	0,010	0,00	14,6	0,000	0,00	32,1	0,044	0,00
480	260	4,3	0,010	0,00	14,9	0,000	0,00	34,4	0,044	0,00
490	260	4,4	0,010	0,00	15,1	0,000	0,00	33,2	0,044	0,00
500	260	4,4	0,010	0,00	15,4	0,000	0,00	34,9	0,045	0,00
510	260	4,4	0,011	0,00	15,6	0,000	0,00	34,3	0,046	0,00
520	260	4,5	0,011	0,00	15,9	0,000	0,00	36,1	0,046	0,00
530	260	4,5	0,011	0,00	16,1	0,000	0,00	34,8	0,047	0,00
540	260	4,6	0,011	0,00	16,4	0,000	0,00	36,5	0,047	0,00
550	260	4,7	0,011	0,00	16,7	0,000	0,00	37,4	0,048	0,00
560	260	4,7	0,011	0,00	16,9	0,000	0,00	37,4	0,049	0,00
570	260	4,8	0,011	0,00	17,2	0,000	0,00	38,0	0,049	0,00
580	260	4,9	0,012	0,00	17,4	0,000	0,00	38,9	0,050	0,00
590	260	4,8	0,012	0,00	17,7	0,000	0,00	39,0	0,050	0,00
600	260	4,9	0,012	0,00	17,9	0,000	0,00	40,3	0,051	0,00
610	260	5,0	0,012	0,00	18,1	0,000	0,00	40,4	0,052	0,00
620	260	4,9	0,012	0,00	18,3	0,000	0,00	39,7	0,052	0,00
630	260	5,0	0,012	0,00	18,6	0,000	0,00	41,1	0,053	0,00
640	260	5,1	0,012	0,00	18,8	0,000	0,00	41,7	0,053	0,00
650	260	5,1	0,012	0,00	19,0	0,000	0,00	42,0	0,053	0,00
660	260	5,1	0,012	0,00	19,1	0,000	0,00	40,7	0,054	0,00
670	260	5,2	0,012	0,00	19,3	0,000	0,00	43,0	0,054	0,00
680	260	5,2	0,012	0,00	19,5	0,000	0,00	42,9	0,054	0,00
690	260	5,2	0,012	0,00	19,6	0,000	0,00	42,5	0,055	0,00
700	260	5,3	0,012	0,00	19,7	0,000	0,00	43,6	0,055	0,00
710	260	5,2	0,013	0,00	19,8	0,000	0,00	44,0	0,055	0,00
720	260	5,2	0,013	0,00	19,9	0,000	0,00	43,0	0,056	0,00
730	260	5,2	0,013	0,00	19,9	0,000	0,00	43,5	0,056	0,00
740	260	5,2	0,013	0,00	20,0	0,000	0,00	44,3	0,056	0,00
750	260	5,3	0,013	0,00	20,0	0,000	0,00	44,6	0,057	0,00
760	260	5,3	0,013	0,00	20,0	0,000	0,00	44,5	0,057	0,00
770	260	5,2	0,013	0,00	19,9	0,000	0,00	43,3	0,058	0,00
780	260	5,2	0,013	0,00	19,9	0,000	0,00	44,3	0,058	0,00
790	260	5,2	0,013	0,00	19,8	0,000	0,00	44,0	0,058	0,00
800	260	5,2	0,013	0,00	19,8	0,000	0,00	43,9	0,059	0,00
810	260	5,1	0,014	0,00	19,7	0,001	0,00	43,6	0,060	0,00
820	260	5,1	0,014	0,00	19,5	0,001	0,00	42,7	0,061	0,00
830	260	5,1	0,014	0,00	19,4	0,001	0,00	43,0	0,062	0,00
840	260	5,0	0,014	0,00	19,3	0,001	0,00	42,8	0,062	0,00
850	260	5,0	0,014	0,00	19,1	0,001	0,00	42,5	0,063	0,00
860	260	4,8	0,014	0,00	18,9	0,001	0,00	41,2	0,064	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
870	260	4,9	0,015	0,00	18,7	0,001	0,00	41,6	0,064	0,00
880	260	4,9	0,015	0,00	18,5	0,001	0,00	41,2	0,065	0,00
890	260	4,7	0,015	0,00	18,3	0,001	0,00	40,1	0,065	0,00
900	260	4,7	0,015	0,00	18,1	0,001	0,00	39,1	0,065	0,00
910	260	4,7	0,015	0,00	17,8	0,001	0,00	39,8	0,065	0,00
920	260	4,6	0,015	0,00	17,6	0,001	0,00	38,7	0,065	0,00
930	260	4,5	0,015	0,00	17,3	0,001	0,00	37,9	0,064	0,00
940	260	4,6	0,015	0,00	17,1	0,001	0,00	38,8	0,064	0,00
950	260	4,5	0,015	0,00	16,8	0,001	0,00	36,8	0,064	0,00
960	260	4,4	0,014	0,00	16,6	0,001	0,00	36,5	0,063	0,00
970	260	4,4	0,014	0,00	16,3	0,001	0,00	36,2	0,063	0,00
980	260	4,3	0,014	0,00	16,1	0,001	0,00	35,5	0,062	0,00
990	260	4,4	0,014	0,00	15,8	0,001	0,00	35,1	0,062	0,00
1000	260	4,2	0,014	0,00	15,5	0,001	0,00	34,4	0,061	0,00
1010	260	4,2	0,014	0,00	15,3	0,001	0,00	34,3	0,061	0,00
1020	260	4,1	0,014	0,00	15,0	0,001	0,00	33,3	0,061	0,00
1030	260	3,9	0,014	0,00	14,8	0,001	0,00	32,3	0,061	0,00
1040	260	4,0	0,014	0,00	14,5	0,001	0,00	32,8	0,060	0,00
1050	260	3,8	0,014	0,00	14,3	0,001	0,00	31,5	0,060	0,00
1060	260	3,9	0,014	0,00	14,0	0,001	0,00	31,7	0,060	0,00
1070	260	3,9	0,014	0,00	13,8	0,001	0,00	31,2	0,060	0,00
1080	260	3,8	0,014	0,00	13,5	0,001	0,00	30,7	0,061	0,00
1090	260	3,8	0,014	0,00	13,3	0,001	0,00	30,2	0,060	0,00
1100	260	3,7	0,014	0,00	13,0	0,001	0,00	28,9	0,060	0,00
1110	260	3,7	0,014	0,00	12,8	0,001	0,00	29,1	0,060	0,00
1120	260	3,5	0,014	0,00	12,6	0,001	0,00	27,6	0,061	0,00
1130	260	3,6	0,014	0,00	12,4	0,001	0,00	28,1	0,060	0,00
1140	260	3,6	0,014	0,00	12,2	0,001	0,00	28,2	0,061	0,00
1150	260	3,4	0,014	0,00	11,9	0,001	0,00	26,6	0,061	0,00
1160	260	3,5	0,014	0,00	11,7	0,001	0,00	26,9	0,060	0,00
1170	260	3,5	0,014	0,00	11,5	0,001	0,00	26,7	0,060	0,00
1180	260	3,3	0,014	0,00	11,3	0,001	0,00	25,2	0,060	0,00
1190	260	3,3	0,014	0,00	11,1	0,000	0,00	25,5	0,060	0,00
1200	260	3,4	0,014	0,00	10,9	0,000	0,00	25,9	0,059	0,00
1210	260	3,2	0,013	0,00	10,7	0,000	0,00	23,9	0,059	0,00
1220	260	3,2	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	24,2	0,059	0,00
1230	260	3,3	0,013	0,00	10,4	0,000	0,00	24,7	0,058	0,00
1240	260	3,1	0,013	0,00	10,2	0,000	0,00	23,0	0,057	0,00
1250	260	3,1	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	22,6	0,057	0,00
1260	260	3,1	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	23,5	0,057	0,00
1270	260	3,1	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	23,1	0,055	0,00
1280	260	3,0	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	21,4	0,055	0,00
1290	260	2,9	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	21,4	0,054	0,00
1300	260	2,9	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	22,0	0,054	0,00
0	270	2,5	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,6	0,026	0,00
10	270	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	17,0	0,026	0,00
20	270	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,9	0,026	0,00
30	270	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,9	0,027	0,00
40	270	2,5	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	16,7	0,027	0,00
50	270	2,7	0,006	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,027	0,00
60	270	2,7	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	18,2	0,028	0,00
70	270	2,7	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,4	0,028	0,00
80	270	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,5	0,029	0,00
90	270	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,1	0,029	0,00
100	270	2,7	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,1	0,030	0,00
110	270	2,9	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,6	0,030	0,00
120	270	2,9	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,6	0,031	0,00
130	270	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,8	0,031	0,00
140	270	2,9	0,007	0,00	8,4	0,000	0,00	19,5	0,032	0,00
150	270	2,9	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	19,5	0,032	0,00
160	270	3,0	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	21,0	0,033	0,00
170	270	3,0	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	21,3	0,033	0,00
180	270	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,9	0,034	0,00
190	270	3,1	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	21,3	0,034	0,00
200	270	3,1	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	20,9	0,035	0,00
210	270	3,2	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,7	0,036	0,00
220	270	3,2	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,036	0,00
230	270	3,2	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,7	0,037	0,00
240	270	3,2	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	22,2	0,037	0,00
250	270	3,3	0,009	0,00	10,0	0,000	0,00	24,0	0,038	0,00
260	270	3,3	0,009	0,00	10,2	0,000	0,00	24,0	0,038	0,00
270	270	3,4	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	23,7	0,039	0,00
280	270	3,4	0,009	0,00	10,6	0,000	0,00	23,6	0,039	0,00
290	270	3,5	0,009	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,040	0,00
300	270	3,5	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	25,0	0,040	0,00
310	270	3,5	0,009	0,00	11,1	0,000	0,00	24,9	0,040	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
320	270	3,6	0,009	0,00	11,3	0,000	0,00	26,4	0,041	0,00
330	270	3,6	0,010	0,00	11,5	0,000	0,00	26,7	0,041	0,00
340	270	3,6	0,010	0,00	11,7	0,000	0,00	26,3	0,041	0,00
350	270	3,8	0,010	0,00	12,0	0,000	0,00	27,9	0,042	0,00
360	270	3,8	0,010	0,00	12,2	0,000	0,00	27,6	0,042	0,00
370	270	3,8	0,010	0,00	12,4	0,000	0,00	27,1	0,042	0,00
380	270	3,9	0,010	0,00	12,6	0,000	0,00	29,3	0,042	0,00
390	270	3,9	0,010	0,00	12,9	0,000	0,00	28,8	0,043	0,00
400	270	4,0	0,010	0,00	13,1	0,000	0,00	30,7	0,043	0,00
410	270	4,0	0,010	0,00	13,4	0,000	0,00	30,7	0,043	0,00
420	270	4,0	0,010	0,00	13,6	0,000	0,00	29,8	0,043	0,00
430	270	4,1	0,010	0,00	13,9	0,000	0,00	31,7	0,044	0,00
440	270	4,1	0,010	0,00	14,1	0,000	0,00	30,7	0,044	0,00
450	270	4,2	0,010	0,00	14,4	0,000	0,00	32,9	0,044	0,00
460	270	4,2	0,010	0,00	14,6	0,000	0,00	32,0	0,045	0,00
470	270	4,3	0,010	0,00	14,9	0,000	0,00	33,6	0,045	0,00
480	270	4,3	0,011	0,00	15,2	0,000	0,00	33,0	0,046	0,00
490	270	4,4	0,011	0,00	15,4	0,000	0,00	34,9	0,046	0,00
500	270	4,4	0,011	0,00	15,7	0,000	0,00	34,1	0,047	0,00
510	270	4,5	0,011	0,00	16,0	0,000	0,00	35,7	0,047	0,00
520	270	4,5	0,011	0,00	16,3	0,000	0,00	34,4	0,048	0,00
530	270	4,6	0,011	0,00	16,5	0,000	0,00	36,9	0,049	0,00
540	270	4,8	0,011	0,00	16,8	0,000	0,00	37,6	0,049	0,00
550	270	4,6	0,012	0,00	17,1	0,000	0,00	37,0	0,050	0,00
560	270	4,8	0,012	0,00	17,4	0,000	0,00	38,6	0,051	0,00
570	270	4,7	0,012	0,00	17,6	0,000	0,00	37,6	0,051	0,00
580	270	4,8	0,012	0,00	17,9	0,000	0,00	38,4	0,052	0,00
590	270	4,9	0,012	0,00	18,2	0,000	0,00	40,5	0,053	0,00
600	270	5,1	0,012	0,00	18,4	0,000	0,00	41,2	0,053	0,00
610	270	5,0	0,012	0,00	18,7	0,000	0,00	40,3	0,054	0,00
620	270	5,1	0,012	0,00	18,9	0,000	0,00	42,0	0,054	0,00
630	270	5,2	0,013	0,00	19,2	0,000	0,00	42,2	0,055	0,00
640	270	5,2	0,013	0,00	19,4	0,000	0,00	43,2	0,055	0,00
650	270	5,1	0,013	0,00	19,6	0,000	0,00	42,1	0,056	0,00
660	270	5,2	0,013	0,00	19,8	0,000	0,00	43,0	0,056	0,00
670	270	5,3	0,013	0,00	20,0	0,000	0,00	44,4	0,057	0,00
680	270	5,3	0,013	0,00	20,1	0,000	0,00	44,1	0,057	0,00
690	270	5,3	0,013	0,00	20,3	0,000	0,00	44,0	0,057	0,00
700	270	5,2	0,013	0,00	20,4	0,000	0,00	43,8	0,058	0,00
710	270	5,3	0,013	0,00	20,5	0,000	0,00	44,7	0,058	0,00
720	270	5,3	0,013	0,00	20,6	0,000	0,00	44,5	0,058	0,00
730	270	5,3	0,013	0,00	20,6	0,000	0,00	45,2	0,059	0,00
740	270	5,3	0,013	0,00	20,7	0,000	0,00	45,4	0,059	0,00
750	270	5,3	0,013	0,00	20,7	0,000	0,00	45,2	0,059	0,00
760	270	5,4	0,013	0,00	20,7	0,000	0,00	46,1	0,060	0,00
770	270	5,3	0,014	0,00	20,7	0,001	0,00	44,8	0,060	0,00
780	270	5,3	0,014	0,00	20,6	0,001	0,00	44,9	0,061	0,00
790	270	5,3	0,014	0,00	20,5	0,001	0,00	45,1	0,061	0,00
800	270	5,3	0,014	0,00	20,5	0,001	0,00	45,3	0,062	0,00
810	270	5,2	0,014	0,00	20,3	0,001	0,00	44,6	0,063	0,00
820	270	5,1	0,014	0,00	20,2	0,001	0,00	44,9	0,064	0,00
830	270	5,1	0,015	0,00	20,1	0,001	0,00	43,5	0,064	0,00
840	270	5,1	0,015	0,00	19,9	0,001	0,00	44,0	0,065	0,00
850	270	5,0	0,015	0,00	19,7	0,001	0,00	43,9	0,066	0,00
860	270	5,0	0,015	0,00	19,5	0,001	0,00	42,6	0,067	0,00
870	270	4,9	0,015	0,00	19,3	0,001	0,00	41,8	0,067	0,00
880	270	4,9	0,015	0,00	19,1	0,001	0,00	42,2	0,067	0,00
890	270	4,9	0,015	0,00	18,9	0,001	0,00	42,0	0,068	0,00
900	270	4,8	0,015	0,00	18,6	0,001	0,00	41,0	0,068	0,00
910	270	4,7	0,015	0,00	18,4	0,001	0,00	40,1	0,068	0,00
920	270	4,7	0,015	0,00	18,1	0,001	0,00	40,3	0,068	0,00
930	270	4,6	0,015	0,00	17,8	0,001	0,00	38,4	0,067	0,00
940	270	4,6	0,015	0,00	17,6	0,001	0,00	38,4	0,067	0,00
950	270	4,5	0,015	0,00	17,3	0,001	0,00	38,5	0,066	0,00
960	270	4,5	0,015	0,00	17,0	0,001	0,00	37,3	0,066	0,00
970	270	4,4	0,015	0,00	16,7	0,001	0,00	37,2	0,065	0,00
980	270	4,4	0,015	0,00	16,5	0,001	0,00	35,7	0,065	0,00
990	270	4,3	0,015	0,00	16,2	0,001	0,00	35,7	0,065	0,00
1000	270	4,3	0,015	0,00	15,9	0,001	0,00	35,0	0,064	0,00
1010	270	4,2	0,014	0,00	15,6	0,001	0,00	34,9	0,064	0,00
1020	270	4,2	0,014	0,00	15,4	0,001	0,00	34,2	0,064	0,00
1030	270	4,1	0,014	0,00	15,1	0,001	0,00	33,7	0,063	0,00
1040	270	4,1	0,014	0,00	14,8	0,001	0,00	33,3	0,063	0,00
1050	270	4,0	0,014	0,00	14,6	0,001	0,00	32,6	0,063	0,00
1060	270	4,1	0,014	0,00	14,3	0,001	0,00	32,1	0,063	0,00
1070	270	3,9	0,014	0,00	14,0	0,001	0,00	30,9	0,063	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1080	270	3,9	0,014	0,00	13,8	0,001	0,00	31,0	0,063	0,00
1090	270	3,7	0,014	0,00	13,5	0,001	0,00	30,0	0,063	0,00
1100	270	3,8	0,014	0,00	13,3	0,001	0,00	30,1	0,063	0,00
1110	270	3,6	0,014	0,00	13,0	0,001	0,00	28,6	0,063	0,00
1120	270	3,7	0,014	0,00	12,8	0,001	0,00	29,1	0,063	0,00
1130	270	3,7	0,014	0,00	12,6	0,001	0,00	28,9	0,063	0,00
1140	270	3,5	0,014	0,00	12,3	0,001	0,00	27,5	0,063	0,00
1150	270	3,6	0,014	0,00	12,1	0,001	0,00	27,8	0,063	0,00
1160	270	3,6	0,014	0,00	11,9	0,001	0,00	27,6	0,063	0,00
1170	270	3,3	0,014	0,00	11,7	0,001	0,00	26,1	0,063	0,00
1180	270	3,4	0,014	0,00	11,5	0,001	0,00	26,4	0,062	0,00
1190	270	3,5	0,014	0,00	11,3	0,001	0,00	26,7	0,062	0,00
1200	270	3,2	0,014	0,00	11,1	0,001	0,00	24,7	0,061	0,00
1210	270	3,3	0,014	0,00	10,9	0,001	0,00	25,0	0,061	0,00
1220	270	3,3	0,014	0,00	10,7	0,001	0,00	25,5	0,060	0,00
1230	270	3,1	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	23,5	0,060	0,00
1240	270	3,1	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	23,3	0,059	0,00
1250	270	3,2	0,013	0,00	10,2	0,000	0,00	24,2	0,059	0,00
1260	270	3,2	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,058	0,00
1270	270	3,0	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	21,9	0,057	0,00
1280	270	3,0	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	22,2	0,056	0,00
1290	270	3,0	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	22,6	0,055	0,00
1300	270	3,0	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	22,1	0,054	0,00
0	280	2,6	0,006	0,00	6,8	0,000	0,00	16,9	0,026	0,00
10	280	2,6	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	17,0	0,026	0,00
20	280	2,6	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,027	0,00
30	280	2,6	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	17,6	0,027	0,00
40	280	2,6	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,5	0,028	0,00
50	280	2,6	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	17,4	0,028	0,00
60	280	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	17,2	0,028	0,00
70	280	2,8	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,6	0,029	0,00
80	280	2,8	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,9	0,029	0,00
90	280	2,8	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	19,0	0,030	0,00
100	280	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,030	0,00
110	280	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,9	0,031	0,00
120	280	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	18,7	0,031	0,00
130	280	3,0	0,007	0,00	8,3	0,000	0,00	20,4	0,032	0,00
140	280	2,9	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	20,5	0,032	0,00
150	280	2,9	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,3	0,033	0,00
160	280	3,0	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,5	0,033	0,00
170	280	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,3	0,034	0,00
180	280	3,1	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,8	0,034	0,00
190	280	3,1	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	22,0	0,035	0,00
200	280	3,1	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,036	0,00
210	280	3,1	0,008	0,00	9,5	0,000	0,00	21,5	0,036	0,00
220	280	3,3	0,009	0,00	9,6	0,000	0,00	23,4	0,037	0,00
230	280	3,2	0,009	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,037	0,00
240	280	3,3	0,009	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,038	0,00
250	280	3,3	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	23,0	0,039	0,00
260	280	3,5	0,009	0,00	10,3	0,000	0,00	24,8	0,039	0,00
270	280	3,4	0,009	0,00	10,5	0,000	0,00	24,8	0,040	0,00
280	280	3,5	0,009	0,00	10,7	0,000	0,00	24,5	0,040	0,00
290	280	3,5	0,009	0,00	10,9	0,000	0,00	24,3	0,041	0,00
300	280	3,6	0,010	0,00	11,1	0,000	0,00	26,2	0,041	0,00
310	280	3,6	0,010	0,00	11,3	0,000	0,00	26,1	0,042	0,00
320	280	3,6	0,010	0,00	11,5	0,000	0,00	25,7	0,042	0,00
330	280	3,7	0,010	0,00	11,7	0,000	0,00	27,6	0,042	0,00
340	280	3,7	0,010	0,00	11,9	0,000	0,00	27,7	0,043	0,00
350	280	3,7	0,010	0,00	12,1	0,000	0,00	27,0	0,043	0,00
360	280	3,8	0,010	0,00	12,4	0,000	0,00	28,8	0,044	0,00
370	280	3,9	0,010	0,00	12,6	0,000	0,00	28,6	0,044	0,00
380	280	3,9	0,010	0,00	12,8	0,000	0,00	28,1	0,044	0,00
390	280	4,0	0,010	0,00	13,1	0,000	0,00	30,3	0,045	0,00
400	280	4,0	0,010	0,00	13,3	0,000	0,00	29,1	0,045	0,00
410	280	4,1	0,010	0,00	13,6	0,000	0,00	31,6	0,045	0,00
420	280	4,1	0,010	0,00	13,8	0,000	0,00	30,7	0,045	0,00
430	280	4,1	0,010	0,00	14,1	0,000	0,00	31,1	0,045	0,00
440	280	4,2	0,011	0,00	14,4	0,000	0,00	32,5	0,046	0,00
450	280	4,2	0,011	0,00	14,6	0,000	0,00	32,0	0,046	0,00
460	280	4,4	0,011	0,00	14,9	0,000	0,00	33,8	0,046	0,00
470	280	4,3	0,011	0,00	15,2	0,000	0,00	33,2	0,047	0,00
480	280	4,5	0,011	0,00	15,5	0,000	0,00	34,6	0,047	0,00
490	280	4,4	0,011	0,00	15,8	0,000	0,00	34,2	0,048	0,00
500	280	4,5	0,011	0,00	16,1	0,000	0,00	35,9	0,048	0,00
510	280	4,5	0,011	0,00	16,4	0,000	0,00	34,6	0,049	0,00
520	280	4,6	0,012	0,00	16,7	0,000	0,00	36,7	0,050	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
530	280	4,8	0,012	0,00	17,0	0,000	0,00	38,3	0,050	0,00
540	280	4,7	0,012	0,00	17,3	0,000	0,00	36,9	0,051	0,00
550	280	4,8	0,012	0,00	17,6	0,000	0,00	38,8	0,052	0,00
560	280	4,8	0,012	0,00	17,8	0,000	0,00	38,2	0,053	0,00
570	280	4,8	0,012	0,00	18,1	0,000	0,00	38,9	0,053	0,00
580	280	5,0	0,012	0,00	18,4	0,000	0,00	40,9	0,054	0,00
590	280	4,8	0,013	0,00	18,7	0,000	0,00	40,0	0,055	0,00
600	280	5,0	0,013	0,00	19,0	0,000	0,00	40,7	0,055	0,00
610	280	5,1	0,013	0,00	19,3	0,000	0,00	42,4	0,056	0,00
620	280	5,3	0,013	0,00	19,5	0,000	0,00	43,1	0,057	0,00
630	280	5,0	0,013	0,00	19,8	0,000	0,00	42,3	0,057	0,00
640	280	5,2	0,013	0,00	20,0	0,000	0,00	43,3	0,058	0,00
650	280	5,3	0,013	0,00	20,2	0,000	0,00	43,7	0,058	0,00
660	280	5,4	0,013	0,00	20,4	0,000	0,00	45,4	0,059	0,00
670	280	5,4	0,013	0,00	20,6	0,000	0,00	45,7	0,059	0,00
680	280	5,4	0,013	0,00	20,8	0,000	0,00	45,2	0,060	0,00
690	280	5,3	0,013	0,00	21,0	0,001	0,00	45,0	0,060	0,00
700	280	5,4	0,014	0,00	21,1	0,001	0,00	45,5	0,060	0,00
710	280	5,4	0,014	0,00	21,2	0,001	0,00	45,8	0,061	0,00
720	280	5,5	0,014	0,00	21,3	0,001	0,00	46,2	0,061	0,00
730	280	5,5	0,014	0,00	21,4	0,001	0,00	46,9	0,061	0,00
740	280	5,5	0,014	0,00	21,4	0,001	0,00	46,7	0,062	0,00
750	280	5,4	0,014	0,00	21,4	0,001	0,00	46,9	0,062	0,00
760	280	5,5	0,014	0,00	21,4	0,001	0,00	47,8	0,063	0,00
770	280	5,4	0,014	0,00	21,4	0,001	0,00	46,5	0,063	0,00
780	280	5,4	0,014	0,00	21,4	0,001	0,00	46,1	0,064	0,00
790	280	5,4	0,014	0,00	21,3	0,001	0,00	46,8	0,064	0,00
800	280	5,4	0,015	0,00	21,2	0,001	0,00	46,4	0,065	0,00
810	280	5,4	0,015	0,00	21,1	0,001	0,00	46,8	0,066	0,00
820	280	5,3	0,015	0,00	20,9	0,001	0,00	46,0	0,067	0,00
830	280	5,2	0,015	0,00	20,8	0,001	0,00	44,9	0,068	0,00
840	280	5,1	0,015	0,00	20,6	0,001	0,00	44,6	0,069	0,00
850	280	5,2	0,016	0,00	20,4	0,001	0,00	44,9	0,069	0,00
860	280	5,1	0,016	0,00	20,2	0,001	0,00	44,9	0,070	0,00
870	280	5,1	0,016	0,00	19,9	0,001	0,00	43,5	0,071	0,00
880	280	4,9	0,016	0,00	19,7	0,001	0,00	42,0	0,071	0,00
890	280	4,9	0,016	0,00	19,4	0,001	0,00	42,4	0,071	0,00
900	280	4,9	0,016	0,00	19,2	0,001	0,00	41,9	0,071	0,00
910	280	4,8	0,016	0,00	18,9	0,001	0,00	40,8	0,071	0,00
920	280	4,8	0,016	0,00	18,6	0,001	0,00	40,7	0,071	0,00
930	280	4,7	0,016	0,00	18,4	0,001	0,00	40,4	0,070	0,00
940	280	4,7	0,016	0,00	18,1	0,001	0,00	39,2	0,070	0,00
950	280	4,6	0,016	0,00	17,8	0,001	0,00	38,8	0,069	0,00
960	280	4,5	0,016	0,00	17,5	0,001	0,00	37,7	0,069	0,00
970	280	4,5	0,015	0,00	17,2	0,001	0,00	37,6	0,068	0,00
980	280	4,3	0,015	0,00	16,9	0,001	0,00	36,9	0,068	0,00
990	280	4,4	0,015	0,00	16,6	0,001	0,00	35,9	0,068	0,00
1000	280	4,2	0,015	0,00	16,3	0,001	0,00	35,6	0,067	0,00
1010	280	4,3	0,015	0,00	16,0	0,001	0,00	35,5	0,067	0,00
1020	280	4,1	0,015	0,00	15,7	0,001	0,00	34,5	0,066	0,00
1030	280	4,2	0,015	0,00	15,4	0,001	0,00	34,2	0,066	0,00
1040	280	4,0	0,015	0,00	15,1	0,001	0,00	33,2	0,066	0,00
1050	280	4,0	0,015	0,00	14,9	0,001	0,00	33,0	0,066	0,00
1060	280	3,9	0,015	0,00	14,6	0,001	0,00	32,1	0,066	0,00
1070	280	4,0	0,015	0,00	14,3	0,001	0,00	32,2	0,066	0,00
1080	280	3,8	0,015	0,00	14,0	0,001	0,00	30,9	0,066	0,00
1090	280	3,9	0,015	0,00	13,8	0,001	0,00	31,3	0,066	0,00
1100	280	3,7	0,015	0,00	13,5	0,001	0,00	29,7	0,066	0,00
1110	280	3,8	0,015	0,00	13,3	0,001	0,00	29,9	0,066	0,00
1120	280	3,8	0,015	0,00	13,0	0,001	0,00	29,6	0,066	0,00
1130	280	3,6	0,015	0,00	12,8	0,001	0,00	28,5	0,066	0,00
1140	280	3,6	0,015	0,00	12,5	0,001	0,00	28,8	0,066	0,00
1150	280	3,5	0,015	0,00	12,3	0,001	0,00	27,1	0,066	0,00
1160	280	3,4	0,015	0,00	12,1	0,001	0,00	27,0	0,065	0,00
1170	280	3,5	0,015	0,00	11,9	0,001	0,00	27,3	0,065	0,00
1180	280	3,4	0,015	0,00	11,6	0,001	0,00	26,0	0,065	0,00
1190	280	3,3	0,014	0,00	11,4	0,001	0,00	25,5	0,064	0,00
1200	280	3,4	0,014	0,00	11,2	0,001	0,00	25,8	0,063	0,00
1210	280	3,4	0,014	0,00	11,0	0,001	0,00	26,2	0,063	0,00
1220	280	3,2	0,014	0,00	10,8	0,001	0,00	24,2	0,062	0,00
1230	280	3,2	0,014	0,00	10,6	0,001	0,00	24,5	0,062	0,00
1240	280	3,3	0,014	0,00	10,5	0,001	0,00	24,9	0,061	0,00
1250	280	3,1	0,014	0,00	10,3	0,000	0,00	23,1	0,060	0,00
1260	280	3,1	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	22,5	0,059	0,00
1270	280	3,1	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	23,6	0,059	0,00
1280	280	3,1	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	23,2	0,057	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1290	280	2,9	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	21,6	0,056	0,00
1300	280	2,9	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	21,3	0,056	0,00
0	290	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	16,7	0,027	0,00
10	290	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	16,4	0,027	0,00
20	290	2,5	0,006	0,00	7,1	0,000	0,00	16,3	0,027	0,00
30	290	2,7	0,006	0,00	7,2	0,000	0,00	17,6	0,028	0,00
40	290	2,7	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,028	0,00
50	290	2,7	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	18,2	0,029	0,00
60	290	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,2	0,029	0,00
70	290	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,0	0,029	0,00
80	290	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	17,9	0,030	0,00
90	290	2,9	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,3	0,030	0,00
100	290	2,9	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,6	0,031	0,00
110	290	2,8	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,7	0,031	0,00
120	290	2,8	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	19,5	0,032	0,00
130	290	2,9	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	19,6	0,032	0,00
140	290	2,9	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	19,5	0,033	0,00
150	290	3,1	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	21,1	0,033	0,00
160	290	3,0	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	21,2	0,034	0,00
170	290	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	21,0	0,035	0,00
180	290	3,1	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	20,9	0,035	0,00
190	290	3,1	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	21,0	0,036	0,00
200	290	3,2	0,008	0,00	9,4	0,000	0,00	22,6	0,036	0,00
210	290	3,2	0,009	0,00	9,6	0,000	0,00	22,5	0,037	0,00
220	290	3,2	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,038	0,00
230	290	3,2	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	22,6	0,038	0,00
240	290	3,4	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	24,2	0,039	0,00
250	290	3,4	0,009	0,00	10,3	0,000	0,00	24,3	0,040	0,00
260	290	3,4	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	23,9	0,040	0,00
270	290	3,4	0,009	0,00	10,6	0,000	0,00	23,9	0,041	0,00
280	290	3,5	0,010	0,00	10,8	0,000	0,00	25,6	0,041	0,00
290	290	3,5	0,010	0,00	11,0	0,000	0,00	25,3	0,042	0,00
300	290	3,5	0,010	0,00	11,2	0,000	0,00	25,2	0,042	0,00
310	290	3,7	0,010	0,00	11,4	0,000	0,00	27,2	0,043	0,00
320	290	3,7	0,010	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,044	0,00
330	290	3,7	0,010	0,00	11,9	0,000	0,00	26,6	0,044	0,00
340	290	3,6	0,010	0,00	12,1	0,000	0,00	26,5	0,045	0,00
350	290	3,8	0,010	0,00	12,3	0,000	0,00	28,7	0,045	0,00
360	290	3,8	0,010	0,00	12,6	0,000	0,00	28,2	0,046	0,00
370	290	3,9	0,011	0,00	12,8	0,000	0,00	29,8	0,046	0,00
380	290	3,9	0,011	0,00	13,1	0,000	0,00	29,8	0,046	0,00
390	290	4,0	0,011	0,00	13,3	0,000	0,00	28,9	0,046	0,00
400	290	4,1	0,011	0,00	13,6	0,000	0,00	31,5	0,047	0,00
410	290	4,1	0,011	0,00	13,8	0,000	0,00	30,3	0,047	0,00
420	290	4,0	0,011	0,00	14,1	0,000	0,00	30,8	0,047	0,00
430	290	4,2	0,011	0,00	14,4	0,000	0,00	31,6	0,047	0,00
440	290	4,1	0,011	0,00	14,7	0,000	0,00	32,3	0,048	0,00
450	290	4,3	0,011	0,00	14,9	0,000	0,00	32,7	0,048	0,00
460	290	4,2	0,011	0,00	15,2	0,000	0,00	33,4	0,049	0,00
470	290	4,5	0,011	0,00	15,5	0,000	0,00	34,4	0,049	0,00
480	290	4,3	0,011	0,00	15,8	0,000	0,00	34,4	0,049	0,00
490	290	4,6	0,011	0,00	16,1	0,000	0,00	35,7	0,050	0,00
500	290	4,4	0,012	0,00	16,4	0,000	0,00	35,2	0,050	0,00
510	290	4,7	0,012	0,00	16,8	0,000	0,00	37,0	0,051	0,00
520	290	4,8	0,012	0,00	17,1	0,000	0,00	38,7	0,052	0,00
530	290	4,7	0,012	0,00	17,4	0,000	0,00	37,0	0,053	0,00
540	290	4,8	0,012	0,00	17,7	0,000	0,00	39,6	0,053	0,00
550	290	4,8	0,012	0,00	18,0	0,000	0,00	38,2	0,054	0,00
560	290	4,9	0,013	0,00	18,3	0,000	0,00	39,5	0,055	0,00
570	290	5,0	0,013	0,00	18,7	0,000	0,00	41,6	0,056	0,00
580	290	4,9	0,013	0,00	19,0	0,000	0,00	40,6	0,056	0,00
590	290	5,0	0,013	0,00	19,3	0,000	0,00	41,0	0,057	0,00
600	290	5,1	0,013	0,00	19,6	0,000	0,00	42,9	0,058	0,00
610	290	5,3	0,013	0,00	19,9	0,000	0,00	43,9	0,059	0,00
620	290	5,1	0,014	0,00	20,1	0,000	0,00	42,7	0,059	0,00
630	290	5,2	0,014	0,00	20,4	0,000	0,00	43,9	0,060	0,00
640	290	5,3	0,014	0,00	20,7	0,001	0,00	44,0	0,060	0,00
650	290	5,4	0,014	0,00	20,9	0,001	0,00	45,1	0,061	0,00
660	290	5,5	0,014	0,00	21,2	0,001	0,00	46,8	0,061	0,00
670	290	5,3	0,014	0,00	21,3	0,001	0,00	45,5	0,062	0,00
680	290	5,4	0,014	0,00	21,5	0,001	0,00	45,9	0,062	0,00
690	290	5,5	0,014	0,00	21,7	0,001	0,00	46,7	0,063	0,00
700	290	5,5	0,014	0,00	21,9	0,001	0,00	47,6	0,063	0,00
710	290	5,6	0,014	0,00	22,0	0,001	0,00	47,7	0,063	0,00
720	290	5,6	0,014	0,00	22,1	0,001	0,00	47,9	0,064	0,00
730	290	5,6	0,014	0,00	22,2	0,001	0,00	48,6	0,064	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
740	290	5,6	0,014	0,00	22,2	0,001	0,00	48,0	0,065	0,00
750	290	5,6	0,015	0,00	22,2	0,001	0,00	48,1	0,065	0,00
760	290	5,6	0,015	0,00	22,2	0,001	0,00	49,1	0,066	0,00
770	290	5,6	0,015	0,00	22,2	0,001	0,00	49,0	0,066	0,00
780	290	5,5	0,015	0,00	22,2	0,001	0,00	47,9	0,067	0,00
790	290	5,5	0,015	0,00	22,1	0,001	0,00	46,8	0,068	0,00
800	290	5,5	0,015	0,00	22,0	0,001	0,00	48,2	0,068	0,00
810	290	5,5	0,015	0,00	21,8	0,001	0,00	47,9	0,070	0,00
820	290	5,4	0,016	0,00	21,7	0,001	0,00	47,6	0,070	0,00
830	290	5,3	0,016	0,00	21,5	0,001	0,00	46,5	0,071	0,00
840	290	5,3	0,016	0,00	21,3	0,001	0,00	46,1	0,072	0,00
850	290	5,1	0,016	0,00	21,1	0,001	0,00	45,1	0,073	0,00
860	290	5,2	0,016	0,00	20,9	0,001	0,00	45,6	0,073	0,00
870	290	5,1	0,017	0,00	20,6	0,001	0,00	45,4	0,074	0,00
880	290	5,1	0,017	0,00	20,3	0,001	0,00	44,4	0,075	0,00
890	290	5,0	0,017	0,00	20,1	0,001	0,00	42,5	0,074	0,00
900	290	5,0	0,017	0,00	19,8	0,001	0,00	43,2	0,074	0,00
910	290	4,9	0,017	0,00	19,5	0,001	0,00	42,5	0,074	0,00
920	290	4,8	0,017	0,00	19,2	0,001	0,00	41,4	0,074	0,00
930	290	4,8	0,017	0,00	18,9	0,001	0,00	41,3	0,073	0,00
940	290	4,8	0,016	0,00	18,6	0,001	0,00	40,7	0,073	0,00
950	290	4,6	0,016	0,00	18,3	0,001	0,00	39,6	0,072	0,00
960	290	4,6	0,016	0,00	17,9	0,001	0,00	39,6	0,072	0,00
970	290	4,6	0,016	0,00	17,6	0,001	0,00	38,1	0,071	0,00
980	290	4,5	0,016	0,00	17,3	0,001	0,00	38,4	0,071	0,00
990	290	4,3	0,016	0,00	17,0	0,001	0,00	36,7	0,070	0,00
1000	290	4,4	0,016	0,00	16,7	0,001	0,00	36,7	0,070	0,00
1010	290	4,2	0,016	0,00	16,4	0,001	0,00	35,8	0,070	0,00
1020	290	4,3	0,016	0,00	16,1	0,001	0,00	35,3	0,069	0,00
1030	290	4,1	0,016	0,00	15,7	0,001	0,00	34,7	0,069	0,00
1040	290	4,2	0,015	0,00	15,5	0,001	0,00	34,5	0,069	0,00
1050	290	4,0	0,015	0,00	15,2	0,001	0,00	33,4	0,070	0,00
1060	290	4,1	0,015	0,00	14,9	0,001	0,00	33,5	0,069	0,00
1070	290	3,9	0,016	0,00	14,6	0,001	0,00	32,2	0,069	0,00
1080	290	4,0	0,015	0,00	14,3	0,001	0,00	32,5	0,070	0,00
1090	290	3,8	0,015	0,00	14,0	0,001	0,00	30,8	0,070	0,00
1100	290	3,8	0,015	0,00	13,8	0,001	0,00	31,0	0,069	0,00
1110	290	3,9	0,015	0,00	13,5	0,001	0,00	30,1	0,069	0,00
1120	290	3,7	0,015	0,00	13,2	0,001	0,00	29,2	0,069	0,00
1130	290	3,7	0,015	0,00	13,0	0,001	0,00	29,9	0,069	0,00
1140	290	3,5	0,015	0,00	12,7	0,001	0,00	28,0	0,069	0,00
1150	290	3,5	0,015	0,00	12,5	0,001	0,00	27,9	0,068	0,00
1160	290	3,6	0,015	0,00	12,3	0,001	0,00	28,2	0,067	0,00
1170	290	3,5	0,015	0,00	12,0	0,001	0,00	26,9	0,068	0,00
1180	290	3,4	0,015	0,00	11,8	0,001	0,00	26,4	0,067	0,00
1190	290	3,5	0,015	0,00	11,6	0,001	0,00	27,0	0,066	0,00
1200	290	3,3	0,015	0,00	11,4	0,001	0,00	25,5	0,066	0,00
1210	290	3,2	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	24,9	0,065	0,00
1220	290	3,3	0,015	0,00	11,0	0,001	0,00	25,2	0,064	0,00
1230	290	3,3	0,014	0,00	10,8	0,001	0,00	25,7	0,063	0,00
1240	290	3,1	0,014	0,00	10,6	0,001	0,00	23,7	0,062	0,00
1250	290	3,1	0,014	0,00	10,4	0,001	0,00	23,5	0,061	0,00
1260	290	3,2	0,014	0,00	10,2	0,001	0,00	24,3	0,061	0,00
1270	290	3,2	0,014	0,00	10,0	0,000	0,00	23,8	0,060	0,00
1280	290	3,0	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	22,1	0,059	0,00
1290	290	3,0	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	22,1	0,058	0,00
1300	290	3,0	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	22,7	0,057	0,00
0	300	2,5	0,006	0,00	6,9	0,000	0,00	17,0	0,028	0,00
10	300	2,5	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,2	0,028	0,00
20	300	2,5	0,007	0,00	7,1	0,000	0,00	17,2	0,028	0,00
30	300	2,6	0,007	0,00	7,2	0,000	0,00	17,0	0,028	0,00
40	300	2,6	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	16,9	0,029	0,00
50	300	2,7	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,3	0,029	0,00
60	300	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,6	0,030	0,00
70	300	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,8	0,030	0,00
80	300	2,7	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,9	0,031	0,00
90	300	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,031	0,00
100	300	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,4	0,031	0,00
110	300	3,0	0,007	0,00	8,2	0,000	0,00	20,1	0,032	0,00
120	300	3,0	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	20,5	0,033	0,00
130	300	2,9	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	20,3	0,033	0,00
140	300	2,9	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,2	0,034	0,00
150	300	3,0	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,0	0,034	0,00
160	300	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,4	0,035	0,00
170	300	3,1	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,9	0,035	0,00
180	300	3,1	0,008	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,036	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
190	300	3,1	0,008	0,00	9,3	0,000	0,00	21,9	0,037	0,00
200	300	3,2	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	21,9	0,037	0,00
210	300	3,2	0,009	0,00	9,6	0,000	0,00	21,9	0,038	0,00
220	300	3,2	0,009	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,039	0,00
230	300	3,3	0,009	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,039	0,00
240	300	3,3	0,009	0,00	10,2	0,000	0,00	23,2	0,040	0,00
250	300	3,3	0,009	0,00	10,4	0,000	0,00	23,3	0,040	0,00
260	300	3,4	0,010	0,00	10,6	0,000	0,00	25,0	0,041	0,00
270	300	3,5	0,010	0,00	10,7	0,000	0,00	24,7	0,042	0,00
280	300	3,5	0,010	0,00	10,9	0,000	0,00	24,9	0,043	0,00
290	300	3,4	0,010	0,00	11,1	0,000	0,00	24,9	0,043	0,00
300	300	3,6	0,010	0,00	11,4	0,000	0,00	26,5	0,044	0,00
310	300	3,7	0,010	0,00	11,6	0,000	0,00	26,4	0,045	0,00
320	300	3,6	0,010	0,00	11,8	0,000	0,00	26,4	0,045	0,00
330	300	3,7	0,011	0,00	12,0	0,000	0,00	28,2	0,046	0,00
340	300	3,8	0,011	0,00	12,3	0,000	0,00	27,6	0,046	0,00
350	300	3,7	0,011	0,00	12,5	0,000	0,00	27,5	0,047	0,00
360	300	3,9	0,011	0,00	12,8	0,000	0,00	29,8	0,047	0,00
370	300	4,0	0,011	0,00	13,0	0,000	0,00	29,3	0,048	0,00
380	300	3,9	0,011	0,00	13,3	0,000	0,00	28,9	0,048	0,00
390	300	4,0	0,011	0,00	13,5	0,000	0,00	30,5	0,048	0,00
400	300	4,0	0,011	0,00	13,8	0,000	0,00	30,1	0,049	0,00
410	300	4,2	0,011	0,00	14,1	0,000	0,00	32,7	0,049	0,00
420	300	4,2	0,011	0,00	14,4	0,000	0,00	31,5	0,049	0,00
430	300	4,1	0,011	0,00	14,6	0,000	0,00	32,1	0,050	0,00
440	300	4,3	0,011	0,00	14,9	0,000	0,00	32,9	0,050	0,00
450	300	4,2	0,011	0,00	15,2	0,000	0,00	33,4	0,050	0,00
460	300	4,5	0,012	0,00	15,6	0,000	0,00	34,1	0,051	0,00
470	300	4,3	0,012	0,00	15,9	0,000	0,00	33,6	0,051	0,00
480	300	4,6	0,012	0,00	16,2	0,000	0,00	35,5	0,052	0,00
490	300	4,4	0,012	0,00	16,5	0,000	0,00	35,1	0,052	0,00
500	300	4,7	0,012	0,00	16,8	0,000	0,00	36,9	0,053	0,00
510	300	4,7	0,012	0,00	17,2	0,000	0,00	38,5	0,053	0,00
520	300	4,7	0,012	0,00	17,5	0,000	0,00	37,4	0,054	0,00
530	300	4,8	0,013	0,00	17,8	0,000	0,00	39,5	0,055	0,00
540	300	4,8	0,013	0,00	18,2	0,000	0,00	38,6	0,056	0,00
550	300	4,9	0,013	0,00	18,5	0,000	0,00	39,9	0,056	0,00
560	300	5,0	0,013	0,00	18,9	0,000	0,00	41,8	0,057	0,00
570	300	4,9	0,013	0,00	19,2	0,000	0,00	40,7	0,058	0,00
580	300	5,0	0,013	0,00	19,5	0,000	0,00	41,8	0,059	0,00
590	300	5,2	0,014	0,00	19,9	0,000	0,00	43,3	0,060	0,00
600	300	5,1	0,014	0,00	20,2	0,001	0,00	42,6	0,060	0,00
610	300	5,2	0,014	0,00	20,5	0,001	0,00	43,6	0,061	0,00
620	300	5,3	0,014	0,00	20,8	0,001	0,00	44,9	0,062	0,00
630	300	5,4	0,014	0,00	21,1	0,001	0,00	45,0	0,063	0,00
640	300	5,5	0,014	0,00	21,4	0,001	0,00	46,2	0,063	0,00
650	300	5,6	0,014	0,00	21,7	0,001	0,00	48,2	0,064	0,00
660	300	5,4	0,015	0,00	21,9	0,001	0,00	46,9	0,064	0,00
670	300	5,5	0,015	0,00	22,1	0,001	0,00	47,2	0,065	0,00
680	300	5,5	0,015	0,00	22,3	0,001	0,00	47,2	0,065	0,00
690	300	5,6	0,015	0,00	22,5	0,001	0,00	48,2	0,066	0,00
700	300	5,6	0,015	0,00	22,7	0,001	0,00	48,9	0,066	0,00
710	300	5,7	0,015	0,00	22,8	0,001	0,00	49,6	0,067	0,00
720	300	5,7	0,015	0,00	22,9	0,001	0,00	49,8	0,067	0,00
730	300	5,8	0,015	0,00	23,0	0,001	0,00	50,5	0,068	0,00
740	300	5,7	0,015	0,00	23,1	0,001	0,00	49,5	0,068	0,00
750	300	5,7	0,015	0,00	23,1	0,001	0,00	49,5	0,069	0,00
760	300	5,7	0,015	0,00	23,1	0,001	0,00	50,5	0,069	0,00
770	300	5,7	0,015	0,00	23,1	0,001	0,00	50,9	0,070	0,00
780	300	5,6	0,016	0,00	23,0	0,001	0,00	50,1	0,070	0,00
790	300	5,6	0,016	0,00	22,9	0,001	0,00	48,6	0,071	0,00
800	300	5,6	0,016	0,00	22,8	0,001	0,00	48,6	0,072	0,00
810	300	5,6	0,016	0,00	22,6	0,001	0,00	49,7	0,073	0,00
820	300	5,5	0,016	0,00	22,5	0,001	0,00	48,8	0,074	0,00
830	300	5,4	0,017	0,00	22,3	0,001	0,00	48,4	0,075	0,00
840	300	5,4	0,017	0,00	22,1	0,001	0,00	47,3	0,076	0,00
850	300	5,4	0,017	0,00	21,8	0,001	0,00	47,2	0,077	0,00
860	300	5,2	0,017	0,00	21,6	0,001	0,00	45,8	0,077	0,00
870	300	5,1	0,017	0,00	21,3	0,001	0,00	45,7	0,078	0,00
880	300	5,2	0,017	0,00	21,0	0,001	0,00	45,9	0,078	0,00
890	300	5,0	0,017	0,00	20,7	0,001	0,00	44,7	0,078	0,00
900	300	5,0	0,017	0,00	20,4	0,001	0,00	44,0	0,078	0,00
910	300	5,0	0,017	0,00	20,1	0,001	0,00	43,9	0,078	0,00
920	300	4,9	0,017	0,00	19,8	0,001	0,00	42,8	0,077	0,00
930	300	4,8	0,017	0,00	19,4	0,001	0,00	42,0	0,077	0,00
940	300	4,8	0,017	0,00	19,1	0,001	0,00	41,7	0,076	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
950	300	4,6	0,017	0,00	18,7	0,001	0,00	39,3	0,075	0,00
960	300	4,7	0,017	0,00	18,4	0,001	0,00	40,1	0,075	0,00
970	300	4,6	0,017	0,00	18,1	0,001	0,00	39,7	0,074	0,00
980	300	4,4	0,017	0,00	17,7	0,001	0,00	37,7	0,074	0,00
990	300	4,5	0,016	0,00	17,4	0,001	0,00	38,7	0,074	0,00
1000	300	4,3	0,016	0,00	17,1	0,001	0,00	36,7	0,073	0,00
1010	300	4,4	0,016	0,00	16,7	0,001	0,00	36,9	0,073	0,00
1020	300	4,3	0,016	0,00	16,4	0,001	0,00	35,7	0,073	0,00
1030	300	4,3	0,016	0,00	16,1	0,001	0,00	35,5	0,073	0,00
1040	300	4,1	0,016	0,00	15,8	0,001	0,00	34,7	0,073	0,00
1050	300	4,2	0,016	0,00	15,5	0,001	0,00	34,4	0,073	0,00
1060	300	4,0	0,016	0,00	15,2	0,001	0,00	33,4	0,073	0,00
1070	300	4,1	0,016	0,00	14,9	0,001	0,00	33,4	0,073	0,00
1080	300	3,8	0,016	0,00	14,6	0,001	0,00	31,3	0,072	0,00
1090	300	3,9	0,016	0,00	14,3	0,001	0,00	31,6	0,072	0,00
1100	300	3,7	0,016	0,00	14,0	0,001	0,00	30,1	0,073	0,00
1110	300	3,8	0,016	0,00	13,7	0,001	0,00	30,3	0,072	0,00
1120	300	3,8	0,016	0,00	13,5	0,001	0,00	30,6	0,072	0,00
1130	300	3,6	0,016	0,00	13,2	0,001	0,00	29,1	0,073	0,00
1140	300	3,6	0,016	0,00	12,9	0,001	0,00	29,0	0,071	0,00
1150	300	3,7	0,016	0,00	12,7	0,001	0,00	29,1	0,071	0,00
1160	300	3,5	0,016	0,00	12,4	0,001	0,00	27,8	0,071	0,00
1170	300	3,5	0,016	0,00	12,2	0,001	0,00	27,3	0,069	0,00
1180	300	3,5	0,016	0,00	12,0	0,001	0,00	28,2	0,069	0,00
1190	300	3,4	0,015	0,00	11,7	0,001	0,00	26,4	0,069	0,00
1200	300	3,3	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	25,8	0,067	0,00
1210	300	3,4	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	26,6	0,067	0,00
1220	300	3,3	0,015	0,00	11,1	0,001	0,00	25,0	0,066	0,00
1230	300	3,2	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	24,4	0,065	0,00
1240	300	3,2	0,015	0,00	10,7	0,001	0,00	24,4	0,064	0,00
1250	300	3,3	0,014	0,00	10,5	0,001	0,00	25,1	0,063	0,00
1260	300	3,1	0,014	0,00	10,3	0,001	0,00	23,2	0,062	0,00
1270	300	3,1	0,014	0,00	10,1	0,001	0,00	22,6	0,061	0,00
1280	300	3,1	0,014	0,00	10,0	0,000	0,00	23,8	0,060	0,00
1290	300	3,1	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,059	0,00
1300	300	2,9	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	21,7	0,058	0,00
0	310	2,6	0,006	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,028	0,00
10	310	2,6	0,007	0,00	7,1	0,000	0,00	17,4	0,029	0,00
20	310	2,6	0,007	0,00	7,2	0,000	0,00	17,6	0,029	0,00
30	310	2,6	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	18,0	0,029	0,00
40	310	2,6	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,030	0,00
50	310	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	17,7	0,030	0,00
60	310	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	17,6	0,030	0,00
70	310	2,8	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	19,0	0,031	0,00
80	310	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	19,3	0,031	0,00
90	310	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	19,6	0,032	0,00
100	310	2,8	0,007	0,00	8,1	0,000	0,00	19,2	0,032	0,00
110	310	2,8	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	19,3	0,032	0,00
120	310	2,9	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	19,2	0,033	0,00
130	310	2,9	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	19,5	0,034	0,00
140	310	3,0	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	21,1	0,034	0,00
150	310	3,0	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,9	0,035	0,00
160	310	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	21,0	0,035	0,00
170	310	3,1	0,008	0,00	9,1	0,000	0,00	20,9	0,036	0,00
180	310	3,1	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,1	0,037	0,00
190	310	3,2	0,009	0,00	9,4	0,000	0,00	22,6	0,037	0,00
200	310	3,2	0,009	0,00	9,6	0,000	0,00	22,6	0,038	0,00
210	310	3,2	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,6	0,039	0,00
220	310	3,3	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	22,7	0,039	0,00
230	310	3,4	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	24,3	0,040	0,00
240	310	3,4	0,009	0,00	10,3	0,000	0,00	24,4	0,041	0,00
250	310	3,4	0,010	0,00	10,5	0,000	0,00	24,0	0,041	0,00
260	310	3,4	0,010	0,00	10,7	0,000	0,00	24,1	0,042	0,00
270	310	3,5	0,010	0,00	10,9	0,000	0,00	26,2	0,043	0,00
280	310	3,6	0,010	0,00	11,1	0,000	0,00	26,2	0,044	0,00
290	310	3,6	0,010	0,00	11,3	0,000	0,00	25,7	0,044	0,00
300	310	3,6	0,010	0,00	11,5	0,000	0,00	26,0	0,045	0,00
310	310	3,7	0,011	0,00	11,7	0,000	0,00	27,5	0,046	0,00
320	310	3,7	0,011	0,00	12,0	0,000	0,00	27,5	0,047	0,00
330	310	3,7	0,011	0,00	12,2	0,000	0,00	27,2	0,047	0,00
340	310	3,9	0,011	0,00	12,4	0,000	0,00	29,2	0,048	0,00
350	310	3,9	0,011	0,00	12,7	0,000	0,00	28,6	0,048	0,00
360	310	3,8	0,011	0,00	12,9	0,000	0,00	28,5	0,049	0,00
370	310	4,0	0,011	0,00	13,2	0,000	0,00	31,0	0,050	0,00
380	310	4,0	0,011	0,00	13,5	0,000	0,00	30,4	0,050	0,00
390	310	4,0	0,012	0,00	13,7	0,000	0,00	30,1	0,050	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
400	310	4,2	0,012	0,00	14,0	0,000	0,00	31,8	0,051	0,00
410	310	4,1	0,012	0,00	14,3	0,000	0,00	31,3	0,051	0,00
420	310	4,3	0,012	0,00	14,6	0,000	0,00	33,7	0,051	0,00
430	310	4,3	0,012	0,00	14,9	0,000	0,00	32,8	0,052	0,00
440	310	4,2	0,012	0,00	15,2	0,000	0,00	33,1	0,052	0,00
450	310	4,5	0,012	0,00	15,6	0,000	0,00	34,3	0,053	0,00
460	310	4,3	0,012	0,00	15,9	0,000	0,00	34,1	0,053	0,00
470	310	4,5	0,012	0,00	16,2	0,000	0,00	35,6	0,053	0,00
480	310	4,4	0,012	0,00	16,5	0,000	0,00	35,5	0,054	0,00
490	310	4,6	0,012	0,00	16,9	0,000	0,00	37,1	0,055	0,00
500	310	4,5	0,013	0,00	17,2	0,000	0,00	35,9	0,055	0,00
510	310	4,7	0,013	0,00	17,6	0,000	0,00	38,1	0,056	0,00
520	310	4,8	0,013	0,00	17,9	0,000	0,00	39,8	0,056	0,00
530	310	4,8	0,013	0,00	18,3	0,000	0,00	39,0	0,057	0,00
540	310	4,9	0,013	0,00	18,7	0,000	0,00	40,8	0,058	0,00
550	310	5,0	0,013	0,00	19,0	0,000	0,00	41,5	0,059	0,00
560	310	5,0	0,014	0,00	19,4	0,000	0,00	41,3	0,060	0,00
570	310	5,1	0,014	0,00	19,7	0,001	0,00	42,4	0,061	0,00
580	310	5,2	0,014	0,00	20,1	0,001	0,00	44,0	0,061	0,00
590	310	5,1	0,014	0,00	20,5	0,001	0,00	43,4	0,062	0,00
600	310	5,2	0,014	0,00	20,8	0,001	0,00	44,4	0,063	0,00
610	310	5,3	0,015	0,00	21,2	0,001	0,00	45,6	0,064	0,00
620	310	5,5	0,015	0,00	21,5	0,001	0,00	46,6	0,065	0,00
630	310	5,3	0,015	0,00	21,8	0,001	0,00	45,4	0,066	0,00
640	310	5,4	0,015	0,00	22,1	0,001	0,00	47,0	0,066	0,00
650	310	5,5	0,015	0,00	22,4	0,001	0,00	48,6	0,067	0,00
660	310	5,6	0,015	0,00	22,7	0,001	0,00	48,5	0,068	0,00
670	310	5,6	0,015	0,00	22,9	0,001	0,00	48,6	0,068	0,00
680	310	5,7	0,015	0,00	23,2	0,001	0,00	49,2	0,069	0,00
690	310	5,7	0,015	0,00	23,4	0,001	0,00	49,9	0,069	0,00
700	310	5,8	0,015	0,00	23,6	0,001	0,00	50,8	0,070	0,00
710	310	5,8	0,016	0,00	23,7	0,001	0,00	51,5	0,070	0,00
720	310	5,9	0,016	0,00	23,8	0,001	0,00	51,7	0,071	0,00
730	310	5,9	0,016	0,00	23,9	0,001	0,00	51,6	0,071	0,00
740	310	5,8	0,016	0,00	24,0	0,001	0,00	51,5	0,072	0,00
750	310	5,8	0,016	0,00	24,0	0,001	0,00	51,5	0,072	0,00
760	310	5,8	0,016	0,00	24,0	0,001	0,00	52,0	0,073	0,00
770	310	5,9	0,016	0,00	24,0	0,001	0,00	52,4	0,073	0,00
780	310	5,8	0,016	0,00	23,9	0,001	0,00	51,7	0,074	0,00
790	310	5,7	0,017	0,00	23,8	0,001	0,00	51,4	0,075	0,00
800	310	5,6	0,017	0,00	23,7	0,001	0,00	50,5	0,076	0,00
810	310	5,6	0,017	0,00	23,5	0,001	0,00	50,0	0,077	0,00
820	310	5,6	0,017	0,00	23,3	0,001	0,00	50,3	0,078	0,00
830	310	5,6	0,018	0,00	23,1	0,001	0,00	50,1	0,079	0,00
840	310	5,5	0,018	0,00	22,9	0,001	0,00	49,5	0,080	0,00
850	310	5,4	0,018	0,00	22,6	0,001	0,00	48,5	0,081	0,00
860	310	5,4	0,018	0,00	22,3	0,001	0,00	48,8	0,082	0,00
870	310	5,3	0,018	0,00	22,0	0,001	0,00	46,8	0,082	0,00
880	310	5,2	0,018	0,00	21,7	0,001	0,00	46,1	0,082	0,00
890	310	5,2	0,018	0,00	21,4	0,001	0,00	45,8	0,082	0,00
900	310	5,1	0,018	0,00	21,1	0,001	0,00	45,1	0,082	0,00
910	310	5,0	0,018	0,00	20,7	0,001	0,00	44,8	0,081	0,00
920	310	5,0	0,018	0,00	20,4	0,001	0,00	44,3	0,081	0,00
930	310	4,8	0,018	0,00	20,0	0,001	0,00	41,5	0,080	0,00
940	310	4,9	0,018	0,00	19,7	0,001	0,00	42,5	0,080	0,00
950	310	4,8	0,018	0,00	19,3	0,001	0,00	42,0	0,079	0,00
960	310	4,6	0,018	0,00	18,9	0,001	0,00	39,7	0,078	0,00
970	310	4,7	0,017	0,00	18,6	0,001	0,00	40,3	0,078	0,00
980	310	4,6	0,017	0,00	18,2	0,001	0,00	39,7	0,078	0,00
990	310	4,4	0,017	0,00	17,8	0,001	0,00	37,6	0,077	0,00
1000	310	4,5	0,017	0,00	17,5	0,001	0,00	38,5	0,077	0,00
1010	310	4,3	0,017	0,00	17,1	0,001	0,00	36,6	0,077	0,00
1020	310	4,4	0,017	0,00	16,8	0,001	0,00	37,1	0,077	0,00
1030	310	4,2	0,017	0,00	16,4	0,001	0,00	35,1	0,076	0,00
1040	310	4,2	0,017	0,00	16,1	0,001	0,00	35,5	0,077	0,00
1050	310	4,1	0,017	0,00	15,8	0,001	0,00	34,0	0,076	0,00
1060	310	4,1	0,017	0,00	15,5	0,001	0,00	34,1	0,076	0,00
1070	310	3,9	0,017	0,00	15,1	0,001	0,00	32,6	0,076	0,00
1080	310	4,0	0,017	0,00	14,8	0,001	0,00	32,8	0,076	0,00
1090	310	3,8	0,017	0,00	14,5	0,001	0,00	31,3	0,077	0,00
1100	310	3,9	0,017	0,00	14,2	0,001	0,00	31,5	0,076	0,00
1110	310	3,9	0,017	0,00	14,0	0,001	0,00	31,8	0,076	0,00
1120	310	3,7	0,017	0,00	13,7	0,001	0,00	30,3	0,076	0,00
1130	310	3,8	0,017	0,00	13,4	0,001	0,00	30,0	0,075	0,00
1140	310	3,6	0,017	0,00	13,1	0,001	0,00	28,2	0,074	0,00
1150	310	3,6	0,017	0,00	12,9	0,001	0,00	28,9	0,074	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1160	310	3,6	0,016	0,00	12,6	0,001	0,00	28,3	0,073	0,00
1170	310	3,5	0,016	0,00	12,4	0,001	0,00	27,3	0,073	0,00
1180	310	3,4	0,016	0,00	12,1	0,001	0,00	27,2	0,072	0,00
1190	310	3,5	0,016	0,00	11,9	0,001	0,00	26,7	0,070	0,00
1200	310	3,5	0,016	0,00	11,7	0,001	0,00	27,5	0,070	0,00
1210	310	3,3	0,016	0,00	11,4	0,001	0,00	25,7	0,069	0,00
1220	310	3,3	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	25,1	0,068	0,00
1230	310	3,4	0,015	0,00	11,0	0,001	0,00	26,0	0,067	0,00
1240	310	3,2	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	24,4	0,066	0,00
1250	310	3,1	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	23,8	0,065	0,00
1260	310	3,2	0,014	0,00	10,4	0,001	0,00	23,6	0,063	0,00
1270	310	3,2	0,014	0,00	10,2	0,001	0,00	24,5	0,063	0,00
1280	310	3,1	0,014	0,00	10,0	0,001	0,00	22,5	0,061	0,00
1290	310	3,0	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	22,2	0,060	0,00
1300	310	3,0	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,059	0,00
0	320	2,5	0,007	0,00	7,0	0,000	0,00	16,8	0,029	0,00
10	320	2,5	0,007	0,00	7,1	0,000	0,00	16,6	0,029	0,00
20	320	2,5	0,007	0,00	7,2	0,000	0,00	16,6	0,029	0,00
30	320	2,7	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	18,0	0,030	0,00
40	320	2,7	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	18,3	0,031	0,00
50	320	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,6	0,031	0,00
60	320	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,6	0,031	0,00
70	320	2,7	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,031	0,00
80	320	2,8	0,007	0,00	7,9	0,000	0,00	18,3	0,032	0,00
90	320	2,8	0,007	0,00	8,0	0,000	0,00	18,4	0,032	0,00
100	320	2,9	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	20,1	0,033	0,00
110	320	2,9	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	20,2	0,034	0,00
120	320	2,9	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	20,1	0,034	0,00
130	320	2,9	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,0	0,034	0,00
140	320	3,0	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,1	0,035	0,00
150	320	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,4	0,036	0,00
160	320	3,1	0,008	0,00	9,0	0,000	0,00	21,7	0,036	0,00
170	320	3,1	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,037	0,00
180	320	3,1	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,7	0,037	0,00
190	320	3,2	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	21,9	0,038	0,00
200	320	3,2	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,1	0,039	0,00
210	320	3,2	0,009	0,00	9,8	0,000	0,00	23,5	0,040	0,00
220	320	3,3	0,009	0,00	10,0	0,000	0,00	23,7	0,040	0,00
230	320	3,4	0,009	0,00	10,2	0,000	0,00	23,5	0,041	0,00
240	320	3,3	0,010	0,00	10,4	0,000	0,00	23,5	0,042	0,00
250	320	3,5	0,010	0,00	10,6	0,000	0,00	25,3	0,043	0,00
260	320	3,5	0,010	0,00	10,8	0,000	0,00	25,2	0,043	0,00
270	320	3,5	0,010	0,00	11,0	0,000	0,00	25,1	0,044	0,00
280	320	3,5	0,010	0,00	11,2	0,000	0,00	25,3	0,045	0,00
290	320	3,6	0,011	0,00	11,4	0,000	0,00	27,2	0,046	0,00
300	320	3,7	0,011	0,00	11,6	0,000	0,00	26,8	0,046	0,00
310	320	3,7	0,011	0,00	11,9	0,000	0,00	26,8	0,047	0,00
320	320	3,6	0,011	0,00	12,1	0,000	0,00	26,9	0,048	0,00
330	320	3,8	0,011	0,00	12,4	0,000	0,00	28,5	0,049	0,00
340	320	3,8	0,011	0,00	12,6	0,000	0,00	28,2	0,050	0,00
350	320	3,8	0,011	0,00	12,9	0,000	0,00	28,2	0,050	0,00
360	320	4,0	0,012	0,00	13,1	0,000	0,00	30,0	0,051	0,00
370	320	3,9	0,012	0,00	13,4	0,000	0,00	29,3	0,051	0,00
380	320	3,9	0,012	0,00	13,7	0,000	0,00	30,2	0,052	0,00
390	320	4,1	0,012	0,00	14,0	0,000	0,00	31,6	0,052	0,00
400	320	4,1	0,012	0,00	14,3	0,000	0,00	31,3	0,053	0,00
410	320	4,3	0,012	0,00	14,6	0,000	0,00	33,0	0,053	0,00
420	320	4,2	0,012	0,00	14,9	0,000	0,00	32,6	0,054	0,00
430	320	4,1	0,012	0,00	15,2	0,000	0,00	32,3	0,054	0,00
440	320	4,4	0,012	0,00	15,5	0,000	0,00	34,2	0,055	0,00
450	320	4,3	0,012	0,00	15,8	0,000	0,00	33,6	0,055	0,00
460	320	4,5	0,013	0,00	16,2	0,000	0,00	35,7	0,055	0,00
470	320	4,4	0,013	0,00	16,5	0,000	0,00	35,1	0,055	0,00
480	320	4,6	0,013	0,00	16,9	0,000	0,00	37,2	0,057	0,00
490	320	4,6	0,013	0,00	17,2	0,000	0,00	36,1	0,056	0,00
500	320	4,7	0,013	0,00	17,6	0,000	0,00	38,3	0,058	0,00
510	320	4,9	0,013	0,00	18,0	0,000	0,00	40,0	0,058	0,00
520	320	4,8	0,013	0,00	18,4	0,000	0,00	39,3	0,059	0,00
530	320	4,9	0,014	0,00	18,8	0,000	0,00	40,8	0,060	0,00
540	320	4,8	0,014	0,00	19,1	0,001	0,00	39,5	0,060	0,00
550	320	5,0	0,014	0,00	19,5	0,001	0,00	41,7	0,061	0,00
560	320	5,1	0,014	0,00	19,9	0,001	0,00	43,4	0,062	0,00
570	320	5,0	0,014	0,00	20,3	0,001	0,00	41,2	0,063	0,00
580	320	5,2	0,015	0,00	20,7	0,001	0,00	43,6	0,064	0,00
590	320	5,3	0,015	0,00	21,1	0,001	0,00	45,3	0,065	0,00
600	320	5,4	0,015	0,00	21,5	0,001	0,00	45,5	0,066	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
610	320	5,3	0,015	0,00	21,8	0,001	0,00	45,0	0,067	0,00
620	320	5,4	0,015	0,00	22,2	0,001	0,00	46,4	0,068	0,00
630	320	5,5	0,016	0,00	22,6	0,001	0,00	48,1	0,069	0,00
640	320	5,6	0,016	0,00	22,9	0,001	0,00	49,5	0,070	0,00
650	320	5,7	0,016	0,00	23,2	0,001	0,00	49,4	0,070	0,00
660	320	5,7	0,016	0,00	23,5	0,001	0,00	50,2	0,071	0,00
670	320	5,8	0,016	0,00	23,8	0,001	0,00	50,7	0,072	0,00
680	320	5,9	0,016	0,00	24,1	0,001	0,00	51,7	0,072	0,00
690	320	5,9	0,016	0,00	24,3	0,001	0,00	52,5	0,073	0,00
700	320	5,9	0,016	0,00	24,5	0,001	0,00	52,9	0,073	0,00
710	320	6,0	0,016	0,00	24,7	0,001	0,00	53,6	0,074	0,00
720	320	6,0	0,016	0,00	24,8	0,001	0,00	53,3	0,074	0,00
730	320	6,0	0,017	0,00	24,9	0,001	0,00	53,4	0,075	0,00
740	320	6,0	0,017	0,00	25,0	0,001	0,00	53,6	0,075	0,00
750	320	5,9	0,017	0,00	25,0	0,001	0,00	53,6	0,076	0,00
760	320	6,0	0,017	0,00	25,0	0,001	0,00	53,2	0,077	0,00
770	320	6,0	0,017	0,00	25,0	0,001	0,00	53,8	0,078	0,00
780	320	6,0	0,017	0,00	24,9	0,001	0,00	53,3	0,078	0,00
790	320	5,9	0,017	0,00	24,8	0,001	0,00	52,9	0,079	0,00
800	320	5,8	0,018	0,00	24,6	0,001	0,00	52,6	0,080	0,00
810	320	5,7	0,018	0,00	24,4	0,001	0,00	52,0	0,081	0,00
820	320	5,7	0,018	0,00	24,2	0,001	0,00	51,5	0,083	0,00
830	320	5,6	0,018	0,00	24,0	0,001	0,00	51,4	0,084	0,00
840	320	5,5	0,019	0,00	23,7	0,001	0,00	50,1	0,085	0,00
850	320	5,6	0,019	0,00	23,4	0,001	0,00	50,3	0,085	0,00
860	320	5,5	0,019	0,00	23,1	0,001	0,00	49,7	0,086	0,00
870	320	5,4	0,019	0,00	22,8	0,001	0,00	49,3	0,086	0,00
880	320	5,3	0,019	0,00	22,5	0,001	0,00	47,7	0,086	0,00
890	320	5,2	0,019	0,00	22,1	0,001	0,00	46,5	0,086	0,00
900	320	5,2	0,019	0,00	21,7	0,001	0,00	46,6	0,086	0,00
910	320	5,0	0,019	0,00	21,4	0,001	0,00	44,4	0,085	0,00
920	320	5,0	0,019	0,00	21,0	0,001	0,00	45,1	0,085	0,00
930	320	5,0	0,019	0,00	20,6	0,001	0,00	45,0	0,084	0,00
940	320	4,8	0,019	0,00	20,2	0,001	0,00	42,1	0,083	0,00
950	320	4,7	0,018	0,00	19,8	0,001	0,00	42,0	0,083	0,00
960	320	4,8	0,018	0,00	19,4	0,001	0,00	42,4	0,083	0,00
970	320	4,6	0,018	0,00	19,0	0,001	0,00	40,1	0,082	0,00
980	320	4,7	0,018	0,00	18,7	0,001	0,00	40,6	0,082	0,00
990	320	4,6	0,018	0,00	18,3	0,001	0,00	40,0	0,081	0,00
1000	320	4,4	0,018	0,00	17,9	0,001	0,00	37,8	0,081	0,00
1010	320	4,5	0,018	0,00	17,5	0,001	0,00	38,4	0,081	0,00
1020	320	4,2	0,018	0,00	17,2	0,001	0,00	36,3	0,080	0,00
1030	320	4,3	0,018	0,00	16,8	0,001	0,00	36,8	0,081	0,00
1040	320	4,2	0,018	0,00	16,4	0,001	0,00	35,5	0,080	0,00
1050	320	4,2	0,018	0,00	16,1	0,001	0,00	35,6	0,080	0,00
1060	320	4,0	0,018	0,00	15,8	0,001	0,00	34,0	0,080	0,00
1070	320	4,1	0,018	0,00	15,4	0,001	0,00	34,2	0,080	0,00
1080	320	3,9	0,018	0,00	15,1	0,001	0,00	32,6	0,080	0,00
1090	320	4,0	0,018	0,00	14,8	0,001	0,00	32,8	0,080	0,00
1100	320	3,8	0,018	0,00	14,5	0,001	0,00	31,2	0,080	0,00
1110	320	3,8	0,018	0,00	14,2	0,001	0,00	31,4	0,080	0,00
1120	320	3,8	0,017	0,00	13,9	0,001	0,00	31,2	0,078	0,00
1130	320	3,7	0,017	0,00	13,6	0,001	0,00	29,4	0,078	0,00
1140	320	3,7	0,017	0,00	13,3	0,001	0,00	29,9	0,078	0,00
1150	320	3,7	0,017	0,00	13,1	0,001	0,00	29,6	0,076	0,00
1160	320	3,6	0,017	0,00	12,8	0,001	0,00	28,4	0,076	0,00
1170	320	3,5	0,017	0,00	12,5	0,001	0,00	28,1	0,075	0,00
1180	320	3,6	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	27,8	0,073	0,00
1190	320	3,4	0,016	0,00	12,0	0,001	0,00	26,9	0,073	0,00
1200	320	3,4	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	26,5	0,072	0,00
1210	320	3,4	0,016	0,00	11,6	0,001	0,00	26,0	0,070	0,00
1220	320	3,5	0,016	0,00	11,4	0,001	0,00	27,2	0,070	0,00
1230	320	3,3	0,015	0,00	11,1	0,001	0,00	25,2	0,069	0,00
1240	320	3,2	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	24,5	0,067	0,00
1250	320	3,3	0,015	0,00	10,7	0,001	0,00	25,1	0,066	0,00
1260	320	3,2	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	23,7	0,065	0,00
1270	320	3,1	0,014	0,00	10,3	0,001	0,00	23,3	0,064	0,00
1280	320	3,1	0,014	0,00	10,1	0,001	0,00	22,7	0,063	0,00
1290	320	3,1	0,014	0,00	10,0	0,001	0,00	23,6	0,062	0,00
1300	320	3,1	0,014	0,00	9,8	0,001	0,00	23,3	0,061	0,00
0	330	2,5	0,007	0,00	7,0	0,000	0,00	17,3	0,030	0,00
10	330	2,5	0,007	0,00	7,1	0,000	0,00	17,6	0,031	0,00
20	330	2,6	0,007	0,00	7,2	0,000	0,00	17,4	0,030	0,00
30	330	2,6	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	17,4	0,031	0,00
40	330	2,6	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	17,3	0,031	0,00
50	330	2,8	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,7	0,031	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
60	330	2,8	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	19,0	0,032	0,00
70	330	2,8	0,007	0,00	7,8	0,000	0,00	19,3	0,033	0,00
80	330	2,8	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	19,4	0,033	0,00
90	330	2,8	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	19,2	0,033	0,00
100	330	2,8	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	18,9	0,033	0,00
110	330	2,9	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	19,2	0,034	0,00
120	330	3,0	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	21,0	0,035	0,00
130	330	3,0	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	21,0	0,035	0,00
140	330	3,0	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,9	0,036	0,00
150	330	3,0	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	20,5	0,036	0,00
160	330	3,1	0,009	0,00	9,1	0,000	0,00	21,0	0,037	0,00
170	330	3,1	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,4	0,038	0,00
180	330	3,2	0,009	0,00	9,4	0,000	0,00	22,7	0,038	0,00
190	330	3,2	0,009	0,00	9,6	0,000	0,00	22,7	0,039	0,00
200	330	3,2	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,5	0,040	0,00
210	330	3,3	0,009	0,00	9,9	0,000	0,00	22,8	0,040	0,00
220	330	3,3	0,009	0,00	10,1	0,000	0,00	22,8	0,041	0,00
230	330	3,4	0,010	0,00	10,3	0,000	0,00	24,4	0,042	0,00
240	330	3,4	0,010	0,00	10,5	0,000	0,00	24,5	0,043	0,00
250	330	3,5	0,010	0,00	10,7	0,000	0,00	24,6	0,043	0,00
260	330	3,4	0,010	0,00	10,9	0,000	0,00	24,6	0,044	0,00
270	330	3,6	0,010	0,00	11,1	0,000	0,00	26,4	0,045	0,00
280	330	3,6	0,011	0,00	11,3	0,000	0,00	25,9	0,046	0,00
290	330	3,6	0,011	0,00	11,5	0,000	0,00	26,2	0,047	0,00
300	330	3,6	0,011	0,00	11,8	0,000	0,00	26,2	0,048	0,00
310	330	3,8	0,011	0,00	12,0	0,000	0,00	27,8	0,049	0,00
320	330	3,8	0,011	0,00	12,3	0,000	0,00	27,5	0,049	0,00
330	330	3,7	0,012	0,00	12,5	0,000	0,00	27,9	0,050	0,00
340	330	3,9	0,012	0,00	12,8	0,000	0,00	29,6	0,051	0,00
350	330	3,9	0,012	0,00	13,0	0,000	0,00	29,3	0,052	0,00
360	330	3,9	0,012	0,00	13,3	0,000	0,00	29,3	0,053	0,00
370	330	4,1	0,012	0,00	13,6	0,000	0,00	31,2	0,053	0,00
380	330	4,1	0,012	0,00	13,9	0,000	0,00	30,5	0,054	0,00
390	330	4,0	0,012	0,00	14,2	0,000	0,00	31,2	0,055	0,00
400	330	4,3	0,013	0,00	14,5	0,000	0,00	32,9	0,055	0,00
410	330	4,2	0,013	0,00	14,8	0,000	0,00	32,3	0,056	0,00
420	330	4,4	0,013	0,00	15,2	0,000	0,00	34,4	0,056	0,00
430	330	4,3	0,013	0,00	15,5	0,000	0,00	34,0	0,057	0,00
440	330	4,3	0,013	0,00	15,8	0,000	0,00	33,2	0,057	0,00
450	330	4,4	0,013	0,00	16,2	0,000	0,00	35,7	0,058	0,00
460	330	4,4	0,013	0,00	16,5	0,000	0,00	34,7	0,058	0,00
470	330	4,6	0,013	0,00	16,9	0,000	0,00	37,3	0,059	0,00
480	330	4,6	0,013	0,00	17,3	0,000	0,00	35,8	0,058	0,00
490	330	4,6	0,013	0,00	17,7	0,000	0,00	38,4	0,060	0,00
500	330	4,7	0,014	0,00	18,0	0,001	0,00	37,5	0,060	0,00
510	330	4,8	0,014	0,00	18,4	0,001	0,00	39,6	0,061	0,00
520	330	4,9	0,014	0,00	18,9	0,001	0,00	41,1	0,061	0,00
530	330	4,9	0,014	0,00	19,2	0,001	0,00	39,8	0,062	0,00
540	330	5,1	0,014	0,00	19,7	0,001	0,00	42,3	0,063	0,00
550	330	5,1	0,015	0,00	20,1	0,001	0,00	44,1	0,064	0,00
560	330	5,1	0,015	0,00	20,5	0,001	0,00	41,7	0,065	0,00
570	330	5,3	0,015	0,00	20,9	0,001	0,00	44,7	0,066	0,00
580	330	5,3	0,015	0,00	21,4	0,001	0,00	46,0	0,067	0,00
590	330	5,2	0,015	0,00	21,8	0,001	0,00	44,2	0,068	0,00
600	330	5,4	0,016	0,00	22,2	0,001	0,00	46,2	0,069	0,00
610	330	5,4	0,016	0,00	22,6	0,001	0,00	47,3	0,070	0,00
620	330	5,6	0,016	0,00	23,0	0,001	0,00	49,0	0,071	0,00
630	330	5,6	0,016	0,00	23,4	0,001	0,00	49,9	0,072	0,00
640	330	5,8	0,016	0,00	23,7	0,001	0,00	50,8	0,073	0,00
650	330	5,9	0,017	0,00	24,1	0,001	0,00	51,5	0,074	0,00
660	330	5,7	0,017	0,00	24,4	0,001	0,00	50,2	0,075	0,00
670	330	5,7	0,017	0,00	24,7	0,001	0,00	50,8	0,075	0,00
680	330	5,8	0,017	0,00	25,0	0,001	0,00	52,5	0,076	0,00
690	330	5,9	0,017	0,00	25,3	0,001	0,00	53,6	0,077	0,00
700	330	5,9	0,017	0,00	25,5	0,001	0,00	54,0	0,077	0,00
710	330	6,0	0,017	0,00	25,7	0,001	0,00	53,7	0,078	0,00
720	330	6,0	0,017	0,00	25,8	0,001	0,00	53,8	0,078	0,00
730	330	6,2	0,017	0,00	25,9	0,001	0,00	55,3	0,079	0,00
740	330	6,1	0,017	0,00	26,0	0,001	0,00	55,4	0,080	0,00
750	330	6,1	0,018	0,00	26,1	0,001	0,00	55,5	0,080	0,00
760	330	6,1	0,018	0,00	26,0	0,001	0,00	55,4	0,081	0,00
770	330	6,1	0,018	0,00	26,0	0,001	0,00	55,2	0,082	0,00
780	330	6,1	0,018	0,00	25,9	0,001	0,00	54,8	0,083	0,00
790	330	6,0	0,018	0,00	25,8	0,001	0,00	54,7	0,084	0,00
800	330	5,9	0,019	0,00	25,6	0,001	0,00	54,2	0,085	0,00
810	330	5,9	0,019	0,00	25,4	0,001	0,00	54,3	0,086	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
820	330	5,8	0,019	0,00	25,2	0,001	0,00	53,6	0,087	0,00
830	330	5,7	0,019	0,00	24,9	0,001	0,00	52,5	0,088	0,00
840	330	5,7	0,020	0,00	24,6	0,001	0,00	52,3	0,090	0,00
850	330	5,6	0,020	0,00	24,3	0,001	0,00	51,4	0,090	0,00
860	330	5,5	0,020	0,00	24,0	0,001	0,00	50,1	0,091	0,00
870	330	5,5	0,020	0,00	23,6	0,001	0,00	49,8	0,091	0,00
880	330	5,4	0,020	0,00	23,3	0,001	0,00	49,3	0,091	0,00
890	330	5,4	0,020	0,00	22,9	0,001	0,00	48,6	0,091	0,00
900	330	5,3	0,020	0,00	22,5	0,001	0,00	47,8	0,091	0,00
910	330	5,2	0,020	0,00	22,1	0,001	0,00	47,5	0,090	0,00
920	330	5,0	0,020	0,00	21,6	0,001	0,00	45,1	0,089	0,00
930	330	4,9	0,020	0,00	21,2	0,001	0,00	44,7	0,089	0,00
940	330	5,0	0,019	0,00	20,8	0,001	0,00	45,3	0,088	0,00
950	330	4,9	0,019	0,00	20,4	0,001	0,00	42,5	0,087	0,00
960	330	4,7	0,019	0,00	20,0	0,001	0,00	42,4	0,087	0,00
970	330	4,8	0,019	0,00	19,6	0,001	0,00	42,8	0,087	0,00
980	330	4,6	0,019	0,00	19,1	0,001	0,00	40,4	0,086	0,00
990	330	4,5	0,019	0,00	18,7	0,001	0,00	39,6	0,086	0,00
1000	330	4,6	0,019	0,00	18,3	0,001	0,00	39,7	0,085	0,00
1010	330	4,4	0,019	0,00	17,9	0,001	0,00	38,0	0,085	0,00
1020	330	4,5	0,019	0,00	17,6	0,001	0,00	38,5	0,085	0,00
1030	330	4,3	0,019	0,00	17,2	0,001	0,00	36,6	0,084	0,00
1040	330	4,3	0,019	0,00	16,8	0,001	0,00	37,1	0,085	0,00
1050	330	4,2	0,019	0,00	16,4	0,001	0,00	35,5	0,085	0,00
1060	330	4,2	0,019	0,00	16,1	0,001	0,00	35,7	0,084	0,00
1070	330	4,0	0,019	0,00	15,7	0,001	0,00	33,9	0,085	0,00
1080	330	4,1	0,018	0,00	15,4	0,001	0,00	34,2	0,084	0,00
1090	330	3,9	0,018	0,00	15,0	0,001	0,00	32,0	0,084	0,00
1100	330	3,9	0,018	0,00	14,7	0,001	0,00	32,7	0,084	0,00
1110	330	4,0	0,018	0,00	14,4	0,001	0,00	32,7	0,082	0,00
1120	330	3,7	0,018	0,00	14,1	0,001	0,00	30,5	0,082	0,00
1130	330	3,8	0,018	0,00	13,8	0,001	0,00	31,1	0,081	0,00
1140	330	3,7	0,018	0,00	13,5	0,001	0,00	29,0	0,080	0,00
1150	330	3,6	0,018	0,00	13,2	0,001	0,00	29,4	0,080	0,00
1160	330	3,6	0,017	0,00	13,0	0,001	0,00	29,2	0,078	0,00
1170	330	3,7	0,017	0,00	12,7	0,001	0,00	29,4	0,077	0,00
1180	330	3,6	0,017	0,00	12,4	0,001	0,00	28,1	0,077	0,00
1190	330	3,4	0,017	0,00	12,2	0,001	0,00	27,4	0,075	0,00
1200	330	3,5	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	27,4	0,074	0,00
1210	330	3,4	0,016	0,00	11,7	0,001	0,00	26,5	0,073	0,00
1220	330	3,3	0,016	0,00	11,5	0,001	0,00	25,8	0,072	0,00
1230	330	3,4	0,016	0,00	11,3	0,001	0,00	25,3	0,070	0,00
1240	330	3,4	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	26,5	0,069	0,00
1250	330	3,2	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	24,5	0,068	0,00
1260	330	3,2	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	24,0	0,066	0,00
1270	330	3,2	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	23,7	0,065	0,00
1280	330	3,2	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	24,5	0,064	0,00
1290	330	3,0	0,014	0,00	10,1	0,001	0,00	22,7	0,063	0,00
1300	330	3,0	0,014	0,00	9,9	0,001	0,00	22,3	0,062	0,00
0	340	2,6	0,007	0,00	7,1	0,000	0,00	17,4	0,031	0,00
10	340	2,6	0,007	0,00	7,2	0,000	0,00	17,7	0,031	0,00
20	340	2,6	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	18,0	0,032	0,00
30	340	2,6	0,007	0,00	7,4	0,000	0,00	18,2	0,033	0,00
40	340	2,7	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,5	0,033	0,00
50	340	2,7	0,007	0,00	7,6	0,000	0,00	18,1	0,032	0,00
60	340	2,7	0,007	0,00	7,7	0,000	0,00	18,0	0,033	0,00
70	340	2,7	0,008	0,00	7,9	0,000	0,00	18,1	0,033	0,00
80	340	2,9	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	19,8	0,034	0,00
90	340	2,9	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	20,1	0,035	0,00
100	340	2,9	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	19,9	0,035	0,00
110	340	2,9	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	20,0	0,035	0,00
120	340	2,9	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	19,7	0,035	0,00
130	340	3,0	0,008	0,00	8,7	0,000	0,00	20,1	0,036	0,00
140	340	3,1	0,008	0,00	8,9	0,000	0,00	21,9	0,037	0,00
150	340	3,1	0,009	0,00	9,0	0,000	0,00	21,7	0,037	0,00
160	340	3,1	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,9	0,038	0,00
170	340	3,1	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,4	0,038	0,00
180	340	3,2	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	22,0	0,039	0,00
190	340	3,1	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,1	0,040	0,00
200	340	3,3	0,009	0,00	9,8	0,000	0,00	23,5	0,041	0,00
210	340	3,3	0,009	0,00	10,0	0,000	0,00	23,8	0,041	0,00
220	340	3,3	0,010	0,00	10,2	0,000	0,00	23,5	0,042	0,00
230	340	3,3	0,010	0,00	10,4	0,000	0,00	23,6	0,043	0,00
240	340	3,3	0,010	0,00	10,6	0,000	0,00	24,0	0,044	0,00
250	340	3,5	0,010	0,00	10,8	0,000	0,00	25,4	0,045	0,00
260	340	3,5	0,010	0,00	11,0	0,000	0,00	25,2	0,045	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
270	340	3,6	0,011	0,00	11,2	0,000	0,00	25,6	0,046	0,00
280	340	3,5	0,011	0,00	11,4	0,000	0,00	25,5	0,047	0,00
290	340	3,7	0,011	0,00	11,7	0,000	0,00	27,1	0,048	0,00
300	340	3,7	0,011	0,00	11,9	0,000	0,00	27,0	0,049	0,00
310	340	3,7	0,011	0,00	12,2	0,000	0,00	27,7	0,050	0,00
320	340	3,9	0,012	0,00	12,4	0,000	0,00	28,9	0,051	0,00
330	340	3,9	0,012	0,00	12,7	0,000	0,00	28,8	0,052	0,00
340	340	3,9	0,012	0,00	12,9	0,000	0,00	29,1	0,053	0,00
350	340	3,8	0,012	0,00	13,2	0,000	0,00	28,8	0,054	0,00
360	340	4,1	0,012	0,00	13,5	0,000	0,00	30,4	0,054	0,00
370	340	4,0	0,013	0,00	13,8	0,000	0,00	30,1	0,055	0,00
380	340	4,0	0,013	0,00	14,1	0,000	0,00	30,4	0,056	0,00
390	340	4,2	0,013	0,00	14,4	0,000	0,00	31,8	0,057	0,00
400	340	4,1	0,013	0,00	14,7	0,000	0,00	32,5	0,058	0,00
410	340	4,4	0,013	0,00	15,1	0,000	0,00	33,8	0,058	0,00
420	340	4,3	0,013	0,00	15,4	0,000	0,00	33,7	0,059	0,00
430	340	4,3	0,013	0,00	15,7	0,000	0,00	33,3	0,059	0,00
440	340	4,4	0,014	0,00	16,1	0,001	0,00	35,6	0,060	0,00
450	340	4,4	0,014	0,00	16,5	0,001	0,00	34,7	0,060	0,00
460	340	4,6	0,014	0,00	16,9	0,001	0,00	37,3	0,061	0,00
470	340	4,5	0,014	0,00	17,2	0,001	0,00	35,9	0,061	0,00
480	340	4,7	0,014	0,00	17,7	0,001	0,00	39,1	0,062	0,00
490	340	4,7	0,014	0,00	18,0	0,001	0,00	37,6	0,062	0,00
500	340	4,8	0,014	0,00	18,5	0,001	0,00	39,6	0,063	0,00
510	340	4,7	0,014	0,00	18,9	0,001	0,00	39,3	0,064	0,00
520	340	4,9	0,015	0,00	19,3	0,001	0,00	40,6	0,064	0,00
530	340	5,1	0,015	0,00	19,8	0,001	0,00	42,6	0,065	0,00
540	340	4,9	0,015	0,00	20,2	0,001	0,00	41,6	0,066	0,00
550	340	5,1	0,015	0,00	20,6	0,001	0,00	42,8	0,067	0,00
560	340	5,2	0,015	0,00	21,1	0,001	0,00	45,4	0,068	0,00
570	340	5,1	0,016	0,00	21,5	0,001	0,00	44,1	0,069	0,00
580	340	5,3	0,016	0,00	22,0	0,001	0,00	45,2	0,070	0,00
590	340	5,4	0,016	0,00	22,5	0,001	0,00	46,7	0,072	0,00
600	340	5,6	0,016	0,00	22,9	0,001	0,00	49,4	0,073	0,00
610	340	5,7	0,017	0,00	23,4	0,001	0,00	49,7	0,074	0,00
620	340	5,5	0,017	0,00	23,8	0,001	0,00	47,7	0,075	0,00
630	340	5,6	0,017	0,00	24,2	0,001	0,00	49,6	0,076	0,00
640	340	5,7	0,017	0,00	24,6	0,001	0,00	51,5	0,077	0,00
650	340	5,8	0,017	0,00	25,0	0,001	0,00	52,1	0,078	0,00
660	340	5,8	0,017	0,00	25,4	0,001	0,00	52,3	0,079	0,00
670	340	6,0	0,018	0,00	25,7	0,001	0,00	54,3	0,080	0,00
680	340	6,0	0,018	0,00	26,0	0,001	0,00	54,9	0,080	0,00
690	340	6,1	0,018	0,00	26,3	0,001	0,00	55,4	0,081	0,00
700	340	6,1	0,018	0,00	26,5	0,001	0,00	55,3	0,082	0,00
710	340	6,1	0,018	0,00	26,7	0,001	0,00	55,2	0,082	0,00
720	340	6,2	0,018	0,00	26,9	0,001	0,00	55,8	0,083	0,00
730	340	6,2	0,018	0,00	27,1	0,001	0,00	56,6	0,083	0,00
740	340	6,3	0,018	0,00	27,1	0,001	0,00	57,9	0,084	0,00
750	340	6,3	0,019	0,00	27,2	0,001	0,00	57,9	0,085	0,00
760	340	6,2	0,019	0,00	27,2	0,001	0,00	57,9	0,086	0,00
770	340	6,2	0,019	0,00	27,1	0,001	0,00	57,0	0,087	0,00
780	340	6,2	0,019	0,00	27,0	0,001	0,00	57,1	0,088	0,00
790	340	6,1	0,019	0,00	26,9	0,001	0,00	57,4	0,089	0,00
800	340	6,1	0,020	0,00	26,7	0,001	0,00	56,8	0,090	0,00
810	340	6,0	0,020	0,00	26,5	0,001	0,00	56,3	0,092	0,00
820	340	6,0	0,020	0,00	26,2	0,001	0,00	55,6	0,093	0,00
830	340	5,9	0,020	0,00	25,9	0,001	0,00	55,1	0,094	0,00
840	340	5,8	0,021	0,00	25,6	0,001	0,00	54,4	0,095	0,00
850	340	5,7	0,021	0,00	25,3	0,001	0,00	53,7	0,096	0,00
860	340	5,6	0,021	0,00	24,9	0,001	0,00	52,2	0,095	0,00
870	340	5,5	0,021	0,00	24,5	0,001	0,00	51,2	0,096	0,00
880	340	5,5	0,021	0,00	24,1	0,001	0,00	49,8	0,096	0,00
890	340	5,4	0,021	0,00	23,7	0,001	0,00	49,5	0,095	0,00
900	340	5,3	0,021	0,00	23,2	0,001	0,00	48,4	0,095	0,00
910	340	5,2	0,021	0,00	22,8	0,001	0,00	47,5	0,095	0,00
920	340	5,2	0,021	0,00	22,3	0,001	0,00	48,0	0,094	0,00
930	340	5,0	0,021	0,00	21,9	0,001	0,00	45,3	0,093	0,00
940	340	4,9	0,020	0,00	21,4	0,001	0,00	44,7	0,093	0,00
950	340	4,9	0,020	0,00	21,0	0,001	0,00	44,4	0,092	0,00
960	340	4,8	0,020	0,00	20,5	0,001	0,00	42,6	0,092	0,00
970	340	4,8	0,020	0,00	20,1	0,001	0,00	42,7	0,091	0,00
980	340	4,6	0,020	0,00	19,6	0,001	0,00	41,2	0,091	0,00
990	340	4,7	0,020	0,00	19,2	0,001	0,00	40,7	0,090	0,00
1000	340	4,5	0,020	0,00	18,8	0,001	0,00	39,8	0,090	0,00
1010	340	4,6	0,020	0,00	18,4	0,001	0,00	39,8	0,090	0,00
1020	340	4,4	0,020	0,00	17,9	0,001	0,00	38,0	0,090	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1030	340	4,5	0,020	0,00	17,5	0,001	0,00	38,2	0,091	0,00
1040	340	4,3	0,020	0,00	17,1	0,001	0,00	36,6	0,089	0,00
1050	340	4,4	0,020	0,00	16,8	0,001	0,00	36,9	0,089	0,00
1060	340	4,1	0,019	0,00	16,4	0,001	0,00	35,4	0,089	0,00
1070	340	4,2	0,019	0,00	16,0	0,001	0,00	35,3	0,089	0,00
1080	340	3,9	0,019	0,00	15,7	0,001	0,00	33,5	0,089	0,00
1090	340	4,1	0,019	0,00	15,3	0,001	0,00	34,1	0,088	0,00
1100	340	3,9	0,019	0,00	15,0	0,001	0,00	31,6	0,087	0,00
1110	340	3,9	0,019	0,00	14,6	0,001	0,00	32,2	0,087	0,00
1120	340	3,9	0,019	0,00	14,3	0,001	0,00	32,3	0,085	0,00
1130	340	3,7	0,019	0,00	14,0	0,001	0,00	30,3	0,085	0,00
1140	340	3,7	0,018	0,00	13,7	0,001	0,00	30,5	0,084	0,00
1150	340	3,7	0,018	0,00	13,4	0,001	0,00	30,3	0,082	0,00
1160	340	3,6	0,018	0,00	13,1	0,001	0,00	28,6	0,081	0,00
1170	340	3,6	0,018	0,00	12,9	0,001	0,00	29,0	0,080	0,00
1180	340	3,6	0,017	0,00	12,6	0,001	0,00	28,4	0,078	0,00
1190	340	3,5	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	27,1	0,077	0,00
1200	340	3,5	0,017	0,00	12,1	0,001	0,00	27,3	0,076	0,00
1210	340	3,4	0,017	0,00	11,9	0,001	0,00	26,7	0,075	0,00
1220	340	3,5	0,016	0,00	11,6	0,001	0,00	26,7	0,073	0,00
1230	340	3,3	0,016	0,00	11,4	0,001	0,00	25,6	0,072	0,00
1240	340	3,2	0,016	0,00	11,2	0,001	0,00	25,3	0,071	0,00
1250	340	3,2	0,016	0,00	10,9	0,001	0,00	24,6	0,069	0,00
1260	340	3,3	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	25,5	0,068	0,00
1270	340	3,1	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	23,7	0,067	0,00
1280	340	3,1	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	23,4	0,066	0,00
1290	340	3,1	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	22,8	0,064	0,00
1300	340	3,1	0,014	0,00	10,0	0,001	0,00	23,7	0,063	0,00
0	350	2,5	0,007	0,00	7,1	0,000	0,00	17,3	0,032	0,00
10	350	2,6	0,007	0,00	7,2	0,000	0,00	16,9	0,032	0,00
20	350	2,6	0,007	0,00	7,3	0,000	0,00	16,8	0,032	0,00
30	350	2,7	0,007	0,00	7,5	0,000	0,00	18,4	0,033	0,00
40	350	2,7	0,008	0,00	7,6	0,000	0,00	18,7	0,034	0,00
50	350	2,7	0,008	0,00	7,7	0,000	0,00	19,0	0,034	0,00
60	350	2,7	0,008	0,00	7,8	0,000	0,00	19,2	0,034	0,00
70	350	2,7	0,008	0,00	7,9	0,000	0,00	18,8	0,034	0,00
80	350	2,8	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	18,7	0,034	0,00
90	350	2,8	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	18,9	0,035	0,00
100	350	2,8	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	19,2	0,036	0,00
110	350	3,0	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	21,0	0,037	0,00
120	350	2,9	0,008	0,00	8,6	0,000	0,00	20,7	0,037	0,00
130	350	3,0	0,008	0,00	8,8	0,000	0,00	20,9	0,037	0,00
140	350	3,0	0,009	0,00	8,9	0,000	0,00	20,6	0,037	0,00
150	350	3,1	0,009	0,00	9,1	0,000	0,00	21,0	0,038	0,00
160	350	3,0	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,4	0,039	0,00
170	350	3,1	0,009	0,00	9,4	0,000	0,00	22,7	0,040	0,00
180	350	3,2	0,009	0,00	9,6	0,000	0,00	22,9	0,040	0,00
190	350	3,2	0,009	0,00	9,7	0,000	0,00	22,4	0,041	0,00
200	350	3,3	0,010	0,00	9,9	0,000	0,00	23,0	0,042	0,00
210	350	3,2	0,010	0,00	10,1	0,000	0,00	22,9	0,042	0,00
220	350	3,4	0,010	0,00	10,3	0,000	0,00	24,7	0,043	0,00
230	350	3,4	0,010	0,00	10,5	0,000	0,00	24,7	0,044	0,00
240	350	3,4	0,010	0,00	10,7	0,000	0,00	24,7	0,045	0,00
250	350	3,4	0,010	0,00	10,9	0,000	0,00	24,8	0,046	0,00
260	350	3,4	0,011	0,00	11,1	0,000	0,00	24,8	0,047	0,00
270	350	3,6	0,011	0,00	11,4	0,000	0,00	26,7	0,048	0,00
280	350	3,6	0,011	0,00	11,6	0,000	0,00	26,2	0,049	0,00
290	350	3,6	0,011	0,00	11,8	0,000	0,00	26,9	0,049	0,00
300	350	3,6	0,012	0,00	12,1	0,000	0,00	26,6	0,051	0,00
310	350	3,8	0,012	0,00	12,3	0,000	0,00	28,0	0,051	0,00
320	350	3,8	0,012	0,00	12,6	0,000	0,00	28,3	0,053	0,00
330	350	3,7	0,012	0,00	12,8	0,000	0,00	28,0	0,053	0,00
340	350	4,0	0,012	0,00	13,1	0,000	0,00	30,1	0,054	0,00
350	350	4,0	0,013	0,00	13,4	0,000	0,00	30,2	0,056	0,00
360	350	3,9	0,013	0,00	13,7	0,000	0,00	30,0	0,056	0,00
370	350	4,2	0,013	0,00	14,0	0,000	0,00	32,2	0,057	0,00
380	350	4,2	0,013	0,00	14,3	0,000	0,00	31,6	0,058	0,00
390	350	4,1	0,013	0,00	14,6	0,000	0,00	31,7	0,059	0,00
400	350	4,3	0,014	0,00	15,0	0,000	0,00	33,1	0,060	0,00
410	350	4,3	0,014	0,00	15,3	0,001	0,00	33,6	0,061	0,00
420	350	4,2	0,014	0,00	15,7	0,001	0,00	33,2	0,061	0,00
430	350	4,4	0,014	0,00	16,0	0,001	0,00	35,2	0,062	0,00
440	350	4,4	0,014	0,00	16,4	0,001	0,00	34,7	0,063	0,00
450	350	4,6	0,014	0,00	16,8	0,001	0,00	36,9	0,063	0,00
460	350	4,5	0,014	0,00	17,2	0,001	0,00	35,9	0,063	0,00
470	350	4,7	0,014	0,00	17,6	0,001	0,00	39,1	0,065	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
480	350	4,7	0,015	0,00	18,0	0,001	0,00	37,7	0,065	0,00
490	350	4,8	0,015	0,00	18,5	0,001	0,00	39,6	0,066	0,00
500	350	4,7	0,015	0,00	18,9	0,001	0,00	39,5	0,066	0,00
510	350	5,0	0,015	0,00	19,4	0,001	0,00	41,1	0,067	0,00
520	350	5,1	0,015	0,00	19,8	0,001	0,00	43,4	0,068	0,00
530	350	5,0	0,015	0,00	20,3	0,001	0,00	42,4	0,068	0,00
540	350	5,2	0,016	0,00	20,8	0,001	0,00	43,8	0,070	0,00
550	350	5,0	0,016	0,00	21,2	0,001	0,00	43,2	0,070	0,00
560	350	5,2	0,016	0,00	21,7	0,001	0,00	44,6	0,072	0,00
570	350	5,4	0,016	0,00	22,2	0,001	0,00	46,2	0,073	0,00
580	350	5,5	0,017	0,00	22,7	0,001	0,00	47,9	0,074	0,00
590	350	5,3	0,017	0,00	23,2	0,001	0,00	47,0	0,075	0,00
600	350	5,4	0,017	0,00	23,7	0,001	0,00	47,8	0,076	0,00
610	350	5,6	0,017	0,00	24,2	0,001	0,00	49,7	0,078	0,00
620	350	5,8	0,018	0,00	24,6	0,001	0,00	51,8	0,079	0,00
630	350	5,8	0,018	0,00	25,1	0,001	0,00	52,7	0,080	0,00
640	350	5,9	0,018	0,00	25,5	0,001	0,00	52,5	0,081	0,00
650	350	6,0	0,018	0,00	26,0	0,001	0,00	54,3	0,082	0,00
660	350	6,1	0,018	0,00	26,4	0,001	0,00	55,9	0,083	0,00
670	350	6,1	0,019	0,00	26,8	0,001	0,00	56,6	0,084	0,00
680	350	6,2	0,019	0,00	27,1	0,001	0,00	57,2	0,085	0,00
690	350	6,2	0,019	0,00	27,4	0,001	0,00	56,8	0,086	0,00
700	350	6,3	0,019	0,00	27,7	0,001	0,00	57,3	0,086	0,00
710	350	6,3	0,019	0,00	27,9	0,001	0,00	57,5	0,087	0,00
720	350	6,4	0,019	0,00	28,1	0,001	0,00	58,5	0,088	0,00
730	350	6,3	0,019	0,00	28,3	0,001	0,00	58,7	0,089	0,00
740	350	6,4	0,019	0,00	28,4	0,001	0,00	59,4	0,089	0,00
750	350	6,5	0,020	0,00	28,4	0,001	0,00	60,6	0,090	0,00
760	350	6,4	0,020	0,00	28,4	0,001	0,00	59,9	0,091	0,00
770	350	6,4	0,020	0,00	28,3	0,001	0,00	60,1	0,092	0,00
780	350	6,4	0,020	0,00	28,2	0,001	0,00	59,3	0,093	0,00
790	350	6,3	0,021	0,00	28,1	0,001	0,00	58,9	0,095	0,00
800	350	6,2	0,021	0,00	27,9	0,001	0,00	58,4	0,096	0,00
810	350	6,2	0,021	0,00	27,6	0,001	0,00	58,4	0,097	0,00
820	350	6,1	0,021	0,00	27,3	0,001	0,00	57,8	0,099	0,00
830	350	6,0	0,022	0,00	27,0	0,001	0,00	56,7	0,100	0,00
840	350	5,8	0,022	0,00	26,7	0,001	0,00	55,1	0,101	0,00
850	350	5,7	0,022	0,00	26,3	0,001	0,00	53,8	0,101	0,00
860	350	5,7	0,022	0,00	25,9	0,001	0,00	54,0	0,101	0,00
870	350	5,7	0,022	0,00	25,4	0,001	0,00	53,8	0,101	0,00
880	350	5,6	0,022	0,00	25,0	0,001	0,00	52,7	0,101	0,00
890	350	5,5	0,022	0,00	24,5	0,001	0,00	51,8	0,101	0,00
900	350	5,4	0,022	0,00	24,0	0,001	0,00	49,7	0,100	0,00
910	350	5,3	0,022	0,00	23,5	0,001	0,00	48,8	0,099	0,00
920	350	5,2	0,022	0,00	23,1	0,001	0,00	48,2	0,099	0,00
930	350	5,1	0,022	0,00	22,6	0,001	0,00	47,2	0,098	0,00
940	350	5,1	0,021	0,00	22,1	0,001	0,00	45,9	0,097	0,00
950	350	5,0	0,021	0,00	21,6	0,001	0,00	45,2	0,097	0,00
960	350	4,9	0,021	0,00	21,1	0,001	0,00	44,8	0,096	0,00
970	350	4,9	0,021	0,00	20,6	0,001	0,00	43,4	0,096	0,00
980	350	4,7	0,021	0,00	20,1	0,001	0,00	42,3	0,096	0,00
990	350	4,6	0,021	0,00	19,7	0,001	0,00	41,3	0,096	0,00
1000	350	4,7	0,021	0,00	19,2	0,001	0,00	40,8	0,095	0,00
1010	350	4,5	0,021	0,00	18,8	0,001	0,00	39,4	0,095	0,00
1020	350	4,5	0,021	0,00	18,3	0,001	0,00	39,5	0,096	0,00
1030	350	4,3	0,021	0,00	17,9	0,001	0,00	38,4	0,094	0,00
1040	350	4,4	0,021	0,00	17,5	0,001	0,00	38,2	0,095	0,00
1050	350	4,2	0,020	0,00	17,1	0,001	0,00	36,6	0,094	0,00
1060	350	4,3	0,020	0,00	16,7	0,001	0,00	36,9	0,093	0,00
1070	350	4,1	0,020	0,00	16,3	0,001	0,00	34,9	0,094	0,00
1080	350	4,2	0,020	0,00	15,9	0,001	0,00	35,5	0,093	0,00
1090	350	4,0	0,020	0,00	15,6	0,001	0,00	33,0	0,092	0,00
1100	350	4,0	0,020	0,00	15,2	0,001	0,00	33,5	0,091	0,00
1110	350	4,0	0,020	0,00	14,9	0,001	0,00	33,6	0,090	0,00
1120	350	3,8	0,020	0,00	14,5	0,001	0,00	31,6	0,090	0,00
1130	350	3,9	0,019	0,00	14,2	0,001	0,00	31,7	0,088	0,00
1140	350	3,7	0,019	0,00	13,9	0,001	0,00	29,4	0,086	0,00
1150	350	3,6	0,019	0,00	13,6	0,001	0,00	29,9	0,086	0,00
1160	350	3,7	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	30,1	0,084	0,00
1170	350	3,7	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	29,4	0,082	0,00
1180	350	3,5	0,018	0,00	12,8	0,001	0,00	28,6	0,081	0,00
1190	350	3,5	0,018	0,00	12,5	0,001	0,00	28,2	0,080	0,00
1200	350	3,5	0,017	0,00	12,2	0,001	0,00	27,6	0,078	0,00
1210	350	3,4	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	26,7	0,077	0,00
1220	350	3,4	0,017	0,00	11,7	0,001	0,00	26,6	0,075	0,00
1230	350	3,3	0,016	0,00	11,5	0,001	0,00	25,9	0,074	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1240	350	3,4	0,016	0,00	11,3	0,001	0,00	25,4	0,072	0,00
1250	350	3,3	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	25,0	0,071	0,00
1260	350	3,2	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	24,6	0,070	0,00
1270	350	3,2	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	24,0	0,068	0,00
1280	350	3,2	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	24,6	0,067	0,00
1290	350	3,2	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	24,5	0,066	0,00
1300	350	3,0	0,015	0,00	10,0	0,001	0,00	22,6	0,065	0,00
0	360	2,6	0,008	0,00	7,2	0,000	0,00	17,6	0,034	0,00
10	360	2,6	0,008	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,034	0,00
20	360	2,6	0,008	0,00	7,4	0,000	0,00	17,9	0,034	0,00
30	360	2,6	0,008	0,00	7,5	0,000	0,00	17,5	0,034	0,00
40	360	2,7	0,008	0,00	7,6	0,000	0,00	17,8	0,034	0,00
50	360	2,7	0,008	0,00	7,7	0,000	0,00	17,7	0,035	0,00
60	360	2,8	0,008	0,00	7,9	0,000	0,00	19,4	0,035	0,00
70	360	2,8	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	19,7	0,036	0,00
80	360	2,8	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	20,0	0,037	0,00
90	360	2,8	0,008	0,00	8,2	0,000	0,00	19,6	0,036	0,00
100	360	2,9	0,008	0,00	8,4	0,000	0,00	19,7	0,036	0,00
110	360	2,9	0,008	0,00	8,5	0,000	0,00	19,7	0,037	0,00
120	360	2,9	0,009	0,00	8,7	0,000	0,00	20,0	0,038	0,00
130	360	3,1	0,009	0,00	8,8	0,000	0,00	21,9	0,039	0,00
140	360	3,0	0,009	0,00	9,0	0,000	0,00	21,6	0,039	0,00
150	360	3,1	0,009	0,00	9,1	0,000	0,00	21,9	0,040	0,00
160	360	3,1	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,4	0,040	0,00
170	360	3,2	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	22,0	0,040	0,00
180	360	3,2	0,009	0,00	9,6	0,000	0,00	22,4	0,041	0,00
190	360	3,3	0,010	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,042	0,00
200	360	3,3	0,010	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,043	0,00
210	360	3,4	0,010	0,00	10,2	0,000	0,00	23,6	0,043	0,00
220	360	3,4	0,010	0,00	10,4	0,000	0,00	24,2	0,044	0,00
230	360	3,3	0,010	0,00	10,6	0,000	0,00	24,1	0,045	0,00
240	360	3,5	0,010	0,00	10,8	0,000	0,00	25,6	0,046	0,00
250	360	3,6	0,011	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,047	0,00
260	360	3,5	0,011	0,00	11,2	0,000	0,00	25,4	0,048	0,00
270	360	3,6	0,011	0,00	11,5	0,000	0,00	26,1	0,049	0,00
280	360	3,5	0,011	0,00	11,7	0,000	0,00	25,8	0,050	0,00
290	360	3,8	0,012	0,00	12,0	0,000	0,00	27,5	0,051	0,00
300	360	3,7	0,012	0,00	12,2	0,000	0,00	27,7	0,052	0,00
310	360	3,7	0,012	0,00	12,5	0,000	0,00	27,9	0,053	0,00
320	360	3,9	0,012	0,00	12,7	0,000	0,00	29,6	0,054	0,00
330	360	3,9	0,012	0,00	13,0	0,000	0,00	29,6	0,055	0,00
340	360	3,9	0,013	0,00	13,3	0,000	0,00	29,8	0,056	0,00
350	360	3,9	0,013	0,00	13,6	0,000	0,00	29,4	0,057	0,00
360	360	4,1	0,013	0,00	13,9	0,000	0,00	31,4	0,058	0,00
370	360	4,1	0,013	0,00	14,2	0,000	0,00	31,3	0,059	0,00
380	360	4,0	0,014	0,00	14,5	0,001	0,00	31,5	0,060	0,00
390	360	4,3	0,014	0,00	14,9	0,001	0,00	32,9	0,061	0,00
400	360	4,2	0,014	0,00	15,2	0,001	0,00	33,0	0,062	0,00
410	360	4,4	0,014	0,00	15,6	0,001	0,00	34,7	0,063	0,00
420	360	4,4	0,014	0,00	16,0	0,001	0,00	35,1	0,064	0,00
430	360	4,3	0,015	0,00	16,3	0,001	0,00	34,7	0,065	0,00
440	360	4,5	0,015	0,00	16,7	0,001	0,00	36,8	0,066	0,00
450	360	4,5	0,015	0,00	17,1	0,001	0,00	36,3	0,066	0,00
460	360	4,7	0,015	0,00	17,6	0,001	0,00	38,7	0,067	0,00
470	360	4,6	0,015	0,00	18,0	0,001	0,00	37,3	0,068	0,00
480	360	4,8	0,015	0,00	18,4	0,001	0,00	39,6	0,068	0,00
490	360	4,7	0,015	0,00	18,9	0,001	0,00	39,2	0,069	0,00
500	360	5,0	0,016	0,00	19,3	0,001	0,00	41,2	0,070	0,00
510	360	4,8	0,016	0,00	19,8	0,001	0,00	41,0	0,070	0,00
520	360	5,1	0,016	0,00	20,3	0,001	0,00	42,2	0,071	0,00
530	360	5,2	0,016	0,00	20,8	0,001	0,00	44,7	0,072	0,00
540	360	5,1	0,016	0,00	21,3	0,001	0,00	43,7	0,073	0,00
550	360	5,3	0,017	0,00	21,8	0,001	0,00	45,2	0,074	0,00
560	360	5,4	0,017	0,00	22,4	0,001	0,00	47,3	0,075	0,00
570	360	5,2	0,017	0,00	22,9	0,001	0,00	46,0	0,077	0,00
580	360	5,5	0,017	0,00	23,4	0,001	0,00	48,1	0,078	0,00
590	360	5,6	0,018	0,00	24,0	0,001	0,00	49,9	0,079	0,00
600	360	5,7	0,018	0,00	24,5	0,001	0,00	51,1	0,080	0,00
610	360	5,8	0,018	0,00	25,0	0,001	0,00	52,5	0,082	0,00
620	360	5,6	0,018	0,00	25,5	0,001	0,00	50,4	0,083	0,00
630	360	5,7	0,019	0,00	26,0	0,001	0,00	51,6	0,084	0,00
640	360	5,8	0,019	0,00	26,5	0,001	0,00	53,2	0,086	0,00
650	360	6,0	0,019	0,00	27,0	0,001	0,00	55,1	0,087	0,00
660	360	6,0	0,019	0,00	27,4	0,001	0,00	56,0	0,088	0,00
670	360	6,1	0,019	0,00	27,9	0,001	0,00	56,1	0,089	0,00
680	360	6,4	0,020	0,00	28,3	0,001	0,00	59,0	0,090	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
690	360	6,4	0,020	0,00	28,6	0,001	0,00	59,0	0,091	0,00
700	360	6,4	0,020	0,00	28,9	0,001	0,00	59,6	0,092	0,00
710	360	6,5	0,020	0,00	29,2	0,001	0,00	60,2	0,092	0,00
720	360	6,5	0,020	0,00	29,4	0,001	0,00	61,2	0,093	0,00
730	360	6,5	0,020	0,00	29,6	0,001	0,00	61,5	0,094	0,00
740	360	6,5	0,020	0,00	29,7	0,001	0,00	61,1	0,095	0,00
750	360	6,6	0,021	0,00	29,7	0,001	0,00	62,3	0,096	0,00
760	360	6,5	0,021	0,00	29,7	0,001	0,00	62,2	0,097	0,00
770	360	6,5	0,021	0,00	29,6	0,001	0,00	62,1	0,098	0,00
780	360	6,5	0,021	0,00	29,5	0,001	0,00	61,6	0,099	0,00
790	360	6,4	0,022	0,00	29,3	0,001	0,00	61,2	0,101	0,00
800	360	6,4	0,022	0,00	29,1	0,001	0,00	61,1	0,102	0,00
810	360	6,2	0,022	0,00	28,8	0,001	0,00	60,4	0,104	0,00
820	360	6,2	0,023	0,00	28,5	0,001	0,00	59,7	0,105	0,00
830	360	6,1	0,023	0,00	28,2	0,001	0,00	58,6	0,106	0,00
840	360	6,0	0,023	0,00	27,8	0,001	0,00	57,6	0,107	0,00
850	360	5,9	0,023	0,00	27,3	0,001	0,00	56,6	0,107	0,00
860	360	5,9	0,023	0,00	26,9	0,001	0,00	55,6	0,108	0,00
870	360	5,7	0,023	0,00	26,4	0,001	0,00	54,1	0,108	0,00
880	360	5,6	0,023	0,00	25,9	0,001	0,00	53,7	0,107	0,00
890	360	5,5	0,023	0,00	25,4	0,001	0,00	52,2	0,106	0,00
900	360	5,4	0,023	0,00	24,9	0,001	0,00	51,6	0,106	0,00
910	360	5,3	0,023	0,00	24,3	0,001	0,00	50,5	0,106	0,00
920	360	5,3	0,023	0,00	23,8	0,001	0,00	49,8	0,104	0,00
930	360	5,2	0,023	0,00	23,3	0,001	0,00	48,3	0,104	0,00
940	360	5,1	0,022	0,00	22,7	0,001	0,00	48,1	0,103	0,00
950	360	4,9	0,022	0,00	22,2	0,001	0,00	45,8	0,102	0,00
960	360	5,0	0,022	0,00	21,7	0,001	0,00	45,2	0,102	0,00
970	360	4,9	0,022	0,00	21,2	0,001	0,00	44,9	0,101	0,00
980	360	4,7	0,022	0,00	20,7	0,001	0,00	42,6	0,102	0,00
990	360	4,7	0,022	0,00	20,2	0,001	0,00	42,6	0,101	0,00
1000	360	4,6	0,022	0,00	19,7	0,001	0,00	41,4	0,101	0,00
1010	360	4,6	0,022	0,00	19,2	0,001	0,00	40,7	0,101	0,00
1020	360	4,5	0,022	0,00	18,7	0,001	0,00	39,8	0,100	0,00
1030	360	4,5	0,022	0,00	18,3	0,001	0,00	39,2	0,100	0,00
1040	360	4,3	0,021	0,00	17,9	0,001	0,00	37,9	0,099	0,00
1050	360	4,4	0,021	0,00	17,4	0,001	0,00	37,8	0,099	0,00
1060	360	4,2	0,021	0,00	17,0	0,001	0,00	36,1	0,098	0,00
1070	360	4,3	0,021	0,00	16,6	0,001	0,00	36,6	0,097	0,00
1080	360	4,0	0,021	0,00	16,2	0,001	0,00	34,4	0,097	0,00
1090	360	4,1	0,021	0,00	15,8	0,001	0,00	34,9	0,096	0,00
1100	360	3,9	0,021	0,00	15,5	0,001	0,00	32,3	0,095	0,00
1110	360	3,9	0,020	0,00	15,1	0,001	0,00	32,9	0,094	0,00
1120	360	4,0	0,020	0,00	14,8	0,001	0,00	33,0	0,092	0,00
1130	360	3,8	0,020	0,00	14,4	0,001	0,00	30,3	0,090	0,00
1140	360	3,8	0,020	0,00	14,1	0,001	0,00	31,5	0,090	0,00
1150	360	3,8	0,019	0,00	13,8	0,001	0,00	31,2	0,088	0,00
1160	360	3,7	0,019	0,00	13,5	0,001	0,00	28,6	0,086	0,00
1170	360	3,7	0,019	0,00	13,2	0,001	0,00	29,4	0,085	0,00
1180	360	3,6	0,018	0,00	12,9	0,001	0,00	29,2	0,083	0,00
1190	360	3,5	0,018	0,00	12,6	0,001	0,00	26,7	0,081	0,00
1200	360	3,5	0,018	0,00	12,4	0,001	0,00	28,1	0,081	0,00
1210	360	3,4	0,018	0,00	12,1	0,001	0,00	27,4	0,079	0,00
1220	360	3,5	0,017	0,00	11,9	0,001	0,00	26,8	0,077	0,00
1230	360	3,3	0,017	0,00	11,6	0,001	0,00	26,0	0,076	0,00
1240	360	3,3	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	25,9	0,074	0,00
1250	360	3,3	0,016	0,00	11,2	0,001	0,00	25,2	0,073	0,00
1260	360	3,3	0,016	0,00	10,9	0,001	0,00	24,7	0,071	0,00
1270	360	3,2	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	24,0	0,070	0,00
1280	360	3,1	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	23,8	0,069	0,00
1290	360	3,1	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	23,4	0,067	0,00
1300	360	3,1	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	23,2	0,066	0,00
0	370	2,6	0,008	0,00	7,2	0,000	0,00	17,7	0,034	0,00
10	370	2,7	0,008	0,00	7,3	0,000	0,00	18,0	0,035	0,00
20	370	2,7	0,008	0,00	7,4	0,000	0,00	18,3	0,036	0,00
30	370	2,7	0,008	0,00	7,5	0,000	0,00	18,5	0,036	0,00
40	370	2,7	0,008	0,00	7,6	0,000	0,00	18,8	0,036	0,00
50	370	2,7	0,008	0,00	7,8	0,000	0,00	18,4	0,036	0,00
60	370	2,8	0,008	0,00	7,9	0,000	0,00	18,5	0,036	0,00
70	370	2,8	0,008	0,00	8,0	0,000	0,00	18,5	0,036	0,00
80	370	2,8	0,008	0,00	8,1	0,000	0,00	18,8	0,037	0,00
90	370	2,9	0,008	0,00	8,3	0,000	0,00	20,5	0,038	0,00
100	370	2,9	0,009	0,00	8,4	0,000	0,00	20,9	0,039	0,00
110	370	2,9	0,009	0,00	8,6	0,000	0,00	20,5	0,039	0,00
120	370	3,0	0,009	0,00	8,7	0,000	0,00	20,6	0,039	0,00
130	370	3,0	0,009	0,00	8,9	0,000	0,00	20,6	0,039	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
140	370	3,0	0,009	0,00	9,0	0,000	0,00	20,9	0,040	0,00
150	370	3,0	0,009	0,00	9,2	0,000	0,00	21,3	0,041	0,00
160	370	3,1	0,009	0,00	9,4	0,000	0,00	22,5	0,041	0,00
170	370	3,2	0,009	0,00	9,5	0,000	0,00	22,9	0,042	0,00
180	370	3,2	0,010	0,00	9,7	0,000	0,00	22,4	0,042	0,00
190	370	3,3	0,010	0,00	9,9	0,000	0,00	23,0	0,043	0,00
200	370	3,2	0,010	0,00	10,1	0,000	0,00	22,9	0,044	0,00
210	370	3,2	0,010	0,00	10,3	0,000	0,00	23,1	0,045	0,00
220	370	3,4	0,010	0,00	10,5	0,000	0,00	24,6	0,046	0,00
230	370	3,5	0,011	0,00	10,7	0,000	0,00	24,8	0,046	0,00
240	370	3,5	0,011	0,00	10,9	0,000	0,00	24,9	0,047	0,00
250	370	3,5	0,011	0,00	11,1	0,000	0,00	25,1	0,048	0,00
260	370	3,6	0,011	0,00	11,4	0,000	0,00	26,7	0,049	0,00
270	370	3,7	0,011	0,00	11,6	0,000	0,00	27,0	0,050	0,00
280	370	3,6	0,012	0,00	11,8	0,000	0,00	26,8	0,051	0,00
290	370	3,6	0,012	0,00	12,1	0,000	0,00	27,3	0,052	0,00
300	370	3,6	0,012	0,00	12,3	0,000	0,00	27,2	0,053	0,00
310	370	3,9	0,012	0,00	12,6	0,000	0,00	28,7	0,054	0,00
320	370	3,9	0,013	0,00	12,9	0,000	0,00	29,0	0,056	0,00
330	370	3,8	0,013	0,00	13,2	0,000	0,00	28,9	0,057	0,00
340	370	4,1	0,013	0,00	13,5	0,000	0,00	30,8	0,058	0,00
350	370	4,0	0,013	0,00	13,8	0,000	0,00	30,9	0,059	0,00
360	370	4,0	0,014	0,00	14,1	0,000	0,00	31,0	0,060	0,00
370	370	4,2	0,014	0,00	14,4	0,001	0,00	33,0	0,062	0,00
380	370	4,2	0,014	0,00	14,7	0,001	0,00	32,5	0,063	0,00
390	370	4,2	0,014	0,00	15,1	0,001	0,00	32,9	0,064	0,00
400	370	4,4	0,015	0,00	15,5	0,001	0,00	34,4	0,065	0,00
410	370	4,3	0,015	0,00	15,8	0,001	0,00	34,1	0,066	0,00
420	370	4,3	0,015	0,00	16,2	0,001	0,00	34,5	0,067	0,00
430	370	4,5	0,015	0,00	16,6	0,001	0,00	36,2	0,068	0,00
440	370	4,4	0,015	0,00	17,0	0,001	0,00	36,2	0,069	0,00
450	370	4,7	0,016	0,00	17,5	0,001	0,00	38,1	0,070	0,00
460	370	4,6	0,016	0,00	17,9	0,001	0,00	37,2	0,070	0,00
470	370	4,8	0,016	0,00	18,4	0,001	0,00	40,1	0,071	0,00
480	370	4,7	0,016	0,00	18,8	0,001	0,00	39,2	0,072	0,00
490	370	5,0	0,016	0,00	19,3	0,001	0,00	41,6	0,073	0,00
500	370	4,8	0,016	0,00	19,8	0,001	0,00	41,3	0,074	0,00
510	370	5,1	0,017	0,00	20,3	0,001	0,00	42,4	0,074	0,00
520	370	4,9	0,017	0,00	20,8	0,001	0,00	42,8	0,075	0,00
530	370	5,2	0,017	0,00	21,4	0,001	0,00	44,0	0,076	0,00
540	370	5,3	0,017	0,00	21,9	0,001	0,00	46,0	0,077	0,00
550	370	5,1	0,017	0,00	22,4	0,001	0,00	45,2	0,078	0,00
560	370	5,4	0,018	0,00	23,0	0,001	0,00	47,2	0,079	0,00
570	370	5,6	0,018	0,00	23,6	0,001	0,00	48,9	0,081	0,00
580	370	5,6	0,018	0,00	24,2	0,001	0,00	50,7	0,082	0,00
590	370	5,5	0,019	0,00	24,7	0,001	0,00	48,8	0,083	0,00
600	370	5,6	0,019	0,00	25,3	0,001	0,00	51,0	0,085	0,00
610	370	5,8	0,019	0,00	25,9	0,001	0,00	52,1	0,086	0,00
620	370	5,9	0,019	0,00	26,5	0,001	0,00	53,2	0,088	0,00
630	370	6,0	0,020	0,00	27,0	0,001	0,00	55,2	0,089	0,00
640	370	6,0	0,020	0,00	27,6	0,001	0,00	57,4	0,091	0,00
650	370	6,1	0,020	0,00	28,1	0,001	0,00	56,8	0,092	0,00
660	370	6,2	0,020	0,00	28,6	0,001	0,00	57,7	0,093	0,00
670	370	6,3	0,021	0,00	29,1	0,001	0,00	58,6	0,094	0,00
680	370	6,3	0,021	0,00	29,5	0,001	0,00	59,3	0,095	0,00
690	370	6,4	0,021	0,00	29,9	0,001	0,00	60,0	0,096	0,00
700	370	6,5	0,021	0,00	30,2	0,001	0,00	61,9	0,097	0,00
710	370	6,6	0,021	0,00	30,6	0,001	0,00	63,2	0,098	0,00
720	370	6,7	0,021	0,00	30,8	0,001	0,00	63,6	0,099	0,00
730	370	6,7	0,021	0,00	31,0	0,001	0,00	63,9	0,100	0,00
740	370	6,7	0,022	0,00	31,1	0,001	0,00	64,1	0,101	0,00
750	370	6,8	0,022	0,00	31,2	0,001	0,00	65,3	0,102	0,00
760	370	6,7	0,022	0,00	31,1	0,001	0,00	64,0	0,103	0,00
770	370	6,7	0,022	0,00	31,1	0,001	0,00	64,3	0,105	0,00
780	370	6,6	0,023	0,00	30,9	0,001	0,00	63,3	0,106	0,00
790	370	6,5	0,023	0,00	30,7	0,001	0,00	63,0	0,108	0,00
800	370	6,4	0,023	0,00	30,5	0,001	0,00	62,4	0,109	0,00
810	370	6,4	0,024	0,00	30,2	0,001	0,00	61,9	0,110	0,00
820	370	6,4	0,024	0,00	29,8	0,001	0,00	61,8	0,111	0,00
830	370	6,3	0,024	0,00	29,4	0,001	0,00	61,0	0,113	0,00
840	370	6,2	0,024	0,00	28,9	0,001	0,00	60,1	0,114	0,00
850	370	6,0	0,025	0,00	28,5	0,001	0,00	58,8	0,114	0,00
860	370	6,0	0,025	0,00	28,0	0,001	0,00	58,5	0,114	0,00
870	370	5,9	0,025	0,00	27,4	0,001	0,00	58,0	0,114	0,00
880	370	5,8	0,025	0,00	26,9	0,001	0,00	55,2	0,113	0,00
890	370	5,7	0,025	0,00	26,3	0,001	0,00	54,1	0,113	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
900	370	5,6	0,024	0,00	25,7	0,001	0,00	53,1	0,112	0,00
910	370	5,5	0,024	0,00	25,2	0,001	0,00	51,9	0,111	0,00
920	370	5,4	0,024	0,00	24,6	0,001	0,00	51,1	0,111	0,00
930	370	5,2	0,024	0,00	24,0	0,001	0,00	49,0	0,110	0,00
940	370	5,3	0,024	0,00	23,4	0,001	0,00	49,0	0,109	0,00
950	370	5,1	0,024	0,00	22,9	0,001	0,00	47,6	0,109	0,00
960	370	5,0	0,023	0,00	22,3	0,001	0,00	46,6	0,108	0,00
970	370	4,8	0,023	0,00	21,7	0,001	0,00	43,8	0,108	0,00
980	370	4,9	0,023	0,00	21,2	0,001	0,00	44,9	0,108	0,00
990	370	4,7	0,023	0,00	20,7	0,001	0,00	43,1	0,107	0,00
1000	370	4,8	0,023	0,00	20,2	0,001	0,00	42,3	0,107	0,00
1010	370	4,6	0,023	0,00	19,7	0,001	0,00	41,5	0,107	0,00
1020	370	4,4	0,023	0,00	19,2	0,001	0,00	39,3	0,107	0,00
1030	370	4,4	0,023	0,00	18,7	0,001	0,00	39,9	0,106	0,00
1040	370	4,3	0,023	0,00	18,2	0,001	0,00	37,3	0,105	0,00
1050	370	4,3	0,022	0,00	17,8	0,001	0,00	37,9	0,105	0,00
1060	370	4,1	0,022	0,00	17,3	0,001	0,00	35,5	0,103	0,00
1070	370	4,1	0,022	0,00	16,9	0,001	0,00	36,1	0,103	0,00
1080	370	4,2	0,022	0,00	16,5	0,001	0,00	36,5	0,101	0,00
1090	370	4,0	0,022	0,00	16,1	0,001	0,00	33,8	0,100	0,00
1100	370	4,1	0,022	0,00	15,7	0,001	0,00	34,7	0,099	0,00
1110	370	3,9	0,021	0,00	15,3	0,001	0,00	32,2	0,097	0,00
1120	370	3,9	0,021	0,00	15,0	0,001	0,00	32,3	0,096	0,00
1130	370	4,0	0,021	0,00	14,7	0,001	0,00	32,7	0,095	0,00
1140	370	3,7	0,020	0,00	14,3	0,001	0,00	30,4	0,092	0,00
1150	370	3,7	0,020	0,00	14,0	0,001	0,00	30,6	0,091	0,00
1160	370	3,8	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	31,0	0,090	0,00
1170	370	3,5	0,019	0,00	13,4	0,001	0,00	28,3	0,087	0,00
1180	370	3,6	0,019	0,00	13,1	0,001	0,00	28,8	0,086	0,00
1190	370	3,6	0,019	0,00	12,8	0,001	0,00	28,9	0,085	0,00
1200	370	3,5	0,018	0,00	12,5	0,001	0,00	28,3	0,082	0,00
1210	370	3,4	0,018	0,00	12,2	0,001	0,00	26,0	0,081	0,00
1220	370	3,5	0,018	0,00	12,0	0,001	0,00	27,2	0,080	0,00
1230	370	3,4	0,017	0,00	11,8	0,001	0,00	26,6	0,078	0,00
1240	370	3,4	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	26,0	0,076	0,00
1250	370	3,3	0,017	0,00	11,3	0,001	0,00	25,2	0,075	0,00
1260	370	3,3	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	25,0	0,073	0,00
1270	370	3,2	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	24,6	0,072	0,00
1280	370	3,2	0,016	0,00	10,6	0,001	0,00	24,0	0,070	0,00
1290	370	3,3	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	24,9	0,069	0,00
1300	370	3,1	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	23,1	0,068	0,00
0	380	2,6	0,008	0,00	7,2	0,000	0,00	17,6	0,036	0,00
10	380	2,6	0,008	0,00	7,3	0,000	0,00	17,2	0,036	0,00
20	380	2,6	0,008	0,00	7,4	0,000	0,00	17,2	0,037	0,00
30	380	2,6	0,008	0,00	7,5	0,000	0,00	17,4	0,037	0,00
40	380	2,8	0,008	0,00	7,7	0,000	0,00	19,0	0,038	0,00
50	380	2,8	0,008	0,00	7,8	0,000	0,00	19,3	0,039	0,00
60	380	2,8	0,009	0,00	7,9	0,000	0,00	19,6	0,039	0,00
70	380	2,8	0,009	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,038	0,00
80	380	2,8	0,009	0,00	8,2	0,000	0,00	19,4	0,038	0,00
90	380	2,9	0,009	0,00	8,3	0,000	0,00	19,3	0,039	0,00
100	380	2,9	0,009	0,00	8,5	0,000	0,00	19,6	0,039	0,00
110	380	2,9	0,009	0,00	8,6	0,000	0,00	20,0	0,040	0,00
120	380	3,1	0,009	0,00	8,8	0,000	0,00	21,8	0,041	0,00
130	380	3,0	0,009	0,00	8,9	0,000	0,00	21,3	0,041	0,00
140	380	3,1	0,009	0,00	9,1	0,000	0,00	21,3	0,041	0,00
150	380	3,1	0,009	0,00	9,3	0,000	0,00	21,5	0,041	0,00
160	380	3,1	0,010	0,00	9,4	0,000	0,00	21,9	0,042	0,00
170	380	3,2	0,010	0,00	9,6	0,000	0,00	22,4	0,044	0,00
180	380	3,2	0,010	0,00	9,8	0,000	0,00	23,6	0,044	0,00
190	380	3,3	0,010	0,00	10,0	0,000	0,00	23,6	0,045	0,00
200	380	3,4	0,010	0,00	10,2	0,000	0,00	23,5	0,045	0,00
210	380	3,4	0,010	0,00	10,4	0,000	0,00	24,2	0,046	0,00
220	380	3,3	0,011	0,00	10,6	0,000	0,00	24,1	0,047	0,00
230	380	3,3	0,011	0,00	10,8	0,000	0,00	24,3	0,048	0,00
240	380	3,6	0,011	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,049	0,00
250	380	3,6	0,011	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,049	0,00
260	380	3,6	0,011	0,00	11,5	0,000	0,00	26,3	0,050	0,00
270	380	3,5	0,012	0,00	11,7	0,000	0,00	26,5	0,052	0,00
280	380	3,6	0,012	0,00	11,9	0,000	0,00	26,4	0,053	0,00
290	380	3,8	0,012	0,00	12,2	0,000	0,00	27,8	0,054	0,00
300	380	3,8	0,012	0,00	12,5	0,000	0,00	28,4	0,055	0,00
310	380	3,8	0,013	0,00	12,7	0,000	0,00	28,3	0,056	0,00
320	380	3,8	0,013	0,00	13,0	0,000	0,00	27,9	0,057	0,00
330	380	4,0	0,013	0,00	13,3	0,000	0,00	30,5	0,059	0,00
340	380	4,0	0,013	0,00	13,6	0,000	0,00	30,4	0,060	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
350	380	3,9	0,014	0,00	13,9	0,001	0,00	30,2	0,061	0,00
360	380	4,2	0,014	0,00	14,3	0,001	0,00	32,7	0,063	0,00
370	380	4,1	0,014	0,00	14,6	0,001	0,00	31,9	0,064	0,00
380	380	4,1	0,015	0,00	15,0	0,001	0,00	32,5	0,065	0,00
390	380	4,4	0,015	0,00	15,3	0,001	0,00	34,1	0,066	0,00
400	380	4,3	0,015	0,00	15,7	0,001	0,00	34,0	0,068	0,00
410	380	4,3	0,015	0,00	16,1	0,001	0,00	33,9	0,069	0,00
420	380	4,5	0,016	0,00	16,5	0,001	0,00	35,7	0,070	0,00
430	380	4,4	0,016	0,00	16,9	0,001	0,00	36,4	0,071	0,00
440	380	4,7	0,016	0,00	17,4	0,001	0,00	38,0	0,072	0,00
450	380	4,6	0,016	0,00	17,8	0,001	0,00	37,6	0,074	0,00
460	380	4,5	0,016	0,00	18,2	0,001	0,00	37,3	0,074	0,00
470	380	4,7	0,017	0,00	18,7	0,001	0,00	39,2	0,075	0,00
480	380	4,6	0,017	0,00	19,2	0,001	0,00	38,8	0,076	0,00
490	380	4,8	0,017	0,00	19,7	0,001	0,00	41,2	0,077	0,00
500	380	5,1	0,017	0,00	20,3	0,001	0,00	43,3	0,077	0,00
510	380	4,9	0,017	0,00	20,8	0,001	0,00	43,0	0,079	0,00
520	380	5,2	0,018	0,00	21,4	0,001	0,00	44,7	0,079	0,00
530	380	5,0	0,018	0,00	21,9	0,001	0,00	44,2	0,080	0,00
540	380	5,2	0,018	0,00	22,5	0,001	0,00	46,6	0,081	0,00
550	380	5,5	0,018	0,00	23,1	0,001	0,00	47,6	0,083	0,00
560	380	5,2	0,019	0,00	23,7	0,001	0,00	46,6	0,084	0,00
570	380	5,4	0,019	0,00	24,3	0,001	0,00	48,8	0,085	0,00
580	380	5,6	0,019	0,00	24,9	0,001	0,00	50,7	0,086	0,00
590	380	5,8	0,019	0,00	25,6	0,001	0,00	52,9	0,088	0,00
600	380	5,9	0,020	0,00	26,2	0,001	0,00	54,5	0,090	0,00
610	380	5,7	0,020	0,00	26,8	0,001	0,00	52,6	0,091	0,00
620	380	5,8	0,020	0,00	27,5	0,001	0,00	54,3	0,093	0,00
630	380	5,9	0,021	0,00	28,1	0,001	0,00	55,3	0,095	0,00
640	380	6,0	0,021	0,00	28,7	0,001	0,00	56,5	0,096	0,00
650	380	6,1	0,021	0,00	29,3	0,001	0,00	57,3	0,097	0,00
660	380	6,5	0,022	0,00	29,8	0,001	0,00	61,4	0,099	0,00
670	380	6,5	0,022	0,00	30,4	0,001	0,00	62,1	0,100	0,00
680	380	6,6	0,022	0,00	30,8	0,001	0,00	62,9	0,101	0,00
690	380	6,6	0,022	0,00	31,3	0,001	0,00	63,1	0,103	0,00
700	380	6,6	0,022	0,00	31,7	0,001	0,00	63,8	0,104	0,00
710	380	6,7	0,022	0,00	32,0	0,001	0,00	64,4	0,105	0,00
720	380	6,8	0,023	0,00	32,3	0,001	0,00	67,0	0,105	0,00
730	380	6,9	0,023	0,00	32,5	0,001	0,00	67,1	0,106	0,00
740	380	6,8	0,023	0,00	32,6	0,001	0,00	67,3	0,107	0,00
750	380	6,9	0,023	0,00	32,7	0,001	0,00	67,9	0,109	0,00
760	380	6,9	0,023	0,00	32,7	0,001	0,00	67,3	0,110	0,00
770	380	6,8	0,024	0,00	32,6	0,001	0,00	67,6	0,112	0,00
780	380	6,8	0,024	0,00	32,4	0,001	0,00	66,6	0,113	0,00
790	380	6,7	0,025	0,00	32,2	0,001	0,00	66,1	0,114	0,00
800	380	6,6	0,025	0,00	31,9	0,001	0,00	65,5	0,116	0,00
810	380	6,5	0,025	0,00	31,6	0,001	0,00	64,3	0,118	0,00
820	380	6,5	0,025	0,00	31,2	0,001	0,00	63,9	0,120	0,00
830	380	6,3	0,026	0,00	30,7	0,001	0,00	62,0	0,121	0,00
840	380	6,2	0,026	0,00	30,2	0,001	0,00	61,0	0,121	0,00
850	380	6,2	0,026	0,00	29,7	0,001	0,00	60,6	0,122	0,00
860	380	6,0	0,026	0,00	29,1	0,001	0,00	59,4	0,122	0,00
870	380	5,9	0,026	0,00	28,5	0,001	0,00	57,3	0,121	0,00
880	380	5,8	0,026	0,00	27,9	0,001	0,00	56,5	0,121	0,00
890	380	5,7	0,026	0,00	27,3	0,001	0,00	56,3	0,120	0,00
900	380	5,6	0,026	0,00	26,7	0,001	0,00	54,9	0,119	0,00
910	380	5,4	0,026	0,00	26,0	0,001	0,00	52,1	0,119	0,00
920	380	5,4	0,025	0,00	25,4	0,001	0,00	51,4	0,117	0,00
930	380	5,4	0,025	0,00	24,8	0,001	0,00	51,7	0,117	0,00
940	380	5,2	0,025	0,00	24,2	0,001	0,00	50,0	0,116	0,00
950	380	5,0	0,025	0,00	23,5	0,001	0,00	47,6	0,115	0,00
960	380	4,9	0,025	0,00	22,9	0,001	0,00	46,2	0,115	0,00
970	380	5,0	0,025	0,00	22,3	0,001	0,00	46,7	0,115	0,00
980	380	4,8	0,025	0,00	21,8	0,001	0,00	44,6	0,114	0,00
990	380	4,6	0,024	0,00	21,2	0,001	0,00	42,6	0,114	0,00
1000	380	4,8	0,024	0,00	20,6	0,001	0,00	43,6	0,114	0,00
1010	380	4,5	0,024	0,00	20,1	0,001	0,00	40,4	0,113	0,00
1020	380	4,6	0,024	0,00	19,6	0,001	0,00	41,5	0,113	0,00
1030	380	4,4	0,024	0,00	19,1	0,001	0,00	39,2	0,112	0,00
1040	380	4,4	0,024	0,00	18,6	0,001	0,00	39,7	0,111	0,00
1050	380	4,3	0,024	0,00	18,1	0,001	0,00	37,3	0,110	0,00
1060	380	4,3	0,023	0,00	17,7	0,001	0,00	37,7	0,109	0,00
1070	380	4,1	0,023	0,00	17,2	0,001	0,00	35,5	0,107	0,00
1080	380	4,1	0,023	0,00	16,8	0,001	0,00	35,9	0,107	0,00
1090	380	4,2	0,023	0,00	16,4	0,001	0,00	36,2	0,105	0,00
1100	380	4,0	0,022	0,00	16,0	0,001	0,00	33,3	0,102	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1110	380	4,0	0,022	0,00	15,6	0,001	0,00	33,7	0,101	0,00
1120	380	4,1	0,022	0,00	15,2	0,001	0,00	34,1	0,099	0,00
1130	380	3,8	0,021	0,00	14,8	0,001	0,00	31,3	0,097	0,00
1140	380	3,8	0,021	0,00	14,5	0,001	0,00	32,1	0,096	0,00
1150	380	3,9	0,021	0,00	14,2	0,001	0,00	32,2	0,094	0,00
1160	380	3,7	0,020	0,00	13,8	0,001	0,00	29,1	0,092	0,00
1170	380	3,7	0,020	0,00	13,5	0,001	0,00	30,4	0,091	0,00
1180	380	3,7	0,019	0,00	13,2	0,001	0,00	30,0	0,089	0,00
1190	380	3,6	0,019	0,00	12,9	0,001	0,00	27,4	0,086	0,00
1200	380	3,5	0,019	0,00	12,7	0,001	0,00	28,8	0,085	0,00
1210	380	3,5	0,018	0,00	12,4	0,001	0,00	28,1	0,083	0,00
1220	380	3,5	0,018	0,00	12,1	0,001	0,00	27,4	0,081	0,00
1230	380	3,3	0,018	0,00	11,9	0,001	0,00	25,2	0,079	0,00
1240	380	3,4	0,017	0,00	11,6	0,001	0,00	26,4	0,078	0,00
1250	380	3,3	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	25,9	0,077	0,00
1260	380	3,3	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	25,3	0,075	0,00
1270	380	3,3	0,016	0,00	10,9	0,001	0,00	25,6	0,074	0,00
1280	380	3,2	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	24,0	0,072	0,00
1290	380	3,1	0,016	0,00	10,5	0,001	0,00	23,8	0,071	0,00
1300	380	3,1	0,016	0,00	10,3	0,001	0,00	23,4	0,070	0,00
0	390	2,6	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	17,9	0,039	0,00
10	390	2,6	0,009	0,00	7,4	0,000	0,00	18,1	0,040	0,00
20	390	2,6	0,009	0,00	7,5	0,000	0,00	18,3	0,039	0,00
30	390	2,7	0,009	0,00	7,6	0,000	0,00	18,1	0,039	0,00
40	390	2,7	0,009	0,00	7,7	0,000	0,00	18,1	0,039	0,00
50	390	2,7	0,009	0,00	7,8	0,000	0,00	18,1	0,039	0,00
60	390	2,8	0,009	0,00	8,0	0,000	0,00	18,4	0,040	0,00
70	390	2,9	0,009	0,00	8,1	0,000	0,00	20,1	0,041	0,00
80	390	2,9	0,009	0,00	8,3	0,000	0,00	20,5	0,042	0,00
90	390	2,9	0,009	0,00	8,4	0,000	0,00	20,3	0,042	0,00
100	390	2,9	0,009	0,00	8,5	0,000	0,00	20,2	0,041	0,00
110	390	3,0	0,009	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,041	0,00
120	390	3,0	0,009	0,00	8,8	0,000	0,00	20,5	0,042	0,00
130	390	3,0	0,010	0,00	9,0	0,000	0,00	20,9	0,043	0,00
140	390	3,0	0,010	0,00	9,1	0,000	0,00	21,3	0,044	0,00
150	390	3,1	0,010	0,00	9,3	0,000	0,00	22,4	0,044	0,00
160	390	3,2	0,010	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,045	0,00
170	390	3,2	0,010	0,00	9,7	0,000	0,00	22,4	0,044	0,00
180	390	3,2	0,010	0,00	9,9	0,000	0,00	23,0	0,045	0,00
190	390	3,3	0,010	0,00	10,0	0,000	0,00	23,2	0,046	0,00
200	390	3,2	0,011	0,00	10,2	0,000	0,00	23,1	0,047	0,00
210	390	3,4	0,011	0,00	10,5	0,000	0,00	24,8	0,048	0,00
220	390	3,5	0,011	0,00	10,7	0,000	0,00	24,9	0,048	0,00
230	390	3,5	0,011	0,00	10,9	0,000	0,00	25,3	0,049	0,00
240	390	3,5	0,011	0,00	11,1	0,000	0,00	25,4	0,050	0,00
250	390	3,5	0,011	0,00	11,3	0,000	0,00	25,3	0,051	0,00
260	390	3,7	0,012	0,00	11,6	0,000	0,00	27,1	0,052	0,00
270	390	3,8	0,012	0,00	11,8	0,000	0,00	27,2	0,053	0,00
280	390	3,7	0,012	0,00	12,1	0,000	0,00	27,5	0,054	0,00
290	390	3,7	0,012	0,00	12,3	0,000	0,00	27,4	0,055	0,00
300	390	3,7	0,013	0,00	12,6	0,000	0,00	27,7	0,057	0,00
310	390	3,9	0,013	0,00	12,9	0,000	0,00	29,5	0,058	0,00
320	390	3,9	0,013	0,00	13,2	0,000	0,00	29,8	0,059	0,00
330	390	3,9	0,014	0,00	13,5	0,000	0,00	30,1	0,060	0,00
340	390	3,9	0,014	0,00	13,8	0,001	0,00	29,7	0,062	0,00
350	390	4,1	0,014	0,00	14,1	0,001	0,00	32,0	0,063	0,00
360	390	4,1	0,014	0,00	14,4	0,001	0,00	31,5	0,064	0,00
370	390	4,1	0,015	0,00	14,8	0,001	0,00	31,9	0,066	0,00
380	390	4,3	0,015	0,00	15,2	0,001	0,00	33,2	0,067	0,00
390	390	4,2	0,015	0,00	15,5	0,001	0,00	34,0	0,069	0,00
400	390	4,3	0,016	0,00	15,9	0,001	0,00	34,2	0,070	0,00
410	390	4,4	0,016	0,00	16,3	0,001	0,00	35,4	0,072	0,00
420	390	4,4	0,016	0,00	16,8	0,001	0,00	36,7	0,073	0,00
430	390	4,7	0,016	0,00	17,2	0,001	0,00	37,3	0,074	0,00
440	390	4,5	0,017	0,00	17,7	0,001	0,00	37,9	0,076	0,00
450	390	4,5	0,017	0,00	18,1	0,001	0,00	37,1	0,077	0,00
460	390	4,7	0,017	0,00	18,6	0,001	0,00	39,9	0,079	0,00
470	390	4,7	0,017	0,00	19,1	0,001	0,00	39,3	0,079	0,00
480	390	4,9	0,018	0,00	19,6	0,001	0,00	41,2	0,080	0,00
490	390	4,8	0,018	0,00	20,1	0,001	0,00	40,5	0,081	0,00
500	390	5,0	0,018	0,00	20,7	0,001	0,00	43,4	0,082	0,00
510	390	5,0	0,018	0,00	21,3	0,001	0,00	41,6	0,082	0,00
520	390	5,1	0,018	0,00	21,9	0,001	0,00	45,0	0,084	0,00
530	390	5,3	0,019	0,00	22,5	0,001	0,00	46,7	0,085	0,00
540	390	5,2	0,019	0,00	23,1	0,001	0,00	46,2	0,086	0,00
550	390	5,2	0,019	0,00	23,8	0,001	0,00	48,2	0,087	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
560	390	5,6	0,019	0,00	24,4	0,001	0,00	50,3	0,088	0,00
570	390	5,4	0,020	0,00	25,1	0,001	0,00	49,6	0,090	0,00
580	390	5,5	0,020	0,00	25,7	0,001	0,00	50,5	0,092	0,00
590	390	5,7	0,020	0,00	26,4	0,001	0,00	52,0	0,093	0,00
600	390	5,8	0,021	0,00	27,1	0,001	0,00	53,4	0,095	0,00
610	390	6,0	0,021	0,00	27,8	0,001	0,00	55,7	0,096	0,00
620	390	6,1	0,022	0,00	28,5	0,001	0,00	56,5	0,098	0,00
630	390	6,2	0,022	0,00	29,2	0,001	0,00	58,5	0,100	0,00
640	390	6,3	0,022	0,00	29,9	0,001	0,00	59,7	0,102	0,00
650	390	6,3	0,023	0,00	30,5	0,001	0,00	60,5	0,104	0,00
660	390	6,4	0,023	0,00	31,1	0,001	0,00	62,1	0,105	0,00
670	390	6,5	0,023	0,00	31,7	0,001	0,00	63,0	0,107	0,00
680	390	6,5	0,023	0,00	32,3	0,001	0,00	63,5	0,108	0,00
690	390	6,8	0,023	0,00	32,8	0,001	0,00	65,8	0,109	0,00
700	390	6,8	0,024	0,00	33,2	0,001	0,00	66,6	0,111	0,00
710	390	6,9	0,024	0,00	33,6	0,001	0,00	67,9	0,112	0,00
720	390	6,9	0,024	0,00	33,9	0,001	0,00	67,9	0,113	0,00
730	390	7,0	0,024	0,00	34,2	0,001	0,00	70,7	0,114	0,00
740	390	7,0	0,024	0,00	34,3	0,001	0,00	70,1	0,115	0,00
750	390	7,1	0,025	0,00	34,4	0,001	0,00	70,8	0,116	0,00
760	390	7,0	0,025	0,00	34,4	0,001	0,00	69,4	0,118	0,00
770	390	7,0	0,025	0,00	34,3	0,001	0,00	69,7	0,119	0,00
780	390	7,0	0,026	0,00	34,1	0,001	0,00	69,8	0,121	0,00
790	390	6,9	0,026	0,00	33,8	0,001	0,00	68,6	0,123	0,00
800	390	6,8	0,026	0,00	33,5	0,001	0,00	67,5	0,125	0,00
810	390	6,6	0,027	0,00	33,1	0,001	0,00	66,7	0,126	0,00
820	390	6,5	0,027	0,00	32,6	0,001	0,00	65,7	0,128	0,00
830	390	6,4	0,027	0,00	32,1	0,001	0,00	64,7	0,128	0,00
840	390	6,4	0,028	0,00	31,6	0,001	0,00	63,4	0,129	0,00
850	390	6,3	0,028	0,00	31,0	0,001	0,00	62,7	0,129	0,00
860	390	6,1	0,028	0,00	30,3	0,001	0,00	61,4	0,129	0,00
870	390	6,1	0,028	0,00	29,7	0,001	0,00	60,8	0,129	0,00
880	390	5,8	0,027	0,00	29,0	0,001	0,00	57,6	0,128	0,00
890	390	5,9	0,027	0,00	28,3	0,001	0,00	56,8	0,127	0,00
900	390	5,8	0,027	0,00	27,6	0,001	0,00	55,6	0,127	0,00
910	390	5,7	0,027	0,00	27,0	0,001	0,00	55,8	0,125	0,00
920	390	5,5	0,027	0,00	26,3	0,001	0,00	53,8	0,125	0,00
930	390	5,4	0,027	0,00	25,6	0,001	0,00	51,8	0,124	0,00
940	390	5,2	0,026	0,00	24,9	0,001	0,00	50,4	0,123	0,00
950	390	5,1	0,026	0,00	24,2	0,001	0,00	48,5	0,124	0,00
960	390	5,2	0,026	0,00	23,6	0,001	0,00	48,4	0,123	0,00
970	390	4,9	0,026	0,00	22,9	0,001	0,00	46,5	0,122	0,00
980	390	4,8	0,026	0,00	22,3	0,001	0,00	44,5	0,122	0,00
990	390	4,9	0,026	0,00	21,7	0,001	0,00	45,0	0,121	0,00
1000	390	4,6	0,026	0,00	21,1	0,001	0,00	42,6	0,120	0,00
1010	390	4,7	0,026	0,00	20,6	0,001	0,00	43,7	0,120	0,00
1020	390	4,6	0,025	0,00	20,0	0,001	0,00	41,2	0,119	0,00
1030	390	4,6	0,025	0,00	19,5	0,001	0,00	41,7	0,118	0,00
1040	390	4,4	0,025	0,00	19,0	0,001	0,00	39,0	0,117	0,00
1050	390	4,5	0,025	0,00	18,5	0,001	0,00	39,5	0,115	0,00
1060	390	4,3	0,024	0,00	18,0	0,001	0,00	37,0	0,114	0,00
1070	390	4,3	0,024	0,00	17,5	0,001	0,00	38,0	0,113	0,00
1080	390	4,1	0,024	0,00	17,1	0,001	0,00	35,3	0,111	0,00
1090	390	4,1	0,024	0,00	16,6	0,001	0,00	35,2	0,110	0,00
1100	390	4,2	0,023	0,00	16,2	0,001	0,00	36,0	0,108	0,00
1110	390	4,0	0,023	0,00	15,8	0,001	0,00	33,0	0,105	0,00
1120	390	4,0	0,022	0,00	15,4	0,001	0,00	33,0	0,103	0,00
1130	390	4,0	0,022	0,00	15,1	0,001	0,00	33,8	0,101	0,00
1140	390	3,8	0,022	0,00	14,7	0,001	0,00	31,1	0,099	0,00
1150	390	3,8	0,021	0,00	14,4	0,001	0,00	31,2	0,097	0,00
1160	390	3,9	0,021	0,00	14,0	0,001	0,00	31,9	0,095	0,00
1170	390	3,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	29,1	0,093	0,00
1180	390	3,6	0,020	0,00	13,4	0,001	0,00	28,9	0,091	0,00
1190	390	3,7	0,020	0,00	13,1	0,001	0,00	29,9	0,089	0,00
1200	390	3,6	0,019	0,00	12,8	0,001	0,00	29,0	0,087	0,00
1210	390	3,5	0,019	0,00	12,5	0,001	0,00	26,4	0,085	0,00
1220	390	3,5	0,018	0,00	12,2	0,001	0,00	27,4	0,084	0,00
1230	390	3,5	0,018	0,00	12,0	0,001	0,00	27,3	0,082	0,00
1240	390	3,4	0,018	0,00	11,7	0,001	0,00	26,6	0,080	0,00
1250	390	3,3	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	24,8	0,079	0,00
1260	390	3,3	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	25,2	0,077	0,00
1270	390	3,3	0,017	0,00	11,0	0,001	0,00	25,0	0,076	0,00
1280	390	3,2	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	24,6	0,074	0,00
1290	390	3,3	0,016	0,00	10,6	0,001	0,00	24,3	0,073	0,00
1300	390	3,3	0,016	0,00	10,4	0,001	0,00	24,7	0,072	0,00
0	400	2,6	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	16,7	0,039	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
10	400	2,7	0,009	0,00	7,4	0,000	0,00	18,3	0,040	0,00
20	400	2,7	0,009	0,00	7,5	0,000	0,00	18,6	0,041	0,00
30	400	2,7	0,009	0,00	7,6	0,000	0,00	18,9	0,042	0,00
40	400	2,7	0,009	0,00	7,8	0,000	0,00	19,2	0,042	0,00
50	400	2,8	0,009	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,041	0,00
60	400	2,8	0,009	0,00	8,0	0,000	0,00	19,0	0,041	0,00
70	400	2,8	0,009	0,00	8,1	0,000	0,00	19,0	0,041	0,00
80	400	2,9	0,009	0,00	8,3	0,000	0,00	19,2	0,042	0,00
90	400	2,9	0,009	0,00	8,4	0,000	0,00	19,5	0,043	0,00
100	400	3,0	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	21,3	0,044	0,00
110	400	3,0	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	21,4	0,044	0,00
120	400	3,0	0,010	0,00	8,9	0,000	0,00	21,2	0,044	0,00
130	400	3,1	0,010	0,00	9,0	0,000	0,00	21,2	0,044	0,00
140	400	3,1	0,010	0,00	9,2	0,000	0,00	21,4	0,044	0,00
150	400	3,1	0,010	0,00	9,4	0,000	0,00	21,9	0,045	0,00
160	400	3,1	0,010	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,046	0,00
170	400	3,1	0,010	0,00	9,7	0,000	0,00	22,0	0,047	0,00
180	400	3,3	0,011	0,00	9,9	0,000	0,00	23,6	0,048	0,00
190	400	3,4	0,011	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,048	0,00
200	400	3,3	0,011	0,00	10,3	0,000	0,00	24,0	0,049	0,00
210	400	3,3	0,011	0,00	10,5	0,000	0,00	24,3	0,049	0,00
220	400	3,4	0,011	0,00	10,7	0,000	0,00	24,4	0,050	0,00
230	400	3,3	0,011	0,00	10,9	0,000	0,00	24,4	0,051	0,00
240	400	3,6	0,012	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,052	0,00
250	400	3,6	0,012	0,00	11,4	0,000	0,00	26,3	0,053	0,00
260	400	3,6	0,012	0,00	11,7	0,000	0,00	26,8	0,054	0,00
270	400	3,6	0,012	0,00	11,9	0,000	0,00	26,8	0,055	0,00
280	400	3,6	0,013	0,00	12,2	0,000	0,00	26,8	0,056	0,00
290	400	3,8	0,013	0,00	12,4	0,000	0,00	28,5	0,057	0,00
300	400	3,8	0,013	0,00	12,7	0,000	0,00	28,9	0,058	0,00
310	400	3,8	0,013	0,00	13,0	0,000	0,00	29,1	0,060	0,00
320	400	3,8	0,014	0,00	13,3	0,001	0,00	28,6	0,061	0,00
330	400	4,1	0,014	0,00	13,6	0,001	0,00	31,3	0,062	0,00
340	400	4,0	0,014	0,00	14,0	0,001	0,00	31,0	0,064	0,00
350	400	4,0	0,014	0,00	14,3	0,001	0,00	30,9	0,065	0,00
360	400	4,3	0,015	0,00	14,7	0,001	0,00	33,7	0,067	0,00
370	400	4,2	0,015	0,00	15,0	0,001	0,00	33,0	0,068	0,00
380	400	4,2	0,015	0,00	15,4	0,001	0,00	33,3	0,070	0,00
390	400	4,2	0,016	0,00	15,7	0,001	0,00	33,5	0,071	0,00
400	400	4,4	0,016	0,00	16,2	0,001	0,00	35,2	0,073	0,00
410	400	4,4	0,017	0,00	16,6	0,001	0,00	36,0	0,075	0,00
420	400	4,6	0,017	0,00	17,0	0,001	0,00	37,1	0,076	0,00
430	400	4,6	0,017	0,00	17,5	0,001	0,00	38,2	0,078	0,00
440	400	4,5	0,017	0,00	17,9	0,001	0,00	36,5	0,079	0,00
450	400	4,7	0,018	0,00	18,5	0,001	0,00	39,7	0,081	0,00
460	400	4,7	0,018	0,00	18,9	0,001	0,00	39,1	0,081	0,00
470	400	4,9	0,018	0,00	19,5	0,001	0,00	42,0	0,084	0,00
480	400	4,8	0,019	0,00	20,0	0,001	0,00	41,4	0,084	0,00
490	400	5,0	0,019	0,00	20,6	0,001	0,00	43,5	0,086	0,00
500	400	5,0	0,019	0,00	21,2	0,001	0,00	42,7	0,086	0,00
510	400	5,1	0,019	0,00	21,8	0,001	0,00	44,8	0,088	0,00
520	400	5,0	0,019	0,00	22,4	0,001	0,00	44,1	0,088	0,00
530	400	5,3	0,020	0,00	23,1	0,001	0,00	47,1	0,090	0,00
540	400	5,4	0,020	0,00	23,8	0,001	0,00	48,9	0,091	0,00
550	400	5,3	0,020	0,00	24,4	0,001	0,00	48,0	0,093	0,00
560	400	5,4	0,021	0,00	25,1	0,001	0,00	49,5	0,094	0,00
570	400	5,6	0,021	0,00	25,9	0,001	0,00	51,1	0,095	0,00
580	400	5,8	0,021	0,00	26,6	0,001	0,00	53,4	0,097	0,00
590	400	5,6	0,022	0,00	27,3	0,001	0,00	53,4	0,099	0,00
600	400	5,7	0,022	0,00	28,1	0,001	0,00	54,4	0,101	0,00
610	400	5,9	0,022	0,00	28,9	0,001	0,00	56,5	0,103	0,00
620	400	6,1	0,023	0,00	29,6	0,001	0,00	58,0	0,105	0,00
630	400	6,1	0,023	0,00	30,4	0,001	0,00	58,5	0,106	0,00
640	400	6,2	0,023	0,00	31,1	0,001	0,00	60,1	0,109	0,00
650	400	6,3	0,024	0,00	31,8	0,001	0,00	61,0	0,110	0,00
660	400	6,7	0,024	0,00	32,6	0,001	0,00	65,7	0,112	0,00
670	400	6,8	0,024	0,00	33,2	0,001	0,00	67,5	0,114	0,00
680	400	6,8	0,025	0,00	33,8	0,001	0,00	67,4	0,115	0,00
690	400	6,8	0,025	0,00	34,4	0,001	0,00	66,5	0,117	0,00
700	400	7,0	0,025	0,00	34,9	0,001	0,00	70,3	0,118	0,00
710	400	7,1	0,025	0,00	35,3	0,001	0,00	71,1	0,119	0,00
720	400	7,1	0,025	0,00	35,7	0,001	0,00	71,7	0,121	0,00
730	400	7,2	0,026	0,00	36,0	0,001	0,00	72,4	0,122	0,00
740	400	7,1	0,026	0,00	36,1	0,001	0,00	72,6	0,123	0,00
750	400	7,2	0,026	0,00	36,2	0,001	0,00	72,9	0,125	0,00
760	400	7,2	0,027	0,00	36,2	0,001	0,00	72,8	0,127	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
770	400	7,2	0,027	0,00	36,1	0,001	0,00	73,1	0,128	0,00
780	400	7,1	0,027	0,00	35,9	0,001	0,00	72,1	0,131	0,00
790	400	7,0	0,028	0,00	35,6	0,001	0,00	71,5	0,133	0,00
800	400	6,9	0,028	0,00	35,2	0,001	0,00	70,9	0,134	0,00
810	400	6,8	0,029	0,00	34,8	0,001	0,00	70,0	0,136	0,00
820	400	6,8	0,029	0,00	34,2	0,001	0,00	68,4	0,137	0,00
830	400	6,6	0,029	0,00	33,7	0,001	0,00	66,7	0,138	0,00
840	400	6,4	0,029	0,00	33,0	0,001	0,00	66,1	0,139	0,00
850	400	6,4	0,029	0,00	32,4	0,001	0,00	65,2	0,139	0,00
860	400	6,3	0,029	0,00	31,6	0,001	0,00	63,7	0,139	0,00
870	400	6,2	0,029	0,00	30,9	0,001	0,00	61,6	0,138	0,00
880	400	6,0	0,029	0,00	30,2	0,001	0,00	60,6	0,137	0,00
890	400	5,9	0,029	0,00	29,4	0,001	0,00	59,6	0,136	0,00
900	400	5,8	0,029	0,00	28,6	0,001	0,00	57,5	0,135	0,00
910	400	5,6	0,029	0,00	27,9	0,001	0,00	55,5	0,134	0,00
920	400	5,5	0,028	0,00	27,1	0,001	0,00	54,2	0,134	0,00
930	400	5,4	0,028	0,00	26,4	0,001	0,00	53,1	0,133	0,00
940	400	5,4	0,028	0,00	25,7	0,001	0,00	51,8	0,132	0,00
950	400	5,3	0,028	0,00	24,9	0,001	0,00	50,3	0,131	0,00
960	400	5,1	0,028	0,00	24,2	0,001	0,00	49,3	0,131	0,00
970	400	4,9	0,028	0,00	23,5	0,001	0,00	47,1	0,131	0,00
980	400	5,0	0,027	0,00	22,9	0,001	0,00	47,1	0,129	0,00
990	400	4,8	0,027	0,00	22,2	0,001	0,00	44,9	0,129	0,00
1000	400	4,9	0,027	0,00	21,6	0,001	0,00	45,7	0,129	0,00
1010	400	4,7	0,027	0,00	21,0	0,001	0,00	43,0	0,127	0,00
1020	400	4,5	0,027	0,00	20,4	0,001	0,00	40,8	0,126	0,00
1030	400	4,5	0,026	0,00	19,9	0,001	0,00	41,0	0,124	0,00
1040	400	4,4	0,026	0,00	19,3	0,001	0,00	39,0	0,123	0,00
1050	400	4,4	0,026	0,00	18,8	0,001	0,00	38,8	0,121	0,00
1060	400	4,4	0,025	0,00	18,3	0,001	0,00	39,8	0,120	0,00
1070	400	4,2	0,025	0,00	17,8	0,001	0,00	36,7	0,118	0,00
1080	400	4,2	0,025	0,00	17,4	0,001	0,00	36,8	0,116	0,00
1090	400	4,1	0,024	0,00	16,9	0,001	0,00	35,3	0,114	0,00
1100	400	4,1	0,024	0,00	16,5	0,001	0,00	34,8	0,112	0,00
1110	400	4,1	0,024	0,00	16,1	0,001	0,00	35,2	0,109	0,00
1120	400	3,9	0,023	0,00	15,6	0,001	0,00	33,0	0,107	0,00
1130	400	3,9	0,023	0,00	15,3	0,001	0,00	32,3	0,104	0,00
1140	400	3,9	0,022	0,00	14,9	0,001	0,00	32,7	0,102	0,00
1150	400	3,8	0,022	0,00	14,5	0,001	0,00	31,0	0,100	0,00
1160	400	3,7	0,021	0,00	14,2	0,001	0,00	29,9	0,098	0,00
1170	400	3,7	0,021	0,00	13,9	0,001	0,00	30,9	0,096	0,00
1180	400	3,8	0,020	0,00	13,5	0,001	0,00	30,8	0,094	0,00
1190	400	3,6	0,020	0,00	13,2	0,001	0,00	28,0	0,091	0,00
1200	400	3,5	0,020	0,00	12,9	0,001	0,00	27,9	0,090	0,00
1210	400	3,6	0,019	0,00	12,6	0,001	0,00	28,9	0,088	0,00
1220	400	3,6	0,019	0,00	12,4	0,001	0,00	28,1	0,086	0,00
1230	400	3,4	0,019	0,00	12,1	0,001	0,00	25,5	0,084	0,00
1240	400	3,4	0,018	0,00	11,8	0,001	0,00	26,5	0,083	0,00
1250	400	3,4	0,018	0,00	11,6	0,001	0,00	26,3	0,081	0,00
1260	400	3,4	0,018	0,00	11,3	0,001	0,00	25,9	0,079	0,00
1270	400	3,3	0,017	0,00	11,1	0,001	0,00	25,5	0,078	0,00
1280	400	3,2	0,017	0,00	10,9	0,001	0,00	24,4	0,077	0,00
1290	400	3,2	0,017	0,00	10,7	0,001	0,00	23,8	0,075	0,00
1300	400	3,2	0,016	0,00	10,5	0,001	0,00	23,7	0,074	0,00
0	410	2,6	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	17,8	0,042	0,00
10	410	2,6	0,009	0,00	7,4	0,000	0,00	17,7	0,042	0,00
20	410	2,7	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	17,5	0,042	0,00
30	410	2,7	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	17,7	0,042	0,00
40	410	2,7	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	18,0	0,043	0,00
50	410	2,8	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	19,7	0,044	0,00
60	410	2,8	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	20,0	0,045	0,00
70	410	2,8	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	20,3	0,046	0,00
80	410	2,9	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	20,1	0,045	0,00
90	410	2,9	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	19,8	0,045	0,00
100	410	2,9	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	20,0	0,044	0,00
110	410	3,0	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	20,4	0,045	0,00
120	410	3,0	0,010	0,00	8,9	0,000	0,00	20,8	0,047	0,00
130	410	3,1	0,010	0,00	9,1	0,000	0,00	22,7	0,048	0,00
140	410	3,1	0,010	0,00	9,3	0,000	0,00	22,5	0,048	0,00
150	410	3,2	0,011	0,00	9,4	0,000	0,00	22,1	0,048	0,00
160	410	3,2	0,011	0,00	9,6	0,000	0,00	22,3	0,048	0,00
170	410	3,2	0,011	0,00	9,8	0,000	0,00	22,9	0,048	0,00
180	410	3,3	0,011	0,00	10,0	0,000	0,00	23,4	0,049	0,00
190	410	3,2	0,011	0,00	10,2	0,000	0,00	23,6	0,051	0,00
200	410	3,4	0,011	0,00	10,4	0,000	0,00	24,7	0,051	0,00
210	410	3,5	0,011	0,00	10,6	0,000	0,00	24,7	0,051	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
220	410	3,5	0,012	0,00	10,8	0,000	0,00	25,2	0,052	0,00
230	410	3,5	0,012	0,00	11,0	0,000	0,00	25,6	0,053	0,00
240	410	3,5	0,012	0,00	11,3	0,000	0,00	25,7	0,054	0,00
250	410	3,5	0,012	0,00	11,5	0,000	0,00	25,8	0,055	0,00
260	410	3,7	0,012	0,00	11,8	0,000	0,00	27,6	0,056	0,00
270	410	3,8	0,013	0,00	12,0	0,000	0,00	27,8	0,057	0,00
280	410	3,7	0,013	0,00	12,3	0,000	0,00	28,1	0,058	0,00
290	410	3,7	0,013	0,00	12,6	0,000	0,00	28,1	0,059	0,00
300	410	3,7	0,013	0,00	12,8	0,001	0,00	28,0	0,060	0,00
310	410	4,0	0,014	0,00	13,2	0,001	0,00	30,2	0,061	0,00
320	410	3,9	0,014	0,00	13,5	0,001	0,00	30,3	0,063	0,00
330	410	3,9	0,014	0,00	13,8	0,001	0,00	30,6	0,064	0,00
340	410	3,9	0,015	0,00	14,1	0,001	0,00	30,4	0,066	0,00
350	410	4,2	0,015	0,00	14,5	0,001	0,00	32,7	0,067	0,00
360	410	4,1	0,015	0,00	14,8	0,001	0,00	32,2	0,069	0,00
370	410	4,2	0,016	0,00	15,2	0,001	0,00	33,0	0,071	0,00
380	410	4,4	0,016	0,00	15,6	0,001	0,00	34,8	0,072	0,00
390	410	4,3	0,016	0,00	16,0	0,001	0,00	34,9	0,074	0,00
400	410	4,4	0,017	0,00	16,4	0,001	0,00	35,7	0,076	0,00
410	410	4,6	0,017	0,00	16,9	0,001	0,00	36,8	0,077	0,00
420	410	4,5	0,017	0,00	17,3	0,001	0,00	37,9	0,080	0,00
430	410	4,5	0,018	0,00	17,8	0,001	0,00	36,2	0,080	0,00
440	410	4,7	0,018	0,00	18,3	0,001	0,00	40,0	0,083	0,00
450	410	4,6	0,018	0,00	18,8	0,001	0,00	38,2	0,084	0,00
460	410	4,9	0,019	0,00	19,3	0,001	0,00	41,8	0,086	0,00
470	410	4,8	0,019	0,00	19,9	0,001	0,00	40,7	0,087	0,00
480	410	4,8	0,019	0,00	20,4	0,001	0,00	41,3	0,089	0,00
490	410	4,9	0,020	0,00	21,0	0,001	0,00	42,3	0,090	0,00
500	410	4,9	0,020	0,00	21,6	0,001	0,00	42,7	0,092	0,00
510	410	5,1	0,020	0,00	22,3	0,001	0,00	44,7	0,093	0,00
520	410	5,3	0,021	0,00	23,0	0,001	0,00	47,5	0,095	0,00
530	410	5,2	0,021	0,00	23,7	0,001	0,00	46,3	0,095	0,00
540	410	5,3	0,021	0,00	24,4	0,001	0,00	48,2	0,097	0,00
550	410	5,6	0,021	0,00	25,1	0,001	0,00	52,0	0,099	0,00
560	410	5,5	0,022	0,00	25,9	0,001	0,00	50,1	0,100	0,00
570	410	5,6	0,022	0,00	26,7	0,001	0,00	52,2	0,102	0,00
580	410	5,7	0,022	0,00	27,5	0,001	0,00	54,0	0,103	0,00
590	410	5,9	0,023	0,00	28,3	0,001	0,00	56,1	0,105	0,00
600	410	6,1	0,023	0,00	29,1	0,001	0,00	57,7	0,107	0,00
610	410	6,2	0,024	0,00	30,0	0,001	0,00	59,4	0,109	0,00
620	410	6,3	0,024	0,00	30,8	0,001	0,00	60,4	0,111	0,00
630	410	6,4	0,024	0,00	31,6	0,001	0,00	62,5	0,113	0,00
640	410	6,5	0,025	0,00	32,5	0,001	0,00	63,7	0,116	0,00
650	410	6,5	0,025	0,00	33,3	0,001	0,00	65,4	0,118	0,00
660	410	6,6	0,026	0,00	34,0	0,001	0,00	66,0	0,120	0,00
670	410	6,7	0,026	0,00	34,8	0,001	0,00	66,7	0,122	0,00
680	410	6,7	0,026	0,00	35,5	0,001	0,00	67,9	0,124	0,00
690	410	7,1	0,026	0,00	36,2	0,001	0,00	71,4	0,125	0,00
700	410	7,1	0,027	0,00	36,7	0,001	0,00	70,4	0,127	0,00
710	410	7,3	0,027	0,00	37,2	0,001	0,00	73,6	0,128	0,00
720	410	7,4	0,027	0,00	37,6	0,001	0,00	75,0	0,130	0,00
730	410	7,4	0,027	0,00	37,9	0,001	0,00	75,4	0,131	0,00
740	410	7,4	0,028	0,00	38,1	0,001	0,00	74,8	0,133	0,00
750	410	7,3	0,028	0,00	38,2	0,001	0,00	74,3	0,135	0,00
760	410	7,4	0,028	0,00	38,2	0,001	0,00	76,9	0,136	0,00
770	410	7,3	0,029	0,00	38,1	0,001	0,00	75,2	0,139	0,00
780	410	7,3	0,029	0,00	37,9	0,001	0,00	75,9	0,141	0,00
790	410	7,3	0,030	0,00	37,5	0,001	0,00	75,6	0,142	0,00
800	410	7,1	0,030	0,00	37,1	0,001	0,00	75,2	0,144	0,00
810	410	7,0	0,031	0,00	36,6	0,001	0,00	73,6	0,146	0,00
820	410	6,8	0,031	0,00	36,0	0,001	0,00	71,3	0,148	0,00
830	410	6,8	0,031	0,00	35,3	0,001	0,00	71,1	0,149	0,00
840	410	6,7	0,031	0,00	34,6	0,001	0,00	70,2	0,149	0,00
850	410	6,6	0,031	0,00	33,9	0,001	0,00	68,7	0,149	0,00
860	410	6,3	0,031	0,00	33,0	0,001	0,00	64,7	0,148	0,00
870	410	6,1	0,031	0,00	32,2	0,001	0,00	63,1	0,148	0,00
880	410	6,0	0,031	0,00	31,4	0,001	0,00	62,1	0,147	0,00
890	410	5,9	0,031	0,00	30,5	0,001	0,00	60,5	0,146	0,00
900	410	5,8	0,031	0,00	29,7	0,001	0,00	58,9	0,145	0,00
910	410	5,7	0,030	0,00	28,9	0,001	0,00	57,3	0,144	0,00
920	410	5,5	0,030	0,00	28,0	0,001	0,00	54,5	0,142	0,00
930	410	5,6	0,030	0,00	27,2	0,001	0,00	54,5	0,143	0,00
940	410	5,4	0,030	0,00	26,4	0,001	0,00	53,5	0,141	0,00
950	410	5,2	0,030	0,00	25,7	0,001	0,00	51,6	0,140	0,00
960	410	5,1	0,029	0,00	24,9	0,001	0,00	49,2	0,140	0,00
970	410	5,2	0,029	0,00	24,2	0,001	0,00	49,9	0,139	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
980	410	5,0	0,029	0,00	23,5	0,001	0,00	47,1	0,138	0,00
990	410	4,8	0,029	0,00	22,8	0,001	0,00	44,7	0,137	0,00
1000	410	4,8	0,029	0,00	22,1	0,001	0,00	45,5	0,136	0,00
1010	410	4,6	0,028	0,00	21,5	0,001	0,00	43,0	0,135	0,00
1020	410	4,7	0,028	0,00	20,9	0,001	0,00	43,5	0,134	0,00
1030	410	4,5	0,028	0,00	20,3	0,001	0,00	40,6	0,131	0,00
1040	410	4,5	0,027	0,00	19,7	0,001	0,00	41,0	0,130	0,00
1050	410	4,4	0,027	0,00	19,1	0,001	0,00	38,9	0,128	0,00
1060	410	4,4	0,027	0,00	18,6	0,001	0,00	38,6	0,125	0,00
1070	410	4,4	0,026	0,00	18,1	0,001	0,00	39,4	0,123	0,00
1080	410	4,2	0,026	0,00	17,6	0,001	0,00	36,6	0,120	0,00
1090	410	4,2	0,025	0,00	17,2	0,001	0,00	36,5	0,118	0,00
1100	410	4,0	0,025	0,00	16,7	0,001	0,00	34,5	0,115	0,00
1110	410	4,0	0,024	0,00	16,3	0,001	0,00	34,6	0,113	0,00
1120	410	4,1	0,024	0,00	15,9	0,001	0,00	34,1	0,111	0,00
1130	410	3,9	0,023	0,00	15,5	0,001	0,00	32,7	0,108	0,00
1140	410	3,9	0,023	0,00	15,1	0,001	0,00	31,9	0,106	0,00
1150	410	3,9	0,022	0,00	14,7	0,001	0,00	32,1	0,103	0,00
1160	410	3,9	0,022	0,00	14,4	0,001	0,00	32,7	0,101	0,00
1170	410	3,7	0,021	0,00	14,0	0,001	0,00	29,8	0,099	0,00
1180	410	3,7	0,021	0,00	13,7	0,001	0,00	29,3	0,096	0,00
1190	410	3,7	0,021	0,00	13,4	0,001	0,00	30,6	0,095	0,00
1200	410	3,7	0,020	0,00	13,1	0,001	0,00	29,7	0,093	0,00
1210	410	3,5	0,020	0,00	12,7	0,001	0,00	27,0	0,090	0,00
1220	410	3,5	0,019	0,00	12,5	0,001	0,00	27,7	0,089	0,00
1230	410	3,5	0,019	0,00	12,2	0,001	0,00	27,9	0,087	0,00
1240	410	3,5	0,019	0,00	11,9	0,001	0,00	27,2	0,085	0,00
1250	410	3,3	0,018	0,00	11,7	0,001	0,00	24,7	0,083	0,00
1260	410	3,3	0,018	0,00	11,4	0,001	0,00	25,4	0,082	0,00
1270	410	3,3	0,018	0,00	11,2	0,001	0,00	25,2	0,081	0,00
1280	410	3,3	0,017	0,00	11,0	0,001	0,00	25,0	0,079	0,00
1290	410	3,3	0,017	0,00	10,7	0,001	0,00	24,5	0,077	0,00
1300	410	3,2	0,017	0,00	10,5	0,001	0,00	24,8	0,076	0,00
0	420	2,6	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	18,2	0,045	0,00
10	420	2,6	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	18,4	0,045	0,00
20	420	2,7	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	18,7	0,046	0,00
30	420	2,7	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	18,4	0,045	0,00
40	420	2,7	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	18,7	0,045	0,00
50	420	2,8	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	18,5	0,045	0,00
60	420	2,8	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	18,7	0,045	0,00
70	420	2,8	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	19,1	0,046	0,00
80	420	2,9	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	20,8	0,048	0,00
90	420	3,0	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	21,1	0,048	0,00
100	420	3,0	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	21,0	0,048	0,00
110	420	3,0	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	20,9	0,048	0,00
120	420	3,0	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	21,1	0,048	0,00
130	420	3,1	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	21,3	0,048	0,00
140	420	3,1	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,049	0,00
150	420	3,1	0,011	0,00	9,5	0,000	0,00	22,2	0,051	0,00
160	420	3,1	0,011	0,00	9,7	0,000	0,00	22,1	0,051	0,00
170	420	3,3	0,011	0,00	9,9	0,000	0,00	23,5	0,052	0,00
180	420	3,3	0,011	0,00	10,1	0,000	0,00	23,6	0,052	0,00
190	420	3,4	0,012	0,00	10,2	0,000	0,00	23,9	0,052	0,00
200	420	3,4	0,012	0,00	10,5	0,000	0,00	24,6	0,053	0,00
210	420	3,4	0,012	0,00	10,7	0,000	0,00	24,8	0,054	0,00
220	420	3,3	0,012	0,00	10,9	0,000	0,00	24,4	0,055	0,00
230	420	3,6	0,012	0,00	11,1	0,000	0,00	26,1	0,055	0,00
240	420	3,6	0,012	0,00	11,4	0,000	0,00	26,6	0,056	0,00
250	420	3,6	0,013	0,00	11,6	0,000	0,00	26,9	0,057	0,00
260	420	3,6	0,013	0,00	11,9	0,000	0,00	27,2	0,058	0,00
270	420	3,7	0,013	0,00	12,1	0,000	0,00	27,3	0,059	0,00
280	420	3,6	0,013	0,00	12,4	0,001	0,00	27,4	0,060	0,00
290	420	3,9	0,013	0,00	12,7	0,001	0,00	29,1	0,061	0,00
300	420	3,8	0,014	0,00	13,0	0,001	0,00	29,2	0,063	0,00
310	420	3,9	0,014	0,00	13,3	0,001	0,00	29,8	0,064	0,00
320	420	3,9	0,014	0,00	13,6	0,001	0,00	29,8	0,065	0,00
330	420	4,2	0,015	0,00	13,9	0,001	0,00	32,1	0,066	0,00
340	420	4,1	0,015	0,00	14,3	0,001	0,00	31,9	0,068	0,00
350	420	4,1	0,015	0,00	14,6	0,001	0,00	31,8	0,069	0,00
360	420	4,1	0,016	0,00	15,0	0,001	0,00	32,5	0,072	0,00
370	420	4,3	0,016	0,00	15,4	0,001	0,00	34,5	0,073	0,00
380	420	4,3	0,016	0,00	15,8	0,001	0,00	34,2	0,075	0,00
390	420	4,3	0,017	0,00	16,2	0,001	0,00	35,3	0,077	0,00
400	420	4,5	0,017	0,00	16,6	0,001	0,00	36,5	0,078	0,00
410	420	4,5	0,018	0,00	17,1	0,001	0,00	37,2	0,081	0,00
420	420	4,4	0,018	0,00	17,5	0,001	0,00	35,7	0,082	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
430	420	4,7	0,018	0,00	18,1	0,001	0,00	39,8	0,085	0,00
440	420	4,6	0,019	0,00	18,6	0,001	0,00	37,9	0,086	0,00
450	420	4,6	0,019	0,00	19,1	0,001	0,00	39,2	0,089	0,00
460	420	4,9	0,020	0,00	19,7	0,001	0,00	41,0	0,090	0,00
470	420	4,8	0,020	0,00	20,2	0,001	0,00	41,1	0,092	0,00
480	420	5,0	0,020	0,00	20,9	0,001	0,00	43,6	0,094	0,00
490	420	4,9	0,021	0,00	21,5	0,001	0,00	43,7	0,096	0,00
500	420	5,1	0,021	0,00	22,1	0,001	0,00	44,6	0,097	0,00
510	420	5,0	0,021	0,00	22,8	0,001	0,00	44,9	0,099	0,00
520	420	5,3	0,022	0,00	23,5	0,001	0,00	47,5	0,100	0,00
530	420	5,1	0,022	0,00	24,3	0,001	0,00	46,9	0,102	0,00
540	420	5,2	0,022	0,00	25,0	0,001	0,00	48,7	0,103	0,00
550	420	5,5	0,023	0,00	25,8	0,001	0,00	50,8	0,105	0,00
560	420	5,6	0,023	0,00	26,7	0,001	0,00	52,9	0,106	0,00
570	420	5,5	0,023	0,00	27,5	0,001	0,00	52,6	0,108	0,00
580	420	5,7	0,024	0,00	28,4	0,001	0,00	54,9	0,110	0,00
590	420	5,9	0,024	0,00	29,3	0,001	0,00	56,6	0,112	0,00
600	420	6,0	0,025	0,00	30,2	0,001	0,00	59,0	0,114	0,00
610	420	6,2	0,025	0,00	31,1	0,001	0,00	60,8	0,116	0,00
620	420	6,3	0,025	0,00	32,0	0,001	0,00	63,4	0,119	0,00
630	420	6,4	0,026	0,00	32,9	0,001	0,00	63,5	0,121	0,00
640	420	6,5	0,026	0,00	33,9	0,001	0,00	65,2	0,124	0,00
650	420	6,6	0,027	0,00	34,8	0,001	0,00	65,4	0,126	0,00
660	420	6,6	0,027	0,00	35,6	0,001	0,00	67,0	0,128	0,00
670	420	7,0	0,028	0,00	36,5	0,001	0,00	70,8	0,131	0,00
680	420	7,0	0,028	0,00	37,3	0,001	0,00	72,2	0,133	0,00
690	420	7,0	0,028	0,00	38,0	0,001	0,00	73,2	0,135	0,00
700	420	7,4	0,029	0,00	38,7	0,001	0,00	75,6	0,136	0,00
710	420	7,3	0,029	0,00	39,3	0,001	0,00	75,4	0,138	0,00
720	420	7,5	0,029	0,00	39,7	0,001	0,00	78,6	0,140	0,00
730	420	7,5	0,029	0,00	40,1	0,001	0,00	78,1	0,142	0,00
740	420	7,6	0,030	0,00	40,3	0,001	0,00	78,5	0,143	0,00
750	420	7,5	0,030	0,00	40,4	0,001	0,00	78,2	0,145	0,00
760	420	7,6	0,031	0,00	40,4	0,001	0,00	79,3	0,147	0,00
770	420	7,6	0,031	0,00	40,3	0,001	0,00	80,2	0,150	0,00
780	420	7,5	0,031	0,00	40,0	0,001	0,00	79,8	0,152	0,00
790	420	7,4	0,032	0,00	39,6	0,001	0,00	78,9	0,154	0,00
800	420	7,2	0,032	0,00	39,1	0,001	0,00	76,3	0,157	0,00
810	420	7,1	0,033	0,00	38,5	0,001	0,00	75,2	0,158	0,00
820	420	7,0	0,033	0,00	37,8	0,001	0,00	75,0	0,160	0,00
830	420	7,0	0,033	0,00	37,1	0,001	0,00	73,0	0,160	0,00
840	420	6,6	0,033	0,00	36,3	0,001	0,00	70,1	0,160	0,00
850	420	6,5	0,033	0,00	35,4	0,001	0,00	69,6	0,160	0,00
860	420	6,4	0,033	0,00	34,5	0,001	0,00	67,8	0,159	0,00
870	420	6,3	0,033	0,00	33,6	0,001	0,00	66,1	0,158	0,00
880	420	6,1	0,033	0,00	32,7	0,001	0,00	62,6	0,157	0,00
890	420	5,9	0,033	0,00	31,7	0,001	0,00	60,4	0,156	0,00
900	420	5,8	0,032	0,00	30,8	0,001	0,00	59,6	0,154	0,00
910	420	5,9	0,032	0,00	29,9	0,001	0,00	58,9	0,154	0,00
920	420	5,7	0,032	0,00	29,0	0,001	0,00	57,2	0,154	0,00
930	420	5,6	0,032	0,00	28,1	0,001	0,00	56,6	0,153	0,00
940	420	5,4	0,032	0,00	27,2	0,001	0,00	53,6	0,151	0,00
950	420	5,3	0,031	0,00	26,4	0,001	0,00	51,7	0,151	0,00
960	420	5,3	0,031	0,00	25,6	0,001	0,00	51,9	0,150	0,00
970	420	5,1	0,031	0,00	24,8	0,001	0,00	49,9	0,148	0,00
980	420	4,9	0,031	0,00	24,0	0,001	0,00	46,9	0,147	0,00
990	420	5,0	0,030	0,00	23,3	0,001	0,00	47,5	0,145	0,00
1000	420	4,8	0,030	0,00	22,6	0,001	0,00	45,3	0,145	0,00
1010	420	4,9	0,030	0,00	22,0	0,001	0,00	45,9	0,143	0,00
1020	420	4,6	0,029	0,00	21,3	0,001	0,00	42,6	0,140	0,00
1030	420	4,7	0,029	0,00	20,7	0,001	0,00	43,2	0,138	0,00
1040	420	4,5	0,029	0,00	20,1	0,001	0,00	40,7	0,136	0,00
1050	420	4,5	0,028	0,00	19,5	0,001	0,00	40,7	0,134	0,00
1060	420	4,4	0,028	0,00	18,9	0,001	0,00	38,6	0,131	0,00
1070	420	4,3	0,027	0,00	18,4	0,001	0,00	38,1	0,128	0,00
1080	420	4,2	0,027	0,00	17,9	0,001	0,00	36,3	0,126	0,00
1090	420	4,2	0,026	0,00	17,4	0,001	0,00	36,3	0,123	0,00
1100	420	4,2	0,026	0,00	17,0	0,001	0,00	36,1	0,121	0,00
1110	420	4,0	0,025	0,00	16,5	0,001	0,00	34,2	0,117	0,00
1120	420	4,0	0,025	0,00	16,1	0,001	0,00	34,2	0,115	0,00
1130	420	4,0	0,024	0,00	15,7	0,001	0,00	33,4	0,112	0,00
1140	420	4,0	0,024	0,00	15,3	0,001	0,00	33,6	0,109	0,00
1150	420	3,8	0,023	0,00	14,9	0,001	0,00	31,6	0,107	0,00
1160	420	3,8	0,023	0,00	14,5	0,001	0,00	30,8	0,104	0,00
1170	420	3,8	0,022	0,00	14,2	0,001	0,00	31,3	0,102	0,00
1180	420	3,7	0,022	0,00	13,8	0,001	0,00	29,6	0,100	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1190	420	3,6	0,021	0,00	13,5	0,001	0,00	28,5	0,098	0,00
1200	420	3,6	0,021	0,00	13,2	0,001	0,00	29,0	0,095	0,00
1210	420	3,7	0,020	0,00	12,9	0,001	0,00	29,5	0,094	0,00
1220	420	3,6	0,020	0,00	12,6	0,001	0,00	28,8	0,091	0,00
1230	420	3,4	0,020	0,00	12,3	0,001	0,00	26,1	0,090	0,00
1240	420	3,4	0,019	0,00	12,0	0,001	0,00	26,7	0,089	0,00
1250	420	3,4	0,019	0,00	11,8	0,001	0,00	26,5	0,087	0,00
1260	420	3,4	0,019	0,00	11,5	0,001	0,00	26,4	0,085	0,00
1270	420	3,3	0,018	0,00	11,3	0,001	0,00	25,7	0,083	0,00
1280	420	3,2	0,018	0,00	11,0	0,001	0,00	24,2	0,082	0,00
1290	420	3,2	0,018	0,00	10,8	0,001	0,00	24,3	0,081	0,00
1300	420	3,2	0,017	0,00	10,6	0,001	0,00	23,8	0,080	0,00
0	430	2,6	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	17,1	0,046	0,00
10	430	2,6	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	17,3	0,046	0,00
20	430	2,8	0,011	0,00	7,6	0,000	0,00	18,9	0,047	0,00
30	430	2,8	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	19,2	0,048	0,00
40	430	2,8	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	19,5	0,049	0,00
50	430	2,8	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	19,7	0,049	0,00
60	430	2,8	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	19,4	0,049	0,00
70	430	2,9	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,049	0,00
80	430	2,9	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	19,7	0,048	0,00
90	430	2,9	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	19,9	0,049	0,00
100	430	2,9	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	20,3	0,050	0,00
110	430	3,0	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	20,7	0,051	0,00
120	430	3,1	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	22,2	0,052	0,00
130	430	3,1	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	22,3	0,052	0,00
140	430	3,2	0,011	0,00	9,4	0,000	0,00	22,0	0,052	0,00
150	430	3,2	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	22,5	0,053	0,00
160	430	3,2	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	22,8	0,052	0,00
170	430	3,2	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	23,3	0,054	0,00
180	430	3,2	0,012	0,00	10,1	0,000	0,00	23,4	0,055	0,00
190	430	3,2	0,012	0,00	10,3	0,000	0,00	23,4	0,055	0,00
200	430	3,4	0,012	0,00	10,5	0,000	0,00	24,8	0,056	0,00
210	430	3,5	0,012	0,00	10,7	0,000	0,00	25,1	0,057	0,00
220	430	3,5	0,012	0,00	11,0	0,000	0,00	25,7	0,057	0,00
230	430	3,5	0,013	0,00	11,2	0,000	0,00	26,1	0,058	0,00
240	430	3,5	0,013	0,00	11,4	0,000	0,00	25,9	0,059	0,00
250	430	3,5	0,013	0,00	11,7	0,001	0,00	26,0	0,060	0,00
260	430	3,7	0,013	0,00	12,0	0,001	0,00	28,1	0,061	0,00
270	430	3,8	0,013	0,00	12,2	0,001	0,00	28,4	0,061	0,00
280	430	3,7	0,014	0,00	12,5	0,001	0,00	28,1	0,063	0,00
290	430	3,8	0,014	0,00	12,8	0,001	0,00	28,9	0,064	0,00
300	430	3,8	0,014	0,00	13,1	0,001	0,00	28,7	0,065	0,00
310	430	4,0	0,015	0,00	13,4	0,001	0,00	30,8	0,066	0,00
320	430	4,0	0,015	0,00	13,7	0,001	0,00	31,1	0,068	0,00
330	430	4,0	0,015	0,00	14,1	0,001	0,00	31,1	0,069	0,00
340	430	4,0	0,015	0,00	14,4	0,001	0,00	31,4	0,071	0,00
350	430	4,0	0,016	0,00	14,8	0,001	0,00	31,3	0,072	0,00
360	430	4,2	0,016	0,00	15,2	0,001	0,00	33,7	0,074	0,00
370	430	4,3	0,017	0,00	15,6	0,001	0,00	34,0	0,076	0,00
380	430	4,2	0,017	0,00	16,0	0,001	0,00	34,0	0,078	0,00
390	430	4,5	0,017	0,00	16,4	0,001	0,00	36,1	0,079	0,00
400	430	4,5	0,018	0,00	16,9	0,001	0,00	37,0	0,082	0,00
410	430	4,3	0,018	0,00	17,3	0,001	0,00	35,3	0,083	0,00
420	430	4,7	0,019	0,00	17,8	0,001	0,00	39,4	0,086	0,00
430	430	4,6	0,019	0,00	18,3	0,001	0,00	37,9	0,088	0,00
440	430	4,6	0,020	0,00	18,9	0,001	0,00	38,8	0,090	0,00
450	430	4,8	0,020	0,00	19,4	0,001	0,00	41,1	0,093	0,00
460	430	4,8	0,020	0,00	20,0	0,001	0,00	41,3	0,095	0,00
470	430	5,0	0,021	0,00	20,6	0,001	0,00	44,1	0,097	0,00
480	430	4,9	0,021	0,00	21,2	0,001	0,00	43,4	0,099	0,00
490	430	4,9	0,022	0,00	21,9	0,001	0,00	43,2	0,102	0,00
500	430	5,1	0,022	0,00	22,6	0,001	0,00	46,3	0,103	0,00
510	430	5,3	0,023	0,00	23,4	0,001	0,00	47,6	0,105	0,00
520	430	5,1	0,023	0,00	24,1	0,001	0,00	47,1	0,106	0,00
530	430	5,4	0,023	0,00	24,9	0,001	0,00	49,8	0,109	0,00
540	430	5,3	0,024	0,00	25,7	0,001	0,00	49,3	0,110	0,00
550	430	5,4	0,024	0,00	26,5	0,001	0,00	51,5	0,112	0,00
560	430	5,6	0,024	0,00	27,4	0,001	0,00	53,8	0,114	0,00
570	430	5,4	0,025	0,00	28,3	0,001	0,00	51,8	0,115	0,00
580	430	5,5	0,025	0,00	29,3	0,001	0,00	54,9	0,117	0,00
590	430	5,7	0,026	0,00	30,2	0,001	0,00	56,2	0,120	0,00
600	430	5,9	0,026	0,00	31,2	0,001	0,00	58,7	0,122	0,00
610	430	6,1	0,027	0,00	32,3	0,001	0,00	60,6	0,125	0,00
620	430	6,2	0,027	0,00	33,3	0,001	0,00	61,7	0,127	0,00
630	430	6,3	0,028	0,00	34,3	0,001	0,00	64,0	0,129	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
640	430	6,4	0,028	0,00	35,3	0,001	0,00	65,9	0,132	0,00
650	430	6,5	0,029	0,00	36,4	0,001	0,00	66,8	0,135	0,00
660	430	6,9	0,029	0,00	37,4	0,001	0,00	71,5	0,138	0,00
670	430	6,9	0,029	0,00	38,3	0,001	0,00	71,9	0,141	0,00
680	430	7,0	0,030	0,00	39,2	0,001	0,00	72,4	0,143	0,00
690	430	7,3	0,030	0,00	40,1	0,001	0,00	77,2	0,145	0,00
700	430	7,3	0,031	0,00	40,8	0,001	0,00	77,3	0,147	0,00
710	430	7,6	0,031	0,00	41,5	0,001	0,00	80,3	0,149	0,00
720	430	7,6	0,031	0,00	42,1	0,001	0,00	81,1	0,151	0,00
730	430	7,7	0,031	0,00	42,5	0,001	0,00	83,0	0,153	0,00
740	430	7,8	0,032	0,00	42,8	0,001	0,00	82,7	0,155	0,00
750	430	7,8	0,032	0,00	42,9	0,001	0,00	82,1	0,158	0,00
760	430	7,8	0,033	0,00	42,9	0,001	0,00	83,8	0,160	0,00
770	430	7,8	0,033	0,00	42,7	0,001	0,00	83,2	0,163	0,00
780	430	7,7	0,034	0,00	42,4	0,001	0,00	82,9	0,165	0,00
790	430	7,6	0,034	0,00	41,9	0,001	0,00	81,9	0,168	0,00
800	430	7,4	0,035	0,00	41,3	0,001	0,00	80,9	0,169	0,00
810	430	7,3	0,035	0,00	40,7	0,001	0,00	79,8	0,171	0,00
820	430	7,1	0,036	0,00	39,9	0,001	0,00	77,2	0,172	0,00
830	430	7,0	0,036	0,00	39,0	0,001	0,00	75,4	0,173	0,00
840	430	6,8	0,036	0,00	38,1	0,001	0,00	72,5	0,173	0,00
850	430	6,7	0,036	0,00	37,1	0,001	0,00	70,8	0,173	0,00
860	430	6,6	0,036	0,00	36,1	0,001	0,00	69,4	0,172	0,00
870	430	6,5	0,035	0,00	35,1	0,001	0,00	68,3	0,172	0,00
880	430	6,3	0,035	0,00	34,0	0,001	0,00	66,5	0,170	0,00
890	430	6,2	0,035	0,00	33,0	0,001	0,00	64,7	0,168	0,00
900	430	6,0	0,035	0,00	32,0	0,001	0,00	62,7	0,168	0,00
910	430	5,9	0,035	0,00	31,0	0,001	0,00	60,7	0,168	0,00
920	430	5,8	0,034	0,00	30,0	0,001	0,00	58,8	0,165	0,00
930	430	5,6	0,034	0,00	29,0	0,001	0,00	57,2	0,164	0,00
940	430	5,4	0,034	0,00	28,1	0,001	0,00	54,1	0,164	0,00
950	430	5,2	0,033	0,00	27,2	0,001	0,00	51,5	0,162	0,00
960	430	5,3	0,033	0,00	26,3	0,001	0,00	51,8	0,160	0,00
970	430	5,1	0,033	0,00	25,5	0,001	0,00	49,9	0,159	0,00
980	430	4,9	0,032	0,00	24,6	0,001	0,00	46,8	0,157	0,00
990	430	5,0	0,032	0,00	23,9	0,001	0,00	48,2	0,156	0,00
1000	430	4,8	0,032	0,00	23,1	0,001	0,00	45,1	0,154	0,00
1010	430	4,8	0,031	0,00	22,4	0,001	0,00	45,2	0,150	0,00
1020	430	4,6	0,031	0,00	21,7	0,001	0,00	42,5	0,148	0,00
1030	430	4,7	0,030	0,00	21,1	0,001	0,00	42,7	0,145	0,00
1040	430	4,5	0,030	0,00	20,4	0,001	0,00	40,7	0,143	0,00
1050	430	4,5	0,029	0,00	19,8	0,001	0,00	41,1	0,140	0,00
1060	430	4,5	0,029	0,00	19,3	0,001	0,00	40,7	0,137	0,00
1070	430	4,3	0,028	0,00	18,7	0,001	0,00	38,2	0,134	0,00
1080	430	4,3	0,028	0,00	18,2	0,001	0,00	38,3	0,131	0,00
1090	430	4,1	0,027	0,00	17,7	0,001	0,00	35,4	0,128	0,00
1100	430	4,1	0,027	0,00	17,2	0,001	0,00	35,4	0,124	0,00
1110	430	4,2	0,026	0,00	16,7	0,001	0,00	35,8	0,122	0,00
1120	430	3,9	0,025	0,00	16,3	0,001	0,00	33,4	0,119	0,00
1130	430	4,0	0,025	0,00	15,8	0,001	0,00	33,9	0,116	0,00
1140	430	3,9	0,024	0,00	15,4	0,001	0,00	32,9	0,113	0,00
1150	430	4,0	0,024	0,00	15,1	0,001	0,00	32,9	0,111	0,00
1160	430	3,8	0,023	0,00	14,7	0,001	0,00	31,5	0,108	0,00
1170	430	3,7	0,023	0,00	14,3	0,001	0,00	30,4	0,106	0,00
1180	430	3,8	0,022	0,00	14,0	0,001	0,00	30,1	0,103	0,00
1190	430	3,8	0,022	0,00	13,6	0,001	0,00	31,0	0,101	0,00
1200	430	3,6	0,021	0,00	13,3	0,001	0,00	28,5	0,099	0,00
1210	430	3,6	0,021	0,00	13,0	0,001	0,00	27,7	0,096	0,00
1220	430	3,5	0,021	0,00	12,7	0,001	0,00	27,9	0,095	0,00
1230	430	3,6	0,020	0,00	12,4	0,001	0,00	28,1	0,093	0,00
1240	430	3,6	0,020	0,00	12,1	0,001	0,00	27,8	0,091	0,00
1250	430	3,3	0,019	0,00	11,9	0,001	0,00	25,3	0,089	0,00
1260	430	3,4	0,019	0,00	11,6	0,001	0,00	25,5	0,088	0,00
1270	430	3,3	0,019	0,00	11,4	0,001	0,00	25,5	0,087	0,00
1280	430	3,3	0,019	0,00	11,1	0,001	0,00	25,4	0,085	0,00
1290	430	3,3	0,018	0,00	10,9	0,001	0,00	24,9	0,083	0,00
1300	430	3,2	0,018	0,00	10,7	0,001	0,00	24,7	0,081	0,00
0	440	2,6	0,011	0,00	7,4	0,000	0,00	18,1	0,049	0,00
10	440	2,7	0,011	0,00	7,5	0,000	0,00	18,0	0,048	0,00
20	440	2,7	0,011	0,00	7,6	0,000	0,00	18,3	0,050	0,00
30	440	2,7	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	18,1	0,049	0,00
40	440	2,7	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	18,3	0,050	0,00
50	440	2,8	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	18,6	0,051	0,00
60	440	2,9	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	20,3	0,052	0,00
70	440	2,9	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	20,6	0,053	0,00
80	440	2,9	0,012	0,00	8,4	0,000	0,00	20,9	0,053	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
90	440	3,0	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	20,6	0,053	0,00
100	440	3,0	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	20,7	0,053	0,00
110	440	3,0	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	20,9	0,052	0,00
120	440	3,0	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	21,2	0,053	0,00
130	440	3,1	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	21,6	0,055	0,00
140	440	3,1	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	22,0	0,056	0,00
150	440	3,1	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	21,9	0,056	0,00
160	440	3,3	0,012	0,00	9,8	0,000	0,00	23,3	0,056	0,00
170	440	3,3	0,012	0,00	10,0	0,000	0,00	23,5	0,057	0,00
180	440	3,3	0,012	0,00	10,2	0,000	0,00	23,8	0,057	0,00
190	440	3,4	0,013	0,00	10,4	0,000	0,00	24,4	0,057	0,00
200	440	3,4	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	24,7	0,059	0,00
210	440	3,4	0,013	0,00	10,8	0,001	0,00	25,0	0,060	0,00
220	440	3,4	0,013	0,00	11,0	0,001	0,00	24,6	0,060	0,00
230	440	3,6	0,013	0,00	11,3	0,001	0,00	26,5	0,061	0,00
240	440	3,6	0,013	0,00	11,5	0,001	0,00	26,6	0,062	0,00
250	440	3,7	0,014	0,00	11,8	0,001	0,00	27,4	0,063	0,00
260	440	3,7	0,014	0,00	12,0	0,001	0,00	27,4	0,063	0,00
270	440	3,7	0,014	0,00	12,3	0,001	0,00	27,6	0,064	0,00
280	440	3,6	0,014	0,00	12,6	0,001	0,00	27,5	0,065	0,00
290	440	4,0	0,015	0,00	12,9	0,001	0,00	30,0	0,067	0,00
300	440	3,9	0,015	0,00	13,2	0,001	0,00	29,9	0,068	0,00
310	440	4,0	0,015	0,00	13,5	0,001	0,00	30,8	0,069	0,00
320	440	3,9	0,015	0,00	13,8	0,001	0,00	30,6	0,071	0,00
330	440	4,0	0,016	0,00	14,2	0,001	0,00	30,7	0,072	0,00
340	440	4,2	0,016	0,00	14,6	0,001	0,00	33,2	0,074	0,00
350	440	4,1	0,016	0,00	14,9	0,001	0,00	32,9	0,075	0,00
360	440	4,2	0,017	0,00	15,3	0,001	0,00	33,6	0,077	0,00
370	440	4,2	0,017	0,00	15,7	0,001	0,00	33,5	0,079	0,00
380	440	4,4	0,018	0,00	16,2	0,001	0,00	35,6	0,081	0,00
390	440	4,4	0,018	0,00	16,6	0,001	0,00	36,6	0,083	0,00
400	440	4,3	0,018	0,00	17,1	0,001	0,00	35,7	0,085	0,00
410	440	4,6	0,019	0,00	17,6	0,001	0,00	38,9	0,087	0,00
420	440	4,7	0,019	0,00	18,1	0,001	0,00	39,1	0,090	0,00
430	440	4,5	0,020	0,00	18,6	0,001	0,00	38,3	0,092	0,00
440	440	4,9	0,020	0,00	19,2	0,001	0,00	42,3	0,095	0,00
450	440	4,8	0,021	0,00	19,7	0,001	0,00	40,7	0,097	0,00
460	440	4,7	0,021	0,00	20,3	0,001	0,00	41,5	0,100	0,00
470	440	5,0	0,022	0,00	21,0	0,001	0,00	43,1	0,102	0,00
480	440	4,9	0,022	0,00	21,6	0,001	0,00	43,4	0,104	0,00
490	440	5,1	0,023	0,00	22,4	0,001	0,00	45,4	0,106	0,00
500	440	5,1	0,023	0,00	23,1	0,001	0,00	45,8	0,109	0,00
510	440	5,3	0,024	0,00	23,9	0,001	0,00	48,6	0,112	0,00
520	440	5,1	0,024	0,00	24,6	0,001	0,00	46,9	0,113	0,00
530	440	5,3	0,025	0,00	25,5	0,001	0,00	49,8	0,115	0,00
540	440	5,1	0,025	0,00	26,3	0,001	0,00	48,3	0,118	0,00
550	440	5,4	0,025	0,00	27,3	0,001	0,00	52,2	0,120	0,00
560	440	5,6	0,026	0,00	28,2	0,001	0,00	55,2	0,122	0,00
570	440	5,8	0,026	0,00	29,2	0,001	0,00	57,3	0,124	0,00
580	440	5,6	0,027	0,00	30,2	0,001	0,00	55,3	0,126	0,00
590	440	5,7	0,027	0,00	31,3	0,001	0,00	56,8	0,128	0,00
600	440	5,8	0,028	0,00	32,4	0,001	0,00	58,9	0,131	0,00
610	440	6,0	0,028	0,00	33,5	0,001	0,00	61,4	0,133	0,00
620	440	6,2	0,029	0,00	34,6	0,001	0,00	64,8	0,136	0,00
630	440	6,3	0,029	0,00	35,8	0,001	0,00	65,5	0,140	0,00
640	440	6,4	0,030	0,00	36,9	0,001	0,00	66,6	0,143	0,00
650	440	6,9	0,031	0,00	38,1	0,001	0,00	72,4	0,146	0,00
660	440	6,9	0,031	0,00	39,2	0,001	0,00	72,3	0,148	0,00
670	440	7,0	0,032	0,00	40,3	0,001	0,00	73,3	0,151	0,00
680	440	7,3	0,032	0,00	41,4	0,001	0,00	77,6	0,154	0,00
690	440	7,4	0,032	0,00	42,3	0,001	0,00	78,4	0,157	0,00
700	440	7,6	0,033	0,00	43,2	0,001	0,00	82,7	0,159	0,00
710	440	7,6	0,033	0,00	44,0	0,001	0,00	82,3	0,162	0,00
720	440	7,8	0,034	0,00	44,6	0,001	0,00	84,5	0,164	0,00
730	440	7,9	0,034	0,00	45,1	0,001	0,00	86,0	0,167	0,00
740	440	8,1	0,034	0,00	45,4	0,001	0,00	88,2	0,169	0,00
750	440	8,0	0,035	0,00	45,6	0,001	0,00	87,1	0,172	0,00
760	440	8,0	0,035	0,00	45,5	0,001	0,00	86,0	0,175	0,00
770	440	8,0	0,036	0,00	45,4	0,002	0,00	87,6	0,177	0,00
780	440	7,9	0,036	0,00	45,0	0,002	0,00	87,2	0,180	0,00
790	440	7,8	0,037	0,00	44,5	0,002	0,00	86,5	0,182	0,00
800	440	7,6	0,038	0,00	43,8	0,002	0,00	83,7	0,185	0,00
810	440	7,4	0,038	0,00	43,0	0,002	0,00	81,5	0,186	0,00
820	440	7,3	0,038	0,00	42,1	0,002	0,00	81,1	0,188	0,00
830	440	7,2	0,038	0,00	41,1	0,002	0,00	79,3	0,188	0,00
840	440	7,0	0,038	0,00	40,0	0,002	0,00	77,3	0,187	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
850	440	6,7	0,038	0,00	38,9	0,002	0,00	74,3	0,187	0,00
860	440	6,6	0,038	0,00	37,8	0,002	0,00	71,6	0,186	0,00
870	440	6,5	0,038	0,00	36,6	0,002	0,00	70,2	0,184	0,00
880	440	6,4	0,038	0,00	35,5	0,002	0,00	67,9	0,184	0,00
890	440	6,3	0,038	0,00	34,3	0,002	0,00	65,7	0,183	0,00
900	440	6,1	0,037	0,00	33,2	0,002	0,00	63,5	0,183	0,00
910	440	6,0	0,037	0,00	32,1	0,002	0,00	61,9	0,179	0,00
920	440	5,8	0,037	0,00	31,0	0,002	0,00	59,6	0,178	0,00
930	440	5,6	0,036	0,00	29,9	0,002	0,00	57,6	0,178	0,00
940	440	5,4	0,036	0,00	28,9	0,001	0,00	53,9	0,175	0,00
950	440	5,5	0,035	0,00	28,0	0,001	0,00	55,5	0,174	0,00
960	440	5,2	0,035	0,00	27,0	0,001	0,00	53,2	0,172	0,00
970	440	5,1	0,035	0,00	26,1	0,001	0,00	49,8	0,170	0,00
980	440	5,1	0,034	0,00	25,3	0,001	0,00	50,6	0,167	0,00
990	440	4,9	0,034	0,00	24,4	0,001	0,00	47,5	0,165	0,00
1000	440	5,0	0,033	0,00	23,6	0,001	0,00	48,1	0,162	0,00
1010	440	4,8	0,033	0,00	22,9	0,001	0,00	44,7	0,159	0,00
1020	440	4,9	0,032	0,00	22,2	0,001	0,00	46,1	0,157	0,00
1030	440	4,6	0,032	0,00	21,4	0,001	0,00	42,6	0,153	0,00
1040	440	4,7	0,031	0,00	20,8	0,001	0,00	43,1	0,150	0,00
1050	440	4,5	0,031	0,00	20,2	0,001	0,00	39,9	0,146	0,00
1060	440	4,5	0,030	0,00	19,6	0,001	0,00	40,6	0,143	0,00
1070	440	4,2	0,029	0,00	19,0	0,001	0,00	37,8	0,140	0,00
1080	440	4,3	0,029	0,00	18,4	0,001	0,00	38,2	0,136	0,00
1090	440	4,3	0,028	0,00	17,9	0,001	0,00	37,9	0,133	0,00
1100	440	4,1	0,027	0,00	17,4	0,001	0,00	35,0	0,129	0,00
1110	440	4,1	0,027	0,00	16,9	0,001	0,00	34,9	0,126	0,00
1120	440	4,1	0,026	0,00	16,5	0,001	0,00	35,2	0,123	0,00
1130	440	4,1	0,026	0,00	16,0	0,001	0,00	34,8	0,120	0,00
1140	440	3,9	0,025	0,00	15,6	0,001	0,00	33,3	0,117	0,00
1150	440	3,9	0,025	0,00	15,2	0,001	0,00	32,4	0,115	0,00
1160	440	3,9	0,024	0,00	14,8	0,001	0,00	32,1	0,112	0,00
1170	440	3,9	0,023	0,00	14,5	0,001	0,00	32,5	0,110	0,00
1180	440	3,7	0,023	0,00	14,1	0,001	0,00	30,3	0,107	0,00
1190	440	3,6	0,023	0,00	13,7	0,001	0,00	29,2	0,105	0,00
1200	440	3,7	0,022	0,00	13,4	0,001	0,00	29,7	0,103	0,00
1210	440	3,7	0,022	0,00	13,1	0,001	0,00	29,8	0,100	0,00
1220	440	3,5	0,021	0,00	12,8	0,001	0,00	27,5	0,098	0,00
1230	440	3,4	0,021	0,00	12,5	0,001	0,00	26,6	0,096	0,00
1240	440	3,5	0,021	0,00	12,2	0,001	0,00	26,9	0,095	0,00
1250	440	3,5	0,020	0,00	12,0	0,001	0,00	27,0	0,094	0,00
1260	440	3,5	0,020	0,00	11,7	0,001	0,00	26,7	0,091	0,00
1270	440	3,4	0,020	0,00	11,4	0,001	0,00	26,2	0,089	0,00
1280	440	3,2	0,019	0,00	11,2	0,001	0,00	24,3	0,089	0,00
1290	440	3,2	0,019	0,00	11,0	0,001	0,00	24,4	0,087	0,00
1300	440	3,2	0,019	0,00	10,7	0,001	0,00	24,1	0,086	0,00
0	450	2,7	0,012	0,00	7,4	0,000	0,00	18,4	0,052	0,00
10	450	2,7	0,012	0,00	7,5	0,000	0,00	18,7	0,052	0,00
20	450	2,7	0,012	0,00	7,7	0,000	0,00	18,9	0,053	0,00
30	450	2,7	0,012	0,00	7,8	0,000	0,00	19,1	0,053	0,00
40	450	2,8	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	19,0	0,053	0,00
50	450	2,8	0,012	0,00	8,0	0,000	0,00	19,1	0,053	0,00
60	450	2,8	0,012	0,00	8,2	0,000	0,00	19,2	0,053	0,00
70	450	2,9	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	19,5	0,054	0,00
80	450	2,9	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	19,7	0,055	0,00
90	450	2,9	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	20,1	0,056	0,00
100	450	2,9	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	20,5	0,057	0,00
110	450	3,0	0,013	0,00	8,9	0,000	0,00	21,7	0,057	0,00
120	450	3,1	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	22,0	0,058	0,00
130	450	3,2	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	21,8	0,057	0,00
140	450	3,2	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	22,3	0,058	0,00
150	450	3,2	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	22,6	0,058	0,00
160	450	3,2	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	23,1	0,059	0,00
170	450	3,2	0,013	0,00	10,0	0,001	0,00	23,3	0,061	0,00
180	450	3,2	0,013	0,00	10,2	0,001	0,00	23,5	0,061	0,00
190	450	3,2	0,013	0,00	10,4	0,001	0,00	23,1	0,061	0,00
200	450	3,5	0,013	0,00	10,7	0,001	0,00	25,2	0,062	0,00
210	450	3,5	0,014	0,00	10,9	0,001	0,00	25,4	0,063	0,00
220	450	3,5	0,014	0,00	11,1	0,001	0,00	25,8	0,064	0,00
230	450	3,6	0,014	0,00	11,3	0,001	0,00	26,6	0,065	0,00
240	450	3,5	0,014	0,00	11,6	0,001	0,00	26,2	0,065	0,00
250	450	3,6	0,014	0,00	11,8	0,001	0,00	26,4	0,066	0,00
260	450	3,5	0,014	0,00	12,1	0,001	0,00	26,4	0,067	0,00
270	450	3,9	0,015	0,00	12,4	0,001	0,00	29,0	0,068	0,00
280	450	3,8	0,015	0,00	12,7	0,001	0,00	28,7	0,069	0,00
290	450	3,9	0,015	0,00	13,0	0,001	0,00	29,4	0,070	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
300	450	3,8	0,015	0,00	13,3	0,001	0,00	29,3	0,071	0,00
310	450	3,9	0,016	0,00	13,6	0,001	0,00	29,9	0,073	0,00
320	450	4,1	0,016	0,00	14,0	0,001	0,00	31,8	0,074	0,00
330	450	4,1	0,016	0,00	14,3	0,001	0,00	32,4	0,076	0,00
340	450	4,1	0,017	0,00	14,7	0,001	0,00	32,6	0,077	0,00
350	450	4,1	0,017	0,00	15,1	0,001	0,00	32,5	0,078	0,00
360	450	4,1	0,017	0,00	15,5	0,001	0,00	32,7	0,080	0,00
370	450	4,3	0,018	0,00	15,9	0,001	0,00	35,2	0,082	0,00
380	450	4,4	0,018	0,00	16,3	0,001	0,00	35,6	0,084	0,00
390	450	4,3	0,019	0,00	16,8	0,001	0,00	35,1	0,086	0,00
400	450	4,6	0,019	0,00	17,3	0,001	0,00	38,1	0,089	0,00
410	450	4,6	0,020	0,00	17,8	0,001	0,00	38,5	0,091	0,00
420	450	4,6	0,020	0,00	18,3	0,001	0,00	37,6	0,093	0,00
430	450	4,5	0,021	0,00	18,9	0,001	0,00	38,5	0,096	0,00
440	450	4,8	0,021	0,00	19,4	0,001	0,00	40,6	0,098	0,00
450	450	4,8	0,022	0,00	20,0	0,001	0,00	41,6	0,102	0,00
460	450	5,0	0,022	0,00	20,7	0,001	0,00	43,0	0,104	0,00
470	450	4,9	0,023	0,00	21,4	0,001	0,00	43,8	0,107	0,00
480	450	4,7	0,023	0,00	22,0	0,001	0,00	42,1	0,110	0,00
490	450	5,1	0,024	0,00	22,8	0,001	0,00	46,5	0,113	0,00
500	450	4,9	0,024	0,00	23,5	0,001	0,00	44,4	0,115	0,00
510	450	5,3	0,025	0,00	24,4	0,001	0,00	49,4	0,118	0,00
520	450	5,0	0,026	0,00	25,2	0,001	0,00	47,3	0,121	0,00
530	450	5,3	0,026	0,00	26,1	0,001	0,00	50,5	0,123	0,00
540	450	5,5	0,026	0,00	27,0	0,001	0,00	53,2	0,125	0,00
550	450	5,3	0,027	0,00	28,0	0,001	0,00	51,0	0,128	0,00
560	450	5,6	0,028	0,00	29,0	0,001	0,00	53,9	0,130	0,00
570	450	5,7	0,028	0,00	30,1	0,001	0,00	57,4	0,133	0,00
580	450	5,6	0,029	0,00	31,2	0,001	0,00	56,5	0,136	0,00
590	450	5,8	0,029	0,00	32,3	0,001	0,00	59,3	0,138	0,00
600	450	5,9	0,030	0,00	33,5	0,001	0,00	60,6	0,141	0,00
610	450	6,0	0,030	0,00	34,7	0,001	0,00	61,4	0,144	0,00
620	450	6,1	0,031	0,00	36,0	0,001	0,00	63,4	0,147	0,00
630	450	6,3	0,031	0,00	37,3	0,001	0,00	65,7	0,150	0,00
640	450	6,8	0,032	0,00	38,6	0,001	0,00	72,1	0,154	0,00
650	450	6,9	0,033	0,00	39,9	0,001	0,00	72,5	0,157	0,00
660	450	6,9	0,033	0,00	41,2	0,001	0,00	73,9	0,161	0,00
670	450	7,4	0,034	0,00	42,5	0,001	0,00	79,0	0,164	0,00
680	450	7,3	0,034	0,00	43,6	0,001	0,00	79,0	0,167	0,00
690	450	7,7	0,035	0,00	44,8	0,001	0,00	82,5	0,170	0,00
700	450	7,7	0,035	0,00	45,8	0,001	0,00	83,1	0,174	0,00
710	450	8,0	0,036	0,00	46,7	0,002	0,00	87,7	0,176	0,00
720	450	8,1	0,036	0,00	47,4	0,002	0,00	89,7	0,179	0,00
730	450	8,3	0,037	0,00	48,0	0,002	0,00	91,0	0,182	0,00
740	450	8,2	0,037	0,00	48,4	0,002	0,00	91,5	0,185	0,00
750	450	8,3	0,038	0,00	48,6	0,002	0,00	91,6	0,187	0,00
760	450	8,2	0,038	0,00	48,5	0,002	0,00	90,8	0,191	0,00
770	450	8,3	0,039	0,00	48,3	0,002	0,00	93,1	0,193	0,00
780	450	8,1	0,040	0,00	47,9	0,002	0,00	92,0	0,197	0,00
790	450	8,0	0,040	0,00	47,2	0,002	0,00	89,4	0,200	0,00
800	450	7,8	0,041	0,00	46,4	0,002	0,00	89,4	0,202	0,00
810	450	7,8	0,041	0,00	45,5	0,002	0,00	88,1	0,203	0,00
820	450	7,5	0,041	0,00	44,4	0,002	0,00	83,8	0,205	0,00
830	450	7,3	0,042	0,00	43,3	0,002	0,00	81,9	0,205	0,00
840	450	7,0	0,041	0,00	42,1	0,002	0,00	78,5	0,204	0,00
850	450	6,9	0,041	0,00	40,8	0,002	0,00	77,5	0,202	0,00
860	450	6,7	0,041	0,00	39,5	0,002	0,00	74,9	0,201	0,00
870	450	6,5	0,041	0,00	38,2	0,002	0,00	71,9	0,201	0,00
880	450	6,3	0,041	0,00	36,9	0,002	0,00	68,3	0,200	0,00
890	450	6,2	0,040	0,00	35,7	0,002	0,00	66,1	0,198	0,00
900	450	6,1	0,040	0,00	34,4	0,002	0,00	65,5	0,196	0,00
910	450	6,0	0,039	0,00	33,2	0,002	0,00	63,6	0,194	0,00
920	450	5,7	0,039	0,00	32,0	0,002	0,00	60,3	0,193	0,00
930	450	5,5	0,039	0,00	30,9	0,002	0,00	57,8	0,191	0,00
940	450	5,5	0,038	0,00	29,8	0,002	0,00	55,9	0,190	0,00
950	450	5,5	0,038	0,00	28,7	0,002	0,00	56,8	0,187	0,00
960	450	5,3	0,037	0,00	27,7	0,002	0,00	52,9	0,184	0,00
970	450	5,1	0,037	0,00	26,7	0,002	0,00	50,6	0,182	0,00
980	450	5,1	0,036	0,00	25,8	0,002	0,00	50,3	0,178	0,00
990	450	4,9	0,036	0,00	25,0	0,001	0,00	47,8	0,175	0,00
1000	450	4,9	0,035	0,00	24,1	0,001	0,00	47,8	0,172	0,00
1010	450	4,8	0,035	0,00	23,3	0,001	0,00	45,5	0,169	0,00
1020	450	4,8	0,034	0,00	22,6	0,001	0,00	45,6	0,165	0,00
1030	450	4,6	0,033	0,00	21,8	0,001	0,00	42,9	0,161	0,00
1040	450	4,6	0,033	0,00	21,1	0,001	0,00	42,6	0,157	0,00
1050	450	4,4	0,032	0,00	20,5	0,001	0,00	40,1	0,153	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1060	450	4,4	0,031	0,00	19,9	0,001	0,00	39,9	0,150	0,00
1070	450	4,5	0,030	0,00	19,3	0,001	0,00	40,1	0,145	0,00
1080	450	4,2	0,030	0,00	18,7	0,001	0,00	37,8	0,142	0,00
1090	450	4,2	0,029	0,00	18,2	0,001	0,00	37,3	0,138	0,00
1100	450	4,3	0,028	0,00	17,6	0,001	0,00	37,9	0,135	0,00
1110	450	4,0	0,028	0,00	17,1	0,001	0,00	34,6	0,131	0,00
1120	450	4,0	0,027	0,00	16,7	0,001	0,00	34,0	0,128	0,00
1130	450	4,1	0,027	0,00	16,2	0,001	0,00	34,7	0,125	0,00
1140	450	4,0	0,026	0,00	15,8	0,001	0,00	33,9	0,121	0,00
1150	450	3,8	0,025	0,00	15,4	0,001	0,00	32,1	0,119	0,00
1160	450	3,8	0,025	0,00	15,0	0,001	0,00	31,9	0,117	0,00
1170	450	3,8	0,024	0,00	14,6	0,001	0,00	31,1	0,113	0,00
1180	450	3,8	0,024	0,00	14,2	0,001	0,00	31,6	0,111	0,00
1190	450	3,8	0,023	0,00	13,9	0,001	0,00	31,6	0,109	0,00
1200	450	3,6	0,023	0,00	13,5	0,001	0,00	29,0	0,107	0,00
1210	450	3,6	0,023	0,00	13,2	0,001	0,00	28,0	0,105	0,00
1220	450	3,6	0,022	0,00	12,9	0,001	0,00	28,5	0,102	0,00
1230	450	3,6	0,022	0,00	12,6	0,001	0,00	28,6	0,100	0,00
1240	450	3,6	0,021	0,00	12,3	0,001	0,00	28,3	0,098	0,00
1250	450	3,3	0,021	0,00	12,0	0,001	0,00	25,7	0,097	0,00
1260	450	3,4	0,021	0,00	11,8	0,001	0,00	25,6	0,095	0,00
1270	450	3,3	0,020	0,00	11,5	0,001	0,00	25,6	0,094	0,00
1280	450	3,3	0,020	0,00	11,3	0,001	0,00	25,5	0,093	0,00
1290	450	3,3	0,020	0,00	11,0	0,001	0,00	25,2	0,090	0,00
1300	450	3,3	0,019	0,00	10,8	0,001	0,00	25,1	0,089	0,00
0	460	2,6	0,012	0,00	7,4	0,000	0,00	17,5	0,053	0,00
10	460	2,7	0,012	0,00	7,5	0,000	0,00	17,6	0,053	0,00
20	460	2,7	0,012	0,00	7,7	0,000	0,00	17,8	0,054	0,00
30	460	2,7	0,012	0,00	7,8	0,000	0,00	18,1	0,055	0,00
40	460	2,8	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	19,8	0,056	0,00
50	460	2,8	0,013	0,00	8,1	0,000	0,00	20,0	0,057	0,00
60	460	2,9	0,013	0,00	8,2	0,000	0,00	20,4	0,058	0,00
70	460	2,9	0,013	0,00	8,4	0,000	0,00	20,1	0,058	0,00
80	460	2,9	0,013	0,00	8,5	0,000	0,00	20,2	0,059	0,00
90	460	3,0	0,013	0,00	8,7	0,000	0,00	20,7	0,058	0,00
100	460	3,0	0,013	0,00	8,8	0,000	0,00	20,7	0,058	0,00
110	460	3,0	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	21,0	0,059	0,00
120	460	3,1	0,013	0,00	9,1	0,001	0,00	21,4	0,061	0,00
130	460	3,0	0,013	0,00	9,3	0,001	0,00	21,9	0,062	0,00
140	460	3,1	0,014	0,00	9,5	0,001	0,00	21,7	0,062	0,00
150	460	3,2	0,014	0,00	9,7	0,001	0,00	23,2	0,062	0,00
160	460	3,3	0,014	0,00	9,9	0,001	0,00	23,4	0,063	0,00
170	460	3,3	0,014	0,00	10,1	0,001	0,00	23,8	0,064	0,00
180	460	3,4	0,014	0,00	10,3	0,001	0,00	24,1	0,064	0,00
190	460	3,3	0,014	0,00	10,5	0,001	0,00	24,5	0,065	0,00
200	460	3,4	0,014	0,00	10,7	0,001	0,00	25,0	0,066	0,00
210	460	3,4	0,014	0,00	10,9	0,001	0,00	24,9	0,067	0,00
220	460	3,4	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	24,9	0,067	0,00
230	460	3,7	0,015	0,00	11,4	0,001	0,00	26,9	0,068	0,00
240	460	3,7	0,015	0,00	11,7	0,001	0,00	27,1	0,069	0,00
250	460	3,7	0,015	0,00	11,9	0,001	0,00	27,8	0,070	0,00
260	460	3,7	0,015	0,00	12,2	0,001	0,00	27,9	0,071	0,00
270	460	3,7	0,015	0,00	12,5	0,001	0,00	28,2	0,072	0,00
280	460	3,7	0,016	0,00	12,8	0,001	0,00	28,1	0,072	0,00
290	460	3,8	0,016	0,00	13,1	0,001	0,00	28,8	0,075	0,00
300	460	4,0	0,016	0,00	13,4	0,001	0,00	30,5	0,075	0,00
310	460	4,0	0,016	0,00	13,8	0,001	0,00	31,3	0,077	0,00
320	460	3,9	0,017	0,00	14,1	0,001	0,00	31,3	0,077	0,00
330	460	4,1	0,017	0,00	14,5	0,001	0,00	32,0	0,080	0,00
340	460	4,0	0,017	0,00	14,8	0,001	0,00	31,6	0,081	0,00
350	460	4,3	0,018	0,00	15,2	0,001	0,00	33,9	0,082	0,00
360	460	4,3	0,018	0,00	15,6	0,001	0,00	35,0	0,084	0,00
370	460	4,2	0,018	0,00	16,1	0,001	0,00	34,6	0,086	0,00
380	460	4,2	0,019	0,00	16,5	0,001	0,00	34,6	0,089	0,00
390	460	4,5	0,019	0,00	17,0	0,001	0,00	37,4	0,090	0,00
400	460	4,5	0,020	0,00	17,5	0,001	0,00	38,0	0,093	0,00
410	460	4,5	0,020	0,00	18,0	0,001	0,00	37,4	0,095	0,00
420	460	4,5	0,021	0,00	18,5	0,001	0,00	37,9	0,098	0,00
430	460	4,7	0,021	0,00	19,1	0,001	0,00	40,3	0,101	0,00
440	460	4,7	0,022	0,00	19,7	0,001	0,00	40,9	0,103	0,00
450	460	4,6	0,023	0,00	20,3	0,001	0,00	39,7	0,106	0,00
460	460	5,0	0,023	0,00	21,0	0,001	0,00	43,9	0,109	0,00
470	460	4,8	0,024	0,00	21,7	0,001	0,00	42,2	0,112	0,00
480	460	5,1	0,025	0,00	22,5	0,001	0,00	46,6	0,116	0,00
490	460	5,0	0,025	0,00	23,2	0,001	0,00	45,4	0,119	0,00
500	460	5,3	0,026	0,00	24,0	0,001	0,00	49,0	0,122	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
510	460	5,1	0,026	0,00	24,9	0,001	0,00	47,7	0,125	0,00
520	460	5,5	0,027	0,00	25,8	0,001	0,00	52,0	0,129	0,00
530	460	5,3	0,028	0,00	26,7	0,001	0,00	50,7	0,132	0,00
540	460	5,5	0,028	0,00	27,7	0,001	0,00	53,6	0,135	0,00
550	460	5,3	0,029	0,00	28,7	0,001	0,00	52,3	0,138	0,00
560	460	5,5	0,029	0,00	29,8	0,001	0,00	54,8	0,140	0,00
570	460	5,7	0,030	0,00	31,0	0,001	0,00	58,0	0,143	0,00
580	460	6,0	0,030	0,00	32,2	0,001	0,00	60,7	0,146	0,00
590	460	5,7	0,031	0,00	33,4	0,001	0,00	57,9	0,149	0,00
600	460	5,9	0,032	0,00	34,7	0,001	0,00	61,2	0,152	0,00
610	460	6,1	0,032	0,00	36,1	0,001	0,00	64,2	0,156	0,00
620	460	6,2	0,033	0,00	37,5	0,001	0,00	66,7	0,159	0,00
630	460	6,3	0,034	0,00	38,9	0,001	0,00	68,2	0,162	0,00
640	460	6,9	0,034	0,00	40,4	0,001	0,00	73,6	0,166	0,00
660	460	7,0	0,036	0,00	43,3	0,001	0,00	76,5	0,174	0,00
670	460	7,4	0,036	0,00	44,7	0,002	0,00	80,8	0,178	0,00
680	460	7,4	0,037	0,00	46,1	0,002	0,00	82,9	0,182	0,00
690	460	7,7	0,038	0,00	47,4	0,002	0,00	86,5	0,186	0,00
700	460	8,1	0,038	0,00	48,6	0,002	0,00	89,5	0,189	0,00
710	460	8,0	0,039	0,00	49,6	0,002	0,00	87,8	0,193	0,00
720	460	8,3	0,039	0,00	50,5	0,002	0,00	94,1	0,196	0,00
730	460	8,4	0,040	0,00	51,2	0,002	0,00	94,6	0,200	0,00
740	460	8,4	0,040	0,00	51,7	0,002	0,00	94,5	0,203	0,00
750	460	8,5	0,041	0,00	51,9	0,002	0,00	96,9	0,206	0,00
760	460	8,5	0,042	0,00	51,9	0,002	0,00	97,0	0,210	0,00
770	460	8,5	0,042	0,00	51,6	0,002	0,00	96,9	0,213	0,00
780	460	8,4	0,043	0,00	51,0	0,002	0,00	95,3	0,217	0,00
790	460	8,3	0,044	0,00	50,3	0,002	0,00	96,0	0,219	0,00
800	460	8,0	0,044	0,00	49,4	0,002	0,00	91,9	0,222	0,00
810	460	7,9	0,045	0,00	48,3	0,002	0,00	90,6	0,224	0,00
820	460	7,6	0,045	0,00	47,0	0,002	0,00	87,8	0,223	0,00
830	460	7,5	0,045	0,00	45,7	0,002	0,00	84,1	0,223	0,00
840	460	7,3	0,045	0,00	44,3	0,002	0,00	82,2	0,223	0,00
850	460	7,1	0,045	0,00	42,9	0,002	0,00	80,1	0,221	0,00
860	460	6,8	0,044	0,00	41,4	0,002	0,00	75,9	0,220	0,00
870	460	6,6	0,044	0,00	39,9	0,002	0,00	73,4	0,218	0,00
880	460	6,5	0,044	0,00	38,5	0,002	0,00	71,4	0,217	0,00
890	460	6,3	0,043	0,00	37,1	0,002	0,00	69,4	0,214	0,00
900	460	6,3	0,043	0,00	35,7	0,002	0,00	67,3	0,212	0,00
910	460	6,0	0,042	0,00	34,3	0,002	0,00	64,1	0,211	0,00
920	460	5,8	0,042	0,00	33,1	0,002	0,00	62,1	0,209	0,00
930	460	5,7	0,041	0,00	31,8	0,002	0,00	59,1	0,207	0,00
940	460	5,4	0,041	0,00	30,6	0,002	0,00	55,6	0,204	0,00
950	460	5,5	0,040	0,00	29,5	0,002	0,00	55,9	0,199	0,00
960	460	5,3	0,040	0,00	28,4	0,002	0,00	53,9	0,198	0,00
970	460	5,0	0,039	0,00	27,4	0,002	0,00	50,7	0,193	0,00
980	460	5,1	0,038	0,00	26,4	0,002	0,00	50,7	0,190	0,00
990	460	4,9	0,038	0,00	25,5	0,002	0,00	48,9	0,187	0,00
1000	460	5,0	0,037	0,00	24,6	0,002	0,00	48,3	0,182	0,00
1010	460	4,8	0,036	0,00	23,8	0,001	0,00	45,9	0,178	0,00
1020	460	4,8	0,035	0,00	23,0	0,001	0,00	45,5	0,173	0,00
1030	460	4,5	0,035	0,00	22,2	0,001	0,00	42,9	0,170	0,00
1040	460	4,6	0,034	0,00	21,5	0,001	0,00	42,4	0,165	0,00
1050	460	4,6	0,033	0,00	20,8	0,001	0,00	43,0	0,161	0,00
1060	460	4,3	0,032	0,00	20,2	0,001	0,00	39,6	0,156	0,00
1070	460	4,4	0,032	0,00	19,5	0,001	0,00	39,4	0,152	0,00
1080	460	4,4	0,031	0,00	19,0	0,001	0,00	39,5	0,147	0,00
1090	460	4,2	0,030	0,00	18,4	0,001	0,00	37,3	0,145	0,00
1100	460	4,2	0,029	0,00	17,8	0,001	0,00	36,7	0,140	0,00
1110	460	4,2	0,029	0,00	17,3	0,001	0,00	37,3	0,137	0,00
1120	460	4,0	0,028	0,00	16,8	0,001	0,00	33,9	0,133	0,00
1130	460	4,0	0,027	0,00	16,4	0,001	0,00	33,8	0,130	0,00
1140	460	4,0	0,027	0,00	15,9	0,001	0,00	34,2	0,128	0,00
1150	460	4,0	0,026	0,00	15,5	0,001	0,00	33,2	0,123	0,00
1160	460	4,0	0,026	0,00	15,1	0,001	0,00	33,2	0,120	0,00
1170	460	3,8	0,025	0,00	14,7	0,001	0,00	31,2	0,118	0,00
1180	460	3,8	0,025	0,00	14,3	0,001	0,00	30,6	0,117	0,00
1190	460	3,7	0,024	0,00	14,0	0,001	0,00	30,2	0,114	0,00
1200	460	3,8	0,024	0,00	13,6	0,001	0,00	30,3	0,111	0,00
1210	460	3,8	0,023	0,00	13,3	0,001	0,00	30,4	0,109	0,00
1220	460	3,5	0,023	0,00	13,0	0,001	0,00	27,9	0,107	0,00
1230	460	3,5	0,022	0,00	12,7	0,001	0,00	27,5	0,105	0,00
1240	460	3,5	0,022	0,00	12,4	0,001	0,00	27,0	0,103	0,00
1250	460	3,5	0,022	0,00	12,1	0,001	0,00	27,2	0,102	0,00
1260	460	3,5	0,021	0,00	11,9	0,001	0,00	26,9	0,099	0,00
1270	460	3,4	0,021	0,00	11,6	0,001	0,00	26,7	0,097	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1280	460	3,2	0,021	0,00	11,3	0,001	0,00	24,7	0,097	0,00
1290	460	3,2	0,021	0,00	11,1	0,001	0,00	24,5	0,095	0,00
1300	460	3,2	0,020	0,00	10,9	0,001	0,00	24,5	0,094	0,00
0	470	2,6	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	18,4	0,057	0,00
10	470	2,7	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	18,4	0,057	0,00
20	470	2,7	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	18,6	0,057	0,00
30	470	2,8	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	18,6	0,057	0,00
40	470	2,8	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	18,8	0,058	0,00
50	470	2,8	0,013	0,00	8,1	0,000	0,00	19,0	0,059	0,00
60	470	2,8	0,013	0,00	8,2	0,000	0,00	19,2	0,059	0,00
70	470	2,9	0,014	0,00	8,4	0,001	0,00	19,6	0,061	0,00
80	470	2,8	0,014	0,00	8,5	0,001	0,00	19,9	0,062	0,00
90	470	3,0	0,014	0,00	8,7	0,001	0,00	21,6	0,062	0,00
100	470	3,0	0,014	0,00	8,9	0,001	0,00	21,4	0,062	0,00
110	470	3,1	0,014	0,00	9,0	0,001	0,00	21,5	0,063	0,00
120	470	3,1	0,014	0,00	9,2	0,001	0,00	21,8	0,064	0,00
130	470	3,1	0,014	0,00	9,4	0,001	0,00	22,1	0,065	0,00
140	470	3,2	0,014	0,00	9,5	0,001	0,00	22,4	0,064	0,00
150	470	3,2	0,014	0,00	9,7	0,001	0,00	22,9	0,066	0,00
160	470	3,2	0,014	0,00	9,9	0,001	0,00	23,1	0,067	0,00
170	470	3,2	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	23,3	0,068	0,00
180	470	3,2	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	23,2	0,068	0,00
190	470	3,4	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	25,1	0,069	0,00
200	470	3,5	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	25,6	0,070	0,00
210	470	3,5	0,015	0,00	11,0	0,001	0,00	25,8	0,071	0,00
220	470	3,6	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	26,4	0,071	0,00
230	470	3,6	0,016	0,00	11,5	0,001	0,00	26,4	0,072	0,00
240	470	3,6	0,016	0,00	11,7	0,001	0,00	26,4	0,073	0,00
250	470	3,6	0,016	0,00	12,0	0,001	0,00	27,0	0,074	0,00
260	470	3,6	0,016	0,00	12,3	0,001	0,00	26,9	0,075	0,00
270	470	3,9	0,016	0,00	12,6	0,001	0,00	29,4	0,077	0,00
280	470	3,9	0,017	0,00	12,9	0,001	0,00	29,6	0,078	0,00
290	470	3,9	0,017	0,00	13,2	0,001	0,00	30,1	0,078	0,00
300	470	3,8	0,017	0,00	13,5	0,001	0,00	30,1	0,080	0,00
310	470	3,9	0,017	0,00	13,8	0,001	0,00	30,7	0,081	0,00
320	470	3,9	0,018	0,00	14,2	0,001	0,00	30,2	0,082	0,00
330	470	4,2	0,018	0,00	14,6	0,001	0,00	33,4	0,084	0,00
340	470	4,1	0,018	0,00	15,0	0,001	0,00	33,2	0,086	0,00
350	470	4,3	0,019	0,00	15,4	0,001	0,00	34,3	0,087	0,00
360	470	4,2	0,019	0,00	15,8	0,001	0,00	33,9	0,089	0,00
370	470	4,2	0,019	0,00	16,2	0,001	0,00	33,6	0,091	0,00
380	470	4,5	0,020	0,00	16,7	0,001	0,00	36,8	0,093	0,00
390	470	4,5	0,020	0,00	17,2	0,001	0,00	37,2	0,095	0,00
400	470	4,5	0,021	0,00	17,7	0,001	0,00	37,4	0,098	0,00
410	470	4,4	0,021	0,00	18,2	0,001	0,00	37,2	0,100	0,00
420	470	4,6	0,022	0,00	18,8	0,001	0,00	40,3	0,103	0,00
430	470	4,7	0,022	0,00	19,4	0,001	0,00	40,2	0,105	0,00
440	470	4,7	0,023	0,00	20,0	0,001	0,00	40,2	0,108	0,00
450	470	4,9	0,024	0,00	20,7	0,001	0,00	43,2	0,112	0,00
460	470	4,8	0,024	0,00	21,3	0,001	0,00	43,3	0,115	0,00
470	470	4,8	0,025	0,00	22,0	0,001	0,00	42,9	0,119	0,00
480	470	5,0	0,026	0,00	22,8	0,001	0,00	46,0	0,122	0,00
490	470	4,9	0,026	0,00	23,6	0,001	0,00	45,8	0,126	0,00
500	470	5,3	0,027	0,00	24,5	0,001	0,00	49,0	0,130	0,00
510	470	5,1	0,028	0,00	25,3	0,001	0,00	48,1	0,132	0,00
520	470	5,3	0,028	0,00	26,3	0,001	0,00	51,1	0,137	0,00
530	470	5,2	0,029	0,00	27,3	0,001	0,00	51,4	0,140	0,00
540	470	5,5	0,030	0,00	28,4	0,001	0,00	54,4	0,144	0,00
550	470	5,3	0,031	0,00	29,5	0,001	0,00	52,5	0,148	0,00
560	470	5,5	0,031	0,00	30,6	0,001	0,00	55,8	0,151	0,00
570	470	5,7	0,032	0,00	31,9	0,001	0,00	58,6	0,154	0,00
580	470	5,5	0,033	0,00	33,1	0,001	0,00	56,9	0,157	0,00
590	470	5,7	0,033	0,00	34,5	0,001	0,00	58,8	0,161	0,00
600	470	5,8	0,034	0,00	35,9	0,001	0,00	62,1	0,164	0,00
610	470	5,9	0,035	0,00	37,4	0,001	0,00	64,4	0,168	0,00
620	470	6,2	0,035	0,00	39,0	0,001	0,00	66,8	0,172	0,00
630	470	6,3	0,036	0,00	40,5	0,002	0,00	68,7	0,177	0,00
670	470	7,4	0,039	0,00	47,2	0,002	0,00	83,1	0,195	0,00
680	470	7,4	0,040	0,00	48,7	0,002	0,00	83,3	0,199	0,00
690	470	7,9	0,041	0,00	50,3	0,002	0,00	89,3	0,204	0,00
700	470	8,1	0,041	0,00	51,7	0,002	0,00	92,6	0,208	0,00
710	470	8,5	0,042	0,00	52,9	0,002	0,00	96,0	0,212	0,00
720	470	8,7	0,043	0,00	54,0	0,002	0,00	99,4	0,216	0,00
730	470	8,7	0,043	0,00	54,8	0,002	0,00	100,4	0,220	0,00
740	470	8,8	0,044	0,00	55,3	0,002	0,00	101,1	0,223	0,00
750	470	8,9	0,045	0,00	55,6	0,002	0,00	103,2	0,228	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
760	470	8,9	0,045	0,00	55,6	0,002	0,00	103,7	0,231	0,00
770	470	8,8	0,046	0,00	55,2	0,002	0,00	102,7	0,236	0,00
780	470	8,7	0,047	0,00	54,6	0,002	0,00	102,1	0,240	0,00
790	470	8,5	0,048	0,00	53,7	0,002	0,00	100,4	0,242	0,00
800	470	8,2	0,048	0,00	52,6	0,002	0,00	95,5	0,245	0,00
810	470	8,0	0,049	0,00	51,3	0,002	0,00	94,6	0,247	0,00
820	470	7,7	0,049	0,00	49,8	0,002	0,00	89,8	0,246	0,00
830	470	7,7	0,049	0,00	48,3	0,002	0,00	89,9	0,245	0,00
840	470	7,3	0,049	0,00	46,7	0,002	0,00	84,8	0,245	0,00
850	470	7,2	0,048	0,00	45,0	0,002	0,00	83,1	0,244	0,00
860	470	6,9	0,048	0,00	43,4	0,002	0,00	78,5	0,242	0,00
870	470	6,8	0,048	0,00	41,7	0,002	0,00	76,4	0,240	0,00
880	470	6,7	0,047	0,00	40,1	0,002	0,00	74,3	0,237	0,00
890	470	6,5	0,047	0,00	38,5	0,002	0,00	71,5	0,234	0,00
900	470	6,3	0,046	0,00	37,0	0,002	0,00	68,6	0,232	0,00
910	470	6,1	0,046	0,00	35,5	0,002	0,00	65,9	0,231	0,00
920	470	5,9	0,045	0,00	34,1	0,002	0,00	62,8	0,227	0,00
930	470	5,7	0,044	0,00	32,8	0,002	0,00	59,3	0,222	0,00
940	470	5,4	0,044	0,00	31,5	0,002	0,00	56,7	0,218	0,00
950	470	5,6	0,043	0,00	30,3	0,002	0,00	57,6	0,216	0,00
960	470	5,3	0,042	0,00	29,1	0,002	0,00	55,0	0,213	0,00
970	470	5,3	0,041	0,00	28,1	0,002	0,00	54,6	0,207	0,00
980	470	5,2	0,041	0,00	27,0	0,002	0,00	51,8	0,203	0,00
990	470	4,8	0,040	0,00	26,0	0,002	0,00	48,0	0,197	0,00
1000	470	5,0	0,039	0,00	25,1	0,002	0,00	49,0	0,193	0,00
1010	470	4,7	0,038	0,00	24,2	0,002	0,00	45,0	0,188	0,00
1020	470	4,7	0,037	0,00	23,4	0,002	0,00	46,0	0,184	0,00
1030	470	4,8	0,036	0,00	22,6	0,001	0,00	44,8	0,177	0,00
1040	470	4,6	0,035	0,00	21,8	0,001	0,00	43,0	0,173	0,00
1050	470	4,6	0,035	0,00	21,1	0,001	0,00	42,3	0,168	0,00
1060	470	4,6	0,034	0,00	20,5	0,001	0,00	42,3	0,163	0,00
1070	470	4,3	0,033	0,00	19,8	0,001	0,00	39,4	0,159	0,00
1080	470	4,4	0,032	0,00	19,2	0,001	0,00	39,1	0,155	0,00
1090	470	4,4	0,031	0,00	18,6	0,001	0,00	38,8	0,150	0,00
1100	470	4,1	0,031	0,00	18,0	0,001	0,00	36,6	0,146	0,00
1110	470	4,2	0,030	0,00	17,5	0,001	0,00	36,1	0,144	0,00
1120	470	4,2	0,029	0,00	17,0	0,001	0,00	36,3	0,140	0,00
1130	470	4,2	0,029	0,00	16,6	0,001	0,00	35,7	0,135	0,00
1140	470	3,9	0,028	0,00	16,1	0,001	0,00	33,4	0,133	0,00
1150	470	3,9	0,027	0,00	15,7	0,001	0,00	32,8	0,131	0,00
1160	470	3,9	0,027	0,00	15,2	0,001	0,00	32,7	0,127	0,00
1170	470	3,9	0,026	0,00	14,8	0,001	0,00	32,3	0,124	0,00
1180	470	3,9	0,026	0,00	14,5	0,001	0,00	32,3	0,120	0,00
1190	470	3,7	0,025	0,00	14,1	0,001	0,00	30,1	0,119	0,00
1200	470	3,7	0,025	0,00	13,7	0,001	0,00	29,6	0,117	0,00
1210	470	3,7	0,025	0,00	13,4	0,001	0,00	29,4	0,115	0,00
1220	470	3,6	0,024	0,00	13,1	0,001	0,00	29,5	0,113	0,00
1230	470	3,7	0,023	0,00	12,8	0,001	0,00	29,1	0,110	0,00
1240	470	3,6	0,023	0,00	12,5	0,001	0,00	28,8	0,107	0,00
1250	470	3,4	0,023	0,00	12,2	0,001	0,00	26,5	0,106	0,00
1260	470	3,4	0,022	0,00	11,9	0,001	0,00	26,1	0,104	0,00
1270	470	3,4	0,022	0,00	11,7	0,001	0,00	26,0	0,103	0,00
1280	470	3,4	0,022	0,00	11,4	0,001	0,00	25,8	0,102	0,00
1290	470	3,3	0,022	0,00	11,2	0,001	0,00	25,3	0,099	0,00
1300	470	3,3	0,021	0,00	10,9	0,001	0,00	25,3	0,097	0,00
0	480	2,7	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	18,6	0,058	0,00
10	480	2,7	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,0	0,059	0,00
20	480	2,7	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	19,1	0,060	0,00
30	480	2,8	0,014	0,00	7,9	0,001	0,00	19,5	0,061	0,00
40	480	2,8	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	19,8	0,062	0,00
50	480	2,8	0,014	0,00	8,1	0,001	0,00	19,5	0,062	0,00
60	480	2,9	0,014	0,00	8,3	0,001	0,00	19,6	0,063	0,00
70	480	2,9	0,014	0,00	8,4	0,001	0,00	20,1	0,063	0,00
80	480	2,9	0,014	0,00	8,6	0,001	0,00	20,4	0,064	0,00
90	480	2,9	0,015	0,00	8,7	0,001	0,00	20,5	0,065	0,00
100	480	3,0	0,015	0,00	8,9	0,001	0,00	20,8	0,066	0,00
110	480	3,0	0,015	0,00	9,0	0,001	0,00	21,2	0,067	0,00
120	480	3,0	0,015	0,00	9,2	0,001	0,00	21,6	0,068	0,00
130	480	3,0	0,015	0,00	9,4	0,001	0,00	21,4	0,068	0,00
140	480	3,2	0,015	0,00	9,6	0,001	0,00	22,9	0,069	0,00
150	480	3,3	0,015	0,00	9,8	0,001	0,00	23,4	0,071	0,00
160	480	3,3	0,015	0,00	10,0	0,001	0,00	23,6	0,071	0,00
170	480	3,4	0,016	0,00	10,2	0,001	0,00	23,8	0,071	0,00
180	480	3,4	0,016	0,00	10,4	0,001	0,00	24,6	0,072	0,00
190	480	3,4	0,016	0,00	10,6	0,001	0,00	24,8	0,074	0,00
200	480	3,4	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	24,7	0,074	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
210	480	3,4	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	25,0	0,075	0,00
220	480	3,4	0,016	0,00	11,3	0,001	0,00	25,3	0,076	0,00
230	480	3,5	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	25,8	0,078	0,00
240	480	3,7	0,017	0,00	11,8	0,001	0,00	27,6	0,079	0,00
250	480	3,8	0,017	0,00	12,1	0,001	0,00	28,3	0,080	0,00
260	480	3,7	0,017	0,00	12,4	0,001	0,00	28,6	0,080	0,00
270	480	3,8	0,017	0,00	12,6	0,001	0,00	28,7	0,081	0,00
280	480	3,8	0,018	0,00	12,9	0,001	0,00	29,4	0,083	0,00
290	480	3,8	0,018	0,00	13,3	0,001	0,00	29,3	0,084	0,00
300	480	3,8	0,018	0,00	13,6	0,001	0,00	29,6	0,085	0,00
310	480	4,1	0,018	0,00	14,0	0,001	0,00	32,0	0,086	0,00
320	480	4,1	0,019	0,00	14,3	0,001	0,00	32,4	0,087	0,00
330	480	4,1	0,019	0,00	14,7	0,001	0,00	32,8	0,088	0,00
340	480	4,1	0,019	0,00	15,1	0,001	0,00	33,3	0,091	0,00
350	480	4,2	0,020	0,00	15,5	0,001	0,00	33,3	0,093	0,00
360	480	4,3	0,020	0,00	15,9	0,001	0,00	35,7	0,094	0,00
370	480	4,4	0,020	0,00	16,4	0,001	0,00	36,5	0,096	0,00
380	480	4,4	0,021	0,00	16,9	0,001	0,00	36,6	0,098	0,00
390	480	4,4	0,021	0,00	17,3	0,001	0,00	36,3	0,101	0,00
400	480	4,3	0,022	0,00	17,9	0,001	0,00	36,1	0,102	0,00
410	480	4,6	0,022	0,00	18,4	0,001	0,00	39,6	0,106	0,00
420	480	4,7	0,023	0,00	19,0	0,001	0,00	39,9	0,108	0,00
430	480	4,6	0,023	0,00	19,6	0,001	0,00	39,5	0,110	0,00
440	480	4,9	0,024	0,00	20,3	0,001	0,00	43,3	0,115	0,00
450	480	4,8	0,025	0,00	20,9	0,001	0,00	42,9	0,117	0,00
460	480	4,7	0,025	0,00	21,6	0,001	0,00	42,8	0,121	0,00
470	480	5,1	0,026	0,00	22,4	0,001	0,00	46,5	0,125	0,00
480	480	5,0	0,027	0,00	23,2	0,001	0,00	45,6	0,129	0,00
490	480	5,0	0,028	0,00	24,0	0,001	0,00	46,3	0,133	0,00
500	480	5,2	0,028	0,00	24,9	0,001	0,00	49,3	0,137	0,00
510	480	5,1	0,029	0,00	25,8	0,001	0,00	48,9	0,141	0,00
520	480	5,3	0,030	0,00	26,9	0,001	0,00	52,0	0,145	0,00
530	480	5,2	0,031	0,00	27,9	0,001	0,00	50,9	0,150	0,00
540	480	5,5	0,032	0,00	29,0	0,001	0,00	55,1	0,154	0,00
550	480	5,3	0,032	0,00	30,2	0,001	0,00	53,7	0,159	0,00
560	480	5,5	0,033	0,00	31,4	0,001	0,00	56,8	0,162	0,00
570	480	5,7	0,034	0,00	32,8	0,001	0,00	59,5	0,167	0,00
580	480	5,5	0,035	0,00	34,1	0,001	0,00	58,1	0,171	0,00
590	480	5,7	0,036	0,00	35,6	0,001	0,00	61,3	0,175	0,00
600	480	6,0	0,036	0,00	37,2	0,002	0,00	64,1	0,179	0,00
610	480	6,0	0,037	0,00	38,8	0,002	0,00	66,0	0,183	0,00
680	480	7,6	0,043	0,00	51,6	0,002	0,00	86,7	0,219	0,00
690	480	7,9	0,044	0,00	53,4	0,002	0,00	91,2	0,224	0,00
700	480	8,3	0,045	0,00	55,1	0,002	0,00	95,7	0,229	0,00
710	480	8,6	0,046	0,00	56,5	0,002	0,00	100,5	0,234	0,00
720	480	8,7	0,046	0,00	57,8	0,002	0,00	102,0	0,239	0,00
730	480	9,1	0,047	0,00	58,8	0,002	0,00	107,5	0,243	0,00
740	480	9,2	0,048	0,00	59,5	0,002	0,00	108,0	0,248	0,00
750	480	9,2	0,049	0,00	59,8	0,002	0,00	108,7	0,253	0,00
760	480	9,3	0,050	0,00	59,7	0,002	0,00	108,9	0,258	0,00
770	480	9,1	0,051	0,00	59,3	0,002	0,00	108,1	0,262	0,00
780	480	9,0	0,052	0,00	58,5	0,002	0,00	107,2	0,267	0,00
790	480	8,8	0,052	0,00	57,5	0,002	0,00	104,5	0,270	0,00
800	480	8,5	0,053	0,00	56,1	0,002	0,00	102,6	0,271	0,00
810	480	8,2	0,053	0,00	54,6	0,002	0,00	97,9	0,273	0,00
820	480	8,0	0,053	0,00	52,9	0,002	0,00	95,1	0,272	0,00
830	480	7,8	0,053	0,00	51,1	0,002	0,00	93,1	0,271	0,00
840	480	7,4	0,053	0,00	49,2	0,002	0,00	86,8	0,271	0,00
850	480	7,3	0,053	0,00	47,3	0,002	0,00	84,8	0,269	0,00
860	480	7,0	0,052	0,00	45,4	0,002	0,00	79,6	0,266	0,00
870	480	6,8	0,052	0,00	43,6	0,002	0,00	78,6	0,265	0,00
880	480	6,6	0,051	0,00	41,8	0,002	0,00	75,3	0,262	0,00
890	480	6,5	0,050	0,00	40,0	0,002	0,00	72,8	0,256	0,00
900	480	6,4	0,050	0,00	38,3	0,002	0,00	69,8	0,254	0,00
910	480	6,1	0,049	0,00	36,7	0,002	0,00	67,1	0,249	0,00
920	480	5,9	0,048	0,00	35,2	0,002	0,00	64,3	0,246	0,00
930	480	5,7	0,047	0,00	33,7	0,002	0,00	60,6	0,241	0,00
940	480	5,5	0,046	0,00	32,4	0,002	0,00	58,4	0,237	0,00
950	480	5,6	0,046	0,00	31,1	0,002	0,00	58,3	0,232	0,00
960	480	5,3	0,045	0,00	29,8	0,002	0,00	55,1	0,227	0,00
970	480	5,4	0,044	0,00	28,7	0,002	0,00	55,0	0,221	0,00
980	480	5,2	0,043	0,00	27,6	0,002	0,00	51,9	0,216	0,00
990	480	5,1	0,042	0,00	26,6	0,002	0,00	51,8	0,210	0,00
1000	480	4,9	0,041	0,00	25,6	0,002	0,00	48,6	0,204	0,00
1010	480	5,0	0,040	0,00	24,7	0,002	0,00	48,8	0,198	0,00
1020	480	4,7	0,039	0,00	23,8	0,002	0,00	45,5	0,193	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1030	480	4,8	0,038	0,00	22,9	0,002	0,00	45,2	0,187	0,00
1040	480	4,5	0,037	0,00	22,1	0,002	0,00	42,3	0,181	0,00
1050	480	4,5	0,036	0,00	21,4	0,001	0,00	42,1	0,177	0,00
1060	480	4,6	0,035	0,00	20,7	0,001	0,00	42,0	0,172	0,00
1070	480	4,2	0,034	0,00	20,0	0,001	0,00	39,1	0,166	0,00
1080	480	4,3	0,033	0,00	19,4	0,001	0,00	39,8	0,162	0,00
1090	480	4,3	0,033	0,00	18,8	0,001	0,00	38,4	0,158	0,00
1100	480	4,3	0,032	0,00	18,3	0,001	0,00	38,2	0,153	0,00
1110	480	4,1	0,031	0,00	17,7	0,001	0,00	36,1	0,149	0,00
1120	480	4,1	0,030	0,00	17,2	0,001	0,00	35,4	0,145	0,00
1130	480	4,1	0,030	0,00	16,7	0,001	0,00	34,8	0,143	0,00
1140	480	4,2	0,029	0,00	16,2	0,001	0,00	35,0	0,139	0,00
1150	480	3,8	0,029	0,00	15,8	0,001	0,00	32,4	0,135	0,00
1160	480	3,8	0,028	0,00	15,4	0,001	0,00	32,3	0,133	0,00
1170	480	3,8	0,027	0,00	15,0	0,001	0,00	31,8	0,131	0,00
1180	480	3,8	0,027	0,00	14,6	0,001	0,00	31,2	0,127	0,00
1190	480	3,8	0,026	0,00	14,2	0,001	0,00	31,3	0,125	0,00
1200	480	3,9	0,026	0,00	13,9	0,001	0,00	31,3	0,122	0,00
1210	480	3,6	0,026	0,00	13,5	0,001	0,00	29,0	0,119	0,00
1220	480	3,6	0,025	0,00	13,2	0,001	0,00	28,4	0,117	0,00
1230	480	3,6	0,025	0,00	12,9	0,001	0,00	28,1	0,116	0,00
1240	480	3,5	0,024	0,00	12,6	0,001	0,00	27,8	0,114	0,00
1250	480	3,5	0,024	0,00	12,3	0,001	0,00	27,6	0,112	0,00
1260	480	3,5	0,023	0,00	12,0	0,001	0,00	27,3	0,109	0,00
1270	480	3,4	0,023	0,00	11,7	0,001	0,00	27,0	0,107	0,00
1280	480	3,3	0,023	0,00	11,5	0,001	0,00	25,1	0,107	0,00
1290	480	3,3	0,023	0,00	11,2	0,001	0,00	24,9	0,104	0,00
1300	480	3,3	0,022	0,00	11,0	0,001	0,00	24,5	0,102	0,00
0	490	2,6	0,014	0,00	7,5	0,000	0,00	17,8	0,060	0,00
10	490	2,7	0,014	0,00	7,6	0,001	0,00	18,0	0,061	0,00
20	490	2,7	0,014	0,00	7,7	0,001	0,00	18,3	0,062	0,00
30	490	2,7	0,014	0,00	7,9	0,001	0,00	18,4	0,063	0,00
40	490	2,7	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	18,7	0,064	0,00
50	490	2,8	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	19,0	0,065	0,00
60	490	2,9	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	20,6	0,066	0,00
70	490	2,9	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	21,0	0,067	0,00
80	490	2,9	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	20,7	0,067	0,00
90	490	3,0	0,015	0,00	8,8	0,001	0,00	21,1	0,069	0,00
100	490	3,1	0,015	0,00	8,9	0,001	0,00	21,3	0,070	0,00
110	490	3,1	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	21,7	0,071	0,00
120	490	3,1	0,016	0,00	9,2	0,001	0,00	22,0	0,071	0,00
130	490	3,1	0,016	0,00	9,4	0,001	0,00	22,2	0,071	0,00
140	490	3,2	0,016	0,00	9,6	0,001	0,00	22,7	0,073	0,00
150	490	3,2	0,016	0,00	9,8	0,001	0,00	23,2	0,075	0,00
160	490	3,2	0,016	0,00	10,0	0,001	0,00	23,3	0,075	0,00
170	490	3,3	0,017	0,00	10,2	0,001	0,00	22,9	0,075	0,00
180	490	3,2	0,017	0,00	10,4	0,001	0,00	23,5	0,077	0,00
190	490	3,4	0,017	0,00	10,6	0,001	0,00	25,4	0,078	0,00
200	490	3,5	0,017	0,00	10,9	0,001	0,00	25,9	0,080	0,00
210	490	3,5	0,017	0,00	11,1	0,001	0,00	26,1	0,081	0,00
220	490	3,6	0,017	0,00	11,3	0,001	0,00	26,7	0,081	0,00
230	490	3,6	0,018	0,00	11,6	0,001	0,00	26,8	0,082	0,00
240	490	3,6	0,018	0,00	11,9	0,001	0,00	27,0	0,082	0,00
250	490	3,6	0,018	0,00	12,1	0,001	0,00	27,4	0,084	0,00
260	490	3,6	0,018	0,00	12,4	0,001	0,00	27,7	0,085	0,00
270	490	3,7	0,018	0,00	12,7	0,001	0,00	28,1	0,088	0,00
280	490	3,9	0,019	0,00	13,0	0,001	0,00	29,9	0,088	0,00
290	490	4,0	0,019	0,00	13,4	0,001	0,00	30,6	0,090	0,00
300	490	4,0	0,019	0,00	13,7	0,001	0,00	31,3	0,090	0,00
310	490	4,0	0,019	0,00	14,0	0,001	0,00	31,4	0,092	0,00
320	490	4,0	0,020	0,00	14,4	0,001	0,00	31,8	0,094	0,00
330	490	4,0	0,020	0,00	14,8	0,001	0,00	31,7	0,095	0,00
340	490	4,0	0,020	0,00	15,2	0,001	0,00	31,9	0,098	0,00
350	490	4,3	0,021	0,00	15,6	0,001	0,00	35,0	0,099	0,00
360	490	4,3	0,021	0,00	16,1	0,001	0,00	35,7	0,100	0,00
370	490	4,4	0,021	0,00	16,5	0,001	0,00	35,4	0,102	0,00
380	490	4,3	0,022	0,00	17,0	0,001	0,00	35,6	0,105	0,00
390	490	4,3	0,022	0,00	17,5	0,001	0,00	36,0	0,107	0,00
400	490	4,6	0,023	0,00	18,1	0,001	0,00	39,1	0,108	0,00
410	490	4,6	0,023	0,00	18,6	0,001	0,00	39,3	0,111	0,00
420	490	4,6	0,024	0,00	19,2	0,001	0,00	38,9	0,115	0,00
430	490	4,5	0,025	0,00	19,8	0,001	0,00	39,7	0,118	0,00
440	490	4,8	0,025	0,00	20,5	0,001	0,00	43,0	0,120	0,00
450	490	4,7	0,026	0,00	21,2	0,001	0,00	42,4	0,124	0,00
460	490	4,8	0,027	0,00	21,9	0,001	0,00	43,1	0,129	0,00
470	490	5,0	0,027	0,00	22,7	0,001	0,00	46,7	0,132	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
480	490	5,0	0,028	0,00	23,5	0,001	0,00	46,6	0,136	0,00
490	490	4,8	0,029	0,00	24,4	0,001	0,00	45,6	0,141	0,00
500	490	5,2	0,030	0,00	25,3	0,001	0,00	49,7	0,146	0,00
510	490	5,0	0,031	0,00	26,3	0,001	0,00	48,1	0,150	0,00
520	490	5,4	0,032	0,00	27,4	0,001	0,00	52,5	0,154	0,00
530	490	5,2	0,033	0,00	28,5	0,001	0,00	51,4	0,160	0,00
540	490	5,5	0,034	0,00	29,7	0,001	0,00	55,5	0,164	0,00
550	490	5,2	0,035	0,00	30,9	0,001	0,00	54,1	0,170	0,00
560	490	5,5	0,035	0,00	32,2	0,001	0,00	58,1	0,175	0,00
570	490	5,7	0,036	0,00	33,7	0,002	0,00	60,4	0,180	0,00
580	490	5,6	0,037	0,00	35,1	0,002	0,00	59,5	0,185	0,00
590	490	5,8	0,038	0,00	36,7	0,002	0,00	62,4	0,190	0,00
600	490	6,0	0,039	0,00	38,4	0,002	0,00	65,8	0,195	0,00
690	490	8,2	0,048	0,00	56,8	0,002	0,00	96,6	0,248	0,00
700	490	8,4	0,049	0,00	58,7	0,002	0,00	98,7	0,255	0,00
710	490	8,7	0,050	0,00	60,5	0,002	0,00	103,2	0,261	0,00
720	490	9,2	0,051	0,00	62,1	0,002	0,00	109,3	0,266	0,00
730	490	9,2	0,052	0,00	63,2	0,002	0,00	110,6	0,272	0,00
740	490	9,6	0,053	0,00	64,1	0,002	0,00	115,7	0,277	0,00
750	490	9,6	0,054	0,00	64,4	0,002	0,00	114,7	0,284	0,00
760	490	9,6	0,055	0,00	64,4	0,003	0,00	117,0	0,289	0,00
770	490	9,5	0,056	0,00	63,9	0,003	0,00	115,5	0,293	0,00
780	490	9,2	0,057	0,00	62,9	0,003	0,00	112,1	0,298	0,00
790	490	9,1	0,057	0,00	61,6	0,003	0,00	111,3	0,301	0,00
800	490	8,9	0,058	0,00	60,1	0,003	0,00	109,1	0,303	0,00
810	490	8,4	0,058	0,00	58,2	0,003	0,00	103,4	0,305	0,00
820	490	8,2	0,058	0,00	56,2	0,003	0,00	98,9	0,304	0,00
830	490	8,1	0,058	0,00	54,1	0,003	0,00	97,5	0,302	0,00
840	490	7,7	0,058	0,00	51,9	0,003	0,00	92,3	0,301	0,00
850	490	7,3	0,057	0,00	49,7	0,003	0,00	86,7	0,299	0,00
860	490	7,1	0,057	0,00	47,6	0,003	0,00	83,6	0,295	0,00
870	490	7,0	0,056	0,00	45,5	0,003	0,00	80,9	0,293	0,00
880	490	6,8	0,055	0,00	43,5	0,002	0,00	78,3	0,289	0,00
890	490	6,4	0,055	0,00	41,5	0,002	0,00	72,1	0,284	0,00
900	490	6,5	0,054	0,00	39,7	0,002	0,00	72,3	0,277	0,00
910	490	6,2	0,053	0,00	37,9	0,002	0,00	69,0	0,272	0,00
920	490	6,0	0,052	0,00	36,3	0,002	0,00	65,9	0,268	0,00
930	490	5,8	0,051	0,00	34,7	0,002	0,00	62,8	0,262	0,00
940	490	5,7	0,050	0,00	33,2	0,002	0,00	59,2	0,255	0,00
950	490	5,6	0,049	0,00	31,8	0,002	0,00	59,7	0,249	0,00
960	490	5,4	0,047	0,00	30,5	0,002	0,00	55,3	0,243	0,00
970	490	5,5	0,047	0,00	29,3	0,002	0,00	56,1	0,236	0,00
980	490	5,1	0,045	0,00	28,1	0,002	0,00	51,8	0,229	0,00
990	490	5,2	0,044	0,00	27,1	0,002	0,00	52,7	0,222	0,00
1000	490	4,9	0,043	0,00	26,0	0,002	0,00	48,1	0,216	0,00
1010	490	5,0	0,042	0,00	25,1	0,002	0,00	49,8	0,210	0,00
1020	490	4,7	0,041	0,00	24,1	0,002	0,00	44,9	0,202	0,00
1030	490	4,7	0,040	0,00	23,3	0,002	0,00	45,6	0,198	0,00
1040	490	4,7	0,039	0,00	22,5	0,002	0,00	44,4	0,191	0,00
1050	490	4,5	0,038	0,00	21,7	0,002	0,00	42,7	0,186	0,00
1060	490	4,5	0,037	0,00	21,0	0,002	0,00	41,3	0,181	0,00
1070	490	4,6	0,036	0,00	20,3	0,001	0,00	41,7	0,176	0,00
1080	490	4,2	0,035	0,00	19,6	0,001	0,00	38,3	0,169	0,00
1090	490	4,3	0,034	0,00	19,0	0,001	0,00	38,9	0,165	0,00
1100	490	4,3	0,033	0,00	18,4	0,001	0,00	37,7	0,162	0,00
1110	490	4,3	0,033	0,00	17,9	0,001	0,00	37,5	0,157	0,00
1120	490	4,0	0,032	0,00	17,3	0,001	0,00	35,4	0,153	0,00
1130	490	4,0	0,031	0,00	16,8	0,001	0,00	34,7	0,148	0,00
1140	490	4,0	0,031	0,00	16,4	0,001	0,00	34,2	0,147	0,00
1150	490	4,0	0,030	0,00	15,9	0,001	0,00	34,4	0,143	0,00
1160	490	4,1	0,029	0,00	15,5	0,001	0,00	33,9	0,140	0,00
1170	490	3,8	0,029	0,00	15,1	0,001	0,00	31,3	0,136	0,00
1180	490	3,8	0,028	0,00	14,7	0,001	0,00	31,1	0,135	0,00
1190	490	3,8	0,028	0,00	14,3	0,001	0,00	30,7	0,131	0,00
1200	490	3,7	0,027	0,00	13,9	0,001	0,00	29,8	0,129	0,00
1210	490	3,7	0,027	0,00	13,6	0,001	0,00	29,9	0,126	0,00
1220	490	3,7	0,026	0,00	13,3	0,001	0,00	30,0	0,124	0,00
1230	490	3,7	0,026	0,00	12,9	0,001	0,00	29,6	0,120	0,00
1240	490	3,4	0,025	0,00	12,6	0,001	0,00	26,9	0,118	0,00
1250	490	3,4	0,025	0,00	12,3	0,001	0,00	26,9	0,117	0,00
1260	490	3,5	0,025	0,00	12,0	0,001	0,00	26,5	0,114	0,00
1270	490	3,4	0,024	0,00	11,8	0,001	0,00	26,4	0,114	0,00
1280	490	3,4	0,024	0,00	11,5	0,001	0,00	26,2	0,112	0,00
1290	490	3,4	0,024	0,00	11,3	0,001	0,00	25,6	0,108	0,00
1300	490	3,3	0,023	0,00	11,0	0,001	0,00	25,4	0,106	0,00
0	500	2,7	0,014	0,00	7,5	0,001	0,00	18,6	0,063	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
10	500	2,7	0,015	0,00	7,6	0,001	0,00	18,8	0,064	0,00
20	500	2,7	0,015	0,00	7,8	0,001	0,00	18,9	0,065	0,00
30	500	2,8	0,015	0,00	7,9	0,001	0,00	19,0	0,066	0,00
40	500	2,8	0,015	0,00	8,0	0,001	0,00	19,2	0,066	0,00
50	500	2,8	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	19,5	0,067	0,00
60	500	2,8	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	19,8	0,068	0,00
70	500	2,9	0,016	0,00	8,5	0,001	0,00	19,9	0,069	0,00
80	500	2,9	0,016	0,00	8,6	0,001	0,00	20,2	0,070	0,00
90	500	3,0	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	20,6	0,072	0,00
100	500	3,0	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	21,0	0,073	0,00
110	500	3,0	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	21,3	0,074	0,00
120	500	3,1	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	22,5	0,074	0,00
130	500	3,2	0,017	0,00	9,5	0,001	0,00	22,7	0,075	0,00
140	500	3,2	0,017	0,00	9,7	0,001	0,00	23,2	0,077	0,00
150	500	3,3	0,017	0,00	9,8	0,001	0,00	23,7	0,079	0,00
160	500	3,3	0,017	0,00	10,0	0,001	0,00	23,8	0,080	0,00
170	500	3,4	0,018	0,00	10,2	0,001	0,00	24,3	0,079	0,00
180	500	3,4	0,018	0,00	10,5	0,001	0,00	24,9	0,082	0,00
190	500	3,4	0,018	0,00	10,7	0,001	0,00	25,1	0,083	0,00
200	500	3,4	0,018	0,00	10,9	0,001	0,00	24,7	0,082	0,00
210	500	3,4	0,018	0,00	11,1	0,001	0,00	25,3	0,085	0,00
220	500	3,4	0,019	0,00	11,4	0,001	0,00	25,9	0,087	0,00
230	500	3,5	0,019	0,00	11,6	0,001	0,00	26,3	0,089	0,00
240	500	3,7	0,019	0,00	11,9	0,001	0,00	28,0	0,089	0,00
250	500	3,8	0,019	0,00	12,2	0,001	0,00	28,6	0,091	0,00
260	500	3,8	0,019	0,00	12,5	0,001	0,00	28,8	0,092	0,00
270	500	3,8	0,020	0,00	12,8	0,001	0,00	29,5	0,092	0,00
280	500	3,8	0,020	0,00	13,1	0,001	0,00	29,8	0,094	0,00
290	500	3,8	0,020	0,00	13,4	0,001	0,00	29,9	0,096	0,00
300	500	3,9	0,020	0,00	13,8	0,001	0,00	30,3	0,097	0,00
310	500	3,9	0,021	0,00	14,1	0,001	0,00	30,6	0,099	0,00
320	500	4,2	0,021	0,00	14,5	0,001	0,00	32,9	0,101	0,00
330	500	4,2	0,021	0,00	14,9	0,001	0,00	33,7	0,103	0,00
340	500	4,2	0,022	0,00	15,3	0,001	0,00	34,4	0,103	0,00
350	500	4,2	0,022	0,00	15,7	0,001	0,00	34,6	0,106	0,00
360	500	4,3	0,022	0,00	16,2	0,001	0,00	34,2	0,107	0,00
370	500	4,2	0,023	0,00	16,6	0,001	0,00	34,6	0,110	0,00
380	500	4,5	0,023	0,00	17,2	0,001	0,00	38,2	0,111	0,00
390	500	4,5	0,024	0,00	17,7	0,001	0,00	38,3	0,113	0,00
400	500	4,6	0,024	0,00	18,2	0,001	0,00	39,0	0,117	0,00
410	500	4,5	0,025	0,00	18,8	0,001	0,00	39,1	0,120	0,00
420	500	4,5	0,025	0,00	19,4	0,001	0,00	38,8	0,122	0,00
430	500	4,8	0,026	0,00	20,1	0,001	0,00	42,8	0,124	0,00
440	500	4,8	0,026	0,00	20,7	0,001	0,00	42,1	0,128	0,00
450	500	4,8	0,027	0,00	21,4	0,001	0,00	43,5	0,133	0,00
460	500	4,7	0,028	0,00	22,2	0,001	0,00	42,1	0,136	0,00
470	500	5,0	0,029	0,00	23,0	0,001	0,00	46,6	0,140	0,00
480	500	4,9	0,030	0,00	23,9	0,001	0,00	46,5	0,145	0,00
490	500	4,8	0,031	0,00	24,8	0,001	0,00	45,8	0,150	0,00
500	500	5,2	0,031	0,00	25,7	0,001	0,00	50,6	0,154	0,00
510	500	5,0	0,032	0,00	26,7	0,001	0,00	49,2	0,160	0,00
520	500	5,4	0,033	0,00	27,9	0,001	0,00	53,9	0,165	0,00
530	500	5,1	0,035	0,00	29,0	0,001	0,00	52,9	0,172	0,00
540	500	5,5	0,036	0,00	30,3	0,001	0,00	56,0	0,176	0,00
550	500	5,3	0,037	0,00	31,6	0,002	0,00	55,3	0,183	0,00
560	500	5,6	0,038	0,00	33,0	0,002	0,00	59,5	0,189	0,00
570	500	5,3	0,039	0,00	34,5	0,002	0,00	57,4	0,195	0,00
580	500	5,6	0,040	0,00	36,1	0,002	0,00	61,0	0,201	0,00
690	500	8,4	0,053	0,00	60,4	0,002	0,00	100,6	0,277	0,00
700	500	8,8	0,054	0,00	62,8	0,002	0,00	105,2	0,285	0,00
710	500	8,9	0,055	0,00	64,9	0,003	0,00	107,3	0,292	0,00
720	500	9,5	0,056	0,00	66,7	0,003	0,00	116,0	0,299	0,00
730	500	9,6	0,057	0,00	68,1	0,003	0,00	115,6	0,306	0,00
740	500	9,8	0,058	0,00	69,2	0,003	0,00	119,7	0,313	0,00
750	500	10,0	0,059	0,00	69,6	0,003	0,00	121,1	0,321	0,00
760	500	10,0	0,061	0,00	69,6	0,003	0,00	124,7	0,326	0,00
770	500	9,8	0,062	0,00	68,9	0,003	0,00	121,5	0,333	0,00
780	500	9,8	0,063	0,00	67,8	0,003	0,00	121,6	0,336	0,00
790	500	9,4	0,063	0,00	66,2	0,003	0,00	117,3	0,339	0,00
800	500	9,1	0,064	0,00	64,3	0,003	0,00	114,5	0,340	0,00
810	500	8,7	0,064	0,00	62,1	0,003	0,00	108,3	0,341	0,00
820	500	8,4	0,064	0,00	59,7	0,003	0,00	103,6	0,341	0,00
830	500	8,1	0,064	0,00	57,3	0,003	0,00	99,0	0,339	0,00
840	500	7,9	0,064	0,00	54,8	0,003	0,00	94,9	0,337	0,00
850	500	7,6	0,063	0,00	52,3	0,003	0,00	90,5	0,332	0,00
860	500	7,4	0,062	0,00	49,8	0,003	0,00	88,3	0,332	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
870	500	7,0	0,061	0,00	47,5	0,003	0,00	82,0	0,325	0,00
880	500	6,8	0,060	0,00	45,2	0,003	0,00	78,0	0,318	0,00
890	500	6,7	0,059	0,00	43,1	0,003	0,00	76,1	0,314	0,00
900	500	6,5	0,058	0,00	41,0	0,003	0,00	71,3	0,306	0,00
910	500	6,4	0,057	0,00	39,1	0,003	0,00	68,2	0,298	0,00
920	500	6,2	0,055	0,00	37,3	0,002	0,00	68,6	0,292	0,00
930	500	6,1	0,054	0,00	35,6	0,002	0,00	64,2	0,283	0,00
940	500	5,9	0,053	0,00	34,0	0,002	0,00	59,9	0,276	0,00
950	500	5,8	0,052	0,00	32,6	0,002	0,00	61,0	0,268	0,00
960	500	5,6	0,051	0,00	31,2	0,002	0,00	56,8	0,261	0,00
970	500	5,4	0,049	0,00	29,9	0,002	0,00	52,8	0,251	0,00
980	500	5,3	0,048	0,00	28,7	0,002	0,00	53,0	0,246	0,00
990	500	5,2	0,047	0,00	27,5	0,002	0,00	52,2	0,236	0,00
1000	500	5,0	0,045	0,00	26,4	0,002	0,00	49,7	0,229	0,00
1010	500	4,9	0,044	0,00	25,5	0,002	0,00	49,0	0,223	0,00
1020	500	4,7	0,043	0,00	24,5	0,002	0,00	45,9	0,215	0,00
1030	500	4,7	0,042	0,00	23,6	0,002	0,00	45,8	0,210	0,00
1040	500	4,8	0,041	0,00	22,8	0,002	0,00	45,2	0,203	0,00
1050	500	4,4	0,040	0,00	22,0	0,002	0,00	42,2	0,195	0,00
1060	500	4,5	0,039	0,00	21,2	0,002	0,00	41,8	0,190	0,00
1070	500	4,5	0,038	0,00	20,5	0,002	0,00	41,4	0,187	0,00
1080	500	4,5	0,037	0,00	19,9	0,002	0,00	40,9	0,180	0,00
1090	500	4,2	0,036	0,00	19,2	0,001	0,00	38,2	0,174	0,00
1100	500	4,2	0,035	0,00	18,6	0,001	0,00	38,2	0,169	0,00
1110	500	4,2	0,034	0,00	18,0	0,001	0,00	37,0	0,167	0,00
1120	500	4,2	0,033	0,00	17,5	0,001	0,00	36,7	0,162	0,00
1130	500	4,0	0,033	0,00	17,0	0,001	0,00	34,7	0,158	0,00
1140	500	4,0	0,032	0,00	16,5	0,001	0,00	34,1	0,153	0,00
1150	500	4,0	0,032	0,00	16,0	0,001	0,00	33,9	0,152	0,00
1160	500	3,9	0,031	0,00	15,6	0,001	0,00	33,0	0,148	0,00
1170	500	3,9	0,030	0,00	15,2	0,001	0,00	32,7	0,144	0,00
1180	500	4,0	0,030	0,00	14,8	0,001	0,00	32,8	0,142	0,00
1190	500	3,7	0,029	0,00	14,4	0,001	0,00	29,8	0,137	0,00
1200	500	3,6	0,029	0,00	14,0	0,001	0,00	29,7	0,135	0,00
1210	500	3,6	0,028	0,00	13,7	0,001	0,00	29,3	0,133	0,00
1220	500	3,6	0,028	0,00	13,3	0,001	0,00	29,3	0,130	0,00
1230	500	3,7	0,027	0,00	13,0	0,001	0,00	28,5	0,127	0,00
1240	500	3,6	0,027	0,00	12,7	0,001	0,00	28,2	0,125	0,00
1250	500	3,6	0,026	0,00	12,4	0,001	0,00	28,0	0,122	0,00
1260	500	3,6	0,026	0,00	12,1	0,001	0,00	27,6	0,119	0,00
1270	500	3,5	0,025	0,00	11,8	0,001	0,00	27,2	0,118	0,00
1280	500	3,3	0,025	0,00	11,6	0,001	0,00	25,5	0,116	0,00
1290	500	3,3	0,025	0,00	11,3	0,001	0,00	25,2	0,114	0,00
1300	500	3,3	0,024	0,00	11,1	0,001	0,00	24,6	0,111	0,00
0	510	2,6	0,015	0,00	7,5	0,001	0,00	17,8	0,065	0,00
10	510	2,6	0,015	0,00	7,6	0,001	0,00	17,8	0,066	0,00
20	510	2,8	0,015	0,00	7,8	0,001	0,00	19,5	0,067	0,00
30	510	2,8	0,015	0,00	7,9	0,001	0,00	19,7	0,068	0,00
40	510	2,8	0,016	0,00	8,1	0,001	0,00	20,0	0,069	0,00
50	510	2,9	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	20,4	0,071	0,00
60	510	2,9	0,016	0,00	8,3	0,001	0,00	20,4	0,071	0,00
70	510	2,9	0,016	0,00	8,5	0,001	0,00	20,5	0,072	0,00
80	510	3,0	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	20,6	0,073	0,00
90	510	3,0	0,017	0,00	8,8	0,001	0,00	21,0	0,075	0,00
100	510	3,0	0,017	0,00	9,0	0,001	0,00	21,5	0,076	0,00
110	510	3,1	0,017	0,00	9,1	0,001	0,00	21,9	0,077	0,00
120	510	3,1	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	22,1	0,078	0,00
130	510	3,1	0,018	0,00	9,5	0,001	0,00	22,4	0,080	0,00
140	510	3,1	0,018	0,00	9,7	0,001	0,00	22,9	0,082	0,00
150	510	3,2	0,018	0,00	9,9	0,001	0,00	22,9	0,082	0,00
160	510	3,2	0,018	0,00	10,1	0,001	0,00	22,7	0,082	0,00
170	510	3,2	0,019	0,00	10,3	0,001	0,00	23,2	0,084	0,00
180	510	3,2	0,019	0,00	10,5	0,001	0,00	23,7	0,087	0,00
190	510	3,5	0,019	0,00	10,7	0,001	0,00	25,9	0,089	0,00
200	510	3,5	0,019	0,00	11,0	0,001	0,00	26,2	0,090	0,00
210	510	3,6	0,020	0,00	11,2	0,001	0,00	26,1	0,090	0,00
220	510	3,6	0,020	0,00	11,4	0,001	0,00	27,1	0,091	0,00
230	510	3,6	0,020	0,00	11,7	0,001	0,00	26,9	0,092	0,00
240	510	3,6	0,020	0,00	12,0	0,001	0,00	27,4	0,093	0,00
250	510	3,7	0,021	0,00	12,2	0,001	0,00	28,1	0,096	0,00
260	510	3,7	0,021	0,00	12,5	0,001	0,00	28,5	0,098	0,00
270	510	3,7	0,021	0,00	12,8	0,001	0,00	28,5	0,099	0,00
280	510	3,8	0,021	0,00	13,2	0,001	0,00	28,9	0,102	0,00
290	510	4,0	0,022	0,00	13,5	0,001	0,00	31,2	0,103	0,00
300	510	4,0	0,022	0,00	13,9	0,001	0,00	31,9	0,104	0,00
310	510	4,0	0,022	0,00	14,2	0,001	0,00	32,2	0,105	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
320	510	4,1	0,022	0,00	14,6	0,001	0,00	32,9	0,107	0,00
330	510	4,1	0,023	0,00	15,0	0,001	0,00	33,3	0,110	0,00
340	510	4,2	0,023	0,00	15,4	0,001	0,00	33,8	0,112	0,00
350	510	4,1	0,023	0,00	15,8	0,001	0,00	33,5	0,114	0,00
360	510	4,2	0,024	0,00	16,3	0,001	0,00	33,9	0,116	0,00
370	510	4,4	0,024	0,00	16,8	0,001	0,00	37,7	0,117	0,00
380	510	4,4	0,025	0,00	17,3	0,001	0,00	37,5	0,120	0,00
390	510	4,5	0,025	0,00	17,8	0,001	0,00	38,2	0,123	0,00
400	510	4,5	0,026	0,00	18,4	0,001	0,00	38,2	0,127	0,00
410	510	4,4	0,026	0,00	18,9	0,001	0,00	37,9	0,127	0,00
420	510	4,8	0,027	0,00	19,6	0,001	0,00	42,6	0,131	0,00
430	510	4,8	0,027	0,00	20,3	0,001	0,00	42,3	0,135	0,00
440	510	4,7	0,028	0,00	20,9	0,001	0,00	42,1	0,139	0,00
450	510	4,7	0,029	0,00	21,7	0,001	0,00	42,5	0,142	0,00
460	510	5,0	0,030	0,00	22,5	0,001	0,00	46,4	0,145	0,00
470	510	5,0	0,030	0,00	23,3	0,001	0,00	46,1	0,150	0,00
480	510	4,9	0,031	0,00	24,2	0,001	0,00	46,7	0,155	0,00
490	510	4,8	0,032	0,00	25,1	0,001	0,00	46,1	0,159	0,00
500	510	5,2	0,033	0,00	26,1	0,001	0,00	51,1	0,165	0,00
510	510	5,0	0,034	0,00	27,2	0,001	0,00	50,0	0,171	0,00
520	510	5,4	0,036	0,00	28,3	0,001	0,00	53,3	0,177	0,00
530	510	5,2	0,037	0,00	29,5	0,002	0,00	53,7	0,184	0,00
540	510	5,5	0,038	0,00	30,9	0,002	0,00	57,1	0,189	0,00
550	510	5,3	0,039	0,00	32,2	0,002	0,00	56,0	0,197	0,00
560	510	5,7	0,040	0,00	33,8	0,002	0,00	60,9	0,204	0,00
570	510	5,3	0,042	0,00	35,3	0,002	0,00	58,7	0,211	0,00
700	510	8,9	0,059	0,00	67,1	0,003	0,00	106,7	0,321	0,00
710	510	9,3	0,061	0,00	69,7	0,003	0,00	113,9	0,330	0,00
720	510	9,7	0,062	0,00	71,9	0,003	0,00	119,1	0,339	0,00
730	510	10,0	0,063	0,00	73,6	0,003	0,00	125,2	0,348	0,00
740	510	10,3	0,065	0,00	74,9	0,003	0,00	129,9	0,356	0,00
750	510	10,5	0,066	0,00	75,4	0,003	0,00	132,2	0,363	0,00
760	510	10,5	0,068	0,00	75,3	0,003	0,00	132,2	0,372	0,00
770	510	10,3	0,069	0,00	74,5	0,003	0,00	129,4	0,379	0,00
780	510	10,0	0,070	0,00	73,2	0,003	0,00	127,5	0,384	0,00
790	510	9,7	0,071	0,00	71,3	0,003	0,00	125,0	0,387	0,00
800	510	9,3	0,071	0,00	68,9	0,003	0,00	117,7	0,387	0,00
810	510	9,0	0,071	0,00	66,3	0,003	0,00	112,6	0,387	0,00
820	510	8,7	0,071	0,00	63,5	0,003	0,00	109,5	0,385	0,00
830	510	8,4	0,071	0,00	60,6	0,003	0,00	105,4	0,383	0,00
840	510	8,0	0,070	0,00	57,7	0,003	0,00	98,8	0,380	0,00
850	510	7,7	0,069	0,00	54,9	0,003	0,00	93,7	0,374	0,00
860	510	7,4	0,068	0,00	52,1	0,003	0,00	89,6	0,370	0,00
870	510	7,3	0,067	0,00	49,5	0,003	0,00	85,6	0,360	0,00
880	510	7,2	0,066	0,00	46,9	0,003	0,00	81,8	0,353	0,00
890	510	7,0	0,064	0,00	44,6	0,003	0,00	78,4	0,344	0,00
900	510	6,9	0,063	0,00	42,4	0,003	0,00	74,0	0,334	0,00
910	510	6,7	0,061	0,00	40,3	0,003	0,00	70,0	0,325	0,00
920	510	6,5	0,060	0,00	38,4	0,003	0,00	66,8	0,316	0,00
930	510	6,3	0,058	0,00	36,6	0,003	0,00	65,1	0,305	0,00
940	510	6,1	0,057	0,00	34,9	0,003	0,00	61,4	0,298	0,00
950	510	6,0	0,055	0,00	33,3	0,002	0,00	58,5	0,288	0,00
960	510	5,8	0,054	0,00	31,8	0,002	0,00	57,1	0,279	0,00
970	510	5,6	0,052	0,00	30,4	0,002	0,00	54,1	0,269	0,00
980	510	5,4	0,051	0,00	29,2	0,002	0,00	54,0	0,262	0,00
990	510	5,3	0,049	0,00	28,0	0,002	0,00	49,8	0,252	0,00
1000	510	5,1	0,048	0,00	26,9	0,002	0,00	50,9	0,244	0,00
1010	510	4,9	0,047	0,00	25,8	0,002	0,00	48,2	0,236	0,00
1020	510	4,8	0,045	0,00	24,8	0,002	0,00	46,2	0,229	0,00
1030	510	4,7	0,044	0,00	23,9	0,002	0,00	44,9	0,218	0,00
1040	510	4,7	0,043	0,00	23,0	0,002	0,00	45,4	0,214	0,00
1050	510	4,4	0,042	0,00	22,2	0,002	0,00	42,0	0,208	0,00
1060	510	4,5	0,041	0,00	21,4	0,002	0,00	41,8	0,200	0,00
1070	510	4,4	0,040	0,00	20,7	0,002	0,00	40,9	0,194	0,00
1080	510	4,4	0,039	0,00	20,0	0,002	0,00	40,6	0,191	0,00
1090	510	4,5	0,038	0,00	19,4	0,002	0,00	40,0	0,185	0,00
1100	510	4,2	0,037	0,00	18,8	0,002	0,00	37,2	0,179	0,00
1110	510	4,2	0,036	0,00	18,2	0,001	0,00	37,5	0,174	0,00
1120	510	4,2	0,035	0,00	17,6	0,001	0,00	36,3	0,172	0,00
1130	510	4,2	0,034	0,00	17,1	0,001	0,00	36,1	0,167	0,00
1140	510	4,1	0,034	0,00	16,6	0,001	0,00	35,3	0,162	0,00
1150	510	3,9	0,033	0,00	16,1	0,001	0,00	33,4	0,159	0,00
1160	510	3,9	0,032	0,00	15,7	0,001	0,00	32,9	0,154	0,00
1170	510	3,8	0,032	0,00	15,3	0,001	0,00	32,5	0,152	0,00
1180	510	3,8	0,031	0,00	14,9	0,001	0,00	31,4	0,149	0,00
1190	510	3,8	0,030	0,00	14,5	0,001	0,00	31,3	0,145	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1200	510	3,9	0,030	0,00	14,1	0,001	0,00	31,2	0,143	0,00
1210	510	3,8	0,029	0,00	13,7	0,001	0,00	30,8	0,140	0,00
1220	510	3,6	0,029	0,00	13,4	0,001	0,00	28,4	0,136	0,00
1230	510	3,5	0,029	0,00	13,1	0,001	0,00	28,0	0,133	0,00
1240	510	3,5	0,028	0,00	12,7	0,001	0,00	27,6	0,132	0,00
1250	510	3,5	0,028	0,00	12,4	0,001	0,00	27,5	0,129	0,00
1260	510	3,5	0,027	0,00	12,2	0,001	0,00	27,2	0,126	0,00
1270	510	3,4	0,027	0,00	11,9	0,001	0,00	26,3	0,123	0,00
1280	510	3,4	0,026	0,00	11,6	0,001	0,00	26,2	0,122	0,00
1290	510	3,4	0,026	0,00	11,4	0,001	0,00	25,9	0,119	0,00
1300	510	3,4	0,025	0,00	11,1	0,001	0,00	25,6	0,116	0,00
0	520	2,7	0,015	0,00	7,5	0,001	0,00	18,2	0,067	0,00
10	520	2,7	0,016	0,00	7,7	0,001	0,00	18,3	0,068	0,00
20	520	2,7	0,016	0,00	7,8	0,001	0,00	18,7	0,069	0,00
30	520	2,8	0,016	0,00	7,9	0,001	0,00	18,8	0,070	0,00
40	520	2,8	0,016	0,00	8,1	0,001	0,00	19,2	0,071	0,00
50	520	2,8	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	19,5	0,073	0,00
60	520	2,9	0,017	0,00	8,3	0,001	0,00	19,6	0,074	0,00
70	520	2,9	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	20,0	0,075	0,00
80	520	2,9	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	20,2	0,076	0,00
90	520	2,9	0,017	0,00	8,8	0,001	0,00	20,6	0,078	0,00
100	520	3,1	0,018	0,00	9,0	0,001	0,00	22,1	0,079	0,00
110	520	3,1	0,018	0,00	9,2	0,001	0,00	22,2	0,080	0,00
120	520	3,2	0,018	0,00	9,3	0,001	0,00	22,4	0,081	0,00
130	520	3,2	0,018	0,00	9,5	0,001	0,00	22,9	0,083	0,00
140	520	3,2	0,019	0,00	9,7	0,001	0,00	23,4	0,086	0,00
150	520	3,3	0,019	0,00	9,9	0,001	0,00	23,9	0,088	0,00
160	520	3,4	0,019	0,00	10,1	0,001	0,00	24,0	0,088	0,00
170	520	3,4	0,020	0,00	10,3	0,001	0,00	24,6	0,089	0,00
180	520	3,4	0,020	0,00	10,5	0,001	0,00	24,8	0,091	0,00
190	520	3,4	0,020	0,00	10,7	0,001	0,00	24,4	0,090	0,00
200	520	3,4	0,020	0,00	11,0	0,001	0,00	25,0	0,092	0,00
210	520	3,4	0,021	0,00	11,2	0,001	0,00	25,6	0,095	0,00
220	520	3,4	0,021	0,00	11,5	0,001	0,00	26,2	0,098	0,00
230	520	3,5	0,021	0,00	11,7	0,001	0,00	26,6	0,100	0,00
240	520	3,5	0,022	0,00	12,0	0,001	0,00	26,9	0,102	0,00
250	520	3,8	0,022	0,00	12,3	0,001	0,00	29,0	0,103	0,00
260	520	3,8	0,022	0,00	12,6	0,001	0,00	29,0	0,104	0,00
270	520	3,9	0,022	0,00	12,9	0,001	0,00	29,6	0,105	0,00
280	520	3,9	0,023	0,00	13,2	0,001	0,00	30,6	0,107	0,00
290	520	3,9	0,023	0,00	13,6	0,001	0,00	30,7	0,109	0,00
300	520	3,9	0,023	0,00	13,9	0,001	0,00	31,3	0,112	0,00
310	520	4,0	0,024	0,00	14,3	0,001	0,00	31,7	0,114	0,00
320	520	4,0	0,024	0,00	14,7	0,001	0,00	31,7	0,115	0,00
330	520	4,0	0,024	0,00	15,1	0,001	0,00	32,7	0,120	0,00
340	520	4,3	0,025	0,00	15,5	0,001	0,00	34,9	0,120	0,00
350	520	4,3	0,025	0,00	15,9	0,001	0,00	35,8	0,121	0,00
360	520	4,4	0,026	0,00	16,4	0,001	0,00	36,4	0,124	0,00
370	520	4,3	0,026	0,00	16,9	0,001	0,00	36,2	0,127	0,00
380	520	4,4	0,027	0,00	17,4	0,001	0,00	37,3	0,131	0,00
390	520	4,4	0,027	0,00	17,9	0,001	0,00	37,0	0,133	0,00
400	520	4,4	0,027	0,00	18,5	0,001	0,00	37,6	0,135	0,00
410	520	4,7	0,028	0,00	19,1	0,001	0,00	41,6	0,138	0,00
420	520	4,7	0,029	0,00	19,8	0,001	0,00	42,0	0,142	0,00
430	520	4,7	0,029	0,00	20,4	0,001	0,00	41,6	0,146	0,00
440	520	4,7	0,030	0,00	21,1	0,001	0,00	42,6	0,149	0,00
450	520	4,6	0,031	0,00	21,9	0,001	0,00	41,9	0,153	0,00
460	520	5,0	0,032	0,00	22,7	0,001	0,00	46,4	0,156	0,00
470	520	4,9	0,032	0,00	23,6	0,001	0,00	45,3	0,162	0,00
480	520	4,9	0,033	0,00	24,5	0,001	0,00	46,9	0,167	0,00
490	520	5,1	0,034	0,00	25,5	0,001	0,00	50,2	0,171	0,00
500	520	5,2	0,035	0,00	26,5	0,002	0,00	50,9	0,179	0,00
510	520	5,0	0,037	0,00	27,6	0,002	0,00	50,3	0,184	0,00
520	520	5,3	0,038	0,00	28,8	0,002	0,00	54,2	0,190	0,00
530	520	5,3	0,039	0,00	30,0	0,002	0,00	54,6	0,198	0,00
540	520	5,0	0,041	0,00	31,4	0,002	0,00	52,9	0,205	0,00
550	520	5,4	0,042	0,00	32,9	0,002	0,00	57,7	0,213	0,00
560	520	5,3	0,043	0,00	34,4	0,002	0,00	58,9	0,222	0,00
570	520	5,4	0,045	0,00	36,1	0,002	0,00	60,8	0,230	0,00
710	520	9,6	0,067	0,00	74,8	0,003	0,00	119,9	0,377	0,00
720	520	10,1	0,069	0,00	77,5	0,003	0,00	126,6	0,388	0,00
730	520	10,4	0,070	0,00	79,6	0,004	0,00	132,2	0,399	0,00
740	520	10,8	0,072	0,00	81,1	0,004	0,00	138,2	0,410	0,00
750	520	10,9	0,074	0,00	81,8	0,004	0,00	138,1	0,419	0,00
760	520	10,9	0,076	0,00	81,7	0,004	0,00	138,5	0,429	0,00
770	520	10,7	0,077	0,00	80,8	0,004	0,00	138,1	0,436	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
780	520	10,4	0,078	0,00	79,1	0,004	0,00	134,8	0,440	0,00
790	520	10,0	0,079	0,00	76,7	0,004	0,00	127,8	0,444	0,00
800	520	9,7	0,079	0,00	73,9	0,004	0,00	126,2	0,443	0,00
810	520	9,1	0,079	0,00	70,8	0,004	0,00	115,4	0,442	0,00
820	520	8,9	0,079	0,00	67,5	0,004	0,00	113,8	0,440	0,00
830	520	8,5	0,079	0,00	64,1	0,004	0,00	107,2	0,434	0,00
840	520	8,1	0,078	0,00	60,7	0,004	0,00	100,3	0,429	0,00
850	520	7,9	0,076	0,00	57,5	0,004	0,00	97,7	0,422	0,00
860	520	7,8	0,075	0,00	54,4	0,004	0,00	92,7	0,410	0,00
870	520	7,7	0,073	0,00	51,4	0,004	0,00	85,7	0,402	0,00
880	520	7,6	0,071	0,00	48,6	0,003	0,00	80,9	0,390	0,00
890	520	7,5	0,070	0,00	46,1	0,003	0,00	77,0	0,378	0,00
900	520	7,3	0,068	0,00	43,6	0,003	0,00	72,4	0,365	0,00
910	520	7,1	0,066	0,00	41,4	0,003	0,00	72,4	0,355	0,00
920	520	6,9	0,064	0,00	39,3	0,003	0,00	68,1	0,344	0,00
930	520	6,6	0,062	0,00	37,4	0,003	0,00	63,1	0,330	0,00
940	520	6,4	0,061	0,00	35,6	0,003	0,00	63,7	0,324	0,00
950	520	6,2	0,059	0,00	34,0	0,003	0,00	59,7	0,310	0,00
960	520	6,0	0,057	0,00	32,4	0,003	0,00	57,9	0,300	0,00
970	520	5,8	0,056	0,00	31,0	0,002	0,00	54,9	0,289	0,00
980	520	5,6	0,054	0,00	29,7	0,002	0,00	54,2	0,280	0,00
990	520	5,4	0,053	0,00	28,4	0,002	0,00	50,4	0,270	0,00
1000	520	5,3	0,051	0,00	27,2	0,002	0,00	50,8	0,260	0,00
1010	520	5,1	0,049	0,00	26,2	0,002	0,00	49,2	0,252	0,00
1020	520	4,9	0,048	0,00	25,1	0,002	0,00	46,6	0,245	0,00
1030	520	4,7	0,047	0,00	24,2	0,002	0,00	45,6	0,234	0,00
1040	520	4,7	0,045	0,00	23,3	0,002	0,00	45,5	0,229	0,00
1050	520	4,7	0,044	0,00	22,5	0,002	0,00	44,1	0,221	0,00
1060	520	4,3	0,043	0,00	21,6	0,002	0,00	41,4	0,214	0,00
1070	520	4,4	0,042	0,00	20,9	0,002	0,00	41,4	0,206	0,00
1080	520	4,4	0,041	0,00	20,2	0,002	0,00	40,3	0,202	0,00
1090	520	4,4	0,040	0,00	19,6	0,002	0,00	40,0	0,197	0,00
1100	520	4,4	0,039	0,00	18,9	0,002	0,00	39,1	0,191	0,00
1110	520	4,1	0,038	0,00	18,3	0,002	0,00	36,4	0,185	0,00
1120	520	4,1	0,037	0,00	17,8	0,002	0,00	35,7	0,179	0,00
1130	520	4,1	0,036	0,00	17,2	0,001	0,00	35,8	0,176	0,00
1140	520	4,1	0,036	0,00	16,7	0,001	0,00	35,3	0,174	0,00
1150	520	4,1	0,035	0,00	16,3	0,001	0,00	34,7	0,168	0,00
1160	520	4,1	0,034	0,00	15,8	0,001	0,00	33,9	0,163	0,00
1170	520	3,8	0,034	0,00	15,3	0,001	0,00	32,2	0,161	0,00
1180	520	3,8	0,033	0,00	14,9	0,001	0,00	31,2	0,156	0,00
1190	520	3,7	0,032	0,00	14,5	0,001	0,00	31,0	0,153	0,00
1200	520	3,8	0,032	0,00	14,2	0,001	0,00	30,2	0,150	0,00
1210	520	3,7	0,031	0,00	13,8	0,001	0,00	29,9	0,147	0,00
1220	520	3,7	0,031	0,00	13,5	0,001	0,00	29,7	0,144	0,00
1230	520	3,7	0,030	0,00	13,1	0,001	0,00	28,9	0,139	0,00
1240	520	3,6	0,029	0,00	12,8	0,001	0,00	29,0	0,138	0,00
1250	520	3,6	0,029	0,00	12,5	0,001	0,00	28,3	0,134	0,00
1260	520	3,6	0,028	0,00	12,2	0,001	0,00	28,3	0,132	0,00
1270	520	3,3	0,028	0,00	11,9	0,001	0,00	25,8	0,129	0,00
1280	520	3,4	0,028	0,00	11,6	0,001	0,00	25,8	0,127	0,00
1290	520	3,3	0,027	0,00	11,4	0,001	0,00	25,4	0,125	0,00
1300	520	3,3	0,027	0,00	11,1	0,001	0,00	24,8	0,121	0,00
0	530	2,7	0,016	0,00	7,6	0,001	0,00	18,8	0,069	0,00
10	530	2,7	0,016	0,00	7,7	0,001	0,00	19,1	0,070	0,00
20	530	2,8	0,016	0,00	7,8	0,001	0,00	19,3	0,071	0,00
30	530	2,8	0,016	0,00	7,9	0,001	0,00	19,4	0,072	0,00
40	530	2,8	0,017	0,00	8,1	0,001	0,00	19,8	0,074	0,00
50	530	2,9	0,017	0,00	8,2	0,001	0,00	19,9	0,075	0,00
60	530	2,9	0,017	0,00	8,4	0,001	0,00	20,0	0,076	0,00
70	530	2,9	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	20,4	0,078	0,00
80	530	3,0	0,018	0,00	8,7	0,001	0,00	20,9	0,079	0,00
90	530	3,0	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	21,2	0,080	0,00
100	530	3,0	0,018	0,00	9,0	0,001	0,00	21,6	0,082	0,00
110	530	3,1	0,019	0,00	9,2	0,001	0,00	21,8	0,084	0,00
120	530	3,1	0,019	0,00	9,3	0,001	0,00	22,1	0,085	0,00
130	530	3,1	0,019	0,00	9,5	0,001	0,00	22,4	0,086	0,00
140	530	3,1	0,019	0,00	9,7	0,001	0,00	22,4	0,087	0,00
150	530	3,2	0,020	0,00	9,9	0,001	0,00	22,4	0,088	0,00
160	530	3,2	0,020	0,00	10,1	0,001	0,00	22,9	0,091	0,00
170	530	3,2	0,020	0,00	10,3	0,001	0,00	23,4	0,093	0,00
180	530	3,4	0,021	0,00	10,6	0,001	0,00	25,6	0,096	0,00
190	530	3,5	0,021	0,00	10,8	0,001	0,00	26,2	0,098	0,00
200	530	3,5	0,022	0,00	11,0	0,001	0,00	26,5	0,100	0,00
210	530	3,6	0,022	0,00	11,3	0,001	0,00	26,7	0,101	0,00
220	530	3,6	0,022	0,00	11,5	0,001	0,00	27,0	0,103	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
230	530	3,7	0,022	0,00	11,8	0,001	0,00	27,2	0,103	0,00
240	530	3,7	0,023	0,00	12,1	0,001	0,00	27,7	0,104	0,00
250	530	3,7	0,023	0,00	12,3	0,001	0,00	28,4	0,108	0,00
260	530	3,7	0,023	0,00	12,6	0,001	0,00	29,2	0,111	0,00
270	530	3,7	0,024	0,00	12,9	0,001	0,00	29,3	0,113	0,00
280	530	3,8	0,024	0,00	13,3	0,001	0,00	29,8	0,116	0,00
290	530	3,8	0,025	0,00	13,6	0,001	0,00	30,1	0,118	0,00
300	530	3,9	0,025	0,00	14,0	0,001	0,00	30,1	0,119	0,00
310	530	4,1	0,025	0,00	14,4	0,001	0,00	33,0	0,123	0,00
320	530	4,1	0,026	0,00	14,7	0,001	0,00	33,4	0,123	0,00
330	530	4,2	0,026	0,00	15,2	0,001	0,00	34,7	0,127	0,00
340	530	4,2	0,027	0,00	15,6	0,001	0,00	35,0	0,130	0,00
350	530	4,2	0,027	0,00	16,0	0,001	0,00	35,2	0,132	0,00
360	530	4,3	0,028	0,00	16,5	0,001	0,00	35,8	0,135	0,00
370	530	4,3	0,028	0,00	17,0	0,001	0,00	36,1	0,138	0,00
380	530	4,3	0,029	0,00	17,5	0,001	0,00	36,1	0,141	0,00
390	530	4,3	0,029	0,00	18,0	0,001	0,00	36,7	0,143	0,00
400	530	4,6	0,030	0,00	18,7	0,001	0,00	40,6	0,146	0,00
410	530	4,6	0,030	0,00	19,3	0,001	0,00	41,1	0,150	0,00
420	530	4,6	0,031	0,00	19,9	0,001	0,00	40,8	0,154	0,00
430	530	4,6	0,031	0,00	20,6	0,001	0,00	41,1	0,158	0,00
440	530	4,7	0,032	0,00	21,3	0,001	0,00	42,7	0,163	0,00
450	530	4,9	0,033	0,00	22,1	0,001	0,00	45,6	0,164	0,00
460	530	4,9	0,034	0,00	22,9	0,001	0,00	46,5	0,170	0,00
470	530	4,9	0,035	0,00	23,8	0,002	0,00	46,0	0,177	0,00
480	530	4,9	0,036	0,00	24,7	0,002	0,00	47,4	0,181	0,00
490	530	5,1	0,037	0,00	25,7	0,002	0,00	50,5	0,186	0,00
500	530	5,2	0,038	0,00	26,8	0,002	0,00	51,9	0,194	0,00
510	530	5,0	0,039	0,00	27,9	0,002	0,00	51,4	0,200	0,00
520	530	4,9	0,041	0,00	29,2	0,002	0,00	51,6	0,208	0,00
530	530	5,4	0,042	0,00	30,5	0,002	0,00	56,9	0,215	0,00
540	530	5,1	0,044	0,00	31,9	0,002	0,00	54,5	0,224	0,00
550	530	5,5	0,045	0,00	33,5	0,002	0,00	60,4	0,232	0,00
560	530	5,3	0,047	0,00	35,1	0,002	0,00	59,9	0,244	0,00
570	530	5,6	0,048	0,00	36,9	0,002	0,00	63,5	0,251	0,00
580	530	5,4	0,050	0,00	38,8	0,002	0,00	62,3	0,262	0,00
620	530	6,0	0,058	0,00	48,3	0,003	0,00	72,6	0,309	0,00
630	530	6,3	0,060	0,00	51,2	0,003	0,00	77,1	0,322	0,00
640	530	6,5	0,062	0,00	54,3	0,003	0,00	78,9	0,334	0,00
720	530	10,2	0,077	0,00	83,4	0,004	0,00	127,8	0,450	0,00
730	530	10,8	0,079	0,00	86,0	0,004	0,00	139,1	0,464	0,00
740	530	11,3	0,081	0,00	87,8	0,004	0,00	147,7	0,477	0,00
750	530	11,5	0,083	0,00	88,6	0,004	0,00	149,4	0,490	0,00
760	530	11,4	0,085	0,00	88,5	0,004	0,00	148,5	0,500	0,00
770	530	11,2	0,087	0,00	87,4	0,005	0,00	147,6	0,510	0,00
780	530	10,8	0,089	0,00	85,3	0,005	0,00	142,8	0,514	0,00
790	530	10,3	0,089	0,00	82,5	0,005	0,00	135,6	0,515	0,00
800	530	10,0	0,090	0,00	79,2	0,005	0,00	130,5	0,515	0,00
810	530	9,6	0,090	0,00	75,5	0,005	0,00	126,1	0,515	0,00
820	530	9,1	0,089	0,00	71,6	0,005	0,00	116,5	0,505	0,00
830	530	8,7	0,088	0,00	67,6	0,004	0,00	110,5	0,498	0,00
840	530	8,5	0,086	0,00	63,8	0,004	0,00	106,5	0,489	0,00
850	530	8,4	0,084	0,00	60,1	0,004	0,00	98,6	0,476	0,00
860	530	8,3	0,082	0,00	56,6	0,004	0,00	94,4	0,462	0,00
870	530	8,3	0,080	0,00	53,4	0,004	0,00	89,2	0,446	0,00
880	530	8,0	0,078	0,00	50,3	0,004	0,00	86,3	0,434	0,00
890	530	7,9	0,076	0,00	47,5	0,004	0,00	80,7	0,419	0,00
900	530	7,6	0,074	0,00	44,9	0,003	0,00	75,3	0,405	0,00
910	530	7,4	0,071	0,00	42,5	0,003	0,00	71,4	0,389	0,00
920	530	7,2	0,069	0,00	40,2	0,003	0,00	65,7	0,374	0,00
930	530	6,9	0,067	0,00	38,2	0,003	0,00	65,7	0,361	0,00
940	530	6,7	0,065	0,00	36,3	0,003	0,00	61,6	0,351	0,00
950	530	6,5	0,063	0,00	34,6	0,003	0,00	60,9	0,335	0,00
960	530	6,2	0,062	0,00	32,9	0,003	0,00	55,6	0,323	0,00
970	530	6,0	0,059	0,00	31,5	0,003	0,00	56,3	0,312	0,00
980	530	5,8	0,058	0,00	30,1	0,003	0,00	54,6	0,301	0,00
990	530	5,6	0,056	0,00	28,8	0,002	0,00	51,4	0,291	0,00
1000	530	5,4	0,054	0,00	27,6	0,002	0,00	50,3	0,278	0,00
1010	530	5,2	0,052	0,00	26,5	0,002	0,00	49,4	0,269	0,00
1020	530	5,1	0,051	0,00	25,4	0,002	0,00	46,3	0,261	0,00
1030	530	4,9	0,049	0,00	24,4	0,002	0,00	45,8	0,251	0,00
1040	530	4,7	0,048	0,00	23,5	0,002	0,00	46,1	0,241	0,00
1050	530	4,7	0,047	0,00	22,7	0,002	0,00	44,8	0,238	0,00
1060	530	4,4	0,045	0,00	21,8	0,002	0,00	40,5	0,227	0,00
1070	530	4,3	0,044	0,00	21,1	0,002	0,00	41,0	0,221	0,00
1080	530	4,4	0,043	0,00	20,4	0,002	0,00	40,9	0,214	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1090	530	4,3	0,042	0,00	19,7	0,002	0,00	40,0	0,208	0,00
1100	530	4,4	0,041	0,00	19,1	0,002	0,00	39,1	0,204	0,00
1110	530	4,3	0,040	0,00	18,5	0,002	0,00	38,9	0,198	0,00
1120	530	4,0	0,039	0,00	17,9	0,002	0,00	35,5	0,192	0,00
1130	530	4,0	0,038	0,00	17,3	0,002	0,00	34,9	0,186	0,00
1140	530	4,0	0,038	0,00	16,8	0,002	0,00	35,5	0,184	0,00
1150	530	4,0	0,037	0,00	16,3	0,001	0,00	34,4	0,177	0,00
1160	530	4,0	0,036	0,00	15,9	0,001	0,00	33,9	0,175	0,00
1170	530	4,0	0,035	0,00	15,4	0,001	0,00	32,9	0,169	0,00
1180	530	4,0	0,035	0,00	15,0	0,001	0,00	33,1	0,166	0,00
1190	530	4,0	0,034	0,00	14,6	0,001	0,00	32,5	0,162	0,00
1200	530	3,7	0,033	0,00	14,2	0,001	0,00	29,7	0,157	0,00
1210	530	3,6	0,032	0,00	13,8	0,001	0,00	29,5	0,155	0,00
1220	530	3,6	0,032	0,00	13,5	0,001	0,00	28,7	0,150	0,00
1230	530	3,6	0,031	0,00	13,2	0,001	0,00	28,7	0,147	0,00
1240	530	3,6	0,031	0,00	12,8	0,001	0,00	28,3	0,145	0,00
1250	530	3,6	0,030	0,00	12,5	0,001	0,00	27,9	0,141	0,00
1260	530	3,5	0,030	0,00	12,2	0,001	0,00	27,3	0,138	0,00
1270	530	3,5	0,029	0,00	12,0	0,001	0,00	26,9	0,135	0,00
1280	530	3,5	0,029	0,00	11,7	0,001	0,00	26,3	0,132	0,00
1290	530	3,5	0,028	0,00	11,4	0,001	0,00	26,5	0,130	0,00
1300	530	3,4	0,028	0,00	11,2	0,001	0,00	25,9	0,126	0,00
0	540	2,6	0,016	0,00	7,6	0,001	0,00	17,9	0,070	0,00
10	540	2,7	0,016	0,00	7,7	0,001	0,00	18,3	0,072	0,00
20	540	2,7	0,017	0,00	7,8	0,001	0,00	18,6	0,073	0,00
30	540	2,7	0,017	0,00	8,0	0,001	0,00	18,9	0,075	0,00
40	540	2,8	0,017	0,00	8,1	0,001	0,00	18,9	0,075	0,00
50	540	2,8	0,017	0,00	8,2	0,001	0,00	19,2	0,077	0,00
60	540	2,8	0,018	0,00	8,4	0,001	0,00	19,6	0,079	0,00
70	540	3,0	0,018	0,00	8,5	0,001	0,00	21,4	0,080	0,00
80	540	3,0	0,018	0,00	8,7	0,001	0,00	21,6	0,082	0,00
90	540	3,0	0,019	0,00	8,9	0,001	0,00	21,5	0,083	0,00
100	540	3,1	0,019	0,00	9,0	0,001	0,00	21,7	0,084	0,00
110	540	3,1	0,019	0,00	9,2	0,001	0,00	22,1	0,086	0,00
120	540	3,1	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	22,6	0,088	0,00
130	540	3,2	0,020	0,00	9,6	0,001	0,00	23,0	0,091	0,00
140	540	3,2	0,020	0,00	9,8	0,001	0,00	23,5	0,093	0,00
150	540	3,3	0,021	0,00	9,9	0,001	0,00	24,0	0,095	0,00
160	540	3,4	0,021	0,00	10,2	0,001	0,00	24,3	0,096	0,00
170	540	3,4	0,021	0,00	10,4	0,001	0,00	24,8	0,098	0,00
180	540	3,4	0,022	0,00	10,6	0,001	0,00	24,9	0,099	0,00
190	540	3,4	0,022	0,00	10,8	0,001	0,00	24,6	0,099	0,00
200	540	3,4	0,022	0,00	11,0	0,001	0,00	25,2	0,102	0,00
210	540	3,4	0,023	0,00	11,3	0,001	0,00	25,8	0,105	0,00
220	540	3,5	0,023	0,00	11,5	0,001	0,00	26,5	0,108	0,00
230	540	3,5	0,024	0,00	11,8	0,001	0,00	27,1	0,111	0,00
240	540	3,6	0,024	0,00	12,1	0,001	0,00	27,8	0,115	0,00
250	540	3,6	0,024	0,00	12,4	0,001	0,00	27,9	0,116	0,00
260	540	3,9	0,025	0,00	12,7	0,001	0,00	29,8	0,118	0,00
270	540	3,9	0,025	0,00	13,0	0,001	0,00	29,8	0,119	0,00
280	540	3,9	0,026	0,00	13,3	0,001	0,00	30,4	0,121	0,00
290	540	4,0	0,026	0,00	13,7	0,001	0,00	31,8	0,124	0,00
300	540	4,0	0,027	0,00	14,0	0,001	0,00	32,3	0,127	0,00
310	540	4,0	0,027	0,00	14,4	0,001	0,00	32,9	0,131	0,00
320	540	4,1	0,028	0,00	14,8	0,001	0,00	33,2	0,134	0,00
330	540	4,1	0,028	0,00	15,2	0,001	0,00	33,3	0,135	0,00
340	540	4,1	0,029	0,00	15,6	0,001	0,00	34,2	0,139	0,00
350	540	4,1	0,029	0,00	16,1	0,001	0,00	34,3	0,142	0,00
360	540	4,2	0,030	0,00	16,6	0,001	0,00	34,5	0,146	0,00
370	540	4,2	0,030	0,00	17,1	0,001	0,00	35,2	0,150	0,00
380	540	4,5	0,031	0,00	17,6	0,001	0,00	38,9	0,152	0,00
390	540	4,5	0,031	0,00	18,2	0,001	0,00	40,1	0,157	0,00
400	540	4,6	0,032	0,00	18,8	0,001	0,00	40,1	0,159	0,00
410	540	4,6	0,033	0,00	19,4	0,001	0,00	40,3	0,163	0,00
420	540	4,6	0,033	0,00	20,0	0,001	0,00	40,8	0,169	0,00
430	540	4,6	0,034	0,00	20,7	0,001	0,00	41,5	0,172	0,00
440	540	4,6	0,035	0,00	21,5	0,001	0,00	42,1	0,174	0,00
450	540	4,8	0,036	0,00	22,3	0,002	0,00	45,9	0,180	0,00
460	540	4,9	0,037	0,00	23,1	0,002	0,00	46,1	0,186	0,00
470	540	4,9	0,037	0,00	24,0	0,002	0,00	46,1	0,193	0,00
480	540	4,8	0,039	0,00	25,0	0,002	0,00	47,7	0,199	0,00
490	540	4,8	0,040	0,00	26,0	0,002	0,00	47,0	0,202	0,00
500	540	5,2	0,041	0,00	27,1	0,002	0,00	52,0	0,212	0,00
510	540	5,0	0,042	0,00	28,3	0,002	0,00	51,8	0,217	0,00
520	540	5,0	0,044	0,00	29,5	0,002	0,00	52,3	0,226	0,00
530	540	5,3	0,045	0,00	30,9	0,002	0,00	56,6	0,235	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
540	540	5,2	0,047	0,00	32,4	0,002	0,00	56,8	0,245	0,00
550	540	5,0	0,048	0,00	33,9	0,002	0,00	56,1	0,255	0,00
560	540	5,4	0,050	0,00	35,7	0,002	0,00	61,7	0,266	0,00
570	540	5,2	0,052	0,00	37,5	0,002	0,00	60,0	0,277	0,00
580	540	5,6	0,054	0,00	39,6	0,002	0,00	64,6	0,290	0,00
590	540	5,3	0,056	0,00	41,8	0,003	0,00	63,4	0,300	0,00
610	540	5,5	0,061	0,00	46,8	0,003	0,00	66,3	0,329	0,00
620	540	5,9	0,063	0,00	49,7	0,003	0,00	70,6	0,344	0,00
630	540	6,1	0,066	0,00	52,8	0,003	0,00	74,5	0,359	0,00
640	540	6,4	0,068	0,00	56,2	0,003	0,00	78,9	0,376	0,00
720	540	10,7	0,087	0,00	89,5	0,005	0,00	137,9	0,528	0,00
730	540	11,2	0,089	0,00	92,5	0,005	0,00	145,1	0,548	0,00
740	540	11,7	0,091	0,00	94,5	0,005	0,00	155,0	0,566	0,00
750	540	12,0	0,094	0,00	95,4	0,005	0,00	157,7	0,581	0,00
760	540	12,1	0,097	0,00	95,3	0,005	0,00	160,7	0,592	0,00
770	540	11,6	0,099	0,00	94,0	0,006	0,00	155,6	0,604	0,00
780	540	11,2	0,101	0,00	91,7	0,006	0,00	149,4	0,607	0,00
790	540	10,8	0,101	0,00	88,5	0,006	0,00	145,6	0,610	0,00
800	540	10,3	0,101	0,00	84,6	0,005	0,00	137,1	0,604	0,00
810	540	9,8	0,101	0,00	80,3	0,005	0,00	129,5	0,597	0,00
820	540	9,4	0,100	0,00	75,7	0,005	0,00	124,2	0,588	0,00
830	540	9,1	0,098	0,00	71,2	0,005	0,00	115,5	0,577	0,00
840	540	9,2	0,096	0,00	66,8	0,005	0,00	105,6	0,557	0,00
850	540	9,0	0,094	0,00	62,7	0,005	0,00	101,5	0,541	0,00
860	540	8,9	0,091	0,00	58,8	0,005	0,00	96,6	0,523	0,00
870	540	8,8	0,088	0,00	55,2	0,004	0,00	90,8	0,502	0,00
880	540	8,5	0,086	0,00	51,9	0,004	0,00	84,9	0,483	0,00
890	540	8,3	0,083	0,00	48,8	0,004	0,00	80,3	0,463	0,00
900	540	8,0	0,080	0,00	46,0	0,004	0,00	75,3	0,447	0,00
910	540	7,8	0,078	0,00	43,5	0,004	0,00	73,0	0,427	0,00
920	540	7,5	0,075	0,00	41,1	0,004	0,00	68,3	0,412	0,00
930	540	7,2	0,073	0,00	38,9	0,003	0,00	63,4	0,397	0,00
940	540	7,0	0,070	0,00	37,0	0,003	0,00	62,9	0,380	0,00
950	540	6,7	0,068	0,00	35,2	0,003	0,00	62,0	0,366	0,00
960	540	6,4	0,066	0,00	33,5	0,003	0,00	57,0	0,350	0,00
970	540	6,2	0,063	0,00	31,9	0,003	0,00	56,6	0,336	0,00
980	540	6,0	0,062	0,00	30,4	0,003	0,00	52,0	0,323	0,00
990	540	5,8	0,060	0,00	29,1	0,003	0,00	51,8	0,312	0,00
1000	540	5,5	0,058	0,00	27,9	0,003	0,00	50,7	0,298	0,00
1010	540	5,4	0,056	0,00	26,7	0,002	0,00	50,3	0,288	0,00
1020	540	5,1	0,054	0,00	25,7	0,002	0,00	46,6	0,280	0,00
1030	540	5,0	0,053	0,00	24,6	0,002	0,00	45,9	0,268	0,00
1040	540	4,8	0,051	0,00	23,7	0,002	0,00	45,1	0,258	0,00
1050	540	4,7	0,050	0,00	22,9	0,002	0,00	44,5	0,253	0,00
1060	540	4,7	0,048	0,00	22,0	0,002	0,00	44,2	0,245	0,00
1070	540	4,4	0,047	0,00	21,2	0,002	0,00	39,9	0,234	0,00
1080	540	4,3	0,046	0,00	20,5	0,002	0,00	40,1	0,228	0,00
1090	540	4,3	0,045	0,00	19,8	0,002	0,00	39,9	0,221	0,00
1100	540	4,3	0,044	0,00	19,2	0,002	0,00	38,9	0,215	0,00
1110	540	4,3	0,043	0,00	18,6	0,002	0,00	37,6	0,210	0,00
1120	540	4,2	0,041	0,00	18,0	0,002	0,00	37,8	0,204	0,00
1130	540	4,3	0,040	0,00	17,4	0,002	0,00	37,1	0,198	0,00
1140	540	4,0	0,040	0,00	16,9	0,002	0,00	33,8	0,191	0,00
1150	540	4,0	0,039	0,00	16,4	0,002	0,00	34,3	0,189	0,00
1160	540	3,9	0,038	0,00	15,9	0,002	0,00	33,5	0,184	0,00
1170	540	3,9	0,037	0,00	15,5	0,001	0,00	32,5	0,178	0,00
1180	540	3,8	0,036	0,00	15,1	0,001	0,00	32,4	0,173	0,00
1190	540	3,9	0,036	0,00	14,7	0,001	0,00	31,5	0,169	0,00
1200	540	3,8	0,035	0,00	14,3	0,001	0,00	31,1	0,166	0,00
1210	540	3,8	0,034	0,00	13,9	0,001	0,00	30,9	0,162	0,00
1220	540	3,8	0,034	0,00	13,6	0,001	0,00	30,1	0,157	0,00
1230	540	3,7	0,033	0,00	13,2	0,001	0,00	29,8	0,154	0,00
1240	540	3,7	0,032	0,00	12,9	0,001	0,00	29,4	0,150	0,00
1250	540	3,4	0,032	0,00	12,6	0,001	0,00	27,0	0,147	0,00
1260	540	3,4	0,031	0,00	12,3	0,001	0,00	26,7	0,144	0,00
1270	540	3,4	0,031	0,00	12,0	0,001	0,00	26,3	0,140	0,00
1280	540	3,4	0,030	0,00	11,7	0,001	0,00	26,1	0,138	0,00
1290	540	3,4	0,029	0,00	11,5	0,001	0,00	25,7	0,135	0,00
1300	540	3,3	0,029	0,00	11,2	0,001	0,00	25,1	0,131	0,00
0	550	2,7	0,016	0,00	7,6	0,001	0,00	18,5	0,072	0,00
10	550	2,7	0,017	0,00	7,7	0,001	0,00	18,9	0,073	0,00
20	550	2,7	0,017	0,00	7,8	0,001	0,00	19,0	0,075	0,00
30	550	2,8	0,017	0,00	8,0	0,001	0,00	19,1	0,076	0,00
40	550	2,8	0,018	0,00	8,1	0,001	0,00	19,5	0,077	0,00
50	550	2,8	0,018	0,00	8,2	0,001	0,00	19,9	0,079	0,00
60	550	2,9	0,018	0,00	8,4	0,001	0,00	20,2	0,081	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
70	550	2,9	0,018	0,00	8,5	0,001	0,00	20,5	0,082	0,00
80	550	3,0	0,019	0,00	8,7	0,001	0,00	20,9	0,084	0,00
90	550	3,0	0,019	0,00	8,9	0,001	0,00	21,3	0,086	0,00
100	550	3,0	0,020	0,00	9,0	0,001	0,00	21,3	0,087	0,00
110	550	3,0	0,020	0,00	9,2	0,001	0,00	21,7	0,089	0,00
120	550	3,1	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	22,1	0,091	0,00
130	550	3,1	0,021	0,00	9,6	0,001	0,00	22,1	0,092	0,00
140	550	3,1	0,021	0,00	9,8	0,001	0,00	22,0	0,093	0,00
150	550	3,2	0,021	0,00	9,9	0,001	0,00	22,5	0,096	0,00
160	550	3,2	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	23,0	0,098	0,00
170	550	3,2	0,022	0,00	10,4	0,001	0,00	23,6	0,101	0,00
180	550	3,4	0,023	0,00	10,6	0,001	0,00	25,8	0,104	0,00
190	550	3,5	0,023	0,00	10,8	0,001	0,00	26,4	0,107	0,00
200	550	3,6	0,024	0,00	11,1	0,001	0,00	27,0	0,110	0,00
210	550	3,6	0,024	0,00	11,3	0,001	0,00	27,4	0,112	0,00
220	550	3,6	0,024	0,00	11,6	0,001	0,00	27,2	0,113	0,00
230	550	3,7	0,025	0,00	11,8	0,001	0,00	27,1	0,113	0,00
240	550	3,7	0,025	0,00	12,1	0,001	0,00	28,0	0,115	0,00
250	550	3,7	0,026	0,00	12,4	0,001	0,00	28,7	0,119	0,00
260	550	3,8	0,026	0,00	12,7	0,001	0,00	29,5	0,123	0,00
270	550	3,8	0,027	0,00	13,0	0,001	0,00	30,3	0,127	0,00
280	550	3,8	0,027	0,00	13,4	0,001	0,00	30,7	0,130	0,00
290	550	3,9	0,028	0,00	13,7	0,001	0,00	30,9	0,133	0,00
300	550	3,9	0,028	0,00	14,1	0,001	0,00	31,5	0,136	0,00
310	550	4,0	0,029	0,00	14,4	0,001	0,00	31,5	0,138	0,00
320	550	4,0	0,029	0,00	14,8	0,001	0,00	31,8	0,141	0,00
330	550	4,0	0,030	0,00	15,2	0,001	0,00	32,4	0,145	0,00
340	550	4,0	0,031	0,00	15,7	0,001	0,00	33,1	0,150	0,00
350	550	4,4	0,031	0,00	16,2	0,001	0,00	36,7	0,153	0,00
360	550	4,4	0,032	0,00	16,7	0,001	0,00	37,5	0,156	0,00
370	550	4,4	0,032	0,00	17,2	0,001	0,00	37,7	0,159	0,00
380	550	4,5	0,033	0,00	17,7	0,001	0,00	39,1	0,166	0,00
390	550	4,5	0,034	0,00	18,2	0,001	0,00	38,7	0,167	0,00
400	550	4,5	0,035	0,00	18,8	0,001	0,00	39,6	0,173	0,00
410	550	4,5	0,035	0,00	19,5	0,002	0,00	39,6	0,178	0,00
420	550	4,5	0,036	0,00	20,1	0,002	0,00	39,9	0,183	0,00
430	550	4,6	0,037	0,00	20,8	0,002	0,00	42,0	0,188	0,00
440	550	4,9	0,038	0,00	21,6	0,002	0,00	45,2	0,191	0,00
450	550	4,9	0,039	0,00	22,4	0,002	0,00	45,4	0,197	0,00
460	550	4,9	0,040	0,00	23,3	0,002	0,00	46,8	0,206	0,00
470	550	4,9	0,041	0,00	24,2	0,002	0,00	47,0	0,211	0,00
480	550	4,8	0,042	0,00	25,2	0,002	0,00	47,5	0,215	0,00
490	550	4,9	0,043	0,00	26,2	0,002	0,00	48,7	0,224	0,00
500	550	5,2	0,044	0,00	27,3	0,002	0,00	52,5	0,231	0,00
510	550	5,0	0,046	0,00	28,5	0,002	0,00	52,3	0,237	0,00
520	550	5,1	0,047	0,00	29,8	0,002	0,00	54,2	0,249	0,00
530	550	4,8	0,049	0,00	31,2	0,002	0,00	52,9	0,257	0,00
540	550	5,3	0,051	0,00	32,8	0,002	0,00	59,1	0,269	0,00
550	550	5,1	0,052	0,00	34,4	0,002	0,00	57,2	0,278	0,00
560	550	5,1	0,055	0,00	36,2	0,003	0,00	59,1	0,297	0,00
570	550	5,3	0,057	0,00	38,2	0,003	0,00	62,3	0,307	0,00
580	550	5,3	0,059	0,00	40,3	0,003	0,00	62,2	0,319	0,00
590	550	5,6	0,062	0,00	42,6	0,003	0,00	67,5	0,338	0,00
600	550	5,5	0,064	0,00	45,1	0,003	0,00	66,7	0,353	0,00
610	550	5,9	0,067	0,00	47,9	0,003	0,00	73,6	0,371	0,00
620	550	5,8	0,070	0,00	51,0	0,003	0,00	70,4	0,389	0,00
630	550	6,0	0,072	0,00	54,3	0,004	0,00	75,6	0,408	0,00
640	550	6,4	0,075	0,00	58,0	0,004	0,00	80,1	0,429	0,00
650	550	6,8	0,079	0,00	62,0	0,004	0,00	86,0	0,454	0,00
730	550	11,4	0,100	0,00	98,4	0,006	0,00	150,4	0,659	0,00
740	550	12,0	0,104	0,00	100,3	0,006	0,00	160,3	0,684	0,00
750	550	12,2	0,107	0,00	101,1	0,006	0,00	161,7	0,705	0,00
760	550	12,4	0,111	0,00	101,0	0,007	0,00	167,5	0,724	0,00
770	550	12,1	0,113	0,00	99,9	0,007	0,00	165,5	0,728	0,00
780	550	11,6	0,115	0,00	97,6	0,007	0,00	156,6	0,731	0,00
790	550	11,2	0,116	0,00	94,2	0,007	0,00	150,7	0,732	0,00
800	550	10,8	0,116	0,00	89,9	0,007	0,00	145,7	0,722	0,00
810	550	10,2	0,115	0,00	84,9	0,006	0,00	136,5	0,712	0,00
820	550	9,9	0,113	0,00	79,8	0,006	0,00	128,8	0,689	0,00
830	550	9,9	0,110	0,00	74,6	0,006	0,00	119,0	0,668	0,00
840	550	9,8	0,107	0,00	69,7	0,006	0,00	109,2	0,643	0,00
850	550	9,8	0,104	0,00	65,1	0,005	0,00	103,6	0,615	0,00
860	550	9,6	0,101	0,00	60,8	0,005	0,00	98,4	0,592	0,00
870	550	9,3	0,097	0,00	56,9	0,005	0,00	92,2	0,563	0,00
880	550	9,1	0,094	0,00	53,3	0,005	0,00	85,1	0,539	0,00
890	550	8,8	0,091	0,00	50,0	0,004	0,00	79,0	0,515	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
900	550	8,5	0,088	0,00	47,1	0,004	0,00	78,1	0,496	0,00
910	550	8,2	0,085	0,00	44,4	0,004	0,00	72,6	0,475	0,00
920	550	7,9	0,082	0,00	41,9	0,004	0,00	66,1	0,453	0,00
930	550	7,6	0,079	0,00	39,6	0,004	0,00	65,8	0,435	0,00
940	550	7,3	0,076	0,00	37,6	0,004	0,00	64,8	0,420	0,00
950	550	7,0	0,074	0,00	35,6	0,003	0,00	59,3	0,397	0,00
960	550	6,6	0,071	0,00	33,9	0,003	0,00	58,9	0,383	0,00
970	550	6,4	0,068	0,00	32,3	0,003	0,00	57,3	0,366	0,00
980	550	6,2	0,066	0,00	30,8	0,003	0,00	52,9	0,348	0,00
990	550	5,9	0,064	0,00	29,4	0,003	0,00	52,6	0,337	0,00
1000	550	5,7	0,061	0,00	28,2	0,003	0,00	51,9	0,321	0,00
1010	550	5,5	0,060	0,00	27,0	0,003	0,00	51,0	0,310	0,00
1020	550	5,2	0,058	0,00	25,9	0,003	0,00	46,8	0,302	0,00
1030	550	5,1	0,056	0,00	24,8	0,002	0,00	46,2	0,288	0,00
1040	550	4,9	0,054	0,00	23,9	0,002	0,00	45,5	0,277	0,00
1050	550	4,7	0,053	0,00	23,0	0,002	0,00	44,9	0,267	0,00
1060	550	4,6	0,051	0,00	22,2	0,002	0,00	44,2	0,262	0,00
1070	550	4,6	0,050	0,00	21,4	0,002	0,00	42,9	0,252	0,00
1080	550	4,3	0,049	0,00	20,6	0,002	0,00	39,3	0,243	0,00
1090	550	4,3	0,047	0,00	19,9	0,002	0,00	39,6	0,237	0,00
1100	550	4,2	0,046	0,00	19,3	0,002	0,00	38,7	0,227	0,00
1110	550	4,2	0,045	0,00	18,7	0,002	0,00	37,9	0,223	0,00
1120	550	4,1	0,044	0,00	18,1	0,002	0,00	37,1	0,215	0,00
1130	550	4,2	0,043	0,00	17,5	0,002	0,00	36,9	0,210	0,00
1140	550	4,2	0,042	0,00	17,0	0,002	0,00	36,0	0,204	0,00
1150	550	4,1	0,041	0,00	16,5	0,002	0,00	35,5	0,198	0,00
1160	550	4,1	0,040	0,00	16,0	0,002	0,00	34,4	0,191	0,00
1170	550	3,8	0,039	0,00	15,5	0,002	0,00	32,2	0,187	0,00
1180	550	3,8	0,038	0,00	15,1	0,002	0,00	31,9	0,183	0,00
1190	550	3,8	0,037	0,00	14,7	0,001	0,00	31,2	0,179	0,00
1200	550	3,7	0,037	0,00	14,3	0,001	0,00	30,7	0,174	0,00
1210	550	3,7	0,036	0,00	13,9	0,001	0,00	29,9	0,168	0,00
1220	550	3,7	0,035	0,00	13,6	0,001	0,00	29,8	0,164	0,00
1230	550	3,7	0,034	0,00	13,3	0,001	0,00	29,3	0,161	0,00
1240	550	3,6	0,034	0,00	12,9	0,001	0,00	28,6	0,157	0,00
1250	550	3,6	0,033	0,00	12,6	0,001	0,00	28,3	0,153	0,00
1260	550	3,5	0,032	0,00	12,3	0,001	0,00	27,5	0,149	0,00
1270	550	3,5	0,032	0,00	12,0	0,001	0,00	27,2	0,146	0,00
1280	550	3,5	0,031	0,00	11,8	0,001	0,00	26,9	0,142	0,00
1290	550	3,5	0,030	0,00	11,5	0,001	0,00	26,7	0,139	0,00
1300	550	3,4	0,030	0,00	11,2	0,001	0,00	26,1	0,136	0,00
0	560	2,7	0,017	0,00	7,6	0,001	0,00	19,0	0,073	0,00
10	560	2,8	0,017	0,00	7,7	0,001	0,00	19,2	0,074	0,00
20	560	2,8	0,017	0,00	7,8	0,001	0,00	19,6	0,076	0,00
30	560	2,8	0,018	0,00	8,0	0,001	0,00	19,9	0,078	0,00
40	560	2,8	0,018	0,00	8,1	0,001	0,00	20,1	0,079	0,00
50	560	2,9	0,018	0,00	8,3	0,001	0,00	20,5	0,081	0,00
60	560	2,9	0,019	0,00	8,4	0,001	0,00	20,7	0,082	0,00
70	560	2,9	0,019	0,00	8,6	0,001	0,00	20,8	0,084	0,00
80	560	3,0	0,019	0,00	8,7	0,001	0,00	20,9	0,085	0,00
90	560	3,0	0,020	0,00	8,9	0,001	0,00	21,3	0,087	0,00
100	560	3,1	0,020	0,00	9,1	0,001	0,00	21,8	0,090	0,00
110	560	3,1	0,020	0,00	9,2	0,001	0,00	22,2	0,092	0,00
120	560	3,1	0,021	0,00	9,4	0,001	0,00	22,7	0,094	0,00
130	560	3,2	0,021	0,00	9,6	0,001	0,00	23,3	0,096	0,00
140	560	3,2	0,022	0,00	9,8	0,001	0,00	23,8	0,099	0,00
150	560	3,3	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	24,1	0,101	0,00
160	560	3,3	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	24,7	0,103	0,00
170	560	3,4	0,023	0,00	10,4	0,001	0,00	24,8	0,105	0,00
180	560	3,4	0,023	0,00	10,6	0,001	0,00	24,8	0,106	0,00
190	560	3,4	0,024	0,00	10,8	0,001	0,00	24,8	0,107	0,00
200	560	3,4	0,024	0,00	11,1	0,001	0,00	25,4	0,111	0,00
210	560	3,5	0,025	0,00	11,3	0,001	0,00	26,0	0,114	0,00
220	560	3,5	0,025	0,00	11,6	0,001	0,00	26,7	0,117	0,00
230	560	3,5	0,026	0,00	11,9	0,001	0,00	27,4	0,121	0,00
240	560	3,6	0,026	0,00	12,1	0,001	0,00	28,1	0,125	0,00
250	560	3,6	0,027	0,00	12,4	0,001	0,00	28,4	0,128	0,00
260	560	3,7	0,028	0,00	12,7	0,001	0,00	28,5	0,130	0,00
270	560	3,7	0,028	0,00	13,1	0,001	0,00	28,7	0,133	0,00
280	560	3,8	0,029	0,00	13,4	0,001	0,00	28,6	0,134	0,00
290	560	4,0	0,029	0,00	13,8	0,001	0,00	31,6	0,138	0,00
300	560	4,1	0,030	0,00	14,1	0,001	0,00	32,5	0,143	0,00
310	560	4,1	0,030	0,00	14,5	0,001	0,00	33,4	0,146	0,00
320	560	4,2	0,031	0,00	14,9	0,001	0,00	34,7	0,151	0,00
330	560	4,2	0,032	0,00	15,3	0,001	0,00	35,0	0,155	0,00
340	560	4,2	0,033	0,00	15,8	0,001	0,00	34,9	0,157	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
350	560	4,3	0,033	0,00	16,2	0,001	0,00	36,1	0,163	0,00
360	560	4,3	0,034	0,00	16,7	0,001	0,00	36,7	0,168	0,00
370	560	4,3	0,035	0,00	17,2	0,001	0,00	36,8	0,171	0,00
380	560	4,4	0,036	0,00	17,7	0,001	0,00	37,6	0,176	0,00
390	560	4,5	0,037	0,00	18,3	0,002	0,00	38,4	0,183	0,00
400	560	4,4	0,037	0,00	18,9	0,002	0,00	38,5	0,187	0,00
410	560	4,5	0,038	0,00	19,6	0,002	0,00	39,6	0,195	0,00
420	560	4,5	0,039	0,00	20,2	0,002	0,00	40,7	0,197	0,00
430	560	4,8	0,040	0,00	21,0	0,002	0,00	44,4	0,202	0,00
440	560	4,9	0,041	0,00	21,7	0,002	0,00	45,2	0,209	0,00
450	560	4,8	0,042	0,00	22,6	0,002	0,00	45,9	0,218	0,00
460	560	4,9	0,043	0,00	23,4	0,002	0,00	47,4	0,227	0,00
470	560	4,8	0,044	0,00	24,3	0,002	0,00	46,8	0,231	0,00
480	560	4,9	0,046	0,00	25,3	0,002	0,00	48,1	0,237	0,00
490	560	4,8	0,047	0,00	26,4	0,002	0,00	48,8	0,246	0,00
500	560	5,1	0,048	0,00	27,6	0,002	0,00	52,8	0,256	0,00
510	560	5,2	0,050	0,00	28,8	0,002	0,00	55,1	0,269	0,00
520	560	5,1	0,052	0,00	30,1	0,002	0,00	54,7	0,276	0,00
530	560	5,0	0,053	0,00	31,5	0,002	0,00	54,6	0,285	0,00
540	560	5,0	0,055	0,00	33,1	0,003	0,00	55,6	0,300	0,00
550	560	5,2	0,057	0,00	34,8	0,003	0,00	61,0	0,314	0,00
560	560	5,2	0,060	0,00	36,7	0,003	0,00	61,2	0,327	0,00
570	560	5,2	0,062	0,00	38,7	0,003	0,00	59,3	0,343	0,00
580	560	5,6	0,065	0,00	40,9	0,003	0,00	67,5	0,364	0,00
590	560	5,4	0,068	0,00	43,3	0,003	0,00	66,2	0,377	0,00
600	560	5,7	0,071	0,00	45,9	0,004	0,00	66,3	0,403	0,00
610	560	5,8	0,074	0,00	48,9	0,004	0,00	70,0	0,419	0,00
620	560	5,9	0,077	0,00	52,1	0,004	0,00	70,4	0,442	0,00
630	560	6,2	0,081	0,00	55,7	0,004	0,00	76,1	0,469	0,00
640	560	6,5	0,084	0,00	59,6	0,004	0,00	81,2	0,495	0,00
650	560	6,9	0,088	0,00	64,0	0,005	0,00	87,0	0,525	0,00
660	560	7,2	0,092	0,00	68,7	0,005	0,00	91,0	0,555	0,00
740	560	12,1	0,118	0,00	102,9	0,008	0,00	161,7	0,848	0,00
750	560	12,7	0,122	0,00	105,2	0,008	0,00	168,7	0,877	0,00
760	560	12,5	0,127	0,00	104,5	0,008	0,00	169,9	0,895	0,00
770	560	12,1	0,131	0,00	102,9	0,009	0,00	167,5	0,905	0,00
780	560	11,9	0,133	0,00	101,9	0,009	0,00	164,2	0,904	0,00
790	560	11,6	0,134	0,00	99,1	0,008	0,00	159,9	0,894	0,00
800	560	11,1	0,133	0,00	94,6	0,008	0,00	150,8	0,877	0,00
810	560	10,5	0,131	0,00	89,2	0,008	0,00	139,8	0,846	0,00
820	560	10,6	0,129	0,00	83,5	0,007	0,00	129,7	0,816	0,00
830	560	10,7	0,125	0,00	77,8	0,007	0,00	122,0	0,784	0,00
840	560	10,5	0,121	0,00	72,4	0,007	0,00	115,3	0,750	0,00
850	560	10,6	0,117	0,00	67,2	0,006	0,00	101,4	0,707	0,00
860	560	10,3	0,112	0,00	62,6	0,006	0,00	95,7	0,672	0,00
870	560	10,0	0,108	0,00	58,4	0,006	0,00	93,2	0,641	0,00
880	560	9,7	0,104	0,00	54,6	0,005	0,00	86,2	0,607	0,00
890	560	9,4	0,100	0,00	51,1	0,005	0,00	79,0	0,582	0,00
900	560	9,0	0,096	0,00	48,0	0,005	0,00	78,1	0,555	0,00
910	560	8,7	0,093	0,00	45,1	0,005	0,00	70,9	0,529	0,00
920	560	8,3	0,089	0,00	42,5	0,004	0,00	69,9	0,503	0,00
930	560	8,0	0,086	0,00	40,2	0,004	0,00	64,0	0,478	0,00
940	560	7,6	0,082	0,00	38,0	0,004	0,00	62,2	0,456	0,00
950	560	7,3	0,080	0,00	36,1	0,004	0,00	61,5	0,437	0,00
960	560	6,9	0,076	0,00	34,3	0,004	0,00	60,7	0,415	0,00
970	560	6,7	0,073	0,00	32,6	0,003	0,00	54,6	0,396	0,00
980	560	6,4	0,071	0,00	31,1	0,003	0,00	53,8	0,379	0,00
990	560	6,1	0,068	0,00	29,7	0,003	0,00	53,1	0,363	0,00
1000	560	5,8	0,066	0,00	28,4	0,003	0,00	52,6	0,346	0,00
1010	560	5,6	0,064	0,00	27,2	0,003	0,00	47,5	0,336	0,00
1020	560	5,4	0,062	0,00	26,1	0,003	0,00	47,2	0,323	0,00
1030	560	5,2	0,060	0,00	25,0	0,003	0,00	46,1	0,310	0,00
1040	560	5,0	0,058	0,00	24,0	0,003	0,00	45,6	0,297	0,00
1050	560	4,8	0,056	0,00	23,1	0,002	0,00	44,7	0,286	0,00
1060	560	4,6	0,055	0,00	22,3	0,002	0,00	43,8	0,277	0,00
1070	560	4,6	0,053	0,00	21,5	0,002	0,00	43,5	0,270	0,00
1080	560	4,6	0,051	0,00	20,7	0,002	0,00	42,3	0,259	0,00
1090	560	4,2	0,050	0,00	20,0	0,002	0,00	38,1	0,250	0,00
1100	560	4,2	0,049	0,00	19,3	0,002	0,00	38,1	0,242	0,00
1110	560	4,2	0,047	0,00	18,7	0,002	0,00	37,6	0,235	0,00
1120	560	4,2	0,046	0,00	18,1	0,002	0,00	36,7	0,226	0,00
1130	560	4,1	0,045	0,00	17,6	0,002	0,00	36,6	0,223	0,00
1140	560	4,1	0,044	0,00	17,0	0,002	0,00	35,8	0,215	0,00
1150	560	4,0	0,043	0,00	16,5	0,002	0,00	35,1	0,208	0,00
1160	560	4,0	0,042	0,00	16,1	0,002	0,00	34,6	0,203	0,00
1170	560	4,0	0,041	0,00	15,6	0,002	0,00	33,4	0,196	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1180	560	4,0	0,040	0,00	15,2	0,002	0,00	33,0	0,191	0,00
1190	560	4,0	0,039	0,00	14,8	0,002	0,00	32,7	0,187	0,00
1200	560	3,9	0,038	0,00	14,4	0,001	0,00	31,8	0,180	0,00
1210	560	3,9	0,037	0,00	14,0	0,001	0,00	31,2	0,176	0,00
1220	560	3,6	0,036	0,00	13,6	0,001	0,00	28,8	0,171	0,00
1230	560	3,6	0,036	0,00	13,3	0,001	0,00	28,4	0,167	0,00
1240	560	3,5	0,035	0,00	13,0	0,001	0,00	28,0	0,163	0,00
1250	560	3,5	0,034	0,00	12,6	0,001	0,00	27,6	0,159	0,00
1260	560	3,5	0,033	0,00	12,3	0,001	0,00	27,2	0,155	0,00
1270	560	3,4	0,033	0,00	12,0	0,001	0,00	26,5	0,150	0,00
1280	560	3,4	0,032	0,00	11,8	0,001	0,00	26,3	0,147	0,00
1290	560	3,4	0,031	0,00	11,5	0,001	0,00	26,0	0,143	0,00
1300	560	3,3	0,031	0,00	11,3	0,001	0,00	25,3	0,140	0,00
0	570	2,7	0,017	0,00	7,6	0,001	0,00	18,2	0,074	0,00
10	570	2,7	0,017	0,00	7,7	0,001	0,00	18,5	0,076	0,00
20	570	2,7	0,017	0,00	7,8	0,001	0,00	18,8	0,077	0,00
30	570	2,8	0,018	0,00	8,0	0,001	0,00	19,1	0,079	0,00
40	570	2,8	0,018	0,00	8,1	0,001	0,00	19,4	0,081	0,00
50	570	2,8	0,018	0,00	8,3	0,001	0,00	19,8	0,083	0,00
60	570	2,9	0,019	0,00	8,4	0,001	0,00	20,0	0,084	0,00
70	570	2,9	0,019	0,00	8,6	0,001	0,00	20,4	0,086	0,00
80	570	3,0	0,020	0,00	8,7	0,001	0,00	20,8	0,088	0,00
90	570	3,0	0,020	0,00	8,9	0,001	0,00	20,9	0,089	0,00
100	570	3,0	0,020	0,00	9,0	0,001	0,00	21,3	0,092	0,00
110	570	3,0	0,021	0,00	9,2	0,001	0,00	21,6	0,094	0,00
120	570	3,1	0,021	0,00	9,4	0,001	0,00	21,8	0,096	0,00
130	570	3,1	0,022	0,00	9,6	0,001	0,00	21,7	0,097	0,00
140	570	3,1	0,022	0,00	9,8	0,001	0,00	22,2	0,099	0,00
150	570	3,1	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	22,7	0,102	0,00
160	570	3,2	0,023	0,00	10,2	0,001	0,00	23,2	0,105	0,00
170	570	3,4	0,023	0,00	10,4	0,001	0,00	25,4	0,108	0,00
180	570	3,5	0,024	0,00	10,6	0,001	0,00	25,9	0,111	0,00
190	570	3,5	0,025	0,00	10,9	0,001	0,00	26,6	0,114	0,00
200	570	3,6	0,025	0,00	11,1	0,001	0,00	27,2	0,117	0,00
210	570	3,6	0,026	0,00	11,4	0,001	0,00	27,9	0,121	0,00
220	570	3,6	0,026	0,00	11,6	0,001	0,00	28,2	0,124	0,00
230	570	3,7	0,027	0,00	11,9	0,001	0,00	27,3	0,123	0,00
240	570	3,7	0,027	0,00	12,2	0,001	0,00	27,9	0,126	0,00
250	570	3,8	0,028	0,00	12,5	0,001	0,00	28,7	0,130	0,00
260	570	3,8	0,029	0,00	12,8	0,001	0,00	29,4	0,134	0,00
270	570	3,9	0,029	0,00	13,1	0,001	0,00	30,5	0,138	0,00
280	570	3,9	0,030	0,00	13,4	0,001	0,00	31,4	0,143	0,00
290	570	4,0	0,031	0,00	13,8	0,001	0,00	31,9	0,147	0,00
300	570	3,9	0,031	0,00	14,1	0,001	0,00	32,4	0,151	0,00
310	570	4,0	0,032	0,00	14,5	0,001	0,00	33,4	0,156	0,00
320	570	4,0	0,033	0,00	14,9	0,001	0,00	32,9	0,158	0,00
330	570	4,1	0,034	0,00	15,3	0,001	0,00	34,0	0,164	0,00
340	570	4,2	0,034	0,00	15,8	0,001	0,00	34,4	0,168	0,00
350	570	4,2	0,035	0,00	16,2	0,001	0,00	35,0	0,172	0,00
360	570	4,2	0,036	0,00	16,7	0,001	0,00	35,8	0,178	0,00
370	570	4,3	0,037	0,00	17,3	0,002	0,00	37,0	0,186	0,00
380	570	4,3	0,038	0,00	17,8	0,002	0,00	36,8	0,190	0,00
390	570	4,4	0,039	0,00	18,4	0,002	0,00	37,6	0,195	0,00
400	570	4,4	0,040	0,00	19,0	0,002	0,00	38,6	0,203	0,00
410	570	4,7	0,041	0,00	19,7	0,002	0,00	43,1	0,207	0,00
420	570	4,7	0,042	0,00	20,3	0,002	0,00	43,6	0,213	0,00
430	570	4,8	0,043	0,00	21,1	0,002	0,00	43,7	0,219	0,00
440	570	4,8	0,045	0,00	21,8	0,002	0,00	45,1	0,229	0,00
450	570	4,8	0,045	0,00	22,7	0,002	0,00	46,8	0,241	0,00
460	570	4,8	0,047	0,00	23,5	0,002	0,00	46,5	0,245	0,00
470	570	4,9	0,048	0,00	24,5	0,002	0,00	46,8	0,252	0,00
480	570	4,8	0,050	0,00	25,5	0,002	0,00	48,7	0,261	0,00
490	570	4,9	0,051	0,00	26,5	0,002	0,00	50,6	0,276	0,00
500	570	4,8	0,053	0,00	27,7	0,002	0,00	49,1	0,281	0,00
510	570	5,3	0,055	0,00	29,0	0,003	0,00	55,9	0,296	0,00
520	570	5,1	0,057	0,00	30,3	0,003	0,00	55,6	0,309	0,00
530	570	5,2	0,059	0,00	31,8	0,003	0,00	58,2	0,320	0,00
540	570	5,0	0,061	0,00	33,4	0,003	0,00	57,3	0,333	0,00
550	570	5,0	0,063	0,00	35,1	0,003	0,00	58,0	0,352	0,00
560	570	5,2	0,066	0,00	37,0	0,003	0,00	58,3	0,367	0,00
570	570	5,3	0,069	0,00	39,1	0,003	0,00	63,7	0,384	0,00
580	570	5,5	0,072	0,00	41,3	0,004	0,00	63,4	0,407	0,00
590	570	5,6	0,075	0,00	43,8	0,004	0,00	64,4	0,430	0,00
600	570	5,8	0,079	0,00	46,6	0,004	0,00	69,7	0,455	0,00
610	570	6,0	0,082	0,00	49,6	0,004	0,00	69,4	0,482	0,00
620	570	6,2	0,087	0,00	53,0	0,004	0,00	70,6	0,509	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
630	570	6,4	0,091	0,00	56,8	0,005	0,00	77,8	0,550	0,00
640	570	6,6	0,095	0,00	61,0	0,005	0,00	83,8	0,583	0,00
650	570	6,7	0,099	0,00	65,6	0,005	0,00	83,1	0,615	0,00
660	570	7,1	0,104	0,00	70,7	0,006	0,00	88,6	0,659	0,00
750	570	13,7	0,140	0,00	126,6	0,011	0,00	157,0	1,137	0,00
760	570	13,5	0,147	0,00	125,4	0,011	0,00	162,3	1,158	0,00
770	570	12,6	0,152	0,00	117,6	0,011	0,00	169,0	1,157	0,00
780	570	12,0	0,155	0,00	105,6	0,011	0,00	168,8	1,150	0,00
790	570	11,6	0,155	0,00	102,1	0,011	0,00	161,8	1,116	0,00
800	570	11,1	0,154	0,00	98,4	0,010	0,00	151,7	1,080	0,00
810	570	11,3	0,152	0,00	92,8	0,010	0,00	138,5	1,031	0,00
820	570	11,5	0,147	0,00	86,6	0,009	0,00	127,3	0,974	0,00
830	570	11,6	0,142	0,00	80,4	0,008	0,00	119,9	0,922	0,00
840	570	11,6	0,137	0,00	74,5	0,008	0,00	114,7	0,871	0,00
850	570	11,4	0,132	0,00	69,1	0,007	0,00	106,4	0,823	0,00
860	570	11,2	0,126	0,00	64,1	0,007	0,00	97,1	0,775	0,00
870	570	10,8	0,121	0,00	59,6	0,006	0,00	88,6	0,730	0,00
880	570	10,5	0,115	0,00	55,6	0,006	0,00	86,4	0,693	0,00
890	570	10,0	0,111	0,00	51,9	0,006	0,00	78,6	0,655	0,00
900	570	9,6	0,106	0,00	48,7	0,005	0,00	76,1	0,623	0,00
910	570	9,2	0,101	0,00	45,8	0,005	0,00	74,7	0,588	0,00
920	570	8,8	0,098	0,00	43,0	0,005	0,00	67,4	0,560	0,00
930	570	8,3	0,093	0,00	40,6	0,005	0,00	66,5	0,530	0,00
940	570	7,9	0,089	0,00	38,4	0,004	0,00	64,7	0,502	0,00
950	570	7,6	0,086	0,00	36,4	0,004	0,00	59,0	0,476	0,00
960	570	7,1	0,082	0,00	34,6	0,004	0,00	56,9	0,451	0,00
970	570	6,8	0,079	0,00	32,9	0,004	0,00	55,1	0,428	0,00
980	570	6,6	0,076	0,00	31,3	0,004	0,00	55,7	0,414	0,00
990	570	6,2	0,073	0,00	29,9	0,003	0,00	53,8	0,391	0,00
1000	570	6,0	0,071	0,00	28,6	0,003	0,00	52,8	0,372	0,00
1010	570	5,7	0,068	0,00	27,3	0,003	0,00	47,1	0,358	0,00
1020	570	5,5	0,066	0,00	26,2	0,003	0,00	47,7	0,348	0,00
1030	570	5,3	0,064	0,00	25,1	0,003	0,00	46,1	0,332	0,00
1040	570	5,1	0,062	0,00	24,2	0,003	0,00	45,7	0,319	0,00
1050	570	4,9	0,060	0,00	23,2	0,003	0,00	44,7	0,306	0,00
1060	570	4,7	0,058	0,00	22,4	0,002	0,00	43,6	0,295	0,00
1070	570	4,5	0,056	0,00	21,6	0,002	0,00	43,1	0,285	0,00
1080	570	4,5	0,054	0,00	20,8	0,002	0,00	42,1	0,276	0,00
1090	570	4,5	0,053	0,00	20,1	0,002	0,00	41,6	0,267	0,00
1100	570	4,4	0,051	0,00	19,4	0,002	0,00	40,6	0,257	0,00
1110	570	4,1	0,050	0,00	18,8	0,002	0,00	36,5	0,248	0,00
1120	570	4,1	0,049	0,00	18,2	0,002	0,00	35,6	0,238	0,00
1130	570	4,1	0,047	0,00	17,6	0,002	0,00	35,7	0,232	0,00
1140	570	4,1	0,046	0,00	17,1	0,002	0,00	35,5	0,226	0,00
1150	570	4,0	0,045	0,00	16,6	0,002	0,00	34,3	0,219	0,00
1160	570	4,0	0,044	0,00	16,1	0,002	0,00	33,6	0,211	0,00
1170	570	3,9	0,043	0,00	15,6	0,002	0,00	33,1	0,205	0,00
1180	570	3,9	0,042	0,00	15,2	0,002	0,00	33,0	0,200	0,00
1190	570	3,8	0,041	0,00	14,8	0,002	0,00	32,0	0,193	0,00
1200	570	3,8	0,040	0,00	14,4	0,002	0,00	31,5	0,187	0,00
1210	570	3,8	0,039	0,00	14,0	0,002	0,00	31,3	0,183	0,00
1220	570	3,7	0,038	0,00	13,7	0,001	0,00	30,1	0,178	0,00
1230	570	3,7	0,037	0,00	13,3	0,001	0,00	29,3	0,172	0,00
1240	570	3,7	0,036	0,00	13,0	0,001	0,00	29,2	0,169	0,00
1250	570	3,6	0,035	0,00	12,7	0,001	0,00	28,5	0,163	0,00
1260	570	3,6	0,034	0,00	12,4	0,001	0,00	27,8	0,159	0,00
1270	570	3,6	0,034	0,00	12,1	0,001	0,00	27,8	0,156	0,00
1280	570	3,6	0,033	0,00	11,8	0,001	0,00	27,1	0,151	0,00
1290	570	3,5	0,032	0,00	11,5	0,001	0,00	26,8	0,147	0,00
1300	570	3,4	0,032	0,00	11,3	0,001	0,00	26,2	0,144	0,00
0	580	2,7	0,017	0,00	7,6	0,001	0,00	18,8	0,075	0,00
10	580	2,7	0,017	0,00	7,7	0,001	0,00	19,1	0,077	0,00
20	580	2,8	0,018	0,00	7,9	0,001	0,00	19,3	0,079	0,00
30	580	2,8	0,018	0,00	8,0	0,001	0,00	19,6	0,080	0,00
40	580	2,8	0,018	0,00	8,1	0,001	0,00	20,0	0,082	0,00
50	580	2,9	0,019	0,00	8,3	0,001	0,00	19,8	0,083	0,00
60	580	2,9	0,019	0,00	8,4	0,001	0,00	20,2	0,085	0,00
70	580	2,9	0,020	0,00	8,6	0,001	0,00	20,6	0,087	0,00
80	580	3,0	0,020	0,00	8,7	0,001	0,00	21,1	0,089	0,00
90	580	3,0	0,020	0,00	8,9	0,001	0,00	21,5	0,091	0,00
100	580	3,0	0,021	0,00	9,1	0,001	0,00	21,9	0,094	0,00
110	580	3,1	0,021	0,00	9,2	0,001	0,00	22,4	0,096	0,00
120	580	3,1	0,022	0,00	9,4	0,001	0,00	22,9	0,099	0,00
130	580	3,2	0,022	0,00	9,6	0,001	0,00	23,4	0,101	0,00
140	580	3,2	0,023	0,00	9,8	0,001	0,00	23,7	0,103	0,00
150	580	3,3	0,023	0,00	10,0	0,001	0,00	24,1	0,106	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
160	580	3,3	0,024	0,00	10,2	0,001	0,00	24,6	0,109	0,00
170	580	3,4	0,024	0,00	10,4	0,001	0,00	24,7	0,110	0,00
180	580	3,4	0,025	0,00	10,6	0,001	0,00	24,6	0,112	0,00
190	580	3,4	0,025	0,00	10,9	0,001	0,00	24,9	0,114	0,00
200	580	3,4	0,026	0,00	11,1	0,001	0,00	25,5	0,118	0,00
210	580	3,5	0,026	0,00	11,4	0,001	0,00	26,2	0,121	0,00
220	580	3,5	0,027	0,00	11,6	0,001	0,00	26,8	0,125	0,00
230	580	3,6	0,028	0,00	11,9	0,001	0,00	27,5	0,129	0,00
240	580	3,6	0,028	0,00	12,2	0,001	0,00	28,3	0,133	0,00
250	580	3,7	0,029	0,00	12,5	0,001	0,00	29,0	0,137	0,00
260	580	3,7	0,030	0,00	12,8	0,001	0,00	29,4	0,141	0,00
270	580	3,8	0,030	0,00	13,1	0,001	0,00	29,9	0,145	0,00
280	580	3,8	0,031	0,00	13,4	0,001	0,00	30,3	0,149	0,00
290	580	3,8	0,032	0,00	13,8	0,001	0,00	29,9	0,151	0,00
300	580	3,9	0,033	0,00	14,1	0,001	0,00	30,6	0,156	0,00
310	580	3,9	0,033	0,00	14,5	0,001	0,00	31,3	0,160	0,00
320	580	4,0	0,034	0,00	14,9	0,001	0,00	32,3	0,166	0,00
330	580	4,0	0,035	0,00	15,4	0,001	0,00	32,9	0,172	0,00
340	580	4,1	0,036	0,00	15,8	0,001	0,00	33,6	0,177	0,00
350	580	4,1	0,037	0,00	16,3	0,002	0,00	34,8	0,184	0,00
360	580	4,1	0,038	0,00	16,8	0,002	0,00	35,1	0,189	0,00
370	580	4,5	0,039	0,00	17,3	0,002	0,00	38,7	0,195	0,00
380	580	4,5	0,040	0,00	17,9	0,002	0,00	40,0	0,201	0,00
390	580	4,5	0,041	0,00	18,4	0,002	0,00	40,3	0,207	0,00
400	580	4,6	0,042	0,00	19,0	0,002	0,00	41,7	0,215	0,00
410	580	4,7	0,044	0,00	19,7	0,002	0,00	43,2	0,224	0,00
420	580	4,7	0,045	0,00	20,4	0,002	0,00	42,8	0,229	0,00
430	580	4,8	0,047	0,00	21,1	0,002	0,00	43,6	0,238	0,00
440	580	4,8	0,048	0,00	21,9	0,002	0,00	45,5	0,250	0,00
450	580	4,7	0,049	0,00	22,7	0,002	0,00	46,3	0,259	0,00
460	580	4,8	0,051	0,00	23,6	0,002	0,00	46,3	0,266	0,00
470	580	4,9	0,053	0,00	24,5	0,002	0,00	47,2	0,276	0,00
480	580	4,8	0,054	0,00	25,6	0,002	0,00	49,7	0,291	0,00
490	580	4,8	0,056	0,00	26,7	0,003	0,00	50,8	0,302	0,00
500	580	4,8	0,058	0,00	27,8	0,003	0,00	50,3	0,310	0,00
510	580	4,8	0,060	0,00	29,1	0,003	0,00	52,2	0,328	0,00
520	580	5,2	0,062	0,00	30,5	0,003	0,00	58,4	0,345	0,00
530	580	5,2	0,065	0,00	32,0	0,003	0,00	58,5	0,361	0,00
540	580	5,2	0,067	0,00	33,6	0,003	0,00	60,8	0,375	0,00
550	580	5,1	0,070	0,00	35,4	0,003	0,00	61,3	0,394	0,00
560	580	5,3	0,073	0,00	37,3	0,004	0,00	60,6	0,414	0,00
570	580	5,4	0,076	0,00	39,4	0,004	0,00	61,6	0,440	0,00
580	580	5,6	0,080	0,00	41,7	0,004	0,00	63,7	0,460	0,00
590	580	5,8	0,084	0,00	44,3	0,004	0,00	67,8	0,488	0,00
600	580	6,0	0,088	0,00	47,1	0,005	0,00	69,1	0,526	0,00
610	580	6,1	0,093	0,00	50,2	0,005	0,00	70,9	0,558	0,00
620	580	6,3	0,098	0,00	53,7	0,005	0,00	71,3	0,597	0,00
630	580	6,6	0,103	0,00	57,6	0,006	0,00	77,8	0,640	0,00
640	580	6,8	0,108	0,00	61,9	0,006	0,00	80,3	0,689	0,00
650	580	7,1	0,113	0,00	66,8	0,007	0,00	87,3	0,738	0,00
750	580	15,0	0,161	0,00	145,0	0,015	0,00	169,3	1,539	0,00
760	580	14,8	0,171	0,00	144,3	0,016	0,00	170,8	1,566	0,00
770	580	14,1	0,179	0,00	136,1	0,016	0,00	167,5	1,553	0,00
780	580	12,5	0,184	0,00	120,2	0,015	0,00	167,3	1,512	0,00
790	580	11,6	0,184	0,00	102,8	0,014	0,00	158,4	1,439	0,00
800	580	12,0	0,181	0,00	100,8	0,013	0,00	147,3	1,358	0,00
810	580	12,4	0,176	0,00	95,5	0,012	0,00	136,4	1,273	0,00
820	580	12,7	0,170	0,00	89,1	0,011	0,00	130,4	1,179	0,00
830	580	12,7	0,162	0,00	82,5	0,010	0,00	119,4	1,092	0,00
840	580	12,8	0,155	0,00	76,2	0,009	0,00	112,2	1,022	0,00
850	580	12,5	0,148	0,00	70,5	0,009	0,00	102,0	0,958	0,00
860	580	12,2	0,142	0,00	65,2	0,008	0,00	92,8	0,906	0,00
870	580	11,8	0,135	0,00	60,6	0,007	0,00	89,8	0,841	0,00
880	580	11,3	0,129	0,00	56,4	0,007	0,00	85,6	0,791	0,00
890	580	10,7	0,122	0,00	52,6	0,006	0,00	78,2	0,742	0,00
900	580	10,2	0,117	0,00	49,2	0,006	0,00	75,4	0,694	0,00
910	580	9,7	0,111	0,00	46,2	0,006	0,00	73,1	0,658	0,00
920	580	9,2	0,106	0,00	43,5	0,005	0,00	71,0	0,616	0,00
930	580	8,7	0,101	0,00	40,9	0,005	0,00	63,0	0,578	0,00
940	580	8,3	0,097	0,00	38,7	0,005	0,00	61,2	0,548	0,00
950	580	7,8	0,093	0,00	36,7	0,004	0,00	60,7	0,520	0,00
960	580	7,4	0,088	0,00	34,8	0,004	0,00	58,8	0,492	0,00
970	580	7,0	0,085	0,00	33,1	0,004	0,00	56,5	0,463	0,00
980	580	6,7	0,082	0,00	31,5	0,004	0,00	56,3	0,445	0,00
990	580	6,4	0,078	0,00	30,0	0,004	0,00	51,3	0,424	0,00
1000	580	6,1	0,076	0,00	28,7	0,003	0,00	48,7	0,403	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1010	580	5,8	0,072	0,00	27,4	0,003	0,00	48,1	0,386	0,00
1020	580	5,6	0,070	0,00	26,3	0,003	0,00	47,8	0,371	0,00
1030	580	5,4	0,068	0,00	25,2	0,003	0,00	46,3	0,354	0,00
1040	580	5,1	0,065	0,00	24,2	0,003	0,00	45,5	0,340	0,00
1050	580	4,9	0,063	0,00	23,3	0,003	0,00	44,4	0,325	0,00
1060	580	4,8	0,061	0,00	22,4	0,003	0,00	43,7	0,312	0,00
1070	580	4,6	0,059	0,00	21,6	0,003	0,00	42,8	0,302	0,00
1080	580	4,5	0,057	0,00	20,9	0,002	0,00	42,1	0,291	0,00
1090	580	4,4	0,056	0,00	20,2	0,002	0,00	41,0	0,279	0,00
1100	580	4,4	0,054	0,00	19,5	0,002	0,00	40,3	0,271	0,00
1110	580	4,3	0,053	0,00	18,8	0,002	0,00	39,4	0,261	0,00
1120	580	4,3	0,051	0,00	18,2	0,002	0,00	38,5	0,252	0,00
1130	580	4,3	0,050	0,00	17,7	0,002	0,00	37,5	0,243	0,00
1140	580	4,3	0,048	0,00	17,1	0,002	0,00	37,2	0,236	0,00
1150	580	3,9	0,047	0,00	16,6	0,002	0,00	34,0	0,229	0,00
1160	580	3,9	0,046	0,00	16,1	0,002	0,00	33,4	0,221	0,00
1170	580	3,9	0,044	0,00	15,7	0,002	0,00	32,3	0,213	0,00
1180	580	3,8	0,043	0,00	15,2	0,002	0,00	31,7	0,207	0,00
1190	580	3,7	0,042	0,00	14,8	0,002	0,00	30,7	0,200	0,00
1200	580	3,7	0,041	0,00	14,4	0,002	0,00	30,6	0,195	0,00
1210	580	3,7	0,040	0,00	14,0	0,002	0,00	30,1	0,189	0,00
1220	580	3,7	0,039	0,00	13,7	0,002	0,00	29,8	0,184	0,00
1230	580	3,6	0,038	0,00	13,3	0,001	0,00	29,0	0,178	0,00
1240	580	3,6	0,037	0,00	13,0	0,001	0,00	28,6	0,173	0,00
1250	580	3,5	0,036	0,00	12,7	0,001	0,00	28,1	0,168	0,00
1260	580	3,5	0,035	0,00	12,4	0,001	0,00	27,4	0,163	0,00
1270	580	3,5	0,035	0,00	12,1	0,001	0,00	26,7	0,158	0,00
1280	580	3,4	0,034	0,00	11,8	0,001	0,00	26,5	0,155	0,00
1290	580	3,4	0,033	0,00	11,5	0,001	0,00	26,1	0,151	0,00
1300	580	3,4	0,032	0,00	11,3	0,001	0,00	25,4	0,147	0,00
0	590	2,7	0,017	0,00	7,6	0,001	0,00	17,9	0,076	0,00
10	590	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	18,2	0,078	0,00
20	590	2,7	0,018	0,00	7,8	0,001	0,00	18,6	0,080	0,00
30	590	2,7	0,018	0,00	8,0	0,001	0,00	18,9	0,081	0,00
40	590	2,8	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	19,2	0,083	0,00
50	590	2,8	0,019	0,00	8,3	0,001	0,00	19,5	0,085	0,00
60	590	2,9	0,019	0,00	8,4	0,001	0,00	19,8	0,087	0,00
70	590	2,9	0,020	0,00	8,6	0,001	0,00	20,0	0,089	0,00
80	590	2,9	0,020	0,00	8,7	0,001	0,00	20,3	0,091	0,00
90	590	2,9	0,021	0,00	8,9	0,001	0,00	20,8	0,093	0,00
100	590	3,0	0,021	0,00	9,1	0,001	0,00	21,0	0,095	0,00
110	590	3,0	0,021	0,00	9,2	0,001	0,00	20,8	0,096	0,00
120	590	3,0	0,022	0,00	9,4	0,001	0,00	21,3	0,099	0,00
130	590	3,0	0,022	0,00	9,6	0,001	0,00	21,8	0,102	0,00
140	590	3,1	0,023	0,00	9,8	0,001	0,00	22,2	0,104	0,00
150	590	3,3	0,023	0,00	10,0	0,001	0,00	24,4	0,107	0,00
160	590	3,4	0,024	0,00	10,2	0,001	0,00	24,9	0,110	0,00
170	590	3,4	0,025	0,00	10,4	0,001	0,00	25,5	0,113	0,00
180	590	3,5	0,025	0,00	10,7	0,001	0,00	26,1	0,116	0,00
190	590	3,5	0,026	0,00	10,9	0,001	0,00	26,7	0,120	0,00
200	590	3,6	0,026	0,00	11,1	0,001	0,00	27,3	0,123	0,00
210	590	3,6	0,027	0,00	11,4	0,001	0,00	28,0	0,127	0,00
220	590	3,7	0,028	0,00	11,7	0,001	0,00	28,7	0,131	0,00
230	590	3,7	0,028	0,00	11,9	0,001	0,00	28,1	0,132	0,00
240	590	3,8	0,029	0,00	12,2	0,001	0,00	28,8	0,137	0,00
250	590	3,8	0,030	0,00	12,5	0,001	0,00	28,6	0,139	0,00
260	590	3,8	0,030	0,00	12,8	0,001	0,00	29,4	0,143	0,00
270	590	3,9	0,031	0,00	13,1	0,001	0,00	30,5	0,147	0,00
280	590	4,0	0,032	0,00	13,5	0,001	0,00	31,3	0,153	0,00
290	590	4,0	0,033	0,00	13,8	0,001	0,00	32,2	0,158	0,00
300	590	4,1	0,034	0,00	14,2	0,001	0,00	33,2	0,164	0,00
310	590	4,1	0,035	0,00	14,6	0,001	0,00	33,8	0,169	0,00
320	590	4,2	0,036	0,00	15,0	0,001	0,00	34,4	0,174	0,00
330	590	4,2	0,037	0,00	15,4	0,001	0,00	35,4	0,179	0,00
340	590	4,2	0,038	0,00	15,8	0,002	0,00	36,1	0,186	0,00
350	590	4,3	0,039	0,00	16,3	0,002	0,00	37,3	0,193	0,00
360	590	4,3	0,040	0,00	16,8	0,002	0,00	37,6	0,198	0,00
370	590	4,4	0,041	0,00	17,3	0,002	0,00	38,1	0,204	0,00
380	590	4,4	0,042	0,00	17,9	0,002	0,00	39,1	0,212	0,00
390	590	4,5	0,044	0,00	18,5	0,002	0,00	40,3	0,220	0,00
400	590	4,6	0,045	0,00	19,1	0,002	0,00	41,3	0,229	0,00
410	590	4,6	0,046	0,00	19,7	0,002	0,00	42,0	0,237	0,00
420	590	4,7	0,048	0,00	20,4	0,002	0,00	42,7	0,246	0,00
430	590	4,7	0,049	0,00	21,1	0,002	0,00	43,9	0,256	0,00
440	590	4,7	0,051	0,00	21,9	0,002	0,00	45,1	0,267	0,00
450	590	4,7	0,053	0,00	22,8	0,002	0,00	46,6	0,280	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
460	590	4,8	0,055	0,00	23,7	0,002	0,00	46,4	0,289	0,00
470	590	4,8	0,056	0,00	24,6	0,002	0,00	48,1	0,300	0,00
480	590	4,8	0,058	0,00	25,6	0,003	0,00	50,1	0,316	0,00
490	590	4,9	0,061	0,00	26,7	0,003	0,00	51,7	0,333	0,00
500	590	4,9	0,063	0,00	27,9	0,003	0,00	51,9	0,343	0,00
510	590	4,9	0,065	0,00	29,2	0,003	0,00	54,0	0,364	0,00
520	590	4,8	0,068	0,00	30,6	0,003	0,00	54,2	0,377	0,00
530	590	4,9	0,071	0,00	32,1	0,003	0,00	55,3	0,398	0,00
540	590	5,0	0,074	0,00	33,7	0,004	0,00	56,5	0,421	0,00
550	590	5,2	0,077	0,00	35,5	0,004	0,00	58,2	0,447	0,00
560	590	5,4	0,081	0,00	37,5	0,004	0,00	64,7	0,469	0,00
570	590	5,5	0,085	0,00	39,6	0,004	0,00	65,2	0,492	0,00
580	590	5,7	0,089	0,00	41,9	0,004	0,00	67,0	0,528	0,00
590	590	5,9	0,094	0,00	44,5	0,005	0,00	67,6	0,564	0,00
600	590	6,1	0,099	0,00	47,4	0,005	0,00	70,5	0,605	0,00
610	590	6,3	0,104	0,00	50,6	0,006	0,00	71,3	0,647	0,00
620	590	6,6	0,111	0,00	54,2	0,006	0,00	76,4	0,700	0,00
630	590	6,8	0,117	0,00	58,1	0,007	0,00	77,5	0,759	0,00
640	590	7,1	0,123	0,00	62,6	0,007	0,00	82,4	0,821	0,00
760	590	15,9	0,205	0,00	164,3	0,023	0,00	180,4	2,259	0,00
770	590	14,5	0,216	0,00	146,0	0,024	0,00	173,4	2,204	0,00
780	590	12,7	0,221	0,00	131,3	0,022	0,00	144,2	2,083	0,00
790	590	12,6	0,221	0,00	110,3	0,019	0,00	135,0	1,941	0,00
800	590	13,1	0,215	0,00	101,8	0,017	0,00	128,9	1,756	0,00
810	590	13,6	0,207	0,00	97,1	0,015	0,00	126,5	1,607	0,00
820	590	13,9	0,198	0,00	90,6	0,013	0,00	122,6	1,451	0,00
830	590	14,0	0,188	0,00	83,7	0,012	0,00	113,9	1,330	0,00
840	590	14,1	0,178	0,00	77,3	0,011	0,00	102,0	1,222	0,00
850	590	13,8	0,168	0,00	71,3	0,010	0,00	96,8	1,125	0,00
860	590	13,3	0,160	0,00	66,0	0,009	0,00	94,8	1,044	0,00
870	590	12,8	0,151	0,00	61,2	0,008	0,00	90,7	0,972	0,00
880	590	12,1	0,143	0,00	56,8	0,008	0,00	81,0	0,904	0,00
890	590	11,5	0,136	0,00	53,0	0,007	0,00	77,3	0,838	0,00
900	590	10,8	0,128	0,00	49,6	0,007	0,00	73,9	0,777	0,00
910	590	10,2	0,122	0,00	46,5	0,006	0,00	72,0	0,729	0,00
920	590	9,6	0,115	0,00	43,7	0,006	0,00	68,0	0,679	0,00
930	590	9,0	0,110	0,00	41,2	0,005	0,00	65,7	0,635	0,00
940	590	8,5	0,105	0,00	38,9	0,005	0,00	64,6	0,602	0,00
950	590	8,1	0,100	0,00	36,8	0,005	0,00	61,6	0,561	0,00
960	590	7,6	0,095	0,00	34,9	0,004	0,00	55,2	0,531	0,00
970	590	7,2	0,091	0,00	33,2	0,004	0,00	53,3	0,501	0,00
980	590	6,9	0,087	0,00	31,6	0,004	0,00	53,1	0,480	0,00
990	590	6,5	0,084	0,00	30,1	0,004	0,00	51,6	0,457	0,00
1000	590	6,2	0,080	0,00	28,8	0,004	0,00	49,1	0,430	0,00
1010	590	6,0	0,077	0,00	27,5	0,003	0,00	48,6	0,413	0,00
1020	590	5,7	0,075	0,00	26,4	0,003	0,00	48,1	0,396	0,00
1030	590	5,5	0,072	0,00	25,3	0,003	0,00	46,3	0,376	0,00
1040	590	5,2	0,069	0,00	24,3	0,003	0,00	45,2	0,359	0,00
1050	590	5,0	0,067	0,00	23,4	0,003	0,00	44,7	0,346	0,00
1060	590	4,8	0,065	0,00	22,5	0,003	0,00	43,9	0,332	0,00
1070	590	4,6	0,062	0,00	21,7	0,003	0,00	42,6	0,319	0,00
1080	590	4,5	0,060	0,00	20,9	0,003	0,00	40,9	0,304	0,00
1090	590	4,4	0,058	0,00	20,2	0,002	0,00	40,1	0,292	0,00
1100	590	4,4	0,057	0,00	19,5	0,002	0,00	40,2	0,284	0,00
1110	590	4,3	0,055	0,00	18,9	0,002	0,00	39,9	0,275	0,00
1120	590	4,3	0,053	0,00	18,3	0,002	0,00	38,4	0,263	0,00
1130	590	4,2	0,052	0,00	17,7	0,002	0,00	37,1	0,252	0,00
1140	590	4,1	0,050	0,00	17,1	0,002	0,00	36,4	0,244	0,00
1150	590	4,1	0,049	0,00	16,6	0,002	0,00	35,3	0,236	0,00
1160	590	4,1	0,047	0,00	16,2	0,002	0,00	35,1	0,229	0,00
1170	590	4,0	0,046	0,00	15,7	0,002	0,00	34,4	0,221	0,00
1180	590	4,0	0,045	0,00	15,3	0,002	0,00	33,3	0,214	0,00
1190	590	3,9	0,044	0,00	14,8	0,002	0,00	32,6	0,207	0,00
1200	590	3,9	0,042	0,00	14,4	0,002	0,00	32,1	0,201	0,00
1210	590	3,8	0,041	0,00	14,1	0,002	0,00	31,2	0,194	0,00
1220	590	3,8	0,040	0,00	13,7	0,002	0,00	30,3	0,188	0,00
1230	590	3,8	0,039	0,00	13,4	0,002	0,00	30,2	0,183	0,00
1240	590	3,8	0,038	0,00	13,0	0,001	0,00	29,4	0,177	0,00
1250	590	3,7	0,037	0,00	12,7	0,001	0,00	29,1	0,173	0,00
1260	590	3,7	0,036	0,00	12,4	0,001	0,00	28,7	0,168	0,00
1270	590	3,6	0,035	0,00	12,1	0,001	0,00	27,8	0,163	0,00
1280	590	3,6	0,035	0,00	11,8	0,001	0,00	27,5	0,159	0,00
1290	590	3,5	0,034	0,00	11,6	0,001	0,00	26,8	0,154	0,00
1300	590	3,5	0,033	0,00	11,3	0,001	0,00	26,4	0,150	0,00
0	600	2,7	0,017	0,00	7,6	0,001	0,00	18,7	0,077	0,00
10	600	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	18,8	0,079	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
20	600	2,7	0,018	0,00	7,9	0,001	0,00	18,9	0,080	0,00
30	600	2,8	0,018	0,00	8,0	0,001	0,00	19,2	0,082	0,00
40	600	2,8	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	19,6	0,084	0,00
50	600	2,8	0,019	0,00	8,3	0,001	0,00	19,9	0,086	0,00
60	600	2,9	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	20,3	0,088	0,00
70	600	2,9	0,020	0,00	8,6	0,001	0,00	20,7	0,090	0,00
80	600	3,0	0,020	0,00	8,7	0,001	0,00	21,2	0,092	0,00
90	600	3,0	0,021	0,00	8,9	0,001	0,00	21,6	0,094	0,00
100	600	3,1	0,021	0,00	9,1	0,001	0,00	22,1	0,097	0,00
110	600	3,1	0,022	0,00	9,2	0,001	0,00	22,3	0,099	0,00
120	600	3,2	0,022	0,00	9,4	0,001	0,00	22,7	0,101	0,00
130	600	3,2	0,023	0,00	9,6	0,001	0,00	23,2	0,104	0,00
140	600	3,2	0,023	0,00	9,8	0,001	0,00	23,6	0,107	0,00
150	600	3,3	0,024	0,00	10,0	0,001	0,00	23,8	0,109	0,00
160	600	3,3	0,024	0,00	10,2	0,001	0,00	24,4	0,112	0,00
170	600	3,4	0,025	0,00	10,4	0,001	0,00	24,8	0,115	0,00
180	600	3,4	0,026	0,00	10,6	0,001	0,00	24,8	0,117	0,00
190	600	3,4	0,026	0,00	10,9	0,001	0,00	25,0	0,120	0,00
200	600	3,4	0,027	0,00	11,1	0,001	0,00	25,6	0,124	0,00
210	600	3,5	0,027	0,00	11,4	0,001	0,00	26,3	0,127	0,00
220	600	3,5	0,028	0,00	11,6	0,001	0,00	27,0	0,131	0,00
230	600	3,6	0,029	0,00	11,9	0,001	0,00	27,7	0,135	0,00
240	600	3,6	0,030	0,00	12,2	0,001	0,00	28,4	0,140	0,00
250	600	3,7	0,030	0,00	12,5	0,001	0,00	29,2	0,144	0,00
260	600	3,7	0,031	0,00	12,8	0,001	0,00	30,0	0,149	0,00
270	600	3,8	0,032	0,00	13,1	0,001	0,00	30,8	0,154	0,00
280	600	3,9	0,033	0,00	13,5	0,001	0,00	30,9	0,158	0,00
290	600	3,9	0,034	0,00	13,8	0,001	0,00	31,8	0,163	0,00
300	600	4,0	0,035	0,00	14,2	0,001	0,00	32,4	0,169	0,00
310	600	4,0	0,036	0,00	14,6	0,001	0,00	32,7	0,174	0,00
320	600	4,0	0,037	0,00	15,0	0,001	0,00	33,7	0,180	0,00
330	600	4,1	0,038	0,00	15,4	0,002	0,00	34,1	0,186	0,00
340	600	4,2	0,039	0,00	15,8	0,002	0,00	34,9	0,193	0,00
350	600	4,2	0,040	0,00	16,3	0,002	0,00	35,7	0,199	0,00
360	600	4,3	0,042	0,00	16,8	0,002	0,00	36,4	0,206	0,00
370	600	4,3	0,043	0,00	17,3	0,002	0,00	37,7	0,215	0,00
380	600	4,4	0,044	0,00	17,9	0,002	0,00	38,5	0,222	0,00
390	600	4,4	0,046	0,00	18,5	0,002	0,00	39,4	0,231	0,00
400	600	4,5	0,047	0,00	19,1	0,002	0,00	40,5	0,241	0,00
410	600	4,5	0,049	0,00	19,7	0,002	0,00	41,8	0,251	0,00
420	600	4,6	0,051	0,00	20,4	0,002	0,00	41,9	0,260	0,00
430	600	4,6	0,052	0,00	21,2	0,002	0,00	43,4	0,272	0,00
440	600	4,6	0,054	0,00	21,9	0,002	0,00	44,8	0,285	0,00
450	600	4,7	0,056	0,00	22,8	0,002	0,00	45,7	0,297	0,00
460	600	4,8	0,058	0,00	23,7	0,003	0,00	47,8	0,312	0,00
470	600	4,8	0,060	0,00	24,6	0,003	0,00	49,3	0,327	0,00
480	600	4,8	0,062	0,00	25,7	0,003	0,00	50,5	0,341	0,00
490	600	4,8	0,065	0,00	26,8	0,003	0,00	50,3	0,354	0,00
500	600	4,9	0,068	0,00	27,9	0,003	0,00	52,8	0,376	0,00
510	600	4,9	0,071	0,00	29,2	0,003	0,00	54,8	0,399	0,00
520	600	5,0	0,074	0,00	30,6	0,003	0,00	57,2	0,420	0,00
530	600	5,0	0,077	0,00	32,1	0,004	0,00	57,8	0,441	0,00
540	600	5,1	0,081	0,00	33,8	0,004	0,00	58,4	0,462	0,00
550	600	5,3	0,085	0,00	35,5	0,004	0,00	60,5	0,494	0,00
560	600	5,5	0,089	0,00	37,5	0,004	0,00	63,9	0,533	0,00
570	600	5,7	0,094	0,00	39,6	0,005	0,00	63,9	0,559	0,00
580	600	5,9	0,099	0,00	42,0	0,005	0,00	65,3	0,600	0,00
590	600	6,1	0,105	0,00	44,6	0,005	0,00	68,8	0,646	0,00
600	600	6,3	0,110	0,00	47,5	0,006	0,00	71,2	0,692	0,00
610	600	6,6	0,117	0,00	50,7	0,006	0,00	76,3	0,755	0,00
620	600	6,8	0,125	0,00	54,3	0,007	0,00	79,3	0,816	0,00
630	600	7,1	0,133	0,00	58,3	0,008	0,00	85,1	0,902	0,00
770	600	13,6	0,271	0,00	157,0	0,036	0,00	144,6	3,346	0,00
780	600	12,7	0,275	0,00	135,5	0,031	0,00	130,3	3,065	0,00
790	600	13,5	0,268	0,00	113,5	0,026	0,00	122,3	2,686	0,00
800	600	14,4	0,256	0,00	102,0	0,022	0,00	115,7	2,323	0,00
810	600	15,1	0,243	0,00	97,6	0,019	0,00	116,0	2,032	0,00
820	600	15,6	0,230	0,00	91,1	0,016	0,00	112,9	1,809	0,00
830	600	15,7	0,216	0,00	84,2	0,014	0,00	106,7	1,618	0,00
840	600	15,6	0,203	0,00	77,7	0,013	0,00	102,9	1,470	0,00
850	600	15,2	0,191	0,00	71,7	0,012	0,00	96,7	1,333	0,00
860	600	14,6	0,180	0,00	66,2	0,011	0,00	90,7	1,215	0,00
870	600	13,9	0,169	0,00	61,3	0,010	0,00	85,5	1,110	0,00
880	600	13,0	0,159	0,00	57,0	0,009	0,00	80,9	1,021	0,00
890	600	12,2	0,149	0,00	53,1	0,008	0,00	77,1	0,938	0,00
900	600	11,4	0,140	0,00	49,7	0,007	0,00	73,1	0,864	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
910	600	10,7	0,132	0,00	46,5	0,007	0,00	68,3	0,796	0,00
920	600	10,1	0,125	0,00	43,8	0,006	0,00	66,4	0,746	0,00
930	600	9,4	0,119	0,00	41,2	0,006	0,00	64,3	0,696	0,00
940	600	8,8	0,113	0,00	38,9	0,005	0,00	61,1	0,649	0,00
950	600	8,3	0,107	0,00	36,8	0,005	0,00	57,6	0,604	0,00
960	600	7,8	0,102	0,00	35,0	0,005	0,00	56,9	0,577	0,00
970	600	7,4	0,097	0,00	33,2	0,005	0,00	54,9	0,542	0,00
980	600	7,0	0,093	0,00	31,6	0,004	0,00	54,6	0,517	0,00
990	600	6,7	0,089	0,00	30,2	0,004	0,00	51,9	0,486	0,00
1000	600	6,3	0,085	0,00	28,8	0,004	0,00	50,4	0,462	0,00
1010	600	6,1	0,082	0,00	27,5	0,004	0,00	49,2	0,439	0,00
1020	600	5,8	0,079	0,00	26,4	0,003	0,00	47,8	0,418	0,00
1030	600	5,5	0,076	0,00	25,3	0,003	0,00	47,3	0,401	0,00
1040	600	5,3	0,073	0,00	24,3	0,003	0,00	45,1	0,379	0,00
1050	600	5,1	0,070	0,00	23,4	0,003	0,00	43,7	0,361	0,00
1060	600	4,9	0,068	0,00	22,5	0,003	0,00	43,5	0,348	0,00
1070	600	4,7	0,065	0,00	21,7	0,003	0,00	43,0	0,335	0,00
1080	600	4,5	0,063	0,00	20,9	0,003	0,00	41,1	0,320	0,00
1090	600	4,4	0,061	0,00	20,2	0,003	0,00	39,5	0,305	0,00
1100	600	4,3	0,059	0,00	19,5	0,002	0,00	38,3	0,293	0,00
1110	600	4,3	0,057	0,00	18,9	0,002	0,00	38,4	0,284	0,00
1120	600	4,3	0,055	0,00	18,3	0,002	0,00	38,5	0,275	0,00
1130	600	4,2	0,054	0,00	17,7	0,002	0,00	37,2	0,264	0,00
1140	600	4,1	0,052	0,00	17,2	0,002	0,00	35,9	0,253	0,00
1150	600	4,1	0,050	0,00	16,6	0,002	0,00	34,7	0,243	0,00
1160	600	4,0	0,049	0,00	16,1	0,002	0,00	34,0	0,235	0,00
1170	600	3,9	0,047	0,00	15,7	0,002	0,00	32,9	0,226	0,00
1180	600	4,0	0,046	0,00	15,2	0,002	0,00	32,8	0,220	0,00
1190	600	3,9	0,045	0,00	14,8	0,002	0,00	32,7	0,213	0,00
1200	600	3,9	0,044	0,00	14,4	0,002	0,00	31,8	0,206	0,00
1210	600	3,8	0,042	0,00	14,1	0,002	0,00	30,9	0,199	0,00
1220	600	3,7	0,041	0,00	13,7	0,002	0,00	30,3	0,193	0,00
1230	600	3,7	0,040	0,00	13,3	0,002	0,00	29,8	0,187	0,00
1240	600	3,6	0,039	0,00	13,0	0,001	0,00	29,0	0,181	0,00
1250	600	3,6	0,038	0,00	12,7	0,001	0,00	28,2	0,176	0,00
1260	600	3,5	0,037	0,00	12,4	0,001	0,00	27,9	0,171	0,00
1270	600	3,5	0,036	0,00	12,1	0,001	0,00	27,3	0,166	0,00
1280	600	3,5	0,035	0,00	11,8	0,001	0,00	26,9	0,161	0,00
1290	600	3,4	0,034	0,00	11,5	0,001	0,00	26,2	0,157	0,00
1300	600	3,4	0,033	0,00	11,3	0,001	0,00	25,8	0,153	0,00
0	610	2,7	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	19,1	0,078	0,00
10	610	2,8	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	19,4	0,080	0,00
20	610	2,8	0,018	0,00	7,9	0,001	0,00	19,6	0,081	0,00
30	610	2,8	0,019	0,00	8,0	0,001	0,00	19,9	0,083	0,00
40	610	2,9	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	20,2	0,085	0,00
50	610	2,9	0,019	0,00	8,3	0,001	0,00	20,6	0,087	0,00
60	610	2,9	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	21,0	0,089	0,00
70	610	3,0	0,020	0,00	8,6	0,001	0,00	21,2	0,091	0,00
80	610	3,0	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	21,6	0,093	0,00
90	610	3,0	0,021	0,00	8,9	0,001	0,00	21,8	0,095	0,00
100	610	3,1	0,022	0,00	9,1	0,001	0,00	21,9	0,097	0,00
110	610	3,1	0,022	0,00	9,2	0,001	0,00	22,4	0,100	0,00
120	610	3,1	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	22,9	0,102	0,00
130	610	3,2	0,023	0,00	9,6	0,001	0,00	23,4	0,105	0,00
140	610	3,2	0,024	0,00	9,8	0,001	0,00	23,9	0,108	0,00
150	610	3,3	0,024	0,00	10,0	0,001	0,00	24,4	0,111	0,00
160	610	3,4	0,025	0,00	10,2	0,001	0,00	25,0	0,114	0,00
170	610	3,4	0,025	0,00	10,4	0,001	0,00	25,5	0,117	0,00
180	610	3,5	0,026	0,00	10,7	0,001	0,00	26,1	0,120	0,00
190	610	3,5	0,027	0,00	10,9	0,001	0,00	26,8	0,124	0,00
200	610	3,6	0,027	0,00	11,1	0,001	0,00	27,4	0,128	0,00
210	610	3,6	0,028	0,00	11,4	0,001	0,00	28,1	0,131	0,00
220	610	3,5	0,029	0,00	11,6	0,001	0,00	26,8	0,135	0,00
230	610	3,5	0,030	0,00	11,9	0,001	0,00	27,5	0,139	0,00
240	610	3,5	0,030	0,00	12,2	0,001	0,00	27,1	0,142	0,00
250	610	3,6	0,031	0,00	12,5	0,001	0,00	27,8	0,147	0,00
260	610	3,6	0,032	0,00	12,8	0,001	0,00	28,4	0,152	0,00
270	610	3,7	0,033	0,00	13,1	0,001	0,00	28,8	0,156	0,00
280	610	3,7	0,034	0,00	13,4	0,001	0,00	29,6	0,162	0,00
290	610	3,8	0,035	0,00	13,8	0,001	0,00	30,2	0,167	0,00
300	610	3,9	0,036	0,00	14,2	0,001	0,00	31,0	0,173	0,00
310	610	3,9	0,037	0,00	14,5	0,001	0,00	31,7	0,179	0,00
320	610	4,0	0,038	0,00	15,0	0,002	0,00	32,7	0,186	0,00
330	610	4,1	0,039	0,00	15,4	0,002	0,00	33,2	0,192	0,00
340	610	4,1	0,040	0,00	15,8	0,002	0,00	33,9	0,198	0,00
350	610	4,2	0,042	0,00	16,3	0,002	0,00	35,1	0,206	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
360	610	4,2	0,043	0,00	16,8	0,002	0,00	35,9	0,214	0,00
370	610	4,3	0,044	0,00	17,3	0,002	0,00	37,2	0,224	0,00
380	610	4,3	0,046	0,00	17,9	0,002	0,00	38,0	0,233	0,00
390	610	4,4	0,047	0,00	18,4	0,002	0,00	38,6	0,241	0,00
400	610	4,4	0,049	0,00	19,1	0,002	0,00	39,8	0,251	0,00
410	610	4,5	0,051	0,00	19,7	0,002	0,00	40,4	0,262	0,00
420	610	4,5	0,053	0,00	20,4	0,002	0,00	42,1	0,273	0,00
430	610	4,6	0,055	0,00	21,1	0,002	0,00	43,9	0,287	0,00
440	610	4,7	0,057	0,00	21,9	0,002	0,00	44,8	0,300	0,00
450	610	4,7	0,059	0,00	22,8	0,003	0,00	45,8	0,313	0,00
460	610	4,8	0,062	0,00	23,7	0,003	0,00	48,1	0,331	0,00
470	610	4,8	0,064	0,00	24,6	0,003	0,00	50,5	0,351	0,00
480	610	4,8	0,066	0,00	25,6	0,003	0,00	50,4	0,364	0,00
490	610	4,9	0,070	0,00	26,7	0,003	0,00	50,6	0,379	0,00
500	610	5,0	0,073	0,00	27,9	0,003	0,00	53,4	0,404	0,00
510	610	5,0	0,076	0,00	29,2	0,004	0,00	56,2	0,431	0,00
520	610	5,1	0,080	0,00	30,6	0,004	0,00	58,3	0,457	0,00
530	610	5,1	0,083	0,00	32,1	0,004	0,00	59,4	0,482	0,00
540	610	5,3	0,088	0,00	33,8	0,004	0,00	62,4	0,517	0,00
550	610	5,3	0,093	0,00	35,5	0,005	0,00	64,4	0,553	0,00
560	610	5,6	0,097	0,00	37,5	0,005	0,00	65,1	0,583	0,00
570	610	5,8	0,103	0,00	39,6	0,005	0,00	68,8	0,634	0,00
580	610	6,0	0,110	0,00	41,9	0,006	0,00	66,1	0,682	0,00
590	610	6,3	0,116	0,00	44,5	0,006	0,00	70,8	0,740	0,00
600	610	6,5	0,124	0,00	47,4	0,007	0,00	74,1	0,804	0,00
610	610	6,7	0,132	0,00	50,6	0,007	0,00	76,5	0,876	0,00
620	610	7,1	0,141	0,00	54,2	0,008	0,00	78,8	0,960	0,00
630	610	7,3	0,151	0,00	58,2	0,009	0,00	88,2	1,068	0,00
640	610	7,6	0,163	0,00	62,7	0,010	0,00	89,8	1,208	0,00
780	610	13,8	0,358	0,00	132,0	0,044	0,00	161,8	4,886	0,00
790	610	14,8	0,328	0,00	110,9	0,034	0,00	134,6	3,787	0,00
800	610	15,7	0,303	0,00	101,8	0,027	0,00	112,9	3,044	0,00
810	610	17,1	0,282	0,00	97,1	0,022	0,00	112,2	2,553	0,00
820	610	17,9	0,264	0,00	90,6	0,019	0,00	111,2	2,208	0,00
830	610	18,1	0,246	0,00	83,9	0,017	0,00	110,4	1,942	0,00
840	610	17,6	0,229	0,00	77,4	0,015	0,00	100,8	1,706	0,00
850	610	17,2	0,214	0,00	71,4	0,013	0,00	94,2	1,540	0,00
860	610	16,2	0,199	0,00	66,0	0,012	0,00	85,2	1,376	0,00
870	610	15,1	0,186	0,00	61,2	0,011	0,00	86,4	1,249	0,00
880	610	14,0	0,174	0,00	56,9	0,010	0,00	79,2	1,133	0,00
890	610	13,1	0,162	0,00	53,0	0,009	0,00	76,0	1,036	0,00
900	610	12,1	0,152	0,00	49,6	0,008	0,00	71,4	0,947	0,00
910	610	11,2	0,143	0,00	46,5	0,007	0,00	67,7	0,877	0,00
920	610	10,4	0,135	0,00	43,7	0,007	0,00	64,5	0,814	0,00
930	610	9,7	0,128	0,00	41,2	0,006	0,00	60,4	0,751	0,00
940	610	9,1	0,121	0,00	38,9	0,006	0,00	63,4	0,702	0,00
950	610	8,5	0,114	0,00	36,8	0,005	0,00	60,6	0,659	0,00
960	610	8,0	0,109	0,00	34,9	0,005	0,00	58,5	0,615	0,00
970	610	7,6	0,104	0,00	33,2	0,005	0,00	56,9	0,583	0,00
980	610	7,1	0,098	0,00	31,6	0,005	0,00	54,8	0,546	0,00
990	610	6,8	0,094	0,00	30,1	0,004	0,00	52,8	0,516	0,00
1000	610	6,4	0,090	0,00	28,8	0,004	0,00	50,6	0,488	0,00
1010	610	6,2	0,086	0,00	27,5	0,004	0,00	49,5	0,463	0,00
1020	610	5,9	0,083	0,00	26,4	0,004	0,00	48,5	0,441	0,00
1030	610	5,6	0,079	0,00	25,3	0,003	0,00	47,5	0,421	0,00
1040	610	5,4	0,076	0,00	24,3	0,003	0,00	45,3	0,398	0,00
1050	610	5,1	0,073	0,00	23,4	0,003	0,00	43,2	0,377	0,00
1060	610	4,9	0,071	0,00	22,5	0,003	0,00	43,0	0,362	0,00
1070	610	4,8	0,068	0,00	21,7	0,003	0,00	43,0	0,350	0,00
1080	610	4,6	0,066	0,00	20,9	0,003	0,00	41,2	0,333	0,00
1090	610	4,4	0,063	0,00	20,2	0,003	0,00	39,7	0,318	0,00
1100	610	4,3	0,061	0,00	19,5	0,003	0,00	38,1	0,303	0,00
1110	610	4,2	0,059	0,00	18,8	0,002	0,00	37,1	0,292	0,00
1120	610	4,2	0,057	0,00	18,2	0,002	0,00	36,3	0,280	0,00
1130	610	4,2	0,055	0,00	17,7	0,002	0,00	36,4	0,272	0,00
1140	610	4,1	0,054	0,00	17,1	0,002	0,00	35,6	0,262	0,00
1150	610	4,0	0,052	0,00	16,6	0,002	0,00	34,4	0,251	0,00
1160	610	4,0	0,050	0,00	16,1	0,002	0,00	33,6	0,242	0,00
1170	610	3,9	0,049	0,00	15,7	0,002	0,00	32,5	0,233	0,00
1180	610	3,9	0,047	0,00	15,2	0,002	0,00	31,8	0,225	0,00
1190	610	3,8	0,046	0,00	14,8	0,002	0,00	30,9	0,217	0,00
1200	610	3,8	0,044	0,00	14,4	0,002	0,00	30,5	0,210	0,00
1210	610	3,7	0,043	0,00	14,0	0,002	0,00	29,6	0,203	0,00
1220	610	3,7	0,042	0,00	13,7	0,002	0,00	29,5	0,197	0,00
1230	610	3,6	0,041	0,00	13,3	0,002	0,00	28,7	0,191	0,00
1240	610	3,6	0,040	0,00	13,0	0,002	0,00	28,3	0,185	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1250	610	3,5	0,039	0,00	12,7	0,001	0,00	27,5	0,179	0,00
1260	610	3,5	0,038	0,00	12,4	0,001	0,00	26,8	0,173	0,00
1270	610	3,4	0,037	0,00	12,1	0,001	0,00	26,1	0,168	0,00
1280	610	3,4	0,036	0,00	11,8	0,001	0,00	25,8	0,164	0,00
1290	610	3,3	0,035	0,00	11,5	0,001	0,00	25,4	0,159	0,00
1300	610	3,5	0,034	0,00	11,3	0,001	0,00	26,5	0,154	0,00
0	620	2,7	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	18,2	0,078	0,00
10	620	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	18,5	0,080	0,00
20	620	2,7	0,018	0,00	7,8	0,001	0,00	18,7	0,082	0,00
30	620	2,8	0,019	0,00	8,0	0,001	0,00	19,0	0,084	0,00
40	620	2,8	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	19,4	0,086	0,00
50	620	2,8	0,019	0,00	8,3	0,001	0,00	19,8	0,088	0,00
60	620	2,9	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	20,2	0,090	0,00
70	620	2,9	0,020	0,00	8,6	0,001	0,00	20,6	0,092	0,00
80	620	3,0	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	21,0	0,094	0,00
90	620	3,0	0,021	0,00	8,9	0,001	0,00	21,4	0,096	0,00
100	620	3,1	0,022	0,00	9,1	0,001	0,00	21,8	0,099	0,00
110	620	3,1	0,022	0,00	9,2	0,001	0,00	22,1	0,101	0,00
120	620	3,1	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	22,5	0,104	0,00
130	620	3,2	0,023	0,00	9,6	0,001	0,00	22,8	0,106	0,00
140	620	3,2	0,024	0,00	9,8	0,001	0,00	23,4	0,109	0,00
150	620	3,3	0,024	0,00	10,0	0,001	0,00	23,9	0,112	0,00
160	620	3,3	0,025	0,00	10,2	0,001	0,00	24,4	0,115	0,00
170	620	3,3	0,026	0,00	10,4	0,001	0,00	24,7	0,118	0,00
180	620	3,4	0,026	0,00	10,6	0,001	0,00	24,7	0,121	0,00
190	620	3,4	0,027	0,00	10,9	0,001	0,00	25,2	0,124	0,00
200	620	3,4	0,028	0,00	11,1	0,001	0,00	25,8	0,128	0,00
210	620	3,5	0,028	0,00	11,4	0,001	0,00	26,5	0,132	0,00
220	620	3,5	0,029	0,00	11,6	0,001	0,00	27,1	0,136	0,00
230	620	3,6	0,030	0,00	11,9	0,001	0,00	27,7	0,140	0,00
240	620	3,7	0,031	0,00	12,2	0,001	0,00	28,5	0,145	0,00
250	620	3,7	0,032	0,00	12,5	0,001	0,00	29,3	0,149	0,00
260	620	3,8	0,032	0,00	12,8	0,001	0,00	29,8	0,155	0,00
270	620	3,8	0,033	0,00	13,1	0,001	0,00	30,6	0,160	0,00
280	620	3,9	0,034	0,00	13,5	0,001	0,00	31,5	0,165	0,00
290	620	4,0	0,035	0,00	13,8	0,001	0,00	32,4	0,171	0,00
300	620	4,0	0,036	0,00	14,2	0,001	0,00	32,5	0,176	0,00
310	620	4,1	0,038	0,00	14,6	0,001	0,00	33,6	0,183	0,00
320	620	4,1	0,039	0,00	15,0	0,002	0,00	34,2	0,189	0,00
330	620	4,2	0,040	0,00	15,4	0,002	0,00	35,3	0,197	0,00
340	620	4,3	0,041	0,00	15,8	0,002	0,00	36,2	0,204	0,00
350	620	4,3	0,043	0,00	16,3	0,002	0,00	37,0	0,212	0,00
360	620	4,4	0,044	0,00	16,8	0,002	0,00	38,3	0,221	0,00
370	620	4,4	0,046	0,00	17,3	0,002	0,00	39,7	0,231	0,00
380	620	4,5	0,047	0,00	17,9	0,002	0,00	40,3	0,240	0,00
390	620	4,3	0,049	0,00	18,4	0,002	0,00	38,1	0,249	0,00
400	620	4,4	0,051	0,00	19,0	0,002	0,00	39,3	0,261	0,00
410	620	4,4	0,053	0,00	19,7	0,002	0,00	40,9	0,273	0,00
420	620	4,5	0,055	0,00	20,4	0,002	0,00	41,7	0,285	0,00
430	620	4,5	0,057	0,00	21,1	0,002	0,00	43,5	0,300	0,00
440	620	4,6	0,059	0,00	21,9	0,003	0,00	44,3	0,313	0,00
450	620	4,7	0,062	0,00	22,7	0,003	0,00	46,0	0,329	0,00
460	620	4,7	0,064	0,00	23,6	0,003	0,00	48,2	0,348	0,00
470	620	4,8	0,067	0,00	24,6	0,003	0,00	50,1	0,368	0,00
480	620	4,9	0,070	0,00	25,6	0,003	0,00	52,3	0,389	0,00
490	620	5,0	0,074	0,00	26,7	0,003	0,00	53,2	0,409	0,00
500	620	5,0	0,077	0,00	27,9	0,004	0,00	53,8	0,430	0,00
510	620	5,1	0,081	0,00	29,1	0,004	0,00	56,7	0,458	0,00
520	620	5,2	0,085	0,00	30,5	0,004	0,00	59,6	0,489	0,00
530	620	5,3	0,089	0,00	32,0	0,004	0,00	62,6	0,522	0,00
540	620	5,4	0,094	0,00	33,6	0,005	0,00	59,5	0,559	0,00
550	620	5,4	0,100	0,00	35,4	0,005	0,00	60,9	0,598	0,00
560	620	5,8	0,106	0,00	37,3	0,005	0,00	64,7	0,651	0,00
570	620	6,0	0,112	0,00	39,4	0,006	0,00	66,9	0,698	0,00
580	620	6,2	0,120	0,00	41,8	0,006	0,00	70,6	0,768	0,00
590	620	6,4	0,128	0,00	44,4	0,007	0,00	72,6	0,830	0,00
600	620	6,7	0,137	0,00	47,1	0,008	0,00	75,5	0,912	0,00
610	620	6,9	0,148	0,00	50,3	0,008	0,00	80,5	1,016	0,00
620	620	7,3	0,160	0,00	53,8	0,009	0,00	83,7	1,131	0,00
630	620	7,6	0,173	0,00	57,8	0,011	0,00	89,7	1,272	0,00
640	620	7,9	0,186	0,00	62,1	0,012	0,00	98,4	1,436	0,00
780	620	14,8	0,415	0,00	121,6	0,051	0,00	137,3	6,132	0,00
790	620	16,2	0,372	0,00	103,7	0,038	0,00	124,2	4,569	0,00
800	620	17,6	0,342	0,00	100,8	0,031	0,00	124,2	3,613	0,00
810	620	19,2	0,319	0,00	95,6	0,025	0,00	117,6	3,010	0,00
820	620	20,3	0,297	0,00	89,2	0,022	0,00	111,1	2,571	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
830	620	20,8	0,276	0,00	82,6	0,019	0,00	105,6	2,235	0,00
840	620	20,1	0,256	0,00	76,3	0,016	0,00	98,3	1,962	0,00
850	620	19,2	0,237	0,00	70,5	0,014	0,00	89,1	1,733	0,00
860	620	17,9	0,219	0,00	65,3	0,013	0,00	87,8	1,538	0,00
870	620	16,4	0,203	0,00	60,6	0,011	0,00	80,4	1,379	0,00
880	620	15,1	0,189	0,00	56,4	0,010	0,00	79,1	1,246	0,00
890	620	13,8	0,175	0,00	52,6	0,009	0,00	73,0	1,127	0,00
900	620	12,7	0,164	0,00	49,3	0,009	0,00	70,3	1,032	0,00
910	620	11,7	0,154	0,00	46,2	0,008	0,00	65,4	0,950	0,00
920	620	10,8	0,145	0,00	43,5	0,007	0,00	67,2	0,872	0,00
930	620	10,0	0,136	0,00	41,0	0,007	0,00	63,5	0,808	0,00
940	620	9,3	0,128	0,00	38,7	0,006	0,00	60,0	0,749	0,00
950	620	8,8	0,121	0,00	36,7	0,006	0,00	57,3	0,699	0,00
960	620	8,2	0,115	0,00	34,8	0,005	0,00	55,0	0,654	0,00
970	620	7,7	0,109	0,00	33,1	0,005	0,00	52,5	0,615	0,00
980	620	7,3	0,104	0,00	31,5	0,005	0,00	55,8	0,579	0,00
990	620	6,9	0,099	0,00	30,1	0,005	0,00	53,7	0,545	0,00
1000	620	6,5	0,095	0,00	28,7	0,004	0,00	52,0	0,513	0,00
1010	620	6,3	0,091	0,00	27,5	0,004	0,00	50,7	0,487	0,00
1020	620	5,9	0,086	0,00	26,3	0,004	0,00	48,6	0,460	0,00
1030	620	5,6	0,083	0,00	25,2	0,004	0,00	47,2	0,438	0,00
1040	620	5,5	0,079	0,00	24,2	0,003	0,00	45,0	0,414	0,00
1050	620	5,2	0,076	0,00	23,3	0,003	0,00	43,3	0,392	0,00
1060	620	4,9	0,073	0,00	22,4	0,003	0,00	42,8	0,375	0,00
1070	620	4,8	0,070	0,00	21,6	0,003	0,00	42,6	0,361	0,00
1080	620	4,6	0,068	0,00	20,9	0,003	0,00	41,3	0,345	0,00
1090	620	4,4	0,065	0,00	20,1	0,003	0,00	39,6	0,328	0,00
1100	620	4,2	0,063	0,00	19,5	0,003	0,00	38,1	0,313	0,00
1110	620	4,1	0,061	0,00	18,8	0,002	0,00	36,6	0,300	0,00
1120	620	4,0	0,059	0,00	18,2	0,002	0,00	35,2	0,287	0,00
1130	620	4,3	0,057	0,00	17,7	0,002	0,00	37,5	0,276	0,00
1140	620	4,3	0,055	0,00	17,1	0,002	0,00	37,3	0,266	0,00
1150	620	4,2	0,053	0,00	16,6	0,002	0,00	36,0	0,256	0,00
1160	620	4,2	0,051	0,00	16,1	0,002	0,00	35,8	0,247	0,00
1170	620	4,1	0,050	0,00	15,7	0,002	0,00	35,0	0,238	0,00
1180	620	4,1	0,048	0,00	15,2	0,002	0,00	33,9	0,230	0,00
1190	620	4,0	0,047	0,00	14,8	0,002	0,00	32,9	0,221	0,00
1200	620	3,9	0,045	0,00	14,4	0,002	0,00	31,9	0,213	0,00
1210	620	3,8	0,044	0,00	14,0	0,002	0,00	31,4	0,207	0,00
1220	620	3,7	0,043	0,00	13,7	0,002	0,00	30,5	0,200	0,00
1230	620	3,7	0,041	0,00	13,3	0,002	0,00	29,9	0,193	0,00
1240	620	3,7	0,040	0,00	13,0	0,002	0,00	29,5	0,187	0,00
1250	620	3,7	0,039	0,00	12,7	0,001	0,00	28,7	0,181	0,00
1260	620	3,6	0,038	0,00	12,4	0,001	0,00	28,0	0,176	0,00
1270	620	3,6	0,037	0,00	12,1	0,001	0,00	27,6	0,171	0,00
1280	620	3,5	0,036	0,00	11,8	0,001	0,00	27,3	0,166	0,00
1290	620	3,5	0,035	0,00	11,5	0,001	0,00	26,6	0,161	0,00
1300	620	3,4	0,034	0,00	11,3	0,001	0,00	25,9	0,156	0,00
0	630	2,7	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	18,6	0,079	0,00
10	630	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	19,0	0,081	0,00
20	630	2,8	0,018	0,00	7,9	0,001	0,00	19,3	0,082	0,00
30	630	2,8	0,019	0,00	8,0	0,001	0,00	19,7	0,084	0,00
40	630	2,8	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	20,1	0,086	0,00
50	630	2,9	0,020	0,00	8,3	0,001	0,00	20,2	0,088	0,00
60	630	2,9	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	20,6	0,090	0,00
70	630	2,9	0,020	0,00	8,6	0,001	0,00	20,7	0,092	0,00
80	630	3,0	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	21,1	0,094	0,00
90	630	3,0	0,021	0,00	8,9	0,001	0,00	21,5	0,097	0,00
100	630	3,1	0,022	0,00	9,1	0,001	0,00	22,0	0,099	0,00
110	630	3,1	0,022	0,00	9,2	0,001	0,00	22,4	0,102	0,00
120	630	3,1	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	22,9	0,105	0,00
130	630	3,2	0,023	0,00	9,6	0,001	0,00	23,4	0,107	0,00
140	630	3,2	0,024	0,00	9,8	0,001	0,00	23,9	0,110	0,00
150	630	3,3	0,025	0,00	10,0	0,001	0,00	24,4	0,113	0,00
160	630	3,3	0,025	0,00	10,2	0,001	0,00	25,0	0,116	0,00
170	630	3,4	0,026	0,00	10,4	0,001	0,00	25,6	0,120	0,00
180	630	3,5	0,027	0,00	10,7	0,001	0,00	26,2	0,123	0,00
190	630	3,5	0,027	0,00	10,9	0,001	0,00	26,8	0,127	0,00
200	630	3,4	0,028	0,00	11,1	0,001	0,00	25,7	0,131	0,00
210	630	3,4	0,029	0,00	11,4	0,001	0,00	26,1	0,135	0,00
220	630	3,5	0,029	0,00	11,6	0,001	0,00	26,8	0,139	0,00
230	630	3,5	0,030	0,00	11,9	0,001	0,00	27,5	0,143	0,00
240	630	3,6	0,031	0,00	12,2	0,001	0,00	28,2	0,148	0,00
250	630	3,6	0,032	0,00	12,5	0,001	0,00	28,3	0,152	0,00
260	630	3,6	0,033	0,00	12,8	0,001	0,00	28,7	0,157	0,00
270	630	3,7	0,034	0,00	13,1	0,001	0,00	29,5	0,162	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
280	630	3,8	0,035	0,00	13,4	0,001	0,00	30,4	0,168	0,00
290	630	3,8	0,036	0,00	13,8	0,001	0,00	31,3	0,174	0,00
300	630	3,9	0,037	0,00	14,1	0,001	0,00	31,5	0,180	0,00
310	630	4,0	0,038	0,00	14,5	0,002	0,00	32,5	0,186	0,00
320	630	4,1	0,040	0,00	14,9	0,002	0,00	33,5	0,194	0,00
330	630	4,1	0,041	0,00	15,4	0,002	0,00	34,6	0,201	0,00
340	630	4,1	0,042	0,00	15,8	0,002	0,00	35,8	0,209	0,00
350	630	4,2	0,044	0,00	16,3	0,002	0,00	37,0	0,218	0,00
360	630	4,3	0,045	0,00	16,8	0,002	0,00	38,3	0,228	0,00
370	630	4,4	0,047	0,00	17,3	0,002	0,00	38,8	0,236	0,00
380	630	4,4	0,049	0,00	17,8	0,002	0,00	39,8	0,246	0,00
390	630	4,5	0,050	0,00	18,4	0,002	0,00	41,0	0,258	0,00
400	630	4,6	0,052	0,00	19,0	0,002	0,00	42,1	0,269	0,00
410	630	4,7	0,054	0,00	19,7	0,002	0,00	43,8	0,283	0,00
420	630	4,4	0,057	0,00	20,3	0,002	0,00	42,2	0,297	0,00
430	630	4,5	0,059	0,00	21,0	0,003	0,00	42,5	0,309	0,00
440	630	4,6	0,061	0,00	21,8	0,003	0,00	43,9	0,325	0,00
450	630	4,6	0,064	0,00	22,7	0,003	0,00	45,5	0,342	0,00
460	630	4,7	0,067	0,00	23,5	0,003	0,00	47,7	0,362	0,00
470	630	4,8	0,070	0,00	24,5	0,003	0,00	50,2	0,384	0,00
480	630	4,9	0,073	0,00	25,5	0,003	0,00	51,7	0,405	0,00
490	630	5,0	0,077	0,00	26,6	0,004	0,00	53,5	0,429	0,00
500	630	5,1	0,081	0,00	27,8	0,004	0,00	55,8	0,456	0,00
510	630	5,2	0,085	0,00	29,0	0,004	0,00	58,6	0,490	0,00
520	630	5,1	0,090	0,00	30,4	0,004	0,00	56,2	0,522	0,00
530	630	5,2	0,095	0,00	31,8	0,005	0,00	57,9	0,560	0,00
540	630	5,5	0,101	0,00	33,4	0,005	0,00	61,2	0,601	0,00
550	630	5,6	0,107	0,00	35,2	0,005	0,00	63,4	0,645	0,00
560	630	5,9	0,114	0,00	37,1	0,006	0,00	68,1	0,702	0,00
570	630	6,1	0,121	0,00	39,1	0,006	0,00	66,9	0,770	0,00
580	630	6,4	0,130	0,00	41,4	0,007	0,00	68,1	0,830	0,00
590	630	6,6	0,140	0,00	43,9	0,008	0,00	73,5	0,927	0,00
600	630	6,9	0,151	0,00	46,7	0,008	0,00	80,2	1,031	0,00
610	630	7,2	0,163	0,00	49,8	0,009	0,00	79,3	1,144	0,00
620	630	7,6	0,177	0,00	53,2	0,011	0,00	85,0	1,287	0,00
630	630	7,9	0,194	0,00	56,9	0,012	0,00	92,6	1,486	0,00
640	630	8,3	0,213	0,00	61,1	0,014	0,00	100,7	1,726	0,00
650	630	8,6	0,233	0,00	65,8	0,017	0,00	109,9	2,024	0,00
790	630	17,8	0,386	0,00	102,2	0,038	0,00	146,1	4,700	0,00
800	630	20,0	0,369	0,00	98,6	0,032	0,00	128,6	3,951	0,00
810	630	22,6	0,349	0,00	93,0	0,028	0,00	117,0	3,385	0,00
820	630	24,3	0,328	0,00	86,8	0,024	0,00	107,7	2,912	0,00
830	630	24,6	0,304	0,00	80,6	0,021	0,00	104,9	2,518	0,00
840	630	23,5	0,281	0,00	74,7	0,018	0,00	96,7	2,201	0,00
850	630	21,8	0,258	0,00	69,2	0,016	0,00	92,2	1,912	0,00
860	630	19,8	0,238	0,00	64,2	0,014	0,00	82,1	1,700	0,00
870	630	17,8	0,219	0,00	59,7	0,012	0,00	80,7	1,510	0,00
880	630	16,0	0,204	0,00	55,6	0,011	0,00	73,2	1,367	0,00
890	630	14,5	0,189	0,00	52,0	0,010	0,00	72,3	1,228	0,00
900	630	13,2	0,176	0,00	48,7	0,009	0,00	67,4	1,125	0,00
910	630	12,1	0,164	0,00	45,8	0,008	0,00	67,6	1,012	0,00
920	630	11,1	0,154	0,00	43,1	0,008	0,00	63,4	0,936	0,00
930	630	10,2	0,144	0,00	40,6	0,007	0,00	60,4	0,863	0,00
940	630	9,5	0,135	0,00	38,5	0,007	0,00	62,2	0,798	0,00
950	630	8,8	0,128	0,00	36,4	0,006	0,00	59,4	0,741	0,00
960	630	8,4	0,121	0,00	34,6	0,006	0,00	57,4	0,694	0,00
970	630	7,8	0,114	0,00	32,9	0,005	0,00	54,5	0,644	0,00
980	630	7,4	0,109	0,00	31,3	0,005	0,00	53,0	0,606	0,00
990	630	7,0	0,103	0,00	29,9	0,005	0,00	50,2	0,568	0,00
1000	630	6,6	0,098	0,00	28,6	0,004	0,00	53,3	0,536	0,00
1010	630	6,3	0,094	0,00	27,4	0,004	0,00	50,5	0,503	0,00
1020	630	5,9	0,090	0,00	26,2	0,004	0,00	48,5	0,475	0,00
1030	630	5,7	0,086	0,00	25,2	0,004	0,00	47,3	0,452	0,00
1040	630	5,5	0,082	0,00	24,2	0,003	0,00	45,1	0,427	0,00
1050	630	5,2	0,079	0,00	23,2	0,003	0,00	43,0	0,404	0,00
1060	630	5,0	0,075	0,00	22,4	0,003	0,00	42,4	0,385	0,00
1070	630	4,8	0,072	0,00	21,6	0,003	0,00	41,0	0,367	0,00
1080	630	4,7	0,070	0,00	20,8	0,003	0,00	40,9	0,352	0,00
1090	630	4,5	0,067	0,00	20,1	0,003	0,00	42,6	0,336	0,00
1100	630	4,5	0,064	0,00	19,4	0,003	0,00	41,8	0,321	0,00
1110	630	4,4	0,062	0,00	18,8	0,003	0,00	40,2	0,307	0,00
1120	630	4,3	0,060	0,00	18,2	0,002	0,00	38,8	0,294	0,00
1130	630	4,2	0,058	0,00	17,6	0,002	0,00	37,4	0,282	0,00
1140	630	4,2	0,056	0,00	17,1	0,002	0,00	36,1	0,270	0,00
1150	630	4,1	0,054	0,00	16,6	0,002	0,00	35,3	0,260	0,00
1160	630	4,0	0,052	0,00	16,1	0,002	0,00	35,2	0,251	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1170	630	4,0	0,050	0,00	15,6	0,002	0,00	34,0	0,241	0,00
1180	630	3,9	0,049	0,00	15,2	0,002	0,00	33,0	0,232	0,00
1190	630	3,9	0,047	0,00	14,8	0,002	0,00	32,0	0,224	0,00
1200	630	3,9	0,046	0,00	14,4	0,002	0,00	31,4	0,217	0,00
1210	630	3,8	0,045	0,00	14,0	0,002	0,00	30,9	0,209	0,00
1220	630	3,8	0,043	0,00	13,7	0,002	0,00	30,0	0,202	0,00
1230	630	3,7	0,042	0,00	13,3	0,002	0,00	29,1	0,195	0,00
1240	630	3,6	0,041	0,00	13,0	0,002	0,00	28,3	0,189	0,00
1250	630	3,6	0,040	0,00	12,7	0,001	0,00	27,9	0,183	0,00
1260	630	3,5	0,038	0,00	12,4	0,001	0,00	27,5	0,178	0,00
1270	630	3,4	0,037	0,00	12,1	0,001	0,00	26,8	0,172	0,00
1280	630	3,4	0,036	0,00	11,8	0,001	0,00	26,1	0,167	0,00
1290	630	3,3	0,035	0,00	11,5	0,001	0,00	25,4	0,162	0,00
1300	630	3,3	0,035	0,00	11,3	0,001	0,00	24,8	0,157	0,00
0	640	2,7	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	19,2	0,079	0,00
10	640	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	18,2	0,081	0,00
20	640	2,7	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	18,5	0,083	0,00
30	640	2,7	0,019	0,00	8,0	0,001	0,00	18,9	0,085	0,00
40	640	2,8	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	19,2	0,087	0,00
50	640	2,8	0,020	0,00	8,3	0,001	0,00	19,6	0,089	0,00
60	640	2,8	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	20,0	0,091	0,00
70	640	2,9	0,021	0,00	8,6	0,001	0,00	20,4	0,093	0,00
80	640	2,9	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	20,6	0,095	0,00
90	640	3,0	0,022	0,00	8,9	0,001	0,00	21,0	0,098	0,00
100	640	3,0	0,022	0,00	9,0	0,001	0,00	21,4	0,100	0,00
110	640	3,1	0,023	0,00	9,2	0,001	0,00	21,9	0,103	0,00
120	640	3,1	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	22,4	0,105	0,00
130	640	3,1	0,024	0,00	9,6	0,001	0,00	22,9	0,108	0,00
140	640	3,2	0,024	0,00	9,8	0,001	0,00	23,4	0,111	0,00
150	640	3,2	0,025	0,00	10,0	0,001	0,00	23,9	0,114	0,00
160	640	3,3	0,025	0,00	10,2	0,001	0,00	24,1	0,117	0,00
170	640	3,3	0,026	0,00	10,4	0,001	0,00	24,6	0,121	0,00
180	640	3,4	0,027	0,00	10,6	0,001	0,00	25,2	0,124	0,00
190	640	3,4	0,027	0,00	10,9	0,001	0,00	25,2	0,127	0,00
200	640	3,4	0,028	0,00	11,1	0,001	0,00	25,6	0,131	0,00
210	640	3,5	0,029	0,00	11,3	0,001	0,00	26,2	0,136	0,00
220	640	3,5	0,030	0,00	11,6	0,001	0,00	26,9	0,140	0,00
230	640	3,6	0,031	0,00	11,9	0,001	0,00	27,6	0,144	0,00
240	640	3,7	0,031	0,00	12,2	0,001	0,00	28,3	0,149	0,00
250	640	3,7	0,032	0,00	12,5	0,001	0,00	29,1	0,154	0,00
260	640	3,8	0,033	0,00	12,8	0,001	0,00	29,8	0,159	0,00
270	640	3,9	0,034	0,00	13,1	0,001	0,00	30,6	0,164	0,00
280	640	4,0	0,035	0,00	13,4	0,001	0,00	31,5	0,170	0,00
290	640	4,0	0,036	0,00	13,8	0,001	0,00	32,5	0,176	0,00
300	640	4,1	0,038	0,00	14,1	0,001	0,00	33,4	0,183	0,00
310	640	3,9	0,039	0,00	14,5	0,002	0,00	32,2	0,190	0,00
320	640	4,0	0,040	0,00	14,9	0,002	0,00	33,1	0,198	0,00
330	640	4,0	0,041	0,00	15,3	0,002	0,00	33,8	0,205	0,00
340	640	4,1	0,043	0,00	15,8	0,002	0,00	34,5	0,213	0,00
350	640	4,2	0,044	0,00	16,2	0,002	0,00	35,7	0,221	0,00
360	640	4,2	0,046	0,00	16,7	0,002	0,00	36,5	0,231	0,00
370	640	4,3	0,048	0,00	17,2	0,002	0,00	37,9	0,241	0,00
380	640	4,4	0,050	0,00	17,8	0,002	0,00	39,3	0,252	0,00
390	640	4,4	0,052	0,00	18,3	0,002	0,00	40,8	0,264	0,00
400	640	4,5	0,054	0,00	19,0	0,002	0,00	42,4	0,277	0,00
410	640	4,6	0,056	0,00	19,6	0,002	0,00	43,1	0,289	0,00
420	640	4,7	0,058	0,00	20,3	0,002	0,00	44,5	0,305	0,00
430	640	4,7	0,061	0,00	21,0	0,003	0,00	45,5	0,318	0,00
440	640	4,5	0,063	0,00	21,7	0,003	0,00	43,9	0,336	0,00
450	640	4,6	0,066	0,00	22,6	0,003	0,00	45,5	0,354	0,00
460	640	4,7	0,069	0,00	23,4	0,003	0,00	47,7	0,375	0,00
470	640	4,9	0,073	0,00	24,4	0,003	0,00	50,2	0,398	0,00
480	640	5,0	0,076	0,00	25,4	0,003	0,00	52,2	0,422	0,00
490	640	5,0	0,080	0,00	26,4	0,004	0,00	53,5	0,445	0,00
500	640	5,1	0,084	0,00	27,6	0,004	0,00	56,0	0,477	0,00
510	640	4,9	0,089	0,00	28,8	0,004	0,00	53,5	0,511	0,00
520	640	5,2	0,094	0,00	30,2	0,004	0,00	56,6	0,547	0,00
530	640	5,3	0,100	0,00	31,6	0,005	0,00	60,1	0,588	0,00
540	640	5,5	0,106	0,00	33,2	0,005	0,00	64,4	0,639	0,00
550	640	5,8	0,113	0,00	34,9	0,006	0,00	68,2	0,690	0,00
560	640	5,9	0,121	0,00	36,7	0,006	0,00	66,1	0,753	0,00
570	640	6,2	0,130	0,00	38,8	0,007	0,00	69,4	0,819	0,00
580	640	6,5	0,140	0,00	41,0	0,007	0,00	75,1	0,909	0,00
590	640	6,9	0,151	0,00	43,4	0,008	0,00	74,9	1,003	0,00
600	640	7,0	0,163	0,00	46,1	0,009	0,00	80,9	1,128	0,00
610	640	7,5	0,178	0,00	49,0	0,010	0,00	82,3	1,275	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
620	640	7,8	0,195	0,00	52,3	0,012	0,00	89,6	1,452	0,00
630	640	8,2	0,215	0,00	55,9	0,014	0,00	91,2	1,679	0,00
640	640	8,6	0,238	0,00	59,8	0,016	0,00	100,9	1,987	0,00
650	640	9,0	0,266	0,00	64,3	0,020	0,00	113,3	2,426	0,00
660	640	9,4	0,296	0,00	69,1	0,024	0,00	127,2	3,020	0,00
800	640	22,9	0,400	0,00	95,0	0,036	0,00	125,7	4,523	0,00
810	640	27,7	0,383	0,00	89,6	0,031	0,00	118,4	3,912	0,00
820	640	30,2	0,361	0,00	83,7	0,027	0,00	109,6	3,371	0,00
830	640	29,9	0,333	0,00	78,0	0,023	0,00	104,1	2,876	0,00
840	640	27,6	0,306	0,00	72,5	0,020	0,00	98,1	2,468	0,00
850	640	24,3	0,280	0,00	67,4	0,017	0,00	88,4	2,128	0,00
860	640	21,5	0,257	0,00	62,7	0,015	0,00	83,3	1,859	0,00
870	640	19,0	0,236	0,00	58,5	0,013	0,00	78,6	1,643	0,00
880	640	16,8	0,217	0,00	54,6	0,012	0,00	72,5	1,460	0,00
890	640	15,1	0,201	0,00	51,1	0,011	0,00	71,0	1,318	0,00
900	640	13,6	0,186	0,00	48,0	0,010	0,00	66,0	1,183	0,00
910	640	12,3	0,173	0,00	45,2	0,009	0,00	65,6	1,080	0,00
920	640	11,5	0,161	0,00	42,5	0,008	0,00	60,5	0,985	0,00
930	640	10,4	0,151	0,00	40,2	0,007	0,00	61,7	0,900	0,00
940	640	9,7	0,142	0,00	38,1	0,007	0,00	59,8	0,837	0,00
950	640	9,0	0,134	0,00	36,1	0,006	0,00	56,8	0,774	0,00
960	640	8,4	0,126	0,00	34,3	0,006	0,00	58,5	0,716	0,00
970	640	7,9	0,119	0,00	32,6	0,005	0,00	56,4	0,669	0,00
980	640	7,5	0,113	0,00	31,1	0,005	0,00	54,1	0,628	0,00
990	640	7,0	0,107	0,00	29,7	0,005	0,00	51,7	0,587	0,00
1000	640	6,6	0,101	0,00	28,4	0,004	0,00	48,8	0,549	0,00
1010	640	6,3	0,097	0,00	27,2	0,004	0,00	51,0	0,517	0,00
1020	640	6,0	0,092	0,00	26,1	0,004	0,00	48,5	0,486	0,00
1030	640	5,7	0,088	0,00	25,0	0,004	0,00	46,8	0,462	0,00
1040	640	5,5	0,084	0,00	24,0	0,004	0,00	45,9	0,438	0,00
1050	640	5,2	0,080	0,00	23,1	0,003	0,00	43,8	0,414	0,00
1060	640	5,0	0,077	0,00	22,3	0,003	0,00	42,4	0,393	0,00
1070	640	4,8	0,074	0,00	21,5	0,003	0,00	41,0	0,374	0,00
1080	640	4,7	0,071	0,00	20,8	0,003	0,00	43,3	0,357	0,00
1090	640	4,6	0,068	0,00	20,0	0,003	0,00	42,6	0,342	0,00
1100	640	4,5	0,065	0,00	19,4	0,003	0,00	41,0	0,326	0,00
1110	640	4,4	0,063	0,00	18,7	0,003	0,00	39,5	0,311	0,00
1120	640	4,3	0,061	0,00	18,1	0,002	0,00	38,3	0,298	0,00
1130	640	4,2	0,059	0,00	17,6	0,002	0,00	37,0	0,286	0,00
1140	640	4,1	0,057	0,00	17,0	0,002	0,00	35,7	0,274	0,00
1150	640	4,0	0,055	0,00	16,5	0,002	0,00	34,5	0,263	0,00
1160	640	4,0	0,053	0,00	16,1	0,002	0,00	33,3	0,253	0,00
1170	640	3,9	0,051	0,00	15,6	0,002	0,00	32,2	0,243	0,00
1180	640	3,8	0,049	0,00	15,2	0,002	0,00	31,6	0,235	0,00
1190	640	3,8	0,048	0,00	14,7	0,002	0,00	30,9	0,226	0,00
1200	640	3,8	0,046	0,00	14,4	0,002	0,00	30,9	0,219	0,00
1210	640	4,0	0,045	0,00	14,0	0,002	0,00	32,0	0,211	0,00
1220	640	3,9	0,044	0,00	13,6	0,002	0,00	31,2	0,204	0,00
1230	640	3,8	0,042	0,00	13,3	0,002	0,00	30,4	0,197	0,00
1240	640	3,8	0,041	0,00	13,0	0,002	0,00	29,5	0,191	0,00
1250	640	3,7	0,040	0,00	12,7	0,002	0,00	28,8	0,184	0,00
1260	640	3,7	0,039	0,00	12,4	0,001	0,00	28,0	0,179	0,00
1270	640	3,6	0,038	0,00	12,1	0,001	0,00	27,4	0,173	0,00
1280	640	3,6	0,037	0,00	11,8	0,001	0,00	27,0	0,168	0,00
1290	640	3,5	0,036	0,00	11,5	0,001	0,00	26,6	0,163	0,00
1300	640	3,4	0,035	0,00	11,3	0,001	0,00	25,9	0,158	0,00
0	650	2,7	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	18,5	0,080	0,00
10	650	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	18,5	0,081	0,00
20	650	2,7	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	18,9	0,083	0,00
30	650	2,8	0,019	0,00	8,0	0,001	0,00	19,2	0,085	0,00
40	650	2,8	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	19,6	0,087	0,00
50	650	2,8	0,020	0,00	8,3	0,001	0,00	20,0	0,089	0,00
60	650	2,9	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	20,3	0,091	0,00
70	650	2,9	0,021	0,00	8,6	0,001	0,00	20,7	0,094	0,00
80	650	3,0	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	21,2	0,096	0,00
90	650	3,0	0,022	0,00	8,9	0,001	0,00	21,6	0,098	0,00
100	650	3,1	0,022	0,00	9,0	0,001	0,00	22,0	0,101	0,00
110	650	3,1	0,023	0,00	9,2	0,001	0,00	22,5	0,103	0,00
120	650	3,2	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	23,0	0,106	0,00
130	650	3,2	0,024	0,00	9,6	0,001	0,00	23,4	0,109	0,00
140	650	3,2	0,024	0,00	9,8	0,001	0,00	23,9	0,112	0,00
150	650	3,3	0,025	0,00	10,0	0,001	0,00	24,4	0,115	0,00
160	650	3,3	0,026	0,00	10,2	0,001	0,00	25,0	0,118	0,00
170	650	3,4	0,026	0,00	10,4	0,001	0,00	25,6	0,122	0,00
180	650	3,4	0,027	0,00	10,6	0,001	0,00	25,9	0,125	0,00
190	650	3,3	0,028	0,00	10,8	0,001	0,00	24,9	0,129	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
200	650	3,4	0,028	0,00	11,1	0,001	0,00	25,5	0,133	0,00
210	650	3,4	0,029	0,00	11,3	0,001	0,00	26,1	0,137	0,00
220	650	3,5	0,030	0,00	11,6	0,001	0,00	26,8	0,141	0,00
230	650	3,5	0,031	0,00	11,8	0,001	0,00	27,5	0,146	0,00
240	650	3,6	0,032	0,00	12,1	0,001	0,00	28,2	0,151	0,00
250	650	3,6	0,033	0,00	12,4	0,001	0,00	29,0	0,156	0,00
260	650	3,7	0,034	0,00	12,7	0,001	0,00	29,8	0,161	0,00
270	650	3,7	0,035	0,00	13,0	0,001	0,00	30,3	0,166	0,00
280	650	3,8	0,036	0,00	13,4	0,001	0,00	30,8	0,172	0,00
290	650	3,9	0,037	0,00	13,7	0,001	0,00	31,7	0,178	0,00
300	650	3,9	0,038	0,00	14,1	0,002	0,00	31,9	0,185	0,00
310	650	4,0	0,039	0,00	14,5	0,002	0,00	32,9	0,192	0,00
320	650	4,1	0,041	0,00	14,9	0,002	0,00	33,9	0,199	0,00
330	650	4,2	0,042	0,00	15,3	0,002	0,00	35,0	0,207	0,00
340	650	4,3	0,044	0,00	15,7	0,002	0,00	36,2	0,216	0,00
350	650	4,4	0,045	0,00	16,2	0,002	0,00	37,3	0,225	0,00
360	650	4,2	0,047	0,00	16,6	0,002	0,00	35,7	0,235	0,00
370	650	4,3	0,049	0,00	17,2	0,002	0,00	37,4	0,246	0,00
380	650	4,3	0,050	0,00	17,7	0,002	0,00	38,2	0,257	0,00
390	650	4,4	0,052	0,00	18,3	0,002	0,00	39,7	0,269	0,00
400	650	4,5	0,055	0,00	18,9	0,002	0,00	41,2	0,282	0,00
410	650	4,5	0,057	0,00	19,5	0,002	0,00	42,5	0,295	0,00
420	650	4,6	0,059	0,00	20,2	0,003	0,00	43,8	0,310	0,00
430	650	4,7	0,062	0,00	20,9	0,003	0,00	45,4	0,327	0,00
440	650	4,8	0,065	0,00	21,7	0,003	0,00	47,4	0,345	0,00
450	650	4,6	0,068	0,00	22,4	0,003	0,00	45,9	0,365	0,00
460	650	4,7	0,071	0,00	23,3	0,003	0,00	48,2	0,387	0,00
470	650	4,8	0,075	0,00	24,2	0,003	0,00	50,0	0,410	0,00
480	650	5,0	0,079	0,00	25,2	0,004	0,00	52,6	0,436	0,00
490	650	5,1	0,083	0,00	26,3	0,004	0,00	54,5	0,461	0,00
500	650	4,8	0,087	0,00	27,4	0,004	0,00	52,0	0,496	0,00
510	650	4,9	0,093	0,00	28,6	0,004	0,00	55,1	0,532	0,00
520	650	5,2	0,098	0,00	29,9	0,005	0,00	58,5	0,573	0,00
530	650	5,4	0,104	0,00	31,3	0,005	0,00	61,6	0,617	0,00
540	650	5,6	0,111	0,00	32,8	0,005	0,00	60,0	0,664	0,00
550	650	5,9	0,119	0,00	34,5	0,006	0,00	63,6	0,725	0,00
560	650	6,1	0,128	0,00	36,3	0,007	0,00	68,6	0,797	0,00
570	650	6,3	0,137	0,00	38,3	0,007	0,00	68,4	0,873	0,00
580	650	6,6	0,148	0,00	40,4	0,008	0,00	73,4	0,967	0,00
590	650	7,0	0,161	0,00	42,8	0,009	0,00	81,2	1,075	0,00
600	650	7,4	0,175	0,00	45,3	0,010	0,00	81,5	1,214	0,00
610	650	7,7	0,191	0,00	48,1	0,011	0,00	84,1	1,374	0,00
620	650	8,0	0,211	0,00	51,2	0,013	0,00	95,6	1,589	0,00
630	650	8,5	0,233	0,00	54,6	0,015	0,00	100,9	1,859	0,00
640	650	8,9	0,260	0,00	58,4	0,018	0,00	108,4	2,220	0,00
650	650	9,5	0,292	0,00	62,5	0,022	0,00	120,0	2,729	0,00
660	650	9,8	0,331	0,00	66,9	0,028	0,00	139,1	3,496	0,00
670	650	10,4	0,381	0,00	71,9	0,037	0,00	166,6	4,749	0,00
810	650	35,3	0,436	0,00	85,3	0,039	0,00	138,8	5,014	0,00
820	650	39,6	0,404	0,00	80,1	0,032	0,00	137,2	4,133	0,00
830	650	37,1	0,367	0,00	74,9	0,026	0,00	118,8	3,350	0,00
840	650	31,9	0,332	0,00	69,9	0,022	0,00	105,0	2,783	0,00
850	650	26,9	0,300	0,00	65,2	0,018	0,00	94,4	2,336	0,00
860	650	22,9	0,273	0,00	60,9	0,016	0,00	85,5	2,000	0,00
870	650	19,8	0,249	0,00	57,0	0,014	0,00	79,4	1,753	0,00
880	650	17,5	0,229	0,00	53,4	0,012	0,00	75,3	1,549	0,00
890	650	15,5	0,210	0,00	50,1	0,011	0,00	70,0	1,376	0,00
900	650	14,0	0,194	0,00	47,1	0,010	0,00	69,0	1,238	0,00
910	650	12,5	0,180	0,00	44,4	0,009	0,00	63,8	1,120	0,00
920	650	11,5	0,168	0,00	41,9	0,008	0,00	64,7	1,022	0,00
930	650	10,6	0,157	0,00	39,6	0,007	0,00	61,0	0,932	0,00
940	650	9,8	0,147	0,00	37,6	0,007	0,00	62,1	0,860	0,00
950	650	9,1	0,138	0,00	35,7	0,006	0,00	57,9	0,794	0,00
960	650	8,5	0,129	0,00	33,9	0,006	0,00	54,1	0,733	0,00
970	650	7,9	0,122	0,00	32,3	0,006	0,00	56,2	0,683	0,00
980	650	7,5	0,116	0,00	30,8	0,005	0,00	54,1	0,638	0,00
990	650	7,1	0,109	0,00	29,4	0,005	0,00	51,5	0,596	0,00
1000	650	6,7	0,104	0,00	28,2	0,005	0,00	49,2	0,559	0,00
1010	650	6,4	0,099	0,00	27,0	0,004	0,00	51,8	0,525	0,00
1020	650	6,0	0,094	0,00	25,9	0,004	0,00	49,2	0,496	0,00
1030	650	5,7	0,089	0,00	24,9	0,004	0,00	46,7	0,467	0,00
1040	650	5,5	0,086	0,00	23,9	0,004	0,00	45,0	0,442	0,00
1050	650	5,3	0,082	0,00	23,0	0,003	0,00	44,0	0,419	0,00
1060	650	5,0	0,078	0,00	22,1	0,003	0,00	42,3	0,398	0,00
1070	650	4,8	0,075	0,00	21,4	0,003	0,00	44,0	0,378	0,00
1080	650	4,7	0,072	0,00	20,6	0,003	0,00	42,2	0,360	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1090	650	4,5	0,069	0,00	19,9	0,003	0,00	41,1	0,343	0,00
1100	650	4,4	0,066	0,00	19,3	0,003	0,00	39,8	0,329	0,00
1110	650	4,3	0,064	0,00	18,7	0,003	0,00	38,3	0,314	0,00
1120	650	4,3	0,061	0,00	18,1	0,002	0,00	36,9	0,300	0,00
1130	650	4,2	0,059	0,00	17,5	0,002	0,00	36,1	0,288	0,00
1140	650	4,1	0,057	0,00	17,0	0,002	0,00	34,8	0,276	0,00
1150	650	4,1	0,055	0,00	16,5	0,002	0,00	33,6	0,265	0,00
1160	650	4,3	0,053	0,00	16,0	0,002	0,00	36,1	0,255	0,00
1170	650	4,2	0,051	0,00	15,6	0,002	0,00	34,9	0,245	0,00
1180	650	4,1	0,050	0,00	15,1	0,002	0,00	34,1	0,236	0,00
1190	650	4,0	0,048	0,00	14,7	0,002	0,00	33,1	0,228	0,00
1200	650	3,9	0,047	0,00	14,3	0,002	0,00	32,1	0,220	0,00
1210	650	3,8	0,045	0,00	14,0	0,002	0,00	31,2	0,212	0,00
1220	650	3,7	0,044	0,00	13,6	0,002	0,00	30,3	0,205	0,00
1230	650	3,7	0,042	0,00	13,3	0,002	0,00	29,4	0,198	0,00
1240	650	3,6	0,041	0,00	12,9	0,002	0,00	29,0	0,192	0,00
1250	650	3,5	0,040	0,00	12,6	0,002	0,00	28,2	0,185	0,00
1260	650	3,5	0,039	0,00	12,3	0,001	0,00	27,5	0,179	0,00
1270	650	3,4	0,038	0,00	12,0	0,001	0,00	26,8	0,174	0,00
1280	650	3,4	0,037	0,00	11,7	0,001	0,00	26,1	0,169	0,00
1290	650	3,4	0,036	0,00	11,5	0,001	0,00	25,8	0,164	0,00
1300	650	3,3	0,035	0,00	11,2	0,001	0,00	25,2	0,159	0,00
0	660	2,7	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	18,9	0,080	0,00
10	660	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	19,2	0,082	0,00
20	660	2,8	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	19,6	0,084	0,00
30	660	2,8	0,019	0,00	8,0	0,001	0,00	19,9	0,086	0,00
40	660	2,9	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	20,4	0,088	0,00
50	660	2,9	0,020	0,00	8,2	0,001	0,00	20,8	0,090	0,00
60	660	3,0	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	21,2	0,092	0,00
70	660	3,0	0,021	0,00	8,6	0,001	0,00	21,6	0,094	0,00
80	660	2,9	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	20,6	0,097	0,00
90	660	2,9	0,022	0,00	8,9	0,001	0,00	21,0	0,099	0,00
100	660	3,0	0,022	0,00	9,0	0,001	0,00	21,4	0,101	0,00
110	660	3,0	0,023	0,00	9,2	0,001	0,00	21,9	0,104	0,00
120	660	3,1	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	22,3	0,107	0,00
130	660	3,1	0,024	0,00	9,6	0,001	0,00	22,8	0,110	0,00
140	660	3,2	0,024	0,00	9,7	0,001	0,00	23,0	0,113	0,00
150	660	3,2	0,025	0,00	9,9	0,001	0,00	23,6	0,116	0,00
160	660	3,2	0,026	0,00	10,2	0,001	0,00	24,0	0,119	0,00
170	660	3,3	0,026	0,00	10,4	0,001	0,00	24,6	0,123	0,00
180	660	3,3	0,027	0,00	10,6	0,001	0,00	25,2	0,126	0,00
190	660	3,4	0,028	0,00	10,8	0,001	0,00	25,6	0,130	0,00
200	660	3,5	0,029	0,00	11,1	0,001	0,00	25,5	0,134	0,00
210	660	3,5	0,029	0,00	11,3	0,001	0,00	26,2	0,138	0,00
220	660	3,6	0,030	0,00	11,6	0,001	0,00	26,9	0,142	0,00
230	660	3,6	0,031	0,00	11,8	0,001	0,00	27,6	0,147	0,00
240	660	3,7	0,032	0,00	12,1	0,001	0,00	28,4	0,152	0,00
250	660	3,8	0,033	0,00	12,4	0,001	0,00	29,1	0,157	0,00
260	660	3,9	0,034	0,00	12,7	0,001	0,00	29,9	0,162	0,00
270	660	3,7	0,035	0,00	13,0	0,001	0,00	28,8	0,168	0,00
280	660	3,7	0,036	0,00	13,3	0,001	0,00	29,6	0,174	0,00
290	660	3,8	0,037	0,00	13,7	0,001	0,00	30,5	0,181	0,00
300	660	3,9	0,038	0,00	14,0	0,002	0,00	31,4	0,187	0,00
310	660	4,0	0,040	0,00	14,4	0,002	0,00	32,4	0,194	0,00
320	660	4,0	0,041	0,00	14,8	0,002	0,00	33,5	0,202	0,00
330	660	4,1	0,043	0,00	15,2	0,002	0,00	34,6	0,210	0,00
340	660	4,1	0,044	0,00	15,7	0,002	0,00	35,7	0,219	0,00
350	660	4,2	0,046	0,00	16,1	0,002	0,00	36,6	0,229	0,00
360	660	4,3	0,047	0,00	16,6	0,002	0,00	37,9	0,239	0,00
370	660	4,4	0,049	0,00	17,1	0,002	0,00	39,2	0,249	0,00
380	660	4,2	0,051	0,00	17,6	0,002	0,00	37,5	0,261	0,00
390	660	4,3	0,053	0,00	18,2	0,002	0,00	38,4	0,273	0,00
400	660	4,4	0,056	0,00	18,8	0,002	0,00	40,4	0,287	0,00
410	660	4,5	0,058	0,00	19,4	0,002	0,00	41,4	0,301	0,00
420	660	4,6	0,061	0,00	20,1	0,003	0,00	43,1	0,316	0,00
430	660	4,7	0,063	0,00	20,8	0,003	0,00	45,0	0,333	0,00
440	660	4,8	0,066	0,00	21,5	0,003	0,00	46,7	0,353	0,00
450	660	4,6	0,069	0,00	22,3	0,003	0,00	45,2	0,374	0,00
460	660	4,6	0,073	0,00	23,1	0,003	0,00	46,8	0,395	0,00
470	660	4,7	0,077	0,00	24,0	0,003	0,00	49,2	0,419	0,00
480	660	4,9	0,081	0,00	25,0	0,004	0,00	52,2	0,448	0,00
490	660	5,0	0,085	0,00	26,1	0,004	0,00	54,3	0,481	0,00
500	660	4,8	0,090	0,00	27,1	0,004	0,00	53,6	0,514	0,00
510	660	5,0	0,096	0,00	28,3	0,004	0,00	56,3	0,549	0,00
520	660	5,3	0,102	0,00	29,6	0,005	0,00	60,4	0,593	0,00
530	660	5,5	0,109	0,00	31,0	0,005	0,00	64,0	0,644	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
540	660	5,7	0,116	0,00	32,5	0,006	0,00	63,4	0,702	0,00
550	660	6,0	0,124	0,00	34,1	0,006	0,00	67,7	0,761	0,00
560	660	6,3	0,134	0,00	35,8	0,007	0,00	66,3	0,832	0,00
570	660	6,5	0,144	0,00	37,7	0,007	0,00	72,5	0,920	0,00
580	660	6,8	0,156	0,00	39,8	0,008	0,00	79,1	1,024	0,00
590	660	7,1	0,169	0,00	42,0	0,009	0,00	80,8	1,140	0,00
600	660	7,5	0,185	0,00	44,4	0,010	0,00	83,1	1,290	0,00
610	660	7,9	0,202	0,00	47,1	0,012	0,00	93,2	1,469	0,00
620	660	8,4	0,223	0,00	50,0	0,014	0,00	97,7	1,691	0,00
630	660	8,9	0,248	0,00	53,2	0,016	0,00	107,9	1,992	0,00
640	660	9,4	0,276	0,00	56,7	0,019	0,00	116,9	2,356	0,00
650	660	9,9	0,309	0,00	60,5	0,023	0,00	135,0	2,886	0,00
660	660	10,4	0,347	0,00	64,6	0,028	0,00	158,0	3,615	0,00
670	660	11,0	0,387	0,00	69,1	0,036	0,00	177,9	4,556	0,00
810	660	52,5	0,522	0,00	80,7	0,052	0,00	154,1	6,881	0,00
820	660	56,8	0,457	0,00	76,0	0,039	0,00	144,6	5,085	0,00
830	660	45,1	0,399	0,00	71,5	0,029	0,00	124,0	3,782	0,00
840	660	35,1	0,354	0,00	67,0	0,023	0,00	108,2	2,993	0,00
850	660	28,4	0,317	0,00	62,8	0,019	0,00	97,6	2,471	0,00
860	660	23,5	0,286	0,00	58,9	0,016	0,00	89,9	2,098	0,00
870	660	20,2	0,259	0,00	55,3	0,014	0,00	82,5	1,811	0,00
880	660	17,6	0,237	0,00	51,9	0,013	0,00	78,4	1,592	0,00
890	660	15,5	0,216	0,00	48,9	0,011	0,00	72,1	1,405	0,00
900	660	13,9	0,200	0,00	46,1	0,010	0,00	67,5	1,259	0,00
910	660	12,7	0,185	0,00	43,5	0,009	0,00	66,5	1,138	0,00
920	660	11,5	0,172	0,00	41,1	0,008	0,00	63,4	1,037	0,00
930	660	10,7	0,160	0,00	39,0	0,008	0,00	63,8	0,945	0,00
940	660	9,8	0,149	0,00	37,0	0,007	0,00	59,9	0,865	0,00
950	660	9,0	0,140	0,00	35,2	0,006	0,00	60,8	0,797	0,00
960	660	8,4	0,132	0,00	33,5	0,006	0,00	57,2	0,743	0,00
970	660	8,0	0,124	0,00	31,9	0,006	0,00	54,3	0,690	0,00
980	660	7,5	0,117	0,00	30,5	0,005	0,00	55,9	0,641	0,00
990	660	7,1	0,111	0,00	29,2	0,005	0,00	53,2	0,600	0,00
1000	660	6,6	0,105	0,00	27,9	0,005	0,00	50,2	0,562	0,00
1010	660	6,3	0,100	0,00	26,7	0,004	0,00	47,6	0,528	0,00
1020	660	6,0	0,095	0,00	25,7	0,004	0,00	49,7	0,497	0,00
1030	660	5,8	0,090	0,00	24,7	0,004	0,00	47,3	0,469	0,00
1040	660	5,5	0,086	0,00	23,7	0,004	0,00	45,0	0,443	0,00
1050	660	5,3	0,082	0,00	22,8	0,003	0,00	44,1	0,422	0,00
1060	660	5,1	0,079	0,00	22,0	0,003	0,00	45,6	0,400	0,00
1070	660	4,9	0,075	0,00	21,3	0,003	0,00	43,2	0,380	0,00
1080	660	4,7	0,072	0,00	20,5	0,003	0,00	41,4	0,361	0,00
1090	660	4,5	0,069	0,00	19,8	0,003	0,00	39,8	0,344	0,00
1100	660	4,3	0,067	0,00	19,2	0,003	0,00	38,8	0,329	0,00
1110	660	4,2	0,064	0,00	18,6	0,003	0,00	37,3	0,314	0,00
1120	660	4,2	0,062	0,00	18,0	0,002	0,00	36,4	0,301	0,00
1130	660	4,4	0,059	0,00	17,5	0,002	0,00	38,5	0,289	0,00
1140	660	4,3	0,057	0,00	16,9	0,002	0,00	37,5	0,277	0,00
1150	660	4,2	0,055	0,00	16,4	0,002	0,00	36,3	0,266	0,00
1160	660	4,1	0,053	0,00	16,0	0,002	0,00	35,1	0,256	0,00
1170	660	4,1	0,052	0,00	15,5	0,002	0,00	34,0	0,246	0,00
1180	660	4,0	0,050	0,00	15,1	0,002	0,00	32,9	0,237	0,00
1190	660	3,9	0,048	0,00	14,7	0,002	0,00	31,9	0,228	0,00
1200	660	3,9	0,047	0,00	14,3	0,002	0,00	30,9	0,220	0,00
1210	660	3,8	0,045	0,00	13,9	0,002	0,00	30,0	0,212	0,00
1220	660	3,7	0,044	0,00	13,6	0,002	0,00	29,2	0,205	0,00
1230	660	3,7	0,043	0,00	13,2	0,002	0,00	28,3	0,198	0,00
1240	660	3,8	0,041	0,00	12,9	0,002	0,00	29,5	0,191	0,00
1250	660	3,8	0,040	0,00	12,6	0,002	0,00	28,6	0,185	0,00
1260	660	3,7	0,039	0,00	12,3	0,001	0,00	28,2	0,180	0,00
1270	660	3,6	0,038	0,00	12,0	0,001	0,00	27,6	0,174	0,00
1280	660	3,6	0,037	0,00	11,7	0,001	0,00	26,9	0,169	0,00
1290	660	3,5	0,036	0,00	11,5	0,001	0,00	26,3	0,164	0,00
1300	660	3,5	0,035	0,00	11,2	0,001	0,00	25,9	0,159	0,00
0	670	2,7	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	18,0	0,080	0,00
10	670	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	18,3	0,082	0,00
20	670	2,7	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	18,7	0,084	0,00
30	670	2,8	0,019	0,00	7,9	0,001	0,00	19,0	0,086	0,00
40	670	2,8	0,020	0,00	8,1	0,001	0,00	19,4	0,088	0,00
50	670	2,8	0,020	0,00	8,2	0,001	0,00	19,8	0,090	0,00
60	670	2,9	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	20,2	0,092	0,00
70	670	2,9	0,021	0,00	8,5	0,001	0,00	20,6	0,095	0,00
80	670	2,9	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	20,9	0,097	0,00
90	670	3,0	0,022	0,00	8,8	0,001	0,00	21,4	0,099	0,00
100	670	3,0	0,022	0,00	9,0	0,001	0,00	21,8	0,102	0,00
110	670	3,1	0,023	0,00	9,2	0,001	0,00	22,3	0,105	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
120	670	3,1	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	22,7	0,107	0,00
130	670	3,2	0,024	0,00	9,5	0,001	0,00	23,2	0,110	0,00
140	670	3,2	0,025	0,00	9,7	0,001	0,00	23,7	0,113	0,00
150	670	3,3	0,025	0,00	9,9	0,001	0,00	24,2	0,116	0,00
160	670	3,3	0,026	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,120	0,00
170	670	3,4	0,027	0,00	10,4	0,001	0,00	25,3	0,123	0,00
180	670	3,4	0,027	0,00	10,6	0,001	0,00	25,9	0,127	0,00
190	670	3,3	0,028	0,00	10,8	0,001	0,00	24,8	0,131	0,00
200	670	3,3	0,029	0,00	11,0	0,001	0,00	25,4	0,135	0,00
210	670	3,4	0,030	0,00	11,3	0,001	0,00	26,2	0,139	0,00
220	670	3,5	0,030	0,00	11,5	0,001	0,00	26,8	0,144	0,00
230	670	3,5	0,031	0,00	11,8	0,001	0,00	27,5	0,148	0,00
240	670	3,6	0,032	0,00	12,1	0,001	0,00	28,3	0,153	0,00
250	670	3,6	0,033	0,00	12,3	0,001	0,00	29,0	0,158	0,00
260	670	3,7	0,034	0,00	12,7	0,001	0,00	29,8	0,164	0,00
270	670	3,8	0,035	0,00	13,0	0,001	0,00	30,3	0,170	0,00
280	670	3,9	0,036	0,00	13,3	0,001	0,00	31,4	0,176	0,00
290	670	3,9	0,038	0,00	13,6	0,001	0,00	32,4	0,183	0,00
300	670	4,0	0,039	0,00	14,0	0,002	0,00	33,3	0,190	0,00
310	670	4,1	0,040	0,00	14,4	0,002	0,00	34,5	0,197	0,00
320	670	3,9	0,041	0,00	14,7	0,002	0,00	33,4	0,205	0,00
330	670	3,9	0,043	0,00	15,2	0,002	0,00	34,5	0,214	0,00
340	670	4,0	0,045	0,00	15,6	0,002	0,00	35,2	0,222	0,00
350	670	4,1	0,046	0,00	16,0	0,002	0,00	36,4	0,232	0,00
360	670	4,2	0,048	0,00	16,5	0,002	0,00	37,7	0,242	0,00
370	670	4,3	0,050	0,00	17,0	0,002	0,00	38,7	0,253	0,00
380	670	4,4	0,052	0,00	17,5	0,002	0,00	40,1	0,265	0,00
390	670	4,5	0,054	0,00	18,1	0,002	0,00	40,6	0,277	0,00
400	670	4,3	0,056	0,00	18,7	0,002	0,00	39,3	0,292	0,00
410	670	4,4	0,059	0,00	19,3	0,003	0,00	40,9	0,306	0,00
420	670	4,5	0,062	0,00	19,9	0,003	0,00	42,6	0,322	0,00
430	670	4,6	0,064	0,00	20,6	0,003	0,00	44,3	0,340	0,00
440	670	4,7	0,068	0,00	21,4	0,003	0,00	45,8	0,360	0,00
450	670	4,9	0,071	0,00	22,2	0,003	0,00	48,1	0,382	0,00
460	670	4,6	0,075	0,00	23,0	0,003	0,00	46,6	0,404	0,00
470	670	4,8	0,079	0,00	23,8	0,004	0,00	49,4	0,431	0,00
480	670	4,9	0,083	0,00	24,8	0,004	0,00	51,9	0,459	0,00
490	670	5,1	0,088	0,00	25,8	0,004	0,00	55,3	0,494	0,00
500	670	4,9	0,093	0,00	26,9	0,004	0,00	53,8	0,527	0,00
510	670	5,1	0,099	0,00	28,0	0,005	0,00	56,9	0,565	0,00
520	670	5,3	0,105	0,00	29,3	0,005	0,00	60,7	0,612	0,00
530	670	5,6	0,112	0,00	30,6	0,005	0,00	58,9	0,661	0,00
540	670	5,9	0,120	0,00	32,0	0,006	0,00	63,5	0,720	0,00
550	670	6,1	0,129	0,00	33,6	0,006	0,00	68,5	0,791	0,00
560	670	6,4	0,138	0,00	35,2	0,007	0,00	68,8	0,866	0,00
570	670	6,7	0,149	0,00	37,1	0,008	0,00	74,6	0,960	0,00
580	670	7,0	0,162	0,00	39,0	0,009	0,00	75,1	1,062	0,00
590	670	7,4	0,177	0,00	41,1	0,010	0,00	79,8	1,197	0,00
600	670	7,8	0,192	0,00	43,4	0,011	0,00	88,8	1,348	0,00
610	670	8,2	0,212	0,00	45,9	0,012	0,00	95,7	1,547	0,00
620	670	8,7	0,232	0,00	48,6	0,014	0,00	100,0	1,766	0,00
630	670	9,2	0,257	0,00	51,6	0,016	0,00	109,9	2,064	0,00
640	670	9,7	0,285	0,00	54,8	0,019	0,00	123,3	2,424	0,00
650	670	10,3	0,315	0,00	58,3	0,023	0,00	138,2	2,875	0,00
660	670	11,0	0,345	0,00	62,0	0,027	0,00	153,2	3,393	0,00
670	670	11,5	0,372	0,00	65,8	0,031	0,00	158,1	3,938	0,00
680	670	12,3	0,393	0,00	69,7	0,035	0,00	155,3	4,491	0,00
820	670	74,2	0,479	0,00	72,0	0,036	0,00	143,6	4,682	0,00
830	670	47,2	0,412	0,00	67,9	0,028	0,00	127,2	3,646	0,00
840	670	34,8	0,364	0,00	64,1	0,023	0,00	113,1	2,945	0,00
850	670	27,8	0,324	0,00	60,3	0,019	0,00	101,5	2,443	0,00
860	670	23,0	0,291	0,00	56,8	0,016	0,00	91,4	2,070	0,00
870	670	19,7	0,263	0,00	53,5	0,014	0,00	85,2	1,792	0,00
880	670	17,3	0,240	0,00	50,4	0,012	0,00	79,4	1,573	0,00
890	670	15,3	0,219	0,00	47,6	0,011	0,00	73,7	1,389	0,00
900	670	13,7	0,201	0,00	44,9	0,010	0,00	68,8	1,247	0,00
910	670	12,6	0,186	0,00	42,5	0,009	0,00	67,4	1,130	0,00
920	670	11,4	0,173	0,00	40,3	0,008	0,00	65,0	1,021	0,00
930	670	10,5	0,160	0,00	38,2	0,007	0,00	61,4	0,936	0,00
940	670	9,7	0,150	0,00	36,4	0,007	0,00	61,7	0,860	0,00
950	670	9,0	0,140	0,00	34,6	0,006	0,00	57,3	0,793	0,00
960	670	8,4	0,132	0,00	33,0	0,006	0,00	59,3	0,734	0,00
970	670	7,9	0,124	0,00	31,5	0,005	0,00	55,1	0,683	0,00
980	670	7,5	0,117	0,00	30,1	0,005	0,00	50,6	0,637	0,00
990	670	7,1	0,111	0,00	28,8	0,005	0,00	51,7	0,595	0,00
1000	670	6,7	0,105	0,00	27,6	0,004	0,00	49,9	0,559	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1010	670	6,4	0,100	0,00	26,5	0,004	0,00	47,7	0,526	0,00
1020	670	6,1	0,095	0,00	25,4	0,004	0,00	49,4	0,494	0,00
1030	670	5,8	0,090	0,00	24,5	0,004	0,00	47,0	0,466	0,00
1040	670	5,5	0,086	0,00	23,5	0,004	0,00	45,1	0,442	0,00
1050	670	5,3	0,082	0,00	22,6	0,003	0,00	43,3	0,420	0,00
1060	670	5,1	0,079	0,00	21,9	0,003	0,00	45,0	0,398	0,00
1070	670	4,9	0,075	0,00	21,1	0,003	0,00	43,1	0,378	0,00
1080	670	4,7	0,072	0,00	20,4	0,003	0,00	41,3	0,360	0,00
1090	670	4,5	0,069	0,00	19,7	0,003	0,00	39,6	0,343	0,00
1100	670	4,4	0,067	0,00	19,1	0,003	0,00	38,1	0,327	0,00
1110	670	4,2	0,064	0,00	18,4	0,003	0,00	37,4	0,314	0,00
1120	670	4,4	0,062	0,00	17,9	0,002	0,00	39,1	0,300	0,00
1130	670	4,3	0,059	0,00	17,4	0,002	0,00	37,7	0,288	0,00
1140	670	4,2	0,057	0,00	16,8	0,002	0,00	36,1	0,276	0,00
1150	670	4,1	0,055	0,00	16,3	0,002	0,00	34,9	0,265	0,00
1160	670	4,0	0,053	0,00	15,9	0,002	0,00	33,6	0,255	0,00
1170	670	3,9	0,052	0,00	15,4	0,002	0,00	33,1	0,245	0,00
1180	670	3,9	0,050	0,00	15,0	0,002	0,00	32,3	0,236	0,00
1190	670	3,8	0,048	0,00	14,6	0,002	0,00	31,0	0,228	0,00
1200	670	4,0	0,047	0,00	14,2	0,002	0,00	32,6	0,219	0,00
1210	670	3,9	0,045	0,00	13,9	0,002	0,00	32,0	0,212	0,00
1220	670	3,9	0,044	0,00	13,5	0,002	0,00	31,3	0,205	0,00
1230	670	3,8	0,043	0,00	13,2	0,002	0,00	30,5	0,198	0,00
1240	670	3,7	0,041	0,00	12,9	0,002	0,00	29,6	0,192	0,00
1250	670	3,6	0,040	0,00	12,5	0,002	0,00	28,8	0,186	0,00
1260	670	3,6	0,039	0,00	12,3	0,001	0,00	28,1	0,180	0,00
1270	670	3,5	0,038	0,00	12,0	0,001	0,00	27,4	0,174	0,00
1280	670	3,4	0,037	0,00	11,7	0,001	0,00	26,7	0,169	0,00
1290	670	3,4	0,036	0,00	11,4	0,001	0,00	26,0	0,164	0,00
1300	670	3,3	0,035	0,00	11,2	0,001	0,00	25,4	0,159	0,00
0	680	2,7	0,018	0,00	7,5	0,001	0,00	18,7	0,081	0,00
10	680	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	19,0	0,082	0,00
20	680	2,7	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	19,4	0,084	0,00
30	680	2,8	0,019	0,00	7,9	0,001	0,00	19,8	0,086	0,00
40	680	2,8	0,020	0,00	8,1	0,001	0,00	20,1	0,089	0,00
50	680	2,8	0,020	0,00	8,2	0,001	0,00	20,5	0,091	0,00
60	680	2,9	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	20,6	0,093	0,00
70	680	2,9	0,021	0,00	8,5	0,001	0,00	21,0	0,095	0,00
80	680	3,0	0,021	0,00	8,7	0,001	0,00	21,4	0,097	0,00
90	680	3,0	0,022	0,00	8,8	0,001	0,00	21,8	0,100	0,00
100	680	3,1	0,022	0,00	9,0	0,001	0,00	22,3	0,102	0,00
110	680	3,0	0,023	0,00	9,1	0,001	0,00	21,2	0,105	0,00
120	680	3,0	0,024	0,00	9,3	0,001	0,00	21,8	0,108	0,00
130	680	3,1	0,024	0,00	9,5	0,001	0,00	22,3	0,111	0,00
140	680	3,1	0,025	0,00	9,7	0,001	0,00	22,7	0,114	0,00
150	680	3,2	0,025	0,00	9,9	0,001	0,00	23,3	0,117	0,00
160	680	3,2	0,026	0,00	10,1	0,001	0,00	23,9	0,121	0,00
170	680	3,3	0,027	0,00	10,3	0,001	0,00	24,5	0,124	0,00
180	680	3,4	0,027	0,00	10,5	0,001	0,00	25,1	0,128	0,00
190	680	3,4	0,028	0,00	10,8	0,001	0,00	25,5	0,132	0,00
200	680	3,5	0,029	0,00	11,0	0,001	0,00	26,2	0,136	0,00
210	680	3,5	0,030	0,00	11,2	0,001	0,00	26,8	0,140	0,00
220	680	3,6	0,031	0,00	11,5	0,001	0,00	27,6	0,145	0,00
230	680	3,7	0,031	0,00	11,8	0,001	0,00	28,3	0,150	0,00
240	680	3,7	0,032	0,00	12,0	0,001	0,00	29,0	0,154	0,00
250	680	3,8	0,033	0,00	12,3	0,001	0,00	29,7	0,160	0,00
260	680	3,6	0,034	0,00	12,6	0,001	0,00	28,6	0,165	0,00
270	680	3,7	0,036	0,00	12,9	0,001	0,00	29,5	0,171	0,00
280	680	3,8	0,037	0,00	13,2	0,001	0,00	30,3	0,177	0,00
290	680	3,8	0,038	0,00	13,6	0,002	0,00	30,9	0,184	0,00
300	680	3,9	0,039	0,00	13,9	0,002	0,00	32,1	0,191	0,00
310	680	4,0	0,041	0,00	14,3	0,002	0,00	32,8	0,199	0,00
320	680	4,1	0,042	0,00	14,7	0,002	0,00	33,7	0,207	0,00
330	680	4,2	0,043	0,00	15,1	0,002	0,00	34,8	0,216	0,00
340	680	4,3	0,045	0,00	15,5	0,002	0,00	35,9	0,225	0,00
350	680	4,1	0,047	0,00	15,9	0,002	0,00	34,6	0,234	0,00
360	680	4,1	0,049	0,00	16,4	0,002	0,00	36,2	0,245	0,00
370	680	4,2	0,051	0,00	16,9	0,002	0,00	37,5	0,257	0,00
380	680	4,3	0,053	0,00	17,4	0,002	0,00	38,8	0,269	0,00
390	680	4,4	0,055	0,00	18,0	0,002	0,00	39,9	0,282	0,00
400	680	4,5	0,057	0,00	18,6	0,002	0,00	41,5	0,296	0,00
410	680	4,3	0,060	0,00	19,1	0,003	0,00	40,2	0,312	0,00
420	680	4,4	0,063	0,00	19,8	0,003	0,00	41,8	0,329	0,00
430	680	4,5	0,066	0,00	20,5	0,003	0,00	43,6	0,346	0,00
440	680	4,6	0,069	0,00	21,2	0,003	0,00	46,0	0,366	0,00
450	680	4,8	0,072	0,00	22,0	0,003	0,00	47,8	0,390	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
460	680	4,6	0,076	0,00	22,7	0,003	0,00	46,7	0,414	0,00
470	680	4,7	0,080	0,00	23,6	0,004	0,00	49,6	0,442	0,00
480	680	4,9	0,085	0,00	24,5	0,004	0,00	52,0	0,470	0,00
490	680	5,1	0,090	0,00	25,5	0,004	0,00	54,8	0,505	0,00
500	680	5,0	0,095	0,00	26,5	0,004	0,00	53,6	0,539	0,00
510	680	5,2	0,101	0,00	27,7	0,005	0,00	57,5	0,584	0,00
520	680	5,4	0,108	0,00	28,9	0,005	0,00	61,2	0,631	0,00
530	680	5,6	0,115	0,00	30,1	0,006	0,00	60,0	0,681	0,00
540	680	5,8	0,123	0,00	31,5	0,006	0,00	64,2	0,745	0,00
550	680	6,2	0,132	0,00	33,0	0,007	0,00	64,4	0,811	0,00
560	680	6,4	0,143	0,00	34,6	0,007	0,00	70,9	0,894	0,00
570	680	6,8	0,154	0,00	36,3	0,008	0,00	72,8	0,990	0,00
580	680	7,1	0,167	0,00	38,2	0,009	0,00	78,6	1,097	0,00
590	680	7,5	0,182	0,00	40,2	0,010	0,00	83,0	1,231	0,00
600	680	8,0	0,198	0,00	42,3	0,011	0,00	87,2	1,385	0,00
610	680	8,4	0,217	0,00	44,7	0,013	0,00	96,9	1,571	0,00
620	680	9,0	0,237	0,00	47,2	0,014	0,00	103,8	1,791	0,00
630	680	9,6	0,260	0,00	49,9	0,016	0,00	113,1	2,056	0,00
640	680	10,1	0,285	0,00	52,9	0,019	0,00	122,4	2,365	0,00
650	680	10,9	0,310	0,00	55,9	0,021	0,00	127,7	2,715	0,00
660	680	11,6	0,335	0,00	59,2	0,024	0,00	141,1	3,100	0,00
670	680	12,5	0,358	0,00	62,5	0,027	0,00	144,1	3,495	0,00
680	680	13,2	0,377	0,00	65,9	0,030	0,00	142,1	3,895	0,00
690	680	14,2	0,393	0,00	69,4	0,034	0,00	154,0	4,402	0,00
830	680	37,3	0,405	0,00	64,5	0,025	0,00	118,9	3,205	0,00
840	680	30,1	0,358	0,00	61,0	0,021	0,00	106,2	2,681	0,00
850	680	25,0	0,320	0,00	57,7	0,018	0,00	98,3	2,265	0,00
860	680	21,3	0,287	0,00	54,6	0,015	0,00	90,8	1,945	0,00
870	680	18,7	0,260	0,00	51,6	0,013	0,00	84,1	1,697	0,00
880	680	16,6	0,236	0,00	48,8	0,012	0,00	79,1	1,497	0,00
890	680	14,7	0,216	0,00	46,2	0,011	0,00	74,9	1,339	0,00
900	680	13,5	0,199	0,00	43,7	0,009	0,00	71,4	1,204	0,00
910	680	12,2	0,184	0,00	41,5	0,009	0,00	69,8	1,090	0,00
920	680	11,2	0,171	0,00	39,4	0,008	0,00	65,6	0,996	0,00
930	680	10,4	0,159	0,00	37,5	0,007	0,00	63,1	0,908	0,00
940	680	9,5	0,148	0,00	35,6	0,007	0,00	59,8	0,838	0,00
950	680	9,0	0,139	0,00	34,0	0,006	0,00	58,8	0,773	0,00
960	680	8,4	0,130	0,00	32,4	0,006	0,00	53,9	0,717	0,00
970	680	7,9	0,123	0,00	31,0	0,005	0,00	56,0	0,666	0,00
980	680	7,4	0,116	0,00	29,7	0,005	0,00	51,3	0,625	0,00
990	680	7,0	0,110	0,00	28,4	0,005	0,00	52,6	0,586	0,00
1000	680	6,7	0,104	0,00	27,2	0,004	0,00	50,2	0,549	0,00
1010	680	6,3	0,099	0,00	26,2	0,004	0,00	48,1	0,517	0,00
1020	680	6,0	0,094	0,00	25,2	0,004	0,00	49,0	0,487	0,00
1030	680	5,7	0,090	0,00	24,2	0,004	0,00	46,7	0,459	0,00
1040	680	5,5	0,086	0,00	23,3	0,004	0,00	44,6	0,437	0,00
1050	680	5,2	0,082	0,00	22,5	0,003	0,00	46,7	0,414	0,00
1060	680	5,1	0,078	0,00	21,7	0,003	0,00	44,2	0,393	0,00
1070	680	4,9	0,075	0,00	20,9	0,003	0,00	42,3	0,374	0,00
1080	680	4,7	0,072	0,00	20,2	0,003	0,00	40,6	0,356	0,00
1090	680	4,5	0,069	0,00	19,6	0,003	0,00	38,6	0,339	0,00
1100	680	4,5	0,066	0,00	19,0	0,003	0,00	41,1	0,325	0,00
1110	680	4,4	0,064	0,00	18,3	0,003	0,00	39,3	0,311	0,00
1120	680	4,3	0,061	0,00	17,8	0,002	0,00	37,9	0,297	0,00
1130	680	4,3	0,059	0,00	17,2	0,002	0,00	36,3	0,286	0,00
1140	680	4,2	0,057	0,00	16,7	0,002	0,00	35,0	0,274	0,00
1150	680	4,1	0,055	0,00	16,2	0,002	0,00	33,9	0,263	0,00
1160	680	4,0	0,053	0,00	15,8	0,002	0,00	32,7	0,253	0,00
1170	680	4,2	0,051	0,00	15,4	0,002	0,00	34,7	0,244	0,00
1180	680	4,1	0,050	0,00	15,0	0,002	0,00	33,9	0,235	0,00
1190	680	4,0	0,048	0,00	14,5	0,002	0,00	32,9	0,227	0,00
1200	680	3,9	0,047	0,00	14,2	0,002	0,00	31,9	0,219	0,00
1210	680	3,8	0,045	0,00	13,8	0,002	0,00	31,0	0,211	0,00
1220	680	3,7	0,044	0,00	13,5	0,002	0,00	30,1	0,204	0,00
1230	680	3,7	0,043	0,00	13,1	0,002	0,00	29,3	0,197	0,00
1240	680	3,6	0,041	0,00	12,8	0,002	0,00	28,5	0,190	0,00
1250	680	3,5	0,040	0,00	12,5	0,001	0,00	27,7	0,184	0,00
1260	680	3,7	0,039	0,00	12,2	0,001	0,00	28,5	0,179	0,00
1270	680	3,6	0,038	0,00	11,9	0,001	0,00	27,8	0,173	0,00
1280	680	3,6	0,037	0,00	11,7	0,001	0,00	27,0	0,168	0,00
1290	680	3,5	0,036	0,00	11,4	0,001	0,00	26,5	0,163	0,00
1300	680	3,5	0,035	0,00	11,2	0,001	0,00	26,1	0,159	0,00
0	690	2,7	0,018	0,00	7,5	0,001	0,00	18,9	0,081	0,00
10	690	2,7	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	19,3	0,083	0,00
20	690	2,8	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	19,8	0,085	0,00
30	690	2,7	0,019	0,00	7,9	0,001	0,00	18,8	0,087	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
40	690	2,7	0,020	0,00	8,0	0,001	0,00	19,1	0,089	0,00
50	690	2,8	0,020	0,00	8,2	0,001	0,00	19,5	0,091	0,00
60	690	2,8	0,021	0,00	8,3	0,001	0,00	19,9	0,093	0,00
70	690	2,9	0,021	0,00	8,5	0,001	0,00	20,3	0,095	0,00
80	690	2,9	0,022	0,00	8,6	0,001	0,00	20,7	0,098	0,00
90	690	3,0	0,022	0,00	8,8	0,001	0,00	21,1	0,100	0,00
100	690	3,0	0,023	0,00	9,0	0,001	0,00	21,5	0,103	0,00
110	690	3,1	0,023	0,00	9,1	0,001	0,00	22,2	0,106	0,00
120	690	3,1	0,024	0,00	9,3	0,001	0,00	22,7	0,109	0,00
130	690	3,2	0,024	0,00	9,5	0,001	0,00	23,1	0,112	0,00
140	690	3,2	0,025	0,00	9,7	0,001	0,00	23,6	0,115	0,00
150	690	3,3	0,025	0,00	9,9	0,001	0,00	24,2	0,118	0,00
160	690	3,3	0,026	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,121	0,00
170	690	3,4	0,027	0,00	10,3	0,001	0,00	25,2	0,125	0,00
180	690	3,4	0,028	0,00	10,5	0,001	0,00	25,9	0,129	0,00
190	690	3,3	0,028	0,00	10,7	0,001	0,00	24,8	0,133	0,00
200	690	3,3	0,029	0,00	10,9	0,001	0,00	25,4	0,137	0,00
210	690	3,4	0,030	0,00	11,2	0,001	0,00	26,1	0,141	0,00
220	690	3,5	0,031	0,00	11,4	0,001	0,00	26,7	0,146	0,00
230	690	3,5	0,032	0,00	11,7	0,001	0,00	27,4	0,150	0,00
240	690	3,6	0,033	0,00	12,0	0,001	0,00	28,1	0,156	0,00
250	690	3,7	0,034	0,00	12,3	0,001	0,00	28,9	0,162	0,00
260	690	3,8	0,035	0,00	12,6	0,001	0,00	29,7	0,167	0,00
270	690	3,8	0,036	0,00	12,9	0,001	0,00	30,5	0,173	0,00
280	690	3,9	0,037	0,00	13,2	0,001	0,00	31,4	0,179	0,00
290	690	4,0	0,038	0,00	13,5	0,002	0,00	32,3	0,186	0,00
300	690	3,8	0,040	0,00	13,9	0,002	0,00	31,2	0,194	0,00
310	690	3,9	0,041	0,00	14,2	0,002	0,00	32,1	0,201	0,00
320	690	3,9	0,042	0,00	14,6	0,002	0,00	33,2	0,209	0,00
330	690	4,0	0,044	0,00	15,0	0,002	0,00	34,4	0,218	0,00
340	690	4,1	0,046	0,00	15,4	0,002	0,00	35,2	0,228	0,00
350	690	4,3	0,047	0,00	15,9	0,002	0,00	36,2	0,238	0,00
360	690	4,4	0,049	0,00	16,3	0,002	0,00	37,5	0,248	0,00
370	690	4,2	0,051	0,00	16,8	0,002	0,00	36,9	0,260	0,00
380	690	4,3	0,053	0,00	17,3	0,002	0,00	38,6	0,273	0,00
390	690	4,4	0,056	0,00	17,8	0,002	0,00	40,1	0,287	0,00
400	690	4,4	0,058	0,00	18,4	0,002	0,00	41,3	0,302	0,00
410	690	4,6	0,061	0,00	19,0	0,003	0,00	43,1	0,318	0,00
420	690	4,4	0,064	0,00	19,6	0,003	0,00	41,6	0,336	0,00
430	690	4,4	0,067	0,00	20,3	0,003	0,00	43,3	0,353	0,00
440	690	4,6	0,070	0,00	21,0	0,003	0,00	45,2	0,373	0,00
450	690	4,7	0,074	0,00	21,7	0,003	0,00	46,7	0,396	0,00
460	690	4,9	0,078	0,00	22,5	0,003	0,00	49,6	0,423	0,00
470	690	4,7	0,082	0,00	23,4	0,004	0,00	49,1	0,451	0,00
480	690	4,9	0,087	0,00	24,2	0,004	0,00	51,5	0,479	0,00
490	690	5,0	0,092	0,00	25,2	0,004	0,00	54,2	0,514	0,00
500	690	5,0	0,098	0,00	26,2	0,005	0,00	53,8	0,555	0,00
510	690	5,2	0,103	0,00	27,3	0,005	0,00	57,6	0,596	0,00
520	690	5,4	0,110	0,00	28,5	0,005	0,00	61,0	0,643	0,00
530	690	5,7	0,118	0,00	29,7	0,006	0,00	61,0	0,699	0,00
540	690	5,9	0,126	0,00	31,0	0,006	0,00	65,7	0,762	0,00
550	690	6,1	0,136	0,00	32,4	0,007	0,00	66,7	0,833	0,00
560	690	6,5	0,146	0,00	33,9	0,007	0,00	71,3	0,912	0,00
570	690	6,9	0,157	0,00	35,5	0,008	0,00	74,0	1,007	0,00
580	690	7,2	0,170	0,00	37,3	0,009	0,00	76,1	1,117	0,00
590	690	7,6	0,184	0,00	39,2	0,010	0,00	83,3	1,242	0,00
600	690	8,1	0,201	0,00	41,2	0,011	0,00	88,8	1,396	0,00
610	690	8,7	0,218	0,00	43,3	0,012	0,00	94,5	1,567	0,00
620	690	9,3	0,237	0,00	45,7	0,014	0,00	98,5	1,765	0,00
630	690	10,0	0,258	0,00	48,1	0,016	0,00	108,0	1,992	0,00
640	690	10,7	0,280	0,00	50,7	0,018	0,00	115,7	2,236	0,00
650	690	11,4	0,300	0,00	53,5	0,020	0,00	124,3	2,502	0,00
660	690	12,3	0,322	0,00	56,3	0,022	0,00	128,0	2,787	0,00
670	690	13,2	0,343	0,00	59,3	0,024	0,00	131,2	3,131	0,00
680	690	14,5	0,362	0,00	62,2	0,027	0,00	132,8	3,508	0,00
690	690	15,6	0,386	0,00	65,1	0,031	0,00	141,0	4,089	0,00
700	690	16,6	0,415	0,00	67,9	0,038	0,00	140,0	5,024	0,00
840	690	24,2	0,337	0,00	58,1	0,018	0,00	109,8	2,341	0,00
850	690	21,6	0,304	0,00	55,1	0,016	0,00	98,9	2,029	0,00
860	690	19,1	0,275	0,00	52,3	0,014	0,00	88,1	1,779	0,00
870	690	17,3	0,250	0,00	49,6	0,012	0,00	84,1	1,568	0,00
880	690	15,5	0,228	0,00	47,0	0,011	0,00	79,1	1,401	0,00
890	690	14,1	0,209	0,00	44,7	0,010	0,00	74,6	1,258	0,00
900	690	13,0	0,193	0,00	42,4	0,009	0,00	71,6	1,136	0,00
910	690	11,8	0,179	0,00	40,3	0,008	0,00	68,5	1,036	0,00
920	690	10,8	0,166	0,00	38,4	0,007	0,00	66,6	0,943	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
930	690	10,2	0,155	0,00	36,6	0,007	0,00	64,4	0,874	0,00
940	690	9,5	0,145	0,00	34,9	0,006	0,00	60,0	0,804	0,00
950	690	8,8	0,136	0,00	33,3	0,006	0,00	60,1	0,746	0,00
960	690	8,2	0,128	0,00	31,8	0,006	0,00	56,2	0,694	0,00
970	690	7,8	0,120	0,00	30,5	0,005	0,00	58,0	0,646	0,00
980	690	7,4	0,114	0,00	29,2	0,005	0,00	55,1	0,604	0,00
990	690	7,0	0,108	0,00	28,0	0,005	0,00	53,5	0,569	0,00
1000	690	6,6	0,102	0,00	26,9	0,004	0,00	50,4	0,536	0,00
1010	690	6,3	0,097	0,00	25,8	0,004	0,00	48,5	0,504	0,00
1020	690	6,0	0,093	0,00	24,9	0,004	0,00	50,1	0,475	0,00
1030	690	5,7	0,088	0,00	23,9	0,004	0,00	46,9	0,449	0,00
1040	690	5,4	0,084	0,00	23,0	0,003	0,00	44,3	0,427	0,00
1050	690	5,2	0,081	0,00	22,3	0,003	0,00	46,4	0,406	0,00
1060	690	5,0	0,077	0,00	21,5	0,003	0,00	43,9	0,386	0,00
1070	690	4,8	0,074	0,00	20,7	0,003	0,00	41,3	0,367	0,00
1080	690	4,7	0,071	0,00	20,0	0,003	0,00	40,0	0,351	0,00
1090	690	4,6	0,068	0,00	19,4	0,003	0,00	42,1	0,335	0,00
1100	690	4,5	0,066	0,00	18,8	0,003	0,00	40,3	0,321	0,00
1110	690	4,4	0,063	0,00	18,2	0,002	0,00	38,8	0,307	0,00
1120	690	4,3	0,061	0,00	17,6	0,002	0,00	37,4	0,294	0,00
1130	690	4,2	0,059	0,00	17,1	0,002	0,00	36,1	0,281	0,00
1140	690	4,1	0,057	0,00	16,6	0,002	0,00	33,9	0,270	0,00
1150	690	4,3	0,055	0,00	16,2	0,002	0,00	36,3	0,261	0,00
1160	690	4,2	0,053	0,00	15,7	0,002	0,00	35,1	0,251	0,00
1170	690	4,1	0,051	0,00	15,3	0,002	0,00	34,0	0,241	0,00
1180	690	4,0	0,049	0,00	14,9	0,002	0,00	32,6	0,232	0,00
1190	690	3,9	0,048	0,00	14,5	0,002	0,00	31,6	0,224	0,00
1200	690	3,8	0,046	0,00	14,1	0,002	0,00	30,4	0,216	0,00
1210	690	3,7	0,045	0,00	13,7	0,002	0,00	29,3	0,209	0,00
1220	690	3,9	0,044	0,00	13,4	0,002	0,00	30,6	0,202	0,00
1230	690	3,8	0,042	0,00	13,1	0,002	0,00	29,7	0,195	0,00
1240	690	3,8	0,041	0,00	12,8	0,002	0,00	29,5	0,190	0,00
1250	690	3,7	0,040	0,00	12,5	0,001	0,00	28,7	0,184	0,00
1260	690	3,6	0,039	0,00	12,2	0,001	0,00	28,0	0,178	0,00
1270	690	3,5	0,038	0,00	11,9	0,001	0,00	27,2	0,173	0,00
1280	690	3,5	0,037	0,00	11,6	0,001	0,00	26,6	0,167	0,00
1290	690	3,4	0,036	0,00	11,4	0,001	0,00	25,9	0,162	0,00
1300	690	3,4	0,035	0,00	11,1	0,001	0,00	25,3	0,158	0,00
0	700	2,6	0,018	0,00	7,5	0,001	0,00	18,0	0,081	0,00
10	700	2,7	0,019	0,00	7,6	0,001	0,00	18,3	0,083	0,00
20	700	2,7	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	18,6	0,085	0,00
30	700	2,8	0,019	0,00	7,9	0,001	0,00	19,2	0,087	0,00
40	700	2,8	0,020	0,00	8,0	0,001	0,00	19,6	0,089	0,00
50	700	2,8	0,020	0,00	8,2	0,001	0,00	19,9	0,091	0,00
60	700	2,9	0,021	0,00	8,3	0,001	0,00	20,6	0,094	0,00
70	700	2,9	0,021	0,00	8,5	0,001	0,00	21,0	0,096	0,00
80	700	2,9	0,022	0,00	8,6	0,001	0,00	21,4	0,098	0,00
90	700	3,0	0,022	0,00	8,8	0,001	0,00	21,8	0,101	0,00
100	700	3,0	0,023	0,00	9,0	0,001	0,00	22,2	0,104	0,00
110	700	3,1	0,023	0,00	9,1	0,001	0,00	22,7	0,106	0,00
120	700	3,1	0,024	0,00	9,3	0,001	0,00	23,1	0,109	0,00
130	700	3,0	0,024	0,00	9,5	0,001	0,00	22,2	0,112	0,00
140	700	3,1	0,025	0,00	9,6	0,001	0,00	22,7	0,115	0,00
150	700	3,1	0,026	0,00	9,8	0,001	0,00	23,2	0,119	0,00
160	700	3,2	0,026	0,00	10,0	0,001	0,00	23,6	0,122	0,00
170	700	3,3	0,027	0,00	10,2	0,001	0,00	24,4	0,126	0,00
180	700	3,4	0,028	0,00	10,5	0,001	0,00	25,0	0,130	0,00
190	700	3,4	0,028	0,00	10,7	0,001	0,00	25,4	0,134	0,00
200	700	3,4	0,029	0,00	10,9	0,001	0,00	26,0	0,138	0,00
210	700	3,5	0,030	0,00	11,2	0,001	0,00	26,8	0,143	0,00
220	700	3,6	0,031	0,00	11,4	0,001	0,00	27,4	0,147	0,00
230	700	3,7	0,032	0,00	11,7	0,001	0,00	28,1	0,152	0,00
240	700	3,7	0,033	0,00	11,9	0,001	0,00	28,9	0,158	0,00
250	700	3,5	0,034	0,00	12,2	0,001	0,00	27,8	0,163	0,00
260	700	3,6	0,035	0,00	12,5	0,001	0,00	28,8	0,169	0,00
270	700	3,7	0,036	0,00	12,8	0,001	0,00	29,7	0,175	0,00
280	700	3,7	0,037	0,00	13,1	0,001	0,00	30,4	0,181	0,00
290	700	3,8	0,039	0,00	13,4	0,002	0,00	31,0	0,189	0,00
300	700	3,9	0,040	0,00	13,8	0,002	0,00	32,5	0,196	0,00
310	700	4,0	0,041	0,00	14,2	0,002	0,00	33,4	0,204	0,00
320	700	4,1	0,043	0,00	14,5	0,002	0,00	34,5	0,212	0,00
330	700	3,9	0,045	0,00	14,9	0,002	0,00	33,4	0,221	0,00
340	700	4,0	0,046	0,00	15,3	0,002	0,00	34,8	0,231	0,00
350	700	4,1	0,048	0,00	15,8	0,002	0,00	36,1	0,241	0,00
360	700	4,2	0,050	0,00	16,2	0,002	0,00	37,4	0,253	0,00
370	700	4,3	0,052	0,00	16,7	0,002	0,00	38,6	0,265	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
380	700	4,5	0,054	0,00	17,2	0,002	0,00	40,0	0,277	0,00
390	700	4,3	0,057	0,00	17,7	0,002	0,00	38,4	0,290	0,00
400	700	4,4	0,059	0,00	18,2	0,002	0,00	40,3	0,305	0,00
410	700	4,5	0,062	0,00	18,8	0,003	0,00	42,7	0,325	0,00
420	700	4,7	0,065	0,00	19,5	0,003	0,00	44,3	0,343	0,00
430	700	4,4	0,068	0,00	20,1	0,003	0,00	43,0	0,361	0,00
440	700	4,6	0,071	0,00	20,8	0,003	0,00	44,8	0,380	0,00
450	700	4,7	0,075	0,00	21,5	0,003	0,00	46,4	0,403	0,00
460	700	4,9	0,079	0,00	22,3	0,004	0,00	49,0	0,433	0,00
470	700	4,6	0,084	0,00	23,1	0,004	0,00	48,0	0,459	0,00
480	700	4,9	0,088	0,00	23,9	0,004	0,00	50,3	0,487	0,00
490	700	5,0	0,094	0,00	24,9	0,004	0,00	53,9	0,524	0,00
500	700	5,0	0,099	0,00	25,8	0,005	0,00	54,2	0,567	0,00
510	700	5,2	0,106	0,00	26,9	0,005	0,00	57,7	0,609	0,00
520	700	5,5	0,113	0,00	28,0	0,005	0,00	56,8	0,657	0,00
530	700	5,7	0,120	0,00	29,2	0,006	0,00	61,7	0,712	0,00
540	700	6,0	0,128	0,00	30,4	0,006	0,00	65,6	0,775	0,00
550	700	6,3	0,138	0,00	31,8	0,007	0,00	66,9	0,847	0,00
560	700	6,6	0,148	0,00	33,2	0,007	0,00	68,3	0,925	0,00
570	700	6,9	0,159	0,00	34,7	0,008	0,00	74,4	1,017	0,00
580	700	7,3	0,172	0,00	36,4	0,009	0,00	76,0	1,117	0,00
590	700	7,8	0,185	0,00	38,1	0,010	0,00	80,5	1,240	0,00
600	700	8,3	0,200	0,00	40,0	0,011	0,00	88,8	1,377	0,00
610	700	8,9	0,216	0,00	42,0	0,012	0,00	93,1	1,529	0,00
620	700	9,5	0,233	0,00	44,1	0,013	0,00	98,2	1,691	0,00
630	700	10,1	0,251	0,00	46,3	0,015	0,00	103,2	1,880	0,00
640	700	11,0	0,268	0,00	48,7	0,016	0,00	110,2	2,073	0,00
650	700	12,0	0,288	0,00	51,1	0,018	0,00	113,2	2,299	0,00
660	700	12,9	0,305	0,00	53,6	0,020	0,00	116,4	2,530	0,00
670	700	14,2	0,326	0,00	56,1	0,022	0,00	119,0	2,836	0,00
680	700	15,6	0,347	0,00	58,6	0,025	0,00	122,4	3,218	0,00
690	700	17,1	0,372	0,00	61,1	0,029	0,00	126,8	3,788	0,00
700	700	19,0	0,404	0,00	63,4	0,035	0,00	125,8	4,632	0,00
840	700	19,9	0,308	0,00	55,2	0,016	0,00	112,5	2,021	0,00
850	700	18,3	0,282	0,00	52,6	0,014	0,00	99,5	1,789	0,00
860	700	17,0	0,257	0,00	50,1	0,012	0,00	94,9	1,590	0,00
870	700	15,7	0,236	0,00	47,6	0,011	0,00	84,7	1,431	0,00
880	700	14,6	0,217	0,00	45,4	0,010	0,00	79,3	1,286	0,00
890	700	13,4	0,199	0,00	43,2	0,009	0,00	75,1	1,161	0,00
900	700	12,5	0,184	0,00	41,1	0,008	0,00	73,2	1,055	0,00
910	700	11,4	0,171	0,00	39,2	0,008	0,00	70,2	0,966	0,00
920	700	10,6	0,159	0,00	37,4	0,007	0,00	68,7	0,890	0,00
930	700	9,9	0,149	0,00	35,7	0,007	0,00	63,3	0,823	0,00
940	700	9,2	0,139	0,00	34,1	0,006	0,00	61,9	0,760	0,00
950	700	8,6	0,131	0,00	32,6	0,006	0,00	61,4	0,712	0,00
960	700	8,2	0,123	0,00	31,2	0,005	0,00	57,4	0,660	0,00
970	700	7,8	0,117	0,00	29,9	0,005	0,00	57,1	0,622	0,00
980	700	7,3	0,110	0,00	28,7	0,005	0,00	52,9	0,582	0,00
990	700	6,9	0,105	0,00	27,6	0,004	0,00	54,6	0,546	0,00
1000	700	6,6	0,100	0,00	26,5	0,004	0,00	50,5	0,517	0,00
1010	700	6,3	0,095	0,00	25,4	0,004	0,00	47,9	0,488	0,00
1020	700	6,0	0,091	0,00	24,5	0,004	0,00	49,5	0,461	0,00
1030	700	5,7	0,086	0,00	23,6	0,003	0,00	47,6	0,436	0,00
1040	700	5,4	0,082	0,00	22,8	0,003	0,00	45,7	0,415	0,00
1050	700	5,2	0,079	0,00	22,0	0,003	0,00	45,2	0,396	0,00
1060	700	5,0	0,076	0,00	21,2	0,003	0,00	42,8	0,377	0,00
1070	700	4,8	0,073	0,00	20,5	0,003	0,00	41,4	0,359	0,00
1080	700	4,7	0,070	0,00	19,9	0,003	0,00	43,4	0,344	0,00
1090	700	4,6	0,067	0,00	19,2	0,003	0,00	41,6	0,328	0,00
1100	700	4,4	0,065	0,00	18,6	0,003	0,00	39,5	0,314	0,00
1110	700	4,3	0,062	0,00	18,1	0,002	0,00	38,0	0,300	0,00
1120	700	4,2	0,060	0,00	17,5	0,002	0,00	36,2	0,288	0,00
1130	700	4,3	0,058	0,00	17,0	0,002	0,00	38,6	0,277	0,00
1140	700	4,3	0,056	0,00	16,5	0,002	0,00	36,9	0,267	0,00
1150	700	4,2	0,054	0,00	16,0	0,002	0,00	35,1	0,257	0,00
1160	700	4,1	0,052	0,00	15,6	0,002	0,00	33,9	0,247	0,00
1170	700	4,0	0,051	0,00	15,2	0,002	0,00	32,7	0,238	0,00
1180	700	3,9	0,049	0,00	14,8	0,002	0,00	31,7	0,229	0,00
1190	700	4,0	0,047	0,00	14,4	0,002	0,00	33,3	0,221	0,00
1200	700	4,0	0,046	0,00	14,0	0,002	0,00	32,9	0,215	0,00
1210	700	3,9	0,045	0,00	13,7	0,002	0,00	31,5	0,207	0,00
1220	700	3,7	0,043	0,00	13,3	0,002	0,00	30,2	0,200	0,00
1230	700	3,7	0,042	0,00	13,0	0,002	0,00	29,4	0,193	0,00
1240	700	3,6	0,041	0,00	12,7	0,002	0,00	28,6	0,187	0,00
1250	700	3,6	0,040	0,00	12,4	0,001	0,00	27,6	0,181	0,00
1260	700	3,5	0,039	0,00	12,1	0,001	0,00	26,8	0,176	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1270	700	3,6	0,037	0,00	11,9	0,001	0,00	27,9	0,170	0,00
1280	700	3,6	0,036	0,00	11,6	0,001	0,00	27,3	0,165	0,00
1290	700	3,5	0,036	0,00	11,3	0,001	0,00	26,1	0,161	0,00
1300	700	3,5	0,035	0,00	11,1	0,001	0,00	26,0	0,157	0,00
0	710	2,7	0,018	0,00	7,5	0,001	0,00	18,9	0,082	0,00
10	710	2,7	0,019	0,00	7,6	0,001	0,00	19,1	0,084	0,00
20	710	2,8	0,019	0,00	7,8	0,001	0,00	19,5	0,086	0,00
30	710	2,8	0,019	0,00	7,9	0,001	0,00	19,9	0,088	0,00
40	710	2,8	0,020	0,00	8,0	0,001	0,00	20,3	0,090	0,00
50	710	2,9	0,020	0,00	8,2	0,001	0,00	20,6	0,092	0,00
60	710	2,9	0,021	0,00	8,3	0,001	0,00	21,0	0,094	0,00
70	710	2,8	0,021	0,00	8,4	0,001	0,00	19,9	0,097	0,00
80	710	2,9	0,022	0,00	8,6	0,001	0,00	20,3	0,099	0,00
90	710	2,9	0,022	0,00	8,7	0,001	0,00	20,7	0,102	0,00
100	710	3,0	0,023	0,00	8,9	0,001	0,00	21,2	0,104	0,00
110	710	3,0	0,023	0,00	9,1	0,001	0,00	21,6	0,107	0,00
120	710	3,1	0,024	0,00	9,3	0,001	0,00	22,0	0,110	0,00
130	710	3,1	0,024	0,00	9,4	0,001	0,00	22,5	0,113	0,00
140	710	3,2	0,025	0,00	9,6	0,001	0,00	23,0	0,116	0,00
150	710	3,2	0,026	0,00	9,8	0,001	0,00	24,0	0,120	0,00
160	710	3,3	0,026	0,00	10,0	0,001	0,00	24,7	0,123	0,00
170	710	3,4	0,027	0,00	10,2	0,001	0,00	25,2	0,127	0,00
180	710	3,4	0,028	0,00	10,4	0,001	0,00	25,7	0,131	0,00
190	710	3,5	0,029	0,00	10,7	0,001	0,00	26,3	0,135	0,00
200	710	3,3	0,030	0,00	10,9	0,001	0,00	25,3	0,139	0,00
210	710	3,4	0,030	0,00	11,1	0,001	0,00	25,9	0,143	0,00
220	710	3,5	0,031	0,00	11,4	0,001	0,00	26,6	0,149	0,00
230	710	3,6	0,032	0,00	11,6	0,001	0,00	27,2	0,153	0,00
240	710	3,6	0,033	0,00	11,9	0,001	0,00	27,9	0,159	0,00
250	710	3,7	0,034	0,00	12,2	0,001	0,00	28,7	0,164	0,00
260	710	3,8	0,035	0,00	12,4	0,001	0,00	29,5	0,171	0,00
270	710	3,9	0,036	0,00	12,7	0,001	0,00	30,3	0,176	0,00
280	710	3,7	0,038	0,00	13,0	0,002	0,00	29,4	0,183	0,00
290	710	3,8	0,039	0,00	13,4	0,002	0,00	30,5	0,191	0,00
300	710	3,9	0,041	0,00	13,7	0,002	0,00	31,4	0,198	0,00
310	710	4,0	0,042	0,00	14,1	0,002	0,00	32,7	0,207	0,00
320	710	4,0	0,044	0,00	14,4	0,002	0,00	33,4	0,215	0,00
330	710	4,1	0,045	0,00	14,8	0,002	0,00	34,9	0,225	0,00
340	710	4,2	0,047	0,00	15,2	0,002	0,00	36,1	0,234	0,00
350	710	4,0	0,049	0,00	15,6	0,002	0,00	35,0	0,245	0,00
360	710	4,1	0,051	0,00	16,1	0,002	0,00	36,2	0,257	0,00
370	710	4,1	0,053	0,00	16,6	0,002	0,00	37,5	0,268	0,00
380	710	4,3	0,055	0,00	17,0	0,002	0,00	38,3	0,282	0,00
390	710	4,4	0,058	0,00	17,6	0,002	0,00	39,7	0,295	0,00
400	710	4,3	0,060	0,00	18,1	0,003	0,00	39,2	0,310	0,00
410	710	4,4	0,063	0,00	18,7	0,003	0,00	41,3	0,328	0,00
420	710	4,5	0,066	0,00	19,3	0,003	0,00	43,6	0,349	0,00
430	710	4,7	0,069	0,00	19,9	0,003	0,00	45,7	0,369	0,00
440	710	4,5	0,073	0,00	20,5	0,003	0,00	44,3	0,388	0,00
450	710	4,7	0,076	0,00	21,2	0,003	0,00	46,4	0,411	0,00
460	710	4,8	0,081	0,00	22,0	0,004	0,00	48,4	0,441	0,00
470	710	4,6	0,085	0,00	22,8	0,004	0,00	47,4	0,467	0,00
480	710	4,8	0,090	0,00	23,6	0,004	0,00	50,3	0,498	0,00
490	710	5,0	0,095	0,00	24,5	0,004	0,00	54,0	0,536	0,00
500	710	5,0	0,101	0,00	25,4	0,005	0,00	54,0	0,575	0,00
510	710	5,2	0,107	0,00	26,4	0,005	0,00	57,0	0,618	0,00
520	710	5,5	0,114	0,00	27,5	0,005	0,00	56,6	0,665	0,00
530	710	5,7	0,122	0,00	28,6	0,006	0,00	60,1	0,719	0,00
540	710	6,0	0,130	0,00	29,8	0,006	0,00	61,5	0,780	0,00
550	710	6,3	0,139	0,00	31,1	0,007	0,00	66,8	0,853	0,00
560	710	6,7	0,149	0,00	32,4	0,007	0,00	68,1	0,926	0,00
570	710	7,1	0,160	0,00	33,9	0,008	0,00	73,5	1,013	0,00
580	710	7,5	0,172	0,00	35,4	0,009	0,00	76,2	1,109	0,00
590	710	7,9	0,184	0,00	37,0	0,010	0,00	79,1	1,218	0,00
600	710	8,4	0,197	0,00	38,7	0,011	0,00	83,7	1,334	0,00
610	710	9,0	0,211	0,00	40,6	0,012	0,00	88,5	1,466	0,00
620	710	9,8	0,226	0,00	42,5	0,013	0,00	92,4	1,607	0,00
630	710	10,5	0,241	0,00	44,5	0,014	0,00	97,1	1,761	0,00
640	710	11,2	0,257	0,00	46,6	0,015	0,00	102,2	1,929	0,00
650	710	12,4	0,272	0,00	48,7	0,016	0,00	108,1	2,092	0,00
660	710	13,5	0,290	0,00	50,9	0,018	0,00	107,3	2,307	0,00
670	710	14,8	0,308	0,00	53,1	0,020	0,00	111,9	2,577	0,00
680	710	16,7	0,327	0,00	55,3	0,022	0,00	114,0	2,905	0,00
690	710	18,8	0,348	0,00	57,4	0,025	0,00	117,8	3,317	0,00
700	710	21,2	0,368	0,00	59,4	0,029	0,00	117,2	3,766	0,00
710	710	24,6	0,382	0,00	61,3	0,032	0,00	140,2	4,144	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
850	710	16,4	0,256	0,00	50,1	0,012	0,00	102,0	1,556	0,00
860	710	15,2	0,236	0,00	47,8	0,011	0,00	90,9	1,409	0,00
870	710	14,4	0,218	0,00	45,7	0,010	0,00	82,5	1,282	0,00
880	710	13,6	0,202	0,00	43,7	0,009	0,00	84,6	1,159	0,00
890	710	12,6	0,187	0,00	41,7	0,008	0,00	78,8	1,061	0,00
900	710	11,8	0,174	0,00	39,8	0,008	0,00	74,8	0,976	0,00
910	710	11,0	0,162	0,00	38,1	0,007	0,00	72,0	0,899	0,00
920	710	10,2	0,151	0,00	36,3	0,007	0,00	64,7	0,828	0,00
930	710	9,7	0,142	0,00	34,8	0,006	0,00	62,9	0,769	0,00
940	710	9,1	0,133	0,00	33,3	0,006	0,00	63,7	0,713	0,00
950	710	8,5	0,126	0,00	31,9	0,005	0,00	57,5	0,669	0,00
960	710	8,0	0,119	0,00	30,6	0,005	0,00	56,5	0,628	0,00
970	710	7,5	0,112	0,00	29,4	0,005	0,00	58,5	0,586	0,00
980	710	7,2	0,106	0,00	28,2	0,004	0,00	54,1	0,552	0,00
990	710	6,8	0,101	0,00	27,1	0,004	0,00	53,7	0,523	0,00
1000	710	6,4	0,096	0,00	26,0	0,004	0,00	51,3	0,493	0,00
1010	710	6,2	0,092	0,00	25,1	0,004	0,00	48,5	0,466	0,00
1020	710	5,9	0,088	0,00	24,2	0,004	0,00	48,9	0,443	0,00
1030	710	5,7	0,084	0,00	23,3	0,003	0,00	46,9	0,421	0,00
1040	710	5,4	0,080	0,00	22,5	0,003	0,00	48,0	0,401	0,00
1050	710	5,2	0,077	0,00	21,7	0,003	0,00	45,2	0,381	0,00
1060	710	5,0	0,074	0,00	21,0	0,003	0,00	42,4	0,364	0,00
1070	710	4,8	0,071	0,00	20,3	0,003	0,00	40,9	0,348	0,00
1080	710	4,6	0,068	0,00	19,7	0,003	0,00	42,3	0,334	0,00
1090	710	4,5	0,066	0,00	19,0	0,003	0,00	40,7	0,319	0,00
1100	710	4,3	0,063	0,00	18,5	0,002	0,00	38,8	0,304	0,00
1110	710	4,2	0,061	0,00	17,9	0,002	0,00	36,5	0,294	0,00
1120	710	4,5	0,059	0,00	17,4	0,002	0,00	38,6	0,282	0,00
1130	710	4,3	0,057	0,00	16,9	0,002	0,00	36,8	0,272	0,00
1140	710	4,2	0,055	0,00	16,4	0,002	0,00	35,4	0,262	0,00
1150	710	4,1	0,053	0,00	15,9	0,002	0,00	34,3	0,251	0,00
1160	710	3,9	0,051	0,00	15,5	0,002	0,00	32,3	0,242	0,00
1170	710	4,1	0,050	0,00	15,1	0,002	0,00	34,1	0,234	0,00
1180	710	4,0	0,048	0,00	14,7	0,002	0,00	33,4	0,226	0,00
1190	710	4,0	0,047	0,00	14,3	0,002	0,00	32,4	0,218	0,00
1200	710	3,9	0,045	0,00	13,9	0,002	0,00	31,1	0,210	0,00
1210	710	3,8	0,044	0,00	13,6	0,002	0,00	29,9	0,203	0,00
1220	710	3,7	0,043	0,00	13,2	0,002	0,00	29,0	0,196	0,00
1230	710	3,9	0,042	0,00	12,9	0,002	0,00	29,5	0,192	0,00
1240	710	3,8	0,040	0,00	12,6	0,002	0,00	28,7	0,185	0,00
1250	710	3,7	0,039	0,00	12,3	0,001	0,00	28,5	0,180	0,00
1260	710	3,6	0,038	0,00	12,1	0,001	0,00	27,8	0,175	0,00
1270	710	3,6	0,037	0,00	11,8	0,001	0,00	27,1	0,169	0,00
1280	710	3,5	0,036	0,00	11,5	0,001	0,00	26,4	0,164	0,00
1290	710	3,4	0,035	0,00	11,3	0,001	0,00	25,8	0,159	0,00
1300	710	3,3	0,034	0,00	11,0	0,001	0,00	25,1	0,155	0,00
0	720	2,6	0,018	0,00	7,5	0,001	0,00	17,7	0,082	0,00
10	720	2,6	0,019	0,00	7,6	0,001	0,00	18,0	0,084	0,00
20	720	2,7	0,019	0,00	7,7	0,001	0,00	18,3	0,086	0,00
30	720	2,7	0,019	0,00	7,9	0,001	0,00	18,9	0,088	0,00
40	720	2,8	0,020	0,00	8,0	0,001	0,00	19,3	0,090	0,00
50	720	2,8	0,020	0,00	8,1	0,001	0,00	19,7	0,092	0,00
60	720	2,8	0,021	0,00	8,3	0,001	0,00	20,0	0,095	0,00
70	720	2,9	0,021	0,00	8,4	0,001	0,00	20,3	0,097	0,00
80	720	3,0	0,022	0,00	8,6	0,001	0,00	20,8	0,100	0,00
90	720	3,0	0,022	0,00	8,7	0,001	0,00	21,2	0,102	0,00
100	720	3,0	0,023	0,00	8,9	0,001	0,00	21,7	0,105	0,00
110	720	3,1	0,023	0,00	9,1	0,001	0,00	22,3	0,108	0,00
120	720	3,1	0,024	0,00	9,2	0,001	0,00	22,8	0,111	0,00
130	720	3,2	0,025	0,00	9,4	0,001	0,00	23,5	0,114	0,00
140	720	3,1	0,025	0,00	9,6	0,001	0,00	22,5	0,117	0,00
150	720	3,1	0,026	0,00	9,8	0,001	0,00	23,0	0,121	0,00
160	720	3,2	0,027	0,00	10,0	0,001	0,00	23,5	0,124	0,00
170	720	3,3	0,027	0,00	10,2	0,001	0,00	24,0	0,128	0,00
180	720	3,3	0,028	0,00	10,4	0,001	0,00	24,8	0,132	0,00
190	720	3,4	0,029	0,00	10,6	0,001	0,00	25,3	0,136	0,00
200	720	3,4	0,030	0,00	10,8	0,001	0,00	26,0	0,141	0,00
210	720	3,5	0,031	0,00	11,1	0,001	0,00	26,6	0,145	0,00
220	720	3,5	0,032	0,00	11,3	0,001	0,00	27,3	0,150	0,00
230	720	3,6	0,033	0,00	11,6	0,001	0,00	28,4	0,155	0,00
240	720	3,4	0,034	0,00	11,8	0,001	0,00	27,2	0,161	0,00
250	720	3,5	0,035	0,00	12,1	0,001	0,00	28,2	0,166	0,00
260	720	3,6	0,036	0,00	12,4	0,001	0,00	28,9	0,173	0,00
270	720	3,6	0,037	0,00	12,7	0,001	0,00	29,5	0,180	0,00
280	720	3,8	0,038	0,00	13,0	0,002	0,00	30,3	0,186	0,00
290	720	3,9	0,040	0,00	13,3	0,002	0,00	31,6	0,193	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
300	720	4,0	0,041	0,00	13,6	0,002	0,00	32,4	0,201	0,00
310	720	3,8	0,043	0,00	14,0	0,002	0,00	31,5	0,209	0,00
320	720	3,9	0,044	0,00	14,3	0,002	0,00	32,8	0,218	0,00
330	720	4,0	0,046	0,00	14,7	0,002	0,00	33,8	0,227	0,00
340	720	4,1	0,048	0,00	15,1	0,002	0,00	34,9	0,238	0,00
350	720	4,2	0,050	0,00	15,5	0,002	0,00	36,2	0,249	0,00
360	720	4,4	0,052	0,00	16,0	0,002	0,00	37,9	0,260	0,00
370	720	4,2	0,054	0,00	16,4	0,002	0,00	37,3	0,274	0,00
380	720	4,2	0,056	0,00	16,9	0,002	0,00	38,5	0,287	0,00
390	720	4,3	0,059	0,00	17,4	0,002	0,00	39,4	0,302	0,00
400	720	4,4	0,061	0,00	17,9	0,003	0,00	40,9	0,316	0,00
410	720	4,3	0,064	0,00	18,5	0,003	0,00	39,8	0,333	0,00
420	720	4,4	0,067	0,00	19,0	0,003	0,00	41,6	0,352	0,00
430	720	4,5	0,071	0,00	19,7	0,003	0,00	43,7	0,374	0,00
440	720	4,8	0,074	0,00	20,3	0,003	0,00	47,1	0,396	0,00
450	720	4,6	0,078	0,00	21,0	0,003	0,00	45,9	0,419	0,00
460	720	4,7	0,082	0,00	21,7	0,004	0,00	47,9	0,448	0,00
470	720	4,9	0,087	0,00	22,5	0,004	0,00	50,6	0,475	0,00
480	720	4,8	0,091	0,00	23,3	0,004	0,00	49,6	0,505	0,00
490	720	5,0	0,097	0,00	24,1	0,004	0,00	53,2	0,543	0,00
500	720	5,0	0,102	0,00	25,0	0,005	0,00	53,3	0,582	0,00
510	720	5,2	0,109	0,00	26,0	0,005	0,00	55,7	0,623	0,00
520	720	5,5	0,115	0,00	27,0	0,005	0,00	56,1	0,670	0,00
530	720	5,7	0,123	0,00	28,0	0,006	0,00	60,1	0,724	0,00
540	720	6,0	0,131	0,00	29,2	0,006	0,00	61,7	0,783	0,00
550	720	6,3	0,139	0,00	30,4	0,007	0,00	65,7	0,847	0,00
560	720	6,7	0,149	0,00	31,6	0,007	0,00	67,1	0,921	0,00
570	720	7,1	0,159	0,00	33,0	0,008	0,00	69,2	0,999	0,00
580	720	7,5	0,170	0,00	34,4	0,009	0,00	75,5	1,087	0,00
590	720	7,9	0,181	0,00	35,9	0,009	0,00	79,2	1,188	0,00
600	720	8,5	0,192	0,00	37,5	0,010	0,00	81,5	1,277	0,00
610	720	9,2	0,205	0,00	39,2	0,011	0,00	86,7	1,396	0,00
620	720	9,8	0,217	0,00	40,9	0,012	0,00	90,5	1,509	0,00
630	720	10,7	0,230	0,00	42,7	0,013	0,00	93,3	1,631	0,00
640	720	11,6	0,242	0,00	44,6	0,014	0,00	98,1	1,770	0,00
650	720	12,6	0,257	0,00	46,4	0,015	0,00	100,9	1,925	0,00
660	720	14,0	0,271	0,00	48,4	0,016	0,00	102,7	2,100	0,00
670	720	15,5	0,285	0,00	50,3	0,018	0,00	105,5	2,293	0,00
680	720	17,5	0,302	0,00	52,1	0,019	0,00	107,6	2,521	0,00
690	720	20,2	0,316	0,00	54,0	0,021	0,00	110,8	2,759	0,00
700	720	23,4	0,327	0,00	55,7	0,022	0,00	122,9	2,935	0,00
710	720	28,2	0,336	0,00	57,4	0,024	0,00	143,9	3,089	0,00
720	720	35,3	0,344	0,00	58,7	0,024	0,00	150,6	3,189	0,00
860	720	14,0	0,215	0,00	45,7	0,010	0,00	89,9	1,244	0,00
870	720	13,2	0,200	0,00	43,8	0,009	0,00	84,6	1,139	0,00
880	720	12,6	0,187	0,00	41,9	0,008	0,00	78,1	1,050	0,00
890	720	11,9	0,174	0,00	40,1	0,008	0,00	72,8	0,966	0,00
900	720	11,1	0,163	0,00	38,4	0,007	0,00	69,7	0,893	0,00
910	720	10,4	0,152	0,00	36,8	0,006	0,00	69,1	0,822	0,00
920	720	9,9	0,143	0,00	35,3	0,006	0,00	65,8	0,767	0,00
930	720	9,3	0,134	0,00	33,8	0,006	0,00	63,8	0,717	0,00
940	720	8,7	0,127	0,00	32,5	0,005	0,00	63,7	0,670	0,00
950	720	8,2	0,119	0,00	31,1	0,005	0,00	58,0	0,624	0,00
960	720	7,8	0,113	0,00	29,9	0,005	0,00	58,8	0,586	0,00
970	720	7,4	0,107	0,00	28,7	0,004	0,00	58,4	0,554	0,00
980	720	7,0	0,102	0,00	27,6	0,004	0,00	53,7	0,523	0,00
990	720	6,6	0,097	0,00	26,6	0,004	0,00	54,3	0,495	0,00
1000	720	6,4	0,093	0,00	25,6	0,004	0,00	50,5	0,470	0,00
1010	720	6,1	0,088	0,00	24,7	0,004	0,00	51,7	0,445	0,00
1020	720	5,7	0,085	0,00	23,8	0,003	0,00	48,2	0,424	0,00
1030	720	5,6	0,081	0,00	23,0	0,003	0,00	45,7	0,403	0,00
1040	720	5,4	0,078	0,00	22,2	0,003	0,00	47,4	0,384	0,00
1050	720	5,2	0,075	0,00	21,4	0,003	0,00	44,7	0,365	0,00
1060	720	4,9	0,072	0,00	20,7	0,003	0,00	42,2	0,351	0,00
1070	720	4,8	0,069	0,00	20,1	0,003	0,00	43,6	0,337	0,00
1080	720	4,6	0,066	0,00	19,4	0,003	0,00	41,5	0,321	0,00
1090	720	4,5	0,064	0,00	18,8	0,002	0,00	39,1	0,308	0,00
1100	720	4,3	0,062	0,00	18,3	0,002	0,00	37,5	0,296	0,00
1110	720	4,5	0,060	0,00	17,7	0,002	0,00	38,7	0,287	0,00
1120	720	4,3	0,057	0,00	17,2	0,002	0,00	37,2	0,275	0,00
1130	720	4,3	0,056	0,00	16,7	0,002	0,00	35,4	0,264	0,00
1140	720	4,1	0,054	0,00	16,2	0,002	0,00	34,2	0,254	0,00
1150	720	4,3	0,052	0,00	15,8	0,002	0,00	36,1	0,244	0,00
1160	720	4,2	0,050	0,00	15,4	0,002	0,00	34,9	0,236	0,00
1170	720	4,1	0,049	0,00	15,0	0,002	0,00	33,8	0,227	0,00
1180	720	4,0	0,047	0,00	14,6	0,002	0,00	31,8	0,221	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1190	720	3,9	0,046	0,00	14,2	0,002	0,00	30,4	0,214	0,00
1200	720	4,0	0,045	0,00	13,9	0,002	0,00	32,0	0,207	0,00
1210	720	4,0	0,043	0,00	13,5	0,002	0,00	31,4	0,200	0,00
1220	720	3,9	0,042	0,00	13,2	0,002	0,00	30,8	0,194	0,00
1230	720	3,8	0,041	0,00	12,9	0,002	0,00	30,0	0,188	0,00
1240	720	3,7	0,040	0,00	12,6	0,001	0,00	29,2	0,182	0,00
1250	720	3,6	0,039	0,00	12,3	0,001	0,00	28,4	0,176	0,00
1260	720	3,5	0,038	0,00	12,0	0,001	0,00	27,7	0,171	0,00
1270	720	3,4	0,037	0,00	11,7	0,001	0,00	26,6	0,166	0,00
1280	720	3,6	0,036	0,00	11,5	0,001	0,00	27,7	0,161	0,00
1290	720	3,5	0,035	0,00	11,2	0,001	0,00	26,2	0,157	0,00
1300	720	3,5	0,034	0,00	11,0	0,001	0,00	25,9	0,153	0,00
0	730	2,6	0,018	0,00	7,5	0,001	0,00	18,2	0,083	0,00
10	730	2,7	0,019	0,00	7,6	0,001	0,00	18,7	0,085	0,00
20	730	2,7	0,019	0,00	7,7	0,001	0,00	19,0	0,087	0,00
30	730	2,7	0,020	0,00	7,8	0,001	0,00	19,6	0,089	0,00
40	730	2,8	0,020	0,00	8,0	0,001	0,00	20,0	0,091	0,00
50	730	2,8	0,020	0,00	8,1	0,001	0,00	20,3	0,093	0,00
60	730	2,9	0,021	0,00	8,3	0,001	0,00	20,9	0,096	0,00
70	730	3,0	0,021	0,00	8,4	0,001	0,00	21,3	0,098	0,00
80	730	3,0	0,022	0,00	8,6	0,001	0,00	21,8	0,100	0,00
90	730	2,9	0,022	0,00	8,7	0,001	0,00	20,6	0,103	0,00
100	730	3,0	0,023	0,00	8,9	0,001	0,00	21,1	0,106	0,00
110	730	3,0	0,024	0,00	9,0	0,001	0,00	21,5	0,109	0,00
120	730	3,0	0,024	0,00	9,2	0,001	0,00	22,0	0,112	0,00
130	730	3,1	0,025	0,00	9,4	0,001	0,00	22,3	0,115	0,00
140	730	3,1	0,025	0,00	9,5	0,001	0,00	22,9	0,118	0,00
150	730	3,2	0,026	0,00	9,7	0,001	0,00	23,4	0,122	0,00
160	730	3,2	0,027	0,00	9,9	0,001	0,00	24,2	0,126	0,00
170	730	3,3	0,028	0,00	10,1	0,001	0,00	25,1	0,129	0,00
180	730	3,4	0,028	0,00	10,3	0,001	0,00	25,6	0,134	0,00
190	730	3,4	0,029	0,00	10,6	0,001	0,00	26,2	0,138	0,00
200	730	3,3	0,030	0,00	10,8	0,001	0,00	25,1	0,142	0,00
210	730	3,4	0,031	0,00	11,0	0,001	0,00	25,7	0,147	0,00
220	730	3,4	0,032	0,00	11,2	0,001	0,00	26,3	0,152	0,00
230	730	3,5	0,033	0,00	11,5	0,001	0,00	26,7	0,157	0,00
240	730	3,6	0,034	0,00	11,8	0,001	0,00	27,7	0,162	0,00
250	730	3,7	0,035	0,00	12,0	0,001	0,00	28,9	0,169	0,00
260	730	3,8	0,036	0,00	12,3	0,001	0,00	30,1	0,175	0,00
270	730	3,9	0,038	0,00	12,6	0,001	0,00	30,9	0,181	0,00
280	730	3,7	0,039	0,00	12,9	0,002	0,00	29,8	0,188	0,00
290	730	3,8	0,040	0,00	13,2	0,002	0,00	30,5	0,196	0,00
300	730	3,8	0,042	0,00	13,5	0,002	0,00	31,5	0,205	0,00
310	730	3,9	0,043	0,00	13,9	0,002	0,00	32,5	0,213	0,00
320	730	4,0	0,045	0,00	14,2	0,002	0,00	33,9	0,221	0,00
330	730	4,1	0,046	0,00	14,6	0,002	0,00	34,9	0,231	0,00
340	730	4,0	0,048	0,00	15,0	0,002	0,00	33,9	0,241	0,00
350	730	4,1	0,050	0,00	15,4	0,002	0,00	35,2	0,253	0,00
360	730	4,2	0,052	0,00	15,8	0,002	0,00	36,1	0,264	0,00
370	730	4,3	0,055	0,00	16,3	0,002	0,00	38,4	0,278	0,00
380	730	4,1	0,057	0,00	16,7	0,002	0,00	37,2	0,291	0,00
390	730	4,3	0,060	0,00	17,2	0,003	0,00	39,7	0,306	0,00
400	730	4,4	0,062	0,00	17,7	0,003	0,00	40,5	0,323	0,00
410	730	4,5	0,065	0,00	18,3	0,003	0,00	42,0	0,339	0,00
420	730	4,3	0,068	0,00	18,8	0,003	0,00	41,0	0,358	0,00
430	730	4,5	0,072	0,00	19,4	0,003	0,00	42,7	0,378	0,00
440	730	4,6	0,075	0,00	20,1	0,003	0,00	45,0	0,401	0,00
450	730	4,5	0,079	0,00	20,7	0,003	0,00	45,3	0,426	0,00
460	730	4,7	0,083	0,00	21,4	0,004	0,00	47,7	0,454	0,00
470	730	4,9	0,088	0,00	22,1	0,004	0,00	49,8	0,481	0,00
480	730	4,8	0,093	0,00	22,9	0,004	0,00	48,8	0,511	0,00
490	730	4,9	0,098	0,00	23,7	0,004	0,00	51,6	0,546	0,00
500	730	5,0	0,103	0,00	24,6	0,005	0,00	52,3	0,585	0,00
510	730	5,2	0,110	0,00	25,5	0,005	0,00	55,5	0,628	0,00
520	730	5,5	0,116	0,00	26,4	0,005	0,00	55,6	0,672	0,00
530	730	5,8	0,123	0,00	27,5	0,006	0,00	59,8	0,724	0,00
540	730	6,1	0,131	0,00	28,5	0,006	0,00	59,6	0,776	0,00
550	730	6,4	0,139	0,00	29,7	0,007	0,00	64,6	0,840	0,00
560	730	6,8	0,148	0,00	30,8	0,007	0,00	67,1	0,907	0,00
570	730	7,1	0,157	0,00	32,1	0,008	0,00	67,7	0,977	0,00
580	730	7,5	0,166	0,00	33,4	0,008	0,00	73,5	1,055	0,00
590	730	8,0	0,176	0,00	34,8	0,009	0,00	75,6	1,138	0,00
600	730	8,6	0,186	0,00	36,2	0,010	0,00	79,4	1,226	0,00
610	730	9,2	0,197	0,00	37,7	0,010	0,00	82,2	1,315	0,00
620	730	10,0	0,207	0,00	39,3	0,011	0,00	85,5	1,403	0,00
630	730	10,7	0,217	0,00	40,9	0,012	0,00	88,3	1,508	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
640	730	11,7	0,228	0,00	42,6	0,013	0,00	92,9	1,611	0,00
650	730	12,8	0,240	0,00	44,3	0,013	0,00	93,1	1,729	0,00
660	730	14,3	0,251	0,00	46,0	0,014	0,00	98,1	1,864	0,00
670	730	15,9	0,262	0,00	47,6	0,015	0,00	101,1	1,992	0,00
680	730	17,9	0,272	0,00	49,3	0,016	0,00	103,4	2,125	0,00
690	730	20,7	0,281	0,00	50,8	0,017	0,00	110,7	2,235	0,00
700	730	24,3	0,289	0,00	52,3	0,018	0,00	120,1	2,309	0,00
710	730	29,6	0,293	0,00	53,7	0,018	0,00	135,3	2,341	0,00
720	730	37,4	0,296	0,00	54,7	0,018	0,00	139,5	2,319	0,00
730	730	50,3	0,301	0,00	55,5	0,017	0,00	129,3	2,275	0,00
870	730	12,2	0,182	0,00	42,0	0,008	0,00	85,4	1,010	0,00
880	730	11,8	0,172	0,00	40,3	0,007	0,00	78,2	0,946	0,00
890	730	11,1	0,161	0,00	38,7	0,007	0,00	75,0	0,873	0,00
900	730	10,6	0,151	0,00	37,1	0,006	0,00	71,2	0,814	0,00
910	730	10,0	0,142	0,00	35,6	0,006	0,00	69,2	0,758	0,00
920	730	9,4	0,134	0,00	34,2	0,006	0,00	65,4	0,711	0,00
930	730	8,9	0,126	0,00	32,9	0,005	0,00	65,6	0,663	0,00
940	730	8,5	0,120	0,00	31,6	0,005	0,00	64,2	0,619	0,00
950	730	8,1	0,113	0,00	30,3	0,005	0,00	56,5	0,589	0,00
960	730	7,7	0,107	0,00	29,2	0,004	0,00	58,0	0,551	0,00
970	730	7,3	0,102	0,00	28,1	0,004	0,00	58,2	0,519	0,00
980	730	7,0	0,097	0,00	27,0	0,004	0,00	53,1	0,494	0,00
990	730	6,6	0,092	0,00	26,1	0,004	0,00	54,7	0,465	0,00
1000	730	6,3	0,089	0,00	25,1	0,004	0,00	50,4	0,445	0,00
1010	730	6,0	0,085	0,00	24,3	0,003	0,00	50,8	0,424	0,00
1020	730	5,7	0,081	0,00	23,4	0,003	0,00	47,9	0,403	0,00
1030	730	5,5	0,078	0,00	22,6	0,003	0,00	44,5	0,385	0,00
1040	730	5,3	0,075	0,00	21,9	0,003	0,00	46,8	0,365	0,00
1050	730	5,1	0,072	0,00	21,1	0,003	0,00	44,4	0,350	0,00
1060	730	4,9	0,069	0,00	20,5	0,003	0,00	44,4	0,337	0,00
1070	730	4,7	0,066	0,00	19,8	0,003	0,00	42,2	0,323	0,00
1080	730	4,6	0,064	0,00	19,2	0,002	0,00	39,7	0,310	0,00
1090	730	4,5	0,062	0,00	18,6	0,002	0,00	38,5	0,297	0,00
1100	730	4,5	0,060	0,00	18,1	0,002	0,00	39,8	0,287	0,00
1110	730	4,4	0,058	0,00	17,5	0,002	0,00	38,2	0,276	0,00
1120	730	4,3	0,056	0,00	17,0	0,002	0,00	36,4	0,265	0,00
1130	730	4,4	0,054	0,00	16,6	0,002	0,00	37,8	0,255	0,00
1140	730	4,3	0,052	0,00	16,1	0,002	0,00	36,6	0,247	0,00
1150	730	4,2	0,051	0,00	15,7	0,002	0,00	35,0	0,238	0,00
1160	730	4,1	0,049	0,00	15,2	0,002	0,00	33,3	0,231	0,00
1170	730	4,0	0,048	0,00	14,8	0,002	0,00	32,1	0,223	0,00
1180	730	4,1	0,046	0,00	14,5	0,002	0,00	33,7	0,215	0,00
1190	730	4,0	0,045	0,00	14,1	0,002	0,00	32,6	0,208	0,00
1200	730	3,9	0,044	0,00	13,8	0,002	0,00	32,0	0,202	0,00
1210	730	3,8	0,043	0,00	13,4	0,002	0,00	30,3	0,195	0,00
1220	730	3,7	0,041	0,00	13,1	0,002	0,00	29,4	0,189	0,00
1230	730	3,6	0,040	0,00	12,8	0,001	0,00	28,6	0,183	0,00
1240	730	3,8	0,039	0,00	12,5	0,001	0,00	28,6	0,179	0,00
1250	730	3,7	0,038	0,00	12,2	0,001	0,00	27,7	0,174	0,00
1260	730	3,6	0,037	0,00	11,9	0,001	0,00	27,6	0,170	0,00
1270	730	3,6	0,036	0,00	11,7	0,001	0,00	26,9	0,165	0,00
1280	730	3,5	0,035	0,00	11,4	0,001	0,00	26,2	0,160	0,00
1290	730	3,4	0,034	0,00	11,2	0,001	0,00	25,6	0,155	0,00
1300	730	3,4	0,034	0,00	10,9	0,001	0,00	25,0	0,151	0,00
0	740	2,7	0,018	0,00	7,4	0,001	0,00	18,7	0,083	0,00
10	740	2,7	0,019	0,00	7,6	0,001	0,00	19,1	0,085	0,00
20	740	2,8	0,019	0,00	7,7	0,001	0,00	19,4	0,087	0,00
30	740	2,8	0,020	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,089	0,00
40	740	2,7	0,020	0,00	7,9	0,001	0,00	18,7	0,091	0,00
50	740	2,8	0,021	0,00	8,1	0,001	0,00	19,0	0,093	0,00
60	740	2,8	0,021	0,00	8,2	0,001	0,00	19,6	0,096	0,00
70	740	2,9	0,022	0,00	8,4	0,001	0,00	20,1	0,098	0,00
80	740	2,9	0,022	0,00	8,5	0,001	0,00	20,6	0,101	0,00
90	740	2,9	0,023	0,00	8,7	0,001	0,00	21,1	0,104	0,00
100	740	3,0	0,023	0,00	8,8	0,001	0,00	21,5	0,107	0,00
110	740	3,0	0,024	0,00	9,0	0,001	0,00	22,0	0,110	0,00
120	740	3,1	0,024	0,00	9,2	0,001	0,00	22,4	0,113	0,00
130	740	3,1	0,025	0,00	9,3	0,001	0,00	23,1	0,116	0,00
140	740	3,2	0,026	0,00	9,5	0,001	0,00	23,7	0,120	0,00
150	740	3,1	0,026	0,00	9,7	0,001	0,00	22,7	0,123	0,00
160	740	3,1	0,027	0,00	9,9	0,001	0,00	23,3	0,127	0,00
170	740	3,2	0,028	0,00	10,1	0,001	0,00	23,8	0,131	0,00
180	740	3,3	0,029	0,00	10,3	0,001	0,00	24,6	0,135	0,00
190	740	3,4	0,030	0,00	10,5	0,001	0,00	25,0	0,139	0,00
200	740	3,4	0,030	0,00	10,7	0,001	0,00	25,7	0,144	0,00
210	740	3,5	0,031	0,00	11,0	0,001	0,00	26,8	0,149	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
220	740	3,5	0,032	0,00	11,2	0,001	0,00	27,5	0,154	0,00
230	740	3,6	0,033	0,00	11,4	0,001	0,00	28,0	0,159	0,00
240	740	3,4	0,034	0,00	11,7	0,001	0,00	27,2	0,165	0,00
250	740	3,6	0,036	0,00	11,9	0,001	0,00	27,9	0,171	0,00
260	740	3,6	0,037	0,00	12,2	0,001	0,00	28,4	0,178	0,00
270	740	3,7	0,038	0,00	12,5	0,002	0,00	29,6	0,184	0,00
280	740	3,8	0,039	0,00	12,8	0,002	0,00	30,3	0,191	0,00
290	740	3,9	0,041	0,00	13,1	0,002	0,00	31,3	0,199	0,00
300	740	3,7	0,042	0,00	13,4	0,002	0,00	30,6	0,206	0,00
310	740	3,9	0,044	0,00	13,8	0,002	0,00	32,1	0,216	0,00
320	740	3,9	0,045	0,00	14,1	0,002	0,00	32,8	0,225	0,00
330	740	4,0	0,047	0,00	14,5	0,002	0,00	33,9	0,235	0,00
340	740	4,1	0,049	0,00	14,9	0,002	0,00	35,2	0,246	0,00
350	740	3,9	0,051	0,00	15,3	0,002	0,00	34,3	0,257	0,00
360	740	4,0	0,053	0,00	15,7	0,002	0,00	35,3	0,268	0,00
370	740	4,1	0,055	0,00	16,1	0,002	0,00	36,5	0,281	0,00
380	740	4,3	0,058	0,00	16,6	0,002	0,00	38,4	0,295	0,00
390	740	4,4	0,060	0,00	17,1	0,003	0,00	40,1	0,310	0,00
400	740	4,3	0,063	0,00	17,5	0,003	0,00	40,1	0,328	0,00
410	740	4,4	0,066	0,00	18,1	0,003	0,00	41,5	0,346	0,00
420	740	4,6	0,069	0,00	18,6	0,003	0,00	43,1	0,365	0,00
430	740	4,4	0,073	0,00	19,2	0,003	0,00	42,1	0,382	0,00
440	740	4,5	0,076	0,00	19,8	0,003	0,00	43,4	0,404	0,00
450	740	4,8	0,080	0,00	20,4	0,003	0,00	46,6	0,430	0,00
460	740	4,6	0,084	0,00	21,1	0,004	0,00	47,4	0,459	0,00
470	740	4,8	0,089	0,00	21,8	0,004	0,00	49,0	0,486	0,00
480	740	4,7	0,093	0,00	22,5	0,004	0,00	48,4	0,515	0,00
490	740	4,9	0,098	0,00	23,3	0,004	0,00	50,5	0,548	0,00
500	740	5,1	0,104	0,00	24,1	0,005	0,00	54,3	0,586	0,00
510	740	5,2	0,110	0,00	25,0	0,005	0,00	54,7	0,628	0,00
520	740	5,5	0,116	0,00	25,9	0,005	0,00	58,4	0,670	0,00
530	740	5,8	0,123	0,00	26,9	0,006	0,00	58,3	0,716	0,00
540	740	6,1	0,130	0,00	27,8	0,006	0,00	59,4	0,768	0,00
550	740	6,4	0,137	0,00	28,9	0,007	0,00	63,7	0,825	0,00
560	740	6,7	0,146	0,00	30,0	0,007	0,00	65,2	0,883	0,00
570	740	7,1	0,154	0,00	31,2	0,008	0,00	67,0	0,946	0,00
580	740	7,6	0,162	0,00	32,4	0,008	0,00	72,7	1,014	0,00
590	740	8,0	0,170	0,00	33,7	0,009	0,00	75,6	1,084	0,00
600	740	8,5	0,179	0,00	35,0	0,009	0,00	76,8	1,155	0,00
610	740	9,3	0,187	0,00	36,4	0,010	0,00	79,3	1,226	0,00
620	740	10,0	0,195	0,00	37,8	0,010	0,00	82,4	1,298	0,00
630	740	10,7	0,204	0,00	39,3	0,011	0,00	85,3	1,374	0,00
640	740	11,8	0,213	0,00	40,7	0,011	0,00	89,5	1,462	0,00
650	740	12,9	0,221	0,00	42,2	0,012	0,00	90,5	1,540	0,00
660	740	14,2	0,230	0,00	43,7	0,013	0,00	93,5	1,638	0,00
670	740	16,0	0,237	0,00	45,2	0,013	0,00	96,9	1,707	0,00
680	740	18,1	0,245	0,00	46,6	0,014	0,00	100,6	1,779	0,00
690	740	20,7	0,249	0,00	47,9	0,014	0,00	108,2	1,814	0,00
700	740	24,3	0,252	0,00	49,2	0,014	0,00	118,7	1,836	0,00
710	740	28,6	0,253	0,00	50,3	0,014	0,00	126,5	1,826	0,00
720	740	34,8	0,251	0,00	51,2	0,014	0,00	126,6	1,782	0,00
730	740	41,5	0,247	0,00	51,9	0,013	0,00	125,9	1,741	0,00
870	740	11,4	0,165	0,00	40,2	0,007	0,00	82,8	0,901	0,00
880	740	10,9	0,156	0,00	38,7	0,007	0,00	78,8	0,845	0,00
890	740	10,6	0,148	0,00	37,2	0,006	0,00	74,0	0,794	0,00
900	740	10,1	0,141	0,00	35,8	0,006	0,00	70,4	0,747	0,00
910	740	9,5	0,133	0,00	34,5	0,005	0,00	69,7	0,696	0,00
920	740	9,1	0,126	0,00	33,2	0,005	0,00	65,8	0,653	0,00
930	740	8,6	0,119	0,00	31,9	0,005	0,00	66,0	0,612	0,00
940	740	8,2	0,113	0,00	30,7	0,005	0,00	62,5	0,580	0,00
950	740	7,7	0,107	0,00	29,6	0,004	0,00	59,0	0,542	0,00
960	740	7,4	0,102	0,00	28,5	0,004	0,00	56,5	0,520	0,00
970	740	7,2	0,097	0,00	27,5	0,004	0,00	57,5	0,487	0,00
980	740	6,8	0,092	0,00	26,5	0,004	0,00	53,2	0,463	0,00
990	740	6,5	0,088	0,00	25,6	0,004	0,00	53,6	0,440	0,00
1000	740	6,2	0,084	0,00	24,6	0,003	0,00	50,0	0,419	0,00
1010	740	5,9	0,081	0,00	23,8	0,003	0,00	50,9	0,399	0,00
1020	740	5,7	0,077	0,00	23,0	0,003	0,00	46,3	0,384	0,00
1030	740	5,4	0,074	0,00	22,3	0,003	0,00	47,6	0,365	0,00
1040	740	5,2	0,072	0,00	21,5	0,003	0,00	46,0	0,347	0,00
1050	740	5,1	0,069	0,00	20,8	0,003	0,00	43,8	0,332	0,00
1060	740	4,9	0,066	0,00	20,2	0,003	0,00	42,9	0,324	0,00
1070	740	4,7	0,064	0,00	19,6	0,002	0,00	40,8	0,309	0,00
1080	740	4,5	0,062	0,00	19,0	0,002	0,00	39,5	0,296	0,00
1090	740	4,5	0,060	0,00	18,4	0,002	0,00	41,2	0,285	0,00
1100	740	4,5	0,058	0,00	17,9	0,002	0,00	39,2	0,275	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1110	740	4,3	0,056	0,00	17,3	0,002	0,00	36,4	0,265	0,00
1120	740	4,5	0,054	0,00	16,9	0,002	0,00	38,1	0,256	0,00
1130	740	4,3	0,053	0,00	16,4	0,002	0,00	37,1	0,247	0,00
1140	740	4,3	0,051	0,00	16,0	0,002	0,00	35,8	0,238	0,00
1150	740	4,1	0,049	0,00	15,5	0,002	0,00	33,5	0,231	0,00
1160	740	4,2	0,048	0,00	15,1	0,002	0,00	35,0	0,224	0,00
1170	740	4,1	0,047	0,00	14,7	0,002	0,00	33,9	0,215	0,00
1180	740	4,0	0,045	0,00	14,4	0,002	0,00	32,8	0,209	0,00
1190	740	3,9	0,044	0,00	14,0	0,002	0,00	31,6	0,202	0,00
1200	740	3,8	0,043	0,00	13,6	0,002	0,00	29,9	0,197	0,00
1210	740	4,0	0,042	0,00	13,3	0,002	0,00	30,8	0,191	0,00
1220	740	3,9	0,041	0,00	13,0	0,002	0,00	30,2	0,186	0,00
1230	740	3,8	0,040	0,00	12,7	0,001	0,00	29,6	0,181	0,00
1240	740	3,7	0,038	0,00	12,4	0,001	0,00	28,9	0,175	0,00
1250	740	3,6	0,037	0,00	12,1	0,001	0,00	28,1	0,169	0,00
1260	740	3,6	0,036	0,00	11,9	0,001	0,00	27,4	0,164	0,00
1270	740	3,5	0,036	0,00	11,6	0,001	0,00	26,7	0,159	0,00
1280	740	3,6	0,035	0,00	11,4	0,001	0,00	27,8	0,155	0,00
1290	740	3,6	0,034	0,00	11,1	0,001	0,00	26,7	0,151	0,00
1300	740	3,4	0,033	0,00	10,9	0,001	0,00	25,3	0,149	0,00
0	750	2,6	0,019	0,00	7,4	0,001	0,00	17,7	0,083	0,00
10	750	2,7	0,019	0,00	7,5	0,001	0,00	18,1	0,086	0,00
20	750	2,7	0,019	0,00	7,7	0,001	0,00	18,7	0,088	0,00
30	750	2,7	0,020	0,00	7,8	0,001	0,00	19,1	0,090	0,00
40	750	2,8	0,020	0,00	7,9	0,001	0,00	19,4	0,092	0,00
50	750	2,8	0,021	0,00	8,1	0,001	0,00	19,8	0,095	0,00
60	750	2,8	0,021	0,00	8,2	0,001	0,00	20,1	0,097	0,00
70	750	2,9	0,022	0,00	8,3	0,001	0,00	20,5	0,099	0,00
80	750	2,9	0,022	0,00	8,5	0,001	0,00	21,1	0,102	0,00
90	750	3,0	0,023	0,00	8,6	0,001	0,00	21,6	0,105	0,00
100	750	3,0	0,023	0,00	8,8	0,001	0,00	22,5	0,108	0,00
110	750	3,0	0,024	0,00	8,9	0,001	0,00	21,4	0,111	0,00
120	750	3,0	0,025	0,00	9,1	0,001	0,00	21,8	0,114	0,00
130	750	3,1	0,025	0,00	9,3	0,001	0,00	22,3	0,117	0,00
140	750	3,1	0,026	0,00	9,5	0,001	0,00	22,6	0,121	0,00
150	750	3,2	0,027	0,00	9,6	0,001	0,00	23,3	0,125	0,00
160	750	3,2	0,027	0,00	9,8	0,001	0,00	23,8	0,128	0,00
170	750	3,3	0,028	0,00	10,0	0,001	0,00	24,3	0,132	0,00
180	750	3,4	0,029	0,00	10,2	0,001	0,00	25,4	0,136	0,00
190	750	3,4	0,030	0,00	10,5	0,001	0,00	25,9	0,141	0,00
200	750	3,3	0,031	0,00	10,7	0,001	0,00	25,0	0,146	0,00
210	750	3,4	0,032	0,00	10,9	0,001	0,00	25,5	0,151	0,00
220	750	3,4	0,033	0,00	11,1	0,001	0,00	26,5	0,156	0,00
230	750	3,5	0,034	0,00	11,4	0,001	0,00	26,9	0,161	0,00
240	750	3,6	0,035	0,00	11,6	0,001	0,00	28,0	0,168	0,00
250	750	3,7	0,036	0,00	11,9	0,001	0,00	29,0	0,174	0,00
260	750	3,7	0,037	0,00	12,2	0,001	0,00	29,8	0,179	0,00
270	750	3,6	0,039	0,00	12,4	0,002	0,00	28,6	0,186	0,00
280	750	3,7	0,040	0,00	12,7	0,002	0,00	29,4	0,194	0,00
290	750	3,8	0,041	0,00	13,0	0,002	0,00	30,7	0,202	0,00
300	750	3,8	0,043	0,00	13,3	0,002	0,00	31,4	0,211	0,00
310	750	4,0	0,045	0,00	13,7	0,002	0,00	32,4	0,219	0,00
320	750	3,8	0,046	0,00	14,0	0,002	0,00	31,8	0,228	0,00
330	750	3,9	0,048	0,00	14,4	0,002	0,00	32,6	0,238	0,00
340	750	4,0	0,050	0,00	14,7	0,002	0,00	34,3	0,250	0,00
350	750	4,2	0,052	0,00	15,1	0,002	0,00	35,7	0,262	0,00
360	750	4,3	0,054	0,00	15,5	0,002	0,00	37,2	0,273	0,00
370	750	4,1	0,056	0,00	15,9	0,002	0,00	36,3	0,285	0,00
380	750	4,2	0,059	0,00	16,4	0,002	0,00	36,9	0,299	0,00
390	750	4,3	0,061	0,00	16,9	0,003	0,00	38,7	0,315	0,00
400	750	4,5	0,064	0,00	17,4	0,003	0,00	40,6	0,330	0,00
410	750	4,3	0,067	0,00	17,8	0,003	0,00	40,6	0,349	0,00
420	750	4,5	0,070	0,00	18,4	0,003	0,00	42,4	0,369	0,00
430	750	4,7	0,074	0,00	18,9	0,003	0,00	44,2	0,388	0,00
440	750	4,5	0,077	0,00	19,5	0,003	0,00	43,2	0,409	0,00
450	750	4,6	0,081	0,00	20,1	0,004	0,00	45,0	0,432	0,00
460	750	4,8	0,085	0,00	20,8	0,004	0,00	48,6	0,460	0,00
470	750	4,7	0,089	0,00	21,4	0,004	0,00	48,1	0,488	0,00
480	750	4,9	0,094	0,00	22,2	0,004	0,00	50,3	0,516	0,00
490	750	4,9	0,099	0,00	22,9	0,004	0,00	49,5	0,547	0,00
500	750	5,0	0,104	0,00	23,7	0,005	0,00	53,3	0,583	0,00
510	750	5,2	0,110	0,00	24,5	0,005	0,00	53,4	0,622	0,00
520	750	5,5	0,115	0,00	25,4	0,005	0,00	56,6	0,661	0,00
530	750	5,8	0,122	0,00	26,2	0,006	0,00	57,4	0,706	0,00
540	750	6,0	0,128	0,00	27,2	0,006	0,00	61,8	0,754	0,00
550	750	6,3	0,135	0,00	28,2	0,006	0,00	63,4	0,803	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
560	750	6,7	0,142	0,00	29,2	0,007	0,00	63,5	0,851	0,00
570	750	7,1	0,149	0,00	30,3	0,007	0,00	65,7	0,911	0,00
580	750	7,5	0,156	0,00	31,4	0,008	0,00	70,8	0,964	0,00
590	750	8,1	0,163	0,00	32,6	0,008	0,00	71,9	1,015	0,00
600	750	8,6	0,170	0,00	33,8	0,008	0,00	74,6	1,074	0,00
610	750	9,1	0,176	0,00	35,0	0,009	0,00	76,1	1,123	0,00
620	750	9,9	0,184	0,00	36,3	0,009	0,00	78,5	1,185	0,00
630	750	10,7	0,190	0,00	37,6	0,010	0,00	80,1	1,249	0,00
640	750	11,6	0,197	0,00	38,9	0,010	0,00	84,0	1,313	0,00
650	750	12,8	0,203	0,00	40,3	0,011	0,00	87,5	1,357	0,00
660	750	14,1	0,208	0,00	41,6	0,011	0,00	90,5	1,419	0,00
670	750	15,7	0,213	0,00	42,9	0,011	0,00	94,8	1,452	0,00
680	750	17,5	0,217	0,00	44,1	0,011	0,00	100,4	1,477	0,00
690	750	20,0	0,218	0,00	45,3	0,012	0,00	106,1	1,491	0,00
700	750	22,8	0,218	0,00	46,3	0,011	0,00	114,4	1,466	0,00
710	750	26,3	0,215	0,00	47,3	0,011	0,00	117,8	1,440	0,00
720	750	29,8	0,211	0,00	48,0	0,011	0,00	121,4	1,409	0,00
730	750	32,9	0,205	0,00	48,6	0,011	0,00	120,7	1,374	0,00
740	750	33,2	0,198	0,00	49,1	0,010	0,00	128,6	1,331	0,00
880	750	10,4	0,143	0,00	37,1	0,006	0,00	76,0	0,759	0,00
890	750	10,0	0,137	0,00	35,8	0,006	0,00	71,4	0,722	0,00
900	750	9,6	0,130	0,00	34,5	0,005	0,00	70,8	0,677	0,00
910	750	9,2	0,124	0,00	33,3	0,005	0,00	67,1	0,644	0,00
920	750	8,7	0,117	0,00	32,1	0,005	0,00	65,8	0,603	0,00
930	750	8,3	0,111	0,00	31,0	0,005	0,00	64,7	0,569	0,00
940	750	7,9	0,106	0,00	29,9	0,004	0,00	62,7	0,538	0,00
950	750	7,6	0,101	0,00	28,8	0,004	0,00	57,3	0,510	0,00
960	750	7,3	0,096	0,00	27,8	0,004	0,00	56,4	0,485	0,00
970	750	6,9	0,092	0,00	26,8	0,004	0,00	56,1	0,459	0,00
980	750	6,6	0,088	0,00	25,9	0,003	0,00	52,8	0,435	0,00
990	750	6,3	0,084	0,00	25,0	0,003	0,00	52,9	0,415	0,00
1000	750	6,2	0,080	0,00	24,1	0,003	0,00	49,0	0,395	0,00
1010	750	5,8	0,077	0,00	23,4	0,003	0,00	49,9	0,377	0,00
1020	750	5,6	0,074	0,00	22,6	0,003	0,00	45,5	0,363	0,00
1030	750	5,4	0,071	0,00	21,9	0,003	0,00	47,4	0,345	0,00
1040	750	5,2	0,069	0,00	21,2	0,003	0,00	45,2	0,330	0,00
1050	750	5,0	0,066	0,00	20,5	0,003	0,00	44,5	0,319	0,00
1060	750	4,9	0,064	0,00	19,9	0,002	0,00	41,9	0,308	0,00
1070	750	4,7	0,062	0,00	19,3	0,002	0,00	40,5	0,295	0,00
1080	750	4,6	0,060	0,00	18,7	0,002	0,00	42,3	0,281	0,00
1090	750	4,5	0,057	0,00	18,2	0,002	0,00	40,2	0,272	0,00
1100	750	4,4	0,056	0,00	17,6	0,002	0,00	37,3	0,265	0,00
1110	750	4,5	0,054	0,00	17,2	0,002	0,00	38,9	0,255	0,00
1120	750	4,4	0,052	0,00	16,7	0,002	0,00	37,1	0,246	0,00
1130	750	4,2	0,051	0,00	16,2	0,002	0,00	35,4	0,238	0,00
1140	750	4,1	0,049	0,00	15,8	0,002	0,00	33,9	0,230	0,00
1150	750	4,3	0,048	0,00	15,4	0,002	0,00	35,8	0,221	0,00
1160	750	4,1	0,046	0,00	15,0	0,002	0,00	34,3	0,215	0,00
1170	750	4,0	0,045	0,00	14,6	0,002	0,00	32,4	0,209	0,00
1180	750	3,9	0,044	0,00	14,2	0,002	0,00	31,3	0,203	0,00
1190	750	4,1	0,043	0,00	13,9	0,002	0,00	32,3	0,197	0,00
1200	750	3,9	0,042	0,00	13,5	0,002	0,00	31,7	0,191	0,00
1210	750	3,9	0,041	0,00	13,2	0,001	0,00	31,1	0,185	0,00
1220	750	3,8	0,040	0,00	12,9	0,001	0,00	30,3	0,179	0,00
1230	750	3,7	0,039	0,00	12,6	0,001	0,00	29,1	0,173	0,00
1240	750	3,6	0,038	0,00	12,3	0,001	0,00	27,2	0,170	0,00
1250	750	3,7	0,037	0,00	12,1	0,001	0,00	28,0	0,166	0,00
1260	750	3,6	0,036	0,00	11,8	0,001	0,00	27,1	0,162	0,00
1270	750	3,5	0,035	0,00	11,5	0,001	0,00	26,6	0,158	0,00
1280	750	3,5	0,034	0,00	11,3	0,001	0,00	26,0	0,154	0,00
1290	750	3,4	0,033	0,00	11,0	0,001	0,00	25,3	0,149	0,00
1300	750	3,3	0,032	0,00	10,8	0,001	0,00	24,7	0,145	0,00
0	760	2,6	0,019	0,00	7,4	0,001	0,00	18,4	0,084	0,00
10	760	2,7	0,019	0,00	7,5	0,001	0,00	18,8	0,086	0,00
20	760	2,7	0,020	0,00	7,6	0,001	0,00	19,4	0,089	0,00
30	760	2,8	0,020	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,091	0,00
40	760	2,8	0,020	0,00	7,9	0,001	0,00	20,0	0,093	0,00
50	760	2,9	0,021	0,00	8,0	0,001	0,00	20,4	0,095	0,00
60	760	2,9	0,021	0,00	8,2	0,001	0,00	20,7	0,098	0,00
70	760	2,8	0,022	0,00	8,3	0,001	0,00	19,7	0,100	0,00
80	760	2,9	0,022	0,00	8,4	0,001	0,00	20,0	0,103	0,00
90	760	2,9	0,023	0,00	8,6	0,001	0,00	20,4	0,105	0,00
100	760	3,0	0,024	0,00	8,8	0,001	0,00	21,2	0,109	0,00
110	760	3,0	0,024	0,00	8,9	0,001	0,00	21,8	0,112	0,00
120	760	3,0	0,025	0,00	9,1	0,001	0,00	22,3	0,115	0,00
130	760	3,1	0,026	0,00	9,2	0,001	0,00	22,7	0,118	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
140	760	3,1	0,026	0,00	9,4	0,001	0,00	23,5	0,122	0,00
150	760	3,2	0,027	0,00	9,6	0,001	0,00	24,0	0,126	0,00
160	760	3,1	0,028	0,00	9,8	0,001	0,00	22,9	0,130	0,00
170	760	3,2	0,029	0,00	10,0	0,001	0,00	23,4	0,134	0,00
180	760	3,3	0,029	0,00	10,2	0,001	0,00	24,4	0,138	0,00
190	760	3,3	0,030	0,00	10,4	0,001	0,00	24,8	0,143	0,00
200	760	3,4	0,031	0,00	10,6	0,001	0,00	25,9	0,148	0,00
210	760	3,4	0,032	0,00	10,8	0,001	0,00	26,5	0,153	0,00
220	760	3,5	0,033	0,00	11,1	0,001	0,00	27,2	0,157	0,00
230	760	3,5	0,034	0,00	11,3	0,001	0,00	27,7	0,163	0,00
240	760	3,4	0,035	0,00	11,5	0,001	0,00	26,9	0,170	0,00
250	760	3,5	0,037	0,00	11,8	0,001	0,00	28,0	0,176	0,00
260	760	3,6	0,038	0,00	12,1	0,001	0,00	28,4	0,182	0,00
270	760	3,7	0,039	0,00	12,3	0,002	0,00	29,5	0,190	0,00
280	760	3,8	0,041	0,00	12,6	0,002	0,00	30,4	0,197	0,00
290	760	3,9	0,042	0,00	12,9	0,002	0,00	32,0	0,205	0,00
300	760	3,7	0,044	0,00	13,2	0,002	0,00	30,8	0,213	0,00
310	760	3,8	0,045	0,00	13,5	0,002	0,00	31,5	0,222	0,00
320	760	3,9	0,047	0,00	13,9	0,002	0,00	32,6	0,232	0,00
330	760	4,0	0,049	0,00	14,2	0,002	0,00	34,1	0,242	0,00
340	760	3,9	0,051	0,00	14,6	0,002	0,00	33,1	0,251	0,00
350	760	4,0	0,053	0,00	15,0	0,002	0,00	34,3	0,263	0,00
360	760	4,1	0,055	0,00	15,4	0,002	0,00	36,1	0,278	0,00
370	760	4,3	0,057	0,00	15,8	0,002	0,00	37,7	0,290	0,00
380	760	4,1	0,060	0,00	16,2	0,002	0,00	37,1	0,304	0,00
390	760	4,2	0,062	0,00	16,7	0,003	0,00	37,9	0,318	0,00
400	760	4,3	0,065	0,00	17,1	0,003	0,00	39,1	0,334	0,00
410	760	4,5	0,068	0,00	17,6	0,003	0,00	41,0	0,350	0,00
420	760	4,4	0,071	0,00	18,1	0,003	0,00	41,5	0,371	0,00
430	760	4,6	0,074	0,00	18,7	0,003	0,00	43,6	0,392	0,00
440	760	4,7	0,078	0,00	19,2	0,003	0,00	45,2	0,411	0,00
450	760	4,5	0,081	0,00	19,8	0,004	0,00	43,6	0,433	0,00
460	760	4,8	0,085	0,00	20,4	0,004	0,00	47,2	0,460	0,00
470	760	4,6	0,089	0,00	21,1	0,004	0,00	47,0	0,487	0,00
480	760	4,9	0,094	0,00	21,8	0,004	0,00	49,4	0,515	0,00
490	760	4,9	0,099	0,00	22,4	0,004	0,00	49,5	0,546	0,00
500	760	5,1	0,104	0,00	23,2	0,005	0,00	52,7	0,579	0,00
510	760	5,2	0,109	0,00	24,0	0,005	0,00	52,1	0,613	0,00
520	760	5,5	0,114	0,00	24,8	0,005	0,00	55,8	0,650	0,00
530	760	5,8	0,120	0,00	25,6	0,005	0,00	55,3	0,687	0,00
540	760	6,0	0,126	0,00	26,5	0,006	0,00	60,1	0,731	0,00
550	760	6,3	0,132	0,00	27,4	0,006	0,00	61,5	0,773	0,00
560	760	6,7	0,138	0,00	28,4	0,006	0,00	62,9	0,818	0,00
570	760	7,0	0,143	0,00	29,4	0,007	0,00	64,8	0,857	0,00
580	760	7,5	0,149	0,00	30,5	0,007	0,00	66,9	0,902	0,00
590	760	7,9	0,155	0,00	31,5	0,007	0,00	70,4	0,949	0,00
600	760	8,4	0,160	0,00	32,6	0,008	0,00	72,6	0,985	0,00
610	760	9,0	0,165	0,00	33,8	0,008	0,00	75,0	1,032	0,00
620	760	9,7	0,171	0,00	34,9	0,008	0,00	76,5	1,080	0,00
630	760	10,5	0,176	0,00	36,1	0,009	0,00	77,7	1,122	0,00
640	760	11,5	0,180	0,00	37,3	0,009	0,00	82,1	1,163	0,00
650	760	12,4	0,184	0,00	38,4	0,009	0,00	83,6	1,194	0,00
660	760	13,6	0,188	0,00	39,6	0,009	0,00	88,3	1,216	0,00
670	760	15,1	0,189	0,00	40,7	0,010	0,00	92,5	1,231	0,00
680	760	16,8	0,190	0,00	41,8	0,009	0,00	98,5	1,226	0,00
690	760	18,6	0,190	0,00	42,8	0,009	0,00	103,0	1,221	0,00
700	760	20,9	0,187	0,00	43,7	0,009	0,00	107,8	1,203	0,00
710	760	23,3	0,184	0,00	44,5	0,009	0,00	111,3	1,173	0,00
720	760	25,4	0,179	0,00	45,2	0,009	0,00	113,2	1,149	0,00
730	760	26,6	0,174	0,00	45,7	0,009	0,00	114,6	1,116	0,00
740	760	26,2	0,169	0,00	46,0	0,008	0,00	121,5	1,081	0,00
750	760	23,8	0,165	0,00	46,2	0,008	0,00	120,5	1,055	0,00
870	760	10,3	0,135	0,00	36,8	0,006	0,00	78,3	0,720	0,00
880	760	9,8	0,130	0,00	35,6	0,005	0,00	73,6	0,686	0,00
890	760	9,5	0,125	0,00	34,5	0,005	0,00	71,3	0,649	0,00
900	760	9,1	0,120	0,00	33,3	0,005	0,00	69,6	0,621	0,00
910	760	8,7	0,115	0,00	32,2	0,005	0,00	68,0	0,586	0,00
920	760	8,4	0,110	0,00	31,1	0,004	0,00	65,7	0,556	0,00
930	760	8,1	0,105	0,00	30,0	0,004	0,00	62,5	0,528	0,00
940	760	7,7	0,100	0,00	29,0	0,004	0,00	61,4	0,502	0,00
950	760	7,3	0,095	0,00	28,0	0,004	0,00	56,7	0,476	0,00
960	760	7,1	0,091	0,00	27,1	0,004	0,00	56,7	0,452	0,00
970	760	6,8	0,087	0,00	26,2	0,003	0,00	56,1	0,430	0,00
980	760	6,5	0,083	0,00	25,3	0,003	0,00	51,5	0,410	0,00
990	760	6,2	0,080	0,00	24,5	0,003	0,00	52,8	0,390	0,00
1000	760	6,0	0,077	0,00	23,7	0,003	0,00	51,3	0,374	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przechr.,% 200 μg/m³
1010	760	5,8	0,073	0,00	22,9	0,003	0,00	49,5	0,356	0,00
1020	760	5,5	0,071	0,00	22,2	0,003	0,00	48,3	0,343	0,00
1030	760	5,3	0,068	0,00	21,5	0,003	0,00	46,1	0,327	0,00
1040	760	5,1	0,065	0,00	20,8	0,003	0,00	44,0	0,313	0,00
1050	760	5,0	0,063	0,00	20,2	0,002	0,00	43,2	0,305	0,00
1060	760	4,8	0,061	0,00	19,6	0,002	0,00	41,5	0,293	0,00
1070	760	4,7	0,059	0,00	19,0	0,002	0,00	43,2	0,279	0,00
1080	760	4,6	0,057	0,00	18,5	0,002	0,00	41,1	0,269	0,00
1090	760	4,4	0,055	0,00	17,9	0,002	0,00	38,2	0,262	0,00
1100	760	4,6	0,053	0,00	17,4	0,002	0,00	39,4	0,252	0,00
1110	760	4,5	0,052	0,00	17,0	0,002	0,00	37,8	0,244	0,00
1120	760	4,3	0,050	0,00	16,5	0,002	0,00	36,2	0,235	0,00
1130	760	4,4	0,049	0,00	16,1	0,002	0,00	37,4	0,228	0,00
1140	760	4,3	0,047	0,00	15,6	0,002	0,00	35,3	0,222	0,00
1150	760	4,2	0,046	0,00	15,2	0,002	0,00	34,1	0,215	0,00
1160	760	4,1	0,045	0,00	14,8	0,002	0,00	33,0	0,207	0,00
1170	760	4,2	0,044	0,00	14,5	0,002	0,00	34,0	0,201	0,00
1180	760	4,1	0,043	0,00	14,1	0,002	0,00	33,3	0,195	0,00
1190	760	3,9	0,042	0,00	13,8	0,002	0,00	31,8	0,190	0,00
1200	760	3,9	0,040	0,00	13,4	0,001	0,00	30,7	0,184	0,00
1210	760	3,8	0,039	0,00	13,1	0,001	0,00	29,0	0,180	0,00
1220	760	3,9	0,039	0,00	12,8	0,001	0,00	29,7	0,175	0,00
1230	760	3,8	0,038	0,00	12,5	0,001	0,00	29,0	0,171	0,00
1240	760	3,7	0,037	0,00	12,2	0,001	0,00	28,5	0,167	0,00
1250	760	3,6	0,036	0,00	12,0	0,001	0,00	27,8	0,161	0,00
1260	760	3,5	0,035	0,00	11,7	0,001	0,00	27,1	0,156	0,00
1270	760	3,5	0,034	0,00	11,4	0,001	0,00	26,5	0,152	0,00
1280	760	3,6	0,033	0,00	11,2	0,001	0,00	27,5	0,148	0,00
1290	760	3,6	0,033	0,00	11,0	0,001	0,00	26,6	0,144	0,00
1300	760	3,5	0,032	0,00	10,8	0,001	0,00	25,7	0,141	0,00
0	770	2,7	0,019	0,00	7,4	0,001	0,00	18,6	0,085	0,00
10	770	2,7	0,019	0,00	7,5	0,001	0,00	18,8	0,087	0,00
20	770	2,6	0,020	0,00	7,6	0,001	0,00	18,1	0,089	0,00
30	770	2,7	0,020	0,00	7,7	0,001	0,00	18,4	0,091	0,00
40	770	2,7	0,021	0,00	7,9	0,001	0,00	18,8	0,094	0,00
50	770	2,8	0,021	0,00	8,0	0,001	0,00	19,4	0,096	0,00
60	770	2,8	0,022	0,00	8,1	0,001	0,00	20,0	0,099	0,00
70	770	2,9	0,022	0,00	8,3	0,001	0,00	20,4	0,102	0,00
80	770	2,9	0,023	0,00	8,4	0,001	0,00	20,8	0,104	0,00
90	770	2,9	0,023	0,00	8,6	0,001	0,00	21,2	0,107	0,00
100	770	3,0	0,024	0,00	8,7	0,001	0,00	21,6	0,110	0,00
110	770	3,0	0,025	0,00	8,9	0,001	0,00	22,2	0,113	0,00
120	770	3,1	0,025	0,00	9,0	0,001	0,00	23,1	0,117	0,00
130	770	3,0	0,026	0,00	9,2	0,001	0,00	22,1	0,120	0,00
140	770	3,1	0,027	0,00	9,4	0,001	0,00	22,6	0,123	0,00
150	770	3,1	0,027	0,00	9,6	0,001	0,00	23,0	0,128	0,00
160	770	3,2	0,028	0,00	9,7	0,001	0,00	23,6	0,132	0,00
170	770	3,2	0,029	0,00	9,9	0,001	0,00	24,1	0,136	0,00
180	770	3,3	0,030	0,00	10,1	0,001	0,00	24,9	0,140	0,00
190	770	3,4	0,031	0,00	10,3	0,001	0,00	25,7	0,144	0,00
200	770	3,2	0,032	0,00	10,5	0,001	0,00	24,6	0,150	0,00
210	770	3,3	0,033	0,00	10,8	0,001	0,00	25,5	0,155	0,00
220	770	3,4	0,034	0,00	11,0	0,001	0,00	26,2	0,160	0,00
230	770	3,5	0,035	0,00	11,2	0,001	0,00	26,5	0,166	0,00
240	770	3,6	0,036	0,00	11,5	0,001	0,00	28,0	0,173	0,00
250	770	3,7	0,037	0,00	11,7	0,001	0,00	28,7	0,178	0,00
260	770	3,7	0,038	0,00	12,0	0,002	0,00	29,4	0,184	0,00
270	770	3,6	0,040	0,00	12,2	0,002	0,00	28,6	0,192	0,00
280	770	3,7	0,041	0,00	12,5	0,002	0,00	29,4	0,200	0,00
290	770	3,7	0,043	0,00	12,8	0,002	0,00	30,1	0,207	0,00
300	770	3,9	0,044	0,00	13,1	0,002	0,00	31,4	0,216	0,00
310	770	4,0	0,046	0,00	13,4	0,002	0,00	32,8	0,224	0,00
320	770	3,9	0,048	0,00	13,7	0,002	0,00	31,9	0,235	0,00
330	770	3,9	0,050	0,00	14,1	0,002	0,00	32,9	0,246	0,00
340	770	4,0	0,051	0,00	14,5	0,002	0,00	33,9	0,255	0,00
350	770	4,1	0,053	0,00	14,8	0,002	0,00	35,4	0,266	0,00
360	770	4,0	0,056	0,00	15,2	0,002	0,00	34,7	0,278	0,00
370	770	4,1	0,058	0,00	15,6	0,002	0,00	35,9	0,293	0,00
380	770	4,3	0,060	0,00	16,0	0,002	0,00	38,1	0,307	0,00
390	770	4,4	0,063	0,00	16,5	0,003	0,00	39,1	0,321	0,00
400	770	4,2	0,066	0,00	16,9	0,003	0,00	38,6	0,337	0,00
410	770	4,4	0,068	0,00	17,4	0,003	0,00	40,0	0,353	0,00
420	770	4,6	0,071	0,00	17,9	0,003	0,00	42,7	0,373	0,00
430	770	4,4	0,075	0,00	18,4	0,003	0,00	41,9	0,392	0,00
440	770	4,6	0,078	0,00	18,9	0,003	0,00	44,0	0,412	0,00
450	770	4,5	0,082	0,00	19,5	0,004	0,00	43,3	0,433	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
460	770	4,7	0,085	0,00	20,1	0,004	0,00	46,0	0,458	0,00
470	770	4,8	0,089	0,00	20,7	0,004	0,00	47,6	0,482	0,00
480	770	4,7	0,093	0,00	21,3	0,004	0,00	47,9	0,509	0,00
490	770	4,9	0,098	0,00	22,0	0,004	0,00	51,1	0,539	0,00
500	770	5,0	0,103	0,00	22,7	0,005	0,00	50,4	0,568	0,00
510	770	5,2	0,107	0,00	23,5	0,005	0,00	53,6	0,600	0,00
520	770	5,4	0,112	0,00	24,2	0,005	0,00	54,3	0,633	0,00
530	770	5,7	0,118	0,00	25,0	0,005	0,00	54,0	0,667	0,00
540	770	5,9	0,122	0,00	25,9	0,006	0,00	58,3	0,704	0,00
550	770	6,3	0,127	0,00	26,7	0,006	0,00	59,9	0,737	0,00
560	770	6,7	0,132	0,00	27,6	0,006	0,00	59,6	0,773	0,00
570	770	6,9	0,137	0,00	28,5	0,006	0,00	64,6	0,806	0,00
580	770	7,4	0,142	0,00	29,5	0,007	0,00	66,6	0,842	0,00
590	770	7,8	0,146	0,00	30,5	0,007	0,00	68,8	0,877	0,00
600	770	8,4	0,150	0,00	31,5	0,007	0,00	70,1	0,910	0,00
610	770	8,9	0,154	0,00	32,5	0,007	0,00	73,2	0,944	0,00
620	770	9,6	0,158	0,00	33,6	0,008	0,00	74,7	0,974	0,00
630	770	10,3	0,161	0,00	34,6	0,008	0,00	75,3	1,004	0,00
640	770	11,1	0,164	0,00	35,7	0,008	0,00	79,9	1,027	0,00
650	770	12,1	0,166	0,00	36,7	0,008	0,00	85,4	1,036	0,00
660	770	13,2	0,168	0,00	37,7	0,008	0,00	84,4	1,051	0,00
670	770	14,4	0,168	0,00	38,7	0,008	0,00	90,5	1,048	0,00
680	770	15,8	0,168	0,00	39,7	0,008	0,00	95,0	1,041	0,00
690	770	17,3	0,165	0,00	40,5	0,008	0,00	99,8	1,022	0,00
700	770	18,9	0,162	0,00	41,3	0,008	0,00	102,3	1,005	0,00
710	770	20,4	0,158	0,00	42,0	0,008	0,00	108,2	0,981	0,00
720	770	21,7	0,154	0,00	42,6	0,007	0,00	110,1	0,955	0,00
730	770	22,2	0,150	0,00	43,0	0,007	0,00	112,9	0,932	0,00
740	770	21,7	0,147	0,00	43,3	0,007	0,00	111,5	0,909	0,00
750	770	20,4	0,144	0,00	43,4	0,007	0,00	112,9	0,886	0,00
760	770	18,6	0,143	0,00	43,4	0,007	0,00	112,6	0,867	0,00
850	770	10,3	0,130	0,00	37,4	0,005	0,00	83,6	0,696	0,00
860	770	10,2	0,126	0,00	36,3	0,005	0,00	80,9	0,668	0,00
870	770	9,8	0,122	0,00	35,3	0,005	0,00	75,9	0,644	0,00
880	770	9,4	0,119	0,00	34,2	0,005	0,00	72,2	0,616	0,00
890	770	9,1	0,115	0,00	33,1	0,005	0,00	71,4	0,591	0,00
900	770	8,7	0,111	0,00	32,1	0,004	0,00	67,2	0,565	0,00
910	770	8,5	0,106	0,00	31,1	0,004	0,00	65,1	0,542	0,00
920	770	8,1	0,102	0,00	30,1	0,004	0,00	63,1	0,517	0,00
930	770	7,8	0,098	0,00	29,1	0,004	0,00	61,8	0,490	0,00
940	770	7,4	0,094	0,00	28,2	0,004	0,00	60,7	0,468	0,00
950	770	7,2	0,090	0,00	27,3	0,004	0,00	59,8	0,446	0,00
960	770	6,8	0,086	0,00	26,4	0,003	0,00	55,0	0,425	0,00
970	770	6,6	0,083	0,00	25,5	0,003	0,00	55,1	0,406	0,00
980	770	6,3	0,079	0,00	24,7	0,003	0,00	54,3	0,387	0,00
990	770	6,1	0,076	0,00	23,9	0,003	0,00	50,7	0,370	0,00
1000	770	5,8	0,073	0,00	23,2	0,003	0,00	50,2	0,354	0,00
1010	770	5,7	0,070	0,00	22,4	0,003	0,00	47,2	0,339	0,00
1020	770	5,4	0,067	0,00	21,8	0,003	0,00	47,1	0,325	0,00
1030	770	5,2	0,065	0,00	21,1	0,002	0,00	45,6	0,310	0,00
1040	770	5,0	0,063	0,00	20,5	0,002	0,00	45,4	0,299	0,00
1050	770	4,9	0,060	0,00	19,9	0,002	0,00	42,6	0,289	0,00
1060	770	4,9	0,058	0,00	19,3	0,002	0,00	43,7	0,277	0,00
1070	770	4,7	0,057	0,00	18,7	0,002	0,00	42,4	0,266	0,00
1080	770	4,5	0,055	0,00	18,2	0,002	0,00	39,3	0,258	0,00
1090	770	4,6	0,053	0,00	17,7	0,002	0,00	39,7	0,251	0,00
1100	770	4,5	0,051	0,00	17,2	0,002	0,00	38,6	0,241	0,00
1110	770	4,3	0,050	0,00	16,7	0,002	0,00	36,6	0,233	0,00
1120	770	4,5	0,048	0,00	16,3	0,002	0,00	37,9	0,225	0,00
1130	770	4,3	0,047	0,00	15,9	0,002	0,00	36,0	0,220	0,00
1140	770	4,2	0,046	0,00	15,4	0,002	0,00	34,8	0,212	0,00
1150	770	4,1	0,044	0,00	15,0	0,002	0,00	33,0	0,205	0,00
1160	770	4,2	0,043	0,00	14,7	0,002	0,00	34,1	0,200	0,00
1170	770	4,1	0,042	0,00	14,3	0,002	0,00	33,1	0,194	0,00
1180	770	4,0	0,041	0,00	14,0	0,002	0,00	31,3	0,189	0,00
1190	770	3,9	0,040	0,00	13,6	0,001	0,00	29,9	0,184	0,00
1200	770	4,0	0,039	0,00	13,3	0,001	0,00	31,4	0,178	0,00
1210	770	3,9	0,038	0,00	13,0	0,001	0,00	30,4	0,174	0,00
1220	770	3,8	0,037	0,00	12,7	0,001	0,00	29,8	0,169	0,00
1230	770	3,7	0,036	0,00	12,4	0,001	0,00	29,1	0,163	0,00
1240	770	3,6	0,036	0,00	12,1	0,001	0,00	28,0	0,159	0,00
1250	770	3,8	0,035	0,00	11,9	0,001	0,00	28,1	0,156	0,00
1260	770	3,6	0,034	0,00	11,6	0,001	0,00	27,2	0,153	0,00
1270	770	3,6	0,033	0,00	11,4	0,001	0,00	26,5	0,149	0,00
1280	770	3,5	0,033	0,00	11,1	0,001	0,00	25,7	0,146	0,00
1290	770	3,4	0,032	0,00	10,9	0,001	0,00	25,1	0,142	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1300	770	3,3	0,031	0,00	10,7	0,001	0,00	24,5	0,138	0,00
0	780	2,6	0,019	0,00	7,3	0,001	0,00	18,0	0,086	0,00
10	780	2,6	0,019	0,00	7,5	0,001	0,00	18,2	0,088	0,00
20	780	2,7	0,020	0,00	7,6	0,001	0,00	18,5	0,090	0,00
30	780	2,7	0,020	0,00	7,7	0,001	0,00	18,9	0,092	0,00
40	780	2,7	0,021	0,00	7,8	0,001	0,00	19,5	0,095	0,00
50	780	2,8	0,021	0,00	8,0	0,001	0,00	20,1	0,097	0,00
60	780	2,9	0,022	0,00	8,1	0,001	0,00	20,6	0,100	0,00
70	780	2,9	0,022	0,00	8,2	0,001	0,00	21,0	0,103	0,00
80	780	3,0	0,023	0,00	8,4	0,001	0,00	21,3	0,106	0,00
90	780	2,8	0,024	0,00	8,5	0,001	0,00	20,3	0,108	0,00
100	780	2,9	0,024	0,00	8,7	0,001	0,00	20,7	0,111	0,00
110	780	3,0	0,025	0,00	8,8	0,001	0,00	21,1	0,115	0,00
120	780	3,0	0,025	0,00	9,0	0,001	0,00	21,6	0,118	0,00
130	780	3,1	0,026	0,00	9,2	0,001	0,00	22,5	0,122	0,00
140	780	3,1	0,027	0,00	9,3	0,001	0,00	23,0	0,125	0,00
150	780	3,1	0,028	0,00	9,5	0,001	0,00	23,9	0,129	0,00
160	780	3,2	0,029	0,00	9,7	0,001	0,00	24,2	0,134	0,00
170	780	3,1	0,029	0,00	9,9	0,001	0,00	23,2	0,137	0,00
180	780	3,2	0,030	0,00	10,1	0,001	0,00	23,7	0,141	0,00
190	780	3,3	0,031	0,00	10,3	0,001	0,00	24,6	0,147	0,00
200	780	3,3	0,032	0,00	10,5	0,001	0,00	25,6	0,153	0,00
210	780	3,4	0,033	0,00	10,7	0,001	0,00	26,2	0,157	0,00
220	780	3,5	0,034	0,00	10,9	0,001	0,00	26,8	0,162	0,00
230	780	3,5	0,035	0,00	11,2	0,001	0,00	27,6	0,169	0,00
240	780	3,4	0,036	0,00	11,4	0,001	0,00	26,6	0,174	0,00
250	780	3,6	0,038	0,00	11,6	0,001	0,00	27,3	0,181	0,00
260	780	3,6	0,039	0,00	11,9	0,002	0,00	28,4	0,188	0,00
270	780	3,7	0,040	0,00	12,1	0,002	0,00	29,2	0,194	0,00
280	780	3,8	0,042	0,00	12,4	0,002	0,00	30,4	0,201	0,00
290	780	3,6	0,043	0,00	12,7	0,002	0,00	29,5	0,211	0,00
300	780	3,8	0,045	0,00	13,0	0,002	0,00	30,0	0,219	0,00
310	780	3,8	0,047	0,00	13,3	0,002	0,00	31,5	0,228	0,00
320	780	3,9	0,048	0,00	13,6	0,002	0,00	32,5	0,237	0,00
330	780	4,0	0,050	0,00	14,0	0,002	0,00	34,2	0,248	0,00
340	780	3,9	0,052	0,00	14,3	0,002	0,00	33,5	0,259	0,00
350	780	4,0	0,054	0,00	14,7	0,002	0,00	34,2	0,269	0,00
360	780	4,2	0,056	0,00	15,0	0,002	0,00	35,7	0,281	0,00
370	780	4,0	0,058	0,00	15,4	0,002	0,00	35,0	0,293	0,00
380	780	4,1	0,061	0,00	15,8	0,003	0,00	36,1	0,308	0,00
390	780	4,3	0,063	0,00	16,3	0,003	0,00	38,8	0,324	0,00
400	780	4,4	0,066	0,00	16,7	0,003	0,00	39,9	0,338	0,00
410	780	4,3	0,069	0,00	17,1	0,003	0,00	39,5	0,355	0,00
420	780	4,4	0,072	0,00	17,6	0,003	0,00	40,8	0,371	0,00
430	780	4,3	0,075	0,00	18,1	0,003	0,00	41,1	0,391	0,00
440	780	4,5	0,078	0,00	18,6	0,003	0,00	42,9	0,411	0,00
450	780	4,6	0,081	0,00	19,2	0,003	0,00	44,3	0,431	0,00
460	780	4,5	0,085	0,00	19,7	0,004	0,00	44,4	0,453	0,00
470	780	4,7	0,089	0,00	20,3	0,004	0,00	46,7	0,477	0,00
480	780	4,7	0,093	0,00	20,9	0,004	0,00	46,7	0,502	0,00
490	780	4,9	0,097	0,00	21,6	0,004	0,00	49,8	0,529	0,00
500	780	5,0	0,101	0,00	22,2	0,004	0,00	49,2	0,554	0,00
510	780	5,1	0,105	0,00	22,9	0,005	0,00	52,8	0,585	0,00
520	780	5,4	0,110	0,00	23,7	0,005	0,00	52,9	0,611	0,00
530	780	5,7	0,114	0,00	24,4	0,005	0,00	56,3	0,645	0,00
540	780	5,9	0,118	0,00	25,2	0,005	0,00	56,5	0,672	0,00
550	780	6,2	0,123	0,00	26,0	0,006	0,00	58,6	0,698	0,00
560	780	6,5	0,126	0,00	26,8	0,006	0,00	60,7	0,727	0,00
570	780	6,9	0,130	0,00	27,7	0,006	0,00	62,6	0,756	0,00
580	780	7,3	0,133	0,00	28,6	0,006	0,00	65,1	0,781	0,00
590	780	7,7	0,137	0,00	29,5	0,006	0,00	66,1	0,808	0,00
600	780	8,2	0,140	0,00	30,4	0,007	0,00	66,8	0,833	0,00
610	780	8,7	0,143	0,00	31,3	0,007	0,00	69,8	0,858	0,00
620	780	9,3	0,145	0,00	32,3	0,007	0,00	72,7	0,871	0,00
630	780	10,0	0,147	0,00	33,2	0,007	0,00	75,5	0,885	0,00
640	780	10,7	0,149	0,00	34,2	0,007	0,00	78,5	0,895	0,00
650	780	11,6	0,150	0,00	35,1	0,007	0,00	79,7	0,912	0,00
660	780	12,5	0,150	0,00	36,0	0,007	0,00	85,4	0,906	0,00
670	780	13,6	0,149	0,00	36,8	0,007	0,00	84,6	0,910	0,00
680	780	14,8	0,147	0,00	37,7	0,007	0,00	90,8	0,885	0,00
690	780	15,9	0,145	0,00	38,4	0,007	0,00	93,7	0,876	0,00
700	780	17,0	0,142	0,00	39,1	0,007	0,00	97,2	0,852	0,00
710	780	18,2	0,138	0,00	39,7	0,006	0,00	102,1	0,833	0,00
720	780	18,9	0,135	0,00	40,2	0,006	0,00	104,6	0,813	0,00
730	780	19,1	0,132	0,00	40,6	0,006	0,00	106,0	0,793	0,00
740	780	18,7	0,130	0,00	40,8	0,006	0,00	108,2	0,770	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
750	780	17,7	0,128	0,00	40,9	0,006	0,00	105,1	0,756	0,00
760	780	16,5	0,126	0,00	40,9	0,006	0,00	106,0	0,740	0,00
830	780	10,7	0,120	0,00	37,4	0,005	0,00	88,8	0,648	0,00
840	780	10,3	0,118	0,00	36,6	0,005	0,00	84,7	0,633	0,00
850	780	10,0	0,116	0,00	35,7	0,005	0,00	81,7	0,616	0,00
860	780	9,6	0,114	0,00	34,7	0,005	0,00	77,3	0,597	0,00
870	780	9,3	0,111	0,00	33,8	0,005	0,00	76,6	0,577	0,00
880	780	9,1	0,108	0,00	32,9	0,004	0,00	74,2	0,559	0,00
890	780	8,6	0,105	0,00	31,9	0,004	0,00	72,7	0,539	0,00
900	780	8,4	0,102	0,00	31,0	0,004	0,00	69,9	0,518	0,00
910	780	8,1	0,099	0,00	30,1	0,004	0,00	68,5	0,498	0,00
920	780	7,8	0,095	0,00	29,1	0,004	0,00	62,0	0,478	0,00
930	780	7,5	0,092	0,00	28,2	0,004	0,00	61,1	0,457	0,00
940	780	7,2	0,088	0,00	27,3	0,003	0,00	58,6	0,437	0,00
950	780	6,9	0,085	0,00	26,5	0,003	0,00	57,7	0,419	0,00
960	780	6,7	0,082	0,00	25,7	0,003	0,00	57,7	0,400	0,00
970	780	6,4	0,078	0,00	24,9	0,003	0,00	53,1	0,384	0,00
980	780	6,3	0,075	0,00	24,1	0,003	0,00	53,3	0,364	0,00
990	780	5,9	0,072	0,00	23,4	0,003	0,00	49,1	0,350	0,00
1000	780	5,7	0,070	0,00	22,7	0,003	0,00	50,0	0,336	0,00
1010	780	5,6	0,067	0,00	22,0	0,003	0,00	49,7	0,322	0,00
1020	780	5,4	0,064	0,00	21,3	0,002	0,00	46,6	0,309	0,00
1030	780	5,1	0,062	0,00	20,7	0,002	0,00	47,1	0,296	0,00
1040	780	5,0	0,060	0,00	20,1	0,002	0,00	44,1	0,286	0,00
1050	780	4,8	0,058	0,00	19,5	0,002	0,00	41,4	0,275	0,00
1060	780	4,8	0,056	0,00	19,0	0,002	0,00	42,9	0,263	0,00
1070	780	4,6	0,054	0,00	18,4	0,002	0,00	40,7	0,254	0,00
1080	780	4,7	0,052	0,00	17,9	0,002	0,00	41,1	0,247	0,00
1090	780	4,6	0,051	0,00	17,4	0,002	0,00	39,0	0,239	0,00
1100	780	4,4	0,049	0,00	17,0	0,002	0,00	37,3	0,229	0,00
1110	780	4,5	0,048	0,00	16,5	0,002	0,00	38,1	0,224	0,00
1120	780	4,4	0,046	0,00	16,1	0,002	0,00	36,7	0,216	0,00
1130	780	4,3	0,045	0,00	15,7	0,002	0,00	35,0	0,209	0,00
1140	780	4,3	0,044	0,00	15,3	0,002	0,00	35,6	0,204	0,00
1150	780	4,2	0,043	0,00	14,9	0,002	0,00	34,5	0,197	0,00
1160	780	4,1	0,042	0,00	14,5	0,002	0,00	32,9	0,192	0,00
1170	780	4,0	0,041	0,00	14,2	0,001	0,00	31,4	0,187	0,00
1180	780	4,1	0,040	0,00	13,8	0,001	0,00	32,9	0,181	0,00
1190	780	4,0	0,039	0,00	13,5	0,001	0,00	31,8	0,176	0,00
1200	780	3,9	0,038	0,00	13,2	0,001	0,00	31,0	0,171	0,00
1210	780	3,8	0,037	0,00	12,9	0,001	0,00	29,3	0,167	0,00
1220	780	3,7	0,036	0,00	12,6	0,001	0,00	28,2	0,163	0,00
1230	780	3,8	0,035	0,00	12,3	0,001	0,00	28,8	0,160	0,00
1240	780	3,7	0,035	0,00	12,0	0,001	0,00	28,0	0,156	0,00
1250	780	3,6	0,034	0,00	11,8	0,001	0,00	27,4	0,152	0,00
1260	780	3,5	0,033	0,00	11,5	0,001	0,00	26,8	0,148	0,00
1270	780	3,4	0,032	0,00	11,3	0,001	0,00	26,1	0,143	0,00
1280	780	3,6	0,032	0,00	11,1	0,001	0,00	27,1	0,139	0,00
1290	780	3,6	0,031	0,00	10,8	0,001	0,00	26,3	0,137	0,00
1300	780	3,5	0,030	0,00	10,6	0,001	0,00	25,5	0,134	0,00
0	790	2,6	0,019	0,00	7,3	0,001	0,00	18,5	0,087	0,00
10	790	2,7	0,020	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,089	0,00
20	790	2,7	0,020	0,00	7,6	0,001	0,00	19,1	0,091	0,00
30	790	2,8	0,021	0,00	7,7	0,001	0,00	19,4	0,094	0,00
40	790	2,8	0,021	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,096	0,00
50	790	2,7	0,022	0,00	7,9	0,001	0,00	18,7	0,098	0,00
60	790	2,8	0,022	0,00	8,0	0,001	0,00	19,1	0,100	0,00
70	790	2,8	0,023	0,00	8,2	0,001	0,00	19,8	0,104	0,00
80	790	2,9	0,023	0,00	8,3	0,001	0,00	20,3	0,107	0,00
90	790	2,9	0,024	0,00	8,5	0,001	0,00	21,0	0,110	0,00
100	790	2,9	0,025	0,00	8,6	0,001	0,00	21,4	0,113	0,00
110	790	3,0	0,025	0,00	8,8	0,001	0,00	21,9	0,116	0,00
120	790	3,0	0,026	0,00	8,9	0,001	0,00	22,3	0,119	0,00
130	790	3,1	0,027	0,00	9,1	0,001	0,00	22,9	0,123	0,00
140	790	3,1	0,027	0,00	9,3	0,001	0,00	22,3	0,127	0,00
150	790	3,1	0,028	0,00	9,4	0,001	0,00	22,8	0,131	0,00
160	790	3,2	0,029	0,00	9,6	0,001	0,00	23,3	0,136	0,00
170	790	3,2	0,030	0,00	9,8	0,001	0,00	23,8	0,139	0,00
180	790	3,3	0,031	0,00	10,0	0,001	0,00	24,4	0,143	0,00
190	790	3,3	0,032	0,00	10,2	0,001	0,00	25,2	0,148	0,00
200	790	3,4	0,033	0,00	10,4	0,001	0,00	26,3	0,155	0,00
210	790	3,3	0,034	0,00	10,6	0,001	0,00	25,2	0,159	0,00
220	790	3,4	0,035	0,00	10,8	0,001	0,00	25,7	0,164	0,00
230	790	3,4	0,036	0,00	11,1	0,001	0,00	26,5	0,170	0,00
240	790	3,5	0,037	0,00	11,3	0,001	0,00	27,6	0,177	0,00
250	790	3,6	0,038	0,00	11,5	0,001	0,00	28,6	0,183	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
260	790	3,5	0,040	0,00	11,8	0,002	0,00	27,6	0,190	0,00
270	790	3,6	0,041	0,00	12,0	0,002	0,00	28,4	0,197	0,00
280	790	3,6	0,042	0,00	12,3	0,002	0,00	28,8	0,204	0,00
290	790	3,8	0,044	0,00	12,6	0,002	0,00	30,5	0,213	0,00
300	790	3,9	0,045	0,00	12,9	0,002	0,00	31,7	0,221	0,00
310	790	3,7	0,047	0,00	13,2	0,002	0,00	30,7	0,230	0,00
320	790	3,8	0,049	0,00	13,5	0,002	0,00	31,4	0,240	0,00
330	790	4,0	0,051	0,00	13,8	0,002	0,00	33,0	0,250	0,00
340	790	4,0	0,052	0,00	14,2	0,002	0,00	34,1	0,259	0,00
350	790	3,9	0,054	0,00	14,5	0,002	0,00	33,5	0,271	0,00
360	790	4,0	0,057	0,00	14,9	0,002	0,00	34,9	0,284	0,00
370	790	4,2	0,059	0,00	15,2	0,002	0,00	36,0	0,295	0,00
380	790	4,3	0,061	0,00	15,6	0,003	0,00	37,8	0,309	0,00
390	790	4,2	0,064	0,00	16,0	0,003	0,00	36,9	0,323	0,00
400	790	4,3	0,066	0,00	16,5	0,003	0,00	39,1	0,338	0,00
410	790	4,5	0,069	0,00	16,9	0,003	0,00	40,4	0,354	0,00
420	790	4,3	0,072	0,00	17,4	0,003	0,00	39,8	0,370	0,00
430	790	4,5	0,075	0,00	17,8	0,003	0,00	42,2	0,388	0,00
440	790	4,4	0,078	0,00	18,3	0,003	0,00	41,8	0,407	0,00
450	790	4,5	0,081	0,00	18,8	0,003	0,00	43,7	0,427	0,00
460	790	4,7	0,084	0,00	19,4	0,004	0,00	45,9	0,447	0,00
470	790	4,6	0,088	0,00	20,0	0,004	0,00	46,0	0,470	0,00
480	790	4,7	0,091	0,00	20,5	0,004	0,00	47,4	0,492	0,00
490	790	4,8	0,095	0,00	21,1	0,004	0,00	47,9	0,515	0,00
500	790	5,0	0,099	0,00	21,8	0,004	0,00	51,2	0,542	0,00
510	790	5,1	0,102	0,00	22,4	0,005	0,00	51,4	0,565	0,00
520	790	5,4	0,107	0,00	23,1	0,005	0,00	51,2	0,588	0,00
530	790	5,6	0,110	0,00	23,8	0,005	0,00	54,7	0,616	0,00
540	790	5,8	0,113	0,00	24,5	0,005	0,00	54,7	0,636	0,00
550	790	6,1	0,117	0,00	25,3	0,005	0,00	58,7	0,658	0,00
560	790	6,4	0,120	0,00	26,1	0,005	0,00	59,1	0,683	0,00
570	790	6,8	0,122	0,00	26,8	0,006	0,00	61,2	0,701	0,00
580	790	7,1	0,125	0,00	27,7	0,006	0,00	63,5	0,717	0,00
590	790	7,5	0,128	0,00	28,5	0,006	0,00	64,0	0,741	0,00
600	790	8,0	0,130	0,00	29,3	0,006	0,00	67,6	0,753	0,00
610	790	8,5	0,131	0,00	30,2	0,006	0,00	70,6	0,769	0,00
620	790	9,0	0,133	0,00	31,0	0,006	0,00	71,8	0,779	0,00
630	790	9,7	0,134	0,00	31,9	0,006	0,00	73,8	0,791	0,00
640	790	10,4	0,134	0,00	32,7	0,006	0,00	75,1	0,789	0,00
650	790	11,1	0,134	0,00	33,6	0,006	0,00	77,9	0,793	0,00
660	790	11,9	0,134	0,00	34,4	0,006	0,00	80,5	0,789	0,00
670	790	12,7	0,131	0,00	35,2	0,006	0,00	87,6	0,768	0,00
680	790	13,6	0,130	0,00	35,9	0,006	0,00	89,6	0,763	0,00
690	790	14,5	0,127	0,00	36,5	0,006	0,00	91,4	0,751	0,00
700	790	15,5	0,124	0,00	37,1	0,006	0,00	94,4	0,737	0,00
710	790	16,0	0,122	0,00	37,6	0,006	0,00	95,2	0,719	0,00
720	790	16,5	0,120	0,00	38,1	0,005	0,00	100,7	0,702	0,00
730	790	16,7	0,117	0,00	38,4	0,005	0,00	99,8	0,684	0,00
740	790	16,3	0,115	0,00	38,6	0,005	0,00	99,8	0,670	0,00
750	790	15,7	0,114	0,00	38,7	0,005	0,00	100,1	0,654	0,00
760	790	14,9	0,112	0,00	38,7	0,005	0,00	102,3	0,640	0,00
770	790	14,0	0,112	0,00	38,5	0,005	0,00	101,5	0,630	0,00
810	790	11,3	0,109	0,00	36,9	0,005	0,00	87,5	0,595	0,00
820	790	10,5	0,108	0,00	36,3	0,005	0,00	90,1	0,583	0,00
830	790	10,3	0,107	0,00	35,6	0,005	0,00	83,4	0,575	0,00
840	790	9,8	0,106	0,00	34,8	0,004	0,00	79,7	0,563	0,00
850	790	9,5	0,104	0,00	34,1	0,004	0,00	81,4	0,547	0,00
860	790	9,3	0,103	0,00	33,3	0,004	0,00	79,1	0,531	0,00
870	790	8,9	0,101	0,00	32,4	0,004	0,00	74,2	0,519	0,00
880	790	8,5	0,099	0,00	31,6	0,004	0,00	72,3	0,503	0,00
890	790	8,3	0,097	0,00	30,7	0,004	0,00	69,0	0,491	0,00
900	790	8,1	0,094	0,00	29,9	0,004	0,00	67,3	0,474	0,00
910	790	7,8	0,091	0,00	29,0	0,004	0,00	65,2	0,456	0,00
920	790	7,5	0,089	0,00	28,2	0,003	0,00	63,8	0,443	0,00
930	790	7,2	0,086	0,00	27,3	0,003	0,00	58,1	0,426	0,00
940	790	7,1	0,083	0,00	26,5	0,003	0,00	57,2	0,410	0,00
950	790	6,7	0,080	0,00	25,7	0,003	0,00	55,6	0,393	0,00
960	790	6,6	0,077	0,00	25,0	0,003	0,00	56,7	0,376	0,00
970	790	6,2	0,075	0,00	24,2	0,003	0,00	51,4	0,361	0,00
980	790	6,1	0,072	0,00	23,5	0,003	0,00	51,6	0,346	0,00
990	790	5,8	0,069	0,00	22,9	0,003	0,00	51,5	0,332	0,00
1000	790	5,6	0,066	0,00	22,2	0,003	0,00	48,3	0,319	0,00
1010	790	5,5	0,064	0,00	21,5	0,002	0,00	47,6	0,306	0,00
1020	790	5,2	0,062	0,00	20,9	0,002	0,00	45,6	0,294	0,00
1030	790	5,0	0,060	0,00	20,3	0,002	0,00	46,2	0,281	0,00
1040	790	4,9	0,057	0,00	19,7	0,002	0,00	42,8	0,273	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1050	790	4,9	0,056	0,00	19,2	0,002	0,00	43,8	0,261	0,00
1060	790	4,7	0,054	0,00	18,7	0,002	0,00	42,0	0,251	0,00
1070	790	4,8	0,052	0,00	18,2	0,002	0,00	42,0	0,244	0,00
1080	790	4,7	0,050	0,00	17,7	0,002	0,00	39,7	0,236	0,00
1090	790	4,5	0,049	0,00	17,2	0,002	0,00	38,1	0,227	0,00
1100	790	4,5	0,047	0,00	16,7	0,002	0,00	39,0	0,220	0,00
1110	790	4,4	0,046	0,00	16,3	0,002	0,00	37,0	0,214	0,00
1120	790	4,2	0,045	0,00	15,9	0,002	0,00	34,8	0,207	0,00
1130	790	4,3	0,044	0,00	15,5	0,002	0,00	36,3	0,200	0,00
1140	790	4,3	0,042	0,00	15,1	0,002	0,00	35,0	0,195	0,00
1150	790	4,1	0,041	0,00	14,7	0,002	0,00	33,0	0,190	0,00
1160	790	4,3	0,040	0,00	14,4	0,001	0,00	34,5	0,184	0,00
1170	790	4,1	0,039	0,00	14,0	0,001	0,00	32,7	0,179	0,00
1180	790	4,0	0,038	0,00	13,7	0,001	0,00	31,6	0,175	0,00
1190	790	3,9	0,037	0,00	13,4	0,001	0,00	30,3	0,170	0,00
1200	790	4,0	0,037	0,00	13,1	0,001	0,00	30,6	0,166	0,00
1210	790	3,9	0,036	0,00	12,8	0,001	0,00	30,1	0,161	0,00
1220	790	3,8	0,035	0,00	12,5	0,001	0,00	29,5	0,157	0,00
1230	790	3,7	0,034	0,00	12,2	0,001	0,00	28,6	0,153	0,00
1240	790	3,6	0,033	0,00	11,9	0,001	0,00	27,7	0,149	0,00
1250	790	3,8	0,033	0,00	11,7	0,001	0,00	28,4	0,145	0,00
1260	790	3,7	0,032	0,00	11,5	0,001	0,00	27,1	0,143	0,00
1270	790	3,5	0,031	0,00	11,2	0,001	0,00	25,9	0,140	0,00
1280	790	3,5	0,031	0,00	11,0	0,001	0,00	25,4	0,137	0,00
1290	790	3,4	0,030	0,00	10,7	0,001	0,00	24,8	0,134	0,00
1300	790	3,3	0,029	0,00	10,5	0,001	0,00	24,2	0,130	0,00
0	800	2,7	0,019	0,00	7,3	0,001	0,00	18,5	0,088	0,00
10	800	2,6	0,020	0,00	7,4	0,001	0,00	17,6	0,090	0,00
20	800	2,6	0,020	0,00	7,5	0,001	0,00	18,2	0,092	0,00
30	800	2,7	0,021	0,00	7,6	0,001	0,00	18,8	0,095	0,00
40	800	2,7	0,021	0,00	7,8	0,001	0,00	19,1	0,097	0,00
50	800	2,8	0,022	0,00	7,9	0,001	0,00	19,4	0,100	0,00
60	800	2,8	0,022	0,00	8,0	0,001	0,00	19,8	0,102	0,00
70	800	2,8	0,023	0,00	8,2	0,001	0,00	20,2	0,105	0,00
80	800	2,9	0,024	0,00	8,3	0,001	0,00	21,0	0,108	0,00
90	800	3,0	0,024	0,00	8,4	0,001	0,00	21,5	0,112	0,00
100	800	3,0	0,025	0,00	8,6	0,001	0,00	21,9	0,114	0,00
110	800	2,9	0,025	0,00	8,7	0,001	0,00	20,9	0,117	0,00
120	800	3,0	0,026	0,00	8,9	0,001	0,00	21,4	0,121	0,00
130	800	3,0	0,027	0,00	9,1	0,001	0,00	21,8	0,125	0,00
140	800	3,1	0,028	0,00	9,2	0,001	0,00	22,2	0,128	0,00
150	800	3,1	0,029	0,00	9,4	0,001	0,00	23,5	0,133	0,00
160	800	3,2	0,029	0,00	9,6	0,001	0,00	24,1	0,137	0,00
170	800	3,3	0,030	0,00	9,8	0,001	0,00	24,5	0,141	0,00
180	800	3,2	0,031	0,00	9,9	0,001	0,00	23,4	0,145	0,00
190	800	3,3	0,032	0,00	10,1	0,001	0,00	24,1	0,150	0,00
200	800	3,3	0,033	0,00	10,3	0,001	0,00	25,3	0,157	0,00
210	800	3,4	0,034	0,00	10,5	0,001	0,00	25,9	0,161	0,00
220	800	3,5	0,035	0,00	10,8	0,001	0,00	26,5	0,166	0,00
230	800	3,5	0,036	0,00	11,0	0,001	0,00	27,3	0,172	0,00
240	800	3,4	0,038	0,00	11,2	0,001	0,00	26,5	0,179	0,00
250	800	3,5	0,039	0,00	11,4	0,002	0,00	27,2	0,186	0,00
260	800	3,6	0,040	0,00	11,7	0,002	0,00	28,0	0,192	0,00
270	800	3,7	0,041	0,00	11,9	0,002	0,00	29,1	0,198	0,00
280	800	3,7	0,043	0,00	12,2	0,002	0,00	30,2	0,207	0,00
290	800	3,6	0,044	0,00	12,5	0,002	0,00	29,3	0,215	0,00
300	800	3,7	0,046	0,00	12,8	0,002	0,00	30,1	0,223	0,00
310	800	3,9	0,048	0,00	13,1	0,002	0,00	31,5	0,232	0,00
320	800	3,9	0,049	0,00	13,4	0,002	0,00	32,6	0,241	0,00
330	800	3,9	0,051	0,00	13,7	0,002	0,00	32,0	0,251	0,00
340	800	3,9	0,053	0,00	14,0	0,002	0,00	32,5	0,260	0,00
350	800	4,0	0,055	0,00	14,3	0,002	0,00	34,2	0,272	0,00
360	800	4,1	0,057	0,00	14,7	0,002	0,00	35,9	0,284	0,00
370	800	4,0	0,059	0,00	15,0	0,002	0,00	35,2	0,296	0,00
380	800	4,2	0,061	0,00	15,4	0,002	0,00	36,6	0,309	0,00
390	800	4,3	0,064	0,00	15,8	0,003	0,00	37,4	0,321	0,00
400	800	4,2	0,066	0,00	16,2	0,003	0,00	38,1	0,337	0,00
410	800	4,4	0,069	0,00	16,7	0,003	0,00	39,8	0,352	0,00
420	800	4,5	0,071	0,00	17,1	0,003	0,00	41,1	0,368	0,00
430	800	4,3	0,074	0,00	17,5	0,003	0,00	40,4	0,384	0,00
440	800	4,5	0,077	0,00	18,0	0,003	0,00	42,7	0,402	0,00
450	800	4,4	0,080	0,00	18,5	0,003	0,00	42,3	0,420	0,00
460	800	4,6	0,083	0,00	19,0	0,004	0,00	43,6	0,438	0,00
470	800	4,5	0,086	0,00	19,6	0,004	0,00	44,5	0,459	0,00
480	800	4,7	0,090	0,00	20,1	0,004	0,00	46,3	0,479	0,00
490	800	4,7	0,093	0,00	20,7	0,004	0,00	46,7	0,499	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
500	800	4,9	0,096	0,00	21,3	0,004	0,00	49,4	0,523	0,00
510	800	5,0	0,099	0,00	21,9	0,004	0,00	49,7	0,541	0,00
520	800	5,3	0,103	0,00	22,6	0,004	0,00	52,3	0,564	0,00
530	800	5,5	0,105	0,00	23,2	0,005	0,00	52,4	0,583	0,00
540	800	5,8	0,108	0,00	23,9	0,005	0,00	53,7	0,598	0,00
550	800	6,0	0,111	0,00	24,6	0,005	0,00	57,0	0,619	0,00
560	800	6,3	0,113	0,00	25,3	0,005	0,00	57,9	0,637	0,00
570	800	6,6	0,115	0,00	26,0	0,005	0,00	59,4	0,649	0,00
580	800	7,0	0,117	0,00	26,8	0,005	0,00	63,3	0,663	0,00
590	800	7,4	0,118	0,00	27,6	0,005	0,00	65,1	0,674	0,00
600	800	7,8	0,120	0,00	28,3	0,005	0,00	65,5	0,680	0,00
610	800	8,2	0,121	0,00	29,1	0,005	0,00	67,7	0,690	0,00
620	800	8,7	0,121	0,00	29,9	0,005	0,00	70,5	0,698	0,00
630	800	9,3	0,121	0,00	30,6	0,005	0,00	72,8	0,696	0,00
640	800	9,9	0,121	0,00	31,4	0,005	0,00	73,7	0,699	0,00
650	800	10,6	0,120	0,00	32,1	0,005	0,00	77,6	0,693	0,00
660	800	11,2	0,119	0,00	32,9	0,005	0,00	79,7	0,685	0,00
670	800	11,9	0,117	0,00	33,5	0,005	0,00	81,6	0,677	0,00
680	800	12,6	0,115	0,00	34,2	0,005	0,00	84,1	0,665	0,00
690	800	13,3	0,113	0,00	34,8	0,005	0,00	87,8	0,655	0,00
700	800	14,0	0,111	0,00	35,3	0,005	0,00	90,2	0,646	0,00
710	800	14,5	0,109	0,00	35,7	0,005	0,00	91,4	0,627	0,00
720	800	14,8	0,107	0,00	36,1	0,005	0,00	96,1	0,614	0,00
730	800	14,7	0,105	0,00	36,4	0,005	0,00	95,6	0,597	0,00
740	800	14,6	0,103	0,00	36,5	0,005	0,00	95,5	0,583	0,00
750	800	14,1	0,102	0,00	36,6	0,004	0,00	97,1	0,573	0,00
760	800	13,7	0,101	0,00	36,6	0,004	0,00	96,7	0,562	0,00
770	800	13,0	0,100	0,00	36,5	0,004	0,00	94,4	0,554	0,00
780	800	12,3	0,100	0,00	36,3	0,004	0,00	93,5	0,548	0,00
790	800	11,6	0,099	0,00	35,9	0,004	0,00	89,1	0,542	0,00
800	800	11,1	0,099	0,00	35,6	0,004	0,00	89,2	0,535	0,00
810	800	10,6	0,098	0,00	35,1	0,004	0,00	86,7	0,525	0,00
820	800	10,1	0,097	0,00	34,5	0,004	0,00	82,1	0,519	0,00
830	800	9,8	0,097	0,00	33,9	0,004	0,00	82,4	0,510	0,00
840	800	9,5	0,096	0,00	33,3	0,004	0,00	78,3	0,503	0,00
850	800	9,1	0,094	0,00	32,6	0,004	0,00	76,4	0,490	0,00
860	800	8,8	0,093	0,00	31,9	0,004	0,00	75,8	0,477	0,00
870	800	8,6	0,092	0,00	31,1	0,004	0,00	71,4	0,470	0,00
880	800	8,3	0,090	0,00	30,3	0,004	0,00	68,6	0,457	0,00
890	800	8,0	0,089	0,00	29,6	0,004	0,00	65,6	0,448	0,00
900	800	7,8	0,087	0,00	28,8	0,003	0,00	64,3	0,434	0,00
910	800	7,5	0,085	0,00	28,0	0,003	0,00	61,9	0,421	0,00
920	800	7,3	0,083	0,00	27,3	0,003	0,00	62,2	0,408	0,00
930	800	7,0	0,080	0,00	26,5	0,003	0,00	60,8	0,396	0,00
940	800	6,8	0,078	0,00	25,8	0,003	0,00	59,2	0,382	0,00
950	800	6,6	0,076	0,00	25,0	0,003	0,00	55,2	0,368	0,00
960	800	6,4	0,073	0,00	24,3	0,003	0,00	54,9	0,353	0,00
970	800	6,1	0,071	0,00	23,6	0,003	0,00	53,7	0,341	0,00
980	800	5,9	0,068	0,00	22,9	0,003	0,00	50,4	0,328	0,00
990	800	5,7	0,066	0,00	22,3	0,003	0,00	50,3	0,315	0,00
1000	800	5,5	0,064	0,00	21,7	0,002	0,00	50,0	0,304	0,00
1010	800	5,4	0,061	0,00	21,1	0,002	0,00	47,1	0,291	0,00
1020	800	5,2	0,059	0,00	20,5	0,002	0,00	46,9	0,281	0,00
1030	800	4,9	0,057	0,00	19,9	0,002	0,00	44,2	0,270	0,00
1040	800	5,0	0,055	0,00	19,4	0,002	0,00	44,7	0,260	0,00
1050	800	4,8	0,053	0,00	18,8	0,002	0,00	42,7	0,250	0,00
1060	800	4,6	0,052	0,00	18,3	0,002	0,00	40,1	0,242	0,00
1070	800	4,7	0,050	0,00	17,8	0,002	0,00	40,2	0,234	0,00
1080	800	4,5	0,048	0,00	17,4	0,002	0,00	38,7	0,225	0,00
1090	800	4,6	0,047	0,00	16,9	0,002	0,00	39,6	0,218	0,00
1100	800	4,5	0,046	0,00	16,5	0,002	0,00	37,1	0,212	0,00
1110	800	4,3	0,044	0,00	16,1	0,002	0,00	35,6	0,205	0,00
1120	800	4,4	0,043	0,00	15,7	0,002	0,00	36,5	0,199	0,00
1130	800	4,3	0,042	0,00	15,3	0,002	0,00	35,2	0,193	0,00
1140	800	4,1	0,041	0,00	14,9	0,002	0,00	33,6	0,187	0,00
1150	800	4,3	0,040	0,00	14,6	0,001	0,00	34,3	0,182	0,00
1160	800	4,1	0,039	0,00	14,2	0,001	0,00	33,2	0,177	0,00
1170	800	4,0	0,038	0,00	13,9	0,001	0,00	31,7	0,172	0,00
1180	800	3,9	0,037	0,00	13,5	0,001	0,00	29,9	0,168	0,00
1190	800	4,0	0,036	0,00	13,2	0,001	0,00	31,4	0,163	0,00
1200	800	3,9	0,035	0,00	12,9	0,001	0,00	30,8	0,159	0,00
1210	800	3,8	0,034	0,00	12,6	0,001	0,00	29,6	0,155	0,00
1220	800	3,7	0,034	0,00	12,4	0,001	0,00	27,7	0,152	0,00
1230	800	3,8	0,033	0,00	12,1	0,001	0,00	28,9	0,148	0,00
1240	800	3,7	0,032	0,00	11,8	0,001	0,00	27,6	0,145	0,00
1250	800	3,6	0,032	0,00	11,6	0,001	0,00	27,1	0,142	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1260	800	3,5	0,031	0,00	11,3	0,001	0,00	26,4	0,138	0,00
1270	800	3,4	0,030	0,00	11,1	0,001	0,00	25,8	0,134	0,00
1280	800	3,6	0,030	0,00	10,9	0,001	0,00	26,5	0,131	0,00
1290	800	3,5	0,029	0,00	10,7	0,001	0,00	25,7	0,129	0,00
1300	800	3,4	0,028	0,00	10,5	0,001	0,00	25,4	0,126	0,00
0	810	2,6	0,020	0,00	7,3	0,001	0,00	17,7	0,089	0,00
10	810	2,6	0,020	0,00	7,4	0,001	0,00	18,3	0,091	0,00
20	810	2,6	0,021	0,00	7,5	0,001	0,00	18,7	0,093	0,00
30	810	2,7	0,021	0,00	7,6	0,001	0,00	19,2	0,096	0,00
40	810	2,7	0,022	0,00	7,7	0,001	0,00	19,7	0,098	0,00
50	810	2,8	0,022	0,00	7,9	0,001	0,00	19,9	0,101	0,00
60	810	2,9	0,023	0,00	8,0	0,001	0,00	20,3	0,104	0,00
70	810	2,8	0,023	0,00	8,1	0,001	0,00	19,3	0,106	0,00
80	810	2,8	0,024	0,00	8,2	0,001	0,00	19,7	0,109	0,00
90	810	2,8	0,025	0,00	8,4	0,001	0,00	20,3	0,113	0,00
100	810	2,9	0,025	0,00	8,5	0,001	0,00	21,2	0,116	0,00
110	810	3,0	0,026	0,00	8,7	0,001	0,00	21,6	0,119	0,00
120	810	3,0	0,027	0,00	8,8	0,001	0,00	22,1	0,123	0,00
130	810	3,1	0,027	0,00	9,0	0,001	0,00	22,6	0,126	0,00
140	810	3,1	0,028	0,00	9,2	0,001	0,00	22,9	0,130	0,00
150	810	3,1	0,029	0,00	9,3	0,001	0,00	22,3	0,134	0,00
160	810	3,1	0,030	0,00	9,5	0,001	0,00	23,1	0,139	0,00
170	810	3,2	0,031	0,00	9,7	0,001	0,00	23,5	0,143	0,00
180	810	3,2	0,032	0,00	9,9	0,001	0,00	24,0	0,147	0,00
190	810	3,3	0,032	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,152	0,00
200	810	3,3	0,034	0,00	10,3	0,001	0,00	26,0	0,158	0,00
210	810	3,3	0,035	0,00	10,5	0,001	0,00	24,9	0,163	0,00
220	810	3,3	0,036	0,00	10,7	0,001	0,00	25,3	0,168	0,00
230	810	3,4	0,037	0,00	10,9	0,001	0,00	26,2	0,174	0,00
240	810	3,5	0,038	0,00	11,1	0,001	0,00	26,8	0,180	0,00
250	810	3,6	0,039	0,00	11,4	0,002	0,00	28,3	0,187	0,00
260	810	3,6	0,040	0,00	11,6	0,002	0,00	28,9	0,193	0,00
270	810	3,6	0,042	0,00	11,8	0,002	0,00	28,2	0,201	0,00
280	810	3,7	0,043	0,00	12,1	0,002	0,00	29,1	0,208	0,00
290	810	3,7	0,045	0,00	12,4	0,002	0,00	30,3	0,216	0,00
300	810	3,8	0,046	0,00	12,6	0,002	0,00	31,1	0,224	0,00
310	810	3,7	0,048	0,00	12,9	0,002	0,00	29,8	0,232	0,00
320	810	3,8	0,049	0,00	13,2	0,002	0,00	31,1	0,241	0,00
330	810	3,9	0,051	0,00	13,5	0,002	0,00	32,9	0,252	0,00
340	810	4,0	0,053	0,00	13,8	0,002	0,00	34,1	0,262	0,00
350	810	3,9	0,055	0,00	14,2	0,002	0,00	33,0	0,272	0,00
360	810	4,0	0,057	0,00	14,5	0,002	0,00	34,0	0,282	0,00
370	810	4,1	0,059	0,00	14,9	0,002	0,00	36,0	0,295	0,00
380	810	4,1	0,061	0,00	15,2	0,002	0,00	35,6	0,307	0,00
390	810	4,2	0,063	0,00	15,6	0,003	0,00	37,2	0,321	0,00
400	810	4,3	0,066	0,00	16,0	0,003	0,00	38,0	0,333	0,00
410	810	4,2	0,068	0,00	16,4	0,003	0,00	38,3	0,348	0,00
420	810	4,4	0,071	0,00	16,8	0,003	0,00	39,8	0,363	0,00
430	810	4,5	0,074	0,00	17,3	0,003	0,00	41,9	0,379	0,00
440	810	4,4	0,076	0,00	17,7	0,003	0,00	41,3	0,395	0,00
450	810	4,6	0,079	0,00	18,2	0,003	0,00	44,2	0,412	0,00
460	810	4,5	0,082	0,00	18,7	0,003	0,00	42,5	0,428	0,00
470	810	4,6	0,085	0,00	19,2	0,004	0,00	45,6	0,447	0,00
480	810	4,7	0,088	0,00	19,7	0,004	0,00	45,2	0,464	0,00
490	810	4,7	0,090	0,00	20,3	0,004	0,00	47,8	0,482	0,00
500	810	4,8	0,093	0,00	20,8	0,004	0,00	48,1	0,501	0,00
510	810	5,0	0,096	0,00	21,4	0,004	0,00	51,0	0,518	0,00
520	810	5,2	0,098	0,00	22,0	0,004	0,00	50,8	0,534	0,00
530	810	5,4	0,100	0,00	22,6	0,004	0,00	50,8	0,548	0,00
540	810	5,7	0,103	0,00	23,3	0,004	0,00	55,0	0,562	0,00
550	810	5,9	0,105	0,00	23,9	0,005	0,00	54,5	0,579	0,00
560	810	6,2	0,106	0,00	24,6	0,005	0,00	55,8	0,588	0,00
570	810	6,5	0,108	0,00	25,3	0,005	0,00	59,4	0,597	0,00
580	810	6,8	0,109	0,00	25,9	0,005	0,00	60,0	0,607	0,00
590	810	7,1	0,109	0,00	26,6	0,005	0,00	62,3	0,612	0,00
600	810	7,6	0,110	0,00	27,3	0,005	0,00	64,4	0,617	0,00
610	810	8,0	0,111	0,00	28,0	0,005	0,00	65,3	0,622	0,00
620	810	8,5	0,110	0,00	28,8	0,005	0,00	68,1	0,619	0,00
630	810	9,0	0,110	0,00	29,4	0,005	0,00	69,0	0,618	0,00
640	810	9,4	0,109	0,00	30,1	0,005	0,00	71,4	0,620	0,00
650	810	10,0	0,108	0,00	30,8	0,005	0,00	75,2	0,608	0,00
660	810	10,5	0,106	0,00	31,4	0,005	0,00	77,8	0,601	0,00
670	810	11,1	0,105	0,00	32,0	0,005	0,00	80,0	0,595	0,00
680	810	11,7	0,103	0,00	32,6	0,005	0,00	82,0	0,588	0,00
690	810	12,3	0,101	0,00	33,1	0,005	0,00	83,2	0,576	0,00
700	810	12,8	0,100	0,00	33,6	0,004	0,00	87,3	0,566	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
710	810	13,1	0,098	0,00	34,0	0,004	0,00	88,2	0,555	0,00
720	810	13,4	0,096	0,00	34,3	0,004	0,00	89,8	0,542	0,00
730	810	13,3	0,095	0,00	34,5	0,004	0,00	91,1	0,526	0,00
740	810	13,2	0,093	0,00	34,7	0,004	0,00	91,8	0,516	0,00
750	810	13,0	0,092	0,00	34,8	0,004	0,00	92,5	0,504	0,00
760	810	12,4	0,091	0,00	34,7	0,004	0,00	91,1	0,497	0,00
770	810	11,8	0,091	0,00	34,6	0,004	0,00	91,6	0,489	0,00
780	810	11,4	0,090	0,00	34,4	0,004	0,00	90,4	0,486	0,00
790	810	11,0	0,090	0,00	34,2	0,004	0,00	86,2	0,482	0,00
800	810	10,5	0,089	0,00	33,8	0,004	0,00	83,9	0,476	0,00
810	810	10,0	0,089	0,00	33,4	0,004	0,00	82,3	0,471	0,00
820	810	9,7	0,088	0,00	32,9	0,004	0,00	80,3	0,465	0,00
830	810	9,4	0,087	0,00	32,4	0,004	0,00	78,3	0,457	0,00
840	810	9,2	0,086	0,00	31,8	0,004	0,00	76,9	0,449	0,00
850	810	8,9	0,086	0,00	31,2	0,003	0,00	71,9	0,442	0,00
860	810	8,6	0,085	0,00	30,5	0,003	0,00	70,2	0,434	0,00
870	810	8,2	0,084	0,00	29,9	0,003	0,00	71,3	0,425	0,00
880	810	8,0	0,082	0,00	29,2	0,003	0,00	68,5	0,416	0,00
890	810	7,8	0,081	0,00	28,5	0,003	0,00	67,2	0,408	0,00
900	810	7,4	0,080	0,00	27,8	0,003	0,00	60,2	0,399	0,00
910	810	7,3	0,078	0,00	27,1	0,003	0,00	59,3	0,387	0,00
920	810	7,0	0,077	0,00	26,4	0,003	0,00	59,1	0,378	0,00
930	810	6,9	0,075	0,00	25,7	0,003	0,00	58,6	0,367	0,00
940	810	6,5	0,073	0,00	25,0	0,003	0,00	56,6	0,357	0,00
950	810	6,4	0,071	0,00	24,3	0,003	0,00	56,6	0,345	0,00
960	810	6,1	0,069	0,00	23,6	0,003	0,00	53,3	0,333	0,00
970	810	6,0	0,067	0,00	23,0	0,003	0,00	51,0	0,322	0,00
980	810	5,7	0,065	0,00	22,4	0,002	0,00	52,6	0,310	0,00
990	810	5,6	0,063	0,00	21,8	0,002	0,00	48,4	0,300	0,00
1000	810	5,4	0,061	0,00	21,2	0,002	0,00	48,3	0,288	0,00
1010	810	5,2	0,059	0,00	20,6	0,002	0,00	45,9	0,277	0,00
1020	810	5,1	0,057	0,00	20,1	0,002	0,00	44,9	0,268	0,00
1030	810	4,9	0,055	0,00	19,5	0,002	0,00	43,2	0,258	0,00
1040	810	4,9	0,053	0,00	19,0	0,002	0,00	43,2	0,249	0,00
1050	810	4,6	0,052	0,00	18,5	0,002	0,00	40,4	0,241	0,00
1060	810	4,8	0,050	0,00	18,0	0,002	0,00	41,5	0,232	0,00
1070	810	4,5	0,048	0,00	17,5	0,002	0,00	39,3	0,224	0,00
1080	810	4,6	0,047	0,00	17,1	0,002	0,00	40,3	0,216	0,00
1090	810	4,5	0,045	0,00	16,7	0,002	0,00	37,8	0,210	0,00
1100	810	4,4	0,044	0,00	16,2	0,002	0,00	36,2	0,203	0,00
1110	810	4,4	0,043	0,00	15,9	0,002	0,00	37,1	0,196	0,00
1120	810	4,3	0,042	0,00	15,5	0,002	0,00	35,8	0,190	0,00
1130	810	4,2	0,040	0,00	15,1	0,001	0,00	33,4	0,186	0,00
1140	810	4,2	0,039	0,00	14,7	0,001	0,00	34,4	0,180	0,00
1150	810	4,1	0,038	0,00	14,4	0,001	0,00	33,3	0,175	0,00
1160	810	4,0	0,037	0,00	14,0	0,001	0,00	31,7	0,170	0,00
1170	810	4,1	0,036	0,00	13,7	0,001	0,00	32,8	0,165	0,00
1180	810	4,0	0,036	0,00	13,4	0,001	0,00	31,6	0,161	0,00
1190	810	3,9	0,035	0,00	13,1	0,001	0,00	30,2	0,158	0,00
1200	810	3,8	0,034	0,00	12,8	0,001	0,00	28,9	0,153	0,00
1210	810	3,9	0,033	0,00	12,5	0,001	0,00	29,8	0,150	0,00
1220	810	3,8	0,032	0,00	12,3	0,001	0,00	28,8	0,146	0,00
1230	810	3,7	0,032	0,00	12,0	0,001	0,00	28,3	0,142	0,00
1240	810	3,6	0,031	0,00	11,7	0,001	0,00	27,1	0,140	0,00
1250	810	3,7	0,031	0,00	11,5	0,001	0,00	28,0	0,136	0,00
1260	810	3,6	0,030	0,00	11,3	0,001	0,00	27,0	0,133	0,00
1270	810	3,5	0,029	0,00	11,0	0,001	0,00	26,0	0,130	0,00
1280	810	3,4	0,029	0,00	10,8	0,001	0,00	25,1	0,129	0,00
1290	810	3,3	0,028	0,00	10,6	0,001	0,00	24,4	0,126	0,00
1300	810	3,4	0,028	0,00	10,4	0,001	0,00	25,5	0,122	0,00
0	820	2,6	0,020	0,00	7,2	0,001	0,00	18,3	0,090	0,00
10	820	2,7	0,020	0,00	7,3	0,001	0,00	18,6	0,092	0,00
20	820	2,7	0,021	0,00	7,5	0,001	0,00	18,8	0,094	0,00
30	820	2,7	0,021	0,00	7,6	0,001	0,00	19,1	0,096	0,00
40	820	2,6	0,022	0,00	7,7	0,001	0,00	18,4	0,099	0,00
50	820	2,7	0,022	0,00	7,8	0,001	0,00	19,1	0,102	0,00
60	820	2,8	0,023	0,00	7,9	0,001	0,00	19,6	0,105	0,00
70	820	2,8	0,024	0,00	8,1	0,001	0,00	19,9	0,108	0,00
80	820	2,9	0,024	0,00	8,2	0,001	0,00	20,4	0,111	0,00
90	820	2,9	0,025	0,00	8,4	0,001	0,00	20,8	0,113	0,00
100	820	3,0	0,026	0,00	8,5	0,001	0,00	21,5	0,118	0,00
110	820	3,0	0,026	0,00	8,7	0,001	0,00	22,1	0,121	0,00
120	820	2,9	0,027	0,00	8,8	0,001	0,00	21,1	0,124	0,00
130	820	3,0	0,028	0,00	8,9	0,001	0,00	21,5	0,128	0,00
140	820	3,0	0,029	0,00	9,1	0,001	0,00	22,0	0,132	0,00
150	820	3,1	0,029	0,00	9,3	0,001	0,00	22,4	0,135	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
160	820	3,2	0,030	0,00	9,5	0,001	0,00	23,8	0,140	0,00
170	820	3,2	0,031	0,00	9,6	0,001	0,00	24,2	0,145	0,00
180	820	3,3	0,032	0,00	9,8	0,001	0,00	24,7	0,149	0,00
190	820	3,2	0,033	0,00	10,0	0,001	0,00	23,8	0,154	0,00
200	820	3,3	0,034	0,00	10,2	0,001	0,00	24,5	0,159	0,00
210	820	3,3	0,035	0,00	10,4	0,001	0,00	25,5	0,164	0,00
220	820	3,4	0,036	0,00	10,6	0,001	0,00	26,2	0,170	0,00
230	820	3,4	0,037	0,00	10,8	0,001	0,00	26,7	0,175	0,00
240	820	3,4	0,038	0,00	11,0	0,001	0,00	26,0	0,182	0,00
250	820	3,5	0,040	0,00	11,2	0,002	0,00	26,8	0,188	0,00
260	820	3,5	0,041	0,00	11,5	0,002	0,00	27,9	0,195	0,00
270	820	3,6	0,042	0,00	11,7	0,002	0,00	28,6	0,201	0,00
280	820	3,7	0,044	0,00	12,0	0,002	0,00	29,9	0,209	0,00
290	820	3,6	0,045	0,00	12,2	0,002	0,00	28,7	0,216	0,00
300	820	3,8	0,047	0,00	12,5	0,002	0,00	29,9	0,225	0,00
310	820	3,8	0,048	0,00	12,8	0,002	0,00	31,2	0,233	0,00
320	820	3,8	0,050	0,00	13,1	0,002	0,00	32,3	0,242	0,00
330	820	3,8	0,051	0,00	13,4	0,002	0,00	30,8	0,251	0,00
340	820	3,9	0,053	0,00	13,7	0,002	0,00	32,5	0,261	0,00
350	820	4,0	0,055	0,00	14,0	0,002	0,00	34,0	0,271	0,00
360	820	3,9	0,057	0,00	14,3	0,002	0,00	34,0	0,283	0,00
370	820	4,0	0,059	0,00	14,7	0,002	0,00	34,5	0,293	0,00
380	820	4,1	0,061	0,00	15,0	0,002	0,00	35,2	0,304	0,00
390	820	4,1	0,063	0,00	15,4	0,003	0,00	36,1	0,318	0,00
400	820	4,2	0,065	0,00	15,8	0,003	0,00	37,3	0,330	0,00
410	820	4,3	0,068	0,00	16,2	0,003	0,00	38,7	0,343	0,00
420	820	4,2	0,070	0,00	16,5	0,003	0,00	38,8	0,358	0,00
430	820	4,4	0,073	0,00	17,0	0,003	0,00	40,4	0,372	0,00
440	820	4,5	0,075	0,00	17,4	0,003	0,00	42,4	0,387	0,00
450	820	4,5	0,078	0,00	17,9	0,003	0,00	41,4	0,401	0,00
460	820	4,6	0,080	0,00	18,4	0,003	0,00	44,8	0,418	0,00
470	820	4,6	0,083	0,00	18,8	0,003	0,00	43,8	0,433	0,00
480	820	4,8	0,085	0,00	19,3	0,004	0,00	46,9	0,448	0,00
490	820	4,7	0,088	0,00	19,8	0,004	0,00	46,4	0,465	0,00
500	820	5,0	0,090	0,00	20,4	0,004	0,00	49,3	0,477	0,00
510	820	4,9	0,092	0,00	20,9	0,004	0,00	48,8	0,492	0,00
520	820	5,1	0,094	0,00	21,5	0,004	0,00	49,2	0,503	0,00
530	820	5,3	0,095	0,00	22,0	0,004	0,00	51,4	0,516	0,00
540	820	5,6	0,097	0,00	22,6	0,004	0,00	54,3	0,529	0,00
550	820	5,8	0,098	0,00	23,2	0,004	0,00	53,4	0,537	0,00
560	820	6,1	0,099	0,00	23,9	0,004	0,00	56,6	0,544	0,00
570	820	6,4	0,100	0,00	24,5	0,004	0,00	57,8	0,548	0,00
580	820	6,7	0,101	0,00	25,1	0,004	0,00	57,9	0,557	0,00
590	820	6,9	0,101	0,00	25,8	0,004	0,00	60,0	0,557	0,00
600	820	7,4	0,102	0,00	26,4	0,004	0,00	61,4	0,561	0,00
610	820	7,7	0,102	0,00	27,1	0,004	0,00	65,3	0,563	0,00
620	820	8,1	0,101	0,00	27,7	0,004	0,00	67,6	0,557	0,00
630	820	8,6	0,100	0,00	28,3	0,004	0,00	69,0	0,556	0,00
640	820	9,0	0,099	0,00	28,9	0,004	0,00	69,4	0,551	0,00
650	820	9,4	0,098	0,00	29,5	0,004	0,00	73,1	0,548	0,00
660	820	9,9	0,096	0,00	30,1	0,004	0,00	74,9	0,537	0,00
670	820	10,3	0,094	0,00	30,6	0,004	0,00	76,4	0,529	0,00
680	820	10,9	0,093	0,00	31,1	0,004	0,00	78,0	0,524	0,00
690	820	11,3	0,092	0,00	31,6	0,004	0,00	81,8	0,516	0,00
700	820	11,7	0,090	0,00	32,0	0,004	0,00	82,9	0,505	0,00
710	820	11,9	0,089	0,00	32,3	0,004	0,00	83,8	0,492	0,00
720	820	12,1	0,087	0,00	32,6	0,004	0,00	86,0	0,481	0,00
730	820	12,2	0,086	0,00	32,8	0,004	0,00	85,8	0,470	0,00
740	820	12,1	0,085	0,00	33,0	0,004	0,00	87,9	0,459	0,00
750	820	11,8	0,084	0,00	33,0	0,004	0,00	87,1	0,452	0,00
760	820	11,4	0,083	0,00	33,0	0,003	0,00	86,9	0,444	0,00
770	820	11,2	0,082	0,00	32,9	0,003	0,00	87,0	0,438	0,00
780	820	10,8	0,082	0,00	32,7	0,003	0,00	83,4	0,435	0,00
790	820	10,3	0,082	0,00	32,5	0,003	0,00	84,1	0,431	0,00
800	820	9,9	0,081	0,00	32,2	0,003	0,00	80,6	0,429	0,00
810	820	9,6	0,081	0,00	31,8	0,003	0,00	80,0	0,423	0,00
820	820	9,3	0,080	0,00	31,4	0,003	0,00	76,8	0,419	0,00
830	820	8,9	0,080	0,00	31,0	0,003	0,00	77,9	0,412	0,00
840	820	8,7	0,079	0,00	30,4	0,003	0,00	74,1	0,405	0,00
850	820	8,4	0,078	0,00	29,9	0,003	0,00	71,8	0,401	0,00
860	820	8,2	0,077	0,00	29,3	0,003	0,00	70,6	0,393	0,00
870	820	7,8	0,077	0,00	28,7	0,003	0,00	67,8	0,387	0,00
880	820	7,6	0,075	0,00	28,1	0,003	0,00	67,3	0,379	0,00
890	820	7,5	0,075	0,00	27,5	0,003	0,00	64,8	0,372	0,00
900	820	7,2	0,074	0,00	26,8	0,003	0,00	62,3	0,365	0,00
910	820	7,0	0,073	0,00	26,2	0,003	0,00	61,5	0,357	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
920	820	6,8	0,071	0,00	25,5	0,003	0,00	61,4	0,348	0,00
930	820	6,6	0,070	0,00	24,9	0,003	0,00	55,4	0,341	0,00
940	820	6,4	0,069	0,00	24,2	0,003	0,00	54,6	0,332	0,00
950	820	6,2	0,067	0,00	23,6	0,003	0,00	54,0	0,324	0,00
960	820	5,9	0,065	0,00	23,0	0,002	0,00	55,2	0,312	0,00
970	820	5,9	0,064	0,00	22,4	0,002	0,00	49,7	0,305	0,00
980	820	5,6	0,062	0,00	21,8	0,002	0,00	49,8	0,294	0,00
990	820	5,5	0,060	0,00	21,3	0,002	0,00	49,5	0,285	0,00
1000	820	5,3	0,058	0,00	20,7	0,002	0,00	47,1	0,275	0,00
1010	820	5,2	0,056	0,00	20,2	0,002	0,00	47,0	0,266	0,00
1020	820	4,9	0,055	0,00	19,6	0,002	0,00	43,8	0,256	0,00
1030	820	5,0	0,053	0,00	19,1	0,002	0,00	44,3	0,247	0,00
1040	820	4,7	0,051	0,00	18,6	0,002	0,00	41,5	0,239	0,00
1050	820	4,8	0,050	0,00	18,2	0,002	0,00	42,6	0,230	0,00
1060	820	4,6	0,048	0,00	17,7	0,002	0,00	40,0	0,223	0,00
1070	820	4,7	0,047	0,00	17,3	0,002	0,00	41,4	0,215	0,00
1080	820	4,6	0,045	0,00	16,8	0,002	0,00	38,9	0,208	0,00
1090	820	4,4	0,044	0,00	16,4	0,002	0,00	36,3	0,202	0,00
1100	820	4,5	0,042	0,00	16,0	0,002	0,00	37,7	0,195	0,00
1110	820	4,3	0,041	0,00	15,6	0,002	0,00	35,9	0,189	0,00
1120	820	4,5	0,040	0,00	15,3	0,001	0,00	36,6	0,184	0,00
1130	820	4,2	0,039	0,00	14,9	0,001	0,00	34,5	0,179	0,00
1140	820	4,2	0,038	0,00	14,5	0,001	0,00	33,3	0,173	0,00
1150	820	4,3	0,037	0,00	14,2	0,001	0,00	34,3	0,168	0,00
1160	820	4,1	0,036	0,00	13,9	0,001	0,00	32,7	0,164	0,00
1170	820	4,0	0,035	0,00	13,5	0,001	0,00	31,6	0,160	0,00
1180	820	3,9	0,034	0,00	13,2	0,001	0,00	30,2	0,155	0,00
1190	820	4,0	0,034	0,00	13,0	0,001	0,00	31,1	0,152	0,00
1200	820	3,8	0,033	0,00	12,7	0,001	0,00	30,0	0,147	0,00
1210	820	3,8	0,032	0,00	12,4	0,001	0,00	29,2	0,144	0,00
1220	820	3,7	0,031	0,00	12,1	0,001	0,00	27,6	0,141	0,00
1230	820	3,8	0,031	0,00	11,9	0,001	0,00	28,4	0,138	0,00
1240	820	3,7	0,030	0,00	11,6	0,001	0,00	27,4	0,135	0,00
1250	820	3,6	0,029	0,00	11,4	0,001	0,00	26,8	0,132	0,00
1260	820	3,5	0,029	0,00	11,2	0,001	0,00	26,1	0,128	0,00
1270	820	3,4	0,028	0,00	10,9	0,001	0,00	25,0	0,126	0,00
1280	820	3,6	0,028	0,00	10,7	0,001	0,00	26,1	0,123	0,00
1290	820	3,5	0,027	0,00	10,5	0,001	0,00	25,3	0,121	0,00
1300	820	3,4	0,027	0,00	10,3	0,001	0,00	24,7	0,118	0,00
0	830	2,7	0,020	0,00	7,2	0,001	0,00	18,5	0,091	0,00
10	830	2,6	0,021	0,00	7,3	0,001	0,00	17,7	0,093	0,00
20	830	2,6	0,021	0,00	7,4	0,001	0,00	18,2	0,096	0,00
30	830	2,7	0,022	0,00	7,5	0,001	0,00	18,5	0,098	0,00
40	830	2,7	0,022	0,00	7,6	0,001	0,00	18,8	0,100	0,00
50	830	2,7	0,023	0,00	7,8	0,001	0,00	19,5	0,103	0,00
60	830	2,8	0,023	0,00	7,9	0,001	0,00	20,0	0,106	0,00
70	830	2,8	0,024	0,00	8,0	0,001	0,00	20,4	0,110	0,00
80	830	2,9	0,025	0,00	8,2	0,001	0,00	20,8	0,112	0,00
90	830	2,8	0,025	0,00	8,3	0,001	0,00	19,8	0,115	0,00
100	830	2,9	0,026	0,00	8,4	0,001	0,00	20,3	0,118	0,00
110	830	2,9	0,027	0,00	8,6	0,001	0,00	20,9	0,122	0,00
120	830	3,0	0,027	0,00	8,7	0,001	0,00	21,8	0,126	0,00
130	830	3,0	0,028	0,00	8,9	0,001	0,00	22,3	0,129	0,00
140	830	3,1	0,029	0,00	9,1	0,001	0,00	22,7	0,133	0,00
150	830	3,1	0,030	0,00	9,2	0,001	0,00	23,3	0,137	0,00
160	830	3,1	0,031	0,00	9,4	0,001	0,00	22,5	0,142	0,00
170	830	3,1	0,031	0,00	9,5	0,001	0,00	23,1	0,146	0,00
180	830	3,2	0,032	0,00	9,7	0,001	0,00	23,7	0,150	0,00
190	830	3,2	0,033	0,00	9,9	0,001	0,00	24,2	0,154	0,00
200	830	3,3	0,034	0,00	10,1	0,001	0,00	25,3	0,161	0,00
210	830	3,4	0,035	0,00	10,3	0,001	0,00	26,0	0,166	0,00
220	830	3,3	0,036	0,00	10,5	0,001	0,00	24,9	0,171	0,00
230	830	3,3	0,037	0,00	10,7	0,001	0,00	25,7	0,176	0,00
240	830	3,5	0,039	0,00	10,9	0,001	0,00	26,7	0,183	0,00
250	830	3,5	0,040	0,00	11,2	0,002	0,00	27,7	0,189	0,00
260	830	3,6	0,041	0,00	11,4	0,002	0,00	28,2	0,195	0,00
270	830	3,6	0,042	0,00	11,6	0,002	0,00	27,7	0,202	0,00
280	830	3,6	0,044	0,00	11,9	0,002	0,00	28,6	0,210	0,00
290	830	3,7	0,045	0,00	12,1	0,002	0,00	29,7	0,217	0,00
300	830	3,8	0,047	0,00	12,4	0,002	0,00	30,4	0,224	0,00
310	830	3,7	0,048	0,00	12,6	0,002	0,00	29,6	0,233	0,00
320	830	3,8	0,050	0,00	12,9	0,002	0,00	31,1	0,242	0,00
330	830	3,9	0,051	0,00	13,2	0,002	0,00	32,0	0,250	0,00
340	830	3,8	0,053	0,00	13,5	0,002	0,00	31,7	0,260	0,00
350	830	3,9	0,055	0,00	13,8	0,002	0,00	32,2	0,269	0,00
360	830	4,0	0,057	0,00	14,1	0,002	0,00	34,5	0,280	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
370	830	4,1	0,059	0,00	14,5	0,002	0,00	35,6	0,290	0,00
380	830	4,0	0,061	0,00	14,8	0,002	0,00	35,0	0,302	0,00
390	830	4,1	0,063	0,00	15,2	0,003	0,00	35,7	0,312	0,00
400	830	4,3	0,065	0,00	15,5	0,003	0,00	38,4	0,325	0,00
410	830	4,2	0,067	0,00	15,9	0,003	0,00	37,4	0,337	0,00
420	830	4,3	0,069	0,00	16,3	0,003	0,00	39,1	0,350	0,00
430	830	4,3	0,071	0,00	16,7	0,003	0,00	38,9	0,363	0,00
440	830	4,4	0,074	0,00	17,1	0,003	0,00	41,1	0,376	0,00
450	830	4,3	0,076	0,00	17,5	0,003	0,00	40,5	0,390	0,00
460	830	4,5	0,078	0,00	18,0	0,003	0,00	43,2	0,403	0,00
470	830	4,7	0,080	0,00	18,5	0,003	0,00	45,1	0,417	0,00
480	830	4,6	0,082	0,00	18,9	0,003	0,00	43,8	0,429	0,00
490	830	4,6	0,084	0,00	19,4	0,004	0,00	44,7	0,441	0,00
500	830	4,8	0,086	0,00	19,9	0,004	0,00	46,9	0,455	0,00
510	830	4,8	0,088	0,00	20,4	0,004	0,00	47,5	0,462	0,00
520	830	5,0	0,089	0,00	21,0	0,004	0,00	50,1	0,475	0,00
530	830	5,2	0,090	0,00	21,5	0,004	0,00	50,8	0,486	0,00
540	830	5,4	0,092	0,00	22,0	0,004	0,00	52,1	0,488	0,00
550	830	5,7	0,092	0,00	22,6	0,004	0,00	52,7	0,498	0,00
560	830	5,9	0,093	0,00	23,2	0,004	0,00	55,2	0,502	0,00
570	830	6,2	0,093	0,00	23,7	0,004	0,00	55,4	0,507	0,00
580	830	6,5	0,093	0,00	24,4	0,004	0,00	58,8	0,508	0,00
590	830	6,8	0,093	0,00	24,9	0,004	0,00	60,6	0,507	0,00
600	830	7,1	0,093	0,00	25,5	0,004	0,00	61,3	0,505	0,00
610	830	7,5	0,093	0,00	26,1	0,004	0,00	62,2	0,504	0,00
620	830	7,8	0,091	0,00	26,7	0,004	0,00	65,2	0,498	0,00
630	830	8,2	0,090	0,00	27,3	0,004	0,00	66,4	0,495	0,00
640	830	8,5	0,090	0,00	27,8	0,004	0,00	68,1	0,497	0,00
650	830	8,9	0,088	0,00	28,3	0,004	0,00	70,0	0,489	0,00
660	830	9,4	0,087	0,00	28,9	0,004	0,00	72,8	0,480	0,00
670	830	9,7	0,086	0,00	29,4	0,004	0,00	76,0	0,478	0,00
680	830	10,1	0,085	0,00	29,8	0,004	0,00	75,8	0,471	0,00
690	830	10,4	0,083	0,00	30,2	0,004	0,00	78,0	0,462	0,00
700	830	10,7	0,082	0,00	30,6	0,004	0,00	81,4	0,449	0,00
710	830	11,0	0,081	0,00	30,8	0,003	0,00	78,6	0,444	0,00
720	830	11,0	0,080	0,00	31,1	0,003	0,00	81,9	0,430	0,00
730	830	11,1	0,079	0,00	31,3	0,003	0,00	81,4	0,421	0,00
740	830	10,9	0,077	0,00	31,4	0,003	0,00	83,3	0,411	0,00
750	830	10,8	0,077	0,00	31,5	0,003	0,00	82,5	0,405	0,00
760	830	10,7	0,076	0,00	31,4	0,003	0,00	82,3	0,398	0,00
770	830	10,3	0,075	0,00	31,4	0,003	0,00	82,2	0,395	0,00
780	830	10,1	0,075	0,00	31,2	0,003	0,00	80,7	0,392	0,00
790	830	9,7	0,075	0,00	31,0	0,003	0,00	80,8	0,390	0,00
800	830	9,4	0,075	0,00	30,7	0,003	0,00	79,6	0,388	0,00
810	830	9,1	0,074	0,00	30,4	0,003	0,00	77,4	0,383	0,00
820	830	8,8	0,074	0,00	30,0	0,003	0,00	74,6	0,380	0,00
830	830	8,5	0,073	0,00	29,6	0,003	0,00	70,8	0,375	0,00
840	830	8,3	0,072	0,00	29,2	0,003	0,00	71,1	0,369	0,00
850	830	8,0	0,072	0,00	28,7	0,003	0,00	67,7	0,364	0,00
860	830	7,8	0,071	0,00	28,1	0,003	0,00	66,6	0,358	0,00
870	830	7,6	0,070	0,00	27,6	0,003	0,00	63,3	0,353	0,00
880	830	7,4	0,069	0,00	27,0	0,003	0,00	62,3	0,348	0,00
890	830	7,1	0,069	0,00	26,5	0,003	0,00	61,9	0,339	0,00
900	830	7,0	0,068	0,00	25,9	0,003	0,00	60,4	0,333	0,00
910	830	6,7	0,067	0,00	25,3	0,003	0,00	59,2	0,328	0,00
920	830	6,6	0,066	0,00	24,7	0,003	0,00	57,7	0,323	0,00
930	830	6,4	0,065	0,00	24,1	0,003	0,00	57,1	0,317	0,00
940	830	6,2	0,064	0,00	23,5	0,002	0,00	56,2	0,310	0,00
950	830	6,0	0,063	0,00	22,9	0,002	0,00	51,6	0,302	0,00
960	830	5,8	0,062	0,00	22,4	0,002	0,00	52,8	0,294	0,00
970	830	5,7	0,060	0,00	21,8	0,002	0,00	51,6	0,287	0,00
980	830	5,5	0,059	0,00	21,3	0,002	0,00	47,7	0,278	0,00
990	830	5,3	0,057	0,00	20,7	0,002	0,00	48,0	0,269	0,00
1000	830	5,2	0,056	0,00	20,2	0,002	0,00	48,7	0,261	0,00
1010	830	5,1	0,054	0,00	19,7	0,002	0,00	45,1	0,254	0,00
1020	830	5,0	0,053	0,00	19,2	0,002	0,00	46,1	0,244	0,00
1030	830	4,9	0,051	0,00	18,7	0,002	0,00	43,0	0,237	0,00
1040	830	4,9	0,049	0,00	18,3	0,002	0,00	43,1	0,229	0,00
1050	830	4,7	0,048	0,00	17,8	0,002	0,00	41,0	0,222	0,00
1060	830	4,8	0,046	0,00	17,4	0,002	0,00	41,6	0,214	0,00
1070	830	4,6	0,045	0,00	16,9	0,002	0,00	39,1	0,207	0,00
1080	830	4,4	0,044	0,00	16,5	0,002	0,00	36,6	0,201	0,00
1090	830	4,5	0,042	0,00	16,1	0,002	0,00	38,2	0,194	0,00
1100	830	4,3	0,041	0,00	15,7	0,002	0,00	36,0	0,188	0,00
1110	830	4,5	0,040	0,00	15,4	0,001	0,00	36,7	0,183	0,00
1120	830	4,3	0,039	0,00	15,0	0,001	0,00	35,0	0,177	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1130	830	4,1	0,038	0,00	14,7	0,001	0,00	33,8	0,172	0,00
1140	830	4,3	0,037	0,00	14,3	0,001	0,00	34,1	0,168	0,00
1150	830	4,1	0,036	0,00	14,0	0,001	0,00	32,6	0,163	0,00
1160	830	4,0	0,035	0,00	13,7	0,001	0,00	31,6	0,158	0,00
1170	830	4,2	0,034	0,00	13,4	0,001	0,00	32,4	0,154	0,00
1180	830	4,0	0,033	0,00	13,1	0,001	0,00	31,0	0,150	0,00
1190	830	3,9	0,032	0,00	12,8	0,001	0,00	30,3	0,146	0,00
1200	830	3,7	0,032	0,00	12,5	0,001	0,00	28,8	0,143	0,00
1210	830	3,9	0,031	0,00	12,3	0,001	0,00	29,5	0,140	0,00
1220	830	3,8	0,030	0,00	12,0	0,001	0,00	28,5	0,136	0,00
1230	830	3,7	0,030	0,00	11,8	0,001	0,00	27,7	0,133	0,00
1240	830	3,6	0,029	0,00	11,5	0,001	0,00	26,6	0,130	0,00
1250	830	3,7	0,029	0,00	11,3	0,001	0,00	27,5	0,127	0,00
1260	830	3,6	0,028	0,00	11,1	0,001	0,00	26,6	0,124	0,00
1270	830	3,5	0,027	0,00	10,8	0,001	0,00	25,9	0,122	0,00
1280	830	3,4	0,027	0,00	10,6	0,001	0,00	24,8	0,120	0,00
1290	830	3,3	0,026	0,00	10,4	0,001	0,00	24,0	0,117	0,00
1300	830	3,4	0,026	0,00	10,2	0,001	0,00	25,1	0,114	0,00
0	840	2,5	0,020	0,00	7,2	0,001	0,00	17,7	0,092	0,00
10	840	2,6	0,021	0,00	7,3	0,001	0,00	18,1	0,094	0,00
20	840	2,6	0,021	0,00	7,4	0,001	0,00	18,6	0,097	0,00
30	840	2,7	0,022	0,00	7,5	0,001	0,00	19,1	0,099	0,00
40	840	2,8	0,023	0,00	7,6	0,001	0,00	19,3	0,102	0,00
50	840	2,8	0,023	0,00	7,7	0,001	0,00	19,6	0,104	0,00
60	840	2,7	0,024	0,00	7,8	0,001	0,00	18,7	0,107	0,00
70	840	2,8	0,024	0,00	8,0	0,001	0,00	19,6	0,111	0,00
80	840	2,8	0,025	0,00	8,1	0,001	0,00	19,9	0,113	0,00
90	840	2,8	0,026	0,00	8,3	0,001	0,00	20,5	0,116	0,00
100	840	2,9	0,026	0,00	8,4	0,001	0,00	20,9	0,120	0,00
110	840	2,9	0,027	0,00	8,5	0,001	0,00	21,3	0,123	0,00
120	840	3,0	0,028	0,00	8,7	0,001	0,00	22,1	0,127	0,00
130	840	2,9	0,028	0,00	8,8	0,001	0,00	21,0	0,131	0,00
140	840	3,0	0,029	0,00	9,0	0,001	0,00	21,7	0,134	0,00
150	840	3,0	0,030	0,00	9,1	0,001	0,00	22,1	0,138	0,00
160	840	3,1	0,031	0,00	9,3	0,001	0,00	22,9	0,142	0,00
170	840	3,1	0,032	0,00	9,5	0,001	0,00	24,0	0,147	0,00
180	840	3,2	0,033	0,00	9,7	0,001	0,00	24,4	0,151	0,00
190	840	3,1	0,034	0,00	9,8	0,001	0,00	23,2	0,156	0,00
200	840	3,2	0,035	0,00	10,0	0,001	0,00	23,9	0,161	0,00
210	840	3,3	0,036	0,00	10,2	0,001	0,00	24,8	0,166	0,00
220	840	3,3	0,037	0,00	10,4	0,001	0,00	25,7	0,172	0,00
230	840	3,4	0,038	0,00	10,6	0,001	0,00	26,6	0,177	0,00
240	840	3,5	0,039	0,00	10,8	0,001	0,00	27,2	0,183	0,00
250	840	3,4	0,040	0,00	11,0	0,002	0,00	26,3	0,189	0,00
260	840	3,5	0,041	0,00	11,3	0,002	0,00	27,4	0,196	0,00
270	840	3,6	0,043	0,00	11,5	0,002	0,00	28,4	0,203	0,00
280	840	3,6	0,044	0,00	11,7	0,002	0,00	29,3	0,209	0,00
290	840	3,6	0,045	0,00	12,0	0,002	0,00	28,8	0,217	0,00
300	840	3,7	0,047	0,00	12,2	0,002	0,00	29,4	0,224	0,00
310	840	3,7	0,048	0,00	12,5	0,002	0,00	30,8	0,232	0,00
320	840	3,9	0,050	0,00	12,8	0,002	0,00	31,6	0,240	0,00
330	840	3,8	0,051	0,00	13,0	0,002	0,00	30,9	0,249	0,00
340	840	3,9	0,053	0,00	13,3	0,002	0,00	32,5	0,258	0,00
350	840	4,0	0,055	0,00	13,6	0,002	0,00	34,1	0,268	0,00
360	840	3,9	0,056	0,00	13,9	0,002	0,00	32,7	0,277	0,00
370	840	4,0	0,058	0,00	14,3	0,002	0,00	34,1	0,287	0,00
380	840	4,1	0,060	0,00	14,6	0,002	0,00	36,1	0,298	0,00
390	840	4,0	0,062	0,00	14,9	0,002	0,00	35,1	0,308	0,00
400	840	4,2	0,064	0,00	15,3	0,003	0,00	36,8	0,319	0,00
410	840	4,3	0,066	0,00	15,7	0,003	0,00	38,8	0,331	0,00
420	840	4,2	0,068	0,00	16,0	0,003	0,00	37,6	0,342	0,00
430	840	4,4	0,070	0,00	16,4	0,003	0,00	40,2	0,354	0,00
440	840	4,3	0,072	0,00	16,8	0,003	0,00	39,4	0,366	0,00
450	840	4,4	0,074	0,00	17,2	0,003	0,00	41,6	0,378	0,00
460	840	4,4	0,076	0,00	17,6	0,003	0,00	40,5	0,388	0,00
470	840	4,5	0,078	0,00	18,1	0,003	0,00	43,3	0,399	0,00
480	840	4,5	0,079	0,00	18,5	0,003	0,00	42,7	0,411	0,00
490	840	4,7	0,081	0,00	19,0	0,003	0,00	46,1	0,420	0,00
500	840	4,6	0,082	0,00	19,4	0,003	0,00	44,7	0,429	0,00
510	840	4,9	0,083	0,00	20,0	0,003	0,00	49,5	0,437	0,00
520	840	4,9	0,084	0,00	20,4	0,004	0,00	47,7	0,449	0,00
530	840	5,2	0,085	0,00	21,0	0,004	0,00	51,5	0,448	0,00
540	840	5,3	0,086	0,00	21,5	0,004	0,00	51,2	0,455	0,00
550	840	5,6	0,086	0,00	22,0	0,004	0,00	51,5	0,459	0,00
560	840	5,8	0,086	0,00	22,5	0,004	0,00	53,1	0,461	0,00
570	840	6,1	0,086	0,00	23,0	0,004	0,00	55,9	0,463	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
580	840	6,3	0,086	0,00	23,6	0,004	0,00	57,0	0,461	0,00
590	840	6,6	0,085	0,00	24,1	0,004	0,00	58,9	0,460	0,00
600	840	6,9	0,085	0,00	24,7	0,004	0,00	60,2	0,458	0,00
610	840	7,2	0,085	0,00	25,2	0,004	0,00	60,4	0,460	0,00
620	840	7,5	0,083	0,00	25,8	0,004	0,00	64,7	0,451	0,00
630	840	7,8	0,082	0,00	26,3	0,004	0,00	64,2	0,450	0,00
640	840	8,1	0,082	0,00	26,8	0,004	0,00	66,1	0,448	0,00
650	840	8,5	0,081	0,00	27,2	0,003	0,00	68,5	0,441	0,00
660	840	8,8	0,080	0,00	27,7	0,003	0,00	70,3	0,441	0,00
670	840	9,1	0,078	0,00	28,1	0,003	0,00	71,3	0,430	0,00
680	840	9,4	0,077	0,00	28,5	0,003	0,00	74,0	0,423	0,00
690	840	9,7	0,076	0,00	28,9	0,003	0,00	74,8	0,416	0,00
700	840	10,0	0,075	0,00	29,2	0,003	0,00	75,9	0,409	0,00
710	840	10,2	0,074	0,00	29,5	0,003	0,00	77,9	0,397	0,00
720	840	10,2	0,073	0,00	29,7	0,003	0,00	78,7	0,388	0,00
730	840	10,3	0,072	0,00	29,9	0,003	0,00	78,6	0,379	0,00
740	840	10,2	0,071	0,00	30,0	0,003	0,00	78,7	0,371	0,00
750	840	10,1	0,070	0,00	30,0	0,003	0,00	81,5	0,365	0,00
760	840	9,8	0,070	0,00	30,0	0,003	0,00	79,0	0,361	0,00
770	840	9,6	0,069	0,00	29,9	0,003	0,00	79,2	0,358	0,00
780	840	9,4	0,069	0,00	29,8	0,003	0,00	78,0	0,355	0,00
790	840	9,2	0,069	0,00	29,6	0,003	0,00	77,9	0,353	0,00
800	840	8,9	0,068	0,00	29,4	0,003	0,00	76,0	0,351	0,00
810	840	8,6	0,068	0,00	29,1	0,003	0,00	75,4	0,349	0,00
820	840	8,4	0,068	0,00	28,8	0,003	0,00	73,8	0,345	0,00
830	840	8,2	0,067	0,00	28,4	0,003	0,00	71,2	0,342	0,00
840	840	8,0	0,067	0,00	28,0	0,003	0,00	69,8	0,336	0,00
850	840	7,7	0,066	0,00	27,5	0,003	0,00	67,5	0,332	0,00
860	840	7,6	0,065	0,00	27,0	0,003	0,00	65,1	0,328	0,00
870	840	7,3	0,065	0,00	26,6	0,003	0,00	65,0	0,323	0,00
880	840	7,1	0,064	0,00	26,1	0,003	0,00	63,1	0,318	0,00
890	840	6,9	0,064	0,00	25,5	0,002	0,00	60,9	0,314	0,00
900	840	6,8	0,063	0,00	25,0	0,002	0,00	61,7	0,307	0,00
910	840	6,6	0,062	0,00	24,5	0,002	0,00	59,6	0,302	0,00
920	840	6,3	0,062	0,00	23,9	0,002	0,00	54,9	0,298	0,00
930	840	6,2	0,061	0,00	23,4	0,002	0,00	54,4	0,292	0,00
940	840	6,1	0,060	0,00	22,8	0,002	0,00	53,7	0,288	0,00
950	840	5,8	0,059	0,00	22,3	0,002	0,00	53,5	0,281	0,00
960	840	5,7	0,058	0,00	21,8	0,002	0,00	49,6	0,276	0,00
970	840	5,6	0,057	0,00	21,3	0,002	0,00	50,2	0,269	0,00
980	840	5,4	0,056	0,00	20,7	0,002	0,00	49,1	0,264	0,00
990	840	5,2	0,055	0,00	20,2	0,002	0,00	47,2	0,255	0,00
1000	840	5,1	0,053	0,00	19,7	0,002	0,00	45,7	0,248	0,00
1010	840	5,0	0,052	0,00	19,3	0,002	0,00	43,7	0,241	0,00
1020	840	4,9	0,050	0,00	18,8	0,002	0,00	42,9	0,235	0,00
1030	840	5,0	0,049	0,00	18,4	0,002	0,00	44,1	0,227	0,00
1040	840	4,8	0,048	0,00	17,9	0,002	0,00	41,6	0,220	0,00
1050	840	4,8	0,046	0,00	17,5	0,002	0,00	41,9	0,213	0,00
1060	840	4,7	0,045	0,00	17,1	0,002	0,00	39,7	0,206	0,00
1070	840	4,5	0,044	0,00	16,6	0,002	0,00	37,0	0,200	0,00
1080	840	4,5	0,042	0,00	16,3	0,002	0,00	38,3	0,194	0,00
1090	840	4,4	0,041	0,00	15,9	0,002	0,00	36,5	0,188	0,00
1100	840	4,5	0,040	0,00	15,5	0,001	0,00	37,2	0,182	0,00
1110	840	4,4	0,039	0,00	15,1	0,001	0,00	35,8	0,176	0,00
1120	840	4,2	0,038	0,00	14,8	0,001	0,00	34,0	0,171	0,00
1130	840	4,3	0,037	0,00	14,5	0,001	0,00	34,4	0,167	0,00
1140	840	4,2	0,036	0,00	14,1	0,001	0,00	32,9	0,162	0,00
1150	840	4,0	0,035	0,00	13,8	0,001	0,00	31,5	0,157	0,00
1160	840	4,1	0,034	0,00	13,5	0,001	0,00	32,3	0,153	0,00
1170	840	4,0	0,033	0,00	13,2	0,001	0,00	31,1	0,149	0,00
1180	840	3,9	0,032	0,00	12,9	0,001	0,00	30,0	0,145	0,00
1190	840	4,0	0,032	0,00	12,7	0,001	0,00	30,7	0,142	0,00
1200	840	3,9	0,031	0,00	12,4	0,001	0,00	29,7	0,138	0,00
1210	840	3,7	0,030	0,00	12,1	0,001	0,00	28,6	0,135	0,00
1220	840	3,6	0,029	0,00	11,9	0,001	0,00	27,5	0,131	0,00
1230	840	3,8	0,029	0,00	11,7	0,001	0,00	28,2	0,129	0,00
1240	840	3,7	0,028	0,00	11,4	0,001	0,00	27,2	0,126	0,00
1250	840	3,6	0,028	0,00	11,2	0,001	0,00	26,3	0,123	0,00
1260	840	3,4	0,027	0,00	11,0	0,001	0,00	25,6	0,120	0,00
1270	840	3,6	0,027	0,00	10,8	0,001	0,00	26,3	0,118	0,00
1280	840	3,5	0,026	0,00	10,5	0,001	0,00	25,6	0,115	0,00
1290	840	3,4	0,026	0,00	10,3	0,001	0,00	25,0	0,113	0,00
1300	840	3,4	0,025	0,00	10,1	0,001	0,00	24,3	0,110	0,00
0	850	2,6	0,021	0,00	7,1	0,001	0,00	18,0	0,093	0,00
10	850	2,6	0,021	0,00	7,2	0,001	0,00	18,2	0,095	0,00
20	850	2,7	0,022	0,00	7,3	0,001	0,00	18,6	0,097	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
30	850	2,6	0,022	0,00	7,4	0,001	0,00	18,1	0,100	0,00
40	850	2,7	0,023	0,00	7,6	0,001	0,00	18,5	0,103	0,00
50	850	2,7	0,023	0,00	7,7	0,001	0,00	18,9	0,106	0,00
60	850	2,7	0,024	0,00	7,8	0,001	0,00	19,4	0,109	0,00
70	850	2,8	0,025	0,00	7,9	0,001	0,00	20,0	0,111	0,00
80	850	2,8	0,025	0,00	8,1	0,001	0,00	20,5	0,114	0,00
90	850	2,9	0,026	0,00	8,2	0,001	0,00	20,8	0,118	0,00
100	850	2,9	0,027	0,00	8,4	0,001	0,00	21,3	0,121	0,00
110	850	2,9	0,027	0,00	8,5	0,001	0,00	20,3	0,124	0,00
120	850	2,9	0,028	0,00	8,6	0,001	0,00	20,7	0,128	0,00
130	850	3,0	0,029	0,00	8,8	0,001	0,00	21,7	0,132	0,00
140	850	3,0	0,030	0,00	8,9	0,001	0,00	22,4	0,136	0,00
150	850	3,1	0,030	0,00	9,1	0,001	0,00	22,8	0,139	0,00
160	850	3,2	0,031	0,00	9,3	0,001	0,00	23,3	0,144	0,00
170	850	3,1	0,032	0,00	9,4	0,001	0,00	22,6	0,148	0,00
180	850	3,1	0,033	0,00	9,6	0,001	0,00	23,1	0,152	0,00
190	850	3,2	0,034	0,00	9,8	0,001	0,00	23,8	0,157	0,00
200	850	3,3	0,035	0,00	9,9	0,001	0,00	24,8	0,162	0,00
210	850	3,3	0,036	0,00	10,1	0,001	0,00	25,7	0,168	0,00
220	850	3,2	0,037	0,00	10,3	0,001	0,00	24,5	0,172	0,00
230	850	3,3	0,038	0,00	10,5	0,001	0,00	25,2	0,178	0,00
240	850	3,4	0,039	0,00	10,7	0,001	0,00	26,2	0,183	0,00
250	850	3,5	0,040	0,00	10,9	0,002	0,00	27,2	0,190	0,00
260	850	3,6	0,041	0,00	11,2	0,002	0,00	28,1	0,196	0,00
270	850	3,5	0,043	0,00	11,4	0,002	0,00	27,1	0,202	0,00
280	850	3,5	0,044	0,00	11,6	0,002	0,00	28,4	0,209	0,00
290	850	3,7	0,045	0,00	11,9	0,002	0,00	29,0	0,216	0,00
300	850	3,7	0,046	0,00	12,1	0,002	0,00	30,1	0,223	0,00
310	850	3,7	0,048	0,00	12,3	0,002	0,00	29,4	0,231	0,00
320	850	3,8	0,049	0,00	12,6	0,002	0,00	30,5	0,238	0,00
330	850	3,8	0,051	0,00	12,9	0,002	0,00	32,0	0,247	0,00
340	850	3,8	0,052	0,00	13,2	0,002	0,00	30,9	0,255	0,00
350	850	3,8	0,054	0,00	13,4	0,002	0,00	32,2	0,264	0,00
360	850	4,0	0,056	0,00	13,8	0,002	0,00	33,7	0,273	0,00
370	850	3,9	0,057	0,00	14,0	0,002	0,00	33,4	0,283	0,00
380	850	4,0	0,059	0,00	14,4	0,002	0,00	34,1	0,292	0,00
390	850	4,1	0,061	0,00	14,7	0,002	0,00	36,1	0,302	0,00
400	850	4,0	0,063	0,00	15,0	0,003	0,00	35,2	0,312	0,00
410	850	4,2	0,064	0,00	15,4	0,003	0,00	37,2	0,322	0,00
420	850	4,3	0,066	0,00	15,8	0,003	0,00	39,2	0,334	0,00
430	850	4,2	0,068	0,00	16,1	0,003	0,00	38,0	0,344	0,00
440	850	4,4	0,070	0,00	16,5	0,003	0,00	40,2	0,353	0,00
450	850	4,3	0,072	0,00	16,9	0,003	0,00	39,9	0,364	0,00
460	850	4,5	0,073	0,00	17,3	0,003	0,00	42,1	0,373	0,00
470	850	4,4	0,075	0,00	17,7	0,003	0,00	41,3	0,383	0,00
480	850	4,6	0,076	0,00	18,1	0,003	0,00	44,3	0,391	0,00
490	850	4,6	0,077	0,00	18,6	0,003	0,00	43,5	0,398	0,00
500	850	4,8	0,078	0,00	19,0	0,003	0,00	46,6	0,406	0,00
510	850	4,8	0,079	0,00	19,5	0,003	0,00	46,9	0,413	0,00
520	850	4,9	0,080	0,00	19,9	0,003	0,00	48,4	0,415	0,00
530	850	5,1	0,080	0,00	20,4	0,003	0,00	49,7	0,419	0,00
540	850	5,2	0,080	0,00	20,9	0,003	0,00	49,3	0,424	0,00
550	850	5,5	0,080	0,00	21,4	0,003	0,00	52,4	0,422	0,00
560	850	5,6	0,080	0,00	21,9	0,003	0,00	52,1	0,424	0,00
570	850	5,9	0,080	0,00	22,4	0,003	0,00	53,6	0,422	0,00
580	850	6,1	0,079	0,00	22,9	0,003	0,00	54,8	0,418	0,00
590	850	6,3	0,079	0,00	23,4	0,003	0,00	57,5	0,417	0,00
600	850	6,6	0,078	0,00	23,9	0,003	0,00	57,6	0,419	0,00
610	850	6,9	0,077	0,00	24,3	0,003	0,00	59,4	0,414	0,00
620	850	7,2	0,077	0,00	24,8	0,003	0,00	60,6	0,413	0,00
630	850	7,5	0,076	0,00	25,3	0,003	0,00	62,9	0,409	0,00
640	850	7,7	0,075	0,00	25,8	0,003	0,00	64,6	0,404	0,00
650	850	8,1	0,074	0,00	26,2	0,003	0,00	66,4	0,400	0,00
660	850	8,3	0,073	0,00	26,6	0,003	0,00	67,2	0,395	0,00
670	850	8,6	0,072	0,00	27,0	0,003	0,00	68,0	0,393	0,00
680	850	8,8	0,071	0,00	27,4	0,003	0,00	70,9	0,384	0,00
690	850	9,1	0,070	0,00	27,7	0,003	0,00	72,1	0,379	0,00
700	850	9,3	0,069	0,00	28,0	0,003	0,00	74,1	0,371	0,00
710	850	9,4	0,068	0,00	28,2	0,003	0,00	73,6	0,362	0,00
720	850	9,5	0,067	0,00	28,4	0,003	0,00	76,0	0,351	0,00
730	850	9,4	0,066	0,00	28,5	0,003	0,00	75,3	0,343	0,00
740	850	9,4	0,065	0,00	28,6	0,003	0,00	75,4	0,338	0,00
750	850	9,3	0,065	0,00	28,7	0,003	0,00	77,8	0,331	0,00
760	850	9,3	0,064	0,00	28,7	0,003	0,00	76,0	0,328	0,00
770	850	9,0	0,064	0,00	28,6	0,003	0,00	75,4	0,325	0,00
780	850	8,9	0,064	0,00	28,5	0,003	0,00	75,5	0,324	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
790	850	8,7	0,064	0,00	28,3	0,003	0,00	72,7	0,323	0,00
800	850	8,5	0,063	0,00	28,1	0,003	0,00	72,7	0,320	0,00
810	850	8,2	0,063	0,00	27,8	0,003	0,00	71,5	0,319	0,00
820	850	8,0	0,063	0,00	27,5	0,003	0,00	68,7	0,317	0,00
830	850	7,7	0,062	0,00	27,2	0,002	0,00	71,7	0,313	0,00
840	850	7,6	0,062	0,00	26,9	0,002	0,00	67,3	0,311	0,00
850	850	7,3	0,061	0,00	26,5	0,002	0,00	67,7	0,306	0,00
860	850	7,2	0,060	0,00	26,0	0,002	0,00	66,1	0,301	0,00
870	850	7,0	0,060	0,00	25,6	0,002	0,00	64,8	0,296	0,00
880	850	6,8	0,059	0,00	25,1	0,002	0,00	61,1	0,292	0,00
890	850	6,7	0,059	0,00	24,6	0,002	0,00	58,4	0,290	0,00
900	850	6,5	0,058	0,00	24,1	0,002	0,00	57,2	0,285	0,00
910	850	6,3	0,058	0,00	23,7	0,002	0,00	56,9	0,280	0,00
920	850	6,2	0,057	0,00	23,2	0,002	0,00	56,4	0,276	0,00
930	850	6,1	0,057	0,00	22,7	0,002	0,00	55,3	0,272	0,00
940	850	5,9	0,056	0,00	22,2	0,002	0,00	51,2	0,267	0,00
950	850	5,7	0,055	0,00	21,7	0,002	0,00	50,8	0,263	0,00
960	850	5,5	0,055	0,00	21,2	0,002	0,00	50,8	0,258	0,00
970	850	5,4	0,054	0,00	20,7	0,002	0,00	47,7	0,253	0,00
980	850	5,2	0,053	0,00	20,2	0,002	0,00	47,1	0,248	0,00
990	850	5,2	0,052	0,00	19,8	0,002	0,00	46,8	0,243	0,00
1000	850	5,0	0,051	0,00	19,3	0,002	0,00	44,4	0,236	0,00
1010	850	5,0	0,050	0,00	18,8	0,002	0,00	44,3	0,230	0,00
1020	850	4,8	0,048	0,00	18,4	0,002	0,00	41,9	0,224	0,00
1030	850	4,8	0,047	0,00	18,0	0,002	0,00	41,9	0,217	0,00
1040	850	4,6	0,046	0,00	17,5	0,002	0,00	39,8	0,211	0,00
1050	850	4,7	0,045	0,00	17,1	0,002	0,00	40,2	0,205	0,00
1060	850	4,6	0,043	0,00	16,7	0,002	0,00	38,4	0,199	0,00
1070	850	4,6	0,042	0,00	16,4	0,002	0,00	38,8	0,193	0,00
1080	850	4,5	0,041	0,00	16,0	0,002	0,00	37,0	0,187	0,00
1090	850	4,5	0,040	0,00	15,6	0,001	0,00	37,6	0,182	0,00
1100	850	4,4	0,039	0,00	15,2	0,001	0,00	35,8	0,176	0,00
1110	850	4,5	0,038	0,00	14,9	0,001	0,00	36,2	0,171	0,00
1120	850	4,2	0,037	0,00	14,6	0,001	0,00	34,6	0,166	0,00
1130	850	4,2	0,036	0,00	14,2	0,001	0,00	33,3	0,161	0,00
1140	850	4,3	0,035	0,00	14,0	0,001	0,00	33,9	0,157	0,00
1150	850	4,1	0,034	0,00	13,6	0,001	0,00	32,2	0,153	0,00
1160	850	4,0	0,033	0,00	13,3	0,001	0,00	31,2	0,148	0,00
1170	850	4,1	0,032	0,00	13,1	0,001	0,00	31,9	0,145	0,00
1180	850	4,0	0,031	0,00	12,8	0,001	0,00	30,6	0,141	0,00
1190	850	3,9	0,031	0,00	12,5	0,001	0,00	29,7	0,137	0,00
1200	850	3,7	0,030	0,00	12,2	0,001	0,00	28,2	0,134	0,00
1210	850	3,9	0,029	0,00	12,0	0,001	0,00	29,3	0,130	0,00
1220	850	3,7	0,029	0,00	11,8	0,001	0,00	28,0	0,128	0,00
1230	850	3,6	0,028	0,00	11,5	0,001	0,00	27,0	0,125	0,00
1240	850	3,5	0,027	0,00	11,3	0,001	0,00	26,2	0,122	0,00
1250	850	3,7	0,027	0,00	11,1	0,001	0,00	27,0	0,119	0,00
1260	850	3,6	0,026	0,00	10,9	0,001	0,00	26,1	0,117	0,00
1270	850	3,5	0,026	0,00	10,6	0,001	0,00	25,4	0,114	0,00
1280	850	3,4	0,025	0,00	10,4	0,001	0,00	24,4	0,112	0,00
1290	850	3,4	0,025	0,00	10,3	0,001	0,00	25,4	0,109	0,00
1300	850	3,4	0,024	0,00	10,1	0,001	0,00	24,4	0,107	0,00
0	860	2,6	0,021	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,094	0,00
10	860	2,6	0,021	0,00	7,2	0,001	0,00	17,7	0,096	0,00
20	860	2,6	0,022	0,00	7,3	0,001	0,00	17,9	0,099	0,00
30	860	2,6	0,023	0,00	7,4	0,001	0,00	18,5	0,102	0,00
40	860	2,7	0,023	0,00	7,5	0,001	0,00	19,0	0,104	0,00
50	860	2,7	0,024	0,00	7,7	0,001	0,00	19,4	0,106	0,00
60	860	2,8	0,024	0,00	7,8	0,001	0,00	19,8	0,110	0,00
70	860	2,8	0,025	0,00	7,9	0,001	0,00	20,0	0,112	0,00
80	860	2,7	0,025	0,00	8,0	0,001	0,00	19,1	0,115	0,00
90	860	2,8	0,026	0,00	8,1	0,001	0,00	19,8	0,118	0,00
100	860	2,8	0,027	0,00	8,3	0,001	0,00	20,4	0,122	0,00
110	860	2,9	0,028	0,00	8,4	0,001	0,00	21,1	0,125	0,00
120	860	2,9	0,028	0,00	8,6	0,001	0,00	21,5	0,128	0,00
130	860	3,0	0,029	0,00	8,7	0,001	0,00	22,3	0,133	0,00
140	860	3,1	0,030	0,00	8,9	0,001	0,00	22,6	0,136	0,00
150	860	3,0	0,031	0,00	9,0	0,001	0,00	21,8	0,140	0,00
160	860	3,1	0,031	0,00	9,2	0,001	0,00	22,3	0,144	0,00
170	860	3,1	0,032	0,00	9,3	0,001	0,00	23,1	0,148	0,00
180	860	3,2	0,033	0,00	9,5	0,001	0,00	24,0	0,153	0,00
190	860	3,2	0,034	0,00	9,7	0,001	0,00	24,4	0,158	0,00
200	860	3,2	0,035	0,00	9,9	0,001	0,00	23,5	0,162	0,00
210	860	3,3	0,036	0,00	10,0	0,001	0,00	24,4	0,167	0,00
220	860	3,3	0,037	0,00	10,2	0,001	0,00	25,0	0,172	0,00
230	860	3,4	0,038	0,00	10,4	0,001	0,00	26,1	0,178	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
240	860	3,5	0,039	0,00	10,6	0,001	0,00	26,8	0,183	0,00
250	860	3,4	0,040	0,00	10,8	0,002	0,00	26,0	0,189	0,00
260	860	3,4	0,041	0,00	11,0	0,002	0,00	26,8	0,195	0,00
270	860	3,5	0,042	0,00	11,3	0,002	0,00	27,8	0,201	0,00
280	860	3,6	0,044	0,00	11,5	0,002	0,00	28,7	0,208	0,00
290	860	3,6	0,045	0,00	11,7	0,002	0,00	28,1	0,215	0,00
300	860	3,6	0,046	0,00	12,0	0,002	0,00	29,4	0,222	0,00
310	860	3,7	0,048	0,00	12,2	0,002	0,00	30,0	0,229	0,00
320	860	3,8	0,049	0,00	12,5	0,002	0,00	31,2	0,236	0,00
330	860	3,7	0,050	0,00	12,7	0,002	0,00	30,5	0,244	0,00
340	860	3,8	0,052	0,00	13,0	0,002	0,00	31,9	0,252	0,00
350	860	3,9	0,053	0,00	13,3	0,002	0,00	33,2	0,260	0,00
360	860	3,9	0,055	0,00	13,6	0,002	0,00	32,6	0,269	0,00
370	860	3,9	0,057	0,00	13,9	0,002	0,00	33,6	0,277	0,00
380	860	4,1	0,058	0,00	14,2	0,002	0,00	35,4	0,287	0,00
390	860	4,0	0,060	0,00	14,5	0,002	0,00	34,5	0,296	0,00
400	860	4,2	0,062	0,00	14,8	0,002	0,00	36,0	0,305	0,00
410	860	4,0	0,063	0,00	15,1	0,003	0,00	35,6	0,314	0,00
420	860	4,2	0,065	0,00	15,5	0,003	0,00	37,6	0,322	0,00
430	860	4,3	0,066	0,00	15,8	0,003	0,00	38,7	0,333	0,00
440	860	4,3	0,068	0,00	16,2	0,003	0,00	39,0	0,341	0,00
450	860	4,4	0,069	0,00	16,6	0,003	0,00	41,0	0,350	0,00
460	860	4,4	0,071	0,00	16,9	0,003	0,00	40,3	0,358	0,00
470	860	4,6	0,072	0,00	17,3	0,003	0,00	42,4	0,366	0,00
480	860	4,5	0,073	0,00	17,7	0,003	0,00	42,9	0,369	0,00
490	860	4,6	0,074	0,00	18,2	0,003	0,00	44,1	0,378	0,00
500	860	4,7	0,074	0,00	18,6	0,003	0,00	45,7	0,380	0,00
510	860	4,8	0,075	0,00	19,0	0,003	0,00	45,6	0,385	0,00
520	860	4,8	0,075	0,00	19,4	0,003	0,00	47,4	0,386	0,00
530	860	4,9	0,075	0,00	19,9	0,003	0,00	48,2	0,390	0,00
540	860	5,1	0,075	0,00	20,3	0,003	0,00	49,9	0,390	0,00
550	860	5,3	0,075	0,00	20,8	0,003	0,00	50,5	0,390	0,00
560	860	5,5	0,075	0,00	21,2	0,003	0,00	51,5	0,385	0,00
570	860	5,7	0,074	0,00	21,7	0,003	0,00	53,8	0,387	0,00
580	860	6,0	0,073	0,00	22,2	0,003	0,00	54,7	0,387	0,00
590	860	6,1	0,073	0,00	22,6	0,003	0,00	55,7	0,383	0,00
600	860	6,4	0,072	0,00	23,1	0,003	0,00	57,7	0,379	0,00
610	860	6,6	0,071	0,00	23,5	0,003	0,00	58,8	0,377	0,00
620	860	6,9	0,070	0,00	24,0	0,003	0,00	61,3	0,373	0,00
630	860	7,1	0,069	0,00	24,4	0,003	0,00	61,9	0,371	0,00
640	860	7,4	0,069	0,00	24,8	0,003	0,00	62,9	0,367	0,00
650	860	7,7	0,068	0,00	25,2	0,003	0,00	64,4	0,366	0,00
660	860	7,9	0,067	0,00	25,6	0,003	0,00	66,6	0,360	0,00
670	860	8,1	0,067	0,00	25,9	0,003	0,00	67,1	0,357	0,00
680	860	8,3	0,066	0,00	26,3	0,003	0,00	68,0	0,353	0,00
690	860	8,6	0,065	0,00	26,6	0,003	0,00	70,8	0,344	0,00
700	860	8,6	0,064	0,00	26,8	0,003	0,00	70,3	0,337	0,00
710	860	8,7	0,063	0,00	27,0	0,003	0,00	72,0	0,329	0,00
720	860	8,8	0,062	0,00	27,2	0,003	0,00	73,2	0,320	0,00
730	860	8,9	0,061	0,00	27,3	0,002	0,00	72,6	0,315	0,00
740	860	8,8	0,060	0,00	27,4	0,002	0,00	74,4	0,306	0,00
750	860	8,7	0,060	0,00	27,4	0,002	0,00	73,6	0,303	0,00
760	860	8,6	0,059	0,00	27,4	0,002	0,00	72,8	0,301	0,00
770	860	8,6	0,059	0,00	27,4	0,002	0,00	73,0	0,298	0,00
780	860	8,3	0,059	0,00	27,3	0,002	0,00	71,0	0,297	0,00
790	860	8,2	0,059	0,00	27,1	0,002	0,00	71,8	0,295	0,00
800	860	8,0	0,059	0,00	26,9	0,002	0,00	69,7	0,295	0,00
810	860	7,8	0,058	0,00	26,7	0,002	0,00	68,8	0,293	0,00
820	860	7,7	0,058	0,00	26,4	0,002	0,00	67,9	0,291	0,00
830	860	7,5	0,058	0,00	26,1	0,002	0,00	64,7	0,289	0,00
840	860	7,3	0,057	0,00	25,8	0,002	0,00	64,0	0,286	0,00
850	860	7,1	0,057	0,00	25,4	0,002	0,00	62,7	0,282	0,00
860	860	6,9	0,056	0,00	25,1	0,002	0,00	62,6	0,279	0,00
870	860	6,8	0,056	0,00	24,6	0,002	0,00	60,3	0,276	0,00
880	860	6,6	0,055	0,00	24,2	0,002	0,00	59,2	0,271	0,00
890	860	6,4	0,055	0,00	23,8	0,002	0,00	59,0	0,267	0,00
900	860	6,3	0,054	0,00	23,4	0,002	0,00	57,1	0,263	0,00
910	860	6,1	0,054	0,00	22,9	0,002	0,00	56,8	0,260	0,00
920	860	6,0	0,053	0,00	22,4	0,002	0,00	53,7	0,256	0,00
930	860	5,9	0,053	0,00	22,0	0,002	0,00	53,4	0,253	0,00
940	860	5,7	0,053	0,00	21,5	0,002	0,00	52,2	0,250	0,00
950	860	5,5	0,052	0,00	21,1	0,002	0,00	51,8	0,246	0,00
960	860	5,3	0,051	0,00	20,6	0,002	0,00	47,6	0,242	0,00
970	860	5,3	0,051	0,00	20,2	0,002	0,00	48,2	0,237	0,00
980	860	5,3	0,050	0,00	19,7	0,002	0,00	48,4	0,233	0,00
990	860	5,0	0,049	0,00	19,3	0,002	0,00	45,4	0,229	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1000	860	5,1	0,048	0,00	18,9	0,002	0,00	46,5	0,223	0,00
1010	860	4,9	0,047	0,00	18,4	0,002	0,00	43,0	0,219	0,00
1020	860	4,9	0,046	0,00	18,0	0,002	0,00	42,8	0,213	0,00
1030	860	4,7	0,045	0,00	17,6	0,002	0,00	40,6	0,209	0,00
1040	860	4,8	0,044	0,00	17,2	0,002	0,00	40,9	0,202	0,00
1050	860	4,6	0,043	0,00	16,8	0,002	0,00	38,8	0,198	0,00
1060	860	4,6	0,042	0,00	16,4	0,002	0,00	39,0	0,191	0,00
1070	860	4,5	0,041	0,00	16,0	0,001	0,00	37,3	0,187	0,00
1080	860	4,6	0,040	0,00	15,7	0,001	0,00	37,8	0,180	0,00
1090	860	4,4	0,039	0,00	15,3	0,001	0,00	36,2	0,176	0,00
1100	860	4,5	0,038	0,00	15,0	0,001	0,00	36,6	0,170	0,00
1110	860	4,3	0,037	0,00	14,7	0,001	0,00	34,9	0,165	0,00
1120	860	4,2	0,036	0,00	14,3	0,001	0,00	33,2	0,161	0,00
1130	860	4,3	0,035	0,00	14,1	0,001	0,00	34,2	0,156	0,00
1140	860	4,1	0,034	0,00	13,7	0,001	0,00	32,3	0,152	0,00
1150	860	4,0	0,033	0,00	13,4	0,001	0,00	31,2	0,148	0,00
1160	860	4,1	0,032	0,00	13,2	0,001	0,00	31,7	0,144	0,00
1170	860	4,0	0,031	0,00	12,9	0,001	0,00	30,5	0,140	0,00
1180	860	3,8	0,031	0,00	12,6	0,001	0,00	29,3	0,137	0,00
1190	860	4,0	0,030	0,00	12,4	0,001	0,00	30,0	0,133	0,00
1200	860	3,8	0,029	0,00	12,1	0,001	0,00	29,0	0,130	0,00
1210	860	3,7	0,028	0,00	11,9	0,001	0,00	28,1	0,127	0,00
1220	860	3,6	0,028	0,00	11,6	0,001	0,00	26,9	0,124	0,00
1230	860	3,8	0,027	0,00	11,4	0,001	0,00	27,7	0,121	0,00
1240	860	3,6	0,027	0,00	11,2	0,001	0,00	27,0	0,118	0,00
1250	860	3,5	0,026	0,00	11,0	0,001	0,00	26,1	0,115	0,00
1260	860	3,4	0,026	0,00	10,7	0,001	0,00	24,8	0,113	0,00
1270	860	3,6	0,025	0,00	10,6	0,001	0,00	25,8	0,111	0,00
1280	860	3,5	0,025	0,00	10,4	0,001	0,00	25,1	0,108	0,00
1290	860	3,4	0,024	0,00	10,2	0,001	0,00	24,5	0,106	0,00
1300	860	3,3	0,024	0,00	10,0	0,001	0,00	24,0	0,103	0,00
0	870	2,5	0,021	0,00	7,0	0,001	0,00	17,5	0,095	0,00
10	870	2,6	0,022	0,00	7,2	0,001	0,00	18,0	0,097	0,00
20	870	2,6	0,022	0,00	7,3	0,001	0,00	18,5	0,100	0,00
30	870	2,7	0,023	0,00	7,4	0,001	0,00	18,7	0,102	0,00
40	870	2,7	0,023	0,00	7,5	0,001	0,00	18,9	0,105	0,00
50	870	2,8	0,024	0,00	7,6	0,001	0,00	19,4	0,107	0,00
60	870	2,7	0,024	0,00	7,7	0,001	0,00	18,9	0,110	0,00
70	870	2,7	0,025	0,00	7,8	0,001	0,00	19,4	0,113	0,00
80	870	2,8	0,026	0,00	8,0	0,001	0,00	19,8	0,116	0,00
90	870	2,8	0,026	0,00	8,1	0,001	0,00	20,5	0,119	0,00
100	870	2,9	0,027	0,00	8,2	0,001	0,00	21,0	0,123	0,00
110	870	3,0	0,028	0,00	8,4	0,001	0,00	21,2	0,126	0,00
120	870	2,9	0,028	0,00	8,5	0,001	0,00	20,5	0,129	0,00
130	870	2,9	0,029	0,00	8,6	0,001	0,00	21,1	0,133	0,00
140	870	3,0	0,030	0,00	8,8	0,001	0,00	21,5	0,137	0,00
150	870	3,0	0,031	0,00	9,0	0,001	0,00	22,6	0,141	0,00
160	870	3,1	0,032	0,00	9,1	0,001	0,00	22,9	0,145	0,00
170	870	3,2	0,032	0,00	9,3	0,001	0,00	23,4	0,149	0,00
180	870	3,1	0,033	0,00	9,4	0,001	0,00	22,7	0,153	0,00
190	870	3,1	0,034	0,00	9,6	0,001	0,00	23,2	0,157	0,00
200	870	3,2	0,035	0,00	9,8	0,001	0,00	24,4	0,163	0,00
210	870	3,3	0,036	0,00	10,0	0,001	0,00	24,7	0,167	0,00
220	870	3,3	0,037	0,00	10,1	0,001	0,00	25,8	0,172	0,00
230	870	3,3	0,038	0,00	10,3	0,001	0,00	24,8	0,177	0,00
240	870	3,4	0,039	0,00	10,5	0,001	0,00	25,7	0,183	0,00
250	870	3,4	0,040	0,00	10,7	0,002	0,00	26,3	0,188	0,00
260	870	3,5	0,041	0,00	10,9	0,002	0,00	27,5	0,194	0,00
270	870	3,4	0,042	0,00	11,1	0,002	0,00	26,5	0,200	0,00
280	870	3,5	0,043	0,00	11,4	0,002	0,00	27,8	0,207	0,00
290	870	3,6	0,045	0,00	11,6	0,002	0,00	28,7	0,213	0,00
300	870	3,7	0,046	0,00	11,8	0,002	0,00	29,8	0,220	0,00
310	870	3,6	0,047	0,00	12,1	0,002	0,00	28,6	0,226	0,00
320	870	3,7	0,049	0,00	12,3	0,002	0,00	30,4	0,234	0,00
330	870	3,8	0,050	0,00	12,6	0,002	0,00	31,1	0,241	0,00
340	870	3,7	0,051	0,00	12,8	0,002	0,00	30,9	0,249	0,00
350	870	3,8	0,053	0,00	13,1	0,002	0,00	31,5	0,256	0,00
360	870	3,9	0,054	0,00	13,4	0,002	0,00	33,1	0,264	0,00
370	870	3,9	0,056	0,00	13,6	0,002	0,00	32,5	0,272	0,00
380	870	3,9	0,057	0,00	13,9	0,002	0,00	33,5	0,280	0,00
390	870	4,1	0,059	0,00	14,3	0,002	0,00	35,7	0,289	0,00
400	870	4,0	0,060	0,00	14,6	0,002	0,00	34,9	0,297	0,00
410	870	4,1	0,062	0,00	14,9	0,002	0,00	36,3	0,305	0,00
420	870	4,3	0,063	0,00	15,2	0,003	0,00	37,5	0,313	0,00
430	870	4,2	0,064	0,00	15,5	0,003	0,00	37,8	0,320	0,00
440	870	4,4	0,066	0,00	15,9	0,003	0,00	39,5	0,329	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
450	870	4,3	0,067	0,00	16,2	0,003	0,00	38,9	0,336	0,00
460	870	4,5	0,068	0,00	16,6	0,003	0,00	41,2	0,343	0,00
470	870	4,4	0,068	0,00	17,0	0,003	0,00	40,7	0,346	0,00
480	870	4,6	0,069	0,00	17,4	0,003	0,00	43,2	0,352	0,00
490	870	4,5	0,070	0,00	17,7	0,003	0,00	43,2	0,354	0,00
500	870	4,7	0,070	0,00	18,2	0,003	0,00	44,2	0,356	0,00
510	870	4,7	0,070	0,00	18,5	0,003	0,00	45,3	0,361	0,00
520	870	4,7	0,070	0,00	19,0	0,003	0,00	45,9	0,360	0,00
530	870	4,9	0,070	0,00	19,4	0,003	0,00	46,9	0,361	0,00
540	870	5,0	0,070	0,00	19,8	0,003	0,00	47,5	0,360	0,00
550	870	5,2	0,070	0,00	20,2	0,003	0,00	50,9	0,359	0,00
560	870	5,4	0,069	0,00	20,6	0,003	0,00	51,0	0,356	0,00
570	870	5,6	0,068	0,00	21,1	0,003	0,00	51,6	0,355	0,00
580	870	5,7	0,068	0,00	21,5	0,003	0,00	52,5	0,351	0,00
590	870	5,9	0,066	0,00	21,9	0,003	0,00	55,4	0,346	0,00
600	870	6,2	0,066	0,00	22,3	0,003	0,00	56,3	0,345	0,00
610	870	6,4	0,065	0,00	22,8	0,003	0,00	57,8	0,342	0,00
620	870	6,6	0,065	0,00	23,2	0,003	0,00	58,5	0,341	0,00
630	870	6,8	0,064	0,00	23,5	0,003	0,00	59,9	0,339	0,00
640	870	7,1	0,064	0,00	23,9	0,003	0,00	60,9	0,340	0,00
650	870	7,3	0,063	0,00	24,3	0,003	0,00	61,7	0,336	0,00
660	870	7,5	0,063	0,00	24,6	0,003	0,00	63,2	0,333	0,00
670	870	7,7	0,062	0,00	24,9	0,003	0,00	65,2	0,328	0,00
680	870	7,8	0,061	0,00	25,2	0,003	0,00	66,6	0,322	0,00
690	870	8,0	0,060	0,00	25,5	0,003	0,00	67,1	0,316	0,00
700	870	8,1	0,059	0,00	25,7	0,002	0,00	67,3	0,308	0,00
710	870	8,2	0,059	0,00	25,9	0,002	0,00	69,2	0,301	0,00
720	870	8,3	0,058	0,00	26,1	0,002	0,00	70,0	0,294	0,00
730	870	8,2	0,057	0,00	26,2	0,002	0,00	69,8	0,288	0,00
740	870	8,3	0,056	0,00	26,3	0,002	0,00	70,1	0,282	0,00
750	870	8,3	0,056	0,00	26,3	0,002	0,00	69,3	0,279	0,00
760	870	8,0	0,055	0,00	26,3	0,002	0,00	70,7	0,275	0,00
770	870	8,1	0,055	0,00	26,2	0,002	0,00	70,4	0,273	0,00
780	870	7,8	0,055	0,00	26,1	0,002	0,00	69,5	0,273	0,00
790	870	7,9	0,055	0,00	26,0	0,002	0,00	67,8	0,272	0,00
800	870	7,6	0,055	0,00	25,8	0,002	0,00	68,7	0,271	0,00
810	870	7,5	0,054	0,00	25,6	0,002	0,00	67,5	0,270	0,00
820	870	7,3	0,054	0,00	25,4	0,002	0,00	65,4	0,269	0,00
830	870	7,1	0,054	0,00	25,1	0,002	0,00	64,0	0,267	0,00
840	870	7,0	0,054	0,00	24,8	0,002	0,00	64,5	0,264	0,00
850	870	6,8	0,053	0,00	24,5	0,002	0,00	63,8	0,261	0,00
860	870	6,7	0,053	0,00	24,1	0,002	0,00	60,8	0,258	0,00
870	870	6,6	0,052	0,00	23,8	0,002	0,00	59,5	0,254	0,00
880	870	6,4	0,051	0,00	23,4	0,002	0,00	59,0	0,251	0,00
890	870	6,3	0,051	0,00	23,0	0,002	0,00	54,8	0,248	0,00
900	870	6,1	0,051	0,00	22,6	0,002	0,00	53,9	0,245	0,00
910	870	5,9	0,050	0,00	22,2	0,002	0,00	54,4	0,241	0,00
920	870	5,8	0,050	0,00	21,8	0,002	0,00	53,6	0,238	0,00
930	870	5,6	0,049	0,00	21,4	0,002	0,00	52,9	0,234	0,00
940	870	5,6	0,049	0,00	20,9	0,002	0,00	50,0	0,232	0,00
950	870	5,4	0,049	0,00	20,5	0,002	0,00	49,6	0,230	0,00
960	870	5,4	0,048	0,00	20,1	0,002	0,00	48,8	0,227	0,00
970	870	5,1	0,048	0,00	19,6	0,002	0,00	46,4	0,223	0,00
980	870	5,1	0,047	0,00	19,2	0,002	0,00	45,5	0,220	0,00
990	870	5,2	0,047	0,00	18,8	0,002	0,00	46,2	0,216	0,00
1000	870	4,9	0,046	0,00	18,4	0,002	0,00	42,9	0,213	0,00
1010	870	5,0	0,045	0,00	18,0	0,002	0,00	44,0	0,208	0,00
1020	870	4,8	0,044	0,00	17,6	0,002	0,00	40,7	0,204	0,00
1030	870	4,8	0,043	0,00	17,2	0,002	0,00	41,5	0,198	0,00
1040	870	4,7	0,043	0,00	16,8	0,002	0,00	39,0	0,195	0,00
1050	870	4,7	0,042	0,00	16,5	0,002	0,00	39,7	0,189	0,00
1060	870	4,5	0,041	0,00	16,1	0,001	0,00	37,6	0,185	0,00
1070	870	4,6	0,040	0,00	15,8	0,001	0,00	38,1	0,179	0,00
1080	870	4,5	0,039	0,00	15,4	0,001	0,00	36,4	0,175	0,00
1090	870	4,5	0,038	0,00	15,1	0,001	0,00	36,5	0,170	0,00
1100	870	4,3	0,037	0,00	14,8	0,001	0,00	35,3	0,165	0,00
1110	870	4,2	0,036	0,00	14,4	0,001	0,00	33,2	0,161	0,00
1120	870	4,3	0,035	0,00	14,1	0,001	0,00	33,7	0,156	0,00
1130	870	4,1	0,034	0,00	13,8	0,001	0,00	32,8	0,152	0,00
1140	870	4,2	0,033	0,00	13,6	0,001	0,00	33,1	0,148	0,00
1150	870	4,1	0,032	0,00	13,3	0,001	0,00	32,1	0,143	0,00
1160	870	3,9	0,031	0,00	13,0	0,001	0,00	30,4	0,140	0,00
1170	870	4,1	0,031	0,00	12,7	0,001	0,00	31,5	0,136	0,00
1180	870	3,9	0,030	0,00	12,5	0,001	0,00	29,8	0,133	0,00
1190	870	3,9	0,029	0,00	12,2	0,001	0,00	29,0	0,130	0,00
1200	870	3,7	0,028	0,00	12,0	0,001	0,00	27,9	0,126	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1210	870	3,9	0,028	0,00	11,7	0,001	0,00	28,6	0,123	0,00
1220	870	3,7	0,027	0,00	11,5	0,001	0,00	27,3	0,120	0,00
1230	870	3,6	0,027	0,00	11,3	0,001	0,00	26,8	0,117	0,00
1240	870	3,7	0,026	0,00	11,1	0,001	0,00	27,4	0,115	0,00
1250	870	3,6	0,025	0,00	10,9	0,001	0,00	26,5	0,112	0,00
1260	870	3,5	0,025	0,00	10,6	0,001	0,00	25,6	0,110	0,00
1270	870	3,4	0,024	0,00	10,4	0,001	0,00	24,7	0,108	0,00
1280	870	3,3	0,024	0,00	10,2	0,001	0,00	23,8	0,106	0,00
1290	870	3,4	0,023	0,00	10,1	0,001	0,00	24,6	0,103	0,00
1300	870	3,4	0,023	0,00	9,9	0,001	0,00	23,8	0,102	0,00
0	880	2,6	0,021	0,00	7,0	0,001	0,00	17,7	0,096	0,00
10	880	2,6	0,022	0,00	7,1	0,001	0,00	18,1	0,098	0,00
20	880	2,7	0,023	0,00	7,2	0,001	0,00	18,6	0,101	0,00
30	880	2,6	0,023	0,00	7,3	0,001	0,00	17,9	0,103	0,00
40	880	2,6	0,024	0,00	7,4	0,001	0,00	18,3	0,106	0,00
50	880	2,7	0,024	0,00	7,6	0,001	0,00	18,7	0,108	0,00
60	880	2,7	0,025	0,00	7,7	0,001	0,00	19,3	0,111	0,00
70	880	2,8	0,025	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,114	0,00
80	880	2,8	0,026	0,00	7,9	0,001	0,00	19,9	0,117	0,00
90	880	2,9	0,027	0,00	8,1	0,001	0,00	20,5	0,120	0,00
100	880	2,8	0,027	0,00	8,2	0,001	0,00	19,9	0,123	0,00
110	880	2,8	0,028	0,00	8,3	0,001	0,00	20,2	0,126	0,00
120	880	2,9	0,029	0,00	8,4	0,001	0,00	21,2	0,130	0,00
130	880	2,9	0,029	0,00	8,6	0,001	0,00	21,6	0,133	0,00
140	880	3,0	0,030	0,00	8,7	0,001	0,00	22,3	0,138	0,00
150	880	3,1	0,031	0,00	8,9	0,001	0,00	22,7	0,141	0,00
160	880	3,0	0,032	0,00	9,0	0,001	0,00	21,6	0,145	0,00
170	880	3,1	0,032	0,00	9,2	0,001	0,00	22,7	0,149	0,00
180	880	3,1	0,033	0,00	9,4	0,001	0,00	23,2	0,153	0,00
190	880	3,2	0,034	0,00	9,5	0,001	0,00	24,0	0,158	0,00
200	880	3,2	0,035	0,00	9,7	0,001	0,00	24,4	0,162	0,00
210	880	3,2	0,036	0,00	9,9	0,001	0,00	23,9	0,167	0,00
220	880	3,3	0,037	0,00	10,0	0,001	0,00	24,4	0,172	0,00
230	880	3,3	0,038	0,00	10,2	0,001	0,00	25,6	0,177	0,00
240	880	3,4	0,039	0,00	10,4	0,001	0,00	26,0	0,182	0,00
250	880	3,3	0,040	0,00	10,6	0,002	0,00	25,4	0,187	0,00
260	880	3,4	0,041	0,00	10,8	0,002	0,00	26,2	0,193	0,00
270	880	3,4	0,042	0,00	11,0	0,002	0,00	27,1	0,199	0,00
280	880	3,6	0,043	0,00	11,2	0,002	0,00	28,1	0,205	0,00
290	880	3,5	0,044	0,00	11,4	0,002	0,00	27,5	0,211	0,00
300	880	3,6	0,046	0,00	11,7	0,002	0,00	28,7	0,217	0,00
310	880	3,6	0,047	0,00	11,9	0,002	0,00	29,7	0,224	0,00
320	880	3,8	0,048	0,00	12,2	0,002	0,00	30,8	0,230	0,00
330	880	3,7	0,049	0,00	12,4	0,002	0,00	29,9	0,237	0,00
340	880	3,8	0,051	0,00	12,7	0,002	0,00	31,4	0,244	0,00
350	880	3,9	0,052	0,00	12,9	0,002	0,00	33,1	0,252	0,00
360	880	3,8	0,053	0,00	13,2	0,002	0,00	31,3	0,259	0,00
370	880	3,9	0,055	0,00	13,5	0,002	0,00	33,4	0,266	0,00
380	880	4,1	0,056	0,00	13,7	0,002	0,00	35,1	0,274	0,00
390	880	3,9	0,057	0,00	14,0	0,002	0,00	33,7	0,280	0,00
400	880	4,1	0,059	0,00	14,3	0,002	0,00	35,6	0,288	0,00
410	880	4,0	0,060	0,00	14,6	0,002	0,00	34,8	0,294	0,00
420	880	4,1	0,061	0,00	14,9	0,002	0,00	36,6	0,302	0,00
430	880	4,3	0,062	0,00	15,3	0,002	0,00	38,3	0,308	0,00
440	880	4,3	0,063	0,00	15,6	0,003	0,00	38,6	0,313	0,00
450	880	4,4	0,064	0,00	15,9	0,003	0,00	39,7	0,322	0,00
460	880	4,3	0,065	0,00	16,3	0,003	0,00	38,8	0,323	0,00
470	880	4,5	0,065	0,00	16,6	0,003	0,00	41,6	0,329	0,00
480	880	4,4	0,066	0,00	17,0	0,003	0,00	40,9	0,331	0,00
490	880	4,6	0,066	0,00	17,4	0,003	0,00	43,4	0,329	0,00
500	880	4,6	0,066	0,00	17,7	0,003	0,00	43,2	0,338	0,00
510	880	4,8	0,066	0,00	18,1	0,003	0,00	45,8	0,334	0,00
520	880	4,8	0,066	0,00	18,5	0,003	0,00	45,2	0,334	0,00
530	880	4,7	0,066	0,00	18,9	0,003	0,00	45,7	0,335	0,00
540	880	4,9	0,065	0,00	19,3	0,003	0,00	48,7	0,333	0,00
550	880	5,0	0,065	0,00	19,7	0,003	0,00	48,9	0,332	0,00
560	880	5,2	0,064	0,00	20,1	0,003	0,00	49,2	0,328	0,00
570	880	5,4	0,063	0,00	20,5	0,003	0,00	50,7	0,326	0,00
580	880	5,5	0,062	0,00	20,9	0,003	0,00	52,1	0,322	0,00
590	880	5,7	0,062	0,00	21,3	0,003	0,00	54,1	0,320	0,00
600	880	5,9	0,062	0,00	21,6	0,003	0,00	53,7	0,322	0,00
610	880	6,2	0,061	0,00	22,0	0,003	0,00	55,9	0,320	0,00
620	880	6,3	0,060	0,00	22,4	0,003	0,00	56,9	0,319	0,00
630	880	6,5	0,060	0,00	22,7	0,003	0,00	57,3	0,316	0,00
640	880	6,7	0,059	0,00	23,1	0,002	0,00	58,8	0,312	0,00
650	880	6,9	0,059	0,00	23,4	0,002	0,00	60,5	0,310	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
660	880	7,1	0,058	0,00	23,7	0,002	0,00	61,5	0,306	0,00
670	880	7,2	0,058	0,00	24,0	0,002	0,00	61,9	0,302	0,00
680	880	7,4	0,057	0,00	24,3	0,002	0,00	62,8	0,298	0,00
690	880	7,5	0,056	0,00	24,5	0,002	0,00	64,5	0,290	0,00
700	880	7,7	0,055	0,00	24,7	0,002	0,00	65,0	0,283	0,00
710	880	7,7	0,054	0,00	24,9	0,002	0,00	65,9	0,277	0,00
720	880	7,8	0,054	0,00	25,0	0,002	0,00	67,2	0,271	0,00
730	880	7,8	0,053	0,00	25,1	0,002	0,00	68,2	0,264	0,00
740	880	7,8	0,052	0,00	25,2	0,002	0,00	67,1	0,261	0,00
750	880	7,7	0,052	0,00	25,2	0,002	0,00	66,1	0,257	0,00
760	880	7,7	0,051	0,00	25,2	0,002	0,00	67,6	0,254	0,00
770	880	7,6	0,051	0,00	25,2	0,002	0,00	67,6	0,253	0,00
780	880	7,5	0,051	0,00	25,1	0,002	0,00	67,8	0,251	0,00
790	880	7,4	0,051	0,00	25,0	0,002	0,00	65,9	0,251	0,00
800	880	7,2	0,051	0,00	24,8	0,002	0,00	64,9	0,251	0,00
810	880	7,2	0,051	0,00	24,6	0,002	0,00	64,3	0,251	0,00
820	880	7,0	0,051	0,00	24,4	0,002	0,00	64,2	0,249	0,00
830	880	6,8	0,050	0,00	24,2	0,002	0,00	63,2	0,248	0,00
840	880	6,7	0,050	0,00	23,9	0,002	0,00	62,1	0,245	0,00
850	880	6,5	0,050	0,00	23,6	0,002	0,00	61,5	0,243	0,00
860	880	6,5	0,049	0,00	23,3	0,002	0,00	57,5	0,240	0,00
870	880	6,3	0,049	0,00	22,9	0,002	0,00	57,0	0,237	0,00
880	880	6,2	0,048	0,00	22,6	0,002	0,00	57,0	0,233	0,00
890	880	6,1	0,048	0,00	22,2	0,002	0,00	55,8	0,230	0,00
900	880	5,9	0,047	0,00	21,9	0,002	0,00	54,3	0,228	0,00
910	880	5,8	0,047	0,00	21,5	0,002	0,00	53,0	0,225	0,00
920	880	5,6	0,047	0,00	21,1	0,002	0,00	50,3	0,223	0,00
930	880	5,5	0,046	0,00	20,7	0,002	0,00	50,1	0,220	0,00
940	880	5,4	0,046	0,00	20,3	0,002	0,00	49,9	0,216	0,00
950	880	5,4	0,046	0,00	19,9	0,002	0,00	49,5	0,214	0,00
960	880	5,1	0,045	0,00	19,5	0,002	0,00	46,7	0,212	0,00
970	880	5,2	0,045	0,00	19,1	0,002	0,00	46,0	0,210	0,00
980	880	5,2	0,045	0,00	18,8	0,002	0,00	47,2	0,207	0,00
990	880	5,0	0,044	0,00	18,3	0,002	0,00	43,4	0,205	0,00
1000	880	5,1	0,044	0,00	18,0	0,002	0,00	44,8	0,200	0,00
1010	880	4,8	0,043	0,00	17,6	0,002	0,00	40,6	0,198	0,00
1020	880	4,9	0,042	0,00	17,2	0,002	0,00	42,8	0,193	0,00
1030	880	4,7	0,042	0,00	16,8	0,002	0,00	39,2	0,190	0,00
1040	880	4,8	0,041	0,00	16,5	0,001	0,00	40,5	0,185	0,00
1050	880	4,5	0,040	0,00	16,1	0,001	0,00	37,4	0,182	0,00
1060	880	4,7	0,039	0,00	15,8	0,001	0,00	38,4	0,177	0,00
1070	880	4,5	0,038	0,00	15,5	0,001	0,00	36,8	0,173	0,00
1080	880	4,5	0,037	0,00	15,1	0,001	0,00	36,8	0,169	0,00
1090	880	4,3	0,037	0,00	14,8	0,001	0,00	35,2	0,164	0,00
1100	880	4,5	0,036	0,00	14,5	0,001	0,00	35,7	0,160	0,00
1110	880	4,3	0,035	0,00	14,2	0,001	0,00	34,0	0,155	0,00
1120	880	4,2	0,034	0,00	13,9	0,001	0,00	32,7	0,151	0,00
1130	880	4,2	0,033	0,00	13,6	0,001	0,00	33,1	0,147	0,00
1140	880	4,1	0,032	0,00	13,3	0,001	0,00	31,6	0,144	0,00
1150	880	4,0	0,031	0,00	13,1	0,001	0,00	30,7	0,140	0,00
1160	880	4,0	0,031	0,00	12,8	0,001	0,00	31,0	0,136	0,00
1170	880	4,0	0,030	0,00	12,6	0,001	0,00	30,0	0,132	0,00
1180	880	3,8	0,029	0,00	12,3	0,001	0,00	28,5	0,130	0,00
1190	880	4,0	0,028	0,00	12,1	0,001	0,00	29,7	0,126	0,00
1200	880	3,7	0,028	0,00	11,8	0,001	0,00	28,1	0,123	0,00
1210	880	3,7	0,027	0,00	11,6	0,001	0,00	27,6	0,120	0,00
1220	880	3,8	0,027	0,00	11,4	0,001	0,00	28,1	0,117	0,00
1230	880	3,7	0,026	0,00	11,2	0,001	0,00	27,1	0,115	0,00
1240	880	3,6	0,025	0,00	10,9	0,001	0,00	26,5	0,111	0,00
1250	880	3,5	0,025	0,00	10,7	0,001	0,00	25,3	0,109	0,00
1260	880	3,6	0,024	0,00	10,6	0,001	0,00	26,0	0,107	0,00
1270	880	3,5	0,024	0,00	10,4	0,001	0,00	25,2	0,105	0,00
1280	880	3,4	0,023	0,00	10,2	0,001	0,00	24,6	0,102	0,00
1290	880	3,3	0,023	0,00	10,0	0,001	0,00	24,0	0,100	0,00
1300	880	3,3	0,022	0,00	9,8	0,001	0,00	23,0	0,098	0,00
0	890	2,5	0,022	0,00	7,0	0,001	0,00	16,9	0,096	0,00
10	890	2,5	0,022	0,00	7,1	0,001	0,00	17,4	0,099	0,00
20	890	2,5	0,023	0,00	7,2	0,001	0,00	17,9	0,102	0,00
30	890	2,6	0,023	0,00	7,3	0,001	0,00	18,4	0,104	0,00
40	890	2,7	0,024	0,00	7,4	0,001	0,00	18,7	0,106	0,00
50	890	2,7	0,024	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,109	0,00
60	890	2,8	0,025	0,00	7,6	0,001	0,00	19,3	0,112	0,00
70	890	2,8	0,026	0,00	7,8	0,001	0,00	19,9	0,114	0,00
80	890	2,7	0,026	0,00	7,9	0,001	0,00	19,4	0,118	0,00
90	890	2,7	0,027	0,00	8,0	0,001	0,00	19,9	0,121	0,00
100	890	2,8	0,027	0,00	8,1	0,001	0,00	20,3	0,124	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
110	890	2,9	0,028	0,00	8,3	0,001	0,00	21,0	0,127	0,00
120	890	3,0	0,029	0,00	8,4	0,001	0,00	21,3	0,130	0,00
130	890	3,0	0,029	0,00	8,5	0,001	0,00	21,7	0,134	0,00
140	890	2,9	0,030	0,00	8,7	0,001	0,00	21,3	0,138	0,00
150	890	3,0	0,031	0,00	8,8	0,001	0,00	21,7	0,141	0,00
160	890	3,0	0,032	0,00	9,0	0,001	0,00	22,6	0,145	0,00
170	890	3,1	0,032	0,00	9,1	0,001	0,00	22,9	0,149	0,00
180	890	3,2	0,033	0,00	9,3	0,001	0,00	23,8	0,153	0,00
190	890	3,1	0,034	0,00	9,4	0,001	0,00	22,8	0,157	0,00
200	890	3,2	0,035	0,00	9,6	0,001	0,00	23,5	0,162	0,00
210	890	3,2	0,036	0,00	9,8	0,001	0,00	24,3	0,166	0,00
220	890	3,3	0,037	0,00	10,0	0,001	0,00	25,3	0,171	0,00
230	890	3,4	0,038	0,00	10,1	0,001	0,00	26,0	0,176	0,00
240	890	3,3	0,039	0,00	10,3	0,001	0,00	25,2	0,181	0,00
250	890	3,3	0,040	0,00	10,5	0,002	0,00	26,1	0,186	0,00
260	890	3,4	0,041	0,00	10,7	0,002	0,00	26,9	0,191	0,00
270	890	3,5	0,042	0,00	10,9	0,002	0,00	27,7	0,197	0,00
280	890	3,5	0,043	0,00	11,1	0,002	0,00	27,1	0,202	0,00
290	890	3,5	0,044	0,00	11,3	0,002	0,00	28,0	0,208	0,00
300	890	3,6	0,045	0,00	11,5	0,002	0,00	29,0	0,214	0,00
310	890	3,6	0,046	0,00	11,8	0,002	0,00	27,9	0,220	0,00
320	890	3,6	0,047	0,00	12,0	0,002	0,00	29,6	0,226	0,00
330	890	3,8	0,049	0,00	12,2	0,002	0,00	31,1	0,233	0,00
340	890	3,9	0,050	0,00	12,5	0,002	0,00	31,8	0,240	0,00
350	890	3,7	0,051	0,00	12,7	0,002	0,00	30,9	0,245	0,00
360	890	3,9	0,052	0,00	13,0	0,002	0,00	32,5	0,253	0,00
370	890	3,8	0,054	0,00	13,2	0,002	0,00	31,6	0,259	0,00
380	890	3,9	0,055	0,00	13,5	0,002	0,00	32,4	0,265	0,00
390	890	4,1	0,056	0,00	13,8	0,002	0,00	34,6	0,272	0,00
400	890	4,0	0,057	0,00	14,1	0,002	0,00	33,9	0,278	0,00
410	890	4,1	0,058	0,00	14,4	0,002	0,00	35,8	0,285	0,00
420	890	4,2	0,059	0,00	14,7	0,002	0,00	36,7	0,290	0,00
430	890	4,1	0,060	0,00	15,0	0,002	0,00	36,4	0,294	0,00
440	890	4,3	0,061	0,00	15,3	0,002	0,00	38,5	0,300	0,00
450	890	4,2	0,061	0,00	15,6	0,002	0,00	38,2	0,303	0,00
460	890	4,5	0,062	0,00	16,0	0,002	0,00	40,4	0,306	0,00
470	890	4,3	0,062	0,00	16,3	0,002	0,00	39,4	0,310	0,00
480	890	4,5	0,062	0,00	16,6	0,002	0,00	41,2	0,308	0,00
490	890	4,5	0,062	0,00	17,0	0,002	0,00	41,5	0,315	0,00
500	890	4,7	0,062	0,00	17,3	0,002	0,00	43,4	0,312	0,00
510	890	4,6	0,062	0,00	17,7	0,002	0,00	43,4	0,309	0,00
520	890	4,6	0,062	0,00	18,0	0,002	0,00	44,3	0,311	0,00
530	890	4,8	0,061	0,00	18,4	0,002	0,00	46,5	0,307	0,00
540	890	4,8	0,061	0,00	18,8	0,002	0,00	46,1	0,307	0,00
550	890	4,9	0,060	0,00	19,1	0,002	0,00	47,1	0,306	0,00
560	890	5,1	0,059	0,00	19,5	0,002	0,00	48,9	0,303	0,00
570	890	5,2	0,059	0,00	19,9	0,002	0,00	50,4	0,298	0,00
580	890	5,4	0,058	0,00	20,2	0,002	0,00	49,2	0,300	0,00
590	890	5,6	0,058	0,00	20,6	0,002	0,00	51,9	0,295	0,00
600	890	5,7	0,057	0,00	21,0	0,002	0,00	52,4	0,295	0,00
610	890	5,9	0,057	0,00	21,3	0,002	0,00	53,1	0,294	0,00
620	890	6,1	0,056	0,00	21,6	0,002	0,00	54,7	0,292	0,00
630	890	6,3	0,056	0,00	22,0	0,002	0,00	56,2	0,291	0,00
640	890	6,4	0,056	0,00	22,3	0,002	0,00	57,4	0,290	0,00
650	890	6,6	0,055	0,00	22,6	0,002	0,00	58,1	0,288	0,00
660	890	6,7	0,055	0,00	22,9	0,002	0,00	58,7	0,285	0,00
670	890	6,9	0,054	0,00	23,1	0,002	0,00	60,5	0,281	0,00
680	890	7,0	0,053	0,00	23,4	0,002	0,00	61,1	0,275	0,00
690	890	7,2	0,053	0,00	23,6	0,002	0,00	61,0	0,269	0,00
700	890	7,2	0,052	0,00	23,8	0,002	0,00	63,3	0,262	0,00
710	890	7,3	0,051	0,00	23,9	0,002	0,00	64,2	0,255	0,00
720	890	7,3	0,050	0,00	24,1	0,002	0,00	64,9	0,249	0,00
730	890	7,3	0,049	0,00	24,1	0,002	0,00	65,2	0,244	0,00
740	890	7,3	0,049	0,00	24,2	0,002	0,00	65,4	0,240	0,00
750	890	7,4	0,048	0,00	24,2	0,002	0,00	65,7	0,237	0,00
760	890	7,3	0,048	0,00	24,2	0,002	0,00	64,0	0,236	0,00
770	890	7,1	0,048	0,00	24,2	0,002	0,00	63,6	0,234	0,00
780	890	7,1	0,048	0,00	24,1	0,002	0,00	65,2	0,233	0,00
790	890	7,0	0,048	0,00	24,0	0,002	0,00	63,9	0,233	0,00
800	890	6,9	0,048	0,00	23,9	0,002	0,00	62,7	0,233	0,00
810	890	6,8	0,048	0,00	23,7	0,002	0,00	63,5	0,232	0,00
820	890	6,7	0,047	0,00	23,5	0,002	0,00	61,6	0,231	0,00
830	890	6,6	0,047	0,00	23,3	0,002	0,00	59,2	0,231	0,00
840	890	6,4	0,047	0,00	23,0	0,002	0,00	58,6	0,228	0,00
850	890	6,3	0,047	0,00	22,8	0,002	0,00	58,5	0,226	0,00
860	890	6,2	0,046	0,00	22,5	0,002	0,00	57,4	0,224	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
870	890	6,1	0,046	0,00	22,2	0,002	0,00	56,7	0,221	0,00
880	890	5,9	0,045	0,00	21,9	0,002	0,00	55,7	0,219	0,00
890	890	5,8	0,045	0,00	21,5	0,002	0,00	54,9	0,216	0,00
900	890	5,7	0,044	0,00	21,2	0,002	0,00	52,3	0,212	0,00
910	890	5,6	0,044	0,00	20,8	0,002	0,00	51,6	0,210	0,00
920	890	5,5	0,044	0,00	20,5	0,002	0,00	51,0	0,208	0,00
930	890	5,4	0,043	0,00	20,1	0,002	0,00	49,6	0,207	0,00
940	890	5,2	0,043	0,00	19,7	0,002	0,00	47,2	0,204	0,00
950	890	5,3	0,043	0,00	19,4	0,002	0,00	47,7	0,202	0,00
960	890	5,3	0,042	0,00	19,0	0,002	0,00	47,5	0,198	0,00
970	890	4,9	0,042	0,00	18,6	0,002	0,00	44,0	0,197	0,00
980	890	5,1	0,042	0,00	18,3	0,002	0,00	44,1	0,195	0,00
990	890	5,2	0,042	0,00	17,9	0,002	0,00	44,7	0,192	0,00
1000	890	4,8	0,041	0,00	17,5	0,002	0,00	41,6	0,191	0,00
1010	890	4,9	0,041	0,00	17,2	0,001	0,00	42,5	0,187	0,00
1020	890	4,7	0,040	0,00	16,8	0,001	0,00	39,4	0,184	0,00
1030	890	4,8	0,040	0,00	16,5	0,001	0,00	40,7	0,181	0,00
1040	890	4,6	0,039	0,00	16,1	0,001	0,00	37,7	0,178	0,00
1050	890	4,7	0,038	0,00	15,8	0,001	0,00	38,6	0,174	0,00
1060	890	4,5	0,038	0,00	15,5	0,001	0,00	37,0	0,170	0,00
1070	890	4,5	0,037	0,00	15,2	0,001	0,00	37,0	0,167	0,00
1080	890	4,3	0,036	0,00	14,9	0,001	0,00	35,3	0,162	0,00
1090	890	4,5	0,035	0,00	14,6	0,001	0,00	35,9	0,159	0,00
1100	890	4,3	0,035	0,00	14,3	0,001	0,00	34,2	0,154	0,00
1110	890	4,1	0,034	0,00	14,0	0,001	0,00	32,5	0,151	0,00
1120	890	4,2	0,033	0,00	13,7	0,001	0,00	33,3	0,147	0,00
1130	890	4,1	0,032	0,00	13,4	0,001	0,00	31,9	0,143	0,00
1140	890	4,2	0,031	0,00	13,2	0,001	0,00	32,5	0,140	0,00
1150	890	4,1	0,031	0,00	12,9	0,001	0,00	31,0	0,136	0,00
1160	890	3,9	0,030	0,00	12,6	0,001	0,00	29,6	0,133	0,00
1170	890	4,0	0,029	0,00	12,4	0,001	0,00	30,7	0,129	0,00
1180	890	3,9	0,029	0,00	12,1	0,001	0,00	29,2	0,126	0,00
1190	890	3,8	0,028	0,00	11,9	0,001	0,00	28,5	0,123	0,00
1200	890	3,9	0,027	0,00	11,7	0,001	0,00	29,0	0,120	0,00
1210	890	3,8	0,027	0,00	11,5	0,001	0,00	28,0	0,117	0,00
1220	890	3,7	0,026	0,00	11,2	0,001	0,00	27,0	0,114	0,00
1230	890	3,5	0,025	0,00	11,0	0,001	0,00	26,1	0,112	0,00
1240	890	3,6	0,025	0,00	10,8	0,001	0,00	26,6	0,109	0,00
1250	890	3,6	0,024	0,00	10,6	0,001	0,00	26,0	0,106	0,00
1260	890	3,5	0,024	0,00	10,4	0,001	0,00	25,3	0,104	0,00
1270	890	3,4	0,023	0,00	10,2	0,001	0,00	24,2	0,102	0,00
1280	890	3,4	0,023	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,100	0,00
1290	890	3,4	0,022	0,00	9,9	0,001	0,00	24,0	0,098	0,00
1300	890	3,3	0,022	0,00	9,7	0,001	0,00	23,4	0,096	0,00
0	900	2,5	0,022	0,00	6,9	0,001	0,00	17,5	0,097	0,00
10	900	2,6	0,022	0,00	7,0	0,001	0,00	17,7	0,099	0,00
20	900	2,6	0,023	0,00	7,1	0,001	0,00	18,1	0,102	0,00
30	900	2,6	0,023	0,00	7,2	0,001	0,00	18,3	0,104	0,00
40	900	2,7	0,024	0,00	7,4	0,001	0,00	18,8	0,107	0,00
50	900	2,6	0,024	0,00	7,5	0,001	0,00	18,3	0,110	0,00
60	900	2,7	0,025	0,00	7,6	0,001	0,00	18,7	0,112	0,00
70	900	2,7	0,026	0,00	7,7	0,001	0,00	19,1	0,115	0,00
80	900	2,8	0,026	0,00	7,8	0,001	0,00	19,9	0,118	0,00
90	900	2,8	0,027	0,00	7,9	0,001	0,00	20,2	0,121	0,00
100	900	2,9	0,027	0,00	8,1	0,001	0,00	20,4	0,124	0,00
110	900	2,9	0,028	0,00	8,2	0,001	0,00	21,2	0,127	0,00
120	900	2,9	0,029	0,00	8,3	0,001	0,00	20,4	0,130	0,00
130	900	2,9	0,029	0,00	8,5	0,001	0,00	21,0	0,134	0,00
140	900	2,9	0,030	0,00	8,6	0,001	0,00	21,6	0,137	0,00
150	900	3,0	0,031	0,00	8,7	0,001	0,00	22,4	0,141	0,00
160	900	3,1	0,032	0,00	8,9	0,001	0,00	22,7	0,145	0,00
170	900	3,0	0,032	0,00	9,0	0,001	0,00	21,7	0,148	0,00
180	900	3,1	0,033	0,00	9,2	0,001	0,00	22,8	0,153	0,00
190	900	3,1	0,034	0,00	9,3	0,001	0,00	23,2	0,156	0,00
200	900	3,2	0,035	0,00	9,5	0,001	0,00	24,1	0,161	0,00
210	900	3,3	0,036	0,00	9,7	0,001	0,00	24,7	0,165	0,00
220	900	3,2	0,037	0,00	9,8	0,001	0,00	23,9	0,170	0,00
230	900	3,3	0,037	0,00	10,0	0,001	0,00	24,9	0,174	0,00
240	900	3,3	0,038	0,00	10,2	0,001	0,00	25,5	0,179	0,00
250	900	3,4	0,039	0,00	10,4	0,001	0,00	26,6	0,184	0,00
260	900	3,4	0,040	0,00	10,6	0,002	0,00	25,6	0,189	0,00
270	900	3,4	0,041	0,00	10,8	0,002	0,00	26,5	0,194	0,00
280	900	3,5	0,042	0,00	11,0	0,002	0,00	27,4	0,200	0,00
290	900	3,6	0,043	0,00	11,2	0,002	0,00	28,4	0,205	0,00
300	900	3,6	0,045	0,00	11,4	0,002	0,00	28,0	0,211	0,00
310	900	3,6	0,046	0,00	11,6	0,002	0,00	29,3	0,217	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
320	900	3,7	0,047	0,00	11,8	0,002	0,00	30,0	0,223	0,00
330	900	3,7	0,048	0,00	12,1	0,002	0,00	28,9	0,228	0,00
340	900	3,7	0,049	0,00	12,3	0,002	0,00	30,5	0,234	0,00
350	900	3,8	0,050	0,00	12,6	0,002	0,00	32,1	0,241	0,00
360	900	3,7	0,051	0,00	12,8	0,002	0,00	30,4	0,246	0,00
370	900	3,9	0,052	0,00	13,1	0,002	0,00	32,3	0,252	0,00
380	900	4,0	0,053	0,00	13,3	0,002	0,00	34,1	0,258	0,00
390	900	3,9	0,054	0,00	13,6	0,002	0,00	32,6	0,262	0,00
400	900	4,1	0,055	0,00	13,9	0,002	0,00	34,4	0,268	0,00
410	900	4,0	0,056	0,00	14,1	0,002	0,00	34,1	0,273	0,00
420	900	4,1	0,057	0,00	14,4	0,002	0,00	35,2	0,277	0,00
430	900	4,2	0,058	0,00	14,7	0,002	0,00	36,3	0,281	0,00
440	900	4,2	0,058	0,00	15,0	0,002	0,00	36,6	0,284	0,00
450	900	4,3	0,058	0,00	15,3	0,002	0,00	38,5	0,288	0,00
460	900	4,3	0,059	0,00	15,6	0,002	0,00	38,3	0,290	0,00
470	900	4,5	0,059	0,00	16,0	0,002	0,00	40,1	0,290	0,00
480	900	4,4	0,059	0,00	16,3	0,002	0,00	39,9	0,294	0,00
490	900	4,6	0,058	0,00	16,6	0,002	0,00	41,7	0,290	0,00
500	900	4,5	0,058	0,00	16,9	0,002	0,00	42,0	0,290	0,00
510	900	4,7	0,058	0,00	17,3	0,002	0,00	43,8	0,291	0,00
520	900	4,7	0,057	0,00	17,6	0,002	0,00	44,3	0,287	0,00
530	900	4,6	0,057	0,00	17,9	0,002	0,00	44,2	0,283	0,00
540	900	4,8	0,057	0,00	18,3	0,002	0,00	45,5	0,286	0,00
550	900	4,9	0,056	0,00	18,6	0,002	0,00	47,0	0,283	0,00
560	900	4,9	0,055	0,00	19,0	0,002	0,00	47,6	0,278	0,00
570	900	5,1	0,054	0,00	19,3	0,002	0,00	48,3	0,278	0,00
580	900	5,2	0,054	0,00	19,7	0,002	0,00	49,4	0,277	0,00
590	900	5,4	0,053	0,00	20,0	0,002	0,00	50,9	0,276	0,00
600	900	5,5	0,053	0,00	20,3	0,002	0,00	52,4	0,274	0,00
610	900	5,7	0,053	0,00	20,7	0,002	0,00	53,6	0,272	0,00
620	900	5,8	0,053	0,00	21,0	0,002	0,00	54,1	0,271	0,00
630	900	6,0	0,052	0,00	21,2	0,002	0,00	54,0	0,272	0,00
640	900	6,2	0,052	0,00	21,5	0,002	0,00	55,0	0,270	0,00
650	900	6,3	0,052	0,00	21,8	0,002	0,00	57,5	0,269	0,00
660	900	6,4	0,051	0,00	22,1	0,002	0,00	58,9	0,265	0,00
670	900	6,5	0,051	0,00	22,3	0,002	0,00	58,9	0,259	0,00
680	900	6,7	0,050	0,00	22,5	0,002	0,00	59,0	0,254	0,00
690	900	6,7	0,049	0,00	22,7	0,002	0,00	61,3	0,247	0,00
700	900	6,8	0,048	0,00	22,9	0,002	0,00	61,2	0,241	0,00
710	900	6,9	0,047	0,00	23,0	0,002	0,00	61,3	0,237	0,00
720	900	6,9	0,047	0,00	23,1	0,002	0,00	62,4	0,231	0,00
730	900	7,0	0,046	0,00	23,2	0,002	0,00	61,9	0,227	0,00
740	900	7,0	0,046	0,00	23,3	0,002	0,00	62,9	0,223	0,00
750	900	6,9	0,045	0,00	23,3	0,002	0,00	62,4	0,220	0,00
760	900	6,9	0,045	0,00	23,3	0,002	0,00	62,1	0,219	0,00
770	900	6,9	0,045	0,00	23,3	0,002	0,00	62,4	0,217	0,00
780	900	6,8	0,045	0,00	23,2	0,002	0,00	62,7	0,217	0,00
790	900	6,7	0,045	0,00	23,1	0,002	0,00	61,2	0,216	0,00
800	900	6,5	0,045	0,00	23,0	0,002	0,00	59,9	0,216	0,00
810	900	6,5	0,045	0,00	22,8	0,002	0,00	58,2	0,216	0,00
820	900	6,4	0,045	0,00	22,6	0,002	0,00	59,3	0,216	0,00
830	900	6,3	0,044	0,00	22,4	0,002	0,00	58,5	0,215	0,00
840	900	6,2	0,044	0,00	22,2	0,002	0,00	57,6	0,214	0,00
850	900	6,1	0,044	0,00	22,0	0,002	0,00	55,9	0,212	0,00
860	900	6,0	0,044	0,00	21,7	0,002	0,00	55,1	0,210	0,00
870	900	5,9	0,043	0,00	21,4	0,002	0,00	55,4	0,207	0,00
880	900	5,7	0,043	0,00	21,1	0,002	0,00	52,3	0,205	0,00
890	900	5,6	0,042	0,00	20,8	0,002	0,00	51,2	0,203	0,00
900	900	5,6	0,042	0,00	20,5	0,002	0,00	50,8	0,200	0,00
910	900	5,5	0,041	0,00	20,2	0,002	0,00	50,1	0,198	0,00
920	900	5,5	0,041	0,00	19,9	0,002	0,00	51,2	0,194	0,00
930	900	5,3	0,041	0,00	19,5	0,002	0,00	47,9	0,192	0,00
940	900	5,3	0,040	0,00	19,2	0,002	0,00	46,8	0,191	0,00
950	900	5,3	0,040	0,00	18,9	0,002	0,00	47,2	0,189	0,00
960	900	5,1	0,040	0,00	18,5	0,001	0,00	45,0	0,187	0,00
970	900	5,2	0,040	0,00	18,2	0,001	0,00	44,8	0,185	0,00
980	900	5,1	0,040	0,00	17,8	0,001	0,00	44,7	0,184	0,00
990	900	4,9	0,039	0,00	17,5	0,001	0,00	41,8	0,182	0,00
1000	900	5,0	0,039	0,00	17,1	0,001	0,00	42,3	0,179	0,00
1010	900	4,7	0,039	0,00	16,8	0,001	0,00	39,4	0,178	0,00
1020	900	4,8	0,038	0,00	16,5	0,001	0,00	40,3	0,175	0,00
1030	900	4,6	0,038	0,00	16,1	0,001	0,00	38,2	0,173	0,00
1040	900	4,7	0,037	0,00	15,8	0,001	0,00	38,7	0,170	0,00
1050	900	4,5	0,037	0,00	15,5	0,001	0,00	37,5	0,166	0,00
1060	900	4,5	0,036	0,00	15,2	0,001	0,00	36,8	0,164	0,00
1070	900	4,4	0,036	0,00	14,9	0,001	0,00	36,2	0,159	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1080	900	4,5	0,035	0,00	14,6	0,001	0,00	35,3	0,157	0,00
1090	900	4,3	0,034	0,00	14,3	0,001	0,00	34,1	0,152	0,00
1100	900	4,4	0,034	0,00	14,0	0,001	0,00	34,8	0,150	0,00
1110	900	4,2	0,033	0,00	13,7	0,001	0,00	32,8	0,146	0,00
1120	900	4,1	0,032	0,00	13,5	0,001	0,00	31,7	0,143	0,00
1130	900	4,2	0,031	0,00	13,2	0,001	0,00	32,4	0,139	0,00
1140	900	4,1	0,031	0,00	13,0	0,001	0,00	30,9	0,135	0,00
1150	900	3,9	0,030	0,00	12,7	0,001	0,00	29,8	0,132	0,00
1160	900	4,0	0,029	0,00	12,5	0,001	0,00	30,6	0,129	0,00
1170	900	3,9	0,029	0,00	12,2	0,001	0,00	29,2	0,126	0,00
1180	900	3,7	0,028	0,00	12,0	0,001	0,00	28,1	0,123	0,00
1190	900	3,9	0,027	0,00	11,8	0,001	0,00	28,9	0,120	0,00
1200	900	3,7	0,027	0,00	11,5	0,001	0,00	27,3	0,117	0,00
1210	900	3,6	0,026	0,00	11,3	0,001	0,00	26,9	0,114	0,00
1220	900	3,7	0,025	0,00	11,1	0,001	0,00	27,5	0,111	0,00
1230	900	3,6	0,025	0,00	10,9	0,001	0,00	26,5	0,109	0,00
1240	900	3,5	0,024	0,00	10,7	0,001	0,00	26,1	0,106	0,00
1250	900	3,4	0,024	0,00	10,5	0,001	0,00	24,7	0,104	0,00
1260	900	3,5	0,023	0,00	10,3	0,001	0,00	25,3	0,102	0,00
1270	900	3,5	0,023	0,00	10,1	0,001	0,00	24,6	0,100	0,00
1280	900	3,4	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	24,1	0,097	0,00
1290	900	3,3	0,022	0,00	9,8	0,001	0,00	23,6	0,095	0,00
1300	900	3,3	0,021	0,00	9,6	0,001	0,00	23,7	0,094	0,00
0	910	2,5	0,022	0,00	6,9	0,001	0,00	17,6	0,098	0,00
10	910	2,6	0,023	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,100	0,00
20	910	2,6	0,023	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,102	0,00
30	910	2,6	0,023	0,00	7,2	0,001	0,00	17,6	0,104	0,00
40	910	2,6	0,024	0,00	7,3	0,001	0,00	18,3	0,108	0,00
50	910	2,6	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	18,6	0,110	0,00
60	910	2,7	0,025	0,00	7,5	0,001	0,00	19,0	0,113	0,00
70	910	2,8	0,026	0,00	7,6	0,001	0,00	19,3	0,115	0,00
80	910	2,8	0,026	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,118	0,00
90	910	2,7	0,027	0,00	7,9	0,001	0,00	19,1	0,121	0,00
100	910	2,8	0,027	0,00	8,0	0,001	0,00	19,7	0,124	0,00
110	910	2,8	0,028	0,00	8,1	0,001	0,00	20,3	0,127	0,00
120	910	2,9	0,029	0,00	8,3	0,001	0,00	20,9	0,130	0,00
130	910	2,9	0,029	0,00	8,4	0,001	0,00	21,4	0,134	0,00
140	910	3,0	0,030	0,00	8,5	0,001	0,00	21,7	0,137	0,00
150	910	2,9	0,031	0,00	8,7	0,001	0,00	21,4	0,141	0,00
160	910	3,0	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	21,8	0,144	0,00
170	910	3,0	0,032	0,00	9,0	0,001	0,00	22,4	0,148	0,00
180	910	3,1	0,033	0,00	9,1	0,001	0,00	22,9	0,152	0,00
190	910	3,2	0,034	0,00	9,3	0,001	0,00	23,8	0,156	0,00
200	910	3,1	0,035	0,00	9,4	0,001	0,00	22,9	0,160	0,00
210	910	3,2	0,035	0,00	9,6	0,001	0,00	23,6	0,164	0,00
220	910	3,2	0,036	0,00	9,8	0,001	0,00	24,2	0,168	0,00
230	910	3,3	0,037	0,00	9,9	0,001	0,00	25,3	0,173	0,00
240	910	3,3	0,038	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,178	0,00
250	910	3,3	0,039	0,00	10,3	0,001	0,00	25,6	0,182	0,00
260	910	3,4	0,040	0,00	10,5	0,002	0,00	26,0	0,187	0,00
270	910	3,5	0,041	0,00	10,7	0,002	0,00	26,8	0,192	0,00
280	910	3,4	0,042	0,00	10,8	0,002	0,00	26,4	0,197	0,00
290	910	3,4	0,043	0,00	11,1	0,002	0,00	27,7	0,202	0,00
300	910	3,6	0,044	0,00	11,3	0,002	0,00	28,3	0,207	0,00
310	910	3,7	0,045	0,00	11,5	0,002	0,00	29,2	0,213	0,00
320	910	3,6	0,046	0,00	11,7	0,002	0,00	28,7	0,217	0,00
330	910	3,7	0,047	0,00	11,9	0,002	0,00	30,2	0,224	0,00
340	910	3,8	0,048	0,00	12,1	0,002	0,00	30,9	0,230	0,00
350	910	3,6	0,049	0,00	12,4	0,002	0,00	30,3	0,233	0,00
360	910	3,9	0,050	0,00	12,6	0,002	0,00	32,3	0,240	0,00
370	910	3,9	0,051	0,00	12,9	0,002	0,00	32,7	0,246	0,00
380	910	3,8	0,052	0,00	13,1	0,002	0,00	32,1	0,249	0,00
390	910	4,0	0,053	0,00	13,4	0,002	0,00	34,3	0,254	0,00
400	910	3,9	0,053	0,00	13,6	0,002	0,00	32,6	0,259	0,00
410	910	4,0	0,054	0,00	13,9	0,002	0,00	34,6	0,262	0,00
420	910	4,2	0,055	0,00	14,2	0,002	0,00	36,1	0,265	0,00
430	910	4,1	0,055	0,00	14,4	0,002	0,00	35,4	0,268	0,00
440	910	4,3	0,055	0,00	14,7	0,002	0,00	36,7	0,272	0,00
450	910	4,2	0,056	0,00	15,0	0,002	0,00	36,5	0,274	0,00
460	910	4,4	0,056	0,00	15,3	0,002	0,00	38,6	0,274	0,00
470	910	4,3	0,056	0,00	15,6	0,002	0,00	38,4	0,276	0,00
480	910	4,4	0,055	0,00	15,9	0,002	0,00	39,6	0,272	0,00
490	910	4,4	0,055	0,00	16,2	0,002	0,00	40,4	0,275	0,00
500	910	4,6	0,055	0,00	16,5	0,002	0,00	41,6	0,272	0,00
510	910	4,6	0,054	0,00	16,9	0,002	0,00	42,0	0,268	0,00
520	910	4,8	0,054	0,00	17,2	0,002	0,00	44,6	0,267	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
530	910	4,7	0,053	0,00	17,5	0,002	0,00	43,7	0,267	0,00
540	910	4,7	0,052	0,00	17,8	0,002	0,00	44,5	0,263	0,00
550	910	4,9	0,052	0,00	18,2	0,002	0,00	46,8	0,258	0,00
560	910	4,9	0,051	0,00	18,5	0,002	0,00	46,7	0,259	0,00
570	910	4,9	0,051	0,00	18,8	0,002	0,00	47,0	0,258	0,00
580	910	5,1	0,050	0,00	19,1	0,002	0,00	49,4	0,256	0,00
590	910	5,2	0,050	0,00	19,4	0,002	0,00	49,5	0,255	0,00
600	910	5,3	0,050	0,00	19,7	0,002	0,00	50,5	0,254	0,00
610	910	5,5	0,050	0,00	20,0	0,002	0,00	50,7	0,257	0,00
620	910	5,6	0,049	0,00	20,3	0,002	0,00	52,6	0,255	0,00
630	910	5,8	0,049	0,00	20,6	0,002	0,00	52,9	0,254	0,00
640	910	5,9	0,049	0,00	20,8	0,002	0,00	53,7	0,252	0,00
650	910	6,0	0,049	0,00	21,1	0,002	0,00	54,4	0,248	0,00
660	910	6,1	0,048	0,00	21,3	0,002	0,00	55,7	0,244	0,00
670	910	6,2	0,048	0,00	21,5	0,002	0,00	57,2	0,240	0,00
680	910	6,3	0,047	0,00	21,7	0,002	0,00	57,7	0,236	0,00
690	910	6,4	0,046	0,00	21,9	0,002	0,00	58,3	0,231	0,00
700	910	6,5	0,045	0,00	22,0	0,002	0,00	58,3	0,225	0,00
710	910	6,5	0,045	0,00	22,2	0,002	0,00	59,0	0,220	0,00
720	910	6,7	0,044	0,00	22,3	0,002	0,00	59,8	0,215	0,00
730	910	6,6	0,043	0,00	22,4	0,002	0,00	60,1	0,210	0,00
740	910	6,6	0,043	0,00	22,4	0,002	0,00	60,3	0,208	0,00
750	910	6,5	0,042	0,00	22,4	0,002	0,00	61,2	0,205	0,00
760	910	6,6	0,042	0,00	22,4	0,002	0,00	61,4	0,203	0,00
770	910	6,5	0,042	0,00	22,4	0,002	0,00	59,4	0,203	0,00
780	910	6,5	0,042	0,00	22,3	0,002	0,00	58,7	0,202	0,00
790	910	6,4	0,042	0,00	22,2	0,002	0,00	58,3	0,202	0,00
800	910	6,3	0,042	0,00	22,1	0,002	0,00	57,8	0,202	0,00
810	910	6,2	0,042	0,00	22,0	0,002	0,00	57,3	0,202	0,00
820	910	6,2	0,042	0,00	21,8	0,002	0,00	56,1	0,202	0,00
830	910	6,0	0,042	0,00	21,6	0,002	0,00	56,7	0,201	0,00
840	910	5,9	0,042	0,00	21,4	0,002	0,00	56,4	0,200	0,00
850	910	5,9	0,041	0,00	21,2	0,002	0,00	56,0	0,199	0,00
860	910	5,8	0,041	0,00	21,0	0,002	0,00	55,7	0,197	0,00
870	910	5,7	0,041	0,00	20,7	0,002	0,00	53,2	0,195	0,00
880	910	5,6	0,040	0,00	20,5	0,002	0,00	52,1	0,192	0,00
890	910	5,6	0,040	0,00	20,2	0,002	0,00	51,3	0,190	0,00
900	910	5,5	0,039	0,00	19,9	0,001	0,00	50,9	0,188	0,00
910	910	5,3	0,039	0,00	19,6	0,001	0,00	47,8	0,186	0,00
920	910	5,3	0,039	0,00	19,3	0,001	0,00	47,4	0,184	0,00
930	910	5,3	0,038	0,00	19,0	0,001	0,00	47,4	0,182	0,00
940	910	5,3	0,038	0,00	18,7	0,001	0,00	48,2	0,179	0,00
950	910	5,2	0,038	0,00	18,3	0,001	0,00	44,9	0,178	0,00
960	910	5,1	0,038	0,00	18,0	0,001	0,00	44,7	0,176	0,00
970	910	4,8	0,038	0,00	17,7	0,001	0,00	42,6	0,174	0,00
980	910	5,0	0,037	0,00	17,4	0,001	0,00	42,6	0,173	0,00
990	910	5,0	0,037	0,00	17,1	0,001	0,00	42,4	0,172	0,00
1000	910	4,8	0,037	0,00	16,7	0,001	0,00	40,2	0,169	0,00
1010	910	4,9	0,037	0,00	16,4	0,001	0,00	40,3	0,168	0,00
1020	910	4,6	0,036	0,00	16,1	0,001	0,00	39,4	0,165	0,00
1030	910	4,7	0,036	0,00	15,8	0,001	0,00	38,4	0,164	0,00
1040	910	4,5	0,036	0,00	15,5	0,001	0,00	37,8	0,161	0,00
1050	910	4,6	0,035	0,00	15,2	0,001	0,00	36,9	0,160	0,00
1060	910	4,4	0,035	0,00	14,9	0,001	0,00	36,4	0,156	0,00
1070	910	4,5	0,034	0,00	14,6	0,001	0,00	35,5	0,154	0,00
1080	910	4,3	0,034	0,00	14,3	0,001	0,00	34,3	0,150	0,00
1090	910	4,4	0,033	0,00	14,1	0,001	0,00	34,9	0,148	0,00
1100	910	4,2	0,032	0,00	13,8	0,001	0,00	33,0	0,144	0,00
1110	910	4,3	0,032	0,00	13,5	0,001	0,00	33,9	0,142	0,00
1120	910	4,2	0,031	0,00	13,3	0,001	0,00	32,2	0,138	0,00
1130	910	4,0	0,031	0,00	13,0	0,001	0,00	31,1	0,135	0,00
1140	910	4,1	0,030	0,00	12,8	0,001	0,00	31,5	0,132	0,00
1150	910	4,0	0,029	0,00	12,5	0,001	0,00	30,0	0,129	0,00
1160	910	3,9	0,029	0,00	12,3	0,001	0,00	29,4	0,126	0,00
1170	910	4,0	0,028	0,00	12,1	0,001	0,00	29,8	0,123	0,00
1180	910	3,9	0,027	0,00	11,8	0,001	0,00	28,8	0,119	0,00
1190	910	3,7	0,027	0,00	11,6	0,001	0,00	27,8	0,117	0,00
1200	910	3,8	0,026	0,00	11,4	0,001	0,00	28,4	0,114	0,00
1210	910	3,7	0,025	0,00	11,2	0,001	0,00	27,3	0,111	0,00
1220	910	3,6	0,025	0,00	11,0	0,001	0,00	26,1	0,109	0,00
1230	910	3,7	0,024	0,00	10,8	0,001	0,00	27,1	0,106	0,00
1240	910	3,6	0,024	0,00	10,6	0,001	0,00	26,1	0,104	0,00
1250	910	3,5	0,023	0,00	10,4	0,001	0,00	25,1	0,102	0,00
1260	910	3,4	0,023	0,00	10,2	0,001	0,00	24,8	0,099	0,00
1270	910	3,5	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	25,0	0,097	0,00
1280	910	3,4	0,022	0,00	9,9	0,001	0,00	24,3	0,095	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1290	910	3,3	0,021	0,00	9,7	0,001	0,00	23,4	0,093	0,00
1300	910	3,2	0,021	0,00	9,5	0,001	0,00	23,2	0,091	0,00
0	920	2,6	0,022	0,00	6,9	0,001	0,00	17,5	0,098	0,00
10	920	2,5	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,3	0,100	0,00
20	920	2,5	0,023	0,00	7,1	0,001	0,00	17,6	0,103	0,00
30	920	2,6	0,024	0,00	7,2	0,001	0,00	18,1	0,105	0,00
40	920	2,6	0,024	0,00	7,3	0,001	0,00	18,3	0,107	0,00
50	920	2,7	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	18,6	0,110	0,00
60	920	2,8	0,025	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,113	0,00
70	920	2,7	0,026	0,00	7,6	0,001	0,00	18,7	0,115	0,00
80	920	2,7	0,026	0,00	7,7	0,001	0,00	19,0	0,118	0,00
90	920	2,8	0,027	0,00	7,8	0,001	0,00	19,5	0,121	0,00
100	920	2,8	0,027	0,00	7,9	0,001	0,00	20,2	0,124	0,00
110	920	2,9	0,028	0,00	8,1	0,001	0,00	20,5	0,127	0,00
120	920	2,9	0,029	0,00	8,2	0,001	0,00	20,8	0,130	0,00
130	920	2,8	0,029	0,00	8,3	0,001	0,00	20,4	0,133	0,00
140	920	2,9	0,030	0,00	8,5	0,001	0,00	20,8	0,136	0,00
150	920	2,9	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	21,6	0,140	0,00
160	920	3,0	0,031	0,00	8,7	0,001	0,00	22,4	0,144	0,00
170	920	3,1	0,032	0,00	8,9	0,001	0,00	22,7	0,147	0,00
180	920	3,0	0,033	0,00	9,0	0,001	0,00	22,1	0,151	0,00
190	920	3,1	0,034	0,00	9,2	0,001	0,00	22,8	0,155	0,00
200	920	3,1	0,034	0,00	9,3	0,001	0,00	23,1	0,158	0,00
210	920	3,2	0,035	0,00	9,5	0,001	0,00	24,0	0,163	0,00
220	920	3,3	0,036	0,00	9,7	0,001	0,00	25,0	0,167	0,00
230	920	3,2	0,037	0,00	9,8	0,001	0,00	24,3	0,171	0,00
240	920	3,2	0,038	0,00	10,0	0,001	0,00	24,6	0,175	0,00
250	920	3,3	0,039	0,00	10,2	0,001	0,00	25,5	0,180	0,00
260	920	3,5	0,039	0,00	10,4	0,001	0,00	26,7	0,185	0,00
270	920	3,4	0,040	0,00	10,5	0,002	0,00	25,9	0,189	0,00
280	920	3,4	0,041	0,00	10,7	0,002	0,00	26,7	0,194	0,00
290	920	3,5	0,042	0,00	10,9	0,002	0,00	27,3	0,199	0,00
300	920	3,5	0,043	0,00	11,1	0,002	0,00	27,0	0,203	0,00
310	920	3,5	0,044	0,00	11,3	0,002	0,00	28,5	0,208	0,00
320	920	3,7	0,045	0,00	11,5	0,002	0,00	29,1	0,214	0,00
330	920	3,5	0,046	0,00	11,7	0,002	0,00	27,4	0,219	0,00
340	920	3,6	0,047	0,00	12,0	0,002	0,00	30,0	0,223	0,00
350	920	3,8	0,048	0,00	12,2	0,002	0,00	31,1	0,229	0,00
360	920	3,7	0,049	0,00	12,4	0,002	0,00	29,3	0,233	0,00
370	920	3,8	0,050	0,00	12,7	0,002	0,00	31,7	0,237	0,00
380	920	3,9	0,050	0,00	12,9	0,002	0,00	32,9	0,242	0,00
390	920	3,8	0,051	0,00	13,1	0,002	0,00	31,4	0,245	0,00
400	920	4,0	0,052	0,00	13,4	0,002	0,00	33,6	0,248	0,00
410	920	4,1	0,052	0,00	13,7	0,002	0,00	34,5	0,251	0,00
420	920	4,0	0,052	0,00	13,9	0,002	0,00	34,7	0,252	0,00
430	920	4,2	0,053	0,00	14,2	0,002	0,00	36,5	0,255	0,00
440	920	4,1	0,053	0,00	14,4	0,002	0,00	36,0	0,255	0,00
450	920	4,3	0,053	0,00	14,7	0,002	0,00	37,3	0,258	0,00
460	920	4,2	0,053	0,00	15,0	0,002	0,00	37,1	0,258	0,00
470	920	4,4	0,053	0,00	15,3	0,002	0,00	38,6	0,259	0,00
480	920	4,3	0,052	0,00	15,6	0,002	0,00	39,4	0,256	0,00
490	920	4,5	0,052	0,00	15,9	0,002	0,00	39,5	0,256	0,00
500	920	4,4	0,051	0,00	16,2	0,002	0,00	40,3	0,253	0,00
510	920	4,6	0,051	0,00	16,5	0,002	0,00	42,4	0,251	0,00
520	920	4,6	0,050	0,00	16,8	0,002	0,00	41,8	0,250	0,00
530	920	4,6	0,050	0,00	17,1	0,002	0,00	42,0	0,247	0,00
540	920	4,8	0,049	0,00	17,4	0,002	0,00	44,9	0,244	0,00
550	920	4,8	0,048	0,00	17,7	0,002	0,00	44,6	0,244	0,00
560	920	4,9	0,048	0,00	18,0	0,002	0,00	46,2	0,240	0,00
570	920	4,9	0,048	0,00	18,3	0,002	0,00	46,4	0,241	0,00
580	920	4,9	0,047	0,00	18,5	0,002	0,00	47,4	0,240	0,00
590	920	5,1	0,047	0,00	18,8	0,002	0,00	48,7	0,239	0,00
600	920	5,1	0,047	0,00	19,1	0,002	0,00	49,2	0,238	0,00
610	920	5,3	0,047	0,00	19,4	0,002	0,00	49,4	0,238	0,00
620	920	5,4	0,047	0,00	19,7	0,002	0,00	50,4	0,237	0,00
630	920	5,5	0,046	0,00	19,9	0,002	0,00	51,8	0,236	0,00
640	920	5,6	0,046	0,00	20,2	0,002	0,00	52,5	0,235	0,00
650	920	5,8	0,046	0,00	20,4	0,002	0,00	53,3	0,232	0,00
660	920	5,9	0,045	0,00	20,6	0,002	0,00	53,7	0,229	0,00
670	920	6,0	0,045	0,00	20,8	0,002	0,00	54,4	0,225	0,00
680	920	6,0	0,044	0,00	21,0	0,002	0,00	54,3	0,221	0,00
690	920	6,1	0,043	0,00	21,1	0,002	0,00	55,3	0,215	0,00
700	920	6,1	0,043	0,00	21,3	0,002	0,00	56,9	0,209	0,00
710	920	6,2	0,042	0,00	21,4	0,002	0,00	58,1	0,203	0,00
720	920	6,2	0,041	0,00	21,5	0,002	0,00	58,4	0,199	0,00
730	920	6,2	0,041	0,00	21,6	0,002	0,00	59,3	0,195	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
740	920	6,2	0,040	0,00	21,6	0,002	0,00	58,7	0,193	0,00
750	920	6,2	0,040	0,00	21,6	0,002	0,00	59,0	0,191	0,00
760	920	6,3	0,040	0,00	21,6	0,002	0,00	58,9	0,190	0,00
770	920	6,3	0,040	0,00	21,6	0,002	0,00	57,2	0,189	0,00
780	920	6,1	0,040	0,00	21,5	0,002	0,00	56,8	0,189	0,00
790	920	6,1	0,040	0,00	21,4	0,002	0,00	56,3	0,189	0,00
800	920	6,0	0,040	0,00	21,3	0,002	0,00	55,9	0,189	0,00
810	920	5,9	0,040	0,00	21,2	0,002	0,00	56,0	0,189	0,00
820	920	5,9	0,040	0,00	21,1	0,002	0,00	55,4	0,189	0,00
830	920	5,9	0,039	0,00	20,9	0,001	0,00	54,8	0,188	0,00
840	920	5,8	0,039	0,00	20,7	0,001	0,00	55,0	0,188	0,00
850	920	5,6	0,039	0,00	20,5	0,001	0,00	52,6	0,187	0,00
860	920	5,5	0,039	0,00	20,3	0,001	0,00	51,8	0,186	0,00
870	920	5,5	0,039	0,00	20,1	0,001	0,00	51,4	0,184	0,00
880	920	5,6	0,038	0,00	19,8	0,001	0,00	50,9	0,182	0,00
890	920	5,5	0,038	0,00	19,6	0,001	0,00	50,5	0,180	0,00
900	920	5,4	0,037	0,00	19,3	0,001	0,00	49,0	0,177	0,00
910	920	5,5	0,037	0,00	19,0	0,001	0,00	48,4	0,175	0,00
920	920	5,3	0,037	0,00	18,7	0,001	0,00	48,3	0,172	0,00
930	920	5,1	0,036	0,00	18,4	0,001	0,00	44,7	0,171	0,00
940	920	5,2	0,036	0,00	18,1	0,001	0,00	44,4	0,169	0,00
950	920	5,2	0,036	0,00	17,9	0,001	0,00	46,0	0,166	0,00
960	920	4,9	0,036	0,00	17,5	0,001	0,00	42,3	0,166	0,00
970	920	5,0	0,035	0,00	17,2	0,001	0,00	42,4	0,164	0,00
980	920	5,0	0,035	0,00	17,0	0,001	0,00	43,0	0,162	0,00
990	920	4,8	0,035	0,00	16,6	0,001	0,00	40,5	0,162	0,00
1000	920	4,9	0,035	0,00	16,4	0,001	0,00	40,3	0,160	0,00
1010	920	4,6	0,035	0,00	16,0	0,001	0,00	39,4	0,159	0,00
1020	920	4,7	0,035	0,00	15,8	0,001	0,00	38,4	0,158	0,00
1030	920	4,6	0,034	0,00	15,5	0,001	0,00	37,8	0,156	0,00
1040	920	4,6	0,034	0,00	15,2	0,001	0,00	36,6	0,154	0,00
1050	920	4,4	0,034	0,00	14,9	0,001	0,00	36,4	0,152	0,00
1060	920	4,5	0,033	0,00	14,6	0,001	0,00	35,2	0,151	0,00
1070	920	4,3	0,033	0,00	14,3	0,001	0,00	34,8	0,147	0,00
1080	920	4,4	0,033	0,00	14,1	0,001	0,00	34,7	0,145	0,00
1090	920	4,2	0,032	0,00	13,8	0,001	0,00	32,8	0,142	0,00
1100	920	4,3	0,031	0,00	13,6	0,001	0,00	34,0	0,140	0,00
1110	920	4,2	0,031	0,00	13,3	0,001	0,00	32,1	0,137	0,00
1120	920	4,0	0,030	0,00	13,0	0,001	0,00	31,1	0,134	0,00
1130	920	4,1	0,030	0,00	12,8	0,001	0,00	31,7	0,131	0,00
1140	920	4,0	0,029	0,00	12,6	0,001	0,00	29,9	0,128	0,00
1150	920	4,1	0,028	0,00	12,3	0,001	0,00	30,9	0,125	0,00
1160	920	4,0	0,028	0,00	12,1	0,001	0,00	29,7	0,122	0,00
1170	920	3,8	0,027	0,00	11,9	0,001	0,00	28,6	0,120	0,00
1180	920	3,9	0,027	0,00	11,7	0,001	0,00	29,3	0,117	0,00
1190	920	3,8	0,026	0,00	11,5	0,001	0,00	28,1	0,114	0,00
1200	920	3,7	0,025	0,00	11,2	0,001	0,00	26,9	0,112	0,00
1210	920	3,7	0,025	0,00	11,1	0,001	0,00	27,7	0,109	0,00
1220	920	3,7	0,024	0,00	10,8	0,001	0,00	26,8	0,106	0,00
1230	920	3,6	0,024	0,00	10,7	0,001	0,00	25,9	0,104	0,00
1240	920	3,5	0,023	0,00	10,5	0,001	0,00	25,1	0,102	0,00
1250	920	3,5	0,023	0,00	10,3	0,001	0,00	25,8	0,099	0,00
1260	920	3,5	0,022	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,097	0,00
1270	920	3,4	0,022	0,00	9,9	0,001	0,00	24,1	0,095	0,00
1280	920	3,3	0,021	0,00	9,8	0,001	0,00	23,6	0,093	0,00
1290	920	3,3	0,021	0,00	9,6	0,001	0,00	23,8	0,091	0,00
1300	920	3,3	0,021	0,00	9,4	0,001	0,00	23,1	0,090	0,00
0	930	2,5	0,022	0,00	6,8	0,001	0,00	17,2	0,098	0,00
10	930	2,5	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,4	0,100	0,00
20	930	2,6	0,023	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,103	0,00
30	930	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,1	0,105	0,00
40	930	2,7	0,024	0,00	7,2	0,001	0,00	18,6	0,108	0,00
50	930	2,6	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	17,9	0,110	0,00
60	930	2,6	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	18,4	0,113	0,00
70	930	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,115	0,00
80	930	2,7	0,026	0,00	7,7	0,001	0,00	19,4	0,118	0,00
90	930	2,8	0,027	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,121	0,00
100	930	2,9	0,027	0,00	7,9	0,001	0,00	20,3	0,124	0,00
110	930	2,8	0,028	0,00	8,0	0,001	0,00	19,6	0,126	0,00
120	930	2,8	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,2	0,130	0,00
130	930	2,9	0,029	0,00	8,3	0,001	0,00	20,7	0,133	0,00
140	930	2,9	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	21,4	0,136	0,00
150	930	3,0	0,031	0,00	8,5	0,001	0,00	21,7	0,139	0,00
160	930	2,9	0,031	0,00	8,7	0,001	0,00	21,0	0,142	0,00
170	930	3,0	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	21,8	0,146	0,00
180	930	3,0	0,033	0,00	8,9	0,001	0,00	22,3	0,150	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
190	930	3,1	0,033	0,00	9,1	0,001	0,00	23,1	0,153	0,00
200	930	3,2	0,034	0,00	9,3	0,001	0,00	23,8	0,157	0,00
210	930	3,1	0,035	0,00	9,4	0,001	0,00	23,1	0,161	0,00
220	930	3,1	0,036	0,00	9,6	0,001	0,00	23,4	0,165	0,00
230	930	3,2	0,036	0,00	9,7	0,001	0,00	24,2	0,169	0,00
240	930	3,3	0,037	0,00	9,9	0,001	0,00	25,5	0,173	0,00
250	930	3,3	0,038	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,177	0,00
260	930	3,3	0,039	0,00	10,2	0,001	0,00	25,4	0,181	0,00
270	930	3,4	0,040	0,00	10,4	0,002	0,00	25,9	0,186	0,00
280	930	3,5	0,041	0,00	10,6	0,002	0,00	27,6	0,191	0,00
290	930	3,4	0,042	0,00	10,8	0,002	0,00	27,1	0,195	0,00
300	930	3,5	0,042	0,00	11,0	0,002	0,00	27,5	0,199	0,00
310	930	3,6	0,043	0,00	11,2	0,002	0,00	28,1	0,205	0,00
320	930	3,6	0,044	0,00	11,4	0,002	0,00	28,0	0,208	0,00
330	930	3,6	0,045	0,00	11,6	0,002	0,00	29,3	0,213	0,00
340	930	3,7	0,046	0,00	11,8	0,002	0,00	29,9	0,218	0,00
350	930	3,6	0,047	0,00	12,0	0,002	0,00	29,0	0,220	0,00
360	930	3,8	0,047	0,00	12,2	0,002	0,00	31,3	0,225	0,00
370	930	3,9	0,048	0,00	12,5	0,002	0,00	31,6	0,230	0,00
380	930	3,7	0,049	0,00	12,7	0,002	0,00	31,4	0,231	0,00
390	930	4,0	0,049	0,00	12,9	0,002	0,00	33,1	0,235	0,00
400	930	4,0	0,050	0,00	13,2	0,002	0,00	33,1	0,238	0,00
410	930	3,9	0,050	0,00	13,4	0,002	0,00	33,3	0,239	0,00
420	930	4,1	0,050	0,00	13,7	0,002	0,00	34,9	0,242	0,00
430	930	4,0	0,050	0,00	13,9	0,002	0,00	34,4	0,241	0,00
440	930	4,2	0,050	0,00	14,2	0,002	0,00	36,1	0,243	0,00
450	930	4,1	0,050	0,00	14,4	0,002	0,00	35,9	0,242	0,00
460	930	4,3	0,050	0,00	14,7	0,002	0,00	37,3	0,243	0,00
470	930	4,2	0,049	0,00	15,0	0,002	0,00	37,5	0,240	0,00
480	930	4,4	0,049	0,00	15,2	0,002	0,00	38,5	0,240	0,00
490	930	4,3	0,049	0,00	15,5	0,002	0,00	39,3	0,238	0,00
500	930	4,5	0,048	0,00	15,8	0,002	0,00	40,0	0,237	0,00
510	930	4,4	0,048	0,00	16,1	0,002	0,00	39,6	0,235	0,00
520	930	4,6	0,047	0,00	16,4	0,002	0,00	42,1	0,232	0,00
530	930	4,6	0,046	0,00	16,6	0,002	0,00	42,4	0,230	0,00
540	930	4,6	0,046	0,00	16,9	0,002	0,00	42,3	0,227	0,00
550	930	4,8	0,045	0,00	17,2	0,002	0,00	43,9	0,225	0,00
560	930	4,8	0,045	0,00	17,5	0,002	0,00	45,2	0,226	0,00
570	930	4,9	0,045	0,00	17,8	0,002	0,00	45,8	0,225	0,00
580	930	4,9	0,045	0,00	18,0	0,002	0,00	46,0	0,225	0,00
590	930	5,0	0,044	0,00	18,3	0,002	0,00	46,9	0,225	0,00
600	930	5,0	0,044	0,00	18,6	0,002	0,00	47,8	0,224	0,00
610	930	5,1	0,044	0,00	18,8	0,002	0,00	49,0	0,225	0,00
620	930	5,2	0,044	0,00	19,1	0,002	0,00	49,1	0,223	0,00
630	930	5,3	0,044	0,00	19,3	0,002	0,00	49,2	0,222	0,00
640	930	5,4	0,044	0,00	19,5	0,002	0,00	50,5	0,221	0,00
650	930	5,5	0,043	0,00	19,7	0,002	0,00	52,2	0,218	0,00
660	930	5,6	0,043	0,00	19,9	0,002	0,00	52,4	0,214	0,00
670	930	5,7	0,042	0,00	20,1	0,002	0,00	53,6	0,210	0,00
680	930	5,7	0,042	0,00	20,3	0,002	0,00	54,3	0,204	0,00
690	930	5,8	0,041	0,00	20,4	0,002	0,00	54,8	0,199	0,00
700	930	5,9	0,040	0,00	20,5	0,002	0,00	55,4	0,194	0,00
710	930	6,0	0,039	0,00	20,7	0,002	0,00	56,2	0,190	0,00
720	930	5,9	0,039	0,00	20,7	0,001	0,00	56,5	0,186	0,00
730	930	6,0	0,038	0,00	20,8	0,001	0,00	56,7	0,183	0,00
740	930	6,1	0,038	0,00	20,8	0,001	0,00	56,3	0,181	0,00
750	930	6,0	0,038	0,00	20,9	0,001	0,00	56,3	0,179	0,00
760	930	6,0	0,037	0,00	20,9	0,001	0,00	56,3	0,178	0,00
770	930	6,0	0,037	0,00	20,8	0,001	0,00	54,8	0,178	0,00
780	930	5,9	0,037	0,00	20,8	0,001	0,00	55,6	0,177	0,00
790	930	5,8	0,037	0,00	20,7	0,001	0,00	55,2	0,177	0,00
800	930	5,8	0,037	0,00	20,6	0,001	0,00	54,8	0,177	0,00
810	930	5,8	0,037	0,00	20,5	0,001	0,00	53,7	0,178	0,00
820	930	5,8	0,037	0,00	20,4	0,001	0,00	53,8	0,177	0,00
830	930	5,8	0,037	0,00	20,2	0,001	0,00	53,2	0,177	0,00
840	930	5,6	0,037	0,00	20,0	0,001	0,00	50,9	0,177	0,00
850	930	5,6	0,037	0,00	19,8	0,001	0,00	51,3	0,176	0,00
860	930	5,6	0,037	0,00	19,6	0,001	0,00	51,0	0,174	0,00
870	930	5,6	0,037	0,00	19,4	0,001	0,00	50,8	0,173	0,00
880	930	5,6	0,036	0,00	19,2	0,001	0,00	50,5	0,171	0,00
890	930	5,4	0,036	0,00	19,0	0,001	0,00	47,9	0,169	0,00
900	930	5,4	0,036	0,00	18,7	0,001	0,00	47,6	0,167	0,00
910	930	5,2	0,035	0,00	18,5	0,001	0,00	46,9	0,165	0,00
920	930	5,2	0,035	0,00	18,2	0,001	0,00	44,8	0,163	0,00
930	930	5,2	0,034	0,00	17,9	0,001	0,00	45,5	0,161	0,00
940	930	5,2	0,034	0,00	17,7	0,001	0,00	45,5	0,160	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
950	930	5,0	0,034	0,00	17,4	0,001	0,00	42,5	0,158	0,00
960	930	5,0	0,034	0,00	17,1	0,001	0,00	42,0	0,157	0,00
970	930	5,0	0,034	0,00	16,8	0,001	0,00	42,7	0,156	0,00
980	930	4,9	0,033	0,00	16,5	0,001	0,00	40,5	0,154	0,00
990	930	4,9	0,033	0,00	16,3	0,001	0,00	41,3	0,152	0,00
1000	930	4,6	0,033	0,00	16,0	0,001	0,00	38,4	0,152	0,00
1010	930	4,8	0,033	0,00	15,7	0,001	0,00	38,4	0,150	0,00
1020	930	4,5	0,033	0,00	15,4	0,001	0,00	37,8	0,149	0,00
1030	930	4,6	0,033	0,00	15,1	0,001	0,00	36,6	0,149	0,00
1040	930	4,7	0,033	0,00	14,9	0,001	0,00	38,2	0,147	0,00
1050	930	4,5	0,032	0,00	14,6	0,001	0,00	35,3	0,146	0,00
1060	930	4,3	0,032	0,00	14,3	0,001	0,00	34,9	0,143	0,00
1070	930	4,4	0,032	0,00	14,1	0,001	0,00	34,5	0,142	0,00
1080	930	4,2	0,031	0,00	13,8	0,001	0,00	33,2	0,139	0,00
1090	930	4,3	0,031	0,00	13,6	0,001	0,00	34,0	0,137	0,00
1100	930	4,1	0,030	0,00	13,3	0,001	0,00	31,8	0,134	0,00
1110	930	4,3	0,030	0,00	13,1	0,001	0,00	33,0	0,132	0,00
1120	930	4,1	0,029	0,00	12,8	0,001	0,00	31,1	0,130	0,00
1130	930	3,9	0,029	0,00	12,6	0,001	0,00	30,0	0,127	0,00
1140	930	4,1	0,028	0,00	12,4	0,001	0,00	30,5	0,125	0,00
1150	930	3,9	0,028	0,00	12,1	0,001	0,00	29,1	0,122	0,00
1160	930	3,8	0,027	0,00	11,9	0,001	0,00	28,5	0,119	0,00
1170	930	3,9	0,027	0,00	11,7	0,001	0,00	28,6	0,117	0,00
1180	930	3,8	0,026	0,00	11,5	0,001	0,00	27,9	0,114	0,00
1190	930	3,6	0,026	0,00	11,3	0,001	0,00	26,8	0,111	0,00
1200	930	3,8	0,025	0,00	11,1	0,001	0,00	27,5	0,109	0,00
1210	930	3,6	0,024	0,00	10,9	0,001	0,00	26,3	0,106	0,00
1220	930	3,5	0,024	0,00	10,7	0,001	0,00	25,4	0,104	0,00
1230	930	3,6	0,023	0,00	10,5	0,001	0,00	26,2	0,102	0,00
1240	930	3,5	0,023	0,00	10,3	0,001	0,00	25,4	0,099	0,00
1250	930	3,4	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	24,7	0,097	0,00
1260	930	3,3	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	23,7	0,095	0,00
1270	930	3,4	0,022	0,00	9,8	0,001	0,00	24,5	0,093	0,00
1280	930	3,3	0,021	0,00	9,7	0,001	0,00	23,5	0,091	0,00
1290	930	3,3	0,021	0,00	9,5	0,001	0,00	23,2	0,089	0,00
1300	930	3,2	0,020	0,00	9,3	0,001	0,00	22,4	0,087	0,00
0	940	2,5	0,022	0,00	6,8	0,001	0,00	17,3	0,099	0,00
10	940	2,6	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,5	0,101	0,00
20	940	2,6	0,023	0,00	7,0	0,001	0,00	17,9	0,103	0,00
30	940	2,5	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	17,4	0,105	0,00
40	940	2,5	0,024	0,00	7,2	0,001	0,00	17,9	0,108	0,00
50	940	2,6	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,4	0,110	0,00
60	940	2,7	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	18,6	0,112	0,00
70	940	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,1	0,115	0,00
80	940	2,8	0,026	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,118	0,00
90	940	2,7	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,0	0,120	0,00
100	940	2,7	0,027	0,00	7,8	0,001	0,00	19,5	0,123	0,00
110	940	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,1	0,126	0,00
120	940	2,8	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,5	0,129	0,00
130	940	2,9	0,029	0,00	8,2	0,001	0,00	20,8	0,132	0,00
140	940	3,0	0,030	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,135	0,00
150	940	2,9	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	20,8	0,138	0,00
160	940	2,9	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	21,3	0,141	0,00
170	940	3,0	0,032	0,00	8,7	0,001	0,00	22,4	0,145	0,00
180	940	3,1	0,032	0,00	8,9	0,001	0,00	22,8	0,148	0,00
190	940	3,0	0,033	0,00	9,0	0,001	0,00	22,1	0,152	0,00
200	940	3,0	0,034	0,00	9,1	0,001	0,00	22,5	0,155	0,00
210	940	3,1	0,035	0,00	9,3	0,001	0,00	23,0	0,159	0,00
220	940	3,2	0,035	0,00	9,5	0,001	0,00	24,2	0,163	0,00
230	940	3,3	0,036	0,00	9,6	0,001	0,00	24,9	0,167	0,00
240	940	3,2	0,037	0,00	9,8	0,001	0,00	24,2	0,171	0,00
250	940	3,2	0,038	0,00	9,9	0,001	0,00	24,6	0,175	0,00
260	940	3,4	0,038	0,00	10,1	0,001	0,00	25,9	0,179	0,00
270	940	3,3	0,039	0,00	10,3	0,001	0,00	25,3	0,183	0,00
280	940	3,3	0,040	0,00	10,5	0,002	0,00	26,1	0,187	0,00
290	940	3,4	0,041	0,00	10,6	0,002	0,00	26,6	0,191	0,00
300	940	3,6	0,042	0,00	10,8	0,002	0,00	28,0	0,196	0,00
310	940	3,4	0,042	0,00	11,0	0,002	0,00	27,7	0,198	0,00
320	940	3,5	0,043	0,00	11,2	0,002	0,00	28,3	0,204	0,00
330	940	3,6	0,044	0,00	11,4	0,002	0,00	28,6	0,208	0,00
340	940	3,6	0,045	0,00	11,6	0,002	0,00	29,5	0,209	0,00
350	940	3,7	0,045	0,00	11,8	0,002	0,00	30,1	0,215	0,00
360	940	3,8	0,046	0,00	12,1	0,002	0,00	30,3	0,219	0,00
370	940	3,7	0,046	0,00	12,3	0,002	0,00	31,0	0,220	0,00
380	940	3,9	0,047	0,00	12,5	0,002	0,00	31,8	0,224	0,00
390	940	3,8	0,047	0,00	12,7	0,002	0,00	30,6	0,225	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
400	940	3,9	0,048	0,00	12,9	0,002	0,00	32,8	0,226	0,00
410	940	4,0	0,048	0,00	13,2	0,002	0,00	33,5	0,229	0,00
420	940	3,9	0,048	0,00	13,4	0,002	0,00	33,3	0,228	0,00
430	940	4,1	0,048	0,00	13,7	0,002	0,00	35,0	0,229	0,00
440	940	4,0	0,048	0,00	13,9	0,002	0,00	34,3	0,229	0,00
450	940	4,2	0,047	0,00	14,2	0,002	0,00	35,7	0,229	0,00
460	940	4,1	0,047	0,00	14,4	0,002	0,00	35,9	0,227	0,00
470	940	4,3	0,047	0,00	14,7	0,002	0,00	37,3	0,227	0,00
480	940	4,2	0,046	0,00	14,9	0,002	0,00	37,5	0,224	0,00
490	940	4,4	0,046	0,00	15,2	0,002	0,00	38,4	0,223	0,00
500	940	4,4	0,045	0,00	15,4	0,002	0,00	39,0	0,220	0,00
510	940	4,5	0,045	0,00	15,7	0,002	0,00	40,2	0,219	0,00
520	940	4,5	0,044	0,00	16,0	0,002	0,00	39,8	0,217	0,00
530	940	4,6	0,043	0,00	16,2	0,002	0,00	41,7	0,213	0,00
540	940	4,6	0,043	0,00	16,5	0,002	0,00	42,6	0,213	0,00
550	940	4,6	0,043	0,00	16,8	0,002	0,00	42,3	0,212	0,00
560	940	4,8	0,042	0,00	17,0	0,002	0,00	43,8	0,211	0,00
570	940	4,8	0,042	0,00	17,3	0,002	0,00	44,0	0,213	0,00
580	940	4,9	0,042	0,00	17,5	0,002	0,00	45,8	0,210	0,00
590	940	5,0	0,042	0,00	17,8	0,002	0,00	46,0	0,211	0,00
600	940	4,9	0,042	0,00	18,0	0,002	0,00	45,6	0,211	0,00
610	940	5,0	0,042	0,00	18,3	0,002	0,00	47,1	0,211	0,00
620	940	5,1	0,042	0,00	18,5	0,002	0,00	48,7	0,210	0,00
630	940	5,2	0,042	0,00	18,7	0,002	0,00	49,0	0,208	0,00
640	940	5,2	0,041	0,00	18,9	0,002	0,00	49,2	0,206	0,00
650	940	5,3	0,041	0,00	19,1	0,002	0,00	49,6	0,204	0,00
660	940	5,4	0,040	0,00	19,3	0,002	0,00	51,2	0,201	0,00
670	940	5,5	0,040	0,00	19,4	0,002	0,00	51,8	0,196	0,00
680	940	5,6	0,039	0,00	19,6	0,002	0,00	52,4	0,192	0,00
690	940	5,6	0,038	0,00	19,7	0,001	0,00	52,5	0,188	0,00
700	940	5,6	0,038	0,00	19,8	0,001	0,00	52,9	0,183	0,00
710	940	5,7	0,037	0,00	19,9	0,001	0,00	53,8	0,179	0,00
720	940	5,7	0,037	0,00	20,0	0,001	0,00	54,0	0,175	0,00
730	940	5,8	0,036	0,00	20,1	0,001	0,00	54,2	0,172	0,00
740	940	5,8	0,036	0,00	20,1	0,001	0,00	54,3	0,170	0,00
750	940	5,8	0,036	0,00	20,1	0,001	0,00	54,3	0,168	0,00
760	940	5,8	0,035	0,00	20,1	0,001	0,00	54,3	0,167	0,00
770	940	5,7	0,035	0,00	20,1	0,001	0,00	52,8	0,167	0,00
780	940	5,7	0,035	0,00	20,1	0,001	0,00	53,3	0,167	0,00
790	940	5,7	0,035	0,00	20,0	0,001	0,00	53,3	0,166	0,00
800	940	5,7	0,035	0,00	19,9	0,001	0,00	53,5	0,166	0,00
810	940	5,7	0,035	0,00	19,8	0,001	0,00	52,9	0,167	0,00
820	940	5,7	0,035	0,00	19,7	0,001	0,00	52,4	0,167	0,00
830	940	5,6	0,035	0,00	19,5	0,001	0,00	51,6	0,167	0,00
840	940	5,6	0,035	0,00	19,4	0,001	0,00	50,6	0,166	0,00
850	940	5,6	0,035	0,00	19,2	0,001	0,00	50,1	0,166	0,00
860	940	5,6	0,035	0,00	19,0	0,001	0,00	50,0	0,165	0,00
870	940	5,3	0,035	0,00	18,8	0,001	0,00	47,7	0,163	0,00
880	940	5,3	0,034	0,00	18,6	0,001	0,00	47,4	0,162	0,00
890	940	5,3	0,034	0,00	18,4	0,001	0,00	46,7	0,161	0,00
900	940	5,4	0,034	0,00	18,2	0,001	0,00	47,8	0,158	0,00
910	940	5,2	0,033	0,00	17,9	0,001	0,00	45,1	0,156	0,00
920	940	5,2	0,033	0,00	17,7	0,001	0,00	45,0	0,155	0,00
930	940	5,1	0,033	0,00	17,4	0,001	0,00	45,3	0,152	0,00
940	940	5,0	0,032	0,00	17,2	0,001	0,00	41,6	0,151	0,00
950	940	5,0	0,032	0,00	16,9	0,001	0,00	43,2	0,149	0,00
960	940	5,1	0,032	0,00	16,7	0,001	0,00	42,9	0,148	0,00
970	940	4,8	0,032	0,00	16,4	0,001	0,00	40,1	0,147	0,00
980	940	4,9	0,032	0,00	16,1	0,001	0,00	40,6	0,145	0,00
990	940	4,7	0,032	0,00	15,9	0,001	0,00	38,3	0,145	0,00
1000	940	4,8	0,032	0,00	15,6	0,001	0,00	39,3	0,143	0,00
1010	940	4,7	0,031	0,00	15,4	0,001	0,00	39,8	0,143	0,00
1020	940	4,6	0,031	0,00	15,1	0,001	0,00	36,6	0,142	0,00
1030	940	4,6	0,031	0,00	14,8	0,001	0,00	38,1	0,141	0,00
1040	940	4,5	0,031	0,00	14,6	0,001	0,00	34,9	0,140	0,00
1050	940	4,6	0,031	0,00	14,3	0,001	0,00	36,8	0,138	0,00
1060	940	4,4	0,031	0,00	14,0	0,001	0,00	34,2	0,138	0,00
1070	940	4,5	0,030	0,00	13,8	0,001	0,00	35,4	0,135	0,00
1080	940	4,4	0,030	0,00	13,6	0,001	0,00	33,8	0,134	0,00
1090	940	4,1	0,030	0,00	13,3	0,001	0,00	31,8	0,131	0,00
1100	940	4,3	0,029	0,00	13,1	0,001	0,00	33,0	0,129	0,00
1110	940	4,1	0,029	0,00	12,8	0,001	0,00	30,9	0,127	0,00
1120	940	4,1	0,028	0,00	12,6	0,001	0,00	31,9	0,125	0,00
1130	940	4,1	0,028	0,00	12,4	0,001	0,00	30,6	0,123	0,00
1140	940	3,9	0,028	0,00	12,2	0,001	0,00	29,2	0,120	0,00
1150	940	4,0	0,027	0,00	12,0	0,001	0,00	29,8	0,118	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1160	940	3,9	0,026	0,00	11,8	0,001	0,00	28,8	0,116	0,00
1170	940	3,7	0,026	0,00	11,5	0,001	0,00	27,5	0,114	0,00
1180	940	3,8	0,025	0,00	11,4	0,001	0,00	28,6	0,111	0,00
1190	940	3,7	0,025	0,00	11,1	0,001	0,00	27,0	0,109	0,00
1200	940	3,6	0,024	0,00	10,9	0,001	0,00	26,1	0,107	0,00
1210	940	3,7	0,024	0,00	10,8	0,001	0,00	27,1	0,104	0,00
1220	940	3,6	0,023	0,00	10,6	0,001	0,00	26,1	0,102	0,00
1230	940	3,5	0,023	0,00	10,4	0,001	0,00	25,2	0,100	0,00
1240	940	3,6	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	25,7	0,097	0,00
1250	940	3,5	0,022	0,00	10,1	0,001	0,00	24,7	0,095	0,00
1260	940	3,4	0,022	0,00	9,9	0,001	0,00	24,1	0,093	0,00
1270	940	3,3	0,021	0,00	9,7	0,001	0,00	23,5	0,091	0,00
1280	940	3,3	0,021	0,00	9,6	0,001	0,00	24,1	0,089	0,00
1290	940	3,3	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	23,3	0,088	0,00
1300	940	3,2	0,020	0,00	9,2	0,001	0,00	22,4	0,086	0,00
0	950	2,5	0,022	0,00	6,7	0,001	0,00	17,2	0,098	0,00
10	950	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,1	0,101	0,00
20	950	2,5	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,5	0,103	0,00
30	950	2,5	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,7	0,105	0,00
40	950	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	17,9	0,107	0,00
50	950	2,7	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,5	0,110	0,00
60	950	2,7	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,8	0,112	0,00
70	950	2,6	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,2	0,115	0,00
80	950	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	18,7	0,117	0,00
90	950	2,7	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,120	0,00
100	950	2,8	0,027	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,123	0,00
110	950	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,2	0,125	0,00
120	950	2,9	0,028	0,00	8,0	0,001	0,00	20,7	0,128	0,00
130	950	2,8	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	19,9	0,131	0,00
140	950	2,9	0,030	0,00	8,2	0,001	0,00	20,7	0,134	0,00
150	950	2,9	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	21,4	0,137	0,00
160	950	3,0	0,031	0,00	8,5	0,001	0,00	21,8	0,140	0,00
170	950	3,1	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	22,3	0,143	0,00
180	950	3,0	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	21,7	0,147	0,00
190	950	3,0	0,033	0,00	8,9	0,001	0,00	22,2	0,150	0,00
200	950	3,1	0,034	0,00	9,1	0,001	0,00	23,4	0,154	0,00
210	950	3,2	0,034	0,00	9,2	0,001	0,00	23,8	0,157	0,00
220	950	3,1	0,035	0,00	9,4	0,001	0,00	23,1	0,161	0,00
230	950	3,1	0,036	0,00	9,5	0,001	0,00	23,4	0,164	0,00
240	950	3,2	0,036	0,00	9,7	0,001	0,00	24,6	0,168	0,00
250	950	3,3	0,037	0,00	9,8	0,001	0,00	25,7	0,172	0,00
260	950	3,3	0,038	0,00	10,0	0,001	0,00	24,8	0,175	0,00
270	950	3,3	0,039	0,00	10,2	0,001	0,00	25,2	0,179	0,00
280	950	3,4	0,039	0,00	10,3	0,001	0,00	26,0	0,184	0,00
290	950	3,4	0,040	0,00	10,5	0,002	0,00	26,2	0,186	0,00
300	950	3,4	0,041	0,00	10,7	0,002	0,00	26,8	0,190	0,00
310	950	3,5	0,042	0,00	10,9	0,002	0,00	27,3	0,195	0,00
320	950	3,6	0,042	0,00	11,1	0,002	0,00	28,3	0,198	0,00
330	950	3,5	0,043	0,00	11,3	0,002	0,00	28,4	0,200	0,00
340	950	3,6	0,044	0,00	11,5	0,002	0,00	29,0	0,206	0,00
350	950	3,7	0,044	0,00	11,7	0,002	0,00	29,2	0,208	0,00
360	950	3,7	0,044	0,00	11,9	0,002	0,00	30,2	0,209	0,00
370	950	3,7	0,045	0,00	12,1	0,002	0,00	30,6	0,213	0,00
380	950	3,7	0,045	0,00	12,3	0,002	0,00	30,2	0,213	0,00
390	950	3,8	0,045	0,00	12,5	0,002	0,00	31,9	0,215	0,00
400	950	3,9	0,046	0,00	12,7	0,002	0,00	32,1	0,218	0,00
410	950	3,8	0,046	0,00	12,9	0,002	0,00	32,0	0,216	0,00
420	950	4,0	0,046	0,00	13,2	0,002	0,00	33,8	0,219	0,00
430	950	3,9	0,045	0,00	13,4	0,002	0,00	32,9	0,217	0,00
440	950	4,1	0,045	0,00	13,6	0,002	0,00	34,9	0,217	0,00
450	950	4,0	0,045	0,00	13,9	0,002	0,00	34,3	0,214	0,00
460	950	4,2	0,045	0,00	14,1	0,002	0,00	35,6	0,214	0,00
470	950	4,3	0,044	0,00	14,4	0,002	0,00	37,1	0,211	0,00
480	950	4,3	0,043	0,00	14,6	0,002	0,00	36,7	0,210	0,00
490	950	4,4	0,043	0,00	14,9	0,002	0,00	38,7	0,208	0,00
500	950	4,4	0,042	0,00	15,1	0,002	0,00	38,6	0,206	0,00
510	950	4,3	0,042	0,00	15,3	0,002	0,00	38,2	0,204	0,00
520	950	4,5	0,041	0,00	15,6	0,002	0,00	39,9	0,204	0,00
530	950	4,5	0,041	0,00	15,8	0,002	0,00	40,4	0,200	0,00
540	950	4,6	0,041	0,00	16,1	0,002	0,00	41,4	0,200	0,00
550	950	4,7	0,040	0,00	16,3	0,002	0,00	42,7	0,200	0,00
560	950	4,6	0,040	0,00	16,6	0,002	0,00	42,4	0,199	0,00
570	950	4,8	0,040	0,00	16,8	0,002	0,00	43,4	0,198	0,00
580	950	4,8	0,040	0,00	17,1	0,002	0,00	43,9	0,200	0,00
590	950	4,9	0,040	0,00	17,3	0,002	0,00	45,1	0,200	0,00
600	950	5,0	0,040	0,00	17,5	0,002	0,00	45,8	0,198	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
610	950	5,0	0,040	0,00	17,7	0,002	0,00	46,1	0,199	0,00
620	950	5,0	0,040	0,00	17,9	0,002	0,00	46,5	0,199	0,00
630	950	5,1	0,040	0,00	18,1	0,002	0,00	48,1	0,197	0,00
640	950	5,2	0,039	0,00	18,3	0,002	0,00	48,3	0,194	0,00
650	950	5,2	0,039	0,00	18,5	0,002	0,00	48,1	0,191	0,00
660	950	5,3	0,038	0,00	18,7	0,001	0,00	49,4	0,188	0,00
670	950	5,3	0,038	0,00	18,8	0,001	0,00	49,6	0,185	0,00
680	950	5,4	0,037	0,00	19,0	0,001	0,00	50,2	0,181	0,00
690	950	5,4	0,036	0,00	19,1	0,001	0,00	51,2	0,176	0,00
700	950	5,5	0,036	0,00	19,2	0,001	0,00	51,2	0,172	0,00
710	950	5,5	0,035	0,00	19,3	0,001	0,00	51,2	0,169	0,00
720	950	5,6	0,035	0,00	19,4	0,001	0,00	52,3	0,165	0,00
730	950	5,7	0,034	0,00	19,4	0,001	0,00	52,6	0,162	0,00
740	950	5,7	0,034	0,00	19,4	0,001	0,00	52,0	0,160	0,00
750	950	5,7	0,034	0,00	19,5	0,001	0,00	52,0	0,159	0,00
760	950	5,7	0,034	0,00	19,5	0,001	0,00	52,0	0,158	0,00
770	950	5,6	0,033	0,00	19,4	0,001	0,00	50,6	0,157	0,00
780	950	5,7	0,033	0,00	19,4	0,001	0,00	51,9	0,157	0,00
790	950	5,7	0,033	0,00	19,3	0,001	0,00	51,6	0,157	0,00
800	950	5,6	0,034	0,00	19,3	0,001	0,00	51,3	0,157	0,00
810	950	5,7	0,034	0,00	19,2	0,001	0,00	52,0	0,157	0,00
820	950	5,5	0,034	0,00	19,0	0,001	0,00	50,5	0,157	0,00
830	950	5,5	0,034	0,00	18,9	0,001	0,00	49,6	0,157	0,00
840	950	5,5	0,033	0,00	18,8	0,001	0,00	49,8	0,157	0,00
850	950	5,5	0,033	0,00	18,6	0,001	0,00	48,9	0,156	0,00
860	950	5,3	0,033	0,00	18,4	0,001	0,00	47,0	0,156	0,00
870	950	5,3	0,033	0,00	18,3	0,001	0,00	47,6	0,155	0,00
880	950	5,3	0,033	0,00	18,1	0,001	0,00	47,1	0,153	0,00
890	950	5,3	0,032	0,00	17,9	0,001	0,00	47,2	0,152	0,00
900	950	5,2	0,032	0,00	17,6	0,001	0,00	45,0	0,150	0,00
910	950	5,1	0,032	0,00	17,4	0,001	0,00	44,8	0,149	0,00
920	950	5,2	0,031	0,00	17,2	0,001	0,00	44,0	0,147	0,00
930	950	5,0	0,031	0,00	17,0	0,001	0,00	42,5	0,145	0,00
940	950	5,0	0,031	0,00	16,7	0,001	0,00	42,8	0,143	0,00
950	950	5,1	0,031	0,00	16,5	0,001	0,00	42,3	0,142	0,00
960	950	4,9	0,030	0,00	16,2	0,001	0,00	40,2	0,141	0,00
970	950	4,9	0,030	0,00	16,0	0,001	0,00	40,8	0,139	0,00
980	950	4,7	0,030	0,00	15,7	0,001	0,00	38,2	0,138	0,00
990	950	4,7	0,030	0,00	15,5	0,001	0,00	39,1	0,137	0,00
1000	950	4,7	0,030	0,00	15,3	0,001	0,00	38,8	0,137	0,00
1010	950	4,7	0,030	0,00	15,0	0,001	0,00	37,0	0,135	0,00
1020	950	4,6	0,030	0,00	14,8	0,001	0,00	38,0	0,134	0,00
1030	950	4,5	0,030	0,00	14,5	0,001	0,00	34,8	0,134	0,00
1040	950	4,6	0,030	0,00	14,3	0,001	0,00	36,5	0,133	0,00
1050	950	4,4	0,029	0,00	14,0	0,001	0,00	33,4	0,132	0,00
1060	950	4,4	0,029	0,00	13,8	0,001	0,00	35,3	0,130	0,00
1070	950	4,4	0,029	0,00	13,5	0,001	0,00	33,9	0,129	0,00
1080	950	4,3	0,029	0,00	13,3	0,001	0,00	33,9	0,128	0,00
1090	950	4,2	0,029	0,00	13,1	0,001	0,00	32,7	0,126	0,00
1100	950	4,0	0,028	0,00	12,8	0,001	0,00	30,9	0,125	0,00
1110	950	4,2	0,028	0,00	12,6	0,001	0,00	31,8	0,123	0,00
1120	950	4,0	0,028	0,00	12,4	0,001	0,00	30,1	0,121	0,00
1130	950	4,0	0,027	0,00	12,2	0,001	0,00	30,5	0,119	0,00
1140	950	4,0	0,027	0,00	12,0	0,001	0,00	29,5	0,117	0,00
1150	950	3,8	0,026	0,00	11,8	0,001	0,00	28,4	0,115	0,00
1160	950	3,9	0,026	0,00	11,6	0,001	0,00	29,5	0,112	0,00
1170	950	3,8	0,025	0,00	11,4	0,001	0,00	27,8	0,110	0,00
1180	950	3,7	0,025	0,00	11,2	0,001	0,00	27,1	0,108	0,00
1190	950	3,8	0,024	0,00	11,0	0,001	0,00	27,8	0,106	0,00
1200	950	3,7	0,024	0,00	10,8	0,001	0,00	26,4	0,104	0,00
1210	950	3,6	0,023	0,00	10,6	0,001	0,00	25,8	0,102	0,00
1220	950	3,6	0,023	0,00	10,5	0,001	0,00	26,4	0,100	0,00
1230	950	3,5	0,023	0,00	10,3	0,001	0,00	25,3	0,098	0,00
1240	950	3,5	0,022	0,00	10,1	0,001	0,00	24,8	0,095	0,00
1250	950	3,4	0,022	0,00	9,9	0,001	0,00	23,9	0,093	0,00
1260	950	3,4	0,021	0,00	9,8	0,001	0,00	24,4	0,091	0,00
1270	950	3,4	0,021	0,00	9,6	0,001	0,00	23,4	0,090	0,00
1280	950	3,3	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	23,1	0,088	0,00
1290	950	3,2	0,020	0,00	9,3	0,001	0,00	22,4	0,086	0,00
1300	950	3,2	0,020	0,00	9,2	0,001	0,00	23,0	0,084	0,00
0	960	2,4	0,022	0,00	6,7	0,001	0,00	16,8	0,098	0,00
10	960	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,1	0,100	0,00
20	960	2,5	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,6	0,103	0,00
30	960	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,105	0,00
40	960	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,107	0,00
50	960	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	17,5	0,109	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
60	960	2,6	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,3	0,112	0,00
70	960	2,6	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,8	0,114	0,00
80	960	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	18,9	0,117	0,00
90	960	2,8	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,4	0,119	0,00
100	960	2,8	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,9	0,122	0,00
110	960	2,7	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	19,4	0,124	0,00
120	960	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	19,9	0,127	0,00
130	960	2,8	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,5	0,130	0,00
140	960	2,9	0,029	0,00	8,2	0,001	0,00	20,9	0,133	0,00
150	960	3,0	0,030	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,136	0,00
160	960	2,9	0,031	0,00	8,4	0,001	0,00	20,8	0,139	0,00
170	960	2,9	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	21,3	0,142	0,00
180	960	3,0	0,032	0,00	8,7	0,001	0,00	22,4	0,145	0,00
190	960	3,1	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	22,8	0,148	0,00
200	960	3,0	0,033	0,00	9,0	0,001	0,00	22,1	0,152	0,00
210	960	3,0	0,034	0,00	9,1	0,001	0,00	22,3	0,155	0,00
220	960	3,1	0,034	0,00	9,3	0,001	0,00	23,2	0,158	0,00
230	960	3,2	0,035	0,00	9,4	0,001	0,00	24,5	0,162	0,00
240	960	3,3	0,036	0,00	9,6	0,001	0,00	24,9	0,165	0,00
250	960	3,2	0,037	0,00	9,7	0,001	0,00	24,0	0,168	0,00
260	960	3,2	0,037	0,00	9,9	0,001	0,00	24,7	0,172	0,00
270	960	3,4	0,038	0,00	10,1	0,001	0,00	26,4	0,176	0,00
280	960	3,3	0,039	0,00	10,2	0,001	0,00	25,5	0,179	0,00
290	960	3,3	0,039	0,00	10,4	0,001	0,00	25,9	0,183	0,00
300	960	3,4	0,040	0,00	10,6	0,002	0,00	26,4	0,187	0,00
310	960	3,4	0,041	0,00	10,7	0,002	0,00	27,0	0,188	0,00
320	960	3,4	0,041	0,00	10,9	0,002	0,00	27,4	0,192	0,00
330	960	3,6	0,042	0,00	11,1	0,002	0,00	28,0	0,197	0,00
340	960	3,5	0,042	0,00	11,3	0,002	0,00	28,5	0,196	0,00
350	960	3,6	0,043	0,00	11,5	0,002	0,00	29,1	0,200	0,00
360	960	3,7	0,043	0,00	11,7	0,002	0,00	29,4	0,204	0,00
370	960	3,6	0,043	0,00	11,9	0,002	0,00	29,6	0,202	0,00
380	960	3,7	0,044	0,00	12,1	0,002	0,00	30,7	0,205	0,00
390	960	3,9	0,044	0,00	12,3	0,002	0,00	31,5	0,206	0,00
400	960	3,8	0,043	0,00	12,5	0,002	0,00	31,6	0,204	0,00
410	960	3,9	0,044	0,00	12,7	0,002	0,00	32,5	0,208	0,00
420	960	3,9	0,043	0,00	12,9	0,002	0,00	31,5	0,206	0,00
430	960	4,1	0,043	0,00	13,2	0,002	0,00	33,9	0,205	0,00
440	960	4,1	0,043	0,00	13,4	0,002	0,00	34,0	0,203	0,00
450	960	4,1	0,042	0,00	13,6	0,002	0,00	34,9	0,202	0,00
460	960	4,2	0,042	0,00	13,8	0,002	0,00	35,5	0,200	0,00
470	960	4,2	0,041	0,00	14,1	0,002	0,00	35,5	0,199	0,00
480	960	4,3	0,041	0,00	14,3	0,002	0,00	37,0	0,196	0,00
490	960	4,3	0,040	0,00	14,5	0,002	0,00	36,9	0,194	0,00
500	960	4,4	0,040	0,00	14,8	0,002	0,00	38,5	0,193	0,00
510	960	4,4	0,039	0,00	15,0	0,002	0,00	38,4	0,192	0,00
520	960	4,5	0,039	0,00	15,2	0,002	0,00	39,6	0,189	0,00
530	960	4,5	0,038	0,00	15,5	0,002	0,00	40,4	0,188	0,00
540	960	4,5	0,038	0,00	15,7	0,002	0,00	40,0	0,188	0,00
550	960	4,6	0,038	0,00	15,9	0,001	0,00	41,1	0,188	0,00
560	960	4,7	0,038	0,00	16,2	0,001	0,00	41,6	0,188	0,00
570	960	4,7	0,038	0,00	16,4	0,002	0,00	42,7	0,189	0,00
580	960	4,8	0,038	0,00	16,6	0,001	0,00	43,4	0,187	0,00
590	960	4,8	0,038	0,00	16,8	0,002	0,00	43,7	0,188	0,00
600	960	4,8	0,038	0,00	17,0	0,002	0,00	44,0	0,189	0,00
610	960	4,9	0,038	0,00	17,2	0,002	0,00	45,0	0,188	0,00
620	960	5,0	0,038	0,00	17,4	0,001	0,00	46,2	0,187	0,00
630	960	5,0	0,038	0,00	17,6	0,001	0,00	45,9	0,186	0,00
640	960	5,1	0,037	0,00	17,8	0,001	0,00	47,5	0,184	0,00
650	960	5,2	0,037	0,00	18,0	0,001	0,00	48,1	0,180	0,00
660	960	5,2	0,036	0,00	18,1	0,001	0,00	47,6	0,177	0,00
670	960	5,3	0,036	0,00	18,2	0,001	0,00	48,3	0,174	0,00
680	960	5,4	0,035	0,00	18,4	0,001	0,00	49,3	0,169	0,00
690	960	5,4	0,034	0,00	18,5	0,001	0,00	49,9	0,165	0,00
700	960	5,4	0,034	0,00	18,6	0,001	0,00	50,2	0,162	0,00
710	960	5,5	0,033	0,00	18,7	0,001	0,00	50,5	0,157	0,00
720	960	5,6	0,033	0,00	18,7	0,001	0,00	50,9	0,155	0,00
730	960	5,6	0,032	0,00	18,8	0,001	0,00	51,0	0,152	0,00
740	960	5,6	0,032	0,00	18,8	0,001	0,00	50,5	0,151	0,00
750	960	5,6	0,032	0,00	18,8	0,001	0,00	49,9	0,150	0,00
760	960	5,6	0,032	0,00	18,8	0,001	0,00	49,9	0,149	0,00
770	960	5,5	0,032	0,00	18,8	0,001	0,00	49,2	0,148	0,00
780	960	5,5	0,032	0,00	18,8	0,001	0,00	49,2	0,148	0,00
790	960	5,6	0,032	0,00	18,7	0,001	0,00	50,1	0,148	0,00
800	960	5,6	0,032	0,00	18,6	0,001	0,00	50,3	0,148	0,00
810	960	5,4	0,032	0,00	18,5	0,001	0,00	48,9	0,149	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
820	960	5,5	0,032	0,00	18,4	0,001	0,00	48,1	0,149	0,00
830	960	5,4	0,032	0,00	18,3	0,001	0,00	48,2	0,148	0,00
840	960	5,5	0,032	0,00	18,2	0,001	0,00	48,4	0,148	0,00
850	960	5,4	0,032	0,00	18,1	0,001	0,00	48,3	0,148	0,00
860	960	5,3	0,032	0,00	17,9	0,001	0,00	46,3	0,148	0,00
870	960	5,3	0,031	0,00	17,7	0,001	0,00	46,4	0,147	0,00
880	960	5,3	0,031	0,00	17,5	0,001	0,00	46,3	0,146	0,00
890	960	5,1	0,031	0,00	17,3	0,001	0,00	43,5	0,144	0,00
900	960	5,2	0,031	0,00	17,2	0,001	0,00	44,5	0,142	0,00
910	960	5,2	0,030	0,00	16,9	0,001	0,00	43,9	0,141	0,00
920	960	5,0	0,030	0,00	16,7	0,001	0,00	41,9	0,140	0,00
930	960	5,0	0,030	0,00	16,5	0,001	0,00	42,9	0,137	0,00
940	960	5,1	0,029	0,00	16,3	0,001	0,00	41,6	0,137	0,00
950	960	4,8	0,029	0,00	16,1	0,001	0,00	39,7	0,135	0,00
960	960	4,9	0,029	0,00	15,8	0,001	0,00	40,4	0,133	0,00
970	960	4,9	0,029	0,00	15,6	0,001	0,00	40,1	0,133	0,00
980	960	4,7	0,029	0,00	15,4	0,001	0,00	38,8	0,131	0,00
990	960	4,8	0,028	0,00	15,1	0,001	0,00	38,6	0,131	0,00
1000	960	4,6	0,028	0,00	14,9	0,001	0,00	37,3	0,129	0,00
1010	960	4,6	0,028	0,00	14,7	0,001	0,00	37,0	0,129	0,00
1020	960	4,5	0,028	0,00	14,4	0,001	0,00	35,3	0,127	0,00
1030	960	4,6	0,028	0,00	14,2	0,001	0,00	36,4	0,127	0,00
1040	960	4,4	0,028	0,00	14,0	0,001	0,00	33,3	0,127	0,00
1050	960	4,5	0,028	0,00	13,8	0,001	0,00	34,9	0,125	0,00
1060	960	4,3	0,028	0,00	13,5	0,001	0,00	33,2	0,125	0,00
1070	960	4,3	0,028	0,00	13,3	0,001	0,00	33,8	0,123	0,00
1080	960	4,2	0,028	0,00	13,1	0,001	0,00	32,5	0,122	0,00
1090	960	4,2	0,027	0,00	12,9	0,001	0,00	32,6	0,121	0,00
1100	960	4,2	0,027	0,00	12,6	0,001	0,00	31,5	0,120	0,00
1110	960	4,0	0,027	0,00	12,4	0,001	0,00	30,1	0,118	0,00
1120	960	4,1	0,027	0,00	12,2	0,001	0,00	30,6	0,117	0,00
1130	960	3,9	0,026	0,00	12,0	0,001	0,00	29,5	0,115	0,00
1140	960	4,0	0,026	0,00	11,8	0,001	0,00	30,1	0,113	0,00
1150	960	3,9	0,026	0,00	11,6	0,001	0,00	28,7	0,111	0,00
1160	960	3,8	0,025	0,00	11,4	0,001	0,00	27,8	0,109	0,00
1170	960	3,8	0,025	0,00	11,2	0,001	0,00	28,5	0,108	0,00
1180	960	3,7	0,024	0,00	11,0	0,001	0,00	26,8	0,106	0,00
1190	960	3,6	0,024	0,00	10,8	0,001	0,00	26,4	0,103	0,00
1200	960	3,7	0,023	0,00	10,7	0,001	0,00	26,8	0,101	0,00
1210	960	3,6	0,023	0,00	10,5	0,001	0,00	26,2	0,099	0,00
1220	960	3,5	0,023	0,00	10,3	0,001	0,00	24,8	0,097	0,00
1230	960	3,4	0,022	0,00	10,1	0,001	0,00	24,5	0,095	0,00
1240	960	3,5	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	24,9	0,093	0,00
1250	960	3,4	0,021	0,00	9,8	0,001	0,00	24,0	0,092	0,00
1260	960	3,3	0,021	0,00	9,7	0,001	0,00	23,7	0,090	0,00
1270	960	3,4	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	24,2	0,088	0,00
1280	960	3,3	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	23,2	0,086	0,00
1290	960	3,2	0,020	0,00	9,2	0,001	0,00	22,3	0,084	0,00
1300	960	3,2	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	22,0	0,083	0,00
0	970	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,098	0,00
10	970	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,1	0,100	0,00
20	970	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,6	0,102	0,00
30	970	2,5	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,4	0,105	0,00
40	970	2,5	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,6	0,107	0,00
50	970	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,0	0,109	0,00
60	970	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,2	0,111	0,00
70	970	2,7	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,7	0,113	0,00
80	970	2,7	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	19,1	0,116	0,00
90	970	2,6	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	18,6	0,118	0,00
100	970	2,7	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,3	0,121	0,00
110	970	2,7	0,027	0,00	7,8	0,001	0,00	19,7	0,124	0,00
120	970	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,0	0,126	0,00
130	970	2,9	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	20,5	0,129	0,00
140	970	2,8	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,0	0,132	0,00
150	970	2,8	0,030	0,00	8,2	0,001	0,00	20,5	0,134	0,00
160	970	2,9	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	21,4	0,137	0,00
170	970	3,0	0,031	0,00	8,5	0,001	0,00	21,8	0,140	0,00
180	970	3,1	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	22,3	0,143	0,00
190	970	2,9	0,032	0,00	8,7	0,001	0,00	21,4	0,146	0,00
200	970	3,0	0,033	0,00	8,9	0,001	0,00	22,2	0,149	0,00
210	970	3,1	0,033	0,00	9,0	0,001	0,00	23,3	0,153	0,00
220	970	3,2	0,034	0,00	9,2	0,001	0,00	24,0	0,156	0,00
230	970	3,1	0,035	0,00	9,3	0,001	0,00	22,9	0,159	0,00
240	970	3,1	0,035	0,00	9,5	0,001	0,00	23,2	0,162	0,00
250	970	3,3	0,036	0,00	9,6	0,001	0,00	24,7	0,166	0,00
260	970	3,4	0,037	0,00	9,8	0,001	0,00	25,7	0,169	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
270	970	3,2	0,037	0,00	9,9	0,001	0,00	24,6	0,171	0,00
280	970	3,3	0,038	0,00	10,1	0,001	0,00	25,0	0,175	0,00
290	970	3,4	0,038	0,00	10,3	0,001	0,00	27,0	0,179	0,00
300	970	3,4	0,039	0,00	10,4	0,001	0,00	26,0	0,180	0,00
310	970	3,4	0,040	0,00	10,6	0,001	0,00	26,5	0,184	0,00
320	970	3,5	0,040	0,00	10,8	0,002	0,00	27,0	0,187	0,00
330	970	3,5	0,040	0,00	10,9	0,001	0,00	27,6	0,187	0,00
340	970	3,5	0,041	0,00	11,1	0,002	0,00	28,1	0,191	0,00
350	970	3,7	0,041	0,00	11,3	0,002	0,00	28,5	0,193	0,00
360	970	3,6	0,041	0,00	11,5	0,002	0,00	29,2	0,192	0,00
370	970	3,6	0,042	0,00	11,7	0,002	0,00	29,5	0,195	0,00
380	970	3,8	0,042	0,00	11,9	0,002	0,00	30,3	0,196	0,00
390	970	3,8	0,041	0,00	12,1	0,002	0,00	30,7	0,194	0,00
400	970	3,8	0,042	0,00	12,3	0,002	0,00	31,2	0,198	0,00
410	970	3,8	0,041	0,00	12,5	0,002	0,00	31,4	0,195	0,00
420	970	3,9	0,041	0,00	12,7	0,002	0,00	32,5	0,195	0,00
430	970	4,0	0,041	0,00	12,9	0,002	0,00	32,6	0,193	0,00
440	970	4,0	0,040	0,00	13,1	0,002	0,00	33,4	0,192	0,00
450	970	4,1	0,040	0,00	13,4	0,002	0,00	34,0	0,189	0,00
460	970	4,1	0,039	0,00	13,6	0,001	0,00	34,3	0,189	0,00
470	970	4,2	0,039	0,00	13,8	0,001	0,00	35,4	0,185	0,00
480	970	4,2	0,038	0,00	14,0	0,001	0,00	35,7	0,185	0,00
490	970	4,3	0,038	0,00	14,2	0,001	0,00	36,8	0,182	0,00
500	970	4,2	0,037	0,00	14,4	0,001	0,00	36,6	0,181	0,00
510	970	4,4	0,037	0,00	14,7	0,001	0,00	37,4	0,181	0,00
520	970	4,4	0,037	0,00	14,9	0,001	0,00	38,1	0,180	0,00
530	970	4,5	0,036	0,00	15,1	0,001	0,00	38,6	0,178	0,00
540	970	4,6	0,036	0,00	15,3	0,001	0,00	40,4	0,178	0,00
550	970	4,5	0,036	0,00	15,5	0,001	0,00	39,6	0,178	0,00
560	970	4,6	0,036	0,00	15,8	0,001	0,00	40,7	0,177	0,00
570	970	4,7	0,036	0,00	16,0	0,001	0,00	41,7	0,177	0,00
580	970	4,8	0,036	0,00	16,2	0,001	0,00	42,0	0,180	0,00
590	970	4,8	0,036	0,00	16,4	0,001	0,00	42,7	0,178	0,00
600	970	4,8	0,036	0,00	16,6	0,001	0,00	44,1	0,178	0,00
610	970	4,9	0,036	0,00	16,8	0,001	0,00	43,5	0,178	0,00
620	970	4,9	0,036	0,00	16,9	0,001	0,00	44,1	0,177	0,00
630	970	5,0	0,036	0,00	17,1	0,001	0,00	45,3	0,175	0,00
640	970	5,1	0,035	0,00	17,3	0,001	0,00	46,2	0,172	0,00
650	970	5,1	0,035	0,00	17,4	0,001	0,00	46,4	0,171	0,00
660	970	5,1	0,034	0,00	17,6	0,001	0,00	46,8	0,167	0,00
670	970	5,1	0,034	0,00	17,7	0,001	0,00	46,9	0,163	0,00
680	970	5,3	0,033	0,00	17,8	0,001	0,00	47,5	0,159	0,00
690	970	5,3	0,033	0,00	17,9	0,001	0,00	48,4	0,155	0,00
700	970	5,4	0,032	0,00	18,0	0,001	0,00	49,2	0,152	0,00
710	970	5,4	0,032	0,00	18,1	0,001	0,00	49,5	0,149	0,00
720	970	5,5	0,031	0,00	18,1	0,001	0,00	49,5	0,146	0,00
730	970	5,5	0,031	0,00	18,2	0,001	0,00	49,6	0,144	0,00
740	970	5,5	0,030	0,00	18,2	0,001	0,00	49,7	0,142	0,00
750	970	5,5	0,030	0,00	18,2	0,001	0,00	49,7	0,141	0,00
760	970	5,5	0,030	0,00	18,2	0,001	0,00	49,1	0,141	0,00
770	970	5,5	0,030	0,00	18,2	0,001	0,00	48,6	0,140	0,00
780	970	5,5	0,030	0,00	18,2	0,001	0,00	48,9	0,140	0,00
790	970	5,4	0,030	0,00	18,1	0,001	0,00	48,7	0,140	0,00
800	970	5,4	0,030	0,00	18,1	0,001	0,00	48,5	0,140	0,00
810	970	5,4	0,030	0,00	18,0	0,001	0,00	46,9	0,141	0,00
820	970	5,4	0,030	0,00	17,9	0,001	0,00	46,8	0,141	0,00
830	970	5,4	0,030	0,00	17,8	0,001	0,00	47,0	0,141	0,00
840	970	5,4	0,030	0,00	17,6	0,001	0,00	47,1	0,141	0,00
850	970	5,3	0,030	0,00	17,5	0,001	0,00	45,5	0,141	0,00
860	970	5,3	0,030	0,00	17,4	0,001	0,00	45,3	0,140	0,00
870	970	5,3	0,030	0,00	17,2	0,001	0,00	45,1	0,139	0,00
880	970	5,1	0,030	0,00	17,0	0,001	0,00	43,6	0,138	0,00
890	970	5,1	0,030	0,00	16,9	0,001	0,00	43,6	0,137	0,00
900	970	5,2	0,029	0,00	16,7	0,001	0,00	43,5	0,136	0,00
910	970	4,9	0,029	0,00	16,5	0,001	0,00	41,3	0,134	0,00
920	970	4,9	0,029	0,00	16,3	0,001	0,00	42,2	0,133	0,00
930	970	5,0	0,028	0,00	16,1	0,001	0,00	41,1	0,131	0,00
940	970	4,8	0,028	0,00	15,9	0,001	0,00	39,2	0,130	0,00
950	970	4,9	0,028	0,00	15,7	0,001	0,00	40,1	0,128	0,00
960	970	4,9	0,028	0,00	15,5	0,001	0,00	40,1	0,127	0,00
970	970	4,7	0,028	0,00	15,2	0,001	0,00	38,6	0,125	0,00
980	970	4,8	0,027	0,00	15,0	0,001	0,00	38,0	0,125	0,00
990	970	4,6	0,027	0,00	14,8	0,001	0,00	37,0	0,123	0,00
1000	970	4,6	0,027	0,00	14,6	0,001	0,00	36,8	0,124	0,00
1010	970	4,5	0,027	0,00	14,3	0,001	0,00	35,3	0,122	0,00
1020	970	4,5	0,027	0,00	14,1	0,001	0,00	35,4	0,122	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1030	970	4,4	0,027	0,00	13,9	0,001	0,00	33,8	0,121	0,00
1040	970	4,4	0,027	0,00	13,7	0,001	0,00	34,9	0,120	0,00
1050	970	4,3	0,027	0,00	13,5	0,001	0,00	33,1	0,119	0,00
1060	970	4,3	0,027	0,00	13,3	0,001	0,00	33,5	0,119	0,00
1070	970	4,2	0,027	0,00	13,0	0,001	0,00	32,1	0,118	0,00
1080	970	4,2	0,026	0,00	12,8	0,001	0,00	32,5	0,117	0,00
1090	970	4,1	0,026	0,00	12,6	0,001	0,00	31,2	0,116	0,00
1100	970	4,1	0,026	0,00	12,4	0,001	0,00	31,7	0,115	0,00
1110	970	4,0	0,026	0,00	12,2	0,001	0,00	30,3	0,114	0,00
1120	970	3,9	0,026	0,00	12,0	0,001	0,00	29,3	0,112	0,00
1130	970	4,0	0,025	0,00	11,8	0,001	0,00	29,4	0,111	0,00
1140	970	3,9	0,025	0,00	11,6	0,001	0,00	28,4	0,109	0,00
1150	970	3,9	0,025	0,00	11,4	0,001	0,00	29,0	0,108	0,00
1160	970	3,8	0,024	0,00	11,2	0,001	0,00	28,2	0,106	0,00
1170	970	3,7	0,024	0,00	11,1	0,001	0,00	26,8	0,104	0,00
1180	970	3,7	0,024	0,00	10,9	0,001	0,00	27,7	0,102	0,00
1190	970	3,7	0,023	0,00	10,7	0,001	0,00	26,8	0,101	0,00
1200	970	3,6	0,023	0,00	10,5	0,001	0,00	25,4	0,099	0,00
1210	970	3,6	0,022	0,00	10,4	0,001	0,00	26,8	0,097	0,00
1220	970	3,6	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	25,5	0,095	0,00
1230	970	3,5	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	24,6	0,093	0,00
1240	970	3,3	0,021	0,00	9,9	0,001	0,00	23,7	0,091	0,00
1250	970	3,4	0,021	0,00	9,7	0,001	0,00	24,6	0,090	0,00
1260	970	3,4	0,020	0,00	9,6	0,001	0,00	23,6	0,088	0,00
1270	970	3,3	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	22,9	0,086	0,00
1280	970	3,2	0,020	0,00	9,2	0,001	0,00	22,6	0,084	0,00
1290	970	3,2	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	22,9	0,083	0,00
1300	970	3,2	0,019	0,00	9,0	0,001	0,00	22,0	0,081	0,00
0	980	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,098	0,00
10	980	2,4	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	16,7	0,100	0,00
20	980	2,4	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,1	0,102	0,00
30	980	2,5	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,4	0,104	0,00
40	980	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,7	0,106	0,00
50	980	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,1	0,108	0,00
60	980	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,3	0,110	0,00
70	980	2,6	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	17,9	0,113	0,00
80	980	2,6	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,6	0,115	0,00
90	980	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	18,9	0,118	0,00
100	980	2,7	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,4	0,120	0,00
110	980	2,8	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,6	0,122	0,00
120	980	2,9	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	20,1	0,125	0,00
130	980	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	19,6	0,128	0,00
140	980	2,8	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	20,5	0,130	0,00
150	980	2,9	0,029	0,00	8,2	0,001	0,00	20,8	0,133	0,00
160	980	3,0	0,030	0,00	8,3	0,001	0,00	21,3	0,136	0,00
170	980	2,9	0,031	0,00	8,4	0,001	0,00	20,5	0,139	0,00
180	980	2,9	0,031	0,00	8,5	0,001	0,00	20,9	0,141	0,00
190	980	3,0	0,032	0,00	8,7	0,001	0,00	22,3	0,144	0,00
200	980	3,1	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	22,9	0,147	0,00
210	980	3,1	0,033	0,00	8,9	0,001	0,00	23,1	0,150	0,00
220	980	3,0	0,034	0,00	9,1	0,001	0,00	22,1	0,153	0,00
230	980	3,1	0,034	0,00	9,2	0,001	0,00	23,1	0,156	0,00
240	980	3,2	0,035	0,00	9,4	0,001	0,00	24,6	0,160	0,00
250	980	3,1	0,035	0,00	9,5	0,001	0,00	23,5	0,162	0,00
260	980	3,1	0,036	0,00	9,6	0,001	0,00	23,8	0,165	0,00
270	980	3,3	0,037	0,00	9,8	0,001	0,00	24,5	0,169	0,00
280	980	3,4	0,037	0,00	10,0	0,001	0,00	26,1	0,171	0,00
290	980	3,3	0,038	0,00	10,1	0,001	0,00	25,2	0,173	0,00
300	980	3,4	0,038	0,00	10,3	0,001	0,00	25,6	0,177	0,00
310	980	3,5	0,039	0,00	10,5	0,001	0,00	27,5	0,178	0,00
320	980	3,4	0,039	0,00	10,6	0,001	0,00	26,6	0,179	0,00
330	980	3,4	0,039	0,00	10,8	0,001	0,00	27,1	0,183	0,00
340	980	3,6	0,040	0,00	11,0	0,001	0,00	27,8	0,184	0,00
350	980	3,6	0,040	0,00	11,1	0,001	0,00	28,2	0,184	0,00
360	980	3,5	0,040	0,00	11,3	0,001	0,00	28,4	0,187	0,00
370	980	3,7	0,040	0,00	11,5	0,002	0,00	29,2	0,187	0,00
380	980	3,7	0,040	0,00	11,7	0,001	0,00	29,9	0,186	0,00
390	980	3,7	0,040	0,00	11,9	0,001	0,00	30,3	0,187	0,00
400	980	3,7	0,040	0,00	12,1	0,001	0,00	30,2	0,186	0,00
410	980	3,8	0,039	0,00	12,3	0,001	0,00	31,2	0,185	0,00
420	980	3,9	0,039	0,00	12,5	0,001	0,00	31,8	0,184	0,00
430	980	3,9	0,038	0,00	12,7	0,001	0,00	32,2	0,183	0,00
440	980	4,0	0,038	0,00	12,9	0,001	0,00	33,4	0,182	0,00
450	980	3,9	0,038	0,00	13,1	0,001	0,00	33,5	0,179	0,00
460	980	4,1	0,037	0,00	13,3	0,001	0,00	34,3	0,177	0,00
470	980	4,0	0,037	0,00	13,5	0,001	0,00	34,1	0,176	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
480	980	4,2	0,036	0,00	13,7	0,001	0,00	35,6	0,173	0,00
490	980	4,1	0,036	0,00	13,9	0,001	0,00	35,7	0,172	0,00
500	980	4,3	0,035	0,00	14,1	0,001	0,00	36,1	0,171	0,00
510	980	4,3	0,035	0,00	14,3	0,001	0,00	36,3	0,170	0,00
520	980	4,4	0,035	0,00	14,5	0,001	0,00	37,6	0,169	0,00
530	980	4,3	0,035	0,00	14,7	0,001	0,00	38,2	0,168	0,00
540	980	4,5	0,034	0,00	15,0	0,001	0,00	38,5	0,169	0,00
550	980	4,5	0,034	0,00	15,2	0,001	0,00	39,5	0,169	0,00
560	980	4,6	0,034	0,00	15,4	0,001	0,00	39,9	0,170	0,00
570	980	4,6	0,034	0,00	15,6	0,001	0,00	40,1	0,169	0,00
580	980	4,7	0,034	0,00	15,8	0,001	0,00	41,6	0,169	0,00
590	980	4,7	0,035	0,00	15,9	0,001	0,00	41,8	0,170	0,00
600	980	4,7	0,035	0,00	16,1	0,001	0,00	41,9	0,169	0,00
610	980	4,8	0,034	0,00	16,3	0,001	0,00	43,2	0,169	0,00
620	980	4,9	0,034	0,00	16,5	0,001	0,00	43,2	0,168	0,00
630	980	4,9	0,034	0,00	16,6	0,001	0,00	43,2	0,165	0,00
640	980	4,9	0,034	0,00	16,8	0,001	0,00	44,2	0,164	0,00
650	980	5,1	0,033	0,00	16,9	0,001	0,00	45,5	0,161	0,00
660	980	5,1	0,033	0,00	17,0	0,001	0,00	46,1	0,157	0,00
670	980	5,1	0,032	0,00	17,2	0,001	0,00	45,4	0,153	0,00
680	980	5,1	0,032	0,00	17,3	0,001	0,00	45,5	0,150	0,00
690	980	5,2	0,031	0,00	17,4	0,001	0,00	46,6	0,146	0,00
700	980	5,3	0,030	0,00	17,4	0,001	0,00	46,9	0,143	0,00
710	980	5,4	0,030	0,00	17,5	0,001	0,00	48,3	0,140	0,00
720	980	5,3	0,030	0,00	17,6	0,001	0,00	47,2	0,138	0,00
730	980	5,4	0,029	0,00	17,6	0,001	0,00	47,7	0,136	0,00
740	980	5,3	0,029	0,00	17,6	0,001	0,00	47,8	0,134	0,00
750	980	5,4	0,029	0,00	17,7	0,001	0,00	47,8	0,133	0,00
760	980	5,4	0,029	0,00	17,6	0,001	0,00	47,6	0,133	0,00
770	980	5,4	0,029	0,00	17,6	0,001	0,00	47,8	0,132	0,00
780	980	5,4	0,029	0,00	17,6	0,001	0,00	47,1	0,132	0,00
790	980	5,3	0,029	0,00	17,6	0,001	0,00	46,9	0,133	0,00
800	980	5,4	0,029	0,00	17,5	0,001	0,00	46,3	0,133	0,00
810	980	5,3	0,029	0,00	17,4	0,001	0,00	45,7	0,133	0,00
820	980	5,4	0,029	0,00	17,3	0,001	0,00	46,2	0,133	0,00
830	980	5,3	0,029	0,00	17,2	0,001	0,00	46,0	0,133	0,00
840	980	5,2	0,029	0,00	17,1	0,001	0,00	44,8	0,133	0,00
850	980	5,3	0,029	0,00	17,0	0,001	0,00	45,6	0,133	0,00
860	980	5,2	0,029	0,00	16,9	0,001	0,00	44,7	0,133	0,00
870	980	5,3	0,029	0,00	16,7	0,001	0,00	44,3	0,132	0,00
880	980	5,0	0,029	0,00	16,5	0,001	0,00	42,8	0,132	0,00
890	980	5,1	0,028	0,00	16,4	0,001	0,00	42,5	0,130	0,00
900	980	5,1	0,028	0,00	16,2	0,001	0,00	43,1	0,129	0,00
910	980	5,0	0,028	0,00	16,0	0,001	0,00	42,1	0,128	0,00
920	980	5,0	0,028	0,00	15,9	0,001	0,00	41,2	0,127	0,00
930	980	4,8	0,027	0,00	15,7	0,001	0,00	39,2	0,125	0,00
940	980	4,9	0,027	0,00	15,5	0,001	0,00	39,6	0,124	0,00
950	980	4,8	0,027	0,00	15,3	0,001	0,00	39,6	0,123	0,00
960	980	4,6	0,027	0,00	15,1	0,001	0,00	38,2	0,121	0,00
970	980	4,8	0,026	0,00	14,9	0,001	0,00	37,7	0,121	0,00
980	980	4,5	0,026	0,00	14,7	0,001	0,00	37,1	0,118	0,00
990	980	4,6	0,026	0,00	14,5	0,001	0,00	36,2	0,118	0,00
1000	980	4,6	0,026	0,00	14,3	0,001	0,00	37,1	0,117	0,00
1010	980	4,5	0,026	0,00	14,0	0,001	0,00	35,2	0,117	0,00
1020	980	4,5	0,026	0,00	13,9	0,001	0,00	35,7	0,115	0,00
1030	980	4,5	0,026	0,00	13,6	0,001	0,00	33,9	0,115	0,00
1040	980	4,4	0,025	0,00	13,4	0,001	0,00	34,9	0,115	0,00
1050	980	4,3	0,026	0,00	13,2	0,001	0,00	33,4	0,113	0,00
1060	980	4,2	0,025	0,00	13,0	0,001	0,00	32,1	0,114	0,00
1070	980	4,2	0,025	0,00	12,8	0,001	0,00	32,2	0,113	0,00
1080	980	4,1	0,025	0,00	12,6	0,001	0,00	30,8	0,112	0,00
1090	980	4,1	0,025	0,00	12,4	0,001	0,00	31,2	0,111	0,00
1100	980	4,0	0,025	0,00	12,2	0,001	0,00	30,4	0,110	0,00
1110	980	4,1	0,025	0,00	12,0	0,001	0,00	30,5	0,109	0,00
1120	980	4,0	0,025	0,00	11,8	0,001	0,00	29,6	0,108	0,00
1130	980	3,8	0,025	0,00	11,6	0,001	0,00	28,5	0,107	0,00
1140	980	3,9	0,024	0,00	11,4	0,001	0,00	28,8	0,105	0,00
1150	980	3,8	0,024	0,00	11,2	0,001	0,00	27,4	0,104	0,00
1160	980	3,6	0,024	0,00	11,1	0,001	0,00	26,6	0,103	0,00
1170	980	3,7	0,023	0,00	10,9	0,001	0,00	27,6	0,101	0,00
1180	980	3,7	0,023	0,00	10,7	0,001	0,00	26,0	0,100	0,00
1190	980	3,7	0,023	0,00	10,6	0,001	0,00	27,3	0,098	0,00
1200	980	3,6	0,022	0,00	10,4	0,001	0,00	26,1	0,096	0,00
1210	980	3,6	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	25,2	0,094	0,00
1220	980	3,4	0,022	0,00	10,0	0,001	0,00	24,2	0,093	0,00
1230	980	3,4	0,021	0,00	9,9	0,001	0,00	25,1	0,091	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1240	980	3,4	0,021	0,00	9,7	0,001	0,00	24,1	0,089	0,00
1250	980	3,4	0,020	0,00	9,6	0,001	0,00	23,5	0,088	0,00
1260	980	3,4	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	24,1	0,086	0,00
1270	980	3,3	0,020	0,00	9,3	0,001	0,00	23,5	0,084	0,00
1280	980	3,3	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	22,2	0,083	0,00
1290	980	3,2	0,019	0,00	9,0	0,001	0,00	21,9	0,081	0,00
1300	980	3,2	0,019	0,00	8,9	0,001	0,00	22,6	0,080	0,00
0	990	2,4	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,5	0,098	0,00
10	990	2,4	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,7	0,099	0,00
20	990	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,0	0,101	0,00
30	990	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,5	0,103	0,00
40	990	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,8	0,105	0,00
50	990	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	18,0	0,108	0,00
60	990	2,5	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	17,8	0,110	0,00
70	990	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,2	0,112	0,00
80	990	2,7	0,026	0,00	7,3	0,001	0,00	18,6	0,114	0,00
90	990	2,7	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,116	0,00
100	990	2,8	0,027	0,00	7,5	0,001	0,00	19,3	0,119	0,00
110	990	2,7	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	18,8	0,121	0,00
120	990	2,7	0,028	0,00	7,7	0,001	0,00	19,7	0,124	0,00
130	990	2,8	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	20,0	0,126	0,00
140	990	2,9	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	20,5	0,129	0,00
150	990	2,9	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,6	0,131	0,00
160	990	2,8	0,030	0,00	8,2	0,001	0,00	20,2	0,134	0,00
170	990	2,9	0,030	0,00	8,3	0,001	0,00	21,1	0,137	0,00
180	990	3,0	0,031	0,00	8,4	0,001	0,00	21,7	0,140	0,00
190	990	3,0	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	22,2	0,142	0,00
200	990	2,9	0,032	0,00	8,7	0,001	0,00	21,2	0,145	0,00
210	990	3,0	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	21,8	0,148	0,00
220	990	3,1	0,033	0,00	9,0	0,001	0,00	23,2	0,151	0,00
230	990	3,2	0,034	0,00	9,1	0,001	0,00	23,9	0,154	0,00
240	990	3,1	0,034	0,00	9,2	0,001	0,00	22,8	0,156	0,00
250	990	3,1	0,035	0,00	9,4	0,001	0,00	23,1	0,159	0,00
260	990	3,3	0,035	0,00	9,5	0,001	0,00	24,9	0,162	0,00
270	990	3,3	0,036	0,00	9,7	0,001	0,00	25,1	0,163	0,00
280	990	3,2	0,036	0,00	9,8	0,001	0,00	24,4	0,166	0,00
290	990	3,3	0,037	0,00	10,0	0,001	0,00	24,8	0,170	0,00
300	990	3,4	0,037	0,00	10,2	0,001	0,00	26,7	0,171	0,00
310	990	3,3	0,037	0,00	10,3	0,001	0,00	25,7	0,172	0,00
320	990	3,4	0,038	0,00	10,5	0,001	0,00	26,2	0,176	0,00
330	990	3,6	0,038	0,00	10,6	0,001	0,00	28,2	0,175	0,00
340	990	3,4	0,038	0,00	10,8	0,001	0,00	27,2	0,176	0,00
350	990	3,6	0,038	0,00	11,0	0,001	0,00	27,4	0,179	0,00
360	990	3,6	0,038	0,00	11,2	0,001	0,00	29,1	0,176	0,00
370	990	3,6	0,038	0,00	11,3	0,001	0,00	28,8	0,178	0,00
380	990	3,7	0,038	0,00	11,5	0,001	0,00	29,5	0,178	0,00
390	990	3,8	0,038	0,00	11,7	0,001	0,00	30,5	0,176	0,00
400	990	3,7	0,038	0,00	11,9	0,001	0,00	30,2	0,178	0,00
410	990	3,8	0,037	0,00	12,1	0,001	0,00	31,0	0,174	0,00
420	990	3,8	0,037	0,00	12,3	0,001	0,00	30,9	0,174	0,00
430	990	3,9	0,037	0,00	12,5	0,001	0,00	32,1	0,173	0,00
440	990	3,8	0,036	0,00	12,6	0,001	0,00	32,0	0,170	0,00
450	990	4,0	0,036	0,00	12,8	0,001	0,00	33,3	0,168	0,00
460	990	4,0	0,035	0,00	13,0	0,001	0,00	32,8	0,168	0,00
470	990	4,1	0,034	0,00	13,2	0,001	0,00	34,1	0,164	0,00
480	990	4,2	0,034	0,00	13,4	0,001	0,00	34,5	0,165	0,00
490	990	4,1	0,034	0,00	13,6	0,001	0,00	35,0	0,163	0,00
500	990	4,3	0,033	0,00	13,8	0,001	0,00	35,9	0,162	0,00
510	990	4,3	0,033	0,00	14,0	0,001	0,00	36,2	0,162	0,00
520	990	4,2	0,033	0,00	14,2	0,001	0,00	35,9	0,160	0,00
530	990	4,4	0,033	0,00	14,4	0,001	0,00	37,4	0,159	0,00
540	990	4,4	0,033	0,00	14,6	0,001	0,00	38,0	0,160	0,00
550	990	4,5	0,033	0,00	14,8	0,001	0,00	38,1	0,161	0,00
560	990	4,5	0,033	0,00	15,0	0,001	0,00	39,7	0,160	0,00
570	990	4,6	0,033	0,00	15,2	0,001	0,00	39,3	0,162	0,00
580	990	4,6	0,033	0,00	15,3	0,001	0,00	39,9	0,161	0,00
590	990	4,6	0,033	0,00	15,5	0,001	0,00	40,8	0,161	0,00
600	990	4,7	0,033	0,00	15,7	0,001	0,00	41,1	0,162	0,00
610	990	4,7	0,033	0,00	15,8	0,001	0,00	41,3	0,160	0,00
620	990	4,8	0,033	0,00	16,0	0,001	0,00	42,4	0,159	0,00
630	990	4,9	0,032	0,00	16,2	0,001	0,00	43,3	0,157	0,00
640	990	4,9	0,032	0,00	16,3	0,001	0,00	42,7	0,154	0,00
650	990	4,9	0,032	0,00	16,4	0,001	0,00	43,5	0,152	0,00
660	990	5,1	0,031	0,00	16,6	0,001	0,00	44,9	0,149	0,00
670	990	5,0	0,031	0,00	16,7	0,001	0,00	44,9	0,145	0,00
680	990	5,0	0,030	0,00	16,8	0,001	0,00	44,7	0,141	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
690	990	5,1	0,029	0,00	16,8	0,001	0,00	44,5	0,138	0,00
700	990	5,1	0,029	0,00	16,9	0,001	0,00	45,3	0,135	0,00
710	990	5,2	0,029	0,00	17,0	0,001	0,00	46,5	0,133	0,00
720	990	5,3	0,028	0,00	17,0	0,001	0,00	46,7	0,130	0,00
730	990	5,2	0,028	0,00	17,1	0,001	0,00	45,9	0,129	0,00
740	990	5,2	0,028	0,00	17,1	0,001	0,00	46,0	0,128	0,00
750	990	5,3	0,028	0,00	17,1	0,001	0,00	46,0	0,127	0,00
760	990	5,3	0,027	0,00	17,1	0,001	0,00	46,8	0,126	0,00
770	990	5,3	0,027	0,00	17,1	0,001	0,00	46,0	0,126	0,00
780	990	5,3	0,027	0,00	17,1	0,001	0,00	45,3	0,126	0,00
790	990	5,3	0,027	0,00	17,0	0,001	0,00	45,1	0,126	0,00
800	990	5,2	0,027	0,00	17,0	0,001	0,00	44,2	0,126	0,00
810	990	5,3	0,027	0,00	16,9	0,001	0,00	45,1	0,126	0,00
820	990	5,2	0,028	0,00	16,8	0,001	0,00	44,8	0,126	0,00
830	990	5,3	0,028	0,00	16,7	0,001	0,00	45,0	0,127	0,00
840	990	5,2	0,028	0,00	16,6	0,001	0,00	44,9	0,127	0,00
850	990	5,2	0,028	0,00	16,5	0,001	0,00	44,1	0,126	0,00
860	990	5,2	0,028	0,00	16,4	0,001	0,00	43,3	0,126	0,00
870	990	5,0	0,027	0,00	16,2	0,001	0,00	42,0	0,126	0,00
880	990	5,1	0,027	0,00	16,1	0,001	0,00	42,6	0,125	0,00
890	990	5,1	0,027	0,00	16,0	0,001	0,00	42,7	0,124	0,00
900	990	4,9	0,027	0,00	15,8	0,001	0,00	41,1	0,123	0,00
910	990	4,9	0,027	0,00	15,6	0,001	0,00	40,5	0,122	0,00
920	990	5,0	0,026	0,00	15,5	0,001	0,00	40,6	0,121	0,00
930	990	4,8	0,026	0,00	15,3	0,001	0,00	39,6	0,120	0,00
940	990	4,8	0,026	0,00	15,1	0,001	0,00	39,7	0,118	0,00
950	990	4,7	0,026	0,00	14,9	0,001	0,00	37,6	0,117	0,00
960	990	4,7	0,025	0,00	14,7	0,001	0,00	37,8	0,116	0,00
970	990	4,7	0,025	0,00	14,5	0,001	0,00	38,5	0,114	0,00
980	990	4,6	0,025	0,00	14,3	0,001	0,00	35,9	0,114	0,00
990	990	4,6	0,025	0,00	14,1	0,001	0,00	36,8	0,113	0,00
1000	990	4,5	0,025	0,00	13,9	0,001	0,00	35,0	0,112	0,00
1010	990	4,5	0,025	0,00	13,8	0,001	0,00	35,6	0,111	0,00
1020	990	4,4	0,025	0,00	13,5	0,001	0,00	33,8	0,110	0,00
1030	990	4,4	0,024	0,00	13,4	0,001	0,00	34,8	0,110	0,00
1040	990	4,3	0,024	0,00	13,1	0,001	0,00	32,5	0,109	0,00
1050	990	4,3	0,024	0,00	13,0	0,001	0,00	34,0	0,109	0,00
1060	990	4,2	0,024	0,00	12,8	0,001	0,00	32,1	0,108	0,00
1070	990	4,2	0,024	0,00	12,6	0,001	0,00	32,7	0,108	0,00
1080	990	4,1	0,024	0,00	12,4	0,001	0,00	30,9	0,107	0,00
1090	990	4,0	0,024	0,00	12,2	0,001	0,00	30,0	0,106	0,00
1100	990	4,0	0,024	0,00	12,0	0,001	0,00	30,0	0,106	0,00
1110	990	3,9	0,024	0,00	11,8	0,001	0,00	29,2	0,105	0,00
1120	990	4,0	0,024	0,00	11,6	0,001	0,00	30,1	0,104	0,00
1130	990	3,9	0,024	0,00	11,4	0,001	0,00	28,5	0,103	0,00
1140	990	3,8	0,023	0,00	11,3	0,001	0,00	27,7	0,102	0,00
1150	990	3,8	0,023	0,00	11,1	0,001	0,00	28,1	0,100	0,00
1160	990	3,7	0,023	0,00	10,9	0,001	0,00	26,9	0,099	0,00
1170	990	3,6	0,023	0,00	10,7	0,001	0,00	26,2	0,098	0,00
1180	990	3,7	0,022	0,00	10,6	0,001	0,00	26,7	0,097	0,00
1190	990	3,6	0,022	0,00	10,4	0,001	0,00	25,7	0,095	0,00
1200	990	3,5	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	24,8	0,094	0,00
1210	990	3,5	0,021	0,00	10,1	0,001	0,00	25,6	0,092	0,00
1220	990	3,5	0,021	0,00	9,9	0,001	0,00	24,7	0,091	0,00
1230	990	3,4	0,021	0,00	9,8	0,001	0,00	23,5	0,089	0,00
1240	990	3,4	0,020	0,00	9,6	0,001	0,00	24,7	0,087	0,00
1250	990	3,3	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	23,5	0,086	0,00
1260	990	3,3	0,020	0,00	9,3	0,001	0,00	22,7	0,084	0,00
1270	990	3,2	0,019	0,00	9,2	0,001	0,00	22,3	0,083	0,00
1280	990	3,2	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	23,1	0,081	0,00
1290	990	3,2	0,019	0,00	8,9	0,001	0,00	21,9	0,080	0,00
1300	990	3,1	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	21,3	0,078	0,00
0	1000	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,6	0,097	0,00
10	1000	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,8	0,099	0,00
20	1000	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,2	0,101	0,00
30	1000	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,5	0,103	0,00
40	1000	2,5	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,4	0,105	0,00
50	1000	2,5	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,6	0,107	0,00
60	1000	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	17,9	0,109	0,00
70	1000	2,6	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,111	0,00
80	1000	2,7	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,6	0,113	0,00
90	1000	2,6	0,026	0,00	7,3	0,001	0,00	18,2	0,115	0,00
100	1000	2,6	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,0	0,118	0,00
110	1000	2,7	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,2	0,120	0,00
120	1000	2,8	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,7	0,122	0,00
130	1000	2,8	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	19,9	0,125	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
140	1000	2,7	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	19,4	0,127	0,00
150	1000	2,8	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	20,2	0,130	0,00
160	1000	2,9	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,8	0,132	0,00
170	1000	2,9	0,030	0,00	8,2	0,001	0,00	21,3	0,135	0,00
180	1000	3,0	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	21,4	0,137	0,00
190	1000	2,9	0,031	0,00	8,5	0,001	0,00	20,9	0,140	0,00
200	1000	3,0	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	22,2	0,142	0,00
210	1000	3,1	0,032	0,00	8,7	0,001	0,00	22,8	0,145	0,00
220	1000	3,1	0,032	0,00	8,9	0,001	0,00	22,9	0,148	0,00
230	1000	3,0	0,033	0,00	9,0	0,001	0,00	22,0	0,150	0,00
240	1000	3,1	0,033	0,00	9,1	0,001	0,00	23,5	0,153	0,00
250	1000	3,2	0,034	0,00	9,3	0,001	0,00	24,4	0,156	0,00
260	1000	3,2	0,034	0,00	9,4	0,001	0,00	24,1	0,157	0,00
270	1000	3,2	0,035	0,00	9,6	0,001	0,00	23,6	0,160	0,00
280	1000	3,3	0,035	0,00	9,7	0,001	0,00	25,7	0,162	0,00
290	1000	3,4	0,036	0,00	9,9	0,001	0,00	25,7	0,163	0,00
300	1000	3,2	0,036	0,00	10,0	0,001	0,00	24,9	0,165	0,00
310	1000	3,4	0,036	0,00	10,2	0,001	0,00	25,6	0,168	0,00
320	1000	3,6	0,037	0,00	10,3	0,001	0,00	27,2	0,168	0,00
330	1000	3,3	0,037	0,00	10,5	0,001	0,00	26,3	0,168	0,00
340	1000	3,5	0,037	0,00	10,6	0,001	0,00	26,5	0,171	0,00
350	1000	3,7	0,037	0,00	10,8	0,001	0,00	28,4	0,168	0,00
360	1000	3,4	0,037	0,00	11,0	0,001	0,00	27,8	0,170	0,00
370	1000	3,7	0,037	0,00	11,2	0,001	0,00	28,5	0,170	0,00
380	1000	3,8	0,036	0,00	11,3	0,001	0,00	29,4	0,168	0,00
390	1000	3,6	0,036	0,00	11,5	0,001	0,00	29,0	0,169	0,00
400	1000	3,8	0,036	0,00	11,7	0,001	0,00	30,2	0,168	0,00
410	1000	3,7	0,035	0,00	11,9	0,001	0,00	30,1	0,165	0,00
420	1000	3,8	0,035	0,00	12,0	0,001	0,00	30,9	0,164	0,00
430	1000	3,8	0,034	0,00	12,2	0,001	0,00	30,8	0,162	0,00
440	1000	3,9	0,034	0,00	12,4	0,001	0,00	32,0	0,160	0,00
450	1000	4,0	0,034	0,00	12,6	0,001	0,00	32,5	0,159	0,00
460	1000	4,0	0,033	0,00	12,8	0,001	0,00	32,9	0,157	0,00
470	1000	4,1	0,033	0,00	13,0	0,001	0,00	33,4	0,157	0,00
480	1000	4,1	0,032	0,00	13,1	0,001	0,00	33,2	0,155	0,00
490	1000	4,2	0,032	0,00	13,3	0,001	0,00	34,6	0,154	0,00
500	1000	4,2	0,032	0,00	13,5	0,001	0,00	34,7	0,153	0,00
510	1000	4,3	0,031	0,00	13,7	0,001	0,00	35,6	0,152	0,00
520	1000	4,3	0,031	0,00	13,9	0,001	0,00	35,9	0,153	0,00
530	1000	4,3	0,031	0,00	14,1	0,001	0,00	36,3	0,152	0,00
540	1000	4,3	0,031	0,00	14,3	0,001	0,00	37,3	0,152	0,00
550	1000	4,4	0,031	0,00	14,4	0,001	0,00	37,6	0,153	0,00
560	1000	4,4	0,032	0,00	14,6	0,001	0,00	37,6	0,153	0,00
570	1000	4,5	0,032	0,00	14,8	0,001	0,00	39,1	0,153	0,00
580	1000	4,6	0,032	0,00	15,0	0,001	0,00	39,1	0,154	0,00
590	1000	4,6	0,032	0,00	15,1	0,001	0,00	39,2	0,154	0,00
600	1000	4,7	0,032	0,00	15,3	0,001	0,00	40,9	0,153	0,00
610	1000	4,7	0,032	0,00	15,4	0,001	0,00	40,8	0,153	0,00
620	1000	4,7	0,031	0,00	15,6	0,001	0,00	40,5	0,151	0,00
630	1000	4,8	0,031	0,00	15,7	0,001	0,00	42,4	0,150	0,00
640	1000	4,9	0,031	0,00	15,8	0,001	0,00	42,3	0,146	0,00
650	1000	4,8	0,030	0,00	16,0	0,001	0,00	42,1	0,143	0,00
660	1000	5,0	0,030	0,00	16,1	0,001	0,00	43,4	0,140	0,00
670	1000	5,0	0,029	0,00	16,2	0,001	0,00	44,2	0,137	0,00
680	1000	5,0	0,029	0,00	16,3	0,001	0,00	43,6	0,134	0,00
690	1000	5,0	0,028	0,00	16,4	0,001	0,00	43,4	0,131	0,00
700	1000	5,1	0,028	0,00	16,4	0,001	0,00	43,6	0,128	0,00
710	1000	5,1	0,027	0,00	16,5	0,001	0,00	45,0	0,126	0,00
720	1000	5,2	0,027	0,00	16,5	0,001	0,00	45,0	0,124	0,00
730	1000	5,1	0,027	0,00	16,6	0,001	0,00	44,7	0,122	0,00
740	1000	5,2	0,026	0,00	16,6	0,001	0,00	44,3	0,121	0,00
750	1000	5,1	0,026	0,00	16,6	0,001	0,00	44,9	0,120	0,00
760	1000	5,2	0,026	0,00	16,6	0,001	0,00	45,1	0,120	0,00
770	1000	5,2	0,026	0,00	16,6	0,001	0,00	44,8	0,119	0,00
780	1000	5,2	0,026	0,00	16,6	0,001	0,00	43,7	0,120	0,00
790	1000	5,2	0,026	0,00	16,5	0,001	0,00	44,2	0,120	0,00
800	1000	5,2	0,026	0,00	16,5	0,001	0,00	44,1	0,119	0,00
810	1000	5,1	0,026	0,00	16,4	0,001	0,00	43,5	0,120	0,00
820	1000	5,2	0,026	0,00	16,3	0,001	0,00	43,8	0,120	0,00
830	1000	5,0	0,026	0,00	16,2	0,001	0,00	43,1	0,121	0,00
840	1000	5,2	0,026	0,00	16,1	0,001	0,00	43,4	0,120	0,00
850	1000	5,1	0,026	0,00	16,0	0,001	0,00	42,3	0,121	0,00
860	1000	4,9	0,026	0,00	15,9	0,001	0,00	41,0	0,120	0,00
870	1000	5,1	0,026	0,00	15,8	0,001	0,00	42,1	0,120	0,00
880	1000	5,1	0,026	0,00	15,7	0,001	0,00	41,9	0,119	0,00
890	1000	4,9	0,026	0,00	15,5	0,001	0,00	40,3	0,119	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
900	1000	4,9	0,026	0,00	15,4	0,001	0,00	39,8	0,118	0,00
910	1000	4,9	0,026	0,00	15,2	0,001	0,00	39,9	0,117	0,00
920	1000	4,7	0,025	0,00	15,0	0,001	0,00	38,9	0,116	0,00
930	1000	4,8	0,025	0,00	14,9	0,001	0,00	39,1	0,115	0,00
940	1000	4,8	0,025	0,00	14,7	0,001	0,00	39,1	0,113	0,00
950	1000	4,7	0,025	0,00	14,5	0,001	0,00	37,3	0,112	0,00
960	1000	4,6	0,024	0,00	14,4	0,001	0,00	38,1	0,110	0,00
970	1000	4,6	0,024	0,00	14,2	0,001	0,00	35,5	0,110	0,00
980	1000	4,6	0,024	0,00	14,0	0,001	0,00	36,5	0,109	0,00
990	1000	4,5	0,024	0,00	13,8	0,001	0,00	34,7	0,108	0,00
1000	1000	4,4	0,024	0,00	13,6	0,001	0,00	35,2	0,107	0,00
1010	1000	4,3	0,024	0,00	13,4	0,001	0,00	33,5	0,106	0,00
1020	1000	4,3	0,023	0,00	13,3	0,001	0,00	34,2	0,106	0,00
1030	1000	4,3	0,023	0,00	13,1	0,001	0,00	32,4	0,104	0,00
1040	1000	4,2	0,023	0,00	12,9	0,001	0,00	32,6	0,105	0,00
1050	1000	4,2	0,023	0,00	12,7	0,001	0,00	31,2	0,104	0,00
1060	1000	4,2	0,023	0,00	12,5	0,001	0,00	32,7	0,103	0,00
1070	1000	4,1	0,023	0,00	12,3	0,001	0,00	30,9	0,102	0,00
1080	1000	4,1	0,023	0,00	12,2	0,001	0,00	31,5	0,103	0,00
1090	1000	4,0	0,023	0,00	12,0	0,001	0,00	29,8	0,102	0,00
1100	1000	3,9	0,023	0,00	11,8	0,001	0,00	29,1	0,101	0,00
1110	1000	4,0	0,023	0,00	11,6	0,001	0,00	29,3	0,101	0,00
1120	1000	3,8	0,023	0,00	11,4	0,001	0,00	28,2	0,100	0,00
1130	1000	3,9	0,023	0,00	11,3	0,001	0,00	29,1	0,099	0,00
1140	1000	3,8	0,023	0,00	11,1	0,001	0,00	27,9	0,098	0,00
1150	1000	3,7	0,022	0,00	10,9	0,001	0,00	26,8	0,097	0,00
1160	1000	3,7	0,022	0,00	10,8	0,001	0,00	27,5	0,096	0,00
1170	1000	3,7	0,022	0,00	10,6	0,001	0,00	26,3	0,095	0,00
1180	1000	3,5	0,022	0,00	10,4	0,001	0,00	25,3	0,094	0,00
1190	1000	3,6	0,022	0,00	10,3	0,001	0,00	26,2	0,093	0,00
1200	1000	3,6	0,021	0,00	10,1	0,001	0,00	25,2	0,091	0,00
1210	1000	3,4	0,021	0,00	9,9	0,001	0,00	24,0	0,090	0,00
1220	1000	3,5	0,021	0,00	9,8	0,001	0,00	25,1	0,088	0,00
1230	1000	3,4	0,020	0,00	9,6	0,001	0,00	23,9	0,087	0,00
1240	1000	3,4	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	23,3	0,085	0,00
1250	1000	3,3	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	23,9	0,084	0,00
1260	1000	3,3	0,019	0,00	9,2	0,001	0,00	23,4	0,082	0,00
1270	1000	3,3	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	22,3	0,081	0,00
1280	1000	3,2	0,019	0,00	8,9	0,001	0,00	21,8	0,080	0,00
1290	1000	3,2	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	22,4	0,078	0,00
1300	1000	3,1	0,018	0,00	8,7	0,001	0,00	21,9	0,077	0,00
0	1010	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,6	0,096	0,00
10	1010	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,098	0,00
20	1010	2,4	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,7	0,100	0,00
30	1010	2,4	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,0	0,102	0,00
40	1010	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,3	0,104	0,00
50	1010	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,5	0,106	0,00
60	1010	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,9	0,108	0,00
70	1010	2,6	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,110	0,00
80	1010	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,1	0,112	0,00
90	1010	2,6	0,026	0,00	7,3	0,001	0,00	18,4	0,114	0,00
100	1010	2,7	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,117	0,00
110	1010	2,7	0,027	0,00	7,5	0,001	0,00	19,1	0,119	0,00
120	1010	2,8	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,121	0,00
130	1010	2,7	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,4	0,123	0,00
140	1010	2,8	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	19,9	0,126	0,00
150	1010	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,4	0,128	0,00
160	1010	2,9	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	20,7	0,131	0,00
170	1010	2,8	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,1	0,133	0,00
180	1010	2,9	0,030	0,00	8,3	0,001	0,00	20,8	0,135	0,00
190	1010	2,9	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	21,8	0,138	0,00
200	1010	3,0	0,031	0,00	8,5	0,001	0,00	22,2	0,140	0,00
210	1010	3,1	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	21,8	0,142	0,00
220	1010	3,0	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	21,6	0,145	0,00
230	1010	3,1	0,032	0,00	8,9	0,001	0,00	23,3	0,147	0,00
240	1010	3,2	0,033	0,00	9,0	0,001	0,00	23,6	0,150	0,00
250	1010	3,1	0,033	0,00	9,2	0,001	0,00	22,5	0,150	0,00
260	1010	3,1	0,034	0,00	9,3	0,001	0,00	22,9	0,154	0,00
270	1010	3,3	0,034	0,00	9,4	0,001	0,00	24,9	0,156	0,00
280	1010	3,3	0,034	0,00	9,6	0,001	0,00	24,8	0,157	0,00
290	1010	3,2	0,035	0,00	9,7	0,001	0,00	24,1	0,158	0,00
300	1010	3,3	0,035	0,00	9,9	0,001	0,00	25,7	0,160	0,00
310	1010	3,5	0,035	0,00	10,0	0,001	0,00	26,3	0,161	0,00
320	1010	3,3	0,035	0,00	10,2	0,001	0,00	25,4	0,162	0,00
330	1010	3,4	0,035	0,00	10,3	0,001	0,00	26,1	0,163	0,00
340	1010	3,6	0,035	0,00	10,5	0,001	0,00	27,4	0,161	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
350	1010	3,4	0,035	0,00	10,6	0,001	0,00	26,8	0,163	0,00
360	1010	3,6	0,035	0,00	10,8	0,001	0,00	27,8	0,162	0,00
370	1010	3,7	0,035	0,00	11,0	0,001	0,00	28,7	0,160	0,00
380	1010	3,5	0,035	0,00	11,1	0,001	0,00	28,0	0,162	0,00
390	1010	3,7	0,034	0,00	11,3	0,001	0,00	29,1	0,160	0,00
400	1010	3,6	0,034	0,00	11,5	0,001	0,00	29,0	0,157	0,00
410	1010	3,7	0,034	0,00	11,7	0,001	0,00	30,0	0,157	0,00
420	1010	3,8	0,033	0,00	11,8	0,001	0,00	30,6	0,154	0,00
430	1010	3,8	0,033	0,00	12,0	0,001	0,00	30,8	0,154	0,00
440	1010	3,9	0,032	0,00	12,2	0,001	0,00	31,0	0,152	0,00
450	1010	3,9	0,032	0,00	12,3	0,001	0,00	31,9	0,149	0,00
460	1010	4,0	0,031	0,00	12,5	0,001	0,00	32,1	0,149	0,00
470	1010	3,9	0,031	0,00	12,7	0,001	0,00	32,6	0,148	0,00
480	1010	4,1	0,031	0,00	12,9	0,001	0,00	33,5	0,146	0,00
490	1010	4,0	0,030	0,00	13,1	0,001	0,00	33,7	0,146	0,00
500	1010	4,1	0,030	0,00	13,2	0,001	0,00	34,3	0,145	0,00
510	1010	4,1	0,030	0,00	13,4	0,001	0,00	34,4	0,144	0,00
520	1010	4,2	0,030	0,00	13,6	0,001	0,00	35,3	0,145	0,00
530	1010	4,2	0,030	0,00	13,8	0,001	0,00	36,0	0,145	0,00
540	1010	4,3	0,030	0,00	13,9	0,001	0,00	35,9	0,146	0,00
550	1010	4,4	0,030	0,00	14,1	0,001	0,00	37,2	0,146	0,00
560	1010	4,5	0,030	0,00	14,3	0,001	0,00	37,8	0,146	0,00
570	1010	4,4	0,030	0,00	14,4	0,001	0,00	37,0	0,147	0,00
580	1010	4,5	0,030	0,00	14,6	0,001	0,00	38,4	0,147	0,00
590	1010	4,5	0,030	0,00	14,7	0,001	0,00	38,5	0,146	0,00
600	1010	4,5	0,030	0,00	14,9	0,001	0,00	38,9	0,146	0,00
610	1010	4,7	0,030	0,00	15,0	0,001	0,00	40,1	0,144	0,00
620	1010	4,7	0,030	0,00	15,2	0,001	0,00	40,5	0,143	0,00
630	1010	4,7	0,030	0,00	15,3	0,001	0,00	40,1	0,142	0,00
640	1010	4,8	0,029	0,00	15,4	0,001	0,00	41,3	0,139	0,00
650	1010	4,8	0,029	0,00	15,5	0,001	0,00	41,3	0,136	0,00
660	1010	4,8	0,028	0,00	15,6	0,001	0,00	41,7	0,133	0,00
670	1010	4,9	0,028	0,00	15,7	0,001	0,00	42,7	0,130	0,00
680	1010	4,9	0,027	0,00	15,8	0,001	0,00	43,0	0,126	0,00
690	1010	4,9	0,027	0,00	15,9	0,001	0,00	42,4	0,124	0,00
700	1010	5,0	0,026	0,00	16,0	0,001	0,00	42,2	0,122	0,00
710	1010	5,0	0,026	0,00	16,0	0,001	0,00	43,3	0,120	0,00
720	1010	5,1	0,026	0,00	16,1	0,001	0,00	43,9	0,117	0,00
730	1010	5,1	0,025	0,00	16,1	0,001	0,00	43,1	0,117	0,00
740	1010	5,0	0,025	0,00	16,1	0,001	0,00	42,8	0,115	0,00
750	1010	5,1	0,025	0,00	16,1	0,001	0,00	44,3	0,114	0,00
760	1010	5,1	0,025	0,00	16,1	0,001	0,00	43,5	0,114	0,00
770	1010	5,1	0,025	0,00	16,1	0,001	0,00	43,2	0,114	0,00
780	1010	5,1	0,025	0,00	16,1	0,001	0,00	42,3	0,114	0,00
790	1010	5,1	0,025	0,00	16,0	0,001	0,00	42,7	0,114	0,00
800	1010	5,1	0,025	0,00	16,0	0,001	0,00	43,1	0,114	0,00
810	1010	5,1	0,025	0,00	15,9	0,001	0,00	42,6	0,114	0,00
820	1010	5,1	0,025	0,00	15,9	0,001	0,00	42,3	0,115	0,00
830	1010	5,1	0,025	0,00	15,8	0,001	0,00	42,2	0,115	0,00
840	1010	5,0	0,025	0,00	15,7	0,001	0,00	41,2	0,115	0,00
850	1010	5,0	0,025	0,00	15,6	0,001	0,00	40,6	0,115	0,00
860	1010	4,9	0,025	0,00	15,5	0,001	0,00	41,1	0,115	0,00
870	1010	5,0	0,025	0,00	15,4	0,001	0,00	41,0	0,114	0,00
880	1010	5,0	0,025	0,00	15,2	0,001	0,00	40,2	0,114	0,00
890	1010	4,8	0,025	0,00	15,1	0,001	0,00	39,6	0,113	0,00
900	1010	4,9	0,025	0,00	15,0	0,001	0,00	39,6	0,112	0,00
910	1010	4,7	0,025	0,00	14,8	0,001	0,00	38,3	0,112	0,00
920	1010	4,7	0,024	0,00	14,7	0,001	0,00	38,1	0,111	0,00
930	1010	4,8	0,024	0,00	14,5	0,001	0,00	38,1	0,109	0,00
940	1010	4,6	0,024	0,00	14,4	0,001	0,00	36,8	0,109	0,00
950	1010	4,6	0,024	0,00	14,2	0,001	0,00	37,5	0,107	0,00
960	1010	4,6	0,023	0,00	14,0	0,001	0,00	35,0	0,106	0,00
970	1010	4,5	0,023	0,00	13,9	0,001	0,00	35,6	0,105	0,00
980	1010	4,4	0,023	0,00	13,7	0,001	0,00	34,3	0,104	0,00
990	1010	4,4	0,023	0,00	13,5	0,001	0,00	34,5	0,103	0,00
1000	1010	4,5	0,023	0,00	13,4	0,001	0,00	35,1	0,102	0,00
1010	1010	4,4	0,022	0,00	13,2	0,001	0,00	33,5	0,102	0,00
1020	1010	4,4	0,022	0,00	13,0	0,001	0,00	33,9	0,100	0,00
1030	1010	4,3	0,022	0,00	12,8	0,001	0,00	32,4	0,101	0,00
1040	1010	4,1	0,022	0,00	12,6	0,001	0,00	31,0	0,100	0,00
1050	1010	4,2	0,022	0,00	12,5	0,001	0,00	31,3	0,100	0,00
1060	1010	4,0	0,022	0,00	12,3	0,001	0,00	29,9	0,099	0,00
1070	1010	4,1	0,022	0,00	12,1	0,001	0,00	31,3	0,098	0,00
1080	1010	4,0	0,022	0,00	11,9	0,001	0,00	29,7	0,097	0,00
1090	1010	4,0	0,022	0,00	11,8	0,001	0,00	30,3	0,098	0,00
1100	1010	3,9	0,022	0,00	11,6	0,001	0,00	28,7	0,097	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1110	1010	3,9	0,022	0,00	11,4	0,001	0,00	29,8	0,097	0,00
1120	1010	3,9	0,022	0,00	11,2	0,001	0,00	28,3	0,096	0,00
1130	1010	3,8	0,022	0,00	11,1	0,001	0,00	27,2	0,095	0,00
1140	1010	3,8	0,022	0,00	10,9	0,001	0,00	28,1	0,095	0,00
1150	1010	3,8	0,022	0,00	10,7	0,001	0,00	26,9	0,094	0,00
1160	1010	3,6	0,022	0,00	10,6	0,001	0,00	25,9	0,093	0,00
1170	1010	3,6	0,021	0,00	10,4	0,001	0,00	26,6	0,092	0,00
1180	1010	3,6	0,021	0,00	10,3	0,001	0,00	25,5	0,091	0,00
1190	1010	3,5	0,021	0,00	10,1	0,001	0,00	24,5	0,090	0,00
1200	1010	3,5	0,021	0,00	10,0	0,001	0,00	25,3	0,089	0,00
1210	1010	3,5	0,020	0,00	9,8	0,001	0,00	24,5	0,087	0,00
1220	1010	3,4	0,020	0,00	9,7	0,001	0,00	23,6	0,086	0,00
1230	1010	3,4	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	24,5	0,085	0,00
1240	1010	3,3	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	23,7	0,083	0,00
1250	1010	3,3	0,019	0,00	9,2	0,001	0,00	22,8	0,082	0,00
1260	1010	3,4	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	23,5	0,081	0,00
1270	1010	3,2	0,019	0,00	9,0	0,001	0,00	22,9	0,079	0,00
1280	1010	3,2	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	22,0	0,078	0,00
1290	1010	3,1	0,018	0,00	8,7	0,001	0,00	21,1	0,077	0,00
1300	1010	3,2	0,018	0,00	8,6	0,001	0,00	22,3	0,075	0,00
0	1020	2,3	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,2	0,096	0,00
10	1020	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,4	0,098	0,00
20	1020	2,5	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,7	0,099	0,00
30	1020	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,1	0,101	0,00
40	1020	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,4	0,103	0,00
50	1020	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,105	0,00
60	1020	2,5	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,4	0,107	0,00
70	1020	2,5	0,025	0,00	7,0	0,001	0,00	17,7	0,109	0,00
80	1020	2,6	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,111	0,00
90	1020	2,7	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,5	0,113	0,00
100	1020	2,7	0,026	0,00	7,3	0,001	0,00	18,7	0,115	0,00
110	1020	2,6	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,6	0,117	0,00
120	1020	2,7	0,027	0,00	7,5	0,001	0,00	19,1	0,119	0,00
130	1020	2,8	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,6	0,122	0,00
140	1020	2,8	0,028	0,00	7,7	0,001	0,00	19,9	0,124	0,00
150	1020	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,0	0,126	0,00
160	1020	2,8	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	19,7	0,128	0,00
170	1020	2,9	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,7	0,131	0,00
180	1020	2,9	0,030	0,00	8,2	0,001	0,00	21,2	0,133	0,00
190	1020	3,0	0,030	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,135	0,00
200	1020	2,9	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	20,5	0,137	0,00
210	1020	3,0	0,031	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,139	0,00
220	1020	3,0	0,031	0,00	8,7	0,001	0,00	22,6	0,142	0,00
230	1020	3,1	0,032	0,00	8,8	0,001	0,00	22,5	0,143	0,00
240	1020	3,0	0,032	0,00	8,9	0,001	0,00	21,8	0,145	0,00
250	1020	3,1	0,033	0,00	9,1	0,001	0,00	23,3	0,147	0,00
260	1020	3,2	0,033	0,00	9,2	0,001	0,00	24,1	0,149	0,00
270	1020	3,2	0,033	0,00	9,3	0,001	0,00	23,9	0,150	0,00
280	1020	3,2	0,033	0,00	9,5	0,001	0,00	23,4	0,153	0,00
290	1020	3,3	0,034	0,00	9,6	0,001	0,00	25,4	0,154	0,00
300	1020	3,4	0,034	0,00	9,8	0,001	0,00	25,4	0,154	0,00
310	1020	3,3	0,034	0,00	9,9	0,001	0,00	24,6	0,155	0,00
320	1020	3,4	0,034	0,00	10,0	0,001	0,00	26,0	0,155	0,00
330	1020	3,5	0,034	0,00	10,2	0,001	0,00	26,5	0,155	0,00
340	1020	3,4	0,034	0,00	10,3	0,001	0,00	25,9	0,156	0,00
350	1020	3,5	0,034	0,00	10,5	0,001	0,00	26,9	0,155	0,00
360	1020	3,6	0,033	0,00	10,7	0,001	0,00	27,7	0,153	0,00
370	1020	3,5	0,033	0,00	10,8	0,001	0,00	27,3	0,154	0,00
380	1020	3,6	0,033	0,00	11,0	0,001	0,00	28,1	0,153	0,00
390	1020	3,5	0,032	0,00	11,1	0,001	0,00	28,0	0,150	0,00
400	1020	3,6	0,032	0,00	11,3	0,001	0,00	28,9	0,150	0,00
410	1020	3,8	0,032	0,00	11,5	0,001	0,00	29,8	0,148	0,00
420	1020	3,7	0,031	0,00	11,6	0,001	0,00	29,7	0,146	0,00
430	1020	3,8	0,031	0,00	11,8	0,001	0,00	30,5	0,146	0,00
440	1020	3,8	0,030	0,00	11,9	0,001	0,00	30,7	0,142	0,00
450	1020	3,9	0,030	0,00	12,1	0,001	0,00	31,2	0,142	0,00
460	1020	3,8	0,030	0,00	12,3	0,001	0,00	31,3	0,141	0,00
470	1020	4,0	0,029	0,00	12,5	0,001	0,00	32,3	0,139	0,00
480	1020	4,0	0,029	0,00	12,6	0,001	0,00	33,0	0,139	0,00
490	1020	4,0	0,029	0,00	12,8	0,001	0,00	33,4	0,138	0,00
500	1020	4,1	0,029	0,00	13,0	0,001	0,00	34,1	0,138	0,00
510	1020	4,2	0,029	0,00	13,1	0,001	0,00	34,3	0,138	0,00
520	1020	4,2	0,029	0,00	13,3	0,001	0,00	34,4	0,138	0,00
530	1020	4,2	0,029	0,00	13,5	0,001	0,00	35,2	0,138	0,00
540	1020	4,2	0,029	0,00	13,6	0,001	0,00	35,5	0,139	0,00
550	1020	4,3	0,029	0,00	13,8	0,001	0,00	35,4	0,139	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
560	1020	4,3	0,029	0,00	13,9	0,001	0,00	36,7	0,140	0,00
570	1020	4,4	0,029	0,00	14,1	0,001	0,00	37,3	0,140	0,00
580	1020	4,4	0,029	0,00	14,2	0,001	0,00	36,8	0,140	0,00
590	1020	4,6	0,029	0,00	14,4	0,001	0,00	38,9	0,140	0,00
600	1020	4,5	0,029	0,00	14,5	0,001	0,00	38,4	0,138	0,00
610	1020	4,5	0,029	0,00	14,6	0,001	0,00	38,0	0,138	0,00
620	1020	4,7	0,029	0,00	14,8	0,001	0,00	39,8	0,136	0,00
630	1020	4,6	0,028	0,00	14,9	0,001	0,00	39,7	0,134	0,00
640	1020	4,7	0,028	0,00	15,0	0,001	0,00	40,2	0,132	0,00
650	1020	4,7	0,027	0,00	15,1	0,001	0,00	40,3	0,129	0,00
660	1020	4,7	0,027	0,00	15,2	0,001	0,00	40,4	0,126	0,00
670	1020	4,9	0,026	0,00	15,3	0,001	0,00	41,3	0,124	0,00
680	1020	4,9	0,026	0,00	15,4	0,001	0,00	41,7	0,120	0,00
690	1020	4,9	0,025	0,00	15,5	0,001	0,00	41,8	0,117	0,00
700	1020	4,9	0,025	0,00	15,5	0,001	0,00	40,7	0,116	0,00
710	1020	5,0	0,025	0,00	15,6	0,001	0,00	42,3	0,113	0,00
720	1020	5,0	0,024	0,00	15,6	0,001	0,00	42,4	0,112	0,00
730	1020	5,0	0,024	0,00	15,6	0,001	0,00	42,1	0,110	0,00
740	1020	5,0	0,024	0,00	15,6	0,001	0,00	41,7	0,110	0,00
750	1020	5,0	0,024	0,00	15,7	0,001	0,00	42,7	0,109	0,00
760	1020	5,0	0,024	0,00	15,7	0,001	0,00	42,1	0,109	0,00
770	1020	5,0	0,024	0,00	15,6	0,001	0,00	41,8	0,108	0,00
780	1020	5,0	0,024	0,00	15,6	0,001	0,00	41,8	0,108	0,00
790	1020	5,0	0,024	0,00	15,6	0,001	0,00	41,6	0,108	0,00
800	1020	5,0	0,024	0,00	15,5	0,001	0,00	41,3	0,108	0,00
810	1020	5,0	0,024	0,00	15,5	0,001	0,00	41,1	0,109	0,00
820	1020	5,1	0,024	0,00	15,4	0,001	0,00	41,8	0,109	0,00
830	1020	4,9	0,024	0,00	15,3	0,001	0,00	40,9	0,109	0,00
840	1020	5,0	0,024	0,00	15,3	0,001	0,00	40,3	0,109	0,00
850	1020	4,9	0,024	0,00	15,2	0,001	0,00	40,1	0,109	0,00
860	1020	4,9	0,024	0,00	15,1	0,001	0,00	40,4	0,109	0,00
870	1020	4,9	0,024	0,00	15,0	0,001	0,00	39,7	0,110	0,00
880	1020	4,7	0,024	0,00	14,8	0,001	0,00	38,6	0,109	0,00
890	1020	4,8	0,024	0,00	14,7	0,001	0,00	39,2	0,108	0,00
900	1020	4,8	0,024	0,00	14,6	0,001	0,00	38,9	0,108	0,00
910	1020	4,7	0,024	0,00	14,5	0,001	0,00	38,0	0,107	0,00
920	1020	4,7	0,023	0,00	14,3	0,001	0,00	37,1	0,106	0,00
930	1020	4,6	0,023	0,00	14,2	0,001	0,00	36,2	0,105	0,00
940	1020	4,6	0,023	0,00	14,0	0,001	0,00	36,9	0,104	0,00
950	1020	4,7	0,023	0,00	13,9	0,001	0,00	36,5	0,103	0,00
960	1020	4,5	0,023	0,00	13,7	0,001	0,00	35,2	0,102	0,00
970	1020	4,5	0,022	0,00	13,6	0,001	0,00	35,9	0,101	0,00
980	1020	4,4	0,022	0,00	13,4	0,001	0,00	33,8	0,100	0,00
990	1020	4,4	0,022	0,00	13,2	0,001	0,00	35,1	0,099	0,00
1000	1020	4,3	0,022	0,00	13,0	0,001	0,00	32,5	0,099	0,00
1010	1020	4,3	0,022	0,00	12,9	0,001	0,00	34,1	0,097	0,00
1020	1020	4,3	0,021	0,00	12,7	0,001	0,00	31,8	0,097	0,00
1030	1020	4,2	0,021	0,00	12,6	0,001	0,00	33,0	0,096	0,00
1040	1020	4,2	0,021	0,00	12,4	0,001	0,00	31,2	0,096	0,00
1050	1020	4,1	0,021	0,00	12,2	0,001	0,00	31,9	0,095	0,00
1060	1020	4,1	0,021	0,00	12,0	0,001	0,00	30,1	0,095	0,00
1070	1020	4,1	0,021	0,00	11,9	0,001	0,00	31,2	0,095	0,00
1080	1020	4,0	0,021	0,00	11,7	0,001	0,00	30,2	0,094	0,00
1090	1020	3,9	0,021	0,00	11,5	0,001	0,00	28,6	0,093	0,00
1100	1020	3,9	0,021	0,00	11,4	0,001	0,00	29,2	0,093	0,00
1110	1020	3,9	0,021	0,00	11,2	0,001	0,00	27,6	0,093	0,00
1120	1020	3,9	0,021	0,00	11,1	0,001	0,00	28,9	0,093	0,00
1130	1020	3,8	0,021	0,00	10,9	0,001	0,00	27,3	0,092	0,00
1140	1020	3,7	0,021	0,00	10,7	0,001	0,00	26,2	0,091	0,00
1150	1020	3,7	0,021	0,00	10,6	0,001	0,00	27,4	0,090	0,00
1160	1020	3,6	0,021	0,00	10,4	0,001	0,00	26,0	0,090	0,00
1170	1020	3,5	0,021	0,00	10,3	0,001	0,00	25,0	0,089	0,00
1180	1020	3,6	0,020	0,00	10,1	0,001	0,00	26,0	0,088	0,00
1190	1020	3,5	0,020	0,00	10,0	0,001	0,00	25,0	0,087	0,00
1200	1020	3,4	0,020	0,00	9,8	0,001	0,00	24,0	0,086	0,00
1210	1020	3,4	0,020	0,00	9,7	0,001	0,00	25,0	0,085	0,00
1220	1020	3,4	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	24,1	0,084	0,00
1230	1020	3,4	0,019	0,00	9,4	0,001	0,00	23,1	0,083	0,00
1240	1020	3,4	0,019	0,00	9,3	0,001	0,00	23,7	0,081	0,00
1250	1020	3,3	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	23,2	0,080	0,00
1260	1020	3,2	0,019	0,00	9,0	0,001	0,00	22,1	0,079	0,00
1270	1020	3,2	0,018	0,00	8,9	0,001	0,00	21,6	0,078	0,00
1280	1020	3,2	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	22,2	0,076	0,00
1290	1020	3,1	0,018	0,00	8,6	0,001	0,00	21,7	0,075	0,00
1300	1020	3,1	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	20,7	0,074	0,00
0	1030	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,1	0,095	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
10	1030	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,097	0,00
20	1030	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,8	0,099	0,00
30	1030	2,5	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	17,1	0,100	0,00
40	1030	2,4	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	16,9	0,102	0,00
50	1030	2,5	0,024	0,00	6,8	0,001	0,00	17,2	0,104	0,00
60	1030	2,5	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,5	0,106	0,00
70	1030	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,108	0,00
80	1030	2,6	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,1	0,110	0,00
90	1030	2,7	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,6	0,112	0,00
100	1030	2,6	0,026	0,00	7,3	0,001	0,00	18,4	0,114	0,00
110	1030	2,7	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,116	0,00
120	1030	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,1	0,118	0,00
130	1030	2,8	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,4	0,120	0,00
140	1030	2,8	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,9	0,122	0,00
150	1030	2,7	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	19,8	0,124	0,00
160	1030	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,3	0,126	0,00
170	1030	2,9	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	20,7	0,129	0,00
180	1030	2,9	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,8	0,131	0,00
190	1030	2,8	0,029	0,00	8,2	0,001	0,00	20,4	0,132	0,00
200	1030	2,9	0,030	0,00	8,3	0,001	0,00	21,7	0,134	0,00
210	1030	3,0	0,030	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,137	0,00
220	1030	3,0	0,031	0,00	8,6	0,001	0,00	21,9	0,138	0,00
230	1030	3,0	0,031	0,00	8,7	0,001	0,00	21,2	0,140	0,00
240	1030	3,1	0,031	0,00	8,8	0,001	0,00	23,1	0,142	0,00
250	1030	3,1	0,032	0,00	8,9	0,001	0,00	23,2	0,143	0,00
260	1030	3,0	0,032	0,00	9,1	0,001	0,00	22,3	0,144	0,00
270	1030	3,1	0,032	0,00	9,2	0,001	0,00	23,2	0,146	0,00
280	1030	3,2	0,032	0,00	9,3	0,001	0,00	24,3	0,146	0,00
290	1030	3,3	0,033	0,00	9,5	0,001	0,00	24,3	0,147	0,00
300	1030	3,2	0,033	0,00	9,6	0,001	0,00	23,8	0,149	0,00
310	1030	3,3	0,033	0,00	9,8	0,001	0,00	25,6	0,147	0,00
320	1030	3,4	0,033	0,00	9,9	0,001	0,00	25,7	0,149	0,00
330	1030	3,3	0,033	0,00	10,0	0,001	0,00	25,1	0,150	0,00
340	1030	3,4	0,033	0,00	10,2	0,001	0,00	26,3	0,148	0,00
350	1030	3,5	0,032	0,00	10,3	0,001	0,00	26,8	0,147	0,00
360	1030	3,4	0,032	0,00	10,5	0,001	0,00	26,4	0,147	0,00
370	1030	3,6	0,032	0,00	10,6	0,001	0,00	28,0	0,146	0,00
380	1030	3,6	0,031	0,00	10,8	0,001	0,00	28,1	0,144	0,00
390	1030	3,6	0,031	0,00	10,9	0,001	0,00	27,9	0,143	0,00
400	1030	3,7	0,030	0,00	11,1	0,001	0,00	28,8	0,141	0,00
410	1030	3,6	0,030	0,00	11,2	0,001	0,00	28,6	0,140	0,00
420	1030	3,7	0,030	0,00	11,4	0,001	0,00	29,5	0,140	0,00
430	1030	3,7	0,029	0,00	11,6	0,001	0,00	29,6	0,137	0,00
440	1030	3,8	0,029	0,00	11,7	0,001	0,00	30,5	0,136	0,00
450	1030	3,9	0,029	0,00	11,9	0,001	0,00	31,0	0,134	0,00
460	1030	3,9	0,028	0,00	12,0	0,001	0,00	31,5	0,133	0,00
470	1030	4,0	0,028	0,00	12,2	0,001	0,00	32,0	0,132	0,00
480	1030	3,9	0,028	0,00	12,4	0,001	0,00	32,1	0,131	0,00
490	1030	4,1	0,028	0,00	12,5	0,001	0,00	32,8	0,131	0,00
500	1030	4,1	0,027	0,00	12,7	0,001	0,00	33,1	0,131	0,00
510	1030	4,2	0,027	0,00	12,9	0,001	0,00	33,8	0,131	0,00
520	1030	4,2	0,028	0,00	13,0	0,001	0,00	33,7	0,133	0,00
530	1030	4,2	0,028	0,00	13,2	0,001	0,00	34,3	0,132	0,00
540	1030	4,2	0,028	0,00	13,3	0,001	0,00	34,8	0,134	0,00
550	1030	4,3	0,028	0,00	13,5	0,001	0,00	35,8	0,133	0,00
560	1030	4,3	0,028	0,00	13,6	0,001	0,00	35,7	0,134	0,00
570	1030	4,4	0,028	0,00	13,8	0,001	0,00	36,8	0,134	0,00
580	1030	4,3	0,028	0,00	13,9	0,001	0,00	36,6	0,134	0,00
590	1030	4,4	0,028	0,00	14,0	0,001	0,00	36,6	0,134	0,00
600	1030	4,5	0,028	0,00	14,2	0,001	0,00	38,2	0,133	0,00
610	1030	4,5	0,028	0,00	14,3	0,001	0,00	37,7	0,131	0,00
620	1030	4,5	0,028	0,00	14,4	0,001	0,00	38,1	0,130	0,00
630	1030	4,6	0,027	0,00	14,5	0,001	0,00	39,3	0,128	0,00
640	1030	4,6	0,027	0,00	14,6	0,001	0,00	39,2	0,125	0,00
650	1030	4,6	0,026	0,00	14,7	0,001	0,00	39,4	0,123	0,00
660	1030	4,7	0,026	0,00	14,8	0,001	0,00	39,3	0,119	0,00
670	1030	4,7	0,025	0,00	14,9	0,001	0,00	39,8	0,117	0,00
680	1030	4,8	0,025	0,00	15,0	0,001	0,00	40,2	0,115	0,00
690	1030	4,8	0,024	0,00	15,0	0,001	0,00	40,4	0,112	0,00
700	1030	4,8	0,024	0,00	15,1	0,001	0,00	40,9	0,109	0,00
710	1030	4,9	0,024	0,00	15,1	0,001	0,00	40,9	0,108	0,00
720	1030	4,9	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	41,5	0,107	0,00
730	1030	4,9	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	40,7	0,105	0,00
740	1030	4,9	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	40,7	0,105	0,00
750	1030	4,9	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	41,3	0,104	0,00
760	1030	4,9	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	40,7	0,104	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
770	1030	4,9	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	40,4	0,104	0,00
780	1030	5,0	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	41,4	0,103	0,00
790	1030	4,9	0,023	0,00	15,2	0,001	0,00	40,5	0,103	0,00
800	1030	4,9	0,023	0,00	15,1	0,001	0,00	40,0	0,104	0,00
810	1030	4,9	0,023	0,00	15,1	0,001	0,00	40,6	0,104	0,00
820	1030	4,9	0,023	0,00	15,0	0,001	0,00	40,2	0,104	0,00
830	1030	4,9	0,023	0,00	14,9	0,001	0,00	39,3	0,104	0,00
840	1030	4,9	0,023	0,00	14,9	0,001	0,00	39,9	0,104	0,00
850	1030	4,8	0,023	0,00	14,8	0,001	0,00	39,4	0,105	0,00
860	1030	4,8	0,023	0,00	14,7	0,001	0,00	38,8	0,105	0,00
870	1030	4,8	0,023	0,00	14,6	0,001	0,00	39,0	0,104	0,00
880	1030	4,7	0,023	0,00	14,5	0,001	0,00	38,3	0,104	0,00
890	1030	4,7	0,023	0,00	14,3	0,001	0,00	37,7	0,104	0,00
900	1030	4,6	0,023	0,00	14,2	0,001	0,00	37,2	0,103	0,00
910	1030	4,7	0,023	0,00	14,1	0,001	0,00	36,8	0,103	0,00
920	1030	4,7	0,023	0,00	14,0	0,001	0,00	37,2	0,102	0,00
930	1030	4,5	0,022	0,00	13,8	0,001	0,00	36,4	0,101	0,00
940	1030	4,6	0,022	0,00	13,7	0,001	0,00	35,7	0,100	0,00
950	1030	4,4	0,022	0,00	13,5	0,001	0,00	34,4	0,099	0,00
960	1030	4,5	0,022	0,00	13,4	0,001	0,00	35,5	0,098	0,00
970	1030	4,4	0,022	0,00	13,2	0,001	0,00	33,4	0,097	0,00
980	1030	4,3	0,021	0,00	13,1	0,001	0,00	34,6	0,096	0,00
990	1030	4,3	0,021	0,00	12,9	0,001	0,00	32,2	0,095	0,00
1000	1030	4,2	0,021	0,00	12,8	0,001	0,00	33,5	0,094	0,00
1010	1030	4,2	0,021	0,00	12,6	0,001	0,00	31,2	0,094	0,00
1020	1030	4,1	0,021	0,00	12,5	0,001	0,00	32,1	0,093	0,00
1030	1030	4,2	0,021	0,00	12,3	0,001	0,00	30,2	0,092	0,00
1040	1030	4,1	0,020	0,00	12,2	0,001	0,00	31,8	0,091	0,00
1050	1030	4,1	0,020	0,00	12,0	0,001	0,00	30,0	0,091	0,00
1060	1030	4,0	0,020	0,00	11,8	0,001	0,00	31,1	0,090	0,00
1070	1030	4,0	0,020	0,00	11,7	0,001	0,00	29,0	0,090	0,00
1080	1030	4,0	0,020	0,00	11,5	0,001	0,00	30,1	0,090	0,00
1090	1030	4,0	0,020	0,00	11,3	0,001	0,00	29,1	0,089	0,00
1100	1030	3,8	0,020	0,00	11,2	0,001	0,00	27,6	0,089	0,00
1110	1030	3,8	0,020	0,00	11,0	0,001	0,00	28,2	0,089	0,00
1120	1030	3,8	0,020	0,00	10,9	0,001	0,00	26,8	0,089	0,00
1130	1030	3,8	0,020	0,00	10,7	0,001	0,00	27,9	0,089	0,00
1140	1030	3,7	0,020	0,00	10,6	0,001	0,00	26,7	0,088	0,00
1150	1030	3,6	0,020	0,00	10,4	0,001	0,00	25,4	0,087	0,00
1160	1030	3,6	0,020	0,00	10,3	0,001	0,00	26,5	0,087	0,00
1170	1030	3,6	0,020	0,00	10,1	0,001	0,00	25,2	0,086	0,00
1180	1030	3,5	0,020	0,00	10,0	0,001	0,00	24,6	0,085	0,00
1190	1030	3,5	0,020	0,00	9,8	0,001	0,00	25,4	0,084	0,00
1200	1030	3,5	0,020	0,00	9,7	0,001	0,00	24,6	0,083	0,00
1210	1030	3,4	0,019	0,00	9,6	0,001	0,00	23,5	0,082	0,00
1220	1030	3,4	0,019	0,00	9,4	0,001	0,00	24,1	0,081	0,00
1230	1030	3,3	0,019	0,00	9,3	0,001	0,00	23,4	0,080	0,00
1240	1030	3,3	0,019	0,00	9,2	0,001	0,00	22,6	0,079	0,00
1250	1030	3,3	0,018	0,00	9,0	0,001	0,00	23,3	0,078	0,00
1260	1030	3,2	0,018	0,00	8,9	0,001	0,00	22,8	0,077	0,00
1270	1030	3,2	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	21,8	0,076	0,00
1280	1030	3,1	0,018	0,00	8,6	0,001	0,00	21,0	0,075	0,00
1290	1030	3,2	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	21,9	0,074	0,00
1300	1030	3,0	0,017	0,00	8,4	0,001	0,00	21,3	0,072	0,00
0	1040	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,3	0,094	0,00
10	1040	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,6	0,096	0,00
20	1040	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,8	0,098	0,00
30	1040	2,4	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,6	0,100	0,00
40	1040	2,4	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	16,9	0,101	0,00
50	1040	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,1	0,103	0,00
60	1040	2,5	0,024	0,00	6,8	0,001	0,00	17,5	0,105	0,00
70	1040	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	18,0	0,107	0,00
80	1040	2,5	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,109	0,00
90	1040	2,6	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	17,9	0,110	0,00
100	1040	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,4	0,112	0,00
110	1040	2,7	0,026	0,00	7,3	0,001	0,00	18,7	0,115	0,00
120	1040	2,7	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	19,1	0,116	0,00
130	1040	2,6	0,027	0,00	7,5	0,001	0,00	18,7	0,118	0,00
140	1040	2,7	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,120	0,00
150	1040	2,8	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,8	0,122	0,00
160	1040	2,9	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	20,1	0,125	0,00
170	1040	2,9	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,2	0,126	0,00
180	1040	2,8	0,029	0,00	8,0	0,001	0,00	20,5	0,128	0,00
190	1040	2,9	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	21,1	0,130	0,00
200	1040	3,0	0,029	0,00	8,2	0,001	0,00	21,3	0,132	0,00
210	1040	3,0	0,030	0,00	8,4	0,001	0,00	21,1	0,133	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
220	1040	2,9	0,030	0,00	8,5	0,001	0,00	21,7	0,135	0,00
230	1040	3,0	0,030	0,00	8,6	0,001	0,00	22,5	0,137	0,00
240	1040	3,1	0,031	0,00	8,7	0,001	0,00	22,5	0,138	0,00
250	1040	3,0	0,031	0,00	8,8	0,001	0,00	21,6	0,139	0,00
260	1040	3,1	0,031	0,00	9,0	0,001	0,00	23,3	0,140	0,00
270	1040	3,2	0,031	0,00	9,1	0,001	0,00	23,6	0,141	0,00
280	1040	3,2	0,031	0,00	9,2	0,001	0,00	23,4	0,141	0,00
290	1040	3,2	0,032	0,00	9,3	0,001	0,00	23,1	0,144	0,00
300	1040	3,3	0,031	0,00	9,5	0,001	0,00	24,8	0,142	0,00
310	1040	3,3	0,032	0,00	9,6	0,001	0,00	24,9	0,143	0,00
320	1040	3,2	0,031	0,00	9,7	0,001	0,00	24,3	0,144	0,00
330	1040	3,4	0,031	0,00	9,9	0,001	0,00	25,7	0,141	0,00
340	1040	3,4	0,031	0,00	10,0	0,001	0,00	25,9	0,141	0,00
350	1040	3,4	0,031	0,00	10,2	0,001	0,00	25,5	0,141	0,00
360	1040	3,5	0,030	0,00	10,3	0,001	0,00	27,0	0,139	0,00
370	1040	3,6	0,030	0,00	10,5	0,001	0,00	27,2	0,139	0,00
380	1040	3,5	0,030	0,00	10,6	0,001	0,00	27,3	0,136	0,00
390	1040	3,6	0,029	0,00	10,8	0,001	0,00	28,0	0,135	0,00
400	1040	3,5	0,029	0,00	10,9	0,001	0,00	27,7	0,134	0,00
410	1040	3,7	0,029	0,00	11,1	0,001	0,00	28,4	0,133	0,00
420	1040	3,8	0,028	0,00	11,2	0,001	0,00	29,2	0,130	0,00
430	1040	3,7	0,028	0,00	11,4	0,001	0,00	29,6	0,130	0,00
440	1040	3,8	0,027	0,00	11,5	0,001	0,00	29,7	0,129	0,00
450	1040	3,8	0,027	0,00	11,7	0,001	0,00	30,6	0,127	0,00
460	1040	3,9	0,027	0,00	11,8	0,001	0,00	30,9	0,127	0,00
470	1040	3,9	0,027	0,00	12,0	0,001	0,00	31,1	0,126	0,00
480	1040	3,9	0,027	0,00	12,1	0,001	0,00	31,3	0,126	0,00
490	1040	3,9	0,026	0,00	12,3	0,001	0,00	31,6	0,127	0,00
500	1040	4,0	0,026	0,00	12,4	0,001	0,00	32,3	0,126	0,00
510	1040	4,0	0,026	0,00	12,6	0,001	0,00	32,3	0,126	0,00
520	1040	4,1	0,026	0,00	12,7	0,001	0,00	32,9	0,127	0,00
530	1040	4,1	0,027	0,00	12,9	0,001	0,00	33,2	0,127	0,00
540	1040	4,2	0,027	0,00	13,0	0,001	0,00	34,0	0,128	0,00
550	1040	4,2	0,027	0,00	13,2	0,001	0,00	34,3	0,128	0,00
560	1040	4,3	0,027	0,00	13,3	0,001	0,00	35,6	0,128	0,00
570	1040	4,2	0,027	0,00	13,4	0,001	0,00	34,8	0,129	0,00
580	1040	4,4	0,027	0,00	13,6	0,001	0,00	36,3	0,128	0,00
590	1040	4,3	0,027	0,00	13,7	0,001	0,00	35,6	0,128	0,00
600	1040	4,4	0,027	0,00	13,8	0,001	0,00	36,7	0,127	0,00
610	1040	4,5	0,027	0,00	13,9	0,001	0,00	37,5	0,125	0,00
620	1040	4,4	0,026	0,00	14,0	0,001	0,00	36,6	0,123	0,00
630	1040	4,5	0,026	0,00	14,1	0,001	0,00	37,8	0,122	0,00
640	1040	4,6	0,025	0,00	14,2	0,001	0,00	38,5	0,118	0,00
650	1040	4,6	0,025	0,00	14,3	0,001	0,00	38,2	0,117	0,00
660	1040	4,6	0,025	0,00	14,4	0,001	0,00	38,5	0,114	0,00
670	1040	4,7	0,024	0,00	14,5	0,001	0,00	39,4	0,111	0,00
680	1040	4,8	0,024	0,00	14,6	0,001	0,00	39,4	0,109	0,00
690	1040	4,7	0,023	0,00	14,6	0,001	0,00	39,3	0,107	0,00
700	1040	4,8	0,023	0,00	14,7	0,001	0,00	39,9	0,104	0,00
710	1040	4,8	0,023	0,00	14,7	0,001	0,00	39,7	0,103	0,00
720	1040	4,8	0,022	0,00	14,8	0,001	0,00	39,8	0,102	0,00
730	1040	4,8	0,022	0,00	14,8	0,001	0,00	39,4	0,101	0,00
740	1040	4,8	0,022	0,00	14,8	0,001	0,00	39,9	0,100	0,00
750	1040	4,8	0,022	0,00	14,8	0,001	0,00	40,0	0,099	0,00
760	1040	4,8	0,022	0,00	14,8	0,001	0,00	39,4	0,099	0,00
770	1040	4,8	0,022	0,00	14,8	0,001	0,00	39,5	0,099	0,00
780	1040	4,9	0,022	0,00	14,8	0,001	0,00	40,7	0,099	0,00
790	1040	4,8	0,022	0,00	14,7	0,001	0,00	39,1	0,099	0,00
800	1040	4,8	0,022	0,00	14,7	0,001	0,00	38,7	0,099	0,00
810	1040	4,8	0,022	0,00	14,7	0,001	0,00	39,3	0,099	0,00
820	1040	4,8	0,022	0,00	14,6	0,001	0,00	39,7	0,099	0,00
830	1040	4,8	0,022	0,00	14,5	0,001	0,00	38,1	0,100	0,00
840	1040	4,8	0,022	0,00	14,5	0,001	0,00	38,7	0,100	0,00
850	1040	4,8	0,022	0,00	14,4	0,001	0,00	38,3	0,100	0,00
860	1040	4,8	0,022	0,00	14,3	0,001	0,00	38,4	0,100	0,00
870	1040	4,6	0,022	0,00	14,2	0,001	0,00	37,0	0,100	0,00
880	1040	4,7	0,022	0,00	14,1	0,001	0,00	37,3	0,100	0,00
890	1040	4,7	0,022	0,00	14,0	0,001	0,00	37,9	0,100	0,00
900	1040	4,6	0,022	0,00	13,9	0,001	0,00	36,4	0,099	0,00
910	1040	4,6	0,022	0,00	13,8	0,001	0,00	36,2	0,098	0,00
920	1040	4,5	0,022	0,00	13,6	0,001	0,00	35,5	0,098	0,00
930	1040	4,5	0,022	0,00	13,5	0,001	0,00	35,9	0,097	0,00
940	1040	4,6	0,021	0,00	13,4	0,001	0,00	35,2	0,096	0,00
950	1040	4,4	0,021	0,00	13,2	0,001	0,00	34,9	0,095	0,00
960	1040	4,5	0,021	0,00	13,1	0,001	0,00	34,8	0,094	0,00
970	1040	4,3	0,021	0,00	13,0	0,001	0,00	34,1	0,093	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
980	1040	4,5	0,021	0,00	12,8	0,001	0,00	33,6	0,092	0,00
990	1040	4,2	0,020	0,00	12,7	0,001	0,00	32,8	0,091	0,00
1000	1040	4,4	0,020	0,00	12,5	0,001	0,00	32,7	0,090	0,00
1010	1040	4,2	0,020	0,00	12,4	0,001	0,00	32,2	0,089	0,00
1020	1040	4,3	0,020	0,00	12,2	0,001	0,00	32,0	0,089	0,00
1030	1040	4,1	0,020	0,00	12,1	0,001	0,00	31,1	0,088	0,00
1040	1040	4,2	0,020	0,00	11,9	0,001	0,00	30,7	0,088	0,00
1050	1040	4,0	0,020	0,00	11,8	0,001	0,00	30,2	0,088	0,00
1060	1040	3,9	0,020	0,00	11,6	0,001	0,00	28,5	0,087	0,00
1070	1040	3,9	0,020	0,00	11,5	0,001	0,00	29,6	0,087	0,00
1080	1040	3,9	0,020	0,00	11,3	0,001	0,00	28,0	0,086	0,00
1090	1040	3,9	0,019	0,00	11,2	0,001	0,00	29,0	0,086	0,00
1100	1040	3,9	0,020	0,00	11,0	0,001	0,00	28,1	0,085	0,00
1110	1040	3,8	0,019	0,00	10,9	0,001	0,00	28,6	0,085	0,00
1120	1040	3,8	0,020	0,00	10,7	0,001	0,00	27,3	0,085	0,00
1130	1040	3,7	0,019	0,00	10,5	0,001	0,00	26,2	0,085	0,00
1140	1040	3,7	0,019	0,00	10,4	0,001	0,00	27,0	0,085	0,00
1150	1040	3,6	0,019	0,00	10,3	0,001	0,00	25,9	0,084	0,00
1160	1040	3,5	0,019	0,00	10,1	0,001	0,00	24,9	0,083	0,00
1170	1040	3,5	0,019	0,00	10,0	0,001	0,00	25,7	0,083	0,00
1180	1040	3,5	0,019	0,00	9,8	0,001	0,00	25,0	0,082	0,00
1190	1040	3,4	0,019	0,00	9,7	0,001	0,00	23,8	0,082	0,00
1200	1040	3,4	0,019	0,00	9,6	0,001	0,00	24,7	0,081	0,00
1210	1040	3,4	0,019	0,00	9,4	0,001	0,00	23,8	0,080	0,00
1220	1040	3,3	0,019	0,00	9,3	0,001	0,00	22,8	0,079	0,00
1230	1040	3,3	0,018	0,00	9,2	0,001	0,00	23,4	0,078	0,00
1240	1040	3,3	0,018	0,00	9,0	0,001	0,00	22,8	0,077	0,00
1250	1040	3,2	0,018	0,00	8,9	0,001	0,00	21,9	0,076	0,00
1260	1040	3,3	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	22,7	0,075	0,00
1270	1040	3,2	0,018	0,00	8,7	0,001	0,00	22,1	0,074	0,00
1280	1040	3,1	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	21,3	0,073	0,00
1290	1040	3,1	0,017	0,00	8,4	0,001	0,00	20,6	0,072	0,00
1300	1040	3,1	0,017	0,00	8,3	0,001	0,00	21,5	0,071	0,00
0	1050	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,2	0,094	0,00
10	1050	2,3	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,0	0,095	0,00
20	1050	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,3	0,097	0,00
30	1050	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,099	0,00
40	1050	2,5	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,100	0,00
50	1050	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,4	0,102	0,00
60	1050	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,6	0,104	0,00
70	1050	2,5	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,3	0,106	0,00
80	1050	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,7	0,107	0,00
90	1050	2,6	0,025	0,00	7,0	0,001	0,00	18,0	0,109	0,00
100	1050	2,7	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,111	0,00
110	1050	2,7	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,9	0,113	0,00
120	1050	2,6	0,026	0,00	7,3	0,001	0,00	18,6	0,114	0,00
130	1050	2,7	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	19,1	0,116	0,00
140	1050	2,7	0,027	0,00	7,5	0,001	0,00	19,3	0,119	0,00
150	1050	2,8	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,4	0,120	0,00
160	1050	2,7	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,4	0,122	0,00
170	1050	2,8	0,028	0,00	7,8	0,001	0,00	20,2	0,123	0,00
180	1050	2,8	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,5	0,126	0,00
190	1050	2,9	0,028	0,00	8,0	0,001	0,00	20,6	0,127	0,00
200	1050	2,8	0,029	0,00	8,1	0,001	0,00	20,1	0,129	0,00
210	1050	2,9	0,029	0,00	8,3	0,001	0,00	21,5	0,130	0,00
220	1050	3,0	0,029	0,00	8,4	0,001	0,00	21,8	0,132	0,00
230	1050	3,0	0,030	0,00	8,5	0,001	0,00	21,7	0,133	0,00
240	1050	3,0	0,030	0,00	8,6	0,001	0,00	21,0	0,134	0,00
250	1050	3,1	0,030	0,00	8,7	0,001	0,00	22,9	0,135	0,00
260	1050	3,1	0,030	0,00	8,9	0,001	0,00	22,9	0,136	0,00
270	1050	3,2	0,030	0,00	9,0	0,001	0,00	22,7	0,136	0,00
280	1050	3,1	0,030	0,00	9,1	0,001	0,00	23,5	0,136	0,00
290	1050	3,2	0,030	0,00	9,2	0,001	0,00	24,0	0,136	0,00
300	1050	3,3	0,030	0,00	9,4	0,001	0,00	24,1	0,137	0,00
310	1050	3,2	0,030	0,00	9,5	0,001	0,00	23,7	0,138	0,00
320	1050	3,3	0,030	0,00	9,6	0,001	0,00	25,2	0,135	0,00
330	1050	3,3	0,030	0,00	9,8	0,001	0,00	25,1	0,135	0,00
340	1050	3,3	0,030	0,00	9,9	0,001	0,00	24,9	0,136	0,00
350	1050	3,4	0,029	0,00	10,0	0,001	0,00	26,1	0,134	0,00
360	1050	3,5	0,029	0,00	10,2	0,001	0,00	26,3	0,133	0,00
370	1050	3,4	0,029	0,00	10,3	0,001	0,00	26,4	0,130	0,00
380	1050	3,5	0,028	0,00	10,4	0,001	0,00	27,2	0,130	0,00
390	1050	3,4	0,028	0,00	10,6	0,001	0,00	26,7	0,128	0,00
400	1050	3,6	0,027	0,00	10,7	0,001	0,00	27,7	0,128	0,00
410	1050	3,6	0,027	0,00	10,9	0,001	0,00	28,1	0,125	0,00
420	1050	3,6	0,027	0,00	11,0	0,001	0,00	28,6	0,124	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
430	1050	3,7	0,026	0,00	11,2	0,001	0,00	28,9	0,123	0,00
440	1050	3,7	0,026	0,00	11,3	0,001	0,00	28,8	0,122	0,00
450	1050	3,8	0,026	0,00	11,4	0,001	0,00	29,3	0,123	0,00
460	1050	3,8	0,026	0,00	11,6	0,001	0,00	29,9	0,122	0,00
470	1050	3,8	0,026	0,00	11,7	0,001	0,00	30,2	0,121	0,00
480	1050	3,9	0,026	0,00	11,9	0,001	0,00	30,8	0,121	0,00
490	1050	3,9	0,025	0,00	12,0	0,001	0,00	31,1	0,121	0,00
500	1050	3,9	0,025	0,00	12,2	0,001	0,00	31,7	0,121	0,00
510	1050	4,0	0,026	0,00	12,3	0,001	0,00	32,1	0,121	0,00
520	1050	4,0	0,026	0,00	12,5	0,001	0,00	33,3	0,121	0,00
530	1050	4,1	0,026	0,00	12,6	0,001	0,00	32,9	0,122	0,00
540	1050	4,1	0,026	0,00	12,7	0,001	0,00	33,8	0,122	0,00
550	1050	4,1	0,026	0,00	12,9	0,001	0,00	33,4	0,123	0,00
560	1050	4,2	0,026	0,00	13,0	0,001	0,00	34,5	0,123	0,00
570	1050	4,2	0,026	0,00	13,1	0,001	0,00	34,2	0,123	0,00
580	1050	4,3	0,026	0,00	13,2	0,001	0,00	35,3	0,123	0,00
590	1050	4,3	0,026	0,00	13,4	0,001	0,00	35,7	0,121	0,00
600	1050	4,3	0,026	0,00	13,5	0,001	0,00	34,5	0,121	0,00
610	1050	4,4	0,026	0,00	13,6	0,001	0,00	36,4	0,120	0,00
620	1050	4,4	0,025	0,00	13,7	0,001	0,00	37,1	0,117	0,00
630	1050	4,5	0,025	0,00	13,8	0,001	0,00	36,5	0,116	0,00
640	1050	4,5	0,024	0,00	13,9	0,001	0,00	37,3	0,114	0,00
650	1050	4,5	0,024	0,00	14,0	0,001	0,00	37,6	0,111	0,00
660	1050	4,6	0,024	0,00	14,0	0,001	0,00	37,3	0,109	0,00
670	1050	4,6	0,023	0,00	14,1	0,001	0,00	38,0	0,105	0,00
680	1050	4,7	0,023	0,00	14,2	0,001	0,00	38,7	0,104	0,00
690	1050	4,7	0,022	0,00	14,2	0,001	0,00	38,5	0,102	0,00
700	1050	4,7	0,022	0,00	14,3	0,001	0,00	38,7	0,100	0,00
710	1050	4,7	0,022	0,00	14,3	0,001	0,00	39,3	0,098	0,00
720	1050	4,7	0,022	0,00	14,4	0,001	0,00	38,6	0,097	0,00
730	1050	4,8	0,021	0,00	14,4	0,001	0,00	39,1	0,096	0,00
740	1050	4,8	0,021	0,00	14,4	0,001	0,00	39,1	0,096	0,00
750	1050	4,8	0,021	0,00	14,4	0,001	0,00	38,7	0,095	0,00
760	1050	4,7	0,021	0,00	14,4	0,001	0,00	38,1	0,095	0,00
770	1050	4,7	0,021	0,00	14,4	0,001	0,00	38,8	0,095	0,00
780	1050	4,8	0,021	0,00	14,4	0,001	0,00	39,4	0,094	0,00
790	1050	4,7	0,021	0,00	14,3	0,001	0,00	37,9	0,095	0,00
800	1050	4,8	0,021	0,00	14,3	0,001	0,00	37,9	0,095	0,00
810	1050	4,8	0,021	0,00	14,3	0,001	0,00	38,6	0,095	0,00
820	1050	4,7	0,021	0,00	14,2	0,001	0,00	37,9	0,095	0,00
830	1050	4,7	0,021	0,00	14,2	0,001	0,00	37,7	0,095	0,00
840	1050	4,7	0,021	0,00	14,1	0,001	0,00	37,3	0,096	0,00
850	1050	4,7	0,021	0,00	14,0	0,001	0,00	37,6	0,096	0,00
860	1050	4,7	0,021	0,00	13,9	0,001	0,00	36,9	0,096	0,00
870	1050	4,6	0,021	0,00	13,8	0,001	0,00	36,4	0,096	0,00
880	1050	4,6	0,021	0,00	13,7	0,001	0,00	36,3	0,096	0,00
890	1050	4,5	0,021	0,00	13,6	0,001	0,00	35,5	0,096	0,00
900	1050	4,6	0,021	0,00	13,5	0,001	0,00	35,9	0,095	0,00
910	1050	4,6	0,021	0,00	13,4	0,001	0,00	36,0	0,095	0,00
920	1050	4,5	0,021	0,00	13,3	0,001	0,00	34,9	0,094	0,00
930	1050	4,5	0,021	0,00	13,2	0,001	0,00	34,7	0,093	0,00
940	1050	4,4	0,021	0,00	13,1	0,001	0,00	34,2	0,092	0,00
950	1050	4,4	0,020	0,00	12,9	0,001	0,00	34,7	0,092	0,00
960	1050	4,3	0,020	0,00	12,8	0,001	0,00	33,0	0,091	0,00
970	1050	4,4	0,020	0,00	12,7	0,001	0,00	33,5	0,090	0,00
980	1050	4,2	0,020	0,00	12,5	0,001	0,00	31,3	0,089	0,00
990	1050	4,3	0,020	0,00	12,4	0,001	0,00	32,6	0,088	0,00
1000	1050	4,1	0,020	0,00	12,2	0,001	0,00	31,0	0,087	0,00
1010	1050	4,2	0,019	0,00	12,1	0,001	0,00	31,8	0,086	0,00
1020	1050	4,1	0,019	0,00	12,0	0,001	0,00	30,5	0,086	0,00
1030	1050	4,1	0,019	0,00	11,8	0,001	0,00	30,9	0,085	0,00
1040	1050	4,0	0,019	0,00	11,7	0,001	0,00	30,0	0,084	0,00
1050	1050	4,0	0,019	0,00	11,5	0,001	0,00	30,0	0,084	0,00
1060	1050	3,9	0,019	0,00	11,4	0,001	0,00	29,1	0,083	0,00
1070	1050	4,0	0,019	0,00	11,3	0,001	0,00	29,4	0,083	0,00
1080	1050	3,9	0,019	0,00	11,1	0,001	0,00	28,4	0,083	0,00
1090	1050	3,8	0,019	0,00	10,9	0,001	0,00	27,0	0,082	0,00
1100	1050	3,8	0,019	0,00	10,8	0,001	0,00	27,9	0,082	0,00
1110	1050	3,8	0,019	0,00	10,7	0,001	0,00	26,9	0,082	0,00
1120	1050	3,7	0,019	0,00	10,5	0,001	0,00	27,7	0,082	0,00
1130	1050	3,7	0,019	0,00	10,4	0,001	0,00	26,4	0,081	0,00
1140	1050	3,6	0,019	0,00	10,2	0,001	0,00	25,4	0,081	0,00
1150	1050	3,6	0,019	0,00	10,1	0,001	0,00	26,1	0,081	0,00
1160	1050	3,6	0,019	0,00	10,0	0,001	0,00	25,3	0,080	0,00
1170	1050	3,5	0,019	0,00	9,8	0,001	0,00	24,2	0,080	0,00
1180	1050	3,5	0,019	0,00	9,7	0,001	0,00	25,1	0,080	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1190	1050	3,4	0,018	0,00	9,6	0,001	0,00	24,2	0,079	0,00
1200	1050	3,4	0,018	0,00	9,4	0,001	0,00	23,2	0,078	0,00
1210	1050	3,4	0,018	0,00	9,3	0,001	0,00	23,9	0,078	0,00
1220	1050	3,3	0,018	0,00	9,2	0,001	0,00	23,2	0,077	0,00
1230	1050	3,3	0,018	0,00	9,0	0,001	0,00	22,3	0,076	0,00
1240	1050	3,3	0,018	0,00	8,9	0,001	0,00	23,0	0,075	0,00
1250	1050	3,2	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	22,5	0,074	0,00
1260	1050	3,1	0,017	0,00	8,7	0,001	0,00	21,6	0,074	0,00
1270	1050	3,1	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	21,0	0,072	0,00
1280	1050	3,1	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	21,7	0,072	0,00
1290	1050	3,0	0,017	0,00	8,3	0,001	0,00	21,2	0,070	0,00
1300	1050	3,0	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	20,3	0,069	0,00
0	1060	2,3	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,9	0,093	0,00
10	1060	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	15,9	0,094	0,00
20	1060	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,3	0,096	0,00
30	1060	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,7	0,098	0,00
40	1060	2,5	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,099	0,00
50	1060	2,4	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,8	0,101	0,00
60	1060	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,1	0,103	0,00
70	1060	2,5	0,024	0,00	6,8	0,001	0,00	17,3	0,104	0,00
80	1060	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,106	0,00
90	1060	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	18,2	0,108	0,00
100	1060	2,5	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	17,9	0,109	0,00
110	1060	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,3	0,111	0,00
120	1060	2,7	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,6	0,113	0,00
130	1060	2,7	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,115	0,00
140	1060	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,3	0,117	0,00
150	1060	2,7	0,027	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,118	0,00
160	1060	2,8	0,027	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,120	0,00
170	1060	2,8	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	20,0	0,122	0,00
180	1060	2,9	0,028	0,00	7,9	0,001	0,00	20,1	0,123	0,00
190	1060	2,8	0,028	0,00	8,0	0,001	0,00	20,0	0,124	0,00
200	1060	2,9	0,028	0,00	8,1	0,001	0,00	20,9	0,126	0,00
210	1060	3,0	0,028	0,00	8,2	0,001	0,00	21,3	0,128	0,00
220	1060	3,0	0,029	0,00	8,3	0,001	0,00	21,1	0,128	0,00
230	1060	2,9	0,029	0,00	8,4	0,001	0,00	21,2	0,129	0,00
240	1060	3,0	0,029	0,00	8,5	0,001	0,00	22,2	0,130	0,00
250	1060	3,1	0,029	0,00	8,6	0,001	0,00	22,3	0,131	0,00
260	1060	3,1	0,029	0,00	8,7	0,001	0,00	22,0	0,131	0,00
270	1060	3,1	0,029	0,00	8,9	0,001	0,00	23,1	0,131	0,00
280	1060	3,1	0,029	0,00	9,0	0,001	0,00	23,3	0,131	0,00
290	1060	3,2	0,029	0,00	9,1	0,001	0,00	23,3	0,132	0,00
300	1060	3,1	0,029	0,00	9,2	0,001	0,00	23,6	0,131	0,00
310	1060	3,3	0,029	0,00	9,4	0,001	0,00	24,4	0,130	0,00
320	1060	3,3	0,029	0,00	9,5	0,001	0,00	24,5	0,131	0,00
330	1060	3,2	0,028	0,00	9,6	0,001	0,00	24,7	0,129	0,00
340	1060	3,4	0,028	0,00	9,7	0,001	0,00	25,6	0,128	0,00
350	1060	3,4	0,028	0,00	9,9	0,001	0,00	25,4	0,128	0,00
360	1060	3,3	0,028	0,00	10,0	0,001	0,00	25,6	0,126	0,00
370	1060	3,5	0,027	0,00	10,1	0,001	0,00	26,5	0,126	0,00
380	1060	3,5	0,027	0,00	10,3	0,001	0,00	26,7	0,123	0,00
390	1060	3,5	0,026	0,00	10,4	0,001	0,00	26,8	0,122	0,00
400	1060	3,6	0,026	0,00	10,6	0,001	0,00	27,8	0,121	0,00
410	1060	3,5	0,026	0,00	10,7	0,001	0,00	27,6	0,118	0,00
420	1060	3,7	0,025	0,00	10,8	0,001	0,00	28,4	0,118	0,00
430	1060	3,7	0,025	0,00	11,0	0,001	0,00	28,5	0,118	0,00
440	1060	3,7	0,025	0,00	11,1	0,001	0,00	28,6	0,117	0,00
450	1060	3,8	0,025	0,00	11,2	0,001	0,00	29,0	0,116	0,00
460	1060	3,7	0,025	0,00	11,4	0,001	0,00	29,7	0,116	0,00
470	1060	3,8	0,024	0,00	11,5	0,001	0,00	29,9	0,115	0,00
480	1060	3,8	0,024	0,00	11,6	0,001	0,00	30,6	0,115	0,00
490	1060	3,9	0,024	0,00	11,8	0,001	0,00	31,0	0,116	0,00
500	1060	3,9	0,024	0,00	11,9	0,001	0,00	30,8	0,115	0,00
510	1060	4,0	0,025	0,00	12,1	0,001	0,00	31,6	0,116	0,00
520	1060	3,9	0,025	0,00	12,2	0,001	0,00	31,7	0,116	0,00
530	1060	4,0	0,025	0,00	12,3	0,001	0,00	32,2	0,117	0,00
540	1060	4,0	0,025	0,00	12,4	0,001	0,00	32,6	0,118	0,00
550	1060	4,1	0,025	0,00	12,6	0,001	0,00	33,8	0,118	0,00
560	1060	4,1	0,025	0,00	12,7	0,001	0,00	33,4	0,119	0,00
570	1060	4,2	0,025	0,00	12,8	0,001	0,00	34,2	0,118	0,00
580	1060	4,2	0,025	0,00	12,9	0,001	0,00	34,1	0,118	0,00
590	1060	4,2	0,025	0,00	13,0	0,001	0,00	34,7	0,117	0,00
600	1060	4,3	0,025	0,00	13,2	0,001	0,00	35,4	0,115	0,00
610	1060	4,4	0,025	0,00	13,3	0,001	0,00	35,0	0,115	0,00
620	1060	4,3	0,024	0,00	13,4	0,001	0,00	35,7	0,112	0,00
630	1060	4,4	0,024	0,00	13,5	0,001	0,00	36,4	0,110	0,00



180

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
640	1060	4,5	0,023	0,00	13,5	0,001	0,00	36,3	0,109	0,00
650	1060	4,5	0,023	0,00	13,6	0,001	0,00	36,9	0,106	0,00
660	1060	4,5	0,023	0,00	13,7	0,001	0,00	36,7	0,103	0,00
670	1060	4,5	0,022	0,00	13,8	0,001	0,00	36,9	0,101	0,00
680	1060	4,6	0,022	0,00	13,8	0,001	0,00	38,0	0,099	0,00
690	1060	4,6	0,021	0,00	13,9	0,001	0,00	37,2	0,097	0,00
700	1060	4,6	0,021	0,00	13,9	0,001	0,00	37,4	0,096	0,00
710	1060	4,6	0,021	0,00	14,0	0,001	0,00	38,1	0,094	0,00
720	1060	4,6	0,021	0,00	14,0	0,001	0,00	37,2	0,093	0,00
730	1060	4,7	0,021	0,00	14,0	0,001	0,00	37,9	0,092	0,00
740	1060	4,7	0,020	0,00	14,0	0,001	0,00	38,3	0,091	0,00
750	1060	4,7	0,020	0,00	14,0	0,001	0,00	38,0	0,091	0,00
760	1060	4,6	0,020	0,00	14,0	0,001	0,00	36,9	0,091	0,00
770	1060	4,7	0,020	0,00	14,0	0,001	0,00	38,0	0,091	0,00
780	1060	4,7	0,020	0,00	14,0	0,001	0,00	38,2	0,091	0,00
790	1060	4,7	0,020	0,00	14,0	0,001	0,00	36,7	0,091	0,00
800	1060	4,7	0,020	0,00	13,9	0,001	0,00	37,1	0,091	0,00
810	1060	4,8	0,020	0,00	13,9	0,001	0,00	38,0	0,091	0,00
820	1060	4,7	0,020	0,00	13,9	0,001	0,00	37,2	0,091	0,00
830	1060	4,7	0,020	0,00	13,8	0,001	0,00	36,6	0,091	0,00
840	1060	4,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	36,3	0,092	0,00
850	1060	4,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	36,5	0,092	0,00
860	1060	4,6	0,021	0,00	13,6	0,001	0,00	36,3	0,092	0,00
870	1060	4,6	0,021	0,00	13,5	0,001	0,00	35,5	0,092	0,00
880	1060	4,6	0,021	0,00	13,4	0,001	0,00	35,8	0,092	0,00
890	1060	4,5	0,020	0,00	13,3	0,001	0,00	34,7	0,092	0,00
900	1060	4,6	0,020	0,00	13,2	0,001	0,00	34,9	0,091	0,00
910	1060	4,4	0,020	0,00	13,1	0,001	0,00	34,3	0,091	0,00
920	1060	4,4	0,020	0,00	13,0	0,001	0,00	34,2	0,090	0,00
930	1060	4,5	0,020	0,00	12,9	0,001	0,00	34,3	0,090	0,00
940	1060	4,4	0,020	0,00	12,8	0,001	0,00	33,7	0,089	0,00
950	1060	4,4	0,020	0,00	12,7	0,001	0,00	33,0	0,088	0,00
960	1060	4,3	0,020	0,00	12,5	0,001	0,00	32,7	0,087	0,00
970	1060	4,3	0,019	0,00	12,4	0,001	0,00	32,6	0,087	0,00
980	1060	4,2	0,019	0,00	12,3	0,001	0,00	32,0	0,086	0,00
990	1060	4,3	0,019	0,00	12,1	0,001	0,00	31,9	0,085	0,00
1000	1060	4,1	0,019	0,00	12,0	0,001	0,00	31,2	0,084	0,00
1010	1060	4,2	0,019	0,00	11,9	0,001	0,00	31,0	0,083	0,00
1020	1060	4,0	0,019	0,00	11,7	0,001	0,00	30,3	0,082	0,00
1030	1060	4,1	0,018	0,00	11,6	0,001	0,00	30,1	0,082	0,00
1040	1060	4,0	0,018	0,00	11,5	0,001	0,00	30,1	0,081	0,00
1050	1060	3,9	0,018	0,00	11,3	0,001	0,00	28,5	0,081	0,00
1060	1060	3,9	0,018	0,00	11,2	0,001	0,00	29,2	0,080	0,00
1070	1060	3,9	0,018	0,00	11,0	0,001	0,00	28,1	0,080	0,00
1080	1060	3,9	0,018	0,00	10,9	0,001	0,00	28,7	0,080	0,00
1090	1060	3,8	0,018	0,00	10,8	0,001	0,00	27,5	0,079	0,00
1100	1060	3,8	0,018	0,00	10,6	0,001	0,00	28,0	0,079	0,00
1110	1060	3,7	0,018	0,00	10,5	0,001	0,00	27,0	0,079	0,00
1120	1060	3,6	0,018	0,00	10,4	0,001	0,00	26,0	0,078	0,00
1130	1060	3,6	0,018	0,00	10,2	0,001	0,00	26,8	0,078	0,00
1140	1060	3,6	0,018	0,00	10,1	0,001	0,00	25,4	0,078	0,00
1150	1060	3,5	0,018	0,00	9,9	0,001	0,00	24,4	0,078	0,00
1160	1060	3,5	0,018	0,00	9,8	0,001	0,00	25,5	0,078	0,00
1170	1060	3,5	0,018	0,00	9,7	0,001	0,00	24,5	0,077	0,00
1180	1060	3,4	0,018	0,00	9,5	0,001	0,00	23,5	0,077	0,00
1190	1060	3,4	0,018	0,00	9,4	0,001	0,00	24,3	0,076	0,00
1200	1060	3,4	0,018	0,00	9,3	0,001	0,00	23,5	0,076	0,00
1210	1060	3,3	0,018	0,00	9,2	0,001	0,00	22,5	0,075	0,00
1220	1060	3,3	0,018	0,00	9,1	0,001	0,00	23,5	0,075	0,00
1230	1060	3,2	0,017	0,00	8,9	0,001	0,00	22,5	0,074	0,00
1240	1060	3,2	0,017	0,00	8,8	0,001	0,00	22,0	0,073	0,00
1250	1060	3,3	0,017	0,00	8,7	0,001	0,00	22,4	0,073	0,00
1260	1060	3,1	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	21,9	0,072	0,00
1270	1060	3,1	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	21,1	0,071	0,00
1280	1060	3,0	0,017	0,00	8,3	0,001	0,00	20,5	0,070	0,00
1290	1060	3,1	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	21,1	0,069	0,00
1300	1060	3,0	0,016	0,00	8,1	0,001	0,00	20,6	0,068	0,00
0	1070	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,092	0,00
10	1070	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,1	0,094	0,00
20	1070	2,4	0,022	0,00	6,3	0,001	0,00	16,3	0,095	0,00
30	1070	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,7	0,097	0,00
40	1070	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,098	0,00
50	1070	2,5	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,7	0,100	0,00
60	1070	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	16,9	0,101	0,00
70	1070	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,4	0,103	0,00
80	1070	2,6	0,024	0,00	6,8	0,001	0,00	17,7	0,105	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
90	1070	2,5	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,106	0,00
100	1070	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,9	0,108	0,00
110	1070	2,6	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,110	0,00
120	1070	2,7	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,4	0,111	0,00
130	1070	2,7	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,8	0,113	0,00
140	1070	2,6	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,114	0,00
150	1070	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,116	0,00
160	1070	2,8	0,026	0,00	7,6	0,001	0,00	19,4	0,118	0,00
170	1070	2,8	0,027	0,00	7,7	0,001	0,00	19,7	0,119	0,00
180	1070	2,7	0,027	0,00	7,8	0,001	0,00	19,9	0,120	0,00
190	1070	2,8	0,027	0,00	7,9	0,001	0,00	20,4	0,122	0,00
200	1070	2,9	0,028	0,00	8,0	0,001	0,00	20,6	0,123	0,00
210	1070	2,9	0,028	0,00	8,1	0,001	0,00	20,5	0,124	0,00
220	1070	2,9	0,028	0,00	8,2	0,001	0,00	21,1	0,124	0,00
230	1070	2,9	0,028	0,00	8,3	0,001	0,00	21,6	0,126	0,00
240	1070	3,0	0,028	0,00	8,4	0,001	0,00	21,7	0,127	0,00
250	1070	3,1	0,028	0,00	8,5	0,001	0,00	21,4	0,126	0,00
260	1070	3,0	0,028	0,00	8,6	0,001	0,00	22,6	0,126	0,00
270	1070	3,1	0,028	0,00	8,7	0,001	0,00	22,7	0,127	0,00
280	1070	3,1	0,028	0,00	8,9	0,001	0,00	22,6	0,127	0,00
290	1070	3,1	0,028	0,00	9,0	0,001	0,00	23,2	0,126	0,00
300	1070	3,2	0,028	0,00	9,1	0,001	0,00	23,7	0,125	0,00
310	1070	3,2	0,028	0,00	9,2	0,001	0,00	23,8	0,126	0,00
320	1070	3,2	0,027	0,00	9,3	0,001	0,00	24,0	0,124	0,00
330	1070	3,3	0,027	0,00	9,5	0,001	0,00	24,8	0,123	0,00
340	1070	3,3	0,027	0,00	9,6	0,001	0,00	24,9	0,123	0,00
350	1070	3,3	0,027	0,00	9,7	0,001	0,00	24,8	0,121	0,00
360	1070	3,4	0,026	0,00	9,9	0,001	0,00	25,7	0,120	0,00
370	1070	3,4	0,026	0,00	10,0	0,001	0,00	25,9	0,119	0,00
380	1070	3,4	0,025	0,00	10,1	0,001	0,00	25,9	0,117	0,00
390	1070	3,5	0,025	0,00	10,2	0,001	0,00	26,8	0,116	0,00
400	1070	3,4	0,025	0,00	10,4	0,001	0,00	26,2	0,115	0,00
410	1070	3,5	0,025	0,00	10,5	0,001	0,00	27,4	0,114	0,00
420	1070	3,6	0,024	0,00	10,6	0,001	0,00	27,6	0,113	0,00
430	1070	3,6	0,024	0,00	10,8	0,001	0,00	27,9	0,112	0,00
440	1070	3,6	0,024	0,00	10,9	0,001	0,00	28,3	0,111	0,00
450	1070	3,6	0,024	0,00	11,0	0,001	0,00	28,7	0,110	0,00
460	1070	3,7	0,023	0,00	11,2	0,001	0,00	29,1	0,110	0,00
470	1070	3,8	0,023	0,00	11,3	0,001	0,00	30,1	0,110	0,00
480	1070	3,8	0,023	0,00	11,4	0,001	0,00	29,7	0,111	0,00
490	1070	3,9	0,023	0,00	11,6	0,001	0,00	30,6	0,111	0,00
500	1070	3,9	0,024	0,00	11,7	0,001	0,00	30,6	0,111	0,00
510	1070	4,0	0,024	0,00	11,8	0,001	0,00	31,4	0,112	0,00
520	1070	4,0	0,024	0,00	11,9	0,001	0,00	31,3	0,112	0,00
530	1070	4,0	0,024	0,00	12,1	0,001	0,00	31,8	0,113	0,00
540	1070	4,0	0,024	0,00	12,2	0,001	0,00	31,8	0,113	0,00
550	1070	4,1	0,024	0,00	12,3	0,001	0,00	32,3	0,113	0,00
560	1070	4,1	0,024	0,00	12,4	0,001	0,00	32,8	0,114	0,00
570	1070	4,2	0,024	0,00	12,5	0,001	0,00	33,1	0,114	0,00
580	1070	4,2	0,024	0,00	12,6	0,001	0,00	33,8	0,112	0,00
590	1070	4,3	0,024	0,00	12,7	0,001	0,00	33,4	0,113	0,00
600	1070	4,2	0,024	0,00	12,8	0,001	0,00	34,4	0,111	0,00
610	1070	4,2	0,024	0,00	12,9	0,001	0,00	34,5	0,109	0,00
620	1070	4,3	0,023	0,00	13,0	0,001	0,00	34,7	0,108	0,00
630	1070	4,3	0,023	0,00	13,1	0,001	0,00	35,4	0,105	0,00
640	1070	4,4	0,022	0,00	13,2	0,001	0,00	35,6	0,104	0,00
650	1070	4,4	0,022	0,00	13,3	0,001	0,00	35,5	0,101	0,00
660	1070	4,5	0,022	0,00	13,4	0,001	0,00	36,0	0,099	0,00
670	1070	4,5	0,021	0,00	13,4	0,001	0,00	36,2	0,097	0,00
680	1070	4,4	0,021	0,00	13,5	0,001	0,00	36,4	0,094	0,00
690	1070	4,6	0,021	0,00	13,5	0,001	0,00	36,6	0,093	0,00
700	1070	4,5	0,020	0,00	13,6	0,001	0,00	36,8	0,091	0,00
710	1070	4,6	0,020	0,00	13,6	0,001	0,00	37,0	0,090	0,00
720	1070	4,6	0,020	0,00	13,6	0,001	0,00	36,7	0,089	0,00
730	1070	4,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	37,2	0,088	0,00
740	1070	4,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	37,1	0,088	0,00
750	1070	4,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	37,1	0,087	0,00
760	1070	4,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	36,3	0,087	0,00
770	1070	4,6	0,020	0,00	13,7	0,001	0,00	37,3	0,087	0,00
780	1070	4,7	0,020	0,00	13,6	0,001	0,00	37,1	0,087	0,00
790	1070	4,6	0,020	0,00	13,6	0,001	0,00	36,0	0,087	0,00
800	1070	4,6	0,020	0,00	13,6	0,001	0,00	36,9	0,087	0,00
810	1070	4,6	0,020	0,00	13,5	0,001	0,00	36,5	0,087	0,00
820	1070	4,6	0,020	0,00	13,5	0,001	0,00	35,3	0,087	0,00
830	1070	4,5	0,020	0,00	13,5	0,001	0,00	35,9	0,088	0,00
840	1070	4,6	0,020	0,00	13,4	0,001	0,00	35,8	0,088	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
850	1070	4,6	0,020	0,00	13,3	0,001	0,00	35,5	0,088	0,00
860	1070	4,5	0,020	0,00	13,2	0,001	0,00	34,6	0,088	0,00
870	1070	4,5	0,020	0,00	13,2	0,001	0,00	35,2	0,088	0,00
880	1070	4,6	0,020	0,00	13,1	0,001	0,00	35,1	0,088	0,00
890	1070	4,5	0,020	0,00	13,0	0,001	0,00	34,3	0,088	0,00
900	1070	4,5	0,020	0,00	12,9	0,001	0,00	34,5	0,088	0,00
910	1070	4,4	0,020	0,00	12,8	0,001	0,00	34,0	0,087	0,00
920	1070	4,4	0,020	0,00	12,7	0,001	0,00	33,7	0,087	0,00
930	1070	4,2	0,019	0,00	12,6	0,001	0,00	32,7	0,086	0,00
940	1070	4,3	0,019	0,00	12,5	0,001	0,00	33,3	0,086	0,00
950	1070	4,2	0,019	0,00	12,4	0,001	0,00	32,0	0,085	0,00
960	1070	4,3	0,019	0,00	12,3	0,001	0,00	32,6	0,084	0,00
970	1070	4,1	0,019	0,00	12,1	0,001	0,00	31,0	0,083	0,00
980	1070	4,2	0,019	0,00	12,0	0,001	0,00	31,5	0,083	0,00
990	1070	4,0	0,018	0,00	11,9	0,001	0,00	30,9	0,082	0,00
1000	1070	4,2	0,018	0,00	11,8	0,001	0,00	30,7	0,081	0,00
1010	1070	4,0	0,018	0,00	11,6	0,001	0,00	30,1	0,080	0,00
1020	1070	4,1	0,018	0,00	11,5	0,001	0,00	29,9	0,080	0,00
1030	1070	3,9	0,018	0,00	11,4	0,001	0,00	29,2	0,079	0,00
1040	1070	4,0	0,018	0,00	11,2	0,001	0,00	29,1	0,079	0,00
1050	1070	3,8	0,018	0,00	11,1	0,001	0,00	28,4	0,078	0,00
1060	1070	3,9	0,017	0,00	11,0	0,001	0,00	28,6	0,077	0,00
1070	1070	3,8	0,017	0,00	10,8	0,001	0,00	28,2	0,077	0,00
1080	1070	3,7	0,017	0,00	10,7	0,001	0,00	27,1	0,076	0,00
1090	1070	3,8	0,017	0,00	10,6	0,001	0,00	27,7	0,076	0,00
1100	1070	3,7	0,017	0,00	10,4	0,001	0,00	26,5	0,076	0,00
1110	1070	3,7	0,017	0,00	10,3	0,001	0,00	27,1	0,076	0,00
1120	1070	3,6	0,017	0,00	10,2	0,001	0,00	26,1	0,076	0,00
1130	1070	3,6	0,017	0,00	10,1	0,001	0,00	25,1	0,075	0,00
1140	1070	3,6	0,017	0,00	9,9	0,001	0,00	26,0	0,075	0,00
1150	1070	3,5	0,017	0,00	9,8	0,001	0,00	24,6	0,075	0,00
1160	1070	3,4	0,017	0,00	9,7	0,001	0,00	23,9	0,075	0,00
1170	1070	3,4	0,017	0,00	9,6	0,001	0,00	24,7	0,075	0,00
1180	1070	3,4	0,017	0,00	9,4	0,001	0,00	23,8	0,074	0,00
1190	1070	3,3	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	22,8	0,074	0,00
1200	1070	3,3	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	23,6	0,074	0,00
1210	1070	3,3	0,017	0,00	9,1	0,001	0,00	22,9	0,073	0,00
1220	1070	3,2	0,017	0,00	8,9	0,001	0,00	21,9	0,073	0,00
1230	1070	3,3	0,017	0,00	8,8	0,001	0,00	22,8	0,072	0,00
1240	1070	3,2	0,017	0,00	8,7	0,001	0,00	22,1	0,071	0,00
1250	1070	3,1	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	21,4	0,070	0,00
1260	1070	3,2	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	21,9	0,070	0,00
1270	1070	3,1	0,016	0,00	8,4	0,001	0,00	21,6	0,069	0,00
1280	1070	3,0	0,016	0,00	8,3	0,001	0,00	20,6	0,068	0,00
1290	1070	3,0	0,016	0,00	8,1	0,001	0,00	20,2	0,067	0,00
1300	1070	3,0	0,016	0,00	8,0	0,001	0,00	20,8	0,066	0,00
0	1080	2,3	0,021	0,00	6,1	0,001	0,00	15,9	0,091	0,00
10	1080	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	16,2	0,093	0,00
20	1080	2,3	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,0	0,094	0,00
30	1080	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,1	0,095	0,00
40	1080	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,3	0,097	0,00
50	1080	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,099	0,00
60	1080	2,5	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	17,1	0,100	0,00
70	1080	2,4	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,0	0,102	0,00
80	1080	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,2	0,103	0,00
90	1080	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,5	0,105	0,00
100	1080	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,107	0,00
110	1080	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	18,3	0,108	0,00
120	1080	2,5	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,1	0,109	0,00
130	1080	2,6	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,5	0,111	0,00
140	1080	2,7	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,8	0,113	0,00
150	1080	2,8	0,026	0,00	7,4	0,001	0,00	18,8	0,114	0,00
160	1080	2,8	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,5	0,115	0,00
170	1080	2,7	0,026	0,00	7,6	0,001	0,00	19,6	0,116	0,00
180	1080	2,8	0,026	0,00	7,7	0,001	0,00	19,9	0,118	0,00
190	1080	2,9	0,027	0,00	7,8	0,001	0,00	20,1	0,119	0,00
200	1080	2,9	0,027	0,00	7,9	0,001	0,00	20,2	0,119	0,00
210	1080	2,8	0,027	0,00	8,0	0,001	0,00	20,7	0,119	0,00
220	1080	2,9	0,027	0,00	8,1	0,001	0,00	21,1	0,122	0,00
230	1080	3,0	0,027	0,00	8,2	0,001	0,00	21,0	0,122	0,00
240	1080	2,9	0,027	0,00	8,3	0,001	0,00	20,5	0,122	0,00
250	1080	3,0	0,027	0,00	8,4	0,001	0,00	22,0	0,122	0,00
260	1080	3,0	0,027	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,122	0,00
270	1080	3,1	0,027	0,00	8,6	0,001	0,00	22,0	0,122	0,00
280	1080	3,0	0,027	0,00	8,7	0,001	0,00	22,5	0,121	0,00
290	1080	3,1	0,027	0,00	8,9	0,001	0,00	23,0	0,121	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
300	1080	3,2	0,027	0,00	9,0	0,001	0,00	23,1	0,121	0,00
310	1080	3,1	0,027	0,00	9,1	0,001	0,00	23,2	0,120	0,00
320	1080	3,2	0,026	0,00	9,2	0,001	0,00	24,1	0,118	0,00
330	1080	3,3	0,026	0,00	9,3	0,001	0,00	24,1	0,119	0,00
340	1080	3,2	0,026	0,00	9,5	0,001	0,00	24,3	0,117	0,00
350	1080	3,3	0,025	0,00	9,6	0,001	0,00	25,2	0,115	0,00
360	1080	3,4	0,025	0,00	9,7	0,001	0,00	25,0	0,115	0,00
370	1080	3,3	0,025	0,00	9,8	0,001	0,00	25,1	0,112	0,00
380	1080	3,4	0,024	0,00	9,9	0,001	0,00	26,1	0,111	0,00
390	1080	3,5	0,024	0,00	10,1	0,001	0,00	25,9	0,111	0,00
400	1080	3,5	0,024	0,00	10,2	0,001	0,00	26,5	0,109	0,00
410	1080	3,5	0,023	0,00	10,3	0,001	0,00	27,2	0,108	0,00
420	1080	3,5	0,023	0,00	10,4	0,001	0,00	27,0	0,107	0,00
430	1080	3,6	0,023	0,00	10,6	0,001	0,00	27,6	0,107	0,00
440	1080	3,7	0,023	0,00	10,7	0,001	0,00	28,3	0,106	0,00
450	1080	3,7	0,023	0,00	10,8	0,001	0,00	28,2	0,107	0,00
460	1080	3,7	0,023	0,00	11,0	0,001	0,00	28,4	0,106	0,00
470	1080	3,7	0,023	0,00	11,1	0,001	0,00	28,6	0,107	0,00
480	1080	3,7	0,023	0,00	11,2	0,001	0,00	28,8	0,107	0,00
490	1080	3,7	0,023	0,00	11,3	0,001	0,00	29,4	0,107	0,00
500	1080	3,8	0,023	0,00	11,5	0,001	0,00	29,8	0,108	0,00
510	1080	3,8	0,023	0,00	11,6	0,001	0,00	29,9	0,108	0,00
520	1080	3,9	0,023	0,00	11,7	0,001	0,00	30,8	0,108	0,00
530	1080	3,9	0,023	0,00	11,8	0,001	0,00	30,6	0,109	0,00
540	1080	4,0	0,023	0,00	11,9	0,001	0,00	31,8	0,109	0,00
550	1080	4,0	0,023	0,00	12,0	0,001	0,00	31,3	0,109	0,00
560	1080	4,0	0,023	0,00	12,2	0,001	0,00	32,6	0,109	0,00
570	1080	4,1	0,023	0,00	12,3	0,001	0,00	32,4	0,109	0,00
580	1080	4,1	0,023	0,00	12,4	0,001	0,00	32,8	0,108	0,00
590	1080	4,1	0,023	0,00	12,5	0,001	0,00	33,0	0,107	0,00
600	1080	4,1	0,023	0,00	12,5	0,001	0,00	33,2	0,106	0,00
610	1080	4,2	0,023	0,00	12,6	0,001	0,00	33,9	0,104	0,00
620	1080	4,3	0,022	0,00	12,7	0,001	0,00	33,8	0,103	0,00
630	1080	4,2	0,022	0,00	12,8	0,001	0,00	34,4	0,101	0,00
640	1080	4,3	0,022	0,00	12,9	0,001	0,00	34,6	0,098	0,00
650	1080	4,3	0,021	0,00	13,0	0,001	0,00	34,7	0,097	0,00
660	1080	4,4	0,021	0,00	13,0	0,001	0,00	35,4	0,094	0,00
670	1080	4,4	0,020	0,00	13,1	0,001	0,00	35,3	0,093	0,00
680	1080	4,4	0,020	0,00	13,1	0,001	0,00	35,3	0,091	0,00
690	1080	4,5	0,020	0,00	13,2	0,001	0,00	35,8	0,089	0,00
700	1080	4,5	0,019	0,00	13,2	0,001	0,00	35,8	0,088	0,00
710	1080	4,5	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	36,0	0,086	0,00
720	1080	4,5	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	35,9	0,085	0,00
730	1080	4,5	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	36,1	0,085	0,00
740	1080	4,6	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	36,4	0,084	0,00
750	1080	4,6	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	36,0	0,084	0,00
760	1080	4,5	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	35,5	0,084	0,00
770	1080	4,5	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	36,2	0,083	0,00
780	1080	4,6	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	36,0	0,083	0,00
790	1080	4,5	0,019	0,00	13,3	0,001	0,00	35,0	0,084	0,00
800	1080	4,5	0,019	0,00	13,2	0,001	0,00	35,9	0,083	0,00
810	1080	4,5	0,019	0,00	13,2	0,001	0,00	35,5	0,083	0,00
820	1080	4,5	0,019	0,00	13,2	0,001	0,00	34,7	0,084	0,00
830	1080	4,5	0,019	0,00	13,1	0,001	0,00	35,4	0,084	0,00
840	1080	4,5	0,019	0,00	13,1	0,001	0,00	35,3	0,084	0,00
850	1080	4,5	0,019	0,00	13,0	0,001	0,00	34,5	0,084	0,00
860	1080	4,5	0,019	0,00	12,9	0,001	0,00	34,6	0,085	0,00
870	1080	4,5	0,019	0,00	12,9	0,001	0,00	34,6	0,085	0,00
880	1080	4,3	0,019	0,00	12,8	0,001	0,00	33,1	0,085	0,00
890	1080	4,4	0,019	0,00	12,7	0,001	0,00	34,1	0,085	0,00
900	1080	4,4	0,019	0,00	12,6	0,001	0,00	33,8	0,084	0,00
910	1080	4,3	0,019	0,00	12,5	0,001	0,00	32,8	0,084	0,00
920	1080	4,4	0,019	0,00	12,4	0,001	0,00	33,3	0,084	0,00
930	1080	4,3	0,019	0,00	12,3	0,001	0,00	32,6	0,083	0,00
940	1080	4,3	0,019	0,00	12,2	0,001	0,00	32,2	0,083	0,00
950	1080	4,2	0,018	0,00	12,1	0,001	0,00	31,9	0,082	0,00
960	1080	4,3	0,018	0,00	12,0	0,001	0,00	31,9	0,081	0,00
970	1080	4,1	0,018	0,00	11,9	0,001	0,00	30,9	0,081	0,00
980	1080	4,2	0,018	0,00	11,8	0,001	0,00	31,1	0,080	0,00
990	1080	4,0	0,018	0,00	11,6	0,001	0,00	30,2	0,079	0,00
1000	1080	4,1	0,018	0,00	11,5	0,001	0,00	30,4	0,078	0,00
1010	1080	4,0	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	29,7	0,077	0,00
1020	1080	4,1	0,017	0,00	11,3	0,001	0,00	30,2	0,077	0,00
1030	1080	4,0	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	29,0	0,076	0,00
1040	1080	3,8	0,017	0,00	11,0	0,001	0,00	28,1	0,075	0,00
1050	1080	3,9	0,017	0,00	10,9	0,001	0,00	28,2	0,075	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1060	1080	3,8	0,017	0,00	10,8	0,001	0,00	27,4	0,075	0,00
1070	1080	3,8	0,017	0,00	10,7	0,001	0,00	27,7	0,074	0,00
1080	1080	3,7	0,017	0,00	10,5	0,001	0,00	27,1	0,074	0,00
1090	1080	3,8	0,017	0,00	10,4	0,001	0,00	27,1	0,073	0,00
1100	1080	3,7	0,017	0,00	10,3	0,001	0,00	26,5	0,073	0,00
1110	1080	3,6	0,017	0,00	10,1	0,001	0,00	25,4	0,073	0,00
1120	1080	3,6	0,017	0,00	10,0	0,001	0,00	26,3	0,073	0,00
1130	1080	3,6	0,017	0,00	9,9	0,001	0,00	25,3	0,072	0,00
1140	1080	3,5	0,017	0,00	9,8	0,001	0,00	24,4	0,072	0,00
1150	1080	3,5	0,017	0,00	9,7	0,001	0,00	25,2	0,072	0,00
1160	1080	3,5	0,017	0,00	9,5	0,001	0,00	24,1	0,072	0,00
1170	1080	3,3	0,017	0,00	9,4	0,001	0,00	23,1	0,072	0,00
1180	1080	3,4	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	24,0	0,072	0,00
1190	1080	3,4	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	23,2	0,071	0,00
1200	1080	3,2	0,017	0,00	9,0	0,001	0,00	22,2	0,071	0,00
1210	1080	3,3	0,017	0,00	8,9	0,001	0,00	23,2	0,071	0,00
1220	1080	3,2	0,017	0,00	8,8	0,001	0,00	22,2	0,070	0,00
1230	1080	3,2	0,016	0,00	8,7	0,001	0,00	21,8	0,070	0,00
1240	1080	3,2	0,016	0,00	8,6	0,001	0,00	22,1	0,069	0,00
1250	1080	3,1	0,016	0,00	8,5	0,001	0,00	21,7	0,069	0,00
1260	1080	3,1	0,016	0,00	8,4	0,001	0,00	20,9	0,068	0,00
1270	1080	3,1	0,016	0,00	8,3	0,001	0,00	21,5	0,067	0,00
1280	1080	3,1	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	20,9	0,067	0,00
1290	1080	3,0	0,016	0,00	8,1	0,001	0,00	20,4	0,066	0,00
1300	1080	2,9	0,016	0,00	7,9	0,001	0,00	19,7	0,065	0,00
0	1090	2,2	0,021	0,00	6,1	0,001	0,00	15,4	0,090	0,00
10	1090	2,3	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,6	0,092	0,00
20	1090	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,093	0,00
30	1090	2,4	0,022	0,00	6,3	0,001	0,00	16,3	0,095	0,00
40	1090	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,5	0,096	0,00
50	1090	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,097	0,00
60	1090	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,7	0,099	0,00
70	1090	2,5	0,023	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,100	0,00
80	1090	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,1	0,102	0,00
90	1090	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,5	0,103	0,00
100	1090	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,9	0,105	0,00
110	1090	2,5	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,106	0,00
120	1090	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,0	0,107	0,00
130	1090	2,7	0,025	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,109	0,00
140	1090	2,7	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,9	0,110	0,00
150	1090	2,6	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,5	0,111	0,00
160	1090	2,7	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	19,1	0,112	0,00
170	1090	2,7	0,026	0,00	7,5	0,001	0,00	19,4	0,114	0,00
180	1090	2,8	0,026	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,115	0,00
190	1090	2,8	0,026	0,00	7,7	0,001	0,00	19,8	0,115	0,00
200	1090	2,8	0,026	0,00	7,8	0,001	0,00	20,2	0,116	0,00
210	1090	2,9	0,026	0,00	7,9	0,001	0,00	20,5	0,118	0,00
220	1090	2,9	0,026	0,00	8,0	0,001	0,00	20,4	0,118	0,00
230	1090	2,9	0,026	0,00	8,1	0,001	0,00	20,9	0,116	0,00
240	1090	2,9	0,027	0,00	8,2	0,001	0,00	21,4	0,118	0,00
250	1090	3,0	0,027	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,118	0,00
260	1090	3,0	0,026	0,00	8,4	0,001	0,00	21,3	0,118	0,00
270	1090	3,0	0,026	0,00	8,5	0,001	0,00	22,1	0,117	0,00
280	1090	3,0	0,026	0,00	8,6	0,001	0,00	22,4	0,116	0,00
290	1090	3,1	0,026	0,00	8,7	0,001	0,00	22,4	0,117	0,00
300	1090	3,1	0,026	0,00	8,9	0,001	0,00	22,8	0,115	0,00
310	1090	3,1	0,025	0,00	9,0	0,001	0,00	23,4	0,114	0,00
320	1090	3,2	0,025	0,00	9,1	0,001	0,00	23,4	0,114	0,00
330	1090	3,2	0,025	0,00	9,2	0,001	0,00	23,6	0,112	0,00
340	1090	3,2	0,024	0,00	9,3	0,001	0,00	24,4	0,110	0,00
350	1090	3,3	0,024	0,00	9,4	0,001	0,00	24,4	0,111	0,00
360	1090	3,3	0,024	0,00	9,5	0,001	0,00	24,4	0,109	0,00
370	1090	3,4	0,023	0,00	9,7	0,001	0,00	25,5	0,107	0,00
380	1090	3,4	0,023	0,00	9,8	0,001	0,00	25,4	0,107	0,00
390	1090	3,4	0,023	0,00	9,9	0,001	0,00	25,7	0,105	0,00
400	1090	3,5	0,023	0,00	10,0	0,001	0,00	26,3	0,104	0,00
410	1090	3,5	0,022	0,00	10,2	0,001	0,00	26,7	0,103	0,00
420	1090	3,5	0,022	0,00	10,3	0,001	0,00	26,8	0,103	0,00
430	1090	3,6	0,022	0,00	10,4	0,001	0,00	26,9	0,103	0,00
440	1090	3,5	0,022	0,00	10,5	0,001	0,00	27,2	0,103	0,00
450	1090	3,6	0,022	0,00	10,6	0,001	0,00	27,5	0,102	0,00
460	1090	3,6	0,022	0,00	10,8	0,001	0,00	27,9	0,102	0,00
470	1090	3,7	0,022	0,00	10,9	0,001	0,00	28,3	0,102	0,00
480	1090	3,7	0,022	0,00	11,0	0,001	0,00	29,2	0,103	0,00
490	1090	3,7	0,022	0,00	11,1	0,001	0,00	29,0	0,103	0,00
500	1090	3,8	0,022	0,00	11,2	0,001	0,00	30,0	0,103	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
510	1090	3,8	0,022	0,00	11,3	0,001	0,00	29,5	0,104	0,00
520	1090	3,9	0,022	0,00	11,5	0,001	0,00	30,3	0,105	0,00
530	1090	3,9	0,022	0,00	11,6	0,001	0,00	30,2	0,105	0,00
540	1090	3,9	0,022	0,00	11,7	0,001	0,00	30,7	0,105	0,00
550	1090	4,0	0,023	0,00	11,8	0,001	0,00	31,2	0,105	0,00
560	1090	3,9	0,023	0,00	11,9	0,001	0,00	31,1	0,105	0,00
570	1090	4,0	0,023	0,00	12,0	0,001	0,00	32,1	0,104	0,00
580	1090	4,0	0,023	0,00	12,1	0,001	0,00	31,7	0,104	0,00
590	1090	4,1	0,022	0,00	12,2	0,001	0,00	32,8	0,103	0,00
600	1090	4,2	0,022	0,00	12,3	0,001	0,00	33,4	0,102	0,00
610	1090	4,1	0,022	0,00	12,4	0,001	0,00	33,0	0,100	0,00
620	1090	4,2	0,021	0,00	12,4	0,001	0,00	33,6	0,098	0,00
630	1090	4,2	0,021	0,00	12,5	0,001	0,00	33,1	0,097	0,00
640	1090	4,3	0,021	0,00	12,6	0,001	0,00	34,0	0,094	0,00
650	1090	4,3	0,020	0,00	12,6	0,001	0,00	33,8	0,092	0,00
660	1090	4,2	0,020	0,00	12,7	0,001	0,00	34,1	0,091	0,00
670	1090	4,4	0,020	0,00	12,8	0,001	0,00	34,6	0,088	0,00
680	1090	4,3	0,019	0,00	12,8	0,001	0,00	34,8	0,087	0,00
690	1090	4,4	0,019	0,00	12,9	0,001	0,00	34,9	0,085	0,00
700	1090	4,4	0,019	0,00	12,9	0,001	0,00	35,2	0,084	0,00
710	1090	4,4	0,019	0,00	12,9	0,001	0,00	35,2	0,083	0,00
720	1090	4,4	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	34,9	0,082	0,00
730	1090	4,5	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	35,1	0,081	0,00
740	1090	4,5	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	35,3	0,081	0,00
750	1090	4,5	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	35,1	0,080	0,00
760	1090	4,5	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	34,5	0,080	0,00
770	1090	4,4	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	35,3	0,080	0,00
780	1090	4,5	0,018	0,00	13,0	0,001	0,00	35,5	0,080	0,00
790	1090	4,4	0,018	0,00	12,9	0,001	0,00	34,0	0,080	0,00
800	1090	4,5	0,018	0,00	12,9	0,001	0,00	34,9	0,080	0,00
810	1090	4,4	0,018	0,00	12,9	0,001	0,00	34,5	0,080	0,00
820	1090	4,4	0,018	0,00	12,8	0,001	0,00	34,1	0,081	0,00
830	1090	4,4	0,018	0,00	12,8	0,001	0,00	33,9	0,081	0,00
840	1090	4,4	0,018	0,00	12,7	0,001	0,00	33,8	0,081	0,00
850	1090	4,4	0,018	0,00	12,7	0,001	0,00	33,5	0,081	0,00
860	1090	4,4	0,018	0,00	12,6	0,001	0,00	33,8	0,081	0,00
870	1090	4,4	0,018	0,00	12,6	0,001	0,00	33,5	0,081	0,00
880	1090	4,4	0,018	0,00	12,5	0,001	0,00	33,2	0,081	0,00
890	1090	4,3	0,018	0,00	12,4	0,001	0,00	33,0	0,082	0,00
900	1090	4,2	0,018	0,00	12,3	0,001	0,00	32,5	0,081	0,00
910	1090	4,3	0,018	0,00	12,2	0,001	0,00	32,3	0,081	0,00
920	1090	4,2	0,018	0,00	12,1	0,001	0,00	32,0	0,081	0,00
930	1090	4,3	0,018	0,00	12,0	0,001	0,00	32,4	0,080	0,00
940	1090	4,1	0,018	0,00	11,9	0,001	0,00	31,2	0,080	0,00
950	1090	4,2	0,018	0,00	11,8	0,001	0,00	31,3	0,079	0,00
960	1090	4,0	0,018	0,00	11,7	0,001	0,00	30,5	0,078	0,00
970	1090	4,1	0,018	0,00	11,6	0,001	0,00	30,7	0,078	0,00
980	1090	4,0	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	29,8	0,077	0,00
990	1090	4,1	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	30,0	0,076	0,00
1000	1090	3,9	0,017	0,00	11,3	0,001	0,00	29,4	0,076	0,00
1010	1090	4,0	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	29,3	0,075	0,00
1020	1090	3,9	0,017	0,00	11,1	0,001	0,00	28,7	0,074	0,00
1030	1090	3,9	0,017	0,00	10,9	0,001	0,00	28,5	0,074	0,00
1040	1090	3,8	0,017	0,00	10,8	0,001	0,00	28,2	0,073	0,00
1050	1090	3,9	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	28,7	0,072	0,00
1060	1090	3,8	0,016	0,00	10,6	0,001	0,00	27,5	0,072	0,00
1070	1090	3,7	0,016	0,00	10,5	0,001	0,00	26,4	0,071	0,00
1080	1090	3,7	0,016	0,00	10,3	0,001	0,00	27,1	0,071	0,00
1090	1090	3,7	0,016	0,00	10,2	0,001	0,00	25,9	0,071	0,00
1100	1090	3,7	0,016	0,00	10,1	0,001	0,00	26,9	0,071	0,00
1110	1090	3,6	0,016	0,00	10,0	0,001	0,00	25,6	0,070	0,00
1120	1090	3,5	0,016	0,00	9,9	0,001	0,00	24,6	0,070	0,00
1130	1090	3,5	0,016	0,00	9,7	0,001	0,00	25,5	0,070	0,00
1140	1090	3,5	0,016	0,00	9,6	0,001	0,00	24,2	0,070	0,00
1150	1090	3,5	0,016	0,00	9,5	0,001	0,00	25,1	0,069	0,00
1160	1090	3,4	0,016	0,00	9,4	0,001	0,00	24,4	0,069	0,00
1170	1090	3,4	0,016	0,00	9,3	0,001	0,00	23,4	0,069	0,00
1180	1090	3,4	0,016	0,00	9,2	0,001	0,00	23,9	0,069	0,00
1190	1090	3,3	0,016	0,00	9,0	0,001	0,00	23,3	0,069	0,00
1200	1090	3,3	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	22,5	0,069	0,00
1210	1090	3,3	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	23,2	0,068	0,00
1220	1090	3,2	0,016	0,00	8,7	0,001	0,00	22,6	0,068	0,00
1230	1090	3,2	0,016	0,00	8,6	0,001	0,00	21,8	0,067	0,00
1240	1090	3,1	0,016	0,00	8,5	0,001	0,00	21,2	0,067	0,00
1250	1090	3,2	0,016	0,00	8,4	0,001	0,00	21,6	0,067	0,00
1260	1090	3,0	0,016	0,00	8,3	0,001	0,00	21,1	0,066	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1270	1090	3,0	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	20,3	0,066	0,00
1280	1090	3,1	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	21,2	0,065	0,00
1290	1090	3,0	0,015	0,00	8,0	0,001	0,00	20,4	0,064	0,00
1300	1090	2,9	0,015	0,00	7,9	0,001	0,00	20,2	0,063	0,00
0	1100	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,2	0,089	0,00
10	1100	2,4	0,021	0,00	6,1	0,001	0,00	15,6	0,091	0,00
20	1100	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,092	0,00
30	1100	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,2	0,093	0,00
40	1100	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,7	0,095	0,00
50	1100	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,3	0,096	0,00
60	1100	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,097	0,00
70	1100	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,099	0,00
80	1100	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,3	0,100	0,00
90	1100	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,6	0,101	0,00
100	1100	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,4	0,103	0,00
110	1100	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,6	0,104	0,00
120	1100	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,106	0,00
130	1100	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,5	0,107	0,00
140	1100	2,5	0,024	0,00	7,2	0,001	0,00	18,4	0,107	0,00
150	1100	2,7	0,025	0,00	7,2	0,001	0,00	18,6	0,109	0,00
160	1100	2,7	0,025	0,00	7,3	0,001	0,00	18,9	0,111	0,00
170	1100	2,7	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,111	0,00
180	1100	2,7	0,025	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,110	0,00
190	1100	2,8	0,025	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,112	0,00
200	1100	2,8	0,026	0,00	7,7	0,001	0,00	19,9	0,113	0,00
210	1100	2,8	0,026	0,00	7,8	0,001	0,00	19,8	0,114	0,00
220	1100	2,8	0,026	0,00	7,9	0,001	0,00	20,3	0,112	0,00
230	1100	2,9	0,026	0,00	8,0	0,001	0,00	20,8	0,114	0,00
240	1100	2,9	0,026	0,00	8,1	0,001	0,00	20,8	0,114	0,00
250	1100	3,0	0,026	0,00	8,2	0,001	0,00	21,0	0,114	0,00
260	1100	2,9	0,025	0,00	8,3	0,001	0,00	21,7	0,112	0,00
270	1100	3,0	0,025	0,00	8,4	0,001	0,00	21,7	0,112	0,00
280	1100	3,1	0,025	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,114	0,00
290	1100	3,0	0,025	0,00	8,6	0,001	0,00	22,2	0,110	0,00
300	1100	3,1	0,025	0,00	8,7	0,001	0,00	22,7	0,109	0,00
310	1100	3,1	0,024	0,00	8,8	0,001	0,00	22,7	0,110	0,00
320	1100	3,1	0,024	0,00	9,0	0,001	0,00	22,9	0,108	0,00
330	1100	3,2	0,024	0,00	9,1	0,001	0,00	23,7	0,106	0,00
340	1100	3,2	0,023	0,00	9,2	0,001	0,00	23,7	0,107	0,00
350	1100	3,2	0,023	0,00	9,3	0,001	0,00	23,9	0,105	0,00
360	1100	3,3	0,023	0,00	9,4	0,001	0,00	24,7	0,103	0,00
370	1100	3,3	0,022	0,00	9,5	0,001	0,00	24,8	0,103	0,00
380	1100	3,3	0,022	0,00	9,6	0,001	0,00	24,5	0,101	0,00
390	1100	3,4	0,022	0,00	9,8	0,001	0,00	25,5	0,100	0,00
400	1100	3,4	0,022	0,00	9,9	0,001	0,00	25,9	0,099	0,00
410	1100	3,4	0,021	0,00	10,0	0,001	0,00	25,9	0,099	0,00
420	1100	3,5	0,021	0,00	10,1	0,001	0,00	26,2	0,099	0,00
430	1100	3,5	0,021	0,00	10,2	0,001	0,00	26,3	0,098	0,00
440	1100	3,5	0,021	0,00	10,3	0,001	0,00	27,0	0,098	0,00
450	1100	3,6	0,021	0,00	10,4	0,001	0,00	27,5	0,098	0,00
460	1100	3,6	0,021	0,00	10,6	0,001	0,00	27,8	0,098	0,00
470	1100	3,7	0,021	0,00	10,7	0,001	0,00	28,2	0,098	0,00
480	1100	3,7	0,021	0,00	10,8	0,001	0,00	28,2	0,099	0,00
490	1100	3,7	0,021	0,00	10,9	0,001	0,00	28,6	0,099	0,00
500	1100	3,7	0,021	0,00	11,0	0,001	0,00	28,2	0,100	0,00
510	1100	3,8	0,022	0,00	11,1	0,001	0,00	29,4	0,100	0,00
520	1100	3,8	0,022	0,00	11,2	0,001	0,00	29,5	0,101	0,00
530	1100	3,9	0,022	0,00	11,3	0,001	0,00	30,0	0,101	0,00
540	1100	3,9	0,022	0,00	11,4	0,001	0,00	30,2	0,101	0,00
550	1100	3,9	0,022	0,00	11,5	0,001	0,00	30,7	0,101	0,00
560	1100	4,0	0,022	0,00	11,6	0,001	0,00	31,2	0,101	0,00
570	1100	4,0	0,022	0,00	11,7	0,001	0,00	31,4	0,101	0,00
580	1100	4,1	0,022	0,00	11,8	0,001	0,00	32,1	0,100	0,00
590	1100	4,0	0,021	0,00	11,9	0,001	0,00	31,5	0,099	0,00
600	1100	4,1	0,021	0,00	12,0	0,001	0,00	32,3	0,097	0,00
610	1100	4,1	0,021	0,00	12,1	0,001	0,00	31,7	0,096	0,00
620	1100	4,1	0,021	0,00	12,2	0,001	0,00	32,7	0,094	0,00
630	1100	4,2	0,020	0,00	12,2	0,001	0,00	32,9	0,093	0,00
640	1100	4,1	0,020	0,00	12,3	0,001	0,00	32,8	0,091	0,00
650	1100	4,3	0,019	0,00	12,4	0,001	0,00	33,4	0,088	0,00
660	1100	4,2	0,019	0,00	12,4	0,001	0,00	33,5	0,087	0,00
670	1100	4,3	0,019	0,00	12,5	0,001	0,00	33,6	0,085	0,00
680	1100	4,3	0,018	0,00	12,5	0,001	0,00	33,5	0,083	0,00
690	1100	4,3	0,018	0,00	12,6	0,001	0,00	33,7	0,082	0,00
700	1100	4,4	0,018	0,00	12,6	0,001	0,00	34,2	0,081	0,00
710	1100	4,3	0,018	0,00	12,6	0,001	0,00	34,4	0,080	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
720	1100	4,4	0,018	0,00	12,6	0,001	0,00	33,9	0,079	0,00
730	1100	4,4	0,018	0,00	12,7	0,001	0,00	34,5	0,078	0,00
740	1100	4,4	0,018	0,00	12,7	0,001	0,00	34,4	0,078	0,00
750	1100	4,4	0,018	0,00	12,7	0,001	0,00	34,1	0,077	0,00
760	1100	4,4	0,018	0,00	12,7	0,001	0,00	33,5	0,077	0,00
770	1100	4,4	0,017	0,00	12,7	0,001	0,00	34,3	0,077	0,00
780	1100	4,4	0,017	0,00	12,7	0,001	0,00	34,5	0,077	0,00
790	1100	4,4	0,017	0,00	12,6	0,001	0,00	33,9	0,077	0,00
800	1100	4,4	0,017	0,00	12,6	0,001	0,00	34,0	0,077	0,00
810	1100	4,4	0,017	0,00	12,6	0,001	0,00	33,2	0,077	0,00
820	1100	4,3	0,018	0,00	12,5	0,001	0,00	33,6	0,077	0,00
830	1100	4,3	0,018	0,00	12,5	0,001	0,00	33,5	0,078	0,00
840	1100	4,4	0,018	0,00	12,4	0,001	0,00	32,8	0,078	0,00
850	1100	4,3	0,018	0,00	12,4	0,001	0,00	32,9	0,078	0,00
860	1100	4,3	0,018	0,00	12,3	0,001	0,00	33,3	0,078	0,00
870	1100	4,3	0,018	0,00	12,3	0,001	0,00	32,6	0,078	0,00
880	1100	4,3	0,018	0,00	12,2	0,001	0,00	32,3	0,079	0,00
890	1100	4,3	0,018	0,00	12,1	0,001	0,00	32,3	0,078	0,00
900	1100	4,2	0,018	0,00	12,0	0,001	0,00	31,8	0,078	0,00
910	1100	4,3	0,018	0,00	12,0	0,001	0,00	31,9	0,078	0,00
920	1100	4,2	0,018	0,00	11,9	0,001	0,00	31,2	0,078	0,00
930	1100	4,2	0,018	0,00	11,8	0,001	0,00	31,0	0,077	0,00
940	1100	4,1	0,017	0,00	11,7	0,001	0,00	30,7	0,077	0,00
950	1100	4,2	0,017	0,00	11,6	0,001	0,00	30,7	0,077	0,00
960	1100	4,0	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	30,0	0,076	0,00
970	1100	4,1	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	30,0	0,075	0,00
980	1100	4,0	0,017	0,00	11,3	0,001	0,00	29,1	0,075	0,00
990	1100	4,0	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	29,6	0,074	0,00
1000	1100	3,9	0,017	0,00	11,1	0,001	0,00	28,8	0,073	0,00
1010	1100	4,0	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	29,4	0,072	0,00
1020	1100	3,9	0,016	0,00	10,9	0,001	0,00	28,1	0,072	0,00
1030	1100	3,7	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	27,3	0,071	0,00
1040	1100	3,8	0,016	0,00	10,6	0,001	0,00	27,4	0,071	0,00
1050	1100	3,7	0,016	0,00	10,5	0,001	0,00	26,6	0,070	0,00
1060	1100	3,7	0,016	0,00	10,4	0,001	0,00	26,9	0,070	0,00
1070	1100	3,7	0,016	0,00	10,3	0,001	0,00	26,5	0,069	0,00
1080	1100	3,7	0,016	0,00	10,2	0,001	0,00	27,0	0,068	0,00
1090	1100	3,6	0,016	0,00	10,1	0,001	0,00	25,9	0,068	0,00
1100	1100	3,6	0,016	0,00	9,9	0,001	0,00	24,9	0,068	0,00
1110	1100	3,6	0,016	0,00	9,8	0,001	0,00	26,1	0,068	0,00
1120	1100	3,6	0,016	0,00	9,7	0,001	0,00	24,7	0,068	0,00
1130	1100	3,6	0,015	0,00	9,6	0,001	0,00	25,4	0,067	0,00
1140	1100	3,4	0,015	0,00	9,5	0,001	0,00	24,7	0,067	0,00
1150	1100	3,4	0,015	0,00	9,4	0,001	0,00	23,4	0,067	0,00
1160	1100	3,4	0,015	0,00	9,3	0,001	0,00	24,5	0,067	0,00
1170	1100	3,3	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	23,6	0,067	0,00
1180	1100	3,3	0,016	0,00	9,0	0,001	0,00	22,7	0,066	0,00
1190	1100	3,3	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	23,2	0,067	0,00
1200	1100	3,2	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	22,9	0,066	0,00
1210	1100	3,2	0,016	0,00	8,7	0,001	0,00	21,8	0,066	0,00
1220	1100	3,3	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	22,6	0,066	0,00
1230	1100	3,2	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	21,9	0,066	0,00
1240	1100	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	21,2	0,065	0,00
1250	1100	3,0	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	20,6	0,065	0,00
1260	1100	3,1	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	21,0	0,064	0,00
1270	1100	3,0	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	20,8	0,064	0,00
1280	1100	2,9	0,015	0,00	8,0	0,001	0,00	19,8	0,063	0,00
1290	1100	3,0	0,015	0,00	7,9	0,001	0,00	20,6	0,063	0,00
1300	1100	2,9	0,015	0,00	7,8	0,001	0,00	19,8	0,062	0,00
0	1110	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,088	0,00
10	1110	2,3	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,6	0,090	0,00
20	1110	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	16,0	0,091	0,00
30	1110	2,3	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,092	0,00
40	1110	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	15,9	0,093	0,00
50	1110	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,1	0,095	0,00
60	1110	2,5	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,8	0,096	0,00
70	1110	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,097	0,00
80	1110	2,4	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,8	0,098	0,00
90	1110	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,0	0,100	0,00
100	1110	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,2	0,101	0,00
110	1110	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,9	0,102	0,00
120	1110	2,6	0,024	0,00	6,9	0,001	0,00	17,9	0,103	0,00
130	1110	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,9	0,104	0,00
140	1110	2,6	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,106	0,00
150	1110	2,7	0,024	0,00	7,2	0,001	0,00	18,3	0,107	0,00
160	1110	2,7	0,024	0,00	7,3	0,001	0,00	18,8	0,107	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
170	1110	2,6	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,107	0,00
180	1110	2,7	0,025	0,00	7,4	0,001	0,00	19,2	0,109	0,00
190	1110	2,8	0,025	0,00	7,5	0,001	0,00	19,4	0,110	0,00
200	1110	2,8	0,025	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,110	0,00
210	1110	2,8	0,025	0,00	7,7	0,001	0,00	20,0	0,108	0,00
220	1110	2,8	0,025	0,00	7,8	0,001	0,00	20,3	0,110	0,00
230	1110	2,9	0,025	0,00	7,9	0,001	0,00	20,3	0,111	0,00
240	1110	2,9	0,025	0,00	8,0	0,001	0,00	20,4	0,110	0,00
250	1110	2,9	0,025	0,00	8,1	0,001	0,00	21,1	0,108	0,00
260	1110	3,0	0,024	0,00	8,2	0,001	0,00	21,1	0,109	0,00
270	1110	3,0	0,024	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,110	0,00
280	1110	3,0	0,024	0,00	8,4	0,001	0,00	21,6	0,107	0,00
290	1110	3,0	0,024	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,106	0,00
300	1110	3,1	0,024	0,00	8,6	0,001	0,00	22,3	0,107	0,00
310	1110	3,1	0,023	0,00	8,7	0,001	0,00	22,8	0,104	0,00
320	1110	3,1	0,023	0,00	8,8	0,001	0,00	23,0	0,102	0,00
330	1110	3,2	0,023	0,00	8,9	0,001	0,00	23,0	0,103	0,00
340	1110	3,2	0,022	0,00	9,1	0,001	0,00	23,7	0,101	0,00
350	1110	3,2	0,022	0,00	9,2	0,001	0,00	24,0	0,099	0,00
360	1110	3,3	0,022	0,00	9,3	0,001	0,00	24,1	0,099	0,00
370	1110	3,2	0,021	0,00	9,4	0,001	0,00	23,9	0,098	0,00
380	1110	3,3	0,021	0,00	9,5	0,001	0,00	24,7	0,098	0,00
390	1110	3,4	0,021	0,00	9,6	0,001	0,00	25,1	0,096	0,00
400	1110	3,3	0,021	0,00	9,7	0,001	0,00	25,1	0,095	0,00
410	1110	3,4	0,021	0,00	9,8	0,001	0,00	25,8	0,095	0,00
420	1110	3,5	0,020	0,00	9,9	0,001	0,00	26,1	0,094	0,00
430	1110	3,5	0,020	0,00	10,0	0,001	0,00	26,4	0,095	0,00
440	1110	3,5	0,020	0,00	10,2	0,001	0,00	26,7	0,094	0,00
450	1110	3,5	0,020	0,00	10,3	0,001	0,00	26,8	0,095	0,00
460	1110	3,6	0,020	0,00	10,4	0,001	0,00	27,0	0,095	0,00
470	1110	3,6	0,020	0,00	10,5	0,001	0,00	27,7	0,095	0,00
480	1110	3,6	0,021	0,00	10,6	0,001	0,00	27,4	0,096	0,00
490	1110	3,7	0,021	0,00	10,7	0,001	0,00	28,3	0,096	0,00
500	1110	3,7	0,021	0,00	10,8	0,001	0,00	28,1	0,097	0,00
510	1110	3,7	0,021	0,00	10,9	0,001	0,00	29,0	0,097	0,00
520	1110	3,8	0,021	0,00	11,0	0,001	0,00	28,8	0,097	0,00
530	1110	3,8	0,021	0,00	11,1	0,001	0,00	29,7	0,098	0,00
540	1110	3,9	0,021	0,00	11,2	0,001	0,00	29,7	0,098	0,00
550	1110	3,9	0,021	0,00	11,3	0,001	0,00	30,3	0,098	0,00
560	1110	3,9	0,021	0,00	11,4	0,001	0,00	30,0	0,097	0,00
570	1110	3,9	0,021	0,00	11,5	0,001	0,00	30,5	0,097	0,00
580	1110	4,0	0,021	0,00	11,6	0,001	0,00	30,8	0,096	0,00
590	1110	4,0	0,021	0,00	11,6	0,001	0,00	30,8	0,095	0,00
600	1110	4,0	0,020	0,00	11,7	0,001	0,00	31,4	0,093	0,00
610	1110	4,1	0,020	0,00	11,8	0,001	0,00	32,0	0,092	0,00
620	1110	4,0	0,020	0,00	11,9	0,001	0,00	31,5	0,090	0,00
630	1110	4,1	0,020	0,00	11,9	0,001	0,00	32,0	0,088	0,00
640	1110	4,1	0,019	0,00	12,0	0,001	0,00	31,9	0,087	0,00
650	1110	4,2	0,019	0,00	12,1	0,001	0,00	32,7	0,084	0,00
660	1110	4,2	0,018	0,00	12,1	0,001	0,00	32,5	0,083	0,00
670	1110	4,2	0,018	0,00	12,2	0,001	0,00	32,8	0,081	0,00
680	1110	4,2	0,018	0,00	12,2	0,001	0,00	33,0	0,079	0,00
690	1110	4,2	0,018	0,00	12,3	0,001	0,00	32,8	0,079	0,00
700	1110	4,3	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	33,5	0,077	0,00
710	1110	4,3	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	33,3	0,076	0,00
720	1110	4,3	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	33,0	0,076	0,00
730	1110	4,3	0,017	0,00	12,4	0,001	0,00	33,5	0,075	0,00
740	1110	4,3	0,017	0,00	12,4	0,001	0,00	33,5	0,075	0,00
750	1110	4,3	0,017	0,00	12,4	0,001	0,00	33,6	0,074	0,00
760	1110	4,3	0,017	0,00	12,4	0,001	0,00	33,3	0,074	0,00
770	1110	4,3	0,017	0,00	12,4	0,001	0,00	33,3	0,074	0,00
780	1110	4,3	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	32,9	0,074	0,00
790	1110	4,3	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	33,0	0,074	0,00
800	1110	4,3	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	33,7	0,074	0,00
810	1110	4,3	0,017	0,00	12,3	0,001	0,00	32,6	0,074	0,00
820	1110	4,3	0,017	0,00	12,2	0,001	0,00	32,7	0,075	0,00
830	1110	4,3	0,017	0,00	12,2	0,001	0,00	32,6	0,075	0,00
840	1110	4,3	0,017	0,00	12,2	0,001	0,00	32,3	0,075	0,00
850	1110	4,3	0,017	0,00	12,1	0,001	0,00	32,1	0,075	0,00
860	1110	4,3	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	32,1	0,075	0,00
870	1110	4,2	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	32,0	0,075	0,00
880	1110	4,2	0,017	0,00	11,9	0,001	0,00	31,9	0,075	0,00
890	1110	4,2	0,017	0,00	11,9	0,001	0,00	31,8	0,075	0,00
900	1110	4,2	0,017	0,00	11,8	0,001	0,00	31,2	0,076	0,00
910	1110	4,2	0,017	0,00	11,7	0,001	0,00	31,4	0,075	0,00
920	1110	4,1	0,017	0,00	11,6	0,001	0,00	31,1	0,075	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
930	1110	4,2	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	30,8	0,075	0,00
940	1110	4,1	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	30,5	0,074	0,00
950	1110	4,1	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	30,2	0,074	0,00
960	1110	4,0	0,017	0,00	11,3	0,001	0,00	30,0	0,073	0,00
970	1110	4,1	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	29,6	0,073	0,00
980	1110	4,0	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	29,0	0,072	0,00
990	1110	3,8	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	28,4	0,071	0,00
1000	1110	3,9	0,016	0,00	10,9	0,001	0,00	28,7	0,071	0,00
1010	1110	3,8	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	27,8	0,070	0,00
1020	1110	3,9	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	28,1	0,070	0,00
1030	1110	3,8	0,016	0,00	10,5	0,001	0,00	27,1	0,069	0,00
1040	1110	3,8	0,016	0,00	10,4	0,001	0,00	28,0	0,068	0,00
1050	1110	3,7	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	26,8	0,068	0,00
1060	1110	3,7	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	26,9	0,067	0,00
1070	1110	3,6	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	26,4	0,067	0,00
1080	1110	3,6	0,015	0,00	10,0	0,001	0,00	25,1	0,067	0,00
1090	1110	3,6	0,015	0,00	9,9	0,001	0,00	26,2	0,066	0,00
1100	1110	3,5	0,015	0,00	9,8	0,001	0,00	25,1	0,066	0,00
1110	1110	3,5	0,015	0,00	9,7	0,001	0,00	24,1	0,065	0,00
1120	1110	3,4	0,015	0,00	9,6	0,001	0,00	25,0	0,065	0,00
1130	1110	3,5	0,015	0,00	9,4	0,001	0,00	23,9	0,065	0,00
1140	1110	3,5	0,015	0,00	9,3	0,001	0,00	24,7	0,065	0,00
1150	1110	3,3	0,015	0,00	9,2	0,001	0,00	23,7	0,065	0,00
1160	1110	3,3	0,015	0,00	9,1	0,001	0,00	22,7	0,065	0,00
1170	1110	3,4	0,015	0,00	9,0	0,001	0,00	23,8	0,064	0,00
1180	1110	3,3	0,015	0,00	8,9	0,001	0,00	22,9	0,064	0,00
1190	1110	3,3	0,015	0,00	8,8	0,001	0,00	22,1	0,064	0,00
1200	1110	3,3	0,015	0,00	8,7	0,001	0,00	22,8	0,064	0,00
1210	1110	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	22,2	0,064	0,00
1220	1110	3,2	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	21,4	0,064	0,00
1230	1110	3,2	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	21,9	0,063	0,00
1240	1110	3,1	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	21,3	0,063	0,00
1250	1110	3,0	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	20,8	0,063	0,00
1260	1110	3,0	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	20,1	0,063	0,00
1270	1110	3,0	0,015	0,00	8,0	0,001	0,00	20,5	0,062	0,00
1280	1110	3,0	0,015	0,00	7,9	0,000	0,00	20,2	0,061	0,00
1290	1110	2,9	0,015	0,00	7,8	0,000	0,00	19,5	0,061	0,00
1300	1110	3,0	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,061	0,00
0	1120	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,5	0,087	0,00
10	1120	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,8	0,089	0,00
20	1120	2,3	0,021	0,00	6,1	0,001	0,00	15,4	0,090	0,00
30	1120	2,3	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,6	0,091	0,00
40	1120	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,092	0,00
50	1120	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,3	0,093	0,00
60	1120	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,7	0,095	0,00
70	1120	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,4	0,095	0,00
80	1120	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,6	0,097	0,00
90	1120	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,8	0,099	0,00
100	1120	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,4	0,099	0,00
110	1120	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,9	0,100	0,00
120	1120	2,5	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,5	0,101	0,00
130	1120	2,6	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,103	0,00
140	1120	2,6	0,024	0,00	7,0	0,001	0,00	17,9	0,104	0,00
150	1120	2,7	0,024	0,00	7,1	0,001	0,00	18,4	0,104	0,00
160	1120	2,6	0,024	0,00	7,2	0,001	0,00	18,5	0,104	0,00
170	1120	2,6	0,024	0,00	7,3	0,001	0,00	18,7	0,105	0,00
180	1120	2,7	0,024	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,107	0,00
190	1120	2,8	0,024	0,00	7,5	0,001	0,00	19,4	0,106	0,00
200	1120	2,7	0,024	0,00	7,5	0,001	0,00	19,5	0,105	0,00
210	1120	2,8	0,024	0,00	7,6	0,001	0,00	19,8	0,107	0,00
220	1120	2,8	0,024	0,00	7,7	0,001	0,00	19,7	0,107	0,00
230	1120	2,9	0,024	0,00	7,8	0,001	0,00	20,5	0,105	0,00
240	1120	2,8	0,024	0,00	7,9	0,001	0,00	20,6	0,105	0,00
250	1120	2,9	0,024	0,00	8,0	0,001	0,00	20,6	0,105	0,00
260	1120	3,0	0,024	0,00	8,1	0,001	0,00	20,8	0,106	0,00
270	1120	2,9	0,023	0,00	8,2	0,001	0,00	21,0	0,103	0,00
280	1120	3,0	0,023	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,102	0,00
290	1120	3,0	0,023	0,00	8,4	0,001	0,00	21,7	0,103	0,00
300	1120	3,1	0,022	0,00	8,5	0,001	0,00	22,4	0,099	0,00
310	1120	3,1	0,022	0,00	8,6	0,001	0,00	22,3	0,098	0,00
320	1120	3,1	0,022	0,00	8,7	0,001	0,00	22,6	0,100	0,00
330	1120	3,2	0,021	0,00	8,8	0,001	0,00	23,0	0,097	0,00
340	1120	3,2	0,021	0,00	8,9	0,001	0,00	23,3	0,095	0,00
350	1120	3,2	0,021	0,00	9,0	0,001	0,00	23,3	0,096	0,00
360	1120	3,2	0,021	0,00	9,1	0,001	0,00	24,0	0,094	0,00
370	1120	3,2	0,020	0,00	9,2	0,001	0,00	23,9	0,094	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
380	1120	3,3	0,020	0,00	9,3	0,001	0,00	24,3	0,093	0,00
390	1120	3,3	0,020	0,00	9,4	0,001	0,00	24,3	0,091	0,00
400	1120	3,3	0,020	0,00	9,5	0,001	0,00	25,2	0,092	0,00
410	1120	3,4	0,020	0,00	9,7	0,001	0,00	25,3	0,091	0,00
420	1120	3,4	0,020	0,00	9,8	0,001	0,00	25,3	0,091	0,00
430	1120	3,4	0,020	0,00	9,9	0,001	0,00	25,9	0,091	0,00
440	1120	3,5	0,020	0,00	10,0	0,001	0,00	26,2	0,091	0,00
450	1120	3,5	0,020	0,00	10,1	0,001	0,00	26,3	0,091	0,00
460	1120	3,5	0,020	0,00	10,2	0,001	0,00	26,8	0,091	0,00
470	1120	3,6	0,020	0,00	10,3	0,001	0,00	27,0	0,092	0,00
480	1120	3,6	0,020	0,00	10,4	0,001	0,00	27,4	0,092	0,00
490	1120	3,6	0,020	0,00	10,5	0,001	0,00	27,4	0,093	0,00
500	1120	3,7	0,020	0,00	10,6	0,001	0,00	27,8	0,093	0,00
510	1120	3,7	0,020	0,00	10,7	0,001	0,00	28,9	0,094	0,00
520	1120	3,7	0,020	0,00	10,8	0,001	0,00	28,4	0,094	0,00
530	1120	3,8	0,020	0,00	10,9	0,001	0,00	29,1	0,094	0,00
540	1120	3,8	0,020	0,00	11,0	0,001	0,00	29,0	0,094	0,00
550	1120	3,8	0,020	0,00	11,1	0,001	0,00	29,4	0,094	0,00
560	1120	3,8	0,020	0,00	11,2	0,001	0,00	29,5	0,094	0,00
570	1120	3,9	0,020	0,00	11,2	0,001	0,00	29,9	0,093	0,00
580	1120	3,9	0,020	0,00	11,3	0,001	0,00	30,2	0,092	0,00
590	1120	4,0	0,020	0,00	11,4	0,001	0,00	30,7	0,091	0,00
600	1120	3,9	0,020	0,00	11,5	0,001	0,00	30,6	0,090	0,00
610	1120	4,0	0,020	0,00	11,5	0,001	0,00	30,9	0,089	0,00
620	1120	4,0	0,019	0,00	11,6	0,001	0,00	30,7	0,087	0,00
630	1120	4,1	0,019	0,00	11,7	0,001	0,00	31,5	0,084	0,00
640	1120	4,0	0,018	0,00	11,7	0,001	0,00	31,7	0,083	0,00
650	1120	4,1	0,018	0,00	11,8	0,001	0,00	32,0	0,081	0,00
660	1120	4,1	0,018	0,00	11,8	0,001	0,00	32,0	0,079	0,00
670	1120	4,2	0,017	0,00	11,9	0,001	0,00	32,0	0,078	0,00
680	1120	4,2	0,017	0,00	11,9	0,001	0,00	32,1	0,077	0,00
690	1120	4,1	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	32,4	0,075	0,00
700	1120	4,2	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	32,6	0,074	0,00
710	1120	4,2	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	32,8	0,073	0,00
720	1120	4,2	0,017	0,00	12,0	0,001	0,00	32,1	0,073	0,00
730	1120	4,3	0,016	0,00	12,1	0,001	0,00	32,6	0,072	0,00
740	1120	4,2	0,016	0,00	12,1	0,001	0,00	32,5	0,072	0,00
750	1120	4,3	0,016	0,00	12,1	0,001	0,00	32,7	0,072	0,00
760	1120	4,2	0,016	0,00	12,1	0,001	0,00	32,7	0,071	0,00
770	1120	4,2	0,016	0,00	12,1	0,001	0,00	32,4	0,071	0,00
780	1120	4,2	0,016	0,00	12,1	0,001	0,00	32,0	0,071	0,00
790	1120	4,2	0,016	0,00	12,0	0,001	0,00	32,1	0,071	0,00
800	1120	4,2	0,016	0,00	12,0	0,001	0,00	32,8	0,071	0,00
810	1120	4,2	0,016	0,00	12,0	0,001	0,00	32,4	0,072	0,00
820	1120	4,3	0,016	0,00	12,0	0,001	0,00	32,3	0,072	0,00
830	1120	4,2	0,016	0,00	11,9	0,001	0,00	32,0	0,072	0,00
840	1120	4,2	0,016	0,00	11,9	0,001	0,00	31,9	0,072	0,00
850	1120	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,5	0,072	0,00
860	1120	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,1	0,072	0,00
870	1120	4,1	0,017	0,00	11,7	0,001	0,00	30,9	0,073	0,00
880	1120	4,2	0,017	0,00	11,7	0,001	0,00	31,1	0,073	0,00
890	1120	4,1	0,017	0,00	11,6	0,001	0,00	30,8	0,073	0,00
900	1120	4,1	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	30,6	0,073	0,00
910	1120	4,0	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	29,9	0,073	0,00
920	1120	4,1	0,017	0,00	11,4	0,001	0,00	30,1	0,073	0,00
930	1120	4,0	0,016	0,00	11,3	0,001	0,00	29,5	0,072	0,00
940	1120	4,1	0,016	0,00	11,2	0,001	0,00	29,8	0,072	0,00
950	1120	3,9	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	28,9	0,071	0,00
960	1120	4,0	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	29,2	0,071	0,00
970	1120	3,9	0,016	0,00	10,9	0,001	0,00	28,4	0,070	0,00
980	1120	3,9	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	28,9	0,070	0,00
990	1120	3,9	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	27,6	0,069	0,00
1000	1120	3,9	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	28,4	0,069	0,00
1010	1120	3,8	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	27,3	0,068	0,00
1020	1120	3,8	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	27,6	0,067	0,00
1030	1120	3,8	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	26,9	0,067	0,00
1040	1120	3,6	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	26,3	0,066	0,00
1050	1120	3,7	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	26,8	0,065	0,00
1060	1120	3,7	0,015	0,00	10,0	0,001	0,00	25,8	0,065	0,00
1070	1120	3,7	0,015	0,00	9,9	0,001	0,00	26,4	0,064	0,00
1080	1120	3,6	0,015	0,00	9,8	0,001	0,00	25,3	0,064	0,00
1090	1120	3,5	0,015	0,00	9,7	0,001	0,00	24,3	0,064	0,00
1100	1120	3,5	0,015	0,00	9,6	0,001	0,00	25,5	0,063	0,00
1110	1120	3,5	0,014	0,00	9,5	0,001	0,00	24,1	0,063	0,00
1120	1120	3,5	0,014	0,00	9,4	0,001	0,00	24,7	0,063	0,00
1130	1120	3,3	0,014	0,00	9,3	0,001	0,00	24,0	0,063	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1140	1120	3,4	0,014	0,00	9,2	0,001	0,00	23,0	0,063	0,00
1150	1120	3,4	0,014	0,00	9,1	0,001	0,00	24,0	0,062	0,00
1160	1120	3,3	0,014	0,00	9,0	0,001	0,00	23,0	0,062	0,00
1170	1120	3,3	0,014	0,00	8,9	0,001	0,00	22,0	0,062	0,00
1180	1120	3,3	0,014	0,00	8,8	0,000	0,00	23,1	0,062	0,00
1190	1120	3,2	0,015	0,00	8,7	0,000	0,00	22,2	0,062	0,00
1200	1120	3,2	0,014	0,00	8,6	0,000	0,00	21,5	0,062	0,00
1210	1120	3,2	0,014	0,00	8,5	0,000	0,00	22,2	0,062	0,00
1220	1120	3,1	0,015	0,00	8,4	0,000	0,00	21,6	0,062	0,00
1230	1120	3,1	0,015	0,00	8,3	0,000	0,00	20,9	0,061	0,00
1240	1120	3,1	0,014	0,00	8,2	0,000	0,00	21,6	0,061	0,00
1250	1120	3,0	0,014	0,00	8,1	0,000	0,00	20,8	0,061	0,00
1260	1120	3,0	0,014	0,00	8,0	0,000	0,00	20,3	0,061	0,00
1270	1120	2,9	0,014	0,00	7,9	0,000	0,00	19,6	0,060	0,00
1280	1120	3,0	0,014	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,060	0,00
1290	1120	2,9	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	19,7	0,059	0,00
1300	1120	2,8	0,014	0,00	7,6	0,000	0,00	19,2	0,059	0,00
0	1130	2,2	0,020	0,00	5,9	0,001	0,00	14,9	0,086	0,00
10	1130	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,1	0,087	0,00
20	1130	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,4	0,089	0,00
30	1130	2,3	0,021	0,00	6,1	0,001	0,00	15,9	0,090	0,00
40	1130	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,091	0,00
50	1130	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,4	0,092	0,00
60	1130	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,0	0,093	0,00
70	1130	2,4	0,022	0,00	6,4	0,001	0,00	16,2	0,094	0,00
80	1130	2,5	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,095	0,00
90	1130	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	17,0	0,097	0,00
100	1130	2,4	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	17,0	0,097	0,00
110	1130	2,5	0,023	0,00	6,7	0,001	0,00	17,1	0,098	0,00
120	1130	2,6	0,023	0,00	6,8	0,001	0,00	17,3	0,100	0,00
130	1130	2,6	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	18,0	0,100	0,00
140	1130	2,6	0,023	0,00	7,0	0,001	0,00	18,2	0,100	0,00
150	1130	2,6	0,023	0,00	7,0	0,001	0,00	18,0	0,101	0,00
160	1130	2,6	0,023	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,102	0,00
170	1130	2,7	0,023	0,00	7,2	0,001	0,00	18,4	0,103	0,00
180	1130	2,7	0,023	0,00	7,3	0,001	0,00	19,2	0,102	0,00
190	1130	2,7	0,023	0,00	7,4	0,001	0,00	19,0	0,102	0,00
200	1130	2,7	0,023	0,00	7,5	0,001	0,00	19,3	0,103	0,00
210	1130	2,8	0,023	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,103	0,00
220	1130	2,9	0,023	0,00	7,6	0,001	0,00	20,2	0,101	0,00
230	1130	2,8	0,023	0,00	7,7	0,001	0,00	20,0	0,101	0,00
240	1130	2,8	0,023	0,00	7,8	0,001	0,00	20,2	0,102	0,00
250	1130	2,9	0,023	0,00	7,9	0,001	0,00	20,4	0,102	0,00
260	1130	2,8	0,023	0,00	8,0	0,001	0,00	20,7	0,099	0,00
270	1130	2,9	0,022	0,00	8,1	0,001	0,00	21,1	0,099	0,00
280	1130	3,0	0,022	0,00	8,2	0,001	0,00	21,1	0,099	0,00
290	1130	3,0	0,022	0,00	8,3	0,001	0,00	21,8	0,096	0,00
300	1130	3,0	0,021	0,00	8,4	0,001	0,00	21,9	0,095	0,00
310	1130	3,0	0,021	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,097	0,00
320	1130	3,1	0,021	0,00	8,6	0,001	0,00	22,4	0,093	0,00
330	1130	3,1	0,020	0,00	8,7	0,001	0,00	22,6	0,092	0,00
340	1130	3,1	0,020	0,00	8,8	0,001	0,00	22,9	0,093	0,00
350	1130	3,2	0,020	0,00	8,9	0,001	0,00	23,3	0,091	0,00
360	1130	3,2	0,020	0,00	9,0	0,001	0,00	23,2	0,090	0,00
370	1130	3,2	0,020	0,00	9,1	0,001	0,00	23,6	0,090	0,00
380	1130	3,2	0,019	0,00	9,2	0,001	0,00	24,0	0,089	0,00
390	1130	3,3	0,019	0,00	9,3	0,001	0,00	24,1	0,089	0,00
400	1130	3,3	0,019	0,00	9,4	0,001	0,00	24,8	0,088	0,00
410	1130	3,3	0,019	0,00	9,5	0,001	0,00	24,5	0,088	0,00
420	1130	3,4	0,019	0,00	9,6	0,001	0,00	25,1	0,087	0,00
430	1130	3,4	0,019	0,00	9,7	0,001	0,00	25,3	0,088	0,00
440	1130	3,4	0,019	0,00	9,8	0,001	0,00	25,8	0,088	0,00
450	1130	3,5	0,019	0,00	9,9	0,001	0,00	26,1	0,088	0,00
460	1130	3,5	0,019	0,00	10,0	0,001	0,00	26,1	0,089	0,00
470	1130	3,5	0,019	0,00	10,1	0,001	0,00	26,3	0,089	0,00
480	1130	3,6	0,019	0,00	10,2	0,001	0,00	26,8	0,090	0,00
490	1130	3,6	0,019	0,00	10,3	0,001	0,00	26,9	0,090	0,00
500	1130	3,6	0,020	0,00	10,4	0,001	0,00	27,4	0,090	0,00
510	1130	3,7	0,020	0,00	10,5	0,001	0,00	27,6	0,091	0,00
520	1130	3,7	0,020	0,00	10,6	0,001	0,00	28,1	0,091	0,00
530	1130	3,7	0,020	0,00	10,7	0,001	0,00	28,1	0,091	0,00
540	1130	3,7	0,020	0,00	10,8	0,001	0,00	28,7	0,091	0,00
550	1130	3,8	0,020	0,00	10,8	0,001	0,00	29,1	0,091	0,00
560	1130	3,7	0,020	0,00	10,9	0,001	0,00	29,3	0,091	0,00
570	1130	3,9	0,020	0,00	11,0	0,001	0,00	29,9	0,090	0,00
580	1130	3,8	0,020	0,00	11,1	0,001	0,00	29,4	0,089	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
590	1130	3,9	0,019	0,00	11,2	0,001	0,00	30,2	0,087	0,00
600	1130	3,9	0,019	0,00	11,2	0,001	0,00	29,8	0,086	0,00
610	1130	4,0	0,019	0,00	11,3	0,001	0,00	30,4	0,084	0,00
620	1130	4,0	0,018	0,00	11,4	0,001	0,00	30,9	0,083	0,00
630	1130	4,0	0,018	0,00	11,4	0,001	0,00	30,8	0,081	0,00
640	1130	4,0	0,018	0,00	11,5	0,001	0,00	31,0	0,080	0,00
650	1130	4,1	0,017	0,00	11,5	0,001	0,00	31,2	0,078	0,00
660	1130	4,1	0,017	0,00	11,6	0,001	0,00	31,0	0,076	0,00
670	1130	4,0	0,017	0,00	11,6	0,001	0,00	31,0	0,075	0,00
680	1130	4,1	0,017	0,00	11,7	0,001	0,00	31,6	0,074	0,00
690	1130	4,1	0,016	0,00	11,7	0,001	0,00	31,6	0,073	0,00
700	1130	4,2	0,016	0,00	11,7	0,001	0,00	31,8	0,072	0,00
710	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,9	0,071	0,00
720	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,5	0,070	0,00
730	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,8	0,070	0,00
740	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,6	0,069	0,00
750	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,8	0,069	0,00
760	1130	4,1	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	32,0	0,069	0,00
770	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,9	0,069	0,00
780	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,4	0,069	0,00
790	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	31,3	0,069	0,00
800	1130	4,2	0,016	0,00	11,8	0,001	0,00	32,0	0,069	0,00
810	1130	4,2	0,016	0,00	11,7	0,001	0,00	31,5	0,069	0,00
820	1130	4,2	0,016	0,00	11,7	0,001	0,00	31,8	0,069	0,00
830	1130	4,1	0,016	0,00	11,6	0,001	0,00	30,9	0,069	0,00
840	1130	4,2	0,016	0,00	11,6	0,001	0,00	31,5	0,070	0,00
850	1130	4,1	0,016	0,00	11,6	0,001	0,00	30,9	0,070	0,00
860	1130	4,2	0,016	0,00	11,5	0,001	0,00	31,1	0,070	0,00
870	1130	4,1	0,016	0,00	11,5	0,001	0,00	30,5	0,070	0,00
880	1130	4,1	0,016	0,00	11,4	0,001	0,00	30,1	0,070	0,00
890	1130	4,1	0,016	0,00	11,3	0,001	0,00	30,3	0,070	0,00
900	1130	4,1	0,016	0,00	11,3	0,001	0,00	29,9	0,070	0,00
910	1130	4,0	0,016	0,00	11,2	0,001	0,00	29,6	0,070	0,00
920	1130	4,0	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	29,5	0,070	0,00
930	1130	4,0	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	29,4	0,070	0,00
940	1130	4,0	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	29,2	0,069	0,00
950	1130	3,9	0,016	0,00	10,9	0,001	0,00	29,0	0,069	0,00
960	1130	4,0	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	28,6	0,069	0,00
970	1130	3,9	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	28,4	0,068	0,00
980	1130	3,9	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	28,4	0,068	0,00
990	1130	3,8	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	27,8	0,067	0,00
1000	1130	3,7	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	26,9	0,067	0,00
1010	1130	3,8	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	27,2	0,066	0,00
1020	1130	3,7	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	26,3	0,065	0,00
1030	1130	3,7	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	27,2	0,065	0,00
1040	1130	3,7	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	26,1	0,064	0,00
1050	1130	3,7	0,015	0,00	10,0	0,001	0,00	26,2	0,064	0,00
1060	1130	3,6	0,014	0,00	9,9	0,001	0,00	25,4	0,063	0,00
1070	1130	3,5	0,014	0,00	9,8	0,001	0,00	24,7	0,063	0,00
1080	1130	3,5	0,014	0,00	9,7	0,000	0,00	25,6	0,062	0,00
1090	1130	3,5	0,014	0,00	9,6	0,000	0,00	24,4	0,062	0,00
1100	1130	3,5	0,014	0,00	9,5	0,000	0,00	24,9	0,061	0,00
1110	1130	3,4	0,014	0,00	9,4	0,000	0,00	24,5	0,061	0,00
1120	1130	3,4	0,014	0,00	9,2	0,000	0,00	23,4	0,061	0,00
1130	1130	3,4	0,014	0,00	9,2	0,000	0,00	24,4	0,061	0,00
1140	1130	3,3	0,014	0,00	9,0	0,000	0,00	23,3	0,060	0,00
1150	1130	3,3	0,014	0,00	8,9	0,000	0,00	22,3	0,060	0,00
1160	1130	3,3	0,014	0,00	8,9	0,000	0,00	23,4	0,060	0,00
1170	1130	3,3	0,014	0,00	8,7	0,000	0,00	22,3	0,060	0,00
1180	1130	3,2	0,014	0,00	8,6	0,000	0,00	21,5	0,060	0,00
1190	1130	3,2	0,014	0,00	8,6	0,000	0,00	22,5	0,060	0,00
1200	1130	3,2	0,014	0,00	8,4	0,000	0,00	21,9	0,059	0,00
1210	1130	3,1	0,014	0,00	8,3	0,000	0,00	20,9	0,060	0,00
1220	1130	3,1	0,014	0,00	8,3	0,000	0,00	21,6	0,060	0,00
1230	1130	3,0	0,014	0,00	8,2	0,000	0,00	21,0	0,059	0,00
1240	1130	3,0	0,014	0,00	8,1	0,000	0,00	20,3	0,059	0,00
1250	1130	3,1	0,014	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,059	0,00
1260	1130	3,0	0,014	0,00	7,9	0,000	0,00	20,3	0,059	0,00
1270	1130	2,9	0,014	0,00	7,8	0,000	0,00	20,0	0,058	0,00
1280	1130	2,9	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	19,1	0,058	0,00
1290	1130	2,9	0,014	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,058	0,00
1300	1130	2,8	0,014	0,00	7,5	0,000	0,00	19,2	0,058	0,00
0	1140	2,2	0,020	0,00	5,9	0,001	0,00	14,7	0,085	0,00
10	1140	2,3	0,020	0,00	5,9	0,001	0,00	15,4	0,086	0,00
20	1140	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,4	0,087	0,00
30	1140	2,3	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	16,0	0,088	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
40	1140	2,3	0,021	0,00	6,1	0,001	0,00	15,6	0,089	0,00
50	1140	2,3	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,7	0,090	0,00
60	1140	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	15,9	0,092	0,00
70	1140	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,093	0,00
80	1140	2,4	0,021	0,00	6,4	0,001	0,00	16,8	0,094	0,00
90	1140	2,4	0,022	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,094	0,00
100	1140	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,7	0,095	0,00
110	1140	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,097	0,00
120	1140	2,6	0,022	0,00	6,7	0,001	0,00	17,5	0,097	0,00
130	1140	2,6	0,022	0,00	6,8	0,001	0,00	18,0	0,097	0,00
140	1140	2,5	0,023	0,00	6,9	0,001	0,00	17,6	0,098	0,00
150	1140	2,6	0,023	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,099	0,00
160	1140	2,6	0,023	0,00	7,0	0,001	0,00	18,1	0,100	0,00
170	1140	2,7	0,023	0,00	7,1	0,001	0,00	18,8	0,099	0,00
180	1140	2,7	0,023	0,00	7,2	0,001	0,00	18,5	0,099	0,00
190	1140	2,7	0,023	0,00	7,3	0,001	0,00	18,8	0,100	0,00
200	1140	2,7	0,023	0,00	7,4	0,001	0,00	18,9	0,099	0,00
210	1140	2,8	0,023	0,00	7,5	0,001	0,00	19,7	0,098	0,00
220	1140	2,8	0,022	0,00	7,5	0,001	0,00	19,5	0,098	0,00
230	1140	2,8	0,022	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,099	0,00
240	1140	2,9	0,022	0,00	7,7	0,001	0,00	19,9	0,099	0,00
250	1140	2,9	0,022	0,00	7,8	0,001	0,00	20,7	0,096	0,00
260	1140	2,9	0,022	0,00	7,9	0,001	0,00	20,6	0,096	0,00
270	1140	2,9	0,021	0,00	8,0	0,001	0,00	20,5	0,096	0,00
280	1140	3,0	0,021	0,00	8,1	0,001	0,00	21,2	0,093	0,00
290	1140	2,9	0,021	0,00	8,2	0,001	0,00	21,4	0,093	0,00
300	1140	3,0	0,021	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,093	0,00
310	1140	3,0	0,020	0,00	8,4	0,001	0,00	21,8	0,091	0,00
320	1140	3,0	0,020	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,089	0,00
330	1140	3,1	0,020	0,00	8,6	0,001	0,00	22,2	0,090	0,00
340	1140	3,1	0,019	0,00	8,7	0,001	0,00	22,6	0,088	0,00
350	1140	3,1	0,019	0,00	8,8	0,001	0,00	22,5	0,087	0,00
360	1140	3,2	0,019	0,00	8,9	0,001	0,00	23,2	0,087	0,00
370	1140	3,2	0,019	0,00	9,0	0,001	0,00	23,4	0,086	0,00
380	1140	3,2	0,019	0,00	9,0	0,001	0,00	23,4	0,085	0,00
390	1140	3,3	0,019	0,00	9,1	0,001	0,00	24,0	0,085	0,00
400	1140	3,3	0,018	0,00	9,2	0,001	0,00	24,0	0,085	0,00
410	1140	3,3	0,018	0,00	9,3	0,001	0,00	24,4	0,085	0,00
420	1140	3,4	0,018	0,00	9,4	0,001	0,00	24,7	0,084	0,00
430	1140	3,3	0,018	0,00	9,5	0,001	0,00	24,7	0,085	0,00
440	1140	3,4	0,018	0,00	9,6	0,001	0,00	25,5	0,085	0,00
450	1140	3,4	0,019	0,00	9,7	0,001	0,00	25,4	0,086	0,00
460	1140	3,4	0,019	0,00	9,8	0,001	0,00	25,6	0,086	0,00
470	1140	3,5	0,019	0,00	9,9	0,001	0,00	26,0	0,086	0,00
480	1140	3,5	0,019	0,00	10,0	0,001	0,00	26,2	0,087	0,00
490	1140	3,5	0,019	0,00	10,1	0,001	0,00	26,7	0,087	0,00
500	1140	3,6	0,019	0,00	10,2	0,001	0,00	27,4	0,088	0,00
510	1140	3,6	0,019	0,00	10,3	0,001	0,00	27,0	0,088	0,00
520	1140	3,6	0,019	0,00	10,4	0,001	0,00	27,9	0,088	0,00
530	1140	3,7	0,019	0,00	10,5	0,001	0,00	27,5	0,088	0,00
540	1140	3,7	0,019	0,00	10,5	0,001	0,00	28,4	0,088	0,00
550	1140	3,7	0,019	0,00	10,6	0,001	0,00	27,9	0,087	0,00
560	1140	3,7	0,019	0,00	10,7	0,001	0,00	28,9	0,088	0,00
570	1140	3,8	0,019	0,00	10,8	0,001	0,00	28,4	0,086	0,00
580	1140	3,8	0,019	0,00	10,9	0,001	0,00	29,0	0,086	0,00
590	1140	3,8	0,019	0,00	10,9	0,001	0,00	29,0	0,084	0,00
600	1140	3,8	0,018	0,00	11,0	0,001	0,00	29,7	0,083	0,00
610	1140	3,8	0,018	0,00	11,1	0,001	0,00	29,4	0,081	0,00
620	1140	3,9	0,018	0,00	11,1	0,001	0,00	29,9	0,080	0,00
630	1140	3,9	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	29,7	0,078	0,00
640	1140	4,0	0,017	0,00	11,2	0,001	0,00	30,2	0,076	0,00
650	1140	3,9	0,017	0,00	11,3	0,001	0,00	30,4	0,075	0,00
660	1140	4,0	0,016	0,00	11,3	0,001	0,00	30,5	0,073	0,00
670	1140	4,0	0,016	0,00	11,4	0,001	0,00	30,6	0,072	0,00
680	1140	4,1	0,016	0,00	11,4	0,001	0,00	30,8	0,071	0,00
690	1140	4,1	0,016	0,00	11,4	0,001	0,00	31,1	0,070	0,00
700	1140	4,1	0,016	0,00	11,5	0,001	0,00	31,0	0,069	0,00
710	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	31,1	0,068	0,00
720	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	30,8	0,068	0,00
730	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	31,2	0,067	0,00
740	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	31,1	0,067	0,00
750	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	31,0	0,067	0,00
760	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	31,1	0,066	0,00
770	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	31,1	0,066	0,00
780	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	30,6	0,066	0,00
790	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	30,5	0,067	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
800	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	30,5	0,067	0,00
810	1140	4,1	0,015	0,00	11,5	0,001	0,00	30,6	0,067	0,00
820	1140	4,2	0,015	0,00	11,4	0,001	0,00	30,9	0,067	0,00
830	1140	4,1	0,015	0,00	11,4	0,001	0,00	30,5	0,067	0,00
840	1140	4,1	0,015	0,00	11,4	0,001	0,00	30,5	0,067	0,00
850	1140	4,1	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,4	0,067	0,00
860	1140	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,5	0,067	0,00
870	1140	4,1	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	29,8	0,068	0,00
880	1140	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,1	0,068	0,00
890	1140	4,0	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	29,3	0,068	0,00
900	1140	4,0	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	29,4	0,068	0,00
910	1140	4,0	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	29,2	0,068	0,00
920	1140	4,0	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	29,0	0,068	0,00
930	1140	3,9	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	28,7	0,068	0,00
940	1140	3,9	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	28,6	0,067	0,00
950	1140	3,9	0,015	0,00	10,7	0,001	0,00	28,2	0,067	0,00
960	1140	3,8	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	27,4	0,067	0,00
970	1140	3,9	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	27,7	0,066	0,00
980	1140	3,7	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	26,9	0,066	0,00
990	1140	3,8	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	27,7	0,065	0,00
1000	1140	3,7	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	26,7	0,064	0,00
1010	1140	3,8	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	27,1	0,064	0,00
1020	1140	3,7	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	26,1	0,063	0,00
1030	1140	3,7	0,014	0,00	10,0	0,001	0,00	26,3	0,063	0,00
1040	1140	3,6	0,014	0,00	9,9	0,001	0,00	26,1	0,062	0,00
1050	1140	3,6	0,014	0,00	9,8	0,000	0,00	24,9	0,062	0,00
1060	1140	3,6	0,014	0,00	9,7	0,000	0,00	25,7	0,061	0,00
1070	1140	3,5	0,014	0,00	9,6	0,000	0,00	24,7	0,061	0,00
1080	1140	3,6	0,014	0,00	9,5	0,000	0,00	24,8	0,060	0,00
1090	1140	3,4	0,014	0,00	9,4	0,000	0,00	24,7	0,060	0,00
1100	1140	3,5	0,014	0,00	9,3	0,000	0,00	23,6	0,060	0,00
1110	1140	3,4	0,014	0,00	9,2	0,000	0,00	24,5	0,059	0,00
1120	1140	3,3	0,014	0,00	9,1	0,000	0,00	23,5	0,059	0,00
1130	1140	3,3	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	22,5	0,059	0,00
1140	1140	3,3	0,014	0,00	8,9	0,000	0,00	23,7	0,058	0,00
1150	1140	3,3	0,014	0,00	8,8	0,000	0,00	22,6	0,058	0,00
1160	1140	3,4	0,013	0,00	8,7	0,000	0,00	22,8	0,058	0,00
1170	1140	3,2	0,013	0,00	8,6	0,000	0,00	22,8	0,058	0,00
1180	1140	3,2	0,014	0,00	8,5	0,000	0,00	21,7	0,058	0,00
1190	1140	3,1	0,013	0,00	8,4	0,000	0,00	21,0	0,058	0,00
1200	1140	3,1	0,014	0,00	8,3	0,000	0,00	21,9	0,058	0,00
1210	1140	3,1	0,014	0,00	8,2	0,000	0,00	21,3	0,057	0,00
1220	1140	3,0	0,014	0,00	8,1	0,000	0,00	20,3	0,058	0,00
1230	1140	3,1	0,014	0,00	8,1	0,000	0,00	21,0	0,058	0,00
1240	1140	3,0	0,014	0,00	8,0	0,000	0,00	20,5	0,057	0,00
1250	1140	3,0	0,014	0,00	7,9	0,000	0,00	19,8	0,057	0,00
1260	1140	3,0	0,014	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,057	0,00
1270	1140	2,9	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	19,8	0,057	0,00
1280	1140	2,9	0,014	0,00	7,6	0,000	0,00	19,5	0,056	0,00
1290	1140	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	18,6	0,057	0,00
1300	1140	2,9	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,056	0,00
0	1150	2,3	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,084	0,00
10	1150	2,3	0,020	0,00	5,9	0,001	0,00	15,3	0,085	0,00
20	1150	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,086	0,00
30	1150	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,2	0,087	0,00
40	1150	2,3	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,4	0,088	0,00
50	1150	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,089	0,00
60	1150	2,4	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,090	0,00
70	1150	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,091	0,00
80	1150	2,4	0,021	0,00	6,4	0,001	0,00	16,1	0,091	0,00
90	1150	2,5	0,021	0,00	6,4	0,001	0,00	16,3	0,093	0,00
100	1150	2,5	0,021	0,00	6,5	0,001	0,00	16,8	0,094	0,00
110	1150	2,5	0,022	0,00	6,6	0,001	0,00	17,1	0,094	0,00
120	1150	2,5	0,022	0,00	6,7	0,001	0,00	17,5	0,094	0,00
130	1150	2,5	0,022	0,00	6,7	0,001	0,00	17,2	0,095	0,00
140	1150	2,6	0,022	0,00	6,8	0,001	0,00	17,4	0,096	0,00
150	1150	2,6	0,022	0,00	6,9	0,001	0,00	18,1	0,096	0,00
160	1150	2,6	0,022	0,00	7,0	0,001	0,00	18,3	0,096	0,00
170	1150	2,6	0,022	0,00	7,0	0,001	0,00	18,1	0,096	0,00
180	1150	2,7	0,022	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,097	0,00
190	1150	2,7	0,022	0,00	7,2	0,001	0,00	18,4	0,096	0,00
200	1150	2,7	0,022	0,00	7,3	0,001	0,00	19,2	0,095	0,00
210	1150	2,7	0,022	0,00	7,4	0,001	0,00	19,0	0,095	0,00
220	1150	2,8	0,022	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,096	0,00
230	1150	2,8	0,021	0,00	7,5	0,001	0,00	19,4	0,095	0,00
240	1150	2,8	0,021	0,00	7,6	0,001	0,00	20,1	0,092	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
250	1150	2,8	0,021	0,00	7,7	0,001	0,00	20,1	0,093	0,00
260	1150	2,9	0,021	0,00	7,8	0,001	0,00	20,0	0,094	0,00
270	1150	2,9	0,020	0,00	7,9	0,001	0,00	20,7	0,090	0,00
280	1150	2,9	0,020	0,00	8,0	0,001	0,00	20,8	0,090	0,00
290	1150	2,9	0,020	0,00	8,1	0,001	0,00	20,8	0,090	0,00
300	1150	3,0	0,020	0,00	8,2	0,001	0,00	21,1	0,089	0,00
310	1150	3,0	0,019	0,00	8,3	0,001	0,00	21,7	0,086	0,00
320	1150	3,0	0,019	0,00	8,3	0,001	0,00	21,6	0,087	0,00
330	1150	3,1	0,019	0,00	8,4	0,001	0,00	21,9	0,086	0,00
340	1150	3,0	0,019	0,00	8,5	0,001	0,00	21,8	0,085	0,00
350	1150	3,1	0,018	0,00	8,6	0,001	0,00	22,5	0,084	0,00
360	1150	3,1	0,018	0,00	8,7	0,001	0,00	22,8	0,083	0,00
370	1150	3,1	0,018	0,00	8,8	0,001	0,00	22,5	0,083	0,00
380	1150	3,2	0,018	0,00	8,9	0,001	0,00	23,4	0,082	0,00
390	1150	3,2	0,018	0,00	9,0	0,001	0,00	23,3	0,082	0,00
400	1150	3,2	0,018	0,00	9,1	0,001	0,00	23,6	0,082	0,00
410	1150	3,3	0,018	0,00	9,2	0,001	0,00	24,2	0,082	0,00
420	1150	3,3	0,018	0,00	9,3	0,001	0,00	24,5	0,082	0,00
430	1150	3,3	0,018	0,00	9,4	0,001	0,00	24,5	0,082	0,00
440	1150	3,4	0,018	0,00	9,5	0,001	0,00	24,8	0,082	0,00
450	1150	3,3	0,018	0,00	9,6	0,001	0,00	24,9	0,083	0,00
460	1150	3,4	0,018	0,00	9,7	0,001	0,00	25,4	0,083	0,00
470	1150	3,5	0,018	0,00	9,7	0,001	0,00	26,0	0,083	0,00
480	1150	3,5	0,018	0,00	9,8	0,001	0,00	25,5	0,084	0,00
490	1150	3,5	0,018	0,00	9,9	0,001	0,00	26,0	0,085	0,00
500	1150	3,5	0,018	0,00	10,0	0,001	0,00	26,1	0,085	0,00
510	1150	3,5	0,019	0,00	10,1	0,001	0,00	26,7	0,085	0,00
520	1150	3,6	0,019	0,00	10,2	0,001	0,00	27,3	0,085	0,00
530	1150	3,6	0,019	0,00	10,3	0,001	0,00	27,3	0,085	0,00
540	1150	3,7	0,019	0,00	10,3	0,001	0,00	27,5	0,085	0,00
550	1150	3,7	0,019	0,00	10,4	0,001	0,00	27,8	0,085	0,00
560	1150	3,7	0,019	0,00	10,5	0,001	0,00	27,9	0,084	0,00
570	1150	3,7	0,018	0,00	10,6	0,001	0,00	27,9	0,083	0,00
580	1150	3,8	0,018	0,00	10,6	0,001	0,00	28,4	0,082	0,00
590	1150	3,7	0,018	0,00	10,7	0,001	0,00	28,3	0,081	0,00
600	1150	3,8	0,018	0,00	10,8	0,001	0,00	28,8	0,080	0,00
610	1150	3,8	0,017	0,00	10,8	0,001	0,00	28,7	0,079	0,00
620	1150	3,8	0,017	0,00	10,9	0,001	0,00	29,2	0,077	0,00
630	1150	3,8	0,017	0,00	10,9	0,001	0,00	29,3	0,076	0,00
640	1150	3,9	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	29,5	0,073	0,00
650	1150	3,9	0,016	0,00	11,0	0,001	0,00	30,0	0,072	0,00
660	1150	4,0	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	29,8	0,071	0,00
670	1150	3,9	0,016	0,00	11,1	0,001	0,00	30,1	0,069	0,00
680	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,0	0,068	0,00
690	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,5	0,067	0,00
700	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,3	0,067	0,00
710	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,3	0,066	0,00
720	1150	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,0	0,065	0,00
730	1150	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,4	0,065	0,00
740	1150	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,3	0,064	0,00
750	1150	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,5	0,064	0,00
760	1150	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,3	0,064	0,00
770	1150	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,3	0,064	0,00
780	1150	4,0	0,015	0,00	11,3	0,001	0,00	30,2	0,064	0,00
790	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,2	0,064	0,00
800	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,0	0,064	0,00
810	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	30,2	0,064	0,00
820	1150	4,0	0,015	0,00	11,2	0,001	0,00	29,5	0,064	0,00
830	1150	4,0	0,015	0,00	11,1	0,001	0,00	29,7	0,065	0,00
840	1150	4,0	0,015	0,00	11,1	0,001	0,00	29,3	0,065	0,00
850	1150	4,0	0,015	0,00	11,1	0,001	0,00	29,1	0,065	0,00
860	1150	4,0	0,015	0,00	11,0	0,001	0,00	29,2	0,065	0,00
870	1150	4,0	0,015	0,00	11,0	0,001	0,00	29,3	0,065	0,00
880	1150	4,0	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	28,8	0,065	0,00
890	1150	4,0	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	29,0	0,066	0,00
900	1150	3,9	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	28,4	0,065	0,00
910	1150	3,9	0,015	0,00	10,7	0,001	0,00	28,6	0,065	0,00
920	1150	3,9	0,015	0,00	10,7	0,001	0,00	28,1	0,065	0,00
930	1150	3,9	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	28,4	0,065	0,00
940	1150	3,8	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	27,7	0,065	0,00
950	1150	3,9	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	28,3	0,065	0,00
960	1150	3,8	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	27,4	0,064	0,00
970	1150	3,8	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	27,5	0,064	0,00
980	1150	3,8	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	26,9	0,064	0,00
990	1150	3,8	0,014	0,00	10,2	0,001	0,00	27,0	0,063	0,00
1000	1150	3,7	0,014	0,00	10,1	0,001	0,00	26,4	0,063	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1010	1150	3,7	0,014	0,00	10,0	0,001	0,00	26,3	0,062	0,00
1020	1150	3,6	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	26,4	0,061	0,00
1030	1150	3,6	0,014	0,00	9,8	0,000	0,00	25,2	0,061	0,00
1040	1150	3,6	0,014	0,00	9,7	0,000	0,00	25,8	0,060	0,00
1050	1150	3,5	0,014	0,00	9,6	0,000	0,00	24,8	0,060	0,00
1060	1150	3,6	0,014	0,00	9,5	0,000	0,00	24,9	0,059	0,00
1070	1150	3,5	0,014	0,00	9,4	0,000	0,00	25,3	0,059	0,00
1080	1150	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	23,8	0,059	0,00
1090	1150	3,4	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,4	0,058	0,00
1100	1150	3,3	0,013	0,00	9,2	0,000	0,00	24,0	0,058	0,00
1110	1150	3,4	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	22,5	0,058	0,00
1120	1150	3,3	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	23,9	0,057	0,00
1130	1150	3,3	0,013	0,00	8,9	0,000	0,00	22,8	0,057	0,00
1140	1150	3,4	0,013	0,00	8,8	0,000	0,00	22,9	0,057	0,00
1150	1150	3,2	0,013	0,00	8,7	0,000	0,00	23,0	0,056	0,00
1160	1150	3,2	0,013	0,00	8,6	0,000	0,00	21,9	0,056	0,00
1170	1150	3,3	0,013	0,00	8,5	0,000	0,00	22,3	0,056	0,00
1180	1150	3,1	0,013	0,00	8,4	0,000	0,00	21,9	0,056	0,00
1190	1150	3,1	0,013	0,00	8,3	0,000	0,00	21,1	0,056	0,00
1200	1150	3,2	0,013	0,00	8,2	0,000	0,00	21,5	0,056	0,00
1210	1150	3,0	0,013	0,00	8,1	0,000	0,00	21,3	0,056	0,00
1220	1150	3,0	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	20,7	0,055	0,00
1230	1150	3,0	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	19,9	0,056	0,00
1240	1150	3,0	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	20,4	0,056	0,00
1250	1150	2,9	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	20,0	0,055	0,00
1260	1150	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	19,2	0,055	0,00
1270	1150	3,0	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,055	0,00
1280	1150	2,9	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,3	0,055	0,00
1290	1150	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,0	0,055	0,00
1300	1150	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	18,3	0,055	0,00
0	1160	2,3	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,083	0,00
10	1160	2,3	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	15,2	0,084	0,00
20	1160	2,2	0,020	0,00	5,9	0,001	0,00	14,9	0,085	0,00
30	1160	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,0	0,086	0,00
40	1160	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,7	0,087	0,00
50	1160	2,4	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,8	0,088	0,00
60	1160	2,4	0,020	0,00	6,2	0,001	0,00	16,2	0,088	0,00
70	1160	2,3	0,021	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,089	0,00
80	1160	2,4	0,021	0,00	6,3	0,001	0,00	16,0	0,090	0,00
90	1160	2,4	0,021	0,00	6,4	0,001	0,00	16,6	0,091	0,00
100	1160	2,5	0,021	0,00	6,4	0,001	0,00	16,9	0,091	0,00
110	1160	2,4	0,021	0,00	6,5	0,001	0,00	16,6	0,091	0,00
120	1160	2,5	0,021	0,00	6,6	0,001	0,00	16,8	0,092	0,00
130	1160	2,5	0,021	0,00	6,7	0,001	0,00	17,0	0,094	0,00
140	1160	2,6	0,021	0,00	6,7	0,001	0,00	17,6	0,093	0,00
150	1160	2,6	0,021	0,00	6,8	0,001	0,00	18,1	0,093	0,00
160	1160	2,5	0,021	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,093	0,00
170	1160	2,6	0,021	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,094	0,00
180	1160	2,6	0,021	0,00	7,0	0,001	0,00	18,2	0,093	0,00
190	1160	2,7	0,021	0,00	7,1	0,001	0,00	18,7	0,092	0,00
200	1160	2,6	0,021	0,00	7,2	0,001	0,00	18,6	0,092	0,00
210	1160	2,7	0,021	0,00	7,3	0,001	0,00	18,7	0,093	0,00
220	1160	2,8	0,021	0,00	7,4	0,001	0,00	19,2	0,091	0,00
230	1160	2,8	0,021	0,00	7,5	0,001	0,00	19,8	0,089	0,00
240	1160	2,8	0,020	0,00	7,5	0,001	0,00	19,5	0,090	0,00
250	1160	2,8	0,020	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,090	0,00
260	1160	2,9	0,020	0,00	7,7	0,001	0,00	20,2	0,087	0,00
270	1160	2,8	0,020	0,00	7,8	0,001	0,00	20,3	0,087	0,00
280	1160	2,9	0,019	0,00	7,9	0,001	0,00	20,3	0,087	0,00
290	1160	2,9	0,019	0,00	8,0	0,001	0,00	20,5	0,086	0,00
300	1160	3,0	0,019	0,00	8,1	0,001	0,00	21,4	0,084	0,00
310	1160	3,0	0,018	0,00	8,1	0,001	0,00	21,0	0,084	0,00
320	1160	3,0	0,018	0,00	8,2	0,001	0,00	21,3	0,083	0,00
330	1160	3,0	0,018	0,00	8,3	0,001	0,00	21,9	0,082	0,00
340	1160	3,0	0,018	0,00	8,4	0,001	0,00	21,8	0,081	0,00
350	1160	3,1	0,018	0,00	8,5	0,001	0,00	22,1	0,081	0,00
360	1160	3,1	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	22,5	0,080	0,00
370	1160	3,1	0,017	0,00	8,7	0,001	0,00	22,6	0,080	0,00
380	1160	3,2	0,017	0,00	8,8	0,001	0,00	23,0	0,079	0,00
390	1160	3,2	0,017	0,00	8,9	0,001	0,00	23,2	0,079	0,00
400	1160	3,2	0,017	0,00	9,0	0,001	0,00	23,6	0,079	0,00
410	1160	3,2	0,017	0,00	9,0	0,001	0,00	23,5	0,079	0,00
420	1160	3,2	0,017	0,00	9,1	0,001	0,00	23,8	0,079	0,00
430	1160	3,3	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	24,4	0,079	0,00
440	1160	3,3	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	24,6	0,080	0,00
450	1160	3,4	0,018	0,00	9,4	0,001	0,00	24,9	0,080	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
460	1160	3,4	0,018	0,00	9,5	0,001	0,00	24,7	0,081	0,00
470	1160	3,4	0,018	0,00	9,6	0,001	0,00	25,1	0,081	0,00
480	1160	3,4	0,018	0,00	9,7	0,001	0,00	25,4	0,082	0,00
490	1160	3,5	0,018	0,00	9,7	0,001	0,00	26,0	0,082	0,00
500	1160	3,5	0,018	0,00	9,8	0,001	0,00	25,9	0,082	0,00
510	1160	3,5	0,018	0,00	9,9	0,001	0,00	26,5	0,083	0,00
520	1160	3,5	0,018	0,00	10,0	0,001	0,00	26,1	0,082	0,00
530	1160	3,5	0,018	0,00	10,1	0,001	0,00	26,9	0,082	0,00
540	1160	3,6	0,018	0,00	10,1	0,001	0,00	26,7	0,082	0,00
550	1160	3,6	0,018	0,00	10,2	0,001	0,00	27,4	0,082	0,00
560	1160	3,7	0,018	0,00	10,3	0,001	0,00	27,7	0,081	0,00
570	1160	3,7	0,018	0,00	10,4	0,001	0,00	27,9	0,081	0,00
580	1160	3,8	0,018	0,00	10,4	0,001	0,00	28,2	0,079	0,00
590	1160	3,7	0,017	0,00	10,5	0,001	0,00	28,4	0,078	0,00
600	1160	3,8	0,017	0,00	10,5	0,001	0,00	28,5	0,076	0,00
610	1160	3,7	0,017	0,00	10,6	0,001	0,00	29,0	0,075	0,00
620	1160	3,8	0,017	0,00	10,7	0,001	0,00	28,6	0,073	0,00
630	1160	3,8	0,016	0,00	10,7	0,001	0,00	29,3	0,072	0,00
640	1160	3,9	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	28,8	0,070	0,00
650	1160	3,9	0,016	0,00	10,8	0,001	0,00	29,3	0,070	0,00
660	1160	3,9	0,015	0,00	10,8	0,001	0,00	29,0	0,068	0,00
670	1160	3,9	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	29,4	0,067	0,00
680	1160	3,9	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	29,4	0,066	0,00
690	1160	3,9	0,015	0,00	10,9	0,001	0,00	29,7	0,065	0,00
700	1160	3,9	0,015	0,00	11,0	0,001	0,00	29,8	0,064	0,00
710	1160	4,0	0,015	0,00	11,0	0,001	0,00	29,6	0,063	0,00
720	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,001	0,00	30,0	0,063	0,00
730	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,001	0,00	29,7	0,063	0,00
740	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,001	0,00	29,6	0,062	0,00
750	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,001	0,00	30,0	0,062	0,00
760	1160	3,9	0,014	0,00	11,0	0,000	0,00	29,6	0,062	0,00
770	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,000	0,00	29,6	0,062	0,00
780	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,000	0,00	29,4	0,062	0,00
790	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,000	0,00	29,5	0,062	0,00
800	1160	3,9	0,014	0,00	11,0	0,000	0,00	29,2	0,062	0,00
810	1160	4,0	0,014	0,00	11,0	0,001	0,00	29,5	0,062	0,00
820	1160	4,0	0,014	0,00	10,9	0,001	0,00	29,0	0,062	0,00
830	1160	4,0	0,014	0,00	10,9	0,001	0,00	29,3	0,062	0,00
840	1160	4,0	0,014	0,00	10,9	0,001	0,00	28,8	0,062	0,00
850	1160	3,9	0,014	0,00	10,8	0,001	0,00	29,0	0,063	0,00
860	1160	3,9	0,014	0,00	10,8	0,001	0,00	28,5	0,063	0,00
870	1160	3,9	0,014	0,00	10,7	0,001	0,00	29,0	0,063	0,00
880	1160	3,9	0,015	0,00	10,7	0,001	0,00	28,4	0,063	0,00
890	1160	3,9	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	28,4	0,063	0,00
900	1160	3,9	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	28,0	0,063	0,00
910	1160	3,9	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	28,0	0,063	0,00
920	1160	3,8	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	27,6	0,063	0,00
930	1160	3,8	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	27,6	0,063	0,00
940	1160	3,8	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	27,2	0,063	0,00
950	1160	3,8	0,014	0,00	10,3	0,001	0,00	27,1	0,063	0,00
960	1160	3,7	0,014	0,00	10,2	0,001	0,00	26,7	0,062	0,00
970	1160	3,8	0,014	0,00	10,1	0,001	0,00	26,6	0,062	0,00
980	1160	3,7	0,014	0,00	10,0	0,000	0,00	26,3	0,062	0,00
990	1160	3,6	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	25,5	0,061	0,00
1000	1160	3,7	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	26,3	0,061	0,00
1010	1160	3,6	0,014	0,00	9,8	0,000	0,00	25,4	0,060	0,00
1020	1160	3,7	0,014	0,00	9,7	0,000	0,00	25,8	0,060	0,00
1030	1160	3,5	0,014	0,00	9,6	0,000	0,00	25,2	0,059	0,00
1040	1160	3,6	0,014	0,00	9,5	0,000	0,00	25,0	0,059	0,00
1050	1160	3,5	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,1	0,058	0,00
1060	1160	3,4	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	23,9	0,058	0,00
1070	1160	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,5	0,057	0,00
1080	1160	3,4	0,013	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,057	0,00
1090	1160	3,6	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	23,7	0,056	0,00
1100	1160	3,3	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	24,0	0,056	0,00
1110	1160	3,3	0,013	0,00	8,9	0,000	0,00	23,0	0,056	0,00
1120	1160	3,4	0,013	0,00	8,8	0,000	0,00	23,1	0,056	0,00
1130	1160	3,2	0,013	0,00	8,7	0,000	0,00	23,2	0,055	0,00
1140	1160	3,3	0,013	0,00	8,6	0,000	0,00	22,0	0,055	0,00
1150	1160	3,3	0,013	0,00	8,6	0,000	0,00	22,5	0,055	0,00
1160	1160	3,1	0,013	0,00	8,5	0,000	0,00	22,1	0,054	0,00
1170	1160	3,2	0,013	0,00	8,4	0,000	0,00	21,2	0,054	0,00
1180	1160	3,2	0,013	0,00	8,3	0,000	0,00	21,7	0,054	0,00
1190	1160	3,0	0,013	0,00	8,2	0,000	0,00	21,3	0,054	0,00
1200	1160	3,1	0,013	0,00	8,1	0,000	0,00	20,4	0,054	0,00
1210	1160	3,1	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	20,9	0,054	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1220	1160	3,0	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	20,8	0,054	0,00
1230	1160	3,0	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	20,2	0,054	0,00
1240	1160	3,1	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,054	0,00
1250	1160	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	19,9	0,054	0,00
1260	1160	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,4	0,054	0,00
1270	1160	2,9	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	18,8	0,054	0,00
1280	1160	2,9	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,053	0,00
1290	1160	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,053	0,00
1300	1160	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	18,6	0,053	0,00
0	1170	2,2	0,019	0,00	5,7	0,001	0,00	14,4	0,082	0,00
10	1170	2,2	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	14,6	0,083	0,00
20	1170	2,3	0,019	0,00	5,9	0,001	0,00	15,2	0,084	0,00
30	1170	2,3	0,020	0,00	5,9	0,001	0,00	15,3	0,085	0,00
40	1170	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,7	0,085	0,00
50	1170	2,3	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,8	0,086	0,00
60	1170	2,3	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,5	0,087	0,00
70	1170	2,4	0,020	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,088	0,00
80	1170	2,4	0,020	0,00	6,2	0,001	0,00	16,2	0,088	0,00
90	1170	2,4	0,020	0,00	6,3	0,001	0,00	16,6	0,088	0,00
100	1170	2,4	0,021	0,00	6,4	0,001	0,00	16,2	0,088	0,00
110	1170	2,5	0,021	0,00	6,4	0,001	0,00	16,4	0,090	0,00
120	1170	2,5	0,021	0,00	6,5	0,001	0,00	16,7	0,090	0,00
130	1170	2,5	0,021	0,00	6,6	0,001	0,00	17,0	0,090	0,00
140	1170	2,5	0,021	0,00	6,7	0,001	0,00	17,5	0,089	0,00
150	1170	2,5	0,021	0,00	6,7	0,001	0,00	17,3	0,090	0,00
160	1170	2,6	0,021	0,00	6,8	0,001	0,00	17,4	0,091	0,00
170	1170	2,6	0,021	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,090	0,00
180	1170	2,6	0,021	0,00	7,0	0,001	0,00	18,5	0,089	0,00
190	1170	2,6	0,021	0,00	7,0	0,001	0,00	18,1	0,089	0,00
200	1170	2,7	0,020	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,090	0,00
210	1170	2,7	0,020	0,00	7,2	0,001	0,00	18,7	0,088	0,00
220	1170	2,7	0,020	0,00	7,3	0,001	0,00	19,3	0,086	0,00
230	1170	2,7	0,020	0,00	7,4	0,001	0,00	19,1	0,087	0,00
240	1170	2,8	0,019	0,00	7,4	0,001	0,00	19,2	0,087	0,00
250	1170	2,8	0,019	0,00	7,5	0,001	0,00	19,7	0,084	0,00
260	1170	2,8	0,019	0,00	7,6	0,001	0,00	19,8	0,084	0,00
270	1170	2,8	0,019	0,00	7,7	0,001	0,00	19,7	0,084	0,00
280	1170	2,9	0,018	0,00	7,8	0,001	0,00	20,2	0,083	0,00
290	1170	2,9	0,018	0,00	7,9	0,001	0,00	20,8	0,081	0,00
300	1170	2,9	0,018	0,00	7,9	0,001	0,00	20,5	0,081	0,00
310	1170	3,0	0,018	0,00	8,0	0,001	0,00	20,9	0,080	0,00
320	1170	3,0	0,017	0,00	8,1	0,001	0,00	21,3	0,079	0,00
330	1170	3,0	0,017	0,00	8,2	0,001	0,00	21,2	0,078	0,00
340	1170	3,0	0,017	0,00	8,3	0,001	0,00	21,7	0,078	0,00
350	1170	3,0	0,017	0,00	8,4	0,001	0,00	22,1	0,077	0,00
360	1170	3,1	0,017	0,00	8,5	0,001	0,00	22,0	0,077	0,00
370	1170	3,1	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	22,3	0,077	0,00
380	1170	3,1	0,017	0,00	8,6	0,001	0,00	22,6	0,076	0,00
390	1170	3,1	0,017	0,00	8,7	0,001	0,00	22,9	0,076	0,00
400	1170	3,2	0,017	0,00	8,8	0,001	0,00	23,2	0,076	0,00
410	1170	3,2	0,017	0,00	8,9	0,001	0,00	23,4	0,077	0,00
420	1170	3,2	0,017	0,00	9,0	0,001	0,00	23,6	0,077	0,00
430	1170	3,3	0,017	0,00	9,1	0,001	0,00	23,8	0,077	0,00
440	1170	3,3	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	23,9	0,078	0,00
450	1170	3,3	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	24,2	0,078	0,00
460	1170	3,3	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	24,8	0,078	0,00
470	1170	3,4	0,017	0,00	9,4	0,001	0,00	24,9	0,079	0,00
480	1170	3,4	0,017	0,00	9,5	0,001	0,00	25,1	0,079	0,00
490	1170	3,4	0,017	0,00	9,6	0,001	0,00	25,2	0,080	0,00
500	1170	3,5	0,018	0,00	9,6	0,001	0,00	25,3	0,080	0,00
510	1170	3,5	0,018	0,00	9,7	0,001	0,00	26,5	0,080	0,00
520	1170	3,5	0,018	0,00	9,8	0,001	0,00	25,8	0,080	0,00
530	1170	3,5	0,018	0,00	9,9	0,001	0,00	26,6	0,080	0,00
540	1170	3,5	0,018	0,00	9,9	0,001	0,00	26,2	0,079	0,00
550	1170	3,6	0,018	0,00	10,0	0,001	0,00	27,1	0,079	0,00
560	1170	3,6	0,017	0,00	10,1	0,001	0,00	26,4	0,078	0,00
570	1170	3,6	0,017	0,00	10,2	0,001	0,00	27,5	0,078	0,00
580	1170	3,6	0,017	0,00	10,2	0,001	0,00	26,8	0,076	0,00
590	1170	3,7	0,017	0,00	10,3	0,001	0,00	27,9	0,076	0,00
600	1170	3,7	0,017	0,00	10,3	0,001	0,00	27,5	0,073	0,00
610	1170	3,7	0,016	0,00	10,4	0,001	0,00	28,2	0,073	0,00
620	1170	3,8	0,016	0,00	10,4	0,001	0,00	27,8	0,071	0,00
630	1170	3,8	0,016	0,00	10,5	0,001	0,00	28,3	0,070	0,00
640	1170	3,8	0,015	0,00	10,5	0,001	0,00	28,1	0,068	0,00
650	1170	3,8	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	28,5	0,067	0,00
660	1170	3,8	0,015	0,00	10,6	0,001	0,00	28,4	0,065	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
670	1170	3,9	0,015	0,00	10,7	0,001	0,00	28,8	0,065	0,00
680	1170	3,9	0,014	0,00	10,7	0,001	0,00	28,9	0,063	0,00
690	1170	3,9	0,014	0,00	10,7	0,001	0,00	28,6	0,063	0,00
700	1170	3,9	0,014	0,00	10,7	0,000	0,00	29,4	0,062	0,00
710	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	28,8	0,061	0,00
720	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	29,3	0,061	0,00
730	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	28,9	0,061	0,00
740	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	28,9	0,060	0,00
750	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	29,2	0,060	0,00
760	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	28,9	0,060	0,00
770	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	28,9	0,060	0,00
780	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	28,7	0,060	0,00
790	1170	3,9	0,014	0,00	10,8	0,000	0,00	29,1	0,060	0,00
800	1170	3,9	0,014	0,00	10,7	0,000	0,00	28,8	0,060	0,00
810	1170	3,9	0,014	0,00	10,7	0,000	0,00	28,9	0,060	0,00
820	1170	3,9	0,014	0,00	10,7	0,000	0,00	28,6	0,060	0,00
830	1170	3,9	0,014	0,00	10,7	0,000	0,00	28,6	0,060	0,00
840	1170	3,9	0,014	0,00	10,6	0,000	0,00	28,1	0,060	0,00
850	1170	3,9	0,014	0,00	10,6	0,000	0,00	28,4	0,061	0,00
860	1170	3,9	0,014	0,00	10,6	0,000	0,00	27,9	0,061	0,00
870	1170	3,8	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	28,1	0,061	0,00
880	1170	3,9	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	27,9	0,061	0,00
890	1170	3,8	0,014	0,00	10,4	0,000	0,00	27,9	0,061	0,00
900	1170	3,8	0,014	0,00	10,4	0,000	0,00	27,5	0,061	0,00
910	1170	3,8	0,014	0,00	10,3	0,000	0,00	27,6	0,061	0,00
920	1170	3,8	0,014	0,00	10,3	0,000	0,00	27,1	0,061	0,00
930	1170	3,8	0,014	0,00	10,2	0,000	0,00	27,3	0,061	0,00
940	1170	3,8	0,014	0,00	10,1	0,000	0,00	26,9	0,061	0,00
950	1170	3,8	0,014	0,00	10,1	0,000	0,00	26,9	0,061	0,00
960	1170	3,7	0,014	0,00	10,0	0,000	0,00	26,8	0,061	0,00
970	1170	3,6	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	25,8	0,060	0,00
980	1170	3,7	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	26,4	0,060	0,00
990	1170	3,6	0,014	0,00	9,8	0,000	0,00	25,6	0,059	0,00
1000	1170	3,6	0,014	0,00	9,7	0,000	0,00	25,6	0,059	0,00
1010	1170	3,5	0,014	0,00	9,6	0,000	0,00	25,1	0,059	0,00
1020	1170	3,6	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,1	0,058	0,00
1030	1170	3,5	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,1	0,058	0,00
1040	1170	3,4	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	24,0	0,057	0,00
1050	1170	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,6	0,057	0,00
1060	1170	3,4	0,013	0,00	9,2	0,000	0,00	24,4	0,056	0,00
1070	1170	3,6	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	23,8	0,056	0,00
1080	1170	3,3	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	23,8	0,055	0,00
1090	1170	3,3	0,013	0,00	8,9	0,000	0,00	22,8	0,055	0,00
1100	1170	3,4	0,013	0,00	8,9	0,000	0,00	23,2	0,055	0,00
1110	1170	3,2	0,013	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,054	0,00
1120	1170	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,0	0,054	0,00
1130	1170	3,3	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,7	0,054	0,00
1140	1170	3,1	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,3	0,053	0,00
1150	1170	3,2	0,012	0,00	8,4	0,000	0,00	21,4	0,053	0,00
1160	1170	3,2	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	22,0	0,053	0,00
1170	1170	3,0	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	21,5	0,053	0,00
1180	1170	3,1	0,012	0,00	8,2	0,000	0,00	20,6	0,052	0,00
1190	1170	3,1	0,012	0,00	8,1	0,000	0,00	21,2	0,053	0,00
1200	1170	3,0	0,012	0,00	8,0	0,000	0,00	20,8	0,052	0,00
1210	1170	3,0	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	19,9	0,052	0,00
1220	1170	3,1	0,012	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,053	0,00
1230	1170	2,9	0,012	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,052	0,00
1240	1170	2,9	0,012	0,00	7,7	0,000	0,00	19,7	0,052	0,00
1250	1170	3,0	0,012	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,052	0,00
1260	1170	2,9	0,012	0,00	7,5	0,000	0,00	19,5	0,052	0,00
1270	1170	2,8	0,012	0,00	7,4	0,000	0,00	19,0	0,052	0,00
1280	1170	2,8	0,012	0,00	7,3	0,000	0,00	18,5	0,052	0,00
1290	1170	2,8	0,012	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,052	0,00
1300	1170	2,8	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	18,5	0,052	0,00
0	1180	2,2	0,019	0,00	5,7	0,001	0,00	14,4	0,081	0,00
10	1180	2,2	0,019	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,082	0,00
20	1180	2,3	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	15,0	0,082	0,00
30	1180	2,3	0,019	0,00	5,9	0,001	0,00	15,4	0,083	0,00
40	1180	2,2	0,019	0,00	5,9	0,001	0,00	14,9	0,083	0,00
50	1180	2,3	0,020	0,00	6,0	0,001	0,00	15,1	0,084	0,00
60	1180	2,3	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,8	0,085	0,00
70	1180	2,4	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,8	0,086	0,00
80	1180	2,4	0,020	0,00	6,2	0,001	0,00	16,3	0,086	0,00
90	1180	2,4	0,020	0,00	6,3	0,001	0,00	15,9	0,086	0,00
100	1180	2,4	0,020	0,00	6,3	0,001	0,00	16,1	0,087	0,00
110	1180	2,4	0,020	0,00	6,4	0,001	0,00	16,7	0,088	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
120	1180	2,5	0,020	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,087	0,00
130	1180	2,5	0,020	0,00	6,5	0,001	0,00	17,1	0,086	0,00
140	1180	2,5	0,020	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,088	0,00
150	1180	2,5	0,020	0,00	6,7	0,001	0,00	17,2	0,088	0,00
160	1180	2,6	0,020	0,00	6,8	0,001	0,00	17,6	0,087	0,00
170	1180	2,6	0,020	0,00	6,8	0,001	0,00	18,0	0,086	0,00
180	1180	2,5	0,020	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,087	0,00
190	1180	2,6	0,020	0,00	7,0	0,001	0,00	17,8	0,087	0,00
200	1180	2,7	0,020	0,00	7,0	0,001	0,00	18,3	0,086	0,00
210	1180	2,7	0,019	0,00	7,1	0,001	0,00	18,9	0,084	0,00
220	1180	2,7	0,019	0,00	7,2	0,001	0,00	18,6	0,085	0,00
230	1180	2,7	0,019	0,00	7,3	0,001	0,00	18,7	0,084	0,00
240	1180	2,7	0,019	0,00	7,4	0,001	0,00	19,3	0,082	0,00
250	1180	2,7	0,018	0,00	7,4	0,001	0,00	19,3	0,081	0,00
260	1180	2,8	0,018	0,00	7,5	0,001	0,00	19,2	0,081	0,00
270	1180	2,8	0,018	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,081	0,00
280	1180	2,9	0,018	0,00	7,7	0,001	0,00	20,3	0,078	0,00
290	1180	2,8	0,017	0,00	7,8	0,001	0,00	19,9	0,078	0,00
300	1180	2,9	0,017	0,00	7,8	0,001	0,00	20,4	0,077	0,00
310	1180	2,9	0,017	0,00	7,9	0,001	0,00	20,9	0,077	0,00
320	1180	2,9	0,017	0,00	8,0	0,001	0,00	20,7	0,076	0,00
330	1180	3,0	0,017	0,00	8,1	0,001	0,00	21,2	0,076	0,00
340	1180	3,0	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	21,5	0,075	0,00
350	1180	3,0	0,016	0,00	8,3	0,001	0,00	21,4	0,074	0,00
360	1180	3,1	0,016	0,00	8,3	0,001	0,00	21,9	0,074	0,00
370	1180	3,1	0,016	0,00	8,4	0,001	0,00	22,2	0,074	0,00
380	1180	3,1	0,016	0,00	8,5	0,001	0,00	22,2	0,074	0,00
390	1180	3,1	0,016	0,00	8,6	0,001	0,00	22,4	0,074	0,00
400	1180	3,1	0,016	0,00	8,7	0,001	0,00	22,7	0,074	0,00
410	1180	3,2	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	23,0	0,074	0,00
420	1180	3,2	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	23,3	0,075	0,00
430	1180	3,2	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	23,5	0,075	0,00
440	1180	3,2	0,017	0,00	9,0	0,001	0,00	23,7	0,075	0,00
450	1180	3,3	0,017	0,00	9,1	0,001	0,00	23,9	0,076	0,00
460	1180	3,3	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	24,2	0,076	0,00
470	1180	3,3	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	24,2	0,076	0,00
480	1180	3,4	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	24,8	0,077	0,00
490	1180	3,4	0,017	0,00	9,4	0,001	0,00	24,7	0,077	0,00
500	1180	3,4	0,017	0,00	9,5	0,001	0,00	25,2	0,077	0,00
510	1180	3,4	0,017	0,00	9,5	0,001	0,00	24,8	0,077	0,00
520	1180	3,4	0,017	0,00	9,6	0,001	0,00	25,7	0,077	0,00
530	1180	3,5	0,017	0,00	9,7	0,001	0,00	25,8	0,077	0,00
540	1180	3,5	0,017	0,00	9,8	0,001	0,00	25,8	0,077	0,00
550	1180	3,6	0,017	0,00	9,8	0,001	0,00	26,5	0,076	0,00
560	1180	3,5	0,017	0,00	9,9	0,001	0,00	26,2	0,076	0,00
570	1180	3,6	0,017	0,00	10,0	0,001	0,00	26,6	0,075	0,00
580	1180	3,6	0,017	0,00	10,0	0,001	0,00	26,6	0,074	0,00
590	1180	3,6	0,016	0,00	10,1	0,001	0,00	26,9	0,073	0,00
600	1180	3,6	0,016	0,00	10,1	0,001	0,00	26,9	0,071	0,00
610	1180	3,7	0,016	0,00	10,2	0,001	0,00	27,3	0,070	0,00
620	1180	3,6	0,015	0,00	10,2	0,001	0,00	26,9	0,069	0,00
630	1180	3,7	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	27,6	0,068	0,00
640	1180	3,7	0,015	0,00	10,3	0,001	0,00	27,5	0,066	0,00
650	1180	3,8	0,015	0,00	10,4	0,001	0,00	27,8	0,065	0,00
660	1180	3,8	0,014	0,00	10,4	0,001	0,00	28,4	0,063	0,00
670	1180	3,8	0,014	0,00	10,4	0,000	0,00	28,3	0,062	0,00
680	1180	3,8	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	28,6	0,061	0,00
690	1180	3,8	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	28,2	0,060	0,00
700	1180	3,8	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	28,7	0,060	0,00
710	1180	3,8	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	28,2	0,059	0,00
720	1180	3,8	0,014	0,00	10,5	0,000	0,00	28,6	0,059	0,00
730	1180	3,8	0,014	0,00	10,6	0,000	0,00	28,2	0,059	0,00
740	1180	3,8	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	28,5	0,058	0,00
750	1180	3,9	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	28,5	0,058	0,00
760	1180	3,8	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	28,2	0,058	0,00
770	1180	3,9	0,013	0,00	10,6	0,000	0,00	28,2	0,058	0,00
780	1180	3,8	0,013	0,00	10,5	0,000	0,00	28,0	0,058	0,00
790	1180	3,9	0,013	0,00	10,5	0,000	0,00	28,5	0,058	0,00
800	1180	3,9	0,013	0,00	10,5	0,000	0,00	28,1	0,058	0,00
810	1180	3,8	0,013	0,00	10,5	0,000	0,00	28,3	0,058	0,00
820	1180	3,8	0,013	0,00	10,5	0,000	0,00	28,2	0,058	0,00
830	1180	3,8	0,013	0,00	10,4	0,000	0,00	27,9	0,058	0,00
840	1180	3,9	0,013	0,00	10,4	0,000	0,00	27,7	0,059	0,00
850	1180	3,8	0,014	0,00	10,4	0,000	0,00	27,7	0,059	0,00
860	1180	3,8	0,014	0,00	10,3	0,000	0,00	27,5	0,059	0,00
870	1180	3,8	0,014	0,00	10,3	0,000	0,00	27,5	0,059	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
880	1180	3,8	0,014	0,00	10,3	0,000	0,00	27,2	0,059	0,00
890	1180	3,8	0,014	0,00	10,2	0,000	0,00	27,2	0,059	0,00
900	1180	3,8	0,014	0,00	10,2	0,000	0,00	27,2	0,059	0,00
910	1180	3,8	0,014	0,00	10,1	0,000	0,00	27,0	0,059	0,00
920	1180	3,8	0,014	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,059	0,00
930	1180	3,6	0,014	0,00	10,0	0,000	0,00	26,1	0,059	0,00
940	1180	3,7	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	26,7	0,059	0,00
950	1180	3,7	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	25,9	0,059	0,00
960	1180	3,7	0,014	0,00	9,8	0,000	0,00	26,3	0,059	0,00
970	1180	3,6	0,014	0,00	9,7	0,000	0,00	25,5	0,059	0,00
980	1180	3,6	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	25,5	0,058	0,00
990	1180	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,4	0,058	0,00
1000	1180	3,6	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,1	0,057	0,00
1010	1180	3,5	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	25,1	0,057	0,00
1020	1180	3,5	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	24,7	0,056	0,00
1030	1180	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,6	0,056	0,00
1040	1180	3,4	0,013	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,055	0,00
1050	1180	3,5	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	23,8	0,055	0,00
1060	1180	3,4	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	23,9	0,055	0,00
1070	1180	3,3	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	23,2	0,054	0,00
1080	1180	3,5	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,3	0,054	0,00
1090	1180	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,053	0,00
1100	1180	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,1	0,053	0,00
1110	1180	3,3	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,6	0,053	0,00
1120	1180	3,1	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,5	0,052	0,00
1130	1180	3,3	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,0	0,052	0,00
1140	1180	3,2	0,012	0,00	8,4	0,000	0,00	22,2	0,052	0,00
1150	1180	3,1	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	21,5	0,051	0,00
1160	1180	3,3	0,012	0,00	8,2	0,000	0,00	21,2	0,051	0,00
1170	1180	3,1	0,012	0,00	8,1	0,000	0,00	21,4	0,051	0,00
1180	1180	3,1	0,012	0,00	8,1	0,000	0,00	21,0	0,051	0,00
1190	1180	3,0	0,012	0,00	8,0	0,000	0,00	20,2	0,051	0,00
1200	1180	3,0	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	20,7	0,051	0,00
1210	1180	2,9	0,012	0,00	7,8	0,000	0,00	20,2	0,051	0,00
1220	1180	2,9	0,012	0,00	7,7	0,000	0,00	19,4	0,051	0,00
1230	1180	3,0	0,012	0,00	7,7	0,000	0,00	19,9	0,051	0,00
1240	1180	2,9	0,012	0,00	7,6	0,000	0,00	19,7	0,050	0,00
1250	1180	2,9	0,012	0,00	7,5	0,000	0,00	19,2	0,050	0,00
1260	1180	2,9	0,012	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,051	0,00
1270	1180	2,8	0,012	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,051	0,00
1280	1180	2,7	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	18,5	0,050	0,00
1290	1180	2,7	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	18,1	0,050	0,00
1300	1180	2,8	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,050	0,00
0	1190	2,2	0,018	0,00	5,6	0,001	0,00	14,6	0,079	0,00
10	1190	2,2	0,019	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,080	0,00
20	1190	2,2	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	15,0	0,081	0,00
30	1190	2,2	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	14,6	0,081	0,00
40	1190	2,3	0,019	0,00	5,9	0,001	0,00	14,8	0,082	0,00
50	1190	2,3	0,019	0,00	5,9	0,001	0,00	15,4	0,083	0,00
60	1190	2,3	0,019	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,083	0,00
70	1190	2,3	0,019	0,00	6,1	0,001	0,00	15,9	0,084	0,00
80	1190	2,3	0,020	0,00	6,1	0,001	0,00	15,5	0,084	0,00
90	1190	2,4	0,020	0,00	6,2	0,001	0,00	15,7	0,085	0,00
100	1190	2,4	0,020	0,00	6,3	0,001	0,00	16,4	0,085	0,00
110	1190	2,4	0,020	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,084	0,00
120	1190	2,4	0,020	0,00	6,4	0,001	0,00	16,7	0,084	0,00
130	1190	2,5	0,020	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,085	0,00
140	1190	2,5	0,020	0,00	6,5	0,001	0,00	16,8	0,086	0,00
150	1190	2,5	0,020	0,00	6,6	0,001	0,00	17,3	0,083	0,00
160	1190	2,6	0,019	0,00	6,7	0,001	0,00	17,6	0,084	0,00
170	1190	2,5	0,019	0,00	6,7	0,001	0,00	17,3	0,084	0,00
180	1190	2,6	0,019	0,00	6,8	0,001	0,00	17,6	0,084	0,00
190	1190	2,6	0,019	0,00	6,9	0,001	0,00	17,8	0,083	0,00
200	1190	2,6	0,019	0,00	7,0	0,001	0,00	18,4	0,081	0,00
210	1190	2,6	0,019	0,00	7,0	0,001	0,00	18,1	0,082	0,00
220	1190	2,7	0,018	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,082	0,00
230	1190	2,7	0,018	0,00	7,2	0,001	0,00	18,8	0,080	0,00
240	1190	2,7	0,018	0,00	7,3	0,001	0,00	19,3	0,079	0,00
250	1190	2,7	0,018	0,00	7,3	0,001	0,00	18,9	0,079	0,00
260	1190	2,8	0,017	0,00	7,4	0,001	0,00	19,2	0,078	0,00
270	1190	2,8	0,017	0,00	7,5	0,001	0,00	19,9	0,076	0,00
280	1190	2,8	0,017	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,076	0,00
290	1190	2,8	0,017	0,00	7,7	0,001	0,00	19,9	0,075	0,00
300	1190	2,9	0,017	0,00	7,7	0,001	0,00	20,2	0,074	0,00
310	1190	2,9	0,016	0,00	7,8	0,001	0,00	20,4	0,074	0,00
320	1190	2,9	0,016	0,00	7,9	0,001	0,00	20,7	0,073	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
330	1190	3,0	0,016	0,00	8,0	0,001	0,00	21,0	0,072	0,00
340	1190	3,0	0,016	0,00	8,1	0,001	0,00	21,4	0,072	0,00
350	1190	3,0	0,016	0,00	8,1	0,001	0,00	21,4	0,072	0,00
360	1190	3,0	0,016	0,00	8,2	0,001	0,00	21,7	0,072	0,00
370	1190	3,0	0,016	0,00	8,3	0,001	0,00	21,8	0,072	0,00
380	1190	3,1	0,016	0,00	8,4	0,001	0,00	22,1	0,072	0,00
390	1190	3,1	0,016	0,00	8,5	0,001	0,00	22,4	0,072	0,00
400	1190	3,1	0,016	0,00	8,5	0,001	0,00	22,1	0,072	0,00
410	1190	3,1	0,016	0,00	8,6	0,001	0,00	22,5	0,072	0,00
420	1190	3,1	0,016	0,00	8,7	0,001	0,00	22,7	0,072	0,00
430	1190	3,2	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	23,3	0,073	0,00
440	1190	3,2	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	23,1	0,073	0,00
450	1190	3,2	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	23,6	0,074	0,00
460	1190	3,3	0,016	0,00	9,0	0,001	0,00	23,8	0,074	0,00
470	1190	3,2	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	23,9	0,074	0,00
480	1190	3,3	0,016	0,00	9,2	0,001	0,00	24,2	0,075	0,00
490	1190	3,3	0,017	0,00	9,2	0,001	0,00	24,1	0,075	0,00
500	1190	3,4	0,017	0,00	9,3	0,001	0,00	25,2	0,075	0,00
510	1190	3,4	0,017	0,00	9,4	0,001	0,00	24,6	0,075	0,00
520	1190	3,4	0,017	0,00	9,4	0,001	0,00	25,1	0,075	0,00
530	1190	3,4	0,017	0,00	9,5	0,001	0,00	25,1	0,075	0,00
540	1190	3,4	0,017	0,00	9,6	0,001	0,00	25,5	0,074	0,00
550	1190	3,5	0,016	0,00	9,6	0,001	0,00	25,8	0,074	0,00
560	1190	3,5	0,016	0,00	9,7	0,001	0,00	26,0	0,073	0,00
570	1190	3,6	0,016	0,00	9,8	0,001	0,00	26,2	0,072	0,00
580	1190	3,5	0,016	0,00	9,8	0,001	0,00	26,3	0,071	0,00
590	1190	3,6	0,016	0,00	9,9	0,001	0,00	26,5	0,070	0,00
600	1190	3,6	0,016	0,00	9,9	0,001	0,00	26,7	0,069	0,00
610	1190	3,6	0,015	0,00	10,0	0,001	0,00	26,8	0,067	0,00
620	1190	3,6	0,015	0,00	10,0	0,001	0,00	27,2	0,066	0,00
630	1190	3,7	0,015	0,00	10,1	0,001	0,00	26,9	0,064	0,00
640	1190	3,7	0,014	0,00	10,1	0,001	0,00	27,5	0,063	0,00
650	1190	3,7	0,014	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,062	0,00
660	1190	3,7	0,014	0,00	10,2	0,000	0,00	27,7	0,061	0,00
670	1190	3,7	0,014	0,00	10,2	0,000	0,00	27,4	0,060	0,00
680	1190	3,8	0,014	0,00	10,2	0,000	0,00	27,9	0,059	0,00
690	1190	3,7	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,5	0,059	0,00
700	1190	3,7	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,8	0,058	0,00
710	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,5	0,057	0,00
720	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,9	0,057	0,00
730	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,6	0,057	0,00
740	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,8	0,056	0,00
750	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,9	0,056	0,00
760	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,8	0,056	0,00
770	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,6	0,056	0,00
780	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,3	0,056	0,00
790	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,8	0,056	0,00
800	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,4	0,056	0,00
810	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,7	0,056	0,00
820	1190	3,8	0,013	0,00	10,3	0,000	0,00	27,5	0,056	0,00
830	1190	3,8	0,013	0,00	10,2	0,000	0,00	27,6	0,056	0,00
840	1190	3,8	0,013	0,00	10,2	0,000	0,00	27,3	0,057	0,00
850	1190	3,8	0,013	0,00	10,2	0,000	0,00	27,2	0,057	0,00
860	1190	3,8	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,4	0,057	0,00
870	1190	3,8	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,0	0,057	0,00
880	1190	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	26,9	0,057	0,00
890	1190	3,7	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	26,7	0,057	0,00
900	1190	3,7	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	26,6	0,057	0,00
910	1190	3,7	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	26,0	0,057	0,00
920	1190	3,7	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	26,2	0,058	0,00
930	1190	3,7	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	25,7	0,057	0,00
940	1190	3,6	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	25,6	0,057	0,00
950	1190	3,6	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	25,3	0,057	0,00
960	1190	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,5	0,057	0,00
970	1190	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,4	0,057	0,00
980	1190	3,6	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,1	0,057	0,00
990	1190	3,6	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	25,1	0,056	0,00
1000	1190	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,4	0,056	0,00
1010	1190	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,6	0,055	0,00
1020	1190	3,4	0,013	0,00	9,2	0,000	0,00	24,2	0,055	0,00
1030	1190	3,5	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	23,9	0,055	0,00
1040	1190	3,4	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	23,9	0,054	0,00
1050	1190	3,3	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,5	0,054	0,00
1060	1190	3,5	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,6	0,053	0,00
1070	1190	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,053	0,00
1080	1190	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,2	0,052	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1090	1190	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,7	0,052	0,00
1100	1190	3,2	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,6	0,051	0,00
1110	1190	3,4	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,1	0,051	0,00
1120	1190	3,1	0,012	0,00	8,4	0,000	0,00	22,3	0,051	0,00
1130	1190	3,1	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	21,6	0,050	0,00
1140	1190	3,3	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	21,5	0,050	0,00
1150	1190	3,0	0,012	0,00	8,2	0,000	0,00	21,6	0,050	0,00
1160	1190	3,1	0,012	0,00	8,1	0,000	0,00	20,9	0,050	0,00
1170	1190	3,2	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,050	0,00
1180	1190	3,0	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	20,9	0,049	0,00
1190	1190	3,0	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	20,2	0,049	0,00
1200	1190	3,1	0,011	0,00	7,8	0,000	0,00	20,6	0,049	0,00
1210	1190	3,0	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,049	0,00
1220	1190	2,9	0,012	0,00	7,6	0,000	0,00	19,7	0,049	0,00
1230	1190	2,9	0,011	0,00	7,5	0,000	0,00	19,0	0,049	0,00
1240	1190	2,9	0,011	0,00	7,5	0,000	0,00	19,4	0,049	0,00
1250	1190	2,8	0,012	0,00	7,4	0,000	0,00	19,2	0,049	0,00
1260	1190	2,8	0,012	0,00	7,3	0,000	0,00	18,8	0,049	0,00
1270	1190	2,9	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	18,9	0,049	0,00
1280	1190	2,8	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	18,5	0,049	0,00
1290	1190	2,7	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	18,1	0,049	0,00
1300	1190	2,7	0,012	0,00	7,0	0,000	0,00	17,8	0,048	0,00
0	1200	2,2	0,018	0,00	5,6	0,001	0,00	14,6	0,078	0,00
10	1200	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,7	0,079	0,00
20	1200	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,3	0,079	0,00
30	1200	2,2	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	15,0	0,080	0,00
40	1200	2,3	0,019	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,081	0,00
50	1200	2,3	0,019	0,00	5,9	0,001	0,00	15,5	0,081	0,00
60	1200	2,3	0,019	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,081	0,00
70	1200	2,3	0,019	0,00	6,0	0,001	0,00	15,2	0,082	0,00
80	1200	2,3	0,019	0,00	6,1	0,001	0,00	15,5	0,083	0,00
90	1200	2,4	0,019	0,00	6,1	0,001	0,00	16,0	0,083	0,00
100	1200	2,4	0,019	0,00	6,2	0,001	0,00	16,3	0,082	0,00
110	1200	2,4	0,019	0,00	6,3	0,001	0,00	16,4	0,082	0,00
120	1200	2,4	0,019	0,00	6,3	0,001	0,00	16,1	0,083	0,00
130	1200	2,4	0,019	0,00	6,4	0,001	0,00	16,6	0,083	0,00
140	1200	2,5	0,019	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,081	0,00
150	1200	2,5	0,019	0,00	6,5	0,001	0,00	17,2	0,081	0,00
160	1200	2,5	0,019	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,082	0,00
170	1200	2,5	0,019	0,00	6,7	0,001	0,00	17,2	0,082	0,00
180	1200	2,6	0,019	0,00	6,8	0,001	0,00	17,7	0,080	0,00
190	1200	2,6	0,018	0,00	6,8	0,001	0,00	18,0	0,079	0,00
200	1200	2,6	0,018	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,080	0,00
210	1200	2,6	0,018	0,00	7,0	0,001	0,00	18,0	0,080	0,00
220	1200	2,7	0,018	0,00	7,0	0,001	0,00	18,3	0,078	0,00
230	1200	2,7	0,017	0,00	7,1	0,001	0,00	18,8	0,076	0,00
240	1200	2,7	0,017	0,00	7,2	0,001	0,00	18,5	0,077	0,00
250	1200	2,7	0,017	0,00	7,3	0,001	0,00	18,7	0,075	0,00
260	1200	2,8	0,017	0,00	7,3	0,001	0,00	19,4	0,074	0,00
270	1200	2,7	0,016	0,00	7,4	0,001	0,00	19,2	0,074	0,00
280	1200	2,8	0,016	0,00	7,5	0,001	0,00	19,4	0,073	0,00
290	1200	2,8	0,016	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,072	0,00
300	1200	2,8	0,016	0,00	7,6	0,001	0,00	20,4	0,071	0,00
310	1200	2,9	0,016	0,00	7,7	0,001	0,00	19,8	0,072	0,00
320	1200	2,9	0,016	0,00	7,8	0,001	0,00	20,1	0,071	0,00
330	1200	2,9	0,016	0,00	7,9	0,001	0,00	20,6	0,070	0,00
340	1200	2,9	0,015	0,00	7,9	0,001	0,00	20,6	0,070	0,00
350	1200	3,0	0,015	0,00	8,0	0,001	0,00	20,8	0,070	0,00
360	1200	3,0	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	21,1	0,070	0,00
370	1200	3,0	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	21,5	0,069	0,00
380	1200	3,0	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	21,5	0,070	0,00
390	1200	3,0	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	21,9	0,070	0,00
400	1200	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	22,2	0,070	0,00
410	1200	3,1	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	22,5	0,070	0,00
420	1200	3,2	0,016	0,00	8,6	0,001	0,00	22,7	0,070	0,00
430	1200	3,1	0,016	0,00	8,6	0,001	0,00	22,7	0,071	0,00
440	1200	3,2	0,016	0,00	8,7	0,001	0,00	22,8	0,071	0,00
450	1200	3,2	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	23,4	0,071	0,00
460	1200	3,2	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	23,1	0,072	0,00
470	1200	3,3	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	23,8	0,072	0,00
480	1200	3,3	0,016	0,00	9,0	0,001	0,00	23,8	0,073	0,00
490	1200	3,3	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	24,0	0,073	0,00
500	1200	3,3	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	24,2	0,073	0,00
510	1200	3,3	0,016	0,00	9,2	0,001	0,00	24,5	0,073	0,00
520	1200	3,4	0,016	0,00	9,3	0,001	0,00	25,2	0,073	0,00
530	1200	3,4	0,016	0,00	9,3	0,001	0,00	24,5	0,072	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
540	1200	3,4	0,016	0,00	9,4	0,001	0,00	25,2	0,072	0,00
550	1200	3,4	0,016	0,00	9,5	0,001	0,00	25,0	0,071	0,00
560	1200	3,5	0,016	0,00	9,5	0,001	0,00	25,6	0,071	0,00
570	1200	3,5	0,016	0,00	9,6	0,001	0,00	25,8	0,069	0,00
580	1200	3,5	0,016	0,00	9,6	0,001	0,00	26,0	0,069	0,00
590	1200	3,6	0,015	0,00	9,7	0,001	0,00	25,9	0,067	0,00
600	1200	3,6	0,015	0,00	9,7	0,001	0,00	26,3	0,066	0,00
610	1200	3,6	0,015	0,00	9,8	0,001	0,00	26,2	0,065	0,00
620	1200	3,6	0,014	0,00	9,8	0,001	0,00	26,6	0,064	0,00
630	1200	3,6	0,014	0,00	9,9	0,001	0,00	26,3	0,063	0,00
640	1200	3,6	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	26,9	0,061	0,00
650	1200	3,6	0,014	0,00	9,9	0,000	0,00	26,6	0,060	0,00
660	1200	3,6	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	27,1	0,059	0,00
670	1200	3,7	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	26,8	0,058	0,00
680	1200	3,7	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	27,3	0,057	0,00
690	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	26,7	0,057	0,00
700	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,1	0,056	0,00
710	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	26,9	0,056	0,00
720	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,055	0,00
730	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,055	0,00
740	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,055	0,00
750	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,055	0,00
760	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,054	0,00
770	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,054	0,00
780	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,0	0,054	0,00
790	1200	3,8	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,3	0,054	0,00
800	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	26,9	0,054	0,00
810	1200	3,8	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,2	0,055	0,00
820	1200	3,7	0,013	0,00	10,1	0,000	0,00	27,0	0,055	0,00
830	1200	3,8	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	27,0	0,055	0,00
840	1200	3,7	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	27,0	0,055	0,00
850	1200	3,7	0,013	0,00	10,0	0,000	0,00	26,8	0,055	0,00
860	1200	3,7	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	26,8	0,055	0,00
870	1200	3,7	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	26,7	0,055	0,00
880	1200	3,7	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	26,6	0,055	0,00
890	1200	3,7	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	25,8	0,056	0,00
900	1200	3,6	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	26,0	0,056	0,00
910	1200	3,6	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	25,5	0,056	0,00
920	1200	3,6	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	25,7	0,056	0,00
930	1200	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,4	0,056	0,00
940	1200	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,4	0,056	0,00
950	1200	3,6	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,4	0,056	0,00
960	1200	3,6	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	25,0	0,055	0,00
970	1200	3,5	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	25,0	0,055	0,00
980	1200	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,3	0,055	0,00
990	1200	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,6	0,055	0,00
1000	1200	3,5	0,013	0,00	9,2	0,000	0,00	24,4	0,054	0,00
1010	1200	3,5	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	23,9	0,054	0,00
1020	1200	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,9	0,054	0,00
1030	1200	3,3	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,5	0,053	0,00
1040	1200	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,5	0,053	0,00
1050	1200	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,4	0,052	0,00
1060	1200	3,4	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	22,8	0,052	0,00
1070	1200	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,8	0,051	0,00
1080	1200	3,2	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,7	0,051	0,00
1090	1200	3,4	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,051	0,00
1100	1200	3,2	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,050	0,00
1110	1200	3,1	0,012	0,00	8,4	0,000	0,00	21,8	0,050	0,00
1120	1200	3,3	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,6	0,050	0,00
1130	1200	3,0	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,7	0,049	0,00
1140	1200	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,0	0,049	0,00
1150	1200	3,2	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,1	0,049	0,00
1160	1200	2,9	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,048	0,00
1170	1200	3,0	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	20,2	0,048	0,00
1180	1200	3,1	0,011	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,048	0,00
1190	1200	2,9	0,011	0,00	7,8	0,000	0,00	20,3	0,048	0,00
1200	1200	2,9	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	19,6	0,048	0,00
1210	1200	3,0	0,011	0,00	7,6	0,000	0,00	20,0	0,048	0,00
1220	1200	2,9	0,011	0,00	7,5	0,000	0,00	19,6	0,048	0,00
1230	1200	2,8	0,011	0,00	7,5	0,000	0,00	19,1	0,047	0,00
1240	1200	3,0	0,011	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,048	0,00
1250	1200	2,8	0,011	0,00	7,3	0,000	0,00	18,9	0,048	0,00
1260	1200	2,8	0,011	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,047	0,00
1270	1200	2,7	0,011	0,00	7,2	0,000	0,00	18,3	0,047	0,00
1280	1200	2,8	0,011	0,00	7,1	0,000	0,00	18,4	0,047	0,00
1290	1200	2,7	0,011	0,00	7,0	0,000	0,00	18,1	0,048	0,00



205

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1300	1200	2,6	0,011	0,00	6,9	0,000	0,00	17,6	0,047	0,00
0	1210	2,2	0,018	0,00	5,5	0,001	0,00	14,4	0,076	0,00
10	1210	2,1	0,018	0,00	5,6	0,001	0,00	14,1	0,077	0,00
20	1210	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,7	0,078	0,00
30	1210	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,8	0,079	0,00
40	1210	2,3	0,018	0,00	5,8	0,001	0,00	15,2	0,079	0,00
50	1210	2,3	0,018	0,00	5,8	0,001	0,00	15,3	0,079	0,00
60	1210	2,3	0,019	0,00	5,9	0,001	0,00	14,9	0,080	0,00
70	1210	2,3	0,019	0,00	6,0	0,001	0,00	15,4	0,080	0,00
80	1210	2,3	0,019	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,080	0,00
90	1210	2,4	0,019	0,00	6,1	0,001	0,00	16,0	0,080	0,00
100	1210	2,3	0,019	0,00	6,1	0,001	0,00	15,6	0,080	0,00
110	1210	2,4	0,019	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,081	0,00
120	1210	2,4	0,019	0,00	6,3	0,001	0,00	16,2	0,081	0,00
130	1210	2,4	0,019	0,00	6,3	0,001	0,00	16,6	0,079	0,00
140	1210	2,4	0,018	0,00	6,4	0,001	0,00	16,8	0,079	0,00
150	1210	2,5	0,018	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,080	0,00
160	1210	2,5	0,018	0,00	6,5	0,001	0,00	16,8	0,080	0,00
170	1210	2,5	0,018	0,00	6,6	0,001	0,00	17,3	0,078	0,00
180	1210	2,5	0,018	0,00	6,7	0,001	0,00	17,6	0,077	0,00
190	1210	2,5	0,018	0,00	6,7	0,001	0,00	17,3	0,077	0,00
200	1210	2,6	0,017	0,00	6,8	0,001	0,00	17,6	0,077	0,00
210	1210	2,6	0,017	0,00	6,9	0,001	0,00	18,1	0,075	0,00
220	1210	2,6	0,017	0,00	7,0	0,001	0,00	18,4	0,074	0,00
230	1210	2,6	0,017	0,00	7,0	0,001	0,00	18,1	0,075	0,00
240	1210	2,7	0,016	0,00	7,1	0,001	0,00	18,3	0,074	0,00
250	1210	2,7	0,016	0,00	7,2	0,001	0,00	18,9	0,071	0,00
260	1210	2,7	0,016	0,00	7,2	0,001	0,00	18,7	0,071	0,00
270	1210	2,7	0,016	0,00	7,3	0,001	0,00	18,9	0,071	0,00
280	1210	2,8	0,016	0,00	7,4	0,001	0,00	19,4	0,070	0,00
290	1210	2,8	0,015	0,00	7,5	0,001	0,00	19,9	0,069	0,00
300	1210	2,8	0,015	0,00	7,5	0,001	0,00	19,3	0,069	0,00
310	1210	2,8	0,015	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,069	0,00
320	1210	2,8	0,015	0,00	7,7	0,001	0,00	20,1	0,068	0,00
330	1210	2,8	0,015	0,00	7,8	0,001	0,00	20,0	0,068	0,00
340	1210	2,9	0,015	0,00	7,8	0,001	0,00	20,4	0,068	0,00
350	1210	2,9	0,015	0,00	7,9	0,001	0,00	20,9	0,067	0,00
360	1210	2,9	0,015	0,00	8,0	0,001	0,00	20,6	0,067	0,00
370	1210	3,0	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	21,0	0,067	0,00
380	1210	3,0	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	21,2	0,067	0,00
390	1210	3,0	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	21,6	0,067	0,00
400	1210	3,0	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	21,6	0,068	0,00
410	1210	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	21,8	0,068	0,00
420	1210	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	22,3	0,068	0,00
430	1210	3,1	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	22,3	0,069	0,00
440	1210	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	22,8	0,069	0,00
450	1210	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	22,7	0,070	0,00
460	1210	3,2	0,015	0,00	8,7	0,001	0,00	22,9	0,070	0,00
470	1210	3,2	0,016	0,00	8,8	0,001	0,00	23,4	0,070	0,00
480	1210	3,2	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	23,4	0,071	0,00
490	1210	3,3	0,016	0,00	8,9	0,001	0,00	24,1	0,071	0,00
500	1210	3,3	0,016	0,00	9,0	0,001	0,00	23,5	0,071	0,00
510	1210	3,3	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	23,9	0,071	0,00
520	1210	3,3	0,016	0,00	9,1	0,001	0,00	24,2	0,071	0,00
530	1210	3,3	0,016	0,00	9,2	0,001	0,00	24,4	0,070	0,00
540	1210	3,4	0,016	0,00	9,2	0,001	0,00	25,0	0,070	0,00
550	1210	3,4	0,016	0,00	9,3	0,001	0,00	24,7	0,069	0,00
560	1210	3,4	0,015	0,00	9,4	0,001	0,00	25,3	0,069	0,00
570	1210	3,4	0,015	0,00	9,4	0,001	0,00	24,7	0,067	0,00
580	1210	3,5	0,015	0,00	9,5	0,001	0,00	25,4	0,067	0,00
590	1210	3,5	0,015	0,00	9,5	0,001	0,00	25,3	0,065	0,00
600	1210	3,5	0,015	0,00	9,6	0,001	0,00	25,8	0,065	0,00
610	1210	3,5	0,014	0,00	9,6	0,001	0,00	25,6	0,062	0,00
620	1210	3,5	0,014	0,00	9,6	0,000	0,00	26,1	0,062	0,00
630	1210	3,5	0,014	0,00	9,7	0,000	0,00	25,6	0,060	0,00
640	1210	3,6	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	26,3	0,059	0,00
650	1210	3,6	0,013	0,00	9,7	0,000	0,00	25,8	0,058	0,00
660	1210	3,6	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	26,5	0,057	0,00
670	1210	3,6	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	25,9	0,056	0,00
680	1210	3,7	0,013	0,00	9,8	0,000	0,00	26,6	0,055	0,00
690	1210	3,6	0,013	0,00	9,9	0,000	0,00	26,2	0,055	0,00
700	1210	3,6	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,5	0,054	0,00
710	1210	3,6	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,5	0,054	0,00
720	1210	3,6	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,5	0,053	0,00
730	1210	3,7	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,6	0,053	0,00
740	1210	3,6	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,6	0,053	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
750	1210	3,7	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,6	0,053	0,00
760	1210	3,6	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,6	0,053	0,00
770	1210	3,7	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,7	0,053	0,00
780	1210	3,6	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,4	0,053	0,00
790	1210	3,7	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,9	0,053	0,00
800	1210	3,6	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,3	0,053	0,00
810	1210	3,7	0,012	0,00	9,9	0,000	0,00	26,6	0,053	0,00
820	1210	3,6	0,012	0,00	9,8	0,000	0,00	26,2	0,053	0,00
830	1210	3,7	0,012	0,00	9,8	0,000	0,00	26,6	0,053	0,00
840	1210	3,6	0,012	0,00	9,8	0,000	0,00	26,2	0,053	0,00
850	1210	3,7	0,012	0,00	9,8	0,000	0,00	26,5	0,053	0,00
860	1210	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,2	0,054	0,00
870	1210	3,7	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,6	0,054	0,00
880	1210	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,7	0,054	0,00
890	1210	3,6	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	25,6	0,054	0,00
900	1210	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,5	0,054	0,00
910	1210	3,6	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,6	0,054	0,00
920	1210	3,6	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,1	0,054	0,00
930	1210	3,5	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	25,3	0,054	0,00
940	1210	3,6	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	25,1	0,054	0,00
950	1210	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	25,0	0,054	0,00
960	1210	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	24,2	0,054	0,00
970	1210	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	24,6	0,054	0,00
980	1210	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,053	0,00
990	1210	3,5	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	24,2	0,053	0,00
1000	1210	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,8	0,053	0,00
1010	1210	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,5	0,052	0,00
1020	1210	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,5	0,052	0,00
1030	1210	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,052	0,00
1040	1210	3,4	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	22,8	0,051	0,00
1050	1210	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,9	0,051	0,00
1060	1210	3,2	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,7	0,050	0,00
1070	1210	3,4	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,3	0,050	0,00
1080	1210	3,2	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,5	0,050	0,00
1090	1210	3,1	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	21,5	0,049	0,00
1100	1210	3,3	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,049	0,00
1110	1210	3,1	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,048	0,00
1120	1210	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,1	0,048	0,00
1130	1210	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,3	0,048	0,00
1140	1210	3,0	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	21,2	0,047	0,00
1150	1210	3,2	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	20,7	0,047	0,00
1160	1210	3,1	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	20,6	0,047	0,00
1170	1210	2,9	0,011	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,047	0,00
1180	1210	3,0	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	19,7	0,046	0,00
1190	1210	3,0	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	20,0	0,047	0,00
1200	1210	2,8	0,011	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,046	0,00
1210	1210	2,9	0,011	0,00	7,5	0,000	0,00	19,0	0,046	0,00
1220	1210	3,0	0,011	0,00	7,4	0,000	0,00	19,5	0,046	0,00
1230	1210	2,8	0,011	0,00	7,4	0,000	0,00	19,2	0,046	0,00
1240	1210	2,8	0,011	0,00	7,3	0,000	0,00	18,7	0,046	0,00
1250	1210	2,9	0,011	0,00	7,2	0,000	0,00	18,9	0,046	0,00
1260	1210	2,8	0,011	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,046	0,00
1270	1210	2,7	0,011	0,00	7,1	0,000	0,00	18,3	0,046	0,00
1280	1210	2,7	0,011	0,00	7,0	0,000	0,00	17,8	0,046	0,00
1290	1210	2,8	0,011	0,00	6,9	0,000	0,00	18,1	0,046	0,00
1300	1210	2,7	0,011	0,00	6,9	0,000	0,00	17,9	0,046	0,00
0	1220	2,1	0,018	0,00	5,5	0,001	0,00	14,1	0,075	0,00
10	1220	2,2	0,018	0,00	5,6	0,001	0,00	14,4	0,076	0,00
20	1220	2,2	0,018	0,00	5,6	0,001	0,00	14,5	0,076	0,00
30	1220	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,077	0,00
40	1220	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,8	0,077	0,00
50	1220	2,2	0,018	0,00	5,8	0,001	0,00	14,6	0,078	0,00
60	1220	2,3	0,018	0,00	5,8	0,001	0,00	15,2	0,078	0,00
70	1220	2,3	0,018	0,00	5,9	0,001	0,00	15,4	0,078	0,00
80	1220	2,3	0,018	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,078	0,00
90	1220	2,3	0,018	0,00	6,0	0,001	0,00	15,2	0,078	0,00
100	1220	2,3	0,018	0,00	6,1	0,001	0,00	15,4	0,079	0,00
110	1220	2,4	0,018	0,00	6,1	0,001	0,00	16,0	0,078	0,00
120	1220	2,4	0,018	0,00	6,2	0,001	0,00	16,2	0,077	0,00
130	1220	2,4	0,018	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,077	0,00
140	1220	2,4	0,018	0,00	6,3	0,001	0,00	16,1	0,077	0,00
150	1220	2,4	0,018	0,00	6,4	0,001	0,00	16,4	0,077	0,00
160	1220	2,5	0,018	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,075	0,00
170	1220	2,5	0,017	0,00	6,5	0,001	0,00	17,2	0,075	0,00
180	1220	2,5	0,017	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,075	0,00
190	1220	2,5	0,017	0,00	6,7	0,001	0,00	17,2	0,075	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
200	1220	2,6	0,017	0,00	6,7	0,001	0,00	17,6	0,073	0,00
210	1220	2,6	0,017	0,00	6,8	0,001	0,00	18,0	0,072	0,00
220	1220	2,6	0,016	0,00	6,9	0,001	0,00	17,7	0,073	0,00
230	1220	2,6	0,016	0,00	6,9	0,001	0,00	17,9	0,071	0,00
240	1220	2,7	0,016	0,00	7,0	0,001	0,00	18,5	0,070	0,00
250	1220	2,7	0,016	0,00	7,1	0,001	0,00	18,8	0,069	0,00
260	1220	2,7	0,015	0,00	7,1	0,001	0,00	18,2	0,069	0,00
270	1220	2,7	0,015	0,00	7,2	0,001	0,00	18,9	0,068	0,00
280	1220	2,7	0,015	0,00	7,3	0,001	0,00	19,3	0,067	0,00
290	1220	2,7	0,015	0,00	7,4	0,001	0,00	19,0	0,067	0,00
300	1220	2,8	0,015	0,00	7,4	0,001	0,00	19,3	0,067	0,00
310	1220	2,8	0,015	0,00	7,5	0,001	0,00	19,6	0,066	0,00
320	1220	2,8	0,015	0,00	7,6	0,001	0,00	19,5	0,065	0,00
330	1220	2,8	0,015	0,00	7,7	0,001	0,00	20,0	0,066	0,00
340	1220	2,9	0,014	0,00	7,7	0,001	0,00	20,2	0,065	0,00
350	1220	2,9	0,014	0,00	7,8	0,001	0,00	20,6	0,065	0,00
360	1220	2,9	0,014	0,00	7,9	0,001	0,00	20,6	0,065	0,00
370	1220	3,0	0,014	0,00	7,9	0,001	0,00	20,9	0,065	0,00
380	1220	3,0	0,015	0,00	8,0	0,001	0,00	21,3	0,065	0,00
390	1220	3,0	0,015	0,00	8,1	0,001	0,00	21,2	0,066	0,00
400	1220	3,0	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	21,5	0,066	0,00
410	1220	3,1	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	22,2	0,066	0,00
420	1220	3,0	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	21,7	0,067	0,00
430	1220	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	21,8	0,067	0,00
440	1220	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	22,3	0,067	0,00
450	1220	3,1	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	22,3	0,068	0,00
460	1220	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	23,0	0,068	0,00
470	1220	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	22,7	0,068	0,00
480	1220	3,2	0,015	0,00	8,7	0,001	0,00	23,0	0,069	0,00
490	1220	3,3	0,015	0,00	8,8	0,001	0,00	23,9	0,069	0,00
500	1220	3,2	0,015	0,00	8,8	0,001	0,00	23,3	0,069	0,00
510	1220	3,3	0,015	0,00	8,9	0,001	0,00	24,0	0,069	0,00
520	1220	3,3	0,015	0,00	9,0	0,001	0,00	23,4	0,068	0,00
530	1220	3,3	0,015	0,00	9,0	0,001	0,00	24,1	0,068	0,00
540	1220	3,4	0,015	0,00	9,1	0,001	0,00	24,4	0,067	0,00
550	1220	3,4	0,015	0,00	9,1	0,001	0,00	24,5	0,067	0,00
560	1220	3,4	0,015	0,00	9,2	0,001	0,00	25,0	0,066	0,00
570	1220	3,4	0,015	0,00	9,2	0,001	0,00	24,6	0,065	0,00
580	1220	3,5	0,015	0,00	9,3	0,001	0,00	25,2	0,064	0,00
590	1220	3,4	0,014	0,00	9,3	0,001	0,00	24,8	0,063	0,00
600	1220	3,5	0,014	0,00	9,4	0,001	0,00	25,4	0,062	0,00
610	1220	3,5	0,014	0,00	9,4	0,000	0,00	25,3	0,060	0,00
620	1220	3,5	0,014	0,00	9,5	0,000	0,00	25,5	0,060	0,00
630	1220	3,5	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,5	0,058	0,00
640	1220	3,5	0,013	0,00	9,5	0,000	0,00	25,7	0,058	0,00
650	1220	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,8	0,055	0,00
660	1220	3,6	0,013	0,00	9,6	0,000	0,00	25,9	0,055	0,00
670	1220	3,6	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	26,1	0,054	0,00
680	1220	3,6	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	26,0	0,054	0,00
690	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,8	0,053	0,00
700	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,2	0,053	0,00
710	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,9	0,052	0,00
720	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,9	0,052	0,00
730	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,0	0,052	0,00
740	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,0	0,051	0,00
750	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,3	0,051	0,00
760	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,0	0,051	0,00
770	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,4	0,051	0,00
780	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,9	0,051	0,00
790	1220	3,7	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,6	0,051	0,00
800	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,7	0,051	0,00
810	1220	3,7	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	26,5	0,051	0,00
820	1220	3,6	0,012	0,00	9,7	0,000	0,00	25,6	0,051	0,00
830	1220	3,7	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	26,3	0,051	0,00
840	1220	3,5	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	25,5	0,052	0,00
850	1220	3,6	0,012	0,00	9,6	0,000	0,00	25,5	0,052	0,00
860	1220	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,2	0,052	0,00
870	1220	3,6	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,3	0,052	0,00
880	1220	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,0	0,052	0,00
890	1220	3,6	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	25,4	0,052	0,00
900	1220	3,5	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	24,8	0,052	0,00
910	1220	3,5	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	25,1	0,052	0,00
920	1220	3,5	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	24,8	0,052	0,00
930	1220	3,5	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	25,0	0,053	0,00
940	1220	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	23,9	0,052	0,00
950	1220	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	24,7	0,053	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
960	1220	3,4	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	24,1	0,052	0,00
970	1220	3,4	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	24,1	0,052	0,00
980	1220	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,8	0,052	0,00
990	1220	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,2	0,052	0,00
1000	1220	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,5	0,051	0,00
1010	1220	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,051	0,00
1020	1220	3,4	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,2	0,051	0,00
1030	1220	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,9	0,050	0,00
1040	1220	3,2	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,5	0,050	0,00
1050	1220	3,4	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,050	0,00
1060	1220	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,6	0,049	0,00
1070	1220	3,3	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,1	0,049	0,00
1080	1220	3,3	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,048	0,00
1090	1220	3,1	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,9	0,048	0,00
1100	1220	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,4	0,048	0,00
1110	1220	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,4	0,047	0,00
1120	1220	3,0	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,1	0,047	0,00
1130	1220	3,2	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	20,8	0,047	0,00
1140	1220	3,1	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	20,8	0,046	0,00
1150	1220	3,0	0,011	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,046	0,00
1160	1220	3,1	0,011	0,00	7,8	0,000	0,00	20,2	0,046	0,00
1170	1220	3,0	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,046	0,00
1180	1220	2,9	0,011	0,00	7,6	0,000	0,00	19,7	0,045	0,00
1190	1220	3,0	0,011	0,00	7,6	0,000	0,00	19,7	0,045	0,00
1200	1220	2,9	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,5	0,045	0,00
1210	1220	2,8	0,011	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,045	0,00
1220	1220	2,8	0,011	0,00	7,3	0,000	0,00	18,6	0,045	0,00
1230	1220	2,9	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,045	0,00
1240	1220	2,7	0,011	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,045	0,00
1250	1220	2,7	0,011	0,00	7,1	0,000	0,00	18,2	0,045	0,00
1260	1220	2,8	0,010	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,045	0,00
1270	1220	2,7	0,011	0,00	7,0	0,000	0,00	18,1	0,045	0,00
1280	1220	2,6	0,011	0,00	6,9	0,000	0,00	17,9	0,044	0,00
1290	1220	2,6	0,011	0,00	6,8	0,000	0,00	17,4	0,045	0,00
1300	1220	2,7	0,011	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,045	0,00
0	1230	2,1	0,017	0,00	5,5	0,001	0,00	14,1	0,074	0,00
10	1230	2,2	0,017	0,00	5,5	0,001	0,00	14,4	0,074	0,00
20	1230	2,2	0,017	0,00	5,6	0,001	0,00	14,5	0,075	0,00
30	1230	2,2	0,018	0,00	5,6	0,001	0,00	14,1	0,075	0,00
40	1230	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,4	0,076	0,00
50	1230	2,2	0,018	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,076	0,00
60	1230	2,3	0,018	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,075	0,00
70	1230	2,3	0,018	0,00	5,9	0,001	0,00	15,3	0,076	0,00
80	1230	2,2	0,018	0,00	5,9	0,001	0,00	14,9	0,076	0,00
90	1230	2,3	0,018	0,00	6,0	0,001	0,00	15,3	0,076	0,00
100	1230	2,3	0,018	0,00	6,0	0,001	0,00	15,7	0,076	0,00
110	1230	2,3	0,018	0,00	6,1	0,001	0,00	15,8	0,075	0,00
120	1230	2,4	0,017	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,075	0,00
130	1230	2,4	0,017	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,075	0,00
140	1230	2,4	0,017	0,00	6,3	0,001	0,00	16,2	0,075	0,00
150	1230	2,4	0,017	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,073	0,00
160	1230	2,4	0,017	0,00	6,4	0,001	0,00	16,9	0,073	0,00
170	1230	2,5	0,017	0,00	6,5	0,001	0,00	16,5	0,073	0,00
180	1230	2,5	0,017	0,00	6,5	0,001	0,00	16,8	0,073	0,00
190	1230	2,5	0,016	0,00	6,6	0,001	0,00	17,2	0,071	0,00
200	1230	2,5	0,016	0,00	6,7	0,001	0,00	17,6	0,070	0,00
210	1230	2,5	0,016	0,00	6,7	0,001	0,00	17,3	0,070	0,00
220	1230	2,6	0,016	0,00	6,8	0,001	0,00	17,4	0,070	0,00
230	1230	2,6	0,015	0,00	6,9	0,001	0,00	18,0	0,068	0,00
240	1230	2,6	0,015	0,00	6,9	0,001	0,00	18,3	0,067	0,00
250	1230	2,6	0,015	0,00	7,0	0,001	0,00	18,0	0,068	0,00
260	1230	2,7	0,015	0,00	7,1	0,001	0,00	18,4	0,066	0,00
270	1230	2,7	0,015	0,00	7,1	0,001	0,00	18,8	0,065	0,00
280	1230	2,7	0,015	0,00	7,2	0,001	0,00	18,6	0,065	0,00
290	1230	2,7	0,014	0,00	7,3	0,001	0,00	18,8	0,065	0,00
300	1230	2,8	0,014	0,00	7,3	0,001	0,00	19,1	0,064	0,00
310	1230	2,8	0,014	0,00	7,4	0,001	0,00	19,8	0,064	0,00
320	1230	2,8	0,014	0,00	7,5	0,001	0,00	19,5	0,063	0,00
330	1230	2,8	0,014	0,00	7,6	0,001	0,00	19,7	0,063	0,00
340	1230	2,9	0,014	0,00	7,6	0,001	0,00	20,4	0,063	0,00
350	1230	2,9	0,014	0,00	7,7	0,001	0,00	20,1	0,063	0,00
360	1230	2,9	0,014	0,00	7,8	0,001	0,00	20,3	0,063	0,00
370	1230	2,9	0,014	0,00	7,8	0,001	0,00	20,7	0,063	0,00
380	1230	2,9	0,014	0,00	7,9	0,001	0,00	20,7	0,064	0,00
390	1230	3,0	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	21,0	0,064	0,00
400	1230	3,0	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	21,1	0,064	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
410	1230	3,0	0,014	0,00	8,1	0,001	0,00	21,3	0,065	0,00
420	1230	3,0	0,014	0,00	8,2	0,001	0,00	21,6	0,065	0,00
430	1230	3,1	0,015	0,00	8,2	0,001	0,00	22,3	0,065	0,00
440	1230	3,1	0,015	0,00	8,3	0,001	0,00	21,7	0,066	0,00
450	1230	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	22,0	0,066	0,00
460	1230	3,1	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	22,3	0,066	0,00
470	1230	3,1	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	22,3	0,067	0,00
480	1230	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	23,0	0,067	0,00
490	1230	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	22,7	0,067	0,00
500	1230	3,2	0,015	0,00	8,7	0,001	0,00	22,9	0,067	0,00
510	1230	3,3	0,015	0,00	8,7	0,001	0,00	23,8	0,067	0,00
520	1230	3,2	0,015	0,00	8,8	0,001	0,00	23,3	0,066	0,00
530	1230	3,3	0,015	0,00	8,9	0,001	0,00	23,9	0,066	0,00
540	1230	3,3	0,015	0,00	8,9	0,001	0,00	23,4	0,065	0,00
550	1230	3,3	0,015	0,00	9,0	0,001	0,00	23,9	0,065	0,00
560	1230	3,4	0,014	0,00	9,0	0,001	0,00	24,1	0,064	0,00
570	1230	3,3	0,014	0,00	9,1	0,001	0,00	24,3	0,063	0,00
580	1230	3,4	0,014	0,00	9,1	0,001	0,00	24,2	0,062	0,00
590	1230	3,4	0,014	0,00	9,2	0,000	0,00	24,6	0,061	0,00
600	1230	3,4	0,014	0,00	9,2	0,000	0,00	25,0	0,060	0,00
610	1230	3,4	0,013	0,00	9,2	0,000	0,00	24,8	0,058	0,00
620	1230	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	25,2	0,058	0,00
630	1230	3,5	0,013	0,00	9,3	0,000	0,00	25,1	0,056	0,00
640	1230	3,5	0,013	0,00	9,4	0,000	0,00	25,5	0,055	0,00
650	1230	3,5	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	25,3	0,054	0,00
660	1230	3,5	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	25,6	0,053	0,00
670	1230	3,5	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	25,4	0,052	0,00
680	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,5	0,052	0,00
690	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,7	0,051	0,00
700	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,6	0,051	0,00
710	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,7	0,050	0,00
720	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,4	0,050	0,00
730	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,7	0,050	0,00
740	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,4	0,050	0,00
750	1230	3,6	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,7	0,050	0,00
760	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,4	0,050	0,00
770	1230	3,6	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	26,0	0,050	0,00
780	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,3	0,050	0,00
790	1230	3,6	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	26,2	0,050	0,00
800	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,2	0,050	0,00
810	1230	3,6	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	26,1	0,050	0,00
820	1230	3,5	0,012	0,00	9,5	0,000	0,00	25,1	0,050	0,00
830	1230	3,6	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	25,4	0,050	0,00
840	1230	3,5	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	24,8	0,050	0,00
850	1230	3,6	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	25,5	0,050	0,00
860	1230	3,5	0,012	0,00	9,4	0,000	0,00	24,6	0,050	0,00
870	1230	3,6	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	25,3	0,050	0,00
880	1230	3,5	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	24,5	0,051	0,00
890	1230	3,5	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	25,1	0,051	0,00
900	1230	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	24,6	0,051	0,00
910	1230	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	24,8	0,051	0,00
920	1230	3,4	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	23,7	0,051	0,00
930	1230	3,5	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	24,2	0,051	0,00
940	1230	3,5	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	24,0	0,051	0,00
950	1230	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,7	0,051	0,00
960	1230	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,7	0,051	0,00
970	1230	3,3	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,1	0,051	0,00
980	1230	3,4	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,051	0,00
990	1230	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,2	0,050	0,00
1000	1230	3,4	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	23,1	0,050	0,00
1010	1230	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	22,8	0,050	0,00
1020	1230	3,2	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,5	0,049	0,00
1030	1230	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,049	0,00
1040	1230	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,3	0,049	0,00
1050	1230	3,3	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,4	0,048	0,00
1060	1230	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,9	0,048	0,00
1070	1230	3,1	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,048	0,00
1080	1230	3,3	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,4	0,047	0,00
1090	1230	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,5	0,047	0,00
1100	1230	3,0	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,1	0,046	0,00
1110	1230	3,2	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	20,8	0,046	0,00
1120	1230	3,0	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	20,9	0,046	0,00
1130	1230	3,0	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	20,2	0,045	0,00
1140	1230	3,1	0,011	0,00	7,8	0,000	0,00	20,2	0,045	0,00
1150	1230	2,9	0,011	0,00	7,7	0,000	0,00	20,3	0,045	0,00
1160	1230	2,9	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	19,6	0,045	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1170	1230	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,044	0,00
1180	1230	2,9	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,7	0,044	0,00
1190	1230	2,9	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,3	0,044	0,00
1200	1230	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,044	0,00
1210	1230	2,8	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,044	0,00
1220	1230	2,8	0,010	0,00	7,2	0,000	0,00	18,6	0,043	0,00
1230	1230	2,9	0,010	0,00	7,2	0,000	0,00	19,0	0,044	0,00
1240	1230	2,8	0,010	0,00	7,1	0,000	0,00	18,4	0,044	0,00
1250	1230	2,7	0,010	0,00	7,0	0,000	0,00	18,2	0,043	0,00
1260	1230	2,7	0,010	0,00	7,0	0,000	0,00	17,8	0,043	0,00
1270	1230	2,8	0,010	0,00	6,9	0,000	0,00	18,0	0,043	0,00
1280	1230	2,7	0,010	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,044	0,00
1290	1230	2,6	0,010	0,00	6,8	0,000	0,00	17,5	0,043	0,00
1300	1230	2,6	0,010	0,00	6,7	0,000	0,00	17,1	0,043	0,00
0	1240	2,1	0,017	0,00	5,4	0,001	0,00	14,1	0,072	0,00
10	1240	2,1	0,017	0,00	5,5	0,001	0,00	14,2	0,073	0,00
20	1240	2,1	0,017	0,00	5,5	0,001	0,00	13,8	0,073	0,00
30	1240	2,2	0,017	0,00	5,6	0,001	0,00	14,3	0,074	0,00
40	1240	2,2	0,017	0,00	5,6	0,001	0,00	14,6	0,074	0,00
50	1240	2,2	0,017	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,073	0,00
60	1240	2,3	0,017	0,00	5,7	0,001	0,00	15,0	0,074	0,00
70	1240	2,2	0,017	0,00	5,8	0,001	0,00	14,6	0,074	0,00
80	1240	2,3	0,017	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,074	0,00
90	1240	2,3	0,017	0,00	5,9	0,001	0,00	15,4	0,074	0,00
100	1240	2,3	0,017	0,00	6,0	0,001	0,00	15,7	0,072	0,00
110	1240	2,3	0,017	0,00	6,0	0,001	0,00	15,8	0,073	0,00
120	1240	2,3	0,017	0,00	6,1	0,001	0,00	15,4	0,073	0,00
130	1240	2,4	0,017	0,00	6,1	0,001	0,00	15,9	0,073	0,00
140	1240	2,4	0,017	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,071	0,00
150	1240	2,4	0,016	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,071	0,00
160	1240	2,4	0,016	0,00	6,3	0,001	0,00	16,1	0,071	0,00
170	1240	2,5	0,016	0,00	6,4	0,001	0,00	16,4	0,071	0,00
180	1240	2,5	0,016	0,00	6,5	0,001	0,00	16,9	0,069	0,00
190	1240	2,5	0,016	0,00	6,5	0,001	0,00	17,2	0,068	0,00
200	1240	2,5	0,015	0,00	6,6	0,001	0,00	16,9	0,068	0,00
210	1240	2,5	0,015	0,00	6,6	0,001	0,00	17,2	0,068	0,00
220	1240	2,6	0,015	0,00	6,7	0,001	0,00	17,6	0,066	0,00
230	1240	2,6	0,015	0,00	6,8	0,001	0,00	17,9	0,065	0,00
240	1240	2,6	0,015	0,00	6,8	0,001	0,00	17,5	0,066	0,00
250	1240	2,6	0,014	0,00	6,9	0,001	0,00	18,0	0,064	0,00
260	1240	2,7	0,014	0,00	7,0	0,001	0,00	18,3	0,064	0,00
270	1240	2,7	0,014	0,00	7,1	0,001	0,00	18,7	0,063	0,00
280	1240	2,7	0,014	0,00	7,1	0,001	0,00	18,4	0,063	0,00
290	1240	2,7	0,014	0,00	7,2	0,001	0,00	18,8	0,062	0,00
300	1240	2,7	0,014	0,00	7,3	0,000	0,00	19,3	0,062	0,00
310	1240	2,7	0,014	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,061	0,00
320	1240	2,8	0,014	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,061	0,00
330	1240	2,8	0,014	0,00	7,5	0,000	0,00	19,8	0,061	0,00
340	1240	2,8	0,014	0,00	7,5	0,000	0,00	19,6	0,061	0,00
350	1240	2,9	0,014	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,062	0,00
360	1240	2,9	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	20,0	0,062	0,00
370	1240	2,9	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,062	0,00
380	1240	3,0	0,014	0,00	7,8	0,001	0,00	20,4	0,062	0,00
390	1240	2,9	0,014	0,00	7,8	0,001	0,00	20,4	0,063	0,00
400	1240	3,0	0,014	0,00	7,9	0,001	0,00	20,8	0,063	0,00
410	1240	3,0	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	21,0	0,063	0,00
420	1240	3,0	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	21,0	0,063	0,00
430	1240	3,0	0,014	0,00	8,1	0,001	0,00	21,4	0,064	0,00
440	1240	3,0	0,014	0,00	8,2	0,001	0,00	21,6	0,064	0,00
450	1240	3,1	0,014	0,00	8,2	0,001	0,00	22,0	0,064	0,00
460	1240	3,1	0,014	0,00	8,3	0,001	0,00	21,7	0,065	0,00
470	1240	3,1	0,014	0,00	8,4	0,001	0,00	21,9	0,065	0,00
480	1240	3,2	0,015	0,00	8,4	0,001	0,00	22,9	0,065	0,00
490	1240	3,1	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	22,3	0,065	0,00
500	1240	3,2	0,015	0,00	8,5	0,001	0,00	22,8	0,065	0,00
510	1240	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	22,6	0,065	0,00
520	1240	3,2	0,015	0,00	8,6	0,001	0,00	23,0	0,064	0,00
530	1240	3,3	0,015	0,00	8,7	0,001	0,00	23,8	0,064	0,00
540	1240	3,2	0,014	0,00	8,8	0,001	0,00	23,1	0,063	0,00
550	1240	3,3	0,014	0,00	8,8	0,001	0,00	23,7	0,063	0,00
560	1240	3,3	0,014	0,00	8,9	0,000	0,00	23,5	0,062	0,00
570	1240	3,3	0,014	0,00	8,9	0,000	0,00	23,8	0,062	0,00
580	1240	3,4	0,014	0,00	8,9	0,000	0,00	23,9	0,060	0,00
590	1240	3,3	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	24,1	0,059	0,00
600	1240	3,4	0,013	0,00	9,0	0,000	0,00	24,2	0,057	0,00
610	1240	3,4	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	24,3	0,057	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
620	1240	3,4	0,013	0,00	9,1	0,000	0,00	24,6	0,056	0,00
630	1240	3,4	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	24,5	0,054	0,00
640	1240	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	24,8	0,054	0,00
650	1240	3,4	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	24,7	0,052	0,00
660	1240	3,5	0,012	0,00	9,2	0,000	0,00	25,0	0,052	0,00
670	1240	3,5	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	24,9	0,051	0,00
680	1240	3,5	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	25,2	0,050	0,00
690	1240	3,5	0,012	0,00	9,3	0,000	0,00	25,0	0,050	0,00
700	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	25,3	0,049	0,00
710	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	25,1	0,049	0,00
720	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	25,1	0,049	0,00
730	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	25,2	0,049	0,00
740	1240	3,4	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	24,8	0,048	0,00
750	1240	3,5	0,011	0,00	9,4	0,000	0,00	25,4	0,048	0,00
760	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	24,8	0,048	0,00
770	1240	3,6	0,011	0,00	9,4	0,000	0,00	25,7	0,048	0,00
780	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	24,8	0,048	0,00
790	1240	3,6	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	25,7	0,048	0,00
800	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	24,7	0,048	0,00
810	1240	3,6	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	25,6	0,048	0,00
820	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	24,5	0,048	0,00
830	1240	3,5	0,011	0,00	9,3	0,000	0,00	25,2	0,048	0,00
840	1240	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,049	0,00
850	1240	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	25,0	0,049	0,00
860	1240	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,049	0,00
870	1240	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,8	0,049	0,00
880	1240	3,5	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,3	0,049	0,00
890	1240	3,5	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,3	0,049	0,00
900	1240	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,6	0,049	0,00
910	1240	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	24,0	0,050	0,00
920	1240	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	23,9	0,049	0,00
930	1240	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,6	0,050	0,00
940	1240	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	23,7	0,050	0,00
950	1240	3,4	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,049	0,00
960	1240	3,4	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,6	0,049	0,00
970	1240	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	23,1	0,049	0,00
980	1240	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,0	0,049	0,00
990	1240	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	22,8	0,049	0,00
1000	1240	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	22,9	0,049	0,00
1010	1240	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,049	0,00
1020	1240	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,2	0,048	0,00
1030	1240	3,3	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,1	0,048	0,00
1040	1240	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,9	0,048	0,00
1050	1240	3,1	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,047	0,00
1060	1240	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,5	0,047	0,00
1070	1240	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,6	0,046	0,00
1080	1240	3,2	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,7	0,046	0,00
1090	1240	3,2	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,046	0,00
1100	1240	3,0	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,045	0,00
1110	1240	3,1	0,011	0,00	7,9	0,000	0,00	20,8	0,045	0,00
1120	1240	3,1	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,045	0,00
1130	1240	2,9	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,044	0,00
1140	1240	3,1	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,044	0,00
1150	1240	3,1	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,044	0,00
1160	1240	2,8	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,043	0,00
1170	1240	3,0	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,6	0,043	0,00
1180	1240	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,043	0,00
1190	1240	2,7	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,2	0,043	0,00
1200	1240	2,8	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	18,4	0,043	0,00
1210	1240	2,9	0,010	0,00	7,2	0,000	0,00	18,9	0,043	0,00
1220	1240	2,8	0,010	0,00	7,2	0,000	0,00	18,6	0,043	0,00
1230	1240	2,7	0,010	0,00	7,1	0,000	0,00	18,2	0,042	0,00
1240	1240	2,8	0,010	0,00	7,0	0,000	0,00	18,6	0,042	0,00
1250	1240	2,7	0,010	0,00	7,0	0,000	0,00	18,0	0,043	0,00
1260	1240	2,6	0,010	0,00	6,9	0,000	0,00	17,8	0,042	0,00
1270	1240	2,6	0,010	0,00	6,8	0,000	0,00	17,4	0,042	0,00
1280	1240	2,7	0,010	0,00	6,8	0,000	0,00	17,5	0,042	0,00
1290	1240	2,6	0,010	0,00	6,7	0,000	0,00	17,2	0,042	0,00
1300	1240	2,6	0,010	0,00	6,6	0,000	0,00	17,1	0,042	0,00
0	1250	2,1	0,017	0,00	5,4	0,001	0,00	14,0	0,071	0,00
10	1250	2,1	0,017	0,00	5,4	0,001	0,00	13,6	0,071	0,00
20	1250	2,2	0,017	0,00	5,5	0,001	0,00	14,2	0,072	0,00
30	1250	2,2	0,017	0,00	5,5	0,001	0,00	14,3	0,072	0,00
40	1250	2,2	0,017	0,00	5,6	0,001	0,00	14,6	0,072	0,00
50	1250	2,2	0,017	0,00	5,6	0,001	0,00	14,7	0,072	0,00
60	1250	2,2	0,017	0,00	5,7	0,001	0,00	14,3	0,072	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
70	1250	2,2	0,017	0,00	5,7	0,001	0,00	14,8	0,072	0,00
80	1250	2,3	0,017	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,072	0,00
90	1250	2,3	0,017	0,00	5,9	0,001	0,00	15,4	0,071	0,00
100	1250	2,3	0,017	0,00	5,9	0,001	0,00	15,5	0,071	0,00
110	1250	2,3	0,017	0,00	6,0	0,001	0,00	15,1	0,071	0,00
120	1250	2,3	0,016	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,071	0,00
130	1250	2,4	0,016	0,00	6,1	0,001	0,00	15,8	0,069	0,00
140	1250	2,4	0,016	0,00	6,2	0,001	0,00	16,2	0,069	0,00
150	1250	2,4	0,016	0,00	6,2	0,001	0,00	15,8	0,069	0,00
160	1250	2,4	0,016	0,00	6,3	0,001	0,00	16,1	0,069	0,00
170	1250	2,4	0,016	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,067	0,00
180	1250	2,4	0,015	0,00	6,4	0,001	0,00	16,8	0,066	0,00
190	1250	2,5	0,015	0,00	6,4	0,001	0,00	16,5	0,066	0,00
200	1250	2,5	0,015	0,00	6,5	0,001	0,00	16,8	0,066	0,00
210	1250	2,5	0,015	0,00	6,6	0,001	0,00	17,2	0,064	0,00
220	1250	2,5	0,014	0,00	6,6	0,001	0,00	17,6	0,063	0,00
230	1250	2,5	0,014	0,00	6,7	0,001	0,00	17,2	0,064	0,00
240	1250	2,6	0,014	0,00	6,8	0,001	0,00	17,4	0,063	0,00
250	1250	2,6	0,014	0,00	6,8	0,000	0,00	17,9	0,062	0,00
260	1250	2,6	0,014	0,00	6,9	0,000	0,00	18,3	0,061	0,00
270	1250	2,6	0,014	0,00	7,0	0,000	0,00	17,9	0,061	0,00
280	1250	2,6	0,014	0,00	7,0	0,000	0,00	18,3	0,060	0,00
290	1250	2,7	0,013	0,00	7,1	0,000	0,00	18,9	0,060	0,00
300	1250	2,7	0,013	0,00	7,1	0,000	0,00	18,4	0,060	0,00
310	1250	2,7	0,013	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,060	0,00
320	1250	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,060	0,00
330	1250	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,060	0,00
340	1250	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,060	0,00
350	1250	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,5	0,060	0,00
360	1250	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,9	0,060	0,00
370	1250	2,8	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,060	0,00
380	1250	2,9	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,061	0,00
390	1250	2,9	0,014	0,00	7,7	0,000	0,00	20,6	0,061	0,00
400	1250	2,9	0,014	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,061	0,00
410	1250	2,9	0,014	0,00	7,9	0,000	0,00	20,7	0,062	0,00
420	1250	3,0	0,014	0,00	7,9	0,000	0,00	21,3	0,062	0,00
430	1250	3,0	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	20,8	0,062	0,00
440	1250	3,0	0,014	0,00	8,0	0,001	0,00	21,0	0,062	0,00
450	1250	3,1	0,014	0,00	8,1	0,001	0,00	21,9	0,063	0,00
460	1250	3,1	0,014	0,00	8,2	0,001	0,00	21,6	0,063	0,00
470	1250	3,1	0,014	0,00	8,2	0,001	0,00	22,0	0,063	0,00
480	1250	3,1	0,014	0,00	8,3	0,001	0,00	22,0	0,063	0,00
490	1250	3,1	0,014	0,00	8,3	0,001	0,00	21,9	0,063	0,00
500	1250	3,2	0,014	0,00	8,4	0,001	0,00	22,8	0,063	0,00
510	1250	3,1	0,014	0,00	8,4	0,001	0,00	22,2	0,063	0,00
520	1250	3,2	0,014	0,00	8,5	0,001	0,00	22,8	0,062	0,00
530	1250	3,2	0,014	0,00	8,6	0,001	0,00	22,5	0,062	0,00
540	1250	3,2	0,014	0,00	8,6	0,000	0,00	22,9	0,061	0,00
550	1250	3,3	0,014	0,00	8,7	0,000	0,00	23,7	0,061	0,00
560	1250	3,2	0,014	0,00	8,7	0,000	0,00	23,0	0,060	0,00
570	1250	3,3	0,014	0,00	8,7	0,000	0,00	23,5	0,059	0,00
580	1250	3,2	0,013	0,00	8,8	0,000	0,00	23,2	0,057	0,00
590	1250	3,3	0,013	0,00	8,8	0,000	0,00	23,8	0,057	0,00
600	1250	3,4	0,013	0,00	8,9	0,000	0,00	23,9	0,055	0,00
610	1250	3,3	0,013	0,00	8,9	0,000	0,00	23,8	0,055	0,00
620	1250	3,4	0,012	0,00	8,9	0,000	0,00	24,2	0,054	0,00
630	1250	3,3	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	24,0	0,053	0,00
640	1250	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	24,3	0,052	0,00
650	1250	3,4	0,012	0,00	9,0	0,000	0,00	24,2	0,051	0,00
660	1250	3,4	0,012	0,00	9,1	0,000	0,00	24,5	0,050	0,00
670	1250	3,4	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,4	0,049	0,00
680	1250	3,5	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,7	0,049	0,00
690	1250	3,4	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,5	0,048	0,00
700	1250	3,4	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,7	0,048	0,00
710	1250	3,4	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,6	0,047	0,00
720	1250	3,4	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,8	0,047	0,00
730	1250	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,6	0,047	0,00
740	1250	3,4	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,047	0,00
750	1250	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	25,1	0,047	0,00
760	1250	3,4	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,047	0,00
770	1250	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	25,2	0,047	0,00
780	1250	3,4	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	24,3	0,047	0,00
790	1250	3,5	0,011	0,00	9,2	0,000	0,00	25,1	0,047	0,00
800	1250	3,4	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,2	0,047	0,00
810	1250	3,5	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,8	0,047	0,00
820	1250	3,4	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,0	0,047	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
830	1250	3,5	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	24,6	0,047	0,00
840	1250	3,4	0,011	0,00	9,1	0,000	0,00	23,9	0,047	0,00
850	1250	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,2	0,047	0,00
860	1250	3,5	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,2	0,047	0,00
870	1250	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,0	0,048	0,00
880	1250	3,5	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,2	0,047	0,00
890	1250	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,8	0,048	0,00
900	1250	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,7	0,048	0,00
910	1250	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,3	0,048	0,00
920	1250	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,048	0,00
930	1250	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,048	0,00
940	1250	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,4	0,048	0,00
950	1250	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	22,7	0,048	0,00
960	1250	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	23,1	0,048	0,00
970	1250	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	22,7	0,048	0,00
980	1250	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,8	0,048	0,00
990	1250	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,3	0,048	0,00
1000	1250	3,2	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,0	0,047	0,00
1010	1250	3,2	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,3	0,047	0,00
1020	1250	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,047	0,00
1030	1250	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,9	0,047	0,00
1040	1250	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,5	0,046	0,00
1050	1250	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,6	0,046	0,00
1060	1250	3,2	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,4	0,046	0,00
1070	1250	3,2	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	20,9	0,045	0,00
1080	1250	3,0	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,045	0,00
1090	1250	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	20,8	0,045	0,00
1100	1250	3,1	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,6	0,044	0,00
1110	1250	2,9	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,3	0,044	0,00
1120	1250	3,1	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,044	0,00
1130	1250	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	20,1	0,043	0,00
1140	1250	2,9	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,043	0,00
1150	1250	3,0	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,5	0,043	0,00
1160	1250	2,9	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,5	0,043	0,00
1170	1250	2,8	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,042	0,00
1180	1250	2,9	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	19,3	0,042	0,00
1190	1250	2,9	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	18,9	0,042	0,00
1200	1250	2,7	0,010	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,041	0,00
1210	1250	2,9	0,010	0,00	7,1	0,000	0,00	18,7	0,041	0,00
1220	1250	2,8	0,010	0,00	7,1	0,000	0,00	18,3	0,042	0,00
1230	1250	2,7	0,010	0,00	7,0	0,000	0,00	18,2	0,041	0,00
1240	1250	2,7	0,010	0,00	6,9	0,000	0,00	17,7	0,041	0,00
1250	1250	2,8	0,010	0,00	6,9	0,000	0,00	18,1	0,041	0,00
1260	1250	2,7	0,010	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,041	0,00
1270	1250	2,6	0,010	0,00	6,7	0,000	0,00	17,4	0,041	0,00
1280	1250	2,7	0,010	0,00	6,7	0,000	0,00	17,6	0,041	0,00
1290	1250	2,7	0,010	0,00	6,6	0,000	0,00	17,2	0,041	0,00
1300	1250	2,6	0,010	0,00	6,5	0,000	0,00	16,9	0,041	0,00
0	1260	2,1	0,016	0,00	5,3	0,001	0,00	13,5	0,069	0,00
10	1260	2,1	0,016	0,00	5,4	0,001	0,00	13,9	0,070	0,00
20	1260	2,2	0,016	0,00	5,4	0,001	0,00	14,1	0,070	0,00
30	1260	2,1	0,016	0,00	5,5	0,001	0,00	14,3	0,070	0,00
40	1260	2,2	0,016	0,00	5,5	0,001	0,00	14,4	0,070	0,00
50	1260	2,1	0,017	0,00	5,6	0,001	0,00	14,0	0,070	0,00
60	1260	2,2	0,016	0,00	5,6	0,001	0,00	14,7	0,070	0,00
70	1260	2,2	0,016	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,070	0,00
80	1260	2,2	0,016	0,00	5,7	0,001	0,00	15,0	0,069	0,00
90	1260	2,3	0,016	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,069	0,00
100	1260	2,3	0,016	0,00	5,9	0,001	0,00	15,0	0,069	0,00
110	1260	2,3	0,016	0,00	5,9	0,001	0,00	15,4	0,069	0,00
120	1260	2,3	0,016	0,00	6,0	0,001	0,00	15,5	0,068	0,00
130	1260	2,3	0,016	0,00	6,0	0,001	0,00	15,9	0,067	0,00
140	1260	2,3	0,016	0,00	6,1	0,001	0,00	15,4	0,067	0,00
150	1260	2,4	0,015	0,00	6,1	0,001	0,00	15,9	0,067	0,00
160	1260	2,4	0,015	0,00	6,2	0,001	0,00	16,1	0,065	0,00
170	1260	2,4	0,015	0,00	6,3	0,001	0,00	16,5	0,065	0,00
180	1260	2,4	0,015	0,00	6,3	0,001	0,00	16,6	0,065	0,00
190	1260	2,5	0,015	0,00	6,4	0,001	0,00	16,4	0,064	0,00
200	1260	2,5	0,014	0,00	6,4	0,000	0,00	16,8	0,062	0,00
210	1260	2,5	0,014	0,00	6,5	0,000	0,00	17,2	0,062	0,00
220	1260	2,5	0,014	0,00	6,6	0,000	0,00	16,8	0,062	0,00
230	1260	2,5	0,014	0,00	6,6	0,000	0,00	17,0	0,061	0,00
240	1260	2,5	0,014	0,00	6,7	0,000	0,00	17,4	0,061	0,00
250	1260	2,6	0,013	0,00	6,8	0,000	0,00	17,9	0,060	0,00
260	1260	2,6	0,013	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,059	0,00
270	1260	2,6	0,013	0,00	6,9	0,000	0,00	18,0	0,059	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
280	1260	2,7	0,013	0,00	6,9	0,000	0,00	18,2	0,059	0,00
290	1260	2,7	0,013	0,00	7,0	0,000	0,00	18,6	0,059	0,00
300	1260	2,7	0,013	0,00	7,1	0,000	0,00	18,3	0,058	0,00
310	1260	2,7	0,013	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,058	0,00
320	1260	2,7	0,013	0,00	7,2	0,000	0,00	19,1	0,058	0,00
330	1260	2,7	0,013	0,00	7,2	0,000	0,00	18,8	0,058	0,00
340	1260	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,058	0,00
350	1260	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,7	0,058	0,00
360	1260	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,058	0,00
370	1260	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,6	0,059	0,00
380	1260	2,8	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	20,0	0,059	0,00
390	1260	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,059	0,00
400	1260	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,060	0,00
410	1260	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,6	0,060	0,00
420	1260	2,9	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,060	0,00
430	1260	3,0	0,014	0,00	7,9	0,000	0,00	20,7	0,061	0,00
440	1260	3,0	0,014	0,00	7,9	0,000	0,00	21,4	0,061	0,00
450	1260	3,0	0,014	0,00	8,0	0,000	0,00	21,1	0,061	0,00
460	1260	3,0	0,014	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,061	0,00
470	1260	3,1	0,014	0,00	8,1	0,000	0,00	21,9	0,061	0,00
480	1260	3,1	0,014	0,00	8,2	0,000	0,00	21,6	0,062	0,00
490	1260	3,1	0,014	0,00	8,2	0,000	0,00	21,9	0,061	0,00
500	1260	3,1	0,014	0,00	8,3	0,000	0,00	22,5	0,062	0,00
510	1260	3,1	0,014	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,061	0,00
520	1260	3,2	0,014	0,00	8,4	0,000	0,00	22,7	0,061	0,00
530	1260	3,1	0,014	0,00	8,4	0,000	0,00	22,2	0,060	0,00
540	1260	3,2	0,014	0,00	8,5	0,000	0,00	22,7	0,060	0,00
550	1260	3,2	0,013	0,00	8,5	0,000	0,00	23,0	0,059	0,00
560	1260	3,2	0,013	0,00	8,5	0,000	0,00	22,8	0,058	0,00
570	1260	3,3	0,013	0,00	8,6	0,000	0,00	23,5	0,057	0,00
580	1260	3,2	0,013	0,00	8,6	0,000	0,00	23,0	0,056	0,00
590	1260	3,3	0,013	0,00	8,7	0,000	0,00	23,4	0,055	0,00
600	1260	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	23,2	0,054	0,00
610	1260	3,3	0,012	0,00	8,7	0,000	0,00	23,6	0,053	0,00
620	1260	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,7	0,052	0,00
630	1260	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,051	0,00
640	1260	3,3	0,012	0,00	8,8	0,000	0,00	23,8	0,050	0,00
650	1260	3,3	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,7	0,049	0,00
660	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,9	0,049	0,00
670	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,9	0,048	0,00
680	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	24,1	0,048	0,00
690	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	24,0	0,047	0,00
700	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,2	0,047	0,00
710	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,1	0,046	0,00
720	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,3	0,046	0,00
730	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,1	0,046	0,00
740	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	23,9	0,046	0,00
750	1260	3,5	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,7	0,046	0,00
760	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	23,8	0,046	0,00
770	1260	3,5	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,6	0,046	0,00
780	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	23,8	0,046	0,00
790	1260	3,5	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,9	0,045	0,00
800	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	23,7	0,046	0,00
810	1260	3,4	0,011	0,00	9,0	0,000	0,00	24,2	0,046	0,00
820	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,6	0,046	0,00
830	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,8	0,046	0,00
840	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,9	0,046	0,00
850	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,7	0,046	0,00
860	1260	3,4	0,011	0,00	8,9	0,000	0,00	23,9	0,046	0,00
870	1260	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,046	0,00
880	1260	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,046	0,00
890	1260	3,3	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,1	0,047	0,00
900	1260	3,4	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,5	0,046	0,00
910	1260	3,4	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,1	0,047	0,00
920	1260	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,2	0,047	0,00
930	1260	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	22,2	0,047	0,00
940	1260	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	23,0	0,047	0,00
950	1260	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,5	0,047	0,00
960	1260	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,5	0,047	0,00
970	1260	3,3	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,3	0,047	0,00
980	1260	3,2	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	21,9	0,047	0,00
990	1260	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	22,2	0,047	0,00
1000	1260	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,8	0,046	0,00
1010	1260	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,9	0,046	0,00
1020	1260	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,4	0,046	0,00
1030	1260	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,6	0,046	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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., % 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>
1040	1260	3,2	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,3	0,045	0,00
1050	1260	3,1	0,011	0,00	8,0	0,000	0,00	20,9	0,045	0,00
1060	1260	3,0	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	20,8	0,045	0,00
1070	1260	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	20,6	0,044	0,00
1080	1260	3,0	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,6	0,044	0,00
1090	1260	3,0	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,8	0,043	0,00
1100	1260	3,1	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,043	0,00
1110	1260	2,9	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,043	0,00
1120	1260	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	20,2	0,042	0,00
1130	1260	3,0	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,6	0,042	0,00
1140	1260	2,8	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,6	0,042	0,00
1150	1260	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,6	0,042	0,00
1160	1260	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,2	0,042	0,00
1170	1260	2,8	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,041	0,00
1180	1260	2,8	0,010	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,041	0,00
1190	1260	2,9	0,010	0,00	7,2	0,000	0,00	18,8	0,041	0,00
1200	1260	2,8	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,041	0,00
1210	1260	2,7	0,010	0,00	7,0	0,000	0,00	18,3	0,040	0,00
1220	1260	2,8	0,009	0,00	7,0	0,000	0,00	18,5	0,040	0,00
1230	1260	2,8	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	17,9	0,041	0,00
1240	1260	2,6	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	17,7	0,040	0,00
1250	1260	2,6	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	17,2	0,040	0,00
1260	1260	2,7	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,5	0,040	0,00
1270	1260	2,6	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,2	0,040	0,00
1280	1260	2,5	0,010	0,00	6,6	0,000	0,00	17,0	0,040	0,00
1290	1260	2,6	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	17,2	0,040	0,00
1300	1260	2,6	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	16,8	0,040	0,00
0	1270	2,1	0,016	0,00	5,3	0,001	0,00	13,7	0,068	0,00
10	1270	2,1	0,016	0,00	5,3	0,001	0,00	13,8	0,068	0,00
20	1270	2,2	0,016	0,00	5,4	0,001	0,00	14,1	0,068	0,00
30	1270	2,1	0,016	0,00	5,4	0,001	0,00	14,2	0,069	0,00
40	1270	2,1	0,016	0,00	5,5	0,001	0,00	13,9	0,068	0,00
50	1270	2,2	0,016	0,00	5,5	0,001	0,00	14,4	0,069	0,00
60	1270	2,2	0,016	0,00	5,6	0,001	0,00	14,5	0,068	0,00
70	1270	2,2	0,016	0,00	5,6	0,001	0,00	14,7	0,067	0,00
80	1270	2,2	0,016	0,00	5,7	0,001	0,00	14,8	0,068	0,00
90	1270	2,2	0,016	0,00	5,7	0,001	0,00	14,7	0,067	0,00
100	1270	2,3	0,016	0,00	5,8	0,001	0,00	15,1	0,067	0,00
110	1270	2,3	0,015	0,00	5,9	0,001	0,00	15,1	0,066	0,00
120	1270	2,3	0,015	0,00	5,9	0,001	0,00	15,5	0,066	0,00
130	1270	2,3	0,015	0,00	6,0	0,001	0,00	15,1	0,066	0,00
140	1270	2,3	0,015	0,00	6,0	0,001	0,00	15,6	0,065	0,00
150	1270	2,4	0,015	0,00	6,1	0,001	0,00	15,8	0,063	0,00
160	1270	2,4	0,015	0,00	6,1	0,001	0,00	16,2	0,063	0,00
170	1270	2,4	0,014	0,00	6,2	0,001	0,00	16,2	0,063	0,00
180	1270	2,4	0,014	0,00	6,2	0,001	0,00	16,0	0,063	0,00
190	1270	2,4	0,014	0,00	6,3	0,000	0,00	16,5	0,060	0,00
200	1270	2,5	0,014	0,00	6,4	0,000	0,00	16,9	0,060	0,00
210	1270	2,5	0,014	0,00	6,4	0,000	0,00	16,9	0,060	0,00
220	1270	2,5	0,013	0,00	6,5	0,000	0,00	16,8	0,060	0,00
230	1270	2,5	0,013	0,00	6,5	0,000	0,00	17,0	0,059	0,00
240	1270	2,5	0,013	0,00	6,6	0,000	0,00	17,5	0,058	0,00
250	1270	2,5	0,013	0,00	6,7	0,000	0,00	17,1	0,058	0,00
260	1270	2,6	0,013	0,00	6,7	0,000	0,00	17,5	0,057	0,00
270	1270	2,6	0,013	0,00	6,8	0,000	0,00	17,8	0,057	0,00
280	1270	2,6	0,013	0,00	6,9	0,000	0,00	18,1	0,057	0,00
290	1270	2,6	0,013	0,00	6,9	0,000	0,00	17,8	0,057	0,00
300	1270	2,6	0,013	0,00	7,0	0,000	0,00	18,2	0,056	0,00
310	1270	2,7	0,013	0,00	7,0	0,000	0,00	18,7	0,056	0,00
320	1270	2,7	0,013	0,00	7,1	0,000	0,00	18,4	0,056	0,00
330	1270	2,7	0,013	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,056	0,00
340	1270	2,7	0,013	0,00	7,2	0,000	0,00	19,0	0,057	0,00
350	1270	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	19,4	0,057	0,00
360	1270	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	19,3	0,057	0,00
370	1270	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,057	0,00
380	1270	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,9	0,057	0,00
390	1270	2,9	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,8	0,058	0,00
400	1270	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,058	0,00
410	1270	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	20,5	0,058	0,00
420	1270	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,059	0,00
430	1270	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,059	0,00
440	1270	3,0	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	21,0	0,059	0,00
450	1270	3,0	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	20,7	0,060	0,00
460	1270	3,0	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	21,0	0,060	0,00
470	1270	3,0	0,014	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,060	0,00
480	1270	3,0	0,014	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,060	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
490	1270	3,1	0,014	0,00	8,1	0,000	0,00	21,8	0,060	0,00
500	1270	3,0	0,014	0,00	8,1	0,000	0,00	21,5	0,060	0,00
510	1270	3,0	0,014	0,00	8,2	0,000	0,00	21,6	0,059	0,00
520	1270	3,2	0,013	0,00	8,2	0,000	0,00	22,4	0,059	0,00
530	1270	3,1	0,013	0,00	8,3	0,000	0,00	21,7	0,058	0,00
540	1270	3,1	0,013	0,00	8,3	0,000	0,00	22,2	0,058	0,00
550	1270	3,1	0,013	0,00	8,4	0,000	0,00	22,1	0,057	0,00
560	1270	3,2	0,013	0,00	8,4	0,000	0,00	22,5	0,056	0,00
570	1270	3,2	0,013	0,00	8,4	0,000	0,00	23,0	0,056	0,00
580	1270	3,2	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	22,6	0,054	0,00
590	1270	3,2	0,012	0,00	8,5	0,000	0,00	23,2	0,054	0,00
600	1270	3,2	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	22,8	0,052	0,00
610	1270	3,3	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	23,2	0,052	0,00
620	1270	3,3	0,012	0,00	8,6	0,000	0,00	23,2	0,050	0,00
630	1270	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,3	0,050	0,00
640	1270	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,4	0,048	0,00
650	1270	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,2	0,048	0,00
660	1270	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	24,0	0,047	0,00
670	1270	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,4	0,046	0,00
680	1270	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,6	0,046	0,00
690	1270	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,5	0,045	0,00
700	1270	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,7	0,045	0,00
710	1270	3,3	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,6	0,045	0,00
720	1270	3,4	0,011	0,00	8,8	0,000	0,00	23,8	0,045	0,00
730	1270	3,4	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,6	0,045	0,00
740	1270	3,3	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,4	0,044	0,00
750	1270	3,4	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	24,2	0,044	0,00
760	1270	3,3	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,044	0,00
770	1270	3,4	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	24,4	0,044	0,00
780	1270	3,3	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,044	0,00
790	1270	3,4	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	24,4	0,044	0,00
800	1270	3,3	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,044	0,00
810	1270	3,4	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,7	0,044	0,00
820	1270	3,4	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,2	0,044	0,00
830	1270	3,3	0,010	0,00	8,8	0,000	0,00	23,3	0,044	0,00
840	1270	3,4	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	23,4	0,045	0,00
850	1270	3,3	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	23,2	0,045	0,00
860	1270	3,4	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	24,0	0,045	0,00
870	1270	3,3	0,011	0,00	8,7	0,000	0,00	23,0	0,045	0,00
880	1270	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	23,2	0,045	0,00
890	1270	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	22,5	0,045	0,00
900	1270	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	23,0	0,045	0,00
910	1270	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,6	0,045	0,00
920	1270	3,3	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,8	0,046	0,00
930	1270	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,045	0,00
940	1270	3,3	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,3	0,046	0,00
950	1270	3,2	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,2	0,046	0,00
960	1270	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	22,1	0,046	0,00
970	1270	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	22,1	0,046	0,00
980	1270	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,7	0,045	0,00
990	1270	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,6	0,045	0,00
1000	1270	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,4	0,045	0,00
1010	1270	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,3	0,045	0,00
1020	1270	3,2	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,4	0,045	0,00
1030	1270	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	20,9	0,044	0,00
1040	1270	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	21,3	0,044	0,00
1050	1270	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	20,6	0,044	0,00
1060	1270	3,0	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,7	0,044	0,00
1070	1270	3,1	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,043	0,00
1080	1270	3,1	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,043	0,00
1090	1270	2,9	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,043	0,00
1100	1270	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,042	0,00
1110	1270	3,0	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,8	0,042	0,00
1120	1270	2,8	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,7	0,042	0,00
1130	1270	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,6	0,041	0,00
1140	1270	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,2	0,041	0,00
1150	1270	2,7	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,041	0,00
1160	1270	2,9	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,040	0,00
1170	1270	2,9	0,009	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,040	0,00
1180	1270	2,7	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,6	0,040	0,00
1190	1270	2,8	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,040	0,00
1200	1270	2,8	0,009	0,00	7,0	0,000	0,00	18,5	0,040	0,00
1210	1270	2,7	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	18,0	0,039	0,00
1220	1270	2,7	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	17,9	0,039	0,00
1230	1270	2,8	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	18,0	0,039	0,00
1240	1270	2,7	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	17,5	0,039	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 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>
1250	1270	2,6	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,3	0,039	0,00
1260	1270	2,7	0,009	0,00	6,6	0,000	0,00	17,5	0,039	0,00
1270	1270	2,7	0,009	0,00	6,6	0,000	0,00	17,1	0,039	0,00
1280	1270	2,6	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	16,8	0,039	0,00
1290	1270	2,5	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	16,6	0,038	0,00
1300	1270	2,6	0,009	0,00	6,4	0,000	0,00	16,8	0,039	0,00
0	1280	2,1	0,016	0,00	5,2	0,001	0,00	13,6	0,066	0,00
10	1280	2,1	0,016	0,00	5,3	0,001	0,00	13,8	0,067	0,00
20	1280	2,1	0,016	0,00	5,3	0,001	0,00	13,9	0,067	0,00
30	1280	2,1	0,016	0,00	5,4	0,001	0,00	13,6	0,067	0,00
40	1280	2,1	0,016	0,00	5,4	0,001	0,00	14,1	0,067	0,00
50	1280	2,2	0,016	0,00	5,5	0,001	0,00	14,2	0,066	0,00
60	1280	2,2	0,015	0,00	5,5	0,001	0,00	14,5	0,066	0,00
70	1280	2,2	0,015	0,00	5,6	0,001	0,00	14,5	0,066	0,00
80	1280	2,2	0,015	0,00	5,6	0,001	0,00	14,4	0,066	0,00
90	1280	2,2	0,015	0,00	5,7	0,001	0,00	14,8	0,065	0,00
100	1280	2,3	0,015	0,00	5,7	0,001	0,00	15,0	0,065	0,00
110	1280	2,3	0,015	0,00	5,8	0,001	0,00	15,2	0,064	0,00
120	1280	2,2	0,015	0,00	5,8	0,001	0,00	14,8	0,064	0,00
130	1280	2,3	0,015	0,00	5,9	0,001	0,00	15,2	0,063	0,00
140	1280	2,3	0,014	0,00	6,0	0,000	0,00	15,6	0,062	0,00
150	1280	2,4	0,014	0,00	6,0	0,000	0,00	15,8	0,061	0,00
160	1280	2,4	0,014	0,00	6,1	0,000	0,00	15,9	0,061	0,00
170	1280	2,4	0,014	0,00	6,1	0,000	0,00	15,7	0,061	0,00
180	1280	2,4	0,014	0,00	6,2	0,000	0,00	16,2	0,059	0,00
190	1280	2,4	0,013	0,00	6,2	0,000	0,00	16,5	0,059	0,00
200	1280	2,4	0,013	0,00	6,3	0,000	0,00	16,5	0,059	0,00
210	1280	2,5	0,013	0,00	6,4	0,000	0,00	16,3	0,058	0,00
220	1280	2,5	0,013	0,00	6,4	0,000	0,00	16,6	0,057	0,00
230	1280	2,5	0,013	0,00	6,5	0,000	0,00	17,1	0,056	0,00
240	1280	2,5	0,013	0,00	6,5	0,000	0,00	17,2	0,057	0,00
250	1280	2,5	0,013	0,00	6,6	0,000	0,00	16,9	0,056	0,00
260	1280	2,5	0,013	0,00	6,6	0,000	0,00	17,3	0,056	0,00
270	1280	2,6	0,012	0,00	6,7	0,000	0,00	17,8	0,055	0,00
280	1280	2,6	0,012	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,055	0,00
290	1280	2,6	0,012	0,00	6,8	0,000	0,00	17,8	0,055	0,00
300	1280	2,6	0,012	0,00	6,9	0,000	0,00	18,1	0,055	0,00
310	1280	2,7	0,012	0,00	6,9	0,000	0,00	18,5	0,055	0,00
320	1280	2,7	0,012	0,00	7,0	0,000	0,00	18,1	0,055	0,00
330	1280	2,7	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	18,3	0,055	0,00
340	1280	2,7	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	18,9	0,055	0,00
350	1280	2,7	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	18,6	0,055	0,00
360	1280	2,7	0,013	0,00	7,2	0,000	0,00	18,8	0,056	0,00
370	1280	2,7	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	19,2	0,056	0,00
380	1280	2,8	0,013	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,056	0,00
390	1280	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,057	0,00
400	1280	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	20,0	0,057	0,00
410	1280	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,7	0,057	0,00
420	1280	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,058	0,00
430	1280	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	20,5	0,058	0,00
440	1280	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,058	0,00
450	1280	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,058	0,00
460	1280	3,0	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	21,0	0,058	0,00
470	1280	3,0	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	20,7	0,058	0,00
480	1280	3,0	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	20,8	0,058	0,00
490	1280	3,1	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	21,5	0,058	0,00
500	1280	3,0	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,058	0,00
510	1280	3,1	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	21,4	0,058	0,00
520	1280	3,0	0,013	0,00	8,1	0,000	0,00	21,4	0,057	0,00
530	1280	3,0	0,013	0,00	8,1	0,000	0,00	21,5	0,057	0,00
540	1280	3,1	0,013	0,00	8,2	0,000	0,00	22,2	0,056	0,00
550	1280	3,1	0,013	0,00	8,2	0,000	0,00	21,8	0,055	0,00
560	1280	3,1	0,013	0,00	8,3	0,000	0,00	22,0	0,055	0,00
570	1280	3,1	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	22,2	0,053	0,00
580	1280	3,1	0,012	0,00	8,3	0,000	0,00	22,1	0,053	0,00
590	1280	3,2	0,012	0,00	8,4	0,000	0,00	22,8	0,052	0,00
600	1280	3,1	0,012	0,00	8,4	0,000	0,00	22,4	0,051	0,00
610	1280	3,2	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	23,0	0,050	0,00
620	1280	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,5	0,048	0,00
630	1280	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,9	0,048	0,00
640	1280	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,9	0,047	0,00
650	1280	3,2	0,011	0,00	8,5	0,000	0,00	22,8	0,047	0,00
660	1280	3,3	0,011	0,00	8,6	0,000	0,00	23,6	0,046	0,00
670	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	22,9	0,045	0,00
680	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	23,7	0,045	0,00
690	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	23,0	0,044	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 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>
700	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	23,3	0,044	0,00
710	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	23,1	0,044	0,00
720	1280	3,3	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	23,3	0,044	0,00
730	1280	3,3	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	23,1	0,043	0,00
740	1280	3,3	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	22,9	0,043	0,00
750	1280	3,4	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	23,7	0,043	0,00
760	1280	3,3	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	22,8	0,043	0,00
770	1280	3,4	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	23,9	0,043	0,00
780	1280	3,3	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	22,8	0,043	0,00
790	1280	3,4	0,010	0,00	8,7	0,000	0,00	23,9	0,043	0,00
800	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	22,7	0,043	0,00
810	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	23,3	0,043	0,00
820	1280	3,4	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	23,0	0,043	0,00
830	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	22,9	0,043	0,00
840	1280	3,4	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	23,7	0,043	0,00
850	1280	3,3	0,010	0,00	8,6	0,000	0,00	22,7	0,044	0,00
860	1280	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,9	0,043	0,00
870	1280	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,1	0,044	0,00
880	1280	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,8	0,044	0,00
890	1280	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,3	0,044	0,00
900	1280	3,3	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,6	0,044	0,00
910	1280	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,2	0,044	0,00
920	1280	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,4	0,044	0,00
930	1280	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,0	0,044	0,00
940	1280	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	21,9	0,044	0,00
950	1280	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	22,0	0,044	0,00
960	1280	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	21,6	0,044	0,00
970	1280	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	21,7	0,044	0,00
980	1280	3,1	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,3	0,044	0,00
990	1280	3,1	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,5	0,044	0,00
1000	1280	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	21,3	0,044	0,00
1010	1280	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	20,9	0,044	0,00
1020	1280	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	21,0	0,044	0,00
1030	1280	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	20,5	0,043	0,00
1040	1280	3,0	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,7	0,043	0,00
1050	1280	3,1	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,043	0,00
1060	1280	3,0	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,1	0,043	0,00
1070	1280	2,9	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,0	0,042	0,00
1080	1280	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,9	0,042	0,00
1090	1280	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,042	0,00
1100	1280	2,9	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	20,0	0,041	0,00
1110	1280	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,5	0,041	0,00
1120	1280	2,9	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,041	0,00
1130	1280	2,9	0,010	0,00	7,3	0,000	0,00	19,5	0,040	0,00
1140	1280	2,9	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,040	0,00
1150	1280	2,9	0,009	0,00	7,2	0,000	0,00	18,8	0,040	0,00
1160	1280	2,7	0,009	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,039	0,00
1170	1280	2,9	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,7	0,039	0,00
1180	1280	2,8	0,009	0,00	7,0	0,000	0,00	18,3	0,039	0,00
1190	1280	2,7	0,009	0,00	7,0	0,000	0,00	18,1	0,039	0,00
1200	1280	2,8	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	18,1	0,039	0,00
1210	1280	2,8	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	17,8	0,039	0,00
1220	1280	2,6	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,038	0,00
1230	1280	2,7	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,6	0,038	0,00
1240	1280	2,7	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,6	0,038	0,00
1250	1280	2,6	0,009	0,00	6,6	0,000	0,00	17,1	0,038	0,00
1260	1280	2,5	0,009	0,00	6,6	0,000	0,00	16,9	0,038	0,00
1270	1280	2,6	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	17,1	0,038	0,00
1280	1280	2,6	0,009	0,00	6,4	0,000	0,00	16,8	0,038	0,00
1290	1280	2,5	0,009	0,00	6,4	0,000	0,00	16,4	0,038	0,00
1300	1280	2,5	0,009	0,00	6,3	0,000	0,00	16,2	0,037	0,00
0	1290	2,1	0,015	0,00	5,2	0,001	0,00	13,5	0,065	0,00
10	1290	2,1	0,015	0,00	5,2	0,001	0,00	13,6	0,065	0,00
20	1290	2,1	0,015	0,00	5,3	0,001	0,00	13,5	0,065	0,00
30	1290	2,1	0,015	0,00	5,3	0,001	0,00	13,8	0,065	0,00
40	1290	2,1	0,015	0,00	5,4	0,001	0,00	14,0	0,064	0,00
50	1290	2,2	0,015	0,00	5,4	0,001	0,00	14,2	0,064	0,00
60	1290	2,1	0,015	0,00	5,5	0,001	0,00	14,3	0,064	0,00
70	1290	2,2	0,015	0,00	5,5	0,001	0,00	14,2	0,064	0,00
80	1290	2,2	0,015	0,00	5,6	0,001	0,00	14,5	0,064	0,00
90	1290	2,2	0,015	0,00	5,6	0,001	0,00	14,7	0,063	0,00
100	1290	2,2	0,015	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,062	0,00
110	1290	2,2	0,014	0,00	5,7	0,001	0,00	14,9	0,062	0,00
120	1290	2,3	0,014	0,00	5,8	0,000	0,00	15,0	0,062	0,00
130	1290	2,3	0,014	0,00	5,8	0,000	0,00	15,4	0,061	0,00
140	1290	2,3	0,014	0,00	5,9	0,000	0,00	15,5	0,060	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
150	1290	2,3	0,014	0,00	6,0	0,000	0,00	15,5	0,059	0,00
160	1290	2,3	0,014	0,00	6,0	0,000	0,00	15,4	0,060	0,00
170	1290	2,4	0,013	0,00	6,1	0,000	0,00	16,0	0,058	0,00
180	1290	2,4	0,013	0,00	6,1	0,000	0,00	16,1	0,057	0,00
190	1290	2,4	0,013	0,00	6,2	0,000	0,00	16,2	0,057	0,00
200	1290	2,4	0,013	0,00	6,2	0,000	0,00	16,0	0,057	0,00
210	1290	2,4	0,013	0,00	6,3	0,000	0,00	16,3	0,056	0,00
220	1290	2,5	0,012	0,00	6,3	0,000	0,00	16,8	0,055	0,00
230	1290	2,5	0,012	0,00	6,4	0,000	0,00	16,8	0,055	0,00
240	1290	2,5	0,012	0,00	6,5	0,000	0,00	16,7	0,055	0,00
250	1290	2,5	0,012	0,00	6,5	0,000	0,00	16,9	0,054	0,00
260	1290	2,5	0,012	0,00	6,6	0,000	0,00	17,4	0,054	0,00
270	1290	2,6	0,012	0,00	6,6	0,000	0,00	17,6	0,054	0,00
280	1290	2,6	0,012	0,00	6,7	0,000	0,00	17,4	0,054	0,00
290	1290	2,6	0,012	0,00	6,7	0,000	0,00	17,6	0,053	0,00
300	1290	2,6	0,012	0,00	6,8	0,000	0,00	18,0	0,054	0,00
310	1290	2,6	0,012	0,00	6,8	0,000	0,00	17,7	0,054	0,00
320	1290	2,6	0,012	0,00	6,9	0,000	0,00	18,0	0,054	0,00
330	1290	2,6	0,012	0,00	7,0	0,000	0,00	18,6	0,054	0,00
340	1290	2,6	0,012	0,00	7,0	0,000	0,00	18,2	0,054	0,00
350	1290	2,7	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,054	0,00
360	1290	2,7	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	19,0	0,054	0,00
370	1290	2,8	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	19,2	0,055	0,00
380	1290	2,8	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	19,0	0,055	0,00
390	1290	2,8	0,012	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,055	0,00
400	1290	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,7	0,055	0,00
410	1290	2,8	0,013	0,00	7,4	0,000	0,00	19,5	0,056	0,00
420	1290	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,5	0,056	0,00
430	1290	2,9	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	20,2	0,056	0,00
440	1290	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,057	0,00
450	1290	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	20,2	0,057	0,00
460	1290	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,7	0,057	0,00
470	1290	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,3	0,057	0,00
480	1290	3,0	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	20,9	0,057	0,00
490	1290	3,0	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	20,8	0,057	0,00
500	1290	2,9	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	20,7	0,056	0,00
510	1290	3,0	0,013	0,00	7,9	0,000	0,00	21,4	0,056	0,00
520	1290	3,0	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	21,1	0,056	0,00
530	1290	3,1	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	21,3	0,055	0,00
540	1290	3,1	0,013	0,00	8,0	0,000	0,00	22,1	0,055	0,00
550	1290	3,0	0,012	0,00	8,1	0,000	0,00	21,4	0,054	0,00
560	1290	3,1	0,012	0,00	8,1	0,000	0,00	22,1	0,053	0,00
570	1290	3,1	0,012	0,00	8,2	0,000	0,00	21,7	0,052	0,00
580	1290	3,1	0,012	0,00	8,2	0,000	0,00	21,9	0,051	0,00
590	1290	3,1	0,012	0,00	8,2	0,000	0,00	22,3	0,050	0,00
600	1290	3,1	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	21,9	0,049	0,00
610	1290	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	22,5	0,048	0,00
620	1290	3,1	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	22,1	0,047	0,00
630	1290	3,2	0,011	0,00	8,3	0,000	0,00	22,5	0,047	0,00
640	1290	3,2	0,011	0,00	8,4	0,000	0,00	22,5	0,045	0,00
650	1290	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,6	0,045	0,00
660	1290	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,9	0,044	0,00
670	1290	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,4	0,044	0,00
680	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	23,2	0,043	0,00
690	1290	3,2	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,6	0,043	0,00
700	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	23,3	0,043	0,00
710	1290	3,2	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,6	0,042	0,00
720	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,8	0,042	0,00
730	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	23,0	0,042	0,00
740	1290	3,2	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,042	0,00
750	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	23,2	0,042	0,00
760	1290	3,2	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,042	0,00
770	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	23,5	0,042	0,00
780	1290	3,2	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,4	0,042	0,00
790	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	23,4	0,042	0,00
800	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,3	0,042	0,00
810	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	22,8	0,042	0,00
820	1290	3,3	0,010	0,00	8,5	0,000	0,00	23,0	0,042	0,00
830	1290	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,4	0,042	0,00
840	1290	3,3	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	23,2	0,042	0,00
850	1290	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,0	0,042	0,00
860	1290	3,3	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,5	0,042	0,00
870	1290	3,3	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,0	0,042	0,00
880	1290	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,3	0,043	0,00
890	1290	3,3	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,6	0,042	0,00
900	1290	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,1	0,043	0,00



X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
910	1290	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	22,0	0,043	0,00
920	1290	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	21,5	0,043	0,00
930	1290	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	21,8	0,043	0,00
940	1290	3,2	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,7	0,043	0,00
950	1290	3,2	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,6	0,043	0,00
960	1290	3,1	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,2	0,043	0,00
970	1290	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	21,3	0,043	0,00
980	1290	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	21,2	0,043	0,00
990	1290	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	20,8	0,043	0,00
1000	1290	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	20,9	0,043	0,00
1010	1290	3,1	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,043	0,00
1020	1290	3,0	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	21,0	0,043	0,00
1030	1290	3,1	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,5	0,042	0,00
1040	1290	3,0	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,0	0,042	0,00
1050	1290	3,0	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,4	0,042	0,00
1060	1290	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,7	0,042	0,00
1070	1290	2,9	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,9	0,041	0,00
1080	1290	3,0	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	20,0	0,041	0,00
1090	1290	3,0	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,041	0,00
1100	1290	2,9	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,4	0,040	0,00
1110	1290	2,9	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	19,5	0,040	0,00
1120	1290	2,9	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,040	0,00
1130	1290	2,8	0,009	0,00	7,2	0,000	0,00	18,9	0,039	0,00
1140	1290	2,9	0,009	0,00	7,2	0,000	0,00	19,0	0,039	0,00
1150	1290	2,9	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,6	0,039	0,00
1160	1290	2,7	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,4	0,039	0,00
1170	1290	2,8	0,009	0,00	7,0	0,000	0,00	18,5	0,038	0,00
1180	1290	2,8	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	18,1	0,038	0,00
1190	1290	2,7	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	17,9	0,038	0,00
1200	1290	2,6	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	17,7	0,037	0,00
1210	1290	2,7	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	17,9	0,037	0,00
1220	1290	2,7	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,4	0,038	0,00
1230	1290	2,6	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,2	0,037	0,00
1240	1290	2,7	0,009	0,00	6,6	0,000	0,00	17,4	0,037	0,00
1250	1290	2,6	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	17,1	0,037	0,00
1260	1290	2,6	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	16,7	0,037	0,00
1270	1290	2,5	0,009	0,00	6,4	0,000	0,00	16,6	0,037	0,00
1280	1290	2,6	0,009	0,00	6,4	0,000	0,00	16,7	0,037	0,00
1290	1290	2,6	0,009	0,00	6,3	0,000	0,00	16,5	0,037	0,00
1300	1290	2,5	0,009	0,00	6,3	0,000	0,00	16,1	0,037	0,00
0	1300	2,0	0,015	0,00	5,1	0,001	0,00	13,4	0,064	0,00
10	1300	2,1	0,015	0,00	5,2	0,001	0,00	13,4	0,063	0,00
20	1300	2,1	0,015	0,00	5,2	0,001	0,00	13,5	0,063	0,00
30	1300	2,1	0,015	0,00	5,3	0,001	0,00	13,8	0,063	0,00
40	1300	2,1	0,015	0,00	5,3	0,001	0,00	13,9	0,062	0,00
50	1300	2,1	0,015	0,00	5,4	0,001	0,00	14,0	0,063	0,00
60	1300	2,1	0,015	0,00	5,4	0,001	0,00	14,0	0,062	0,00
70	1300	2,2	0,015	0,00	5,5	0,000	0,00	14,3	0,062	0,00
80	1300	2,2	0,014	0,00	5,5	0,000	0,00	14,5	0,061	0,00
90	1300	2,2	0,014	0,00	5,6	0,000	0,00	14,6	0,061	0,00
100	1300	2,2	0,014	0,00	5,6	0,000	0,00	14,6	0,061	0,00
110	1300	2,2	0,014	0,00	5,7	0,000	0,00	14,7	0,060	0,00
120	1300	2,3	0,014	0,00	5,7	0,000	0,00	15,0	0,059	0,00
130	1300	2,3	0,013	0,00	5,8	0,000	0,00	15,2	0,058	0,00
140	1300	2,3	0,013	0,00	5,8	0,000	0,00	15,3	0,058	0,00
150	1300	2,3	0,013	0,00	5,9	0,000	0,00	15,1	0,058	0,00
160	1300	2,3	0,013	0,00	5,9	0,000	0,00	15,6	0,057	0,00
170	1300	2,3	0,013	0,00	6,0	0,000	0,00	15,6	0,056	0,00
180	1300	2,4	0,013	0,00	6,1	0,000	0,00	15,9	0,056	0,00
190	1300	2,4	0,012	0,00	6,1	0,000	0,00	15,7	0,056	0,00
200	1300	2,4	0,012	0,00	6,2	0,000	0,00	15,9	0,055	0,00
210	1300	2,4	0,012	0,00	6,2	0,000	0,00	16,2	0,054	0,00
220	1300	2,4	0,012	0,00	6,3	0,000	0,00	16,5	0,054	0,00
230	1300	2,4	0,012	0,00	6,3	0,000	0,00	16,3	0,054	0,00
240	1300	2,5	0,012	0,00	6,4	0,000	0,00	16,5	0,053	0,00
250	1300	2,5	0,012	0,00	6,4	0,000	0,00	16,9	0,052	0,00
260	1300	2,5	0,012	0,00	6,5	0,000	0,00	17,1	0,053	0,00
270	1300	2,5	0,012	0,00	6,5	0,000	0,00	16,8	0,052	0,00
280	1300	2,5	0,012	0,00	6,6	0,000	0,00	17,1	0,052	0,00
290	1300	2,5	0,012	0,00	6,7	0,000	0,00	17,7	0,052	0,00
300	1300	2,6	0,012	0,00	6,7	0,000	0,00	17,3	0,052	0,00
310	1300	2,6	0,012	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,052	0,00
320	1300	2,6	0,012	0,00	6,8	0,000	0,00	18,1	0,052	0,00
330	1300	2,7	0,012	0,00	6,9	0,000	0,00	18,2	0,052	0,00
340	1300	2,7	0,012	0,00	6,9	0,000	0,00	18,2	0,053	0,00
350	1300	2,7	0,012	0,00	7,0	0,000	0,00	18,1	0,053	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
360	1300	2,7	0,012	0,00	7,0	0,000	0,00	18,7	0,053	0,00
370	1300	2,7	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	18,5	0,053	0,00
380	1300	2,7	0,012	0,00	7,1	0,000	0,00	18,6	0,054	0,00
390	1300	2,8	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	19,2	0,054	0,00
400	1300	2,8	0,012	0,00	7,2	0,000	0,00	18,9	0,054	0,00
410	1300	2,8	0,012	0,00	7,3	0,000	0,00	19,1	0,055	0,00
420	1300	2,8	0,012	0,00	7,4	0,000	0,00	19,7	0,055	0,00
430	1300	2,8	0,012	0,00	7,4	0,000	0,00	19,6	0,055	0,00
440	1300	2,8	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	19,5	0,055	0,00
450	1300	2,9	0,013	0,00	7,5	0,000	0,00	20,1	0,055	0,00
460	1300	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	20,0	0,056	0,00
470	1300	2,9	0,013	0,00	7,6	0,000	0,00	20,0	0,055	0,00
480	1300	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,6	0,055	0,00
490	1300	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,2	0,055	0,00
500	1300	2,9	0,013	0,00	7,7	0,000	0,00	20,6	0,055	0,00
510	1300	3,0	0,013	0,00	7,8	0,000	0,00	21,1	0,055	0,00
520	1300	2,9	0,012	0,00	7,8	0,000	0,00	20,6	0,054	0,00
530	1300	3,0	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	21,2	0,053	0,00
540	1300	3,0	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	21,0	0,053	0,00
550	1300	3,0	0,012	0,00	7,9	0,000	0,00	21,2	0,052	0,00
560	1300	3,1	0,012	0,00	8,0	0,000	0,00	21,7	0,052	0,00
570	1300	3,0	0,012	0,00	8,0	0,000	0,00	21,2	0,050	0,00
580	1300	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,8	0,049	0,00
590	1300	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,6	0,048	0,00
600	1300	3,1	0,011	0,00	8,1	0,000	0,00	21,7	0,048	0,00
610	1300	3,2	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	22,3	0,047	0,00
620	1300	3,1	0,011	0,00	8,2	0,000	0,00	21,7	0,046	0,00
630	1300	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	22,2	0,045	0,00
640	1300	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	21,8	0,044	0,00
650	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,2	0,044	0,00
660	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,3	0,043	0,00
670	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,2	0,043	0,00
680	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,8	0,042	0,00
690	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,1	0,042	0,00
700	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,9	0,041	0,00
710	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,2	0,041	0,00
720	1300	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,4	0,041	0,00
730	1300	3,3	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,5	0,041	0,00
740	1300	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,0	0,041	0,00
750	1300	3,3	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	23,0	0,041	0,00
760	1300	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	21,9	0,041	0,00
770	1300	3,3	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	23,0	0,041	0,00
780	1300	3,2	0,010	0,00	8,4	0,000	0,00	22,0	0,041	0,00
790	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,4	0,041	0,00
800	1300	3,3	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,4	0,041	0,00
810	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,3	0,041	0,00
820	1300	3,3	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,9	0,041	0,00
830	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,0	0,041	0,00
840	1300	3,3	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	22,7	0,041	0,00
850	1300	3,2	0,010	0,00	8,3	0,000	0,00	21,5	0,041	0,00
860	1300	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	22,1	0,041	0,00
870	1300	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	21,8	0,041	0,00
880	1300	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	21,9	0,042	0,00
890	1300	3,2	0,010	0,00	8,2	0,000	0,00	22,4	0,041	0,00
900	1300	3,2	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,4	0,042	0,00
910	1300	3,2	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,6	0,042	0,00
920	1300	3,2	0,010	0,00	8,1	0,000	0,00	21,3	0,042	0,00
930	1300	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	21,4	0,042	0,00
940	1300	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	21,0	0,042	0,00
950	1300	3,1	0,010	0,00	8,0	0,000	0,00	21,2	0,042	0,00
960	1300	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	21,1	0,042	0,00
970	1300	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	21,1	0,042	0,00
980	1300	3,1	0,010	0,00	7,9	0,000	0,00	20,8	0,042	0,00
990	1300	3,0	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,4	0,042	0,00
1000	1300	3,0	0,010	0,00	7,8	0,000	0,00	20,6	0,042	0,00
1010	1300	3,0	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,4	0,042	0,00
1020	1300	3,0	0,010	0,00	7,7	0,000	0,00	20,3	0,042	0,00
1030	1300	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	20,2	0,041	0,00
1040	1300	3,0	0,010	0,00	7,6	0,000	0,00	19,8	0,041	0,00
1050	1300	2,9	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,9	0,041	0,00
1060	1300	3,0	0,010	0,00	7,5	0,000	0,00	19,7	0,041	0,00
1070	1300	2,9	0,010	0,00	7,4	0,000	0,00	19,3	0,040	0,00
1080	1300	2,9	0,009	0,00	7,4	0,000	0,00	19,9	0,040	0,00
1090	1300	2,9	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	19,2	0,040	0,00
1100	1300	2,9	0,009	0,00	7,3	0,000	0,00	19,0	0,039	0,00
1110	1300	2,8	0,009	0,00	7,2	0,000	0,00	19,4	0,039	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
1120	1300	2,9	0,009	0,00	7,2	0,000	0,00	18,7	0,039	0,00
1130	1300	2,8	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,6	0,039	0,00
1140	1300	2,7	0,009	0,00	7,1	0,000	0,00	18,4	0,038	0,00
1150	1300	2,8	0,009	0,00	7,0	0,000	0,00	18,5	0,038	0,00
1160	1300	2,8	0,009	0,00	7,0	0,000	0,00	18,1	0,038	0,00
1170	1300	2,6	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	18,0	0,037	0,00
1180	1300	2,8	0,009	0,00	6,9	0,000	0,00	18,0	0,037	0,00
1190	1300	2,7	0,009	0,00	6,8	0,000	0,00	17,6	0,037	0,00
1200	1300	2,6	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,5	0,037	0,00
1210	1300	2,7	0,009	0,00	6,7	0,000	0,00	17,8	0,036	0,00
1220	1300	2,7	0,009	0,00	6,6	0,000	0,00	17,5	0,036	0,00
1230	1300	2,7	0,009	0,00	6,6	0,000	0,00	17,0	0,036	0,00
1240	1300	2,5	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	16,8	0,036	0,00
1250	1300	2,6	0,009	0,00	6,5	0,000	0,00	17,0	0,036	0,00
1260	1300	2,6	0,008	0,00	6,4	0,000	0,00	16,7	0,036	0,00
1270	1300	2,5	0,008	0,00	6,4	0,000	0,00	16,4	0,036	0,00
1280	1300	2,4	0,009	0,00	6,3	0,000	0,00	16,1	0,036	0,00
1290	1300	2,5	0,008	0,00	6,3	0,000	0,00	16,4	0,036	0,00
1300	1300	2,5	0,008	0,00	6,2	0,000	0,00	16,1	0,036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
0	0	4,1	0,007	0,00	23,3	0,058	0,00	0,24	0,0006	0,00
10	0	4,1	0,007	0,00	23,6	0,058	0,00	0,24	0,0006	0,00
20	0	4,3	0,007	0,00	23,7	0,059	0,00	0,24	0,0006	0,00
30	0	4,3	0,007	0,00	24,1	0,059	0,00	0,25	0,0006	0,00
40	0	4,3	0,007	0,00	24,2	0,059	0,00	0,25	0,0006	0,00
50	0	4,2	0,007	0,00	24,2	0,059	0,00	0,25	0,0006	0,00
60	0	4,4	0,007	0,00	24,5	0,059	0,00	0,25	0,0006	0,00
70	0	4,5	0,007	0,00	24,5	0,059	0,00	0,25	0,0006	0,00
80	0	4,5	0,007	0,00	25,0	0,060	0,00	0,26	0,0006	0,00
90	0	4,5	0,007	0,00	25,3	0,060	0,00	0,26	0,0006	0,00
100	0	4,5	0,007	0,00	25,3	0,059	0,00	0,26	0,0006	0,00
110	0	4,7	0,007	0,00	25,4	0,059	0,00	0,26	0,0006	0,00
120	0	4,7	0,007	0,00	25,6	0,060	0,00	0,26	0,0006	0,00
130	0	4,7	0,007	0,00	26,2	0,060	0,00	0,27	0,0006	0,00
140	0	4,7	0,007	0,00	26,0	0,059	0,00	0,27	0,0006	0,00
150	0	4,8	0,007	0,00	26,2	0,058	0,00	0,27	0,0006	0,00
160	0	4,9	0,007	0,00	26,4	0,059	0,00	0,27	0,0006	0,00
170	0	4,9	0,007	0,00	26,9	0,060	0,00	0,28	0,0006	0,00
180	0	4,9	0,007	0,00	26,8	0,059	0,00	0,28	0,0006	0,00
190	0	4,9	0,007	0,00	27,1	0,059	0,00	0,28	0,0006	0,00
200	0	5,1	0,007	0,00	27,3	0,060	0,00	0,28	0,0006	0,00
210	0	5,0	0,007	0,00	27,6	0,060	0,00	0,28	0,0006	0,00
220	0	5,1	0,007	0,00	27,7	0,060	0,00	0,29	0,0006	0,00
230	0	5,2	0,007	0,00	27,9	0,060	0,00	0,29	0,0006	0,00
240	0	5,3	0,007	0,00	28,2	0,061	0,00	0,29	0,0006	0,00
250	0	5,2	0,007	0,00	28,6	0,061	0,00	0,29	0,0006	0,00
260	0	5,3	0,007	0,00	28,6	0,061	0,00	0,29	0,0006	0,00
270	0	5,5	0,007	0,00	28,8	0,062	0,00	0,30	0,0006	0,00
280	0	5,4	0,007	0,00	29,0	0,062	0,00	0,30	0,0006	0,00
290	0	5,4	0,007	0,00	27,9	0,063	0,00	0,29	0,0006	0,00
300	0	5,4	0,007	0,00	29,5	0,063	0,00	0,30	0,0006	0,00
310	0	5,6	0,007	0,00	29,7	0,064	0,00	0,31	0,0007	0,00
320	0	5,6	0,007	0,00	28,6	0,064	0,00	0,29	0,0007	0,00
330	0	5,5	0,008	0,00	30,1	0,065	0,00	0,31	0,0007	0,00
340	0	5,7	0,008	0,00	30,3	0,065	0,00	0,31	0,0007	0,00
350	0	5,7	0,008	0,00	29,2	0,066	0,00	0,30	0,0007	0,00
360	0	5,7	0,008	0,00	30,4	0,067	0,00	0,31	0,0007	0,00
370	0	5,9	0,008	0,00	31,0	0,067	0,00	0,32	0,0007	0,00
380	0	5,9	0,008	0,00	29,8	0,068	0,00	0,31	0,0007	0,00
390	0	5,9	0,008	0,00	30,8	0,068	0,00	0,32	0,0007	0,00
400	0	6,0	0,008	0,00	31,6	0,069	0,00	0,33	0,0007	0,00
410	0	6,0	0,008	0,00	30,2	0,070	0,00	0,31	0,0007	0,00
420	0	5,9	0,008	0,00	31,1	0,070	0,00	0,32	0,0007	0,00
430	0	6,1	0,008	0,00	31,7	0,071	0,00	0,33	0,0007	0,00
440	0	6,2	0,008	0,00	30,8	0,071	0,00	0,32	0,0007	0,00
450	0	6,2	0,008	0,00	31,9	0,072	0,00	0,33	0,0007	0,00
460	0	6,3	0,008	0,00	31,7	0,072	0,00	0,33	0,0007	0,00
470	0	6,3	0,009	0,00	31,2	0,073	0,00	0,32	0,0007	0,00
480	0	6,4	0,009	0,00	32,0	0,073	0,00	0,33	0,0008	0,00
490	0	6,3	0,009	0,00	31,8	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
500	0	6,4	0,009	0,00	32,1	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
510	0	6,5	0,009	0,00	32,4	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
520	0	6,5	0,009	0,00	32,2	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
530	0	6,6	0,009	0,00	32,1	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
540	0	6,6	0,009	0,00	32,7	0,075	0,00	0,34	0,0008	0,00
550	0	6,5	0,009	0,00	32,4	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
560	0	6,7	0,009	0,00	32,5	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
570	0	6,5	0,009	0,00	33,1	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
580	0	6,8	0,009	0,00	32,9	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
590	0	6,8	0,009	0,00	33,0	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
600	0	6,8	0,009	0,00	32,8	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
610	0	6,9	0,009	0,00	33,3	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
620	0	6,6	0,009	0,00	32,6	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
630	0	6,9	0,009	0,00	32,8	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
640	0	6,8	0,009	0,00	33,2	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
650	0	7,0	0,009	0,00	33,3	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
660	0	6,9	0,009	0,00	33,4	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
670	0	6,9	0,009	0,00	33,2	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
680	0	7,1	0,009	0,00	33,6	0,078	0,00	0,35	0,0008	0,00
690	0	6,7	0,009	0,00	32,8	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
700	0	7,0	0,009	0,00	33,5	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
710	0	6,7	0,009	0,00	32,2	0,079	0,00	0,33	0,0008	0,00
720	0	7,1	0,009	0,00	33,4	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
730	0	6,9	0,009	0,00	33,0	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
740	0	6,9	0,010	0,00	33,0	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
750	0	7,0	0,010	0,00	32,9	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
760	0	6,8	0,010	0,00	32,6	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
770	0	7,1	0,010	0,00	33,2	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
780	0	6,8	0,010	0,00	32,3	0,080	0,00	0,33	0,0008	0,00
790	0	7,1	0,010	0,00	32,9	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
800	0	6,8	0,010	0,00	32,5	0,081	0,00	0,33	0,0008	0,00
810	0	6,9	0,010	0,00	33,0	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
820	0	6,8	0,010	0,00	32,8	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
830	0	6,8	0,010	0,00	32,2	0,082	0,00	0,33	0,0008	0,00
840	0	7,0	0,010	0,00	32,2	0,083	0,00	0,33	0,0009	0,00
850	0	6,7	0,010	0,00	31,8	0,083	0,00	0,33	0,0009	0,00
860	0	6,9	0,010	0,00	32,1	0,084	0,00	0,33	0,0009	0,00
870	0	6,6	0,010	0,00	32,0	0,085	0,00	0,33	0,0009	0,00
880	0	6,8	0,010	0,00	31,8	0,086	0,00	0,33	0,0009	0,00
890	0	6,8	0,010	0,00	32,3	0,087	0,00	0,33	0,0009	0,00
900	0	6,6	0,011	0,00	31,6	0,088	0,00	0,33	0,0009	0,00
910	0	6,8	0,011	0,00	31,9	0,089	0,00	0,33	0,0009	0,00
920	0	6,5	0,011	0,00	31,3	0,090	0,00	0,32	0,0009	0,00
930	0	6,6	0,011	0,00	31,4	0,091	0,00	0,32	0,0009	0,00
940	0	6,6	0,011	0,00	31,5	0,092	0,00	0,32	0,0009	0,00
950	0	6,4	0,011	0,00	30,8	0,092	0,00	0,32	0,0010	0,00
960	0	6,7	0,011	0,00	31,0	0,093	0,00	0,32	0,0010	0,00
970	0	6,3	0,011	0,00	30,9	0,094	0,00	0,32	0,0010	0,00
980	0	6,5	0,011	0,00	30,6	0,094	0,00	0,31	0,0010	0,00
990	0	6,3	0,011	0,00	30,8	0,095	0,00	0,32	0,0010	0,00
1000	0	6,2	0,011	0,00	30,1	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
1010	0	6,4	0,011	0,00	30,4	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
1020	0	6,2	0,011	0,00	30,1	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
1030	0	6,2	0,011	0,00	29,5	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
1040	0	6,1	0,011	0,00	30,2	0,094	0,00	0,31	0,0010	0,00
1050	0	6,1	0,011	0,00	29,6	0,094	0,00	0,31	0,0010	0,00
1060	0	6,0	0,011	0,00	29,6	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
1070	0	6,0	0,011	0,00	29,3	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
1080	0	6,1	0,011	0,00	29,1	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
1090	0	5,9	0,011	0,00	29,1	0,092	0,00	0,30	0,0009	0,00
1100	0	5,8	0,011	0,00	28,8	0,092	0,00	0,30	0,0009	0,00
1110	0	5,9	0,011	0,00	28,5	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
1120	0	5,8	0,011	0,00	28,6	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
1130	0	5,7	0,011	0,00	28,3	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
1140	0	5,8	0,011	0,00	28,0	0,089	0,00	0,29	0,0009	0,00
1150	0	5,6	0,011	0,00	28,0	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
1160	0	5,5	0,010	0,00	27,7	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
1170	0	5,6	0,010	0,00	27,4	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
1180	0	5,4	0,010	0,00	27,0	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
1190	0	5,4	0,010	0,00	27,1	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
1200	0	5,4	0,010	0,00	26,7	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
1210	0	5,3	0,010	0,00	26,7	0,085	0,00	0,27	0,0009	0,00
1220	0	5,3	0,010	0,00	26,5	0,085	0,00	0,27	0,0009	0,00
1230	0	5,2	0,010	0,00	26,3	0,085	0,00	0,27	0,0009	0,00
1240	0	5,2	0,010	0,00	26,0	0,084	0,00	0,27	0,0009	0,00
1250	0	5,2	0,010	0,00	26,2	0,084	0,00	0,27	0,0009	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1260	0	5,1	0,010	0,00	26,0	0,084	0,00	0,27	0,0009	0,00
1270	0	5,0	0,010	0,00	25,8	0,084	0,00	0,27	0,0009	0,00
1280	0	5,0	0,010	0,00	25,4	0,084	0,00	0,26	0,0009	0,00
1290	0	5,0	0,010	0,00	25,5	0,084	0,00	0,26	0,0009	0,00
1300	0	5,0	0,010	0,00	25,3	0,084	0,00	0,26	0,0009	0,00
0	10	4,2	0,007	0,00	23,6	0,060	0,00	0,24	0,0006	0,00
10	10	4,2	0,007	0,00	23,4	0,060	0,00	0,24	0,0006	0,00
20	10	4,2	0,007	0,00	24,0	0,060	0,00	0,25	0,0006	0,00
30	10	4,4	0,007	0,00	24,0	0,060	0,00	0,25	0,0006	0,00
40	10	4,4	0,007	0,00	24,4	0,061	0,00	0,25	0,0006	0,00
50	10	4,4	0,007	0,00	24,6	0,061	0,00	0,25	0,0006	0,00
60	10	4,4	0,007	0,00	24,4	0,061	0,00	0,25	0,0006	0,00
70	10	4,4	0,007	0,00	24,9	0,060	0,00	0,26	0,0006	0,00
80	10	4,6	0,007	0,00	24,9	0,061	0,00	0,26	0,0006	0,00
90	10	4,6	0,007	0,00	25,5	0,061	0,00	0,26	0,0006	0,00
100	10	4,6	0,007	0,00	25,6	0,061	0,00	0,26	0,0006	0,00
110	10	4,6	0,007	0,00	25,7	0,060	0,00	0,26	0,0006	0,00
120	10	4,7	0,007	0,00	25,8	0,060	0,00	0,27	0,0006	0,00
130	10	4,8	0,007	0,00	26,0	0,061	0,00	0,27	0,0006	0,00
140	10	4,8	0,007	0,00	26,6	0,061	0,00	0,27	0,0006	0,00
150	10	4,8	0,007	0,00	26,3	0,060	0,00	0,27	0,0006	0,00
160	10	4,9	0,007	0,00	26,7	0,060	0,00	0,27	0,0006	0,00
170	10	5,0	0,007	0,00	26,9	0,061	0,00	0,28	0,0006	0,00
180	10	4,9	0,007	0,00	27,4	0,061	0,00	0,28	0,0006	0,00
190	10	5,0	0,007	0,00	27,2	0,060	0,00	0,28	0,0006	0,00
200	10	5,0	0,007	0,00	27,6	0,060	0,00	0,28	0,0006	0,00
210	10	5,2	0,007	0,00	27,8	0,061	0,00	0,29	0,0006	0,00
220	10	5,1	0,007	0,00	28,2	0,062	0,00	0,29	0,0006	0,00
230	10	5,2	0,007	0,00	28,0	0,061	0,00	0,29	0,0006	0,00
240	10	5,4	0,007	0,00	28,4	0,062	0,00	0,29	0,0006	0,00
250	10	5,4	0,007	0,00	28,7	0,062	0,00	0,29	0,0006	0,00
260	10	5,3	0,007	0,00	28,2	0,063	0,00	0,29	0,0006	0,00
270	10	5,4	0,007	0,00	29,1	0,063	0,00	0,30	0,0006	0,00
280	10	5,6	0,007	0,00	29,4	0,063	0,00	0,30	0,0007	0,00
290	10	5,5	0,007	0,00	29,6	0,064	0,00	0,30	0,0007	0,00
300	10	5,5	0,008	0,00	30,0	0,064	0,00	0,31	0,0007	0,00
310	10	5,8	0,008	0,00	30,0	0,065	0,00	0,31	0,0007	0,00
320	10	5,6	0,008	0,00	30,2	0,066	0,00	0,31	0,0007	0,00
330	10	5,7	0,008	0,00	29,4	0,066	0,00	0,30	0,0007	0,00
340	10	5,8	0,008	0,00	30,7	0,067	0,00	0,32	0,0007	0,00
350	10	5,9	0,008	0,00	30,7	0,067	0,00	0,32	0,0007	0,00
360	10	5,9	0,008	0,00	29,3	0,068	0,00	0,30	0,0007	0,00
370	10	5,9	0,008	0,00	31,3	0,068	0,00	0,32	0,0007	0,00
380	10	6,1	0,008	0,00	31,1	0,069	0,00	0,32	0,0007	0,00
390	10	6,0	0,008	0,00	30,0	0,070	0,00	0,31	0,0007	0,00
400	10	6,0	0,008	0,00	31,8	0,070	0,00	0,33	0,0007	0,00
410	10	6,1	0,008	0,00	31,3	0,071	0,00	0,32	0,0007	0,00
420	10	6,2	0,008	0,00	30,5	0,072	0,00	0,31	0,0007	0,00
430	10	6,2	0,008	0,00	32,3	0,072	0,00	0,33	0,0007	0,00
440	10	6,3	0,009	0,00	31,6	0,073	0,00	0,32	0,0007	0,00
450	10	6,1	0,009	0,00	31,6	0,073	0,00	0,33	0,0008	0,00
460	10	6,4	0,009	0,00	32,5	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
470	10	6,4	0,009	0,00	31,9	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
480	10	6,4	0,009	0,00	32,4	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
490	10	6,5	0,009	0,00	32,5	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
500	10	6,4	0,009	0,00	32,1	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
510	10	6,6	0,009	0,00	32,7	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
520	10	6,6	0,009	0,00	32,8	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
530	10	6,6	0,009	0,00	32,8	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
540	10	6,8	0,009	0,00	32,7	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
550	10	6,6	0,009	0,00	33,3	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
560	10	6,8	0,009	0,00	33,0	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
570	10	6,8	0,009	0,00	33,1	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
580	10	6,9	0,009	0,00	33,3	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
590	10	6,9	0,009	0,00	33,6	0,079	0,00	0,35	0,0008	0,00
600	10	6,9	0,009	0,00	33,0	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
610	10	7,0	0,009	0,00	33,4	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
620	10	6,6	0,009	0,00	33,6	0,079	0,00	0,35	0,0008	0,00
630	10	7,1	0,009	0,00	33,4	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
640	10	7,0	0,010	0,00	33,4	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
650	10	7,1	0,010	0,00	33,7	0,080	0,00	0,35	0,0008	0,00
660	10	7,2	0,010	0,00	34,0	0,080	0,00	0,35	0,0008	0,00
670	10	7,0	0,010	0,00	33,2	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
680	10	7,2	0,010	0,00	34,1	0,080	0,00	0,35	0,0008	0,00
690	10	6,9	0,010	0,00	33,0	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
700	10	7,2	0,010	0,00	34,0	0,080	0,00	0,35	0,0008	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
710	10	6,9	0,010	0,00	32,7	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
720	10	7,2	0,010	0,00	33,8	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
730	10	7,0	0,010	0,00	33,3	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
740	10	7,0	0,010	0,00	33,5	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
750	10	7,1	0,010	0,00	33,4	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
760	10	6,9	0,010	0,00	33,1	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
770	10	7,3	0,010	0,00	33,7	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
780	10	6,9	0,010	0,00	32,8	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
790	10	7,2	0,010	0,00	33,0	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
800	10	6,9	0,010	0,00	32,8	0,083	0,00	0,34	0,0009	0,00
810	10	7,0	0,010	0,00	33,2	0,083	0,00	0,34	0,0009	0,00
820	10	6,9	0,010	0,00	32,9	0,084	0,00	0,34	0,0009	0,00
830	10	7,0	0,010	0,00	32,8	0,084	0,00	0,34	0,0009	0,00
840	10	7,0	0,010	0,00	33,0	0,085	0,00	0,34	0,0009	0,00
850	10	6,8	0,010	0,00	32,5	0,085	0,00	0,33	0,0009	0,00
860	10	7,1	0,010	0,00	32,4	0,086	0,00	0,33	0,0009	0,00
870	10	6,8	0,011	0,00	32,4	0,087	0,00	0,33	0,0009	0,00
880	10	6,9	0,011	0,00	32,3	0,088	0,00	0,33	0,0009	0,00
890	10	6,7	0,011	0,00	32,4	0,089	0,00	0,33	0,0009	0,00
900	10	6,7	0,011	0,00	31,6	0,090	0,00	0,33	0,0009	0,00
910	10	6,8	0,011	0,00	32,0	0,091	0,00	0,33	0,0009	0,00
920	10	6,6	0,011	0,00	31,7	0,092	0,00	0,33	0,0009	0,00
930	10	6,9	0,011	0,00	31,6	0,093	0,00	0,33	0,0010	0,00
940	10	6,5	0,011	0,00	31,7	0,094	0,00	0,33	0,0010	0,00
950	10	6,7	0,011	0,00	31,2	0,095	0,00	0,32	0,0010	0,00
960	10	6,6	0,011	0,00	31,5	0,096	0,00	0,33	0,0010	0,00
970	10	6,5	0,011	0,00	31,1	0,096	0,00	0,32	0,0010	0,00
980	10	6,7	0,012	0,00	31,0	0,097	0,00	0,32	0,0010	0,00
990	10	6,3	0,012	0,00	31,0	0,097	0,00	0,32	0,0010	0,00
1000	10	6,5	0,012	0,00	30,4	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
1010	10	6,4	0,012	0,00	30,7	0,097	0,00	0,32	0,0010	0,00
1020	10	6,2	0,012	0,00	30,5	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
1030	10	6,3	0,012	0,00	30,4	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
1040	10	6,2	0,011	0,00	30,3	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
1050	10	6,2	0,011	0,00	29,8	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
1060	10	6,2	0,011	0,00	29,9	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
1070	10	6,1	0,011	0,00	29,7	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
1080	10	6,1	0,011	0,00	29,3	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
1090	10	6,1	0,011	0,00	29,5	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
1100	10	6,0	0,011	0,00	29,1	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
1110	10	5,9	0,011	0,00	28,6	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
1120	10	5,9	0,011	0,00	28,9	0,092	0,00	0,30	0,0009	0,00
1130	10	5,7	0,011	0,00	28,5	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
1140	10	5,7	0,011	0,00	28,0	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
1150	10	5,7	0,011	0,00	28,2	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
1160	10	5,7	0,011	0,00	27,9	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
1170	10	5,6	0,011	0,00	27,4	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
1180	10	5,6	0,011	0,00	27,6	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
1190	10	5,5	0,011	0,00	27,4	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
1200	10	5,4	0,011	0,00	27,1	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
1210	10	5,4	0,010	0,00	27,4	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
1220	10	5,4	0,010	0,00	27,0	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
1230	10	5,3	0,010	0,00	26,6	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
1240	10	5,3	0,010	0,00	26,4	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
1250	10	5,2	0,010	0,00	26,1	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
1260	10	5,2	0,010	0,00	26,1	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
1270	10	5,1	0,010	0,00	25,7	0,086	0,00	0,26	0,0009	0,00
1280	10	5,1	0,010	0,00	25,9	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
1290	10	5,1	0,010	0,00	25,7	0,086	0,00	0,26	0,0009	0,00
1300	10	4,9	0,011	0,00	25,5	0,086	0,00	0,26	0,0009	0,00
0	20	4,3	0,007	0,00	23,9	0,061	0,00	0,25	0,0006	0,00
10	20	4,3	0,007	0,00	24,0	0,061	0,00	0,25	0,0006	0,00
20	20	4,3	0,007	0,00	23,6	0,061	0,00	0,24	0,0006	0,00
30	20	4,3	0,007	0,00	24,3	0,061	0,00	0,25	0,0006	0,00
40	20	4,4	0,007	0,00	24,4	0,062	0,00	0,25	0,0006	0,00
50	20	4,5	0,007	0,00	24,8	0,062	0,00	0,26	0,0006	0,00
60	20	4,5	0,007	0,00	25,0	0,062	0,00	0,26	0,0006	0,00
70	20	4,4	0,007	0,00	24,8	0,062	0,00	0,25	0,0006	0,00
80	20	4,5	0,007	0,00	25,3	0,062	0,00	0,26	0,0006	0,00
90	20	4,7	0,007	0,00	25,4	0,062	0,00	0,26	0,0006	0,00
100	20	4,7	0,007	0,00	25,9	0,063	0,00	0,27	0,0006	0,00
110	20	4,7	0,007	0,00	25,8	0,063	0,00	0,27	0,0006	0,00
120	20	4,7	0,007	0,00	26,1	0,062	0,00	0,27	0,0006	0,00
130	20	4,8	0,007	0,00	26,2	0,062	0,00	0,27	0,0006	0,00
140	20	4,9	0,007	0,00	26,5	0,063	0,00	0,27	0,0006	0,00
150	20	4,9	0,007	0,00	26,9	0,063	0,00	0,28	0,0006	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
160	20	4,9	0,007	0,00	26,7	0,062	0,00	0,28	0,0006	0,00
170	20	5,0	0,007	0,00	27,1	0,062	0,00	0,28	0,0006	0,00
180	20	5,1	0,007	0,00	27,4	0,062	0,00	0,28	0,0006	0,00
190	20	5,0	0,007	0,00	27,8	0,063	0,00	0,29	0,0006	0,00
200	20	5,1	0,007	0,00	27,6	0,062	0,00	0,28	0,0006	0,00
210	20	5,2	0,007	0,00	28,0	0,062	0,00	0,29	0,0006	0,00
220	20	5,4	0,007	0,00	28,3	0,063	0,00	0,29	0,0006	0,00
230	20	5,2	0,007	0,00	28,7	0,063	0,00	0,29	0,0007	0,00
240	20	5,3	0,008	0,00	28,7	0,063	0,00	0,30	0,0006	0,00
250	20	5,5	0,007	0,00	29,0	0,063	0,00	0,30	0,0007	0,00
260	20	5,4	0,007	0,00	29,2	0,064	0,00	0,30	0,0007	0,00
270	20	5,5	0,008	0,00	28,4	0,064	0,00	0,29	0,0007	0,00
280	20	5,5	0,008	0,00	29,7	0,064	0,00	0,31	0,0007	0,00
290	20	5,6	0,008	0,00	29,9	0,065	0,00	0,31	0,0007	0,00
300	20	5,6	0,008	0,00	29,1	0,066	0,00	0,30	0,0007	0,00
310	20	5,7	0,008	0,00	30,4	0,066	0,00	0,31	0,0007	0,00
320	20	5,8	0,008	0,00	30,6	0,067	0,00	0,31	0,0007	0,00
330	20	5,8	0,008	0,00	30,0	0,068	0,00	0,31	0,0007	0,00
340	20	5,8	0,008	0,00	30,7	0,068	0,00	0,32	0,0007	0,00
350	20	5,9	0,008	0,00	31,3	0,069	0,00	0,32	0,0007	0,00
360	20	6,0	0,008	0,00	30,7	0,069	0,00	0,32	0,0007	0,00
370	20	6,0	0,008	0,00	30,7	0,070	0,00	0,32	0,0007	0,00
380	20	6,0	0,008	0,00	31,9	0,071	0,00	0,33	0,0007	0,00
390	20	6,1	0,008	0,00	30,7	0,071	0,00	0,32	0,0007	0,00
400	20	6,1	0,008	0,00	31,5	0,072	0,00	0,32	0,0007	0,00
410	20	6,2	0,008	0,00	32,4	0,073	0,00	0,33	0,0007	0,00
420	20	6,3	0,009	0,00	31,2	0,073	0,00	0,32	0,0008	0,00
430	20	6,1	0,009	0,00	32,1	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
440	20	6,4	0,009	0,00	32,6	0,074	0,00	0,34	0,0008	0,00
450	20	6,5	0,009	0,00	31,6	0,075	0,00	0,32	0,0008	0,00
460	20	6,4	0,009	0,00	32,8	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
470	20	6,5	0,009	0,00	32,6	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
480	20	6,4	0,009	0,00	32,4	0,077	0,00	0,33	0,0008	0,00
490	20	6,7	0,009	0,00	32,8	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
500	20	6,7	0,009	0,00	32,7	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
510	20	6,6	0,009	0,00	32,7	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
520	20	6,8	0,009	0,00	33,2	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
530	20	6,6	0,009	0,00	33,1	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
540	20	6,9	0,009	0,00	33,2	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
550	20	6,7	0,009	0,00	33,6	0,079	0,00	0,35	0,0008	0,00
560	20	6,9	0,009	0,00	33,3	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
570	20	7,0	0,010	0,00	33,3	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
580	20	6,9	0,010	0,00	33,4	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
590	20	7,1	0,010	0,00	33,9	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
600	20	6,8	0,010	0,00	33,6	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
610	20	7,2	0,010	0,00	33,6	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
620	20	7,0	0,010	0,00	33,7	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
630	20	7,2	0,010	0,00	34,3	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
640	20	7,1	0,010	0,00	34,0	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
650	20	7,1	0,010	0,00	34,1	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
660	20	7,3	0,010	0,00	34,3	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
670	20	6,9	0,010	0,00	33,7	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
680	20	7,3	0,010	0,00	34,4	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
690	20	7,0	0,010	0,00	33,2	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
700	20	7,3	0,010	0,00	34,5	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
710	20	7,1	0,010	0,00	33,4	0,083	0,00	0,34	0,0008	0,00
720	20	7,2	0,010	0,00	33,9	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
730	20	7,1	0,010	0,00	33,5	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
740	20	7,1	0,010	0,00	34,0	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
750	20	7,3	0,010	0,00	33,9	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
760	20	7,1	0,010	0,00	33,4	0,084	0,00	0,34	0,0009	0,00
770	20	7,4	0,010	0,00	33,9	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
780	20	7,1	0,010	0,00	33,0	0,084	0,00	0,34	0,0009	0,00
790	20	7,4	0,010	0,00	33,5	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
800	20	7,0	0,010	0,00	33,2	0,085	0,00	0,34	0,0009	0,00
810	20	7,3	0,010	0,00	33,5	0,085	0,00	0,34	0,0009	0,00
820	20	7,0	0,010	0,00	33,4	0,086	0,00	0,34	0,0009	0,00
830	20	7,1	0,010	0,00	33,5	0,086	0,00	0,34	0,0009	0,00
840	20	7,1	0,011	0,00	33,1	0,087	0,00	0,34	0,0009	0,00
850	20	7,0	0,011	0,00	32,6	0,088	0,00	0,34	0,0009	0,00
860	20	7,2	0,011	0,00	32,9	0,089	0,00	0,34	0,0009	0,00
870	20	6,9	0,011	0,00	32,7	0,090	0,00	0,34	0,0009	0,00
880	20	7,2	0,011	0,00	32,6	0,091	0,00	0,34	0,0009	0,00
890	20	6,8	0,011	0,00	32,8	0,092	0,00	0,34	0,0009	0,00
900	20	6,9	0,011	0,00	32,6	0,093	0,00	0,34	0,0010	0,00
910	20	6,8	0,011	0,00	32,5	0,094	0,00	0,34	0,0010	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
920	20	6,8	0,011	0,00	31,9	0,095	0,00	0,33	0,0010	0,00
930	20	6,9	0,012	0,00	32,0	0,096	0,00	0,33	0,0010	0,00
940	20	6,7	0,012	0,00	32,2	0,097	0,00	0,33	0,0010	0,00
950	20	6,9	0,012	0,00	31,8	0,097	0,00	0,33	0,0010	0,00
960	20	6,6	0,012	0,00	31,9	0,098	0,00	0,33	0,0010	0,00
970	20	6,6	0,012	0,00	31,2	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
980	20	6,6	0,012	0,00	31,3	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
990	20	6,4	0,012	0,00	31,5	0,099	0,00	0,33	0,0010	0,00
1000	20	6,6	0,012	0,00	31,2	0,100	0,00	0,32	0,0010	0,00
1010	20	6,5	0,012	0,00	31,3	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
1020	20	6,5	0,012	0,00	30,7	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
1030	20	6,4	0,012	0,00	30,6	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
1040	20	6,2	0,012	0,00	30,5	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
1050	20	6,3	0,012	0,00	29,9	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
1060	20	6,2	0,012	0,00	30,4	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
1070	20	6,1	0,012	0,00	30,0	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
1080	20	6,2	0,012	0,00	29,4	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
1090	20	6,1	0,011	0,00	29,7	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
1100	20	6,1	0,011	0,00	29,3	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
1110	20	6,1	0,011	0,00	29,0	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
1120	20	5,9	0,011	0,00	29,0	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
1130	20	6,0	0,011	0,00	28,7	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
1140	20	5,9	0,011	0,00	28,7	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
1150	20	5,7	0,011	0,00	28,5	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
1160	20	5,8	0,011	0,00	28,3	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
1170	20	5,7	0,011	0,00	28,5	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
1180	20	5,6	0,011	0,00	28,0	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
1190	20	5,6	0,011	0,00	27,7	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
1200	20	5,5	0,011	0,00	27,3	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
1210	20	5,5	0,011	0,00	27,3	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
1220	20	5,4	0,011	0,00	27,0	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
1230	20	5,4	0,011	0,00	26,7	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
1240	20	5,3	0,011	0,00	26,7	0,088	0,00	0,27	0,0009	0,00
1250	20	5,2	0,011	0,00	26,5	0,088	0,00	0,27	0,0009	0,00
1260	20	5,2	0,011	0,00	26,2	0,088	0,00	0,27	0,0009	0,00
1270	20	5,2	0,011	0,00	26,2	0,088	0,00	0,27	0,0009	0,00
1280	20	5,1	0,011	0,00	26,2	0,088	0,00	0,27	0,0009	0,00
1290	20	5,1	0,011	0,00	26,0	0,088	0,00	0,27	0,0009	0,00
1300	20	5,0	0,011	0,00	25,6	0,089	0,00	0,26	0,0009	0,00
0	30	4,3	0,007	0,00	23,9	0,062	0,00	0,25	0,0006	0,00
10	30	4,3	0,007	0,00	24,2	0,062	0,00	0,25	0,0006	0,00
20	30	4,4	0,007	0,00	24,3	0,062	0,00	0,25	0,0006	0,00
30	30	4,4	0,007	0,00	24,0	0,063	0,00	0,25	0,0006	0,00
40	30	4,3	0,007	0,00	24,5	0,063	0,00	0,25	0,0006	0,00
50	30	4,5	0,007	0,00	24,8	0,063	0,00	0,25	0,0006	0,00
60	30	4,6	0,007	0,00	25,1	0,064	0,00	0,26	0,0007	0,00
70	30	4,6	0,007	0,00	25,4	0,064	0,00	0,26	0,0007	0,00
80	30	4,5	0,007	0,00	25,0	0,064	0,00	0,26	0,0007	0,00
90	30	4,6	0,008	0,00	25,7	0,063	0,00	0,26	0,0007	0,00
100	30	4,8	0,008	0,00	25,8	0,064	0,00	0,27	0,0007	0,00
110	30	4,8	0,008	0,00	26,3	0,064	0,00	0,27	0,0007	0,00
120	30	4,8	0,008	0,00	26,3	0,064	0,00	0,27	0,0007	0,00
130	30	4,8	0,008	0,00	26,4	0,063	0,00	0,27	0,0007	0,00
140	30	4,9	0,008	0,00	26,7	0,064	0,00	0,27	0,0007	0,00
150	30	5,0	0,008	0,00	26,9	0,064	0,00	0,28	0,0007	0,00
160	30	4,9	0,007	0,00	27,4	0,064	0,00	0,28	0,0007	0,00
170	30	5,0	0,008	0,00	27,1	0,063	0,00	0,28	0,0007	0,00
180	30	5,1	0,008	0,00	27,6	0,063	0,00	0,28	0,0007	0,00
190	30	5,3	0,008	0,00	27,8	0,064	0,00	0,29	0,0007	0,00
200	30	5,1	0,008	0,00	28,3	0,064	0,00	0,29	0,0007	0,00
210	30	5,2	0,008	0,00	28,1	0,063	0,00	0,29	0,0007	0,00
220	30	5,3	0,008	0,00	28,6	0,064	0,00	0,29	0,0007	0,00
230	30	5,4	0,008	0,00	28,8	0,065	0,00	0,30	0,0007	0,00
240	30	5,4	0,008	0,00	28,8	0,065	0,00	0,30	0,0007	0,00
250	30	5,4	0,008	0,00	29,3	0,064	0,00	0,30	0,0007	0,00
260	30	5,6	0,008	0,00	29,5	0,065	0,00	0,30	0,0007	0,00
270	30	5,5	0,008	0,00	29,7	0,066	0,00	0,31	0,0007	0,00
280	30	5,6	0,008	0,00	29,5	0,066	0,00	0,30	0,0007	0,00
290	30	5,6	0,008	0,00	30,2	0,066	0,00	0,31	0,0007	0,00
300	30	5,7	0,008	0,00	30,5	0,067	0,00	0,31	0,0007	0,00
310	30	5,8	0,008	0,00	29,2	0,068	0,00	0,30	0,0007	0,00
320	30	5,7	0,008	0,00	30,9	0,068	0,00	0,32	0,0007	0,00
330	30	5,9	0,008	0,00	31,2	0,069	0,00	0,32	0,0007	0,00
340	30	5,9	0,008	0,00	29,4	0,070	0,00	0,30	0,0007	0,00
350	30	5,9	0,008	0,00	31,6	0,070	0,00	0,33	0,0007	0,00
360	30	6,1	0,008	0,00	31,9	0,071	0,00	0,33	0,0007	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
370	30	6,1	0,008	0,00	30,1	0,071	0,00	0,31	0,0007	0,00
380	30	6,1	0,008	0,00	32,1	0,072	0,00	0,33	0,0007	0,00
390	30	6,3	0,009	0,00	32,1	0,073	0,00	0,33	0,0007	0,00
400	30	6,3	0,009	0,00	30,9	0,073	0,00	0,32	0,0008	0,00
410	30	6,1	0,009	0,00	32,5	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
420	30	6,4	0,009	0,00	32,1	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
430	30	6,5	0,009	0,00	31,5	0,075	0,00	0,32	0,0008	0,00
440	30	6,4	0,009	0,00	33,1	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
450	30	6,5	0,009	0,00	32,1	0,077	0,00	0,33	0,0008	0,00
460	30	6,4	0,009	0,00	32,5	0,077	0,00	0,33	0,0008	0,00
470	30	6,7	0,009	0,00	33,1	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
480	30	6,7	0,009	0,00	32,8	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
490	30	6,7	0,009	0,00	33,0	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
500	30	6,7	0,009	0,00	33,7	0,079	0,00	0,35	0,0008	0,00
510	30	6,7	0,009	0,00	33,4	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
520	30	6,9	0,009	0,00	33,3	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
530	30	6,6	0,010	0,00	33,7	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
540	30	6,9	0,010	0,00	33,7	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
550	30	6,9	0,010	0,00	33,9	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
560	30	7,0	0,010	0,00	33,7	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
570	30	7,2	0,010	0,00	33,9	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
580	30	6,8	0,010	0,00	33,8	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
590	30	7,2	0,010	0,00	34,0	0,083	0,00	0,35	0,0008	0,00
600	30	6,9	0,010	0,00	34,1	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
610	30	7,3	0,010	0,00	34,5	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
620	30	7,2	0,010	0,00	34,2	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
630	30	7,4	0,010	0,00	34,3	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
640	30	7,3	0,010	0,00	34,9	0,084	0,00	0,36	0,0009	0,00
650	30	7,1	0,010	0,00	34,1	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
660	30	7,4	0,010	0,00	34,8	0,084	0,00	0,36	0,0009	0,00
670	30	7,0	0,010	0,00	33,9	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
680	30	7,5	0,010	0,00	34,7	0,084	0,00	0,36	0,0009	0,00
690	30	7,2	0,010	0,00	33,8	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
700	30	7,5	0,010	0,00	34,9	0,084	0,00	0,36	0,0009	0,00
710	30	7,2	0,010	0,00	33,8	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
720	30	7,4	0,010	0,00	34,1	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
730	30	7,2	0,010	0,00	34,1	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
740	30	7,3	0,010	0,00	34,5	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
750	30	7,3	0,010	0,00	34,5	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
760	30	7,2	0,010	0,00	34,0	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
770	30	7,4	0,010	0,00	34,3	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
780	30	7,2	0,010	0,00	33,6	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
790	30	7,5	0,011	0,00	33,8	0,087	0,00	0,35	0,0009	0,00
800	30	7,2	0,011	0,00	33,6	0,087	0,00	0,35	0,0009	0,00
810	30	7,5	0,011	0,00	33,9	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
820	30	7,2	0,011	0,00	33,9	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
830	30	7,3	0,011	0,00	33,5	0,089	0,00	0,34	0,0009	0,00
840	30	7,1	0,011	0,00	33,5	0,090	0,00	0,35	0,0009	0,00
850	30	7,2	0,011	0,00	33,3	0,090	0,00	0,34	0,0009	0,00
860	30	7,2	0,011	0,00	33,6	0,091	0,00	0,35	0,0009	0,00
870	30	7,0	0,011	0,00	32,9	0,092	0,00	0,34	0,0010	0,00
880	30	7,2	0,011	0,00	33,1	0,093	0,00	0,34	0,0010	0,00
890	30	7,0	0,011	0,00	33,2	0,095	0,00	0,34	0,0010	0,00
900	30	7,2	0,011	0,00	32,7	0,096	0,00	0,34	0,0010	0,00
910	30	6,9	0,012	0,00	33,1	0,097	0,00	0,34	0,0010	0,00
920	30	7,0	0,012	0,00	32,3	0,098	0,00	0,33	0,0010	0,00
930	30	6,9	0,012	0,00	32,8	0,098	0,00	0,34	0,0010	0,00
940	30	6,8	0,012	0,00	32,3	0,100	0,00	0,33	0,0010	0,00
950	30	6,9	0,012	0,00	32,2	0,100	0,00	0,33	0,0010	0,00
960	30	6,7	0,012	0,00	32,5	0,101	0,00	0,34	0,0010	0,00
970	30	6,9	0,012	0,00	31,9	0,101	0,00	0,33	0,0010	0,00
980	30	6,6	0,012	0,00	32,0	0,102	0,00	0,33	0,0010	0,00
990	30	6,6	0,012	0,00	31,6	0,102	0,00	0,33	0,0010	0,00
1000	30	6,7	0,012	0,00	31,4	0,102	0,00	0,32	0,0010	0,00
1010	30	6,4	0,012	0,00	31,6	0,102	0,00	0,33	0,0010	0,00
1020	30	6,6	0,012	0,00	30,8	0,102	0,00	0,32	0,0010	0,00
1030	30	6,5	0,012	0,00	31,3	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
1040	30	6,4	0,012	0,00	30,9	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
1050	30	6,5	0,012	0,00	30,7	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
1060	30	6,3	0,012	0,00	30,8	0,100	0,00	0,32	0,0010	0,00
1070	30	6,3	0,012	0,00	30,3	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
1080	30	6,2	0,012	0,00	30,3	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
1090	30	6,1	0,012	0,00	30,1	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
1100	30	6,1	0,012	0,00	29,6	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
1110	30	6,1	0,012	0,00	29,9	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
1120	30	6,0	0,011	0,00	29,5	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1130	30	6,0	0,011	0,00	29,0	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
1140	30	5,9	0,011	0,00	29,3	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
1150	30	5,9	0,011	0,00	28,8	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
1160	30	5,8	0,011	0,00	28,4	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
1170	30	5,8	0,011	0,00	28,6	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
1180	30	5,7	0,011	0,00	28,2	0,092	0,00	0,29	0,0010	0,00
1190	30	5,7	0,011	0,00	27,7	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
1200	30	5,6	0,011	0,00	27,8	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
1210	30	5,5	0,011	0,00	27,5	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
1220	30	5,5	0,011	0,00	27,2	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
1230	30	5,5	0,011	0,00	27,2	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
1240	30	5,4	0,011	0,00	26,9	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
1250	30	5,3	0,011	0,00	26,8	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
1260	30	5,3	0,011	0,00	26,6	0,090	0,00	0,27	0,0009	0,00
1270	30	5,2	0,011	0,00	26,2	0,091	0,00	0,27	0,0009	0,00
1280	30	5,2	0,011	0,00	26,0	0,091	0,00	0,27	0,0009	0,00
1290	30	5,1	0,011	0,00	25,8	0,091	0,00	0,27	0,0009	0,00
1300	30	5,1	0,011	0,00	25,8	0,091	0,00	0,27	0,0009	0,00
0	40	4,2	0,007	0,00	23,9	0,063	0,00	0,25	0,0006	0,00
10	40	4,4	0,007	0,00	24,2	0,063	0,00	0,25	0,0006	0,00
20	40	4,4	0,007	0,00	24,5	0,063	0,00	0,25	0,0007	0,00
30	40	4,4	0,007	0,00	24,7	0,064	0,00	0,25	0,0007	0,00
40	40	4,5	0,007	0,00	24,3	0,064	0,00	0,25	0,0007	0,00
50	40	4,4	0,008	0,00	24,9	0,064	0,00	0,26	0,0007	0,00
60	40	4,5	0,008	0,00	25,2	0,065	0,00	0,26	0,0007	0,00
70	40	4,7	0,008	0,00	25,5	0,065	0,00	0,26	0,0007	0,00
80	40	4,6	0,008	0,00	25,8	0,066	0,00	0,27	0,0007	0,00
90	40	4,6	0,008	0,00	25,3	0,065	0,00	0,26	0,0007	0,00
100	40	4,7	0,008	0,00	26,0	0,065	0,00	0,27	0,0007	0,00
110	40	4,9	0,008	0,00	26,2	0,065	0,00	0,27	0,0007	0,00
120	40	4,9	0,008	0,00	26,7	0,066	0,00	0,27	0,0007	0,00
130	40	4,8	0,008	0,00	26,7	0,066	0,00	0,27	0,0007	0,00
140	40	4,9	0,008	0,00	26,9	0,065	0,00	0,28	0,0007	0,00
150	40	5,0	0,008	0,00	27,2	0,065	0,00	0,28	0,0007	0,00
160	40	5,1	0,008	0,00	27,4	0,066	0,00	0,28	0,0007	0,00
170	40	5,0	0,008	0,00	27,9	0,066	0,00	0,29	0,0007	0,00
180	40	5,1	0,008	0,00	27,5	0,065	0,00	0,28	0,0007	0,00
190	40	5,2	0,008	0,00	28,1	0,065	0,00	0,29	0,0007	0,00
200	40	5,4	0,008	0,00	28,4	0,066	0,00	0,29	0,0007	0,00
210	40	5,3	0,008	0,00	28,8	0,066	0,00	0,30	0,0007	0,00
220	40	5,3	0,008	0,00	28,6	0,065	0,00	0,29	0,0007	0,00
230	40	5,4	0,008	0,00	29,1	0,066	0,00	0,30	0,0007	0,00
240	40	5,4	0,008	0,00	29,3	0,067	0,00	0,30	0,0007	0,00
250	40	5,5	0,008	0,00	28,6	0,066	0,00	0,29	0,0007	0,00
260	40	5,5	0,008	0,00	29,8	0,066	0,00	0,31	0,0007	0,00
270	40	5,8	0,008	0,00	30,1	0,067	0,00	0,31	0,0007	0,00
280	40	5,7	0,008	0,00	30,1	0,068	0,00	0,31	0,0007	0,00
290	40	5,7	0,008	0,00	30,5	0,068	0,00	0,31	0,0007	0,00
300	40	5,9	0,008	0,00	30,8	0,068	0,00	0,32	0,0007	0,00
310	40	5,8	0,008	0,00	30,8	0,069	0,00	0,32	0,0007	0,00
320	40	5,9	0,008	0,00	29,8	0,070	0,00	0,31	0,0007	0,00
330	40	5,9	0,008	0,00	31,5	0,070	0,00	0,32	0,0007	0,00
340	40	6,0	0,008	0,00	31,5	0,071	0,00	0,32	0,0007	0,00
350	40	6,1	0,008	0,00	30,0	0,072	0,00	0,31	0,0007	0,00
360	40	5,9	0,008	0,00	32,2	0,072	0,00	0,33	0,0007	0,00
370	40	6,2	0,009	0,00	31,8	0,073	0,00	0,33	0,0008	0,00
380	40	6,3	0,009	0,00	31,0	0,074	0,00	0,32	0,0008	0,00
390	40	6,2	0,009	0,00	32,9	0,074	0,00	0,34	0,0008	0,00
400	40	6,4	0,009	0,00	32,0	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
410	40	6,4	0,009	0,00	32,0	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
420	40	6,5	0,009	0,00	33,4	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
430	40	6,5	0,009	0,00	32,1	0,077	0,00	0,33	0,0008	0,00
440	40	6,4	0,009	0,00	32,8	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
450	40	6,7	0,009	0,00	33,1	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
460	40	6,7	0,009	0,00	32,4	0,079	0,00	0,33	0,0008	0,00
470	40	6,7	0,009	0,00	33,4	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
480	40	6,8	0,009	0,00	33,3	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
490	40	6,7	0,010	0,00	33,3	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
500	40	7,0	0,010	0,00	33,6	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
510	40	6,8	0,010	0,00	33,4	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
520	40	7,0	0,010	0,00	33,8	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
530	40	7,0	0,010	0,00	34,0	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
540	40	7,0	0,010	0,00	33,9	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
550	40	7,2	0,010	0,00	34,3	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
560	40	6,9	0,010	0,00	34,0	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
570	40	7,3	0,010	0,00	34,2	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
580	40	7,0	0,010	0,00	34,7	0,084	0,00	0,36	0,0009	0,00
590	40	7,4	0,010	0,00	34,4	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
600	40	7,3	0,010	0,00	34,6	0,085	0,00	0,36	0,0009	0,00
610	40	7,4	0,010	0,00	34,4	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
620	40	7,4	0,010	0,00	35,0	0,085	0,00	0,36	0,0009	0,00
630	40	7,3	0,010	0,00	34,5	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
640	40	7,5	0,010	0,00	34,9	0,086	0,00	0,36	0,0009	0,00
650	40	7,2	0,010	0,00	34,4	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
660	40	7,6	0,010	0,00	35,2	0,086	0,00	0,36	0,0009	0,00
670	40	7,2	0,010	0,00	34,3	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
680	40	7,6	0,010	0,00	35,4	0,086	0,00	0,36	0,0009	0,00
690	40	7,3	0,010	0,00	34,2	0,087	0,00	0,35	0,0009	0,00
700	40	7,5	0,010	0,00	35,2	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
710	40	7,4	0,011	0,00	34,3	0,087	0,00	0,35	0,0009	0,00
720	40	7,6	0,011	0,00	34,7	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
730	40	7,4	0,011	0,00	34,4	0,087	0,00	0,35	0,0009	0,00
740	40	7,4	0,011	0,00	34,8	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
750	40	7,5	0,011	0,00	34,5	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
760	40	7,3	0,011	0,00	34,3	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
770	40	7,5	0,011	0,00	34,5	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
780	40	7,4	0,011	0,00	34,1	0,089	0,00	0,35	0,0009	0,00
790	40	7,6	0,011	0,00	34,3	0,089	0,00	0,35	0,0009	0,00
800	40	7,4	0,011	0,00	34,2	0,090	0,00	0,35	0,0009	0,00
810	40	7,7	0,011	0,00	34,2	0,090	0,00	0,35	0,0009	0,00
820	40	7,3	0,011	0,00	34,2	0,091	0,00	0,35	0,0009	0,00
830	40	7,4	0,011	0,00	33,9	0,091	0,00	0,35	0,0009	0,00
840	40	7,3	0,011	0,00	34,2	0,092	0,00	0,35	0,0009	0,00
850	40	7,3	0,011	0,00	33,6	0,093	0,00	0,35	0,0010	0,00
860	40	7,2	0,012	0,00	33,8	0,094	0,00	0,35	0,0010	0,00
870	40	7,3	0,011	0,00	33,5	0,095	0,00	0,35	0,0010	0,00
880	40	7,3	0,012	0,00	33,8	0,096	0,00	0,35	0,0010	0,00
890	40	7,1	0,012	0,00	33,6	0,097	0,00	0,35	0,0010	0,00
900	40	7,3	0,012	0,00	33,3	0,098	0,00	0,34	0,0010	0,00
910	40	7,1	0,012	0,00	33,6	0,099	0,00	0,35	0,0010	0,00
920	40	7,3	0,012	0,00	32,7	0,101	0,00	0,34	0,0010	0,00
930	40	7,0	0,012	0,00	33,1	0,102	0,00	0,34	0,0010	0,00
940	40	7,0	0,012	0,00	32,7	0,102	0,00	0,34	0,0011	0,00
950	40	6,9	0,012	0,00	32,9	0,103	0,00	0,34	0,0011	0,00
960	40	6,9	0,012	0,00	32,7	0,104	0,00	0,34	0,0011	0,00
970	40	7,0	0,012	0,00	32,2	0,104	0,00	0,33	0,0011	0,00
980	40	6,7	0,013	0,00	32,7	0,104	0,00	0,34	0,0011	0,00
990	40	6,9	0,013	0,00	31,9	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
1000	40	6,8	0,012	0,00	32,0	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
1010	40	6,7	0,013	0,00	32,0	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
1020	40	6,7	0,012	0,00	31,5	0,104	0,00	0,33	0,0011	0,00
1030	40	6,4	0,012	0,00	31,7	0,104	0,00	0,33	0,0011	0,00
1040	40	6,6	0,012	0,00	31,0	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
1050	40	6,5	0,012	0,00	31,2	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
1060	40	6,4	0,012	0,00	31,0	0,102	0,00	0,32	0,0011	0,00
1070	40	6,4	0,012	0,00	30,4	0,102	0,00	0,31	0,0010	0,00
1080	40	6,3	0,012	0,00	30,7	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
1090	40	6,3	0,012	0,00	30,4	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
1100	40	6,3	0,012	0,00	29,8	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
1110	40	6,1	0,012	0,00	30,0	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
1120	40	6,1	0,012	0,00	29,6	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
1130	40	6,1	0,012	0,00	29,4	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
1140	40	5,9	0,012	0,00	29,3	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
1150	40	5,9	0,012	0,00	28,9	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
1160	40	5,9	0,012	0,00	29,0	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
1170	40	5,7	0,011	0,00	28,6	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
1180	40	5,8	0,011	0,00	28,3	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
1190	40	5,8	0,011	0,00	28,3	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
1200	40	5,6	0,011	0,00	28,1	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
1210	40	5,6	0,011	0,00	27,8	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
1220	40	5,5	0,011	0,00	27,8	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
1230	40	5,5	0,011	0,00	27,4	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
1240	40	5,4	0,011	0,00	27,2	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
1250	40	5,4	0,011	0,00	26,9	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
1260	40	5,4	0,011	0,00	26,8	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
1270	40	5,3	0,011	0,00	26,5	0,093	0,00	0,27	0,0010	0,00
1280	40	5,2	0,011	0,00	26,2	0,093	0,00	0,27	0,0010	0,00
1290	40	5,2	0,011	0,00	26,3	0,094	0,00	0,27	0,0010	0,00
1300	40	5,1	0,012	0,00	25,8	0,094	0,00	0,27	0,0010	0,00
0	50	4,3	0,007	0,00	23,8	0,064	0,00	0,24	0,0007	0,00
10	50	4,3	0,007	0,00	24,3	0,064	0,00	0,25	0,0007	0,00
20	50	4,3	0,008	0,00	24,6	0,065	0,00	0,25	0,0007	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
30	50	4,5	0,008	0,00	24,8	0,065	0,00	0,25	0,0007	0,00
40	50	4,5	0,008	0,00	25,2	0,066	0,00	0,26	0,0007	0,00
50	50	4,6	0,008	0,00	24,7	0,066	0,00	0,25	0,0007	0,00
60	50	4,5	0,008	0,00	25,4	0,066	0,00	0,26	0,0007	0,00
70	50	4,6	0,008	0,00	25,6	0,066	0,00	0,26	0,0007	0,00
80	50	4,8	0,008	0,00	25,9	0,067	0,00	0,27	0,0007	0,00
90	50	4,7	0,008	0,00	26,2	0,067	0,00	0,27	0,0007	0,00
100	50	4,7	0,008	0,00	25,6	0,067	0,00	0,26	0,0007	0,00
110	50	4,8	0,008	0,00	26,4	0,067	0,00	0,27	0,0007	0,00
120	50	4,9	0,008	0,00	26,7	0,067	0,00	0,27	0,0007	0,00
130	50	5,0	0,008	0,00	27,2	0,068	0,00	0,28	0,0007	0,00
140	50	4,9	0,008	0,00	26,7	0,068	0,00	0,28	0,0007	0,00
150	50	5,0	0,008	0,00	27,2	0,067	0,00	0,28	0,0007	0,00
160	50	5,1	0,008	0,00	27,6	0,067	0,00	0,28	0,0007	0,00
170	50	5,3	0,008	0,00	27,9	0,068	0,00	0,29	0,0007	0,00
180	50	5,1	0,008	0,00	28,0	0,068	0,00	0,29	0,0007	0,00
190	50	5,2	0,008	0,00	28,0	0,067	0,00	0,29	0,0007	0,00
200	50	5,3	0,008	0,00	28,6	0,067	0,00	0,29	0,0007	0,00
210	50	5,4	0,008	0,00	28,9	0,068	0,00	0,30	0,0007	0,00
220	50	5,4	0,008	0,00	28,5	0,068	0,00	0,29	0,0007	0,00
230	50	5,5	0,008	0,00	29,1	0,067	0,00	0,30	0,0007	0,00
240	50	5,6	0,008	0,00	29,6	0,068	0,00	0,30	0,0007	0,00
250	50	5,5	0,008	0,00	29,9	0,069	0,00	0,31	0,0007	0,00
260	50	5,6	0,008	0,00	29,0	0,068	0,00	0,30	0,0007	0,00
270	50	5,6	0,008	0,00	30,4	0,068	0,00	0,31	0,0007	0,00
280	50	5,7	0,008	0,00	30,6	0,069	0,00	0,31	0,0007	0,00
290	50	5,8	0,008	0,00	29,1	0,070	0,00	0,30	0,0007	0,00
300	50	5,9	0,008	0,00	31,1	0,070	0,00	0,32	0,0007	0,00
310	50	6,0	0,008	0,00	31,4	0,071	0,00	0,32	0,0007	0,00
320	50	6,0	0,008	0,00	30,7	0,071	0,00	0,32	0,0007	0,00
330	50	6,1	0,008	0,00	31,9	0,071	0,00	0,33	0,0007	0,00
340	50	6,2	0,009	0,00	32,1	0,072	0,00	0,33	0,0007	0,00
350	50	6,2	0,009	0,00	31,1	0,073	0,00	0,32	0,0008	0,00
360	50	6,2	0,009	0,00	31,9	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
370	50	6,3	0,009	0,00	32,9	0,074	0,00	0,34	0,0008	0,00
380	50	6,4	0,009	0,00	31,4	0,075	0,00	0,32	0,0008	0,00
390	50	6,3	0,009	0,00	32,7	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
400	50	6,5	0,009	0,00	33,1	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
410	50	6,6	0,009	0,00	31,8	0,077	0,00	0,33	0,0008	0,00
420	50	6,4	0,009	0,00	33,3	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
430	50	6,6	0,009	0,00	33,2	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
440	50	6,7	0,009	0,00	32,3	0,079	0,00	0,33	0,0008	0,00
450	50	6,7	0,009	0,00	33,7	0,080	0,00	0,35	0,0008	0,00
460	50	6,7	0,010	0,00	33,2	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
470	50	6,7	0,010	0,00	33,7	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
480	50	6,9	0,010	0,00	34,0	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
490	50	6,8	0,010	0,00	33,5	0,083	0,00	0,34	0,0009	0,00
500	50	7,0	0,010	0,00	33,9	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
510	50	7,1	0,010	0,00	34,3	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
520	50	7,1	0,010	0,00	33,8	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
530	50	7,3	0,010	0,00	34,4	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
540	50	7,1	0,010	0,00	34,4	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
550	50	7,3	0,010	0,00	34,2	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
560	50	7,1	0,010	0,00	35,0	0,086	0,00	0,36	0,0009	0,00
570	50	7,3	0,010	0,00	34,4	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
580	50	7,3	0,010	0,00	34,9	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
590	50	7,4	0,010	0,00	34,9	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
600	50	7,4	0,010	0,00	35,0	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
610	50	7,4	0,010	0,00	35,1	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
620	50	7,6	0,011	0,00	35,0	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
630	50	7,3	0,011	0,00	34,8	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
640	50	7,7	0,011	0,00	35,4	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
650	50	7,3	0,011	0,00	34,7	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
660	50	7,8	0,011	0,00	35,6	0,088	0,00	0,37	0,0009	0,00
670	50	7,5	0,011	0,00	34,8	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
680	50	7,7	0,011	0,00	35,8	0,089	0,00	0,37	0,0009	0,00
690	50	7,5	0,011	0,00	34,9	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
700	50	7,7	0,011	0,00	35,2	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
710	50	7,5	0,011	0,00	34,9	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
720	50	7,6	0,011	0,00	35,2	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
730	50	7,5	0,011	0,00	34,8	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
740	50	7,5	0,011	0,00	35,0	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
750	50	7,6	0,011	0,00	35,0	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
760	50	7,5	0,011	0,00	34,5	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
770	50	7,6	0,011	0,00	34,8	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00
780	50	7,5	0,011	0,00	34,8	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
790	50	7,6	0,011	0,00	34,7	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
800	50	7,5	0,011	0,00	34,7	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
810	50	7,7	0,011	0,00	34,7	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
820	50	7,5	0,011	0,00	34,8	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
830	50	7,6	0,011	0,00	34,5	0,094	0,00	0,36	0,0010	0,00
840	50	7,4	0,012	0,00	34,6	0,095	0,00	0,36	0,0010	0,00
850	50	7,5	0,012	0,00	34,0	0,096	0,00	0,35	0,0010	0,00
860	50	7,4	0,012	0,00	34,3	0,097	0,00	0,35	0,0010	0,00
870	50	7,4	0,012	0,00	34,0	0,098	0,00	0,35	0,0010	0,00
880	50	7,3	0,012	0,00	34,2	0,099	0,00	0,35	0,0010	0,00
890	50	7,3	0,012	0,00	33,8	0,100	0,00	0,35	0,0010	0,00
900	50	7,3	0,012	0,00	33,9	0,101	0,00	0,35	0,0010	0,00
910	50	7,2	0,012	0,00	33,9	0,102	0,00	0,35	0,0011	0,00
920	50	7,4	0,013	0,00	33,4	0,103	0,00	0,34	0,0011	0,00
930	50	7,1	0,013	0,00	33,9	0,104	0,00	0,35	0,0011	0,00
940	50	7,3	0,013	0,00	33,1	0,105	0,00	0,34	0,0011	0,00
950	50	7,0	0,013	0,00	33,4	0,106	0,00	0,34	0,0011	0,00
960	50	7,0	0,013	0,00	33,0	0,107	0,00	0,34	0,0011	0,00
970	50	7,1	0,013	0,00	32,9	0,107	0,00	0,34	0,0011	0,00
980	50	6,9	0,013	0,00	33,0	0,107	0,00	0,34	0,0011	0,00
990	50	6,9	0,013	0,00	32,3	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
1000	50	6,8	0,013	0,00	32,8	0,107	0,00	0,34	0,0011	0,00
1010	50	6,9	0,013	0,00	32,0	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
1020	50	6,8	0,013	0,00	32,0	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
1030	50	6,7	0,013	0,00	32,1	0,106	0,00	0,33	0,0011	0,00
1040	50	6,6	0,013	0,00	31,3	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
1050	50	6,6	0,013	0,00	31,8	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
1060	50	6,6	0,013	0,00	31,4	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
1070	50	6,5	0,012	0,00	31,0	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
1080	50	6,4	0,012	0,00	31,0	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
1090	50	6,4	0,012	0,00	30,5	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
1100	50	6,3	0,012	0,00	30,9	0,102	0,00	0,32	0,0010	0,00
1110	50	6,2	0,012	0,00	30,3	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
1120	50	6,2	0,012	0,00	29,9	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
1130	50	6,1	0,012	0,00	30,0	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
1140	50	6,1	0,012	0,00	29,5	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
1150	50	6,0	0,012	0,00	29,3	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
1160	50	6,0	0,012	0,00	29,6	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
1170	50	5,9	0,012	0,00	29,1	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
1180	50	5,8	0,012	0,00	28,8	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
1190	50	5,8	0,012	0,00	28,8	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
1200	50	5,7	0,012	0,00	28,4	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
1210	50	5,7	0,012	0,00	28,1	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
1220	50	5,7	0,012	0,00	27,9	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
1230	50	5,6	0,012	0,00	27,7	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
1240	50	5,5	0,012	0,00	27,3	0,096	0,00	0,28	0,0010	0,00
1250	50	5,5	0,012	0,00	27,3	0,095	0,00	0,28	0,0010	0,00
1260	50	5,4	0,012	0,00	27,1	0,096	0,00	0,28	0,0010	0,00
1270	50	5,3	0,012	0,00	26,8	0,096	0,00	0,28	0,0010	0,00
1280	50	5,3	0,012	0,00	26,8	0,096	0,00	0,28	0,0010	0,00
1290	50	5,2	0,012	0,00	26,2	0,097	0,00	0,27	0,0010	0,00
1300	50	5,2	0,012	0,00	26,0	0,097	0,00	0,27	0,0010	0,00
0	60	4,4	0,008	0,00	24,4	0,065	0,00	0,25	0,0007	0,00
10	60	4,4	0,008	0,00	24,2	0,065	0,00	0,25	0,0007	0,00
20	60	4,4	0,008	0,00	24,4	0,066	0,00	0,25	0,0007	0,00
30	60	4,4	0,008	0,00	25,0	0,066	0,00	0,26	0,0007	0,00
40	60	4,6	0,008	0,00	25,3	0,067	0,00	0,26	0,0007	0,00
50	60	4,6	0,008	0,00	25,5	0,067	0,00	0,26	0,0007	0,00
60	60	4,7	0,008	0,00	25,3	0,068	0,00	0,26	0,0007	0,00
70	60	4,6	0,008	0,00	25,5	0,068	0,00	0,26	0,0007	0,00
80	60	4,7	0,008	0,00	26,0	0,068	0,00	0,27	0,0007	0,00
90	60	4,9	0,008	0,00	26,4	0,069	0,00	0,27	0,0007	0,00
100	60	4,8	0,008	0,00	26,6	0,069	0,00	0,27	0,0007	0,00
110	60	4,8	0,008	0,00	25,8	0,069	0,00	0,27	0,0007	0,00
120	60	4,9	0,008	0,00	26,8	0,069	0,00	0,28	0,0007	0,00
130	60	5,0	0,008	0,00	27,2	0,069	0,00	0,28	0,0007	0,00
140	60	5,1	0,008	0,00	27,6	0,070	0,00	0,28	0,0007	0,00
150	60	5,0	0,008	0,00	27,2	0,069	0,00	0,28	0,0007	0,00
160	60	5,1	0,008	0,00	27,5	0,069	0,00	0,28	0,0007	0,00
170	60	5,2	0,008	0,00	28,1	0,069	0,00	0,29	0,0007	0,00
180	60	5,4	0,008	0,00	28,4	0,070	0,00	0,29	0,0007	0,00
190	60	5,3	0,008	0,00	28,3	0,069	0,00	0,29	0,0007	0,00
200	60	5,3	0,008	0,00	28,5	0,068	0,00	0,29	0,0007	0,00
210	60	5,4	0,008	0,00	29,2	0,069	0,00	0,30	0,0007	0,00
220	60	5,5	0,008	0,00	29,4	0,070	0,00	0,30	0,0007	0,00
230	60	5,5	0,008	0,00	28,5	0,069	0,00	0,29	0,0007	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
240	60	5,6	0,008	0,00	29,7	0,069	0,00	0,31	0,0007	0,00
250	60	5,8	0,008	0,00	30,2	0,070	0,00	0,31	0,0007	0,00
260	60	5,7	0,008	0,00	30,4	0,071	0,00	0,31	0,0007	0,00
270	60	5,8	0,008	0,00	30,0	0,070	0,00	0,31	0,0007	0,00
280	60	5,8	0,008	0,00	31,0	0,070	0,00	0,32	0,0007	0,00
290	60	5,8	0,008	0,00	31,2	0,071	0,00	0,32	0,0007	0,00
300	60	5,9	0,008	0,00	29,0	0,072	0,00	0,30	0,0007	0,00
310	60	5,9	0,009	0,00	31,7	0,072	0,00	0,33	0,0007	0,00
320	60	6,0	0,009	0,00	32,0	0,073	0,00	0,33	0,0007	0,00
330	60	6,1	0,009	0,00	29,9	0,074	0,00	0,31	0,0008	0,00
340	60	6,1	0,009	0,00	32,5	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
350	60	6,2	0,009	0,00	32,8	0,075	0,00	0,34	0,0008	0,00
360	60	6,3	0,009	0,00	30,7	0,075	0,00	0,32	0,0008	0,00
370	60	6,2	0,009	0,00	33,3	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
380	60	6,4	0,009	0,00	33,0	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
390	60	6,5	0,009	0,00	31,2	0,078	0,00	0,32	0,0008	0,00
400	60	6,4	0,009	0,00	33,8	0,078	0,00	0,35	0,0008	0,00
410	60	6,7	0,009	0,00	33,2	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
420	60	6,6	0,009	0,00	32,4	0,080	0,00	0,33	0,0008	0,00
430	60	6,7	0,009	0,00	34,0	0,080	0,00	0,35	0,0008	0,00
440	60	6,8	0,010	0,00	33,2	0,081	0,00	0,34	0,0008	0,00
450	60	6,7	0,010	0,00	33,7	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
460	60	6,9	0,010	0,00	34,2	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
470	60	6,8	0,010	0,00	33,5	0,083	0,00	0,34	0,0009	0,00
480	60	7,0	0,010	0,00	34,7	0,084	0,00	0,36	0,0009	0,00
490	60	7,0	0,010	0,00	34,4	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
500	60	7,0	0,010	0,00	33,9	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
510	60	7,2	0,010	0,00	34,8	0,086	0,00	0,36	0,0009	0,00
520	60	7,1	0,010	0,00	34,5	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
530	60	7,4	0,010	0,00	34,5	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
540	60	7,1	0,010	0,00	35,4	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
550	60	7,4	0,010	0,00	35,1	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
560	60	7,3	0,011	0,00	35,4	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
570	60	7,5	0,011	0,00	35,1	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
580	60	7,5	0,011	0,00	35,2	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
590	60	7,4	0,011	0,00	35,3	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
600	60	7,7	0,011	0,00	35,3	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
610	60	7,4	0,011	0,00	35,3	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
620	60	7,8	0,011	0,00	35,8	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
630	60	7,4	0,011	0,00	35,2	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
640	60	7,9	0,011	0,00	35,9	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
650	60	7,5	0,011	0,00	35,2	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00
660	60	7,8	0,011	0,00	36,0	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
670	60	7,7	0,011	0,00	35,4	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00
680	60	7,8	0,011	0,00	35,9	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
690	60	7,7	0,011	0,00	35,4	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
700	60	7,9	0,011	0,00	35,6	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
710	60	7,7	0,011	0,00	35,5	0,092	0,00	0,37	0,0009	0,00
720	60	7,8	0,011	0,00	35,3	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
730	60	7,7	0,011	0,00	35,4	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
740	60	7,7	0,011	0,00	35,1	0,092	0,00	0,36	0,0010	0,00
750	60	7,7	0,011	0,00	35,3	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
760	60	7,7	0,011	0,00	35,2	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
770	60	7,8	0,011	0,00	35,3	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
780	60	7,7	0,011	0,00	35,4	0,094	0,00	0,36	0,0010	0,00
790	60	7,8	0,011	0,00	35,2	0,094	0,00	0,36	0,0010	0,00
800	60	7,7	0,012	0,00	35,4	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
810	60	7,8	0,012	0,00	35,3	0,095	0,00	0,36	0,0010	0,00
820	60	7,7	0,012	0,00	35,3	0,096	0,00	0,36	0,0010	0,00
830	60	7,6	0,012	0,00	35,0	0,097	0,00	0,36	0,0010	0,00
840	60	7,6	0,012	0,00	35,4	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
850	60	7,4	0,012	0,00	34,7	0,099	0,00	0,36	0,0010	0,00
860	60	7,5	0,012	0,00	35,0	0,099	0,00	0,36	0,0010	0,00
870	60	7,6	0,012	0,00	34,4	0,101	0,00	0,35	0,0010	0,00
880	60	7,5	0,012	0,00	34,8	0,102	0,00	0,36	0,0010	0,00
890	60	7,5	0,012	0,00	34,3	0,103	0,00	0,35	0,0011	0,00
900	60	7,4	0,013	0,00	34,4	0,104	0,00	0,36	0,0011	0,00
910	60	7,4	0,013	0,00	34,4	0,105	0,00	0,35	0,0011	0,00
920	60	7,3	0,013	0,00	34,2	0,107	0,00	0,35	0,0011	0,00
930	60	7,2	0,013	0,00	34,2	0,108	0,00	0,35	0,0011	0,00
940	60	7,3	0,013	0,00	33,6	0,108	0,00	0,35	0,0011	0,00
950	60	7,2	0,013	0,00	34,2	0,109	0,00	0,35	0,0011	0,00
960	60	7,4	0,013	0,00	33,1	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
970	60	7,0	0,013	0,00	33,4	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
980	60	7,1	0,013	0,00	33,3	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
990	60	7,1	0,013	0,00	33,1	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1000	60	6,9	0,013	0,00	33,1	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
1010	60	6,9	0,013	0,00	32,2	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
1020	60	6,7	0,013	0,00	32,8	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
1030	60	6,9	0,013	0,00	32,4	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
1040	60	6,8	0,013	0,00	32,0	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
1050	60	6,7	0,013	0,00	32,1	0,108	0,00	0,33	0,0011	0,00
1060	60	6,7	0,013	0,00	31,3	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
1070	60	6,6	0,013	0,00	31,8	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
1080	60	6,6	0,013	0,00	31,5	0,106	0,00	0,33	0,0011	0,00
1090	60	6,5	0,013	0,00	30,9	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
1100	60	6,3	0,013	0,00	31,1	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
1110	60	6,4	0,012	0,00	30,7	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
1120	60	6,3	0,012	0,00	30,6	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
1130	60	6,2	0,012	0,00	30,5	0,102	0,00	0,31	0,0010	0,00
1140	60	6,2	0,012	0,00	30,0	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
1150	60	6,1	0,012	0,00	30,1	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
1160	60	6,1	0,012	0,00	29,8	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
1170	60	6,0	0,012	0,00	29,2	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
1180	60	6,0	0,012	0,00	29,3	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
1190	60	5,9	0,012	0,00	28,9	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
1200	60	5,9	0,012	0,00	28,5	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
1210	60	5,8	0,012	0,00	28,5	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
1220	60	5,7	0,012	0,00	28,3	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
1230	60	5,7	0,012	0,00	27,9	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
1240	60	5,6	0,012	0,00	27,9	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
1250	60	5,5	0,012	0,00	27,5	0,099	0,00	0,28	0,0010	0,00
1260	60	5,4	0,012	0,00	27,4	0,098	0,00	0,28	0,0010	0,00
1270	60	5,4	0,012	0,00	27,1	0,099	0,00	0,28	0,0010	0,00
1280	60	5,4	0,012	0,00	26,8	0,099	0,00	0,28	0,0010	0,00
1290	60	5,3	0,012	0,00	26,6	0,100	0,00	0,27	0,0010	0,00
1300	60	5,2	0,012	0,00	26,4	0,100	0,00	0,27	0,0010	0,00
0	70	4,5	0,008	0,00	24,6	0,066	0,00	0,25	0,0007	0,00
10	70	4,5	0,008	0,00	24,9	0,066	0,00	0,26	0,0007	0,00
20	70	4,5	0,008	0,00	24,6	0,067	0,00	0,25	0,0007	0,00
30	70	4,5	0,008	0,00	24,6	0,067	0,00	0,25	0,0007	0,00
40	70	4,5	0,008	0,00	25,2	0,068	0,00	0,26	0,0007	0,00
50	70	4,7	0,008	0,00	25,7	0,068	0,00	0,26	0,0007	0,00
60	70	4,7	0,008	0,00	25,9	0,069	0,00	0,27	0,0007	0,00
70	70	4,7	0,008	0,00	25,7	0,069	0,00	0,26	0,0007	0,00
80	70	4,7	0,008	0,00	25,7	0,070	0,00	0,26	0,0007	0,00
90	70	4,7	0,008	0,00	26,3	0,070	0,00	0,27	0,0007	0,00
100	70	5,0	0,008	0,00	26,7	0,070	0,00	0,28	0,0007	0,00
110	70	4,9	0,008	0,00	27,1	0,071	0,00	0,28	0,0007	0,00
120	70	4,9	0,008	0,00	26,3	0,071	0,00	0,27	0,0007	0,00
130	70	5,0	0,008	0,00	27,3	0,070	0,00	0,28	0,0007	0,00
140	70	5,1	0,008	0,00	27,6	0,071	0,00	0,28	0,0007	0,00
150	70	5,2	0,008	0,00	28,1	0,072	0,00	0,29	0,0007	0,00
160	70	5,1	0,008	0,00	27,7	0,071	0,00	0,29	0,0007	0,00
170	70	5,2	0,008	0,00	28,0	0,070	0,00	0,29	0,0007	0,00
180	70	5,3	0,008	0,00	28,7	0,071	0,00	0,29	0,0007	0,00
190	70	5,4	0,008	0,00	28,9	0,072	0,00	0,30	0,0007	0,00
200	70	5,4	0,008	0,00	28,4	0,071	0,00	0,29	0,0007	0,00
210	70	5,4	0,008	0,00	28,9	0,070	0,00	0,30	0,0007	0,00
220	70	5,6	0,008	0,00	29,7	0,071	0,00	0,31	0,0007	0,00
230	70	5,6	0,008	0,00	30,0	0,072	0,00	0,31	0,0007	0,00
240	70	5,6	0,009	0,00	28,8	0,071	0,00	0,30	0,0007	0,00
250	70	5,7	0,009	0,00	30,5	0,071	0,00	0,31	0,0007	0,00
260	70	5,9	0,009	0,00	30,8	0,072	0,00	0,32	0,0007	0,00
270	70	5,8	0,009	0,00	31,0	0,073	0,00	0,32	0,0007	0,00
280	70	5,9	0,009	0,00	30,8	0,072	0,00	0,32	0,0007	0,00
290	70	5,9	0,009	0,00	31,5	0,073	0,00	0,32	0,0007	0,00
300	70	6,0	0,009	0,00	31,8	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
310	70	6,1	0,009	0,00	30,9	0,073	0,00	0,32	0,0008	0,00
320	70	6,1	0,009	0,00	32,3	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
330	70	6,2	0,009	0,00	32,4	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
340	70	6,3	0,009	0,00	31,1	0,075	0,00	0,32	0,0008	0,00
350	70	6,1	0,009	0,00	33,1	0,076	0,00	0,34	0,0008	0,00
360	70	6,4	0,009	0,00	32,7	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
370	70	6,5	0,009	0,00	31,3	0,078	0,00	0,32	0,0008	0,00
380	70	6,3	0,009	0,00	33,9	0,078	0,00	0,35	0,0008	0,00
390	70	6,6	0,009	0,00	32,9	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
400	70	6,6	0,009	0,00	32,7	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
410	70	6,6	0,010	0,00	34,4	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
420	70	6,8	0,010	0,00	32,7	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
430	70	6,7	0,010	0,00	34,2	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
440	70	6,9	0,010	0,00	34,3	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
450	70	6,8	0,010	0,00	33,1	0,084	0,00	0,34	0,0009	0,00
460	70	7,0	0,010	0,00	34,6	0,085	0,00	0,36	0,0009	0,00
470	70	7,1	0,010	0,00	34,3	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
480	70	7,0	0,010	0,00	34,3	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
490	70	7,2	0,010	0,00	35,1	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
500	70	7,1	0,010	0,00	34,6	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
510	70	7,3	0,010	0,00	34,8	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
520	70	7,1	0,011	0,00	35,2	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
530	70	7,4	0,011	0,00	35,5	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
540	70	7,3	0,011	0,00	35,6	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
550	70	7,5	0,011	0,00	35,4	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
560	70	7,7	0,011	0,00	35,5	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
570	70	7,3	0,011	0,00	35,7	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
580	70	7,8	0,011	0,00	35,7	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
590	70	7,4	0,011	0,00	35,4	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
600	70	7,9	0,011	0,00	36,1	0,092	0,00	0,37	0,0009	0,00
610	70	7,4	0,011	0,00	35,6	0,092	0,00	0,37	0,0009	0,00
620	70	8,0	0,011	0,00	36,3	0,092	0,00	0,37	0,0010	0,00
630	70	7,6	0,011	0,00	35,9	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
640	70	7,9	0,011	0,00	36,4	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
650	70	7,7	0,011	0,00	35,8	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
660	70	8,0	0,011	0,00	36,1	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
670	70	7,9	0,011	0,00	35,9	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
680	70	8,0	0,011	0,00	36,0	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
690	70	7,9	0,011	0,00	36,1	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
700	70	8,0	0,011	0,00	36,0	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
710	70	7,9	0,011	0,00	35,9	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
720	70	7,9	0,011	0,00	35,8	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
730	70	7,9	0,012	0,00	35,8	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
740	70	7,9	0,012	0,00	35,6	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
750	70	7,9	0,012	0,00	35,9	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
760	70	7,9	0,012	0,00	35,7	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
770	70	7,9	0,012	0,00	35,8	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
780	70	7,9	0,012	0,00	35,8	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
790	70	7,9	0,012	0,00	35,9	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
800	70	7,9	0,012	0,00	35,9	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
810	70	7,9	0,012	0,00	35,9	0,098	0,00	0,37	0,0010	0,00
820	70	7,8	0,012	0,00	35,9	0,099	0,00	0,37	0,0010	0,00
830	70	7,9	0,012	0,00	35,7	0,100	0,00	0,37	0,0010	0,00
840	70	7,8	0,012	0,00	35,8	0,100	0,00	0,37	0,0010	0,00
850	70	7,7	0,012	0,00	35,2	0,102	0,00	0,36	0,0010	0,00
860	70	7,7	0,013	0,00	35,6	0,103	0,00	0,37	0,0011	0,00
870	70	7,5	0,013	0,00	35,0	0,104	0,00	0,36	0,0011	0,00
880	70	7,6	0,013	0,00	35,2	0,105	0,00	0,36	0,0011	0,00
890	70	7,6	0,013	0,00	34,8	0,106	0,00	0,36	0,0011	0,00
900	70	7,6	0,013	0,00	35,0	0,108	0,00	0,36	0,0011	0,00
910	70	7,6	0,013	0,00	34,6	0,109	0,00	0,36	0,0011	0,00
920	70	7,5	0,013	0,00	34,6	0,110	0,00	0,36	0,0011	0,00
930	70	7,5	0,013	0,00	34,7	0,111	0,00	0,36	0,0011	0,00
940	70	7,4	0,014	0,00	34,3	0,112	0,00	0,35	0,0011	0,00
950	70	7,3	0,014	0,00	34,3	0,112	0,00	0,35	0,0012	0,00
960	70	7,3	0,014	0,00	33,9	0,113	0,00	0,35	0,0012	0,00
970	70	7,2	0,014	0,00	34,3	0,113	0,00	0,35	0,0012	0,00
980	70	7,3	0,014	0,00	33,4	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
990	70	7,0	0,014	0,00	33,4	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
1000	70	7,1	0,014	0,00	33,6	0,113	0,00	0,35	0,0012	0,00
1010	70	7,1	0,014	0,00	33,1	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
1020	70	7,0	0,014	0,00	33,3	0,112	0,00	0,34	0,0012	0,00
1030	70	6,9	0,013	0,00	32,4	0,112	0,00	0,33	0,0012	0,00
1040	70	6,6	0,013	0,00	33,0	0,111	0,00	0,34	0,0011	0,00
1050	70	6,9	0,013	0,00	32,4	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
1060	70	6,8	0,013	0,00	32,0	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
1070	70	6,7	0,013	0,00	32,1	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
1080	70	6,7	0,013	0,00	31,6	0,108	0,00	0,33	0,0011	0,00
1090	70	6,6	0,013	0,00	31,8	0,108	0,00	0,33	0,0011	0,00
1100	70	6,5	0,013	0,00	31,3	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
1110	70	6,5	0,013	0,00	30,7	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
1120	70	6,3	0,013	0,00	31,0	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
1130	70	6,3	0,013	0,00	30,7	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
1140	70	6,4	0,013	0,00	30,1	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
1150	70	6,1	0,012	0,00	30,2	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
1160	70	6,1	0,013	0,00	29,9	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
1170	70	6,2	0,012	0,00	29,5	0,102	0,00	0,30	0,0011	0,00
1180	70	5,9	0,012	0,00	29,5	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
1190	70	6,0	0,012	0,00	29,2	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
1200	70	6,0	0,012	0,00	29,0	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1210	70	5,7	0,012	0,00	28,9	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
1220	70	5,7	0,012	0,00	28,6	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
1230	70	5,7	0,012	0,00	28,2	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
1240	70	5,7	0,012	0,00	28,0	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
1250	70	5,5	0,012	0,00	28,0	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
1260	70	5,5	0,012	0,00	27,6	0,101	0,00	0,28	0,0010	0,00
1270	70	5,5	0,013	0,00	27,4	0,102	0,00	0,28	0,0011	0,00
1280	70	5,4	0,013	0,00	27,2	0,102	0,00	0,28	0,0011	0,00
1290	70	5,3	0,013	0,00	26,9	0,103	0,00	0,28	0,0011	0,00
1300	70	5,3	0,013	0,00	26,9	0,103	0,00	0,28	0,0011	0,00
0	80	4,4	0,008	0,00	24,5	0,067	0,00	0,25	0,0007	0,00
10	80	4,6	0,008	0,00	25,0	0,067	0,00	0,26	0,0007	0,00
20	80	4,6	0,008	0,00	25,1	0,068	0,00	0,26	0,0007	0,00
30	80	4,6	0,008	0,00	25,2	0,069	0,00	0,26	0,0007	0,00
40	80	4,6	0,008	0,00	25,1	0,069	0,00	0,26	0,0007	0,00
50	80	4,6	0,008	0,00	25,6	0,070	0,00	0,26	0,0007	0,00
60	80	4,7	0,008	0,00	25,9	0,070	0,00	0,27	0,0007	0,00
70	80	4,8	0,008	0,00	26,4	0,071	0,00	0,27	0,0007	0,00
80	80	4,8	0,008	0,00	26,2	0,071	0,00	0,27	0,0007	0,00
90	80	4,8	0,008	0,00	26,2	0,071	0,00	0,27	0,0007	0,00
100	80	4,8	0,008	0,00	26,8	0,072	0,00	0,28	0,0007	0,00
110	80	5,0	0,008	0,00	27,1	0,072	0,00	0,28	0,0007	0,00
120	80	5,0	0,009	0,00	27,5	0,073	0,00	0,28	0,0007	0,00
130	80	5,0	0,009	0,00	26,7	0,073	0,00	0,27	0,0007	0,00
140	80	5,1	0,009	0,00	27,5	0,072	0,00	0,28	0,0007	0,00
150	80	5,2	0,009	0,00	28,1	0,073	0,00	0,29	0,0007	0,00
160	80	5,3	0,009	0,00	28,6	0,074	0,00	0,29	0,0008	0,00
170	80	5,3	0,009	0,00	28,1	0,073	0,00	0,29	0,0008	0,00
180	80	5,3	0,009	0,00	28,5	0,072	0,00	0,29	0,0007	0,00
190	80	5,4	0,009	0,00	29,2	0,073	0,00	0,30	0,0007	0,00
200	80	5,5	0,009	0,00	29,5	0,074	0,00	0,30	0,0008	0,00
210	80	5,5	0,009	0,00	28,5	0,073	0,00	0,29	0,0008	0,00
220	80	5,6	0,009	0,00	29,4	0,072	0,00	0,30	0,0007	0,00
230	80	5,7	0,009	0,00	30,3	0,073	0,00	0,31	0,0008	0,00
240	80	5,7	0,009	0,00	30,5	0,074	0,00	0,31	0,0008	0,00
250	80	5,8	0,009	0,00	29,4	0,073	0,00	0,30	0,0008	0,00
260	80	5,8	0,009	0,00	31,1	0,073	0,00	0,32	0,0008	0,00
270	80	5,9	0,009	0,00	31,3	0,074	0,00	0,32	0,0008	0,00
280	80	6,0	0,009	0,00	30,1	0,075	0,00	0,31	0,0008	0,00
290	80	6,1	0,009	0,00	31,7	0,074	0,00	0,33	0,0008	0,00
300	80	6,1	0,009	0,00	32,2	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
310	80	6,2	0,009	0,00	31,5	0,076	0,00	0,32	0,0008	0,00
320	80	6,3	0,009	0,00	32,0	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
330	80	6,2	0,009	0,00	33,0	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
340	80	6,4	0,009	0,00	32,3	0,078	0,00	0,33	0,0008	0,00
350	80	6,4	0,009	0,00	31,9	0,078	0,00	0,33	0,0008	0,00
360	80	6,3	0,009	0,00	33,8	0,079	0,00	0,35	0,0008	0,00
370	80	6,6	0,009	0,00	32,2	0,080	0,00	0,33	0,0008	0,00
380	80	6,6	0,009	0,00	33,4	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
390	80	6,6	0,010	0,00	34,3	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
400	80	6,8	0,010	0,00	32,2	0,082	0,00	0,33	0,0008	0,00
410	80	6,7	0,010	0,00	34,4	0,083	0,00	0,35	0,0008	0,00
420	80	6,9	0,010	0,00	34,3	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
430	80	6,9	0,010	0,00	33,0	0,084	0,00	0,34	0,0009	0,00
440	80	6,9	0,010	0,00	34,9	0,085	0,00	0,36	0,0009	0,00
450	80	7,1	0,010	0,00	34,2	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
460	80	7,0	0,010	0,00	34,8	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
470	80	7,2	0,010	0,00	35,4	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
480	80	7,2	0,010	0,00	34,5	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
490	80	7,3	0,011	0,00	34,9	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
500	80	7,3	0,011	0,00	35,2	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
510	80	7,3	0,011	0,00	35,6	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
520	80	7,5	0,011	0,00	35,8	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
530	80	7,4	0,011	0,00	35,5	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
540	80	7,8	0,011	0,00	35,5	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
550	80	7,4	0,011	0,00	35,5	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
560	80	7,9	0,011	0,00	35,7	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
570	80	7,6	0,011	0,00	35,6	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
580	80	7,9	0,011	0,00	36,4	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
590	80	7,6	0,011	0,00	35,9	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
600	80	8,0	0,011	0,00	36,0	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
610	80	7,8	0,011	0,00	36,2	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
620	80	7,9	0,011	0,00	36,5	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
630	80	7,9	0,012	0,00	36,4	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
640	80	8,0	0,012	0,00	36,6	0,095	0,00	0,38	0,0010	0,00
650	80	8,0	0,012	0,00	36,6	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
660	80	8,1	0,012	0,00	36,7	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
670	80	8,1	0,012	0,00	36,6	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
680	80	7,9	0,012	0,00	36,5	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
690	80	8,1	0,012	0,00	36,5	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
700	80	8,1	0,012	0,00	36,3	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
710	80	8,1	0,012	0,00	36,5	0,097	0,00	0,38	0,0010	0,00
720	80	8,0	0,012	0,00	36,2	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
730	80	8,1	0,012	0,00	36,3	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
740	80	8,1	0,012	0,00	36,3	0,098	0,00	0,37	0,0010	0,00
750	80	8,1	0,012	0,00	36,5	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
760	80	8,0	0,012	0,00	36,4	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
770	80	8,1	0,012	0,00	36,5	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
780	80	8,0	0,012	0,00	36,5	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
790	80	8,1	0,012	0,00	36,5	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
800	80	8,1	0,012	0,00	36,4	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
810	80	8,0	0,012	0,00	36,5	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
820	80	8,0	0,012	0,00	36,3	0,102	0,00	0,37	0,0010	0,00
830	80	7,9	0,013	0,00	36,3	0,102	0,00	0,38	0,0011	0,00
840	80	8,0	0,013	0,00	36,2	0,104	0,00	0,37	0,0011	0,00
850	80	8,0	0,013	0,00	36,0	0,104	0,00	0,37	0,0011	0,00
860	80	7,9	0,013	0,00	36,3	0,106	0,00	0,37	0,0011	0,00
870	80	7,8	0,013	0,00	35,6	0,107	0,00	0,37	0,0011	0,00
880	80	7,8	0,013	0,00	35,9	0,108	0,00	0,37	0,0011	0,00
890	80	7,6	0,013	0,00	35,4	0,109	0,00	0,37	0,0011	0,00
900	80	7,7	0,013	0,00	35,6	0,111	0,00	0,37	0,0011	0,00
910	80	7,7	0,014	0,00	35,1	0,112	0,00	0,36	0,0012	0,00
920	80	7,6	0,014	0,00	35,3	0,113	0,00	0,36	0,0012	0,00
930	80	7,6	0,014	0,00	35,0	0,114	0,00	0,36	0,0012	0,00
940	80	7,5	0,014	0,00	34,8	0,115	0,00	0,36	0,0012	0,00
950	80	7,6	0,014	0,00	34,9	0,115	0,00	0,36	0,0012	0,00
960	80	7,4	0,014	0,00	34,4	0,116	0,00	0,36	0,0012	0,00
970	80	7,4	0,014	0,00	34,6	0,116	0,00	0,36	0,0012	0,00
980	80	7,4	0,014	0,00	33,9	0,116	0,00	0,35	0,0012	0,00
990	80	7,2	0,014	0,00	34,6	0,116	0,00	0,36	0,0012	0,00
1000	80	7,3	0,014	0,00	33,6	0,116	0,00	0,35	0,0012	0,00
1010	80	7,0	0,014	0,00	33,6	0,116	0,00	0,35	0,0012	0,00
1020	80	7,1	0,014	0,00	33,7	0,115	0,00	0,35	0,0012	0,00
1030	80	7,1	0,014	0,00	33,1	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
1040	80	7,0	0,014	0,00	33,4	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
1050	80	6,9	0,014	0,00	32,6	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
1060	80	6,7	0,014	0,00	33,0	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
1070	80	6,9	0,013	0,00	32,6	0,112	0,00	0,34	0,0011	0,00
1080	80	6,8	0,013	0,00	32,0	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
1090	80	6,5	0,013	0,00	32,1	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
1100	80	6,7	0,013	0,00	31,7	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
1110	80	6,6	0,013	0,00	31,5	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
1120	80	6,3	0,013	0,00	31,3	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
1130	80	6,4	0,013	0,00	30,8	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
1140	80	6,3	0,013	0,00	31,0	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
1150	80	6,4	0,013	0,00	30,6	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
1160	80	6,2	0,013	0,00	30,2	0,105	0,00	0,31	0,0011	0,00
1170	80	6,0	0,013	0,00	30,2	0,105	0,00	0,31	0,0011	0,00
1180	80	6,1	0,013	0,00	29,9	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
1190	80	6,0	0,013	0,00	29,6	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
1200	80	5,9	0,013	0,00	29,5	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
1210	80	5,9	0,013	0,00	29,2	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
1220	80	5,8	0,013	0,00	28,8	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
1230	80	5,8	0,013	0,00	28,5	0,104	0,00	0,29	0,0011	0,00
1240	80	5,7	0,013	0,00	28,4	0,104	0,00	0,29	0,0011	0,00
1250	80	5,7	0,013	0,00	28,1	0,104	0,00	0,29	0,0011	0,00
1260	80	5,6	0,013	0,00	27,9	0,105	0,00	0,29	0,0011	0,00
1270	80	5,5	0,013	0,00	27,6	0,105	0,00	0,29	0,0011	0,00
1280	80	5,4	0,013	0,00	27,4	0,106	0,00	0,28	0,0011	0,00
1290	80	5,4	0,013	0,00	27,4	0,106	0,00	0,28	0,0011	0,00
1300	80	5,4	0,013	0,00	26,9	0,107	0,00	0,28	0,0011	0,00
0	90	4,5	0,008	0,00	24,3	0,068	0,00	0,25	0,0007	0,00
10	90	4,4	0,008	0,00	25,0	0,068	0,00	0,26	0,0007	0,00
20	90	4,5	0,008	0,00	25,4	0,069	0,00	0,26	0,0007	0,00
30	90	4,7	0,008	0,00	25,8	0,070	0,00	0,27	0,0007	0,00
40	90	4,6	0,008	0,00	25,8	0,070	0,00	0,27	0,0007	0,00
50	90	4,7	0,008	0,00	25,3	0,071	0,00	0,26	0,0007	0,00
60	90	4,7	0,008	0,00	25,9	0,071	0,00	0,27	0,0007	0,00
70	90	4,8	0,008	0,00	26,4	0,072	0,00	0,27	0,0007	0,00
80	90	5,0	0,009	0,00	26,8	0,073	0,00	0,28	0,0007	0,00
90	90	4,9	0,009	0,00	26,8	0,073	0,00	0,28	0,0008	0,00
100	90	4,9	0,009	0,00	26,2	0,073	0,00	0,27	0,0008	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
110	90	4,9	0,009	0,00	27,2	0,074	0,00	0,28	0,0008	0,00
120	90	5,1	0,009	0,00	27,6	0,074	0,00	0,28	0,0008	0,00
130	90	5,2	0,009	0,00	28,0	0,075	0,00	0,29	0,0008	0,00
140	90	5,1	0,009	0,00	27,2	0,075	0,00	0,28	0,0008	0,00
150	90	5,2	0,009	0,00	27,7	0,075	0,00	0,29	0,0008	0,00
160	90	5,3	0,009	0,00	28,7	0,075	0,00	0,29	0,0008	0,00
170	90	5,4	0,009	0,00	29,0	0,076	0,00	0,30	0,0008	0,00
180	90	5,4	0,009	0,00	28,4	0,075	0,00	0,29	0,0008	0,00
190	90	5,5	0,009	0,00	28,8	0,075	0,00	0,30	0,0008	0,00
200	90	5,5	0,009	0,00	29,7	0,075	0,00	0,31	0,0008	0,00
210	90	5,7	0,009	0,00	30,0	0,076	0,00	0,31	0,0008	0,00
220	90	5,7	0,009	0,00	28,9	0,075	0,00	0,30	0,0008	0,00
230	90	5,7	0,009	0,00	30,0	0,075	0,00	0,31	0,0008	0,00
240	90	5,8	0,009	0,00	30,8	0,075	0,00	0,32	0,0008	0,00
250	90	5,8	0,009	0,00	31,1	0,076	0,00	0,32	0,0008	0,00
260	90	5,9	0,009	0,00	30,1	0,075	0,00	0,31	0,0008	0,00
270	90	6,0	0,009	0,00	31,7	0,075	0,00	0,33	0,0008	0,00
280	90	6,0	0,009	0,00	32,0	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
290	90	6,1	0,009	0,00	29,7	0,076	0,00	0,31	0,0008	0,00
300	90	6,1	0,009	0,00	32,5	0,076	0,00	0,33	0,0008	0,00
310	90	6,3	0,009	0,00	32,8	0,077	0,00	0,34	0,0008	0,00
320	90	6,4	0,009	0,00	30,4	0,078	0,00	0,31	0,0008	0,00
330	90	6,3	0,009	0,00	33,4	0,078	0,00	0,34	0,0008	0,00
340	90	6,5	0,009	0,00	33,6	0,079	0,00	0,35	0,0008	0,00
350	90	6,6	0,009	0,00	31,7	0,080	0,00	0,33	0,0008	0,00
360	90	6,6	0,010	0,00	34,2	0,080	0,00	0,35	0,0008	0,00
370	90	6,7	0,010	0,00	34,2	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
380	90	6,8	0,010	0,00	31,8	0,082	0,00	0,33	0,0008	0,00
390	90	6,7	0,010	0,00	35,0	0,083	0,00	0,36	0,0009	0,00
400	90	6,9	0,010	0,00	34,1	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
410	90	6,9	0,010	0,00	32,7	0,085	0,00	0,34	0,0009	0,00
420	90	6,8	0,010	0,00	35,6	0,085	0,00	0,37	0,0009	0,00
430	90	7,1	0,010	0,00	34,0	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
440	90	7,0	0,010	0,00	34,8	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
450	90	7,2	0,010	0,00	35,5	0,088	0,00	0,37	0,0009	0,00
460	90	7,2	0,010	0,00	34,1	0,089	0,00	0,35	0,0009	0,00
470	90	7,2	0,011	0,00	35,5	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
480	90	7,4	0,011	0,00	35,2	0,090	0,00	0,36	0,0009	0,00
490	90	7,3	0,011	0,00	35,2	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00
500	90	7,5	0,011	0,00	35,6	0,092	0,00	0,37	0,0009	0,00
510	90	7,5	0,011	0,00	35,1	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
520	90	7,8	0,011	0,00	36,2	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
530	90	7,5	0,011	0,00	36,0	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
540	90	7,8	0,011	0,00	36,0	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
550	90	7,6	0,011	0,00	36,3	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
560	90	7,9	0,011	0,00	35,9	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
570	90	7,7	0,011	0,00	36,5	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
580	90	8,0	0,012	0,00	36,2	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
590	90	8,0	0,012	0,00	36,8	0,097	0,00	0,38	0,0010	0,00
600	90	8,0	0,012	0,00	36,6	0,097	0,00	0,38	0,0010	0,00
610	90	8,1	0,012	0,00	36,7	0,097	0,00	0,38	0,0010	0,00
620	90	8,0	0,012	0,00	36,8	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
630	90	8,2	0,012	0,00	36,9	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
640	90	8,1	0,012	0,00	36,9	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
650	90	8,3	0,012	0,00	37,0	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
660	90	8,0	0,012	0,00	36,8	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
670	90	8,4	0,012	0,00	37,2	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
680	90	8,1	0,012	0,00	36,7	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
690	90	8,2	0,012	0,00	37,0	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
700	90	8,1	0,012	0,00	36,7	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
710	90	8,3	0,012	0,00	36,9	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
720	90	8,2	0,012	0,00	36,8	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
730	90	8,3	0,012	0,00	37,0	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
740	90	8,2	0,012	0,00	37,0	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
750	90	8,3	0,012	0,00	37,0	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
760	90	8,2	0,012	0,00	37,1	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
770	90	8,3	0,012	0,00	37,1	0,102	0,00	0,38	0,0010	0,00
780	90	8,2	0,012	0,00	37,1	0,102	0,00	0,38	0,0011	0,00
790	90	8,2	0,013	0,00	37,0	0,103	0,00	0,38	0,0011	0,00
800	90	8,2	0,013	0,00	37,0	0,103	0,00	0,38	0,0011	0,00
810	90	8,2	0,013	0,00	37,1	0,104	0,00	0,38	0,0011	0,00
820	90	8,2	0,013	0,00	36,9	0,105	0,00	0,38	0,0011	0,00
830	90	8,2	0,013	0,00	37,0	0,105	0,00	0,38	0,0011	0,00
840	90	8,2	0,013	0,00	36,8	0,107	0,00	0,38	0,0011	0,00
850	90	8,1	0,013	0,00	36,8	0,108	0,00	0,38	0,0011	0,00
860	90	8,0	0,013	0,00	36,7	0,109	0,00	0,38	0,0011	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
870	90	8,0	0,014	0,00	36,3	0,110	0,00	0,37	0,0011	0,00
880	90	8,0	0,014	0,00	36,6	0,112	0,00	0,38	0,0012	0,00
890	90	7,9	0,014	0,00	36,0	0,113	0,00	0,37	0,0012	0,00
900	90	7,9	0,014	0,00	36,2	0,114	0,00	0,37	0,0012	0,00
910	90	7,8	0,014	0,00	35,7	0,115	0,00	0,37	0,0012	0,00
920	90	7,8	0,014	0,00	35,9	0,117	0,00	0,37	0,0012	0,00
930	90	7,6	0,014	0,00	35,3	0,118	0,00	0,36	0,0012	0,00
940	90	7,6	0,014	0,00	35,6	0,118	0,00	0,37	0,0012	0,00
950	90	7,6	0,014	0,00	35,1	0,119	0,00	0,36	0,0012	0,00
960	90	7,6	0,014	0,00	35,1	0,120	0,00	0,36	0,0012	0,00
970	90	7,6	0,014	0,00	35,1	0,119	0,00	0,36	0,0012	0,00
980	90	7,4	0,014	0,00	34,6	0,119	0,00	0,36	0,0012	0,00
990	90	7,5	0,014	0,00	34,8	0,119	0,00	0,36	0,0012	0,00
1000	90	7,4	0,014	0,00	34,0	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
1010	90	7,2	0,014	0,00	34,6	0,119	0,00	0,36	0,0012	0,00
1020	90	7,2	0,014	0,00	33,7	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
1030	90	7,0	0,014	0,00	33,7	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
1040	90	7,1	0,014	0,00	33,7	0,117	0,00	0,35	0,0012	0,00
1050	90	7,1	0,014	0,00	32,9	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
1060	90	7,0	0,014	0,00	33,4	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
1070	90	6,9	0,014	0,00	32,7	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
1080	90	6,8	0,014	0,00	32,9	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
1090	90	6,8	0,014	0,00	32,5	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
1100	90	6,7	0,014	0,00	31,9	0,112	0,00	0,33	0,0012	0,00
1110	90	6,5	0,013	0,00	32,1	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
1120	90	6,6	0,013	0,00	31,8	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
1130	90	6,5	0,013	0,00	31,3	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
1140	90	6,3	0,013	0,00	31,3	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
1150	90	6,4	0,013	0,00	31,0	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
1160	90	6,3	0,013	0,00	30,9	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
1170	90	6,3	0,013	0,00	30,5	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
1180	90	6,2	0,013	0,00	30,1	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
1190	90	6,1	0,013	0,00	30,0	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
1200	90	6,0	0,013	0,00	29,7	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
1210	90	6,0	0,013	0,00	29,3	0,107	0,00	0,30	0,0011	0,00
1220	90	6,0	0,013	0,00	29,2	0,107	0,00	0,30	0,0011	0,00
1230	90	5,8	0,013	0,00	29,1	0,107	0,00	0,30	0,0011	0,00
1240	90	5,8	0,013	0,00	28,7	0,107	0,00	0,30	0,0011	0,00
1250	90	5,7	0,013	0,00	28,6	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
1260	90	5,6	0,013	0,00	28,1	0,108	0,00	0,29	0,0011	0,00
1270	90	5,6	0,013	0,00	27,9	0,109	0,00	0,29	0,0011	0,00
1280	90	5,5	0,013	0,00	27,8	0,109	0,00	0,29	0,0011	0,00
1290	90	5,5	0,014	0,00	27,5	0,110	0,00	0,28	0,0011	0,00
1300	90	5,4	0,014	0,00	27,1	0,110	0,00	0,28	0,0011	0,00
0	100	4,6	0,008	0,00	25,0	0,069	0,00	0,26	0,0007	0,00
10	100	4,5	0,008	0,00	24,5	0,069	0,00	0,25	0,0007	0,00
20	100	4,6	0,008	0,00	24,9	0,070	0,00	0,26	0,0007	0,00
30	100	4,6	0,008	0,00	25,5	0,071	0,00	0,26	0,0007	0,00
40	100	4,8	0,008	0,00	26,1	0,071	0,00	0,27	0,0007	0,00
50	100	4,7	0,008	0,00	26,3	0,072	0,00	0,27	0,0007	0,00
60	100	4,8	0,009	0,00	25,7	0,073	0,00	0,26	0,0007	0,00
70	100	4,8	0,009	0,00	26,1	0,073	0,00	0,27	0,0008	0,00
80	100	4,8	0,009	0,00	26,7	0,074	0,00	0,27	0,0008	0,00
90	100	5,1	0,009	0,00	27,2	0,075	0,00	0,28	0,0008	0,00
100	100	5,0	0,009	0,00	27,2	0,075	0,00	0,28	0,0008	0,00
110	100	5,0	0,009	0,00	26,6	0,075	0,00	0,27	0,0008	0,00
120	100	5,0	0,009	0,00	27,4	0,076	0,00	0,28	0,0008	0,00
130	100	5,2	0,009	0,00	28,1	0,076	0,00	0,29	0,0008	0,00
140	100	5,3	0,009	0,00	28,5	0,077	0,00	0,29	0,0008	0,00
150	100	5,2	0,009	0,00	27,6	0,077	0,00	0,28	0,0008	0,00
160	100	5,3	0,009	0,00	28,3	0,077	0,00	0,29	0,0008	0,00
170	100	5,4	0,009	0,00	29,2	0,077	0,00	0,30	0,0008	0,00
180	100	5,5	0,009	0,00	29,5	0,078	0,00	0,30	0,0008	0,00
190	100	5,5	0,009	0,00	28,8	0,077	0,00	0,30	0,0008	0,00
200	100	5,6	0,009	0,00	29,3	0,077	0,00	0,30	0,0008	0,00
210	100	5,6	0,009	0,00	30,3	0,077	0,00	0,31	0,0008	0,00
220	100	5,8	0,009	0,00	30,6	0,078	0,00	0,31	0,0008	0,00
230	100	5,8	0,009	0,00	29,2	0,077	0,00	0,30	0,0008	0,00
240	100	5,8	0,009	0,00	30,7	0,077	0,00	0,32	0,0008	0,00
250	100	6,0	0,009	0,00	31,4	0,078	0,00	0,32	0,0008	0,00
260	100	6,0	0,009	0,00	31,3	0,079	0,00	0,32	0,0008	0,00
270	100	6,1	0,009	0,00	30,8	0,077	0,00	0,32	0,0008	0,00
280	100	6,1	0,009	0,00	32,3	0,078	0,00	0,33	0,0008	0,00
290	100	6,2	0,009	0,00	32,6	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00
300	100	6,3	0,009	0,00	30,4	0,079	0,00	0,31	0,0008	0,00
310	100	6,2	0,010	0,00	33,2	0,079	0,00	0,34	0,0008	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
320	100	6,4	0,009	0,00	33,5	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
330	100	6,5	0,010	0,00	30,3	0,081	0,00	0,31	0,0008	0,00
340	100	6,3	0,010	0,00	34,0	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
350	100	6,6	0,010	0,00	34,1	0,082	0,00	0,35	0,0008	0,00
360	100	6,8	0,010	0,00	31,2	0,082	0,00	0,32	0,0008	0,00
370	100	6,6	0,010	0,00	34,9	0,083	0,00	0,36	0,0009	0,00
380	100	6,8	0,010	0,00	33,9	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
390	100	6,9	0,010	0,00	32,5	0,085	0,00	0,33	0,0009	0,00
400	100	6,8	0,010	0,00	35,5	0,086	0,00	0,37	0,0009	0,00
410	100	7,1	0,010	0,00	34,0	0,087	0,00	0,35	0,0009	0,00
420	100	7,0	0,010	0,00	34,5	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
430	100	7,1	0,010	0,00	35,6	0,088	0,00	0,37	0,0009	0,00
440	100	7,2	0,011	0,00	33,8	0,089	0,00	0,35	0,0009	0,00
450	100	7,2	0,011	0,00	35,9	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
460	100	7,4	0,011	0,00	35,2	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00
470	100	7,4	0,011	0,00	35,2	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
480	100	7,5	0,011	0,00	35,9	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
490	100	7,5	0,011	0,00	35,6	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
500	100	7,7	0,011	0,00	36,0	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
510	100	7,5	0,011	0,00	36,1	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
520	100	7,8	0,011	0,00	35,9	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
530	100	7,7	0,011	0,00	36,9	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
540	100	7,8	0,012	0,00	36,2	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
550	100	7,9	0,012	0,00	36,9	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
560	100	7,8	0,012	0,00	36,8	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
570	100	8,0	0,012	0,00	37,3	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
580	100	7,8	0,012	0,00	37,3	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
590	100	8,2	0,012	0,00	37,0	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
600	100	7,9	0,012	0,00	36,8	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
610	100	8,3	0,012	0,00	37,4	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
620	100	8,1	0,012	0,00	37,1	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
630	100	8,4	0,012	0,00	37,5	0,101	0,00	0,39	0,0010	0,00
640	100	8,2	0,012	0,00	37,2	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
650	100	8,5	0,012	0,00	37,6	0,101	0,00	0,39	0,0010	0,00
660	100	8,2	0,012	0,00	37,2	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
670	100	8,6	0,012	0,00	37,6	0,102	0,00	0,39	0,0010	0,00
680	100	8,3	0,012	0,00	37,3	0,102	0,00	0,39	0,0010	0,00
690	100	8,6	0,012	0,00	37,6	0,102	0,00	0,39	0,0010	0,00
700	100	8,3	0,013	0,00	37,4	0,102	0,00	0,39	0,0011	0,00
710	100	8,5	0,013	0,00	37,6	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
720	100	8,3	0,013	0,00	37,5	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
730	100	8,5	0,013	0,00	37,7	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
740	100	8,4	0,013	0,00	37,7	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
750	100	8,5	0,013	0,00	37,7	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
760	100	8,4	0,013	0,00	37,8	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
770	100	8,5	0,013	0,00	37,8	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
780	100	8,3	0,013	0,00	37,7	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
790	100	8,4	0,013	0,00	37,8	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
800	100	8,3	0,013	0,00	37,7	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
810	100	8,4	0,013	0,00	37,6	0,107	0,00	0,39	0,0011	0,00
820	100	8,2	0,013	0,00	37,6	0,108	0,00	0,39	0,0011	0,00
830	100	8,4	0,013	0,00	37,5	0,109	0,00	0,39	0,0011	0,00
840	100	8,3	0,014	0,00	37,4	0,110	0,00	0,39	0,0011	0,00
850	100	8,3	0,014	0,00	37,3	0,111	0,00	0,39	0,0011	0,00
860	100	8,2	0,014	0,00	37,2	0,113	0,00	0,38	0,0012	0,00
870	100	8,2	0,014	0,00	37,2	0,114	0,00	0,38	0,0012	0,00
880	100	8,3	0,014	0,00	37,0	0,115	0,00	0,38	0,0012	0,00
890	100	8,1	0,014	0,00	36,7	0,117	0,00	0,38	0,0012	0,00
900	100	8,1	0,014	0,00	36,9	0,118	0,00	0,38	0,0012	0,00
910	100	7,9	0,015	0,00	36,4	0,119	0,00	0,38	0,0012	0,00
920	100	7,9	0,015	0,00	36,6	0,120	0,00	0,38	0,0012	0,00
930	100	7,8	0,015	0,00	35,7	0,121	0,00	0,37	0,0012	0,00
940	100	7,8	0,015	0,00	36,2	0,122	0,00	0,37	0,0013	0,00
950	100	7,7	0,015	0,00	35,5	0,122	0,00	0,37	0,0013	0,00
960	100	7,7	0,015	0,00	36,0	0,123	0,00	0,37	0,0013	0,00
970	100	7,6	0,015	0,00	35,3	0,123	0,00	0,36	0,0013	0,00
980	100	7,6	0,015	0,00	35,2	0,123	0,00	0,36	0,0013	0,00
990	100	7,5	0,015	0,00	35,2	0,123	0,00	0,36	0,0013	0,00
1000	100	7,3	0,015	0,00	34,8	0,122	0,00	0,36	0,0013	0,00
1010	100	7,4	0,015	0,00	35,0	0,122	0,00	0,36	0,0013	0,00
1020	100	7,5	0,015	0,00	34,1	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
1030	100	7,2	0,015	0,00	34,7	0,120	0,00	0,36	0,0012	0,00
1040	100	7,2	0,015	0,00	33,9	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
1050	100	7,0	0,014	0,00	33,7	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
1060	100	7,1	0,014	0,00	33,7	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
1070	100	7,1	0,014	0,00	32,9	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1080	100	6,8	0,014	0,00	33,3	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
1090	100	6,8	0,014	0,00	32,8	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
1100	100	6,8	0,014	0,00	32,8	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
1110	100	6,8	0,014	0,00	32,4	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
1120	100	6,6	0,014	0,00	31,8	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
1130	100	6,5	0,014	0,00	32,1	0,112	0,00	0,33	0,0012	0,00
1140	100	6,6	0,014	0,00	31,6	0,112	0,00	0,33	0,0011	0,00
1150	100	6,5	0,014	0,00	31,1	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
1160	100	6,2	0,014	0,00	31,3	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
1170	100	6,4	0,014	0,00	30,9	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
1180	100	6,3	0,014	0,00	30,4	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
1190	100	6,1	0,014	0,00	30,4	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
1200	100	6,2	0,014	0,00	30,0	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
1210	100	6,1	0,014	0,00	29,9	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
1220	100	5,9	0,014	0,00	29,6	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
1230	100	5,9	0,014	0,00	29,3	0,111	0,00	0,30	0,0011	0,00
1240	100	5,8	0,014	0,00	28,9	0,111	0,00	0,30	0,0011	0,00
1250	100	5,7	0,014	0,00	28,6	0,111	0,00	0,30	0,0011	0,00
1260	100	5,7	0,014	0,00	28,4	0,112	0,00	0,29	0,0011	0,00
1270	100	5,7	0,014	0,00	28,3	0,112	0,00	0,29	0,0012	0,00
1280	100	5,6	0,014	0,00	28,0	0,113	0,00	0,29	0,0012	0,00
1290	100	5,5	0,014	0,00	27,6	0,114	0,00	0,28	0,0012	0,00
1300	100	5,4	0,014	0,00	27,6	0,114	0,00	0,28	0,0012	0,00
0	110	4,6	0,008	0,00	25,3	0,069	0,00	0,26	0,0007	0,00
10	110	4,6	0,008	0,00	25,4	0,070	0,00	0,26	0,0007	0,00
20	110	4,6	0,008	0,00	25,1	0,071	0,00	0,26	0,0007	0,00
30	110	4,7	0,008	0,00	25,3	0,072	0,00	0,26	0,0007	0,00
40	110	4,6	0,009	0,00	26,0	0,073	0,00	0,27	0,0007	0,00
50	110	4,8	0,009	0,00	26,4	0,073	0,00	0,27	0,0008	0,00
60	110	4,9	0,009	0,00	26,7	0,074	0,00	0,27	0,0008	0,00
70	110	4,9	0,009	0,00	26,3	0,075	0,00	0,27	0,0008	0,00
80	110	4,9	0,009	0,00	26,5	0,075	0,00	0,27	0,0008	0,00
90	110	4,9	0,009	0,00	27,2	0,076	0,00	0,28	0,0008	0,00
100	110	5,1	0,009	0,00	27,7	0,077	0,00	0,28	0,0008	0,00
110	110	5,1	0,009	0,00	27,9	0,077	0,00	0,29	0,0008	0,00
120	110	5,2	0,009	0,00	27,1	0,078	0,00	0,28	0,0008	0,00
130	110	5,2	0,009	0,00	27,8	0,078	0,00	0,29	0,0008	0,00
140	110	5,3	0,009	0,00	28,4	0,078	0,00	0,29	0,0008	0,00
150	110	5,4	0,009	0,00	29,0	0,079	0,00	0,30	0,0008	0,00
160	110	5,4	0,009	0,00	28,2	0,079	0,00	0,29	0,0008	0,00
170	110	5,5	0,009	0,00	28,6	0,079	0,00	0,29	0,0008	0,00
180	110	5,5	0,010	0,00	29,5	0,079	0,00	0,30	0,0008	0,00
190	110	5,7	0,009	0,00	30,1	0,080	0,00	0,31	0,0008	0,00
200	110	5,6	0,009	0,00	29,2	0,080	0,00	0,30	0,0008	0,00
210	110	5,7	0,009	0,00	29,6	0,079	0,00	0,30	0,0008	0,00
220	110	5,8	0,010	0,00	30,9	0,079	0,00	0,32	0,0008	0,00
230	110	5,9	0,010	0,00	31,2	0,081	0,00	0,32	0,0008	0,00
240	110	5,9	0,010	0,00	29,6	0,080	0,00	0,30	0,0008	0,00
250	110	6,0	0,010	0,00	31,3	0,079	0,00	0,32	0,0008	0,00
260	110	6,1	0,010	0,00	32,0	0,080	0,00	0,33	0,0008	0,00
270	110	6,1	0,010	0,00	31,1	0,081	0,00	0,32	0,0008	0,00
280	110	6,2	0,010	0,00	31,6	0,080	0,00	0,33	0,0008	0,00
290	110	6,3	0,010	0,00	32,9	0,080	0,00	0,34	0,0008	0,00
300	110	6,4	0,010	0,00	33,2	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
310	110	6,5	0,010	0,00	31,8	0,081	0,00	0,33	0,0008	0,00
320	110	6,4	0,010	0,00	33,8	0,081	0,00	0,35	0,0008	0,00
330	110	6,6	0,010	0,00	33,4	0,083	0,00	0,34	0,0008	0,00
340	110	6,7	0,010	0,00	32,1	0,083	0,00	0,33	0,0009	0,00
350	110	6,6	0,010	0,00	34,7	0,083	0,00	0,36	0,0009	0,00
360	110	6,8	0,010	0,00	33,6	0,084	0,00	0,35	0,0009	0,00
370	110	6,9	0,010	0,00	33,6	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
380	110	6,7	0,010	0,00	35,6	0,086	0,00	0,37	0,0009	0,00
390	110	7,1	0,010	0,00	33,7	0,087	0,00	0,35	0,0009	0,00
400	110	7,0	0,010	0,00	34,7	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
410	110	7,1	0,011	0,00	35,7	0,089	0,00	0,37	0,0009	0,00
420	110	7,4	0,011	0,00	33,3	0,090	0,00	0,34	0,0009	0,00
430	110	7,1	0,011	0,00	36,3	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
440	110	7,4	0,011	0,00	35,2	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00
450	110	7,4	0,011	0,00	35,4	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
460	110	7,4	0,011	0,00	36,2	0,093	0,00	0,37	0,0010	0,00
470	110	7,5	0,011	0,00	35,1	0,094	0,00	0,36	0,0010	0,00
480	110	7,6	0,011	0,00	36,3	0,095	0,00	0,37	0,0010	0,00
490	110	7,6	0,011	0,00	36,2	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
500	110	7,7	0,012	0,00	36,4	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
510	110	7,8	0,012	0,00	36,9	0,097	0,00	0,38	0,0010	0,00
520	110	7,8	0,012	0,00	36,6	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
530	110	8,1	0,012	0,00	36,8	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
540	110	7,8	0,012	0,00	36,8	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
550	110	8,1	0,012	0,00	36,8	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
560	110	7,9	0,012	0,00	37,1	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
570	110	8,3	0,012	0,00	37,2	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
580	110	8,0	0,012	0,00	37,5	0,102	0,00	0,39	0,0010	0,00
590	110	8,3	0,012	0,00	37,8	0,102	0,00	0,39	0,0011	0,00
600	110	8,1	0,012	0,00	37,2	0,103	0,00	0,38	0,0011	0,00
610	110	8,4	0,012	0,00	38,2	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
620	110	8,2	0,013	0,00	37,5	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
630	110	8,5	0,013	0,00	38,2	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
640	110	8,3	0,013	0,00	37,6	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
650	110	8,6	0,013	0,00	38,1	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
660	110	8,4	0,013	0,00	37,7	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
670	110	8,6	0,013	0,00	38,2	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
680	110	8,5	0,013	0,00	38,1	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
690	110	8,7	0,013	0,00	38,2	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
700	110	8,5	0,013	0,00	38,2	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
710	110	8,5	0,013	0,00	38,4	0,106	0,00	0,40	0,0011	0,00
720	110	8,5	0,013	0,00	38,4	0,106	0,00	0,40	0,0011	0,00
730	110	8,6	0,013	0,00	38,4	0,106	0,00	0,40	0,0011	0,00
740	110	8,7	0,013	0,00	38,4	0,107	0,00	0,40	0,0011	0,00
750	110	8,6	0,013	0,00	38,5	0,107	0,00	0,40	0,0011	0,00
760	110	8,5	0,013	0,00	38,5	0,107	0,00	0,40	0,0011	0,00
770	110	8,6	0,013	0,00	38,5	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
780	110	8,5	0,013	0,00	38,4	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
790	110	8,6	0,013	0,00	38,4	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
800	110	8,5	0,013	0,00	38,2	0,110	0,00	0,39	0,0011	0,00
810	110	8,6	0,014	0,00	38,3	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
820	110	8,4	0,014	0,00	38,1	0,111	0,00	0,39	0,0011	0,00
830	110	8,6	0,014	0,00	38,2	0,112	0,00	0,39	0,0012	0,00
840	110	8,4	0,014	0,00	38,0	0,114	0,00	0,39	0,0012	0,00
850	110	8,5	0,014	0,00	37,9	0,115	0,00	0,39	0,0012	0,00
860	110	8,3	0,014	0,00	37,8	0,116	0,00	0,39	0,0012	0,00
870	110	8,4	0,014	0,00	37,8	0,118	0,00	0,39	0,0012	0,00
880	110	8,2	0,015	0,00	37,5	0,119	0,00	0,39	0,0012	0,00
890	110	8,3	0,015	0,00	37,6	0,121	0,00	0,39	0,0012	0,00
900	110	8,1	0,015	0,00	37,3	0,122	0,00	0,38	0,0013	0,00
910	110	8,2	0,015	0,00	37,1	0,123	0,00	0,38	0,0013	0,00
920	110	8,1	0,015	0,00	37,2	0,124	0,00	0,38	0,0013	0,00
930	110	8,0	0,015	0,00	36,6	0,125	0,00	0,38	0,0013	0,00
940	110	8,0	0,015	0,00	36,9	0,126	0,00	0,38	0,0013	0,00
950	110	7,9	0,015	0,00	36,1	0,126	0,00	0,37	0,0013	0,00
960	110	8,0	0,015	0,00	36,7	0,126	0,00	0,38	0,0013	0,00
970	110	7,7	0,015	0,00	35,7	0,127	0,00	0,37	0,0013	0,00
980	110	7,7	0,015	0,00	36,2	0,126	0,00	0,37	0,0013	0,00
990	110	7,6	0,015	0,00	35,3	0,126	0,00	0,36	0,0013	0,00
1000	110	7,6	0,015	0,00	35,4	0,126	0,00	0,37	0,0013	0,00
1010	110	7,5	0,015	0,00	35,3	0,125	0,00	0,36	0,0013	0,00
1020	110	7,3	0,015	0,00	34,9	0,124	0,00	0,36	0,0013	0,00
1030	110	7,4	0,015	0,00	35,0	0,124	0,00	0,36	0,0013	0,00
1040	110	7,5	0,015	0,00	34,0	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
1050	110	7,3	0,015	0,00	34,6	0,122	0,00	0,36	0,0013	0,00
1060	110	7,2	0,015	0,00	34,0	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
1070	110	7,0	0,015	0,00	34,0	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
1080	110	7,2	0,014	0,00	33,6	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
1090	110	7,0	0,014	0,00	33,0	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
1100	110	6,8	0,014	0,00	33,1	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
1110	110	6,9	0,014	0,00	32,8	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
1120	110	6,7	0,014	0,00	32,4	0,116	0,00	0,33	0,0012	0,00
1130	110	6,7	0,014	0,00	32,4	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
1140	110	6,6	0,014	0,00	31,7	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
1150	110	6,5	0,014	0,00	31,9	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
1160	110	6,5	0,014	0,00	31,5	0,114	0,00	0,32	0,0012	0,00
1170	110	6,5	0,014	0,00	31,1	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
1180	110	6,2	0,014	0,00	31,0	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
1190	110	6,3	0,014	0,00	30,7	0,114	0,00	0,32	0,0012	0,00
1200	110	6,2	0,014	0,00	30,3	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
1210	110	6,0	0,014	0,00	30,1	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
1220	110	6,1	0,014	0,00	29,9	0,114	0,00	0,31	0,0012	0,00
1230	110	6,0	0,014	0,00	29,5	0,114	0,00	0,30	0,0012	0,00
1240	110	5,9	0,014	0,00	29,3	0,115	0,00	0,30	0,0012	0,00
1250	110	5,8	0,014	0,00	29,0	0,115	0,00	0,30	0,0012	0,00
1260	110	5,8	0,014	0,00	28,8	0,115	0,00	0,30	0,0012	0,00
1270	110	5,8	0,014	0,00	28,7	0,116	0,00	0,30	0,0012	0,00
1280	110	5,6	0,015	0,00	28,1	0,117	0,00	0,29	0,0012	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1290	110	5,6	0,014	0,00	28,0	0,117	0,00	0,29	0,0012	0,00
1300	110	5,5	0,014	0,00	28,0	0,118	0,00	0,29	0,0012	0,00
0	120	4,5	0,008	0,00	25,2	0,070	0,00	0,26	0,0007	0,00
10	120	4,6	0,008	0,00	25,8	0,071	0,00	0,27	0,0007	0,00
20	120	4,7	0,009	0,00	25,9	0,072	0,00	0,27	0,0007	0,00
30	120	4,7	0,009	0,00	25,7	0,073	0,00	0,26	0,0007	0,00
40	120	4,8	0,009	0,00	25,3	0,074	0,00	0,26	0,0008	0,00
50	120	4,7	0,009	0,00	26,0	0,074	0,00	0,27	0,0008	0,00
60	120	4,9	0,009	0,00	26,7	0,075	0,00	0,27	0,0008	0,00
70	120	5,0	0,009	0,00	27,1	0,076	0,00	0,28	0,0008	0,00
80	120	5,0	0,009	0,00	26,8	0,077	0,00	0,28	0,0008	0,00
90	120	5,1	0,009	0,00	26,6	0,077	0,00	0,27	0,0008	0,00
100	120	5,0	0,009	0,00	27,3	0,078	0,00	0,28	0,0008	0,00
110	120	5,2	0,009	0,00	28,1	0,079	0,00	0,29	0,0008	0,00
120	120	5,3	0,009	0,00	28,5	0,080	0,00	0,29	0,0008	0,00
130	120	5,3	0,010	0,00	27,6	0,080	0,00	0,28	0,0008	0,00
140	120	5,3	0,009	0,00	28,3	0,080	0,00	0,29	0,0008	0,00
150	120	5,3	0,010	0,00	28,8	0,081	0,00	0,30	0,0008	0,00
160	120	5,5	0,010	0,00	29,6	0,081	0,00	0,30	0,0008	0,00
170	120	5,5	0,010	0,00	28,8	0,081	0,00	0,30	0,0008	0,00
180	120	5,6	0,010	0,00	29,0	0,081	0,00	0,30	0,0008	0,00
190	120	5,6	0,010	0,00	30,1	0,081	0,00	0,31	0,0008	0,00
200	120	5,7	0,010	0,00	30,6	0,083	0,00	0,31	0,0008	0,00
210	120	5,8	0,010	0,00	29,8	0,082	0,00	0,31	0,0008	0,00
220	120	5,8	0,010	0,00	30,2	0,082	0,00	0,31	0,0008	0,00
230	120	5,9	0,010	0,00	31,5	0,082	0,00	0,32	0,0008	0,00
240	120	6,0	0,010	0,00	31,7	0,083	0,00	0,33	0,0009	0,00
250	120	6,1	0,010	0,00	30,1	0,082	0,00	0,31	0,0008	0,00
260	120	6,1	0,010	0,00	31,9	0,082	0,00	0,33	0,0008	0,00
270	120	6,1	0,010	0,00	32,7	0,083	0,00	0,34	0,0009	0,00
280	120	6,3	0,010	0,00	30,7	0,083	0,00	0,32	0,0009	0,00
290	120	6,3	0,010	0,00	32,6	0,082	0,00	0,34	0,0008	0,00
300	120	6,3	0,010	0,00	33,6	0,083	0,00	0,35	0,0009	0,00
310	120	6,5	0,010	0,00	32,5	0,084	0,00	0,33	0,0009	0,00
320	120	6,7	0,010	0,00	33,0	0,084	0,00	0,34	0,0009	0,00
330	120	6,5	0,010	0,00	34,5	0,084	0,00	0,36	0,0009	0,00
340	120	6,8	0,010	0,00	32,9	0,085	0,00	0,34	0,0009	0,00
350	120	6,8	0,010	0,00	33,7	0,085	0,00	0,35	0,0009	0,00
360	120	6,7	0,010	0,00	35,4	0,086	0,00	0,36	0,0009	0,00
370	120	7,1	0,010	0,00	33,1	0,087	0,00	0,34	0,0009	0,00
380	120	6,9	0,011	0,00	34,3	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
390	120	6,9	0,011	0,00	35,6	0,089	0,00	0,37	0,0009	0,00
400	120	7,3	0,011	0,00	33,3	0,090	0,00	0,34	0,0009	0,00
410	120	7,1	0,011	0,00	36,5	0,091	0,00	0,38	0,0009	0,00
420	120	7,4	0,011	0,00	35,4	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
430	120	7,3	0,011	0,00	34,6	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
440	120	7,3	0,011	0,00	36,8	0,094	0,00	0,38	0,0010	0,00
450	120	7,5	0,011	0,00	35,0	0,095	0,00	0,36	0,0010	0,00
460	120	7,5	0,011	0,00	36,5	0,095	0,00	0,38	0,0010	0,00
470	120	7,8	0,011	0,00	36,4	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
480	120	7,7	0,012	0,00	36,2	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
490	120	7,8	0,012	0,00	37,2	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
500	120	7,9	0,012	0,00	36,2	0,099	0,00	0,37	0,0010	0,00
510	120	8,0	0,012	0,00	36,8	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
520	120	7,9	0,012	0,00	36,8	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
530	120	8,2	0,012	0,00	37,5	0,102	0,00	0,39	0,0010	0,00
540	120	8,1	0,012	0,00	37,0	0,102	0,00	0,38	0,0011	0,00
550	120	8,4	0,012	0,00	37,4	0,103	0,00	0,38	0,0011	0,00
560	120	8,2	0,012	0,00	37,0	0,104	0,00	0,38	0,0011	0,00
570	120	8,5	0,013	0,00	37,8	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
580	120	8,3	0,013	0,00	37,4	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
590	120	8,5	0,013	0,00	38,2	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
600	120	8,4	0,013	0,00	38,1	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
610	120	8,6	0,013	0,00	38,4	0,106	0,00	0,40	0,0011	0,00
620	120	8,5	0,013	0,00	38,8	0,106	0,00	0,40	0,0011	0,00
630	120	8,6	0,013	0,00	38,5	0,107	0,00	0,40	0,0011	0,00
640	120	8,6	0,013	0,00	38,3	0,107	0,00	0,40	0,0011	0,00
650	120	8,7	0,013	0,00	38,6	0,107	0,00	0,40	0,0011	0,00
660	120	8,7	0,013	0,00	38,4	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
670	120	8,9	0,013	0,00	38,9	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
680	120	8,7	0,013	0,00	38,7	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
690	120	8,9	0,013	0,00	39,1	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
700	120	8,7	0,013	0,00	39,0	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
710	120	8,7	0,013	0,00	39,0	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
720	120	8,8	0,013	0,00	39,3	0,109	0,00	0,41	0,0011	0,00
730	120	8,8	0,013	0,00	39,1	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
740	120	8,7	0,014	0,00	39,3	0,110	0,00	0,41	0,0011	0,00
750	120	8,8	0,014	0,00	39,2	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
760	120	8,7	0,014	0,00	39,3	0,111	0,00	0,41	0,0011	0,00
770	120	8,7	0,014	0,00	39,2	0,111	0,00	0,40	0,0011	0,00
780	120	8,8	0,014	0,00	39,1	0,112	0,00	0,40	0,0011	0,00
790	120	8,8	0,014	0,00	39,2	0,112	0,00	0,40	0,0012	0,00
800	120	8,7	0,014	0,00	39,0	0,113	0,00	0,40	0,0012	0,00
810	120	8,8	0,014	0,00	39,0	0,114	0,00	0,40	0,0012	0,00
820	120	8,6	0,014	0,00	38,8	0,115	0,00	0,40	0,0012	0,00
830	120	8,8	0,014	0,00	38,9	0,116	0,00	0,40	0,0012	0,00
840	120	8,6	0,014	0,00	38,5	0,117	0,00	0,40	0,0012	0,00
850	120	8,7	0,015	0,00	38,5	0,119	0,00	0,40	0,0012	0,00
860	120	8,5	0,015	0,00	38,4	0,120	0,00	0,40	0,0012	0,00
870	120	8,6	0,015	0,00	38,3	0,121	0,00	0,40	0,0012	0,00
880	120	8,4	0,015	0,00	38,1	0,123	0,00	0,39	0,0013	0,00
890	120	8,5	0,015	0,00	38,0	0,125	0,00	0,39	0,0013	0,00
900	120	8,3	0,015	0,00	37,9	0,126	0,00	0,39	0,0013	0,00
910	120	8,4	0,016	0,00	37,9	0,127	0,00	0,39	0,0013	0,00
920	120	8,1	0,016	0,00	37,5	0,128	0,00	0,39	0,0013	0,00
930	120	8,2	0,016	0,00	37,5	0,129	0,00	0,39	0,0013	0,00
940	120	8,0	0,016	0,00	37,3	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
950	120	8,1	0,016	0,00	37,0	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
960	120	8,0	0,016	0,00	37,1	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
970	120	7,9	0,016	0,00	36,4	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
980	120	7,9	0,016	0,00	36,8	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
990	120	7,7	0,016	0,00	35,8	0,130	0,00	0,37	0,0013	0,00
1000	120	7,8	0,016	0,00	36,4	0,129	0,00	0,38	0,0013	0,00
1010	120	7,6	0,016	0,00	35,4	0,129	0,00	0,37	0,0013	0,00
1020	120	7,6	0,016	0,00	35,7	0,128	0,00	0,37	0,0013	0,00
1030	120	7,6	0,015	0,00	35,3	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
1040	120	7,3	0,015	0,00	34,9	0,126	0,00	0,36	0,0013	0,00
1050	120	7,3	0,015	0,00	35,0	0,125	0,00	0,36	0,0013	0,00
1060	120	7,4	0,015	0,00	34,0	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
1070	120	7,2	0,015	0,00	34,5	0,123	0,00	0,36	0,0013	0,00
1080	120	7,2	0,015	0,00	34,0	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
1090	120	6,9	0,015	0,00	34,1	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
1100	120	7,1	0,015	0,00	33,6	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
1110	120	6,9	0,015	0,00	33,1	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
1120	120	6,7	0,015	0,00	33,1	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
1130	120	6,8	0,015	0,00	32,8	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
1140	120	6,7	0,015	0,00	32,3	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
1150	120	6,5	0,014	0,00	32,2	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
1160	120	6,6	0,014	0,00	31,8	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
1170	120	6,4	0,015	0,00	31,7	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
1180	120	6,4	0,014	0,00	31,4	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
1190	120	6,4	0,014	0,00	30,9	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
1200	120	6,2	0,015	0,00	30,8	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
1210	120	6,2	0,015	0,00	30,4	0,117	0,00	0,31	0,0012	0,00
1220	120	6,2	0,015	0,00	30,0	0,118	0,00	0,31	0,0012	0,00
1230	120	6,0	0,015	0,00	30,0	0,118	0,00	0,31	0,0012	0,00
1240	120	6,0	0,015	0,00	29,7	0,119	0,00	0,31	0,0012	0,00
1250	120	6,0	0,015	0,00	29,5	0,119	0,00	0,30	0,0012	0,00
1260	120	5,9	0,015	0,00	29,2	0,120	0,00	0,30	0,0012	0,00
1270	120	5,7	0,015	0,00	28,6	0,120	0,00	0,30	0,0012	0,00
1280	120	5,7	0,015	0,00	28,6	0,121	0,00	0,30	0,0012	0,00
1290	120	5,7	0,015	0,00	28,5	0,121	0,00	0,29	0,0012	0,00
1300	120	5,6	0,015	0,00	28,0	0,121	0,00	0,29	0,0012	0,00
0	130	4,6	0,008	0,00	24,7	0,071	0,00	0,25	0,0007	0,00
10	130	4,6	0,009	0,00	25,2	0,072	0,00	0,26	0,0007	0,00
20	130	4,7	0,009	0,00	26,0	0,073	0,00	0,27	0,0008	0,00
30	130	4,9	0,009	0,00	26,4	0,074	0,00	0,27	0,0008	0,00
40	130	4,8	0,009	0,00	26,2	0,075	0,00	0,27	0,0008	0,00
50	130	4,9	0,009	0,00	26,0	0,076	0,00	0,27	0,0008	0,00
60	130	4,8	0,009	0,00	26,3	0,076	0,00	0,27	0,0008	0,00
70	130	4,9	0,009	0,00	27,1	0,077	0,00	0,28	0,0008	0,00
80	130	5,1	0,009	0,00	27,5	0,078	0,00	0,28	0,0008	0,00
90	130	5,1	0,009	0,00	27,5	0,079	0,00	0,28	0,0008	0,00
100	130	5,2	0,009	0,00	27,0	0,080	0,00	0,28	0,0008	0,00
110	130	5,1	0,010	0,00	27,7	0,080	0,00	0,28	0,0008	0,00
120	130	5,2	0,010	0,00	28,3	0,081	0,00	0,29	0,0008	0,00
130	130	5,4	0,010	0,00	28,9	0,082	0,00	0,30	0,0008	0,00
140	130	5,4	0,010	0,00	28,3	0,082	0,00	0,29	0,0008	0,00
150	130	5,4	0,010	0,00	28,5	0,082	0,00	0,29	0,0008	0,00
160	130	5,5	0,010	0,00	29,5	0,083	0,00	0,30	0,0009	0,00
170	130	5,5	0,010	0,00	30,1	0,084	0,00	0,31	0,0009	0,00
180	130	5,6	0,010	0,00	29,3	0,084	0,00	0,30	0,0009	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
190	130	5,7	0,010	0,00	29,4	0,084	0,00	0,30	0,0009	0,00
200	130	5,8	0,010	0,00	30,5	0,084	0,00	0,31	0,0009	0,00
210	130	5,8	0,010	0,00	31,2	0,085	0,00	0,32	0,0009	0,00
220	130	5,9	0,010	0,00	29,9	0,085	0,00	0,31	0,0009	0,00
230	130	6,0	0,010	0,00	30,8	0,084	0,00	0,32	0,0009	0,00
240	130	6,1	0,010	0,00	31,9	0,085	0,00	0,33	0,0009	0,00
250	130	6,2	0,010	0,00	32,1	0,086	0,00	0,33	0,0009	0,00
260	130	6,3	0,010	0,00	30,8	0,085	0,00	0,32	0,0009	0,00
270	130	6,3	0,010	0,00	32,5	0,084	0,00	0,33	0,0009	0,00
280	130	6,3	0,010	0,00	33,3	0,085	0,00	0,34	0,0009	0,00
290	130	6,5	0,010	0,00	30,7	0,085	0,00	0,32	0,0009	0,00
300	130	6,4	0,010	0,00	33,2	0,085	0,00	0,34	0,0009	0,00
310	130	6,5	0,010	0,00	34,3	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
320	130	6,7	0,010	0,00	31,3	0,087	0,00	0,32	0,0009	0,00
330	130	6,7	0,010	0,00	33,9	0,086	0,00	0,35	0,0009	0,00
340	130	6,7	0,010	0,00	35,2	0,087	0,00	0,36	0,0009	0,00
350	130	7,0	0,011	0,00	31,9	0,088	0,00	0,33	0,0009	0,00
360	130	6,8	0,011	0,00	34,9	0,088	0,00	0,36	0,0009	0,00
370	130	6,9	0,011	0,00	35,7	0,089	0,00	0,37	0,0009	0,00
380	130	7,3	0,011	0,00	32,8	0,090	0,00	0,34	0,0009	0,00
390	130	7,1	0,011	0,00	36,8	0,091	0,00	0,38	0,0009	0,00
400	130	7,4	0,011	0,00	35,3	0,092	0,00	0,36	0,0009	0,00
410	130	7,3	0,011	0,00	34,3	0,093	0,00	0,35	0,0010	0,00
420	130	7,2	0,011	0,00	36,9	0,094	0,00	0,38	0,0010	0,00
430	130	7,7	0,011	0,00	35,0	0,095	0,00	0,36	0,0010	0,00
440	130	7,6	0,011	0,00	36,6	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
450	130	7,8	0,012	0,00	36,6	0,097	0,00	0,38	0,0010	0,00
460	130	7,7	0,012	0,00	36,1	0,098	0,00	0,37	0,0010	0,00
470	130	7,7	0,012	0,00	37,3	0,099	0,00	0,38	0,0010	0,00
480	130	7,9	0,012	0,00	36,4	0,100	0,00	0,37	0,0010	0,00
490	130	7,8	0,012	0,00	37,3	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
500	130	7,9	0,012	0,00	37,4	0,102	0,00	0,38	0,0010	0,00
510	130	8,1	0,012	0,00	37,2	0,103	0,00	0,38	0,0011	0,00
520	130	8,2	0,012	0,00	37,8	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
530	130	8,3	0,013	0,00	37,5	0,104	0,00	0,39	0,0011	0,00
540	130	8,3	0,013	0,00	38,3	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
550	130	8,3	0,013	0,00	37,9	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
560	130	8,5	0,013	0,00	38,4	0,107	0,00	0,40	0,0011	0,00
570	130	8,3	0,013	0,00	38,1	0,107	0,00	0,39	0,0011	0,00
580	130	8,7	0,013	0,00	38,4	0,108	0,00	0,39	0,0011	0,00
590	130	8,4	0,013	0,00	38,4	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
600	130	8,7	0,013	0,00	38,3	0,109	0,00	0,39	0,0011	0,00
610	130	8,7	0,013	0,00	38,9	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
620	130	8,8	0,013	0,00	38,7	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
630	130	8,8	0,013	0,00	39,2	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
640	130	8,8	0,013	0,00	38,9	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
650	130	8,8	0,014	0,00	39,6	0,110	0,00	0,41	0,0011	0,00
660	130	8,9	0,014	0,00	39,2	0,111	0,00	0,40	0,0011	0,00
670	130	9,0	0,014	0,00	39,4	0,111	0,00	0,41	0,0011	0,00
680	130	8,9	0,014	0,00	39,4	0,111	0,00	0,41	0,0011	0,00
690	130	9,1	0,014	0,00	39,6	0,112	0,00	0,41	0,0011	0,00
700	130	9,0	0,014	0,00	39,6	0,112	0,00	0,41	0,0012	0,00
710	130	9,0	0,014	0,00	39,7	0,112	0,00	0,41	0,0012	0,00
720	130	9,0	0,014	0,00	39,9	0,112	0,00	0,41	0,0012	0,00
730	130	9,0	0,014	0,00	39,9	0,113	0,00	0,41	0,0012	0,00
740	130	9,0	0,014	0,00	40,0	0,113	0,00	0,41	0,0012	0,00
750	130	9,0	0,014	0,00	39,8	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
760	130	9,0	0,014	0,00	40,1	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
770	130	9,0	0,014	0,00	39,7	0,115	0,00	0,41	0,0012	0,00
780	130	8,9	0,014	0,00	39,8	0,115	0,00	0,41	0,0012	0,00
790	130	9,1	0,014	0,00	39,9	0,116	0,00	0,41	0,0012	0,00
800	130	8,9	0,014	0,00	39,7	0,117	0,00	0,41	0,0012	0,00
810	130	9,1	0,015	0,00	39,6	0,118	0,00	0,41	0,0012	0,00
820	130	8,7	0,015	0,00	39,5	0,119	0,00	0,41	0,0012	0,00
830	130	9,0	0,015	0,00	39,3	0,120	0,00	0,41	0,0012	0,00
840	130	8,7	0,015	0,00	39,3	0,121	0,00	0,41	0,0012	0,00
850	130	8,9	0,015	0,00	39,2	0,123	0,00	0,40	0,0013	0,00
860	130	8,6	0,015	0,00	39,0	0,124	0,00	0,40	0,0013	0,00
870	130	8,8	0,015	0,00	38,9	0,126	0,00	0,40	0,0013	0,00
880	130	8,4	0,016	0,00	38,6	0,127	0,00	0,40	0,0013	0,00
890	130	8,7	0,016	0,00	38,6	0,129	0,00	0,40	0,0013	0,00
900	130	8,3	0,016	0,00	38,3	0,130	0,00	0,40	0,0013	0,00
910	130	8,6	0,016	0,00	38,3	0,131	0,00	0,40	0,0014	0,00
920	130	8,2	0,016	0,00	37,9	0,132	0,00	0,39	0,0014	0,00
930	130	8,4	0,016	0,00	38,0	0,133	0,00	0,39	0,0014	0,00
940	130	8,1	0,016	0,00	37,6	0,134	0,00	0,39	0,0014	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
950	130	8,3	0,016	0,00	37,7	0,134	0,00	0,39	0,0014	0,00
960	130	8,1	0,016	0,00	37,4	0,134	0,00	0,39	0,0014	0,00
970	130	8,1	0,016	0,00	37,2	0,134	0,00	0,38	0,0014	0,00
980	130	7,9	0,016	0,00	37,0	0,134	0,00	0,38	0,0014	0,00
990	130	7,9	0,016	0,00	36,7	0,133	0,00	0,38	0,0014	0,00
1000	130	7,9	0,016	0,00	36,9	0,133	0,00	0,38	0,0014	0,00
1010	130	7,7	0,016	0,00	36,0	0,132	0,00	0,37	0,0014	0,00
1020	130	7,7	0,016	0,00	36,4	0,131	0,00	0,38	0,0014	0,00
1030	130	7,5	0,016	0,00	35,4	0,130	0,00	0,37	0,0013	0,00
1040	130	7,6	0,016	0,00	35,9	0,129	0,00	0,37	0,0013	0,00
1050	130	7,6	0,016	0,00	35,4	0,128	0,00	0,37	0,0013	0,00
1060	130	7,2	0,016	0,00	35,1	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
1070	130	7,4	0,015	0,00	34,9	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
1080	130	7,3	0,015	0,00	34,1	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
1090	130	7,1	0,015	0,00	34,4	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
1100	130	7,2	0,015	0,00	33,8	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
1110	130	6,8	0,015	0,00	34,0	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
1120	130	7,1	0,015	0,00	33,5	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
1130	130	6,8	0,015	0,00	32,9	0,122	0,00	0,34	0,0013	0,00
1140	130	6,8	0,015	0,00	33,1	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
1150	130	6,8	0,015	0,00	32,7	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
1160	130	6,6	0,015	0,00	32,1	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
1170	130	6,5	0,015	0,00	32,2	0,120	0,00	0,33	0,0012	0,00
1180	130	6,5	0,015	0,00	31,8	0,120	0,00	0,33	0,0012	0,00
1190	130	6,4	0,015	0,00	31,6	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
1200	130	6,4	0,015	0,00	31,3	0,121	0,00	0,32	0,0012	0,00
1210	130	6,3	0,015	0,00	30,8	0,122	0,00	0,32	0,0013	0,00
1220	130	6,2	0,015	0,00	30,7	0,122	0,00	0,32	0,0013	0,00
1230	130	6,2	0,015	0,00	30,3	0,122	0,00	0,31	0,0013	0,00
1240	130	6,1	0,015	0,00	30,1	0,122	0,00	0,31	0,0013	0,00
1250	130	6,0	0,015	0,00	29,9	0,123	0,00	0,31	0,0013	0,00
1260	130	5,7	0,015	0,00	29,3	0,124	0,00	0,30	0,0013	0,00
1270	130	5,9	0,015	0,00	29,1	0,124	0,00	0,30	0,0013	0,00
1280	130	5,8	0,015	0,00	28,8	0,125	0,00	0,30	0,0013	0,00
1290	130	5,8	0,015	0,00	28,6	0,125	0,00	0,30	0,0013	0,00
1300	130	5,6	0,016	0,00	28,1	0,125	0,00	0,29	0,0013	0,00
0	140	4,6	0,009	0,00	25,3	0,072	0,00	0,26	0,0007	0,00
10	140	4,7	0,009	0,00	25,2	0,073	0,00	0,26	0,0008	0,00
20	140	4,7	0,009	0,00	25,6	0,074	0,00	0,26	0,0008	0,00
30	140	4,7	0,009	0,00	26,3	0,075	0,00	0,27	0,0008	0,00
40	140	4,9	0,009	0,00	26,7	0,076	0,00	0,28	0,0008	0,00
50	140	4,9	0,009	0,00	26,6	0,077	0,00	0,27	0,0008	0,00
60	140	5,0	0,009	0,00	26,4	0,078	0,00	0,27	0,0008	0,00
70	140	5,0	0,009	0,00	26,6	0,078	0,00	0,27	0,0008	0,00
80	140	5,0	0,009	0,00	27,2	0,079	0,00	0,28	0,0008	0,00
90	140	5,2	0,010	0,00	28,1	0,080	0,00	0,29	0,0008	0,00
100	140	5,2	0,010	0,00	27,8	0,081	0,00	0,29	0,0008	0,00
110	140	5,3	0,010	0,00	27,6	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
120	140	5,3	0,010	0,00	28,2	0,083	0,00	0,29	0,0008	0,00
130	140	5,3	0,010	0,00	28,8	0,083	0,00	0,30	0,0009	0,00
140	140	5,4	0,010	0,00	29,4	0,084	0,00	0,30	0,0009	0,00
150	140	5,6	0,010	0,00	28,9	0,085	0,00	0,30	0,0009	0,00
160	140	5,6	0,010	0,00	28,8	0,085	0,00	0,30	0,0009	0,00
170	140	5,6	0,010	0,00	29,8	0,085	0,00	0,31	0,0009	0,00
180	140	5,7	0,010	0,00	30,5	0,086	0,00	0,31	0,0009	0,00
190	140	5,8	0,010	0,00	29,8	0,086	0,00	0,31	0,0009	0,00
200	140	5,9	0,010	0,00	29,9	0,086	0,00	0,31	0,0009	0,00
210	140	5,9	0,010	0,00	30,9	0,087	0,00	0,32	0,0009	0,00
220	140	6,0	0,010	0,00	31,8	0,088	0,00	0,33	0,0009	0,00
230	140	6,1	0,010	0,00	30,5	0,087	0,00	0,31	0,0009	0,00
240	140	6,1	0,010	0,00	31,3	0,087	0,00	0,32	0,0009	0,00
250	140	6,1	0,010	0,00	32,5	0,087	0,00	0,33	0,0009	0,00
260	140	6,3	0,010	0,00	32,3	0,088	0,00	0,33	0,0009	0,00
270	140	6,4	0,011	0,00	31,4	0,087	0,00	0,32	0,0009	0,00
280	140	6,4	0,011	0,00	33,2	0,087	0,00	0,34	0,0009	0,00
290	140	6,4	0,011	0,00	34,0	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
300	140	6,7	0,011	0,00	31,4	0,088	0,00	0,32	0,0009	0,00
310	140	6,6	0,011	0,00	34,2	0,088	0,00	0,35	0,0009	0,00
320	140	6,6	0,011	0,00	35,0	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
330	140	6,9	0,011	0,00	31,6	0,089	0,00	0,33	0,0009	0,00
340	140	6,9	0,011	0,00	34,9	0,089	0,00	0,36	0,0009	0,00
350	140	6,8	0,011	0,00	35,7	0,090	0,00	0,37	0,0009	0,00
360	140	7,2	0,011	0,00	32,5	0,091	0,00	0,33	0,0009	0,00
370	140	7,0	0,011	0,00	36,4	0,091	0,00	0,37	0,0009	0,00
380	140	7,2	0,011	0,00	35,4	0,092	0,00	0,36	0,0010	0,00
390	140	7,4	0,011	0,00	33,9	0,093	0,00	0,35	0,0010	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
400	140	7,2	0,011	0,00	37,3	0,094	0,00	0,38	0,0010	0,00
410	140	7,6	0,011	0,00	35,2	0,095	0,00	0,36	0,0010	0,00
420	140	7,5	0,012	0,00	36,0	0,096	0,00	0,37	0,0010	0,00
430	140	7,5	0,012	0,00	37,0	0,097	0,00	0,38	0,0010	0,00
440	140	7,7	0,012	0,00	35,5	0,098	0,00	0,37	0,0010	0,00
450	140	7,6	0,012	0,00	37,6	0,099	0,00	0,39	0,0010	0,00
460	140	7,9	0,012	0,00	36,3	0,100	0,00	0,37	0,0010	0,00
470	140	7,9	0,012	0,00	37,6	0,102	0,00	0,39	0,0010	0,00
480	140	8,0	0,012	0,00	37,5	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
490	140	8,1	0,012	0,00	37,2	0,104	0,00	0,38	0,0011	0,00
500	140	8,1	0,013	0,00	38,2	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
510	140	8,2	0,013	0,00	37,5	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
520	140	8,3	0,013	0,00	38,2	0,107	0,00	0,39	0,0011	0,00
530	140	8,2	0,013	0,00	37,9	0,107	0,00	0,39	0,0011	0,00
540	140	8,5	0,013	0,00	38,4	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
550	140	8,4	0,013	0,00	38,5	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
560	140	8,6	0,013	0,00	38,6	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
570	140	8,5	0,013	0,00	39,1	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
580	140	8,8	0,013	0,00	39,0	0,111	0,00	0,40	0,0011	0,00
590	140	8,6	0,014	0,00	39,0	0,112	0,00	0,40	0,0011	0,00
600	140	8,9	0,014	0,00	39,3	0,112	0,00	0,40	0,0012	0,00
610	140	8,7	0,014	0,00	39,2	0,113	0,00	0,40	0,0012	0,00
620	140	9,1	0,014	0,00	39,4	0,113	0,00	0,41	0,0012	0,00
630	140	9,0	0,014	0,00	39,5	0,113	0,00	0,41	0,0012	0,00
640	140	9,1	0,014	0,00	39,8	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
650	140	8,9	0,014	0,00	39,9	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
660	140	9,1	0,014	0,00	40,1	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
670	140	9,0	0,014	0,00	40,1	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
680	140	9,2	0,014	0,00	40,3	0,115	0,00	0,42	0,0012	0,00
690	140	9,2	0,014	0,00	40,2	0,115	0,00	0,41	0,0012	0,00
700	140	9,2	0,014	0,00	40,3	0,115	0,00	0,42	0,0012	0,00
710	140	9,3	0,014	0,00	40,3	0,116	0,00	0,42	0,0012	0,00
720	140	9,1	0,014	0,00	40,5	0,116	0,00	0,42	0,0012	0,00
730	140	9,3	0,014	0,00	40,6	0,116	0,00	0,42	0,0012	0,00
740	140	9,1	0,014	0,00	40,7	0,117	0,00	0,42	0,0012	0,00
750	140	9,2	0,015	0,00	40,5	0,117	0,00	0,42	0,0012	0,00
760	140	9,2	0,015	0,00	40,8	0,118	0,00	0,42	0,0012	0,00
770	140	9,2	0,015	0,00	40,5	0,118	0,00	0,42	0,0012	0,00
780	140	9,1	0,015	0,00	40,6	0,119	0,00	0,42	0,0012	0,00
790	140	9,3	0,015	0,00	40,5	0,120	0,00	0,42	0,0012	0,00
800	140	9,0	0,015	0,00	40,4	0,121	0,00	0,42	0,0012	0,00
810	140	9,2	0,015	0,00	40,3	0,122	0,00	0,42	0,0013	0,00
820	140	9,0	0,015	0,00	40,3	0,122	0,00	0,42	0,0013	0,00
830	140	9,1	0,015	0,00	40,1	0,124	0,00	0,41	0,0013	0,00
840	140	8,9	0,016	0,00	40,0	0,125	0,00	0,41	0,0013	0,00
850	140	8,8	0,016	0,00	39,8	0,127	0,00	0,41	0,0013	0,00
860	140	8,8	0,016	0,00	39,5	0,129	0,00	0,41	0,0013	0,00
870	140	8,7	0,016	0,00	39,7	0,130	0,00	0,41	0,0013	0,00
880	140	8,8	0,016	0,00	39,2	0,131	0,00	0,40	0,0014	0,00
890	140	8,7	0,016	0,00	39,4	0,133	0,00	0,41	0,0014	0,00
900	140	8,6	0,017	0,00	39,0	0,134	0,00	0,40	0,0014	0,00
910	140	8,7	0,017	0,00	39,1	0,136	0,00	0,40	0,0014	0,00
920	140	8,6	0,017	0,00	38,4	0,137	0,00	0,40	0,0014	0,00
930	140	8,5	0,017	0,00	38,8	0,137	0,00	0,40	0,0014	0,00
940	140	8,4	0,017	0,00	38,1	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
950	140	8,4	0,017	0,00	38,4	0,138	0,00	0,40	0,0014	0,00
960	140	8,3	0,017	0,00	37,7	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
970	140	8,3	0,017	0,00	38,0	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
980	140	8,0	0,017	0,00	37,3	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
990	140	8,1	0,017	0,00	37,4	0,137	0,00	0,39	0,0014	0,00
1000	140	8,0	0,017	0,00	37,0	0,136	0,00	0,38	0,0014	0,00
1010	140	8,0	0,017	0,00	36,8	0,136	0,00	0,38	0,0014	0,00
1020	140	8,0	0,016	0,00	36,9	0,135	0,00	0,38	0,0014	0,00
1030	140	7,7	0,016	0,00	36,3	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
1040	140	7,7	0,016	0,00	36,3	0,133	0,00	0,37	0,0014	0,00
1050	140	7,5	0,016	0,00	35,4	0,132	0,00	0,37	0,0014	0,00
1060	140	7,6	0,016	0,00	35,8	0,131	0,00	0,37	0,0013	0,00
1070	140	7,5	0,016	0,00	35,3	0,130	0,00	0,36	0,0013	0,00
1080	140	7,2	0,016	0,00	35,3	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
1090	140	7,3	0,016	0,00	34,8	0,128	0,00	0,36	0,0013	0,00
1100	140	7,2	0,016	0,00	34,1	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
1110	140	7,1	0,016	0,00	34,2	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
1120	140	7,1	0,016	0,00	33,8	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
1130	140	6,9	0,015	0,00	33,7	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
1140	140	7,0	0,015	0,00	33,3	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00
1150	140	6,7	0,016	0,00	32,8	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1160	140	6,7	0,015	0,00	32,8	0,124	0,00	0,34	0,0013	0,00
1170	140	6,8	0,015	0,00	32,3	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
1180	140	6,5	0,016	0,00	31,9	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
1190	140	6,5	0,016	0,00	31,9	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
1200	140	6,5	0,016	0,00	31,4	0,125	0,00	0,32	0,0013	0,00
1210	140	6,4	0,016	0,00	31,1	0,126	0,00	0,32	0,0013	0,00
1220	140	6,2	0,016	0,00	30,8	0,126	0,00	0,32	0,0013	0,00
1230	140	6,2	0,016	0,00	30,7	0,126	0,00	0,32	0,0013	0,00
1240	140	6,1	0,016	0,00	30,3	0,127	0,00	0,31	0,0013	0,00
1250	140	5,9	0,016	0,00	30,0	0,127	0,00	0,31	0,0013	0,00
1260	140	6,0	0,016	0,00	29,7	0,128	0,00	0,31	0,0013	0,00
1270	140	6,0	0,016	0,00	29,4	0,128	0,00	0,30	0,0013	0,00
1280	140	5,9	0,016	0,00	29,3	0,128	0,00	0,30	0,0013	0,00
1290	140	5,8	0,016	0,00	28,7	0,129	0,00	0,30	0,0013	0,00
1300	140	5,7	0,016	0,00	28,6	0,129	0,00	0,30	0,0013	0,00
0	150	4,7	0,009	0,00	26,1	0,073	0,00	0,27	0,0008	0,00
10	150	4,8	0,009	0,00	26,2	0,074	0,00	0,27	0,0008	0,00
20	150	4,8	0,009	0,00	25,5	0,075	0,00	0,26	0,0008	0,00
30	150	4,9	0,009	0,00	25,6	0,076	0,00	0,26	0,0008	0,00
40	150	4,8	0,009	0,00	26,3	0,077	0,00	0,27	0,0008	0,00
50	150	4,9	0,009	0,00	27,2	0,078	0,00	0,28	0,0008	0,00
60	150	5,1	0,009	0,00	27,6	0,079	0,00	0,28	0,0008	0,00
70	150	5,1	0,010	0,00	27,0	0,080	0,00	0,28	0,0008	0,00
80	150	5,2	0,010	0,00	27,0	0,081	0,00	0,28	0,0008	0,00
90	150	5,1	0,010	0,00	27,6	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
100	150	5,3	0,010	0,00	28,4	0,082	0,00	0,29	0,0008	0,00
110	150	5,4	0,010	0,00	28,7	0,083	0,00	0,30	0,0009	0,00
120	150	5,4	0,010	0,00	28,2	0,084	0,00	0,29	0,0009	0,00
130	150	5,4	0,010	0,00	28,2	0,085	0,00	0,29	0,0009	0,00
140	150	5,5	0,010	0,00	29,2	0,086	0,00	0,30	0,0009	0,00
150	150	5,6	0,010	0,00	30,0	0,087	0,00	0,31	0,0009	0,00
160	150	5,7	0,010	0,00	29,4	0,087	0,00	0,30	0,0009	0,00
170	150	5,7	0,010	0,00	29,4	0,088	0,00	0,30	0,0009	0,00
180	150	5,8	0,011	0,00	30,1	0,088	0,00	0,31	0,0009	0,00
190	150	5,8	0,011	0,00	31,1	0,089	0,00	0,32	0,0009	0,00
200	150	5,9	0,011	0,00	30,4	0,089	0,00	0,31	0,0009	0,00
210	150	6,0	0,011	0,00	30,2	0,089	0,00	0,31	0,0009	0,00
220	150	6,1	0,011	0,00	31,5	0,089	0,00	0,32	0,0009	0,00
230	150	6,1	0,011	0,00	32,4	0,090	0,00	0,33	0,0009	0,00
240	150	6,2	0,011	0,00	31,1	0,090	0,00	0,32	0,0009	0,00
250	150	6,2	0,011	0,00	31,7	0,089	0,00	0,33	0,0009	0,00
260	150	6,3	0,011	0,00	33,1	0,090	0,00	0,34	0,0009	0,00
270	150	6,4	0,011	0,00	32,7	0,091	0,00	0,34	0,0009	0,00
280	150	6,6	0,011	0,00	32,0	0,090	0,00	0,33	0,0009	0,00
290	150	6,6	0,011	0,00	33,9	0,090	0,00	0,35	0,0009	0,00
300	150	6,6	0,011	0,00	34,3	0,091	0,00	0,35	0,0009	0,00
310	150	6,9	0,011	0,00	32,1	0,091	0,00	0,33	0,0009	0,00
320	150	6,8	0,011	0,00	34,9	0,091	0,00	0,36	0,0009	0,00
330	150	6,8	0,011	0,00	35,7	0,092	0,00	0,37	0,0009	0,00
340	150	7,1	0,011	0,00	32,7	0,092	0,00	0,34	0,0009	0,00
350	150	6,9	0,011	0,00	35,9	0,092	0,00	0,37	0,0010	0,00
360	150	7,0	0,011	0,00	35,2	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
370	150	7,4	0,011	0,00	33,9	0,094	0,00	0,35	0,0010	0,00
380	150	7,2	0,011	0,00	37,4	0,095	0,00	0,38	0,0010	0,00
390	150	7,5	0,012	0,00	35,0	0,096	0,00	0,36	0,0010	0,00
400	150	7,5	0,012	0,00	36,3	0,097	0,00	0,37	0,0010	0,00
410	150	7,4	0,012	0,00	37,1	0,098	0,00	0,38	0,0010	0,00
420	150	7,7	0,012	0,00	34,9	0,099	0,00	0,36	0,0010	0,00
430	150	7,6	0,012	0,00	37,8	0,100	0,00	0,39	0,0010	0,00
440	150	8,0	0,012	0,00	36,7	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
450	150	8,0	0,012	0,00	37,0	0,102	0,00	0,38	0,0010	0,00
460	150	7,9	0,012	0,00	38,0	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
470	150	8,1	0,012	0,00	36,9	0,104	0,00	0,38	0,0011	0,00
480	150	8,1	0,013	0,00	38,1	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
490	150	8,2	0,013	0,00	37,7	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
500	150	8,2	0,013	0,00	38,3	0,107	0,00	0,39	0,0011	0,00
510	150	8,4	0,013	0,00	38,5	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
520	150	8,4	0,013	0,00	38,4	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
530	150	8,5	0,013	0,00	38,5	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
540	150	8,7	0,013	0,00	38,9	0,111	0,00	0,40	0,0011	0,00
550	150	8,7	0,014	0,00	38,8	0,112	0,00	0,40	0,0012	0,00
560	150	8,7	0,014	0,00	39,3	0,113	0,00	0,40	0,0012	0,00
570	150	8,8	0,014	0,00	39,2	0,114	0,00	0,40	0,0012	0,00
580	150	8,8	0,014	0,00	39,8	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
590	150	8,9	0,014	0,00	39,5	0,115	0,00	0,41	0,0012	0,00
600	150	9,1	0,014	0,00	39,8	0,116	0,00	0,41	0,0012	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
610	150	9,0	0,014	0,00	39,9	0,116	0,00	0,41	0,0012	0,00
620	150	9,2	0,014	0,00	40,3	0,116	0,00	0,42	0,0012	0,00
630	150	9,1	0,014	0,00	40,2	0,117	0,00	0,41	0,0012	0,00
640	150	9,3	0,014	0,00	40,5	0,117	0,00	0,42	0,0012	0,00
650	150	9,3	0,014	0,00	40,7	0,118	0,00	0,42	0,0012	0,00
660	150	9,2	0,015	0,00	41,0	0,118	0,00	0,42	0,0012	0,00
670	150	9,2	0,015	0,00	40,9	0,118	0,00	0,42	0,0012	0,00
680	150	9,3	0,015	0,00	41,1	0,118	0,00	0,42	0,0012	0,00
690	150	9,3	0,015	0,00	41,0	0,119	0,00	0,42	0,0012	0,00
700	150	9,4	0,015	0,00	41,2	0,119	0,00	0,43	0,0012	0,00
710	150	9,4	0,015	0,00	41,0	0,119	0,00	0,42	0,0012	0,00
720	150	9,3	0,015	0,00	41,2	0,120	0,00	0,43	0,0012	0,00
730	150	9,5	0,015	0,00	41,2	0,120	0,00	0,43	0,0012	0,00
740	150	9,3	0,015	0,00	41,3	0,121	0,00	0,43	0,0012	0,00
750	150	9,5	0,015	0,00	41,3	0,121	0,00	0,43	0,0012	0,00
760	150	9,4	0,015	0,00	41,4	0,122	0,00	0,43	0,0013	0,00
770	150	9,4	0,015	0,00	41,3	0,122	0,00	0,43	0,0013	0,00
780	150	9,3	0,015	0,00	41,5	0,123	0,00	0,43	0,0013	0,00
790	150	9,4	0,015	0,00	41,2	0,124	0,00	0,43	0,0013	0,00
800	150	9,3	0,016	0,00	41,3	0,124	0,00	0,43	0,0013	0,00
810	150	9,4	0,016	0,00	41,0	0,126	0,00	0,42	0,0013	0,00
820	150	9,2	0,016	0,00	40,9	0,127	0,00	0,42	0,0013	0,00
830	150	9,2	0,016	0,00	40,7	0,128	0,00	0,42	0,0013	0,00
840	150	9,3	0,016	0,00	40,6	0,130	0,00	0,42	0,0013	0,00
850	150	9,1	0,016	0,00	40,5	0,131	0,00	0,42	0,0013	0,00
860	150	9,2	0,017	0,00	40,2	0,133	0,00	0,42	0,0014	0,00
870	150	9,1	0,017	0,00	40,6	0,134	0,00	0,42	0,0014	0,00
880	150	9,2	0,017	0,00	40,1	0,136	0,00	0,41	0,0014	0,00
890	150	9,0	0,017	0,00	40,3	0,138	0,00	0,42	0,0014	0,00
900	150	9,0	0,017	0,00	39,6	0,139	0,00	0,41	0,0014	0,00
910	150	8,8	0,017	0,00	40,1	0,140	0,00	0,41	0,0014	0,00
920	150	8,9	0,017	0,00	39,4	0,141	0,00	0,41	0,0015	0,00
930	150	8,7	0,017	0,00	39,6	0,142	0,00	0,41	0,0015	0,00
940	150	8,7	0,017	0,00	39,0	0,142	0,00	0,40	0,0015	0,00
950	150	8,5	0,017	0,00	39,2	0,142	0,00	0,40	0,0015	0,00
960	150	8,5	0,017	0,00	38,5	0,142	0,00	0,40	0,0015	0,00
970	150	8,3	0,017	0,00	38,7	0,142	0,00	0,40	0,0015	0,00
980	150	8,3	0,017	0,00	37,9	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
990	150	8,3	0,017	0,00	38,4	0,141	0,00	0,40	0,0015	0,00
1000	150	8,1	0,017	0,00	37,2	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
1010	150	8,1	0,017	0,00	37,8	0,140	0,00	0,39	0,0014	0,00
1020	150	7,8	0,017	0,00	36,9	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
1030	150	8,0	0,017	0,00	37,2	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
1040	150	7,7	0,017	0,00	36,8	0,137	0,00	0,38	0,0014	0,00
1050	150	7,7	0,017	0,00	36,2	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
1060	150	7,8	0,016	0,00	36,2	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
1070	150	7,4	0,016	0,00	35,4	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
1080	150	7,6	0,016	0,00	35,8	0,132	0,00	0,37	0,0014	0,00
1090	150	7,4	0,016	0,00	35,2	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
1100	150	7,3	0,016	0,00	35,3	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
1110	150	7,3	0,016	0,00	34,7	0,130	0,00	0,36	0,0013	0,00
1120	150	7,1	0,016	0,00	34,1	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
1130	150	7,0	0,016	0,00	34,1	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
1140	150	6,9	0,016	0,00	33,7	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
1150	150	6,8	0,016	0,00	33,6	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
1160	150	6,8	0,016	0,00	33,1	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
1170	150	6,7	0,016	0,00	32,7	0,128	0,00	0,34	0,0013	0,00
1180	150	6,6	0,016	0,00	32,5	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
1190	150	6,6	0,016	0,00	32,2	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
1200	150	6,5	0,016	0,00	31,8	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
1210	150	6,3	0,016	0,00	31,4	0,130	0,00	0,32	0,0013	0,00
1220	150	6,4	0,016	0,00	31,3	0,130	0,00	0,32	0,0013	0,00
1230	150	6,3	0,016	0,00	31,0	0,131	0,00	0,32	0,0013	0,00
1240	150	6,1	0,016	0,00	30,7	0,131	0,00	0,32	0,0013	0,00
1250	150	6,2	0,016	0,00	30,3	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1260	150	6,1	0,016	0,00	30,0	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1270	150	6,0	0,017	0,00	29,9	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1280	150	5,9	0,017	0,00	29,3	0,132	0,00	0,30	0,0014	0,00
1290	150	5,8	0,016	0,00	29,2	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
1300	150	5,8	0,016	0,00	29,2	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
0	160	4,6	0,009	0,00	25,5	0,074	0,00	0,26	0,0008	0,00
10	160	4,8	0,009	0,00	26,2	0,075	0,00	0,27	0,0008	0,00
20	160	4,8	0,009	0,00	26,6	0,076	0,00	0,27	0,0008	0,00
30	160	4,9	0,009	0,00	26,5	0,077	0,00	0,27	0,0008	0,00
40	160	4,9	0,009	0,00	26,1	0,078	0,00	0,27	0,0008	0,00
50	160	4,9	0,009	0,00	26,6	0,079	0,00	0,27	0,0008	0,00



250

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
60	160	5,0	0,010	0,00	27,3	0,080	0,00	0,28	0,0008	0,00
70	160	5,2	0,010	0,00	27,9	0,081	0,00	0,29	0,0008	0,00
80	160	5,2	0,010	0,00	27,8	0,082	0,00	0,29	0,0008	0,00
90	160	5,3	0,010	0,00	27,3	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
100	160	5,2	0,010	0,00	28,0	0,084	0,00	0,29	0,0009	0,00
110	160	5,3	0,010	0,00	28,7	0,085	0,00	0,30	0,0009	0,00
120	160	5,4	0,010	0,00	29,2	0,086	0,00	0,30	0,0009	0,00
130	160	5,5	0,010	0,00	28,9	0,087	0,00	0,30	0,0009	0,00
140	160	5,5	0,010	0,00	28,8	0,087	0,00	0,30	0,0009	0,00
150	160	5,6	0,011	0,00	29,4	0,088	0,00	0,30	0,0009	0,00
160	160	5,7	0,011	0,00	30,3	0,089	0,00	0,31	0,0009	0,00
170	160	5,9	0,011	0,00	29,9	0,090	0,00	0,31	0,0009	0,00
180	160	5,8	0,011	0,00	29,7	0,090	0,00	0,31	0,0009	0,00
190	160	5,9	0,011	0,00	30,6	0,091	0,00	0,32	0,0009	0,00
200	160	5,9	0,011	0,00	31,5	0,092	0,00	0,32	0,0009	0,00
210	160	6,1	0,011	0,00	30,9	0,092	0,00	0,32	0,0009	0,00
220	160	6,2	0,011	0,00	30,8	0,092	0,00	0,32	0,0009	0,00
230	160	6,2	0,011	0,00	31,9	0,092	0,00	0,33	0,0009	0,00
240	160	6,2	0,011	0,00	33,1	0,093	0,00	0,34	0,0010	0,00
250	160	6,4	0,011	0,00	31,7	0,093	0,00	0,33	0,0010	0,00
260	160	6,4	0,011	0,00	32,3	0,092	0,00	0,33	0,0010	0,00
270	160	6,5	0,011	0,00	33,8	0,093	0,00	0,35	0,0010	0,00
280	160	6,5	0,011	0,00	32,8	0,094	0,00	0,34	0,0010	0,00
290	160	6,7	0,011	0,00	32,7	0,093	0,00	0,34	0,0010	0,00
300	160	6,7	0,011	0,00	34,6	0,093	0,00	0,36	0,0010	0,00
310	160	6,8	0,011	0,00	34,5	0,094	0,00	0,35	0,0010	0,00
320	160	7,1	0,011	0,00	33,0	0,094	0,00	0,34	0,0010	0,00
330	160	6,8	0,011	0,00	35,6	0,094	0,00	0,37	0,0010	0,00
340	160	7,1	0,011	0,00	35,0	0,095	0,00	0,36	0,0010	0,00
350	160	7,4	0,012	0,00	34,0	0,095	0,00	0,35	0,0010	0,00
360	160	7,1	0,012	0,00	36,9	0,096	0,00	0,38	0,0010	0,00
370	160	7,4	0,012	0,00	34,8	0,097	0,00	0,36	0,0010	0,00
380	160	7,4	0,012	0,00	35,3	0,097	0,00	0,36	0,0010	0,00
390	160	7,4	0,012	0,00	37,7	0,098	0,00	0,39	0,0010	0,00
400	160	7,9	0,012	0,00	34,7	0,099	0,00	0,36	0,0010	0,00
410	160	7,6	0,012	0,00	37,1	0,100	0,00	0,38	0,0010	0,00
420	160	7,7	0,012	0,00	37,1	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
430	160	7,9	0,012	0,00	36,0	0,102	0,00	0,37	0,0011	0,00
440	160	7,9	0,012	0,00	38,6	0,103	0,00	0,40	0,0011	0,00
450	160	8,1	0,013	0,00	36,4	0,105	0,00	0,38	0,0011	0,00
460	160	8,0	0,013	0,00	38,2	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
470	160	8,3	0,013	0,00	37,7	0,107	0,00	0,39	0,0011	0,00
480	160	8,3	0,013	0,00	38,1	0,108	0,00	0,39	0,0011	0,00
490	160	8,4	0,013	0,00	38,6	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
500	160	8,5	0,013	0,00	37,9	0,110	0,00	0,39	0,0011	0,00
510	160	8,6	0,013	0,00	39,0	0,112	0,00	0,40	0,0011	0,00
520	160	8,6	0,014	0,00	38,5	0,113	0,00	0,40	0,0012	0,00
530	160	8,7	0,014	0,00	39,5	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
540	160	8,7	0,014	0,00	39,2	0,115	0,00	0,40	0,0012	0,00
550	160	8,9	0,014	0,00	39,7	0,116	0,00	0,41	0,0012	0,00
560	160	8,9	0,014	0,00	39,7	0,116	0,00	0,41	0,0012	0,00
570	160	9,0	0,014	0,00	39,7	0,117	0,00	0,41	0,0012	0,00
580	160	9,0	0,014	0,00	40,2	0,118	0,00	0,42	0,0012	0,00
590	160	9,1	0,014	0,00	40,3	0,119	0,00	0,42	0,0012	0,00
600	160	9,0	0,015	0,00	40,9	0,119	0,00	0,42	0,0012	0,00
610	160	9,3	0,015	0,00	40,6	0,120	0,00	0,42	0,0012	0,00
620	160	9,3	0,015	0,00	41,3	0,120	0,00	0,43	0,0012	0,00
630	160	9,4	0,015	0,00	40,9	0,121	0,00	0,42	0,0012	0,00
640	160	9,5	0,015	0,00	41,4	0,121	0,00	0,43	0,0012	0,00
650	160	9,4	0,015	0,00	41,3	0,121	0,00	0,43	0,0012	0,00
660	160	9,7	0,015	0,00	41,8	0,122	0,00	0,43	0,0013	0,00
670	160	9,5	0,015	0,00	41,7	0,122	0,00	0,43	0,0013	0,00
680	160	9,5	0,015	0,00	42,0	0,122	0,00	0,43	0,0013	0,00
690	160	9,5	0,015	0,00	41,8	0,123	0,00	0,43	0,0013	0,00
700	160	9,6	0,015	0,00	42,1	0,123	0,00	0,43	0,0013	0,00
710	160	9,6	0,015	0,00	41,9	0,123	0,00	0,43	0,0013	0,00
720	160	9,6	0,015	0,00	42,1	0,124	0,00	0,43	0,0013	0,00
730	160	9,7	0,015	0,00	41,9	0,124	0,00	0,43	0,0013	0,00
740	160	9,6	0,015	0,00	42,0	0,125	0,00	0,43	0,0013	0,00
750	160	9,8	0,016	0,00	41,9	0,125	0,00	0,43	0,0013	0,00
760	160	9,6	0,016	0,00	42,3	0,126	0,00	0,44	0,0013	0,00
770	160	9,7	0,016	0,00	42,0	0,126	0,00	0,43	0,0013	0,00
780	160	9,5	0,016	0,00	41,9	0,127	0,00	0,43	0,0013	0,00
790	160	9,5	0,016	0,00	42,0	0,128	0,00	0,43	0,0013	0,00
800	160	9,6	0,016	0,00	41,9	0,129	0,00	0,43	0,0013	0,00
810	160	9,5	0,016	0,00	41,7	0,130	0,00	0,43	0,0013	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
820	160	9,5	0,016	0,00	41,6	0,131	0,00	0,43	0,0014	0,00
830	160	9,4	0,017	0,00	41,6	0,133	0,00	0,43	0,0014	0,00
840	160	9,5	0,017	0,00	41,2	0,135	0,00	0,42	0,0014	0,00
850	160	9,2	0,017	0,00	41,3	0,136	0,00	0,43	0,0014	0,00
860	160	9,4	0,017	0,00	41,1	0,138	0,00	0,42	0,0014	0,00
870	160	9,2	0,017	0,00	41,3	0,139	0,00	0,43	0,0014	0,00
880	160	9,3	0,018	0,00	41,0	0,141	0,00	0,42	0,0015	0,00
890	160	9,0	0,018	0,00	41,0	0,143	0,00	0,42	0,0015	0,00
900	160	9,0	0,018	0,00	40,7	0,144	0,00	0,42	0,0015	0,00
910	160	8,9	0,018	0,00	40,4	0,145	0,00	0,42	0,0015	0,00
920	160	8,9	0,018	0,00	40,5	0,146	0,00	0,42	0,0015	0,00
930	160	8,7	0,018	0,00	40,0	0,147	0,00	0,41	0,0015	0,00
940	160	8,8	0,018	0,00	39,9	0,147	0,00	0,41	0,0015	0,00
950	160	8,5	0,018	0,00	39,7	0,147	0,00	0,41	0,0015	0,00
960	160	8,6	0,018	0,00	39,4	0,147	0,00	0,41	0,0015	0,00
970	160	8,3	0,018	0,00	39,2	0,147	0,00	0,40	0,0015	0,00
980	160	8,5	0,018	0,00	38,8	0,146	0,00	0,40	0,0015	0,00
990	160	8,1	0,018	0,00	38,8	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
1000	160	8,3	0,018	0,00	38,3	0,144	0,00	0,40	0,0015	0,00
1010	160	8,2	0,018	0,00	38,3	0,144	0,00	0,40	0,0015	0,00
1020	160	8,1	0,017	0,00	37,6	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
1030	160	8,1	0,017	0,00	37,8	0,141	0,00	0,39	0,0015	0,00
1040	160	7,9	0,017	0,00	36,9	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
1050	160	7,9	0,017	0,00	37,2	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
1060	160	7,7	0,017	0,00	36,7	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
1070	160	7,7	0,017	0,00	36,7	0,137	0,00	0,38	0,0014	0,00
1080	160	7,6	0,017	0,00	36,2	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
1090	160	7,4	0,017	0,00	35,4	0,135	0,00	0,37	0,0014	0,00
1100	160	7,5	0,017	0,00	35,7	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
1110	160	7,3	0,017	0,00	34,9	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
1120	160	7,2	0,017	0,00	35,1	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
1130	160	7,2	0,017	0,00	34,5	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
1140	160	7,0	0,017	0,00	34,0	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
1150	160	7,0	0,017	0,00	34,0	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
1160	160	6,8	0,017	0,00	33,5	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
1170	160	6,8	0,017	0,00	33,3	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
1180	160	6,8	0,017	0,00	32,8	0,134	0,00	0,34	0,0014	0,00
1190	160	6,7	0,017	0,00	32,5	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
1200	160	6,5	0,017	0,00	32,2	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
1210	160	6,6	0,017	0,00	31,9	0,135	0,00	0,33	0,0014	0,00
1220	160	6,5	0,017	0,00	31,6	0,135	0,00	0,33	0,0014	0,00
1230	160	6,2	0,017	0,00	31,3	0,136	0,00	0,32	0,0014	0,00
1240	160	6,3	0,017	0,00	31,0	0,136	0,00	0,32	0,0014	0,00
1250	160	6,3	0,017	0,00	30,7	0,137	0,00	0,32	0,0014	0,00
1260	160	6,0	0,017	0,00	30,6	0,136	0,00	0,32	0,0014	0,00
1270	160	6,1	0,017	0,00	30,0	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1280	160	6,0	0,017	0,00	29,7	0,137	0,00	0,31	0,0014	0,00
1290	160	5,9	0,017	0,00	29,7	0,137	0,00	0,31	0,0014	0,00
1300	160	5,8	0,017	0,00	29,3	0,136	0,00	0,30	0,0014	0,00
0	170	4,7	0,009	0,00	25,4	0,075	0,00	0,26	0,0008	0,00
10	170	4,7	0,009	0,00	25,9	0,076	0,00	0,27	0,0008	0,00
20	170	4,8	0,009	0,00	26,7	0,077	0,00	0,27	0,0008	0,00
30	170	4,9	0,009	0,00	27,0	0,078	0,00	0,28	0,0008	0,00
40	170	5,0	0,009	0,00	27,0	0,079	0,00	0,28	0,0008	0,00
50	170	5,1	0,010	0,00	26,6	0,080	0,00	0,27	0,0008	0,00
60	170	5,1	0,010	0,00	26,8	0,081	0,00	0,28	0,0008	0,00
70	170	5,1	0,010	0,00	27,4	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
80	170	5,2	0,010	0,00	28,2	0,083	0,00	0,29	0,0009	0,00
90	170	5,2	0,010	0,00	28,2	0,084	0,00	0,29	0,0009	0,00
100	170	5,4	0,010	0,00	28,1	0,085	0,00	0,29	0,0009	0,00
110	170	5,4	0,010	0,00	28,1	0,086	0,00	0,29	0,0009	0,00
120	170	5,4	0,010	0,00	28,8	0,087	0,00	0,30	0,0009	0,00
130	170	5,6	0,011	0,00	29,6	0,088	0,00	0,30	0,0009	0,00
140	170	5,7	0,011	0,00	29,3	0,089	0,00	0,30	0,0009	0,00
150	170	5,6	0,011	0,00	29,1	0,090	0,00	0,30	0,0009	0,00
160	170	5,7	0,011	0,00	30,1	0,091	0,00	0,31	0,0009	0,00
170	170	5,8	0,011	0,00	30,7	0,092	0,00	0,32	0,0009	0,00
180	170	5,9	0,011	0,00	30,6	0,092	0,00	0,32	0,0010	0,00
190	170	6,0	0,011	0,00	30,1	0,093	0,00	0,31	0,0010	0,00
200	170	6,1	0,011	0,00	30,9	0,094	0,00	0,32	0,0010	0,00
210	170	6,1	0,011	0,00	32,1	0,094	0,00	0,33	0,0010	0,00
220	170	6,1	0,011	0,00	31,4	0,095	0,00	0,32	0,0010	0,00
230	170	6,3	0,011	0,00	31,2	0,095	0,00	0,32	0,0010	0,00
240	170	6,4	0,012	0,00	32,6	0,095	0,00	0,33	0,0010	0,00
250	170	6,4	0,012	0,00	33,3	0,096	0,00	0,34	0,0010	0,00
260	170	6,6	0,012	0,00	32,0	0,096	0,00	0,33	0,0010	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
270	170	6,6	0,012	0,00	32,8	0,096	0,00	0,34	0,0010	0,00
280	170	6,7	0,012	0,00	34,5	0,096	0,00	0,36	0,0010	0,00
290	170	6,7	0,012	0,00	33,2	0,097	0,00	0,34	0,0010	0,00
300	170	6,9	0,012	0,00	33,6	0,096	0,00	0,35	0,0010	0,00
310	170	6,9	0,012	0,00	35,3	0,097	0,00	0,36	0,0010	0,00
320	170	7,0	0,012	0,00	34,2	0,097	0,00	0,35	0,0010	0,00
330	170	7,2	0,012	0,00	34,1	0,097	0,00	0,35	0,0010	0,00
340	170	7,1	0,012	0,00	36,4	0,098	0,00	0,37	0,0010	0,00
350	170	7,3	0,012	0,00	34,0	0,098	0,00	0,35	0,0010	0,00
360	170	7,4	0,012	0,00	35,3	0,099	0,00	0,36	0,0010	0,00
370	170	7,4	0,012	0,00	38,0	0,099	0,00	0,39	0,0010	0,00
380	170	7,8	0,012	0,00	34,6	0,100	0,00	0,36	0,0010	0,00
390	170	7,5	0,012	0,00	37,1	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
400	170	7,6	0,012	0,00	37,2	0,102	0,00	0,38	0,0010	0,00
410	170	7,9	0,012	0,00	35,8	0,103	0,00	0,37	0,0011	0,00
420	170	7,8	0,013	0,00	38,9	0,104	0,00	0,40	0,0011	0,00
430	170	8,3	0,013	0,00	36,8	0,105	0,00	0,38	0,0011	0,00
440	170	8,0	0,013	0,00	37,6	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
450	170	8,1	0,013	0,00	38,3	0,107	0,00	0,39	0,0011	0,00
460	170	8,4	0,013	0,00	37,5	0,109	0,00	0,39	0,0011	0,00
470	170	8,3	0,013	0,00	39,2	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
480	170	8,5	0,013	0,00	38,0	0,111	0,00	0,39	0,0011	0,00
490	170	8,5	0,014	0,00	39,0	0,112	0,00	0,40	0,0012	0,00
500	170	8,7	0,014	0,00	38,7	0,114	0,00	0,40	0,0012	0,00
510	170	8,7	0,014	0,00	39,3	0,115	0,00	0,40	0,0012	0,00
520	170	8,8	0,014	0,00	39,3	0,116	0,00	0,41	0,0012	0,00
530	170	8,9	0,014	0,00	39,3	0,117	0,00	0,40	0,0012	0,00
540	170	9,0	0,014	0,00	40,0	0,118	0,00	0,41	0,0012	0,00
550	170	9,0	0,014	0,00	39,9	0,119	0,00	0,41	0,0012	0,00
560	170	9,1	0,015	0,00	40,4	0,120	0,00	0,42	0,0012	0,00
570	170	9,2	0,015	0,00	40,3	0,121	0,00	0,42	0,0012	0,00
580	170	9,2	0,015	0,00	40,8	0,122	0,00	0,42	0,0013	0,00
590	170	9,4	0,015	0,00	40,7	0,122	0,00	0,42	0,0013	0,00
600	170	9,4	0,015	0,00	41,1	0,123	0,00	0,42	0,0013	0,00
610	170	9,4	0,015	0,00	41,1	0,123	0,00	0,42	0,0013	0,00
620	170	9,3	0,015	0,00	41,6	0,124	0,00	0,43	0,0013	0,00
630	170	9,7	0,015	0,00	41,5	0,125	0,00	0,43	0,0013	0,00
640	170	9,7	0,015	0,00	41,9	0,125	0,00	0,43	0,0013	0,00
650	170	9,8	0,015	0,00	41,4	0,125	0,00	0,43	0,0013	0,00
660	170	9,9	0,016	0,00	42,2	0,126	0,00	0,44	0,0013	0,00
670	170	9,7	0,016	0,00	42,0	0,126	0,00	0,43	0,0013	0,00
680	170	9,9	0,016	0,00	42,7	0,126	0,00	0,44	0,0013	0,00
690	170	9,8	0,016	0,00	42,4	0,127	0,00	0,44	0,0013	0,00
700	170	9,8	0,016	0,00	43,0	0,127	0,00	0,44	0,0013	0,00
710	170	9,9	0,016	0,00	42,9	0,127	0,00	0,44	0,0013	0,00
720	170	9,7	0,016	0,00	43,0	0,128	0,00	0,44	0,0013	0,00
730	170	9,9	0,016	0,00	42,8	0,128	0,00	0,44	0,0013	0,00
740	170	9,9	0,016	0,00	43,0	0,129	0,00	0,44	0,0013	0,00
750	170	10,0	0,016	0,00	42,7	0,129	0,00	0,44	0,0013	0,00
760	170	9,9	0,016	0,00	43,0	0,130	0,00	0,44	0,0013	0,00
770	170	9,8	0,016	0,00	42,8	0,131	0,00	0,44	0,0013	0,00
780	170	9,8	0,016	0,00	42,7	0,131	0,00	0,44	0,0014	0,00
790	170	9,7	0,017	0,00	42,7	0,132	0,00	0,44	0,0014	0,00
800	170	9,8	0,017	0,00	42,6	0,133	0,00	0,44	0,0014	0,00
810	170	9,8	0,017	0,00	42,5	0,135	0,00	0,44	0,0014	0,00
820	170	9,8	0,017	0,00	42,4	0,136	0,00	0,44	0,0014	0,00
830	170	9,6	0,017	0,00	42,4	0,137	0,00	0,44	0,0014	0,00
840	170	9,6	0,017	0,00	42,0	0,139	0,00	0,43	0,0014	0,00
850	170	9,5	0,018	0,00	42,3	0,141	0,00	0,44	0,0014	0,00
860	170	9,5	0,018	0,00	42,1	0,143	0,00	0,43	0,0015	0,00
870	170	9,4	0,018	0,00	42,1	0,145	0,00	0,43	0,0015	0,00
880	170	9,4	0,018	0,00	41,8	0,146	0,00	0,43	0,0015	0,00
890	170	9,3	0,018	0,00	41,5	0,148	0,00	0,43	0,0015	0,00
900	170	9,2	0,018	0,00	41,4	0,149	0,00	0,43	0,0015	0,00
910	170	9,0	0,019	0,00	41,0	0,150	0,00	0,42	0,0015	0,00
920	170	9,2	0,019	0,00	41,0	0,151	0,00	0,42	0,0016	0,00
930	170	8,8	0,019	0,00	40,6	0,151	0,00	0,42	0,0016	0,00
940	170	9,0	0,019	0,00	40,7	0,152	0,00	0,42	0,0016	0,00
950	170	9,0	0,019	0,00	40,1	0,152	0,00	0,41	0,0016	0,00
960	170	8,8	0,019	0,00	40,2	0,152	0,00	0,42	0,0016	0,00
970	170	8,8	0,019	0,00	39,5	0,151	0,00	0,41	0,0016	0,00
980	170	8,6	0,019	0,00	39,8	0,150	0,00	0,41	0,0015	0,00
990	170	8,4	0,018	0,00	39,1	0,150	0,00	0,40	0,0015	0,00
1000	170	8,5	0,018	0,00	39,2	0,149	0,00	0,40	0,0015	0,00
1010	170	8,3	0,018	0,00	38,7	0,148	0,00	0,40	0,0015	0,00
1020	170	8,4	0,018	0,00	38,4	0,147	0,00	0,40	0,0015	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1030	170	8,1	0,018	0,00	38,3	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
1040	170	8,1	0,018	0,00	37,8	0,144	0,00	0,39	0,0015	0,00
1050	170	8,1	0,018	0,00	37,8	0,143	0,00	0,39	0,0015	0,00
1060	170	7,8	0,018	0,00	37,0	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
1070	170	7,8	0,017	0,00	37,2	0,141	0,00	0,38	0,0015	0,00
1080	170	7,6	0,017	0,00	36,5	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
1090	170	7,7	0,017	0,00	36,5	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
1100	170	7,6	0,017	0,00	36,1	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
1110	170	7,3	0,017	0,00	35,6	0,138	0,00	0,37	0,0014	0,00
1120	170	7,4	0,017	0,00	35,5	0,138	0,00	0,37	0,0014	0,00
1130	170	7,3	0,017	0,00	34,8	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
1140	170	7,1	0,017	0,00	34,9	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
1150	170	7,1	0,017	0,00	34,3	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
1160	170	7,0	0,017	0,00	33,9	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
1170	170	7,0	0,017	0,00	33,7	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
1180	170	6,9	0,017	0,00	33,4	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
1190	170	6,7	0,017	0,00	33,0	0,139	0,00	0,34	0,0014	0,00
1200	170	6,8	0,017	0,00	32,8	0,139	0,00	0,34	0,0014	0,00
1210	170	6,7	0,017	0,00	32,4	0,139	0,00	0,33	0,0014	0,00
1220	170	6,4	0,018	0,00	32,1	0,140	0,00	0,33	0,0014	0,00
1230	170	6,5	0,017	0,00	31,6	0,141	0,00	0,33	0,0014	0,00
1240	170	6,4	0,018	0,00	31,4	0,141	0,00	0,32	0,0015	0,00
1250	170	6,1	0,018	0,00	31,3	0,141	0,00	0,32	0,0014	0,00
1260	170	6,2	0,018	0,00	30,6	0,141	0,00	0,32	0,0015	0,00
1270	170	6,1	0,017	0,00	30,5	0,141	0,00	0,31	0,0015	0,00
1280	170	6,0	0,017	0,00	30,4	0,141	0,00	0,31	0,0015	0,00
1290	170	5,9	0,018	0,00	29,8	0,141	0,00	0,31	0,0015	0,00
1300	170	5,9	0,017	0,00	29,4	0,140	0,00	0,30	0,0014	0,00
0	180	4,9	0,009	0,00	26,1	0,076	0,00	0,27	0,0008	0,00
10	180	4,9	0,009	0,00	25,8	0,077	0,00	0,27	0,0008	0,00
20	180	4,9	0,009	0,00	25,9	0,078	0,00	0,27	0,0008	0,00
30	180	4,9	0,009	0,00	26,5	0,079	0,00	0,27	0,0008	0,00
40	180	5,0	0,010	0,00	27,3	0,080	0,00	0,28	0,0008	0,00
50	180	5,1	0,010	0,00	27,8	0,081	0,00	0,29	0,0008	0,00
60	180	5,2	0,010	0,00	27,3	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
70	180	5,2	0,010	0,00	27,1	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
80	180	5,2	0,010	0,00	27,9	0,085	0,00	0,29	0,0009	0,00
90	180	5,3	0,010	0,00	28,8	0,086	0,00	0,30	0,0009	0,00
100	180	5,3	0,010	0,00	28,8	0,087	0,00	0,30	0,0009	0,00
110	180	5,5	0,011	0,00	28,8	0,088	0,00	0,30	0,0009	0,00
120	180	5,6	0,011	0,00	28,7	0,089	0,00	0,30	0,0009	0,00
130	180	5,6	0,011	0,00	29,4	0,090	0,00	0,30	0,0009	0,00
140	180	5,6	0,011	0,00	30,3	0,091	0,00	0,31	0,0009	0,00
150	180	5,7	0,011	0,00	30,0	0,092	0,00	0,31	0,0009	0,00
160	180	5,8	0,011	0,00	29,7	0,093	0,00	0,31	0,0010	0,00
170	180	5,9	0,011	0,00	30,2	0,094	0,00	0,31	0,0010	0,00
180	180	6,0	0,011	0,00	31,1	0,095	0,00	0,32	0,0010	0,00
190	180	6,0	0,011	0,00	31,2	0,095	0,00	0,32	0,0010	0,00
200	180	6,2	0,012	0,00	30,8	0,096	0,00	0,32	0,0010	0,00
210	180	6,2	0,012	0,00	31,3	0,097	0,00	0,32	0,0010	0,00
220	180	6,2	0,012	0,00	32,7	0,098	0,00	0,34	0,0010	0,00
230	180	6,3	0,012	0,00	32,1	0,098	0,00	0,33	0,0010	0,00
240	180	6,5	0,012	0,00	31,8	0,098	0,00	0,33	0,0010	0,00
250	180	6,6	0,012	0,00	33,0	0,098	0,00	0,34	0,0010	0,00
260	180	6,5	0,012	0,00	33,9	0,099	0,00	0,35	0,0010	0,00
270	180	6,8	0,012	0,00	32,5	0,099	0,00	0,33	0,0010	0,00
280	180	6,8	0,012	0,00	33,5	0,099	0,00	0,34	0,0010	0,00
290	180	6,8	0,012	0,00	35,2	0,100	0,00	0,36	0,0010	0,00
300	180	6,9	0,012	0,00	33,7	0,100	0,00	0,35	0,0010	0,00
310	180	7,1	0,012	0,00	34,3	0,099	0,00	0,35	0,0010	0,00
320	180	7,1	0,012	0,00	36,1	0,100	0,00	0,37	0,0010	0,00
330	180	7,2	0,012	0,00	34,3	0,101	0,00	0,35	0,0010	0,00
340	180	7,3	0,012	0,00	35,2	0,100	0,00	0,36	0,0010	0,00
350	180	7,3	0,012	0,00	37,4	0,101	0,00	0,38	0,0010	0,00
360	180	7,5	0,012	0,00	34,6	0,102	0,00	0,36	0,0010	0,00
370	180	7,5	0,012	0,00	36,4	0,102	0,00	0,37	0,0011	0,00
380	180	7,5	0,013	0,00	37,8	0,103	0,00	0,39	0,0011	0,00
390	180	8,0	0,013	0,00	35,2	0,104	0,00	0,36	0,0011	0,00
400	180	7,7	0,013	0,00	38,5	0,105	0,00	0,40	0,0011	0,00
410	180	7,9	0,013	0,00	37,0	0,106	0,00	0,38	0,0011	0,00
420	180	8,0	0,013	0,00	36,9	0,107	0,00	0,38	0,0011	0,00
430	180	8,1	0,013	0,00	38,7	0,108	0,00	0,40	0,0011	0,00
440	180	8,3	0,013	0,00	37,0	0,109	0,00	0,38	0,0011	0,00
450	180	8,3	0,013	0,00	38,9	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
460	180	8,4	0,013	0,00	38,2	0,112	0,00	0,39	0,0011	0,00
470	180	8,5	0,014	0,00	38,5	0,113	0,00	0,40	0,0012	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
480	180	8,5	0,014	0,00	39,2	0,114	0,00	0,40	0,0012	0,00
490	180	8,7	0,014	0,00	38,7	0,116	0,00	0,40	0,0012	0,00
500	180	8,7	0,014	0,00	39,8	0,117	0,00	0,41	0,0012	0,00
510	180	9,0	0,014	0,00	39,4	0,118	0,00	0,41	0,0012	0,00
520	180	8,9	0,014	0,00	40,2	0,119	0,00	0,41	0,0012	0,00
530	180	9,1	0,015	0,00	40,0	0,120	0,00	0,41	0,0012	0,00
540	180	9,1	0,015	0,00	40,5	0,122	0,00	0,42	0,0013	0,00
550	180	9,2	0,015	0,00	40,5	0,123	0,00	0,42	0,0013	0,00
560	180	9,3	0,015	0,00	40,7	0,124	0,00	0,42	0,0013	0,00
570	180	9,2	0,015	0,00	41,0	0,125	0,00	0,42	0,0013	0,00
580	180	9,5	0,015	0,00	41,3	0,125	0,00	0,43	0,0013	0,00
590	180	9,4	0,015	0,00	41,7	0,126	0,00	0,43	0,0013	0,00
600	180	9,6	0,016	0,00	41,7	0,127	0,00	0,43	0,0013	0,00
610	180	9,8	0,016	0,00	41,9	0,128	0,00	0,43	0,0013	0,00
620	180	9,6	0,016	0,00	42,3	0,128	0,00	0,44	0,0013	0,00
630	180	9,8	0,016	0,00	42,3	0,129	0,00	0,44	0,0013	0,00
640	180	9,7	0,016	0,00	42,6	0,129	0,00	0,44	0,0013	0,00
650	180	9,9	0,016	0,00	42,6	0,129	0,00	0,44	0,0013	0,00
660	180	10,0	0,016	0,00	42,8	0,130	0,00	0,44	0,0013	0,00
670	180	10,0	0,016	0,00	42,6	0,130	0,00	0,44	0,0013	0,00
680	180	10,0	0,016	0,00	43,1	0,131	0,00	0,45	0,0013	0,00
690	180	10,1	0,016	0,00	42,9	0,131	0,00	0,44	0,0013	0,00
700	180	10,1	0,016	0,00	43,5	0,131	0,00	0,45	0,0014	0,00
710	180	10,1	0,016	0,00	43,5	0,132	0,00	0,45	0,0014	0,00
720	180	10,0	0,017	0,00	43,9	0,132	0,00	0,45	0,0014	0,00
730	180	10,1	0,017	0,00	43,6	0,133	0,00	0,45	0,0014	0,00
740	180	10,1	0,017	0,00	43,8	0,133	0,00	0,45	0,0014	0,00
750	180	10,3	0,017	0,00	43,5	0,134	0,00	0,45	0,0014	0,00
760	180	10,0	0,017	0,00	43,5	0,134	0,00	0,45	0,0014	0,00
770	180	10,1	0,017	0,00	43,6	0,135	0,00	0,45	0,0014	0,00
780	180	10,2	0,017	0,00	43,5	0,136	0,00	0,45	0,0014	0,00
790	180	9,9	0,017	0,00	43,5	0,137	0,00	0,45	0,0014	0,00
800	180	10,1	0,017	0,00	43,4	0,138	0,00	0,45	0,0014	0,00
810	180	9,9	0,018	0,00	43,4	0,139	0,00	0,45	0,0014	0,00
820	180	10,0	0,018	0,00	43,1	0,141	0,00	0,45	0,0015	0,00
830	180	9,9	0,018	0,00	43,4	0,142	0,00	0,45	0,0015	0,00
840	180	9,7	0,018	0,00	43,1	0,144	0,00	0,44	0,0015	0,00
850	180	9,8	0,018	0,00	43,1	0,146	0,00	0,44	0,0015	0,00
860	180	9,8	0,018	0,00	42,9	0,148	0,00	0,44	0,0015	0,00
870	180	9,6	0,019	0,00	42,8	0,150	0,00	0,44	0,0015	0,00
880	180	9,7	0,019	0,00	42,5	0,152	0,00	0,44	0,0016	0,00
890	180	9,7	0,019	0,00	42,3	0,153	0,00	0,44	0,0016	0,00
900	180	9,5	0,019	0,00	42,0	0,155	0,00	0,43	0,0016	0,00
910	180	9,4	0,019	0,00	41,8	0,155	0,00	0,43	0,0016	0,00
920	180	9,3	0,019	0,00	41,9	0,156	0,00	0,43	0,0016	0,00
930	180	9,2	0,019	0,00	41,2	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
940	180	9,1	0,019	0,00	41,4	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
950	180	9,1	0,019	0,00	40,7	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
960	180	8,8	0,019	0,00	41,0	0,156	0,00	0,42	0,0016	0,00
970	180	9,0	0,019	0,00	40,3	0,156	0,00	0,42	0,0016	0,00
980	180	8,6	0,019	0,00	40,6	0,155	0,00	0,42	0,0016	0,00
990	180	8,7	0,019	0,00	39,7	0,154	0,00	0,41	0,0016	0,00
1000	180	8,5	0,019	0,00	40,1	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
1010	180	8,6	0,019	0,00	39,0	0,152	0,00	0,40	0,0016	0,00
1020	180	8,3	0,019	0,00	39,5	0,151	0,00	0,41	0,0016	0,00
1030	180	8,3	0,018	0,00	38,5	0,150	0,00	0,40	0,0015	0,00
1040	180	8,3	0,018	0,00	38,8	0,149	0,00	0,40	0,0015	0,00
1050	180	8,0	0,018	0,00	38,0	0,147	0,00	0,39	0,0015	0,00
1060	180	8,0	0,018	0,00	38,1	0,146	0,00	0,39	0,0015	0,00
1070	180	7,9	0,018	0,00	37,6	0,145	0,00	0,39	0,0015	0,00
1080	180	7,8	0,018	0,00	37,1	0,144	0,00	0,38	0,0015	0,00
1090	180	7,8	0,018	0,00	37,0	0,144	0,00	0,38	0,0015	0,00
1100	180	7,6	0,018	0,00	36,4	0,143	0,00	0,38	0,0015	0,00
1110	180	7,5	0,018	0,00	36,4	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
1120	180	7,4	0,018	0,00	35,8	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
1130	180	7,3	0,018	0,00	35,6	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
1140	180	7,4	0,018	0,00	35,3	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
1150	180	7,2	0,018	0,00	34,6	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
1160	180	7,0	0,018	0,00	34,5	0,143	0,00	0,36	0,0015	0,00
1170	180	7,1	0,018	0,00	34,1	0,143	0,00	0,35	0,0015	0,00
1180	180	6,9	0,018	0,00	33,6	0,144	0,00	0,35	0,0015	0,00
1190	180	7,0	0,018	0,00	33,5	0,143	0,00	0,35	0,0015	0,00
1200	180	6,9	0,018	0,00	33,2	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
1210	180	6,6	0,018	0,00	32,8	0,145	0,00	0,34	0,0015	0,00
1220	180	6,7	0,018	0,00	32,3	0,145	0,00	0,33	0,0015	0,00
1230	180	6,5	0,018	0,00	32,0	0,146	0,00	0,33	0,0015	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1240	180	6,3	0,018	0,00	31,9	0,146	0,00	0,33	0,0015	0,00
1250	180	6,4	0,018	0,00	31,2	0,146	0,00	0,32	0,0015	0,00
1260	180	6,3	0,018	0,00	31,2	0,146	0,00	0,32	0,0015	0,00
1270	180	6,1	0,018	0,00	31,0	0,146	0,00	0,32	0,0015	0,00
1280	180	6,1	0,018	0,00	30,4	0,146	0,00	0,31	0,0015	0,00
1290	180	6,1	0,018	0,00	30,0	0,145	0,00	0,31	0,0015	0,00
1300	180	5,9	0,018	0,00	29,9	0,144	0,00	0,31	0,0015	0,00
0	190	4,8	0,009	0,00	26,4	0,077	0,00	0,27	0,0008	0,00
10	190	4,9	0,009	0,00	26,8	0,078	0,00	0,28	0,0008	0,00
20	190	5,0	0,009	0,00	26,8	0,079	0,00	0,28	0,0008	0,00
30	190	5,0	0,010	0,00	26,6	0,080	0,00	0,27	0,0008	0,00
40	190	5,0	0,010	0,00	26,8	0,081	0,00	0,28	0,0008	0,00
50	190	5,0	0,010	0,00	27,4	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
60	190	5,2	0,010	0,00	28,1	0,083	0,00	0,29	0,0009	0,00
70	190	5,2	0,010	0,00	28,0	0,085	0,00	0,29	0,0009	0,00
80	190	5,3	0,010	0,00	27,7	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
90	190	5,3	0,010	0,00	27,9	0,087	0,00	0,29	0,0009	0,00
100	190	5,4	0,011	0,00	28,7	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
110	190	5,6	0,011	0,00	29,4	0,089	0,00	0,30	0,0009	0,00
120	190	5,5	0,011	0,00	29,1	0,090	0,00	0,30	0,0009	0,00
130	190	5,7	0,011	0,00	29,0	0,091	0,00	0,30	0,0009	0,00
140	190	5,7	0,011	0,00	29,4	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
150	190	5,8	0,011	0,00	30,2	0,094	0,00	0,31	0,0010	0,00
160	190	5,9	0,011	0,00	30,7	0,095	0,00	0,32	0,0010	0,00
170	190	6,1	0,012	0,00	30,3	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
180	190	6,0	0,012	0,00	30,6	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
190	190	6,1	0,012	0,00	31,6	0,098	0,00	0,32	0,0010	0,00
200	190	6,2	0,012	0,00	31,7	0,099	0,00	0,33	0,0010	0,00
210	190	6,3	0,012	0,00	31,3	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
220	190	6,4	0,012	0,00	31,9	0,100	0,00	0,33	0,0010	0,00
230	190	6,4	0,012	0,00	32,9	0,101	0,00	0,34	0,0010	0,00
240	190	6,5	0,012	0,00	32,8	0,101	0,00	0,34	0,0010	0,00
250	190	6,7	0,012	0,00	32,2	0,101	0,00	0,33	0,0010	0,00
260	190	6,8	0,012	0,00	33,7	0,102	0,00	0,35	0,0010	0,00
270	190	6,6	0,012	0,00	34,6	0,103	0,00	0,36	0,0011	0,00
280	190	6,8	0,012	0,00	33,2	0,102	0,00	0,34	0,0011	0,00
290	190	7,0	0,013	0,00	34,2	0,102	0,00	0,35	0,0011	0,00
300	190	7,0	0,012	0,00	35,7	0,103	0,00	0,37	0,0011	0,00
310	190	7,1	0,013	0,00	33,9	0,103	0,00	0,35	0,0011	0,00
320	190	7,3	0,013	0,00	35,0	0,103	0,00	0,36	0,0011	0,00
330	190	7,3	0,013	0,00	36,9	0,104	0,00	0,38	0,0011	0,00
340	190	7,5	0,013	0,00	34,2	0,104	0,00	0,35	0,0011	0,00
350	190	7,5	0,013	0,00	36,0	0,104	0,00	0,37	0,0011	0,00
360	190	7,6	0,013	0,00	38,2	0,105	0,00	0,39	0,0011	0,00
370	190	7,8	0,013	0,00	35,2	0,106	0,00	0,36	0,0011	0,00
380	190	7,7	0,013	0,00	37,4	0,106	0,00	0,39	0,0011	0,00
390	190	7,9	0,013	0,00	37,3	0,107	0,00	0,38	0,0011	0,00
400	190	8,1	0,013	0,00	36,7	0,108	0,00	0,38	0,0011	0,00
410	190	8,0	0,013	0,00	39,3	0,109	0,00	0,40	0,0011	0,00
420	190	8,2	0,013	0,00	37,1	0,110	0,00	0,38	0,0011	0,00
430	190	8,2	0,013	0,00	38,5	0,111	0,00	0,40	0,0011	0,00
440	190	8,3	0,014	0,00	38,7	0,112	0,00	0,40	0,0012	0,00
450	190	8,6	0,014	0,00	38,0	0,114	0,00	0,39	0,0012	0,00
460	190	8,6	0,014	0,00	40,3	0,115	0,00	0,41	0,0012	0,00
470	190	8,8	0,014	0,00	38,7	0,116	0,00	0,40	0,0012	0,00
480	190	8,8	0,014	0,00	40,0	0,117	0,00	0,41	0,0012	0,00
490	190	8,9	0,014	0,00	39,4	0,119	0,00	0,41	0,0012	0,00
500	190	9,0	0,015	0,00	40,4	0,120	0,00	0,42	0,0012	0,00
510	190	9,2	0,015	0,00	39,9	0,122	0,00	0,41	0,0013	0,00
520	190	9,1	0,015	0,00	40,4	0,123	0,00	0,42	0,0013	0,00
530	190	9,4	0,015	0,00	40,8	0,124	0,00	0,42	0,0013	0,00
540	190	9,3	0,015	0,00	40,9	0,125	0,00	0,42	0,0013	0,00
550	190	9,5	0,015	0,00	41,5	0,126	0,00	0,43	0,0013	0,00
560	190	9,5	0,016	0,00	41,4	0,128	0,00	0,43	0,0013	0,00
570	190	9,7	0,016	0,00	42,3	0,129	0,00	0,44	0,0013	0,00
580	190	9,8	0,016	0,00	41,8	0,130	0,00	0,43	0,0013	0,00
590	190	9,6	0,016	0,00	42,6	0,130	0,00	0,44	0,0013	0,00
600	190	9,9	0,016	0,00	42,2	0,131	0,00	0,44	0,0013	0,00
610	190	9,8	0,016	0,00	43,0	0,132	0,00	0,44	0,0014	0,00
620	190	10,0	0,016	0,00	42,8	0,132	0,00	0,44	0,0014	0,00
630	190	10,0	0,016	0,00	43,7	0,133	0,00	0,45	0,0014	0,00
640	190	10,0	0,017	0,00	43,4	0,133	0,00	0,45	0,0014	0,00
650	190	10,1	0,017	0,00	43,9	0,134	0,00	0,45	0,0014	0,00
660	190	10,2	0,017	0,00	43,8	0,134	0,00	0,45	0,0014	0,00
670	190	10,1	0,017	0,00	43,7	0,135	0,00	0,45	0,0014	0,00
680	190	10,1	0,017	0,00	43,9	0,135	0,00	0,45	0,0014	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
690	190	10,2	0,017	0,00	43,7	0,135	0,00	0,45	0,0014	0,00
700	190	10,4	0,017	0,00	44,3	0,136	0,00	0,46	0,0014	0,00
710	190	10,4	0,017	0,00	43,8	0,136	0,00	0,45	0,0014	0,00
720	190	10,3	0,017	0,00	44,6	0,137	0,00	0,46	0,0014	0,00
730	190	10,4	0,017	0,00	44,3	0,137	0,00	0,46	0,0014	0,00
740	190	10,3	0,017	0,00	44,8	0,138	0,00	0,46	0,0014	0,00
750	190	10,4	0,017	0,00	44,5	0,138	0,00	0,46	0,0014	0,00
760	190	10,3	0,017	0,00	44,5	0,139	0,00	0,46	0,0014	0,00
770	190	10,3	0,018	0,00	44,4	0,140	0,00	0,46	0,0014	0,00
780	190	10,5	0,018	0,00	44,3	0,141	0,00	0,46	0,0014	0,00
790	190	10,3	0,018	0,00	44,3	0,142	0,00	0,46	0,0015	0,00
800	190	10,2	0,018	0,00	44,4	0,143	0,00	0,46	0,0015	0,00
810	190	10,2	0,018	0,00	44,3	0,144	0,00	0,46	0,0015	0,00
820	190	10,2	0,018	0,00	44,0	0,146	0,00	0,45	0,0015	0,00
830	190	10,2	0,019	0,00	44,1	0,148	0,00	0,46	0,0015	0,00
840	190	10,2	0,019	0,00	44,0	0,150	0,00	0,45	0,0015	0,00
850	190	10,0	0,019	0,00	44,1	0,152	0,00	0,46	0,0016	0,00
860	190	9,9	0,019	0,00	43,9	0,154	0,00	0,45	0,0016	0,00
870	190	9,8	0,020	0,00	43,5	0,156	0,00	0,45	0,0016	0,00
880	190	9,8	0,020	0,00	43,3	0,157	0,00	0,45	0,0016	0,00
890	190	9,6	0,020	0,00	43,1	0,158	0,00	0,44	0,0016	0,00
900	190	9,7	0,020	0,00	43,0	0,160	0,00	0,44	0,0016	0,00
910	190	9,6	0,020	0,00	42,5	0,161	0,00	0,44	0,0017	0,00
920	190	9,4	0,020	0,00	42,9	0,162	0,00	0,44	0,0017	0,00
930	190	9,4	0,020	0,00	42,3	0,162	0,00	0,44	0,0017	0,00
940	190	9,2	0,020	0,00	42,3	0,162	0,00	0,44	0,0017	0,00
950	190	9,2	0,020	0,00	41,9	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
960	190	9,0	0,020	0,00	41,7	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
970	190	9,1	0,020	0,00	41,2	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
980	190	8,9	0,020	0,00	41,0	0,160	0,00	0,42	0,0016	0,00
990	190	8,9	0,020	0,00	40,5	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
1000	190	8,7	0,020	0,00	40,4	0,158	0,00	0,42	0,0016	0,00
1010	190	8,8	0,019	0,00	39,8	0,157	0,00	0,41	0,0016	0,00
1020	190	8,5	0,019	0,00	39,9	0,155	0,00	0,41	0,0016	0,00
1030	190	8,5	0,019	0,00	39,3	0,154	0,00	0,41	0,0016	0,00
1040	190	8,3	0,019	0,00	39,3	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
1050	190	8,3	0,019	0,00	38,6	0,152	0,00	0,40	0,0016	0,00
1060	190	8,3	0,019	0,00	38,7	0,151	0,00	0,40	0,0016	0,00
1070	190	8,0	0,019	0,00	37,8	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
1080	190	8,0	0,019	0,00	37,9	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
1090	190	7,7	0,019	0,00	37,3	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
1100	190	7,8	0,018	0,00	37,3	0,148	0,00	0,39	0,0015	0,00
1110	190	7,8	0,019	0,00	36,8	0,147	0,00	0,38	0,0015	0,00
1120	190	7,5	0,019	0,00	36,2	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
1130	190	7,5	0,019	0,00	36,1	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
1140	190	7,3	0,019	0,00	35,5	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
1150	190	7,3	0,019	0,00	35,4	0,147	0,00	0,36	0,0015	0,00
1160	190	7,3	0,019	0,00	35,0	0,148	0,00	0,36	0,0015	0,00
1170	190	7,1	0,019	0,00	34,5	0,148	0,00	0,36	0,0015	0,00
1180	190	7,0	0,019	0,00	34,3	0,148	0,00	0,35	0,0015	0,00
1190	190	7,0	0,019	0,00	33,8	0,149	0,00	0,35	0,0015	0,00
1200	190	6,8	0,019	0,00	33,5	0,150	0,00	0,35	0,0015	0,00
1210	190	6,9	0,019	0,00	33,0	0,150	0,00	0,34	0,0015	0,00
1220	190	6,6	0,019	0,00	32,8	0,150	0,00	0,34	0,0015	0,00
1230	190	6,5	0,019	0,00	32,7	0,150	0,00	0,34	0,0015	0,00
1240	190	6,6	0,019	0,00	31,9	0,150	0,00	0,33	0,0015	0,00
1250	190	6,5	0,019	0,00	31,7	0,151	0,00	0,33	0,0015	0,00
1260	190	6,3	0,019	0,00	31,8	0,151	0,00	0,33	0,0016	0,00
1270	190	6,2	0,019	0,00	31,1	0,150	0,00	0,32	0,0015	0,00
1280	190	6,2	0,019	0,00	30,5	0,150	0,00	0,31	0,0015	0,00
1290	190	6,1	0,018	0,00	30,5	0,149	0,00	0,31	0,0015	0,00
1300	190	5,9	0,018	0,00	30,3	0,149	0,00	0,31	0,0015	0,00
0	200	4,8	0,009	0,00	26,1	0,078	0,00	0,27	0,0008	0,00
10	200	4,8	0,010	0,00	26,6	0,079	0,00	0,27	0,0008	0,00
20	200	5,0	0,010	0,00	27,2	0,080	0,00	0,28	0,0008	0,00
30	200	4,9	0,010	0,00	27,1	0,081	0,00	0,28	0,0008	0,00
40	200	5,1	0,010	0,00	26,9	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
50	200	5,1	0,010	0,00	27,1	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
60	200	5,2	0,010	0,00	27,7	0,085	0,00	0,28	0,0009	0,00
70	200	5,2	0,010	0,00	28,6	0,086	0,00	0,29	0,0009	0,00
80	200	5,3	0,010	0,00	28,5	0,087	0,00	0,29	0,0009	0,00
90	200	5,5	0,011	0,00	28,6	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
100	200	5,5	0,011	0,00	28,5	0,089	0,00	0,29	0,0009	0,00
110	200	5,5	0,011	0,00	29,3	0,091	0,00	0,30	0,0009	0,00
120	200	5,6	0,011	0,00	29,9	0,092	0,00	0,31	0,0009	0,00
130	200	5,7	0,011	0,00	29,9	0,093	0,00	0,31	0,0010	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
140	200	5,9	0,011	0,00	29,6	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
150	200	5,8	0,011	0,00	30,1	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
160	200	5,9	0,012	0,00	30,6	0,097	0,00	0,32	0,0010	0,00
170	200	5,9	0,012	0,00	31,1	0,098	0,00	0,32	0,0010	0,00
180	200	6,1	0,012	0,00	30,8	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
190	200	6,1	0,012	0,00	31,1	0,100	0,00	0,32	0,0010	0,00
200	200	6,3	0,012	0,00	32,0	0,101	0,00	0,33	0,0010	0,00
210	200	6,3	0,012	0,00	32,5	0,102	0,00	0,33	0,0010	0,00
220	200	6,4	0,012	0,00	31,9	0,102	0,00	0,33	0,0011	0,00
230	200	6,5	0,012	0,00	32,3	0,103	0,00	0,33	0,0011	0,00
240	200	6,5	0,013	0,00	33,5	0,104	0,00	0,34	0,0011	0,00
250	200	6,6	0,013	0,00	33,2	0,105	0,00	0,34	0,0011	0,00
260	200	6,8	0,013	0,00	32,6	0,105	0,00	0,34	0,0011	0,00
270	200	7,0	0,013	0,00	34,1	0,105	0,00	0,35	0,0011	0,00
280	200	6,8	0,013	0,00	34,9	0,106	0,00	0,36	0,0011	0,00
290	200	7,0	0,013	0,00	33,5	0,106	0,00	0,34	0,0011	0,00
300	200	7,2	0,013	0,00	34,9	0,106	0,00	0,36	0,0011	0,00
310	200	7,2	0,013	0,00	36,3	0,107	0,00	0,37	0,0011	0,00
320	200	7,4	0,013	0,00	34,2	0,107	0,00	0,35	0,0011	0,00
330	200	7,4	0,013	0,00	35,9	0,107	0,00	0,37	0,0011	0,00
340	200	7,5	0,013	0,00	37,4	0,108	0,00	0,38	0,0011	0,00
350	200	7,7	0,013	0,00	34,9	0,108	0,00	0,36	0,0011	0,00
360	200	7,6	0,013	0,00	37,2	0,108	0,00	0,38	0,0011	0,00
370	200	7,8	0,013	0,00	37,6	0,109	0,00	0,39	0,0011	0,00
380	200	8,2	0,013	0,00	36,0	0,109	0,00	0,37	0,0011	0,00
390	200	8,0	0,013	0,00	38,8	0,110	0,00	0,40	0,0011	0,00
400	200	8,1	0,014	0,00	37,1	0,111	0,00	0,38	0,0011	0,00
410	200	8,2	0,014	0,00	37,5	0,112	0,00	0,39	0,0012	0,00
420	200	8,3	0,014	0,00	39,2	0,113	0,00	0,40	0,0012	0,00
430	200	8,6	0,014	0,00	37,8	0,114	0,00	0,39	0,0012	0,00
440	200	8,5	0,014	0,00	38,8	0,115	0,00	0,40	0,0012	0,00
450	200	8,4	0,014	0,00	38,8	0,117	0,00	0,40	0,0012	0,00
460	200	8,7	0,014	0,00	39,0	0,118	0,00	0,40	0,0012	0,00
470	200	8,7	0,015	0,00	39,9	0,119	0,00	0,41	0,0012	0,00
480	200	8,9	0,015	0,00	39,2	0,121	0,00	0,40	0,0012	0,00
490	200	8,9	0,015	0,00	40,8	0,122	0,00	0,42	0,0013	0,00
500	200	9,2	0,015	0,00	40,1	0,124	0,00	0,41	0,0013	0,00
510	200	9,0	0,015	0,00	41,1	0,125	0,00	0,42	0,0013	0,00
520	200	9,3	0,015	0,00	40,9	0,127	0,00	0,42	0,0013	0,00
530	200	9,3	0,016	0,00	41,6	0,128	0,00	0,43	0,0013	0,00
540	200	9,5	0,016	0,00	41,6	0,129	0,00	0,43	0,0013	0,00
550	200	9,7	0,016	0,00	42,1	0,130	0,00	0,43	0,0013	0,00
560	200	9,6	0,016	0,00	42,0	0,132	0,00	0,43	0,0014	0,00
570	200	9,9	0,016	0,00	42,7	0,133	0,00	0,44	0,0014	0,00
580	200	9,8	0,016	0,00	42,7	0,134	0,00	0,44	0,0014	0,00
590	200	10,1	0,017	0,00	43,2	0,135	0,00	0,45	0,0014	0,00
600	200	10,1	0,017	0,00	43,1	0,136	0,00	0,45	0,0014	0,00
610	200	10,0	0,017	0,00	43,7	0,136	0,00	0,45	0,0014	0,00
620	200	10,1	0,017	0,00	43,4	0,137	0,00	0,45	0,0014	0,00
630	200	10,3	0,017	0,00	44,2	0,138	0,00	0,46	0,0014	0,00
640	200	10,1	0,017	0,00	43,8	0,138	0,00	0,45	0,0014	0,00
650	200	10,5	0,017	0,00	44,6	0,139	0,00	0,46	0,0014	0,00
660	200	10,4	0,017	0,00	44,3	0,139	0,00	0,46	0,0014	0,00
670	200	10,6	0,017	0,00	44,9	0,139	0,00	0,46	0,0014	0,00
680	200	10,5	0,017	0,00	45,0	0,140	0,00	0,46	0,0014	0,00
690	200	10,5	0,018	0,00	44,9	0,140	0,00	0,46	0,0014	0,00
700	200	10,8	0,018	0,00	45,1	0,141	0,00	0,47	0,0014	0,00
710	200	10,7	0,018	0,00	44,8	0,141	0,00	0,46	0,0015	0,00
720	200	10,6	0,018	0,00	45,3	0,142	0,00	0,47	0,0015	0,00
730	200	10,7	0,018	0,00	45,1	0,142	0,00	0,46	0,0015	0,00
740	200	10,6	0,018	0,00	45,7	0,143	0,00	0,47	0,0015	0,00
750	200	10,6	0,018	0,00	45,5	0,143	0,00	0,47	0,0015	0,00
760	200	10,6	0,018	0,00	45,4	0,144	0,00	0,47	0,0015	0,00
770	200	10,6	0,018	0,00	45,4	0,145	0,00	0,47	0,0015	0,00
780	200	10,6	0,018	0,00	45,0	0,146	0,00	0,46	0,0015	0,00
790	200	10,4	0,019	0,00	45,3	0,147	0,00	0,47	0,0015	0,00
800	200	10,5	0,019	0,00	45,2	0,148	0,00	0,47	0,0015	0,00
810	200	10,5	0,019	0,00	45,2	0,150	0,00	0,47	0,0015	0,00
820	200	10,4	0,019	0,00	44,9	0,152	0,00	0,46	0,0016	0,00
830	200	10,3	0,019	0,00	45,0	0,154	0,00	0,46	0,0016	0,00
840	200	10,3	0,020	0,00	44,9	0,155	0,00	0,46	0,0016	0,00
850	200	10,1	0,020	0,00	45,0	0,158	0,00	0,46	0,0016	0,00
860	200	10,2	0,020	0,00	44,5	0,160	0,00	0,46	0,0016	0,00
870	200	10,1	0,020	0,00	44,4	0,161	0,00	0,46	0,0017	0,00
880	200	10,1	0,020	0,00	44,1	0,163	0,00	0,46	0,0017	0,00
890	200	10,1	0,021	0,00	43,8	0,165	0,00	0,45	0,0017	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
900	200	9,8	0,021	0,00	44,1	0,166	0,00	0,46	0,0017	0,00
910	200	9,8	0,021	0,00	43,7	0,167	0,00	0,45	0,0017	0,00
920	200	9,4	0,021	0,00	43,6	0,167	0,00	0,45	0,0017	0,00
930	200	9,7	0,021	0,00	43,1	0,168	0,00	0,44	0,0017	0,00
940	200	9,5	0,021	0,00	42,6	0,168	0,00	0,44	0,0017	0,00
950	200	9,3	0,021	0,00	42,5	0,167	0,00	0,44	0,0017	0,00
960	200	9,4	0,021	0,00	42,1	0,167	0,00	0,43	0,0017	0,00
970	200	9,1	0,021	0,00	42,3	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
980	200	9,2	0,020	0,00	41,3	0,165	0,00	0,43	0,0017	0,00
990	200	8,9	0,020	0,00	41,9	0,164	0,00	0,43	0,0017	0,00
1000	200	8,9	0,020	0,00	40,7	0,163	0,00	0,42	0,0017	0,00
1010	200	8,7	0,020	0,00	41,3	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
1020	200	8,7	0,020	0,00	40,2	0,160	0,00	0,42	0,0016	0,00
1030	200	8,5	0,020	0,00	40,6	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
1040	200	8,5	0,020	0,00	39,7	0,158	0,00	0,41	0,0016	0,00
1050	200	8,4	0,020	0,00	39,7	0,157	0,00	0,41	0,0016	0,00
1060	200	8,2	0,019	0,00	39,1	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
1070	200	8,2	0,019	0,00	38,7	0,155	0,00	0,40	0,0016	0,00
1080	200	8,0	0,019	0,00	38,4	0,154	0,00	0,40	0,0016	0,00
1090	200	8,0	0,019	0,00	37,7	0,153	0,00	0,39	0,0016	0,00
1100	200	8,0	0,019	0,00	37,8	0,153	0,00	0,39	0,0016	0,00
1110	200	7,7	0,019	0,00	37,1	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
1120	200	7,6	0,019	0,00	37,2	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
1130	200	7,5	0,019	0,00	36,6	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
1140	200	7,5	0,019	0,00	36,0	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
1150	200	7,4	0,019	0,00	35,8	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
1160	200	7,2	0,019	0,00	35,2	0,154	0,00	0,36	0,0016	0,00
1170	200	7,2	0,019	0,00	34,9	0,154	0,00	0,36	0,0016	0,00
1180	200	7,1	0,019	0,00	34,7	0,154	0,00	0,36	0,0016	0,00
1190	200	7,0	0,020	0,00	34,2	0,155	0,00	0,35	0,0016	0,00
1200	200	7,1	0,020	0,00	33,8	0,155	0,00	0,35	0,0016	0,00
1210	200	6,8	0,019	0,00	33,5	0,156	0,00	0,35	0,0016	0,00
1220	200	6,7	0,020	0,00	33,3	0,155	0,00	0,34	0,0016	0,00
1230	200	6,8	0,020	0,00	32,7	0,156	0,00	0,34	0,0016	0,00
1240	200	6,7	0,019	0,00	32,3	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1250	200	6,2	0,019	0,00	32,3	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1260	200	6,5	0,020	0,00	31,9	0,155	0,00	0,33	0,0016	0,00
1270	200	6,4	0,019	0,00	31,2	0,155	0,00	0,32	0,0016	0,00
1280	200	6,2	0,019	0,00	31,1	0,154	0,00	0,32	0,0016	0,00
1290	200	6,0	0,019	0,00	31,0	0,153	0,00	0,32	0,0016	0,00
1300	200	6,1	0,019	0,00	30,3	0,152	0,00	0,31	0,0016	0,00
0	210	4,9	0,009	0,00	25,9	0,079	0,00	0,27	0,0008	0,00
10	210	5,0	0,010	0,00	26,2	0,080	0,00	0,27	0,0008	0,00
20	210	4,9	0,010	0,00	26,7	0,081	0,00	0,27	0,0008	0,00
30	210	5,0	0,010	0,00	27,1	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
40	210	5,2	0,010	0,00	27,5	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
50	210	5,3	0,010	0,00	27,7	0,084	0,00	0,28	0,0009	0,00
60	210	5,3	0,010	0,00	27,4	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
70	210	5,3	0,011	0,00	27,7	0,087	0,00	0,29	0,0009	0,00
80	210	5,3	0,011	0,00	28,7	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
90	210	5,5	0,011	0,00	29,2	0,089	0,00	0,30	0,0009	0,00
100	210	5,5	0,011	0,00	28,9	0,091	0,00	0,30	0,0009	0,00
110	210	5,7	0,011	0,00	28,8	0,092	0,00	0,30	0,0009	0,00
120	210	5,6	0,011	0,00	29,3	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
130	210	5,7	0,011	0,00	30,1	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
140	210	5,8	0,012	0,00	30,4	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
150	210	5,9	0,012	0,00	30,3	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
160	210	5,9	0,012	0,00	30,4	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
170	210	6,1	0,012	0,00	31,2	0,100	0,00	0,32	0,0010	0,00
180	210	6,1	0,012	0,00	31,5	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
190	210	6,3	0,012	0,00	31,7	0,102	0,00	0,33	0,0010	0,00
200	210	6,2	0,012	0,00	31,5	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
210	210	6,4	0,013	0,00	32,2	0,104	0,00	0,33	0,0011	0,00
220	210	6,4	0,013	0,00	32,8	0,105	0,00	0,34	0,0011	0,00
230	210	6,5	0,013	0,00	32,9	0,106	0,00	0,34	0,0011	0,00
240	210	6,6	0,013	0,00	32,7	0,107	0,00	0,34	0,0011	0,00
250	210	6,7	0,013	0,00	34,0	0,108	0,00	0,35	0,0011	0,00
260	210	6,7	0,013	0,00	33,9	0,108	0,00	0,35	0,0011	0,00
270	210	6,9	0,013	0,00	33,4	0,108	0,00	0,34	0,0011	0,00
280	210	7,1	0,013	0,00	34,8	0,109	0,00	0,36	0,0011	0,00
290	210	7,0	0,013	0,00	35,4	0,110	0,00	0,36	0,0011	0,00
300	210	7,2	0,013	0,00	34,0	0,110	0,00	0,35	0,0011	0,00
310	210	7,4	0,013	0,00	35,4	0,110	0,00	0,36	0,0011	0,00
320	210	7,4	0,013	0,00	36,8	0,111	0,00	0,38	0,0011	0,00
330	210	7,6	0,014	0,00	34,7	0,111	0,00	0,36	0,0011	0,00
340	210	7,6	0,014	0,00	36,7	0,111	0,00	0,38	0,0011	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
350	210	7,7	0,014	0,00	37,5	0,112	0,00	0,39	0,0011	0,00
360	210	7,9	0,014	0,00	35,5	0,112	0,00	0,37	0,0012	0,00
370	210	7,9	0,014	0,00	38,2	0,112	0,00	0,39	0,0012	0,00
380	210	8,0	0,014	0,00	37,1	0,113	0,00	0,38	0,0012	0,00
390	210	8,2	0,014	0,00	37,0	0,114	0,00	0,38	0,0012	0,00
400	210	8,3	0,014	0,00	39,4	0,114	0,00	0,41	0,0012	0,00
410	210	8,4	0,014	0,00	37,9	0,115	0,00	0,39	0,0012	0,00
420	210	8,4	0,014	0,00	38,9	0,117	0,00	0,40	0,0012	0,00
430	210	8,6	0,014	0,00	39,3	0,117	0,00	0,40	0,0012	0,00
440	210	8,7	0,014	0,00	39,1	0,119	0,00	0,40	0,0012	0,00
450	210	8,8	0,015	0,00	40,8	0,120	0,00	0,42	0,0012	0,00
460	210	9,1	0,015	0,00	39,4	0,122	0,00	0,41	0,0012	0,00
470	210	9,1	0,015	0,00	40,2	0,123	0,00	0,42	0,0013	0,00
480	210	9,1	0,015	0,00	40,2	0,124	0,00	0,42	0,0013	0,00
490	210	9,3	0,015	0,00	40,7	0,126	0,00	0,42	0,0013	0,00
500	210	9,4	0,016	0,00	40,9	0,127	0,00	0,42	0,0013	0,00
510	210	9,4	0,016	0,00	41,3	0,129	0,00	0,43	0,0013	0,00
520	210	9,6	0,016	0,00	41,7	0,130	0,00	0,43	0,0013	0,00
530	210	9,6	0,016	0,00	41,9	0,132	0,00	0,43	0,0014	0,00
540	210	9,7	0,016	0,00	42,4	0,133	0,00	0,44	0,0014	0,00
550	210	9,9	0,016	0,00	42,7	0,135	0,00	0,44	0,0014	0,00
560	210	10,1	0,017	0,00	43,3	0,136	0,00	0,45	0,0014	0,00
570	210	10,0	0,017	0,00	43,0	0,137	0,00	0,44	0,0014	0,00
580	210	10,0	0,017	0,00	43,7	0,138	0,00	0,45	0,0014	0,00
590	210	10,2	0,017	0,00	43,7	0,139	0,00	0,45	0,0014	0,00
600	210	10,1	0,017	0,00	44,1	0,140	0,00	0,46	0,0014	0,00
610	210	10,3	0,017	0,00	44,5	0,141	0,00	0,46	0,0015	0,00
620	210	10,5	0,018	0,00	44,7	0,142	0,00	0,46	0,0015	0,00
630	210	10,5	0,018	0,00	44,9	0,142	0,00	0,46	0,0015	0,00
640	210	10,6	0,018	0,00	44,7	0,143	0,00	0,46	0,0015	0,00
650	210	10,7	0,018	0,00	45,5	0,143	0,00	0,47	0,0015	0,00
660	210	10,5	0,018	0,00	45,1	0,144	0,00	0,47	0,0015	0,00
670	210	10,8	0,018	0,00	45,7	0,144	0,00	0,47	0,0015	0,00
680	210	11,0	0,018	0,00	45,3	0,145	0,00	0,47	0,0015	0,00
690	210	10,8	0,018	0,00	46,0	0,145	0,00	0,48	0,0015	0,00
700	210	10,8	0,018	0,00	46,2	0,146	0,00	0,48	0,0015	0,00
710	210	10,9	0,018	0,00	45,9	0,146	0,00	0,47	0,0015	0,00
720	210	10,9	0,019	0,00	46,2	0,147	0,00	0,48	0,0015	0,00
730	210	11,0	0,019	0,00	45,9	0,147	0,00	0,47	0,0015	0,00
740	210	10,9	0,019	0,00	46,6	0,148	0,00	0,48	0,0015	0,00
750	210	10,9	0,019	0,00	46,2	0,149	0,00	0,48	0,0015	0,00
760	210	10,9	0,019	0,00	46,5	0,149	0,00	0,48	0,0015	0,00
770	210	10,7	0,019	0,00	46,2	0,150	0,00	0,48	0,0015	0,00
780	210	10,9	0,019	0,00	45,9	0,152	0,00	0,47	0,0016	0,00
790	210	10,7	0,019	0,00	46,4	0,153	0,00	0,48	0,0016	0,00
800	210	10,7	0,020	0,00	46,1	0,154	0,00	0,48	0,0016	0,00
810	210	10,6	0,020	0,00	46,3	0,156	0,00	0,48	0,0016	0,00
820	210	10,7	0,020	0,00	46,1	0,157	0,00	0,48	0,0016	0,00
830	210	10,7	0,020	0,00	46,1	0,160	0,00	0,48	0,0016	0,00
840	210	10,6	0,020	0,00	45,8	0,162	0,00	0,47	0,0017	0,00
850	210	10,5	0,021	0,00	45,7	0,163	0,00	0,47	0,0017	0,00
860	210	10,6	0,021	0,00	45,4	0,166	0,00	0,47	0,0017	0,00
870	210	10,2	0,021	0,00	45,1	0,168	0,00	0,47	0,0017	0,00
880	210	10,0	0,021	0,00	45,1	0,170	0,00	0,47	0,0017	0,00
890	210	10,2	0,022	0,00	44,9	0,171	0,00	0,46	0,0018	0,00
900	210	9,9	0,022	0,00	45,0	0,172	0,00	0,46	0,0018	0,00
910	210	10,0	0,022	0,00	44,3	0,173	0,00	0,46	0,0018	0,00
920	210	10,0	0,022	0,00	44,1	0,173	0,00	0,45	0,0018	0,00
930	210	9,8	0,022	0,00	43,9	0,174	0,00	0,45	0,0018	0,00
940	210	9,8	0,022	0,00	43,3	0,173	0,00	0,45	0,0018	0,00
950	210	9,6	0,022	0,00	43,9	0,173	0,00	0,45	0,0018	0,00
960	210	9,5	0,021	0,00	42,9	0,172	0,00	0,44	0,0018	0,00
970	210	9,3	0,021	0,00	43,1	0,171	0,00	0,44	0,0018	0,00
980	210	9,4	0,021	0,00	42,2	0,170	0,00	0,44	0,0018	0,00
990	210	9,0	0,021	0,00	42,4	0,169	0,00	0,44	0,0017	0,00
1000	210	9,1	0,021	0,00	41,7	0,168	0,00	0,43	0,0017	0,00
1010	210	9,0	0,021	0,00	41,8	0,167	0,00	0,43	0,0017	0,00
1020	210	9,0	0,021	0,00	40,9	0,165	0,00	0,42	0,0017	0,00
1030	210	8,7	0,020	0,00	41,0	0,164	0,00	0,42	0,0017	0,00
1040	210	8,7	0,020	0,00	40,2	0,163	0,00	0,41	0,0017	0,00
1050	210	8,5	0,020	0,00	40,1	0,162	0,00	0,41	0,0017	0,00
1060	210	8,4	0,020	0,00	39,2	0,161	0,00	0,41	0,0017	0,00
1070	210	8,4	0,020	0,00	39,6	0,160	0,00	0,41	0,0016	0,00
1080	210	8,2	0,020	0,00	38,9	0,159	0,00	0,40	0,0016	0,00
1090	210	8,1	0,020	0,00	38,8	0,159	0,00	0,40	0,0016	0,00
1100	210	7,9	0,020	0,00	38,2	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1110	210	8,0	0,020	0,00	38,0	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
1120	210	7,7	0,020	0,00	37,5	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
1130	210	7,6	0,020	0,00	37,0	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
1140	210	7,6	0,020	0,00	36,8	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
1150	210	7,4	0,020	0,00	36,3	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
1160	210	7,4	0,020	0,00	35,9	0,159	0,00	0,37	0,0016	0,00
1170	210	7,2	0,020	0,00	35,4	0,160	0,00	0,37	0,0016	0,00
1180	210	7,1	0,020	0,00	35,1	0,160	0,00	0,36	0,0016	0,00
1190	210	7,1	0,020	0,00	34,6	0,161	0,00	0,36	0,0017	0,00
1200	210	7,0	0,020	0,00	34,2	0,161	0,00	0,35	0,0017	0,00
1210	210	6,8	0,020	0,00	34,1	0,161	0,00	0,35	0,0017	0,00
1220	210	7,0	0,020	0,00	33,5	0,161	0,00	0,35	0,0017	0,00
1230	210	6,7	0,020	0,00	33,1	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1240	210	6,4	0,020	0,00	32,9	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1250	210	6,7	0,020	0,00	32,5	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1260	210	6,5	0,020	0,00	31,9	0,160	0,00	0,33	0,0016	0,00
1270	210	6,4	0,020	0,00	31,8	0,159	0,00	0,33	0,0016	0,00
1280	210	6,2	0,020	0,00	31,6	0,158	0,00	0,33	0,0016	0,00
1290	210	6,3	0,020	0,00	30,9	0,157	0,00	0,32	0,0016	0,00
1300	210	6,2	0,019	0,00	30,6	0,156	0,00	0,32	0,0016	0,00
0	220	4,9	0,010	0,00	26,6	0,080	0,00	0,27	0,0008	0,00
10	220	5,0	0,010	0,00	27,0	0,081	0,00	0,28	0,0008	0,00
20	220	5,1	0,010	0,00	26,9	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
30	220	5,1	0,010	0,00	26,9	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
40	220	5,1	0,010	0,00	27,7	0,085	0,00	0,29	0,0009	0,00
50	220	5,2	0,010	0,00	28,2	0,086	0,00	0,29	0,0009	0,00
60	220	5,2	0,010	0,00	28,1	0,087	0,00	0,29	0,0009	0,00
70	220	5,4	0,011	0,00	28,2	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
80	220	5,4	0,011	0,00	28,3	0,089	0,00	0,29	0,0009	0,00
90	220	5,5	0,011	0,00	29,0	0,091	0,00	0,30	0,0009	0,00
100	220	5,5	0,011	0,00	29,4	0,092	0,00	0,30	0,0009	0,00
110	220	5,6	0,011	0,00	29,7	0,093	0,00	0,31	0,0010	0,00
120	220	5,8	0,011	0,00	29,6	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
130	220	5,8	0,012	0,00	29,9	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
140	220	5,9	0,012	0,00	30,7	0,098	0,00	0,32	0,0010	0,00
150	220	5,9	0,012	0,00	30,6	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
160	220	6,1	0,012	0,00	30,9	0,100	0,00	0,32	0,0010	0,00
170	220	6,1	0,012	0,00	30,8	0,102	0,00	0,32	0,0010	0,00
180	220	6,2	0,012	0,00	31,5	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
190	220	6,2	0,013	0,00	32,2	0,104	0,00	0,33	0,0011	0,00
200	220	6,4	0,013	0,00	32,3	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
210	220	6,5	0,013	0,00	32,0	0,106	0,00	0,33	0,0011	0,00
220	220	6,6	0,013	0,00	32,9	0,108	0,00	0,34	0,0011	0,00
230	220	6,6	0,013	0,00	33,4	0,109	0,00	0,34	0,0011	0,00
240	220	6,7	0,013	0,00	33,2	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
250	220	6,8	0,013	0,00	33,5	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
260	220	6,9	0,013	0,00	34,4	0,112	0,00	0,35	0,0011	0,00
270	220	6,9	0,014	0,00	34,6	0,112	0,00	0,36	0,0012	0,00
280	220	7,1	0,014	0,00	34,0	0,112	0,00	0,35	0,0012	0,00
290	220	7,2	0,014	0,00	35,2	0,113	0,00	0,36	0,0012	0,00
300	220	7,3	0,014	0,00	36,2	0,114	0,00	0,37	0,0012	0,00
310	220	7,5	0,014	0,00	34,8	0,114	0,00	0,36	0,0012	0,00
320	220	7,5	0,014	0,00	36,2	0,114	0,00	0,37	0,0012	0,00
330	220	7,6	0,014	0,00	37,4	0,115	0,00	0,38	0,0012	0,00
340	220	7,7	0,014	0,00	35,2	0,115	0,00	0,36	0,0012	0,00
350	220	7,8	0,014	0,00	37,5	0,115	0,00	0,39	0,0012	0,00
360	220	8,0	0,014	0,00	37,6	0,116	0,00	0,39	0,0012	0,00
370	220	8,2	0,014	0,00	36,5	0,116	0,00	0,38	0,0012	0,00
380	220	8,1	0,014	0,00	39,1	0,117	0,00	0,40	0,0012	0,00
390	220	8,3	0,014	0,00	37,7	0,117	0,00	0,39	0,0012	0,00
400	220	8,3	0,014	0,00	38,1	0,118	0,00	0,39	0,0012	0,00
410	220	8,5	0,015	0,00	39,3	0,119	0,00	0,40	0,0012	0,00
420	220	8,5	0,015	0,00	38,3	0,120	0,00	0,39	0,0012	0,00
430	220	8,7	0,015	0,00	39,5	0,121	0,00	0,41	0,0012	0,00
440	220	8,7	0,015	0,00	39,5	0,122	0,00	0,41	0,0013	0,00
450	220	9,0	0,015	0,00	39,8	0,124	0,00	0,41	0,0013	0,00
460	220	9,0	0,015	0,00	40,9	0,125	0,00	0,42	0,0013	0,00
470	220	9,3	0,015	0,00	40,2	0,127	0,00	0,42	0,0013	0,00
480	220	9,2	0,016	0,00	41,4	0,128	0,00	0,43	0,0013	0,00
490	220	9,5	0,016	0,00	41,0	0,130	0,00	0,42	0,0013	0,00
500	220	9,4	0,016	0,00	42,1	0,131	0,00	0,43	0,0014	0,00
510	220	9,6	0,016	0,00	41,7	0,133	0,00	0,43	0,0014	0,00
520	220	9,6	0,016	0,00	42,6	0,135	0,00	0,44	0,0014	0,00
530	220	9,8	0,017	0,00	42,6	0,136	0,00	0,44	0,0014	0,00
540	220	9,9	0,017	0,00	43,1	0,138	0,00	0,45	0,0014	0,00
550	220	9,9	0,017	0,00	43,1	0,139	0,00	0,44	0,0014	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
560	220	10,3	0,017	0,00	43,7	0,140	0,00	0,45	0,0014	0,00
570	220	10,2	0,017	0,00	43,8	0,142	0,00	0,45	0,0015	0,00
580	220	10,2	0,018	0,00	44,5	0,143	0,00	0,46	0,0015	0,00
590	220	10,3	0,018	0,00	44,3	0,144	0,00	0,46	0,0015	0,00
600	220	10,6	0,018	0,00	45,0	0,145	0,00	0,46	0,0015	0,00
610	220	10,6	0,018	0,00	44,7	0,146	0,00	0,46	0,0015	0,00
620	220	10,7	0,018	0,00	45,4	0,147	0,00	0,47	0,0015	0,00
630	220	10,8	0,018	0,00	45,4	0,147	0,00	0,47	0,0015	0,00
640	220	10,9	0,018	0,00	45,8	0,148	0,00	0,47	0,0015	0,00
650	220	10,9	0,019	0,00	45,9	0,149	0,00	0,47	0,0015	0,00
660	220	11,0	0,019	0,00	46,3	0,149	0,00	0,48	0,0015	0,00
670	220	11,0	0,019	0,00	46,7	0,150	0,00	0,48	0,0015	0,00
680	220	11,1	0,019	0,00	46,3	0,150	0,00	0,48	0,0015	0,00
690	220	11,2	0,019	0,00	46,9	0,151	0,00	0,48	0,0015	0,00
700	220	11,1	0,019	0,00	46,8	0,151	0,00	0,48	0,0016	0,00
710	220	11,2	0,019	0,00	47,1	0,152	0,00	0,49	0,0016	0,00
720	220	11,2	0,019	0,00	47,1	0,152	0,00	0,49	0,0016	0,00
730	220	11,2	0,019	0,00	46,8	0,153	0,00	0,48	0,0016	0,00
740	220	11,1	0,019	0,00	47,5	0,153	0,00	0,49	0,0016	0,00
750	220	11,3	0,020	0,00	47,0	0,154	0,00	0,49	0,0016	0,00
760	220	11,1	0,020	0,00	47,5	0,155	0,00	0,49	0,0016	0,00
770	220	11,1	0,020	0,00	47,2	0,156	0,00	0,49	0,0016	0,00
780	220	11,2	0,020	0,00	47,0	0,157	0,00	0,49	0,0016	0,00
790	220	11,1	0,020	0,00	47,4	0,159	0,00	0,49	0,0016	0,00
800	220	11,1	0,020	0,00	47,2	0,160	0,00	0,49	0,0016	0,00
810	220	11,1	0,021	0,00	47,3	0,162	0,00	0,49	0,0017	0,00
820	220	10,9	0,021	0,00	47,0	0,164	0,00	0,48	0,0017	0,00
830	220	10,8	0,021	0,00	46,8	0,166	0,00	0,48	0,0017	0,00
840	220	10,7	0,021	0,00	46,8	0,168	0,00	0,48	0,0017	0,00
850	220	10,7	0,022	0,00	46,5	0,170	0,00	0,48	0,0017	0,00
860	220	10,5	0,022	0,00	46,3	0,173	0,00	0,48	0,0018	0,00
870	220	10,6	0,022	0,00	46,3	0,174	0,00	0,48	0,0018	0,00
880	220	10,4	0,022	0,00	46,5	0,176	0,00	0,48	0,0018	0,00
890	220	10,5	0,022	0,00	45,7	0,178	0,00	0,47	0,0018	0,00
900	220	10,3	0,022	0,00	45,5	0,179	0,00	0,47	0,0018	0,00
910	220	10,0	0,023	0,00	45,4	0,179	0,00	0,47	0,0018	0,00
920	220	10,1	0,023	0,00	44,9	0,180	0,00	0,46	0,0018	0,00
930	220	9,8	0,022	0,00	45,3	0,180	0,00	0,47	0,0018	0,00
940	220	10,0	0,023	0,00	44,5	0,180	0,00	0,46	0,0018	0,00
950	220	9,5	0,022	0,00	44,4	0,179	0,00	0,46	0,0018	0,00
960	220	9,7	0,022	0,00	43,9	0,178	0,00	0,45	0,0018	0,00
970	220	9,6	0,022	0,00	43,5	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
980	220	9,5	0,022	0,00	43,4	0,176	0,00	0,45	0,0018	0,00
990	220	9,5	0,022	0,00	42,7	0,175	0,00	0,44	0,0018	0,00
1000	220	9,2	0,022	0,00	43,0	0,173	0,00	0,44	0,0018	0,00
1010	220	9,2	0,021	0,00	42,1	0,172	0,00	0,43	0,0018	0,00
1020	220	8,8	0,021	0,00	42,5	0,170	0,00	0,44	0,0018	0,00
1030	220	9,0	0,021	0,00	41,4	0,169	0,00	0,43	0,0017	0,00
1040	220	8,8	0,021	0,00	41,6	0,168	0,00	0,43	0,0017	0,00
1050	220	8,8	0,021	0,00	40,9	0,167	0,00	0,42	0,0017	0,00
1060	220	8,6	0,021	0,00	40,7	0,166	0,00	0,42	0,0017	0,00
1070	220	8,4	0,021	0,00	40,2	0,165	0,00	0,41	0,0017	0,00
1080	220	8,3	0,021	0,00	39,6	0,165	0,00	0,41	0,0017	0,00
1090	220	8,2	0,021	0,00	39,2	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
1100	220	8,2	0,021	0,00	38,5	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
1110	220	8,0	0,021	0,00	38,5	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
1120	220	7,9	0,021	0,00	37,8	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
1130	220	7,7	0,021	0,00	37,6	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
1140	220	7,6	0,021	0,00	37,2	0,165	0,00	0,38	0,0017	0,00
1150	220	7,6	0,021	0,00	36,7	0,165	0,00	0,38	0,0017	0,00
1160	220	7,4	0,021	0,00	36,4	0,166	0,00	0,38	0,0017	0,00
1170	220	7,3	0,021	0,00	35,9	0,166	0,00	0,37	0,0017	0,00
1180	220	7,4	0,021	0,00	35,5	0,167	0,00	0,37	0,0017	0,00
1190	220	7,2	0,021	0,00	35,1	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
1200	220	7,0	0,021	0,00	34,8	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
1210	220	7,2	0,021	0,00	34,3	0,167	0,00	0,35	0,0017	0,00
1220	220	6,9	0,021	0,00	34,0	0,167	0,00	0,35	0,0017	0,00
1230	220	6,6	0,021	0,00	33,7	0,166	0,00	0,35	0,0017	0,00
1240	220	6,9	0,021	0,00	33,3	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1250	220	6,7	0,021	0,00	32,6	0,165	0,00	0,34	0,0017	0,00
1260	220	6,3	0,021	0,00	32,5	0,164	0,00	0,34	0,0017	0,00
1270	220	6,3	0,020	0,00	32,3	0,163	0,00	0,33	0,0017	0,00
1280	220	6,5	0,020	0,00	31,6	0,162	0,00	0,33	0,0017	0,00
1290	220	6,3	0,020	0,00	31,4	0,161	0,00	0,32	0,0017	0,00
1300	220	6,0	0,020	0,00	31,3	0,160	0,00	0,32	0,0016	0,00
0	230	4,9	0,010	0,00	26,7	0,081	0,00	0,27	0,0008	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
10	230	5,0	0,010	0,00	27,3	0,082	0,00	0,28	0,0008	0,00
20	230	5,1	0,010	0,00	27,1	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
30	230	5,2	0,010	0,00	27,3	0,084	0,00	0,28	0,0009	0,00
40	230	5,2	0,010	0,00	27,2	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
50	230	5,2	0,011	0,00	27,5	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
60	230	5,3	0,011	0,00	28,4	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
70	230	5,5	0,011	0,00	28,9	0,089	0,00	0,30	0,0009	0,00
80	230	5,4	0,011	0,00	28,6	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
90	230	5,6	0,011	0,00	28,6	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
100	230	5,6	0,011	0,00	29,1	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
110	230	5,7	0,012	0,00	29,9	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
120	230	5,7	0,012	0,00	30,2	0,096	0,00	0,31	0,0010	0,00
130	230	5,9	0,012	0,00	30,1	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
140	230	6,0	0,012	0,00	30,3	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
150	230	5,9	0,012	0,00	30,7	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
160	230	6,1	0,012	0,00	31,4	0,102	0,00	0,32	0,0011	0,00
170	230	6,1	0,013	0,00	31,4	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
180	230	6,3	0,013	0,00	31,7	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
190	230	6,3	0,013	0,00	32,0	0,106	0,00	0,33	0,0011	0,00
200	230	6,4	0,013	0,00	32,9	0,108	0,00	0,34	0,0011	0,00
210	230	6,5	0,013	0,00	32,8	0,109	0,00	0,34	0,0011	0,00
220	230	6,6	0,013	0,00	32,8	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
230	230	6,7	0,014	0,00	33,2	0,111	0,00	0,34	0,0011	0,00
240	230	6,8	0,014	0,00	34,3	0,113	0,00	0,35	0,0012	0,00
250	230	6,8	0,014	0,00	33,9	0,113	0,00	0,35	0,0012	0,00
260	230	6,9	0,014	0,00	33,9	0,114	0,00	0,35	0,0012	0,00
270	230	7,2	0,014	0,00	35,0	0,115	0,00	0,36	0,0012	0,00
280	230	7,1	0,014	0,00	35,2	0,116	0,00	0,36	0,0012	0,00
290	230	7,3	0,014	0,00	34,6	0,117	0,00	0,36	0,0012	0,00
300	230	7,4	0,014	0,00	35,7	0,117	0,00	0,37	0,0012	0,00
310	230	7,5	0,014	0,00	36,7	0,118	0,00	0,38	0,0012	0,00
320	230	7,6	0,015	0,00	35,5	0,118	0,00	0,36	0,0012	0,00
330	230	7,7	0,015	0,00	37,0	0,118	0,00	0,38	0,0012	0,00
340	230	7,9	0,015	0,00	37,7	0,119	0,00	0,39	0,0012	0,00
350	230	8,0	0,015	0,00	36,1	0,119	0,00	0,37	0,0012	0,00
360	230	8,0	0,015	0,00	38,4	0,120	0,00	0,39	0,0012	0,00
370	230	8,2	0,015	0,00	37,9	0,120	0,00	0,39	0,0012	0,00
380	230	8,4	0,015	0,00	37,5	0,121	0,00	0,39	0,0012	0,00
390	230	8,4	0,015	0,00	40,0	0,121	0,00	0,41	0,0012	0,00
400	230	8,6	0,015	0,00	38,4	0,122	0,00	0,40	0,0013	0,00
410	230	8,6	0,015	0,00	39,3	0,123	0,00	0,40	0,0013	0,00
420	230	8,8	0,015	0,00	39,2	0,124	0,00	0,40	0,0013	0,00
430	230	8,7	0,015	0,00	39,8	0,125	0,00	0,41	0,0013	0,00
440	230	9,1	0,015	0,00	40,5	0,126	0,00	0,42	0,0013	0,00
450	230	9,0	0,016	0,00	40,1	0,127	0,00	0,41	0,0013	0,00
460	230	9,3	0,016	0,00	40,8	0,129	0,00	0,42	0,0013	0,00
470	230	9,2	0,016	0,00	41,1	0,130	0,00	0,42	0,0013	0,00
480	230	9,6	0,016	0,00	41,3	0,132	0,00	0,43	0,0014	0,00
490	230	9,5	0,016	0,00	42,0	0,134	0,00	0,43	0,0014	0,00
500	230	9,9	0,017	0,00	42,2	0,135	0,00	0,44	0,0014	0,00
510	230	9,8	0,017	0,00	42,8	0,137	0,00	0,44	0,0014	0,00
520	230	10,0	0,017	0,00	43,0	0,139	0,00	0,44	0,0014	0,00
530	230	10,0	0,017	0,00	43,5	0,140	0,00	0,45	0,0014	0,00
540	230	10,2	0,017	0,00	43,8	0,142	0,00	0,45	0,0015	0,00
550	230	10,3	0,018	0,00	44,3	0,144	0,00	0,46	0,0015	0,00
560	230	10,4	0,018	0,00	44,3	0,145	0,00	0,46	0,0015	0,00
570	230	10,4	0,018	0,00	44,9	0,146	0,00	0,46	0,0015	0,00
580	230	10,6	0,018	0,00	45,0	0,148	0,00	0,46	0,0015	0,00
590	230	10,6	0,018	0,00	45,7	0,149	0,00	0,47	0,0015	0,00
600	230	10,7	0,019	0,00	45,9	0,150	0,00	0,47	0,0015	0,00
610	230	10,9	0,019	0,00	46,1	0,151	0,00	0,48	0,0016	0,00
620	230	11,0	0,019	0,00	46,3	0,152	0,00	0,48	0,0016	0,00
630	230	10,9	0,019	0,00	46,4	0,153	0,00	0,48	0,0016	0,00
640	230	11,0	0,019	0,00	46,8	0,154	0,00	0,48	0,0016	0,00
650	230	11,1	0,019	0,00	46,6	0,154	0,00	0,48	0,0016	0,00
660	230	11,2	0,019	0,00	47,2	0,155	0,00	0,49	0,0016	0,00
670	230	11,2	0,020	0,00	47,1	0,155	0,00	0,49	0,0016	0,00
680	230	11,3	0,020	0,00	47,7	0,156	0,00	0,49	0,0016	0,00
690	230	11,4	0,020	0,00	47,8	0,156	0,00	0,49	0,0016	0,00
700	230	11,5	0,020	0,00	47,3	0,157	0,00	0,49	0,0016	0,00
710	230	11,6	0,020	0,00	48,1	0,157	0,00	0,50	0,0016	0,00
720	230	11,4	0,020	0,00	48,0	0,158	0,00	0,50	0,0016	0,00
730	230	11,2	0,020	0,00	48,0	0,159	0,00	0,49	0,0016	0,00
740	230	11,4	0,020	0,00	48,4	0,159	0,00	0,50	0,0016	0,00
750	230	11,5	0,020	0,00	47,8	0,160	0,00	0,49	0,0016	0,00
760	230	11,3	0,021	0,00	48,6	0,161	0,00	0,50	0,0017	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
770	230	11,4	0,021	0,00	48,4	0,162	0,00	0,50	0,0017	0,00
780	230	11,6	0,021	0,00	47,8	0,163	0,00	0,49	0,0017	0,00
790	230	11,2	0,021	0,00	48,4	0,165	0,00	0,50	0,0017	0,00
800	230	11,5	0,021	0,00	48,3	0,166	0,00	0,50	0,0017	0,00
810	230	11,4	0,021	0,00	48,3	0,169	0,00	0,50	0,0017	0,00
820	230	11,3	0,022	0,00	48,0	0,171	0,00	0,50	0,0018	0,00
830	230	11,3	0,022	0,00	47,8	0,173	0,00	0,49	0,0018	0,00
840	230	11,1	0,022	0,00	47,8	0,175	0,00	0,49	0,0018	0,00
850	230	11,0	0,023	0,00	47,4	0,177	0,00	0,49	0,0018	0,00
860	230	10,9	0,023	0,00	47,5	0,179	0,00	0,49	0,0018	0,00
870	230	10,9	0,023	0,00	47,2	0,182	0,00	0,49	0,0019	0,00
880	230	10,8	0,023	0,00	47,0	0,184	0,00	0,49	0,0019	0,00
890	230	10,5	0,023	0,00	46,7	0,184	0,00	0,48	0,0019	0,00
900	230	10,7	0,023	0,00	46,3	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
910	230	10,3	0,023	0,00	46,6	0,186	0,00	0,48	0,0019	0,00
920	230	10,5	0,024	0,00	45,9	0,187	0,00	0,47	0,0019	0,00
930	230	10,3	0,023	0,00	45,8	0,186	0,00	0,47	0,0019	0,00
940	230	10,2	0,023	0,00	45,4	0,186	0,00	0,47	0,0019	0,00
950	230	10,2	0,023	0,00	44,9	0,185	0,00	0,46	0,0019	0,00
960	230	9,8	0,023	0,00	45,1	0,184	0,00	0,47	0,0019	0,00
970	230	9,9	0,023	0,00	44,1	0,183	0,00	0,45	0,0019	0,00
980	230	9,5	0,023	0,00	44,6	0,182	0,00	0,46	0,0019	0,00
990	230	9,6	0,023	0,00	43,4	0,180	0,00	0,45	0,0019	0,00
1000	230	9,4	0,022	0,00	43,9	0,179	0,00	0,45	0,0018	0,00
1010	230	9,4	0,022	0,00	43,0	0,177	0,00	0,44	0,0018	0,00
1020	230	9,1	0,022	0,00	43,1	0,176	0,00	0,44	0,0018	0,00
1030	230	9,0	0,022	0,00	42,2	0,175	0,00	0,44	0,0018	0,00
1040	230	9,0	0,022	0,00	42,1	0,174	0,00	0,43	0,0018	0,00
1050	230	8,9	0,022	0,00	41,2	0,173	0,00	0,43	0,0018	0,00
1060	230	8,7	0,022	0,00	41,2	0,172	0,00	0,43	0,0018	0,00
1070	230	8,7	0,022	0,00	40,3	0,171	0,00	0,42	0,0018	0,00
1080	230	8,5	0,022	0,00	40,4	0,171	0,00	0,42	0,0018	0,00
1090	230	8,4	0,022	0,00	39,6	0,171	0,00	0,41	0,0018	0,00
1100	230	8,0	0,022	0,00	39,7	0,170	0,00	0,41	0,0018	0,00
1110	230	8,0	0,022	0,00	39,1	0,171	0,00	0,40	0,0018	0,00
1120	230	8,0	0,022	0,00	38,7	0,170	0,00	0,40	0,0018	0,00
1130	230	7,9	0,022	0,00	38,1	0,171	0,00	0,39	0,0018	0,00
1140	230	7,8	0,022	0,00	37,7	0,171	0,00	0,39	0,0018	0,00
1150	230	7,7	0,022	0,00	37,3	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
1160	230	7,5	0,022	0,00	36,9	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
1170	230	7,5	0,022	0,00	36,5	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
1180	230	7,1	0,022	0,00	36,0	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
1190	230	7,2	0,022	0,00	35,6	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
1200	230	7,2	0,022	0,00	35,2	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
1210	230	7,0	0,022	0,00	34,8	0,172	0,00	0,36	0,0018	0,00
1220	230	6,8	0,022	0,00	34,5	0,172	0,00	0,36	0,0018	0,00
1230	230	7,1	0,022	0,00	34,0	0,172	0,00	0,35	0,0018	0,00
1240	230	6,9	0,021	0,00	33,3	0,171	0,00	0,34	0,0018	0,00
1250	230	6,4	0,021	0,00	33,4	0,170	0,00	0,34	0,0017	0,00
1260	230	6,5	0,021	0,00	33,0	0,169	0,00	0,34	0,0017	0,00
1270	230	6,6	0,021	0,00	32,2	0,168	0,00	0,33	0,0017	0,00
1280	230	6,4	0,021	0,00	32,1	0,166	0,00	0,33	0,0017	0,00
1290	230	6,2	0,021	0,00	32,0	0,165	0,00	0,33	0,0017	0,00
1300	230	6,3	0,020	0,00	31,3	0,163	0,00	0,32	0,0017	0,00
0	240	4,9	0,010	0,00	26,2	0,082	0,00	0,27	0,0008	0,00
10	240	5,0	0,010	0,00	26,9	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	240	5,1	0,010	0,00	27,6	0,084	0,00	0,28	0,0009	0,00
30	240	5,2	0,010	0,00	28,1	0,086	0,00	0,29	0,0009	0,00
40	240	5,2	0,011	0,00	27,9	0,087	0,00	0,29	0,0009	0,00
50	240	5,4	0,011	0,00	27,9	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
60	240	5,4	0,011	0,00	28,2	0,089	0,00	0,29	0,0009	0,00
70	240	5,4	0,011	0,00	28,6	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
80	240	5,5	0,011	0,00	29,1	0,092	0,00	0,30	0,0009	0,00
90	240	5,6	0,011	0,00	29,4	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
100	240	5,7	0,012	0,00	29,7	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
110	240	5,8	0,012	0,00	29,6	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
120	240	5,7	0,012	0,00	30,0	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
130	240	5,9	0,012	0,00	30,8	0,099	0,00	0,32	0,0010	0,00
140	240	6,0	0,012	0,00	30,7	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
150	240	6,1	0,012	0,00	30,9	0,102	0,00	0,32	0,0011	0,00
160	240	6,1	0,013	0,00	31,4	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
170	240	6,3	0,013	0,00	31,8	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
180	240	6,3	0,013	0,00	31,8	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
190	240	6,5	0,013	0,00	32,1	0,108	0,00	0,33	0,0011	0,00
200	240	6,5	0,013	0,00	32,4	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
210	240	6,7	0,014	0,00	33,1	0,111	0,00	0,34	0,0011	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
220	240	6,6	0,014	0,00	33,1	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
230	240	6,8	0,014	0,00	33,3	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
240	240	6,9	0,014	0,00	33,8	0,115	0,00	0,35	0,0012	0,00
250	240	7,0	0,014	0,00	34,4	0,117	0,00	0,35	0,0012	0,00
260	240	7,0	0,014	0,00	34,7	0,118	0,00	0,36	0,0012	0,00
270	240	7,1	0,014	0,00	34,4	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
280	240	7,3	0,015	0,00	35,5	0,120	0,00	0,37	0,0012	0,00
290	240	7,4	0,015	0,00	35,7	0,120	0,00	0,37	0,0012	0,00
300	240	7,5	0,015	0,00	35,1	0,121	0,00	0,36	0,0012	0,00
310	240	7,6	0,015	0,00	36,5	0,122	0,00	0,38	0,0013	0,00
320	240	7,7	0,015	0,00	37,0	0,122	0,00	0,38	0,0013	0,00
330	240	7,9	0,015	0,00	36,0	0,123	0,00	0,37	0,0013	0,00
340	240	7,9	0,015	0,00	37,9	0,123	0,00	0,39	0,0013	0,00
350	240	8,1	0,015	0,00	38,1	0,124	0,00	0,39	0,0013	0,00
360	240	8,2	0,015	0,00	37,0	0,124	0,00	0,38	0,0013	0,00
370	240	8,3	0,015	0,00	39,3	0,125	0,00	0,40	0,0013	0,00
380	240	8,5	0,015	0,00	38,0	0,125	0,00	0,39	0,0013	0,00
390	240	8,3	0,015	0,00	38,6	0,126	0,00	0,40	0,0013	0,00
400	240	8,7	0,016	0,00	39,6	0,126	0,00	0,41	0,0013	0,00
410	240	8,9	0,016	0,00	39,1	0,127	0,00	0,40	0,0013	0,00
420	240	8,9	0,016	0,00	40,2	0,128	0,00	0,41	0,0013	0,00
430	240	9,1	0,016	0,00	40,2	0,129	0,00	0,42	0,0013	0,00
440	240	9,2	0,016	0,00	40,6	0,130	0,00	0,42	0,0013	0,00
450	240	9,4	0,016	0,00	41,0	0,131	0,00	0,42	0,0014	0,00
460	240	9,2	0,016	0,00	41,3	0,133	0,00	0,43	0,0014	0,00
470	240	9,5	0,017	0,00	41,7	0,135	0,00	0,43	0,0014	0,00
480	240	9,4	0,017	0,00	42,0	0,136	0,00	0,43	0,0014	0,00
490	240	9,8	0,017	0,00	42,7	0,138	0,00	0,44	0,0014	0,00
500	240	9,7	0,017	0,00	42,7	0,140	0,00	0,44	0,0014	0,00
510	240	10,1	0,017	0,00	43,5	0,142	0,00	0,45	0,0015	0,00
520	240	10,0	0,018	0,00	43,6	0,143	0,00	0,45	0,0015	0,00
530	240	10,2	0,018	0,00	44,2	0,145	0,00	0,46	0,0015	0,00
540	240	10,3	0,018	0,00	44,3	0,147	0,00	0,46	0,0015	0,00
550	240	10,5	0,018	0,00	44,8	0,148	0,00	0,46	0,0015	0,00
560	240	10,6	0,019	0,00	45,1	0,150	0,00	0,47	0,0015	0,00
570	240	10,7	0,019	0,00	45,6	0,152	0,00	0,47	0,0016	0,00
580	240	10,8	0,019	0,00	45,3	0,153	0,00	0,47	0,0016	0,00
590	240	10,9	0,019	0,00	46,4	0,154	0,00	0,48	0,0016	0,00
600	240	10,9	0,019	0,00	46,2	0,156	0,00	0,48	0,0016	0,00
610	240	11,0	0,020	0,00	46,9	0,157	0,00	0,48	0,0016	0,00
620	240	11,1	0,020	0,00	46,9	0,158	0,00	0,48	0,0016	0,00
630	240	11,3	0,020	0,00	47,7	0,158	0,00	0,49	0,0016	0,00
640	240	11,3	0,020	0,00	47,8	0,159	0,00	0,49	0,0016	0,00
650	240	11,4	0,020	0,00	48,0	0,160	0,00	0,50	0,0016	0,00
660	240	11,4	0,020	0,00	48,2	0,161	0,00	0,50	0,0017	0,00
670	240	11,5	0,020	0,00	47,7	0,161	0,00	0,49	0,0017	0,00
680	240	11,7	0,020	0,00	48,6	0,162	0,00	0,50	0,0017	0,00
690	240	11,5	0,021	0,00	48,8	0,162	0,00	0,50	0,0017	0,00
700	240	11,7	0,021	0,00	48,6	0,163	0,00	0,50	0,0017	0,00
710	240	11,9	0,021	0,00	49,0	0,163	0,00	0,51	0,0017	0,00
720	240	11,7	0,021	0,00	48,7	0,164	0,00	0,50	0,0017	0,00
730	240	11,6	0,021	0,00	49,1	0,165	0,00	0,51	0,0017	0,00
740	240	11,8	0,021	0,00	49,3	0,165	0,00	0,51	0,0017	0,00
750	240	11,9	0,021	0,00	48,7	0,166	0,00	0,50	0,0017	0,00
760	240	11,7	0,021	0,00	49,6	0,167	0,00	0,51	0,0017	0,00
770	240	11,6	0,022	0,00	49,4	0,169	0,00	0,51	0,0017	0,00
780	240	11,9	0,022	0,00	48,9	0,170	0,00	0,50	0,0017	0,00
790	240	11,6	0,022	0,00	49,4	0,172	0,00	0,51	0,0018	0,00
800	240	11,7	0,022	0,00	49,4	0,174	0,00	0,51	0,0018	0,00
810	240	11,6	0,022	0,00	49,2	0,175	0,00	0,51	0,0018	0,00
820	240	11,4	0,023	0,00	49,2	0,178	0,00	0,51	0,0018	0,00
830	240	11,5	0,023	0,00	48,7	0,180	0,00	0,50	0,0019	0,00
840	240	11,3	0,023	0,00	48,9	0,182	0,00	0,50	0,0019	0,00
850	240	11,1	0,024	0,00	48,6	0,185	0,00	0,50	0,0019	0,00
860	240	11,1	0,024	0,00	48,8	0,187	0,00	0,50	0,0019	0,00
870	240	11,0	0,024	0,00	48,3	0,189	0,00	0,50	0,0019	0,00
880	240	11,0	0,024	0,00	47,8	0,190	0,00	0,49	0,0020	0,00
890	240	10,8	0,024	0,00	48,0	0,191	0,00	0,50	0,0020	0,00
900	240	10,8	0,025	0,00	47,2	0,193	0,00	0,49	0,0020	0,00
910	240	10,7	0,024	0,00	47,4	0,193	0,00	0,49	0,0020	0,00
920	240	10,4	0,024	0,00	47,0	0,193	0,00	0,49	0,0020	0,00
930	240	10,5	0,024	0,00	46,5	0,193	0,00	0,48	0,0020	0,00
940	240	10,1	0,024	0,00	46,8	0,193	0,00	0,48	0,0020	0,00
950	240	10,4	0,024	0,00	45,7	0,192	0,00	0,47	0,0020	0,00
960	240	9,9	0,024	0,00	45,9	0,191	0,00	0,47	0,0020	0,00
970	240	10,1	0,024	0,00	45,3	0,189	0,00	0,47	0,0019	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
980	240	9,9	0,024	0,00	45,0	0,188	0,00	0,46	0,0019	0,00
990	240	9,7	0,023	0,00	44,7	0,186	0,00	0,46	0,0019	0,00
1000	240	9,5	0,023	0,00	44,1	0,185	0,00	0,45	0,0019	0,00
1010	240	9,4	0,023	0,00	44,1	0,184	0,00	0,46	0,0019	0,00
1020	240	9,4	0,023	0,00	43,1	0,182	0,00	0,45	0,0019	0,00
1030	240	9,1	0,023	0,00	43,3	0,181	0,00	0,45	0,0019	0,00
1040	240	9,1	0,023	0,00	42,3	0,180	0,00	0,44	0,0019	0,00
1050	240	8,9	0,023	0,00	42,3	0,179	0,00	0,44	0,0018	0,00
1060	240	8,9	0,023	0,00	41,8	0,178	0,00	0,43	0,0018	0,00
1070	240	8,7	0,023	0,00	41,6	0,178	0,00	0,43	0,0018	0,00
1080	240	8,6	0,023	0,00	41,1	0,177	0,00	0,42	0,0018	0,00
1090	240	8,3	0,023	0,00	40,7	0,177	0,00	0,42	0,0018	0,00
1100	240	8,3	0,023	0,00	40,1	0,177	0,00	0,41	0,0018	0,00
1110	240	8,3	0,023	0,00	39,5	0,177	0,00	0,41	0,0018	0,00
1120	240	8,1	0,023	0,00	39,1	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
1130	240	8,0	0,023	0,00	38,6	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
1140	240	7,9	0,023	0,00	38,4	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
1150	240	7,8	0,023	0,00	37,8	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
1160	240	7,8	0,023	0,00	37,5	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
1170	240	7,4	0,023	0,00	36,8	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
1180	240	7,4	0,023	0,00	36,6	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
1190	240	7,5	0,023	0,00	36,1	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
1200	240	7,1	0,023	0,00	35,6	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
1210	240	7,0	0,023	0,00	35,3	0,178	0,00	0,36	0,0018	0,00
1220	240	7,3	0,023	0,00	34,9	0,178	0,00	0,36	0,0018	0,00
1230	240	7,0	0,022	0,00	34,2	0,177	0,00	0,35	0,0018	0,00
1240	240	6,6	0,022	0,00	34,0	0,176	0,00	0,35	0,0018	0,00
1250	240	6,8	0,022	0,00	33,7	0,175	0,00	0,35	0,0018	0,00
1260	240	6,8	0,022	0,00	32,9	0,173	0,00	0,34	0,0018	0,00
1270	240	6,4	0,022	0,00	32,8	0,172	0,00	0,34	0,0018	0,00
1280	240	6,4	0,021	0,00	32,7	0,171	0,00	0,34	0,0018	0,00
1290	240	6,5	0,021	0,00	32,0	0,168	0,00	0,33	0,0017	0,00
1300	240	6,4	0,021	0,00	31,2	0,167	0,00	0,32	0,0017	0,00
0	250	5,0	0,010	0,00	27,0	0,083	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	250	5,1	0,010	0,00	27,0	0,084	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	250	5,1	0,010	0,00	27,0	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
30	250	5,2	0,011	0,00	27,6	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
40	250	5,2	0,011	0,00	28,1	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
50	250	5,4	0,011	0,00	28,5	0,089	0,00	0,29	0,0009	0,00
60	250	5,4	0,011	0,00	28,4	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
70	250	5,6	0,011	0,00	28,4	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
80	250	5,6	0,011	0,00	28,9	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
90	250	5,6	0,012	0,00	29,9	0,095	0,00	0,31	0,0010	0,00
100	250	5,7	0,012	0,00	29,6	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
110	250	5,8	0,012	0,00	29,9	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
120	250	5,9	0,012	0,00	30,0	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
130	250	6,0	0,012	0,00	30,6	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
140	250	6,1	0,013	0,00	31,4	0,102	0,00	0,32	0,0011	0,00
150	250	6,1	0,013	0,00	31,3	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
160	250	6,2	0,013	0,00	31,4	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
170	250	6,4	0,013	0,00	31,4	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
180	250	6,4	0,013	0,00	32,2	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
190	250	6,5	0,014	0,00	32,6	0,110	0,00	0,34	0,0011	0,00
200	250	6,6	0,014	0,00	32,9	0,112	0,00	0,34	0,0012	0,00
210	250	6,6	0,014	0,00	32,9	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
220	250	6,8	0,014	0,00	33,8	0,115	0,00	0,35	0,0012	0,00
230	250	6,8	0,014	0,00	33,9	0,117	0,00	0,35	0,0012	0,00
240	250	6,9	0,014	0,00	34,3	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
250	250	7,0	0,015	0,00	34,5	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
260	250	7,2	0,015	0,00	35,3	0,121	0,00	0,36	0,0012	0,00
270	250	7,3	0,015	0,00	35,0	0,122	0,00	0,36	0,0013	0,00
280	250	7,4	0,015	0,00	35,1	0,123	0,00	0,36	0,0013	0,00
290	250	7,4	0,015	0,00	36,1	0,124	0,00	0,37	0,0013	0,00
300	250	7,6	0,015	0,00	36,4	0,125	0,00	0,37	0,0013	0,00
310	250	7,8	0,016	0,00	36,0	0,126	0,00	0,37	0,0013	0,00
320	250	7,7	0,016	0,00	37,3	0,126	0,00	0,38	0,0013	0,00
330	250	7,9	0,016	0,00	37,6	0,127	0,00	0,39	0,0013	0,00
340	250	8,1	0,016	0,00	36,6	0,127	0,00	0,38	0,0013	0,00
350	250	8,0	0,016	0,00	38,5	0,128	0,00	0,40	0,0013	0,00
360	250	8,4	0,016	0,00	38,1	0,129	0,00	0,39	0,0013	0,00
370	250	8,4	0,016	0,00	38,0	0,129	0,00	0,39	0,0013	0,00
380	250	8,6	0,016	0,00	40,3	0,130	0,00	0,41	0,0013	0,00
390	250	8,8	0,016	0,00	38,5	0,130	0,00	0,40	0,0013	0,00
400	250	8,6	0,016	0,00	39,7	0,131	0,00	0,41	0,0013	0,00
410	250	9,0	0,016	0,00	39,8	0,131	0,00	0,41	0,0013	0,00
420	250	8,8	0,016	0,00	40,1	0,132	0,00	0,41	0,0014	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
430	250	9,3	0,017	0,00	40,5	0,134	0,00	0,42	0,0014	0,00
440	250	9,3	0,017	0,00	41,3	0,134	0,00	0,42	0,0014	0,00
450	250	9,6	0,017	0,00	41,7	0,136	0,00	0,43	0,0014	0,00
460	250	9,6	0,017	0,00	42,2	0,137	0,00	0,43	0,0014	0,00
470	250	9,9	0,017	0,00	42,3	0,139	0,00	0,44	0,0014	0,00
480	250	9,8	0,017	0,00	43,1	0,140	0,00	0,44	0,0014	0,00
490	250	10,2	0,018	0,00	43,0	0,142	0,00	0,44	0,0015	0,00
500	250	10,1	0,018	0,00	43,9	0,144	0,00	0,45	0,0015	0,00
510	250	10,1	0,018	0,00	44,0	0,146	0,00	0,45	0,0015	0,00
520	250	10,4	0,018	0,00	44,7	0,148	0,00	0,46	0,0015	0,00
530	250	10,5	0,018	0,00	44,7	0,150	0,00	0,46	0,0015	0,00
540	250	10,7	0,019	0,00	45,5	0,152	0,00	0,47	0,0016	0,00
550	250	10,7	0,019	0,00	45,2	0,154	0,00	0,47	0,0016	0,00
560	250	10,7	0,019	0,00	46,3	0,155	0,00	0,48	0,0016	0,00
570	250	10,9	0,019	0,00	46,2	0,157	0,00	0,48	0,0016	0,00
580	250	11,1	0,020	0,00	47,1	0,159	0,00	0,49	0,0016	0,00
590	250	11,2	0,020	0,00	47,0	0,160	0,00	0,49	0,0016	0,00
600	250	11,4	0,020	0,00	47,6	0,161	0,00	0,49	0,0017	0,00
610	250	11,4	0,020	0,00	47,6	0,163	0,00	0,49	0,0017	0,00
620	250	11,4	0,020	0,00	47,7	0,164	0,00	0,49	0,0017	0,00
630	250	11,7	0,021	0,00	48,4	0,165	0,00	0,50	0,0017	0,00
640	250	11,7	0,021	0,00	48,3	0,165	0,00	0,50	0,0017	0,00
650	250	11,8	0,021	0,00	49,0	0,166	0,00	0,51	0,0017	0,00
660	250	11,7	0,021	0,00	49,2	0,167	0,00	0,51	0,0017	0,00
670	250	12,0	0,021	0,00	49,2	0,168	0,00	0,51	0,0017	0,00
680	250	12,1	0,021	0,00	49,4	0,168	0,00	0,51	0,0017	0,00
690	250	11,9	0,021	0,00	49,4	0,169	0,00	0,51	0,0017	0,00
700	250	12,1	0,022	0,00	50,0	0,169	0,00	0,52	0,0017	0,00
710	250	12,3	0,022	0,00	50,0	0,170	0,00	0,52	0,0017	0,00
720	250	11,9	0,022	0,00	49,7	0,171	0,00	0,51	0,0018	0,00
730	250	12,0	0,022	0,00	50,2	0,171	0,00	0,52	0,0018	0,00
740	250	12,1	0,022	0,00	50,6	0,172	0,00	0,52	0,0018	0,00
750	250	12,1	0,022	0,00	50,0	0,173	0,00	0,52	0,0018	0,00
760	250	12,1	0,022	0,00	50,7	0,174	0,00	0,52	0,0018	0,00
770	250	12,1	0,023	0,00	50,3	0,176	0,00	0,52	0,0018	0,00
780	250	12,0	0,023	0,00	50,1	0,177	0,00	0,52	0,0018	0,00
790	250	11,9	0,023	0,00	50,6	0,179	0,00	0,52	0,0018	0,00
800	250	11,9	0,023	0,00	50,5	0,181	0,00	0,52	0,0019	0,00
810	250	11,9	0,023	0,00	50,2	0,183	0,00	0,52	0,0019	0,00
820	250	11,8	0,024	0,00	50,0	0,186	0,00	0,52	0,0019	0,00
830	250	11,7	0,024	0,00	50,2	0,187	0,00	0,52	0,0019	0,00
840	250	11,8	0,024	0,00	50,1	0,190	0,00	0,52	0,0020	0,00
850	250	11,4	0,025	0,00	49,8	0,193	0,00	0,51	0,0020	0,00
860	250	11,5	0,025	0,00	49,6	0,195	0,00	0,51	0,0020	0,00
870	250	11,4	0,025	0,00	49,6	0,196	0,00	0,51	0,0020	0,00
880	250	11,1	0,025	0,00	48,9	0,199	0,00	0,50	0,0020	0,00
890	250	11,2	0,025	0,00	49,3	0,200	0,00	0,51	0,0021	0,00
900	250	11,0	0,025	0,00	48,7	0,200	0,00	0,50	0,0021	0,00
910	250	11,1	0,026	0,00	48,4	0,201	0,00	0,50	0,0021	0,00
920	250	10,7	0,025	0,00	48,2	0,201	0,00	0,50	0,0021	0,00
930	250	10,7	0,025	0,00	47,6	0,200	0,00	0,49	0,0021	0,00
940	250	10,3	0,025	0,00	47,5	0,200	0,00	0,49	0,0021	0,00
950	250	10,3	0,025	0,00	47,0	0,199	0,00	0,49	0,0020	0,00
960	250	10,3	0,025	0,00	46,4	0,198	0,00	0,48	0,0020	0,00
970	250	10,0	0,025	0,00	46,6	0,196	0,00	0,48	0,0020	0,00
980	250	10,1	0,025	0,00	45,5	0,195	0,00	0,47	0,0020	0,00
990	250	9,9	0,024	0,00	45,9	0,193	0,00	0,47	0,0020	0,00
1000	250	9,7	0,024	0,00	44,8	0,191	0,00	0,46	0,0020	0,00
1010	250	9,7	0,024	0,00	45,2	0,190	0,00	0,47	0,0020	0,00
1020	250	9,4	0,024	0,00	44,1	0,188	0,00	0,46	0,0019	0,00
1030	250	9,4	0,024	0,00	44,2	0,187	0,00	0,46	0,0019	0,00
1040	250	9,2	0,024	0,00	43,3	0,186	0,00	0,45	0,0019	0,00
1050	250	9,1	0,024	0,00	43,3	0,185	0,00	0,45	0,0019	0,00
1060	250	8,9	0,024	0,00	42,2	0,185	0,00	0,44	0,0019	0,00
1070	250	8,9	0,024	0,00	42,2	0,184	0,00	0,44	0,0019	0,00
1080	250	8,8	0,024	0,00	41,4	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
1090	250	8,7	0,024	0,00	41,2	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
1100	250	8,6	0,024	0,00	40,5	0,184	0,00	0,42	0,0019	0,00
1110	250	8,3	0,024	0,00	40,3	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
1120	250	8,2	0,024	0,00	39,8	0,185	0,00	0,41	0,0019	0,00
1130	250	7,9	0,024	0,00	39,3	0,185	0,00	0,41	0,0019	0,00
1140	250	8,0	0,024	0,00	38,9	0,186	0,00	0,40	0,0019	0,00
1150	250	8,0	0,024	0,00	38,3	0,186	0,00	0,40	0,0019	0,00
1160	250	7,6	0,024	0,00	37,8	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
1170	250	7,6	0,024	0,00	37,6	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
1180	250	7,7	0,024	0,00	37,0	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1190	250	7,2	0,024	0,00	36,4	0,185	0,00	0,38	0,0019	0,00
1200	250	7,3	0,024	0,00	36,1	0,185	0,00	0,37	0,0019	0,00
1210	250	7,5	0,023	0,00	35,8	0,184	0,00	0,37	0,0019	0,00
1220	250	7,0	0,023	0,00	35,0	0,183	0,00	0,36	0,0019	0,00
1230	250	6,9	0,023	0,00	34,9	0,182	0,00	0,36	0,0019	0,00
1240	250	7,1	0,023	0,00	34,6	0,181	0,00	0,36	0,0019	0,00
1250	250	7,0	0,023	0,00	33,6	0,179	0,00	0,35	0,0018	0,00
1260	250	6,5	0,022	0,00	33,8	0,178	0,00	0,35	0,0018	0,00
1270	250	6,6	0,022	0,00	33,5	0,176	0,00	0,35	0,0018	0,00
1280	250	6,7	0,022	0,00	32,6	0,174	0,00	0,34	0,0018	0,00
1290	250	6,5	0,022	0,00	32,0	0,172	0,00	0,33	0,0018	0,00
1300	250	6,3	0,021	0,00	32,4	0,170	0,00	0,33	0,0018	0,00
0	260	5,0	0,010	0,00	27,3	0,084	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	260	5,1	0,010	0,00	27,3	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	260	5,1	0,011	0,00	27,3	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
30	260	5,3	0,011	0,00	27,6	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
40	260	5,3	0,011	0,00	27,9	0,089	0,00	0,29	0,0009	0,00
50	260	5,4	0,011	0,00	28,7	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
60	260	5,5	0,011	0,00	28,8	0,092	0,00	0,30	0,0009	0,00
70	260	5,5	0,011	0,00	29,3	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
80	260	5,6	0,012	0,00	29,2	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
90	260	5,7	0,012	0,00	29,2	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
100	260	5,8	0,012	0,00	29,7	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
110	260	5,8	0,012	0,00	30,5	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
120	260	5,9	0,012	0,00	30,5	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
130	260	6,0	0,013	0,00	30,8	0,102	0,00	0,32	0,0011	0,00
140	260	6,2	0,013	0,00	30,8	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
150	260	6,1	0,013	0,00	31,5	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
160	260	6,2	0,013	0,00	31,7	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
170	260	6,3	0,013	0,00	32,2	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
180	260	6,4	0,014	0,00	32,3	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
190	260	6,5	0,014	0,00	32,8	0,112	0,00	0,34	0,0012	0,00
200	260	6,6	0,014	0,00	32,8	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
210	260	6,8	0,014	0,00	33,1	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
220	260	6,8	0,014	0,00	33,4	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
230	260	7,0	0,015	0,00	34,0	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
240	260	7,1	0,015	0,00	34,3	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
250	260	7,2	0,015	0,00	34,3	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
260	260	7,2	0,015	0,00	34,6	0,124	0,00	0,36	0,0013	0,00
270	260	7,4	0,015	0,00	35,9	0,125	0,00	0,37	0,0013	0,00
280	260	7,5	0,016	0,00	35,8	0,127	0,00	0,37	0,0013	0,00
290	260	7,5	0,016	0,00	35,7	0,128	0,00	0,37	0,0013	0,00
300	260	7,5	0,016	0,00	36,9	0,129	0,00	0,38	0,0013	0,00
310	260	7,8	0,016	0,00	36,8	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
320	260	8,0	0,016	0,00	36,8	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
330	260	7,9	0,016	0,00	37,8	0,132	0,00	0,39	0,0014	0,00
340	260	8,2	0,016	0,00	38,2	0,132	0,00	0,39	0,0014	0,00
350	260	8,3	0,016	0,00	37,5	0,133	0,00	0,39	0,0014	0,00
360	260	8,1	0,016	0,00	39,4	0,133	0,00	0,41	0,0014	0,00
370	260	8,7	0,017	0,00	38,8	0,134	0,00	0,40	0,0014	0,00
380	260	8,6	0,017	0,00	39,0	0,134	0,00	0,40	0,0014	0,00
390	260	8,9	0,017	0,00	40,5	0,135	0,00	0,42	0,0014	0,00
400	260	9,1	0,017	0,00	39,4	0,136	0,00	0,41	0,0014	0,00
410	260	8,9	0,017	0,00	40,7	0,136	0,00	0,42	0,0014	0,00
420	260	9,3	0,017	0,00	40,7	0,137	0,00	0,42	0,0014	0,00
430	260	9,1	0,017	0,00	41,2	0,138	0,00	0,43	0,0014	0,00
440	260	9,6	0,017	0,00	41,4	0,139	0,00	0,43	0,0014	0,00
450	260	9,3	0,018	0,00	41,9	0,140	0,00	0,43	0,0014	0,00
460	260	9,9	0,018	0,00	42,4	0,142	0,00	0,44	0,0015	0,00
470	260	9,7	0,018	0,00	43,0	0,143	0,00	0,44	0,0015	0,00
480	260	10,2	0,018	0,00	43,3	0,145	0,00	0,45	0,0015	0,00
490	260	10,0	0,018	0,00	43,8	0,147	0,00	0,45	0,0015	0,00
500	260	10,4	0,018	0,00	44,2	0,149	0,00	0,46	0,0015	0,00
510	260	10,3	0,019	0,00	44,8	0,151	0,00	0,46	0,0016	0,00
520	260	10,8	0,019	0,00	45,1	0,153	0,00	0,47	0,0016	0,00
530	260	10,6	0,019	0,00	45,7	0,155	0,00	0,47	0,0016	0,00
540	260	10,9	0,019	0,00	46,0	0,157	0,00	0,47	0,0016	0,00
550	260	10,9	0,020	0,00	46,5	0,159	0,00	0,48	0,0016	0,00
560	260	11,3	0,020	0,00	46,8	0,161	0,00	0,48	0,0017	0,00
570	260	11,1	0,020	0,00	47,0	0,163	0,00	0,48	0,0017	0,00
580	260	11,3	0,020	0,00	47,4	0,164	0,00	0,49	0,0017	0,00
590	260	11,6	0,021	0,00	47,5	0,166	0,00	0,49	0,0017	0,00
600	260	11,7	0,021	0,00	48,5	0,167	0,00	0,50	0,0017	0,00
610	260	11,7	0,021	0,00	48,3	0,169	0,00	0,50	0,0017	0,00
620	260	11,6	0,021	0,00	49,3	0,170	0,00	0,51	0,0017	0,00
630	260	11,8	0,022	0,00	49,2	0,171	0,00	0,51	0,0018	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
640	260	12,0	0,022	0,00	49,4	0,172	0,00	0,51	0,0018	0,00
650	260	12,1	0,022	0,00	49,7	0,173	0,00	0,51	0,0018	0,00
660	260	11,7	0,022	0,00	49,7	0,174	0,00	0,51	0,0018	0,00
670	260	12,4	0,022	0,00	50,6	0,174	0,00	0,52	0,0018	0,00
680	260	12,3	0,022	0,00	50,4	0,175	0,00	0,52	0,0018	0,00
690	260	12,1	0,022	0,00	50,4	0,175	0,00	0,52	0,0018	0,00
700	260	12,5	0,023	0,00	51,0	0,176	0,00	0,53	0,0018	0,00
710	260	12,7	0,023	0,00	50,9	0,177	0,00	0,53	0,0018	0,00
720	260	12,2	0,023	0,00	51,0	0,177	0,00	0,53	0,0018	0,00
730	260	12,4	0,023	0,00	51,5	0,178	0,00	0,53	0,0018	0,00
740	260	12,5	0,023	0,00	51,3	0,179	0,00	0,53	0,0018	0,00
750	260	12,6	0,023	0,00	51,3	0,180	0,00	0,53	0,0019	0,00
760	260	12,5	0,023	0,00	51,5	0,182	0,00	0,53	0,0019	0,00
770	260	12,2	0,024	0,00	51,3	0,183	0,00	0,53	0,0019	0,00
780	260	12,4	0,024	0,00	51,3	0,185	0,00	0,53	0,0019	0,00
790	260	12,3	0,024	0,00	51,8	0,186	0,00	0,54	0,0019	0,00
800	260	12,3	0,024	0,00	51,4	0,189	0,00	0,53	0,0019	0,00
810	260	12,2	0,025	0,00	51,1	0,191	0,00	0,53	0,0020	0,00
820	260	11,9	0,025	0,00	51,6	0,193	0,00	0,53	0,0020	0,00
830	260	12,1	0,025	0,00	51,4	0,196	0,00	0,53	0,0020	0,00
840	260	12,0	0,025	0,00	51,0	0,199	0,00	0,53	0,0020	0,00
850	260	12,0	0,026	0,00	51,0	0,201	0,00	0,53	0,0021	0,00
860	260	11,6	0,026	0,00	50,3	0,204	0,00	0,52	0,0021	0,00
870	260	11,7	0,026	0,00	50,5	0,205	0,00	0,52	0,0021	0,00
880	260	11,6	0,026	0,00	50,2	0,207	0,00	0,52	0,0021	0,00
890	260	11,3	0,027	0,00	50,3	0,208	0,00	0,52	0,0021	0,00
900	260	11,1	0,026	0,00	49,6	0,209	0,00	0,51	0,0021	0,00
910	260	11,2	0,027	0,00	49,1	0,209	0,00	0,51	0,0022	0,00
920	260	11,0	0,027	0,00	49,4	0,209	0,00	0,51	0,0021	0,00
930	260	10,8	0,026	0,00	48,7	0,208	0,00	0,50	0,0021	0,00
940	260	11,1	0,026	0,00	48,1	0,207	0,00	0,50	0,0021	0,00
950	260	10,5	0,026	0,00	48,3	0,206	0,00	0,50	0,0021	0,00
960	260	10,5	0,026	0,00	47,4	0,204	0,00	0,49	0,0021	0,00
970	260	10,4	0,026	0,00	47,6	0,203	0,00	0,49	0,0021	0,00
980	260	10,2	0,026	0,00	46,8	0,201	0,00	0,48	0,0021	0,00
990	260	10,1	0,025	0,00	46,5	0,199	0,00	0,48	0,0021	0,00
1000	260	9,9	0,025	0,00	46,3	0,198	0,00	0,48	0,0020	0,00
1010	260	9,9	0,025	0,00	45,5	0,197	0,00	0,47	0,0020	0,00
1020	260	9,6	0,025	0,00	45,7	0,195	0,00	0,47	0,0020	0,00
1030	260	9,4	0,025	0,00	44,4	0,194	0,00	0,46	0,0020	0,00
1040	260	9,6	0,025	0,00	44,6	0,194	0,00	0,46	0,0020	0,00
1050	260	9,3	0,025	0,00	43,4	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
1060	260	9,2	0,025	0,00	43,4	0,192	0,00	0,45	0,0020	0,00
1070	260	9,1	0,025	0,00	42,6	0,192	0,00	0,44	0,0020	0,00
1080	260	9,0	0,025	0,00	42,4	0,193	0,00	0,44	0,0020	0,00
1090	260	8,8	0,025	0,00	41,9	0,192	0,00	0,43	0,0020	0,00
1100	260	8,5	0,025	0,00	41,4	0,193	0,00	0,43	0,0020	0,00
1110	260	8,5	0,025	0,00	40,9	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
1120	260	8,2	0,025	0,00	40,4	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
1130	260	8,3	0,025	0,00	39,8	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
1140	260	8,3	0,025	0,00	39,4	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
1150	260	7,9	0,025	0,00	38,7	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
1160	260	7,9	0,025	0,00	38,5	0,193	0,00	0,40	0,0020	0,00
1170	260	7,9	0,025	0,00	38,1	0,193	0,00	0,39	0,0020	0,00
1180	260	7,5	0,025	0,00	37,4	0,192	0,00	0,39	0,0020	0,00
1190	260	7,5	0,024	0,00	37,1	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
1200	260	7,7	0,024	0,00	36,6	0,191	0,00	0,38	0,0020	0,00
1210	260	7,1	0,024	0,00	35,9	0,190	0,00	0,37	0,0020	0,00
1220	260	7,1	0,024	0,00	35,7	0,189	0,00	0,37	0,0019	0,00
1230	260	7,4	0,024	0,00	35,3	0,188	0,00	0,36	0,0019	0,00
1240	260	7,0	0,024	0,00	34,5	0,186	0,00	0,36	0,0019	0,00
1250	260	6,7	0,023	0,00	34,5	0,184	0,00	0,36	0,0019	0,00
1260	260	7,0	0,023	0,00	34,2	0,183	0,00	0,35	0,0019	0,00
1270	260	6,9	0,023	0,00	33,4	0,180	0,00	0,34	0,0019	0,00
1280	260	6,6	0,022	0,00	33,0	0,178	0,00	0,34	0,0018	0,00
1290	260	6,4	0,022	0,00	33,0	0,176	0,00	0,34	0,0018	0,00
1300	260	6,6	0,022	0,00	32,3	0,174	0,00	0,33	0,0018	0,00
0	270	5,0	0,011	0,00	26,9	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	270	5,1	0,011	0,00	27,6	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	270	5,2	0,011	0,00	28,0	0,088	0,00	0,29	0,0009	0,00
30	270	5,3	0,011	0,00	28,1	0,089	0,00	0,29	0,0009	0,00
40	270	5,3	0,011	0,00	28,1	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
50	270	5,4	0,011	0,00	28,1	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
60	270	5,5	0,011	0,00	28,8	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
70	270	5,6	0,012	0,00	29,5	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
80	270	5,7	0,012	0,00	29,5	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
90	270	5,7	0,012	0,00	29,6	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
100	270	5,8	0,012	0,00	29,5	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
110	270	5,9	0,012	0,00	30,4	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
120	270	5,9	0,013	0,00	30,7	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
130	270	6,0	0,013	0,00	31,1	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
140	270	6,1	0,013	0,00	31,5	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
150	270	6,2	0,013	0,00	31,4	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
160	270	6,3	0,013	0,00	32,0	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
170	270	6,4	0,014	0,00	32,3	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
180	270	6,5	0,014	0,00	32,4	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
190	270	6,7	0,014	0,00	32,8	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
200	270	6,6	0,014	0,00	33,2	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
210	270	6,8	0,015	0,00	34,2	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
220	270	6,9	0,015	0,00	34,0	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
230	270	7,1	0,015	0,00	34,5	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
240	270	7,0	0,015	0,00	34,7	0,123	0,00	0,36	0,0013	0,00
250	270	7,2	0,015	0,00	35,2	0,125	0,00	0,36	0,0013	0,00
260	270	7,4	0,016	0,00	35,1	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
270	270	7,4	0,016	0,00	35,3	0,128	0,00	0,36	0,0013	0,00
280	270	7,4	0,016	0,00	36,4	0,130	0,00	0,37	0,0013	0,00
290	270	7,8	0,016	0,00	36,3	0,131	0,00	0,37	0,0014	0,00
300	270	7,8	0,016	0,00	36,6	0,133	0,00	0,38	0,0014	0,00
310	270	7,8	0,017	0,00	37,4	0,134	0,00	0,38	0,0014	0,00
320	270	8,1	0,017	0,00	37,6	0,135	0,00	0,39	0,0014	0,00
330	270	8,3	0,017	0,00	37,4	0,136	0,00	0,38	0,0014	0,00
340	270	8,2	0,017	0,00	38,5	0,137	0,00	0,40	0,0014	0,00
350	270	8,5	0,017	0,00	39,0	0,138	0,00	0,40	0,0014	0,00
360	270	8,6	0,017	0,00	38,5	0,138	0,00	0,40	0,0014	0,00
370	270	8,4	0,017	0,00	40,3	0,139	0,00	0,41	0,0014	0,00
380	270	9,0	0,017	0,00	39,3	0,139	0,00	0,40	0,0014	0,00
390	270	8,9	0,018	0,00	39,8	0,140	0,00	0,41	0,0014	0,00
400	270	9,2	0,018	0,00	40,6	0,141	0,00	0,42	0,0014	0,00
410	270	9,4	0,018	0,00	40,5	0,142	0,00	0,42	0,0015	0,00
420	270	9,2	0,018	0,00	41,8	0,142	0,00	0,43	0,0015	0,00
430	270	9,7	0,018	0,00	41,7	0,143	0,00	0,43	0,0015	0,00
440	270	9,4	0,018	0,00	42,5	0,144	0,00	0,44	0,0015	0,00
450	270	10,0	0,018	0,00	42,6	0,145	0,00	0,44	0,0015	0,00
460	270	9,7	0,018	0,00	43,3	0,147	0,00	0,45	0,0015	0,00
470	270	10,2	0,018	0,00	43,6	0,149	0,00	0,45	0,0015	0,00
480	270	10,0	0,019	0,00	44,2	0,150	0,00	0,46	0,0015	0,00
490	270	10,5	0,019	0,00	44,7	0,152	0,00	0,46	0,0016	0,00
500	270	10,4	0,019	0,00	44,6	0,154	0,00	0,46	0,0016	0,00
510	270	10,7	0,019	0,00	45,5	0,156	0,00	0,47	0,0016	0,00
520	270	10,4	0,020	0,00	45,4	0,158	0,00	0,47	0,0016	0,00
530	270	11,0	0,020	0,00	46,5	0,160	0,00	0,48	0,0016	0,00
540	270	10,9	0,020	0,00	46,4	0,163	0,00	0,48	0,0017	0,00
550	270	11,1	0,020	0,00	47,5	0,165	0,00	0,49	0,0017	0,00
560	270	11,4	0,021	0,00	47,4	0,167	0,00	0,49	0,0017	0,00
570	270	11,3	0,021	0,00	48,5	0,169	0,00	0,50	0,0017	0,00
580	270	11,4	0,021	0,00	48,2	0,170	0,00	0,50	0,0018	0,00
590	270	11,8	0,022	0,00	49,2	0,172	0,00	0,51	0,0018	0,00
600	270	11,9	0,022	0,00	48,9	0,174	0,00	0,51	0,0018	0,00
610	270	11,9	0,022	0,00	49,5	0,175	0,00	0,51	0,0018	0,00
620	270	12,2	0,022	0,00	50,1	0,177	0,00	0,52	0,0018	0,00
630	270	12,1	0,022	0,00	50,0	0,178	0,00	0,52	0,0018	0,00
640	270	12,5	0,023	0,00	50,9	0,179	0,00	0,53	0,0018	0,00
650	270	12,2	0,023	0,00	50,6	0,180	0,00	0,52	0,0018	0,00
660	270	12,4	0,023	0,00	50,9	0,181	0,00	0,53	0,0019	0,00
670	270	12,8	0,023	0,00	51,7	0,181	0,00	0,53	0,0019	0,00
680	270	12,6	0,023	0,00	51,3	0,182	0,00	0,53	0,0019	0,00
690	270	12,5	0,023	0,00	51,9	0,183	0,00	0,54	0,0019	0,00
700	270	12,5	0,024	0,00	51,9	0,183	0,00	0,54	0,0019	0,00
710	270	12,8	0,024	0,00	52,1	0,184	0,00	0,54	0,0019	0,00
720	270	12,7	0,024	0,00	52,6	0,185	0,00	0,54	0,0019	0,00
730	270	12,8	0,024	0,00	52,6	0,186	0,00	0,54	0,0019	0,00
740	270	12,7	0,024	0,00	52,3	0,187	0,00	0,54	0,0019	0,00
750	270	12,6	0,024	0,00	52,7	0,188	0,00	0,54	0,0019	0,00
760	270	13,0	0,024	0,00	52,6	0,189	0,00	0,54	0,0019	0,00
770	270	12,7	0,025	0,00	52,6	0,191	0,00	0,54	0,0020	0,00
780	270	12,5	0,025	0,00	52,7	0,192	0,00	0,54	0,0020	0,00
790	270	12,6	0,025	0,00	53,0	0,194	0,00	0,55	0,0020	0,00
800	270	12,7	0,026	0,00	52,7	0,197	0,00	0,54	0,0020	0,00
810	270	12,5	0,026	0,00	52,1	0,200	0,00	0,54	0,0021	0,00
820	270	12,6	0,026	0,00	52,9	0,202	0,00	0,55	0,0021	0,00
830	270	12,2	0,026	0,00	52,4	0,205	0,00	0,54	0,0021	0,00
840	270	12,3	0,027	0,00	52,0	0,208	0,00	0,54	0,0021	0,00



## 270

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
850	270	12,3	0,027	0,00	52,4	0,210	0,00	0,54	0,0022	0,00
860	270	11,9	0,027	0,00	51,8	0,212	0,00	0,53	0,0022	0,00
870	270	11,8	0,028	0,00	52,0	0,214	0,00	0,54	0,0022	0,00
880	270	11,8	0,028	0,00	51,6	0,215	0,00	0,53	0,0022	0,00
890	270	11,8	0,028	0,00	50,7	0,217	0,00	0,52	0,0022	0,00
900	270	11,6	0,028	0,00	51,0	0,217	0,00	0,53	0,0022	0,00
910	270	11,5	0,028	0,00	50,7	0,217	0,00	0,52	0,0022	0,00
920	270	11,4	0,028	0,00	50,2	0,217	0,00	0,52	0,0022	0,00
930	270	10,9	0,028	0,00	50,0	0,216	0,00	0,52	0,0022	0,00
940	270	11,0	0,027	0,00	49,5	0,215	0,00	0,51	0,0022	0,00
950	270	11,1	0,027	0,00	49,1	0,214	0,00	0,51	0,0022	0,00
960	270	10,7	0,027	0,00	48,6	0,212	0,00	0,50	0,0022	0,00
970	270	10,7	0,027	0,00	47,9	0,211	0,00	0,49	0,0022	0,00
980	270	10,2	0,027	0,00	48,3	0,209	0,00	0,50	0,0021	0,00
990	270	10,3	0,026	0,00	46,9	0,207	0,00	0,48	0,0021	0,00
1000	270	10,1	0,026	0,00	47,2	0,205	0,00	0,49	0,0021	0,00
1010	270	10,1	0,026	0,00	46,1	0,204	0,00	0,48	0,0021	0,00
1020	270	9,9	0,026	0,00	46,2	0,203	0,00	0,48	0,0021	0,00
1030	270	9,8	0,026	0,00	45,0	0,202	0,00	0,46	0,0021	0,00
1040	270	9,7	0,026	0,00	45,1	0,202	0,00	0,47	0,0021	0,00
1050	270	9,4	0,026	0,00	44,5	0,200	0,00	0,46	0,0021	0,00
1060	270	9,3	0,026	0,00	44,1	0,201	0,00	0,46	0,0021	0,00
1070	270	9,0	0,026	0,00	43,5	0,200	0,00	0,45	0,0021	0,00
1080	270	9,0	0,026	0,00	43,1	0,200	0,00	0,45	0,0021	0,00
1090	270	8,8	0,026	0,00	42,2	0,200	0,00	0,44	0,0021	0,00
1100	270	8,8	0,026	0,00	42,2	0,200	0,00	0,44	0,0021	0,00
1110	270	8,5	0,026	0,00	41,5	0,200	0,00	0,43	0,0021	0,00
1120	270	8,6	0,026	0,00	41,0	0,201	0,00	0,42	0,0021	0,00
1130	270	8,5	0,026	0,00	40,4	0,201	0,00	0,42	0,0021	0,00
1140	270	8,1	0,026	0,00	39,7	0,202	0,00	0,41	0,0021	0,00
1150	270	8,2	0,026	0,00	39,6	0,201	0,00	0,41	0,0021	0,00
1160	270	8,1	0,026	0,00	39,2	0,200	0,00	0,40	0,0021	0,00
1170	270	7,7	0,026	0,00	38,3	0,200	0,00	0,40	0,0021	0,00
1180	270	7,8	0,025	0,00	38,1	0,199	0,00	0,39	0,0020	0,00
1190	270	8,0	0,025	0,00	37,6	0,198	0,00	0,39	0,0020	0,00
1200	270	7,3	0,025	0,00	36,8	0,197	0,00	0,38	0,0020	0,00
1210	270	7,4	0,025	0,00	36,6	0,196	0,00	0,38	0,0020	0,00
1220	270	7,6	0,025	0,00	36,2	0,194	0,00	0,37	0,0020	0,00
1230	270	7,0	0,025	0,00	35,3	0,193	0,00	0,36	0,0020	0,00
1240	270	6,9	0,024	0,00	35,3	0,191	0,00	0,36	0,0020	0,00
1250	270	7,2	0,024	0,00	34,9	0,189	0,00	0,36	0,0019	0,00
1260	270	7,0	0,024	0,00	34,0	0,187	0,00	0,35	0,0019	0,00
1270	270	6,6	0,023	0,00	33,9	0,185	0,00	0,35	0,0019	0,00
1280	270	6,6	0,023	0,00	33,8	0,182	0,00	0,35	0,0019	0,00
1290	270	6,7	0,023	0,00	33,0	0,180	0,00	0,34	0,0018	0,00
1300	270	6,6	0,022	0,00	32,2	0,177	0,00	0,33	0,0018	0,00
0	280	5,1	0,011	0,00	27,1	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	280	5,1	0,011	0,00	27,2	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	280	5,2	0,011	0,00	27,7	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
30	280	5,3	0,011	0,00	28,3	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
40	280	5,4	0,011	0,00	28,3	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
50	280	5,5	0,011	0,00	29,0	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
60	280	5,5	0,012	0,00	28,9	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
70	280	5,6	0,012	0,00	28,9	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
80	280	5,7	0,012	0,00	29,5	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
90	280	5,8	0,012	0,00	30,3	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
100	280	5,8	0,012	0,00	30,3	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
110	280	6,0	0,013	0,00	30,6	0,102	0,00	0,31	0,0011	0,00
120	280	6,0	0,013	0,00	30,5	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
130	280	6,2	0,013	0,00	31,3	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
140	280	6,2	0,013	0,00	31,1	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
150	280	6,3	0,013	0,00	31,2	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
160	280	6,4	0,014	0,00	31,9	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
170	280	6,5	0,014	0,00	31,9	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
180	280	6,6	0,014	0,00	33,0	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
190	280	6,7	0,014	0,00	33,5	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
200	280	6,8	0,015	0,00	33,0	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
210	280	6,8	0,015	0,00	33,5	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
220	280	7,0	0,015	0,00	34,2	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
230	280	7,2	0,015	0,00	34,2	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
240	280	7,3	0,016	0,00	34,5	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
250	280	7,3	0,016	0,00	35,1	0,128	0,00	0,36	0,0013	0,00
260	280	7,4	0,016	0,00	35,8	0,130	0,00	0,37	0,0013	0,00
270	280	7,6	0,016	0,00	35,8	0,132	0,00	0,37	0,0014	0,00
280	280	7,6	0,016	0,00	36,3	0,133	0,00	0,37	0,0014	0,00
290	280	7,6	0,017	0,00	37,1	0,135	0,00	0,38	0,0014	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
300	280	8,0	0,017	0,00	37,3	0,137	0,00	0,38	0,0014	0,00
310	280	8,1	0,017	0,00	37,2	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
320	280	8,1	0,017	0,00	37,7	0,139	0,00	0,39	0,0014	0,00
330	280	8,4	0,017	0,00	38,3	0,141	0,00	0,39	0,0014	0,00
340	280	8,5	0,018	0,00	37,9	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
350	280	8,4	0,018	0,00	39,1	0,143	0,00	0,40	0,0015	0,00
360	280	8,7	0,018	0,00	39,1	0,144	0,00	0,40	0,0015	0,00
370	280	8,9	0,018	0,00	39,3	0,144	0,00	0,41	0,0015	0,00
380	280	8,8	0,018	0,00	40,8	0,145	0,00	0,42	0,0015	0,00
390	280	9,2	0,018	0,00	40,0	0,145	0,00	0,41	0,0015	0,00
400	280	9,0	0,018	0,00	40,9	0,146	0,00	0,42	0,0015	0,00
410	280	9,5	0,018	0,00	41,3	0,147	0,00	0,43	0,0015	0,00
420	280	9,4	0,018	0,00	41,8	0,148	0,00	0,43	0,0015	0,00
430	280	9,7	0,019	0,00	42,4	0,148	0,00	0,44	0,0015	0,00
440	280	9,9	0,019	0,00	42,7	0,150	0,00	0,44	0,0015	0,00
450	280	9,8	0,019	0,00	43,4	0,151	0,00	0,45	0,0016	0,00
460	280	10,2	0,019	0,00	43,5	0,152	0,00	0,45	0,0016	0,00
470	280	10,2	0,019	0,00	44,3	0,154	0,00	0,46	0,0016	0,00
480	280	10,5	0,019	0,00	44,9	0,156	0,00	0,46	0,0016	0,00
490	280	10,5	0,020	0,00	45,0	0,157	0,00	0,46	0,0016	0,00
500	280	10,8	0,020	0,00	45,8	0,160	0,00	0,47	0,0016	0,00
510	280	10,5	0,020	0,00	46,1	0,161	0,00	0,48	0,0017	0,00
520	280	11,0	0,020	0,00	46,9	0,164	0,00	0,48	0,0017	0,00
530	280	11,4	0,021	0,00	46,9	0,166	0,00	0,48	0,0017	0,00
540	280	11,1	0,021	0,00	47,9	0,168	0,00	0,49	0,0017	0,00
550	280	11,5	0,021	0,00	47,7	0,170	0,00	0,49	0,0018	0,00
560	280	11,5	0,022	0,00	48,7	0,173	0,00	0,50	0,0018	0,00
570	280	11,6	0,022	0,00	48,8	0,175	0,00	0,50	0,0018	0,00
580	280	12,0	0,022	0,00	49,1	0,177	0,00	0,51	0,0018	0,00
590	280	11,9	0,022	0,00	49,8	0,179	0,00	0,51	0,0018	0,00
600	280	12,1	0,023	0,00	49,8	0,181	0,00	0,51	0,0019	0,00
610	280	12,3	0,023	0,00	51,1	0,182	0,00	0,53	0,0019	0,00
620	280	12,4	0,023	0,00	50,4	0,184	0,00	0,52	0,0019	0,00
630	280	12,5	0,023	0,00	51,1	0,185	0,00	0,53	0,0019	0,00
640	280	12,6	0,024	0,00	51,9	0,186	0,00	0,54	0,0019	0,00
650	280	12,5	0,024	0,00	51,6	0,187	0,00	0,53	0,0019	0,00
660	280	13,1	0,024	0,00	52,5	0,188	0,00	0,54	0,0019	0,00
670	280	13,1	0,024	0,00	51,9	0,189	0,00	0,54	0,0019	0,00
680	280	12,9	0,024	0,00	52,5	0,190	0,00	0,54	0,0020	0,00
690	280	12,9	0,025	0,00	53,4	0,190	0,00	0,55	0,0020	0,00
700	280	12,9	0,025	0,00	52,6	0,191	0,00	0,54	0,0020	0,00
710	280	13,0	0,025	0,00	53,2	0,192	0,00	0,55	0,0020	0,00
720	280	13,1	0,025	0,00	54,0	0,193	0,00	0,56	0,0020	0,00
730	280	13,2	0,025	0,00	53,6	0,194	0,00	0,55	0,0020	0,00
740	280	13,0	0,025	0,00	53,5	0,195	0,00	0,55	0,0020	0,00
750	280	13,1	0,025	0,00	54,2	0,196	0,00	0,56	0,0020	0,00
760	280	13,5	0,026	0,00	54,1	0,197	0,00	0,56	0,0020	0,00
770	280	13,2	0,026	0,00	53,6	0,200	0,00	0,55	0,0021	0,00
780	280	12,9	0,026	0,00	54,1	0,201	0,00	0,56	0,0021	0,00
790	280	13,1	0,026	0,00	54,3	0,204	0,00	0,56	0,0021	0,00
800	280	13,0	0,027	0,00	53,9	0,206	0,00	0,56	0,0021	0,00
810	280	13,2	0,027	0,00	53,5	0,209	0,00	0,55	0,0021	0,00
820	280	12,9	0,028	0,00	54,1	0,211	0,00	0,56	0,0022	0,00
830	280	12,5	0,028	0,00	53,6	0,214	0,00	0,55	0,0022	0,00
840	280	12,5	0,028	0,00	53,1	0,218	0,00	0,55	0,0022	0,00
850	280	12,6	0,028	0,00	53,8	0,220	0,00	0,56	0,0023	0,00
860	280	12,6	0,029	0,00	53,2	0,222	0,00	0,55	0,0023	0,00
870	280	12,1	0,029	0,00	53,0	0,224	0,00	0,55	0,0023	0,00
880	280	11,9	0,029	0,00	52,8	0,225	0,00	0,54	0,0023	0,00
890	280	12,1	0,029	0,00	52,5	0,226	0,00	0,54	0,0023	0,00
900	280	11,7	0,029	0,00	52,3	0,227	0,00	0,54	0,0023	0,00
910	280	11,5	0,029	0,00	51,4	0,227	0,00	0,53	0,0023	0,00
920	280	11,7	0,029	0,00	51,3	0,225	0,00	0,53	0,0023	0,00
930	280	11,4	0,029	0,00	51,3	0,225	0,00	0,53	0,0023	0,00
940	280	11,2	0,029	0,00	50,5	0,223	0,00	0,52	0,0023	0,00
950	280	11,1	0,028	0,00	50,0	0,222	0,00	0,52	0,0023	0,00
960	280	10,7	0,028	0,00	50,4	0,220	0,00	0,52	0,0023	0,00
970	280	10,8	0,028	0,00	49,2	0,218	0,00	0,51	0,0022	0,00
980	280	10,7	0,028	0,00	49,1	0,217	0,00	0,51	0,0022	0,00
990	280	10,3	0,028	0,00	48,4	0,215	0,00	0,50	0,0022	0,00
1000	280	10,3	0,027	0,00	47,7	0,214	0,00	0,49	0,0022	0,00
1010	280	10,2	0,027	0,00	47,9	0,212	0,00	0,49	0,0022	0,00
1020	280	9,9	0,027	0,00	46,6	0,211	0,00	0,48	0,0022	0,00
1030	280	9,9	0,027	0,00	46,8	0,210	0,00	0,48	0,0022	0,00
1040	280	9,6	0,027	0,00	45,7	0,209	0,00	0,47	0,0022	0,00
1050	280	9,5	0,027	0,00	45,7	0,209	0,00	0,47	0,0021	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1060	280	9,3	0,027	0,00	44,6	0,209	0,00	0,46	0,0021	0,00
1070	280	9,4	0,027	0,00	44,5	0,209	0,00	0,46	0,0021	0,00
1080	280	9,1	0,027	0,00	43,7	0,209	0,00	0,45	0,0021	0,00
1090	280	9,1	0,027	0,00	43,3	0,208	0,00	0,45	0,0021	0,00
1100	280	8,8	0,027	0,00	42,6	0,209	0,00	0,44	0,0022	0,00
1110	280	8,8	0,027	0,00	42,3	0,209	0,00	0,44	0,0022	0,00
1120	280	8,6	0,027	0,00	41,7	0,209	0,00	0,43	0,0022	0,00
1130	280	8,4	0,027	0,00	41,0	0,210	0,00	0,42	0,0022	0,00
1140	280	8,5	0,027	0,00	40,6	0,209	0,00	0,42	0,0021	0,00
1150	280	8,1	0,027	0,00	40,2	0,208	0,00	0,41	0,0021	0,00
1160	280	8,0	0,027	0,00	39,3	0,208	0,00	0,41	0,0021	0,00
1170	280	8,0	0,027	0,00	39,1	0,207	0,00	0,40	0,0021	0,00
1180	280	7,8	0,027	0,00	38,6	0,206	0,00	0,40	0,0021	0,00
1190	280	7,6	0,026	0,00	37,7	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
1200	280	7,6	0,026	0,00	37,6	0,203	0,00	0,39	0,0021	0,00
1210	280	7,8	0,026	0,00	37,1	0,202	0,00	0,38	0,0021	0,00
1220	280	7,2	0,026	0,00	36,2	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
1230	280	7,2	0,025	0,00	36,4	0,198	0,00	0,38	0,0020	0,00
1240	280	7,4	0,025	0,00	35,7	0,196	0,00	0,37	0,0020	0,00
1250	280	7,0	0,025	0,00	34,9	0,193	0,00	0,36	0,0020	0,00
1260	280	6,7	0,024	0,00	35,0	0,191	0,00	0,36	0,0020	0,00
1270	280	7,1	0,024	0,00	34,5	0,189	0,00	0,36	0,0019	0,00
1280	280	6,9	0,024	0,00	33,6	0,186	0,00	0,35	0,0019	0,00
1290	280	6,6	0,023	0,00	32,9	0,183	0,00	0,34	0,0019	0,00
1300	280	6,4	0,023	0,00	33,4	0,181	0,00	0,34	0,0019	0,00
0	290	5,2	0,011	0,00	27,3	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	290	5,2	0,011	0,00	27,8	0,090	0,00	0,29	0,0009	0,00
20	290	5,2	0,011	0,00	27,6	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
30	290	5,3	0,011	0,00	28,0	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
40	290	5,4	0,012	0,00	28,6	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
50	290	5,5	0,012	0,00	29,0	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
60	290	5,6	0,012	0,00	29,1	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
70	290	5,7	0,012	0,00	29,4	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
80	290	5,7	0,012	0,00	29,5	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
90	290	5,9	0,012	0,00	29,8	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
100	290	5,9	0,013	0,00	30,4	0,102	0,00	0,31	0,0011	0,00
110	290	6,0	0,013	0,00	30,8	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
120	290	6,0	0,013	0,00	30,5	0,106	0,00	0,31	0,0011	0,00
130	290	6,2	0,013	0,00	31,1	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
140	290	6,2	0,013	0,00	31,5	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
150	290	6,4	0,014	0,00	32,3	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
160	290	6,4	0,014	0,00	32,5	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
170	290	6,5	0,014	0,00	32,6	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
180	290	6,6	0,014	0,00	32,9	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
190	290	6,7	0,015	0,00	33,4	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
200	290	6,8	0,015	0,00	33,8	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
210	290	7,0	0,015	0,00	33,9	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
220	290	7,0	0,015	0,00	34,5	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
230	290	7,1	0,016	0,00	34,7	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
240	290	7,3	0,016	0,00	35,3	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
250	290	7,4	0,016	0,00	35,3	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
260	290	7,4	0,016	0,00	35,8	0,133	0,00	0,37	0,0014	0,00
270	290	7,5	0,017	0,00	36,6	0,135	0,00	0,38	0,0014	0,00
280	290	7,8	0,017	0,00	36,4	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
290	290	7,8	0,017	0,00	36,6	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
300	290	7,9	0,017	0,00	37,2	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
310	290	8,2	0,018	0,00	37,8	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
320	290	8,4	0,018	0,00	37,9	0,144	0,00	0,39	0,0015	0,00
330	290	8,3	0,018	0,00	38,5	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
340	290	8,3	0,018	0,00	38,8	0,146	0,00	0,40	0,0015	0,00
350	290	8,8	0,018	0,00	38,9	0,147	0,00	0,40	0,0015	0,00
360	290	8,7	0,019	0,00	39,6	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
370	290	9,0	0,019	0,00	40,1	0,150	0,00	0,41	0,0015	0,00
380	290	9,2	0,019	0,00	40,4	0,150	0,00	0,42	0,0015	0,00
390	290	8,9	0,019	0,00	41,5	0,151	0,00	0,43	0,0016	0,00
400	290	9,6	0,019	0,00	41,0	0,152	0,00	0,42	0,0016	0,00
410	290	9,3	0,019	0,00	41,9	0,153	0,00	0,43	0,0016	0,00
420	290	9,7	0,019	0,00	42,2	0,153	0,00	0,44	0,0016	0,00
430	290	9,6	0,019	0,00	42,8	0,155	0,00	0,44	0,0016	0,00
440	290	10,1	0,020	0,00	43,3	0,155	0,00	0,45	0,0016	0,00
450	290	9,9	0,020	0,00	44,0	0,157	0,00	0,45	0,0016	0,00
460	290	10,3	0,020	0,00	44,5	0,158	0,00	0,46	0,0016	0,00
470	290	10,4	0,020	0,00	44,9	0,160	0,00	0,46	0,0016	0,00
480	290	10,6	0,020	0,00	45,4	0,161	0,00	0,47	0,0017	0,00
490	290	10,8	0,020	0,00	45,9	0,163	0,00	0,47	0,0017	0,00
500	290	10,8	0,021	0,00	46,4	0,165	0,00	0,48	0,0017	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
510	290	11,2	0,021	0,00	46,9	0,167	0,00	0,48	0,0017	0,00
520	290	11,6	0,021	0,00	47,3	0,170	0,00	0,49	0,0017	0,00
530	290	11,1	0,022	0,00	47,9	0,172	0,00	0,49	0,0018	0,00
540	290	11,9	0,022	0,00	48,4	0,174	0,00	0,50	0,0018	0,00
550	290	11,5	0,022	0,00	48,6	0,177	0,00	0,50	0,0018	0,00
560	290	11,7	0,022	0,00	49,8	0,179	0,00	0,51	0,0018	0,00
570	290	12,3	0,023	0,00	49,2	0,181	0,00	0,51	0,0019	0,00
580	290	12,2	0,023	0,00	50,7	0,184	0,00	0,52	0,0019	0,00
590	290	12,1	0,023	0,00	50,1	0,186	0,00	0,52	0,0019	0,00
600	290	12,5	0,024	0,00	51,3	0,188	0,00	0,53	0,0019	0,00
610	290	12,6	0,024	0,00	51,5	0,190	0,00	0,53	0,0020	0,00
620	290	12,6	0,024	0,00	51,5	0,191	0,00	0,53	0,0020	0,00
630	290	12,8	0,025	0,00	53,0	0,193	0,00	0,55	0,0020	0,00
640	290	12,4	0,025	0,00	52,1	0,194	0,00	0,54	0,0020	0,00
650	290	12,8	0,025	0,00	53,1	0,195	0,00	0,55	0,0020	0,00
660	290	13,4	0,025	0,00	53,7	0,196	0,00	0,55	0,0020	0,00
670	290	13,1	0,025	0,00	53,0	0,197	0,00	0,55	0,0020	0,00
680	290	13,1	0,026	0,00	53,9	0,198	0,00	0,56	0,0020	0,00
690	290	13,4	0,026	0,00	54,5	0,199	0,00	0,56	0,0020	0,00
700	290	13,6	0,026	0,00	54,1	0,200	0,00	0,56	0,0021	0,00
710	290	13,6	0,026	0,00	54,6	0,200	0,00	0,56	0,0021	0,00
720	290	13,6	0,026	0,00	55,3	0,201	0,00	0,57	0,0021	0,00
730	290	13,7	0,026	0,00	54,8	0,202	0,00	0,57	0,0021	0,00
740	290	13,3	0,027	0,00	54,8	0,204	0,00	0,57	0,0021	0,00
750	290	13,4	0,027	0,00	55,6	0,205	0,00	0,57	0,0021	0,00
760	290	13,8	0,027	0,00	55,3	0,207	0,00	0,57	0,0021	0,00
770	290	13,7	0,027	0,00	55,1	0,208	0,00	0,57	0,0021	0,00
780	290	13,4	0,028	0,00	55,4	0,211	0,00	0,57	0,0022	0,00
790	290	12,9	0,028	0,00	55,7	0,213	0,00	0,57	0,0022	0,00
800	290	13,5	0,028	0,00	55,2	0,215	0,00	0,57	0,0022	0,00
810	290	13,4	0,029	0,00	54,9	0,218	0,00	0,57	0,0022	0,00
820	290	13,3	0,029	0,00	55,4	0,222	0,00	0,57	0,0023	0,00
830	290	12,9	0,029	0,00	55,1	0,224	0,00	0,57	0,0023	0,00
840	290	12,8	0,030	0,00	54,5	0,227	0,00	0,56	0,0023	0,00
850	290	12,5	0,030	0,00	54,8	0,230	0,00	0,57	0,0024	0,00
860	290	12,7	0,030	0,00	54,4	0,232	0,00	0,56	0,0024	0,00
870	290	12,7	0,030	0,00	54,1	0,234	0,00	0,56	0,0024	0,00
880	290	12,4	0,031	0,00	54,1	0,235	0,00	0,56	0,0024	0,00
890	290	12,0	0,030	0,00	53,6	0,236	0,00	0,55	0,0024	0,00
900	290	12,4	0,030	0,00	53,1	0,236	0,00	0,55	0,0024	0,00
910	290	11,9	0,030	0,00	53,4	0,236	0,00	0,55	0,0024	0,00
920	290	11,7	0,030	0,00	52,6	0,235	0,00	0,54	0,0024	0,00
930	290	11,8	0,030	0,00	52,1	0,234	0,00	0,54	0,0024	0,00
940	290	11,5	0,030	0,00	52,2	0,232	0,00	0,54	0,0024	0,00
950	290	11,3	0,030	0,00	51,5	0,230	0,00	0,53	0,0024	0,00
960	290	11,4	0,029	0,00	50,8	0,229	0,00	0,52	0,0024	0,00
970	290	10,8	0,029	0,00	50,5	0,227	0,00	0,52	0,0023	0,00
980	290	11,1	0,029	0,00	49,6	0,225	0,00	0,51	0,0023	0,00
990	290	10,6	0,029	0,00	49,9	0,224	0,00	0,51	0,0023	0,00
1000	290	10,5	0,029	0,00	48,6	0,222	0,00	0,50	0,0023	0,00
1010	290	10,4	0,029	0,00	48,6	0,221	0,00	0,50	0,0023	0,00
1020	290	10,2	0,028	0,00	47,9	0,219	0,00	0,49	0,0023	0,00
1030	290	10,1	0,028	0,00	47,4	0,219	0,00	0,49	0,0023	0,00
1040	290	10,0	0,028	0,00	47,1	0,218	0,00	0,49	0,0022	0,00
1050	290	9,7	0,029	0,00	46,3	0,218	0,00	0,48	0,0022	0,00
1060	290	9,7	0,028	0,00	45,8	0,218	0,00	0,47	0,0022	0,00
1070	290	9,5	0,028	0,00	45,0	0,219	0,00	0,46	0,0023	0,00
1080	290	9,5	0,028	0,00	44,8	0,217	0,00	0,46	0,0022	0,00
1090	290	9,1	0,029	0,00	44,1	0,218	0,00	0,46	0,0022	0,00
1100	290	9,1	0,028	0,00	43,5	0,219	0,00	0,45	0,0022	0,00
1110	290	8,7	0,028	0,00	42,9	0,218	0,00	0,44	0,0022	0,00
1120	290	8,6	0,028	0,00	42,3	0,218	0,00	0,44	0,0022	0,00
1130	290	8,8	0,028	0,00	41,7	0,217	0,00	0,43	0,0022	0,00
1140	290	8,3	0,028	0,00	41,3	0,217	0,00	0,43	0,0022	0,00
1150	290	8,3	0,028	0,00	40,5	0,216	0,00	0,42	0,0022	0,00
1160	290	8,3	0,028	0,00	40,1	0,216	0,00	0,41	0,0022	0,00
1170	290	8,0	0,028	0,00	39,6	0,215	0,00	0,41	0,0022	0,00
1180	290	7,8	0,027	0,00	38,8	0,213	0,00	0,40	0,0022	0,00
1190	290	8,0	0,027	0,00	38,6	0,211	0,00	0,40	0,0022	0,00
1200	290	7,6	0,027	0,00	38,0	0,210	0,00	0,39	0,0022	0,00
1210	290	7,4	0,027	0,00	37,1	0,207	0,00	0,38	0,0021	0,00
1220	290	7,4	0,026	0,00	37,3	0,206	0,00	0,39	0,0021	0,00
1230	290	7,7	0,026	0,00	36,6	0,203	0,00	0,38	0,0021	0,00
1240	290	7,1	0,026	0,00	35,6	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
1250	290	7,0	0,025	0,00	35,9	0,198	0,00	0,37	0,0020	0,00
1260	290	7,3	0,025	0,00	35,3	0,195	0,00	0,36	0,0020	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1270	290	7,1	0,024	0,00	34,4	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
1280	290	6,7	0,024	0,00	33,8	0,190	0,00	0,35	0,0020	0,00
1290	290	6,6	0,024	0,00	34,1	0,187	0,00	0,35	0,0019	0,00
1300	290	6,8	0,023	0,00	33,3	0,184	0,00	0,34	0,0019	0,00
0	300	5,1	0,011	0,00	27,7	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	300	5,2	0,011	0,00	28,1	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
20	300	5,3	0,012	0,00	27,9	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
30	300	5,4	0,012	0,00	28,3	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
40	300	5,4	0,012	0,00	28,5	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
50	300	5,5	0,012	0,00	28,9	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
60	300	5,6	0,012	0,00	29,3	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
70	300	5,7	0,012	0,00	29,7	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
80	300	5,8	0,013	0,00	30,0	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
90	300	5,9	0,013	0,00	30,1	0,102	0,00	0,31	0,0011	0,00
100	300	5,9	0,013	0,00	30,2	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
110	300	6,1	0,013	0,00	30,9	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
120	300	6,2	0,013	0,00	31,5	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
130	300	6,2	0,014	0,00	31,7	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
140	300	6,2	0,014	0,00	31,6	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
150	300	6,4	0,014	0,00	32,0	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
160	300	6,5	0,014	0,00	32,2	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
170	300	6,6	0,014	0,00	32,6	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
180	300	6,7	0,015	0,00	33,1	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
190	300	6,8	0,015	0,00	33,2	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
200	300	7,0	0,015	0,00	33,7	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
210	300	6,9	0,016	0,00	34,4	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
220	300	7,1	0,016	0,00	34,3	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
230	300	7,3	0,016	0,00	34,9	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
240	300	7,3	0,016	0,00	35,5	0,131	0,00	0,36	0,0014	0,00
250	300	7,3	0,017	0,00	35,7	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
260	300	7,7	0,017	0,00	35,8	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
270	300	7,7	0,017	0,00	36,1	0,138	0,00	0,37	0,0014	0,00
280	300	7,8	0,017	0,00	37,3	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
290	300	7,8	0,018	0,00	37,4	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
300	300	8,2	0,018	0,00	37,7	0,144	0,00	0,39	0,0015	0,00
310	300	8,2	0,018	0,00	38,0	0,146	0,00	0,39	0,0015	0,00
320	300	8,3	0,018	0,00	38,6	0,148	0,00	0,40	0,0015	0,00
330	300	8,6	0,019	0,00	38,2	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
340	300	8,6	0,019	0,00	39,1	0,151	0,00	0,40	0,0016	0,00
350	300	8,6	0,019	0,00	39,6	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
360	300	9,1	0,019	0,00	39,9	0,154	0,00	0,41	0,0016	0,00
370	300	9,1	0,020	0,00	40,6	0,155	0,00	0,42	0,0016	0,00
380	300	9,0	0,020	0,00	40,8	0,156	0,00	0,42	0,0016	0,00
390	300	9,4	0,020	0,00	41,4	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
400	300	9,3	0,020	0,00	42,2	0,158	0,00	0,43	0,0016	0,00
410	300	10,0	0,020	0,00	42,2	0,159	0,00	0,44	0,0016	0,00
420	300	9,7	0,020	0,00	43,2	0,160	0,00	0,45	0,0016	0,00
430	300	10,1	0,020	0,00	43,1	0,160	0,00	0,44	0,0016	0,00
440	300	10,0	0,020	0,00	44,0	0,162	0,00	0,45	0,0017	0,00
450	300	10,5	0,021	0,00	44,3	0,163	0,00	0,46	0,0017	0,00
460	300	10,3	0,021	0,00	45,0	0,164	0,00	0,46	0,0017	0,00
470	300	10,5	0,021	0,00	45,7	0,166	0,00	0,47	0,0017	0,00
480	300	10,7	0,021	0,00	46,1	0,167	0,00	0,48	0,0017	0,00
490	300	10,8	0,021	0,00	46,9	0,169	0,00	0,48	0,0017	0,00
500	300	11,1	0,022	0,00	47,0	0,171	0,00	0,48	0,0018	0,00
510	300	11,6	0,022	0,00	48,0	0,174	0,00	0,50	0,0018	0,00
520	300	11,2	0,022	0,00	47,9	0,176	0,00	0,49	0,0018	0,00
530	300	11,8	0,022	0,00	49,1	0,178	0,00	0,51	0,0018	0,00
540	300	11,6	0,023	0,00	48,8	0,181	0,00	0,50	0,0019	0,00
550	300	11,9	0,023	0,00	50,2	0,183	0,00	0,52	0,0019	0,00
560	300	12,4	0,023	0,00	49,5	0,186	0,00	0,51	0,0019	0,00
570	300	12,2	0,024	0,00	50,9	0,189	0,00	0,53	0,0019	0,00
580	300	12,3	0,024	0,00	50,8	0,191	0,00	0,52	0,0020	0,00
590	300	12,5	0,024	0,00	51,3	0,193	0,00	0,53	0,0020	0,00
600	300	12,7	0,025	0,00	52,5	0,195	0,00	0,54	0,0020	0,00
610	300	12,9	0,025	0,00	51,9	0,197	0,00	0,54	0,0020	0,00
620	300	13,1	0,025	0,00	53,2	0,199	0,00	0,55	0,0021	0,00
630	300	12,7	0,026	0,00	53,1	0,201	0,00	0,55	0,0021	0,00
640	300	13,1	0,026	0,00	53,7	0,202	0,00	0,55	0,0021	0,00
650	300	13,9	0,026	0,00	54,6	0,204	0,00	0,56	0,0021	0,00
660	300	13,6	0,026	0,00	53,9	0,205	0,00	0,56	0,0021	0,00
670	300	13,5	0,027	0,00	54,8	0,206	0,00	0,57	0,0021	0,00
680	300	13,4	0,027	0,00	55,5	0,207	0,00	0,57	0,0021	0,00
690	300	13,6	0,027	0,00	55,1	0,208	0,00	0,57	0,0021	0,00
700	300	13,8	0,027	0,00	55,4	0,209	0,00	0,57	0,0021	0,00
710	300	14,1	0,027	0,00	56,4	0,209	0,00	0,58	0,0022	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
720	300	14,1	0,028	0,00	56,0	0,210	0,00	0,58	0,0022	0,00
730	300	14,3	0,028	0,00	56,0	0,212	0,00	0,58	0,0022	0,00
740	300	13,7	0,028	0,00	56,4	0,213	0,00	0,58	0,0022	0,00
750	300	13,7	0,028	0,00	56,9	0,214	0,00	0,59	0,0022	0,00
760	300	14,1	0,028	0,00	56,1	0,216	0,00	0,58	0,0022	0,00
770	300	14,3	0,029	0,00	56,3	0,218	0,00	0,58	0,0022	0,00
780	300	14,0	0,029	0,00	57,0	0,220	0,00	0,59	0,0023	0,00
790	300	13,4	0,029	0,00	57,0	0,223	0,00	0,59	0,0023	0,00
800	300	13,4	0,030	0,00	56,8	0,226	0,00	0,59	0,0023	0,00
810	300	13,9	0,030	0,00	56,2	0,229	0,00	0,58	0,0024	0,00
820	300	13,6	0,031	0,00	56,8	0,232	0,00	0,59	0,0024	0,00
830	300	13,5	0,031	0,00	56,9	0,235	0,00	0,59	0,0024	0,00
840	300	13,1	0,031	0,00	56,3	0,238	0,00	0,58	0,0024	0,00
850	300	13,2	0,031	0,00	55,7	0,241	0,00	0,57	0,0025	0,00
860	300	12,8	0,032	0,00	56,3	0,243	0,00	0,58	0,0025	0,00
870	300	12,9	0,032	0,00	55,7	0,245	0,00	0,57	0,0025	0,00
880	300	12,8	0,032	0,00	55,4	0,246	0,00	0,57	0,0025	0,00
890	300	12,4	0,032	0,00	55,2	0,246	0,00	0,57	0,0025	0,00
900	300	12,5	0,032	0,00	54,6	0,246	0,00	0,56	0,0025	0,00
910	300	12,6	0,032	0,00	54,6	0,246	0,00	0,56	0,0025	0,00
920	300	12,0	0,032	0,00	53,9	0,245	0,00	0,56	0,0025	0,00
930	300	11,9	0,031	0,00	53,4	0,243	0,00	0,55	0,0025	0,00
940	300	11,9	0,031	0,00	53,2	0,242	0,00	0,55	0,0025	0,00
950	300	11,1	0,031	0,00	52,7	0,240	0,00	0,54	0,0025	0,00
960	300	11,4	0,031	0,00	51,7	0,238	0,00	0,53	0,0024	0,00
970	300	11,4	0,031	0,00	51,7	0,236	0,00	0,53	0,0024	0,00
980	300	10,9	0,030	0,00	50,9	0,234	0,00	0,53	0,0024	0,00
990	300	11,2	0,030	0,00	50,1	0,233	0,00	0,52	0,0024	0,00
1000	300	10,7	0,030	0,00	50,4	0,232	0,00	0,52	0,0024	0,00
1010	300	10,6	0,030	0,00	48,8	0,230	0,00	0,50	0,0024	0,00
1020	300	10,4	0,030	0,00	49,2	0,229	0,00	0,51	0,0024	0,00
1030	300	10,2	0,030	0,00	47,9	0,229	0,00	0,49	0,0024	0,00
1040	300	10,2	0,030	0,00	48,0	0,228	0,00	0,50	0,0024	0,00
1050	300	10,0	0,030	0,00	46,8	0,229	0,00	0,48	0,0024	0,00
1060	300	9,9	0,030	0,00	46,8	0,228	0,00	0,48	0,0023	0,00
1070	300	9,7	0,030	0,00	46,0	0,227	0,00	0,47	0,0023	0,00
1080	300	9,2	0,030	0,00	45,4	0,228	0,00	0,47	0,0023	0,00
1090	300	9,2	0,030	0,00	44,7	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
1100	300	8,9	0,030	0,00	44,2	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
1110	300	8,9	0,030	0,00	43,6	0,227	0,00	0,45	0,0023	0,00
1120	300	9,0	0,030	0,00	43,0	0,227	0,00	0,44	0,0023	0,00
1130	300	8,6	0,030	0,00	42,3	0,227	0,00	0,44	0,0023	0,00
1140	300	8,6	0,029	0,00	41,7	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
1150	300	8,6	0,029	0,00	41,2	0,224	0,00	0,43	0,0023	0,00
1160	300	8,2	0,029	0,00	40,7	0,224	0,00	0,42	0,0023	0,00
1170	300	8,1	0,028	0,00	40,0	0,221	0,00	0,41	0,0023	0,00
1180	300	8,4	0,028	0,00	39,7	0,220	0,00	0,41	0,0023	0,00
1190	300	7,9	0,028	0,00	38,9	0,218	0,00	0,40	0,0022	0,00
1200	300	7,6	0,028	0,00	38,3	0,216	0,00	0,40	0,0022	0,00
1210	300	7,9	0,027	0,00	38,4	0,213	0,00	0,40	0,0022	0,00
1220	300	7,6	0,027	0,00	37,4	0,211	0,00	0,39	0,0022	0,00
1230	300	7,2	0,027	0,00	36,5	0,208	0,00	0,38	0,0021	0,00
1240	300	7,2	0,026	0,00	37,0	0,205	0,00	0,38	0,0021	0,00
1250	300	7,5	0,026	0,00	36,0	0,202	0,00	0,37	0,0021	0,00
1260	300	7,0	0,025	0,00	35,2	0,199	0,00	0,36	0,0020	0,00
1270	300	6,7	0,025	0,00	35,2	0,196	0,00	0,36	0,0020	0,00
1280	300	7,1	0,025	0,00	34,9	0,193	0,00	0,36	0,0020	0,00
1290	300	7,0	0,024	0,00	33,9	0,190	0,00	0,35	0,0020	0,00
1300	300	6,6	0,024	0,00	33,2	0,187	0,00	0,34	0,0019	0,00
0	310	5,3	0,011	0,00	27,5	0,092	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	310	5,3	0,012	0,00	27,7	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
20	310	5,3	0,012	0,00	28,2	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
30	310	5,4	0,012	0,00	28,8	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
40	310	5,5	0,012	0,00	28,7	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
50	310	5,6	0,012	0,00	29,1	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
60	310	5,6	0,012	0,00	29,3	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
70	310	5,8	0,013	0,00	29,6	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
80	310	5,9	0,013	0,00	30,2	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
90	310	5,9	0,013	0,00	30,2	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
100	310	5,9	0,013	0,00	30,8	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
110	310	6,1	0,013	0,00	30,9	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
120	310	6,1	0,014	0,00	31,1	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
130	310	6,2	0,014	0,00	31,7	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
140	310	6,4	0,014	0,00	31,8	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
150	310	6,4	0,014	0,00	32,2	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
160	310	6,6	0,015	0,00	32,5	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
170	310	6,7	0,015	0,00	33,1	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
180	310	6,7	0,015	0,00	33,3	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
190	310	6,8	0,015	0,00	34,0	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
200	310	7,0	0,016	0,00	34,0	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
210	310	7,1	0,016	0,00	34,1	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
220	310	7,2	0,016	0,00	35,0	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
230	310	7,3	0,016	0,00	35,5	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
240	310	7,5	0,017	0,00	35,4	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
250	310	7,5	0,017	0,00	35,4	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
260	310	7,6	0,017	0,00	36,4	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
270	310	7,9	0,018	0,00	36,8	0,141	0,00	0,38	0,0014	0,00
280	310	8,1	0,018	0,00	37,1	0,143	0,00	0,38	0,0015	0,00
290	310	8,0	0,018	0,00	37,4	0,146	0,00	0,38	0,0015	0,00
300	310	8,2	0,019	0,00	37,7	0,148	0,00	0,39	0,0015	0,00
310	310	8,4	0,019	0,00	37,8	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
320	310	8,6	0,019	0,00	38,3	0,152	0,00	0,39	0,0016	0,00
330	310	8,5	0,019	0,00	39,1	0,154	0,00	0,40	0,0016	0,00
340	310	8,9	0,020	0,00	39,4	0,156	0,00	0,41	0,0016	0,00
350	310	8,9	0,020	0,00	39,7	0,158	0,00	0,41	0,0016	0,00
360	310	8,9	0,020	0,00	40,4	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
370	310	9,4	0,020	0,00	40,6	0,161	0,00	0,42	0,0017	0,00
380	310	9,4	0,020	0,00	41,4	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
390	310	9,4	0,021	0,00	42,0	0,163	0,00	0,43	0,0017	0,00
400	310	9,8	0,021	0,00	42,2	0,164	0,00	0,44	0,0017	0,00
410	310	9,7	0,021	0,00	43,0	0,165	0,00	0,44	0,0017	0,00
420	310	10,3	0,021	0,00	43,1	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
430	310	10,1	0,021	0,00	44,4	0,168	0,00	0,46	0,0017	0,00
440	310	10,5	0,021	0,00	44,3	0,168	0,00	0,46	0,0017	0,00
450	310	10,5	0,022	0,00	45,3	0,170	0,00	0,47	0,0017	0,00
460	310	10,7	0,022	0,00	45,3	0,171	0,00	0,47	0,0018	0,00
470	310	10,8	0,022	0,00	46,3	0,172	0,00	0,48	0,0018	0,00
480	310	11,1	0,022	0,00	46,8	0,174	0,00	0,48	0,0018	0,00
490	310	11,2	0,022	0,00	47,4	0,175	0,00	0,49	0,0018	0,00
500	310	11,3	0,022	0,00	48,2	0,178	0,00	0,50	0,0018	0,00
510	310	11,4	0,023	0,00	48,1	0,180	0,00	0,50	0,0018	0,00
520	310	12,0	0,023	0,00	49,2	0,183	0,00	0,51	0,0019	0,00
530	310	11,8	0,023	0,00	49,1	0,185	0,00	0,51	0,0019	0,00
540	310	12,2	0,024	0,00	50,2	0,188	0,00	0,52	0,0019	0,00
550	310	12,2	0,024	0,00	50,1	0,191	0,00	0,52	0,0020	0,00
560	310	12,4	0,024	0,00	51,3	0,193	0,00	0,53	0,0020	0,00
570	310	12,5	0,025	0,00	51,9	0,196	0,00	0,54	0,0020	0,00
580	310	12,7	0,025	0,00	51,7	0,199	0,00	0,53	0,0020	0,00
590	310	13,0	0,026	0,00	53,3	0,201	0,00	0,55	0,0021	0,00
600	310	13,1	0,026	0,00	52,7	0,204	0,00	0,54	0,0021	0,00
610	310	13,3	0,026	0,00	53,6	0,206	0,00	0,55	0,0021	0,00
620	310	13,3	0,027	0,00	54,3	0,208	0,00	0,56	0,0021	0,00
630	310	13,2	0,027	0,00	54,2	0,210	0,00	0,56	0,0022	0,00
640	310	13,8	0,027	0,00	55,3	0,211	0,00	0,57	0,0022	0,00
650	310	14,1	0,027	0,00	55,1	0,213	0,00	0,57	0,0022	0,00
660	310	13,9	0,028	0,00	55,3	0,214	0,00	0,57	0,0022	0,00
670	310	13,8	0,028	0,00	56,4	0,215	0,00	0,58	0,0022	0,00
680	310	13,9	0,028	0,00	56,2	0,216	0,00	0,58	0,0022	0,00
690	310	14,1	0,028	0,00	56,3	0,217	0,00	0,58	0,0022	0,00
700	310	14,4	0,029	0,00	57,3	0,218	0,00	0,59	0,0022	0,00
710	310	14,7	0,029	0,00	57,8	0,219	0,00	0,60	0,0023	0,00
720	310	14,7	0,029	0,00	57,0	0,220	0,00	0,59	0,0023	0,00
730	310	14,4	0,029	0,00	57,6	0,221	0,00	0,60	0,0023	0,00
740	310	14,2	0,029	0,00	58,0	0,223	0,00	0,60	0,0023	0,00
750	310	14,2	0,030	0,00	58,3	0,225	0,00	0,60	0,0023	0,00
760	310	14,4	0,030	0,00	57,5	0,226	0,00	0,59	0,0023	0,00
770	310	14,6	0,030	0,00	57,9	0,229	0,00	0,60	0,0024	0,00
780	310	14,4	0,030	0,00	58,7	0,231	0,00	0,61	0,0024	0,00
790	310	14,2	0,031	0,00	58,4	0,234	0,00	0,60	0,0024	0,00
800	310	13,9	0,031	0,00	58,1	0,237	0,00	0,60	0,0024	0,00
810	310	13,8	0,032	0,00	57,5	0,240	0,00	0,59	0,0025	0,00
820	310	13,9	0,032	0,00	58,2	0,244	0,00	0,60	0,0025	0,00
830	310	13,9	0,033	0,00	58,1	0,247	0,00	0,60	0,0025	0,00
840	310	13,8	0,033	0,00	57,9	0,250	0,00	0,60	0,0026	0,00
850	310	13,4	0,033	0,00	57,2	0,252	0,00	0,59	0,0026	0,00
860	310	13,6	0,033	0,00	57,5	0,255	0,00	0,59	0,0026	0,00
870	310	13,1	0,034	0,00	57,0	0,256	0,00	0,59	0,0026	0,00
880	310	13,0	0,034	0,00	56,7	0,257	0,00	0,59	0,0026	0,00
890	310	13,0	0,033	0,00	56,8	0,258	0,00	0,59	0,0027	0,00
900	310	12,6	0,033	0,00	56,1	0,257	0,00	0,58	0,0026	0,00
910	310	12,7	0,033	0,00	55,5	0,256	0,00	0,57	0,0026	0,00
920	310	12,6	0,033	0,00	55,6	0,255	0,00	0,57	0,0026	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
930	310	11,7	0,033	0,00	54,7	0,254	0,00	0,56	0,0026	0,00
940	310	12,1	0,033	0,00	54,2	0,252	0,00	0,56	0,0026	0,00
950	310	12,0	0,033	0,00	54,0	0,250	0,00	0,56	0,0026	0,00
960	310	11,3	0,032	0,00	53,2	0,248	0,00	0,55	0,0026	0,00
970	310	11,5	0,032	0,00	52,6	0,246	0,00	0,54	0,0025	0,00
980	310	11,4	0,032	0,00	52,7	0,244	0,00	0,54	0,0025	0,00
990	310	10,9	0,032	0,00	51,3	0,243	0,00	0,53	0,0025	0,00
1000	310	11,1	0,032	0,00	51,1	0,241	0,00	0,53	0,0025	0,00
1010	310	10,7	0,031	0,00	51,0	0,240	0,00	0,53	0,0025	0,00
1020	310	10,7	0,032	0,00	49,7	0,240	0,00	0,51	0,0025	0,00
1030	310	10,3	0,031	0,00	49,5	0,239	0,00	0,51	0,0025	0,00
1040	310	10,2	0,031	0,00	48,5	0,239	0,00	0,50	0,0025	0,00
1050	310	10,0	0,031	0,00	48,3	0,238	0,00	0,50	0,0025	0,00
1060	310	9,8	0,031	0,00	47,3	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
1070	310	9,6	0,031	0,00	46,9	0,238	0,00	0,48	0,0024	0,00
1080	310	9,5	0,031	0,00	46,2	0,238	0,00	0,48	0,0024	0,00
1090	310	9,2	0,031	0,00	45,5	0,238	0,00	0,47	0,0025	0,00
1100	310	9,3	0,031	0,00	45,0	0,237	0,00	0,46	0,0024	0,00
1110	310	9,3	0,031	0,00	44,4	0,236	0,00	0,46	0,0024	0,00
1120	310	8,9	0,031	0,00	43,6	0,236	0,00	0,45	0,0024	0,00
1130	310	8,9	0,031	0,00	43,1	0,235	0,00	0,44	0,0024	0,00
1140	310	8,5	0,030	0,00	42,5	0,234	0,00	0,44	0,0024	0,00
1150	310	8,5	0,030	0,00	42,0	0,233	0,00	0,43	0,0024	0,00
1160	310	8,4	0,030	0,00	41,1	0,230	0,00	0,42	0,0024	0,00
1170	310	8,4	0,030	0,00	40,8	0,229	0,00	0,42	0,0024	0,00
1180	310	8,1	0,029	0,00	40,0	0,227	0,00	0,41	0,0023	0,00
1190	310	7,9	0,029	0,00	39,4	0,224	0,00	0,41	0,0023	0,00
1200	310	8,2	0,029	0,00	39,5	0,222	0,00	0,41	0,0023	0,00
1210	310	7,7	0,028	0,00	38,3	0,219	0,00	0,39	0,0023	0,00
1220	310	7,5	0,028	0,00	37,5	0,216	0,00	0,39	0,0022	0,00
1230	310	7,7	0,027	0,00	37,8	0,213	0,00	0,39	0,0022	0,00
1240	310	7,5	0,027	0,00	36,9	0,210	0,00	0,38	0,0022	0,00
1250	310	7,1	0,026	0,00	36,0	0,206	0,00	0,37	0,0021	0,00
1260	310	7,0	0,026	0,00	36,4	0,204	0,00	0,38	0,0021	0,00
1270	310	7,3	0,026	0,00	35,6	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
1280	310	7,0	0,025	0,00	34,7	0,197	0,00	0,36	0,0020	0,00
1290	310	6,7	0,025	0,00	33,9	0,194	0,00	0,35	0,0020	0,00
1300	310	6,7	0,024	0,00	34,4	0,191	0,00	0,35	0,0020	0,00
0	320	5,3	0,012	0,00	27,7	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
10	320	5,3	0,012	0,00	28,1	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
20	320	5,3	0,012	0,00	28,1	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
30	320	5,5	0,012	0,00	28,4	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
40	320	5,5	0,013	0,00	29,1	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
50	320	5,6	0,013	0,00	29,1	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
60	320	5,7	0,013	0,00	29,6	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
70	320	5,8	0,013	0,00	29,7	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
80	320	5,9	0,013	0,00	30,0	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
90	320	5,9	0,013	0,00	30,2	0,106	0,00	0,31	0,0011	0,00
100	320	6,1	0,014	0,00	31,2	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
110	320	6,1	0,014	0,00	30,8	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
120	320	6,2	0,014	0,00	31,3	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
130	320	6,3	0,014	0,00	31,4	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
140	320	6,4	0,014	0,00	32,0	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
150	320	6,5	0,015	0,00	32,7	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
160	320	6,5	0,015	0,00	32,8	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
170	320	6,7	0,015	0,00	33,2	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
180	320	6,8	0,015	0,00	33,3	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
190	320	7,0	0,016	0,00	33,7	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
200	320	7,0	0,016	0,00	34,2	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
210	320	7,1	0,016	0,00	34,5	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
220	320	7,3	0,017	0,00	35,1	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
230	320	7,4	0,017	0,00	35,4	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
240	320	7,4	0,017	0,00	35,6	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
250	320	7,6	0,017	0,00	36,3	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
260	320	7,8	0,018	0,00	36,9	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
270	320	7,8	0,018	0,00	36,8	0,144	0,00	0,38	0,0015	0,00
280	320	8,0	0,018	0,00	36,7	0,147	0,00	0,38	0,0015	0,00
290	320	8,3	0,019	0,00	37,5	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
300	320	8,3	0,019	0,00	37,9	0,152	0,00	0,39	0,0016	0,00
310	320	8,4	0,019	0,00	38,8	0,154	0,00	0,40	0,0016	0,00
320	320	8,5	0,020	0,00	39,0	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
330	320	8,9	0,020	0,00	39,3	0,159	0,00	0,41	0,0016	0,00
340	320	8,8	0,020	0,00	39,8	0,161	0,00	0,41	0,0017	0,00
350	320	8,9	0,021	0,00	40,2	0,163	0,00	0,41	0,0017	0,00
360	320	9,3	0,021	0,00	40,7	0,165	0,00	0,42	0,0017	0,00
370	320	9,1	0,021	0,00	41,4	0,166	0,00	0,43	0,0017	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
380	320	9,6	0,021	0,00	41,5	0,168	0,00	0,43	0,0017	0,00
390	320	9,8	0,022	0,00	42,5	0,170	0,00	0,44	0,0017	0,00
400	320	9,8	0,022	0,00	43,0	0,171	0,00	0,44	0,0018	0,00
410	320	10,2	0,022	0,00	43,5	0,172	0,00	0,45	0,0018	0,00
420	320	10,1	0,022	0,00	44,1	0,173	0,00	0,46	0,0018	0,00
430	320	10,2	0,022	0,00	44,4	0,174	0,00	0,46	0,0018	0,00
440	320	10,5	0,022	0,00	45,6	0,175	0,00	0,47	0,0018	0,00
450	320	10,6	0,022	0,00	45,7	0,177	0,00	0,47	0,0018	0,00
460	320	11,0	0,023	0,00	46,6	0,178	0,00	0,48	0,0018	0,00
470	320	11,0	0,023	0,00	46,6	0,180	0,00	0,48	0,0018	0,00
480	320	11,3	0,023	0,00	47,7	0,181	0,00	0,49	0,0019	0,00
490	320	11,4	0,023	0,00	48,2	0,183	0,00	0,50	0,0019	0,00
500	320	11,5	0,024	0,00	48,9	0,184	0,00	0,50	0,0019	0,00
510	320	12,1	0,024	0,00	49,1	0,188	0,00	0,51	0,0019	0,00
520	320	12,0	0,024	0,00	50,0	0,190	0,00	0,52	0,0019	0,00
530	320	12,2	0,024	0,00	50,0	0,193	0,00	0,52	0,0020	0,00
540	320	12,1	0,025	0,00	51,3	0,195	0,00	0,53	0,0020	0,00
550	320	12,6	0,025	0,00	51,1	0,198	0,00	0,53	0,0020	0,00
560	320	12,8	0,026	0,00	52,4	0,201	0,00	0,54	0,0021	0,00
570	320	12,4	0,026	0,00	51,9	0,204	0,00	0,54	0,0021	0,00
580	320	13,0	0,026	0,00	53,6	0,207	0,00	0,55	0,0021	0,00
590	320	13,3	0,027	0,00	53,4	0,210	0,00	0,55	0,0022	0,00
600	320	13,2	0,027	0,00	54,0	0,212	0,00	0,56	0,0022	0,00
610	320	13,5	0,027	0,00	55,1	0,215	0,00	0,57	0,0022	0,00
620	320	13,6	0,028	0,00	54,6	0,217	0,00	0,56	0,0022	0,00
630	320	14,2	0,028	0,00	55,6	0,219	0,00	0,57	0,0023	0,00
640	320	14,5	0,029	0,00	55,9	0,221	0,00	0,58	0,0023	0,00
650	320	14,1	0,029	0,00	56,1	0,222	0,00	0,58	0,0023	0,00
660	320	14,2	0,029	0,00	56,9	0,224	0,00	0,59	0,0023	0,00
670	320	14,3	0,029	0,00	57,8	0,225	0,00	0,60	0,0023	0,00
680	320	14,7	0,030	0,00	57,2	0,226	0,00	0,59	0,0023	0,00
690	320	14,9	0,030	0,00	58,1	0,227	0,00	0,60	0,0023	0,00
700	320	15,0	0,030	0,00	58,7	0,229	0,00	0,61	0,0024	0,00
710	320	15,3	0,030	0,00	58,6	0,230	0,00	0,61	0,0024	0,00
720	320	15,1	0,030	0,00	58,3	0,231	0,00	0,60	0,0024	0,00
730	320	14,8	0,031	0,00	59,4	0,232	0,00	0,61	0,0024	0,00
740	320	14,8	0,031	0,00	59,9	0,234	0,00	0,62	0,0024	0,00
750	320	14,8	0,031	0,00	59,1	0,236	0,00	0,61	0,0024	0,00
760	320	14,6	0,032	0,00	59,3	0,238	0,00	0,61	0,0024	0,00
770	320	14,9	0,032	0,00	59,5	0,240	0,00	0,61	0,0025	0,00
780	320	14,7	0,032	0,00	60,2	0,243	0,00	0,62	0,0025	0,00
790	320	14,6	0,033	0,00	59,8	0,246	0,00	0,62	0,0025	0,00
800	320	14,5	0,033	0,00	59,4	0,250	0,00	0,61	0,0026	0,00
810	320	14,3	0,033	0,00	59,1	0,252	0,00	0,61	0,0026	0,00
820	320	14,2	0,034	0,00	59,7	0,256	0,00	0,62	0,0026	0,00
830	320	14,3	0,034	0,00	59,9	0,260	0,00	0,62	0,0027	0,00
840	320	13,8	0,035	0,00	59,6	0,263	0,00	0,62	0,0027	0,00
850	320	13,9	0,035	0,00	58,8	0,265	0,00	0,61	0,0027	0,00
860	320	13,7	0,035	0,00	58,7	0,267	0,00	0,61	0,0028	0,00
870	320	13,7	0,035	0,00	59,1	0,268	0,00	0,61	0,0028	0,00
880	320	13,3	0,035	0,00	58,2	0,269	0,00	0,60	0,0028	0,00
890	320	13,1	0,035	0,00	58,1	0,269	0,00	0,60	0,0028	0,00
900	320	13,2	0,035	0,00	57,7	0,269	0,00	0,60	0,0028	0,00
910	320	12,5	0,035	0,00	57,2	0,268	0,00	0,59	0,0028	0,00
920	320	12,7	0,035	0,00	56,6	0,266	0,00	0,58	0,0027	0,00
930	320	12,9	0,035	0,00	56,7	0,265	0,00	0,58	0,0027	0,00
940	320	11,8	0,034	0,00	55,6	0,263	0,00	0,57	0,0027	0,00
950	320	12,0	0,034	0,00	55,1	0,260	0,00	0,57	0,0027	0,00
960	320	12,1	0,034	0,00	55,0	0,258	0,00	0,57	0,0027	0,00
970	320	11,4	0,034	0,00	54,1	0,257	0,00	0,56	0,0026	0,00
980	320	11,6	0,034	0,00	53,2	0,255	0,00	0,55	0,0026	0,00
990	320	11,4	0,033	0,00	53,3	0,254	0,00	0,55	0,0026	0,00
1000	320	11,0	0,033	0,00	51,9	0,252	0,00	0,54	0,0026	0,00
1010	320	11,0	0,033	0,00	52,0	0,251	0,00	0,54	0,0026	0,00
1020	320	10,5	0,033	0,00	50,9	0,251	0,00	0,53	0,0026	0,00
1030	320	10,5	0,033	0,00	50,4	0,251	0,00	0,52	0,0026	0,00
1040	320	10,5	0,033	0,00	49,9	0,250	0,00	0,52	0,0026	0,00
1050	320	10,2	0,033	0,00	49,1	0,248	0,00	0,51	0,0026	0,00
1060	320	10,0	0,033	0,00	48,4	0,249	0,00	0,50	0,0026	0,00
1070	320	9,9	0,033	0,00	47,6	0,249	0,00	0,49	0,0026	0,00
1080	320	9,6	0,033	0,00	47,0	0,249	0,00	0,49	0,0026	0,00
1090	320	9,7	0,033	0,00	46,2	0,249	0,00	0,48	0,0026	0,00
1100	320	9,4	0,033	0,00	45,7	0,247	0,00	0,47	0,0025	0,00
1110	320	9,3	0,033	0,00	45,1	0,247	0,00	0,47	0,0025	0,00
1120	320	9,2	0,032	0,00	44,4	0,245	0,00	0,46	0,0025	0,00
1130	320	8,8	0,032	0,00	43,9	0,244	0,00	0,45	0,0025	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1140	320	8,9	0,032	0,00	43,4	0,243	0,00	0,45	0,0025	0,00
1150	320	8,7	0,031	0,00	42,1	0,241	0,00	0,44	0,0025	0,00
1160	320	8,5	0,031	0,00	42,1	0,238	0,00	0,43	0,0024	0,00
1170	320	8,3	0,031	0,00	41,3	0,236	0,00	0,43	0,0024	0,00
1180	320	8,2	0,030	0,00	40,4	0,234	0,00	0,42	0,0024	0,00
1190	320	8,1	0,030	0,00	40,6	0,231	0,00	0,42	0,0024	0,00
1200	320	7,9	0,030	0,00	39,4	0,227	0,00	0,41	0,0023	0,00
1210	320	7,7	0,029	0,00	38,6	0,224	0,00	0,40	0,0023	0,00
1220	320	8,1	0,029	0,00	38,8	0,221	0,00	0,40	0,0023	0,00
1230	320	7,6	0,028	0,00	37,7	0,218	0,00	0,39	0,0022	0,00
1240	320	7,3	0,028	0,00	36,9	0,214	0,00	0,38	0,0022	0,00
1250	320	7,4	0,027	0,00	37,3	0,211	0,00	0,38	0,0022	0,00
1260	320	7,4	0,027	0,00	36,3	0,208	0,00	0,37	0,0021	0,00
1270	320	7,1	0,026	0,00	35,4	0,204	0,00	0,37	0,0021	0,00
1280	320	6,8	0,026	0,00	36,0	0,201	0,00	0,37	0,0021	0,00
1290	320	7,0	0,025	0,00	35,1	0,198	0,00	0,36	0,0020	0,00
1300	320	7,0	0,025	0,00	34,2	0,194	0,00	0,35	0,0020	0,00
0	330	5,2	0,012	0,00	27,8	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
10	330	5,3	0,013	0,00	28,2	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
20	330	5,5	0,012	0,00	28,3	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
30	330	5,5	0,013	0,00	28,8	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
40	330	5,6	0,013	0,00	29,0	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
50	330	5,7	0,013	0,00	29,2	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
60	330	5,8	0,013	0,00	29,9	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
70	330	5,9	0,013	0,00	29,6	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
80	330	5,9	0,013	0,00	30,4	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
90	330	6,0	0,014	0,00	30,4	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
100	330	6,0	0,014	0,00	30,8	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
110	330	6,1	0,014	0,00	31,1	0,112	0,00	0,32	0,0012	0,00
120	330	6,4	0,014	0,00	32,1	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
130	330	6,3	0,015	0,00	31,8	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
140	330	6,5	0,015	0,00	32,4	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
150	330	6,5	0,015	0,00	32,3	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
160	330	6,7	0,015	0,00	33,1	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
170	330	6,8	0,015	0,00	33,4	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
180	330	6,8	0,016	0,00	33,5	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00
190	330	7,0	0,016	0,00	34,3	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
200	330	7,1	0,016	0,00	34,2	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
210	330	7,2	0,017	0,00	35,1	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
220	330	7,2	0,017	0,00	35,5	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
230	330	7,4	0,017	0,00	35,5	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
240	330	7,6	0,018	0,00	35,8	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
250	330	7,8	0,018	0,00	36,7	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
260	330	7,8	0,018	0,00	36,2	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
270	330	8,0	0,019	0,00	36,8	0,147	0,00	0,38	0,0015	0,00
280	330	8,1	0,019	0,00	37,5	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
290	330	8,2	0,019	0,00	38,4	0,153	0,00	0,39	0,0016	0,00
300	330	8,3	0,020	0,00	38,3	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
310	330	8,6	0,020	0,00	39,0	0,158	0,00	0,40	0,0016	0,00
320	330	8,6	0,020	0,00	39,2	0,161	0,00	0,40	0,0017	0,00
330	330	8,8	0,021	0,00	39,3	0,163	0,00	0,41	0,0017	0,00
340	330	9,1	0,021	0,00	40,0	0,166	0,00	0,41	0,0017	0,00
350	330	9,1	0,021	0,00	40,9	0,168	0,00	0,42	0,0017	0,00
360	330	9,3	0,022	0,00	41,1	0,170	0,00	0,42	0,0018	0,00
370	330	9,6	0,022	0,00	41,7	0,173	0,00	0,43	0,0018	0,00
380	330	9,4	0,022	0,00	42,5	0,174	0,00	0,44	0,0018	0,00
390	330	9,8	0,023	0,00	42,7	0,176	0,00	0,44	0,0018	0,00
400	330	10,2	0,023	0,00	43,7	0,178	0,00	0,45	0,0018	0,00
410	330	10,0	0,023	0,00	44,0	0,179	0,00	0,45	0,0018	0,00
420	330	10,6	0,023	0,00	44,6	0,181	0,00	0,46	0,0019	0,00
430	330	10,5	0,023	0,00	45,1	0,182	0,00	0,47	0,0019	0,00
440	330	10,5	0,023	0,00	45,6	0,183	0,00	0,47	0,0019	0,00
450	330	11,0	0,024	0,00	46,7	0,184	0,00	0,48	0,0019	0,00
460	330	11,0	0,024	0,00	46,6	0,186	0,00	0,48	0,0019	0,00
470	330	11,5	0,024	0,00	48,0	0,187	0,00	0,50	0,0019	0,00
480	330	11,3	0,024	0,00	48,1	0,189	0,00	0,50	0,0019	0,00
490	330	11,6	0,025	0,00	49,2	0,190	0,00	0,51	0,0020	0,00
500	330	11,8	0,025	0,00	49,2	0,193	0,00	0,51	0,0020	0,00
510	330	12,0	0,025	0,00	50,7	0,195	0,00	0,52	0,0020	0,00
520	330	12,3	0,025	0,00	50,0	0,197	0,00	0,52	0,0020	0,00
530	330	12,2	0,026	0,00	51,9	0,200	0,00	0,54	0,0021	0,00
540	330	12,7	0,026	0,00	51,5	0,203	0,00	0,53	0,0021	0,00
550	330	13,2	0,026	0,00	52,8	0,206	0,00	0,55	0,0021	0,00
560	330	12,6	0,027	0,00	52,4	0,209	0,00	0,54	0,0022	0,00
570	330	13,5	0,027	0,00	53,6	0,212	0,00	0,55	0,0022	0,00
580	330	13,5	0,028	0,00	54,3	0,216	0,00	0,56	0,0022	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
590	330	13,3	0,028	0,00	54,6	0,219	0,00	0,56	0,0022	0,00
600	330	13,7	0,028	0,00	55,8	0,222	0,00	0,58	0,0023	0,00
610	330	13,8	0,029	0,00	55,4	0,224	0,00	0,57	0,0023	0,00
620	330	14,4	0,029	0,00	56,6	0,227	0,00	0,58	0,0023	0,00
630	330	14,3	0,030	0,00	56,9	0,229	0,00	0,59	0,0024	0,00
640	330	14,4	0,030	0,00	57,2	0,231	0,00	0,59	0,0024	0,00
650	330	14,6	0,030	0,00	57,9	0,233	0,00	0,60	0,0024	0,00
660	330	14,6	0,031	0,00	58,6	0,235	0,00	0,60	0,0024	0,00
670	330	14,6	0,031	0,00	58,3	0,236	0,00	0,60	0,0024	0,00
680	330	14,9	0,031	0,00	58,9	0,237	0,00	0,61	0,0024	0,00
690	330	15,2	0,031	0,00	59,7	0,238	0,00	0,62	0,0025	0,00
700	330	15,3	0,032	0,00	59,8	0,240	0,00	0,62	0,0025	0,00
710	330	15,2	0,032	0,00	59,7	0,241	0,00	0,62	0,0025	0,00
720	330	15,0	0,032	0,00	60,3	0,242	0,00	0,62	0,0025	0,00
730	330	15,3	0,032	0,00	60,9	0,243	0,00	0,63	0,0025	0,00
740	330	15,3	0,033	0,00	61,2	0,245	0,00	0,63	0,0025	0,00
750	330	15,3	0,033	0,00	60,5	0,247	0,00	0,62	0,0025	0,00
760	330	15,3	0,033	0,00	60,5	0,250	0,00	0,62	0,0026	0,00
770	330	15,2	0,034	0,00	61,3	0,252	0,00	0,63	0,0026	0,00
780	330	15,1	0,034	0,00	61,9	0,255	0,00	0,64	0,0026	0,00
790	330	15,0	0,034	0,00	61,7	0,259	0,00	0,64	0,0027	0,00
800	330	14,9	0,035	0,00	61,0	0,262	0,00	0,63	0,0027	0,00
810	330	15,0	0,035	0,00	61,2	0,266	0,00	0,63	0,0027	0,00
820	330	14,8	0,036	0,00	61,3	0,270	0,00	0,63	0,0028	0,00
830	330	14,4	0,036	0,00	61,6	0,273	0,00	0,64	0,0028	0,00
840	330	14,5	0,037	0,00	61,6	0,276	0,00	0,64	0,0028	0,00
850	330	14,2	0,037	0,00	60,9	0,279	0,00	0,63	0,0029	0,00
860	330	13,9	0,037	0,00	60,1	0,281	0,00	0,62	0,0029	0,00
870	330	14,0	0,037	0,00	60,6	0,282	0,00	0,63	0,0029	0,00
880	330	13,9	0,037	0,00	60,0	0,282	0,00	0,62	0,0029	0,00
890	330	13,6	0,037	0,00	59,3	0,282	0,00	0,61	0,0029	0,00
900	330	13,4	0,037	0,00	59,7	0,281	0,00	0,62	0,0029	0,00
910	330	13,5	0,037	0,00	58,7	0,280	0,00	0,61	0,0029	0,00
920	330	12,7	0,036	0,00	58,1	0,278	0,00	0,60	0,0029	0,00
930	330	12,7	0,036	0,00	57,9	0,276	0,00	0,60	0,0028	0,00
940	330	12,9	0,036	0,00	57,6	0,274	0,00	0,59	0,0028	0,00
950	330	12,0	0,036	0,00	56,5	0,272	0,00	0,58	0,0028	0,00
960	330	12,1	0,036	0,00	55,8	0,271	0,00	0,58	0,0028	0,00
970	330	12,2	0,035	0,00	55,8	0,268	0,00	0,58	0,0028	0,00
980	330	11,5	0,035	0,00	54,5	0,267	0,00	0,56	0,0027	0,00
990	330	11,5	0,035	0,00	53,9	0,265	0,00	0,56	0,0027	0,00
1000	330	11,3	0,035	0,00	53,9	0,264	0,00	0,56	0,0027	0,00
1010	330	11,0	0,035	0,00	52,4	0,263	0,00	0,54	0,0027	0,00
1020	330	11,0	0,035	0,00	52,4	0,263	0,00	0,54	0,0027	0,00
1030	330	10,7	0,035	0,00	51,1	0,262	0,00	0,53	0,0027	0,00
1040	330	10,7	0,035	0,00	51,0	0,262	0,00	0,53	0,0027	0,00
1050	330	10,5	0,035	0,00	50,2	0,261	0,00	0,52	0,0027	0,00
1060	330	10,4	0,035	0,00	49,4	0,261	0,00	0,51	0,0027	0,00
1070	330	10,0	0,035	0,00	48,7	0,261	0,00	0,50	0,0027	0,00
1080	330	10,1	0,034	0,00	47,9	0,260	0,00	0,49	0,0027	0,00
1090	330	9,5	0,034	0,00	47,3	0,259	0,00	0,49	0,0027	0,00
1100	330	9,6	0,034	0,00	46,6	0,258	0,00	0,48	0,0027	0,00
1110	330	9,6	0,034	0,00	45,9	0,257	0,00	0,47	0,0026	0,00
1120	330	9,0	0,034	0,00	45,1	0,255	0,00	0,47	0,0026	0,00
1130	330	9,2	0,033	0,00	44,8	0,253	0,00	0,46	0,0026	0,00
1140	330	8,9	0,033	0,00	43,4	0,251	0,00	0,45	0,0026	0,00
1150	330	8,7	0,033	0,00	43,0	0,249	0,00	0,44	0,0026	0,00
1160	330	8,7	0,032	0,00	42,6	0,246	0,00	0,44	0,0025	0,00
1170	330	8,7	0,032	0,00	41,7	0,243	0,00	0,43	0,0025	0,00
1180	330	8,4	0,032	0,00	41,5	0,241	0,00	0,43	0,0025	0,00
1190	330	8,1	0,031	0,00	40,5	0,236	0,00	0,42	0,0024	0,00
1200	330	8,1	0,030	0,00	39,7	0,233	0,00	0,41	0,0024	0,00
1210	330	8,0	0,030	0,00	39,7	0,230	0,00	0,41	0,0024	0,00
1220	330	7,7	0,029	0,00	38,6	0,226	0,00	0,40	0,0023	0,00
1230	330	7,5	0,029	0,00	37,7	0,223	0,00	0,39	0,0023	0,00
1240	330	7,9	0,028	0,00	38,1	0,219	0,00	0,39	0,0023	0,00
1250	330	7,4	0,028	0,00	37,1	0,215	0,00	0,38	0,0022	0,00
1260	330	7,3	0,027	0,00	36,2	0,212	0,00	0,37	0,0022	0,00
1270	330	7,1	0,027	0,00	36,7	0,208	0,00	0,38	0,0021	0,00
1280	330	7,3	0,026	0,00	35,8	0,205	0,00	0,37	0,0021	0,00
1290	330	7,0	0,026	0,00	34,9	0,201	0,00	0,36	0,0021	0,00
1300	330	6,8	0,025	0,00	34,2	0,198	0,00	0,35	0,0020	0,00
0	340	5,3	0,013	0,00	27,8	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
10	340	5,4	0,013	0,00	28,0	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
20	340	5,4	0,013	0,00	28,5	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
30	340	5,5	0,013	0,00	28,9	0,102	0,00	0,30	0,0011	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
40	340	5,7	0,013	0,00	29,2	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
50	340	5,7	0,013	0,00	29,4	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
60	340	5,8	0,013	0,00	30,0	0,106	0,00	0,31	0,0011	0,00
70	340	5,8	0,014	0,00	29,8	0,108	0,00	0,31	0,0011	0,00
80	340	6,0	0,014	0,00	30,8	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
90	340	6,1	0,014	0,00	30,5	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
100	340	6,1	0,014	0,00	31,4	0,112	0,00	0,32	0,0012	0,00
110	340	6,2	0,014	0,00	31,3	0,114	0,00	0,32	0,0012	0,00
120	340	6,3	0,014	0,00	31,8	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
130	340	6,4	0,015	0,00	32,1	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
140	340	6,6	0,015	0,00	32,6	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
150	340	6,5	0,015	0,00	32,9	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
160	340	6,7	0,016	0,00	33,4	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
170	340	6,8	0,016	0,00	33,3	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00
180	340	7,0	0,016	0,00	33,8	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
190	340	7,0	0,016	0,00	34,2	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
200	340	7,1	0,017	0,00	34,7	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
210	340	7,4	0,017	0,00	35,0	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
220	340	7,4	0,017	0,00	35,0	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
230	340	7,4	0,018	0,00	35,7	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
240	340	7,6	0,018	0,00	36,7	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
250	340	7,8	0,018	0,00	36,5	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
260	340	7,9	0,019	0,00	36,9	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
270	340	8,1	0,019	0,00	37,7	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
280	340	8,1	0,019	0,00	38,0	0,153	0,00	0,39	0,0016	0,00
290	340	8,4	0,020	0,00	38,4	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
300	340	8,4	0,020	0,00	38,4	0,159	0,00	0,40	0,0016	0,00
310	340	8,7	0,021	0,00	39,0	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
320	340	8,8	0,021	0,00	39,5	0,165	0,00	0,41	0,0017	0,00
330	340	8,9	0,021	0,00	40,4	0,168	0,00	0,42	0,0017	0,00
340	340	9,1	0,022	0,00	40,5	0,170	0,00	0,42	0,0018	0,00
350	340	9,1	0,022	0,00	41,0	0,173	0,00	0,42	0,0018	0,00
360	340	9,5	0,022	0,00	42,0	0,176	0,00	0,43	0,0018	0,00
370	340	9,4	0,023	0,00	42,3	0,178	0,00	0,44	0,0018	0,00
380	340	9,7	0,023	0,00	42,8	0,181	0,00	0,44	0,0019	0,00
390	340	9,8	0,023	0,00	43,4	0,183	0,00	0,45	0,0019	0,00
400	340	10,2	0,024	0,00	43,6	0,185	0,00	0,45	0,0019	0,00
410	340	10,4	0,024	0,00	44,9	0,187	0,00	0,46	0,0019	0,00
420	340	10,4	0,024	0,00	45,3	0,188	0,00	0,47	0,0019	0,00
430	340	10,6	0,024	0,00	45,8	0,190	0,00	0,47	0,0020	0,00
440	340	11,0	0,025	0,00	46,2	0,191	0,00	0,48	0,0020	0,00
450	340	11,0	0,025	0,00	46,9	0,193	0,00	0,48	0,0020	0,00
460	340	11,5	0,025	0,00	47,8	0,194	0,00	0,49	0,0020	0,00
470	340	11,3	0,025	0,00	47,9	0,196	0,00	0,49	0,0020	0,00
480	340	12,0	0,025	0,00	49,2	0,197	0,00	0,51	0,0020	0,00
490	340	11,8	0,025	0,00	49,1	0,200	0,00	0,51	0,0021	0,00
500	340	12,1	0,026	0,00	51,0	0,201	0,00	0,53	0,0021	0,00
510	340	12,4	0,026	0,00	50,1	0,203	0,00	0,52	0,0021	0,00
520	340	12,5	0,026	0,00	52,0	0,206	0,00	0,54	0,0021	0,00
530	340	12,8	0,027	0,00	51,4	0,208	0,00	0,53	0,0021	0,00
540	340	12,9	0,027	0,00	53,2	0,212	0,00	0,55	0,0022	0,00
550	340	12,9	0,028	0,00	53,2	0,215	0,00	0,55	0,0022	0,00
560	340	13,6	0,028	0,00	53,9	0,218	0,00	0,56	0,0022	0,00
570	340	13,4	0,028	0,00	54,7	0,222	0,00	0,56	0,0023	0,00
580	340	13,6	0,029	0,00	54,9	0,225	0,00	0,57	0,0023	0,00
590	340	13,8	0,029	0,00	56,4	0,228	0,00	0,58	0,0023	0,00
600	340	14,5	0,030	0,00	56,2	0,231	0,00	0,58	0,0024	0,00
610	340	14,4	0,030	0,00	57,2	0,234	0,00	0,59	0,0024	0,00
620	340	14,1	0,031	0,00	57,6	0,237	0,00	0,59	0,0024	0,00
630	340	14,5	0,031	0,00	58,0	0,240	0,00	0,60	0,0025	0,00
640	340	15,0	0,032	0,00	58,6	0,242	0,00	0,60	0,0025	0,00
650	340	15,1	0,032	0,00	59,2	0,244	0,00	0,61	0,0025	0,00
660	340	15,0	0,032	0,00	59,3	0,246	0,00	0,61	0,0025	0,00
670	340	15,4	0,033	0,00	60,2	0,248	0,00	0,62	0,0025	0,00
680	340	15,5	0,033	0,00	60,7	0,249	0,00	0,63	0,0026	0,00
690	340	15,6	0,033	0,00	61,0	0,250	0,00	0,63	0,0026	0,00
700	340	15,5	0,033	0,00	61,2	0,252	0,00	0,63	0,0026	0,00
710	340	15,4	0,034	0,00	61,5	0,253	0,00	0,63	0,0026	0,00
720	340	15,5	0,034	0,00	62,1	0,254	0,00	0,64	0,0026	0,00
730	340	15,8	0,034	0,00	62,9	0,256	0,00	0,65	0,0026	0,00
740	340	16,0	0,034	0,00	62,5	0,258	0,00	0,64	0,0027	0,00
750	340	16,0	0,035	0,00	62,1	0,260	0,00	0,64	0,0027	0,00
760	340	15,9	0,035	0,00	62,4	0,263	0,00	0,64	0,0027	0,00
770	340	15,6	0,036	0,00	63,3	0,266	0,00	0,65	0,0027	0,00
780	340	15,7	0,036	0,00	63,6	0,269	0,00	0,66	0,0028	0,00
790	340	15,8	0,037	0,00	63,8	0,273	0,00	0,66	0,0028	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
800	340	15,6	0,037	0,00	62,7	0,277	0,00	0,65	0,0028	0,00
810	340	15,5	0,038	0,00	62,9	0,281	0,00	0,65	0,0029	0,00
820	340	15,3	0,038	0,00	62,7	0,284	0,00	0,65	0,0029	0,00
830	340	15,2	0,038	0,00	63,2	0,288	0,00	0,65	0,0030	0,00
840	340	15,0	0,039	0,00	63,4	0,290	0,00	0,65	0,0030	0,00
850	340	14,8	0,039	0,00	62,9	0,293	0,00	0,65	0,0030	0,00
860	340	14,4	0,039	0,00	62,1	0,295	0,00	0,64	0,0030	0,00
870	340	14,3	0,039	0,00	61,7	0,296	0,00	0,64	0,0030	0,00
880	340	13,8	0,039	0,00	62,0	0,296	0,00	0,64	0,0030	0,00
890	340	13,9	0,039	0,00	61,2	0,296	0,00	0,63	0,0030	0,00
900	340	13,6	0,039	0,00	60,4	0,295	0,00	0,62	0,0030	0,00
910	340	13,4	0,039	0,00	61,0	0,293	0,00	0,63	0,0030	0,00
920	340	13,6	0,039	0,00	59,7	0,291	0,00	0,62	0,0030	0,00
930	340	12,6	0,038	0,00	59,1	0,289	0,00	0,61	0,0030	0,00
940	340	12,6	0,038	0,00	58,8	0,287	0,00	0,61	0,0030	0,00
950	340	12,9	0,038	0,00	58,5	0,285	0,00	0,60	0,0029	0,00
960	340	11,9	0,038	0,00	57,4	0,283	0,00	0,59	0,0029	0,00
970	340	12,2	0,037	0,00	56,6	0,281	0,00	0,58	0,0029	0,00
980	340	11,9	0,037	0,00	56,5	0,279	0,00	0,58	0,0029	0,00
990	340	11,5	0,037	0,00	55,0	0,278	0,00	0,57	0,0029	0,00
1000	340	11,6	0,037	0,00	54,6	0,277	0,00	0,56	0,0029	0,00
1010	340	11,4	0,037	0,00	54,4	0,276	0,00	0,56	0,0028	0,00
1020	340	11,1	0,037	0,00	53,0	0,276	0,00	0,55	0,0028	0,00
1030	340	10,9	0,037	0,00	52,6	0,275	0,00	0,54	0,0028	0,00
1040	340	10,7	0,037	0,00	51,4	0,274	0,00	0,53	0,0028	0,00
1050	340	10,7	0,037	0,00	51,1	0,274	0,00	0,53	0,0028	0,00
1060	340	10,5	0,037	0,00	50,3	0,273	0,00	0,52	0,0028	0,00
1070	340	10,3	0,036	0,00	49,6	0,273	0,00	0,51	0,0028	0,00
1080	340	9,9	0,036	0,00	48,9	0,271	0,00	0,51	0,0028	0,00
1090	340	10,0	0,036	0,00	48,0	0,270	0,00	0,50	0,0028	0,00
1100	340	9,5	0,036	0,00	47,5	0,268	0,00	0,49	0,0028	0,00
1110	340	9,5	0,036	0,00	46,4	0,267	0,00	0,48	0,0027	0,00
1120	340	9,6	0,035	0,00	46,4	0,264	0,00	0,48	0,0027	0,00
1130	340	9,1	0,035	0,00	44,9	0,262	0,00	0,46	0,0027	0,00
1140	340	9,0	0,034	0,00	44,5	0,260	0,00	0,46	0,0027	0,00
1150	340	9,0	0,034	0,00	43,9	0,256	0,00	0,45	0,0026	0,00
1160	340	8,6	0,033	0,00	43,0	0,253	0,00	0,44	0,0026	0,00
1170	340	8,6	0,033	0,00	42,7	0,251	0,00	0,44	0,0026	0,00
1180	340	8,4	0,032	0,00	41,7	0,246	0,00	0,43	0,0025	0,00
1190	340	8,4	0,032	0,00	41,2	0,243	0,00	0,43	0,0025	0,00
1200	340	8,2	0,031	0,00	40,6	0,240	0,00	0,42	0,0025	0,00
1210	340	7,9	0,031	0,00	39,8	0,235	0,00	0,41	0,0024	0,00
1220	340	7,9	0,030	0,00	39,4	0,232	0,00	0,41	0,0024	0,00
1230	340	7,9	0,030	0,00	39,0	0,228	0,00	0,40	0,0023	0,00
1240	340	7,7	0,029	0,00	38,0	0,223	0,00	0,39	0,0023	0,00
1250	340	7,3	0,028	0,00	37,0	0,220	0,00	0,38	0,0023	0,00
1260	340	7,6	0,028	0,00	37,5	0,216	0,00	0,39	0,0022	0,00
1270	340	7,4	0,027	0,00	36,5	0,212	0,00	0,38	0,0022	0,00
1280	340	7,1	0,027	0,00	35,7	0,209	0,00	0,37	0,0021	0,00
1290	340	6,9	0,026	0,00	35,8	0,205	0,00	0,37	0,0021	0,00
1300	340	7,1	0,026	0,00	35,3	0,202	0,00	0,36	0,0021	0,00
0	350	5,4	0,013	0,00	28,0	0,102	0,00	0,29	0,0011	0,00
10	350	5,4	0,013	0,00	28,4	0,103	0,00	0,29	0,0011	0,00
20	350	5,4	0,013	0,00	28,4	0,105	0,00	0,29	0,0011	0,00
30	350	5,6	0,013	0,00	28,8	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
40	350	5,7	0,014	0,00	29,4	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
50	350	5,8	0,014	0,00	29,5	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
60	350	5,9	0,014	0,00	30,1	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
70	350	5,9	0,014	0,00	30,0	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
80	350	6,0	0,014	0,00	30,4	0,112	0,00	0,31	0,0012	0,00
90	350	6,0	0,014	0,00	30,7	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
100	350	6,1	0,015	0,00	31,3	0,115	0,00	0,32	0,0012	0,00
110	350	6,4	0,015	0,00	31,5	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
120	350	6,3	0,015	0,00	31,7	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
130	350	6,5	0,015	0,00	32,4	0,120	0,00	0,33	0,0012	0,00
140	350	6,6	0,015	0,00	32,3	0,122	0,00	0,33	0,0013	0,00
150	350	6,7	0,016	0,00	32,7	0,124	0,00	0,34	0,0013	0,00
160	350	6,8	0,016	0,00	33,4	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
170	350	6,8	0,016	0,00	33,4	0,128	0,00	0,34	0,0013	0,00
180	350	7,1	0,016	0,00	34,1	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
190	350	7,1	0,017	0,00	34,5	0,132	0,00	0,35	0,0014	0,00
200	350	7,3	0,017	0,00	34,4	0,135	0,00	0,35	0,0014	0,00
210	350	7,2	0,017	0,00	35,5	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
220	350	7,5	0,018	0,00	35,6	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
230	350	7,6	0,018	0,00	36,3	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
240	350	7,8	0,018	0,00	35,8	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
250	350	7,8	0,019	0,00	36,3	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
260	350	7,9	0,019	0,00	37,1	0,151	0,00	0,38	0,0015	0,00
270	350	8,3	0,020	0,00	37,7	0,153	0,00	0,39	0,0016	0,00
280	350	8,2	0,020	0,00	37,7	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
290	350	8,5	0,020	0,00	38,1	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
300	350	8,4	0,021	0,00	39,1	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
310	350	8,7	0,021	0,00	39,6	0,166	0,00	0,41	0,0017	0,00
320	350	8,9	0,022	0,00	39,9	0,169	0,00	0,41	0,0017	0,00
330	350	8,9	0,022	0,00	40,3	0,172	0,00	0,42	0,0018	0,00
340	350	9,3	0,022	0,00	41,2	0,175	0,00	0,43	0,0018	0,00
350	350	9,4	0,023	0,00	41,3	0,179	0,00	0,43	0,0018	0,00
360	350	9,5	0,023	0,00	42,1	0,181	0,00	0,43	0,0019	0,00
370	350	10,0	0,024	0,00	42,9	0,184	0,00	0,44	0,0019	0,00
380	350	9,8	0,024	0,00	43,4	0,187	0,00	0,45	0,0019	0,00
390	350	10,0	0,024	0,00	44,0	0,189	0,00	0,45	0,0019	0,00
400	350	10,2	0,024	0,00	44,5	0,191	0,00	0,46	0,0020	0,00
410	350	10,4	0,025	0,00	45,0	0,194	0,00	0,46	0,0020	0,00
420	350	10,6	0,025	0,00	46,2	0,196	0,00	0,48	0,0020	0,00
430	350	10,9	0,026	0,00	46,5	0,197	0,00	0,48	0,0020	0,00
440	350	11,0	0,026	0,00	47,3	0,200	0,00	0,49	0,0021	0,00
450	350	11,4	0,026	0,00	47,7	0,201	0,00	0,49	0,0021	0,00
460	350	11,4	0,026	0,00	48,3	0,203	0,00	0,50	0,0021	0,00
470	350	12,0	0,027	0,00	49,1	0,204	0,00	0,51	0,0021	0,00
480	350	11,9	0,026	0,00	49,3	0,206	0,00	0,51	0,0021	0,00
490	350	12,0	0,027	0,00	50,7	0,208	0,00	0,52	0,0021	0,00
500	350	12,4	0,027	0,00	50,3	0,210	0,00	0,52	0,0022	0,00
510	350	12,5	0,027	0,00	52,2	0,212	0,00	0,54	0,0022	0,00
520	350	13,0	0,028	0,00	51,9	0,214	0,00	0,54	0,0022	0,00
530	350	13,2	0,028	0,00	53,1	0,218	0,00	0,55	0,0022	0,00
540	350	13,0	0,029	0,00	53,7	0,220	0,00	0,55	0,0023	0,00
550	350	13,5	0,029	0,00	54,1	0,224	0,00	0,56	0,0023	0,00
560	350	13,6	0,029	0,00	55,2	0,228	0,00	0,57	0,0023	0,00
570	350	13,7	0,030	0,00	55,5	0,231	0,00	0,57	0,0024	0,00
580	350	14,2	0,030	0,00	56,7	0,235	0,00	0,59	0,0024	0,00
590	350	14,2	0,031	0,00	56,9	0,238	0,00	0,59	0,0025	0,00
600	350	14,3	0,031	0,00	57,4	0,242	0,00	0,59	0,0025	0,00
610	350	14,6	0,032	0,00	58,2	0,245	0,00	0,60	0,0025	0,00
620	350	15,2	0,032	0,00	59,0	0,248	0,00	0,61	0,0026	0,00
630	350	15,4	0,033	0,00	59,6	0,251	0,00	0,61	0,0026	0,00
640	350	15,0	0,033	0,00	59,5	0,254	0,00	0,61	0,0026	0,00
650	350	15,5	0,034	0,00	60,5	0,256	0,00	0,62	0,0026	0,00
660	350	15,8	0,034	0,00	61,4	0,258	0,00	0,63	0,0027	0,00
670	350	16,0	0,034	0,00	61,2	0,260	0,00	0,63	0,0027	0,00
680	350	16,2	0,035	0,00	61,9	0,262	0,00	0,64	0,0027	0,00
690	350	15,9	0,035	0,00	62,5	0,263	0,00	0,65	0,0027	0,00
700	350	16,0	0,035	0,00	63,1	0,265	0,00	0,65	0,0027	0,00
710	350	15,9	0,036	0,00	63,3	0,266	0,00	0,65	0,0027	0,00
720	350	16,3	0,036	0,00	63,3	0,268	0,00	0,65	0,0028	0,00
730	350	16,4	0,036	0,00	63,8	0,270	0,00	0,66	0,0028	0,00
740	350	16,6	0,037	0,00	64,0	0,272	0,00	0,66	0,0028	0,00
750	350	16,7	0,037	0,00	64,2	0,274	0,00	0,66	0,0028	0,00
760	350	16,4	0,037	0,00	64,5	0,277	0,00	0,67	0,0028	0,00
770	350	16,5	0,038	0,00	64,9	0,280	0,00	0,67	0,0029	0,00
780	350	16,2	0,038	0,00	65,5	0,284	0,00	0,68	0,0029	0,00
790	350	16,1	0,039	0,00	65,5	0,288	0,00	0,68	0,0030	0,00
800	350	16,0	0,040	0,00	64,6	0,292	0,00	0,67	0,0030	0,00
810	350	16,0	0,040	0,00	64,7	0,296	0,00	0,67	0,0030	0,00
820	350	15,9	0,041	0,00	64,4	0,300	0,00	0,67	0,0031	0,00
830	350	15,5	0,041	0,00	64,8	0,304	0,00	0,67	0,0031	0,00
840	350	15,3	0,041	0,00	65,1	0,307	0,00	0,67	0,0032	0,00
850	350	14,9	0,041	0,00	64,9	0,309	0,00	0,67	0,0032	0,00
860	350	15,1	0,042	0,00	64,1	0,311	0,00	0,66	0,0032	0,00
870	350	14,8	0,041	0,00	63,7	0,311	0,00	0,66	0,0032	0,00
880	350	14,6	0,041	0,00	63,5	0,311	0,00	0,66	0,0032	0,00
890	350	14,4	0,041	0,00	63,4	0,310	0,00	0,65	0,0032	0,00
900	350	13,8	0,041	0,00	62,5	0,309	0,00	0,65	0,0032	0,00
910	350	13,6	0,041	0,00	61,6	0,307	0,00	0,64	0,0032	0,00
920	350	13,6	0,041	0,00	62,1	0,305	0,00	0,64	0,0031	0,00
930	350	13,3	0,040	0,00	60,9	0,303	0,00	0,63	0,0031	0,00
940	350	12,8	0,040	0,00	60,3	0,300	0,00	0,62	0,0031	0,00
950	350	12,8	0,040	0,00	59,7	0,298	0,00	0,62	0,0031	0,00
960	350	13,0	0,039	0,00	59,5	0,296	0,00	0,61	0,0030	0,00
970	350	12,2	0,039	0,00	58,2	0,294	0,00	0,60	0,0030	0,00
980	350	12,1	0,039	0,00	57,3	0,293	0,00	0,59	0,0030	0,00
990	350	12,0	0,039	0,00	57,2	0,293	0,00	0,59	0,0030	0,00
1000	350	11,5	0,039	0,00	55,6	0,291	0,00	0,57	0,0030	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1010	350	11,4	0,039	0,00	55,2	0,291	0,00	0,57	0,0030	0,00
1020	350	11,3	0,039	0,00	54,6	0,290	0,00	0,56	0,0030	0,00
1030	350	11,2	0,039	0,00	53,5	0,288	0,00	0,55	0,0030	0,00
1040	350	11,0	0,039	0,00	53,0	0,289	0,00	0,55	0,0030	0,00
1050	350	10,7	0,039	0,00	52,0	0,287	0,00	0,54	0,0030	0,00
1060	350	10,8	0,038	0,00	51,4	0,286	0,00	0,53	0,0029	0,00
1070	350	10,3	0,038	0,00	50,7	0,284	0,00	0,52	0,0029	0,00
1080	350	10,5	0,038	0,00	49,8	0,283	0,00	0,51	0,0029	0,00
1090	350	9,9	0,038	0,00	49,2	0,281	0,00	0,51	0,0029	0,00
1100	350	9,8	0,037	0,00	48,0	0,279	0,00	0,50	0,0029	0,00
1110	350	10,0	0,037	0,00	47,5	0,278	0,00	0,49	0,0029	0,00
1120	350	9,3	0,037	0,00	46,4	0,274	0,00	0,48	0,0028	0,00
1130	350	9,4	0,036	0,00	45,9	0,271	0,00	0,47	0,0028	0,00
1140	350	9,1	0,035	0,00	45,0	0,269	0,00	0,46	0,0028	0,00
1150	350	8,8	0,035	0,00	44,5	0,264	0,00	0,46	0,0027	0,00
1160	350	8,9	0,034	0,00	44,0	0,261	0,00	0,45	0,0027	0,00
1170	350	8,7	0,034	0,00	42,6	0,258	0,00	0,44	0,0027	0,00
1180	350	8,6	0,033	0,00	42,6	0,253	0,00	0,44	0,0026	0,00
1190	350	8,4	0,033	0,00	41,8	0,249	0,00	0,43	0,0026	0,00
1200	350	8,2	0,032	0,00	40,6	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
1210	350	8,3	0,031	0,00	41,2	0,241	0,00	0,42	0,0025	0,00
1220	350	8,1	0,031	0,00	39,9	0,237	0,00	0,41	0,0024	0,00
1230	350	7,7	0,030	0,00	39,0	0,232	0,00	0,40	0,0024	0,00
1240	350	7,6	0,030	0,00	39,3	0,229	0,00	0,41	0,0024	0,00
1250	350	7,8	0,029	0,00	38,3	0,225	0,00	0,40	0,0023	0,00
1260	350	7,4	0,029	0,00	37,4	0,220	0,00	0,39	0,0023	0,00
1270	350	7,2	0,028	0,00	36,4	0,216	0,00	0,38	0,0022	0,00
1280	350	7,3	0,028	0,00	36,9	0,213	0,00	0,38	0,0022	0,00
1290	350	7,3	0,027	0,00	35,9	0,209	0,00	0,37	0,0022	0,00
1300	350	6,9	0,027	0,00	35,1	0,206	0,00	0,36	0,0021	0,00
0	360	5,3	0,014	0,00	28,3	0,106	0,00	0,29	0,0011	0,00
10	360	5,4	0,014	0,00	28,5	0,107	0,00	0,29	0,0011	0,00
20	360	5,5	0,014	0,00	28,8	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
30	360	5,6	0,014	0,00	29,0	0,109	0,00	0,30	0,0011	0,00
40	360	5,7	0,014	0,00	29,5	0,110	0,00	0,30	0,0011	0,00
50	360	5,7	0,014	0,00	29,5	0,111	0,00	0,30	0,0011	0,00
60	360	5,9	0,015	0,00	30,1	0,112	0,00	0,31	0,0012	0,00
70	360	6,0	0,015	0,00	30,1	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
80	360	6,1	0,015	0,00	30,9	0,115	0,00	0,32	0,0012	0,00
90	360	6,1	0,015	0,00	30,9	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
100	360	6,3	0,015	0,00	31,2	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
110	360	6,3	0,015	0,00	31,7	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
120	360	6,4	0,015	0,00	31,8	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
130	360	6,6	0,016	0,00	32,6	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
140	360	6,6	0,016	0,00	32,4	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
150	360	6,8	0,016	0,00	33,5	0,127	0,00	0,34	0,0013	0,00
160	360	6,8	0,016	0,00	33,3	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
170	360	7,0	0,017	0,00	33,8	0,131	0,00	0,35	0,0013	0,00
180	360	7,1	0,017	0,00	34,5	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
190	360	7,1	0,017	0,00	34,5	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
200	360	7,3	0,017	0,00	35,1	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
210	360	7,5	0,018	0,00	35,7	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
220	360	7,7	0,018	0,00	35,7	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
230	360	7,6	0,019	0,00	36,3	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
240	360	7,9	0,019	0,00	36,4	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
250	360	8,0	0,019	0,00	37,0	0,151	0,00	0,38	0,0016	0,00
260	360	8,0	0,020	0,00	37,0	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
270	360	8,2	0,020	0,00	37,6	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
280	360	8,2	0,020	0,00	38,5	0,160	0,00	0,40	0,0016	0,00
290	360	8,6	0,021	0,00	38,8	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
300	360	8,7	0,021	0,00	38,9	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
310	360	8,9	0,022	0,00	39,6	0,170	0,00	0,41	0,0017	0,00
320	360	9,1	0,022	0,00	40,5	0,173	0,00	0,42	0,0018	0,00
330	360	9,2	0,023	0,00	40,7	0,176	0,00	0,42	0,0018	0,00
340	360	9,4	0,023	0,00	41,3	0,180	0,00	0,43	0,0019	0,00
350	360	9,3	0,024	0,00	42,2	0,183	0,00	0,44	0,0019	0,00
360	360	9,8	0,024	0,00	42,7	0,187	0,00	0,44	0,0019	0,00
370	360	9,8	0,024	0,00	43,0	0,190	0,00	0,44	0,0020	0,00
380	360	10,1	0,025	0,00	44,0	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
390	360	10,2	0,025	0,00	44,6	0,196	0,00	0,46	0,0020	0,00
400	360	10,4	0,026	0,00	45,1	0,199	0,00	0,47	0,0020	0,00
410	360	10,7	0,026	0,00	45,7	0,201	0,00	0,47	0,0021	0,00
420	360	10,9	0,026	0,00	46,3	0,204	0,00	0,48	0,0021	0,00
430	360	11,1	0,027	0,00	47,7	0,206	0,00	0,49	0,0021	0,00
440	360	11,4	0,027	0,00	47,3	0,208	0,00	0,49	0,0021	0,00
450	360	11,5	0,027	0,00	48,8	0,210	0,00	0,50	0,0022	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
460	360	11,9	0,028	0,00	48,9	0,212	0,00	0,51	0,0022	0,00
470	360	11,7	0,028	0,00	49,9	0,214	0,00	0,51	0,0022	0,00
480	360	12,1	0,028	0,00	50,6	0,215	0,00	0,52	0,0022	0,00
490	360	12,3	0,028	0,00	50,8	0,217	0,00	0,52	0,0022	0,00
500	360	12,6	0,029	0,00	52,0	0,220	0,00	0,54	0,0023	0,00
510	360	12,8	0,029	0,00	52,4	0,222	0,00	0,54	0,0023	0,00
520	360	13,0	0,029	0,00	53,4	0,225	0,00	0,55	0,0023	0,00
530	360	13,4	0,030	0,00	54,2	0,227	0,00	0,56	0,0023	0,00
540	360	13,5	0,030	0,00	54,3	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
550	360	13,7	0,030	0,00	55,5	0,234	0,00	0,57	0,0024	0,00
560	360	14,0	0,031	0,00	55,8	0,238	0,00	0,58	0,0024	0,00
570	360	14,1	0,031	0,00	56,8	0,242	0,00	0,59	0,0025	0,00
580	360	14,5	0,032	0,00	57,6	0,245	0,00	0,59	0,0025	0,00
590	360	14,8	0,032	0,00	57,9	0,249	0,00	0,60	0,0026	0,00
600	360	15,1	0,033	0,00	58,7	0,253	0,00	0,61	0,0026	0,00
610	360	15,2	0,034	0,00	59,7	0,257	0,00	0,62	0,0026	0,00
620	360	15,0	0,034	0,00	60,1	0,260	0,00	0,62	0,0027	0,00
630	360	15,2	0,035	0,00	60,5	0,264	0,00	0,62	0,0027	0,00
640	360	15,4	0,035	0,00	61,4	0,267	0,00	0,63	0,0027	0,00
650	360	16,0	0,036	0,00	62,6	0,269	0,00	0,65	0,0028	0,00
660	360	16,2	0,036	0,00	62,0	0,272	0,00	0,64	0,0028	0,00
670	360	16,0	0,036	0,00	62,3	0,274	0,00	0,64	0,0028	0,00
680	360	16,4	0,037	0,00	63,7	0,276	0,00	0,66	0,0028	0,00
690	360	16,4	0,037	0,00	64,6	0,277	0,00	0,67	0,0029	0,00
700	360	16,5	0,038	0,00	64,9	0,279	0,00	0,67	0,0029	0,00
710	360	16,7	0,038	0,00	64,7	0,280	0,00	0,67	0,0029	0,00
720	360	17,1	0,038	0,00	64,7	0,282	0,00	0,67	0,0029	0,00
730	360	17,1	0,039	0,00	65,6	0,284	0,00	0,68	0,0029	0,00
740	360	16,9	0,039	0,00	66,2	0,286	0,00	0,68	0,0029	0,00
750	360	17,0	0,039	0,00	66,4	0,289	0,00	0,69	0,0030	0,00
760	360	17,0	0,040	0,00	66,8	0,292	0,00	0,69	0,0030	0,00
770	360	17,0	0,040	0,00	67,0	0,296	0,00	0,69	0,0030	0,00
780	360	16,8	0,041	0,00	67,4	0,300	0,00	0,70	0,0031	0,00
790	360	16,7	0,041	0,00	67,5	0,304	0,00	0,70	0,0031	0,00
800	360	16,7	0,042	0,00	66,8	0,308	0,00	0,69	0,0032	0,00
810	360	16,5	0,042	0,00	66,5	0,313	0,00	0,69	0,0032	0,00
820	360	16,3	0,043	0,00	66,5	0,317	0,00	0,69	0,0033	0,00
830	360	16,0	0,043	0,00	66,4	0,321	0,00	0,69	0,0033	0,00
840	360	15,9	0,044	0,00	67,1	0,324	0,00	0,69	0,0033	0,00
850	360	15,7	0,044	0,00	66,6	0,326	0,00	0,69	0,0034	0,00
860	360	15,5	0,044	0,00	66,8	0,327	0,00	0,69	0,0034	0,00
870	360	14,9	0,044	0,00	65,7	0,328	0,00	0,68	0,0034	0,00
880	360	15,0	0,044	0,00	65,2	0,327	0,00	0,67	0,0034	0,00
890	360	14,5	0,044	0,00	65,0	0,326	0,00	0,67	0,0034	0,00
900	360	14,4	0,043	0,00	64,7	0,325	0,00	0,67	0,0033	0,00
910	360	14,1	0,043	0,00	64,0	0,322	0,00	0,66	0,0033	0,00
920	360	13,9	0,043	0,00	63,0	0,320	0,00	0,65	0,0033	0,00
930	360	13,5	0,043	0,00	63,2	0,318	0,00	0,65	0,0033	0,00
940	360	13,7	0,042	0,00	62,2	0,316	0,00	0,64	0,0032	0,00
950	360	13,0	0,042	0,00	61,2	0,313	0,00	0,63	0,0032	0,00
960	360	12,7	0,042	0,00	60,5	0,311	0,00	0,62	0,0032	0,00
970	360	12,9	0,042	0,00	60,2	0,310	0,00	0,62	0,0032	0,00
980	360	12,2	0,042	0,00	58,8	0,308	0,00	0,61	0,0032	0,00
990	360	12,1	0,041	0,00	57,8	0,307	0,00	0,60	0,0032	0,00
1000	360	12,0	0,041	0,00	57,9	0,306	0,00	0,60	0,0031	0,00
1010	360	11,5	0,041	0,00	56,1	0,305	0,00	0,58	0,0031	0,00
1020	360	11,6	0,041	0,00	55,9	0,304	0,00	0,58	0,0031	0,00
1030	360	11,1	0,041	0,00	54,9	0,304	0,00	0,57	0,0031	0,00
1040	360	11,1	0,041	0,00	54,1	0,301	0,00	0,56	0,0031	0,00
1050	360	10,9	0,041	0,00	53,2	0,301	0,00	0,55	0,0031	0,00
1060	360	10,6	0,040	0,00	52,4	0,299	0,00	0,54	0,0031	0,00
1070	360	10,8	0,040	0,00	51,5	0,297	0,00	0,53	0,0031	0,00
1080	360	10,1	0,040	0,00	50,8	0,295	0,00	0,52	0,0030	0,00
1090	360	10,3	0,039	0,00	49,7	0,293	0,00	0,51	0,0030	0,00
1100	360	9,8	0,039	0,00	49,1	0,291	0,00	0,51	0,0030	0,00
1110	360	9,7	0,039	0,00	47,9	0,287	0,00	0,49	0,0030	0,00
1120	360	9,7	0,038	0,00	47,6	0,284	0,00	0,49	0,0029	0,00
1130	360	9,3	0,037	0,00	46,6	0,281	0,00	0,48	0,0029	0,00
1140	360	9,3	0,037	0,00	45,7	0,277	0,00	0,47	0,0029	0,00
1150	360	9,3	0,036	0,00	45,5	0,272	0,00	0,47	0,0028	0,00
1160	360	8,7	0,035	0,00	44,0	0,269	0,00	0,45	0,0028	0,00
1170	360	8,7	0,035	0,00	44,1	0,265	0,00	0,46	0,0027	0,00
1180	360	8,7	0,034	0,00	43,2	0,259	0,00	0,45	0,0027	0,00
1190	360	8,3	0,033	0,00	41,7	0,255	0,00	0,43	0,0026	0,00
1200	360	8,5	0,033	0,00	42,0	0,252	0,00	0,43	0,0026	0,00
1210	360	8,1	0,032	0,00	41,0	0,246	0,00	0,42	0,0025	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1220	360	8,0	0,032	0,00	39,8	0,242	0,00	0,41	0,0025	0,00
1230	360	8,1	0,031	0,00	40,3	0,238	0,00	0,42	0,0024	0,00
1240	360	7,8	0,031	0,00	39,1	0,233	0,00	0,40	0,0024	0,00
1250	360	7,6	0,030	0,00	38,2	0,229	0,00	0,39	0,0024	0,00
1260	360	7,3	0,029	0,00	37,8	0,225	0,00	0,39	0,0023	0,00
1270	360	7,5	0,029	0,00	37,6	0,221	0,00	0,39	0,0023	0,00
1280	360	7,3	0,028	0,00	36,6	0,217	0,00	0,38	0,0022	0,00
1290	360	7,1	0,028	0,00	35,9	0,213	0,00	0,37	0,0022	0,00
1300	360	7,0	0,027	0,00	35,8	0,210	0,00	0,37	0,0022	0,00
0	370	5,4	0,014	0,00	27,8	0,110	0,00	0,29	0,0011	0,00
10	370	5,5	0,014	0,00	28,4	0,111	0,00	0,29	0,0011	0,00
20	370	5,6	0,015	0,00	28,8	0,112	0,00	0,30	0,0012	0,00
30	370	5,6	0,015	0,00	29,2	0,113	0,00	0,30	0,0012	0,00
40	370	5,8	0,015	0,00	29,7	0,114	0,00	0,31	0,0012	0,00
50	370	5,7	0,015	0,00	29,6	0,115	0,00	0,30	0,0012	0,00
60	370	5,9	0,015	0,00	30,2	0,117	0,00	0,31	0,0012	0,00
70	370	5,9	0,015	0,00	30,3	0,117	0,00	0,31	0,0012	0,00
80	370	6,0	0,015	0,00	30,8	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
90	370	6,2	0,016	0,00	31,1	0,119	0,00	0,32	0,0012	0,00
100	370	6,3	0,016	0,00	31,6	0,121	0,00	0,32	0,0012	0,00
110	370	6,3	0,016	0,00	31,9	0,122	0,00	0,33	0,0013	0,00
120	370	6,4	0,016	0,00	32,1	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
130	370	6,6	0,016	0,00	32,4	0,126	0,00	0,33	0,0013	0,00
140	370	6,7	0,016	0,00	32,4	0,128	0,00	0,33	0,0013	0,00
150	370	6,8	0,017	0,00	33,4	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
160	370	6,8	0,017	0,00	33,5	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
170	370	7,1	0,017	0,00	34,4	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
180	370	7,1	0,017	0,00	34,4	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
190	370	7,3	0,018	0,00	34,2	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
200	370	7,3	0,018	0,00	35,4	0,141	0,00	0,36	0,0014	0,00
210	370	7,3	0,018	0,00	35,5	0,143	0,00	0,36	0,0015	0,00
220	370	7,5	0,019	0,00	36,1	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
230	370	7,8	0,019	0,00	36,3	0,149	0,00	0,37	0,0015	0,00
240	370	7,9	0,019	0,00	36,7	0,151	0,00	0,38	0,0016	0,00
250	370	7,9	0,020	0,00	37,5	0,154	0,00	0,39	0,0016	0,00
260	370	8,2	0,020	0,00	37,8	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
270	370	8,5	0,021	0,00	37,9	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
280	370	8,4	0,021	0,00	38,0	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
290	370	8,6	0,021	0,00	39,0	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
300	370	8,7	0,022	0,00	39,7	0,171	0,00	0,41	0,0018	0,00
310	370	9,0	0,022	0,00	39,9	0,174	0,00	0,41	0,0018	0,00
320	370	9,1	0,023	0,00	40,6	0,177	0,00	0,42	0,0018	0,00
330	370	9,2	0,023	0,00	41,2	0,181	0,00	0,43	0,0019	0,00
340	370	9,6	0,024	0,00	42,1	0,185	0,00	0,43	0,0019	0,00
350	370	9,6	0,024	0,00	42,2	0,188	0,00	0,44	0,0019	0,00
360	370	9,8	0,025	0,00	43,0	0,192	0,00	0,44	0,0020	0,00
370	370	10,3	0,025	0,00	43,6	0,196	0,00	0,45	0,0020	0,00
380	370	10,1	0,026	0,00	44,1	0,199	0,00	0,45	0,0020	0,00
390	370	10,3	0,026	0,00	45,3	0,203	0,00	0,47	0,0021	0,00
400	370	10,6	0,027	0,00	45,7	0,206	0,00	0,47	0,0021	0,00
410	370	10,6	0,027	0,00	46,2	0,209	0,00	0,48	0,0021	0,00
420	370	11,1	0,027	0,00	47,1	0,212	0,00	0,49	0,0022	0,00
430	370	11,2	0,028	0,00	47,5	0,215	0,00	0,49	0,0022	0,00
440	370	11,5	0,028	0,00	49,0	0,217	0,00	0,51	0,0022	0,00
450	370	11,8	0,029	0,00	48,6	0,220	0,00	0,50	0,0023	0,00
460	370	11,6	0,029	0,00	50,3	0,222	0,00	0,52	0,0023	0,00
470	370	12,3	0,029	0,00	50,3	0,224	0,00	0,52	0,0023	0,00
480	370	12,3	0,029	0,00	51,5	0,226	0,00	0,53	0,0023	0,00
490	370	12,7	0,030	0,00	52,0	0,228	0,00	0,54	0,0023	0,00
500	370	12,9	0,030	0,00	52,6	0,230	0,00	0,54	0,0024	0,00
510	370	13,0	0,030	0,00	53,6	0,233	0,00	0,55	0,0024	0,00
520	370	13,3	0,031	0,00	54,2	0,235	0,00	0,56	0,0024	0,00
530	370	13,6	0,031	0,00	54,4	0,239	0,00	0,56	0,0025	0,00
540	370	13,7	0,032	0,00	55,9	0,241	0,00	0,58	0,0025	0,00
550	370	13,9	0,032	0,00	56,1	0,245	0,00	0,58	0,0025	0,00
560	370	14,4	0,033	0,00	57,2	0,249	0,00	0,59	0,0026	0,00
570	370	14,6	0,033	0,00	58,0	0,252	0,00	0,60	0,0026	0,00
580	370	14,9	0,034	0,00	58,4	0,257	0,00	0,60	0,0026	0,00
590	370	14,7	0,034	0,00	58,5	0,261	0,00	0,60	0,0027	0,00
600	370	15,2	0,035	0,00	60,3	0,266	0,00	0,62	0,0027	0,00
610	370	15,5	0,035	0,00	60,9	0,270	0,00	0,63	0,0028	0,00
620	370	15,6	0,036	0,00	60,8	0,274	0,00	0,63	0,0028	0,00
630	370	16,0	0,037	0,00	62,4	0,277	0,00	0,64	0,0029	0,00
640	370	16,7	0,037	0,00	63,2	0,280	0,00	0,65	0,0029	0,00
650	370	16,1	0,038	0,00	62,8	0,284	0,00	0,65	0,0029	0,00
660	370	16,3	0,038	0,00	63,3	0,286	0,00	0,65	0,0029	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
670	370	16,5	0,039	0,00	65,1	0,288	0,00	0,67	0,0030	0,00
680	370	16,6	0,039	0,00	66,2	0,290	0,00	0,68	0,0030	0,00
690	370	16,8	0,040	0,00	65,6	0,293	0,00	0,68	0,0030	0,00
700	370	17,3	0,040	0,00	65,4	0,294	0,00	0,68	0,0030	0,00
710	370	17,6	0,040	0,00	66,1	0,296	0,00	0,68	0,0030	0,00
720	370	17,7	0,041	0,00	67,3	0,298	0,00	0,69	0,0031	0,00
730	370	17,7	0,041	0,00	68,1	0,300	0,00	0,70	0,0031	0,00
740	370	17,8	0,041	0,00	68,5	0,303	0,00	0,71	0,0031	0,00
750	370	17,9	0,042	0,00	68,7	0,306	0,00	0,71	0,0031	0,00
760	370	17,3	0,042	0,00	68,8	0,309	0,00	0,71	0,0032	0,00
770	370	17,6	0,043	0,00	69,0	0,313	0,00	0,71	0,0032	0,00
780	370	17,1	0,043	0,00	69,5	0,317	0,00	0,72	0,0033	0,00
790	370	17,0	0,044	0,00	69,4	0,322	0,00	0,72	0,0033	0,00
800	370	16,9	0,045	0,00	69,2	0,327	0,00	0,71	0,0034	0,00
810	370	16,7	0,045	0,00	68,5	0,332	0,00	0,71	0,0034	0,00
820	370	16,8	0,046	0,00	68,3	0,336	0,00	0,71	0,0035	0,00
830	370	16,6	0,046	0,00	68,6	0,339	0,00	0,71	0,0035	0,00
840	370	16,3	0,047	0,00	68,3	0,342	0,00	0,71	0,0035	0,00
850	370	16,1	0,047	0,00	68,9	0,345	0,00	0,71	0,0035	0,00
860	370	16,2	0,047	0,00	68,8	0,345	0,00	0,71	0,0035	0,00
870	370	16,1	0,047	0,00	68,3	0,346	0,00	0,71	0,0036	0,00
880	370	15,3	0,046	0,00	67,5	0,345	0,00	0,70	0,0035	0,00
890	370	15,0	0,046	0,00	66,9	0,344	0,00	0,69	0,0035	0,00
900	370	14,8	0,046	0,00	66,8	0,341	0,00	0,69	0,0035	0,00
910	370	14,4	0,046	0,00	66,1	0,339	0,00	0,68	0,0035	0,00
920	370	14,3	0,045	0,00	65,1	0,337	0,00	0,67	0,0035	0,00
930	370	13,7	0,045	0,00	64,2	0,334	0,00	0,66	0,0034	0,00
940	370	13,7	0,045	0,00	64,1	0,331	0,00	0,66	0,0034	0,00
950	370	13,4	0,045	0,00	63,5	0,329	0,00	0,66	0,0034	0,00
960	370	13,4	0,044	0,00	62,0	0,328	0,00	0,64	0,0034	0,00
970	370	12,5	0,044	0,00	61,2	0,325	0,00	0,63	0,0033	0,00
980	370	12,7	0,044	0,00	60,8	0,325	0,00	0,63	0,0033	0,00
990	370	12,5	0,044	0,00	59,7	0,323	0,00	0,62	0,0033	0,00
1000	370	11,9	0,044	0,00	58,4	0,322	0,00	0,60	0,0033	0,00
1010	370	12,0	0,044	0,00	58,2	0,321	0,00	0,60	0,0033	0,00
1020	370	11,5	0,044	0,00	56,5	0,320	0,00	0,58	0,0033	0,00
1030	370	11,6	0,043	0,00	56,4	0,317	0,00	0,58	0,0033	0,00
1040	370	10,9	0,043	0,00	55,2	0,317	0,00	0,57	0,0033	0,00
1050	370	11,0	0,043	0,00	54,3	0,314	0,00	0,56	0,0032	0,00
1060	370	10,7	0,042	0,00	53,3	0,313	0,00	0,55	0,0032	0,00
1070	370	10,5	0,042	0,00	52,7	0,310	0,00	0,54	0,0032	0,00
1080	370	10,7	0,042	0,00	51,5	0,308	0,00	0,53	0,0032	0,00
1090	370	10,2	0,041	0,00	50,9	0,305	0,00	0,53	0,0031	0,00
1100	370	10,2	0,041	0,00	49,5	0,302	0,00	0,51	0,0031	0,00
1110	370	9,9	0,040	0,00	49,2	0,298	0,00	0,51	0,0031	0,00
1120	370	9,5	0,040	0,00	48,2	0,294	0,00	0,50	0,0030	0,00
1130	370	9,7	0,039	0,00	47,2	0,290	0,00	0,49	0,0030	0,00
1140	370	9,4	0,038	0,00	47,0	0,285	0,00	0,49	0,0029	0,00
1150	370	9,1	0,037	0,00	45,5	0,280	0,00	0,47	0,0029	0,00
1160	370	9,2	0,037	0,00	45,5	0,277	0,00	0,47	0,0028	0,00
1170	370	8,8	0,036	0,00	44,4	0,271	0,00	0,46	0,0028	0,00
1180	370	8,8	0,035	0,00	43,1	0,266	0,00	0,44	0,0027	0,00
1190	370	8,6	0,035	0,00	43,1	0,262	0,00	0,45	0,0027	0,00
1200	370	8,4	0,034	0,00	42,2	0,257	0,00	0,44	0,0026	0,00
1210	370	8,0	0,033	0,00	40,9	0,252	0,00	0,42	0,0026	0,00
1220	370	8,3	0,033	0,00	41,2	0,248	0,00	0,42	0,0026	0,00
1230	370	8,0	0,032	0,00	40,1	0,243	0,00	0,41	0,0025	0,00
1240	370	7,7	0,031	0,00	39,0	0,238	0,00	0,40	0,0025	0,00
1250	370	7,9	0,031	0,00	39,5	0,234	0,00	0,41	0,0024	0,00
1260	370	7,7	0,030	0,00	38,5	0,230	0,00	0,40	0,0024	0,00
1270	370	7,5	0,029	0,00	37,5	0,226	0,00	0,39	0,0023	0,00
1280	370	7,2	0,029	0,00	37,0	0,222	0,00	0,38	0,0023	0,00
1290	370	7,4	0,028	0,00	36,9	0,218	0,00	0,38	0,0022	0,00
1300	370	7,2	0,028	0,00	36,1	0,214	0,00	0,37	0,0022	0,00
0	380	5,5	0,015	0,00	28,3	0,115	0,00	0,29	0,0012	0,00
10	380	5,5	0,015	0,00	28,7	0,116	0,00	0,30	0,0012	0,00
20	380	5,5	0,015	0,00	28,9	0,117	0,00	0,30	0,0012	0,00
30	380	5,6	0,015	0,00	29,0	0,117	0,00	0,30	0,0012	0,00
40	380	5,8	0,015	0,00	29,6	0,118	0,00	0,30	0,0012	0,00
50	380	5,9	0,016	0,00	29,8	0,119	0,00	0,31	0,0012	0,00
60	380	5,9	0,016	0,00	30,4	0,120	0,00	0,31	0,0012	0,00
70	380	6,0	0,016	0,00	30,5	0,121	0,00	0,31	0,0012	0,00
80	380	6,1	0,016	0,00	31,0	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
90	380	6,2	0,016	0,00	31,0	0,124	0,00	0,32	0,0013	0,00
100	380	6,3	0,016	0,00	31,6	0,126	0,00	0,32	0,0013	0,00
110	380	6,4	0,017	0,00	31,5	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
120	380	6,6	0,017	0,00	32,6	0,128	0,00	0,34	0,0013	0,00
130	380	6,5	0,017	0,00	32,6	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
140	380	6,7	0,017	0,00	33,2	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
150	380	6,9	0,017	0,00	33,3	0,134	0,00	0,34	0,0014	0,00
160	380	7,0	0,017	0,00	33,4	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
170	380	7,1	0,018	0,00	34,3	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
180	380	7,1	0,018	0,00	34,2	0,140	0,00	0,35	0,0014	0,00
190	380	7,2	0,018	0,00	35,1	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
200	380	7,5	0,018	0,00	35,5	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
210	380	7,7	0,019	0,00	35,2	0,147	0,00	0,36	0,0015	0,00
220	380	7,6	0,019	0,00	35,6	0,149	0,00	0,37	0,0015	0,00
230	380	7,7	0,020	0,00	36,5	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
240	380	7,9	0,020	0,00	37,3	0,155	0,00	0,38	0,0016	0,00
250	380	8,3	0,020	0,00	37,1	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
260	380	8,3	0,021	0,00	37,2	0,161	0,00	0,38	0,0017	0,00
270	380	8,4	0,021	0,00	38,2	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
280	380	8,5	0,022	0,00	38,9	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
290	380	8,7	0,022	0,00	39,2	0,171	0,00	0,40	0,0018	0,00
300	380	8,9	0,023	0,00	39,7	0,175	0,00	0,41	0,0018	0,00
310	380	9,0	0,023	0,00	40,5	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
320	380	8,9	0,023	0,00	41,4	0,182	0,00	0,43	0,0019	0,00
330	380	9,5	0,024	0,00	41,7	0,186	0,00	0,43	0,0019	0,00
340	380	9,6	0,024	0,00	42,0	0,190	0,00	0,43	0,0019	0,00
350	380	9,6	0,025	0,00	43,0	0,193	0,00	0,44	0,0020	0,00
360	380	10,2	0,026	0,00	43,6	0,197	0,00	0,45	0,0020	0,00
370	380	10,0	0,026	0,00	44,2	0,201	0,00	0,46	0,0021	0,00
380	380	10,3	0,027	0,00	44,8	0,205	0,00	0,46	0,0021	0,00
390	380	10,6	0,027	0,00	45,3	0,209	0,00	0,47	0,0022	0,00
400	380	10,6	0,028	0,00	46,5	0,213	0,00	0,48	0,0022	0,00
410	380	11,0	0,028	0,00	46,7	0,217	0,00	0,48	0,0022	0,00
420	380	11,0	0,029	0,00	47,3	0,220	0,00	0,49	0,0023	0,00
430	380	11,5	0,029	0,00	48,6	0,223	0,00	0,50	0,0023	0,00
440	380	11,7	0,030	0,00	48,7	0,226	0,00	0,50	0,0023	0,00
450	380	11,6	0,030	0,00	50,4	0,230	0,00	0,52	0,0024	0,00
460	380	12,1	0,030	0,00	50,1	0,232	0,00	0,52	0,0024	0,00
470	380	12,1	0,031	0,00	51,8	0,234	0,00	0,54	0,0024	0,00
480	380	12,5	0,031	0,00	51,8	0,237	0,00	0,53	0,0024	0,00
490	380	12,8	0,032	0,00	52,9	0,239	0,00	0,55	0,0025	0,00
500	380	13,3	0,032	0,00	53,4	0,242	0,00	0,55	0,0025	0,00
510	380	13,4	0,032	0,00	54,2	0,244	0,00	0,56	0,0025	0,00
520	380	13,7	0,032	0,00	54,8	0,248	0,00	0,57	0,0025	0,00
530	380	13,7	0,033	0,00	56,0	0,250	0,00	0,58	0,0026	0,00
540	380	14,4	0,033	0,00	56,4	0,253	0,00	0,58	0,0026	0,00
550	380	14,3	0,034	0,00	57,4	0,257	0,00	0,59	0,0026	0,00
560	380	14,3	0,034	0,00	58,2	0,261	0,00	0,60	0,0027	0,00
570	380	14,9	0,035	0,00	58,9	0,265	0,00	0,61	0,0027	0,00
580	380	15,4	0,035	0,00	59,4	0,269	0,00	0,61	0,0028	0,00
590	380	15,9	0,036	0,00	61,2	0,274	0,00	0,63	0,0028	0,00
600	380	16,0	0,037	0,00	61,0	0,279	0,00	0,63	0,0029	0,00
610	380	15,7	0,037	0,00	61,4	0,283	0,00	0,63	0,0029	0,00
620	380	16,2	0,038	0,00	63,3	0,287	0,00	0,65	0,0030	0,00
630	380	16,3	0,039	0,00	64,3	0,292	0,00	0,66	0,0030	0,00
640	380	16,6	0,039	0,00	63,5	0,295	0,00	0,66	0,0030	0,00
650	380	17,0	0,040	0,00	64,6	0,299	0,00	0,67	0,0031	0,00
660	380	17,4	0,041	0,00	66,1	0,302	0,00	0,68	0,0031	0,00
670	380	17,5	0,041	0,00	67,3	0,305	0,00	0,69	0,0031	0,00
680	380	17,5	0,042	0,00	66,8	0,307	0,00	0,69	0,0032	0,00
690	380	17,5	0,042	0,00	66,5	0,309	0,00	0,69	0,0032	0,00
700	380	17,6	0,042	0,00	67,1	0,311	0,00	0,69	0,0032	0,00
710	380	17,8	0,043	0,00	68,8	0,313	0,00	0,71	0,0032	0,00
720	380	18,6	0,043	0,00	69,8	0,316	0,00	0,72	0,0032	0,00
730	380	18,6	0,044	0,00	70,7	0,318	0,00	0,73	0,0033	0,00
740	380	18,7	0,044	0,00	70,6	0,321	0,00	0,73	0,0033	0,00
750	380	18,4	0,045	0,00	70,9	0,324	0,00	0,73	0,0033	0,00
760	380	18,2	0,045	0,00	70,4	0,327	0,00	0,73	0,0034	0,00
770	380	18,5	0,046	0,00	70,5	0,333	0,00	0,73	0,0034	0,00
780	380	18,1	0,046	0,00	71,1	0,337	0,00	0,73	0,0035	0,00
790	380	17,9	0,047	0,00	71,5	0,342	0,00	0,74	0,0035	0,00
800	380	17,7	0,048	0,00	71,3	0,347	0,00	0,74	0,0036	0,00
810	380	17,3	0,048	0,00	71,1	0,351	0,00	0,73	0,0036	0,00
820	380	17,3	0,049	0,00	70,7	0,356	0,00	0,73	0,0037	0,00
830	380	16,9	0,049	0,00	70,9	0,360	0,00	0,73	0,0037	0,00
840	380	16,7	0,050	0,00	70,5	0,363	0,00	0,73	0,0037	0,00
850	380	16,6	0,050	0,00	70,3	0,364	0,00	0,73	0,0037	0,00
860	380	16,4	0,050	0,00	70,6	0,365	0,00	0,73	0,0038	0,00
870	380	15,7	0,050	0,00	70,4	0,364	0,00	0,73	0,0037	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
880	380	15,6	0,050	0,00	70,5	0,364	0,00	0,73	0,0037	0,00
890	380	15,6	0,049	0,00	69,2	0,362	0,00	0,71	0,0037	0,00
900	380	15,3	0,049	0,00	68,3	0,360	0,00	0,70	0,0037	0,00
910	380	14,4	0,049	0,00	68,2	0,357	0,00	0,70	0,0037	0,00
920	380	14,6	0,048	0,00	67,5	0,354	0,00	0,70	0,0036	0,00
930	380	14,5	0,048	0,00	66,3	0,352	0,00	0,68	0,0036	0,00
940	380	14,1	0,048	0,00	65,6	0,350	0,00	0,68	0,0036	0,00
950	380	13,5	0,047	0,00	64,9	0,347	0,00	0,67	0,0036	0,00
960	380	13,2	0,047	0,00	64,3	0,346	0,00	0,66	0,0036	0,00
970	380	13,3	0,047	0,00	63,3	0,344	0,00	0,65	0,0035	0,00
980	380	12,7	0,047	0,00	62,0	0,343	0,00	0,64	0,0035	0,00
990	380	12,3	0,047	0,00	61,4	0,340	0,00	0,63	0,0035	0,00
1000	380	12,7	0,047	0,00	60,7	0,339	0,00	0,63	0,0035	0,00
1010	380	11,7	0,046	0,00	59,1	0,338	0,00	0,61	0,0035	0,00
1020	380	12,0	0,046	0,00	58,6	0,336	0,00	0,61	0,0035	0,00
1030	380	11,5	0,046	0,00	57,5	0,335	0,00	0,59	0,0034	0,00
1040	380	11,5	0,045	0,00	56,6	0,331	0,00	0,58	0,0034	0,00
1050	380	11,0	0,045	0,00	55,5	0,329	0,00	0,57	0,0034	0,00
1060	380	11,0	0,045	0,00	54,5	0,326	0,00	0,56	0,0034	0,00
1070	380	10,8	0,044	0,00	53,5	0,324	0,00	0,55	0,0033	0,00
1080	380	10,5	0,044	0,00	52,7	0,320	0,00	0,54	0,0033	0,00
1090	380	10,7	0,043	0,00	51,4	0,316	0,00	0,53	0,0033	0,00
1100	380	10,2	0,042	0,00	50,9	0,312	0,00	0,53	0,0032	0,00
1110	380	9,9	0,042	0,00	49,9	0,308	0,00	0,52	0,0032	0,00
1120	380	10,1	0,041	0,00	49,0	0,304	0,00	0,51	0,0031	0,00
1130	380	9,5	0,040	0,00	48,3	0,299	0,00	0,50	0,0031	0,00
1140	380	9,5	0,039	0,00	46,9	0,294	0,00	0,48	0,0030	0,00
1150	380	9,6	0,039	0,00	47,0	0,289	0,00	0,49	0,0030	0,00
1160	380	8,9	0,038	0,00	45,4	0,284	0,00	0,47	0,0029	0,00
1170	380	9,1	0,037	0,00	44,9	0,278	0,00	0,46	0,0029	0,00
1180	380	8,9	0,036	0,00	44,5	0,273	0,00	0,46	0,0028	0,00
1190	380	8,5	0,035	0,00	43,1	0,268	0,00	0,44	0,0028	0,00
1200	380	8,8	0,035	0,00	43,3	0,263	0,00	0,45	0,0027	0,00
1210	380	8,5	0,034	0,00	42,2	0,258	0,00	0,44	0,0027	0,00
1220	380	8,2	0,033	0,00	41,0	0,253	0,00	0,42	0,0026	0,00
1230	380	7,8	0,033	0,00	40,2	0,248	0,00	0,42	0,0026	0,00
1240	380	8,1	0,032	0,00	40,3	0,244	0,00	0,42	0,0025	0,00
1250	380	7,9	0,031	0,00	39,3	0,239	0,00	0,41	0,0025	0,00
1260	380	7,6	0,031	0,00	38,3	0,235	0,00	0,39	0,0024	0,00
1270	380	7,6	0,030	0,00	38,4	0,231	0,00	0,40	0,0024	0,00
1280	380	7,5	0,030	0,00	37,6	0,227	0,00	0,39	0,0023	0,00
1290	380	7,3	0,029	0,00	36,8	0,223	0,00	0,38	0,0023	0,00
1300	380	7,1	0,029	0,00	36,2	0,219	0,00	0,37	0,0023	0,00
0	390	5,4	0,016	0,00	28,6	0,120	0,00	0,29	0,0012	0,00
10	390	5,5	0,016	0,00	28,8	0,120	0,00	0,30	0,0012	0,00
20	390	5,6	0,016	0,00	29,1	0,122	0,00	0,30	0,0013	0,00
30	390	5,7	0,016	0,00	29,2	0,122	0,00	0,30	0,0013	0,00
40	390	5,8	0,016	0,00	29,7	0,124	0,00	0,31	0,0013	0,00
50	390	5,8	0,016	0,00	29,7	0,124	0,00	0,31	0,0013	0,00
60	390	5,9	0,016	0,00	30,2	0,125	0,00	0,31	0,0013	0,00
70	390	6,1	0,017	0,00	30,0	0,126	0,00	0,31	0,0013	0,00
80	390	6,2	0,017	0,00	31,2	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
90	390	6,1	0,017	0,00	31,2	0,128	0,00	0,32	0,0013	0,00
100	390	6,3	0,017	0,00	32,0	0,130	0,00	0,33	0,0013	0,00
110	390	6,5	0,017	0,00	31,8	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
120	390	6,6	0,017	0,00	32,5	0,133	0,00	0,33	0,0014	0,00
130	390	6,7	0,018	0,00	32,2	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
140	390	6,8	0,018	0,00	33,1	0,136	0,00	0,34	0,0014	0,00
150	390	6,8	0,018	0,00	33,5	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
160	390	6,9	0,018	0,00	34,3	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
170	390	7,1	0,018	0,00	34,4	0,142	0,00	0,35	0,0015	0,00
180	390	7,3	0,019	0,00	33,8	0,144	0,00	0,35	0,0015	0,00
190	390	7,4	0,019	0,00	35,2	0,146	0,00	0,36	0,0015	0,00
200	390	7,3	0,019	0,00	35,4	0,148	0,00	0,36	0,0015	0,00
210	390	7,6	0,020	0,00	36,1	0,151	0,00	0,37	0,0015	0,00
220	390	7,8	0,020	0,00	36,7	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
230	390	8,0	0,020	0,00	36,1	0,156	0,00	0,37	0,0016	0,00
240	390	8,0	0,021	0,00	36,9	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
250	390	8,0	0,021	0,00	37,6	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
260	390	8,3	0,021	0,00	38,3	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
270	390	8,6	0,022	0,00	38,6	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
280	390	8,6	0,022	0,00	38,7	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
290	390	8,7	0,023	0,00	39,7	0,175	0,00	0,41	0,0018	0,00
300	390	8,9	0,023	0,00	40,3	0,179	0,00	0,42	0,0018	0,00
310	390	9,2	0,024	0,00	40,7	0,182	0,00	0,42	0,0019	0,00
320	390	9,3	0,024	0,00	41,0	0,187	0,00	0,42	0,0019	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
330	390	9,6	0,025	0,00	42,2	0,190	0,00	0,44	0,0020	0,00
340	390	9,7	0,025	0,00	42,5	0,195	0,00	0,44	0,0020	0,00
350	390	10,0	0,026	0,00	43,2	0,199	0,00	0,45	0,0020	0,00
360	390	10,0	0,026	0,00	44,1	0,203	0,00	0,46	0,0021	0,00
370	390	10,3	0,027	0,00	44,8	0,207	0,00	0,46	0,0021	0,00
380	390	10,4	0,028	0,00	45,1	0,212	0,00	0,47	0,0022	0,00
390	390	10,7	0,028	0,00	46,3	0,216	0,00	0,48	0,0022	0,00
400	390	11,1	0,029	0,00	46,9	0,220	0,00	0,48	0,0023	0,00
410	390	11,0	0,029	0,00	47,7	0,224	0,00	0,49	0,0023	0,00
420	390	11,6	0,030	0,00	48,3	0,228	0,00	0,50	0,0023	0,00
430	390	11,6	0,030	0,00	48,7	0,232	0,00	0,50	0,0024	0,00
440	390	11,8	0,031	0,00	50,1	0,235	0,00	0,52	0,0024	0,00
450	390	12,1	0,031	0,00	50,0	0,239	0,00	0,52	0,0025	0,00
460	390	12,3	0,032	0,00	51,9	0,242	0,00	0,54	0,0025	0,00
470	390	12,7	0,032	0,00	51,6	0,246	0,00	0,53	0,0025	0,00
480	390	12,7	0,033	0,00	53,4	0,248	0,00	0,55	0,0026	0,00
490	390	13,0	0,033	0,00	53,4	0,251	0,00	0,55	0,0026	0,00
500	390	13,5	0,034	0,00	54,7	0,253	0,00	0,56	0,0026	0,00
510	390	13,5	0,034	0,00	55,1	0,257	0,00	0,57	0,0026	0,00
520	390	13,9	0,035	0,00	56,1	0,259	0,00	0,58	0,0027	0,00
530	390	14,3	0,035	0,00	56,7	0,263	0,00	0,59	0,0027	0,00
540	390	14,3	0,035	0,00	57,8	0,266	0,00	0,60	0,0027	0,00
550	390	14,9	0,036	0,00	58,7	0,270	0,00	0,61	0,0028	0,00
560	390	15,4	0,036	0,00	59,4	0,274	0,00	0,61	0,0028	0,00
570	390	15,2	0,037	0,00	60,0	0,278	0,00	0,62	0,0029	0,00
580	390	15,3	0,038	0,00	61,6	0,283	0,00	0,64	0,0029	0,00
590	390	15,6	0,038	0,00	61,3	0,288	0,00	0,63	0,0030	0,00
600	390	16,0	0,039	0,00	62,2	0,293	0,00	0,64	0,0030	0,00
610	390	16,6	0,040	0,00	64,4	0,298	0,00	0,66	0,0031	0,00
620	390	16,7	0,040	0,00	64,2	0,303	0,00	0,66	0,0031	0,00
630	390	17,3	0,041	0,00	64,1	0,307	0,00	0,66	0,0032	0,00
640	390	17,3	0,042	0,00	66,1	0,312	0,00	0,68	0,0032	0,00
650	390	17,3	0,042	0,00	67,3	0,315	0,00	0,70	0,0032	0,00
660	390	17,7	0,043	0,00	67,5	0,319	0,00	0,70	0,0033	0,00
670	390	17,8	0,044	0,00	67,8	0,322	0,00	0,70	0,0033	0,00
680	390	18,0	0,044	0,00	68,0	0,325	0,00	0,70	0,0033	0,00
690	390	18,1	0,045	0,00	69,0	0,327	0,00	0,71	0,0034	0,00
700	390	18,3	0,045	0,00	70,6	0,329	0,00	0,73	0,0034	0,00
710	390	18,7	0,046	0,00	71,9	0,332	0,00	0,74	0,0034	0,00
720	390	18,7	0,046	0,00	71,8	0,334	0,00	0,74	0,0034	0,00
730	390	19,6	0,047	0,00	72,0	0,337	0,00	0,74	0,0035	0,00
740	390	19,3	0,047	0,00	71,9	0,340	0,00	0,74	0,0035	0,00
750	390	19,2	0,048	0,00	72,2	0,344	0,00	0,75	0,0035	0,00
760	390	18,6	0,048	0,00	72,4	0,348	0,00	0,75	0,0036	0,00
770	390	18,9	0,049	0,00	73,0	0,353	0,00	0,75	0,0036	0,00
780	390	18,9	0,050	0,00	73,1	0,358	0,00	0,75	0,0037	0,00
790	390	18,4	0,051	0,00	73,8	0,364	0,00	0,76	0,0037	0,00
800	390	18,1	0,051	0,00	73,4	0,369	0,00	0,76	0,0038	0,00
810	390	17,9	0,052	0,00	73,8	0,374	0,00	0,76	0,0039	0,00
820	390	17,7	0,052	0,00	73,3	0,379	0,00	0,76	0,0039	0,00
830	390	17,4	0,053	0,00	73,0	0,382	0,00	0,75	0,0039	0,00
840	390	17,2	0,053	0,00	72,9	0,385	0,00	0,75	0,0040	0,00
850	390	17,1	0,053	0,00	72,9	0,386	0,00	0,75	0,0040	0,00
860	390	16,8	0,053	0,00	72,5	0,386	0,00	0,75	0,0040	0,00
870	390	16,7	0,053	0,00	72,3	0,386	0,00	0,75	0,0040	0,00
880	390	15,9	0,053	0,00	71,8	0,384	0,00	0,74	0,0040	0,00
890	390	15,5	0,052	0,00	71,9	0,382	0,00	0,74	0,0039	0,00
900	390	15,2	0,052	0,00	71,2	0,379	0,00	0,73	0,0039	0,00
910	390	15,5	0,051	0,00	69,8	0,377	0,00	0,72	0,0039	0,00
920	390	14,9	0,051	0,00	68,8	0,375	0,00	0,71	0,0039	0,00
930	390	14,5	0,051	0,00	69,1	0,372	0,00	0,71	0,0038	0,00
940	390	14,3	0,051	0,00	68,0	0,369	0,00	0,70	0,0038	0,00
950	390	13,9	0,051	0,00	66,4	0,367	0,00	0,69	0,0038	0,00
960	390	13,6	0,050	0,00	65,6	0,365	0,00	0,68	0,0038	0,00
970	390	13,2	0,050	0,00	64,8	0,363	0,00	0,67	0,0037	0,00
980	390	12,8	0,050	0,00	64,4	0,361	0,00	0,66	0,0037	0,00
990	390	13,0	0,049	0,00	62,5	0,360	0,00	0,65	0,0037	0,00
1000	390	12,3	0,049	0,00	61,8	0,356	0,00	0,64	0,0037	0,00
1010	390	12,6	0,049	0,00	61,0	0,356	0,00	0,63	0,0037	0,00
1020	390	12,1	0,049	0,00	59,6	0,353	0,00	0,62	0,0036	0,00
1030	390	12,1	0,048	0,00	59,1	0,350	0,00	0,61	0,0036	0,00
1040	390	11,5	0,048	0,00	57,7	0,348	0,00	0,60	0,0036	0,00
1050	390	11,5	0,047	0,00	56,7	0,345	0,00	0,59	0,0035	0,00
1060	390	11,1	0,047	0,00	55,6	0,341	0,00	0,57	0,0035	0,00
1070	390	11,1	0,046	0,00	54,6	0,337	0,00	0,56	0,0035	0,00
1080	390	10,7	0,045	0,00	53,3	0,333	0,00	0,55	0,0034	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1090	390	10,3	0,045	0,00	52,8	0,328	0,00	0,54	0,0034	0,00
1100	390	10,6	0,044	0,00	51,7	0,324	0,00	0,53	0,0033	0,00
1110	390	10,1	0,043	0,00	50,9	0,319	0,00	0,53	0,0033	0,00
1120	390	9,7	0,042	0,00	49,9	0,314	0,00	0,52	0,0032	0,00
1130	390	10,0	0,042	0,00	48,5	0,308	0,00	0,50	0,0032	0,00
1140	390	9,6	0,041	0,00	48,6	0,302	0,00	0,50	0,0031	0,00
1150	390	9,3	0,040	0,00	47,0	0,297	0,00	0,49	0,0031	0,00
1160	390	9,5	0,039	0,00	46,9	0,292	0,00	0,48	0,0030	0,00
1170	390	9,1	0,038	0,00	45,8	0,285	0,00	0,47	0,0029	0,00
1180	390	8,8	0,037	0,00	44,3	0,280	0,00	0,46	0,0029	0,00
1190	390	9,1	0,037	0,00	44,5	0,275	0,00	0,46	0,0028	0,00
1200	390	8,7	0,036	0,00	43,4	0,269	0,00	0,45	0,0028	0,00
1210	390	8,2	0,035	0,00	42,1	0,264	0,00	0,43	0,0027	0,00
1220	390	8,5	0,034	0,00	42,4	0,260	0,00	0,44	0,0027	0,00
1230	390	8,3	0,034	0,00	41,3	0,254	0,00	0,43	0,0026	0,00
1240	390	7,9	0,033	0,00	40,1	0,249	0,00	0,41	0,0026	0,00
1250	390	7,7	0,032	0,00	39,6	0,245	0,00	0,41	0,0025	0,00
1260	390	7,9	0,032	0,00	39,5	0,240	0,00	0,41	0,0025	0,00
1270	390	7,7	0,031	0,00	38,5	0,236	0,00	0,40	0,0024	0,00
1280	390	7,5	0,030	0,00	37,5	0,232	0,00	0,39	0,0024	0,00
1290	390	7,3	0,030	0,00	37,3	0,228	0,00	0,38	0,0023	0,00
1300	390	7,4	0,030	0,00	37,0	0,225	0,00	0,38	0,0023	0,00
0	400	5,4	0,016	0,00	28,4	0,126	0,00	0,29	0,0013	0,00
10	400	5,6	0,016	0,00	28,4	0,127	0,00	0,29	0,0013	0,00
20	400	5,6	0,017	0,00	29,1	0,128	0,00	0,30	0,0013	0,00
30	400	5,7	0,017	0,00	29,3	0,128	0,00	0,30	0,0013	0,00
40	400	5,8	0,017	0,00	30,0	0,128	0,00	0,31	0,0013	0,00
50	400	5,9	0,017	0,00	30,1	0,130	0,00	0,31	0,0013	0,00
60	400	6,0	0,017	0,00	30,5	0,131	0,00	0,31	0,0013	0,00
70	400	6,1	0,017	0,00	30,8	0,133	0,00	0,32	0,0014	0,00
80	400	6,1	0,017	0,00	31,1	0,133	0,00	0,32	0,0014	0,00
90	400	6,2	0,018	0,00	31,2	0,133	0,00	0,32	0,0014	0,00
100	400	6,5	0,018	0,00	31,5	0,135	0,00	0,32	0,0014	0,00
110	400	6,5	0,018	0,00	32,0	0,136	0,00	0,33	0,0014	0,00
120	400	6,5	0,018	0,00	32,9	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
130	400	6,6	0,018	0,00	32,9	0,139	0,00	0,34	0,0014	0,00
140	400	6,8	0,018	0,00	33,2	0,141	0,00	0,34	0,0015	0,00
150	400	7,0	0,019	0,00	33,0	0,142	0,00	0,34	0,0015	0,00
160	400	7,1	0,019	0,00	34,2	0,144	0,00	0,35	0,0015	0,00
170	400	6,9	0,019	0,00	34,2	0,146	0,00	0,35	0,0015	0,00
180	400	7,2	0,020	0,00	35,3	0,148	0,00	0,36	0,0015	0,00
190	400	7,4	0,020	0,00	35,5	0,150	0,00	0,36	0,0015	0,00
200	400	7,6	0,020	0,00	34,9	0,153	0,00	0,36	0,0016	0,00
210	400	7,7	0,020	0,00	35,5	0,155	0,00	0,36	0,0016	0,00
220	400	7,7	0,021	0,00	36,6	0,157	0,00	0,38	0,0016	0,00
230	400	7,8	0,021	0,00	37,1	0,161	0,00	0,38	0,0017	0,00
240	400	8,1	0,021	0,00	37,1	0,163	0,00	0,38	0,0017	0,00
250	400	8,3	0,022	0,00	37,4	0,166	0,00	0,39	0,0017	0,00
260	400	8,5	0,022	0,00	38,1	0,169	0,00	0,39	0,0017	0,00
270	400	8,5	0,023	0,00	39,0	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
280	400	8,6	0,023	0,00	39,2	0,176	0,00	0,40	0,0018	0,00
290	400	9,0	0,023	0,00	39,8	0,179	0,00	0,41	0,0018	0,00
300	400	9,0	0,024	0,00	40,2	0,183	0,00	0,41	0,0019	0,00
310	400	9,2	0,024	0,00	41,5	0,187	0,00	0,43	0,0019	0,00
320	400	9,2	0,025	0,00	41,8	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
330	400	9,8	0,026	0,00	42,4	0,195	0,00	0,44	0,0020	0,00
340	400	9,8	0,026	0,00	43,1	0,200	0,00	0,44	0,0021	0,00
350	400	9,9	0,027	0,00	43,8	0,204	0,00	0,45	0,0021	0,00
360	400	10,5	0,027	0,00	44,1	0,208	0,00	0,46	0,0021	0,00
370	400	10,4	0,028	0,00	45,3	0,213	0,00	0,47	0,0022	0,00
380	400	10,7	0,029	0,00	45,9	0,218	0,00	0,47	0,0022	0,00
390	400	10,9	0,029	0,00	46,3	0,223	0,00	0,48	0,0023	0,00
400	400	11,0	0,030	0,00	47,7	0,228	0,00	0,49	0,0023	0,00
410	400	11,6	0,031	0,00	47,9	0,232	0,00	0,49	0,0024	0,00
420	400	11,5	0,031	0,00	49,0	0,237	0,00	0,51	0,0024	0,00
430	400	11,9	0,032	0,00	49,7	0,241	0,00	0,51	0,0025	0,00
440	400	11,9	0,032	0,00	49,9	0,246	0,00	0,51	0,0025	0,00
450	400	12,2	0,033	0,00	51,6	0,249	0,00	0,53	0,0026	0,00
460	400	12,7	0,033	0,00	51,5	0,254	0,00	0,53	0,0026	0,00
470	400	12,9	0,034	0,00	53,6	0,257	0,00	0,55	0,0026	0,00
480	400	13,4	0,034	0,00	53,4	0,261	0,00	0,55	0,0027	0,00
490	400	13,4	0,035	0,00	55,0	0,263	0,00	0,57	0,0027	0,00
500	400	13,7	0,035	0,00	55,1	0,267	0,00	0,57	0,0027	0,00
510	400	13,8	0,036	0,00	56,3	0,269	0,00	0,58	0,0028	0,00
520	400	14,3	0,036	0,00	56,9	0,273	0,00	0,59	0,0028	0,00
530	400	14,6	0,037	0,00	57,7	0,276	0,00	0,60	0,0028	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
540	400	15,0	0,037	0,00	58,8	0,281	0,00	0,61	0,0029	0,00
550	400	14,8	0,038	0,00	59,5	0,284	0,00	0,61	0,0029	0,00
560	400	15,1	0,038	0,00	60,2	0,288	0,00	0,62	0,0030	0,00
570	400	15,5	0,039	0,00	61,8	0,292	0,00	0,64	0,0030	0,00
580	400	16,1	0,040	0,00	61,6	0,298	0,00	0,64	0,0031	0,00
590	400	16,1	0,041	0,00	63,4	0,303	0,00	0,65	0,0031	0,00
600	400	16,3	0,041	0,00	65,0	0,308	0,00	0,67	0,0032	0,00
610	400	16,8	0,042	0,00	64,4	0,314	0,00	0,66	0,0032	0,00
620	400	17,2	0,043	0,00	65,5	0,319	0,00	0,68	0,0033	0,00
630	400	17,1	0,044	0,00	67,4	0,324	0,00	0,70	0,0033	0,00
640	400	17,4	0,044	0,00	67,5	0,329	0,00	0,70	0,0034	0,00
650	400	17,8	0,045	0,00	68,4	0,334	0,00	0,71	0,0034	0,00
660	400	18,5	0,046	0,00	68,7	0,337	0,00	0,71	0,0035	0,00
670	400	19,1	0,047	0,00	69,6	0,341	0,00	0,72	0,0035	0,00
680	400	19,0	0,047	0,00	71,4	0,344	0,00	0,74	0,0035	0,00
690	400	18,4	0,048	0,00	71,8	0,347	0,00	0,74	0,0036	0,00
700	400	19,3	0,048	0,00	72,4	0,350	0,00	0,75	0,0036	0,00
710	400	19,4	0,049	0,00	73,3	0,352	0,00	0,76	0,0036	0,00
720	400	19,6	0,049	0,00	73,1	0,355	0,00	0,75	0,0037	0,00
730	400	19,8	0,050	0,00	73,7	0,358	0,00	0,76	0,0037	0,00
740	400	19,8	0,051	0,00	74,1	0,362	0,00	0,76	0,0037	0,00
750	400	19,5	0,051	0,00	74,3	0,366	0,00	0,77	0,0038	0,00
760	400	19,5	0,052	0,00	74,4	0,370	0,00	0,77	0,0038	0,00
770	400	19,7	0,053	0,00	74,9	0,376	0,00	0,77	0,0039	0,00
780	400	19,3	0,054	0,00	75,3	0,382	0,00	0,78	0,0039	0,00
790	400	19,1	0,054	0,00	75,6	0,388	0,00	0,78	0,0040	0,00
800	400	19,0	0,055	0,00	76,3	0,393	0,00	0,79	0,0040	0,00
810	400	18,8	0,056	0,00	76,2	0,398	0,00	0,79	0,0041	0,00
820	400	18,2	0,056	0,00	76,9	0,403	0,00	0,79	0,0041	0,00
830	400	17,7	0,056	0,00	76,3	0,407	0,00	0,79	0,0042	0,00
840	400	18,0	0,057	0,00	75,8	0,409	0,00	0,78	0,0042	0,00
850	400	17,9	0,057	0,00	75,3	0,410	0,00	0,78	0,0042	0,00
860	400	17,4	0,057	0,00	75,3	0,410	0,00	0,78	0,0042	0,00
870	400	16,8	0,057	0,00	74,6	0,409	0,00	0,77	0,0042	0,00
880	400	16,6	0,056	0,00	74,0	0,407	0,00	0,76	0,0042	0,00
890	400	16,4	0,056	0,00	73,9	0,404	0,00	0,76	0,0042	0,00
900	400	15,8	0,055	0,00	73,4	0,402	0,00	0,76	0,0041	0,00
910	400	15,4	0,055	0,00	72,7	0,399	0,00	0,75	0,0041	0,00
920	400	15,0	0,055	0,00	71,5	0,397	0,00	0,74	0,0041	0,00
930	400	15,1	0,054	0,00	70,4	0,393	0,00	0,73	0,0040	0,00
940	400	14,4	0,054	0,00	69,9	0,391	0,00	0,72	0,0040	0,00
950	400	14,2	0,054	0,00	69,1	0,388	0,00	0,71	0,0040	0,00
960	400	14,0	0,054	0,00	68,3	0,386	0,00	0,71	0,0040	0,00
970	400	13,5	0,054	0,00	66,4	0,383	0,00	0,69	0,0039	0,00
980	400	13,5	0,053	0,00	65,3	0,381	0,00	0,67	0,0039	0,00
990	400	13,0	0,053	0,00	65,1	0,378	0,00	0,67	0,0039	0,00
1000	400	13,1	0,053	0,00	63,4	0,377	0,00	0,65	0,0039	0,00
1010	400	12,5	0,052	0,00	62,1	0,374	0,00	0,64	0,0038	0,00
1020	400	12,1	0,052	0,00	61,4	0,371	0,00	0,63	0,0038	0,00
1030	400	12,0	0,051	0,00	60,1	0,367	0,00	0,62	0,0038	0,00
1040	400	11,8	0,050	0,00	59,2	0,363	0,00	0,61	0,0037	0,00
1050	400	11,4	0,050	0,00	57,8	0,360	0,00	0,60	0,0037	0,00
1060	400	11,7	0,049	0,00	56,9	0,355	0,00	0,59	0,0037	0,00
1070	400	11,1	0,048	0,00	55,6	0,351	0,00	0,57	0,0036	0,00
1080	400	10,8	0,047	0,00	54,7	0,346	0,00	0,57	0,0036	0,00
1090	400	10,8	0,047	0,00	53,7	0,340	0,00	0,55	0,0035	0,00
1100	400	10,5	0,046	0,00	52,8	0,335	0,00	0,55	0,0034	0,00
1110	400	10,4	0,045	0,00	51,7	0,330	0,00	0,53	0,0034	0,00
1120	400	10,2	0,044	0,00	50,6	0,324	0,00	0,52	0,0033	0,00
1130	400	9,8	0,043	0,00	50,1	0,317	0,00	0,52	0,0033	0,00
1140	400	9,6	0,042	0,00	48,6	0,311	0,00	0,50	0,0032	0,00
1150	400	9,6	0,041	0,00	48,6	0,305	0,00	0,50	0,0031	0,00
1160	400	9,1	0,040	0,00	47,2	0,299	0,00	0,49	0,0031	0,00
1170	400	9,3	0,039	0,00	45,8	0,293	0,00	0,47	0,0030	0,00
1180	400	9,2	0,038	0,00	45,8	0,288	0,00	0,47	0,0030	0,00
1190	400	8,7	0,038	0,00	44,6	0,281	0,00	0,46	0,0029	0,00
1200	400	8,5	0,037	0,00	43,2	0,276	0,00	0,45	0,0028	0,00
1210	400	8,8	0,036	0,00	43,4	0,271	0,00	0,45	0,0028	0,00
1220	400	8,4	0,035	0,00	42,2	0,266	0,00	0,44	0,0027	0,00
1230	400	7,9	0,034	0,00	41,1	0,260	0,00	0,42	0,0027	0,00
1240	400	8,2	0,034	0,00	41,2	0,256	0,00	0,42	0,0026	0,00
1250	400	8,1	0,033	0,00	40,4	0,251	0,00	0,42	0,0026	0,00
1260	400	7,9	0,032	0,00	39,3	0,246	0,00	0,41	0,0025	0,00
1270	400	7,6	0,032	0,00	38,8	0,242	0,00	0,40	0,0025	0,00
1280	400	7,6	0,032	0,00	38,6	0,238	0,00	0,40	0,0025	0,00
1290	400	7,4	0,031	0,00	37,8	0,234	0,00	0,39	0,0024	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1300	400	7,3	0,030	0,00	36,9	0,230	0,00	0,38	0,0024	0,00
0	410	5,6	0,017	0,00	28,8	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
10	410	5,6	0,017	0,00	28,9	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
20	410	5,6	0,017	0,00	29,4	0,135	0,00	0,30	0,0014	0,00
30	410	5,7	0,017	0,00	29,3	0,135	0,00	0,30	0,0014	0,00
40	410	5,8	0,018	0,00	29,6	0,135	0,00	0,30	0,0014	0,00
50	410	6,0	0,018	0,00	29,7	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
60	410	6,1	0,018	0,00	30,5	0,137	0,00	0,31	0,0014	0,00
70	410	6,2	0,019	0,00	30,9	0,138	0,00	0,32	0,0014	0,00
80	410	6,2	0,018	0,00	31,5	0,139	0,00	0,32	0,0014	0,00
90	410	6,2	0,018	0,00	31,6	0,140	0,00	0,33	0,0014	0,00
100	410	6,4	0,018	0,00	31,7	0,143	0,00	0,33	0,0015	0,00
110	410	6,5	0,019	0,00	31,8	0,142	0,00	0,33	0,0015	0,00
120	410	6,6	0,019	0,00	32,5	0,143	0,00	0,33	0,0015	0,00
130	410	6,9	0,020	0,00	32,8	0,145	0,00	0,34	0,0015	0,00
140	410	6,8	0,020	0,00	33,5	0,146	0,00	0,34	0,0015	0,00
150	410	6,9	0,020	0,00	34,3	0,148	0,00	0,35	0,0015	0,00
160	410	7,1	0,019	0,00	34,4	0,150	0,00	0,35	0,0015	0,00
170	410	7,3	0,020	0,00	33,5	0,152	0,00	0,34	0,0016	0,00
180	410	7,5	0,020	0,00	35,1	0,153	0,00	0,36	0,0016	0,00
190	410	7,5	0,021	0,00	35,3	0,155	0,00	0,36	0,0016	0,00
200	410	7,6	0,021	0,00	35,9	0,158	0,00	0,37	0,0016	0,00
210	410	7,7	0,021	0,00	36,5	0,160	0,00	0,38	0,0016	0,00
220	410	8,0	0,021	0,00	36,2	0,163	0,00	0,37	0,0017	0,00
230	410	8,1	0,022	0,00	36,5	0,165	0,00	0,38	0,0017	0,00
240	410	8,1	0,022	0,00	37,7	0,168	0,00	0,39	0,0017	0,00
250	410	8,2	0,022	0,00	38,4	0,171	0,00	0,39	0,0018	0,00
260	410	8,5	0,023	0,00	38,4	0,174	0,00	0,40	0,0018	0,00
270	410	8,8	0,023	0,00	38,9	0,177	0,00	0,40	0,0018	0,00
280	410	8,9	0,024	0,00	39,4	0,181	0,00	0,41	0,0019	0,00
290	410	8,9	0,024	0,00	40,7	0,184	0,00	0,42	0,0019	0,00
300	410	9,0	0,025	0,00	40,8	0,189	0,00	0,42	0,0019	0,00
310	410	9,5	0,025	0,00	41,4	0,192	0,00	0,43	0,0020	0,00
320	410	9,5	0,026	0,00	41,8	0,196	0,00	0,43	0,0020	0,00
330	410	9,7	0,026	0,00	43,2	0,200	0,00	0,45	0,0021	0,00
340	410	9,8	0,027	0,00	43,5	0,205	0,00	0,45	0,0021	0,00
350	410	10,2	0,028	0,00	44,0	0,210	0,00	0,45	0,0022	0,00
360	410	10,1	0,028	0,00	45,0	0,215	0,00	0,46	0,0022	0,00
370	410	10,6	0,029	0,00	45,7	0,220	0,00	0,47	0,0023	0,00
380	410	10,9	0,030	0,00	46,3	0,224	0,00	0,48	0,0023	0,00
390	410	10,9	0,030	0,00	47,0	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
400	410	11,5	0,031	0,00	47,9	0,235	0,00	0,49	0,0024	0,00
410	410	11,4	0,032	0,00	49,2	0,240	0,00	0,51	0,0025	0,00
420	410	11,9	0,033	0,00	49,1	0,245	0,00	0,51	0,0025	0,00
430	410	11,8	0,033	0,00	50,0	0,251	0,00	0,52	0,0026	0,00
440	410	12,4	0,034	0,00	51,4	0,255	0,00	0,53	0,0026	0,00
450	410	12,3	0,034	0,00	51,3	0,260	0,00	0,53	0,0027	0,00
460	410	12,9	0,035	0,00	53,2	0,264	0,00	0,55	0,0027	0,00
470	410	12,9	0,036	0,00	53,2	0,269	0,00	0,55	0,0028	0,00
480	410	13,3	0,037	0,00	55,1	0,273	0,00	0,57	0,0028	0,00
490	410	13,4	0,037	0,00	55,0	0,277	0,00	0,57	0,0029	0,00
500	410	13,9	0,038	0,00	56,3	0,281	0,00	0,58	0,0029	0,00
510	410	14,1	0,038	0,00	57,3	0,285	0,00	0,59	0,0029	0,00
520	410	14,6	0,039	0,00	57,9	0,288	0,00	0,60	0,0030	0,00
530	410	14,9	0,039	0,00	59,3	0,292	0,00	0,61	0,0030	0,00
540	410	14,9	0,040	0,00	59,6	0,295	0,00	0,62	0,0030	0,00
550	410	15,9	0,040	0,00	61,0	0,300	0,00	0,63	0,0031	0,00
560	410	15,7	0,041	0,00	62,2	0,304	0,00	0,64	0,0031	0,00
570	410	15,9	0,042	0,00	62,0	0,309	0,00	0,64	0,0032	0,00
580	410	16,3	0,042	0,00	64,0	0,314	0,00	0,66	0,0032	0,00
590	410	16,9	0,043	0,00	64,8	0,319	0,00	0,67	0,0033	0,00
600	410	17,2	0,044	0,00	65,0	0,325	0,00	0,67	0,0033	0,00
610	410	17,6	0,045	0,00	67,0	0,331	0,00	0,69	0,0034	0,00
620	410	17,6	0,046	0,00	67,2	0,337	0,00	0,69	0,0035	0,00
630	410	18,3	0,047	0,00	68,6	0,343	0,00	0,71	0,0035	0,00
640	410	18,5	0,047	0,00	69,0	0,348	0,00	0,71	0,0036	0,00
650	410	18,7	0,048	0,00	70,1	0,353	0,00	0,72	0,0036	0,00
660	410	18,7	0,049	0,00	70,6	0,358	0,00	0,73	0,0037	0,00
670	410	19,3	0,050	0,00	71,4	0,362	0,00	0,74	0,0037	0,00
680	410	19,6	0,051	0,00	72,1	0,366	0,00	0,74	0,0038	0,00
690	410	19,7	0,051	0,00	73,4	0,369	0,00	0,76	0,0038	0,00
700	410	19,4	0,052	0,00	74,3	0,372	0,00	0,77	0,0038	0,00
710	410	19,9	0,053	0,00	75,0	0,375	0,00	0,77	0,0039	0,00
720	410	20,5	0,053	0,00	75,5	0,378	0,00	0,78	0,0039	0,00
730	410	20,4	0,054	0,00	76,2	0,381	0,00	0,79	0,0039	0,00
740	410	20,2	0,055	0,00	76,6	0,385	0,00	0,79	0,0040	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
750	410	20,0	0,055	0,00	76,9	0,390	0,00	0,79	0,0040	0,00
760	410	20,6	0,056	0,00	77,1	0,395	0,00	0,80	0,0041	0,00
770	410	20,2	0,057	0,00	77,6	0,402	0,00	0,80	0,0041	0,00
780	410	20,3	0,058	0,00	78,0	0,408	0,00	0,81	0,0042	0,00
790	410	20,3	0,058	0,00	78,6	0,413	0,00	0,81	0,0043	0,00
800	410	20,2	0,059	0,00	79,0	0,419	0,00	0,82	0,0043	0,00
810	410	19,7	0,060	0,00	79,8	0,426	0,00	0,82	0,0044	0,00
820	410	19,2	0,061	0,00	79,4	0,430	0,00	0,82	0,0044	0,00
830	410	19,3	0,061	0,00	79,9	0,433	0,00	0,83	0,0045	0,00
840	410	19,2	0,061	0,00	80,4	0,435	0,00	0,83	0,0045	0,00
850	410	18,8	0,061	0,00	79,6	0,437	0,00	0,82	0,0045	0,00
860	410	17,6	0,061	0,00	78,8	0,436	0,00	0,81	0,0045	0,00
870	410	17,2	0,061	0,00	78,4	0,434	0,00	0,81	0,0045	0,00
880	410	16,9	0,060	0,00	77,5	0,432	0,00	0,80	0,0044	0,00
890	410	16,7	0,060	0,00	76,5	0,429	0,00	0,79	0,0044	0,00
900	410	16,2	0,060	0,00	75,7	0,426	0,00	0,78	0,0044	0,00
910	410	16,0	0,059	0,00	75,1	0,424	0,00	0,78	0,0044	0,00
920	410	15,4	0,058	0,00	75,0	0,419	0,00	0,77	0,0043	0,00
930	410	15,1	0,058	0,00	73,3	0,417	0,00	0,76	0,0043	0,00
940	410	15,1	0,058	0,00	71,7	0,414	0,00	0,74	0,0043	0,00
950	410	14,8	0,058	0,00	70,9	0,412	0,00	0,73	0,0042	0,00
960	410	14,0	0,058	0,00	69,8	0,408	0,00	0,72	0,0042	0,00
970	410	14,3	0,057	0,00	69,0	0,405	0,00	0,71	0,0042	0,00
980	410	13,6	0,056	0,00	68,0	0,403	0,00	0,70	0,0041	0,00
990	410	13,1	0,056	0,00	66,1	0,399	0,00	0,68	0,0041	0,00
1000	410	13,2	0,056	0,00	65,4	0,397	0,00	0,68	0,0041	0,00
1010	410	12,8	0,055	0,00	64,2	0,393	0,00	0,66	0,0040	0,00
1020	410	12,6	0,055	0,00	62,7	0,390	0,00	0,65	0,0040	0,00
1030	410	12,0	0,054	0,00	61,6	0,385	0,00	0,64	0,0040	0,00
1040	410	11,9	0,053	0,00	60,4	0,380	0,00	0,62	0,0039	0,00
1050	410	11,8	0,052	0,00	59,2	0,376	0,00	0,61	0,0039	0,00
1060	410	11,3	0,051	0,00	57,8	0,371	0,00	0,60	0,0038	0,00
1070	410	11,6	0,051	0,00	57,0	0,364	0,00	0,59	0,0037	0,00
1080	410	11,2	0,049	0,00	55,8	0,359	0,00	0,58	0,0037	0,00
1090	410	10,7	0,049	0,00	54,8	0,353	0,00	0,57	0,0036	0,00
1100	410	10,6	0,047	0,00	53,7	0,346	0,00	0,55	0,0036	0,00
1110	410	10,5	0,046	0,00	52,7	0,340	0,00	0,54	0,0035	0,00
1120	410	10,0	0,045	0,00	51,7	0,333	0,00	0,53	0,0034	0,00
1130	410	10,1	0,044	0,00	50,2	0,326	0,00	0,52	0,0034	0,00
1140	410	9,7	0,043	0,00	50,1	0,320	0,00	0,52	0,0033	0,00
1150	410	9,6	0,042	0,00	48,5	0,314	0,00	0,50	0,0032	0,00
1160	410	9,8	0,042	0,00	48,1	0,307	0,00	0,50	0,0032	0,00
1170	410	9,2	0,040	0,00	47,2	0,301	0,00	0,49	0,0031	0,00
1180	410	8,9	0,039	0,00	45,7	0,295	0,00	0,47	0,0030	0,00
1190	410	9,3	0,039	0,00	45,3	0,290	0,00	0,47	0,0030	0,00
1200	410	8,9	0,038	0,00	44,6	0,283	0,00	0,46	0,0029	0,00
1210	410	8,4	0,037	0,00	43,4	0,277	0,00	0,45	0,0029	0,00
1220	410	8,5	0,036	0,00	42,5	0,273	0,00	0,44	0,0028	0,00
1230	410	8,5	0,036	0,00	42,4	0,267	0,00	0,44	0,0027	0,00
1240	410	8,2	0,035	0,00	41,2	0,262	0,00	0,43	0,0027	0,00
1250	410	7,7	0,034	0,00	40,4	0,258	0,00	0,42	0,0027	0,00
1260	410	7,9	0,034	0,00	40,0	0,253	0,00	0,41	0,0026	0,00
1270	410	7,7	0,033	0,00	39,5	0,249	0,00	0,41	0,0026	0,00
1280	410	7,6	0,033	0,00	38,5	0,245	0,00	0,40	0,0025	0,00
1290	410	7,5	0,032	0,00	37,9	0,241	0,00	0,39	0,0025	0,00
1300	410	7,4	0,031	0,00	37,6	0,237	0,00	0,39	0,0024	0,00
0	420	5,5	0,018	0,00	28,5	0,139	0,00	0,29	0,0014	0,00
10	420	5,6	0,019	0,00	28,9	0,140	0,00	0,30	0,0014	0,00
20	420	5,7	0,019	0,00	29,6	0,141	0,00	0,30	0,0014	0,00
30	420	5,7	0,019	0,00	29,7	0,142	0,00	0,31	0,0015	0,00
40	420	5,9	0,019	0,00	29,9	0,143	0,00	0,31	0,0015	0,00
50	420	5,9	0,018	0,00	30,2	0,144	0,00	0,31	0,0015	0,00
60	420	6,0	0,019	0,00	30,6	0,145	0,00	0,31	0,0015	0,00
70	420	6,1	0,019	0,00	30,8	0,144	0,00	0,32	0,0015	0,00
80	420	6,3	0,019	0,00	31,0	0,146	0,00	0,32	0,0015	0,00
90	420	6,4	0,020	0,00	31,7	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
100	420	6,4	0,020	0,00	32,2	0,148	0,00	0,33	0,0015	0,00
110	420	6,5	0,020	0,00	32,9	0,149	0,00	0,34	0,0015	0,00
120	420	6,6	0,020	0,00	32,8	0,151	0,00	0,34	0,0015	0,00
130	420	6,8	0,020	0,00	33,2	0,153	0,00	0,34	0,0016	0,00
140	420	7,0	0,020	0,00	32,8	0,153	0,00	0,34	0,0016	0,00
150	420	7,1	0,021	0,00	33,8	0,154	0,00	0,35	0,0016	0,00
160	420	7,0	0,021	0,00	34,1	0,156	0,00	0,35	0,0016	0,00
170	420	7,1	0,021	0,00	34,9	0,158	0,00	0,36	0,0016	0,00
180	420	7,3	0,021	0,00	35,6	0,159	0,00	0,37	0,0016	0,00
190	420	7,6	0,021	0,00	35,2	0,162	0,00	0,36	0,0017	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
200	420	7,8	0,022	0,00	35,4	0,164	0,00	0,36	0,0017	0,00
210	420	7,9	0,022	0,00	36,4	0,165	0,00	0,37	0,0017	0,00
220	420	7,8	0,022	0,00	36,9	0,168	0,00	0,38	0,0017	0,00
230	420	8,1	0,023	0,00	37,1	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
240	420	8,4	0,023	0,00	37,5	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
250	420	8,5	0,023	0,00	37,9	0,176	0,00	0,39	0,0018	0,00
260	420	8,6	0,024	0,00	38,9	0,180	0,00	0,40	0,0018	0,00
270	420	8,7	0,024	0,00	39,7	0,183	0,00	0,41	0,0019	0,00
280	420	8,8	0,025	0,00	39,8	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
290	420	9,2	0,025	0,00	40,6	0,190	0,00	0,42	0,0020	0,00
300	420	9,1	0,026	0,00	40,9	0,194	0,00	0,42	0,0020	0,00
310	420	9,5	0,026	0,00	42,2	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
320	420	9,6	0,027	0,00	42,4	0,202	0,00	0,44	0,0021	0,00
330	420	10,1	0,027	0,00	43,0	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
340	420	10,1	0,028	0,00	43,9	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
350	420	10,2	0,028	0,00	44,7	0,215	0,00	0,46	0,0022	0,00
360	420	10,5	0,029	0,00	44,8	0,221	0,00	0,46	0,0023	0,00
370	420	10,9	0,030	0,00	46,2	0,226	0,00	0,48	0,0023	0,00
380	420	10,8	0,031	0,00	46,8	0,231	0,00	0,48	0,0024	0,00
390	420	11,4	0,032	0,00	47,3	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
400	420	11,4	0,032	0,00	48,9	0,242	0,00	0,50	0,0025	0,00
410	420	11,7	0,033	0,00	49,0	0,248	0,00	0,51	0,0025	0,00
420	420	11,5	0,034	0,00	50,1	0,254	0,00	0,52	0,0026	0,00
430	420	12,4	0,035	0,00	51,0	0,259	0,00	0,53	0,0027	0,00
440	420	12,2	0,035	0,00	51,3	0,265	0,00	0,53	0,0027	0,00
450	420	12,8	0,036	0,00	53,0	0,270	0,00	0,55	0,0028	0,00
460	420	12,9	0,037	0,00	53,0	0,276	0,00	0,55	0,0028	0,00
470	420	13,3	0,038	0,00	54,9	0,281	0,00	0,57	0,0029	0,00
480	420	13,7	0,039	0,00	54,9	0,286	0,00	0,57	0,0029	0,00
490	420	14,1	0,039	0,00	56,3	0,290	0,00	0,58	0,0030	0,00
500	420	13,7	0,040	0,00	57,2	0,295	0,00	0,59	0,0030	0,00
510	420	14,5	0,040	0,00	58,0	0,299	0,00	0,60	0,0031	0,00
520	420	15,0	0,041	0,00	59,5	0,304	0,00	0,61	0,0031	0,00
530	420	15,2	0,042	0,00	59,5	0,307	0,00	0,61	0,0032	0,00
540	420	15,4	0,042	0,00	61,2	0,312	0,00	0,63	0,0032	0,00
550	420	15,6	0,043	0,00	61,6	0,316	0,00	0,64	0,0033	0,00
560	420	16,0	0,044	0,00	62,8	0,321	0,00	0,65	0,0033	0,00
570	420	16,6	0,044	0,00	64,7	0,326	0,00	0,67	0,0034	0,00
580	420	16,5	0,045	0,00	64,7	0,332	0,00	0,67	0,0034	0,00
590	420	16,9	0,046	0,00	65,7	0,338	0,00	0,68	0,0035	0,00
600	420	17,7	0,047	0,00	67,4	0,344	0,00	0,70	0,0035	0,00
610	420	18,2	0,048	0,00	68,4	0,350	0,00	0,71	0,0036	0,00
620	420	18,8	0,049	0,00	69,0	0,356	0,00	0,71	0,0037	0,00
630	420	18,5	0,050	0,00	70,1	0,363	0,00	0,72	0,0037	0,00
640	420	19,0	0,051	0,00	70,4	0,369	0,00	0,73	0,0038	0,00
650	420	18,9	0,052	0,00	71,0	0,375	0,00	0,73	0,0039	0,00
660	420	19,3	0,053	0,00	72,5	0,380	0,00	0,75	0,0039	0,00
670	420	19,7	0,054	0,00	74,5	0,385	0,00	0,77	0,0040	0,00
680	420	20,0	0,054	0,00	75,4	0,389	0,00	0,78	0,0040	0,00
690	420	20,5	0,055	0,00	76,4	0,393	0,00	0,79	0,0040	0,00
700	420	20,7	0,056	0,00	77,2	0,396	0,00	0,80	0,0041	0,00
710	420	20,8	0,057	0,00	78,2	0,400	0,00	0,81	0,0041	0,00
720	420	21,3	0,057	0,00	78,8	0,404	0,00	0,81	0,0042	0,00
730	420	21,1	0,058	0,00	79,4	0,407	0,00	0,82	0,0042	0,00
740	420	21,1	0,059	0,00	79,9	0,412	0,00	0,82	0,0042	0,00
750	420	20,9	0,060	0,00	80,2	0,417	0,00	0,83	0,0043	0,00
760	420	21,0	0,060	0,00	80,5	0,424	0,00	0,83	0,0044	0,00
770	420	21,3	0,061	0,00	80,6	0,429	0,00	0,83	0,0044	0,00
780	420	21,3	0,062	0,00	81,1	0,436	0,00	0,84	0,0045	0,00
790	420	21,0	0,063	0,00	81,0	0,444	0,00	0,84	0,0046	0,00
800	420	20,0	0,064	0,00	81,9	0,451	0,00	0,85	0,0046	0,00
810	420	20,0	0,065	0,00	82,1	0,455	0,00	0,85	0,0047	0,00
820	420	20,1	0,065	0,00	82,7	0,459	0,00	0,85	0,0047	0,00
830	420	19,4	0,066	0,00	82,9	0,463	0,00	0,86	0,0048	0,00
840	420	18,8	0,066	0,00	82,8	0,464	0,00	0,86	0,0048	0,00
850	420	18,8	0,065	0,00	82,1	0,465	0,00	0,85	0,0048	0,00
860	420	18,3	0,065	0,00	82,4	0,463	0,00	0,85	0,0048	0,00
870	420	17,9	0,065	0,00	81,5	0,461	0,00	0,84	0,0047	0,00
880	420	17,1	0,064	0,00	80,5	0,458	0,00	0,83	0,0047	0,00
890	420	16,6	0,064	0,00	80,2	0,456	0,00	0,83	0,0047	0,00
900	420	16,6	0,063	0,00	79,2	0,452	0,00	0,82	0,0046	0,00
910	420	16,2	0,063	0,00	77,6	0,449	0,00	0,80	0,0046	0,00
920	420	15,7	0,063	0,00	76,3	0,446	0,00	0,79	0,0046	0,00
930	420	15,9	0,063	0,00	75,6	0,442	0,00	0,78	0,0045	0,00
940	420	15,1	0,062	0,00	74,8	0,440	0,00	0,77	0,0045	0,00
950	420	14,6	0,062	0,00	73,6	0,436	0,00	0,76	0,0045	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
960	420	14,7	0,061	0,00	72,1	0,432	0,00	0,74	0,0044	0,00
970	420	14,4	0,061	0,00	70,5	0,430	0,00	0,73	0,0044	0,00
980	420	13,5	0,060	0,00	69,2	0,426	0,00	0,71	0,0044	0,00
990	420	13,7	0,059	0,00	68,7	0,421	0,00	0,71	0,0043	0,00
1000	420	13,3	0,059	0,00	66,9	0,417	0,00	0,69	0,0043	0,00
1010	420	13,3	0,059	0,00	65,6	0,414	0,00	0,68	0,0043	0,00
1020	420	12,5	0,058	0,00	64,4	0,408	0,00	0,66	0,0042	0,00
1030	420	12,5	0,057	0,00	63,2	0,403	0,00	0,65	0,0041	0,00
1040	420	12,2	0,056	0,00	61,8	0,398	0,00	0,64	0,0041	0,00
1050	420	11,8	0,055	0,00	60,4	0,391	0,00	0,62	0,0040	0,00
1060	420	11,7	0,054	0,00	59,3	0,385	0,00	0,61	0,0040	0,00
1070	420	11,2	0,053	0,00	58,0	0,379	0,00	0,60	0,0039	0,00
1080	420	11,1	0,052	0,00	57,2	0,372	0,00	0,59	0,0038	0,00
1090	420	11,1	0,050	0,00	55,7	0,365	0,00	0,57	0,0038	0,00
1100	420	10,6	0,049	0,00	54,7	0,358	0,00	0,57	0,0037	0,00
1110	420	10,5	0,048	0,00	53,6	0,351	0,00	0,55	0,0036	0,00
1120	420	10,4	0,047	0,00	51,9	0,344	0,00	0,54	0,0035	0,00
1130	420	10,1	0,046	0,00	51,8	0,337	0,00	0,53	0,0035	0,00
1140	420	9,9	0,045	0,00	50,2	0,329	0,00	0,52	0,0034	0,00
1150	420	9,8	0,044	0,00	50,0	0,323	0,00	0,52	0,0033	0,00
1160	420	9,4	0,043	0,00	48,6	0,316	0,00	0,50	0,0032	0,00
1170	420	9,3	0,042	0,00	47,1	0,309	0,00	0,49	0,0032	0,00
1180	420	9,2	0,041	0,00	47,1	0,303	0,00	0,49	0,0031	0,00
1190	420	8,7	0,040	0,00	45,9	0,296	0,00	0,47	0,0030	0,00
1200	420	8,9	0,039	0,00	44,4	0,291	0,00	0,46	0,0030	0,00
1210	420	9,0	0,038	0,00	44,5	0,286	0,00	0,46	0,0029	0,00
1220	420	8,7	0,037	0,00	43,3	0,281	0,00	0,45	0,0029	0,00
1230	420	8,1	0,037	0,00	42,2	0,274	0,00	0,44	0,0028	0,00
1240	420	8,2	0,036	0,00	41,7	0,270	0,00	0,43	0,0028	0,00
1250	420	8,1	0,036	0,00	41,4	0,266	0,00	0,43	0,0027	0,00
1260	420	8,0	0,035	0,00	40,3	0,260	0,00	0,42	0,0027	0,00
1270	420	7,8	0,034	0,00	39,5	0,257	0,00	0,41	0,0026	0,00
1280	420	7,5	0,034	0,00	39,1	0,252	0,00	0,40	0,0026	0,00
1290	420	7,6	0,033	0,00	38,7	0,248	0,00	0,40	0,0026	0,00
1300	420	7,3	0,033	0,00	37,7	0,245	0,00	0,39	0,0025	0,00
0	430	5,5	0,019	0,00	28,7	0,147	0,00	0,29	0,0015	0,00
10	430	5,5	0,019	0,00	28,8	0,148	0,00	0,30	0,0015	0,00
20	430	5,7	0,019	0,00	29,1	0,149	0,00	0,30	0,0015	0,00
30	430	5,8	0,020	0,00	29,5	0,149	0,00	0,30	0,0015	0,00
40	430	5,9	0,020	0,00	29,7	0,151	0,00	0,31	0,0016	0,00
50	430	6,0	0,020	0,00	30,4	0,151	0,00	0,31	0,0016	0,00
60	430	6,0	0,020	0,00	30,9	0,152	0,00	0,32	0,0016	0,00
70	430	6,1	0,020	0,00	31,3	0,153	0,00	0,32	0,0016	0,00
80	430	6,3	0,020	0,00	31,1	0,155	0,00	0,32	0,0016	0,00
90	430	6,4	0,020	0,00	31,4	0,156	0,00	0,32	0,0016	0,00
100	430	6,5	0,021	0,00	31,8	0,155	0,00	0,33	0,0016	0,00
110	430	6,6	0,021	0,00	32,5	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
120	430	6,7	0,021	0,00	32,3	0,159	0,00	0,33	0,0016	0,00
130	430	6,8	0,021	0,00	33,7	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
140	430	6,8	0,021	0,00	34,2	0,160	0,00	0,35	0,0016	0,00
150	430	7,0	0,022	0,00	34,4	0,163	0,00	0,35	0,0017	0,00
160	430	7,3	0,022	0,00	33,6	0,164	0,00	0,35	0,0017	0,00
170	430	7,4	0,022	0,00	34,5	0,165	0,00	0,35	0,0017	0,00
180	430	7,5	0,023	0,00	35,3	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
190	430	7,4	0,023	0,00	35,7	0,169	0,00	0,37	0,0017	0,00
200	430	7,7	0,023	0,00	36,1	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
210	430	7,8	0,023	0,00	36,5	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
220	430	8,1	0,023	0,00	36,4	0,175	0,00	0,38	0,0018	0,00
230	430	8,3	0,024	0,00	37,5	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
240	430	8,2	0,024	0,00	37,8	0,180	0,00	0,39	0,0019	0,00
250	430	8,4	0,024	0,00	38,5	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
260	430	8,8	0,025	0,00	38,8	0,186	0,00	0,40	0,0019	0,00
270	430	9,0	0,025	0,00	39,5	0,189	0,00	0,41	0,0019	0,00
280	430	8,8	0,026	0,00	40,2	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
290	430	9,2	0,026	0,00	41,3	0,195	0,00	0,43	0,0020	0,00
300	430	9,2	0,027	0,00	41,5	0,200	0,00	0,43	0,0021	0,00
310	430	9,6	0,027	0,00	41,9	0,204	0,00	0,43	0,0021	0,00
320	430	9,7	0,028	0,00	42,9	0,208	0,00	0,44	0,0021	0,00
330	430	9,9	0,028	0,00	43,8	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
340	430	10,1	0,029	0,00	44,2	0,217	0,00	0,46	0,0022	0,00
350	430	10,3	0,030	0,00	45,1	0,222	0,00	0,46	0,0023	0,00
360	430	10,6	0,030	0,00	45,8	0,228	0,00	0,47	0,0023	0,00
370	430	10,9	0,031	0,00	46,8	0,232	0,00	0,48	0,0024	0,00
380	430	11,0	0,032	0,00	47,6	0,239	0,00	0,49	0,0025	0,00
390	430	11,3	0,033	0,00	48,1	0,244	0,00	0,50	0,0025	0,00
400	430	11,8	0,034	0,00	48,8	0,250	0,00	0,50	0,0026	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
410	430	11,4	0,034	0,00	50,2	0,256	0,00	0,52	0,0026	0,00
420	430	12,3	0,035	0,00	50,5	0,262	0,00	0,52	0,0027	0,00
430	430	12,0	0,036	0,00	51,7	0,268	0,00	0,53	0,0028	0,00
440	430	12,7	0,037	0,00	53,0	0,275	0,00	0,55	0,0028	0,00
450	430	12,8	0,038	0,00	52,9	0,282	0,00	0,55	0,0029	0,00
460	430	13,4	0,039	0,00	55,0	0,287	0,00	0,57	0,0030	0,00
470	430	13,7	0,040	0,00	54,8	0,294	0,00	0,57	0,0030	0,00
480	430	14,0	0,040	0,00	56,4	0,298	0,00	0,58	0,0031	0,00
490	430	14,0	0,042	0,00	57,1	0,305	0,00	0,59	0,0031	0,00
500	430	14,9	0,042	0,00	57,5	0,310	0,00	0,59	0,0032	0,00
510	430	14,6	0,043	0,00	59,5	0,316	0,00	0,61	0,0032	0,00
520	430	15,1	0,044	0,00	59,3	0,320	0,00	0,61	0,0033	0,00
530	430	15,3	0,045	0,00	61,8	0,325	0,00	0,64	0,0033	0,00
540	430	16,0	0,045	0,00	61,5	0,330	0,00	0,64	0,0034	0,00
550	430	16,1	0,046	0,00	63,4	0,335	0,00	0,65	0,0034	0,00
560	430	16,4	0,047	0,00	64,4	0,340	0,00	0,67	0,0035	0,00
570	430	16,9	0,047	0,00	64,6	0,345	0,00	0,67	0,0035	0,00
580	430	17,2	0,048	0,00	66,5	0,351	0,00	0,69	0,0036	0,00
590	430	17,5	0,049	0,00	67,4	0,357	0,00	0,70	0,0037	0,00
600	430	17,8	0,050	0,00	68,4	0,364	0,00	0,71	0,0037	0,00
610	430	17,9	0,051	0,00	69,6	0,371	0,00	0,72	0,0038	0,00
620	430	18,2	0,052	0,00	70,0	0,378	0,00	0,72	0,0039	0,00
630	430	19,2	0,053	0,00	70,8	0,385	0,00	0,73	0,0040	0,00
640	430	19,7	0,054	0,00	72,7	0,392	0,00	0,75	0,0040	0,00
650	430	19,8	0,055	0,00	74,9	0,398	0,00	0,77	0,0041	0,00
660	430	20,0	0,057	0,00	76,2	0,405	0,00	0,79	0,0042	0,00
670	430	20,2	0,058	0,00	76,0	0,410	0,00	0,78	0,0042	0,00
680	430	20,5	0,059	0,00	77,1	0,415	0,00	0,80	0,0043	0,00
690	430	21,1	0,060	0,00	76,9	0,419	0,00	0,79	0,0043	0,00
700	430	21,2	0,060	0,00	77,9	0,424	0,00	0,80	0,0044	0,00
710	430	21,8	0,061	0,00	78,8	0,427	0,00	0,81	0,0044	0,00
720	430	22,2	0,062	0,00	79,5	0,432	0,00	0,82	0,0044	0,00
730	430	22,5	0,063	0,00	80,9	0,436	0,00	0,84	0,0045	0,00
740	430	22,1	0,064	0,00	81,9	0,442	0,00	0,85	0,0045	0,00
750	430	21,9	0,065	0,00	82,9	0,447	0,00	0,86	0,0046	0,00
760	430	22,1	0,066	0,00	84,1	0,454	0,00	0,87	0,0047	0,00
770	430	21,9	0,067	0,00	84,4	0,461	0,00	0,87	0,0047	0,00
780	430	21,8	0,068	0,00	84,3	0,469	0,00	0,87	0,0048	0,00
790	430	21,6	0,069	0,00	84,2	0,476	0,00	0,87	0,0049	0,00
800	430	21,5	0,069	0,00	84,8	0,481	0,00	0,88	0,0049	0,00
810	430	21,1	0,070	0,00	85,1	0,489	0,00	0,88	0,0050	0,00
820	430	20,7	0,070	0,00	85,8	0,493	0,00	0,89	0,0051	0,00
830	430	20,1	0,071	0,00	85,6	0,495	0,00	0,88	0,0051	0,00
840	430	19,0	0,071	0,00	85,6	0,495	0,00	0,88	0,0051	0,00
850	430	18,8	0,071	0,00	84,9	0,496	0,00	0,88	0,0051	0,00
860	430	18,5	0,070	0,00	84,4	0,494	0,00	0,87	0,0051	0,00
870	430	18,4	0,070	0,00	83,2	0,491	0,00	0,86	0,0051	0,00
880	430	18,1	0,070	0,00	83,0	0,489	0,00	0,86	0,0050	0,00
890	430	17,6	0,069	0,00	82,3	0,485	0,00	0,85	0,0050	0,00
900	430	17,1	0,069	0,00	81,3	0,482	0,00	0,84	0,0050	0,00
910	430	16,5	0,069	0,00	81,0	0,480	0,00	0,84	0,0049	0,00
920	430	16,3	0,068	0,00	79,6	0,474	0,00	0,82	0,0049	0,00
930	430	16,1	0,067	0,00	77,9	0,472	0,00	0,80	0,0049	0,00
940	430	15,1	0,067	0,00	76,4	0,467	0,00	0,79	0,0048	0,00
950	430	14,9	0,066	0,00	75,6	0,462	0,00	0,78	0,0048	0,00
960	430	14,6	0,065	0,00	74,2	0,459	0,00	0,77	0,0047	0,00
970	430	14,2	0,065	0,00	73,2	0,454	0,00	0,76	0,0047	0,00
980	430	13,5	0,064	0,00	71,9	0,449	0,00	0,74	0,0046	0,00
990	430	13,9	0,064	0,00	69,8	0,444	0,00	0,72	0,0046	0,00
1000	430	13,3	0,063	0,00	68,9	0,439	0,00	0,71	0,0045	0,00
1010	430	13,1	0,062	0,00	67,5	0,433	0,00	0,70	0,0045	0,00
1020	430	12,7	0,061	0,00	66,1	0,428	0,00	0,68	0,0044	0,00
1030	430	12,7	0,060	0,00	64,8	0,422	0,00	0,67	0,0043	0,00
1040	430	12,4	0,059	0,00	63,2	0,415	0,00	0,65	0,0043	0,00
1050	430	12,5	0,057	0,00	61,9	0,408	0,00	0,64	0,0042	0,00
1060	430	11,9	0,056	0,00	60,6	0,400	0,00	0,63	0,0041	0,00
1070	430	11,6	0,055	0,00	59,6	0,393	0,00	0,62	0,0040	0,00
1080	430	11,5	0,054	0,00	58,0	0,385	0,00	0,60	0,0040	0,00
1090	430	10,9	0,052	0,00	57,4	0,378	0,00	0,59	0,0039	0,00
1100	430	10,8	0,051	0,00	55,6	0,370	0,00	0,57	0,0038	0,00
1110	430	10,8	0,050	0,00	54,7	0,363	0,00	0,56	0,0037	0,00
1120	430	10,3	0,049	0,00	53,5	0,354	0,00	0,55	0,0036	0,00
1130	430	10,4	0,048	0,00	51,8	0,347	0,00	0,53	0,0036	0,00
1140	430	10,0	0,046	0,00	51,7	0,339	0,00	0,53	0,0035	0,00
1150	430	9,8	0,045	0,00	50,0	0,332	0,00	0,52	0,0034	0,00
1160	430	9,8	0,044	0,00	48,9	0,325	0,00	0,51	0,0033	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1170	430	9,3	0,043	0,00	48,5	0,319	0,00	0,50	0,0033	0,00
1180	430	9,1	0,042	0,00	47,1	0,312	0,00	0,49	0,0032	0,00
1190	430	9,4	0,041	0,00	46,2	0,306	0,00	0,48	0,0031	0,00
1200	430	8,9	0,041	0,00	45,8	0,300	0,00	0,47	0,0031	0,00
1210	430	8,6	0,040	0,00	44,5	0,294	0,00	0,46	0,0030	0,00
1220	430	8,6	0,039	0,00	43,6	0,289	0,00	0,45	0,0030	0,00
1230	430	8,6	0,038	0,00	43,3	0,283	0,00	0,45	0,0029	0,00
1240	430	8,5	0,037	0,00	42,3	0,278	0,00	0,44	0,0029	0,00
1250	430	8,0	0,036	0,00	41,2	0,274	0,00	0,42	0,0028	0,00
1260	430	7,9	0,036	0,00	40,7	0,269	0,00	0,42	0,0028	0,00
1270	430	7,9	0,036	0,00	40,3	0,265	0,00	0,42	0,0027	0,00
1280	430	7,8	0,035	0,00	39,5	0,261	0,00	0,41	0,0027	0,00
1290	430	7,6	0,034	0,00	38,7	0,256	0,00	0,40	0,0026	0,00
1300	430	7,5	0,033	0,00	38,0	0,253	0,00	0,39	0,0026	0,00
0	440	5,6	0,020	0,00	29,0	0,155	0,00	0,30	0,0016	0,00
10	440	5,7	0,020	0,00	29,2	0,156	0,00	0,30	0,0016	0,00
20	440	5,8	0,020	0,00	29,6	0,157	0,00	0,30	0,0016	0,00
30	440	5,8	0,020	0,00	29,5	0,159	0,00	0,30	0,0016	0,00
40	440	5,9	0,020	0,00	29,9	0,159	0,00	0,31	0,0016	0,00
50	440	6,0	0,021	0,00	30,1	0,159	0,00	0,31	0,0016	0,00
60	440	6,2	0,021	0,00	30,5	0,160	0,00	0,31	0,0016	0,00
70	440	6,3	0,022	0,00	30,8	0,162	0,00	0,32	0,0017	0,00
80	440	6,4	0,022	0,00	31,5	0,162	0,00	0,32	0,0017	0,00
90	440	6,3	0,022	0,00	32,3	0,163	0,00	0,33	0,0017	0,00
100	440	6,5	0,022	0,00	32,5	0,164	0,00	0,33	0,0017	0,00
110	440	6,7	0,021	0,00	32,6	0,166	0,00	0,33	0,0017	0,00
120	440	6,8	0,022	0,00	31,9	0,168	0,00	0,33	0,0017	0,00
130	440	6,9	0,022	0,00	32,7	0,168	0,00	0,34	0,0017	0,00
140	440	7,0	0,023	0,00	33,7	0,168	0,00	0,35	0,0017	0,00
150	440	6,9	0,023	0,00	34,0	0,171	0,00	0,35	0,0018	0,00
160	440	7,1	0,023	0,00	34,7	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
170	440	7,3	0,023	0,00	35,3	0,174	0,00	0,36	0,0018	0,00
180	440	7,5	0,023	0,00	34,9	0,175	0,00	0,36	0,0018	0,00
190	440	7,8	0,024	0,00	35,0	0,177	0,00	0,36	0,0018	0,00
200	440	7,8	0,024	0,00	36,0	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
210	440	7,9	0,025	0,00	37,1	0,180	0,00	0,38	0,0019	0,00
220	440	7,9	0,025	0,00	37,4	0,183	0,00	0,38	0,0019	0,00
230	440	8,3	0,025	0,00	37,6	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
240	440	8,3	0,025	0,00	37,8	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
250	440	8,6	0,026	0,00	38,6	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
260	440	8,6	0,026	0,00	39,3	0,194	0,00	0,41	0,0020	0,00
270	440	8,9	0,026	0,00	39,9	0,197	0,00	0,41	0,0020	0,00
280	440	8,9	0,027	0,00	40,4	0,200	0,00	0,42	0,0021	0,00
290	440	9,4	0,027	0,00	41,0	0,204	0,00	0,42	0,0021	0,00
300	440	9,4	0,028	0,00	41,9	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
310	440	9,8	0,028	0,00	42,6	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
320	440	9,8	0,029	0,00	43,4	0,215	0,00	0,45	0,0022	0,00
330	440	10,0	0,030	0,00	43,8	0,220	0,00	0,45	0,0023	0,00
340	440	10,4	0,030	0,00	44,9	0,224	0,00	0,46	0,0023	0,00
350	440	10,4	0,031	0,00	45,6	0,229	0,00	0,47	0,0024	0,00
360	440	10,8	0,032	0,00	45,9	0,235	0,00	0,47	0,0024	0,00
370	440	10,9	0,032	0,00	47,3	0,240	0,00	0,49	0,0025	0,00
380	440	11,2	0,033	0,00	47,8	0,246	0,00	0,49	0,0025	0,00
390	440	11,7	0,034	0,00	48,3	0,252	0,00	0,50	0,0026	0,00
400	440	11,4	0,035	0,00	49,9	0,258	0,00	0,51	0,0027	0,00
410	440	12,2	0,036	0,00	50,1	0,265	0,00	0,52	0,0027	0,00
420	440	12,4	0,037	0,00	51,6	0,271	0,00	0,53	0,0028	0,00
430	440	12,6	0,038	0,00	52,5	0,278	0,00	0,54	0,0029	0,00
440	440	13,3	0,039	0,00	52,6	0,286	0,00	0,54	0,0029	0,00
450	440	13,1	0,040	0,00	54,7	0,292	0,00	0,56	0,0030	0,00
460	440	13,7	0,041	0,00	54,6	0,299	0,00	0,56	0,0031	0,00
470	440	13,7	0,042	0,00	56,3	0,306	0,00	0,58	0,0031	0,00
480	440	14,0	0,043	0,00	56,9	0,313	0,00	0,59	0,0032	0,00
490	440	14,4	0,044	0,00	58,0	0,319	0,00	0,60	0,0033	0,00
500	440	14,9	0,045	0,00	59,2	0,326	0,00	0,61	0,0034	0,00
510	440	15,3	0,046	0,00	59,6	0,331	0,00	0,62	0,0034	0,00
520	440	15,3	0,046	0,00	61,8	0,337	0,00	0,64	0,0035	0,00
530	440	15,8	0,047	0,00	61,2	0,343	0,00	0,63	0,0035	0,00
540	440	15,5	0,048	0,00	64,2	0,349	0,00	0,66	0,0036	0,00
550	440	16,9	0,049	0,00	63,9	0,354	0,00	0,66	0,0036	0,00
560	440	17,2	0,050	0,00	65,3	0,361	0,00	0,67	0,0037	0,00
570	440	17,6	0,051	0,00	66,7	0,366	0,00	0,69	0,0038	0,00
580	440	17,8	0,052	0,00	67,7	0,373	0,00	0,70	0,0038	0,00
590	440	17,8	0,052	0,00	69,2	0,379	0,00	0,71	0,0039	0,00
600	440	18,3	0,054	0,00	69,5	0,386	0,00	0,72	0,0040	0,00
610	440	19,1	0,055	0,00	71,1	0,394	0,00	0,73	0,0040	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
620	440	19,7	0,056	0,00	73,3	0,402	0,00	0,76	0,0041	0,00
630	440	19,6	0,057	0,00	74,8	0,410	0,00	0,77	0,0042	0,00
640	440	19,6	0,058	0,00	74,4	0,417	0,00	0,77	0,0043	0,00
650	440	20,6	0,060	0,00	75,3	0,425	0,00	0,78	0,0044	0,00
660	440	20,7	0,061	0,00	75,7	0,432	0,00	0,78	0,0044	0,00
670	440	20,9	0,062	0,00	77,0	0,438	0,00	0,80	0,0045	0,00
680	440	21,5	0,063	0,00	78,7	0,444	0,00	0,81	0,0046	0,00
690	440	21,6	0,064	0,00	79,8	0,449	0,00	0,82	0,0046	0,00
700	440	22,7	0,065	0,00	80,8	0,454	0,00	0,83	0,0047	0,00
710	440	22,2	0,066	0,00	81,8	0,458	0,00	0,84	0,0047	0,00
720	440	22,7	0,067	0,00	82,8	0,463	0,00	0,85	0,0048	0,00
730	440	22,8	0,068	0,00	83,5	0,468	0,00	0,86	0,0048	0,00
740	440	23,6	0,069	0,00	83,6	0,474	0,00	0,86	0,0049	0,00
750	440	23,1	0,070	0,00	85,1	0,481	0,00	0,88	0,0049	0,00
760	440	22,5	0,072	0,00	86,6	0,489	0,00	0,89	0,0050	0,00
770	440	22,9	0,073	0,00	87,8	0,497	0,00	0,91	0,0051	0,00
780	440	22,8	0,074	0,00	88,5	0,504	0,00	0,91	0,0052	0,00
790	440	22,7	0,075	0,00	88,3	0,514	0,00	0,91	0,0053	0,00
800	440	21,8	0,076	0,00	88,9	0,520	0,00	0,92	0,0054	0,00
810	440	21,4	0,076	0,00	89,2	0,525	0,00	0,92	0,0054	0,00
820	440	21,3	0,077	0,00	90,0	0,528	0,00	0,93	0,0054	0,00
830	440	21,2	0,077	0,00	89,5	0,532	0,00	0,92	0,0055	0,00
840	440	20,7	0,077	0,00	88,6	0,533	0,00	0,91	0,0055	0,00
850	440	20,1	0,077	0,00	87,7	0,531	0,00	0,91	0,0055	0,00
860	440	19,2	0,076	0,00	87,8	0,530	0,00	0,91	0,0054	0,00
870	440	18,9	0,076	0,00	87,6	0,528	0,00	0,90	0,0054	0,00
880	440	18,1	0,075	0,00	87,4	0,523	0,00	0,90	0,0054	0,00
890	440	17,6	0,075	0,00	85,9	0,520	0,00	0,89	0,0053	0,00
900	440	17,0	0,075	0,00	84,6	0,517	0,00	0,87	0,0053	0,00
910	440	17,1	0,073	0,00	83,3	0,511	0,00	0,86	0,0053	0,00
920	440	16,5	0,073	0,00	81,8	0,507	0,00	0,84	0,0052	0,00
930	440	16,0	0,073	0,00	81,5	0,503	0,00	0,84	0,0052	0,00
940	440	15,2	0,072	0,00	80,0	0,496	0,00	0,83	0,0051	0,00
950	440	15,6	0,071	0,00	78,9	0,491	0,00	0,82	0,0050	0,00
960	440	15,1	0,071	0,00	77,1	0,486	0,00	0,80	0,0050	0,00
970	440	14,4	0,070	0,00	74,9	0,481	0,00	0,77	0,0049	0,00
980	440	14,6	0,069	0,00	73,6	0,475	0,00	0,76	0,0049	0,00
990	440	13,9	0,067	0,00	72,6	0,469	0,00	0,75	0,0048	0,00
1000	440	13,7	0,067	0,00	70,6	0,462	0,00	0,73	0,0047	0,00
1010	440	13,3	0,065	0,00	69,4	0,456	0,00	0,72	0,0047	0,00
1020	440	13,3	0,064	0,00	67,5	0,449	0,00	0,70	0,0046	0,00
1030	440	12,8	0,063	0,00	66,2	0,441	0,00	0,68	0,0045	0,00
1040	440	12,6	0,062	0,00	64,7	0,433	0,00	0,67	0,0045	0,00
1050	440	12,1	0,060	0,00	62,9	0,425	0,00	0,65	0,0044	0,00
1060	440	12,2	0,059	0,00	62,4	0,416	0,00	0,64	0,0043	0,00
1070	440	11,5	0,057	0,00	60,4	0,408	0,00	0,62	0,0042	0,00
1080	440	11,6	0,056	0,00	59,7	0,400	0,00	0,62	0,0041	0,00
1090	440	11,5	0,054	0,00	57,8	0,390	0,00	0,60	0,0040	0,00
1100	440	10,8	0,053	0,00	57,2	0,382	0,00	0,59	0,0039	0,00
1110	440	10,7	0,052	0,00	55,5	0,374	0,00	0,57	0,0038	0,00
1120	440	10,8	0,050	0,00	53,9	0,366	0,00	0,56	0,0038	0,00
1130	440	10,4	0,049	0,00	53,3	0,358	0,00	0,55	0,0037	0,00
1140	440	10,3	0,048	0,00	51,7	0,350	0,00	0,53	0,0036	0,00
1150	440	9,9	0,047	0,00	51,5	0,343	0,00	0,53	0,0035	0,00
1160	440	9,7	0,046	0,00	50,0	0,334	0,00	0,52	0,0034	0,00
1170	440	9,8	0,045	0,00	48,3	0,328	0,00	0,50	0,0034	0,00
1180	440	9,5	0,044	0,00	48,4	0,321	0,00	0,50	0,0033	0,00
1190	440	8,9	0,043	0,00	47,0	0,317	0,00	0,49	0,0033	0,00
1200	440	9,0	0,042	0,00	45,8	0,309	0,00	0,47	0,0032	0,00
1210	440	9,1	0,041	0,00	45,2	0,303	0,00	0,47	0,0031	0,00
1220	440	8,7	0,040	0,00	44,4	0,299	0,00	0,46	0,0031	0,00
1230	440	8,2	0,040	0,00	43,3	0,292	0,00	0,45	0,0030	0,00
1240	440	8,3	0,039	0,00	42,4	0,289	0,00	0,44	0,0030	0,00
1250	440	8,3	0,038	0,00	42,1	0,284	0,00	0,44	0,0029	0,00
1260	440	8,2	0,037	0,00	41,3	0,278	0,00	0,43	0,0029	0,00
1270	440	8,0	0,037	0,00	40,2	0,275	0,00	0,42	0,0028	0,00
1280	440	7,6	0,036	0,00	39,6	0,271	0,00	0,41	0,0028	0,00
1290	440	7,6	0,036	0,00	39,2	0,266	0,00	0,40	0,0027	0,00
1300	440	7,5	0,035	0,00	38,6	0,263	0,00	0,40	0,0027	0,00
0	450	5,6	0,021	0,00	28,9	0,162	0,00	0,30	0,0017	0,00
10	450	5,7	0,021	0,00	28,9	0,164	0,00	0,30	0,0017	0,00
20	450	5,7	0,022	0,00	29,5	0,165	0,00	0,30	0,0017	0,00
30	450	5,8	0,022	0,00	30,1	0,166	0,00	0,31	0,0017	0,00
40	450	5,9	0,022	0,00	30,5	0,168	0,00	0,31	0,0017	0,00
50	450	6,0	0,022	0,00	30,8	0,169	0,00	0,32	0,0017	0,00
60	450	6,1	0,022	0,00	30,6	0,170	0,00	0,32	0,0017	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
70	450	6,2	0,022	0,00	30,8	0,172	0,00	0,32	0,0018	0,00
80	450	6,3	0,022	0,00	30,9	0,172	0,00	0,32	0,0018	0,00
90	450	6,4	0,023	0,00	31,9	0,172	0,00	0,33	0,0018	0,00
100	450	6,6	0,024	0,00	32,1	0,174	0,00	0,33	0,0018	0,00
110	450	6,6	0,023	0,00	32,2	0,177	0,00	0,33	0,0018	0,00
120	450	6,7	0,024	0,00	33,5	0,177	0,00	0,34	0,0018	0,00
130	450	6,8	0,024	0,00	34,0	0,177	0,00	0,35	0,0018	0,00
140	450	7,0	0,024	0,00	33,7	0,179	0,00	0,35	0,0018	0,00
150	450	7,2	0,024	0,00	33,5	0,181	0,00	0,34	0,0019	0,00
160	450	7,4	0,024	0,00	34,2	0,182	0,00	0,35	0,0019	0,00
170	450	7,4	0,025	0,00	35,0	0,182	0,00	0,36	0,0019	0,00
180	450	7,4	0,025	0,00	35,7	0,185	0,00	0,37	0,0019	0,00
190	450	7,5	0,025	0,00	36,0	0,187	0,00	0,37	0,0019	0,00
200	450	7,8	0,026	0,00	36,2	0,189	0,00	0,37	0,0019	0,00
210	450	8,0	0,026	0,00	36,4	0,190	0,00	0,37	0,0020	0,00
220	450	8,2	0,026	0,00	37,1	0,193	0,00	0,38	0,0020	0,00
230	450	8,4	0,027	0,00	37,8	0,196	0,00	0,39	0,0020	0,00
240	450	8,3	0,027	0,00	38,4	0,197	0,00	0,40	0,0020	0,00
250	450	8,6	0,027	0,00	39,0	0,200	0,00	0,40	0,0021	0,00
260	450	8,6	0,027	0,00	39,3	0,203	0,00	0,41	0,0021	0,00
270	450	9,1	0,028	0,00	39,9	0,205	0,00	0,41	0,0021	0,00
280	450	9,0	0,028	0,00	41,0	0,208	0,00	0,42	0,0021	0,00
290	450	9,4	0,029	0,00	41,5	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
300	450	9,4	0,029	0,00	42,2	0,215	0,00	0,44	0,0022	0,00
310	450	9,8	0,030	0,00	42,3	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
320	450	10,0	0,030	0,00	43,9	0,223	0,00	0,45	0,0023	0,00
330	450	10,2	0,031	0,00	44,3	0,229	0,00	0,46	0,0024	0,00
340	450	10,5	0,031	0,00	44,9	0,232	0,00	0,46	0,0024	0,00
350	450	10,6	0,032	0,00	45,8	0,238	0,00	0,47	0,0024	0,00
360	450	10,7	0,033	0,00	46,9	0,243	0,00	0,48	0,0025	0,00
370	450	11,2	0,034	0,00	47,4	0,249	0,00	0,49	0,0026	0,00
380	450	11,4	0,035	0,00	48,3	0,254	0,00	0,50	0,0026	0,00
390	450	11,4	0,035	0,00	49,2	0,260	0,00	0,51	0,0027	0,00
400	450	12,0	0,036	0,00	49,8	0,267	0,00	0,51	0,0027	0,00
410	450	12,3	0,037	0,00	51,3	0,274	0,00	0,53	0,0028	0,00
420	450	12,3	0,038	0,00	51,7	0,281	0,00	0,53	0,0029	0,00
430	450	12,9	0,040	0,00	52,5	0,288	0,00	0,54	0,0030	0,00
440	450	12,9	0,040	0,00	54,4	0,296	0,00	0,56	0,0030	0,00
450	450	13,8	0,042	0,00	54,5	0,303	0,00	0,56	0,0031	0,00
460	450	13,6	0,043	0,00	56,3	0,311	0,00	0,58	0,0032	0,00
470	450	14,1	0,044	0,00	56,6	0,319	0,00	0,58	0,0033	0,00
480	450	14,1	0,045	0,00	57,8	0,327	0,00	0,60	0,0034	0,00
490	450	14,8	0,046	0,00	58,9	0,334	0,00	0,61	0,0034	0,00
500	450	15,0	0,047	0,00	59,8	0,341	0,00	0,62	0,0035	0,00
510	450	15,9	0,049	0,00	61,4	0,349	0,00	0,63	0,0036	0,00
520	450	15,8	0,049	0,00	61,7	0,356	0,00	0,64	0,0037	0,00
530	450	16,2	0,051	0,00	64,4	0,363	0,00	0,66	0,0037	0,00
540	450	16,9	0,051	0,00	63,7	0,369	0,00	0,66	0,0038	0,00
550	450	16,5	0,052	0,00	66,1	0,376	0,00	0,68	0,0039	0,00
560	450	16,9	0,053	0,00	66,9	0,383	0,00	0,69	0,0039	0,00
570	450	17,6	0,055	0,00	67,9	0,390	0,00	0,70	0,0040	0,00
580	450	18,3	0,056	0,00	68,9	0,396	0,00	0,71	0,0041	0,00
590	450	18,9	0,057	0,00	70,2	0,404	0,00	0,72	0,0042	0,00
600	450	18,9	0,058	0,00	72,4	0,412	0,00	0,75	0,0042	0,00
610	450	19,0	0,059	0,00	73,4	0,419	0,00	0,76	0,0043	0,00
620	450	19,3	0,060	0,00	73,1	0,427	0,00	0,75	0,0044	0,00
630	450	19,9	0,062	0,00	74,8	0,436	0,00	0,77	0,0045	0,00
640	450	20,9	0,063	0,00	76,7	0,445	0,00	0,79	0,0046	0,00
650	450	21,3	0,064	0,00	78,6	0,454	0,00	0,81	0,0047	0,00
660	450	21,5	0,066	0,00	80,0	0,462	0,00	0,83	0,0048	0,00
670	450	22,0	0,067	0,00	81,0	0,469	0,00	0,84	0,0048	0,00
680	450	22,2	0,069	0,00	82,3	0,476	0,00	0,85	0,0049	0,00
690	450	22,7	0,070	0,00	83,7	0,482	0,00	0,86	0,0050	0,00
700	450	22,8	0,071	0,00	84,4	0,488	0,00	0,87	0,0050	0,00
710	450	23,7	0,072	0,00	85,0	0,493	0,00	0,88	0,0051	0,00
720	450	23,9	0,073	0,00	86,7	0,498	0,00	0,90	0,0051	0,00
730	450	24,0	0,074	0,00	87,7	0,505	0,00	0,91	0,0052	0,00
740	450	24,5	0,076	0,00	88,4	0,510	0,00	0,91	0,0053	0,00
750	450	24,1	0,077	0,00	88,3	0,519	0,00	0,91	0,0053	0,00
760	450	23,7	0,078	0,00	89,9	0,527	0,00	0,93	0,0054	0,00
770	450	24,3	0,079	0,00	91,2	0,536	0,00	0,94	0,0055	0,00
780	450	24,0	0,081	0,00	92,9	0,546	0,00	0,96	0,0056	0,00
790	450	23,1	0,082	0,00	92,9	0,553	0,00	0,96	0,0057	0,00
800	450	23,4	0,083	0,00	93,3	0,561	0,00	0,96	0,0058	0,00
810	450	23,1	0,083	0,00	93,6	0,566	0,00	0,97	0,0058	0,00
820	450	22,1	0,084	0,00	94,7	0,571	0,00	0,98	0,0059	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
830	450	21,3	0,084	0,00	93,6	0,573	0,00	0,97	0,0059	0,00
840	450	20,6	0,084	0,00	93,4	0,572	0,00	0,96	0,0059	0,00
850	450	20,5	0,083	0,00	93,0	0,572	0,00	0,96	0,0059	0,00
860	450	20,2	0,083	0,00	93,3	0,569	0,00	0,96	0,0059	0,00
870	450	19,2	0,082	0,00	92,5	0,564	0,00	0,96	0,0058	0,00
880	450	18,3	0,082	0,00	91,0	0,560	0,00	0,94	0,0058	0,00
890	450	17,9	0,081	0,00	89,5	0,555	0,00	0,92	0,0057	0,00
900	450	17,9	0,080	0,00	88,7	0,550	0,00	0,92	0,0057	0,00
910	450	17,6	0,080	0,00	87,3	0,545	0,00	0,90	0,0056	0,00
920	450	16,7	0,079	0,00	85,5	0,539	0,00	0,88	0,0055	0,00
930	450	16,4	0,078	0,00	83,8	0,535	0,00	0,87	0,0055	0,00
940	450	16,0	0,078	0,00	82,1	0,528	0,00	0,85	0,0054	0,00
950	450	16,2	0,077	0,00	80,9	0,522	0,00	0,84	0,0054	0,00
960	450	15,1	0,076	0,00	79,1	0,516	0,00	0,82	0,0053	0,00
970	450	14,9	0,075	0,00	77,7	0,509	0,00	0,80	0,0052	0,00
980	450	14,6	0,073	0,00	76,2	0,501	0,00	0,79	0,0052	0,00
990	450	14,0	0,072	0,00	74,2	0,494	0,00	0,77	0,0051	0,00
1000	450	14,0	0,070	0,00	72,8	0,486	0,00	0,75	0,0050	0,00
1010	450	13,6	0,069	0,00	70,9	0,478	0,00	0,73	0,0049	0,00
1020	450	13,5	0,068	0,00	69,4	0,470	0,00	0,72	0,0048	0,00
1030	450	12,9	0,066	0,00	67,8	0,460	0,00	0,70	0,0047	0,00
1040	450	12,9	0,064	0,00	65,9	0,451	0,00	0,68	0,0046	0,00
1050	450	12,1	0,063	0,00	65,1	0,443	0,00	0,67	0,0046	0,00
1060	450	12,2	0,061	0,00	62,7	0,433	0,00	0,65	0,0045	0,00
1070	450	12,1	0,060	0,00	62,2	0,423	0,00	0,64	0,0043	0,00
1080	450	11,6	0,058	0,00	60,1	0,414	0,00	0,62	0,0043	0,00
1090	450	11,4	0,057	0,00	59,4	0,405	0,00	0,61	0,0042	0,00
1100	450	11,6	0,055	0,00	57,6	0,395	0,00	0,59	0,0041	0,00
1110	450	10,7	0,054	0,00	57,0	0,386	0,00	0,59	0,0040	0,00
1120	450	10,4	0,053	0,00	55,2	0,378	0,00	0,57	0,0039	0,00
1130	450	10,6	0,051	0,00	53,2	0,370	0,00	0,55	0,0038	0,00
1140	450	10,3	0,050	0,00	53,2	0,362	0,00	0,55	0,0037	0,00
1150	450	10,0	0,049	0,00	51,5	0,354	0,00	0,53	0,0036	0,00
1160	450	9,8	0,048	0,00	50,6	0,347	0,00	0,52	0,0036	0,00
1170	450	9,5	0,047	0,00	49,8	0,340	0,00	0,51	0,0035	0,00
1180	450	9,6	0,046	0,00	48,4	0,331	0,00	0,50	0,0034	0,00
1190	450	9,5	0,045	0,00	47,4	0,328	0,00	0,49	0,0034	0,00
1200	450	9,0	0,044	0,00	46,9	0,320	0,00	0,48	0,0033	0,00
1210	450	8,6	0,043	0,00	45,5	0,315	0,00	0,47	0,0032	0,00
1220	450	8,7	0,042	0,00	44,7	0,310	0,00	0,46	0,0032	0,00
1230	450	8,8	0,041	0,00	44,0	0,303	0,00	0,45	0,0031	0,00
1240	450	8,6	0,040	0,00	43,2	0,299	0,00	0,45	0,0031	0,00
1250	450	8,0	0,040	0,00	42,2	0,294	0,00	0,44	0,0030	0,00
1260	450	7,9	0,039	0,00	41,4	0,289	0,00	0,43	0,0030	0,00
1270	450	7,9	0,039	0,00	40,9	0,285	0,00	0,42	0,0029	0,00
1280	450	7,8	0,038	0,00	40,3	0,282	0,00	0,42	0,0029	0,00
1290	450	7,7	0,037	0,00	39,3	0,277	0,00	0,41	0,0028	0,00
1300	450	7,7	0,036	0,00	38,9	0,272	0,00	0,40	0,0028	0,00
0	460	5,6	0,022	0,00	28,8	0,172	0,00	0,30	0,0018	0,00
10	460	5,6	0,022	0,00	29,1	0,174	0,00	0,30	0,0018	0,00
20	460	5,7	0,022	0,00	29,2	0,175	0,00	0,30	0,0018	0,00
30	460	5,8	0,023	0,00	29,7	0,175	0,00	0,31	0,0018	0,00
40	460	6,0	0,023	0,00	30,0	0,176	0,00	0,31	0,0018	0,00
50	460	6,1	0,023	0,00	30,4	0,177	0,00	0,31	0,0018	0,00
60	460	6,2	0,024	0,00	30,8	0,180	0,00	0,32	0,0019	0,00
70	460	6,2	0,024	0,00	31,8	0,180	0,00	0,33	0,0019	0,00
80	460	6,2	0,024	0,00	32,2	0,181	0,00	0,33	0,0019	0,00
90	460	6,5	0,024	0,00	32,2	0,183	0,00	0,33	0,0019	0,00
100	460	6,6	0,024	0,00	31,8	0,185	0,00	0,33	0,0019	0,00
110	460	6,7	0,024	0,00	32,0	0,186	0,00	0,33	0,0019	0,00
120	460	6,9	0,025	0,00	33,1	0,186	0,00	0,34	0,0019	0,00
130	460	7,0	0,025	0,00	33,5	0,186	0,00	0,34	0,0019	0,00
140	460	6,9	0,025	0,00	33,8	0,190	0,00	0,35	0,0020	0,00
150	460	7,1	0,026	0,00	34,4	0,193	0,00	0,35	0,0020	0,00
160	460	7,2	0,026	0,00	35,2	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
170	460	7,4	0,026	0,00	34,8	0,193	0,00	0,36	0,0020	0,00
180	460	7,7	0,026	0,00	34,9	0,196	0,00	0,36	0,0020	0,00
190	460	7,8	0,027	0,00	35,6	0,198	0,00	0,37	0,0020	0,00
200	460	8,0	0,027	0,00	36,6	0,199	0,00	0,38	0,0020	0,00
210	460	7,9	0,027	0,00	37,3	0,201	0,00	0,38	0,0021	0,00
220	460	8,0	0,028	0,00	37,3	0,204	0,00	0,38	0,0021	0,00
230	460	8,4	0,028	0,00	37,7	0,206	0,00	0,39	0,0021	0,00
240	460	8,5	0,028	0,00	38,5	0,207	0,00	0,40	0,0021	0,00
250	460	8,8	0,029	0,00	39,2	0,210	0,00	0,41	0,0022	0,00
260	460	8,8	0,029	0,00	40,0	0,213	0,00	0,41	0,0022	0,00
270	460	9,0	0,029	0,00	40,5	0,216	0,00	0,42	0,0022	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
280	460	9,1	0,030	0,00	41,0	0,218	0,00	0,42	0,0022	0,00
290	460	9,3	0,031	0,00	41,5	0,222	0,00	0,43	0,0023	0,00
300	460	9,6	0,031	0,00	42,8	0,224	0,00	0,44	0,0023	0,00
310	460	9,8	0,032	0,00	43,1	0,230	0,00	0,44	0,0024	0,00
320	460	10,1	0,032	0,00	44,1	0,233	0,00	0,46	0,0024	0,00
330	460	10,4	0,033	0,00	44,3	0,238	0,00	0,46	0,0024	0,00
340	460	10,3	0,033	0,00	45,7	0,242	0,00	0,47	0,0025	0,00
350	460	10,6	0,034	0,00	46,4	0,247	0,00	0,48	0,0025	0,00
360	460	11,2	0,034	0,00	46,8	0,253	0,00	0,48	0,0026	0,00
370	460	11,1	0,035	0,00	48,2	0,258	0,00	0,50	0,0027	0,00
380	460	11,2	0,036	0,00	48,8	0,264	0,00	0,50	0,0027	0,00
390	460	11,9	0,037	0,00	49,4	0,270	0,00	0,51	0,0028	0,00
400	460	12,1	0,038	0,00	51,1	0,277	0,00	0,53	0,0028	0,00
410	460	12,1	0,039	0,00	51,4	0,284	0,00	0,53	0,0029	0,00
420	460	12,7	0,040	0,00	52,5	0,292	0,00	0,54	0,0030	0,00
430	460	12,8	0,041	0,00	54,1	0,299	0,00	0,56	0,0031	0,00
440	460	13,4	0,042	0,00	54,0	0,307	0,00	0,56	0,0032	0,00
450	460	13,3	0,043	0,00	56,1	0,316	0,00	0,58	0,0032	0,00
460	460	14,2	0,045	0,00	56,4	0,324	0,00	0,58	0,0033	0,00
470	460	14,0	0,046	0,00	57,5	0,333	0,00	0,59	0,0034	0,00
480	460	14,9	0,048	0,00	58,9	0,341	0,00	0,61	0,0035	0,00
490	460	15,0	0,049	0,00	60,0	0,350	0,00	0,62	0,0036	0,00
500	460	15,4	0,050	0,00	61,2	0,359	0,00	0,63	0,0037	0,00
510	460	15,5	0,051	0,00	61,9	0,366	0,00	0,64	0,0038	0,00
520	460	16,4	0,053	0,00	63,8	0,375	0,00	0,66	0,0039	0,00
530	460	16,5	0,054	0,00	64,5	0,383	0,00	0,67	0,0039	0,00
540	460	17,1	0,055	0,00	66,8	0,391	0,00	0,69	0,0040	0,00
550	460	17,3	0,056	0,00	66,6	0,399	0,00	0,69	0,0041	0,00
560	460	17,7	0,057	0,00	68,4	0,406	0,00	0,71	0,0042	0,00
570	460	18,2	0,059	0,00	68,9	0,414	0,00	0,71	0,0043	0,00
580	460	18,6	0,060	0,00	71,4	0,423	0,00	0,74	0,0043	0,00
590	460	18,5	0,061	0,00	71,9	0,430	0,00	0,74	0,0044	0,00
600	460	19,3	0,062	0,00	72,4	0,439	0,00	0,75	0,0045	0,00
610	460	19,6	0,064	0,00	74,8	0,449	0,00	0,77	0,0046	0,00
620	460	20,3	0,065	0,00	76,8	0,457	0,00	0,79	0,0047	0,00
630	460	20,9	0,067	0,00	78,1	0,466	0,00	0,81	0,0048	0,00
640	460	21,2	0,068	0,00	79,4	0,476	0,00	0,82	0,0049	0,00
660	460	22,0	0,071	0,00	81,4	0,495	0,00	0,84	0,0051	0,00
670	460	22,8	0,073	0,00	83,0	0,503	0,00	0,86	0,0052	0,00
680	460	23,2	0,075	0,00	84,4	0,511	0,00	0,87	0,0053	0,00
690	460	23,8	0,076	0,00	85,8	0,519	0,00	0,89	0,0053	0,00
700	460	24,2	0,078	0,00	87,8	0,525	0,00	0,91	0,0054	0,00
710	460	23,6	0,079	0,00	88,6	0,532	0,00	0,91	0,0055	0,00
720	460	25,3	0,080	0,00	89,6	0,538	0,00	0,93	0,0055	0,00
730	460	24,9	0,082	0,00	90,7	0,545	0,00	0,94	0,0056	0,00
740	460	24,5	0,083	0,00	91,8	0,554	0,00	0,95	0,0057	0,00
750	460	25,3	0,084	0,00	92,6	0,561	0,00	0,96	0,0058	0,00
760	460	25,3	0,086	0,00	93,5	0,572	0,00	0,97	0,0059	0,00
770	460	25,1	0,087	0,00	94,8	0,582	0,00	0,98	0,0060	0,00
780	460	24,4	0,089	0,00	97,3	0,592	0,00	1,00	0,0061	0,00
790	460	24,9	0,090	0,00	97,8	0,600	0,00	1,01	0,0062	0,00
800	460	23,5	0,091	0,00	97,3	0,608	0,00	1,00	0,0063	0,00
810	460	23,6	0,092	0,00	97,5	0,613	0,00	1,01	0,0063	0,00
820	460	23,0	0,091	0,00	98,3	0,615	0,00	1,01	0,0063	0,00
830	460	21,9	0,091	0,00	97,1	0,616	0,00	1,00	0,0063	0,00
840	460	21,6	0,091	0,00	97,4	0,618	0,00	1,01	0,0064	0,00
850	460	21,2	0,091	0,00	97,5	0,614	0,00	1,01	0,0063	0,00
860	460	20,2	0,090	0,00	96,8	0,610	0,00	1,00	0,0063	0,00
870	460	19,6	0,089	0,00	95,2	0,606	0,00	0,98	0,0062	0,00
880	460	19,3	0,089	0,00	94,1	0,602	0,00	0,97	0,0062	0,00
890	460	18,9	0,088	0,00	93,1	0,597	0,00	0,96	0,0061	0,00
900	460	18,5	0,087	0,00	91,7	0,590	0,00	0,95	0,0061	0,00
910	460	17,6	0,086	0,00	90,3	0,583	0,00	0,93	0,0060	0,00
920	460	17,6	0,086	0,00	88,6	0,578	0,00	0,92	0,0059	0,00
930	460	16,7	0,085	0,00	87,6	0,570	0,00	0,90	0,0059	0,00
940	460	15,9	0,084	0,00	85,8	0,562	0,00	0,89	0,0058	0,00
950	460	15,7	0,082	0,00	84,0	0,556	0,00	0,87	0,0057	0,00
960	460	15,3	0,081	0,00	82,6	0,545	0,00	0,85	0,0056	0,00
970	460	15,0	0,079	0,00	80,6	0,537	0,00	0,83	0,0055	0,00
980	460	14,7	0,078	0,00	78,1	0,529	0,00	0,81	0,0054	0,00
990	460	14,4	0,077	0,00	76,6	0,520	0,00	0,79	0,0054	0,00
1000	460	14,4	0,075	0,00	74,7	0,511	0,00	0,77	0,0053	0,00
1010	460	13,6	0,073	0,00	73,1	0,501	0,00	0,75	0,0052	0,00
1020	460	13,7	0,071	0,00	71,2	0,491	0,00	0,74	0,0050	0,00
1030	460	13,1	0,070	0,00	68,9	0,481	0,00	0,71	0,0050	0,00
1040	460	12,8	0,068	0,00	68,3	0,471	0,00	0,71	0,0048	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1050	460	13,0	0,066	0,00	65,7	0,460	0,00	0,68	0,0047	0,00
1060	460	11,9	0,064	0,00	64,9	0,450	0,00	0,67	0,0046	0,00
1070	460	12,0	0,062	0,00	62,5	0,439	0,00	0,65	0,0045	0,00
1080	460	11,9	0,060	0,00	61,9	0,429	0,00	0,64	0,0044	0,00
1090	460	11,5	0,059	0,00	59,8	0,419	0,00	0,62	0,0043	0,00
1100	460	11,2	0,058	0,00	59,1	0,410	0,00	0,61	0,0042	0,00
1110	460	11,4	0,056	0,00	57,2	0,400	0,00	0,59	0,0041	0,00
1120	460	10,6	0,055	0,00	56,6	0,392	0,00	0,58	0,0040	0,00
1130	460	10,4	0,053	0,00	54,9	0,383	0,00	0,57	0,0039	0,00
1140	460	10,5	0,052	0,00	53,0	0,375	0,00	0,55	0,0039	0,00
1150	460	10,2	0,051	0,00	52,9	0,366	0,00	0,55	0,0038	0,00
1160	460	10,1	0,049	0,00	51,3	0,359	0,00	0,53	0,0037	0,00
1170	460	9,8	0,048	0,00	49,9	0,352	0,00	0,52	0,0036	0,00
1180	460	9,4	0,048	0,00	49,3	0,346	0,00	0,51	0,0036	0,00
1190	460	9,2	0,047	0,00	48,1	0,340	0,00	0,50	0,0035	0,00
1200	460	9,2	0,046	0,00	47,1	0,332	0,00	0,49	0,0034	0,00
1210	460	9,3	0,045	0,00	46,3	0,326	0,00	0,48	0,0034	0,00
1220	460	8,7	0,044	0,00	45,5	0,322	0,00	0,47	0,0033	0,00
1230	460	8,5	0,043	0,00	44,3	0,314	0,00	0,46	0,0032	0,00
1240	460	8,3	0,042	0,00	43,4	0,312	0,00	0,45	0,0032	0,00
1250	460	8,3	0,042	0,00	42,9	0,306	0,00	0,44	0,0031	0,00
1260	460	8,3	0,041	0,00	42,2	0,301	0,00	0,44	0,0031	0,00
1270	460	8,1	0,040	0,00	41,1	0,297	0,00	0,42	0,0031	0,00
1280	460	7,7	0,040	0,00	40,5	0,293	0,00	0,42	0,0030	0,00
1290	460	7,7	0,039	0,00	39,9	0,289	0,00	0,41	0,0030	0,00
1300	460	7,7	0,038	0,00	39,2	0,284	0,00	0,41	0,0029	0,00
0	470	5,6	0,023	0,00	29,1	0,180	0,00	0,30	0,0018	0,00
10	470	5,6	0,023	0,00	29,4	0,182	0,00	0,30	0,0019	0,00
20	470	5,8	0,023	0,00	29,9	0,183	0,00	0,31	0,0019	0,00
30	470	5,9	0,023	0,00	30,1	0,186	0,00	0,31	0,0019	0,00
40	470	6,0	0,024	0,00	30,3	0,186	0,00	0,31	0,0019	0,00
50	470	6,1	0,024	0,00	30,1	0,188	0,00	0,31	0,0019	0,00
60	470	6,2	0,024	0,00	30,5	0,189	0,00	0,31	0,0019	0,00
70	470	6,3	0,025	0,00	31,2	0,191	0,00	0,32	0,0020	0,00
80	470	6,4	0,025	0,00	31,7	0,191	0,00	0,33	0,0020	0,00
90	470	6,6	0,026	0,00	31,6	0,193	0,00	0,32	0,0020	0,00
100	470	6,6	0,026	0,00	32,5	0,196	0,00	0,33	0,0020	0,00
110	470	6,6	0,026	0,00	33,4	0,197	0,00	0,34	0,0020	0,00
120	470	6,8	0,026	0,00	33,7	0,197	0,00	0,35	0,0020	0,00
130	470	7,0	0,026	0,00	33,1	0,199	0,00	0,34	0,0020	0,00
140	470	7,2	0,026	0,00	33,4	0,203	0,00	0,34	0,0021	0,00
150	470	7,3	0,027	0,00	34,1	0,203	0,00	0,35	0,0021	0,00
160	470	7,4	0,028	0,00	34,6	0,202	0,00	0,36	0,0021	0,00
170	470	7,4	0,028	0,00	35,5	0,206	0,00	0,37	0,0021	0,00
180	470	7,4	0,028	0,00	35,8	0,209	0,00	0,37	0,0022	0,00
190	470	7,7	0,028	0,00	35,8	0,211	0,00	0,37	0,0022	0,00
200	470	8,0	0,029	0,00	36,1	0,211	0,00	0,37	0,0022	0,00
210	470	8,1	0,029	0,00	36,8	0,213	0,00	0,38	0,0022	0,00
220	470	8,4	0,029	0,00	37,7	0,216	0,00	0,39	0,0022	0,00
230	470	8,3	0,030	0,00	38,1	0,219	0,00	0,39	0,0022	0,00
240	470	8,5	0,030	0,00	38,9	0,220	0,00	0,40	0,0023	0,00
250	470	8,7	0,031	0,00	39,2	0,223	0,00	0,40	0,0023	0,00
260	470	8,8	0,031	0,00	39,7	0,225	0,00	0,41	0,0023	0,00
270	470	9,2	0,031	0,00	40,7	0,227	0,00	0,42	0,0023	0,00
280	470	9,3	0,032	0,00	41,6	0,231	0,00	0,43	0,0024	0,00
290	470	9,5	0,032	0,00	42,0	0,234	0,00	0,43	0,0024	0,00
300	470	9,6	0,033	0,00	42,9	0,237	0,00	0,44	0,0024	0,00
310	470	9,9	0,033	0,00	43,2	0,241	0,00	0,45	0,0025	0,00
320	470	9,9	0,034	0,00	44,5	0,245	0,00	0,46	0,0025	0,00
330	470	10,5	0,034	0,00	45,2	0,250	0,00	0,47	0,0026	0,00
340	470	10,5	0,035	0,00	45,7	0,252	0,00	0,47	0,0026	0,00
350	470	11,1	0,036	0,00	46,5	0,259	0,00	0,48	0,0027	0,00
360	470	11,0	0,036	0,00	47,6	0,263	0,00	0,49	0,0027	0,00
370	470	11,0	0,037	0,00	48,6	0,269	0,00	0,50	0,0028	0,00
380	470	11,7	0,038	0,00	49,2	0,275	0,00	0,51	0,0028	0,00
390	470	12,0	0,039	0,00	50,4	0,281	0,00	0,52	0,0029	0,00
400	470	12,1	0,040	0,00	51,0	0,288	0,00	0,53	0,0030	0,00
410	470	12,6	0,041	0,00	52,1	0,296	0,00	0,54	0,0030	0,00
420	470	12,7	0,042	0,00	53,6	0,303	0,00	0,55	0,0031	0,00
430	470	13,2	0,043	0,00	53,8	0,311	0,00	0,55	0,0032	0,00
440	470	13,5	0,044	0,00	55,7	0,320	0,00	0,57	0,0033	0,00
450	470	13,7	0,046	0,00	56,1	0,328	0,00	0,58	0,0034	0,00
460	470	14,1	0,047	0,00	57,4	0,337	0,00	0,59	0,0035	0,00
470	470	14,3	0,049	0,00	58,7	0,346	0,00	0,61	0,0036	0,00
480	470	14,7	0,050	0,00	60,0	0,356	0,00	0,62	0,0037	0,00
490	470	15,4	0,051	0,00	60,6	0,366	0,00	0,63	0,0038	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
500	470	15,4	0,053	0,00	62,5	0,376	0,00	0,65	0,0039	0,00
510	470	16,2	0,054	0,00	62,7	0,386	0,00	0,65	0,0040	0,00
520	470	16,1	0,056	0,00	64,6	0,395	0,00	0,67	0,0041	0,00
530	470	17,2	0,058	0,00	65,7	0,405	0,00	0,68	0,0042	0,00
540	470	17,3	0,059	0,00	66,9	0,414	0,00	0,69	0,0043	0,00
550	470	17,4	0,060	0,00	68,5	0,423	0,00	0,71	0,0044	0,00
560	470	18,4	0,062	0,00	70,0	0,432	0,00	0,72	0,0044	0,00
570	470	18,8	0,063	0,00	70,9	0,442	0,00	0,73	0,0045	0,00
580	470	19,2	0,065	0,00	71,8	0,451	0,00	0,74	0,0046	0,00
590	470	19,3	0,066	0,00	74,4	0,460	0,00	0,77	0,0047	0,00
600	470	19,9	0,067	0,00	75,8	0,469	0,00	0,78	0,0048	0,00
610	470	20,6	0,069	0,00	75,9	0,478	0,00	0,78	0,0049	0,00
620	470	20,8	0,071	0,00	77,2	0,490	0,00	0,80	0,0050	0,00
630	470	20,7	0,072	0,00	79,1	0,501	0,00	0,82	0,0052	0,00
670	470	23,6	0,080	0,00	84,8	0,542	0,00	0,88	0,0056	0,00
680	470	23,9	0,082	0,00	86,5	0,551	0,00	0,89	0,0057	0,00
690	470	24,6	0,084	0,00	87,8	0,560	0,00	0,91	0,0058	0,00
700	470	24,7	0,085	0,00	90,0	0,568	0,00	0,93	0,0058	0,00
710	470	25,4	0,087	0,00	92,1	0,575	0,00	0,95	0,0059	0,00
720	470	26,3	0,088	0,00	93,2	0,583	0,00	0,96	0,0060	0,00
730	470	26,2	0,090	0,00	94,9	0,591	0,00	0,98	0,0061	0,00
740	470	26,2	0,092	0,00	95,3	0,600	0,00	0,98	0,0062	0,00
750	470	26,9	0,093	0,00	97,1	0,611	0,00	1,00	0,0063	0,00
760	470	27,0	0,095	0,00	98,4	0,622	0,00	1,02	0,0064	0,00
770	470	26,3	0,097	0,00	98,9	0,632	0,00	1,02	0,0065	0,00
780	470	26,2	0,098	0,00	101,5	0,643	0,00	1,05	0,0066	0,00
790	470	25,8	0,099	0,00	102,2	0,653	0,00	1,06	0,0067	0,00
800	470	24,3	0,100	0,00	101,3	0,659	0,00	1,05	0,0068	0,00
810	470	24,5	0,101	0,00	102,3	0,665	0,00	1,06	0,0068	0,00
820	470	23,0	0,101	0,00	102,2	0,668	0,00	1,06	0,0069	0,00
830	470	23,5	0,100	0,00	101,5	0,668	0,00	1,05	0,0069	0,00
840	470	22,1	0,101	0,00	102,6	0,667	0,00	1,06	0,0069	0,00
850	470	21,7	0,100	0,00	101,4	0,664	0,00	1,05	0,0068	0,00
860	470	20,8	0,099	0,00	100,2	0,661	0,00	1,04	0,0068	0,00
870	470	20,3	0,098	0,00	100,0	0,656	0,00	1,03	0,0067	0,00
880	470	20,0	0,097	0,00	99,4	0,649	0,00	1,03	0,0067	0,00
890	470	19,5	0,096	0,00	97,9	0,643	0,00	1,01	0,0066	0,00
900	470	18,8	0,095	0,00	96,3	0,633	0,00	0,99	0,0065	0,00
910	470	18,0	0,095	0,00	94,8	0,627	0,00	0,98	0,0064	0,00
920	470	17,5	0,093	0,00	92,9	0,621	0,00	0,96	0,0064	0,00
930	470	16,6	0,091	0,00	91,0	0,607	0,00	0,94	0,0062	0,00
940	470	16,3	0,090	0,00	88,8	0,599	0,00	0,92	0,0062	0,00
950	470	16,2	0,089	0,00	86,6	0,589	0,00	0,89	0,0061	0,00
960	470	15,8	0,087	0,00	84,8	0,577	0,00	0,88	0,0059	0,00
970	470	15,8	0,085	0,00	82,8	0,569	0,00	0,86	0,0058	0,00
980	470	15,1	0,083	0,00	81,1	0,558	0,00	0,84	0,0057	0,00
990	470	14,6	0,081	0,00	78,8	0,548	0,00	0,81	0,0056	0,00
1000	470	14,5	0,079	0,00	77,1	0,537	0,00	0,80	0,0055	0,00
1010	470	13,6	0,077	0,00	74,9	0,526	0,00	0,77	0,0054	0,00
1020	470	13,7	0,075	0,00	72,6	0,514	0,00	0,75	0,0053	0,00
1030	470	13,3	0,073	0,00	71,6	0,502	0,00	0,74	0,0052	0,00
1040	470	13,1	0,071	0,00	69,1	0,491	0,00	0,71	0,0050	0,00
1050	470	12,8	0,069	0,00	67,9	0,479	0,00	0,70	0,0049	0,00
1060	470	12,8	0,067	0,00	65,9	0,468	0,00	0,68	0,0048	0,00
1070	470	12,0	0,065	0,00	64,5	0,457	0,00	0,67	0,0047	0,00
1080	470	11,8	0,064	0,00	62,1	0,446	0,00	0,64	0,0046	0,00
1090	470	11,7	0,061	0,00	61,4	0,436	0,00	0,63	0,0045	0,00
1100	470	11,5	0,060	0,00	59,5	0,425	0,00	0,61	0,0044	0,00
1110	470	10,9	0,059	0,00	58,7	0,416	0,00	0,61	0,0043	0,00
1120	470	11,1	0,057	0,00	56,8	0,406	0,00	0,59	0,0042	0,00
1130	470	10,8	0,056	0,00	55,7	0,398	0,00	0,58	0,0041	0,00
1140	470	10,4	0,054	0,00	54,6	0,389	0,00	0,56	0,0040	0,00
1150	470	10,0	0,054	0,00	52,7	0,380	0,00	0,54	0,0039	0,00
1160	470	10,0	0,052	0,00	51,9	0,375	0,00	0,54	0,0039	0,00
1170	470	9,8	0,051	0,00	51,1	0,365	0,00	0,53	0,0038	0,00
1180	470	9,8	0,049	0,00	49,6	0,358	0,00	0,51	0,0037	0,00
1190	470	9,4	0,049	0,00	48,7	0,353	0,00	0,50	0,0036	0,00
1200	470	9,2	0,048	0,00	48,0	0,345	0,00	0,50	0,0035	0,00
1210	470	9,0	0,047	0,00	46,5	0,343	0,00	0,48	0,0035	0,00
1220	470	9,0	0,046	0,00	45,7	0,335	0,00	0,47	0,0034	0,00
1230	470	8,9	0,045	0,00	45,0	0,328	0,00	0,46	0,0034	0,00
1240	470	8,8	0,044	0,00	44,2	0,325	0,00	0,46	0,0033	0,00
1250	470	8,3	0,044	0,00	43,2	0,319	0,00	0,45	0,0033	0,00
1260	470	8,1	0,043	0,00	42,3	0,315	0,00	0,44	0,0032	0,00
1270	470	8,0	0,042	0,00	41,7	0,311	0,00	0,43	0,0032	0,00
1280	470	7,9	0,042	0,00	40,9	0,306	0,00	0,42	0,0031	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1290	470	7,8	0,040	0,00	40,1	0,302	0,00	0,41	0,0031	0,00
1300	470	7,8	0,040	0,00	39,5	0,297	0,00	0,41	0,0031	0,00
0	480	5,7	0,024	0,00	28,6	0,188	0,00	0,29	0,0019	0,00
10	480	5,8	0,024	0,00	29,0	0,190	0,00	0,30	0,0020	0,00
20	480	5,8	0,025	0,00	29,6	0,191	0,00	0,30	0,0020	0,00
30	480	5,9	0,025	0,00	30,0	0,193	0,00	0,31	0,0020	0,00
40	480	6,0	0,026	0,00	30,3	0,196	0,00	0,31	0,0020	0,00
50	480	6,0	0,025	0,00	31,1	0,198	0,00	0,32	0,0020	0,00
60	480	6,0	0,026	0,00	31,4	0,199	0,00	0,32	0,0020	0,00
70	480	6,3	0,026	0,00	31,4	0,200	0,00	0,32	0,0021	0,00
80	480	6,5	0,026	0,00	31,4	0,203	0,00	0,32	0,0021	0,00
90	480	6,6	0,027	0,00	31,4	0,205	0,00	0,32	0,0021	0,00
100	480	6,7	0,027	0,00	31,9	0,207	0,00	0,33	0,0021	0,00
110	480	6,8	0,028	0,00	32,9	0,207	0,00	0,34	0,0021	0,00
120	480	6,9	0,028	0,00	33,1	0,208	0,00	0,34	0,0021	0,00
130	480	6,9	0,028	0,00	33,6	0,212	0,00	0,35	0,0022	0,00
140	480	7,0	0,028	0,00	34,0	0,216	0,00	0,35	0,0022	0,00
150	480	7,2	0,029	0,00	34,6	0,215	0,00	0,36	0,0022	0,00
160	480	7,3	0,029	0,00	34,6	0,214	0,00	0,36	0,0022	0,00
170	480	7,6	0,029	0,00	35,1	0,219	0,00	0,36	0,0023	0,00
180	480	7,9	0,030	0,00	35,3	0,222	0,00	0,36	0,0023	0,00
190	480	7,9	0,030	0,00	36,2	0,222	0,00	0,37	0,0023	0,00
200	480	7,8	0,030	0,00	37,0	0,225	0,00	0,38	0,0023	0,00
210	480	8,0	0,031	0,00	37,2	0,228	0,00	0,38	0,0023	0,00
220	480	8,2	0,031	0,00	37,6	0,229	0,00	0,39	0,0024	0,00
230	480	8,4	0,032	0,00	38,3	0,230	0,00	0,40	0,0024	0,00
240	480	8,6	0,032	0,00	39,0	0,233	0,00	0,40	0,0024	0,00
250	480	9,0	0,033	0,00	39,6	0,236	0,00	0,41	0,0024	0,00
260	480	9,0	0,033	0,00	40,3	0,239	0,00	0,42	0,0025	0,00
270	480	9,2	0,033	0,00	41,0	0,241	0,00	0,42	0,0025	0,00
280	480	9,4	0,034	0,00	41,6	0,245	0,00	0,43	0,0025	0,00
290	480	9,5	0,034	0,00	42,2	0,246	0,00	0,44	0,0025	0,00
300	480	9,7	0,035	0,00	43,5	0,251	0,00	0,45	0,0026	0,00
310	480	10,0	0,035	0,00	43,8	0,255	0,00	0,45	0,0026	0,00
320	480	10,3	0,036	0,00	44,8	0,259	0,00	0,46	0,0027	0,00
330	480	10,6	0,036	0,00	45,1	0,262	0,00	0,47	0,0027	0,00
340	480	10,8	0,037	0,00	46,5	0,266	0,00	0,48	0,0027	0,00
350	480	10,9	0,038	0,00	47,3	0,272	0,00	0,49	0,0028	0,00
360	480	11,3	0,038	0,00	47,7	0,277	0,00	0,49	0,0028	0,00
370	480	11,7	0,039	0,00	49,1	0,282	0,00	0,51	0,0029	0,00
380	480	11,8	0,040	0,00	50,0	0,288	0,00	0,52	0,0030	0,00
390	480	11,9	0,041	0,00	50,7	0,294	0,00	0,52	0,0030	0,00
400	480	12,2	0,042	0,00	52,1	0,301	0,00	0,54	0,0031	0,00
410	480	12,5	0,043	0,00	52,5	0,308	0,00	0,54	0,0032	0,00
420	480	13,0	0,044	0,00	53,5	0,316	0,00	0,55	0,0032	0,00
430	480	13,3	0,045	0,00	55,5	0,324	0,00	0,57	0,0033	0,00
440	480	13,7	0,047	0,00	55,5	0,334	0,00	0,57	0,0034	0,00
450	480	14,2	0,048	0,00	57,2	0,341	0,00	0,59	0,0035	0,00
460	480	14,3	0,050	0,00	58,3	0,351	0,00	0,60	0,0036	0,00
470	480	14,8	0,051	0,00	59,4	0,362	0,00	0,61	0,0037	0,00
480	480	14,9	0,053	0,00	60,1	0,372	0,00	0,62	0,0038	0,00
490	480	15,7	0,054	0,00	62,4	0,384	0,00	0,64	0,0039	0,00
500	480	16,1	0,056	0,00	62,2	0,394	0,00	0,64	0,0040	0,00
510	480	16,4	0,058	0,00	65,5	0,405	0,00	0,68	0,0042	0,00
520	480	16,8	0,059	0,00	64,9	0,415	0,00	0,67	0,0043	0,00
530	480	17,0	0,061	0,00	67,5	0,427	0,00	0,70	0,0044	0,00
540	480	18,2	0,063	0,00	68,3	0,439	0,00	0,71	0,0045	0,00
550	480	18,0	0,065	0,00	69,8	0,449	0,00	0,72	0,0046	0,00
560	480	18,8	0,067	0,00	70,7	0,460	0,00	0,73	0,0047	0,00
570	480	18,7	0,068	0,00	73,5	0,471	0,00	0,76	0,0048	0,00
580	480	19,7	0,070	0,00	73,8	0,481	0,00	0,76	0,0049	0,00
590	480	20,2	0,072	0,00	73,9	0,493	0,00	0,76	0,0051	0,00
600	480	21,0	0,073	0,00	77,3	0,503	0,00	0,80	0,0052	0,00
610	480	21,2	0,075	0,00	78,7	0,514	0,00	0,81	0,0053	0,00
680	480	24,4	0,090	0,00	90,1	0,597	0,00	0,93	0,0061	0,00
690	480	25,2	0,092	0,00	91,4	0,606	0,00	0,94	0,0062	0,00
700	480	26,0	0,094	0,00	93,3	0,615	0,00	0,96	0,0063	0,00
710	480	27,0	0,096	0,00	94,3	0,625	0,00	0,97	0,0064	0,00
720	480	27,2	0,098	0,00	97,4	0,634	0,00	1,01	0,0065	0,00
730	480	27,9	0,100	0,00	99,0	0,643	0,00	1,02	0,0066	0,00
740	480	27,8	0,102	0,00	99,5	0,654	0,00	1,03	0,0067	0,00
750	480	27,9	0,104	0,00	100,7	0,666	0,00	1,04	0,0069	0,00
760	480	27,5	0,106	0,00	102,9	0,677	0,00	1,06	0,0070	0,00
770	480	27,3	0,107	0,00	104,8	0,693	0,00	1,08	0,0071	0,00
780	480	27,1	0,109	0,00	105,1	0,703	0,00	1,09	0,0072	0,00
790	480	26,3	0,111	0,00	106,0	0,713	0,00	1,09	0,0073	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
800	480	26,5	0,111	0,00	105,6	0,720	0,00	1,09	0,0074	0,00
810	480	25,0	0,112	0,00	107,8	0,725	0,00	1,11	0,0075	0,00
820	480	24,3	0,112	0,00	107,6	0,725	0,00	1,11	0,0075	0,00
830	480	24,0	0,111	0,00	108,6	0,726	0,00	1,12	0,0075	0,00
840	480	22,3	0,111	0,00	108,1	0,724	0,00	1,12	0,0074	0,00
850	480	21,7	0,110	0,00	106,8	0,722	0,00	1,10	0,0074	0,00
860	480	20,6	0,109	0,00	107,1	0,715	0,00	1,11	0,0074	0,00
870	480	20,7	0,109	0,00	105,0	0,709	0,00	1,08	0,0073	0,00
880	480	19,8	0,107	0,00	103,1	0,701	0,00	1,07	0,0072	0,00
890	480	19,4	0,105	0,00	101,6	0,689	0,00	1,05	0,0071	0,00
900	480	18,7	0,104	0,00	100,0	0,679	0,00	1,03	0,0070	0,00
910	480	18,4	0,102	0,00	98,5	0,670	0,00	1,02	0,0069	0,00
920	480	17,7	0,101	0,00	96,1	0,659	0,00	0,99	0,0068	0,00
930	480	17,0	0,099	0,00	94,7	0,647	0,00	0,98	0,0067	0,00
940	480	17,1	0,097	0,00	92,5	0,637	0,00	0,96	0,0065	0,00
950	480	16,2	0,095	0,00	89,9	0,625	0,00	0,93	0,0064	0,00
960	480	15,9	0,093	0,00	87,9	0,612	0,00	0,91	0,0063	0,00
970	480	15,7	0,091	0,00	86,0	0,602	0,00	0,89	0,0062	0,00
980	480	15,1	0,089	0,00	83,2	0,589	0,00	0,86	0,0061	0,00
990	480	15,0	0,086	0,00	81,7	0,576	0,00	0,84	0,0059	0,00
1000	480	14,2	0,084	0,00	79,1	0,563	0,00	0,82	0,0058	0,00
1010	480	14,6	0,081	0,00	76,3	0,552	0,00	0,79	0,0057	0,00
1020	480	13,6	0,079	0,00	75,4	0,538	0,00	0,78	0,0055	0,00
1030	480	13,6	0,077	0,00	72,9	0,525	0,00	0,75	0,0054	0,00
1040	480	13,3	0,074	0,00	71,1	0,513	0,00	0,73	0,0053	0,00
1050	480	12,6	0,073	0,00	69,8	0,500	0,00	0,72	0,0051	0,00
1060	480	12,7	0,070	0,00	67,4	0,487	0,00	0,70	0,0050	0,00
1070	480	12,3	0,068	0,00	66,3	0,477	0,00	0,68	0,0049	0,00
1080	480	12,4	0,066	0,00	64,0	0,464	0,00	0,66	0,0048	0,00
1090	480	11,6	0,065	0,00	62,5	0,453	0,00	0,65	0,0047	0,00
1100	480	11,6	0,063	0,00	61,0	0,442	0,00	0,63	0,0045	0,00
1110	480	11,4	0,061	0,00	58,7	0,432	0,00	0,61	0,0044	0,00
1120	480	11,0	0,059	0,00	58,3	0,423	0,00	0,60	0,0043	0,00
1130	480	10,6	0,059	0,00	56,4	0,414	0,00	0,58	0,0043	0,00
1140	480	10,8	0,057	0,00	54,9	0,406	0,00	0,57	0,0042	0,00
1150	480	10,3	0,055	0,00	54,2	0,397	0,00	0,56	0,0041	0,00
1160	480	10,1	0,054	0,00	52,4	0,389	0,00	0,54	0,0040	0,00
1170	480	9,9	0,054	0,00	51,5	0,382	0,00	0,53	0,0039	0,00
1180	480	9,6	0,052	0,00	50,5	0,378	0,00	0,52	0,0039	0,00
1190	480	9,6	0,051	0,00	49,2	0,368	0,00	0,51	0,0038	0,00
1200	480	9,6	0,050	0,00	48,3	0,359	0,00	0,50	0,0037	0,00
1210	480	9,2	0,049	0,00	47,2	0,357	0,00	0,49	0,0037	0,00
1220	480	8,9	0,048	0,00	46,6	0,349	0,00	0,48	0,0036	0,00
1230	480	8,7	0,047	0,00	45,2	0,346	0,00	0,47	0,0036	0,00
1240	480	8,6	0,047	0,00	44,3	0,340	0,00	0,46	0,0035	0,00
1250	480	8,5	0,046	0,00	43,8	0,334	0,00	0,45	0,0034	0,00
1260	480	8,4	0,045	0,00	42,8	0,329	0,00	0,44	0,0034	0,00
1270	480	8,3	0,044	0,00	42,0	0,325	0,00	0,43	0,0033	0,00
1280	480	7,8	0,044	0,00	41,3	0,320	0,00	0,43	0,0033	0,00
1290	480	7,8	0,043	0,00	40,5	0,316	0,00	0,42	0,0033	0,00
1300	480	7,7	0,042	0,00	39,7	0,312	0,00	0,41	0,0032	0,00
0	490	5,6	0,025	0,00	29,0	0,196	0,00	0,30	0,0020	0,00
10	490	5,7	0,025	0,00	29,3	0,199	0,00	0,30	0,0020	0,00
20	490	5,8	0,025	0,00	29,5	0,201	0,00	0,30	0,0021	0,00
30	490	5,9	0,026	0,00	29,9	0,202	0,00	0,31	0,0021	0,00
40	490	6,0	0,026	0,00	29,8	0,204	0,00	0,31	0,0021	0,00
50	490	6,1	0,027	0,00	30,7	0,207	0,00	0,32	0,0021	0,00
60	490	6,3	0,027	0,00	31,0	0,209	0,00	0,32	0,0021	0,00
70	490	6,4	0,028	0,00	31,1	0,211	0,00	0,32	0,0022	0,00
80	490	6,4	0,027	0,00	31,6	0,214	0,00	0,32	0,0022	0,00
90	490	6,5	0,028	0,00	32,5	0,217	0,00	0,33	0,0022	0,00
100	490	6,5	0,029	0,00	33,1	0,217	0,00	0,34	0,0022	0,00
110	490	6,7	0,029	0,00	32,9	0,217	0,00	0,34	0,0022	0,00
120	490	7,0	0,029	0,00	32,7	0,220	0,00	0,34	0,0023	0,00
130	490	7,1	0,029	0,00	33,2	0,225	0,00	0,34	0,0023	0,00
140	490	7,3	0,030	0,00	33,6	0,226	0,00	0,35	0,0023	0,00
150	490	7,4	0,031	0,00	34,3	0,225	0,00	0,35	0,0023	0,00
160	490	7,4	0,031	0,00	35,3	0,229	0,00	0,36	0,0024	0,00
170	490	7,4	0,031	0,00	35,8	0,235	0,00	0,37	0,0024	0,00
180	490	7,5	0,032	0,00	35,7	0,236	0,00	0,37	0,0024	0,00
190	490	7,8	0,032	0,00	36,0	0,236	0,00	0,37	0,0024	0,00
200	490	8,1	0,033	0,00	36,7	0,239	0,00	0,38	0,0025	0,00
210	490	8,2	0,033	0,00	37,5	0,241	0,00	0,39	0,0025	0,00
220	490	8,5	0,033	0,00	38,0	0,243	0,00	0,39	0,0025	0,00
230	490	8,5	0,034	0,00	38,6	0,247	0,00	0,40	0,0025	0,00
240	490	8,7	0,034	0,00	39,1	0,249	0,00	0,40	0,0026	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
250	490	8,8	0,035	0,00	39,7	0,251	0,00	0,41	0,0026	0,00
260	490	9,1	0,035	0,00	40,4	0,254	0,00	0,42	0,0026	0,00
270	490	9,1	0,036	0,00	41,4	0,257	0,00	0,43	0,0026	0,00
280	490	9,4	0,036	0,00	42,1	0,261	0,00	0,43	0,0027	0,00
290	490	9,6	0,037	0,00	42,6	0,263	0,00	0,44	0,0027	0,00
300	490	10,0	0,037	0,00	43,5	0,266	0,00	0,45	0,0027	0,00
310	490	10,1	0,038	0,00	43,7	0,270	0,00	0,45	0,0028	0,00
320	490	10,3	0,038	0,00	45,2	0,274	0,00	0,47	0,0028	0,00
330	490	10,4	0,039	0,00	45,9	0,278	0,00	0,47	0,0029	0,00
340	490	10,4	0,040	0,00	46,7	0,283	0,00	0,48	0,0029	0,00
350	490	11,1	0,041	0,00	47,4	0,286	0,00	0,49	0,0029	0,00
360	490	11,5	0,041	0,00	48,4	0,292	0,00	0,50	0,0030	0,00
370	490	11,5	0,042	0,00	49,6	0,297	0,00	0,51	0,0031	0,00
380	490	11,7	0,043	0,00	49,8	0,304	0,00	0,51	0,0031	0,00
390	490	12,2	0,044	0,00	51,6	0,309	0,00	0,53	0,0032	0,00
400	490	12,6	0,044	0,00	52,0	0,317	0,00	0,54	0,0033	0,00
410	490	12,9	0,046	0,00	53,3	0,324	0,00	0,55	0,0033	0,00
420	490	13,0	0,047	0,00	55,1	0,331	0,00	0,57	0,0034	0,00
430	490	13,4	0,048	0,00	54,9	0,340	0,00	0,57	0,0035	0,00
440	490	14,1	0,049	0,00	56,5	0,349	0,00	0,58	0,0036	0,00
450	490	14,1	0,051	0,00	57,8	0,357	0,00	0,60	0,0037	0,00
460	490	14,4	0,053	0,00	58,9	0,369	0,00	0,61	0,0038	0,00
470	490	15,3	0,054	0,00	59,9	0,379	0,00	0,62	0,0039	0,00
480	490	15,6	0,056	0,00	61,9	0,389	0,00	0,64	0,0040	0,00
490	490	15,5	0,058	0,00	62,3	0,401	0,00	0,64	0,0041	0,00
500	490	16,3	0,060	0,00	64,7	0,414	0,00	0,67	0,0043	0,00
510	490	16,4	0,061	0,00	65,2	0,427	0,00	0,67	0,0044	0,00
520	490	17,3	0,063	0,00	67,7	0,438	0,00	0,70	0,0045	0,00
530	490	17,2	0,066	0,00	67,7	0,452	0,00	0,70	0,0046	0,00
540	490	18,5	0,067	0,00	69,3	0,463	0,00	0,72	0,0048	0,00
550	490	18,0	0,070	0,00	71,6	0,478	0,00	0,74	0,0049	0,00
560	490	19,2	0,072	0,00	72,8	0,489	0,00	0,75	0,0050	0,00
570	490	19,4	0,074	0,00	73,0	0,501	0,00	0,75	0,0052	0,00
580	490	20,0	0,076	0,00	76,7	0,514	0,00	0,79	0,0053	0,00
590	490	20,9	0,078	0,00	77,7	0,528	0,00	0,80	0,0054	0,00
600	490	21,4	0,080	0,00	78,4	0,541	0,00	0,81	0,0056	0,00
690	490	27,0	0,102	0,00	95,1	0,659	0,00	0,98	0,0068	0,00
700	490	26,5	0,104	0,00	96,8	0,670	0,00	1,00	0,0069	0,00
710	490	27,5	0,107	0,00	98,9	0,681	0,00	1,02	0,0070	0,00
720	490	28,6	0,109	0,00	100,0	0,691	0,00	1,03	0,0071	0,00
730	490	28,4	0,112	0,00	103,3	0,703	0,00	1,07	0,0072	0,00
740	490	29,6	0,114	0,00	104,3	0,716	0,00	1,08	0,0074	0,00
750	490	29,1	0,116	0,00	104,9	0,730	0,00	1,08	0,0075	0,00
760	490	29,6	0,118	0,00	106,8	0,745	0,00	1,10	0,0077	0,00
770	490	29,0	0,120	0,00	109,6	0,758	0,00	1,13	0,0078	0,00
780	490	27,9	0,122	0,00	109,7	0,771	0,00	1,13	0,0079	0,00
790	490	28,0	0,124	0,00	110,9	0,782	0,00	1,14	0,0080	0,00
800	490	27,6	0,124	0,00	111,8	0,787	0,00	1,15	0,0081	0,00
810	490	26,2	0,125	0,00	114,5	0,791	0,00	1,18	0,0081	0,00
820	490	25,2	0,125	0,00	113,5	0,793	0,00	1,17	0,0082	0,00
830	490	25,0	0,124	0,00	113,7	0,794	0,00	1,17	0,0082	0,00
840	490	23,8	0,123	0,00	112,2	0,790	0,00	1,16	0,0081	0,00
850	490	22,6	0,122	0,00	112,7	0,783	0,00	1,16	0,0081	0,00
860	490	21,6	0,121	0,00	110,9	0,779	0,00	1,15	0,0080	0,00
870	490	20,9	0,120	0,00	110,0	0,767	0,00	1,14	0,0079	0,00
880	490	20,6	0,119	0,00	109,6	0,756	0,00	1,13	0,0078	0,00
890	490	19,5	0,116	0,00	107,2	0,744	0,00	1,11	0,0077	0,00
900	490	19,6	0,114	0,00	105,4	0,732	0,00	1,09	0,0075	0,00
910	490	19,0	0,112	0,00	104,1	0,718	0,00	1,07	0,0074	0,00
920	490	18,1	0,110	0,00	101,6	0,704	0,00	1,05	0,0072	0,00
930	490	17,9	0,107	0,00	98,8	0,690	0,00	1,02	0,0071	0,00
940	490	17,1	0,104	0,00	96,1	0,679	0,00	0,99	0,0070	0,00
950	490	17,0	0,102	0,00	94,0	0,663	0,00	0,97	0,0068	0,00
960	490	15,9	0,099	0,00	91,3	0,650	0,00	0,94	0,0067	0,00
970	490	16,4	0,097	0,00	88,4	0,638	0,00	0,91	0,0066	0,00
980	490	15,2	0,094	0,00	86,5	0,621	0,00	0,89	0,0064	0,00
990	490	15,6	0,091	0,00	83,8	0,608	0,00	0,87	0,0063	0,00
1000	490	14,3	0,089	0,00	80,9	0,593	0,00	0,84	0,0061	0,00
1010	490	14,9	0,086	0,00	79,5	0,579	0,00	0,82	0,0060	0,00
1020	490	13,7	0,083	0,00	77,2	0,565	0,00	0,80	0,0058	0,00
1030	490	13,6	0,081	0,00	74,9	0,549	0,00	0,77	0,0056	0,00
1040	490	13,2	0,078	0,00	73,2	0,535	0,00	0,76	0,0055	0,00
1050	490	13,1	0,076	0,00	70,6	0,522	0,00	0,73	0,0054	0,00
1060	490	12,4	0,074	0,00	69,2	0,510	0,00	0,71	0,0052	0,00
1070	490	12,7	0,072	0,00	66,8	0,496	0,00	0,69	0,0051	0,00
1080	490	12,1	0,069	0,00	65,7	0,485	0,00	0,68	0,0050	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1090	490	12,2	0,068	0,00	63,4	0,473	0,00	0,65	0,0049	0,00
1100	490	11,4	0,067	0,00	61,8	0,463	0,00	0,64	0,0048	0,00
1110	490	11,4	0,064	0,00	60,4	0,452	0,00	0,62	0,0046	0,00
1120	490	11,2	0,063	0,00	58,5	0,442	0,00	0,60	0,0045	0,00
1130	490	10,9	0,061	0,00	57,6	0,434	0,00	0,59	0,0045	0,00
1140	490	10,5	0,060	0,00	56,0	0,424	0,00	0,58	0,0044	0,00
1150	490	10,6	0,059	0,00	54,3	0,417	0,00	0,56	0,0043	0,00
1160	490	10,3	0,057	0,00	53,5	0,407	0,00	0,55	0,0042	0,00
1170	490	10,0	0,056	0,00	52,2	0,400	0,00	0,54	0,0041	0,00
1180	490	9,7	0,055	0,00	50,7	0,394	0,00	0,52	0,0041	0,00
1190	490	9,6	0,054	0,00	49,9	0,385	0,00	0,52	0,0040	0,00
1200	490	9,2	0,053	0,00	49,0	0,379	0,00	0,51	0,0039	0,00
1210	490	9,2	0,052	0,00	47,5	0,375	0,00	0,49	0,0039	0,00
1220	490	9,2	0,051	0,00	46,8	0,365	0,00	0,48	0,0038	0,00
1230	490	9,1	0,049	0,00	45,7	0,362	0,00	0,47	0,0037	0,00
1240	490	8,5	0,049	0,00	45,0	0,356	0,00	0,46	0,0037	0,00
1250	490	8,4	0,048	0,00	44,1	0,349	0,00	0,46	0,0036	0,00
1260	490	8,3	0,047	0,00	43,0	0,346	0,00	0,44	0,0036	0,00
1270	490	8,2	0,047	0,00	42,4	0,340	0,00	0,44	0,0035	0,00
1280	490	8,1	0,046	0,00	41,6	0,335	0,00	0,43	0,0034	0,00
1290	490	7,9	0,044	0,00	40,8	0,330	0,00	0,42	0,0034	0,00
1300	490	7,8	0,044	0,00	40,2	0,326	0,00	0,41	0,0034	0,00
0	500	5,7	0,026	0,00	29,1	0,204	0,00	0,30	0,0021	0,00
10	500	5,7	0,026	0,00	29,5	0,206	0,00	0,30	0,0021	0,00
20	500	5,8	0,027	0,00	30,1	0,208	0,00	0,31	0,0021	0,00
30	500	5,8	0,027	0,00	30,3	0,211	0,00	0,31	0,0022	0,00
40	500	6,0	0,027	0,00	30,8	0,213	0,00	0,32	0,0022	0,00
50	500	6,2	0,028	0,00	30,6	0,215	0,00	0,32	0,0022	0,00
60	500	6,3	0,028	0,00	30,5	0,218	0,00	0,31	0,0022	0,00
70	500	6,4	0,028	0,00	31,0	0,221	0,00	0,32	0,0023	0,00
80	500	6,5	0,029	0,00	31,1	0,224	0,00	0,32	0,0023	0,00
90	500	6,6	0,029	0,00	32,1	0,226	0,00	0,33	0,0023	0,00
100	500	6,7	0,030	0,00	32,4	0,227	0,00	0,33	0,0023	0,00
110	500	6,8	0,030	0,00	32,9	0,230	0,00	0,34	0,0024	0,00
120	500	6,9	0,030	0,00	33,4	0,235	0,00	0,34	0,0024	0,00
130	500	7,0	0,031	0,00	34,2	0,239	0,00	0,35	0,0025	0,00
140	500	7,1	0,032	0,00	34,1	0,240	0,00	0,35	0,0025	0,00
150	500	7,3	0,033	0,00	34,3	0,238	0,00	0,35	0,0024	0,00
160	500	7,4	0,033	0,00	34,8	0,243	0,00	0,36	0,0025	0,00
170	500	7,8	0,033	0,00	35,0	0,248	0,00	0,36	0,0025	0,00
180	500	8,0	0,033	0,00	35,9	0,249	0,00	0,37	0,0026	0,00
190	500	8,0	0,034	0,00	36,4	0,250	0,00	0,38	0,0026	0,00
200	500	7,9	0,034	0,00	37,4	0,255	0,00	0,38	0,0026	0,00
210	500	8,1	0,035	0,00	37,5	0,257	0,00	0,39	0,0026	0,00
220	500	8,3	0,036	0,00	37,8	0,258	0,00	0,39	0,0027	0,00
230	500	8,5	0,036	0,00	38,7	0,261	0,00	0,40	0,0027	0,00
240	500	8,7	0,037	0,00	39,4	0,265	0,00	0,41	0,0027	0,00
250	500	9,0	0,037	0,00	40,1	0,268	0,00	0,41	0,0028	0,00
260	500	9,1	0,038	0,00	40,8	0,271	0,00	0,42	0,0028	0,00
270	500	9,4	0,038	0,00	41,3	0,274	0,00	0,43	0,0028	0,00
280	500	9,6	0,038	0,00	42,1	0,277	0,00	0,43	0,0029	0,00
290	500	9,7	0,039	0,00	42,6	0,281	0,00	0,44	0,0029	0,00
300	500	9,8	0,040	0,00	44,1	0,284	0,00	0,46	0,0029	0,00
310	500	10,0	0,041	0,00	44,5	0,288	0,00	0,46	0,0030	0,00
320	500	10,3	0,042	0,00	45,5	0,293	0,00	0,47	0,0030	0,00
330	500	10,6	0,042	0,00	45,8	0,296	0,00	0,47	0,0030	0,00
340	500	11,2	0,042	0,00	47,1	0,301	0,00	0,49	0,0031	0,00
350	500	11,2	0,043	0,00	48,0	0,305	0,00	0,50	0,0031	0,00
360	500	11,2	0,044	0,00	48,7	0,311	0,00	0,50	0,0032	0,00
370	500	11,5	0,045	0,00	49,6	0,316	0,00	0,51	0,0033	0,00
380	500	12,2	0,046	0,00	50,8	0,321	0,00	0,52	0,0033	0,00
390	500	12,3	0,046	0,00	51,5	0,328	0,00	0,53	0,0034	0,00
400	500	12,7	0,048	0,00	52,7	0,335	0,00	0,54	0,0034	0,00
410	500	12,9	0,049	0,00	54,4	0,340	0,00	0,56	0,0035	0,00
420	500	13,2	0,050	0,00	54,3	0,350	0,00	0,56	0,0036	0,00
430	500	14,0	0,051	0,00	56,2	0,359	0,00	0,58	0,0037	0,00
440	500	14,0	0,052	0,00	57,8	0,366	0,00	0,60	0,0038	0,00
450	500	14,6	0,054	0,00	58,3	0,376	0,00	0,60	0,0039	0,00
460	500	14,5	0,056	0,00	59,8	0,387	0,00	0,62	0,0040	0,00
470	500	15,5	0,058	0,00	61,0	0,398	0,00	0,63	0,0041	0,00
480	500	15,4	0,059	0,00	62,7	0,409	0,00	0,65	0,0042	0,00
490	500	15,9	0,062	0,00	63,5	0,423	0,00	0,66	0,0044	0,00
500	500	16,7	0,063	0,00	65,2	0,435	0,00	0,67	0,0045	0,00
510	500	17,0	0,066	0,00	66,1	0,449	0,00	0,68	0,0046	0,00
520	500	17,9	0,068	0,00	68,2	0,461	0,00	0,70	0,0047	0,00
530	500	17,7	0,070	0,00	69,9	0,477	0,00	0,72	0,0049	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
540	500	18,6	0,072	0,00	71,3	0,491	0,00	0,74	0,0050	0,00
550	500	18,3	0,075	0,00	72,3	0,507	0,00	0,75	0,0052	0,00
560	500	19,8	0,077	0,00	75,5	0,520	0,00	0,78	0,0054	0,00
570	500	20,2	0,080	0,00	75,4	0,536	0,00	0,78	0,0055	0,00
580	500	20,6	0,082	0,00	76,7	0,551	0,00	0,79	0,0057	0,00
690	500	27,5	0,114	0,00	97,9	0,718	0,00	1,01	0,0074	0,00
700	500	28,3	0,117	0,00	100,5	0,732	0,00	1,04	0,0075	0,00
710	500	28,5	0,120	0,00	102,9	0,745	0,00	1,06	0,0077	0,00
720	500	30,1	0,123	0,00	104,1	0,758	0,00	1,08	0,0078	0,00
730	500	29,6	0,126	0,00	105,9	0,772	0,00	1,09	0,0079	0,00
740	500	30,2	0,128	0,00	109,2	0,787	0,00	1,13	0,0081	0,00
750	500	30,2	0,131	0,00	110,0	0,803	0,00	1,14	0,0083	0,00
760	500	31,2	0,134	0,00	112,3	0,820	0,00	1,16	0,0084	0,00
770	500	30,0	0,137	0,00	114,9	0,835	0,00	1,19	0,0086	0,00
780	500	30,4	0,138	0,00	115,2	0,850	0,00	1,19	0,0087	0,00
790	500	29,2	0,139	0,00	117,7	0,859	0,00	1,22	0,0088	0,00
800	500	28,6	0,139	0,00	119,1	0,869	0,00	1,23	0,0089	0,00
810	500	27,3	0,140	0,00	119,7	0,871	0,00	1,24	0,0090	0,00
820	500	26,2	0,140	0,00	118,5	0,871	0,00	1,22	0,0090	0,00
830	500	25,1	0,139	0,00	120,1	0,867	0,00	1,24	0,0089	0,00
840	500	23,9	0,138	0,00	120,0	0,865	0,00	1,24	0,0089	0,00
850	500	23,1	0,136	0,00	119,2	0,856	0,00	1,23	0,0088	0,00
860	500	22,7	0,136	0,00	117,9	0,845	0,00	1,22	0,0087	0,00
870	500	21,5	0,133	0,00	116,7	0,832	0,00	1,21	0,0086	0,00
880	500	20,5	0,130	0,00	114,1	0,819	0,00	1,18	0,0084	0,00
890	500	20,5	0,129	0,00	112,5	0,804	0,00	1,16	0,0083	0,00
900	500	19,3	0,125	0,00	110,7	0,788	0,00	1,14	0,0081	0,00
910	500	19,0	0,122	0,00	107,7	0,774	0,00	1,11	0,0080	0,00
920	500	18,5	0,120	0,00	105,2	0,754	0,00	1,09	0,0078	0,00
930	500	18,5	0,116	0,00	103,1	0,741	0,00	1,06	0,0076	0,00
940	500	17,1	0,113	0,00	100,4	0,724	0,00	1,04	0,0074	0,00
950	500	17,3	0,110	0,00	97,4	0,706	0,00	1,01	0,0073	0,00
960	500	16,5	0,107	0,00	94,4	0,690	0,00	0,98	0,0071	0,00
970	500	15,7	0,103	0,00	91,7	0,675	0,00	0,95	0,0069	0,00
980	500	15,6	0,101	0,00	89,1	0,655	0,00	0,92	0,0067	0,00
990	500	15,3	0,097	0,00	85,9	0,641	0,00	0,89	0,0066	0,00
1000	500	15,1	0,094	0,00	84,0	0,624	0,00	0,87	0,0064	0,00
1010	500	14,5	0,091	0,00	81,9	0,608	0,00	0,85	0,0063	0,00
1020	500	14,2	0,088	0,00	78,8	0,592	0,00	0,81	0,0061	0,00
1030	500	14,0	0,086	0,00	76,9	0,577	0,00	0,79	0,0059	0,00
1040	500	13,4	0,083	0,00	73,7	0,563	0,00	0,76	0,0058	0,00
1050	500	13,4	0,080	0,00	72,5	0,548	0,00	0,75	0,0056	0,00
1060	500	12,8	0,078	0,00	69,7	0,533	0,00	0,72	0,0055	0,00
1070	500	12,5	0,077	0,00	68,5	0,521	0,00	0,71	0,0054	0,00
1080	500	12,4	0,074	0,00	65,8	0,508	0,00	0,68	0,0052	0,00
1090	500	12,0	0,071	0,00	65,0	0,496	0,00	0,67	0,0051	0,00
1100	500	12,0	0,069	0,00	62,4	0,484	0,00	0,64	0,0050	0,00
1110	500	11,4	0,068	0,00	61,2	0,473	0,00	0,63	0,0049	0,00
1120	500	11,2	0,066	0,00	59,9	0,463	0,00	0,62	0,0048	0,00
1130	500	11,0	0,065	0,00	57,8	0,456	0,00	0,60	0,0047	0,00
1140	500	10,8	0,063	0,00	56,6	0,445	0,00	0,58	0,0046	0,00
1150	500	10,5	0,062	0,00	55,5	0,437	0,00	0,57	0,0045	0,00
1160	500	10,2	0,061	0,00	53,8	0,427	0,00	0,56	0,0044	0,00
1170	500	10,1	0,059	0,00	52,8	0,421	0,00	0,55	0,0043	0,00
1180	500	10,0	0,058	0,00	51,7	0,413	0,00	0,53	0,0042	0,00
1190	500	9,5	0,056	0,00	50,4	0,402	0,00	0,52	0,0041	0,00
1200	500	9,4	0,055	0,00	49,2	0,399	0,00	0,51	0,0041	0,00
1210	500	9,2	0,054	0,00	48,2	0,392	0,00	0,50	0,0040	0,00
1220	500	9,2	0,053	0,00	47,4	0,385	0,00	0,49	0,0040	0,00
1230	500	8,8	0,052	0,00	46,2	0,381	0,00	0,48	0,0039	0,00
1240	500	8,7	0,051	0,00	45,3	0,373	0,00	0,47	0,0038	0,00
1250	500	8,6	0,050	0,00	44,6	0,366	0,00	0,46	0,0038	0,00
1260	500	8,5	0,049	0,00	43,5	0,362	0,00	0,45	0,0037	0,00
1270	500	8,3	0,048	0,00	42,9	0,356	0,00	0,44	0,0037	0,00
1280	500	8,0	0,048	0,00	42,0	0,352	0,00	0,43	0,0036	0,00
1290	500	7,9	0,047	0,00	41,1	0,347	0,00	0,42	0,0036	0,00
1300	500	7,7	0,046	0,00	40,4	0,342	0,00	0,42	0,0035	0,00
0	510	5,7	0,027	0,00	28,8	0,210	0,00	0,30	0,0022	0,00
10	510	5,7	0,027	0,00	29,1	0,213	0,00	0,30	0,0022	0,00
20	510	5,9	0,028	0,00	29,3	0,216	0,00	0,30	0,0022	0,00
30	510	6,0	0,028	0,00	30,0	0,219	0,00	0,31	0,0022	0,00
40	510	6,1	0,028	0,00	30,3	0,222	0,00	0,31	0,0023	0,00
50	510	6,2	0,029	0,00	30,7	0,224	0,00	0,32	0,0023	0,00
60	510	6,3	0,029	0,00	31,2	0,227	0,00	0,32	0,0023	0,00
70	510	6,3	0,030	0,00	31,8	0,231	0,00	0,33	0,0024	0,00
80	510	6,3	0,030	0,00	32,6	0,234	0,00	0,34	0,0024	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
90	510	6,5	0,031	0,00	32,5	0,235	0,00	0,33	0,0024	0,00
100	510	6,8	0,031	0,00	32,2	0,237	0,00	0,33	0,0024	0,00
110	510	7,0	0,032	0,00	32,4	0,242	0,00	0,33	0,0025	0,00
120	510	7,1	0,032	0,00	32,9	0,246	0,00	0,34	0,0025	0,00
130	510	7,2	0,033	0,00	33,1	0,248	0,00	0,34	0,0026	0,00
140	510	7,3	0,033	0,00	34,0	0,249	0,00	0,35	0,0026	0,00
150	510	7,3	0,034	0,00	34,8	0,253	0,00	0,36	0,0026	0,00
160	510	7,3	0,034	0,00	35,6	0,259	0,00	0,37	0,0027	0,00
170	510	7,5	0,035	0,00	35,6	0,262	0,00	0,37	0,0027	0,00
180	510	7,6	0,035	0,00	35,5	0,262	0,00	0,37	0,0027	0,00
190	510	8,0	0,036	0,00	36,2	0,265	0,00	0,37	0,0027	0,00
200	510	8,2	0,037	0,00	37,1	0,270	0,00	0,38	0,0028	0,00
210	510	8,2	0,037	0,00	37,7	0,273	0,00	0,39	0,0028	0,00
220	510	8,6	0,037	0,00	38,1	0,277	0,00	0,39	0,0028	0,00
230	510	8,5	0,038	0,00	39,1	0,279	0,00	0,40	0,0029	0,00
240	510	8,8	0,038	0,00	39,4	0,284	0,00	0,41	0,0029	0,00
250	510	9,0	0,039	0,00	40,1	0,286	0,00	0,41	0,0029	0,00
260	510	9,2	0,040	0,00	40,9	0,289	0,00	0,42	0,0030	0,00
270	510	9,3	0,041	0,00	41,9	0,293	0,00	0,43	0,0030	0,00
280	510	9,4	0,042	0,00	42,6	0,297	0,00	0,44	0,0031	0,00
290	510	9,8	0,042	0,00	43,0	0,300	0,00	0,44	0,0031	0,00
300	510	10,1	0,043	0,00	44,1	0,303	0,00	0,46	0,0031	0,00
310	510	10,3	0,043	0,00	44,5	0,307	0,00	0,46	0,0032	0,00
320	510	10,6	0,044	0,00	45,6	0,312	0,00	0,47	0,0032	0,00
330	510	10,8	0,045	0,00	46,7	0,316	0,00	0,48	0,0033	0,00
340	510	11,0	0,046	0,00	47,7	0,320	0,00	0,49	0,0033	0,00
350	510	11,0	0,047	0,00	48,0	0,325	0,00	0,50	0,0033	0,00
360	510	11,5	0,047	0,00	49,3	0,332	0,00	0,51	0,0034	0,00
370	510	12,2	0,048	0,00	50,2	0,336	0,00	0,52	0,0035	0,00
380	510	12,1	0,049	0,00	51,3	0,343	0,00	0,53	0,0035	0,00
390	510	12,4	0,050	0,00	52,1	0,350	0,00	0,54	0,0036	0,00
400	510	12,7	0,052	0,00	53,7	0,354	0,00	0,55	0,0036	0,00
410	510	12,9	0,052	0,00	54,0	0,362	0,00	0,56	0,0037	0,00
420	510	13,7	0,054	0,00	55,8	0,373	0,00	0,58	0,0038	0,00
430	510	13,9	0,055	0,00	57,0	0,380	0,00	0,59	0,0039	0,00
440	510	14,1	0,057	0,00	57,5	0,388	0,00	0,59	0,0040	0,00
450	510	14,4	0,058	0,00	59,2	0,398	0,00	0,61	0,0041	0,00
460	510	15,1	0,060	0,00	60,6	0,410	0,00	0,63	0,0042	0,00
470	510	15,4	0,062	0,00	62,2	0,419	0,00	0,64	0,0043	0,00
480	510	16,0	0,063	0,00	62,7	0,432	0,00	0,65	0,0044	0,00
490	510	16,4	0,065	0,00	65,7	0,446	0,00	0,68	0,0046	0,00
500	510	17,2	0,068	0,00	65,3	0,458	0,00	0,67	0,0047	0,00
510	510	17,2	0,070	0,00	68,6	0,474	0,00	0,71	0,0049	0,00
520	510	18,0	0,073	0,00	68,7	0,490	0,00	0,71	0,0050	0,00
530	510	18,2	0,075	0,00	70,5	0,505	0,00	0,73	0,0052	0,00
540	510	19,1	0,077	0,00	72,9	0,521	0,00	0,75	0,0054	0,00
550	510	19,1	0,081	0,00	73,3	0,538	0,00	0,76	0,0055	0,00
560	510	20,2	0,084	0,00	75,7	0,554	0,00	0,78	0,0057	0,00
570	510	20,9	0,087	0,00	78,4	0,574	0,00	0,81	0,0059	0,00
700	510	28,8	0,131	0,00	104,3	0,802	0,00	1,08	0,0083	0,00
710	510	29,9	0,135	0,00	106,1	0,818	0,00	1,10	0,0084	0,00
720	510	30,8	0,139	0,00	109,4	0,833	0,00	1,13	0,0086	0,00
730	510	31,5	0,143	0,00	110,5	0,849	0,00	1,14	0,0087	0,00
740	510	32,7	0,146	0,00	114,1	0,868	0,00	1,18	0,0089	0,00
750	510	33,1	0,149	0,00	115,8	0,888	0,00	1,20	0,0091	0,00
760	510	32,7	0,152	0,00	117,6	0,907	0,00	1,22	0,0093	0,00
770	510	31,6	0,155	0,00	121,7	0,925	0,00	1,26	0,0095	0,00
780	510	31,3	0,157	0,00	121,1	0,939	0,00	1,25	0,0097	0,00
790	510	31,0	0,158	0,00	124,3	0,952	0,00	1,28	0,0098	0,00
800	510	28,9	0,159	0,00	125,1	0,958	0,00	1,29	0,0099	0,00
810	510	27,7	0,159	0,00	125,1	0,961	0,00	1,29	0,0099	0,00
820	510	27,4	0,158	0,00	127,4	0,960	0,00	1,32	0,0099	0,00
830	510	26,7	0,157	0,00	127,3	0,957	0,00	1,31	0,0098	0,00
840	510	25,0	0,156	0,00	127,1	0,946	0,00	1,31	0,0097	0,00
850	510	23,4	0,153	0,00	125,9	0,936	0,00	1,30	0,0096	0,00
860	510	23,1	0,151	0,00	124,5	0,922	0,00	1,29	0,0095	0,00
870	510	22,5	0,148	0,00	123,0	0,905	0,00	1,27	0,0093	0,00
880	510	21,3	0,145	0,00	121,9	0,887	0,00	1,26	0,0091	0,00
890	510	21,0	0,141	0,00	118,5	0,869	0,00	1,22	0,0089	0,00
900	510	20,2	0,137	0,00	116,1	0,848	0,00	1,20	0,0087	0,00
910	510	19,0	0,133	0,00	112,7	0,828	0,00	1,16	0,0085	0,00
920	510	18,4	0,130	0,00	110,0	0,809	0,00	1,14	0,0083	0,00
930	510	18,1	0,125	0,00	107,0	0,791	0,00	1,11	0,0081	0,00
940	510	17,4	0,122	0,00	103,9	0,772	0,00	1,07	0,0079	0,00
950	510	17,1	0,118	0,00	100,8	0,752	0,00	1,04	0,0077	0,00
960	510	16,1	0,114	0,00	97,9	0,735	0,00	1,01	0,0076	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
970	510	16,1	0,110	0,00	94,8	0,715	0,00	0,98	0,0074	0,00
980	510	16,0	0,107	0,00	91,5	0,694	0,00	0,94	0,0071	0,00
990	510	15,0	0,103	0,00	89,2	0,678	0,00	0,92	0,0070	0,00
1000	510	15,7	0,100	0,00	86,7	0,659	0,00	0,89	0,0068	0,00
1010	510	14,2	0,097	0,00	83,0	0,641	0,00	0,86	0,0066	0,00
1020	510	14,3	0,094	0,00	81,1	0,624	0,00	0,84	0,0064	0,00
1030	510	13,9	0,090	0,00	79,0	0,607	0,00	0,82	0,0062	0,00
1040	510	13,8	0,088	0,00	76,1	0,591	0,00	0,79	0,0061	0,00
1050	510	13,1	0,085	0,00	74,4	0,576	0,00	0,77	0,0059	0,00
1060	510	13,3	0,082	0,00	71,6	0,562	0,00	0,74	0,0058	0,00
1070	510	12,6	0,080	0,00	69,7	0,547	0,00	0,72	0,0056	0,00
1080	510	12,4	0,078	0,00	67,8	0,534	0,00	0,70	0,0055	0,00
1090	510	12,2	0,076	0,00	65,5	0,521	0,00	0,68	0,0054	0,00
1100	510	11,9	0,073	0,00	64,2	0,509	0,00	0,66	0,0052	0,00
1110	510	11,9	0,071	0,00	61,8	0,499	0,00	0,64	0,0051	0,00
1120	510	11,1	0,071	0,00	60,5	0,489	0,00	0,62	0,0050	0,00
1130	510	11,1	0,068	0,00	59,3	0,476	0,00	0,61	0,0049	0,00
1140	510	10,8	0,067	0,00	57,2	0,469	0,00	0,59	0,0048	0,00
1150	510	10,6	0,065	0,00	56,1	0,459	0,00	0,58	0,0047	0,00
1160	510	10,5	0,063	0,00	54,9	0,450	0,00	0,57	0,0046	0,00
1170	510	10,2	0,062	0,00	53,5	0,441	0,00	0,55	0,0045	0,00
1180	510	9,7	0,061	0,00	52,0	0,436	0,00	0,54	0,0045	0,00
1190	510	9,7	0,059	0,00	51,0	0,424	0,00	0,53	0,0044	0,00
1200	510	9,6	0,058	0,00	49,7	0,421	0,00	0,51	0,0043	0,00
1210	510	9,5	0,057	0,00	48,8	0,411	0,00	0,50	0,0042	0,00
1220	510	9,1	0,056	0,00	47,8	0,404	0,00	0,49	0,0042	0,00
1230	510	8,9	0,055	0,00	46,5	0,400	0,00	0,48	0,0041	0,00
1240	510	8,7	0,054	0,00	45,7	0,391	0,00	0,47	0,0040	0,00
1250	510	8,6	0,053	0,00	44,9	0,387	0,00	0,46	0,0040	0,00
1260	510	8,5	0,052	0,00	43,8	0,379	0,00	0,45	0,0039	0,00
1270	510	8,2	0,050	0,00	43,1	0,373	0,00	0,44	0,0038	0,00
1280	510	8,0	0,050	0,00	42,1	0,368	0,00	0,43	0,0038	0,00
1290	510	8,0	0,049	0,00	41,1	0,362	0,00	0,42	0,0037	0,00
1300	510	7,9	0,048	0,00	40,9	0,357	0,00	0,42	0,0037	0,00
0	520	5,7	0,027	0,00	29,2	0,216	0,00	0,30	0,0022	0,00
10	520	5,7	0,028	0,00	29,7	0,220	0,00	0,31	0,0023	0,00
20	520	5,8	0,028	0,00	29,8	0,223	0,00	0,31	0,0023	0,00
30	520	6,0	0,029	0,00	30,0	0,226	0,00	0,31	0,0023	0,00
40	520	6,1	0,029	0,00	29,9	0,228	0,00	0,31	0,0023	0,00
50	520	6,2	0,030	0,00	30,0	0,232	0,00	0,31	0,0024	0,00
60	520	6,3	0,030	0,00	30,8	0,236	0,00	0,32	0,0024	0,00
70	520	6,4	0,031	0,00	31,4	0,239	0,00	0,32	0,0025	0,00
80	520	6,5	0,031	0,00	31,6	0,241	0,00	0,33	0,0025	0,00
90	520	6,6	0,032	0,00	32,3	0,245	0,00	0,33	0,0025	0,00
100	520	6,8	0,032	0,00	32,6	0,249	0,00	0,34	0,0026	0,00
110	520	6,8	0,033	0,00	33,2	0,254	0,00	0,34	0,0026	0,00
120	520	6,9	0,033	0,00	33,7	0,258	0,00	0,35	0,0027	0,00
130	520	7,0	0,034	0,00	33,5	0,259	0,00	0,35	0,0027	0,00
140	520	7,2	0,035	0,00	33,7	0,262	0,00	0,35	0,0027	0,00
150	520	7,3	0,036	0,00	34,6	0,266	0,00	0,36	0,0027	0,00
160	520	7,6	0,036	0,00	35,1	0,272	0,00	0,36	0,0028	0,00
170	520	7,9	0,036	0,00	35,5	0,275	0,00	0,37	0,0028	0,00
180	520	7,9	0,037	0,00	36,0	0,277	0,00	0,37	0,0029	0,00
190	520	7,9	0,037	0,00	36,6	0,282	0,00	0,38	0,0029	0,00
200	520	8,0	0,038	0,00	37,3	0,286	0,00	0,39	0,0029	0,00
210	520	8,2	0,039	0,00	37,5	0,289	0,00	0,39	0,0030	0,00
220	520	8,4	0,040	0,00	38,3	0,291	0,00	0,39	0,0030	0,00
230	520	8,6	0,041	0,00	39,3	0,296	0,00	0,41	0,0030	0,00
240	520	8,7	0,042	0,00	39,9	0,300	0,00	0,41	0,0031	0,00
250	520	9,1	0,042	0,00	40,6	0,303	0,00	0,42	0,0031	0,00
260	520	9,1	0,043	0,00	41,3	0,308	0,00	0,43	0,0032	0,00
270	520	9,4	0,043	0,00	41,8	0,312	0,00	0,43	0,0032	0,00
280	520	9,8	0,044	0,00	42,6	0,317	0,00	0,44	0,0033	0,00
290	520	9,9	0,045	0,00	43,2	0,321	0,00	0,45	0,0033	0,00
300	520	10,1	0,046	0,00	44,5	0,325	0,00	0,46	0,0033	0,00
310	520	10,3	0,047	0,00	45,2	0,331	0,00	0,47	0,0034	0,00
320	520	10,4	0,047	0,00	46,0	0,335	0,00	0,47	0,0034	0,00
330	520	10,7	0,049	0,00	46,6	0,339	0,00	0,48	0,0035	0,00
340	520	11,0	0,049	0,00	47,4	0,345	0,00	0,49	0,0036	0,00
350	520	11,5	0,050	0,00	48,8	0,350	0,00	0,50	0,0036	0,00
360	520	11,8	0,051	0,00	50,0	0,354	0,00	0,52	0,0036	0,00
370	520	11,7	0,052	0,00	50,4	0,361	0,00	0,52	0,0037	0,00
380	520	12,2	0,054	0,00	52,0	0,367	0,00	0,54	0,0038	0,00
390	520	12,5	0,055	0,00	52,7	0,373	0,00	0,54	0,0038	0,00
400	520	12,8	0,055	0,00	53,6	0,378	0,00	0,55	0,0039	0,00
410	520	13,4	0,057	0,00	55,0	0,389	0,00	0,57	0,0040	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
420	520	13,7	0,058	0,00	56,7	0,397	0,00	0,58	0,0041	0,00
430	520	13,7	0,060	0,00	56,7	0,404	0,00	0,59	0,0042	0,00
440	520	14,5	0,061	0,00	58,7	0,413	0,00	0,61	0,0042	0,00
450	520	14,4	0,063	0,00	60,1	0,426	0,00	0,62	0,0044	0,00
460	520	15,5	0,064	0,00	61,4	0,437	0,00	0,63	0,0045	0,00
470	520	15,2	0,066	0,00	62,3	0,444	0,00	0,64	0,0046	0,00
480	520	16,1	0,069	0,00	64,6	0,459	0,00	0,67	0,0047	0,00
490	520	16,5	0,070	0,00	65,0	0,474	0,00	0,67	0,0049	0,00
500	520	17,3	0,073	0,00	67,2	0,486	0,00	0,69	0,0050	0,00
510	520	17,4	0,075	0,00	68,9	0,502	0,00	0,71	0,0052	0,00
520	520	18,2	0,078	0,00	70,6	0,521	0,00	0,73	0,0054	0,00
530	520	18,8	0,081	0,00	72,2	0,536	0,00	0,75	0,0055	0,00
540	520	18,8	0,084	0,00	73,9	0,556	0,00	0,76	0,0057	0,00
550	520	20,0	0,087	0,00	77,0	0,574	0,00	0,80	0,0059	0,00
560	520	20,9	0,091	0,00	76,1	0,594	0,00	0,79	0,0061	0,00
570	520	20,8	0,094	0,00	79,6	0,612	0,00	0,82	0,0063	0,00
710	520	31,6	0,154	0,00	111,0	0,901	0,00	1,15	0,0093	0,00
720	520	32,5	0,159	0,00	114,3	0,920	0,00	1,18	0,0095	0,00
730	520	33,2	0,163	0,00	116,3	0,940	0,00	1,20	0,0097	0,00
740	520	34,4	0,168	0,00	118,9	0,962	0,00	1,23	0,0099	0,00
750	520	33,7	0,172	0,00	122,3	0,985	0,00	1,26	0,0101	0,00
760	520	33,4	0,176	0,00	124,1	1,007	0,00	1,28	0,0104	0,00
770	520	33,4	0,179	0,00	126,9	1,032	0,00	1,31	0,0106	0,00
780	520	32,6	0,180	0,00	128,2	1,047	0,00	1,32	0,0108	0,00
790	520	30,8	0,182	0,00	131,0	1,059	0,00	1,35	0,0109	0,00
800	520	31,2	0,182	0,00	132,1	1,064	0,00	1,36	0,0109	0,00
810	520	27,9	0,181	0,00	134,2	1,065	0,00	1,39	0,0110	0,00
820	520	28,3	0,180	0,00	134,4	1,062	0,00	1,39	0,0109	0,00
830	520	26,8	0,178	0,00	133,6	1,054	0,00	1,38	0,0108	0,00
840	520	25,0	0,176	0,00	134,8	1,043	0,00	1,39	0,0107	0,00
850	520	24,7	0,173	0,00	134,1	1,024	0,00	1,39	0,0105	0,00
860	520	23,7	0,168	0,00	132,4	1,005	0,00	1,37	0,0103	0,00
870	520	22,4	0,165	0,00	130,3	0,986	0,00	1,35	0,0101	0,00
880	520	21,2	0,160	0,00	129,2	0,962	0,00	1,33	0,0099	0,00
890	520	20,7	0,155	0,00	126,1	0,938	0,00	1,30	0,0096	0,00
900	520	20,4	0,150	0,00	123,0	0,914	0,00	1,27	0,0094	0,00
910	520	19,8	0,145	0,00	119,6	0,890	0,00	1,24	0,0092	0,00
920	520	18,4	0,141	0,00	115,9	0,867	0,00	1,20	0,0089	0,00
930	520	18,1	0,135	0,00	112,1	0,847	0,00	1,16	0,0087	0,00
940	520	17,8	0,133	0,00	108,4	0,824	0,00	1,12	0,0085	0,00
950	520	17,4	0,127	0,00	105,0	0,801	0,00	1,08	0,0082	0,00
960	520	16,3	0,123	0,00	101,4	0,783	0,00	1,05	0,0081	0,00
970	520	16,7	0,118	0,00	98,1	0,757	0,00	1,01	0,0078	0,00
980	520	15,9	0,115	0,00	94,8	0,739	0,00	0,98	0,0076	0,00
990	520	15,5	0,111	0,00	92,0	0,719	0,00	0,95	0,0074	0,00
1000	520	15,6	0,107	0,00	89,4	0,694	0,00	0,92	0,0071	0,00
1010	520	14,7	0,103	0,00	85,8	0,678	0,00	0,89	0,0070	0,00
1020	520	14,6	0,100	0,00	83,3	0,661	0,00	0,86	0,0068	0,00
1030	520	14,2	0,096	0,00	79,8	0,640	0,00	0,82	0,0066	0,00
1040	520	13,9	0,094	0,00	78,1	0,624	0,00	0,81	0,0064	0,00
1050	520	13,4	0,090	0,00	74,6	0,608	0,00	0,77	0,0063	0,00
1060	520	13,1	0,088	0,00	73,4	0,594	0,00	0,76	0,0061	0,00
1070	520	13,1	0,085	0,00	70,4	0,577	0,00	0,73	0,0059	0,00
1080	520	12,4	0,083	0,00	69,0	0,564	0,00	0,71	0,0058	0,00
1090	520	12,3	0,081	0,00	66,4	0,549	0,00	0,69	0,0056	0,00
1100	520	11,9	0,078	0,00	64,9	0,538	0,00	0,67	0,0055	0,00
1110	520	11,6	0,076	0,00	63,4	0,527	0,00	0,65	0,0054	0,00
1120	520	11,3	0,073	0,00	61,1	0,517	0,00	0,63	0,0053	0,00
1130	520	11,3	0,072	0,00	59,8	0,503	0,00	0,62	0,0052	0,00
1140	520	10,9	0,071	0,00	58,5	0,493	0,00	0,60	0,0051	0,00
1150	520	10,7	0,069	0,00	56,7	0,483	0,00	0,59	0,0050	0,00
1160	520	10,5	0,067	0,00	55,4	0,473	0,00	0,57	0,0049	0,00
1170	520	10,3	0,066	0,00	53,9	0,465	0,00	0,56	0,0048	0,00
1180	520	10,0	0,064	0,00	52,7	0,456	0,00	0,54	0,0047	0,00
1190	520	9,9	0,063	0,00	51,4	0,448	0,00	0,53	0,0046	0,00
1200	520	9,4	0,061	0,00	50,3	0,441	0,00	0,52	0,0045	0,00
1210	520	9,3	0,060	0,00	49,2	0,433	0,00	0,51	0,0045	0,00
1220	520	9,2	0,059	0,00	48,2	0,425	0,00	0,50	0,0044	0,00
1230	520	9,0	0,057	0,00	47,1	0,418	0,00	0,49	0,0043	0,00
1240	520	8,9	0,057	0,00	46,3	0,409	0,00	0,48	0,0042	0,00
1250	520	8,7	0,055	0,00	45,1	0,405	0,00	0,47	0,0042	0,00
1260	520	8,7	0,054	0,00	44,1	0,398	0,00	0,45	0,0041	0,00
1270	520	8,2	0,053	0,00	43,6	0,392	0,00	0,45	0,0040	0,00
1280	520	8,1	0,052	0,00	42,6	0,386	0,00	0,44	0,0040	0,00
1290	520	8,0	0,051	0,00	41,7	0,380	0,00	0,43	0,0039	0,00
1300	520	7,8	0,050	0,00	41,1	0,372	0,00	0,42	0,0038	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
0	530	5,7	0,028	0,00	29,0	0,222	0,00	0,30	0,0023	0,00
10	530	5,8	0,029	0,00	29,6	0,225	0,00	0,30	0,0023	0,00
20	530	5,9	0,029	0,00	29,9	0,229	0,00	0,31	0,0024	0,00
30	530	6,0	0,030	0,00	30,1	0,232	0,00	0,31	0,0024	0,00
40	530	6,1	0,030	0,00	30,8	0,236	0,00	0,32	0,0024	0,00
50	530	6,1	0,031	0,00	31,1	0,239	0,00	0,32	0,0025	0,00
60	530	6,1	0,031	0,00	31,8	0,244	0,00	0,33	0,0025	0,00
70	530	6,3	0,032	0,00	31,6	0,247	0,00	0,33	0,0025	0,00
80	530	6,6	0,033	0,00	31,8	0,250	0,00	0,33	0,0026	0,00
90	530	6,8	0,033	0,00	31,7	0,254	0,00	0,33	0,0026	0,00
100	530	6,9	0,034	0,00	32,1	0,258	0,00	0,33	0,0027	0,00
110	530	7,0	0,034	0,00	32,4	0,263	0,00	0,33	0,0027	0,00
120	530	7,1	0,035	0,00	33,0	0,266	0,00	0,34	0,0027	0,00
130	530	7,2	0,035	0,00	33,8	0,269	0,00	0,35	0,0028	0,00
140	530	7,2	0,036	0,00	34,1	0,275	0,00	0,35	0,0028	0,00
150	530	7,2	0,036	0,00	35,0	0,280	0,00	0,36	0,0029	0,00
160	530	7,4	0,037	0,00	35,5	0,284	0,00	0,36	0,0029	0,00
170	530	7,5	0,038	0,00	35,4	0,286	0,00	0,37	0,0029	0,00
180	530	7,9	0,039	0,00	35,9	0,290	0,00	0,37	0,0030	0,00
190	530	8,1	0,040	0,00	36,6	0,296	0,00	0,38	0,0030	0,00
200	530	8,2	0,041	0,00	37,5	0,300	0,00	0,39	0,0031	0,00
210	530	8,4	0,041	0,00	38,0	0,305	0,00	0,39	0,0031	0,00
220	530	8,5	0,042	0,00	38,6	0,309	0,00	0,40	0,0032	0,00
230	530	8,6	0,042	0,00	39,5	0,315	0,00	0,41	0,0032	0,00
240	530	8,9	0,043	0,00	39,9	0,318	0,00	0,41	0,0033	0,00
250	530	9,1	0,044	0,00	40,4	0,323	0,00	0,42	0,0033	0,00
260	530	9,4	0,046	0,00	41,3	0,327	0,00	0,43	0,0034	0,00
270	530	9,4	0,046	0,00	42,2	0,333	0,00	0,44	0,0034	0,00
280	530	9,6	0,047	0,00	43,1	0,337	0,00	0,44	0,0035	0,00
290	530	9,8	0,048	0,00	43,7	0,342	0,00	0,45	0,0035	0,00
300	530	9,9	0,049	0,00	44,6	0,347	0,00	0,46	0,0036	0,00
310	530	10,4	0,050	0,00	45,2	0,353	0,00	0,47	0,0036	0,00
320	530	10,7	0,051	0,00	45,8	0,358	0,00	0,47	0,0037	0,00
330	530	11,2	0,052	0,00	47,5	0,364	0,00	0,49	0,0037	0,00
340	530	11,3	0,053	0,00	48,2	0,369	0,00	0,50	0,0038	0,00
350	530	11,4	0,054	0,00	48,9	0,375	0,00	0,50	0,0039	0,00
360	530	11,7	0,055	0,00	49,8	0,382	0,00	0,51	0,0039	0,00
370	530	12,0	0,057	0,00	51,0	0,390	0,00	0,53	0,0040	0,00
380	530	12,2	0,058	0,00	52,2	0,394	0,00	0,54	0,0040	0,00
390	530	12,5	0,059	0,00	53,2	0,400	0,00	0,55	0,0041	0,00
400	530	13,1	0,060	0,00	54,8	0,409	0,00	0,57	0,0042	0,00
410	530	13,5	0,061	0,00	55,8	0,420	0,00	0,58	0,0043	0,00
420	530	13,6	0,063	0,00	56,2	0,425	0,00	0,58	0,0044	0,00
430	530	13,9	0,065	0,00	58,4	0,431	0,00	0,60	0,0044	0,00
440	530	14,5	0,067	0,00	59,2	0,445	0,00	0,61	0,0046	0,00
450	530	15,1	0,067	0,00	60,5	0,457	0,00	0,62	0,0047	0,00
460	530	15,6	0,070	0,00	62,2	0,466	0,00	0,64	0,0048	0,00
470	530	15,5	0,072	0,00	63,7	0,475	0,00	0,66	0,0049	0,00
480	530	16,5	0,074	0,00	65,5	0,492	0,00	0,68	0,0051	0,00
490	530	16,7	0,076	0,00	66,0	0,507	0,00	0,68	0,0052	0,00
500	530	17,7	0,080	0,00	69,1	0,518	0,00	0,71	0,0053	0,00
510	530	17,9	0,082	0,00	69,4	0,535	0,00	0,72	0,0055	0,00
520	530	18,3	0,085	0,00	72,4	0,557	0,00	0,75	0,0057	0,00
530	530	19,7	0,088	0,00	74,0	0,570	0,00	0,76	0,0059	0,00
540	530	19,5	0,092	0,00	74,3	0,595	0,00	0,77	0,0061	0,00
550	530	20,8	0,095	0,00	78,4	0,612	0,00	0,81	0,0063	0,00
560	530	20,9	0,100	0,00	79,2	0,636	0,00	0,82	0,0065	0,00
570	530	22,1	0,103	0,00	81,0	0,658	0,00	0,84	0,0068	0,00
580	530	21,8	0,107	0,00	83,2	0,682	0,00	0,86	0,0070	0,00
620	530	24,5	0,126	0,00	92,2	0,780	0,00	0,95	0,0080	0,00
630	530	25,5	0,132	0,00	95,1	0,806	0,00	0,98	0,0083	0,00
640	530	26,5	0,137	0,00	96,8	0,833	0,00	1,00	0,0086	0,00
720	530	33,2	0,185	0,00	119,6	1,018	0,00	1,24	0,0105	0,00
730	530	34,6	0,190	0,00	122,1	1,041	0,00	1,26	0,0107	0,00
740	530	36,3	0,195	0,00	125,1	1,069	0,00	1,29	0,0110	0,00
750	530	36,4	0,201	0,00	127,1	1,095	0,00	1,31	0,0113	0,00
760	530	35,5	0,205	0,00	130,6	1,126	0,00	1,35	0,0116	0,00
770	530	35,4	0,209	0,00	133,9	1,150	0,00	1,38	0,0118	0,00
780	530	34,3	0,210	0,00	136,8	1,172	0,00	1,41	0,0121	0,00
790	530	32,4	0,211	0,00	138,2	1,181	0,00	1,43	0,0122	0,00
800	530	31,4	0,211	0,00	142,4	1,191	0,00	1,47	0,0123	0,00
810	530	30,6	0,211	0,00	143,5	1,190	0,00	1,48	0,0122	0,00
820	530	28,8	0,207	0,00	143,2	1,179	0,00	1,48	0,0121	0,00
830	530	27,4	0,204	0,00	145,8	1,170	0,00	1,51	0,0120	0,00
840	530	26,4	0,200	0,00	143,5	1,148	0,00	1,48	0,0118	0,00
850	530	25,2	0,195	0,00	142,2	1,124	0,00	1,47	0,0116	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
860	530	24,3	0,190	0,00	140,8	1,101	0,00	1,45	0,0113	0,00
870	530	23,1	0,183	0,00	139,5	1,076	0,00	1,44	0,0111	0,00
880	530	22,4	0,178	0,00	135,0	1,046	0,00	1,39	0,0108	0,00
890	530	21,3	0,172	0,00	133,0	1,018	0,00	1,37	0,0105	0,00
900	530	20,0	0,166	0,00	129,2	0,990	0,00	1,33	0,0102	0,00
910	530	19,9	0,159	0,00	125,8	0,962	0,00	1,30	0,0099	0,00
920	530	18,2	0,153	0,00	121,1	0,935	0,00	1,25	0,0096	0,00
930	530	18,8	0,148	0,00	116,7	0,911	0,00	1,21	0,0094	0,00
940	530	18,0	0,144	0,00	113,1	0,882	0,00	1,17	0,0091	0,00
950	530	18,1	0,137	0,00	109,2	0,858	0,00	1,13	0,0088	0,00
960	530	16,7	0,132	0,00	105,0	0,837	0,00	1,08	0,0086	0,00
970	530	16,9	0,128	0,00	101,1	0,805	0,00	1,04	0,0083	0,00
980	530	16,0	0,123	0,00	98,3	0,786	0,00	1,01	0,0081	0,00
990	530	15,8	0,119	0,00	94,9	0,764	0,00	0,98	0,0079	0,00
1000	530	15,1	0,114	0,00	91,2	0,737	0,00	0,94	0,0076	0,00
1010	530	15,0	0,110	0,00	88,2	0,718	0,00	0,91	0,0074	0,00
1020	530	14,6	0,107	0,00	85,6	0,699	0,00	0,88	0,0072	0,00
1030	530	14,2	0,103	0,00	82,2	0,678	0,00	0,85	0,0070	0,00
1040	530	14,6	0,099	0,00	79,7	0,660	0,00	0,82	0,0068	0,00
1050	530	13,6	0,097	0,00	76,7	0,642	0,00	0,79	0,0066	0,00
1060	530	13,0	0,093	0,00	74,3	0,625	0,00	0,77	0,0064	0,00
1070	530	13,0	0,091	0,00	72,1	0,611	0,00	0,74	0,0063	0,00
1080	530	13,1	0,088	0,00	69,8	0,594	0,00	0,72	0,0061	0,00
1090	530	12,5	0,085	0,00	68,1	0,582	0,00	0,70	0,0060	0,00
1100	530	12,0	0,083	0,00	65,5	0,569	0,00	0,68	0,0059	0,00
1110	530	12,0	0,081	0,00	64,1	0,555	0,00	0,66	0,0057	0,00
1120	530	11,4	0,079	0,00	62,3	0,544	0,00	0,64	0,0056	0,00
1130	530	11,1	0,076	0,00	60,4	0,531	0,00	0,62	0,0055	0,00
1140	530	11,2	0,075	0,00	59,0	0,522	0,00	0,61	0,0054	0,00
1150	530	10,9	0,073	0,00	57,3	0,511	0,00	0,59	0,0053	0,00
1160	530	10,5	0,072	0,00	56,2	0,499	0,00	0,58	0,0051	0,00
1170	530	10,2	0,069	0,00	54,4	0,492	0,00	0,56	0,0051	0,00
1180	530	10,3	0,068	0,00	53,4	0,479	0,00	0,55	0,0049	0,00
1190	530	10,0	0,066	0,00	51,6	0,473	0,00	0,53	0,0049	0,00
1200	530	9,5	0,064	0,00	51,0	0,463	0,00	0,53	0,0048	0,00
1210	530	9,4	0,063	0,00	49,8	0,452	0,00	0,51	0,0046	0,00
1220	530	9,1	0,061	0,00	48,6	0,448	0,00	0,50	0,0046	0,00
1230	530	9,2	0,060	0,00	47,3	0,437	0,00	0,49	0,0045	0,00
1240	530	8,8	0,059	0,00	46,2	0,432	0,00	0,48	0,0044	0,00
1250	530	8,7	0,058	0,00	45,6	0,425	0,00	0,47	0,0044	0,00
1260	530	8,5	0,057	0,00	44,6	0,415	0,00	0,46	0,0043	0,00
1270	530	8,4	0,055	0,00	43,8	0,409	0,00	0,45	0,0042	0,00
1280	530	8,2	0,054	0,00	42,8	0,401	0,00	0,44	0,0041	0,00
1290	530	8,2	0,053	0,00	41,7	0,396	0,00	0,43	0,0041	0,00
1300	530	8,0	0,052	0,00	41,5	0,388	0,00	0,43	0,0040	0,00
0	540	5,7	0,029	0,00	28,9	0,227	0,00	0,30	0,0023	0,00
10	540	5,8	0,029	0,00	29,3	0,231	0,00	0,30	0,0024	0,00
20	540	5,9	0,030	0,00	29,5	0,234	0,00	0,30	0,0024	0,00
30	540	6,1	0,031	0,00	29,7	0,238	0,00	0,31	0,0024	0,00
40	540	6,1	0,031	0,00	30,2	0,242	0,00	0,31	0,0025	0,00
50	540	6,2	0,031	0,00	30,7	0,247	0,00	0,32	0,0025	0,00
60	540	6,3	0,032	0,00	30,8	0,250	0,00	0,32	0,0026	0,00
70	540	6,5	0,033	0,00	31,6	0,255	0,00	0,32	0,0026	0,00
80	540	6,6	0,034	0,00	31,8	0,258	0,00	0,33	0,0027	0,00
90	540	6,6	0,034	0,00	32,5	0,263	0,00	0,33	0,0027	0,00
100	540	6,7	0,034	0,00	33,0	0,268	0,00	0,34	0,0028	0,00
110	540	6,8	0,035	0,00	33,0	0,271	0,00	0,34	0,0028	0,00
120	540	6,9	0,036	0,00	33,4	0,275	0,00	0,34	0,0028	0,00
130	540	7,1	0,037	0,00	33,4	0,279	0,00	0,34	0,0029	0,00
140	540	7,2	0,038	0,00	34,1	0,285	0,00	0,35	0,0029	0,00
150	540	7,5	0,039	0,00	34,7	0,290	0,00	0,36	0,0030	0,00
160	540	7,8	0,039	0,00	35,2	0,295	0,00	0,36	0,0030	0,00
170	540	7,9	0,040	0,00	35,9	0,299	0,00	0,37	0,0031	0,00
180	540	7,9	0,041	0,00	36,4	0,304	0,00	0,38	0,0031	0,00
190	540	7,9	0,041	0,00	37,0	0,311	0,00	0,38	0,0032	0,00
200	540	8,1	0,042	0,00	37,6	0,315	0,00	0,39	0,0032	0,00
210	540	8,3	0,043	0,00	37,7	0,319	0,00	0,39	0,0033	0,00
220	540	8,5	0,044	0,00	38,6	0,324	0,00	0,40	0,0033	0,00
230	540	8,7	0,046	0,00	39,7	0,330	0,00	0,41	0,0034	0,00
240	540	9,0	0,047	0,00	40,2	0,336	0,00	0,42	0,0035	0,00
250	540	9,0	0,048	0,00	40,9	0,341	0,00	0,42	0,0035	0,00
260	540	9,3	0,048	0,00	41,5	0,348	0,00	0,43	0,0036	0,00
270	540	9,3	0,049	0,00	42,4	0,353	0,00	0,44	0,0036	0,00
280	540	9,6	0,050	0,00	43,0	0,359	0,00	0,44	0,0037	0,00
290	540	10,2	0,051	0,00	43,6	0,365	0,00	0,45	0,0038	0,00
300	540	10,4	0,052	0,00	44,8	0,371	0,00	0,46	0,0038	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
310	540	10,6	0,054	0,00	45,9	0,377	0,00	0,47	0,0039	0,00
320	540	10,7	0,055	0,00	46,4	0,384	0,00	0,48	0,0039	0,00
330	540	10,8	0,055	0,00	47,4	0,390	0,00	0,49	0,0040	0,00
340	540	11,2	0,057	0,00	48,1	0,394	0,00	0,50	0,0041	0,00
350	540	11,4	0,058	0,00	49,3	0,404	0,00	0,51	0,0042	0,00
360	540	11,6	0,060	0,00	50,5	0,410	0,00	0,52	0,0042	0,00
370	540	11,9	0,062	0,00	51,6	0,418	0,00	0,53	0,0043	0,00
380	540	12,5	0,062	0,00	52,1	0,424	0,00	0,54	0,0044	0,00
390	540	13,0	0,064	0,00	54,3	0,432	0,00	0,56	0,0044	0,00
400	540	13,2	0,065	0,00	54,7	0,443	0,00	0,56	0,0046	0,00
410	540	13,5	0,067	0,00	55,5	0,450	0,00	0,57	0,0046	0,00
420	540	13,7	0,069	0,00	57,6	0,456	0,00	0,59	0,0047	0,00
430	540	14,1	0,070	0,00	59,1	0,466	0,00	0,61	0,0048	0,00
440	540	14,8	0,071	0,00	59,6	0,480	0,00	0,61	0,0049	0,00
450	540	15,4	0,074	0,00	61,4	0,493	0,00	0,63	0,0051	0,00
460	540	15,4	0,076	0,00	62,8	0,501	0,00	0,65	0,0052	0,00
470	540	15,6	0,079	0,00	65,1	0,512	0,00	0,67	0,0053	0,00
480	540	16,6	0,081	0,00	65,5	0,530	0,00	0,68	0,0054	0,00
490	540	17,0	0,083	0,00	68,4	0,542	0,00	0,71	0,0056	0,00
500	540	17,5	0,087	0,00	69,0	0,560	0,00	0,71	0,0058	0,00
510	540	18,2	0,089	0,00	71,2	0,575	0,00	0,74	0,0059	0,00
520	540	18,5	0,093	0,00	72,9	0,598	0,00	0,75	0,0061	0,00
530	540	19,5	0,096	0,00	75,6	0,615	0,00	0,78	0,0063	0,00
540	540	19,9	0,101	0,00	76,5	0,637	0,00	0,79	0,0066	0,00
550	540	20,8	0,104	0,00	79,0	0,657	0,00	0,82	0,0068	0,00
560	540	21,6	0,109	0,00	81,7	0,684	0,00	0,84	0,0070	0,00
570	540	22,0	0,114	0,00	82,8	0,710	0,00	0,86	0,0073	0,00
580	540	22,4	0,119	0,00	84,7	0,737	0,00	0,87	0,0076	0,00
590	540	23,2	0,123	0,00	87,0	0,762	0,00	0,90	0,0078	0,00
610	540	25,2	0,135	0,00	92,8	0,822	0,00	0,96	0,0085	0,00
620	540	26,4	0,141	0,00	95,3	0,853	0,00	0,98	0,0088	0,00
630	540	27,1	0,147	0,00	97,2	0,883	0,00	1,00	0,0091	0,00
640	540	27,2	0,154	0,00	100,5	0,915	0,00	1,04	0,0094	0,00
720	540	35,4	0,217	0,00	123,8	1,129	0,00	1,28	0,0116	0,00
730	540	36,5	0,225	0,00	127,5	1,159	0,00	1,32	0,0119	0,00
740	540	37,8	0,232	0,00	131,6	1,189	0,00	1,36	0,0122	0,00
750	540	38,1	0,238	0,00	135,0	1,225	0,00	1,39	0,0126	0,00
760	540	38,7	0,243	0,00	137,2	1,258	0,00	1,42	0,0129	0,00
770	540	36,8	0,247	0,00	140,6	1,290	0,00	1,45	0,0133	0,00
780	540	35,0	0,249	0,00	145,8	1,316	0,00	1,51	0,0135	0,00
790	540	34,5	0,250	0,00	146,6	1,329	0,00	1,51	0,0137	0,00
800	540	32,8	0,247	0,00	150,8	1,332	0,00	1,56	0,0137	0,00
810	540	31,2	0,245	0,00	153,6	1,328	0,00	1,59	0,0137	0,00
820	540	30,5	0,241	0,00	154,1	1,319	0,00	1,59	0,0136	0,00
830	540	28,5	0,236	0,00	153,6	1,294	0,00	1,59	0,0133	0,00
840	540	27,0	0,228	0,00	155,1	1,271	0,00	1,60	0,0131	0,00
850	540	25,6	0,222	0,00	152,8	1,243	0,00	1,58	0,0128	0,00
860	540	24,6	0,214	0,00	151,1	1,207	0,00	1,56	0,0124	0,00
870	540	23,3	0,206	0,00	148,6	1,177	0,00	1,53	0,0121	0,00
880	540	22,7	0,198	0,00	144,4	1,141	0,00	1,49	0,0117	0,00
890	540	21,8	0,190	0,00	140,0	1,107	0,00	1,45	0,0114	0,00
900	540	20,5	0,183	0,00	135,7	1,074	0,00	1,40	0,0110	0,00
910	540	20,2	0,175	0,00	132,1	1,045	0,00	1,36	0,0107	0,00
920	540	18,9	0,169	0,00	127,1	1,011	0,00	1,31	0,0104	0,00
930	540	18,3	0,163	0,00	122,4	0,983	0,00	1,26	0,0101	0,00
940	540	18,3	0,156	0,00	118,1	0,947	0,00	1,22	0,0097	0,00
950	540	18,0	0,150	0,00	113,2	0,924	0,00	1,17	0,0095	0,00
960	540	17,5	0,143	0,00	108,4	0,894	0,00	1,12	0,0092	0,00
970	540	16,7	0,138	0,00	105,4	0,857	0,00	1,09	0,0088	0,00
980	540	16,3	0,132	0,00	101,4	0,840	0,00	1,05	0,0086	0,00
990	540	16,0	0,128	0,00	97,8	0,814	0,00	1,01	0,0084	0,00
1000	540	15,5	0,122	0,00	93,8	0,785	0,00	0,97	0,0081	0,00
1010	540	15,5	0,118	0,00	90,7	0,764	0,00	0,94	0,0079	0,00
1020	540	14,6	0,115	0,00	86,3	0,742	0,00	0,89	0,0076	0,00
1030	540	14,7	0,110	0,00	84,3	0,722	0,00	0,87	0,0074	0,00
1040	540	14,2	0,106	0,00	80,8	0,701	0,00	0,83	0,0072	0,00
1050	540	13,6	0,104	0,00	78,7	0,682	0,00	0,81	0,0070	0,00
1060	540	13,5	0,100	0,00	75,2	0,662	0,00	0,78	0,0068	0,00
1070	540	13,0	0,096	0,00	73,6	0,647	0,00	0,76	0,0067	0,00
1080	540	13,0	0,093	0,00	70,7	0,630	0,00	0,73	0,0065	0,00
1090	540	12,8	0,091	0,00	68,9	0,618	0,00	0,71	0,0064	0,00
1100	540	12,2	0,088	0,00	66,6	0,602	0,00	0,69	0,0062	0,00
1110	540	11,6	0,086	0,00	64,6	0,588	0,00	0,67	0,0060	0,00
1120	540	11,8	0,084	0,00	63,2	0,573	0,00	0,65	0,0059	0,00
1130	540	11,5	0,081	0,00	61,1	0,560	0,00	0,63	0,0058	0,00
1140	540	11,1	0,078	0,00	59,6	0,548	0,00	0,62	0,0056	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1150	540	10,9	0,078	0,00	58,0	0,539	0,00	0,60	0,0055	0,00
1160	540	10,6	0,076	0,00	56,4	0,527	0,00	0,58	0,0054	0,00
1170	540	10,3	0,073	0,00	54,8	0,517	0,00	0,57	0,0053	0,00
1180	540	10,3	0,071	0,00	53,8	0,505	0,00	0,56	0,0052	0,00
1190	540	9,9	0,069	0,00	52,3	0,499	0,00	0,54	0,0051	0,00
1200	540	9,7	0,068	0,00	51,2	0,486	0,00	0,53	0,0050	0,00
1210	540	9,6	0,066	0,00	49,8	0,475	0,00	0,51	0,0049	0,00
1220	540	9,3	0,064	0,00	49,1	0,469	0,00	0,51	0,0048	0,00
1230	540	9,2	0,063	0,00	48,0	0,457	0,00	0,50	0,0047	0,00
1240	540	9,0	0,062	0,00	46,9	0,451	0,00	0,48	0,0046	0,00
1250	540	8,6	0,060	0,00	45,7	0,442	0,00	0,47	0,0045	0,00
1260	540	8,5	0,059	0,00	44,6	0,434	0,00	0,46	0,0045	0,00
1270	540	8,4	0,057	0,00	44,3	0,428	0,00	0,46	0,0044	0,00
1280	540	8,2	0,056	0,00	43,2	0,419	0,00	0,45	0,0043	0,00
1290	540	8,0	0,055	0,00	42,4	0,411	0,00	0,44	0,0042	0,00
1300	540	7,9	0,054	0,00	41,6	0,402	0,00	0,43	0,0041	0,00
0	550	5,7	0,030	0,00	29,2	0,231	0,00	0,30	0,0024	0,00
10	550	5,9	0,030	0,00	29,6	0,235	0,00	0,30	0,0024	0,00
20	550	5,9	0,031	0,00	30,0	0,239	0,00	0,31	0,0025	0,00
30	550	5,9	0,031	0,00	30,6	0,244	0,00	0,31	0,0025	0,00
40	550	6,1	0,032	0,00	30,7	0,248	0,00	0,32	0,0026	0,00
50	550	6,2	0,032	0,00	30,7	0,252	0,00	0,32	0,0026	0,00
60	550	6,4	0,033	0,00	30,9	0,256	0,00	0,32	0,0026	0,00
70	550	6,5	0,034	0,00	31,0	0,260	0,00	0,32	0,0027	0,00
80	550	6,7	0,034	0,00	31,3	0,265	0,00	0,32	0,0027	0,00
90	550	6,8	0,035	0,00	31,8	0,270	0,00	0,33	0,0028	0,00
100	550	6,8	0,036	0,00	32,6	0,275	0,00	0,34	0,0028	0,00
110	550	7,0	0,037	0,00	32,8	0,280	0,00	0,34	0,0029	0,00
120	550	7,1	0,037	0,00	33,5	0,284	0,00	0,35	0,0029	0,00
130	550	7,1	0,038	0,00	34,0	0,290	0,00	0,35	0,0030	0,00
140	550	7,1	0,038	0,00	34,6	0,295	0,00	0,36	0,0030	0,00
150	550	7,3	0,039	0,00	35,2	0,301	0,00	0,36	0,0031	0,00
160	550	7,4	0,040	0,00	35,2	0,305	0,00	0,36	0,0031	0,00
170	550	7,6	0,041	0,00	35,5	0,309	0,00	0,37	0,0032	0,00
180	550	8,0	0,043	0,00	36,3	0,316	0,00	0,37	0,0032	0,00
190	550	8,1	0,044	0,00	37,0	0,323	0,00	0,38	0,0033	0,00
200	550	8,3	0,045	0,00	37,7	0,328	0,00	0,39	0,0034	0,00
210	550	8,5	0,046	0,00	38,2	0,334	0,00	0,39	0,0034	0,00
220	550	8,6	0,046	0,00	38,9	0,340	0,00	0,40	0,0035	0,00
230	550	8,6	0,046	0,00	39,7	0,348	0,00	0,41	0,0036	0,00
240	550	9,0	0,047	0,00	40,1	0,353	0,00	0,41	0,0036	0,00
250	550	9,2	0,049	0,00	40,8	0,358	0,00	0,42	0,0037	0,00
260	550	9,5	0,050	0,00	41,9	0,365	0,00	0,43	0,0038	0,00
270	550	9,7	0,052	0,00	42,5	0,373	0,00	0,44	0,0038	0,00
280	550	9,8	0,053	0,00	43,5	0,378	0,00	0,45	0,0039	0,00
290	550	9,9	0,054	0,00	44,1	0,387	0,00	0,46	0,0040	0,00
300	550	10,2	0,056	0,00	44,8	0,393	0,00	0,46	0,0040	0,00
310	550	10,3	0,057	0,00	46,0	0,400	0,00	0,47	0,0041	0,00
320	550	10,7	0,058	0,00	46,2	0,410	0,00	0,48	0,0042	0,00
330	550	10,8	0,059	0,00	47,7	0,415	0,00	0,49	0,0043	0,00
340	550	11,0	0,061	0,00	49,1	0,422	0,00	0,51	0,0043	0,00
350	550	11,7	0,063	0,00	49,8	0,431	0,00	0,51	0,0044	0,00
360	550	12,1	0,064	0,00	50,6	0,441	0,00	0,52	0,0045	0,00
370	550	12,2	0,065	0,00	51,8	0,449	0,00	0,53	0,0046	0,00
380	550	12,6	0,068	0,00	53,1	0,457	0,00	0,55	0,0047	0,00
390	550	12,9	0,069	0,00	54,0	0,466	0,00	0,56	0,0048	0,00
400	550	13,4	0,071	0,00	54,9	0,480	0,00	0,57	0,0049	0,00
410	550	13,3	0,073	0,00	56,9	0,484	0,00	0,59	0,0050	0,00
420	550	13,5	0,075	0,00	58,2	0,491	0,00	0,60	0,0051	0,00
430	550	14,6	0,077	0,00	58,6	0,506	0,00	0,60	0,0052	0,00
440	550	15,1	0,078	0,00	60,6	0,523	0,00	0,63	0,0054	0,00
450	550	15,2	0,081	0,00	62,1	0,530	0,00	0,64	0,0055	0,00
460	550	15,7	0,084	0,00	63,8	0,539	0,00	0,66	0,0055	0,00
470	550	16,3	0,087	0,00	65,1	0,554	0,00	0,67	0,0057	0,00
480	550	16,8	0,088	0,00	66,5	0,573	0,00	0,69	0,0059	0,00
490	550	17,6	0,092	0,00	69,6	0,587	0,00	0,72	0,0060	0,00
500	550	17,9	0,095	0,00	69,4	0,603	0,00	0,72	0,0062	0,00
510	550	18,8	0,097	0,00	72,8	0,622	0,00	0,75	0,0064	0,00
520	550	19,3	0,102	0,00	74,2	0,643	0,00	0,77	0,0066	0,00
530	550	19,8	0,105	0,00	76,1	0,665	0,00	0,79	0,0068	0,00
540	550	20,7	0,110	0,00	79,2	0,691	0,00	0,82	0,0071	0,00
550	550	21,1	0,114	0,00	79,4	0,710	0,00	0,82	0,0073	0,00
560	550	21,3	0,122	0,00	83,1	0,741	0,00	0,86	0,0076	0,00
570	550	22,3	0,126	0,00	84,6	0,769	0,00	0,87	0,0079	0,00
580	550	23,1	0,131	0,00	87,8	0,799	0,00	0,91	0,0082	0,00
590	550	23,5	0,139	0,00	88,6	0,832	0,00	0,92	0,0086	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
600	550	25,0	0,145	0,00	92,4	0,863	0,00	0,95	0,0089	0,00
610	550	26,2	0,152	0,00	95,8	0,899	0,00	0,99	0,0092	0,00
620	550	26,3	0,159	0,00	97,8	0,932	0,00	1,01	0,0096	0,00
630	550	26,8	0,167	0,00	100,9	0,968	0,00	1,04	0,0100	0,00
640	550	27,6	0,176	0,00	103,3	1,005	0,00	1,07	0,0103	0,00
650	550	28,2	0,186	0,00	105,5	1,043	0,00	1,09	0,0107	0,00
730	550	37,7	0,270	0,00	132,5	1,282	0,00	1,37	0,0132	0,00
740	550	39,2	0,280	0,00	137,3	1,319	0,00	1,42	0,0136	0,00
750	550	38,5	0,289	0,00	142,7	1,366	0,00	1,47	0,0141	0,00
760	550	39,8	0,296	0,00	146,2	1,413	0,00	1,51	0,0145	0,00
770	550	39,1	0,298	0,00	150,1	1,456	0,00	1,55	0,0150	0,00
780	550	36,1	0,300	0,00	154,6	1,485	0,00	1,60	0,0153	0,00
790	550	35,0	0,300	0,00	158,4	1,498	0,00	1,64	0,0154	0,00
800	550	34,7	0,296	0,00	159,5	1,501	0,00	1,65	0,0154	0,00
810	550	32,8	0,292	0,00	163,6	1,489	0,00	1,69	0,0153	0,00
820	550	31,6	0,282	0,00	166,5	1,473	0,00	1,72	0,0151	0,00
830	550	29,7	0,274	0,00	167,7	1,441	0,00	1,73	0,0148	0,00
840	550	28,2	0,263	0,00	165,8	1,409	0,00	1,71	0,0145	0,00
850	550	26,5	0,252	0,00	165,2	1,371	0,00	1,71	0,0141	0,00
860	550	25,4	0,243	0,00	162,6	1,333	0,00	1,68	0,0137	0,00
870	550	24,3	0,231	0,00	157,8	1,291	0,00	1,63	0,0133	0,00
880	550	22,6	0,221	0,00	153,9	1,248	0,00	1,59	0,0128	0,00
890	550	21,6	0,211	0,00	149,3	1,209	0,00	1,54	0,0124	0,00
900	550	20,7	0,203	0,00	143,6	1,170	0,00	1,48	0,0120	0,00
910	550	20,0	0,195	0,00	139,4	1,132	0,00	1,44	0,0116	0,00
920	550	19,0	0,186	0,00	133,5	1,096	0,00	1,38	0,0113	0,00
930	550	18,6	0,178	0,00	128,4	1,062	0,00	1,33	0,0109	0,00
940	550	18,0	0,172	0,00	122,9	1,019	0,00	1,27	0,0105	0,00
950	550	18,1	0,163	0,00	117,6	0,996	0,00	1,21	0,0102	0,00
960	550	17,4	0,157	0,00	112,2	0,957	0,00	1,16	0,0098	0,00
970	550	16,9	0,150	0,00	108,9	0,920	0,00	1,12	0,0095	0,00
980	550	16,7	0,143	0,00	104,6	0,899	0,00	1,08	0,0092	0,00
990	550	16,3	0,138	0,00	100,0	0,866	0,00	1,03	0,0089	0,00
1000	550	16,3	0,131	0,00	96,4	0,838	0,00	1,00	0,0086	0,00
1010	550	15,8	0,127	0,00	93,0	0,816	0,00	0,96	0,0084	0,00
1020	550	14,6	0,124	0,00	88,3	0,787	0,00	0,91	0,0081	0,00
1030	550	14,7	0,118	0,00	85,9	0,767	0,00	0,89	0,0079	0,00
1040	550	14,5	0,114	0,00	82,2	0,744	0,00	0,85	0,0077	0,00
1050	550	14,2	0,109	0,00	79,7	0,726	0,00	0,82	0,0075	0,00
1060	550	13,6	0,107	0,00	76,8	0,705	0,00	0,79	0,0072	0,00
1070	550	13,2	0,103	0,00	74,6	0,684	0,00	0,77	0,0070	0,00
1080	550	12,8	0,100	0,00	72,0	0,669	0,00	0,74	0,0069	0,00
1090	550	12,9	0,097	0,00	69,6	0,650	0,00	0,72	0,0067	0,00
1100	550	12,6	0,093	0,00	67,8	0,637	0,00	0,70	0,0066	0,00
1110	550	11,9	0,091	0,00	65,4	0,621	0,00	0,68	0,0064	0,00
1120	550	11,6	0,088	0,00	63,7	0,606	0,00	0,66	0,0062	0,00
1130	550	11,6	0,086	0,00	62,2	0,593	0,00	0,64	0,0061	0,00
1140	550	11,2	0,084	0,00	59,9	0,579	0,00	0,62	0,0060	0,00
1150	550	11,0	0,081	0,00	58,8	0,567	0,00	0,61	0,0058	0,00
1160	550	10,7	0,078	0,00	57,3	0,554	0,00	0,59	0,0057	0,00
1170	550	10,5	0,077	0,00	55,9	0,540	0,00	0,58	0,0056	0,00
1180	550	10,2	0,075	0,00	53,8	0,531	0,00	0,56	0,0055	0,00
1190	550	10,0	0,073	0,00	53,2	0,520	0,00	0,55	0,0054	0,00
1200	550	9,8	0,071	0,00	51,7	0,509	0,00	0,53	0,0052	0,00
1210	550	9,5	0,069	0,00	50,5	0,498	0,00	0,52	0,0051	0,00
1220	550	9,5	0,067	0,00	49,2	0,488	0,00	0,51	0,0050	0,00
1230	550	9,2	0,066	0,00	47,8	0,480	0,00	0,49	0,0049	0,00
1240	550	8,9	0,065	0,00	47,6	0,470	0,00	0,49	0,0048	0,00
1250	550	8,8	0,063	0,00	46,2	0,460	0,00	0,48	0,0047	0,00
1260	550	8,6	0,061	0,00	45,4	0,450	0,00	0,47	0,0046	0,00
1270	550	8,4	0,060	0,00	44,4	0,442	0,00	0,46	0,0046	0,00
1280	550	8,4	0,058	0,00	43,1	0,433	0,00	0,44	0,0045	0,00
1290	550	8,3	0,057	0,00	42,2	0,426	0,00	0,44	0,0044	0,00
1300	550	8,1	0,056	0,00	42,0	0,417	0,00	0,43	0,0043	0,00
0	560	5,8	0,030	0,00	28,7	0,235	0,00	0,30	0,0024	0,00
10	560	5,9	0,030	0,00	29,1	0,239	0,00	0,30	0,0025	0,00
20	560	6,0	0,031	0,00	29,5	0,244	0,00	0,30	0,0025	0,00
30	560	6,1	0,032	0,00	29,9	0,248	0,00	0,31	0,0026	0,00
40	560	6,2	0,032	0,00	30,5	0,252	0,00	0,31	0,0026	0,00
50	560	6,3	0,033	0,00	31,1	0,257	0,00	0,32	0,0026	0,00
60	560	6,4	0,034	0,00	31,2	0,262	0,00	0,32	0,0027	0,00
70	560	6,4	0,034	0,00	31,6	0,266	0,00	0,33	0,0027	0,00
80	560	6,4	0,035	0,00	32,1	0,272	0,00	0,33	0,0028	0,00
90	560	6,6	0,036	0,00	32,7	0,277	0,00	0,34	0,0028	0,00
100	560	6,7	0,037	0,00	32,6	0,281	0,00	0,34	0,0029	0,00
110	560	6,8	0,038	0,00	32,8	0,286	0,00	0,34	0,0029	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
120	560	7,0	0,039	0,00	33,0	0,291	0,00	0,34	0,0030	0,00
130	560	7,2	0,040	0,00	33,5	0,298	0,00	0,35	0,0031	0,00
140	560	7,4	0,041	0,00	34,2	0,303	0,00	0,35	0,0031	0,00
150	560	7,6	0,041	0,00	34,9	0,309	0,00	0,36	0,0032	0,00
160	560	7,9	0,042	0,00	35,6	0,314	0,00	0,37	0,0032	0,00
170	560	8,0	0,043	0,00	35,9	0,321	0,00	0,37	0,0033	0,00
180	560	7,9	0,043	0,00	36,5	0,328	0,00	0,38	0,0034	0,00
190	560	8,0	0,044	0,00	37,3	0,334	0,00	0,38	0,0034	0,00
200	560	8,2	0,045	0,00	37,6	0,340	0,00	0,39	0,0035	0,00
210	560	8,4	0,047	0,00	38,1	0,346	0,00	0,39	0,0036	0,00
220	560	8,6	0,048	0,00	39,0	0,354	0,00	0,40	0,0036	0,00
230	560	8,8	0,050	0,00	40,0	0,360	0,00	0,41	0,0037	0,00
240	560	9,0	0,051	0,00	40,6	0,367	0,00	0,42	0,0038	0,00
250	560	9,1	0,052	0,00	41,1	0,375	0,00	0,42	0,0039	0,00
260	560	9,2	0,053	0,00	42,0	0,383	0,00	0,43	0,0039	0,00
270	560	9,3	0,054	0,00	42,6	0,390	0,00	0,44	0,0040	0,00
280	560	9,5	0,055	0,00	43,3	0,400	0,00	0,45	0,0041	0,00
290	560	10,0	0,057	0,00	44,4	0,406	0,00	0,46	0,0042	0,00
300	560	10,3	0,059	0,00	45,0	0,415	0,00	0,46	0,0043	0,00
310	560	10,6	0,060	0,00	46,4	0,423	0,00	0,48	0,0044	0,00
320	560	11,1	0,062	0,00	47,3	0,432	0,00	0,49	0,0044	0,00
330	560	11,2	0,063	0,00	47,9	0,440	0,00	0,49	0,0045	0,00
340	560	11,3	0,064	0,00	49,0	0,451	0,00	0,51	0,0046	0,00
350	560	11,7	0,067	0,00	49,6	0,459	0,00	0,51	0,0047	0,00
360	560	11,9	0,069	0,00	51,2	0,469	0,00	0,53	0,0048	0,00
370	560	12,2	0,070	0,00	52,3	0,477	0,00	0,54	0,0049	0,00
380	560	12,6	0,072	0,00	53,5	0,490	0,00	0,55	0,0050	0,00
390	560	12,9	0,075	0,00	54,1	0,502	0,00	0,56	0,0052	0,00
400	560	13,0	0,077	0,00	56,2	0,511	0,00	0,58	0,0053	0,00
410	560	13,3	0,080	0,00	57,4	0,522	0,00	0,59	0,0054	0,00
420	560	14,2	0,081	0,00	58,2	0,532	0,00	0,60	0,0055	0,00
430	560	14,8	0,083	0,00	59,8	0,550	0,00	0,62	0,0057	0,00
440	560	15,2	0,086	0,00	61,4	0,564	0,00	0,63	0,0058	0,00
450	560	15,4	0,089	0,00	62,6	0,571	0,00	0,65	0,0059	0,00
460	560	15,9	0,093	0,00	64,8	0,585	0,00	0,67	0,0060	0,00
470	560	16,3	0,095	0,00	66,0	0,604	0,00	0,68	0,0062	0,00
480	560	17,0	0,097	0,00	68,3	0,624	0,00	0,70	0,0064	0,00
490	560	17,7	0,101	0,00	69,4	0,639	0,00	0,72	0,0066	0,00
500	560	17,9	0,105	0,00	71,1	0,655	0,00	0,73	0,0067	0,00
510	560	19,1	0,110	0,00	73,8	0,680	0,00	0,76	0,0070	0,00
520	560	19,4	0,113	0,00	75,7	0,700	0,00	0,78	0,0072	0,00
530	560	20,0	0,117	0,00	76,9	0,720	0,00	0,79	0,0074	0,00
540	560	21,1	0,123	0,00	81,4	0,749	0,00	0,84	0,0077	0,00
550	560	21,6	0,129	0,00	80,8	0,773	0,00	0,83	0,0080	0,00
560	560	22,5	0,134	0,00	84,7	0,808	0,00	0,87	0,0083	0,00
570	560	23,3	0,141	0,00	87,5	0,836	0,00	0,90	0,0086	0,00
580	560	23,7	0,149	0,00	90,5	0,872	0,00	0,93	0,0090	0,00
590	560	24,9	0,154	0,00	91,5	0,912	0,00	0,94	0,0094	0,00
600	560	25,6	0,165	0,00	95,7	0,948	0,00	0,99	0,0097	0,00
610	560	27,0	0,172	0,00	97,5	0,989	0,00	1,01	0,0102	0,00
620	560	28,6	0,181	0,00	100,5	1,028	0,00	1,04	0,0106	0,00
630	560	28,2	0,192	0,00	104,6	1,071	0,00	1,08	0,0110	0,00
640	560	28,8	0,203	0,00	106,0	1,111	0,00	1,10	0,0114	0,00
650	560	29,6	0,215	0,00	110,2	1,157	0,00	1,14	0,0119	0,00
660	560	30,7	0,227	0,00	113,5	1,199	0,00	1,17	0,0123	0,00
740	560	40,4	0,347	0,00	144,2	1,454	0,00	1,49	0,0150	0,00
750	560	41,2	0,359	0,00	149,0	1,514	0,00	1,54	0,0156	0,00
760	560	40,6	0,367	0,00	154,1	1,579	0,00	1,59	0,0162	0,00
770	560	39,2	0,371	0,00	158,6	1,636	0,00	1,64	0,0168	0,00
780	560	38,0	0,371	0,00	164,2	1,676	0,00	1,70	0,0172	0,00
790	560	37,7	0,366	0,00	169,9	1,695	0,00	1,75	0,0174	0,00
800	560	35,8	0,359	0,00	174,7	1,700	0,00	1,80	0,0175	0,00
810	560	34,2	0,347	0,00	177,1	1,682	0,00	1,83	0,0173	0,00
820	560	32,0	0,334	0,00	178,5	1,657	0,00	1,84	0,0170	0,00
830	560	31,3	0,321	0,00	181,7	1,621	0,00	1,88	0,0167	0,00
840	560	29,4	0,308	0,00	177,9	1,572	0,00	1,84	0,0162	0,00
850	560	26,4	0,290	0,00	178,3	1,525	0,00	1,84	0,0157	0,00
860	560	25,4	0,276	0,00	174,2	1,470	0,00	1,80	0,0151	0,00
870	560	24,5	0,263	0,00	169,3	1,424	0,00	1,75	0,0146	0,00
880	560	22,9	0,249	0,00	164,5	1,372	0,00	1,70	0,0141	0,00
890	560	21,5	0,239	0,00	158,6	1,331	0,00	1,64	0,0137	0,00
900	560	21,3	0,227	0,00	152,6	1,280	0,00	1,58	0,0132	0,00
910	560	20,4	0,217	0,00	146,8	1,237	0,00	1,52	0,0127	0,00
920	560	19,9	0,206	0,00	140,5	1,189	0,00	1,45	0,0122	0,00
930	560	18,8	0,196	0,00	134,5	1,148	0,00	1,39	0,0118	0,00
940	560	18,1	0,187	0,00	129,0	1,103	0,00	1,33	0,0113	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
950	560	17,8	0,179	0,00	123,2	1,073	0,00	1,27	0,0110	0,00
960	560	18,2	0,170	0,00	117,4	1,028	0,00	1,21	0,0106	0,00
970	560	17,3	0,162	0,00	112,4	0,992	0,00	1,16	0,0102	0,00
980	560	16,7	0,155	0,00	107,8	0,964	0,00	1,11	0,0099	0,00
990	560	16,4	0,149	0,00	102,4	0,925	0,00	1,06	0,0095	0,00
1000	560	16,6	0,142	0,00	98,6	0,897	0,00	1,02	0,0092	0,00
1010	560	15,2	0,138	0,00	94,6	0,868	0,00	0,98	0,0089	0,00
1020	560	15,1	0,133	0,00	90,6	0,839	0,00	0,94	0,0086	0,00
1030	560	14,7	0,127	0,00	87,5	0,815	0,00	0,90	0,0084	0,00
1040	560	14,8	0,122	0,00	84,0	0,791	0,00	0,87	0,0081	0,00
1050	560	14,3	0,117	0,00	81,2	0,769	0,00	0,84	0,0079	0,00
1060	560	13,8	0,113	0,00	78,2	0,750	0,00	0,81	0,0077	0,00
1070	560	13,5	0,111	0,00	75,4	0,727	0,00	0,78	0,0075	0,00
1080	560	13,2	0,106	0,00	73,0	0,708	0,00	0,75	0,0073	0,00
1090	560	12,4	0,102	0,00	70,6	0,691	0,00	0,73	0,0071	0,00
1100	560	12,6	0,099	0,00	68,6	0,673	0,00	0,71	0,0069	0,00
1110	560	12,3	0,096	0,00	66,4	0,653	0,00	0,69	0,0067	0,00
1120	560	12,0	0,093	0,00	64,1	0,639	0,00	0,66	0,0066	0,00
1130	560	11,5	0,091	0,00	62,6	0,625	0,00	0,65	0,0064	0,00
1140	560	11,3	0,088	0,00	61,0	0,612	0,00	0,63	0,0063	0,00
1150	560	11,1	0,085	0,00	58,8	0,596	0,00	0,61	0,0061	0,00
1160	560	10,9	0,083	0,00	57,4	0,582	0,00	0,59	0,0060	0,00
1170	560	10,5	0,080	0,00	56,2	0,567	0,00	0,58	0,0058	0,00
1180	560	10,3	0,078	0,00	54,8	0,557	0,00	0,57	0,0057	0,00
1190	560	10,2	0,076	0,00	53,1	0,543	0,00	0,55	0,0056	0,00
1200	560	9,9	0,074	0,00	51,7	0,530	0,00	0,53	0,0054	0,00
1210	560	9,7	0,072	0,00	51,0	0,521	0,00	0,53	0,0054	0,00
1220	560	9,4	0,070	0,00	49,9	0,506	0,00	0,52	0,0052	0,00
1230	560	9,1	0,069	0,00	48,6	0,499	0,00	0,50	0,0051	0,00
1240	560	8,9	0,067	0,00	47,5	0,487	0,00	0,49	0,0050	0,00
1250	560	8,9	0,065	0,00	46,0	0,477	0,00	0,47	0,0049	0,00
1260	560	8,7	0,063	0,00	45,2	0,468	0,00	0,47	0,0048	0,00
1270	560	8,5	0,062	0,00	44,8	0,459	0,00	0,46	0,0047	0,00
1280	560	8,3	0,060	0,00	43,8	0,448	0,00	0,45	0,0046	0,00
1290	560	8,2	0,059	0,00	43,0	0,439	0,00	0,44	0,0045	0,00
1300	560	7,9	0,057	0,00	42,1	0,430	0,00	0,43	0,0044	0,00
0	570	5,7	0,030	0,00	29,3	0,239	0,00	0,30	0,0025	0,00
10	570	5,8	0,031	0,00	29,5	0,243	0,00	0,30	0,0025	0,00
20	570	6,0	0,032	0,00	29,8	0,247	0,00	0,31	0,0025	0,00
30	570	6,1	0,032	0,00	30,0	0,252	0,00	0,31	0,0026	0,00
40	570	6,2	0,033	0,00	30,2	0,256	0,00	0,31	0,0026	0,00
50	570	6,3	0,034	0,00	30,4	0,261	0,00	0,31	0,0027	0,00
60	570	6,4	0,035	0,00	30,7	0,266	0,00	0,32	0,0027	0,00
70	570	6,5	0,035	0,00	31,3	0,271	0,00	0,32	0,0028	0,00
80	570	6,7	0,036	0,00	31,8	0,277	0,00	0,33	0,0028	0,00
90	570	6,7	0,037	0,00	31,9	0,282	0,00	0,33	0,0029	0,00
100	570	6,8	0,038	0,00	32,9	0,287	0,00	0,34	0,0030	0,00
110	570	6,9	0,038	0,00	33,2	0,293	0,00	0,34	0,0030	0,00
120	570	7,0	0,039	0,00	33,7	0,299	0,00	0,35	0,0031	0,00
130	570	7,0	0,040	0,00	34,2	0,305	0,00	0,35	0,0031	0,00
140	570	7,2	0,041	0,00	34,5	0,311	0,00	0,36	0,0032	0,00
150	570	7,3	0,042	0,00	34,8	0,316	0,00	0,36	0,0033	0,00
160	570	7,5	0,043	0,00	35,2	0,323	0,00	0,36	0,0033	0,00
170	570	7,8	0,044	0,00	35,9	0,329	0,00	0,37	0,0034	0,00
180	570	8,0	0,045	0,00	36,6	0,337	0,00	0,38	0,0035	0,00
190	570	8,2	0,047	0,00	37,3	0,344	0,00	0,39	0,0035	0,00
200	570	8,4	0,048	0,00	38,0	0,352	0,00	0,39	0,0036	0,00
210	570	8,6	0,050	0,00	38,5	0,359	0,00	0,40	0,0037	0,00
220	570	8,7	0,051	0,00	39,2	0,367	0,00	0,40	0,0038	0,00
230	570	8,6	0,051	0,00	40,0	0,374	0,00	0,41	0,0038	0,00
240	570	8,9	0,051	0,00	40,3	0,382	0,00	0,42	0,0039	0,00
250	570	9,2	0,053	0,00	41,0	0,390	0,00	0,42	0,0040	0,00
260	570	9,4	0,055	0,00	42,1	0,398	0,00	0,43	0,0041	0,00
270	570	9,8	0,057	0,00	42,9	0,408	0,00	0,44	0,0042	0,00
280	570	10,1	0,058	0,00	43,8	0,416	0,00	0,45	0,0043	0,00
290	570	10,2	0,060	0,00	44,7	0,427	0,00	0,46	0,0044	0,00
300	570	10,4	0,062	0,00	45,4	0,434	0,00	0,47	0,0045	0,00
310	570	10,7	0,064	0,00	46,2	0,445	0,00	0,48	0,0046	0,00
320	570	10,7	0,065	0,00	47,1	0,454	0,00	0,49	0,0047	0,00
330	570	11,0	0,067	0,00	47,8	0,466	0,00	0,49	0,0048	0,00
340	570	11,4	0,069	0,00	49,2	0,476	0,00	0,51	0,0049	0,00
350	570	11,7	0,071	0,00	50,6	0,487	0,00	0,52	0,0050	0,00
360	570	11,9	0,073	0,00	51,6	0,498	0,00	0,53	0,0051	0,00
370	570	12,3	0,076	0,00	52,5	0,510	0,00	0,54	0,0052	0,00
380	570	12,4	0,078	0,00	53,5	0,521	0,00	0,55	0,0054	0,00
390	570	12,8	0,080	0,00	55,1	0,537	0,00	0,57	0,0055	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
400	570	13,1	0,083	0,00	56,2	0,546	0,00	0,58	0,0056	0,00
410	570	14,1	0,085	0,00	57,5	0,557	0,00	0,59	0,0057	0,00
420	570	14,5	0,087	0,00	59,0	0,575	0,00	0,61	0,0059	0,00
430	570	14,7	0,090	0,00	60,9	0,594	0,00	0,63	0,0061	0,00
440	570	15,1	0,094	0,00	61,6	0,608	0,00	0,64	0,0063	0,00
450	570	15,5	0,099	0,00	63,6	0,615	0,00	0,66	0,0063	0,00
460	570	16,0	0,100	0,00	65,3	0,637	0,00	0,67	0,0065	0,00
470	570	16,4	0,103	0,00	66,9	0,657	0,00	0,69	0,0068	0,00
480	570	17,3	0,107	0,00	69,6	0,674	0,00	0,72	0,0069	0,00
490	570	17,9	0,113	0,00	69,7	0,693	0,00	0,72	0,0071	0,00
500	570	18,0	0,115	0,00	73,4	0,718	0,00	0,76	0,0074	0,00
510	570	19,5	0,121	0,00	74,7	0,739	0,00	0,77	0,0076	0,00
520	570	19,2	0,127	0,00	77,1	0,763	0,00	0,80	0,0078	0,00
530	570	21,2	0,131	0,00	78,7	0,792	0,00	0,81	0,0081	0,00
540	570	21,4	0,137	0,00	82,6	0,819	0,00	0,85	0,0084	0,00
550	570	21,7	0,144	0,00	83,5	0,850	0,00	0,86	0,0087	0,00
560	570	22,7	0,151	0,00	87,4	0,884	0,00	0,90	0,0091	0,00
570	570	23,2	0,158	0,00	89,2	0,921	0,00	0,92	0,0095	0,00
580	570	24,6	0,167	0,00	92,4	0,963	0,00	0,95	0,0099	0,00
590	570	25,9	0,176	0,00	94,5	0,999	0,00	0,98	0,0103	0,00
600	570	26,6	0,187	0,00	97,9	1,046	0,00	1,01	0,0108	0,00
610	570	27,7	0,197	0,00	101,4	1,091	0,00	1,05	0,0112	0,00
620	570	28,8	0,209	0,00	104,0	1,141	0,00	1,07	0,0117	0,00
630	570	28,9	0,225	0,00	108,0	1,192	0,00	1,12	0,0123	0,00
640	570	30,1	0,239	0,00	110,6	1,241	0,00	1,14	0,0128	0,00
650	570	30,8	0,252	0,00	113,7	1,292	0,00	1,17	0,0133	0,00
660	570	33,2	0,270	0,00	117,4	1,337	0,00	1,21	0,0138	0,00
750	570	41,8	0,466	0,00	157,6	1,646	0,00	1,63	0,0169	0,00
760	570	40,7	0,474	0,00	163,0	1,748	0,00	1,68	0,0180	0,00
770	570	41,4	0,474	0,00	170,3	1,833	0,00	1,76	0,0189	0,00
780	570	39,7	0,471	0,00	174,9	1,896	0,00	1,81	0,0195	0,00
790	570	38,4	0,457	0,00	180,8	1,921	0,00	1,87	0,0198	0,00
800	570	36,4	0,442	0,00	187,4	1,923	0,00	1,94	0,0198	0,00
810	570	35,2	0,422	0,00	191,4	1,911	0,00	1,98	0,0197	0,00
820	570	33,3	0,399	0,00	195,1	1,869	0,00	2,02	0,0192	0,00
830	570	31,1	0,378	0,00	196,4	1,822	0,00	2,03	0,0187	0,00
840	570	29,8	0,357	0,00	195,4	1,765	0,00	2,02	0,0182	0,00
850	570	27,9	0,337	0,00	193,1	1,706	0,00	1,99	0,0175	0,00
860	570	25,8	0,317	0,00	188,5	1,638	0,00	1,95	0,0168	0,00
870	570	24,2	0,299	0,00	183,0	1,580	0,00	1,89	0,0163	0,00
880	570	23,0	0,284	0,00	177,0	1,513	0,00	1,83	0,0156	0,00
890	570	21,8	0,269	0,00	169,3	1,456	0,00	1,75	0,0150	0,00
900	570	20,6	0,255	0,00	162,6	1,406	0,00	1,68	0,0145	0,00
910	570	20,6	0,241	0,00	154,8	1,345	0,00	1,60	0,0138	0,00
920	570	19,3	0,230	0,00	147,9	1,300	0,00	1,53	0,0134	0,00
930	570	19,7	0,217	0,00	141,0	1,244	0,00	1,46	0,0128	0,00
940	570	19,2	0,206	0,00	134,2	1,193	0,00	1,39	0,0123	0,00
950	570	17,7	0,195	0,00	127,7	1,156	0,00	1,32	0,0119	0,00
960	570	17,9	0,185	0,00	120,2	1,106	0,00	1,24	0,0114	0,00
970	570	17,6	0,175	0,00	115,6	1,065	0,00	1,19	0,0110	0,00
980	570	17,0	0,170	0,00	111,0	1,029	0,00	1,15	0,0106	0,00
990	570	16,7	0,160	0,00	105,0	0,989	0,00	1,08	0,0102	0,00
1000	570	16,7	0,152	0,00	101,0	0,964	0,00	1,04	0,0099	0,00
1010	570	15,7	0,147	0,00	96,8	0,924	0,00	1,00	0,0095	0,00
1020	570	15,3	0,143	0,00	92,7	0,898	0,00	0,96	0,0092	0,00
1030	570	14,7	0,136	0,00	89,1	0,865	0,00	0,92	0,0089	0,00
1040	570	14,7	0,131	0,00	85,4	0,840	0,00	0,88	0,0086	0,00
1050	570	14,5	0,125	0,00	82,4	0,817	0,00	0,85	0,0084	0,00
1060	570	13,9	0,121	0,00	79,3	0,792	0,00	0,82	0,0082	0,00
1070	570	13,6	0,117	0,00	76,8	0,770	0,00	0,79	0,0079	0,00
1080	570	13,1	0,113	0,00	74,4	0,747	0,00	0,77	0,0077	0,00
1090	570	13,0	0,109	0,00	71,3	0,730	0,00	0,74	0,0075	0,00
1100	570	12,6	0,106	0,00	69,4	0,707	0,00	0,72	0,0073	0,00
1110	570	12,1	0,101	0,00	67,4	0,689	0,00	0,70	0,0071	0,00
1120	570	11,8	0,098	0,00	65,1	0,671	0,00	0,67	0,0069	0,00
1130	570	11,7	0,095	0,00	62,9	0,656	0,00	0,65	0,0067	0,00
1140	570	11,5	0,093	0,00	61,6	0,639	0,00	0,64	0,0066	0,00
1150	570	10,9	0,090	0,00	59,9	0,623	0,00	0,62	0,0064	0,00
1160	570	10,7	0,087	0,00	58,0	0,609	0,00	0,60	0,0063	0,00
1170	570	10,5	0,084	0,00	56,0	0,594	0,00	0,58	0,0061	0,00
1180	570	10,5	0,082	0,00	55,0	0,581	0,00	0,57	0,0060	0,00
1190	570	10,2	0,079	0,00	53,9	0,566	0,00	0,56	0,0058	0,00
1200	570	10,0	0,077	0,00	52,6	0,552	0,00	0,54	0,0057	0,00
1210	570	10,0	0,075	0,00	50,9	0,542	0,00	0,53	0,0056	0,00
1220	570	9,4	0,073	0,00	49,5	0,527	0,00	0,51	0,0054	0,00
1230	570	9,1	0,071	0,00	48,7	0,516	0,00	0,50	0,0053	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1240	570	9,1	0,069	0,00	48,1	0,504	0,00	0,50	0,0052	0,00
1250	570	8,9	0,067	0,00	47,1	0,493	0,00	0,49	0,0051	0,00
1260	570	8,6	0,065	0,00	45,8	0,483	0,00	0,47	0,0050	0,00
1270	570	8,6	0,064	0,00	44,7	0,472	0,00	0,46	0,0049	0,00
1280	570	8,4	0,062	0,00	43,4	0,462	0,00	0,45	0,0048	0,00
1290	570	8,4	0,060	0,00	42,9	0,452	0,00	0,44	0,0047	0,00
1300	570	8,0	0,059	0,00	42,2	0,443	0,00	0,44	0,0046	0,00
0	580	5,8	0,031	0,00	29,3	0,241	0,00	0,30	0,0025	0,00
10	580	5,9	0,032	0,00	29,8	0,246	0,00	0,31	0,0025	0,00
20	580	5,9	0,032	0,00	30,2	0,250	0,00	0,31	0,0026	0,00
30	580	6,0	0,033	0,00	30,4	0,255	0,00	0,31	0,0026	0,00
40	580	6,2	0,034	0,00	30,8	0,260	0,00	0,32	0,0027	0,00
50	580	6,1	0,034	0,00	31,1	0,265	0,00	0,32	0,0027	0,00
60	580	6,2	0,035	0,00	31,7	0,270	0,00	0,33	0,0028	0,00
70	580	6,3	0,036	0,00	31,9	0,275	0,00	0,33	0,0028	0,00
80	580	6,6	0,037	0,00	31,8	0,280	0,00	0,33	0,0029	0,00
90	580	6,7	0,037	0,00	32,3	0,286	0,00	0,33	0,0029	0,00
100	580	6,8	0,038	0,00	32,1	0,291	0,00	0,33	0,0030	0,00
110	580	7,0	0,039	0,00	32,7	0,298	0,00	0,34	0,0031	0,00
120	580	7,1	0,040	0,00	33,2	0,305	0,00	0,34	0,0031	0,00
130	580	7,3	0,041	0,00	33,9	0,311	0,00	0,35	0,0032	0,00
140	580	7,5	0,042	0,00	34,6	0,317	0,00	0,36	0,0033	0,00
150	580	7,7	0,043	0,00	35,3	0,324	0,00	0,36	0,0033	0,00
160	580	7,9	0,044	0,00	35,7	0,331	0,00	0,37	0,0034	0,00
170	580	7,9	0,045	0,00	36,1	0,338	0,00	0,37	0,0035	0,00
180	580	7,9	0,046	0,00	36,9	0,346	0,00	0,38	0,0036	0,00
190	580	8,1	0,047	0,00	37,3	0,353	0,00	0,39	0,0036	0,00
200	580	8,2	0,048	0,00	37,6	0,359	0,00	0,39	0,0037	0,00
210	580	8,5	0,050	0,00	38,5	0,367	0,00	0,40	0,0038	0,00
220	580	8,7	0,051	0,00	39,2	0,376	0,00	0,41	0,0039	0,00
230	580	8,9	0,053	0,00	40,2	0,386	0,00	0,41	0,0040	0,00
240	580	9,1	0,055	0,00	40,8	0,395	0,00	0,42	0,0041	0,00
250	580	9,4	0,056	0,00	41,3	0,404	0,00	0,43	0,0042	0,00
260	580	9,5	0,058	0,00	42,3	0,413	0,00	0,44	0,0043	0,00
270	580	9,6	0,059	0,00	43,2	0,423	0,00	0,45	0,0044	0,00
280	580	9,7	0,061	0,00	43,7	0,432	0,00	0,45	0,0044	0,00
290	580	9,8	0,062	0,00	44,7	0,442	0,00	0,46	0,0045	0,00
300	580	10,0	0,064	0,00	45,3	0,454	0,00	0,47	0,0047	0,00
310	580	10,5	0,066	0,00	46,5	0,464	0,00	0,48	0,0048	0,00
320	580	10,9	0,068	0,00	47,8	0,476	0,00	0,49	0,0049	0,00
330	580	11,0	0,070	0,00	48,8	0,488	0,00	0,50	0,0050	0,00
340	580	11,2	0,073	0,00	49,5	0,499	0,00	0,51	0,0051	0,00
350	580	11,6	0,076	0,00	50,6	0,512	0,00	0,52	0,0053	0,00
360	580	11,9	0,078	0,00	51,5	0,524	0,00	0,53	0,0054	0,00
370	580	12,5	0,080	0,00	53,0	0,539	0,00	0,55	0,0055	0,00
380	580	12,9	0,082	0,00	54,0	0,554	0,00	0,56	0,0057	0,00
390	580	13,1	0,085	0,00	55,2	0,567	0,00	0,57	0,0058	0,00
400	580	13,7	0,088	0,00	56,7	0,582	0,00	0,59	0,0060	0,00
410	580	14,4	0,092	0,00	58,1	0,597	0,00	0,60	0,0061	0,00
420	580	14,3	0,094	0,00	60,0	0,617	0,00	0,62	0,0063	0,00
430	580	14,6	0,097	0,00	60,7	0,637	0,00	0,63	0,0066	0,00
440	580	15,3	0,103	0,00	62,3	0,649	0,00	0,64	0,0067	0,00
450	580	15,6	0,106	0,00	64,6	0,663	0,00	0,67	0,0068	0,00
460	580	16,0	0,109	0,00	66,1	0,691	0,00	0,68	0,0071	0,00
470	580	16,6	0,113	0,00	67,9	0,715	0,00	0,70	0,0074	0,00
480	580	17,4	0,119	0,00	69,3	0,728	0,00	0,72	0,0075	0,00
490	580	17,9	0,124	0,00	71,0	0,753	0,00	0,73	0,0077	0,00
500	580	18,6	0,127	0,00	75,1	0,779	0,00	0,78	0,0080	0,00
510	580	19,3	0,134	0,00	75,3	0,810	0,00	0,78	0,0083	0,00
520	580	20,0	0,141	0,00	78,4	0,832	0,00	0,81	0,0086	0,00
530	580	20,6	0,148	0,00	80,4	0,864	0,00	0,83	0,0089	0,00
540	580	22,0	0,154	0,00	83,7	0,898	0,00	0,86	0,0092	0,00
550	580	22,7	0,162	0,00	85,4	0,932	0,00	0,88	0,0096	0,00
560	580	23,4	0,170	0,00	89,5	0,968	0,00	0,92	0,0100	0,00
570	580	24,2	0,180	0,00	91,0	1,013	0,00	0,94	0,0104	0,00
580	580	25,5	0,189	0,00	94,0	1,057	0,00	0,97	0,0109	0,00
590	580	26,9	0,200	0,00	97,4	1,107	0,00	1,01	0,0114	0,00
600	580	27,6	0,215	0,00	101,1	1,162	0,00	1,04	0,0120	0,00
610	580	28,4	0,229	0,00	103,4	1,215	0,00	1,07	0,0125	0,00
620	580	29,2	0,245	0,00	106,8	1,277	0,00	1,10	0,0131	0,00
630	580	30,5	0,262	0,00	111,2	1,330	0,00	1,15	0,0137	0,00
640	580	31,7	0,282	0,00	114,3	1,393	0,00	1,18	0,0143	0,00
650	580	32,8	0,302	0,00	119,4	1,452	0,00	1,23	0,0149	0,00
750	580	44,9	0,630	0,00	164,8	1,750	0,00	1,70	0,0180	0,00
760	580	42,5	0,641	0,00	174,7	1,893	0,00	1,80	0,0195	0,00
770	580	43,3	0,636	0,00	177,9	2,039	0,00	1,84	0,0210	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
780	580	41,7	0,619	0,00	188,9	2,146	0,00	1,95	0,0221	0,00
790	580	40,4	0,589	0,00	195,5	2,193	0,00	2,02	0,0226	0,00
800	580	40,4	0,556	0,00	203,0	2,197	0,00	2,10	0,0226	0,00
810	580	36,8	0,522	0,00	209,9	2,175	0,00	2,17	0,0224	0,00
820	580	35,4	0,483	0,00	215,3	2,123	0,00	2,22	0,0218	0,00
830	580	32,6	0,448	0,00	214,3	2,056	0,00	2,21	0,0211	0,00
840	580	30,5	0,419	0,00	215,7	1,982	0,00	2,23	0,0204	0,00
850	580	27,8	0,393	0,00	210,7	1,903	0,00	2,18	0,0196	0,00
860	580	25,8	0,371	0,00	205,8	1,825	0,00	2,13	0,0188	0,00
870	580	24,8	0,345	0,00	199,7	1,746	0,00	2,06	0,0180	0,00
880	580	23,7	0,324	0,00	190,8	1,679	0,00	1,97	0,0173	0,00
890	580	21,9	0,304	0,00	181,4	1,601	0,00	1,87	0,0165	0,00
900	580	21,8	0,285	0,00	172,0	1,535	0,00	1,78	0,0158	0,00
910	580	20,6	0,270	0,00	164,1	1,469	0,00	1,69	0,0151	0,00
920	580	20,2	0,253	0,00	155,3	1,409	0,00	1,60	0,0145	0,00
930	580	19,6	0,237	0,00	147,1	1,343	0,00	1,52	0,0138	0,00
940	580	19,2	0,225	0,00	139,5	1,292	0,00	1,44	0,0133	0,00
950	580	18,9	0,213	0,00	132,4	1,243	0,00	1,37	0,0128	0,00
960	580	18,7	0,202	0,00	125,1	1,185	0,00	1,29	0,0122	0,00
970	580	18,2	0,190	0,00	118,4	1,147	0,00	1,22	0,0118	0,00
980	580	17,3	0,182	0,00	113,4	1,098	0,00	1,17	0,0113	0,00
990	580	17,3	0,174	0,00	107,9	1,054	0,00	1,11	0,0108	0,00
1000	580	16,0	0,165	0,00	103,1	1,028	0,00	1,06	0,0106	0,00
1010	580	16,3	0,158	0,00	98,8	0,981	0,00	1,02	0,0101	0,00
1020	580	15,7	0,152	0,00	94,0	0,954	0,00	0,97	0,0098	0,00
1030	580	15,1	0,145	0,00	90,7	0,923	0,00	0,94	0,0095	0,00
1040	580	14,7	0,139	0,00	86,8	0,889	0,00	0,90	0,0091	0,00
1050	580	14,5	0,133	0,00	83,6	0,866	0,00	0,86	0,0089	0,00
1060	580	14,3	0,128	0,00	80,7	0,836	0,00	0,83	0,0086	0,00
1070	580	13,7	0,124	0,00	77,3	0,813	0,00	0,80	0,0084	0,00
1080	580	13,4	0,119	0,00	75,3	0,787	0,00	0,78	0,0081	0,00
1090	580	13,0	0,115	0,00	72,6	0,766	0,00	0,75	0,0079	0,00
1100	580	12,6	0,111	0,00	69,6	0,745	0,00	0,72	0,0077	0,00
1110	580	12,4	0,107	0,00	67,7	0,724	0,00	0,70	0,0075	0,00
1120	580	12,1	0,103	0,00	65,9	0,706	0,00	0,68	0,0073	0,00
1130	580	11,8	0,100	0,00	63,7	0,688	0,00	0,66	0,0071	0,00
1140	580	11,7	0,097	0,00	61,4	0,668	0,00	0,63	0,0069	0,00
1150	580	11,2	0,094	0,00	60,3	0,648	0,00	0,62	0,0067	0,00
1160	580	10,9	0,091	0,00	59,0	0,633	0,00	0,61	0,0065	0,00
1170	580	10,5	0,087	0,00	57,1	0,617	0,00	0,59	0,0063	0,00
1180	580	10,1	0,085	0,00	55,4	0,601	0,00	0,57	0,0062	0,00
1190	580	9,8	0,082	0,00	53,8	0,585	0,00	0,56	0,0060	0,00
1200	580	9,9	0,080	0,00	52,7	0,574	0,00	0,54	0,0059	0,00
1210	580	9,7	0,078	0,00	51,8	0,559	0,00	0,53	0,0057	0,00
1220	580	9,5	0,075	0,00	50,4	0,546	0,00	0,52	0,0056	0,00
1230	580	9,3	0,073	0,00	49,1	0,532	0,00	0,51	0,0055	0,00
1240	580	9,2	0,071	0,00	47,6	0,521	0,00	0,49	0,0054	0,00
1250	580	9,0	0,069	0,00	46,6	0,508	0,00	0,48	0,0052	0,00
1260	580	8,7	0,067	0,00	45,8	0,496	0,00	0,47	0,0051	0,00
1270	580	8,5	0,065	0,00	45,3	0,485	0,00	0,47	0,0050	0,00
1280	580	8,4	0,063	0,00	44,4	0,473	0,00	0,46	0,0049	0,00
1290	580	8,3	0,062	0,00	43,4	0,463	0,00	0,45	0,0048	0,00
1300	580	8,0	0,060	0,00	42,4	0,453	0,00	0,44	0,0047	0,00
0	590	5,8	0,031	0,00	28,9	0,243	0,00	0,30	0,0025	0,00
10	590	5,9	0,032	0,00	29,1	0,248	0,00	0,30	0,0025	0,00
20	590	6,0	0,033	0,00	29,4	0,252	0,00	0,30	0,0026	0,00
30	590	6,1	0,033	0,00	29,9	0,258	0,00	0,31	0,0026	0,00
40	590	6,2	0,034	0,00	30,3	0,263	0,00	0,31	0,0027	0,00
50	590	6,3	0,035	0,00	30,6	0,268	0,00	0,32	0,0028	0,00
60	590	6,4	0,036	0,00	31,1	0,273	0,00	0,32	0,0028	0,00
70	590	6,4	0,036	0,00	31,7	0,279	0,00	0,33	0,0029	0,00
80	590	6,6	0,037	0,00	32,0	0,284	0,00	0,33	0,0029	0,00
90	590	6,7	0,038	0,00	32,3	0,290	0,00	0,33	0,0030	0,00
100	590	6,8	0,039	0,00	32,8	0,297	0,00	0,34	0,0031	0,00
110	590	6,7	0,040	0,00	33,1	0,303	0,00	0,34	0,0031	0,00
120	590	6,9	0,041	0,00	33,6	0,309	0,00	0,35	0,0032	0,00
130	590	7,0	0,042	0,00	34,1	0,316	0,00	0,35	0,0032	0,00
140	590	7,2	0,043	0,00	34,4	0,322	0,00	0,35	0,0033	0,00
150	590	7,5	0,044	0,00	34,7	0,329	0,00	0,36	0,0034	0,00
160	590	7,7	0,045	0,00	35,4	0,337	0,00	0,37	0,0035	0,00
170	590	7,9	0,046	0,00	36,1	0,344	0,00	0,37	0,0035	0,00
180	590	8,1	0,048	0,00	36,9	0,352	0,00	0,38	0,0036	0,00
190	590	8,2	0,049	0,00	37,6	0,360	0,00	0,39	0,0037	0,00
200	590	8,4	0,051	0,00	38,0	0,369	0,00	0,39	0,0038	0,00
210	590	8,7	0,052	0,00	38,6	0,377	0,00	0,40	0,0039	0,00
220	590	8,9	0,054	0,00	39,5	0,386	0,00	0,41	0,0040	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
230	590	8,7	0,054	0,00	40,3	0,396	0,00	0,42	0,0041	0,00
240	590	8,9	0,056	0,00	40,8	0,405	0,00	0,42	0,0042	0,00
250	590	9,0	0,057	0,00	41,3	0,414	0,00	0,43	0,0043	0,00
260	590	9,3	0,059	0,00	42,2	0,424	0,00	0,44	0,0044	0,00
270	590	9,8	0,060	0,00	43,5	0,435	0,00	0,45	0,0045	0,00
280	590	10,0	0,063	0,00	44,3	0,446	0,00	0,46	0,0046	0,00
290	590	10,3	0,065	0,00	45,0	0,458	0,00	0,46	0,0047	0,00
300	590	10,6	0,067	0,00	46,0	0,470	0,00	0,47	0,0048	0,00
310	590	10,8	0,069	0,00	46,6	0,484	0,00	0,48	0,0050	0,00
320	590	10,9	0,071	0,00	47,7	0,495	0,00	0,49	0,0051	0,00
330	590	11,4	0,074	0,00	48,9	0,507	0,00	0,51	0,0052	0,00
340	590	11,6	0,076	0,00	49,4	0,522	0,00	0,51	0,0054	0,00
350	590	12,0	0,079	0,00	50,6	0,536	0,00	0,52	0,0055	0,00
360	590	12,2	0,081	0,00	52,4	0,551	0,00	0,54	0,0057	0,00
370	590	12,4	0,084	0,00	53,4	0,567	0,00	0,55	0,0058	0,00
380	590	12,7	0,087	0,00	54,6	0,583	0,00	0,56	0,0060	0,00
390	590	13,4	0,090	0,00	55,3	0,600	0,00	0,57	0,0062	0,00
400	590	13,8	0,094	0,00	57,3	0,614	0,00	0,59	0,0063	0,00
410	590	13,9	0,097	0,00	58,8	0,634	0,00	0,61	0,0065	0,00
420	590	14,2	0,101	0,00	59,4	0,656	0,00	0,61	0,0067	0,00
430	590	14,8	0,105	0,00	61,3	0,673	0,00	0,63	0,0069	0,00
440	590	15,3	0,110	0,00	63,7	0,689	0,00	0,66	0,0071	0,00
450	590	15,7	0,115	0,00	65,3	0,714	0,00	0,67	0,0073	0,00
460	590	15,7	0,118	0,00	66,4	0,744	0,00	0,69	0,0076	0,00
470	590	17,1	0,123	0,00	68,9	0,764	0,00	0,71	0,0079	0,00
480	590	17,6	0,130	0,00	70,1	0,784	0,00	0,72	0,0081	0,00
490	590	18,0	0,136	0,00	73,3	0,816	0,00	0,76	0,0084	0,00
500	590	18,7	0,141	0,00	75,5	0,845	0,00	0,78	0,0087	0,00
510	590	19,6	0,149	0,00	76,4	0,876	0,00	0,79	0,0090	0,00
520	590	20,1	0,154	0,00	79,4	0,908	0,00	0,82	0,0093	0,00
530	590	21,1	0,163	0,00	82,3	0,947	0,00	0,85	0,0097	0,00
540	590	21,6	0,173	0,00	84,8	0,981	0,00	0,88	0,0101	0,00
550	590	22,4	0,183	0,00	87,2	1,024	0,00	0,90	0,0105	0,00
560	590	24,2	0,192	0,00	91,5	1,069	0,00	0,95	0,0110	0,00
570	590	25,2	0,202	0,00	93,2	1,119	0,00	0,96	0,0115	0,00
580	590	26,1	0,216	0,00	96,5	1,168	0,00	1,00	0,0120	0,00
590	590	27,1	0,231	0,00	99,8	1,226	0,00	1,03	0,0126	0,00
600	590	28,5	0,248	0,00	103,3	1,289	0,00	1,07	0,0133	0,00
610	590	29,1	0,265	0,00	107,1	1,354	0,00	1,11	0,0139	0,00
620	590	31,3	0,287	0,00	111,3	1,427	0,00	1,15	0,0147	0,00
630	590	31,8	0,311	0,00	114,7	1,500	0,00	1,18	0,0154	0,00
640	590	33,6	0,337	0,00	120,1	1,568	0,00	1,24	0,0161	0,00
760	590	47,3	0,925	0,00	181,2	2,023	0,00	1,87	0,0208	0,00
770	590	45,7	0,902	0,00	192,5	2,255	0,00	1,99	0,0232	0,00
780	590	43,4	0,853	0,00	199,4	2,415	0,00	2,06	0,0248	0,00
790	590	44,0	0,795	0,00	212,4	2,498	0,00	2,19	0,0257	0,00
800	590	42,1	0,719	0,00	221,4	2,511	0,00	2,29	0,0258	0,00
810	590	39,4	0,658	0,00	230,7	2,482	0,00	2,38	0,0255	0,00
820	590	35,7	0,595	0,00	234,4	2,420	0,00	2,42	0,0249	0,00
830	590	33,3	0,545	0,00	237,2	2,330	0,00	2,45	0,0240	0,00
840	590	29,9	0,501	0,00	237,6	2,233	0,00	2,45	0,0230	0,00
850	590	27,5	0,461	0,00	232,5	2,135	0,00	2,40	0,0220	0,00
860	590	26,3	0,428	0,00	224,9	2,041	0,00	2,32	0,0210	0,00
870	590	24,5	0,398	0,00	215,7	1,941	0,00	2,23	0,0200	0,00
880	590	22,6	0,370	0,00	203,8	1,849	0,00	2,11	0,0190	0,00
890	590	22,3	0,343	0,00	193,6	1,762	0,00	2,00	0,0181	0,00
900	590	21,5	0,319	0,00	182,7	1,679	0,00	1,89	0,0173	0,00
910	590	20,9	0,299	0,00	172,0	1,607	0,00	1,78	0,0165	0,00
920	590	21,0	0,278	0,00	162,6	1,521	0,00	1,68	0,0156	0,00
930	590	19,9	0,260	0,00	152,5	1,457	0,00	1,58	0,0150	0,00
940	590	19,4	0,247	0,00	144,2	1,393	0,00	1,49	0,0143	0,00
950	590	18,8	0,230	0,00	136,5	1,329	0,00	1,41	0,0137	0,00
960	590	19,0	0,218	0,00	129,1	1,268	0,00	1,33	0,0130	0,00
970	590	18,4	0,205	0,00	121,8	1,225	0,00	1,26	0,0126	0,00
980	590	17,2	0,197	0,00	116,1	1,172	0,00	1,20	0,0121	0,00
990	590	16,9	0,187	0,00	110,6	1,129	0,00	1,14	0,0116	0,00
1000	590	16,3	0,176	0,00	105,0	1,087	0,00	1,08	0,0112	0,00
1010	590	16,5	0,169	0,00	100,7	1,041	0,00	1,04	0,0107	0,00
1020	590	15,9	0,162	0,00	95,7	1,011	0,00	0,99	0,0104	0,00
1030	590	15,4	0,154	0,00	92,4	0,977	0,00	0,95	0,0100	0,00
1040	590	14,8	0,147	0,00	88,3	0,941	0,00	0,91	0,0097	0,00
1050	590	14,6	0,142	0,00	84,6	0,912	0,00	0,87	0,0094	0,00
1060	590	14,4	0,136	0,00	81,7	0,882	0,00	0,84	0,0091	0,00
1070	590	13,8	0,131	0,00	78,4	0,855	0,00	0,81	0,0088	0,00
1080	590	13,3	0,125	0,00	75,5	0,829	0,00	0,78	0,0085	0,00
1090	590	12,9	0,120	0,00	73,6	0,801	0,00	0,76	0,0082	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1100	590	12,9	0,117	0,00	70,8	0,781	0,00	0,73	0,0080	0,00
1110	590	12,7	0,113	0,00	68,1	0,756	0,00	0,70	0,0078	0,00
1120	590	12,2	0,108	0,00	66,1	0,735	0,00	0,68	0,0076	0,00
1130	590	11,8	0,103	0,00	64,6	0,715	0,00	0,67	0,0074	0,00
1140	590	11,6	0,100	0,00	62,6	0,695	0,00	0,65	0,0072	0,00
1150	590	11,2	0,097	0,00	60,1	0,676	0,00	0,62	0,0070	0,00
1160	590	11,1	0,094	0,00	58,6	0,659	0,00	0,61	0,0068	0,00
1170	590	10,9	0,091	0,00	57,6	0,640	0,00	0,59	0,0066	0,00
1180	590	10,5	0,088	0,00	56,1	0,623	0,00	0,58	0,0064	0,00
1190	590	10,2	0,085	0,00	54,6	0,606	0,00	0,56	0,0062	0,00
1200	590	10,0	0,082	0,00	52,9	0,591	0,00	0,55	0,0061	0,00
1210	590	9,7	0,080	0,00	51,4	0,574	0,00	0,53	0,0059	0,00
1220	590	9,5	0,077	0,00	50,5	0,560	0,00	0,52	0,0058	0,00
1230	590	9,5	0,075	0,00	49,8	0,546	0,00	0,51	0,0056	0,00
1240	590	9,2	0,073	0,00	48,6	0,535	0,00	0,50	0,0055	0,00
1250	590	9,0	0,071	0,00	47,3	0,521	0,00	0,49	0,0054	0,00
1260	590	8,9	0,069	0,00	46,1	0,509	0,00	0,48	0,0052	0,00
1270	590	8,6	0,067	0,00	44,9	0,496	0,00	0,46	0,0051	0,00
1280	590	8,5	0,065	0,00	43,8	0,484	0,00	0,45	0,0050	0,00
1290	590	8,3	0,063	0,00	43,3	0,473	0,00	0,45	0,0049	0,00
1300	590	8,1	0,062	0,00	42,4	0,463	0,00	0,44	0,0048	0,00
0	600	5,8	0,032	0,00	29,4	0,246	0,00	0,30	0,0025	0,00
10	600	5,8	0,032	0,00	29,5	0,250	0,00	0,30	0,0026	0,00
20	600	5,9	0,033	0,00	30,0	0,255	0,00	0,31	0,0026	0,00
30	600	6,0	0,034	0,00	30,1	0,260	0,00	0,31	0,0027	0,00
40	600	6,1	0,034	0,00	30,5	0,265	0,00	0,31	0,0027	0,00
50	600	6,2	0,035	0,00	30,4	0,270	0,00	0,31	0,0028	0,00
60	600	6,3	0,036	0,00	30,8	0,276	0,00	0,32	0,0028	0,00
70	600	6,5	0,037	0,00	31,0	0,282	0,00	0,32	0,0029	0,00
80	600	6,7	0,038	0,00	31,4	0,287	0,00	0,32	0,0030	0,00
90	600	6,8	0,039	0,00	31,8	0,293	0,00	0,33	0,0030	0,00
100	600	6,9	0,040	0,00	32,3	0,300	0,00	0,33	0,0031	0,00
110	600	7,1	0,041	0,00	32,9	0,306	0,00	0,34	0,0032	0,00
120	600	7,2	0,042	0,00	33,5	0,313	0,00	0,35	0,0032	0,00
130	600	7,4	0,043	0,00	34,3	0,320	0,00	0,35	0,0033	0,00
140	600	7,6	0,044	0,00	34,9	0,327	0,00	0,36	0,0034	0,00
150	600	7,6	0,045	0,00	35,2	0,335	0,00	0,36	0,0034	0,00
160	600	7,8	0,046	0,00	35,6	0,342	0,00	0,37	0,0035	0,00
170	600	8,0	0,047	0,00	36,4	0,350	0,00	0,38	0,0036	0,00
180	600	7,9	0,048	0,00	37,0	0,358	0,00	0,38	0,0037	0,00
190	600	8,1	0,049	0,00	37,6	0,366	0,00	0,39	0,0038	0,00
200	600	8,3	0,051	0,00	37,8	0,375	0,00	0,39	0,0039	0,00
210	600	8,5	0,052	0,00	38,6	0,384	0,00	0,40	0,0039	0,00
220	600	8,7	0,054	0,00	39,4	0,394	0,00	0,41	0,0041	0,00
230	600	8,9	0,055	0,00	40,3	0,404	0,00	0,42	0,0042	0,00
240	600	9,2	0,057	0,00	41,1	0,414	0,00	0,42	0,0043	0,00
250	600	9,4	0,059	0,00	41,7	0,425	0,00	0,43	0,0044	0,00
260	600	9,7	0,061	0,00	42,4	0,435	0,00	0,44	0,0045	0,00
270	600	10,0	0,063	0,00	43,4	0,448	0,00	0,45	0,0046	0,00
280	600	9,9	0,065	0,00	44,2	0,459	0,00	0,46	0,0047	0,00
290	600	10,2	0,067	0,00	44,9	0,470	0,00	0,46	0,0048	0,00
300	600	10,4	0,069	0,00	45,9	0,484	0,00	0,47	0,0050	0,00
310	600	10,5	0,071	0,00	46,6	0,497	0,00	0,48	0,0051	0,00
320	600	10,9	0,074	0,00	47,8	0,510	0,00	0,49	0,0053	0,00
330	600	11,1	0,076	0,00	49,1	0,526	0,00	0,51	0,0054	0,00
340	600	11,5	0,079	0,00	50,5	0,540	0,00	0,52	0,0056	0,00
350	600	11,6	0,082	0,00	51,0	0,556	0,00	0,53	0,0057	0,00
360	600	12,0	0,084	0,00	52,5	0,574	0,00	0,54	0,0059	0,00
370	600	12,4	0,088	0,00	53,4	0,589	0,00	0,55	0,0061	0,00
380	600	12,9	0,091	0,00	54,7	0,607	0,00	0,56	0,0062	0,00
390	600	13,2	0,095	0,00	56,4	0,625	0,00	0,58	0,0064	0,00
400	600	13,5	0,099	0,00	57,6	0,645	0,00	0,59	0,0066	0,00
410	600	13,8	0,103	0,00	59,1	0,667	0,00	0,61	0,0069	0,00
420	600	14,2	0,106	0,00	60,4	0,692	0,00	0,62	0,0071	0,00
430	600	14,8	0,111	0,00	62,4	0,712	0,00	0,64	0,0073	0,00
440	600	15,2	0,117	0,00	64,7	0,732	0,00	0,67	0,0075	0,00
450	600	15,5	0,122	0,00	65,3	0,761	0,00	0,67	0,0078	0,00
460	600	16,2	0,128	0,00	67,2	0,792	0,00	0,69	0,0081	0,00
470	600	17,1	0,134	0,00	69,3	0,815	0,00	0,72	0,0084	0,00
480	600	17,8	0,140	0,00	71,3	0,841	0,00	0,74	0,0087	0,00
490	600	18,0	0,145	0,00	74,5	0,875	0,00	0,77	0,0090	0,00
500	600	18,7	0,154	0,00	75,7	0,911	0,00	0,78	0,0094	0,00
510	600	19,6	0,163	0,00	77,7	0,945	0,00	0,80	0,0097	0,00
520	600	20,5	0,172	0,00	81,1	0,982	0,00	0,84	0,0101	0,00
530	600	21,1	0,181	0,00	83,8	1,026	0,00	0,87	0,0105	0,00
540	600	22,2	0,189	0,00	86,4	1,070	0,00	0,89	0,0110	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
550	600	23,1	0,203	0,00	89,0	1,121	0,00	0,92	0,0115	0,00
560	600	23,9	0,219	0,00	93,2	1,165	0,00	0,96	0,0120	0,00
570	600	25,3	0,229	0,00	96,3	1,230	0,00	0,99	0,0127	0,00
580	600	26,4	0,246	0,00	99,3	1,289	0,00	1,03	0,0133	0,00
590	600	27,7	0,265	0,00	103,5	1,360	0,00	1,07	0,0140	0,00
600	600	28,9	0,284	0,00	106,3	1,429	0,00	1,10	0,0147	0,00
610	600	31,1	0,309	0,00	111,2	1,509	0,00	1,15	0,0155	0,00
620	600	32,5	0,335	0,00	114,3	1,595	0,00	1,18	0,0164	0,00
630	600	34,9	0,370	0,00	120,6	1,685	0,00	1,25	0,0173	0,00
770	600	53,4	1,369	0,00	204,7	2,453	0,00	2,11	0,0252	0,00
780	600	51,7	1,255	0,00	214,7	2,687	0,00	2,22	0,0276	0,00
790	600	50,0	1,100	0,00	228,9	2,822	0,00	2,36	0,0290	0,00
800	600	45,9	0,952	0,00	243,7	2,843	0,00	2,52	0,0292	0,00
810	600	41,4	0,833	0,00	254,5	2,812	0,00	2,63	0,0289	0,00
820	600	35,6	0,741	0,00	263,5	2,734	0,00	2,72	0,0281	0,00
830	600	33,1	0,663	0,00	265,8	2,624	0,00	2,75	0,0270	0,00
840	600	29,9	0,603	0,00	263,3	2,498	0,00	2,72	0,0257	0,00
850	600	27,2	0,546	0,00	257,4	2,385	0,00	2,66	0,0245	0,00
860	600	26,1	0,498	0,00	247,4	2,267	0,00	2,56	0,0233	0,00
870	600	25,2	0,455	0,00	234,4	2,148	0,00	2,42	0,0221	0,00
880	600	23,7	0,419	0,00	220,3	2,036	0,00	2,28	0,0209	0,00
890	600	22,3	0,385	0,00	206,2	1,930	0,00	2,13	0,0199	0,00
900	600	21,5	0,354	0,00	192,9	1,825	0,00	1,99	0,0188	0,00
910	600	21,8	0,326	0,00	181,7	1,736	0,00	1,88	0,0179	0,00
920	600	21,4	0,306	0,00	170,2	1,646	0,00	1,76	0,0169	0,00
930	600	20,4	0,285	0,00	158,7	1,567	0,00	1,64	0,0161	0,00
940	600	20,4	0,266	0,00	148,5	1,494	0,00	1,53	0,0154	0,00
950	600	19,9	0,248	0,00	140,3	1,427	0,00	1,45	0,0147	0,00
960	600	19,2	0,237	0,00	132,2	1,364	0,00	1,37	0,0140	0,00
970	600	17,8	0,222	0,00	125,1	1,304	0,00	1,29	0,0134	0,00
980	600	17,8	0,212	0,00	118,7	1,245	0,00	1,23	0,0128	0,00
990	600	17,1	0,199	0,00	112,8	1,203	0,00	1,16	0,0124	0,00
1000	600	17,1	0,190	0,00	107,3	1,149	0,00	1,11	0,0118	0,00
1010	600	16,6	0,180	0,00	102,4	1,106	0,00	1,06	0,0114	0,00
1020	600	16,1	0,171	0,00	97,3	1,070	0,00	1,00	0,0110	0,00
1030	600	15,9	0,164	0,00	93,8	1,029	0,00	0,97	0,0106	0,00
1040	600	15,1	0,155	0,00	89,7	0,992	0,00	0,93	0,0102	0,00
1050	600	14,6	0,148	0,00	85,9	0,957	0,00	0,89	0,0098	0,00
1060	600	14,4	0,143	0,00	82,8	0,926	0,00	0,86	0,0095	0,00
1070	600	14,2	0,138	0,00	79,7	0,894	0,00	0,82	0,0092	0,00
1080	600	13,4	0,131	0,00	76,2	0,868	0,00	0,79	0,0089	0,00
1090	600	12,8	0,125	0,00	73,5	0,838	0,00	0,76	0,0086	0,00
1100	600	12,6	0,120	0,00	71,7	0,812	0,00	0,74	0,0084	0,00
1110	600	12,7	0,116	0,00	69,1	0,787	0,00	0,71	0,0081	0,00
1120	600	12,4	0,113	0,00	66,5	0,762	0,00	0,69	0,0078	0,00
1130	600	11,9	0,108	0,00	64,6	0,740	0,00	0,67	0,0076	0,00
1140	600	11,5	0,104	0,00	63,4	0,719	0,00	0,65	0,0074	0,00
1150	600	11,1	0,100	0,00	61,4	0,698	0,00	0,63	0,0072	0,00
1160	600	10,9	0,096	0,00	59,4	0,678	0,00	0,61	0,0070	0,00
1170	600	10,6	0,093	0,00	57,3	0,657	0,00	0,59	0,0068	0,00
1180	600	10,6	0,090	0,00	56,1	0,642	0,00	0,58	0,0066	0,00
1190	600	10,5	0,088	0,00	54,9	0,624	0,00	0,57	0,0064	0,00
1200	600	10,2	0,085	0,00	53,6	0,608	0,00	0,55	0,0063	0,00
1210	600	9,9	0,082	0,00	52,1	0,592	0,00	0,54	0,0061	0,00
1220	600	9,6	0,079	0,00	50,7	0,575	0,00	0,52	0,0059	0,00
1230	600	9,5	0,077	0,00	49,2	0,560	0,00	0,51	0,0058	0,00
1240	600	9,3	0,074	0,00	48,1	0,545	0,00	0,50	0,0056	0,00
1250	600	9,0	0,072	0,00	47,3	0,531	0,00	0,49	0,0055	0,00
1260	600	8,9	0,070	0,00	46,5	0,518	0,00	0,48	0,0053	0,00
1270	600	8,6	0,068	0,00	45,8	0,506	0,00	0,47	0,0052	0,00
1280	600	8,5	0,066	0,00	44,8	0,493	0,00	0,46	0,0051	0,00
1290	600	8,3	0,064	0,00	43,8	0,481	0,00	0,45	0,0049	0,00
1300	600	8,1	0,063	0,00	42,7	0,469	0,00	0,44	0,0048	0,00
0	610	5,8	0,032	0,00	29,0	0,247	0,00	0,30	0,0025	0,00
10	610	5,9	0,033	0,00	29,4	0,252	0,00	0,30	0,0026	0,00
20	610	6,0	0,033	0,00	29,7	0,257	0,00	0,31	0,0026	0,00
30	610	6,1	0,034	0,00	29,9	0,262	0,00	0,31	0,0027	0,00
40	610	6,2	0,035	0,00	30,5	0,267	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	610	6,3	0,036	0,00	30,9	0,273	0,00	0,32	0,0028	0,00
60	610	6,5	0,036	0,00	31,1	0,278	0,00	0,32	0,0029	0,00
70	610	6,6	0,037	0,00	31,5	0,284	0,00	0,32	0,0029	0,00
80	610	6,7	0,038	0,00	32,1	0,290	0,00	0,33	0,0030	0,00
90	610	6,7	0,039	0,00	32,3	0,297	0,00	0,33	0,0031	0,00
100	610	6,8	0,040	0,00	32,8	0,303	0,00	0,34	0,0031	0,00
110	610	6,9	0,041	0,00	33,2	0,310	0,00	0,34	0,0032	0,00
120	610	7,1	0,042	0,00	33,5	0,316	0,00	0,35	0,0033	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
130	610	7,2	0,043	0,00	33,8	0,323	0,00	0,35	0,0033	0,00
140	610	7,4	0,044	0,00	34,2	0,331	0,00	0,35	0,0034	0,00
150	610	7,5	0,045	0,00	34,9	0,338	0,00	0,36	0,0035	0,00
160	610	7,7	0,047	0,00	35,6	0,346	0,00	0,37	0,0036	0,00
170	610	7,9	0,048	0,00	36,3	0,355	0,00	0,37	0,0036	0,00
180	610	8,1	0,049	0,00	37,0	0,363	0,00	0,38	0,0037	0,00
190	610	8,3	0,051	0,00	37,9	0,372	0,00	0,39	0,0038	0,00
200	610	8,5	0,052	0,00	38,3	0,381	0,00	0,40	0,0039	0,00
210	610	8,7	0,054	0,00	39,0	0,390	0,00	0,40	0,0040	0,00
220	610	8,7	0,055	0,00	39,6	0,401	0,00	0,41	0,0041	0,00
230	610	8,9	0,057	0,00	40,4	0,412	0,00	0,42	0,0042	0,00
240	610	8,8	0,058	0,00	41,1	0,422	0,00	0,42	0,0043	0,00
250	610	9,0	0,060	0,00	41,6	0,432	0,00	0,43	0,0044	0,00
260	610	9,2	0,062	0,00	42,3	0,444	0,00	0,44	0,0046	0,00
270	610	9,3	0,064	0,00	43,5	0,455	0,00	0,45	0,0047	0,00
280	610	9,6	0,066	0,00	44,7	0,469	0,00	0,46	0,0048	0,00
290	610	9,9	0,069	0,00	45,4	0,481	0,00	0,47	0,0050	0,00
300	610	10,2	0,071	0,00	46,3	0,496	0,00	0,48	0,0051	0,00
310	610	10,5	0,073	0,00	47,3	0,510	0,00	0,49	0,0053	0,00
320	610	10,9	0,076	0,00	48,2	0,525	0,00	0,50	0,0054	0,00
330	610	11,2	0,079	0,00	49,1	0,541	0,00	0,51	0,0056	0,00
340	610	11,4	0,081	0,00	50,4	0,557	0,00	0,52	0,0057	0,00
350	610	11,7	0,085	0,00	51,5	0,575	0,00	0,53	0,0059	0,00
360	610	12,0	0,088	0,00	52,4	0,592	0,00	0,54	0,0061	0,00
370	610	12,5	0,092	0,00	53,8	0,611	0,00	0,56	0,0063	0,00
380	610	12,8	0,095	0,00	55,3	0,629	0,00	0,57	0,0065	0,00
390	610	13,0	0,099	0,00	56,8	0,650	0,00	0,59	0,0067	0,00
400	610	13,3	0,103	0,00	58,3	0,673	0,00	0,60	0,0069	0,00
410	610	13,7	0,107	0,00	59,0	0,698	0,00	0,61	0,0072	0,00
420	610	14,4	0,112	0,00	61,1	0,720	0,00	0,63	0,0074	0,00
430	610	15,1	0,118	0,00	63,4	0,744	0,00	0,65	0,0077	0,00
440	610	15,3	0,123	0,00	64,0	0,773	0,00	0,66	0,0080	0,00
450	610	15,6	0,128	0,00	65,6	0,802	0,00	0,68	0,0083	0,00
460	610	16,3	0,136	0,00	68,2	0,834	0,00	0,70	0,0086	0,00
470	610	17,1	0,144	0,00	70,4	0,859	0,00	0,73	0,0088	0,00
480	610	17,7	0,149	0,00	72,4	0,893	0,00	0,75	0,0092	0,00
490	610	18,2	0,155	0,00	75,5	0,937	0,00	0,78	0,0096	0,00
500	610	19,2	0,166	0,00	76,7	0,973	0,00	0,79	0,0100	0,00
510	610	19,9	0,177	0,00	79,2	1,012	0,00	0,82	0,0104	0,00
520	610	20,7	0,187	0,00	82,3	1,059	0,00	0,85	0,0109	0,00
530	610	21,1	0,198	0,00	85,1	1,107	0,00	0,88	0,0114	0,00
540	610	22,1	0,212	0,00	89,0	1,161	0,00	0,92	0,0119	0,00
550	610	23,1	0,227	0,00	89,6	1,218	0,00	0,93	0,0125	0,00
560	610	24,2	0,239	0,00	95,2	1,274	0,00	0,98	0,0131	0,00
570	610	25,8	0,260	0,00	98,6	1,343	0,00	1,02	0,0138	0,00
580	610	26,7	0,279	0,00	101,0	1,421	0,00	1,04	0,0146	0,00
590	610	28,6	0,304	0,00	105,8	1,493	0,00	1,09	0,0154	0,00
600	610	30,1	0,330	0,00	109,8	1,591	0,00	1,13	0,0164	0,00
610	610	31,3	0,359	0,00	113,9	1,677	0,00	1,18	0,0173	0,00
620	610	32,3	0,393	0,00	119,5	1,784	0,00	1,23	0,0184	0,00
630	610	36,2	0,438	0,00	123,8	1,885	0,00	1,28	0,0194	0,00
640	610	36,8	0,495	0,00	128,2	1,994	0,00	1,32	0,0205	0,00
780	610	66,4	2,002	0,00	233,2	2,934	0,00	2,41	0,0302	0,00
790	610	55,1	1,552	0,00	250,4	3,130	0,00	2,59	0,0322	0,00
800	610	45,8	1,248	0,00	265,9	3,182	0,00	2,75	0,0327	0,00
810	610	39,9	1,046	0,00	288,5	3,150	0,00	2,98	0,0324	0,00
820	610	35,6	0,905	0,00	302,1	3,058	0,00	3,12	0,0315	0,00
830	610	32,3	0,796	0,00	306,6	2,935	0,00	3,17	0,0302	0,00
840	610	27,9	0,699	0,00	297,3	2,789	0,00	3,07	0,0287	0,00
850	610	28,4	0,631	0,00	290,1	2,644	0,00	3,00	0,0272	0,00
860	610	26,7	0,564	0,00	273,1	2,491	0,00	2,82	0,0256	0,00
870	610	25,5	0,512	0,00	255,3	2,357	0,00	2,64	0,0242	0,00
880	610	25,4	0,464	0,00	236,9	2,218	0,00	2,45	0,0228	0,00
890	610	23,6	0,425	0,00	221,1	2,091	0,00	2,28	0,0215	0,00
900	610	23,0	0,388	0,00	205,0	1,972	0,00	2,12	0,0203	0,00
910	610	22,4	0,360	0,00	189,5	1,868	0,00	1,96	0,0192	0,00
920	610	21,7	0,334	0,00	176,1	1,773	0,00	1,82	0,0182	0,00
930	610	21,1	0,308	0,00	164,2	1,682	0,00	1,70	0,0173	0,00
940	610	20,3	0,288	0,00	153,9	1,602	0,00	1,59	0,0165	0,00
950	610	20,5	0,270	0,00	144,2	1,517	0,00	1,49	0,0156	0,00
960	610	18,9	0,252	0,00	135,9	1,450	0,00	1,40	0,0149	0,00
970	610	19,0	0,239	0,00	128,3	1,384	0,00	1,33	0,0142	0,00
980	610	18,0	0,224	0,00	120,1	1,317	0,00	1,24	0,0136	0,00
990	610	17,6	0,211	0,00	114,8	1,271	0,00	1,19	0,0131	0,00
1000	610	17,3	0,200	0,00	108,2	1,210	0,00	1,12	0,0125	0,00
1010	610	16,7	0,190	0,00	104,2	1,169	0,00	1,08	0,0120	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1020	610	16,3	0,181	0,00	99,0	1,122	0,00	1,02	0,0115	0,00
1030	610	16,0	0,173	0,00	94,4	1,079	0,00	0,97	0,0111	0,00
1040	610	15,2	0,163	0,00	90,8	1,040	0,00	0,94	0,0107	0,00
1050	610	14,6	0,155	0,00	86,8	1,001	0,00	0,90	0,0103	0,00
1060	610	14,4	0,149	0,00	82,9	0,969	0,00	0,86	0,0100	0,00
1070	610	14,5	0,143	0,00	80,6	0,930	0,00	0,83	0,0096	0,00
1080	610	13,9	0,136	0,00	77,3	0,902	0,00	0,80	0,0093	0,00
1090	610	13,3	0,130	0,00	74,4	0,871	0,00	0,77	0,0090	0,00
1100	610	12,8	0,124	0,00	71,9	0,842	0,00	0,74	0,0087	0,00
1110	610	12,4	0,120	0,00	69,9	0,815	0,00	0,72	0,0084	0,00
1120	610	12,1	0,115	0,00	67,4	0,788	0,00	0,70	0,0081	0,00
1130	610	12,0	0,112	0,00	64,9	0,765	0,00	0,67	0,0079	0,00
1140	610	11,6	0,107	0,00	63,0	0,741	0,00	0,65	0,0076	0,00
1150	610	11,2	0,103	0,00	61,4	0,718	0,00	0,63	0,0074	0,00
1160	610	10,8	0,099	0,00	60,1	0,697	0,00	0,62	0,0072	0,00
1170	610	10,5	0,095	0,00	58,6	0,674	0,00	0,60	0,0069	0,00
1180	610	10,3	0,092	0,00	56,4	0,656	0,00	0,58	0,0067	0,00
1190	610	10,0	0,089	0,00	54,7	0,636	0,00	0,56	0,0065	0,00
1200	610	9,8	0,086	0,00	53,3	0,619	0,00	0,55	0,0064	0,00
1210	610	9,5	0,083	0,00	52,1	0,603	0,00	0,54	0,0062	0,00
1220	610	9,5	0,081	0,00	51,3	0,587	0,00	0,53	0,0060	0,00
1230	610	9,3	0,078	0,00	50,1	0,571	0,00	0,52	0,0059	0,00
1240	610	9,1	0,076	0,00	48,8	0,556	0,00	0,50	0,0057	0,00
1250	610	8,9	0,073	0,00	47,5	0,541	0,00	0,49	0,0056	0,00
1260	610	8,7	0,071	0,00	46,2	0,528	0,00	0,48	0,0054	0,00
1270	610	8,4	0,069	0,00	45,0	0,513	0,00	0,46	0,0053	0,00
1280	610	8,4	0,067	0,00	44,2	0,500	0,00	0,46	0,0051	0,00
1290	610	8,2	0,065	0,00	43,6	0,489	0,00	0,45	0,0050	0,00
1300	610	8,2	0,063	0,00	42,8	0,476	0,00	0,44	0,0049	0,00
0	620	5,8	0,032	0,00	29,2	0,249	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	620	5,9	0,033	0,00	29,3	0,253	0,00	0,30	0,0026	0,00
20	620	6,0	0,034	0,00	29,7	0,259	0,00	0,31	0,0027	0,00
30	620	6,1	0,034	0,00	30,0	0,264	0,00	0,31	0,0027	0,00
40	620	6,2	0,035	0,00	30,2	0,269	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	620	6,3	0,036	0,00	30,5	0,274	0,00	0,31	0,0028	0,00
60	620	6,4	0,037	0,00	30,7	0,280	0,00	0,32	0,0029	0,00
70	620	6,6	0,038	0,00	31,2	0,286	0,00	0,32	0,0029	0,00
80	620	6,7	0,039	0,00	31,7	0,292	0,00	0,33	0,0030	0,00
90	620	6,8	0,040	0,00	32,1	0,299	0,00	0,33	0,0031	0,00
100	620	7,0	0,041	0,00	32,7	0,306	0,00	0,34	0,0031	0,00
110	620	7,1	0,042	0,00	33,3	0,312	0,00	0,34	0,0032	0,00
120	620	7,2	0,043	0,00	33,9	0,319	0,00	0,35	0,0033	0,00
130	620	7,3	0,044	0,00	34,3	0,327	0,00	0,35	0,0034	0,00
140	620	7,5	0,045	0,00	34,7	0,334	0,00	0,36	0,0034	0,00
150	620	7,7	0,046	0,00	35,3	0,342	0,00	0,36	0,0035	0,00
160	620	7,8	0,047	0,00	35,9	0,350	0,00	0,37	0,0036	0,00
170	620	7,9	0,048	0,00	36,5	0,359	0,00	0,38	0,0037	0,00
180	620	7,8	0,050	0,00	37,1	0,367	0,00	0,38	0,0038	0,00
190	620	8,1	0,051	0,00	37,6	0,376	0,00	0,39	0,0039	0,00
200	620	8,3	0,052	0,00	37,9	0,385	0,00	0,39	0,0040	0,00
210	620	8,5	0,054	0,00	38,7	0,395	0,00	0,40	0,0041	0,00
220	620	8,7	0,056	0,00	39,5	0,406	0,00	0,41	0,0042	0,00
230	620	9,0	0,057	0,00	40,4	0,417	0,00	0,42	0,0043	0,00
240	620	9,2	0,059	0,00	41,3	0,429	0,00	0,43	0,0044	0,00
250	620	9,5	0,061	0,00	42,0	0,440	0,00	0,43	0,0045	0,00
260	620	9,6	0,063	0,00	42,7	0,452	0,00	0,44	0,0046	0,00
270	620	9,8	0,066	0,00	43,5	0,465	0,00	0,45	0,0048	0,00
280	620	10,1	0,068	0,00	44,5	0,478	0,00	0,46	0,0049	0,00
290	620	10,4	0,070	0,00	45,5	0,492	0,00	0,47	0,0051	0,00
300	620	10,4	0,072	0,00	46,2	0,506	0,00	0,48	0,0052	0,00
310	620	10,7	0,075	0,00	47,1	0,521	0,00	0,49	0,0054	0,00
320	620	10,9	0,078	0,00	48,2	0,537	0,00	0,50	0,0055	0,00
330	620	11,3	0,081	0,00	48,9	0,553	0,00	0,51	0,0057	0,00
340	620	11,6	0,084	0,00	50,2	0,572	0,00	0,52	0,0059	0,00
350	620	11,9	0,087	0,00	51,7	0,590	0,00	0,53	0,0061	0,00
360	620	12,3	0,091	0,00	53,4	0,607	0,00	0,55	0,0062	0,00
370	620	12,7	0,095	0,00	54,4	0,627	0,00	0,56	0,0065	0,00
380	620	12,9	0,098	0,00	55,6	0,649	0,00	0,57	0,0067	0,00
390	620	13,0	0,102	0,00	56,7	0,674	0,00	0,59	0,0069	0,00
400	620	13,4	0,107	0,00	57,7	0,698	0,00	0,60	0,0072	0,00
410	620	14,0	0,112	0,00	60,2	0,721	0,00	0,62	0,0074	0,00
420	620	14,4	0,117	0,00	62,0	0,747	0,00	0,64	0,0077	0,00
430	620	15,0	0,123	0,00	62,9	0,774	0,00	0,65	0,0080	0,00
440	620	15,2	0,128	0,00	64,5	0,806	0,00	0,67	0,0083	0,00
450	620	15,7	0,135	0,00	66,7	0,841	0,00	0,69	0,0087	0,00
460	620	16,4	0,143	0,00	69,5	0,870	0,00	0,72	0,0089	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
470	620	17,2	0,151	0,00	71,4	0,903	0,00	0,74	0,0093	0,00
480	620	17,8	0,160	0,00	73,2	0,944	0,00	0,76	0,0097	0,00
490	620	18,3	0,168	0,00	76,3	0,986	0,00	0,79	0,0101	0,00
500	620	19,0	0,176	0,00	77,3	1,029	0,00	0,80	0,0106	0,00
510	620	19,8	0,188	0,00	80,2	1,076	0,00	0,83	0,0111	0,00
520	620	21,0	0,200	0,00	84,1	1,127	0,00	0,87	0,0116	0,00
530	620	21,8	0,214	0,00	86,3	1,183	0,00	0,89	0,0122	0,00
540	620	22,6	0,229	0,00	90,5	1,242	0,00	0,93	0,0128	0,00
550	620	23,1	0,245	0,00	91,6	1,305	0,00	0,95	0,0134	0,00
560	620	24,8	0,267	0,00	97,7	1,379	0,00	1,01	0,0142	0,00
570	620	25,2	0,286	0,00	101,6	1,456	0,00	1,05	0,0150	0,00
580	620	26,9	0,315	0,00	104,4	1,547	0,00	1,08	0,0159	0,00
590	620	28,1	0,340	0,00	108,1	1,644	0,00	1,12	0,0169	0,00
600	620	30,7	0,374	0,00	113,9	1,744	0,00	1,18	0,0179	0,00
610	620	32,8	0,417	0,00	116,9	1,860	0,00	1,21	0,0191	0,00
620	620	34,2	0,464	0,00	123,6	1,982	0,00	1,28	0,0204	0,00
630	620	36,7	0,522	0,00	129,3	2,118	0,00	1,34	0,0218	0,00
640	620	40,3	0,589	0,00	133,3	2,242	0,00	1,38	0,0231	0,00
780	620	49,4	2,514	0,00	249,8	3,116	0,00	2,58	0,0321	0,00
790	620	42,0	1,873	0,00	273,6	3,378	0,00	2,83	0,0348	0,00
800	620	37,5	1,481	0,00	298,3	3,480	0,00	3,08	0,0358	0,00
810	620	35,3	1,234	0,00	325,2	3,483	0,00	3,36	0,0358	0,00
820	620	31,9	1,054	0,00	343,5	3,383	0,00	3,55	0,0348	0,00
830	620	32,6	0,916	0,00	351,2	3,244	0,00	3,63	0,0334	0,00
840	620	31,1	0,804	0,00	339,5	3,079	0,00	3,51	0,0317	0,00
850	620	30,9	0,711	0,00	325,1	2,910	0,00	3,36	0,0299	0,00
860	620	29,3	0,631	0,00	302,4	2,728	0,00	3,12	0,0281	0,00
870	620	27,9	0,565	0,00	277,5	2,560	0,00	2,87	0,0263	0,00
880	620	26,6	0,511	0,00	255,6	2,402	0,00	2,64	0,0247	0,00
890	620	25,6	0,462	0,00	233,3	2,252	0,00	2,41	0,0232	0,00
900	620	23,8	0,423	0,00	214,3	2,123	0,00	2,21	0,0218	0,00
910	620	23,4	0,390	0,00	197,5	2,002	0,00	2,04	0,0206	0,00
920	620	21,9	0,358	0,00	183,1	1,897	0,00	1,89	0,0195	0,00
930	620	21,4	0,331	0,00	169,9	1,791	0,00	1,75	0,0184	0,00
940	620	20,5	0,307	0,00	157,1	1,694	0,00	1,62	0,0174	0,00
950	620	20,0	0,287	0,00	148,3	1,609	0,00	1,53	0,0165	0,00
960	620	19,2	0,268	0,00	138,4	1,533	0,00	1,43	0,0158	0,00
970	620	19,0	0,252	0,00	130,2	1,459	0,00	1,34	0,0150	0,00
980	620	18,5	0,237	0,00	122,9	1,396	0,00	1,27	0,0144	0,00
990	620	18,5	0,224	0,00	116,3	1,332	0,00	1,20	0,0137	0,00
1000	620	17,3	0,211	0,00	110,2	1,274	0,00	1,14	0,0131	0,00
1010	620	17,0	0,200	0,00	105,8	1,225	0,00	1,09	0,0126	0,00
1020	620	16,4	0,188	0,00	99,1	1,171	0,00	1,02	0,0120	0,00
1030	620	16,2	0,179	0,00	95,4	1,126	0,00	0,99	0,0116	0,00
1040	620	15,4	0,170	0,00	92,1	1,081	0,00	0,95	0,0111	0,00
1050	620	14,6	0,161	0,00	87,3	1,041	0,00	0,90	0,0107	0,00
1060	620	14,2	0,154	0,00	83,7	1,000	0,00	0,86	0,0103	0,00
1070	620	14,3	0,148	0,00	81,0	0,964	0,00	0,84	0,0099	0,00
1080	620	13,9	0,141	0,00	78,3	0,929	0,00	0,81	0,0096	0,00
1090	620	13,4	0,135	0,00	75,2	0,897	0,00	0,78	0,0092	0,00
1100	620	12,9	0,129	0,00	71,8	0,866	0,00	0,74	0,0089	0,00
1110	620	12,4	0,123	0,00	69,8	0,839	0,00	0,72	0,0086	0,00
1120	620	11,9	0,118	0,00	68,2	0,810	0,00	0,70	0,0083	0,00
1130	620	12,0	0,113	0,00	65,7	0,783	0,00	0,68	0,0081	0,00
1140	620	11,9	0,109	0,00	63,5	0,758	0,00	0,66	0,0078	0,00
1150	620	11,5	0,105	0,00	61,4	0,735	0,00	0,63	0,0076	0,00
1160	620	11,4	0,101	0,00	59,7	0,713	0,00	0,62	0,0073	0,00
1170	620	11,1	0,098	0,00	58,1	0,692	0,00	0,60	0,0071	0,00
1180	620	10,7	0,094	0,00	57,0	0,671	0,00	0,59	0,0069	0,00
1190	620	10,4	0,091	0,00	55,5	0,650	0,00	0,57	0,0067	0,00
1200	620	10,1	0,087	0,00	53,9	0,630	0,00	0,56	0,0065	0,00
1210	620	10,0	0,085	0,00	52,3	0,613	0,00	0,54	0,0063	0,00
1220	620	9,7	0,082	0,00	50,8	0,595	0,00	0,52	0,0061	0,00
1230	620	9,6	0,079	0,00	49,9	0,578	0,00	0,52	0,0059	0,00
1240	620	9,4	0,077	0,00	48,9	0,563	0,00	0,50	0,0058	0,00
1250	620	9,2	0,074	0,00	48,1	0,549	0,00	0,50	0,0056	0,00
1260	620	8,9	0,072	0,00	47,3	0,534	0,00	0,49	0,0055	0,00
1270	620	8,7	0,070	0,00	46,0	0,520	0,00	0,47	0,0054	0,00
1280	620	8,6	0,068	0,00	44,9	0,506	0,00	0,46	0,0052	0,00
1290	620	8,4	0,066	0,00	44,0	0,494	0,00	0,45	0,0051	0,00
1300	620	8,2	0,064	0,00	42,9	0,481	0,00	0,44	0,0050	0,00
0	630	5,8	0,032	0,00	29,5	0,250	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	630	5,9	0,033	0,00	29,7	0,255	0,00	0,31	0,0026	0,00
20	630	6,0	0,034	0,00	30,3	0,260	0,00	0,31	0,0027	0,00
30	630	6,1	0,035	0,00	30,4	0,265	0,00	0,31	0,0027	0,00
40	630	6,2	0,035	0,00	30,7	0,270	0,00	0,32	0,0028	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
50	630	6,2	0,036	0,00	31,2	0,276	0,00	0,32	0,0028	0,00
60	630	6,4	0,037	0,00	31,1	0,282	0,00	0,32	0,0029	0,00
70	630	6,4	0,038	0,00	31,4	0,288	0,00	0,32	0,0030	0,00
80	630	6,5	0,039	0,00	31,8	0,294	0,00	0,33	0,0030	0,00
90	630	6,7	0,040	0,00	32,1	0,301	0,00	0,33	0,0031	0,00
100	630	6,8	0,041	0,00	32,6	0,308	0,00	0,33	0,0032	0,00
110	630	6,9	0,042	0,00	32,8	0,314	0,00	0,34	0,0032	0,00
120	630	7,1	0,043	0,00	33,2	0,321	0,00	0,34	0,0033	0,00
130	630	7,2	0,044	0,00	33,8	0,329	0,00	0,35	0,0034	0,00
140	630	7,4	0,045	0,00	34,5	0,337	0,00	0,36	0,0035	0,00
150	630	7,6	0,046	0,00	35,1	0,345	0,00	0,36	0,0035	0,00
160	630	7,7	0,048	0,00	35,7	0,353	0,00	0,37	0,0036	0,00
170	630	7,9	0,049	0,00	36,4	0,362	0,00	0,38	0,0037	0,00
180	630	8,1	0,051	0,00	37,3	0,371	0,00	0,38	0,0038	0,00
190	630	8,3	0,052	0,00	37,9	0,380	0,00	0,39	0,0039	0,00
200	630	8,3	0,054	0,00	38,4	0,390	0,00	0,40	0,0040	0,00
210	630	8,5	0,055	0,00	39,0	0,400	0,00	0,40	0,0041	0,00
220	630	8,7	0,057	0,00	39,7	0,411	0,00	0,41	0,0042	0,00
230	630	8,9	0,059	0,00	40,5	0,422	0,00	0,42	0,0043	0,00
240	630	9,2	0,061	0,00	41,3	0,433	0,00	0,43	0,0045	0,00
250	630	9,2	0,062	0,00	41,8	0,445	0,00	0,43	0,0046	0,00
260	630	9,3	0,064	0,00	42,5	0,458	0,00	0,44	0,0047	0,00
270	630	9,5	0,066	0,00	43,3	0,471	0,00	0,45	0,0048	0,00
280	630	9,8	0,069	0,00	44,3	0,485	0,00	0,46	0,0050	0,00
290	630	10,1	0,071	0,00	45,7	0,499	0,00	0,47	0,0051	0,00
300	630	10,2	0,074	0,00	46,8	0,514	0,00	0,48	0,0053	0,00
310	630	10,6	0,076	0,00	47,6	0,530	0,00	0,49	0,0055	0,00
320	630	10,9	0,079	0,00	48,7	0,547	0,00	0,50	0,0056	0,00
330	630	11,3	0,083	0,00	49,9	0,564	0,00	0,51	0,0058	0,00
340	630	11,6	0,086	0,00	50,8	0,582	0,00	0,52	0,0060	0,00
350	630	12,1	0,089	0,00	51,7	0,601	0,00	0,53	0,0062	0,00
360	630	12,5	0,093	0,00	53,0	0,623	0,00	0,55	0,0064	0,00
370	630	12,5	0,097	0,00	54,2	0,644	0,00	0,56	0,0066	0,00
380	630	12,9	0,101	0,00	55,4	0,667	0,00	0,57	0,0069	0,00
390	630	13,2	0,106	0,00	57,2	0,691	0,00	0,59	0,0071	0,00
400	630	13,5	0,110	0,00	59,0	0,716	0,00	0,61	0,0074	0,00
410	630	14,1	0,116	0,00	60,3	0,743	0,00	0,62	0,0076	0,00
420	630	14,4	0,122	0,00	61,9	0,770	0,00	0,64	0,0079	0,00
430	630	14,6	0,127	0,00	63,5	0,801	0,00	0,66	0,0082	0,00
440	630	15,0	0,133	0,00	65,4	0,834	0,00	0,68	0,0086	0,00
450	630	15,7	0,140	0,00	67,9	0,868	0,00	0,70	0,0089	0,00
460	630	16,4	0,149	0,00	70,3	0,904	0,00	0,73	0,0093	0,00
470	630	17,3	0,158	0,00	71,8	0,944	0,00	0,74	0,0097	0,00
480	630	17,6	0,166	0,00	74,0	0,986	0,00	0,76	0,0101	0,00
490	630	18,2	0,176	0,00	77,0	1,033	0,00	0,80	0,0106	0,00
500	630	19,0	0,187	0,00	78,3	1,079	0,00	0,81	0,0111	0,00
510	630	19,8	0,201	0,00	81,6	1,133	0,00	0,84	0,0117	0,00
520	630	20,4	0,214	0,00	85,7	1,190	0,00	0,88	0,0122	0,00
530	630	21,0	0,230	0,00	88,3	1,257	0,00	0,91	0,0129	0,00
540	630	21,8	0,246	0,00	92,4	1,325	0,00	0,95	0,0136	0,00
550	630	23,0	0,265	0,00	94,2	1,396	0,00	0,97	0,0144	0,00
560	630	24,5	0,288	0,00	99,0	1,482	0,00	1,02	0,0152	0,00
570	630	26,2	0,316	0,00	103,5	1,567	0,00	1,07	0,0161	0,00
580	630	26,9	0,340	0,00	108,8	1,671	0,00	1,12	0,0172	0,00
590	630	29,1	0,380	0,00	111,2	1,776	0,00	1,15	0,0183	0,00
600	630	30,9	0,423	0,00	116,1	1,898	0,00	1,20	0,0195	0,00
610	630	32,2	0,469	0,00	122,4	2,034	0,00	1,26	0,0209	0,00
620	630	34,7	0,528	0,00	128,2	2,183	0,00	1,32	0,0225	0,00
630	630	37,9	0,609	0,00	133,7	2,339	0,00	1,38	0,0241	0,00
640	630	41,3	0,708	0,00	140,9	2,513	0,00	1,46	0,0258	0,00
650	630	45,1	0,830	0,00	145,1	2,653	0,00	1,50	0,0273	0,00
790	630	42,7	1,927	0,00	300,4	3,539	0,00	3,10	0,0364	0,00
800	630	39,2	1,620	0,00	338,6	3,724	0,00	3,50	0,0383	0,00
810	630	33,2	1,388	0,00	381,2	3,750	0,00	3,94	0,0386	0,00
820	630	34,8	1,194	0,00	410,9	3,691	0,00	4,24	0,0380	0,00
830	630	38,4	1,032	0,00	416,2	3,542	0,00	4,30	0,0364	0,00
840	630	36,1	0,902	0,00	396,5	3,355	0,00	4,10	0,0345	0,00
850	630	33,9	0,784	0,00	367,8	3,157	0,00	3,80	0,0325	0,00
860	630	32,3	0,697	0,00	334,3	2,954	0,00	3,45	0,0304	0,00
870	630	29,1	0,619	0,00	301,4	2,755	0,00	3,11	0,0283	0,00
880	630	27,7	0,560	0,00	270,8	2,582	0,00	2,80	0,0266	0,00
890	630	26,6	0,503	0,00	245,0	2,412	0,00	2,53	0,0248	0,00
900	630	26,0	0,461	0,00	223,9	2,265	0,00	2,31	0,0233	0,00
910	630	23,7	0,415	0,00	205,1	2,131	0,00	2,12	0,0219	0,00
920	630	23,8	0,384	0,00	187,3	2,007	0,00	1,93	0,0206	0,00
930	630	22,4	0,354	0,00	173,2	1,897	0,00	1,79	0,0195	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
940	630	21,7	0,327	0,00	161,4	1,785	0,00	1,67	0,0184	0,00
950	630	20,6	0,304	0,00	149,5	1,697	0,00	1,54	0,0175	0,00
960	630	20,5	0,285	0,00	141,3	1,610	0,00	1,46	0,0166	0,00
970	630	19,0	0,264	0,00	131,5	1,528	0,00	1,36	0,0157	0,00
980	630	18,6	0,249	0,00	125,0	1,463	0,00	1,29	0,0150	0,00
990	630	17,9	0,233	0,00	117,6	1,390	0,00	1,21	0,0143	0,00
1000	630	17,7	0,220	0,00	111,6	1,327	0,00	1,15	0,0136	0,00
1010	630	16,7	0,206	0,00	106,3	1,270	0,00	1,10	0,0131	0,00
1020	630	16,2	0,195	0,00	100,4	1,214	0,00	1,04	0,0125	0,00
1030	630	16,2	0,185	0,00	96,4	1,166	0,00	1,00	0,0120	0,00
1040	630	15,5	0,175	0,00	93,2	1,116	0,00	0,96	0,0115	0,00
1050	630	14,8	0,166	0,00	88,0	1,074	0,00	0,91	0,0110	0,00
1060	630	14,4	0,158	0,00	84,0	1,030	0,00	0,87	0,0106	0,00
1070	630	13,7	0,150	0,00	81,3	0,992	0,00	0,84	0,0102	0,00
1080	630	13,8	0,144	0,00	78,8	0,955	0,00	0,81	0,0098	0,00
1090	630	13,5	0,138	0,00	76,0	0,919	0,00	0,78	0,0095	0,00
1100	630	13,4	0,132	0,00	72,6	0,887	0,00	0,75	0,0091	0,00
1110	630	12,9	0,126	0,00	69,8	0,856	0,00	0,72	0,0088	0,00
1120	630	12,4	0,121	0,00	68,1	0,828	0,00	0,70	0,0085	0,00
1130	630	12,0	0,115	0,00	66,1	0,799	0,00	0,68	0,0082	0,00
1140	630	11,6	0,111	0,00	64,3	0,772	0,00	0,66	0,0079	0,00
1150	630	11,4	0,107	0,00	62,2	0,747	0,00	0,64	0,0077	0,00
1160	630	11,3	0,103	0,00	60,2	0,723	0,00	0,62	0,0074	0,00
1170	630	11,0	0,099	0,00	58,2	0,701	0,00	0,60	0,0072	0,00
1180	630	10,6	0,095	0,00	56,7	0,679	0,00	0,59	0,0070	0,00
1190	630	10,3	0,092	0,00	55,3	0,659	0,00	0,57	0,0068	0,00
1200	630	10,2	0,089	0,00	54,1	0,641	0,00	0,56	0,0066	0,00
1210	630	10,0	0,086	0,00	52,8	0,622	0,00	0,55	0,0064	0,00
1220	630	9,7	0,083	0,00	51,5	0,604	0,00	0,53	0,0062	0,00
1230	630	9,4	0,080	0,00	50,1	0,586	0,00	0,52	0,0060	0,00
1240	630	9,2	0,077	0,00	48,7	0,570	0,00	0,50	0,0059	0,00
1250	630	9,0	0,075	0,00	47,5	0,554	0,00	0,49	0,0057	0,00
1260	630	8,9	0,073	0,00	46,3	0,539	0,00	0,48	0,0055	0,00
1270	630	8,7	0,071	0,00	45,5	0,525	0,00	0,47	0,0054	0,00
1280	630	8,4	0,069	0,00	44,9	0,511	0,00	0,46	0,0053	0,00
1290	630	8,2	0,066	0,00	43,9	0,498	0,00	0,45	0,0051	0,00
1300	630	8,0	0,065	0,00	43,3	0,485	0,00	0,45	0,0050	0,00
0	640	5,9	0,032	0,00	28,4	0,251	0,00	0,29	0,0026	0,00
10	640	5,9	0,033	0,00	28,8	0,256	0,00	0,30	0,0026	0,00
20	640	6,0	0,034	0,00	29,2	0,261	0,00	0,30	0,0027	0,00
30	640	6,1	0,035	0,00	29,6	0,267	0,00	0,30	0,0027	0,00
40	640	6,2	0,036	0,00	30,0	0,272	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	640	6,3	0,036	0,00	30,3	0,278	0,00	0,31	0,0029	0,00
60	640	6,4	0,037	0,00	30,8	0,284	0,00	0,32	0,0029	0,00
70	640	6,6	0,038	0,00	31,3	0,290	0,00	0,32	0,0030	0,00
80	640	6,6	0,039	0,00	31,8	0,296	0,00	0,33	0,0030	0,00
90	640	6,7	0,040	0,00	32,3	0,303	0,00	0,33	0,0031	0,00
100	640	6,9	0,041	0,00	33,0	0,309	0,00	0,34	0,0032	0,00
110	640	7,0	0,042	0,00	33,5	0,316	0,00	0,35	0,0033	0,00
120	640	7,2	0,043	0,00	34,0	0,324	0,00	0,35	0,0033	0,00
130	640	7,3	0,044	0,00	34,5	0,331	0,00	0,36	0,0034	0,00
140	640	7,5	0,046	0,00	34,9	0,339	0,00	0,36	0,0035	0,00
150	640	7,7	0,047	0,00	35,4	0,347	0,00	0,37	0,0036	0,00
160	640	7,7	0,048	0,00	36,0	0,356	0,00	0,37	0,0037	0,00
170	640	7,9	0,050	0,00	36,6	0,364	0,00	0,38	0,0037	0,00
180	640	8,0	0,051	0,00	37,1	0,374	0,00	0,38	0,0038	0,00
190	640	8,0	0,052	0,00	37,5	0,383	0,00	0,39	0,0039	0,00
200	640	8,1	0,054	0,00	38,0	0,393	0,00	0,39	0,0040	0,00
210	640	8,3	0,056	0,00	38,8	0,403	0,00	0,40	0,0042	0,00
220	640	8,5	0,057	0,00	39,7	0,414	0,00	0,41	0,0043	0,00
230	640	8,7	0,059	0,00	40,6	0,426	0,00	0,42	0,0044	0,00
240	640	9,0	0,061	0,00	41,5	0,437	0,00	0,43	0,0045	0,00
250	640	9,2	0,063	0,00	42,4	0,450	0,00	0,44	0,0046	0,00
260	640	9,4	0,065	0,00	43,2	0,463	0,00	0,45	0,0048	0,00
270	640	9,7	0,067	0,00	44,0	0,477	0,00	0,45	0,0049	0,00
280	640	10,0	0,070	0,00	44,6	0,491	0,00	0,46	0,0050	0,00
290	640	10,3	0,072	0,00	45,7	0,505	0,00	0,47	0,0052	0,00
300	640	10,6	0,075	0,00	46,8	0,521	0,00	0,48	0,0054	0,00
310	640	10,7	0,078	0,00	47,9	0,537	0,00	0,49	0,0055	0,00
320	640	10,9	0,081	0,00	48,7	0,554	0,00	0,50	0,0057	0,00
330	640	11,1	0,084	0,00	49,7	0,572	0,00	0,51	0,0059	0,00
340	640	11,3	0,087	0,00	50,8	0,592	0,00	0,52	0,0061	0,00
350	640	11,7	0,091	0,00	51,8	0,612	0,00	0,53	0,0063	0,00
360	640	11,9	0,095	0,00	52,9	0,634	0,00	0,55	0,0065	0,00
370	640	12,3	0,099	0,00	54,2	0,657	0,00	0,56	0,0068	0,00
380	640	12,7	0,103	0,00	56,2	0,680	0,00	0,58	0,0070	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
390	640	13,2	0,108	0,00	57,8	0,705	0,00	0,60	0,0073	0,00
400	640	13,8	0,113	0,00	59,5	0,732	0,00	0,61	0,0075	0,00
410	640	14,0	0,119	0,00	61,0	0,760	0,00	0,63	0,0078	0,00
420	640	14,4	0,125	0,00	62,3	0,791	0,00	0,64	0,0081	0,00
430	640	14,5	0,131	0,00	63,7	0,823	0,00	0,66	0,0085	0,00
440	640	14,9	0,138	0,00	66,4	0,859	0,00	0,69	0,0088	0,00
450	640	15,7	0,145	0,00	68,8	0,896	0,00	0,71	0,0092	0,00
460	640	16,5	0,154	0,00	70,7	0,934	0,00	0,73	0,0096	0,00
470	640	17,3	0,163	0,00	72,1	0,978	0,00	0,74	0,0101	0,00
480	640	18,0	0,173	0,00	74,5	1,025	0,00	0,77	0,0105	0,00
490	640	18,3	0,183	0,00	77,7	1,074	0,00	0,80	0,0111	0,00
500	640	19,0	0,196	0,00	79,5	1,126	0,00	0,82	0,0116	0,00
510	640	19,3	0,210	0,00	82,4	1,183	0,00	0,85	0,0122	0,00
520	640	20,2	0,224	0,00	87,7	1,250	0,00	0,91	0,0129	0,00
530	640	21,2	0,241	0,00	90,2	1,316	0,00	0,93	0,0135	0,00
540	640	22,3	0,262	0,00	93,6	1,393	0,00	0,97	0,0143	0,00
550	640	23,3	0,283	0,00	97,9	1,476	0,00	1,01	0,0152	0,00
560	640	24,1	0,309	0,00	99,8	1,570	0,00	1,03	0,0162	0,00
570	640	25,2	0,336	0,00	105,1	1,675	0,00	1,09	0,0172	0,00
580	640	27,1	0,373	0,00	110,5	1,784	0,00	1,14	0,0184	0,00
590	640	28,6	0,411	0,00	116,0	1,912	0,00	1,20	0,0197	0,00
600	640	30,6	0,462	0,00	119,0	2,048	0,00	1,23	0,0211	0,00
610	640	32,5	0,523	0,00	126,0	2,208	0,00	1,30	0,0227	0,00
620	640	33,5	0,595	0,00	131,7	2,380	0,00	1,36	0,0245	0,00
630	640	37,2	0,688	0,00	138,0	2,565	0,00	1,42	0,0264	0,00
640	640	41,2	0,815	0,00	144,6	2,756	0,00	1,49	0,0283	0,00
650	640	46,3	0,995	0,00	151,4	2,950	0,00	1,56	0,0303	0,00
660	640	52,2	1,238	0,00	159,0	3,089	0,00	1,64	0,0318	0,00
800	640	40,7	1,855	0,00	386,3	3,880	0,00	3,99	0,0399	0,00
810	640	36,3	1,605	0,00	468,2	3,988	0,00	4,84	0,0410	0,00
820	640	43,9	1,383	0,00	511,0	3,956	0,00	5,28	0,0407	0,00
830	640	42,7	1,180	0,00	505,3	3,810	0,00	5,22	0,0392	0,00
840	640	40,3	1,012	0,00	465,9	3,611	0,01	4,81	0,0372	0,00
850	640	36,3	0,873	0,00	411,5	3,387	0,00	4,25	0,0349	0,00
860	640	33,5	0,762	0,00	362,6	3,163	0,00	3,75	0,0325	0,00
870	640	31,1	0,674	0,00	321,0	2,943	0,00	3,32	0,0303	0,00
880	640	28,8	0,599	0,00	284,0	2,743	0,00	2,93	0,0282	0,00
890	640	28,0	0,540	0,00	255,8	2,563	0,00	2,64	0,0264	0,00
900	640	25,6	0,485	0,00	230,3	2,393	0,00	2,38	0,0246	0,00
910	640	25,3	0,443	0,00	208,7	2,245	0,00	2,16	0,0231	0,00
920	640	24,2	0,404	0,00	193,6	2,107	0,00	2,00	0,0217	0,00
930	640	22,7	0,369	0,00	176,5	1,991	0,00	1,82	0,0205	0,00
940	640	22,3	0,343	0,00	163,4	1,870	0,00	1,69	0,0192	0,00
950	640	21,1	0,317	0,00	152,4	1,774	0,00	1,57	0,0182	0,00
960	640	20,2	0,294	0,00	142,5	1,676	0,00	1,47	0,0172	0,00
970	640	19,6	0,274	0,00	133,1	1,590	0,00	1,38	0,0164	0,00
980	640	19,3	0,257	0,00	126,8	1,513	0,00	1,31	0,0156	0,00
990	640	18,5	0,241	0,00	118,3	1,437	0,00	1,22	0,0148	0,00
1000	640	17,5	0,225	0,00	111,8	1,368	0,00	1,15	0,0141	0,00
1010	640	17,1	0,212	0,00	107,3	1,309	0,00	1,11	0,0135	0,00
1020	640	16,2	0,199	0,00	101,1	1,250	0,00	1,04	0,0129	0,00
1030	640	16,0	0,189	0,00	97,2	1,198	0,00	1,00	0,0123	0,00
1040	640	15,7	0,179	0,00	92,6	1,146	0,00	0,96	0,0118	0,00
1050	640	15,0	0,170	0,00	88,6	1,099	0,00	0,92	0,0113	0,00
1060	640	14,4	0,161	0,00	84,5	1,054	0,00	0,87	0,0108	0,00
1070	640	14,0	0,153	0,00	81,8	1,012	0,00	0,84	0,0104	0,00
1080	640	13,9	0,146	0,00	78,6	0,973	0,00	0,81	0,0100	0,00
1090	640	13,7	0,140	0,00	76,4	0,938	0,00	0,79	0,0096	0,00
1100	640	13,2	0,134	0,00	73,2	0,902	0,00	0,76	0,0093	0,00
1110	640	12,7	0,128	0,00	70,2	0,870	0,00	0,72	0,0090	0,00
1120	640	12,6	0,122	0,00	67,7	0,840	0,00	0,70	0,0086	0,00
1130	640	12,1	0,117	0,00	66,1	0,812	0,00	0,68	0,0084	0,00
1140	640	11,7	0,112	0,00	64,3	0,784	0,00	0,66	0,0081	0,00
1150	640	11,3	0,108	0,00	62,5	0,757	0,00	0,65	0,0078	0,00
1160	640	10,9	0,104	0,00	61,0	0,732	0,00	0,63	0,0075	0,00
1170	640	10,6	0,100	0,00	59,2	0,708	0,00	0,61	0,0073	0,00
1180	640	10,4	0,096	0,00	57,4	0,686	0,00	0,59	0,0071	0,00
1190	640	10,1	0,093	0,00	55,6	0,665	0,00	0,57	0,0068	0,00
1200	640	10,0	0,090	0,00	53,8	0,646	0,00	0,56	0,0066	0,00
1210	640	10,0	0,087	0,00	52,8	0,627	0,00	0,54	0,0064	0,00
1220	640	9,8	0,084	0,00	51,5	0,609	0,00	0,53	0,0063	0,00
1230	640	9,5	0,081	0,00	50,2	0,591	0,00	0,52	0,0061	0,00
1240	640	9,3	0,078	0,00	49,4	0,575	0,00	0,51	0,0059	0,00
1250	640	9,0	0,076	0,00	48,5	0,559	0,00	0,50	0,0057	0,00
1260	640	8,8	0,073	0,00	47,3	0,544	0,00	0,49	0,0056	0,00
1270	640	8,6	0,071	0,00	46,2	0,529	0,00	0,48	0,0054	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1280	640	8,5	0,069	0,00	45,1	0,515	0,00	0,47	0,0053	0,00
1290	640	8,4	0,067	0,00	43,9	0,501	0,00	0,45	0,0052	0,00
1300	640	8,2	0,065	0,00	42,9	0,488	0,00	0,44	0,0050	0,00
0	650	5,8	0,033	0,00	28,8	0,252	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	650	5,8	0,033	0,00	29,1	0,257	0,00	0,30	0,0026	0,00
20	650	5,9	0,034	0,00	29,5	0,262	0,00	0,30	0,0027	0,00
30	650	6,0	0,035	0,00	30,0	0,268	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	650	6,1	0,036	0,00	30,4	0,273	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	650	6,2	0,037	0,00	30,6	0,279	0,00	0,31	0,0029	0,00
60	650	6,3	0,037	0,00	31,1	0,285	0,00	0,32	0,0029	0,00
70	650	6,5	0,038	0,00	31,3	0,291	0,00	0,32	0,0030	0,00
80	650	6,6	0,039	0,00	31,8	0,297	0,00	0,33	0,0031	0,00
90	650	6,7	0,040	0,00	32,0	0,304	0,00	0,33	0,0031	0,00
100	650	6,9	0,041	0,00	32,5	0,311	0,00	0,33	0,0032	0,00
110	650	7,0	0,042	0,00	32,9	0,318	0,00	0,34	0,0033	0,00
120	650	7,2	0,044	0,00	33,5	0,325	0,00	0,35	0,0033	0,00
130	650	7,2	0,045	0,00	34,1	0,333	0,00	0,35	0,0034	0,00
140	650	7,4	0,046	0,00	34,6	0,341	0,00	0,36	0,0035	0,00
150	650	7,6	0,047	0,00	35,3	0,349	0,00	0,36	0,0036	0,00
160	650	7,7	0,049	0,00	35,9	0,358	0,00	0,37	0,0037	0,00
170	650	7,9	0,050	0,00	36,7	0,367	0,00	0,38	0,0038	0,00
180	650	8,1	0,051	0,00	37,4	0,376	0,00	0,39	0,0039	0,00
190	650	8,1	0,053	0,00	38,1	0,386	0,00	0,39	0,0040	0,00
200	650	8,3	0,054	0,00	38,7	0,396	0,00	0,40	0,0041	0,00
210	650	8,5	0,056	0,00	39,3	0,407	0,00	0,41	0,0042	0,00
220	650	8,7	0,058	0,00	39,9	0,418	0,00	0,41	0,0043	0,00
230	650	9,0	0,060	0,00	40,6	0,430	0,00	0,42	0,0044	0,00
240	650	9,2	0,062	0,00	41,4	0,441	0,00	0,43	0,0045	0,00
250	650	9,4	0,064	0,00	42,2	0,454	0,00	0,44	0,0047	0,00
260	650	9,7	0,066	0,00	42,9	0,467	0,00	0,44	0,0048	0,00
270	650	9,9	0,068	0,00	43,6	0,481	0,00	0,45	0,0050	0,00
280	650	10,0	0,070	0,00	44,1	0,496	0,00	0,46	0,0051	0,00
290	650	10,3	0,073	0,00	45,1	0,511	0,00	0,47	0,0053	0,00
300	650	10,3	0,076	0,00	46,3	0,527	0,00	0,48	0,0054	0,00
310	650	10,6	0,079	0,00	47,5	0,544	0,00	0,49	0,0056	0,00
320	650	10,9	0,082	0,00	48,8	0,562	0,00	0,50	0,0058	0,00
330	650	11,3	0,085	0,00	50,1	0,581	0,00	0,52	0,0060	0,00
340	650	11,7	0,088	0,00	51,3	0,600	0,00	0,53	0,0062	0,00
350	650	11,9	0,092	0,00	52,5	0,621	0,00	0,54	0,0064	0,00
360	650	12,1	0,096	0,00	53,9	0,643	0,00	0,56	0,0066	0,00
370	650	12,5	0,101	0,00	55,1	0,667	0,00	0,57	0,0069	0,00
380	650	12,6	0,105	0,00	56,4	0,692	0,00	0,58	0,0071	0,00
390	650	13,1	0,110	0,00	57,6	0,718	0,00	0,60	0,0074	0,00
400	650	13,6	0,116	0,00	59,2	0,746	0,00	0,61	0,0077	0,00
410	650	14,0	0,121	0,00	60,9	0,776	0,00	0,63	0,0080	0,00
420	650	14,3	0,127	0,00	62,3	0,808	0,00	0,64	0,0083	0,00
430	650	14,5	0,134	0,00	64,8	0,843	0,00	0,67	0,0087	0,00
440	650	15,2	0,142	0,00	67,4	0,878	0,00	0,70	0,0090	0,00
450	650	15,6	0,150	0,00	69,2	0,920	0,00	0,71	0,0095	0,00
460	650	16,4	0,159	0,00	70,3	0,961	0,00	0,73	0,0099	0,00
470	650	17,0	0,168	0,00	72,5	1,007	0,00	0,75	0,0104	0,00
480	650	17,9	0,179	0,00	75,1	1,058	0,00	0,78	0,0109	0,00
490	650	18,3	0,189	0,00	78,5	1,111	0,00	0,81	0,0114	0,00
500	650	18,1	0,204	0,00	80,8	1,166	0,00	0,83	0,0120	0,00
510	650	19,2	0,218	0,00	83,6	1,228	0,00	0,86	0,0126	0,00
520	650	20,4	0,235	0,00	88,5	1,298	0,00	0,91	0,0134	0,00
530	650	21,4	0,253	0,00	91,9	1,376	0,00	0,95	0,0142	0,00
540	650	22,1	0,272	0,00	94,9	1,457	0,00	0,98	0,0150	0,00
550	650	23,3	0,297	0,00	99,8	1,551	0,00	1,03	0,0160	0,00
560	650	23,6	0,327	0,00	103,5	1,654	0,00	1,07	0,0170	0,00
570	650	25,0	0,358	0,00	107,0	1,768	0,00	1,11	0,0182	0,00
580	650	26,6	0,396	0,00	112,1	1,895	0,00	1,16	0,0195	0,00
590	650	28,3	0,441	0,00	117,7	2,035	0,00	1,22	0,0209	0,00
600	650	28,9	0,498	0,00	125,0	2,190	0,00	1,29	0,0225	0,00
610	650	31,0	0,564	0,00	130,8	2,360	0,00	1,35	0,0243	0,00
620	650	33,3	0,651	0,00	135,7	2,556	0,00	1,40	0,0263	0,00
630	650	36,8	0,762	0,00	144,1	2,769	0,00	1,49	0,0285	0,00
640	650	39,6	0,910	0,00	151,0	2,988	0,00	1,56	0,0307	0,00
650	650	44,9	1,119	0,00	161,3	3,198	0,00	1,67	0,0329	0,00
660	650	51,7	1,434	0,00	165,5	3,371	0,00	1,71	0,0347	0,00
670	650	59,9	1,948	0,00	176,1	3,421	0,00	1,82	0,0352	0,00
810	650	56,9	2,057	0,00	595,8	4,182	0,01	6,15	0,0430	0,00
820	650	56,3	1,695	0,00	670,2	4,201	0,01	6,92	0,0432	0,00
830	650	48,7	1,374	0,00	627,0	4,074	0,01	6,48	0,0419	0,00
840	650	43,1	1,141	0,00	539,7	3,852	0,01	5,57	0,0396	0,00
850	650	38,7	0,958	0,00	454,2	3,600	0,01	4,69	0,0370	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
860	650	35,1	0,820	0,00	387,7	3,348	0,00	4,00	0,0344	0,00
870	650	32,1	0,719	0,00	333,8	3,108	0,00	3,45	0,0320	0,00
880	650	30,9	0,635	0,00	295,1	2,887	0,00	3,05	0,0297	0,00
890	650	28,7	0,564	0,00	262,2	2,683	0,00	2,71	0,0276	0,00
900	650	27,1	0,508	0,00	235,9	2,500	0,00	2,44	0,0257	0,00
910	650	25,6	0,459	0,00	212,0	2,342	0,00	2,19	0,0241	0,00
920	650	24,7	0,419	0,00	194,2	2,190	0,00	2,01	0,0225	0,00
930	650	23,1	0,382	0,00	179,3	2,062	0,00	1,85	0,0212	0,00
940	650	22,8	0,353	0,00	166,2	1,938	0,00	1,72	0,0199	0,00
950	650	22,0	0,326	0,00	153,5	1,825	0,00	1,59	0,0188	0,00
960	650	20,5	0,300	0,00	143,9	1,723	0,00	1,49	0,0177	0,00
970	650	20,0	0,280	0,00	134,3	1,636	0,00	1,39	0,0168	0,00
980	650	19,4	0,261	0,00	126,1	1,553	0,00	1,30	0,0160	0,00
990	650	18,5	0,244	0,00	119,3	1,475	0,00	1,23	0,0152	0,00
1000	650	17,9	0,229	0,00	113,6	1,402	0,00	1,17	0,0144	0,00
1010	650	17,4	0,215	0,00	107,6	1,336	0,00	1,11	0,0137	0,00
1020	650	16,8	0,203	0,00	101,5	1,275	0,00	1,05	0,0131	0,00
1030	650	16,0	0,191	0,00	97,2	1,219	0,00	1,00	0,0125	0,00
1040	650	15,5	0,181	0,00	92,8	1,168	0,00	0,96	0,0120	0,00
1050	650	15,1	0,172	0,00	89,4	1,116	0,00	0,92	0,0115	0,00
1060	650	14,9	0,163	0,00	85,1	1,070	0,00	0,88	0,0110	0,00
1070	650	14,5	0,155	0,00	81,9	1,027	0,00	0,85	0,0106	0,00
1080	650	13,9	0,148	0,00	79,2	0,987	0,00	0,82	0,0102	0,00
1090	650	13,6	0,141	0,00	76,1	0,949	0,00	0,79	0,0098	0,00
1100	650	13,4	0,135	0,00	73,8	0,914	0,00	0,76	0,0094	0,00
1110	650	12,9	0,129	0,00	71,1	0,880	0,00	0,73	0,0090	0,00
1120	650	12,4	0,123	0,00	68,1	0,850	0,00	0,70	0,0087	0,00
1130	650	12,1	0,118	0,00	65,6	0,819	0,00	0,68	0,0084	0,00
1140	650	11,7	0,113	0,00	63,7	0,791	0,00	0,66	0,0081	0,00
1150	650	11,3	0,109	0,00	62,2	0,765	0,00	0,64	0,0079	0,00
1160	650	11,5	0,105	0,00	60,6	0,740	0,00	0,63	0,0076	0,00
1170	650	11,2	0,101	0,00	58,9	0,716	0,00	0,61	0,0074	0,00
1180	650	11,0	0,097	0,00	57,5	0,693	0,00	0,59	0,0071	0,00
1190	650	10,7	0,093	0,00	56,1	0,671	0,00	0,58	0,0069	0,00
1200	650	10,3	0,090	0,00	54,5	0,650	0,00	0,56	0,0067	0,00
1210	650	10,0	0,087	0,00	53,0	0,631	0,00	0,55	0,0065	0,00
1220	650	9,8	0,084	0,00	51,6	0,612	0,00	0,53	0,0063	0,00
1230	650	9,5	0,081	0,00	50,2	0,594	0,00	0,52	0,0061	0,00
1240	650	9,4	0,079	0,00	48,9	0,577	0,00	0,50	0,0059	0,00
1250	650	9,1	0,076	0,00	47,8	0,561	0,00	0,49	0,0058	0,00
1260	650	8,9	0,074	0,00	47,0	0,546	0,00	0,48	0,0056	0,00
1270	650	8,7	0,071	0,00	46,1	0,531	0,00	0,48	0,0055	0,00
1280	650	8,4	0,069	0,00	45,1	0,517	0,00	0,47	0,0053	0,00
1290	650	8,3	0,067	0,00	44,3	0,503	0,00	0,46	0,0052	0,00
1300	650	8,1	0,065	0,00	43,5	0,491	0,00	0,45	0,0050	0,00
0	660	5,8	0,033	0,00	29,2	0,253	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	660	5,9	0,034	0,00	29,4	0,258	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	660	6,0	0,034	0,00	29,8	0,263	0,00	0,31	0,0027	0,00
30	660	6,1	0,035	0,00	30,1	0,268	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	660	6,2	0,036	0,00	30,6	0,274	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	660	6,3	0,037	0,00	30,8	0,280	0,00	0,32	0,0029	0,00
60	660	6,5	0,038	0,00	31,2	0,286	0,00	0,32	0,0029	0,00
70	660	6,6	0,039	0,00	31,7	0,292	0,00	0,33	0,0030	0,00
80	660	6,6	0,040	0,00	32,2	0,299	0,00	0,33	0,0031	0,00
90	660	6,7	0,041	0,00	32,5	0,305	0,00	0,34	0,0031	0,00
100	660	6,9	0,042	0,00	32,9	0,312	0,00	0,34	0,0032	0,00
110	660	7,0	0,043	0,00	33,3	0,320	0,00	0,34	0,0033	0,00
120	660	7,2	0,044	0,00	33,7	0,327	0,00	0,35	0,0034	0,00
130	660	7,3	0,045	0,00	34,2	0,335	0,00	0,35	0,0034	0,00
140	660	7,4	0,046	0,00	34,9	0,343	0,00	0,36	0,0035	0,00
150	660	7,5	0,047	0,00	35,5	0,351	0,00	0,37	0,0036	0,00
160	660	7,7	0,049	0,00	35,9	0,360	0,00	0,37	0,0037	0,00
170	660	7,9	0,050	0,00	36,5	0,369	0,00	0,38	0,0038	0,00
180	660	8,0	0,052	0,00	37,0	0,378	0,00	0,38	0,0039	0,00
190	660	8,1	0,053	0,00	37,6	0,388	0,00	0,39	0,0040	0,00
200	660	8,1	0,055	0,00	38,1	0,399	0,00	0,39	0,0041	0,00
210	660	8,3	0,057	0,00	38,8	0,409	0,00	0,40	0,0042	0,00
220	660	8,5	0,058	0,00	39,6	0,421	0,00	0,41	0,0043	0,00
230	660	8,7	0,060	0,00	40,5	0,432	0,00	0,42	0,0044	0,00
240	660	8,9	0,062	0,00	41,4	0,445	0,00	0,43	0,0046	0,00
250	660	9,2	0,064	0,00	42,2	0,458	0,00	0,44	0,0047	0,00
260	660	9,4	0,067	0,00	43,1	0,471	0,00	0,45	0,0048	0,00
270	660	9,4	0,069	0,00	44,1	0,485	0,00	0,46	0,0050	0,00
280	660	9,7	0,071	0,00	45,0	0,500	0,00	0,46	0,0051	0,00
290	660	9,9	0,074	0,00	45,9	0,516	0,00	0,47	0,0053	0,00
300	660	10,3	0,077	0,00	46,8	0,532	0,00	0,48	0,0055	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
310	660	10,6	0,080	0,00	47,7	0,549	0,00	0,49	0,0057	0,00
320	660	10,9	0,083	0,00	48,8	0,568	0,00	0,50	0,0058	0,00
330	660	11,3	0,086	0,00	50,1	0,588	0,00	0,52	0,0061	0,00
340	660	11,7	0,090	0,00	51,1	0,609	0,00	0,53	0,0063	0,00
350	660	11,9	0,094	0,00	52,3	0,630	0,00	0,54	0,0065	0,00
360	660	12,3	0,098	0,00	53,5	0,652	0,00	0,55	0,0067	0,00
370	660	12,7	0,102	0,00	54,9	0,676	0,00	0,57	0,0070	0,00
380	660	12,8	0,107	0,00	56,4	0,702	0,00	0,58	0,0072	0,00
390	660	13,1	0,112	0,00	57,6	0,729	0,00	0,59	0,0075	0,00
400	660	13,5	0,118	0,00	59,3	0,759	0,00	0,61	0,0078	0,00
410	660	13,6	0,123	0,00	61,1	0,791	0,00	0,63	0,0081	0,00
420	660	14,2	0,130	0,00	63,2	0,824	0,00	0,65	0,0085	0,00
430	660	14,9	0,137	0,00	65,4	0,859	0,00	0,68	0,0088	0,00
440	660	15,1	0,145	0,00	67,2	0,898	0,00	0,69	0,0092	0,00
450	660	15,6	0,153	0,00	68,8	0,938	0,00	0,71	0,0097	0,00
460	660	16,1	0,162	0,00	70,6	0,984	0,00	0,73	0,0101	0,00
470	660	16,9	0,172	0,00	72,9	1,033	0,00	0,75	0,0106	0,00
480	660	17,6	0,184	0,00	75,9	1,084	0,00	0,78	0,0112	0,00
490	660	17,9	0,197	0,00	79,3	1,142	0,00	0,82	0,0117	0,00
500	660	18,5	0,211	0,00	81,8	1,206	0,00	0,84	0,0124	0,00
510	660	19,3	0,225	0,00	84,6	1,271	0,00	0,87	0,0131	0,00
520	660	20,4	0,243	0,00	88,9	1,345	0,00	0,92	0,0138	0,00
530	660	21,2	0,264	0,00	93,5	1,429	0,00	0,97	0,0147	0,00
540	660	21,7	0,288	0,00	96,8	1,519	0,00	1,00	0,0156	0,00
550	660	23,0	0,312	0,00	100,7	1,617	0,00	1,04	0,0166	0,00
560	660	23,9	0,341	0,00	106,0	1,732	0,00	1,09	0,0178	0,00
570	660	24,7	0,377	0,00	109,6	1,850	0,00	1,13	0,0190	0,00
580	660	26,2	0,420	0,00	115,5	1,987	0,00	1,19	0,0204	0,00
590	660	27,0	0,467	0,00	120,3	2,140	0,00	1,24	0,0220	0,00
600	660	28,8	0,529	0,00	127,1	2,314	0,00	1,31	0,0238	0,00
610	660	30,7	0,602	0,00	133,3	2,493	0,00	1,38	0,0256	0,00
620	660	33,4	0,694	0,00	142,3	2,704	0,00	1,47	0,0278	0,00
630	660	36,3	0,817	0,00	149,8	2,926	0,00	1,55	0,0301	0,00
640	660	39,2	0,966	0,00	159,1	3,173	0,00	1,64	0,0326	0,00
650	660	44,7	1,183	0,00	167,4	3,387	0,00	1,73	0,0348	0,00
660	660	51,0	1,483	0,00	176,5	3,563	0,00	1,82	0,0367	0,00
670	660	56,1	1,869	0,00	185,5	3,653	0,00	1,92	0,0376	0,00
810	660	63,2	2,823	0,00	886,9	4,449	0,03	9,16	0,0458	0,00
820	660	59,3	2,086	0,00	960,6	4,495	0,03	9,92	0,0463	0,00
830	660	50,9	1,551	0,00	762,9	4,339	0,02	7,88	0,0447	0,00
840	660	44,4	1,227	0,00	593,9	4,084	0,01	6,13	0,0420	0,00
850	660	40,0	1,013	0,00	479,6	3,789	0,01	4,95	0,0390	0,00
860	660	36,9	0,861	0,00	397,3	3,507	0,00	4,10	0,0361	0,00
870	660	33,8	0,743	0,00	340,6	3,240	0,00	3,52	0,0333	0,00
880	660	32,1	0,653	0,00	297,4	2,994	0,00	3,07	0,0308	0,00
890	660	29,5	0,576	0,00	261,6	2,770	0,00	2,70	0,0285	0,00
900	660	27,5	0,516	0,00	235,6	2,584	0,00	2,43	0,0266	0,00
910	660	26,6	0,467	0,00	213,9	2,405	0,00	2,21	0,0247	0,00
920	660	25,6	0,425	0,00	193,7	2,249	0,00	2,00	0,0231	0,00
930	660	24,0	0,388	0,00	180,3	2,107	0,00	1,86	0,0217	0,00
940	660	22,6	0,355	0,00	165,9	1,978	0,00	1,71	0,0203	0,00
950	660	21,6	0,327	0,00	152,7	1,859	0,00	1,58	0,0191	0,00
960	660	21,7	0,305	0,00	142,8	1,758	0,00	1,47	0,0181	0,00
970	660	20,8	0,283	0,00	135,6	1,664	0,00	1,40	0,0171	0,00
980	660	19,7	0,263	0,00	127,4	1,575	0,00	1,32	0,0162	0,00
990	660	18,9	0,246	0,00	119,2	1,495	0,00	1,23	0,0154	0,00
1000	660	18,2	0,231	0,00	112,3	1,420	0,00	1,16	0,0146	0,00
1010	660	17,3	0,216	0,00	107,0	1,351	0,00	1,10	0,0139	0,00
1020	660	16,9	0,204	0,00	102,0	1,288	0,00	1,05	0,0133	0,00
1030	660	16,1	0,192	0,00	97,7	1,231	0,00	1,01	0,0127	0,00
1040	660	15,3	0,181	0,00	93,2	1,178	0,00	0,96	0,0121	0,00
1050	660	15,5	0,173	0,00	89,4	1,126	0,00	0,92	0,0116	0,00
1060	660	15,3	0,164	0,00	85,6	1,078	0,00	0,88	0,0111	0,00
1070	660	14,6	0,156	0,00	82,2	1,035	0,00	0,85	0,0106	0,00
1080	660	14,0	0,148	0,00	79,2	0,994	0,00	0,82	0,0102	0,00
1090	660	13,4	0,141	0,00	76,6	0,956	0,00	0,79	0,0098	0,00
1100	660	13,1	0,135	0,00	73,5	0,920	0,00	0,76	0,0095	0,00
1110	660	12,6	0,129	0,00	71,3	0,886	0,00	0,74	0,0091	0,00
1120	660	12,4	0,123	0,00	69,1	0,853	0,00	0,71	0,0088	0,00
1130	660	12,4	0,118	0,00	66,4	0,823	0,00	0,69	0,0085	0,00
1140	660	12,1	0,114	0,00	64,1	0,794	0,00	0,66	0,0082	0,00
1150	660	11,7	0,109	0,00	62,0	0,767	0,00	0,64	0,0079	0,00
1160	660	11,3	0,105	0,00	60,1	0,742	0,00	0,62	0,0076	0,00
1170	660	11,0	0,101	0,00	58,5	0,718	0,00	0,60	0,0074	0,00
1180	660	10,6	0,097	0,00	57,3	0,695	0,00	0,59	0,0071	0,00
1190	660	10,3	0,093	0,00	56,0	0,674	0,00	0,58	0,0069	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1200	660	10,0	0,090	0,00	54,4	0,653	0,00	0,56	0,0067	0,00
1210	660	9,7	0,087	0,00	53,1	0,633	0,00	0,55	0,0065	0,00
1220	660	9,4	0,084	0,00	51,9	0,615	0,00	0,54	0,0063	0,00
1230	660	9,2	0,081	0,00	50,9	0,597	0,00	0,53	0,0061	0,00
1240	660	9,1	0,078	0,00	49,7	0,580	0,00	0,51	0,0060	0,00
1250	660	8,9	0,076	0,00	48,4	0,563	0,00	0,50	0,0058	0,00
1260	660	8,8	0,074	0,00	47,2	0,548	0,00	0,49	0,0056	0,00
1270	660	8,7	0,071	0,00	46,0	0,533	0,00	0,47	0,0055	0,00
1280	660	8,5	0,069	0,00	45,0	0,519	0,00	0,46	0,0053	0,00
1290	660	8,3	0,067	0,00	44,0	0,505	0,00	0,45	0,0052	0,00
1300	660	8,2	0,065	0,00	43,0	0,492	0,00	0,44	0,0051	0,00
0	670	5,8	0,033	0,00	29,0	0,254	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	670	5,9	0,034	0,00	29,4	0,259	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	670	6,0	0,034	0,00	29,8	0,264	0,00	0,31	0,0027	0,00
30	670	6,1	0,035	0,00	30,0	0,269	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	670	6,2	0,036	0,00	30,0	0,275	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	670	6,3	0,037	0,00	30,1	0,281	0,00	0,31	0,0029	0,00
60	670	6,4	0,038	0,00	30,4	0,287	0,00	0,31	0,0030	0,00
70	670	6,5	0,039	0,00	30,9	0,293	0,00	0,32	0,0030	0,00
80	670	6,6	0,040	0,00	31,4	0,300	0,00	0,32	0,0031	0,00
90	670	6,7	0,041	0,00	32,0	0,307	0,00	0,33	0,0032	0,00
100	670	6,8	0,042	0,00	32,5	0,314	0,00	0,34	0,0032	0,00
110	670	7,0	0,043	0,00	33,1	0,321	0,00	0,34	0,0033	0,00
120	670	7,1	0,044	0,00	33,8	0,328	0,00	0,35	0,0034	0,00
130	670	7,3	0,045	0,00	34,4	0,336	0,00	0,35	0,0035	0,00
140	670	7,5	0,046	0,00	34,9	0,345	0,00	0,36	0,0035	0,00
150	670	7,6	0,048	0,00	35,5	0,353	0,00	0,37	0,0036	0,00
160	670	7,7	0,049	0,00	36,2	0,362	0,00	0,37	0,0037	0,00
170	670	7,9	0,051	0,00	36,8	0,371	0,00	0,38	0,0038	0,00
180	670	8,1	0,052	0,00	37,5	0,381	0,00	0,39	0,0039	0,00
190	670	8,1	0,054	0,00	38,2	0,391	0,00	0,39	0,0040	0,00
200	670	8,3	0,055	0,00	38,8	0,401	0,00	0,40	0,0041	0,00
210	670	8,5	0,057	0,00	39,3	0,412	0,00	0,41	0,0042	0,00
220	670	8,7	0,059	0,00	40,0	0,424	0,00	0,41	0,0044	0,00
230	670	8,9	0,061	0,00	40,6	0,435	0,00	0,42	0,0045	0,00
240	670	9,1	0,063	0,00	41,3	0,448	0,00	0,43	0,0046	0,00
250	670	9,4	0,065	0,00	42,2	0,461	0,00	0,44	0,0047	0,00
260	670	9,6	0,067	0,00	43,2	0,475	0,00	0,45	0,0049	0,00
270	670	9,6	0,070	0,00	44,1	0,490	0,00	0,46	0,0050	0,00
280	670	10,0	0,072	0,00	44,9	0,504	0,00	0,46	0,0052	0,00
290	670	10,3	0,075	0,00	46,0	0,520	0,00	0,47	0,0053	0,00
300	670	10,6	0,078	0,00	46,9	0,536	0,00	0,48	0,0055	0,00
310	670	10,9	0,081	0,00	47,9	0,554	0,00	0,49	0,0057	0,00
320	670	11,1	0,084	0,00	48,8	0,572	0,00	0,50	0,0059	0,00
330	670	11,3	0,088	0,00	49,9	0,593	0,00	0,52	0,0061	0,00
340	670	11,4	0,091	0,00	51,1	0,613	0,00	0,53	0,0063	0,00
350	670	11,8	0,095	0,00	52,3	0,637	0,00	0,54	0,0066	0,00
360	670	12,3	0,099	0,00	53,8	0,660	0,00	0,56	0,0068	0,00
370	670	12,5	0,104	0,00	55,1	0,686	0,00	0,57	0,0071	0,00
380	670	13,0	0,109	0,00	56,6	0,712	0,00	0,58	0,0073	0,00
390	670	13,0	0,113	0,00	58,0	0,740	0,00	0,60	0,0076	0,00
400	670	13,1	0,120	0,00	59,9	0,771	0,00	0,62	0,0079	0,00
410	670	13,6	0,126	0,00	62,1	0,804	0,00	0,64	0,0083	0,00
420	670	14,2	0,132	0,00	63,8	0,837	0,00	0,66	0,0086	0,00
430	670	14,6	0,139	0,00	65,6	0,876	0,00	0,68	0,0090	0,00
440	670	15,0	0,148	0,00	67,5	0,916	0,00	0,70	0,0094	0,00
450	670	15,5	0,156	0,00	69,2	0,958	0,00	0,71	0,0099	0,00
460	670	16,0	0,166	0,00	71,0	1,007	0,00	0,73	0,0104	0,00
470	670	16,5	0,177	0,00	73,7	1,057	0,00	0,76	0,0109	0,00
480	670	17,4	0,188	0,00	76,6	1,112	0,00	0,79	0,0114	0,00
490	670	17,9	0,203	0,00	80,0	1,171	0,00	0,83	0,0120	0,00
500	670	18,3	0,216	0,00	83,4	1,240	0,00	0,86	0,0128	0,00
510	670	19,4	0,232	0,00	86,2	1,310	0,00	0,89	0,0135	0,00
520	670	20,1	0,251	0,00	89,3	1,388	0,00	0,92	0,0143	0,00
530	670	20,4	0,271	0,00	94,2	1,476	0,00	0,97	0,0152	0,00
540	670	21,3	0,295	0,00	99,0	1,569	0,00	1,02	0,0161	0,00
550	670	22,1	0,324	0,00	102,5	1,673	0,00	1,06	0,0172	0,00
560	670	23,3	0,355	0,00	107,5	1,793	0,00	1,11	0,0184	0,00
570	670	24,2	0,394	0,00	113,0	1,920	0,00	1,17	0,0198	0,00
580	670	25,3	0,435	0,00	118,8	2,065	0,00	1,23	0,0212	0,00
590	670	25,7	0,491	0,00	124,7	2,231	0,00	1,29	0,0230	0,00
600	670	28,6	0,553	0,00	132,6	2,401	0,00	1,37	0,0247	0,00
610	670	30,2	0,634	0,00	138,6	2,603	0,00	1,43	0,0268	0,00
620	670	31,9	0,724	0,00	146,3	2,812	0,00	1,51	0,0289	0,00
630	670	35,1	0,846	0,00	154,8	3,045	0,00	1,60	0,0313	0,00
640	670	39,0	0,994	0,00	164,2	3,277	0,00	1,70	0,0337	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
650	670	42,9	1,179	0,00	173,4	3,498	0,00	1,79	0,0360	0,00
660	670	46,3	1,392	0,00	186,5	3,677	0,00	1,93	0,0378	0,00
670	670	46,6	1,615	0,00	194,9	3,787	0,00	2,01	0,0390	0,00
680	670	44,6	1,842	0,00	207,5	3,789	0,00	2,14	0,0390	0,00
820	670	58,8	1,920	0,00	1254,2	5,129	0,08	12,95	0,0528	0,00
830	670	52,2	1,496	0,00	798,3	4,657	0,03	8,25	0,0479	0,00
840	670	46,4	1,208	0,00	588,3	4,282	0,02	6,08	0,0441	0,00
850	670	41,6	1,002	0,00	469,9	3,932	0,01	4,85	0,0405	0,00
860	670	37,4	0,849	0,00	389,0	3,608	0,00	4,02	0,0371	0,00
870	670	34,9	0,735	0,00	332,4	3,315	0,00	3,43	0,0341	0,00
880	670	32,5	0,645	0,00	291,9	3,055	0,00	3,02	0,0314	0,00
890	670	29,8	0,569	0,00	259,2	2,818	0,00	2,68	0,0290	0,00
900	670	28,0	0,511	0,00	232,4	2,617	0,00	2,40	0,0269	0,00
910	670	27,3	0,464	0,00	212,4	2,430	0,00	2,19	0,0250	0,00
920	670	25,1	0,419	0,00	193,4	2,275	0,00	2,00	0,0234	0,00
930	670	24,5	0,384	0,00	177,4	2,123	0,00	1,83	0,0218	0,00
940	670	23,5	0,353	0,00	164,7	1,992	0,00	1,70	0,0205	0,00
950	670	22,2	0,325	0,00	152,4	1,874	0,00	1,57	0,0193	0,00
960	670	21,2	0,301	0,00	142,0	1,767	0,00	1,47	0,0182	0,00
970	670	20,5	0,280	0,00	133,5	1,667	0,00	1,38	0,0171	0,00
980	670	19,5	0,261	0,00	126,2	1,580	0,00	1,30	0,0163	0,00
990	670	18,6	0,244	0,00	119,3	1,501	0,00	1,23	0,0154	0,00
1000	670	18,2	0,229	0,00	113,4	1,424	0,00	1,17	0,0147	0,00
1010	670	17,5	0,216	0,00	107,6	1,354	0,00	1,11	0,0139	0,00
1020	670	16,8	0,203	0,00	103,0	1,290	0,00	1,06	0,0133	0,00
1030	670	16,0	0,191	0,00	98,0	1,235	0,00	1,01	0,0127	0,00
1040	670	15,7	0,181	0,00	93,4	1,179	0,00	0,96	0,0121	0,00
1050	670	15,4	0,172	0,00	89,2	1,127	0,00	0,92	0,0116	0,00
1060	670	15,0	0,163	0,00	86,1	1,079	0,00	0,89	0,0111	0,00
1070	670	14,5	0,155	0,00	82,5	1,037	0,00	0,85	0,0107	0,00
1080	670	13,9	0,148	0,00	79,2	0,995	0,00	0,82	0,0102	0,00
1090	670	13,4	0,141	0,00	76,6	0,958	0,00	0,79	0,0099	0,00
1100	670	12,9	0,134	0,00	73,9	0,921	0,00	0,76	0,0095	0,00
1110	670	12,8	0,129	0,00	71,5	0,886	0,00	0,74	0,0091	0,00
1120	670	12,6	0,123	0,00	68,8	0,854	0,00	0,71	0,0088	0,00
1130	670	12,1	0,118	0,00	66,7	0,824	0,00	0,69	0,0085	0,00
1140	670	11,7	0,113	0,00	65,2	0,795	0,00	0,67	0,0082	0,00
1150	670	11,3	0,109	0,00	63,2	0,768	0,00	0,65	0,0079	0,00
1160	670	11,0	0,104	0,00	61,0	0,743	0,00	0,63	0,0076	0,00
1170	670	10,8	0,100	0,00	59,1	0,718	0,00	0,61	0,0074	0,00
1180	670	10,7	0,097	0,00	57,4	0,695	0,00	0,59	0,0072	0,00
1190	670	10,4	0,093	0,00	55,7	0,674	0,00	0,57	0,0069	0,00
1200	670	10,3	0,090	0,00	54,2	0,653	0,00	0,56	0,0067	0,00
1210	670	10,2	0,087	0,00	52,6	0,633	0,00	0,54	0,0065	0,00
1220	670	10,1	0,084	0,00	51,5	0,615	0,00	0,53	0,0063	0,00
1230	670	9,8	0,081	0,00	50,3	0,597	0,00	0,52	0,0061	0,00
1240	670	9,5	0,079	0,00	49,4	0,580	0,00	0,51	0,0060	0,00
1250	670	9,3	0,076	0,00	48,4	0,563	0,00	0,50	0,0058	0,00
1260	670	9,0	0,074	0,00	47,2	0,548	0,00	0,49	0,0056	0,00
1270	670	8,8	0,071	0,00	46,1	0,533	0,00	0,48	0,0055	0,00
1280	670	8,6	0,069	0,00	45,2	0,519	0,00	0,47	0,0053	0,00
1290	670	8,4	0,067	0,00	44,4	0,505	0,00	0,46	0,0052	0,00
1300	670	8,2	0,065	0,00	43,5	0,492	0,00	0,45	0,0051	0,00
0	680	5,8	0,033	0,00	29,0	0,254	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	680	5,9	0,034	0,00	29,4	0,259	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	680	6,0	0,035	0,00	29,8	0,265	0,00	0,31	0,0027	0,00
30	680	6,1	0,035	0,00	30,3	0,270	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	680	6,2	0,036	0,00	30,2	0,276	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	680	6,3	0,037	0,00	30,5	0,282	0,00	0,31	0,0029	0,00
60	680	6,3	0,038	0,00	30,9	0,288	0,00	0,32	0,0030	0,00
70	680	6,4	0,039	0,00	31,4	0,294	0,00	0,32	0,0030	0,00
80	680	6,6	0,040	0,00	31,8	0,301	0,00	0,33	0,0031	0,00
90	680	6,7	0,041	0,00	32,3	0,308	0,00	0,33	0,0032	0,00
100	680	6,8	0,042	0,00	32,7	0,315	0,00	0,34	0,0032	0,00
110	680	6,8	0,043	0,00	33,1	0,322	0,00	0,34	0,0033	0,00
120	680	7,0	0,044	0,00	33,7	0,330	0,00	0,35	0,0034	0,00
130	680	7,1	0,045	0,00	34,3	0,338	0,00	0,35	0,0035	0,00
140	680	7,3	0,047	0,00	34,9	0,346	0,00	0,36	0,0036	0,00
150	680	7,4	0,048	0,00	35,3	0,354	0,00	0,36	0,0036	0,00
160	680	7,7	0,049	0,00	35,8	0,364	0,00	0,37	0,0037	0,00
170	680	7,8	0,051	0,00	36,3	0,373	0,00	0,37	0,0038	0,00
180	680	8,0	0,052	0,00	37,0	0,383	0,00	0,38	0,0039	0,00
190	680	8,1	0,054	0,00	37,6	0,393	0,00	0,39	0,0040	0,00
200	680	8,3	0,056	0,00	38,3	0,403	0,00	0,40	0,0041	0,00
210	680	8,5	0,057	0,00	38,8	0,415	0,00	0,40	0,0043	0,00
220	680	8,7	0,059	0,00	39,6	0,426	0,00	0,41	0,0044	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
230	680	8,9	0,061	0,00	40,3	0,438	0,00	0,42	0,0045	0,00
240	680	9,2	0,063	0,00	41,2	0,451	0,00	0,43	0,0046	0,00
250	680	9,3	0,066	0,00	42,0	0,464	0,00	0,43	0,0048	0,00
260	680	9,4	0,068	0,00	42,9	0,478	0,00	0,44	0,0049	0,00
270	680	9,6	0,070	0,00	43,9	0,493	0,00	0,45	0,0051	0,00
280	680	9,9	0,073	0,00	44,8	0,509	0,00	0,46	0,0052	0,00
290	680	10,0	0,075	0,00	45,8	0,525	0,00	0,47	0,0054	0,00
300	680	10,3	0,078	0,00	47,0	0,544	0,00	0,48	0,0056	0,00
310	680	10,5	0,082	0,00	48,2	0,561	0,00	0,50	0,0058	0,00
320	680	10,7	0,085	0,00	49,2	0,580	0,00	0,51	0,0060	0,00
330	680	11,0	0,088	0,00	50,4	0,599	0,00	0,52	0,0062	0,00
340	680	11,4	0,092	0,00	51,5	0,620	0,00	0,53	0,0064	0,00
350	680	11,6	0,096	0,00	52,7	0,644	0,00	0,54	0,0066	0,00
360	680	11,9	0,100	0,00	54,2	0,668	0,00	0,56	0,0069	0,00
370	680	12,1	0,105	0,00	55,7	0,695	0,00	0,58	0,0071	0,00
380	680	12,6	0,110	0,00	57,3	0,722	0,00	0,59	0,0074	0,00
390	680	12,9	0,116	0,00	58,9	0,751	0,00	0,61	0,0077	0,00
400	680	13,4	0,121	0,00	60,3	0,782	0,00	0,62	0,0080	0,00
410	680	13,4	0,128	0,00	62,1	0,814	0,00	0,64	0,0084	0,00
420	680	14,0	0,135	0,00	63,8	0,853	0,00	0,66	0,0088	0,00
430	680	14,6	0,142	0,00	65,6	0,891	0,00	0,68	0,0092	0,00
440	680	15,2	0,150	0,00	67,5	0,933	0,00	0,70	0,0096	0,00
450	680	15,5	0,160	0,00	69,5	0,978	0,00	0,72	0,0101	0,00
460	680	15,9	0,170	0,00	71,7	1,028	0,00	0,74	0,0106	0,00
470	680	16,3	0,181	0,00	74,2	1,082	0,00	0,77	0,0111	0,00
480	680	17,2	0,193	0,00	77,3	1,137	0,00	0,80	0,0117	0,00
490	680	17,7	0,207	0,00	80,8	1,201	0,00	0,83	0,0123	0,00
500	680	18,5	0,221	0,00	84,2	1,270	0,00	0,87	0,0131	0,00
510	680	18,8	0,239	0,00	87,4	1,341	0,00	0,90	0,0138	0,00
520	680	19,6	0,259	0,00	90,8	1,425	0,00	0,94	0,0147	0,00
530	680	20,1	0,279	0,00	94,3	1,514	0,00	0,97	0,0156	0,00
540	680	20,4	0,305	0,00	98,8	1,613	0,00	1,02	0,0166	0,00
550	680	21,4	0,333	0,00	104,4	1,727	0,00	1,08	0,0178	0,00
560	680	22,8	0,367	0,00	108,5	1,846	0,00	1,12	0,0190	0,00
570	680	23,8	0,406	0,00	114,8	1,984	0,00	1,19	0,0204	0,00
580	680	24,4	0,450	0,00	120,4	2,125	0,00	1,24	0,0219	0,00
590	680	25,9	0,505	0,00	127,2	2,295	0,00	1,31	0,0236	0,00
600	680	27,7	0,568	0,00	135,0	2,471	0,00	1,39	0,0254	0,00
610	680	29,3	0,644	0,00	142,4	2,667	0,00	1,47	0,0274	0,00
620	680	31,6	0,734	0,00	151,9	2,876	0,00	1,57	0,0296	0,00
630	680	33,6	0,843	0,00	161,5	3,099	0,00	1,67	0,0319	0,00
640	680	36,5	0,970	0,00	171,2	3,317	0,00	1,77	0,0341	0,00
650	680	37,6	1,114	0,00	184,8	3,527	0,00	1,91	0,0363	0,00
660	680	41,5	1,272	0,00	196,1	3,698	0,00	2,03	0,0380	0,00
670	680	41,7	1,434	0,00	211,1	3,828	0,00	2,18	0,0394	0,00
680	680	40,0	1,598	0,00	223,6	3,892	0,00	2,31	0,0400	0,00
690	680	43,8	1,805	0,00	240,2	3,851	0,00	2,48	0,0396	0,00
830	680	46,5	1,315	0,00	631,3	4,819	0,05	6,52	0,0496	0,00
840	680	43,3	1,100	0,00	508,1	4,355	0,03	5,25	0,0448	0,00
850	680	40,2	0,929	0,00	421,8	3,970	0,01	4,36	0,0409	0,00
860	680	36,9	0,798	0,00	359,3	3,623	0,00	3,71	0,0373	0,00
870	680	34,2	0,696	0,00	315,3	3,320	0,00	3,26	0,0342	0,00
880	680	32,1	0,614	0,00	280,5	3,051	0,00	2,90	0,0314	0,00
890	680	30,4	0,549	0,00	248,6	2,812	0,00	2,57	0,0289	0,00
900	680	28,8	0,494	0,00	228,1	2,604	0,00	2,36	0,0268	0,00
910	680	27,5	0,447	0,00	205,8	2,421	0,00	2,13	0,0249	0,00
920	680	26,3	0,409	0,00	189,8	2,257	0,00	1,96	0,0232	0,00
930	680	24,5	0,372	0,00	175,2	2,109	0,00	1,81	0,0217	0,00
940	680	23,7	0,344	0,00	161,2	1,976	0,00	1,66	0,0203	0,00
950	680	22,2	0,317	0,00	152,3	1,860	0,00	1,57	0,0191	0,00
960	680	20,6	0,294	0,00	142,5	1,752	0,00	1,47	0,0180	0,00
970	680	19,8	0,273	0,00	132,8	1,659	0,00	1,37	0,0171	0,00
980	680	19,2	0,256	0,00	125,4	1,568	0,00	1,29	0,0161	0,00
990	680	18,9	0,240	0,00	118,7	1,488	0,00	1,23	0,0153	0,00
1000	680	18,2	0,225	0,00	112,5	1,414	0,00	1,16	0,0145	0,00
1010	680	17,5	0,212	0,00	107,1	1,346	0,00	1,11	0,0138	0,00
1020	680	16,8	0,200	0,00	101,9	1,284	0,00	1,05	0,0132	0,00
1030	680	16,0	0,188	0,00	96,6	1,228	0,00	1,00	0,0126	0,00
1040	680	15,8	0,179	0,00	92,3	1,171	0,00	0,95	0,0121	0,00
1050	680	15,6	0,170	0,00	88,7	1,121	0,00	0,92	0,0115	0,00
1060	680	14,9	0,161	0,00	85,5	1,075	0,00	0,88	0,0111	0,00
1070	680	14,3	0,153	0,00	82,4	1,031	0,00	0,85	0,0106	0,00
1080	680	13,7	0,146	0,00	79,5	0,992	0,00	0,82	0,0102	0,00
1090	680	13,1	0,139	0,00	76,3	0,952	0,00	0,79	0,0098	0,00
1100	680	13,2	0,133	0,00	73,7	0,916	0,00	0,76	0,0094	0,00
1110	680	12,8	0,128	0,00	71,3	0,883	0,00	0,74	0,0091	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1120	680	12,3	0,122	0,00	69,0	0,851	0,00	0,71	0,0088	0,00
1130	680	12,1	0,117	0,00	66,9	0,821	0,00	0,69	0,0084	0,00
1140	680	11,7	0,112	0,00	64,8	0,793	0,00	0,67	0,0082	0,00
1150	680	11,3	0,108	0,00	62,8	0,766	0,00	0,65	0,0079	0,00
1160	680	11,0	0,104	0,00	60,9	0,741	0,00	0,63	0,0076	0,00
1170	680	11,1	0,100	0,00	59,3	0,717	0,00	0,61	0,0074	0,00
1180	680	10,9	0,096	0,00	57,8	0,694	0,00	0,60	0,0071	0,00
1190	680	10,6	0,093	0,00	56,4	0,672	0,00	0,58	0,0069	0,00
1200	680	10,3	0,090	0,00	55,0	0,651	0,00	0,57	0,0067	0,00
1210	680	10,0	0,086	0,00	53,5	0,632	0,00	0,55	0,0065	0,00
1220	680	9,7	0,084	0,00	52,1	0,613	0,00	0,54	0,0063	0,00
1230	680	9,5	0,081	0,00	50,7	0,596	0,00	0,52	0,0061	0,00
1240	680	9,2	0,078	0,00	49,4	0,579	0,00	0,51	0,0060	0,00
1250	680	9,0	0,076	0,00	48,2	0,562	0,00	0,50	0,0058	0,00
1260	680	8,9	0,073	0,00	47,1	0,547	0,00	0,49	0,0056	0,00
1270	680	8,6	0,071	0,00	46,0	0,532	0,00	0,48	0,0055	0,00
1280	680	8,5	0,069	0,00	45,0	0,518	0,00	0,46	0,0053	0,00
1290	680	8,4	0,067	0,00	44,1	0,505	0,00	0,45	0,0052	0,00
1300	680	8,3	0,065	0,00	43,1	0,491	0,00	0,44	0,0051	0,00
0	690	5,8	0,033	0,00	28,3	0,255	0,00	0,29	0,0026	0,00
10	690	5,9	0,034	0,00	28,7	0,260	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	690	6,1	0,035	0,00	29,2	0,266	0,00	0,30	0,0027	0,00
30	690	6,1	0,036	0,00	29,6	0,271	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	690	6,1	0,036	0,00	30,1	0,277	0,00	0,31	0,0028	0,00
50	690	6,3	0,037	0,00	30,6	0,283	0,00	0,32	0,0029	0,00
60	690	6,4	0,038	0,00	30,9	0,289	0,00	0,32	0,0030	0,00
70	690	6,5	0,039	0,00	31,3	0,295	0,00	0,32	0,0030	0,00
80	690	6,6	0,040	0,00	31,8	0,302	0,00	0,33	0,0031	0,00
90	690	6,8	0,041	0,00	32,3	0,309	0,00	0,33	0,0032	0,00
100	690	6,8	0,042	0,00	32,8	0,316	0,00	0,34	0,0033	0,00
110	690	7,0	0,043	0,00	33,2	0,324	0,00	0,34	0,0033	0,00
120	690	7,1	0,045	0,00	33,8	0,331	0,00	0,35	0,0034	0,00
130	690	7,3	0,046	0,00	34,4	0,339	0,00	0,36	0,0035	0,00
140	690	7,4	0,047	0,00	35,0	0,348	0,00	0,36	0,0036	0,00
150	690	7,6	0,048	0,00	35,6	0,356	0,00	0,37	0,0037	0,00
160	690	7,8	0,050	0,00	36,2	0,365	0,00	0,37	0,0038	0,00
170	690	7,9	0,051	0,00	36,7	0,375	0,00	0,38	0,0039	0,00
180	690	8,0	0,053	0,00	37,4	0,385	0,00	0,39	0,0040	0,00
190	690	8,0	0,054	0,00	38,1	0,395	0,00	0,39	0,0041	0,00
200	690	8,2	0,056	0,00	38,8	0,406	0,00	0,40	0,0042	0,00
210	690	8,4	0,058	0,00	39,4	0,417	0,00	0,41	0,0043	0,00
220	690	8,6	0,060	0,00	40,2	0,429	0,00	0,41	0,0044	0,00
230	690	8,9	0,062	0,00	40,8	0,441	0,00	0,42	0,0045	0,00
240	690	8,9	0,064	0,00	41,7	0,454	0,00	0,43	0,0047	0,00
250	690	9,2	0,066	0,00	42,4	0,468	0,00	0,44	0,0048	0,00
260	690	9,4	0,069	0,00	43,3	0,482	0,00	0,45	0,0050	0,00
270	690	9,7	0,071	0,00	43,9	0,497	0,00	0,45	0,0051	0,00
280	690	10,0	0,074	0,00	44,8	0,513	0,00	0,46	0,0053	0,00
290	690	10,2	0,076	0,00	45,8	0,529	0,00	0,47	0,0054	0,00
300	690	10,2	0,079	0,00	46,9	0,547	0,00	0,48	0,0056	0,00
310	690	10,5	0,082	0,00	48,1	0,566	0,00	0,50	0,0058	0,00
320	690	10,8	0,086	0,00	49,2	0,586	0,00	0,51	0,0060	0,00
330	690	11,1	0,089	0,00	50,4	0,608	0,00	0,52	0,0063	0,00
340	690	11,3	0,093	0,00	51,2	0,630	0,00	0,53	0,0065	0,00
350	690	11,6	0,098	0,00	52,6	0,652	0,00	0,54	0,0067	0,00
360	690	12,0	0,102	0,00	53,8	0,677	0,00	0,56	0,0070	0,00
370	690	12,4	0,107	0,00	55,3	0,703	0,00	0,57	0,0072	0,00
380	690	12,8	0,112	0,00	56,7	0,732	0,00	0,59	0,0075	0,00
390	690	13,0	0,118	0,00	58,5	0,762	0,00	0,60	0,0078	0,00
400	690	13,3	0,124	0,00	60,0	0,795	0,00	0,62	0,0082	0,00
410	690	13,8	0,130	0,00	61,8	0,829	0,00	0,64	0,0085	0,00
420	690	13,9	0,138	0,00	63,9	0,866	0,00	0,66	0,0089	0,00
430	690	14,5	0,145	0,00	65,6	0,908	0,00	0,68	0,0093	0,00
440	690	15,2	0,153	0,00	67,5	0,950	0,00	0,70	0,0098	0,00
450	690	15,4	0,162	0,00	69,9	0,997	0,00	0,72	0,0103	0,00
460	690	15,7	0,174	0,00	72,0	1,050	0,00	0,74	0,0108	0,00
470	690	16,2	0,185	0,00	74,6	1,105	0,00	0,77	0,0114	0,00
480	690	17,1	0,197	0,00	77,8	1,161	0,00	0,80	0,0119	0,00
490	690	17,6	0,211	0,00	81,2	1,227	0,00	0,84	0,0126	0,00
500	690	17,5	0,228	0,00	84,7	1,298	0,00	0,87	0,0134	0,00
510	690	18,6	0,244	0,00	88,2	1,373	0,00	0,91	0,0141	0,00
520	690	19,8	0,264	0,00	91,8	1,460	0,00	0,95	0,0150	0,00
530	690	20,1	0,287	0,00	95,5	1,551	0,00	0,99	0,0160	0,00
540	690	20,9	0,312	0,00	99,2	1,656	0,00	1,02	0,0170	0,00
550	690	21,6	0,342	0,00	103,9	1,768	0,00	1,07	0,0182	0,00
560	690	22,4	0,374	0,00	109,6	1,887	0,00	1,13	0,0194	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
570	690	23,5	0,413	0,00	116,5	2,026	0,00	1,20	0,0208	0,00
580	690	23,5	0,458	0,00	121,4	2,166	0,00	1,25	0,0223	0,00
590	690	25,4	0,509	0,00	128,4	2,333	0,00	1,33	0,0240	0,00
600	690	27,0	0,572	0,00	136,8	2,510	0,00	1,41	0,0258	0,00
610	690	28,5	0,643	0,00	146,6	2,696	0,00	1,51	0,0277	0,00
620	690	29,4	0,724	0,00	156,5	2,893	0,00	1,62	0,0298	0,00
630	690	31,8	0,817	0,00	168,5	3,100	0,00	1,74	0,0319	0,00
640	690	33,7	0,917	0,00	181,1	3,310	0,00	1,87	0,0340	0,00
650	690	35,9	1,026	0,00	192,3	3,488	0,00	1,99	0,0359	0,00
660	690	36,8	1,143	0,00	207,8	3,672	0,00	2,15	0,0378	0,00
670	690	36,8	1,284	0,00	223,9	3,812	0,00	2,31	0,0392	0,00
680	690	36,7	1,439	0,00	244,8	3,895	0,00	2,53	0,0401	0,00
690	690	41,8	1,677	0,00	264,0	3,922	0,00	2,73	0,0403	0,00
700	690	50,9	2,061	0,00	280,8	3,829	0,00	2,90	0,0394	0,00
840	690	39,6	0,960	0,00	408,3	4,209	0,01	4,22	0,0433	0,00
850	690	37,8	0,832	0,00	365,3	3,852	0,00	3,77	0,0396	0,00
860	690	35,5	0,730	0,00	323,4	3,526	0,00	3,34	0,0363	0,00
870	690	34,1	0,643	0,00	292,2	3,231	0,00	3,02	0,0332	0,00
880	690	32,2	0,575	0,00	262,1	2,973	0,00	2,71	0,0306	0,00
890	690	30,1	0,516	0,00	238,1	2,744	0,00	2,46	0,0282	0,00
900	690	28,7	0,466	0,00	219,4	2,550	0,00	2,27	0,0262	0,00
910	690	27,5	0,425	0,00	199,5	2,366	0,00	2,06	0,0243	0,00
920	690	25,6	0,387	0,00	183,0	2,206	0,00	1,89	0,0227	0,00
930	690	24,4	0,359	0,00	171,9	2,067	0,00	1,78	0,0213	0,00
940	690	23,0	0,330	0,00	160,3	1,940	0,00	1,66	0,0200	0,00
950	690	22,3	0,306	0,00	148,7	1,824	0,00	1,54	0,0188	0,00
960	690	21,6	0,285	0,00	139,4	1,720	0,00	1,44	0,0177	0,00
970	690	20,8	0,265	0,00	131,9	1,629	0,00	1,36	0,0168	0,00
980	690	20,1	0,248	0,00	124,7	1,543	0,00	1,29	0,0159	0,00
990	690	19,0	0,234	0,00	117,7	1,464	0,00	1,22	0,0151	0,00
1000	690	18,4	0,220	0,00	111,9	1,392	0,00	1,16	0,0143	0,00
1010	690	17,7	0,207	0,00	106,2	1,324	0,00	1,10	0,0136	0,00
1020	690	17,0	0,195	0,00	101,1	1,266	0,00	1,04	0,0130	0,00
1030	690	16,1	0,184	0,00	96,1	1,211	0,00	0,99	0,0125	0,00
1040	690	15,7	0,175	0,00	91,8	1,155	0,00	0,95	0,0119	0,00
1050	690	15,5	0,166	0,00	88,1	1,106	0,00	0,91	0,0114	0,00
1060	690	14,8	0,158	0,00	85,0	1,064	0,00	0,88	0,0109	0,00
1070	690	14,2	0,151	0,00	81,8	1,021	0,00	0,84	0,0105	0,00
1080	690	13,8	0,144	0,00	79,2	0,980	0,00	0,82	0,0101	0,00
1090	690	13,7	0,137	0,00	76,5	0,942	0,00	0,79	0,0097	0,00
1100	690	13,5	0,132	0,00	73,8	0,907	0,00	0,76	0,0093	0,00
1110	690	13,0	0,126	0,00	71,2	0,875	0,00	0,74	0,0090	0,00
1120	690	12,5	0,120	0,00	68,7	0,844	0,00	0,71	0,0087	0,00
1130	690	12,1	0,115	0,00	66,5	0,816	0,00	0,69	0,0084	0,00
1140	690	11,5	0,111	0,00	64,5	0,787	0,00	0,67	0,0081	0,00
1150	690	11,7	0,107	0,00	62,7	0,760	0,00	0,65	0,0078	0,00
1160	690	11,3	0,103	0,00	60,8	0,735	0,00	0,63	0,0076	0,00
1170	690	11,0	0,099	0,00	59,2	0,712	0,00	0,61	0,0073	0,00
1180	690	10,6	0,095	0,00	57,5	0,689	0,00	0,59	0,0071	0,00
1190	690	10,3	0,092	0,00	56,2	0,669	0,00	0,58	0,0069	0,00
1200	690	9,9	0,089	0,00	54,6	0,648	0,00	0,56	0,0067	0,00
1210	690	9,8	0,086	0,00	53,4	0,629	0,00	0,55	0,0065	0,00
1220	690	9,7	0,083	0,00	52,0	0,611	0,00	0,54	0,0063	0,00
1230	690	9,4	0,080	0,00	50,6	0,593	0,00	0,52	0,0061	0,00
1240	690	9,5	0,078	0,00	49,4	0,576	0,00	0,51	0,0059	0,00
1250	690	9,2	0,075	0,00	48,3	0,560	0,00	0,50	0,0058	0,00
1260	690	9,0	0,073	0,00	47,4	0,545	0,00	0,49	0,0056	0,00
1270	690	8,8	0,071	0,00	46,5	0,530	0,00	0,48	0,0055	0,00
1280	690	8,6	0,069	0,00	45,6	0,516	0,00	0,47	0,0053	0,00
1290	690	8,4	0,067	0,00	44,6	0,503	0,00	0,46	0,0052	0,00
1300	690	8,2	0,065	0,00	43,8	0,490	0,00	0,45	0,0050	0,00
0	700	5,7	0,033	0,00	28,9	0,256	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	700	5,8	0,034	0,00	29,1	0,261	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	700	5,8	0,035	0,00	29,5	0,266	0,00	0,30	0,0027	0,00
30	700	6,0	0,036	0,00	29,9	0,272	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	700	6,1	0,037	0,00	30,4	0,278	0,00	0,31	0,0029	0,00
50	700	6,3	0,037	0,00	30,3	0,284	0,00	0,31	0,0029	0,00
60	700	6,4	0,038	0,00	30,9	0,290	0,00	0,32	0,0030	0,00
70	700	6,5	0,039	0,00	31,2	0,297	0,00	0,32	0,0031	0,00
80	700	6,6	0,040	0,00	31,6	0,303	0,00	0,33	0,0031	0,00
90	700	6,7	0,041	0,00	32,0	0,310	0,00	0,33	0,0032	0,00
100	700	6,8	0,043	0,00	32,6	0,317	0,00	0,34	0,0033	0,00
110	700	7,0	0,044	0,00	33,1	0,325	0,00	0,34	0,0033	0,00
120	700	7,1	0,045	0,00	33,6	0,333	0,00	0,35	0,0034	0,00
130	700	7,1	0,046	0,00	34,0	0,341	0,00	0,35	0,0035	0,00
140	700	7,2	0,047	0,00	34,6	0,349	0,00	0,36	0,0036	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
150	700	7,4	0,049	0,00	35,2	0,358	0,00	0,36	0,0037	0,00
160	700	7,5	0,050	0,00	35,8	0,367	0,00	0,37	0,0038	0,00
170	700	7,8	0,052	0,00	36,3	0,377	0,00	0,37	0,0039	0,00
180	700	8,0	0,053	0,00	36,8	0,387	0,00	0,38	0,0040	0,00
190	700	8,1	0,055	0,00	37,5	0,397	0,00	0,39	0,0041	0,00
200	700	8,3	0,057	0,00	38,2	0,409	0,00	0,39	0,0042	0,00
210	700	8,5	0,058	0,00	39,0	0,420	0,00	0,40	0,0043	0,00
220	700	8,7	0,060	0,00	39,6	0,432	0,00	0,41	0,0044	0,00
230	700	8,9	0,062	0,00	40,2	0,444	0,00	0,42	0,0046	0,00
240	700	9,0	0,065	0,00	40,9	0,458	0,00	0,42	0,0047	0,00
250	700	9,0	0,067	0,00	41,8	0,472	0,00	0,43	0,0049	0,00
260	700	9,3	0,069	0,00	42,7	0,487	0,00	0,44	0,0050	0,00
270	700	9,6	0,072	0,00	43,7	0,502	0,00	0,45	0,0052	0,00
280	700	9,7	0,074	0,00	44,7	0,519	0,00	0,46	0,0053	0,00
290	700	9,9	0,077	0,00	45,8	0,535	0,00	0,47	0,0055	0,00
300	700	10,3	0,080	0,00	47,0	0,552	0,00	0,48	0,0057	0,00
310	700	10,6	0,084	0,00	48,1	0,571	0,00	0,50	0,0059	0,00
320	700	10,9	0,087	0,00	49,3	0,591	0,00	0,51	0,0061	0,00
330	700	11,0	0,091	0,00	50,5	0,614	0,00	0,52	0,0063	0,00
340	700	11,4	0,095	0,00	51,5	0,637	0,00	0,53	0,0065	0,00
350	700	11,7	0,099	0,00	52,5	0,661	0,00	0,54	0,0068	0,00
360	700	12,1	0,104	0,00	54,0	0,687	0,00	0,56	0,0071	0,00
370	700	12,4	0,109	0,00	55,4	0,713	0,00	0,57	0,0073	0,00
380	700	12,8	0,114	0,00	56,9	0,742	0,00	0,59	0,0076	0,00
390	700	13,1	0,119	0,00	58,4	0,774	0,00	0,60	0,0080	0,00
400	700	13,5	0,125	0,00	59,9	0,808	0,00	0,62	0,0083	0,00
410	700	13,7	0,133	0,00	61,8	0,844	0,00	0,64	0,0087	0,00
420	700	14,1	0,141	0,00	63,6	0,881	0,00	0,66	0,0091	0,00
430	700	14,4	0,148	0,00	65,8	0,925	0,00	0,68	0,0095	0,00
440	700	15,1	0,156	0,00	67,9	0,968	0,00	0,70	0,0100	0,00
450	700	15,5	0,165	0,00	70,4	1,017	0,00	0,73	0,0105	0,00
460	700	15,4	0,178	0,00	72,5	1,070	0,00	0,75	0,0110	0,00
470	700	15,8	0,188	0,00	75,4	1,124	0,00	0,78	0,0116	0,00
480	700	16,7	0,200	0,00	78,1	1,184	0,00	0,81	0,0122	0,00
490	700	17,4	0,215	0,00	81,5	1,254	0,00	0,84	0,0129	0,00
500	700	17,7	0,232	0,00	85,0	1,323	0,00	0,88	0,0136	0,00
510	700	19,0	0,250	0,00	88,5	1,401	0,00	0,91	0,0144	0,00
520	700	19,2	0,269	0,00	92,7	1,489	0,00	0,96	0,0153	0,00
530	700	19,9	0,292	0,00	96,7	1,579	0,00	1,00	0,0162	0,00
540	700	20,5	0,318	0,00	100,9	1,683	0,00	1,04	0,0173	0,00
550	700	20,4	0,347	0,00	105,8	1,795	0,00	1,09	0,0185	0,00
560	700	21,9	0,379	0,00	111,1	1,915	0,00	1,15	0,0197	0,00
570	700	22,3	0,417	0,00	117,0	2,047	0,00	1,21	0,0211	0,00
580	700	23,2	0,458	0,00	124,2	2,195	0,00	1,28	0,0226	0,00
590	700	24,5	0,508	0,00	132,6	2,348	0,00	1,37	0,0242	0,00
600	700	26,4	0,565	0,00	141,1	2,513	0,00	1,46	0,0259	0,00
610	700	27,4	0,627	0,00	150,2	2,688	0,00	1,55	0,0277	0,00
620	700	28,3	0,694	0,00	160,0	2,870	0,00	1,65	0,0295	0,00
630	700	29,5	0,771	0,00	171,5	3,050	0,00	1,77	0,0314	0,00
640	700	31,7	0,850	0,00	186,7	3,223	0,00	1,93	0,0332	0,00
650	700	32,3	0,943	0,00	203,0	3,410	0,00	2,10	0,0351	0,00
660	700	32,4	1,038	0,00	218,2	3,554	0,00	2,25	0,0366	0,00
670	700	34,0	1,163	0,00	239,6	3,713	0,00	2,47	0,0382	0,00
680	700	38,6	1,320	0,00	264,5	3,818	0,00	2,73	0,0393	0,00
690	700	45,3	1,554	0,00	288,8	3,885	0,00	2,98	0,0400	0,00
700	700	51,6	1,900	0,00	320,7	3,880	0,00	3,31	0,0399	0,00
840	700	36,0	0,829	0,00	336,6	3,925	0,00	3,48	0,0404	0,00
850	700	35,9	0,734	0,00	309,7	3,629	0,00	3,20	0,0373	0,00
860	700	35,0	0,652	0,00	287,7	3,344	0,00	2,97	0,0344	0,00
870	700	33,4	0,587	0,00	266,1	3,083	0,00	2,75	0,0317	0,00
880	700	30,6	0,527	0,00	246,2	2,850	0,00	2,54	0,0293	0,00
890	700	29,9	0,476	0,00	226,0	2,635	0,00	2,33	0,0271	0,00
900	700	28,7	0,433	0,00	211,5	2,448	0,00	2,18	0,0252	0,00
910	700	26,4	0,396	0,00	192,1	2,282	0,00	1,98	0,0235	0,00
920	700	25,9	0,365	0,00	179,4	2,128	0,00	1,85	0,0219	0,00
930	700	24,6	0,338	0,00	166,6	1,999	0,00	1,72	0,0206	0,00
940	700	22,9	0,312	0,00	155,2	1,877	0,00	1,60	0,0193	0,00
950	700	22,6	0,292	0,00	146,1	1,771	0,00	1,51	0,0182	0,00
960	700	21,5	0,271	0,00	138,6	1,671	0,00	1,43	0,0172	0,00
970	700	20,5	0,255	0,00	131,0	1,584	0,00	1,35	0,0163	0,00
980	700	19,5	0,238	0,00	123,5	1,501	0,00	1,28	0,0154	0,00
990	700	18,9	0,224	0,00	116,5	1,427	0,00	1,20	0,0147	0,00
1000	700	18,1	0,212	0,00	111,4	1,358	0,00	1,15	0,0140	0,00
1010	700	17,6	0,200	0,00	106,9	1,297	0,00	1,10	0,0133	0,00
1020	700	17,1	0,189	0,00	101,4	1,240	0,00	1,05	0,0128	0,00
1030	700	16,5	0,179	0,00	96,3	1,185	0,00	0,99	0,0122	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1040	700	16,2	0,170	0,00	91,6	1,131	0,00	0,95	0,0116	0,00
1050	700	15,3	0,162	0,00	87,5	1,089	0,00	0,90	0,0112	0,00
1060	700	14,7	0,154	0,00	84,3	1,045	0,00	0,87	0,0107	0,00
1070	700	14,3	0,147	0,00	81,5	1,004	0,00	0,84	0,0103	0,00
1080	700	14,4	0,141	0,00	78,3	0,964	0,00	0,81	0,0099	0,00
1090	700	14,0	0,135	0,00	76,3	0,927	0,00	0,79	0,0095	0,00
1100	700	13,3	0,129	0,00	73,4	0,894	0,00	0,76	0,0092	0,00
1110	700	12,8	0,123	0,00	71,4	0,865	0,00	0,74	0,0089	0,00
1120	700	12,3	0,118	0,00	69,0	0,834	0,00	0,71	0,0086	0,00
1130	700	12,5	0,114	0,00	66,8	0,804	0,00	0,69	0,0083	0,00
1140	700	12,0	0,109	0,00	64,6	0,777	0,00	0,67	0,0080	0,00
1150	700	11,5	0,105	0,00	62,6	0,752	0,00	0,65	0,0077	0,00
1160	700	11,3	0,101	0,00	60,7	0,728	0,00	0,63	0,0075	0,00
1170	700	11,0	0,098	0,00	58,8	0,704	0,00	0,61	0,0072	0,00
1180	700	10,7	0,094	0,00	57,3	0,684	0,00	0,59	0,0070	0,00
1190	700	10,6	0,091	0,00	55,8	0,663	0,00	0,58	0,0068	0,00
1200	700	10,6	0,088	0,00	54,2	0,643	0,00	0,56	0,0066	0,00
1210	700	10,1	0,085	0,00	52,7	0,624	0,00	0,54	0,0064	0,00
1220	700	9,7	0,082	0,00	51,4	0,605	0,00	0,53	0,0062	0,00
1230	700	9,5	0,079	0,00	50,3	0,589	0,00	0,52	0,0061	0,00
1240	700	9,2	0,077	0,00	49,1	0,573	0,00	0,51	0,0059	0,00
1250	700	8,9	0,074	0,00	48,0	0,557	0,00	0,50	0,0057	0,00
1260	700	8,7	0,072	0,00	46,8	0,541	0,00	0,48	0,0056	0,00
1270	700	8,6	0,070	0,00	45,8	0,527	0,00	0,47	0,0054	0,00
1280	700	8,4	0,068	0,00	45,0	0,513	0,00	0,46	0,0053	0,00
1290	700	8,3	0,066	0,00	44,1	0,501	0,00	0,46	0,0051	0,00
1300	700	8,3	0,064	0,00	43,1	0,488	0,00	0,45	0,0050	0,00
0	710	5,8	0,033	0,00	29,3	0,256	0,00	0,30	0,0026	0,00
10	710	5,8	0,034	0,00	29,3	0,262	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	710	6,0	0,035	0,00	29,7	0,267	0,00	0,31	0,0027	0,00
30	710	6,1	0,036	0,00	29,9	0,273	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	710	6,2	0,037	0,00	30,2	0,279	0,00	0,31	0,0029	0,00
50	710	6,3	0,038	0,00	30,6	0,285	0,00	0,32	0,0029	0,00
60	710	6,4	0,039	0,00	31,0	0,291	0,00	0,32	0,0030	0,00
70	710	6,4	0,040	0,00	31,5	0,298	0,00	0,32	0,0031	0,00
80	710	6,5	0,041	0,00	32,0	0,304	0,00	0,33	0,0031	0,00
90	710	6,7	0,042	0,00	32,5	0,312	0,00	0,34	0,0032	0,00
100	710	6,8	0,043	0,00	33,0	0,319	0,00	0,34	0,0033	0,00
110	710	7,0	0,044	0,00	33,4	0,327	0,00	0,35	0,0034	0,00
120	710	7,0	0,045	0,00	33,9	0,335	0,00	0,35	0,0034	0,00
130	710	7,1	0,046	0,00	34,5	0,343	0,00	0,36	0,0035	0,00
140	710	7,3	0,048	0,00	35,1	0,351	0,00	0,36	0,0036	0,00
150	710	7,6	0,049	0,00	35,8	0,360	0,00	0,37	0,0037	0,00
160	710	7,7	0,051	0,00	36,2	0,370	0,00	0,37	0,0038	0,00
170	710	7,9	0,052	0,00	36,9	0,379	0,00	0,38	0,0039	0,00
180	710	8,0	0,054	0,00	37,4	0,390	0,00	0,39	0,0040	0,00
190	710	8,2	0,055	0,00	38,1	0,400	0,00	0,39	0,0041	0,00
200	710	8,2	0,057	0,00	38,8	0,412	0,00	0,40	0,0042	0,00
210	710	8,4	0,059	0,00	39,6	0,423	0,00	0,41	0,0044	0,00
220	710	8,5	0,061	0,00	40,3	0,435	0,00	0,42	0,0045	0,00
230	710	8,7	0,063	0,00	41,0	0,449	0,00	0,42	0,0046	0,00
240	710	8,9	0,065	0,00	41,9	0,462	0,00	0,43	0,0048	0,00
250	710	9,1	0,067	0,00	42,8	0,476	0,00	0,44	0,0049	0,00
260	710	9,3	0,070	0,00	43,7	0,491	0,00	0,45	0,0050	0,00
270	710	9,6	0,072	0,00	44,3	0,506	0,00	0,46	0,0052	0,00
280	710	9,6	0,075	0,00	45,1	0,524	0,00	0,47	0,0054	0,00
290	710	9,9	0,078	0,00	46,0	0,542	0,00	0,47	0,0056	0,00
300	710	10,2	0,081	0,00	47,1	0,560	0,00	0,49	0,0058	0,00
310	710	10,6	0,085	0,00	48,1	0,581	0,00	0,50	0,0060	0,00
320	710	10,7	0,088	0,00	49,3	0,600	0,00	0,51	0,0062	0,00
330	710	11,1	0,092	0,00	50,3	0,622	0,00	0,52	0,0064	0,00
340	710	11,4	0,096	0,00	51,7	0,645	0,00	0,53	0,0066	0,00
350	710	11,5	0,100	0,00	53,1	0,670	0,00	0,55	0,0069	0,00
360	710	11,7	0,105	0,00	54,5	0,697	0,00	0,56	0,0072	0,00
370	710	12,1	0,110	0,00	56,0	0,725	0,00	0,58	0,0075	0,00
380	710	12,2	0,116	0,00	57,5	0,754	0,00	0,59	0,0078	0,00
390	710	12,7	0,121	0,00	58,9	0,787	0,00	0,61	0,0081	0,00
400	710	13,3	0,127	0,00	60,6	0,821	0,00	0,63	0,0084	0,00
410	710	13,6	0,134	0,00	62,5	0,858	0,00	0,65	0,0088	0,00
420	710	14,0	0,143	0,00	64,2	0,897	0,00	0,66	0,0092	0,00
430	710	14,6	0,151	0,00	66,1	0,941	0,00	0,68	0,0097	0,00
440	710	15,0	0,159	0,00	67,8	0,987	0,00	0,70	0,0102	0,00
450	710	15,4	0,169	0,00	70,3	1,034	0,00	0,73	0,0106	0,00
460	710	15,2	0,181	0,00	72,7	1,092	0,00	0,75	0,0112	0,00
470	710	15,7	0,192	0,00	75,7	1,144	0,00	0,78	0,0118	0,00
480	710	16,6	0,204	0,00	78,4	1,205	0,00	0,81	0,0124	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
490	710	17,2	0,220	0,00	81,4	1,277	0,00	0,84	0,0131	0,00
500	710	17,7	0,236	0,00	84,8	1,344	0,00	0,88	0,0138	0,00
510	710	18,5	0,253	0,00	88,3	1,425	0,00	0,91	0,0147	0,00
520	710	18,8	0,273	0,00	92,6	1,511	0,00	0,96	0,0155	0,00
530	710	18,9	0,295	0,00	96,5	1,601	0,00	1,00	0,0165	0,00
540	710	19,3	0,320	0,00	101,2	1,707	0,00	1,05	0,0176	0,00
550	710	20,8	0,350	0,00	106,4	1,814	0,00	1,10	0,0187	0,00
560	710	21,5	0,380	0,00	112,8	1,933	0,00	1,16	0,0199	0,00
570	710	22,2	0,416	0,00	119,7	2,059	0,00	1,24	0,0212	0,00
580	710	22,8	0,455	0,00	126,7	2,200	0,00	1,31	0,0226	0,00
590	710	23,5	0,499	0,00	133,4	2,340	0,00	1,38	0,0241	0,00
600	710	24,4	0,547	0,00	142,3	2,492	0,00	1,47	0,0256	0,00
610	710	25,7	0,601	0,00	151,9	2,646	0,00	1,57	0,0272	0,00
620	710	26,5	0,659	0,00	165,1	2,808	0,00	1,70	0,0289	0,00
630	710	27,7	0,722	0,00	177,0	2,963	0,00	1,83	0,0305	0,00
640	710	29,1	0,791	0,00	190,0	3,122	0,00	1,96	0,0321	0,00
650	710	30,4	0,858	0,00	209,2	3,277	0,00	2,16	0,0337	0,00
660	710	30,5	0,946	0,00	227,4	3,435	0,00	2,35	0,0353	0,00
670	710	33,8	1,057	0,00	250,8	3,570	0,00	2,59	0,0367	0,00
680	710	37,8	1,192	0,00	282,2	3,683	0,00	2,91	0,0379	0,00
690	710	41,9	1,361	0,00	318,4	3,783	0,00	3,29	0,0389	0,00
700	710	43,6	1,545	0,00	357,5	3,824	0,00	3,69	0,0393	0,00
710	710	44,1	1,700	0,00	415,5	3,824	0,01	4,29	0,0394	0,00
850	710	33,5	0,638	0,00	277,5	3,342	0,00	2,87	0,0344	0,00
860	710	33,8	0,578	0,00	256,8	3,105	0,00	2,65	0,0319	0,00
870	710	31,9	0,526	0,00	244,1	2,884	0,00	2,52	0,0297	0,00
880	710	30,0	0,475	0,00	229,4	2,678	0,00	2,37	0,0276	0,00
890	710	29,0	0,435	0,00	212,7	2,493	0,00	2,20	0,0257	0,00
900	710	27,1	0,400	0,00	199,7	2,325	0,00	2,06	0,0239	0,00
910	710	26,5	0,369	0,00	186,6	2,175	0,00	1,93	0,0224	0,00
920	710	24,9	0,340	0,00	173,2	2,038	0,00	1,79	0,0210	0,00
930	710	23,9	0,315	0,00	163,3	1,914	0,00	1,69	0,0197	0,00
940	710	23,1	0,292	0,00	153,2	1,804	0,00	1,58	0,0186	0,00
950	710	22,2	0,274	0,00	143,8	1,705	0,00	1,49	0,0175	0,00
960	710	20,9	0,258	0,00	135,1	1,610	0,00	1,39	0,0166	0,00
970	710	20,5	0,240	0,00	127,6	1,530	0,00	1,32	0,0157	0,00
980	710	19,8	0,227	0,00	121,0	1,451	0,00	1,25	0,0149	0,00
990	710	18,7	0,215	0,00	115,1	1,380	0,00	1,19	0,0142	0,00
1000	710	18,2	0,202	0,00	108,7	1,319	0,00	1,12	0,0136	0,00
1010	710	17,3	0,191	0,00	104,0	1,257	0,00	1,07	0,0129	0,00
1020	710	16,9	0,182	0,00	99,6	1,207	0,00	1,03	0,0124	0,00
1030	710	16,6	0,173	0,00	96,0	1,151	0,00	0,99	0,0118	0,00
1040	710	16,2	0,164	0,00	91,5	1,102	0,00	0,94	0,0113	0,00
1050	710	15,3	0,156	0,00	87,4	1,061	0,00	0,90	0,0109	0,00
1060	710	14,6	0,149	0,00	83,8	1,022	0,00	0,87	0,0105	0,00
1070	710	14,4	0,143	0,00	80,4	0,979	0,00	0,83	0,0101	0,00
1080	710	14,3	0,137	0,00	77,8	0,942	0,00	0,80	0,0097	0,00
1090	710	13,7	0,131	0,00	75,7	0,911	0,00	0,78	0,0094	0,00
1100	710	13,0	0,125	0,00	73,1	0,880	0,00	0,75	0,0091	0,00
1110	710	12,5	0,121	0,00	70,6	0,848	0,00	0,73	0,0087	0,00
1120	710	12,5	0,116	0,00	68,1	0,819	0,00	0,70	0,0084	0,00
1130	710	12,2	0,112	0,00	66,3	0,791	0,00	0,68	0,0081	0,00
1140	710	11,9	0,107	0,00	64,2	0,765	0,00	0,66	0,0079	0,00
1150	710	11,5	0,103	0,00	62,2	0,741	0,00	0,64	0,0076	0,00
1160	710	10,8	0,099	0,00	60,4	0,718	0,00	0,62	0,0074	0,00
1170	710	10,9	0,096	0,00	58,7	0,695	0,00	0,61	0,0072	0,00
1180	710	10,7	0,093	0,00	57,2	0,674	0,00	0,59	0,0069	0,00
1190	710	10,4	0,089	0,00	56,1	0,655	0,00	0,58	0,0067	0,00
1200	710	10,1	0,086	0,00	54,8	0,635	0,00	0,57	0,0065	0,00
1210	710	9,6	0,083	0,00	53,6	0,617	0,00	0,55	0,0064	0,00
1220	710	9,4	0,080	0,00	52,2	0,599	0,00	0,54	0,0062	0,00
1230	710	9,4	0,079	0,00	51,0	0,583	0,00	0,53	0,0060	0,00
1240	710	9,1	0,076	0,00	50,0	0,567	0,00	0,52	0,0058	0,00
1250	710	9,2	0,074	0,00	48,7	0,551	0,00	0,50	0,0057	0,00
1260	710	9,0	0,072	0,00	47,6	0,537	0,00	0,49	0,0055	0,00
1270	710	8,7	0,069	0,00	46,5	0,523	0,00	0,48	0,0054	0,00
1280	710	8,5	0,067	0,00	45,5	0,509	0,00	0,47	0,0052	0,00
1290	710	8,3	0,065	0,00	44,7	0,497	0,00	0,46	0,0051	0,00
1300	710	8,1	0,064	0,00	43,8	0,484	0,00	0,45	0,0050	0,00
0	720	5,7	0,034	0,00	28,3	0,257	0,00	0,29	0,0026	0,00
10	720	5,8	0,034	0,00	28,6	0,263	0,00	0,29	0,0027	0,00
20	720	5,9	0,035	0,00	29,2	0,268	0,00	0,30	0,0028	0,00
30	720	6,0	0,036	0,00	29,3	0,274	0,00	0,30	0,0028	0,00
40	720	6,1	0,037	0,00	29,6	0,280	0,00	0,30	0,0029	0,00
50	720	6,2	0,038	0,00	30,0	0,286	0,00	0,31	0,0029	0,00
60	720	6,3	0,039	0,00	30,4	0,293	0,00	0,31	0,0030	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
70	720	6,4	0,040	0,00	31,0	0,299	0,00	0,32	0,0031	0,00
80	720	6,5	0,041	0,00	31,8	0,306	0,00	0,33	0,0031	0,00
90	720	6,6	0,042	0,00	31,9	0,313	0,00	0,33	0,0032	0,00
100	720	6,8	0,043	0,00	32,2	0,321	0,00	0,33	0,0033	0,00
110	720	6,9	0,044	0,00	32,7	0,329	0,00	0,34	0,0034	0,00
120	720	7,0	0,045	0,00	33,2	0,337	0,00	0,34	0,0035	0,00
130	720	7,2	0,047	0,00	33,8	0,345	0,00	0,35	0,0035	0,00
140	720	7,2	0,048	0,00	34,4	0,353	0,00	0,35	0,0036	0,00
150	720	7,4	0,049	0,00	34,9	0,363	0,00	0,36	0,0037	0,00
160	720	7,5	0,051	0,00	35,6	0,372	0,00	0,37	0,0038	0,00
170	720	7,7	0,052	0,00	36,2	0,382	0,00	0,37	0,0039	0,00
180	720	8,0	0,054	0,00	36,7	0,393	0,00	0,38	0,0040	0,00
190	720	8,0	0,056	0,00	37,5	0,403	0,00	0,39	0,0041	0,00
200	720	8,2	0,058	0,00	38,2	0,415	0,00	0,39	0,0043	0,00
210	720	8,4	0,059	0,00	38,9	0,427	0,00	0,40	0,0044	0,00
220	720	8,6	0,062	0,00	39,6	0,440	0,00	0,41	0,0045	0,00
230	720	8,9	0,064	0,00	40,3	0,453	0,00	0,42	0,0047	0,00
240	720	8,9	0,066	0,00	41,1	0,467	0,00	0,42	0,0048	0,00
250	720	9,2	0,068	0,00	41,9	0,482	0,00	0,43	0,0050	0,00
260	720	9,3	0,071	0,00	43,0	0,496	0,00	0,44	0,0051	0,00
270	720	9,3	0,074	0,00	44,1	0,512	0,00	0,45	0,0053	0,00
280	720	9,6	0,076	0,00	45,0	0,529	0,00	0,46	0,0054	0,00
290	720	10,0	0,079	0,00	46,0	0,547	0,00	0,47	0,0056	0,00
300	720	10,3	0,082	0,00	46,9	0,566	0,00	0,48	0,0058	0,00
310	720	10,3	0,086	0,00	48,1	0,587	0,00	0,50	0,0060	0,00
320	720	10,7	0,090	0,00	49,1	0,609	0,00	0,51	0,0063	0,00
330	720	11,0	0,093	0,00	50,3	0,631	0,00	0,52	0,0065	0,00
340	720	11,2	0,098	0,00	51,4	0,656	0,00	0,53	0,0068	0,00
350	720	11,5	0,102	0,00	52,8	0,682	0,00	0,54	0,0070	0,00
360	720	12,1	0,107	0,00	54,1	0,709	0,00	0,56	0,0073	0,00
370	720	12,2	0,112	0,00	55,6	0,736	0,00	0,57	0,0076	0,00
380	720	12,5	0,118	0,00	57,2	0,767	0,00	0,59	0,0079	0,00
390	720	12,6	0,124	0,00	58,8	0,800	0,00	0,61	0,0082	0,00
400	720	13,1	0,130	0,00	60,5	0,836	0,00	0,62	0,0086	0,00
410	720	13,3	0,136	0,00	62,4	0,873	0,00	0,64	0,0090	0,00
420	720	13,5	0,144	0,00	64,3	0,915	0,00	0,66	0,0094	0,00
430	720	13,9	0,153	0,00	66,6	0,956	0,00	0,69	0,0098	0,00
440	720	15,1	0,163	0,00	68,8	1,005	0,00	0,71	0,0103	0,00
450	720	15,3	0,172	0,00	70,8	1,051	0,00	0,73	0,0108	0,00
460	720	15,2	0,184	0,00	73,1	1,109	0,00	0,76	0,0114	0,00
470	720	16,1	0,195	0,00	75,7	1,163	0,00	0,78	0,0120	0,00
480	720	16,3	0,207	0,00	78,6	1,226	0,00	0,81	0,0126	0,00
490	720	17,0	0,223	0,00	81,6	1,294	0,00	0,84	0,0133	0,00
500	720	17,2	0,239	0,00	84,7	1,362	0,00	0,87	0,0140	0,00
510	720	17,8	0,256	0,00	88,4	1,445	0,00	0,91	0,0149	0,00
520	720	18,0	0,275	0,00	92,6	1,527	0,00	0,96	0,0157	0,00
530	720	19,0	0,297	0,00	96,4	1,620	0,00	1,00	0,0167	0,00
540	720	19,7	0,321	0,00	100,8	1,717	0,00	1,04	0,0177	0,00
550	720	19,9	0,348	0,00	106,5	1,822	0,00	1,10	0,0187	0,00
560	720	20,5	0,378	0,00	113,2	1,933	0,00	1,17	0,0199	0,00
570	720	21,0	0,410	0,00	119,7	2,056	0,00	1,24	0,0211	0,00
580	720	22,1	0,446	0,00	127,0	2,180	0,00	1,31	0,0224	0,00
590	720	23,5	0,487	0,00	134,1	2,310	0,00	1,38	0,0238	0,00
600	720	23,2	0,524	0,00	144,5	2,447	0,00	1,49	0,0252	0,00
610	720	24,9	0,572	0,00	155,9	2,580	0,00	1,61	0,0265	0,00
620	720	25,9	0,619	0,00	165,8	2,721	0,00	1,71	0,0280	0,00
630	720	26,5	0,669	0,00	180,1	2,859	0,00	1,86	0,0294	0,00
640	720	27,5	0,726	0,00	196,5	2,978	0,00	2,03	0,0306	0,00
650	720	28,4	0,790	0,00	212,4	3,130	0,00	2,19	0,0322	0,00
660	720	29,5	0,861	0,00	236,2	3,258	0,00	2,44	0,0335	0,00
670	720	32,2	0,941	0,00	262,8	3,373	0,00	2,71	0,0347	0,00
680	720	34,9	1,034	0,00	295,1	3,501	0,00	3,05	0,0360	0,00
690	720	36,7	1,132	0,00	341,9	3,595	0,00	3,53	0,0370	0,00
700	720	36,5	1,204	0,00	395,4	3,663	0,00	4,08	0,0377	0,00
710	720	42,9	1,267	0,00	476,5	3,722	0,02	4,92	0,0383	0,00
720	720	46,1	1,308	0,00	596,9	3,783	0,03	6,17	0,0389	0,00
860	720	31,2	0,510	0,00	237,4	2,847	0,00	2,45	0,0293	0,00
870	720	30,3	0,467	0,00	222,9	2,662	0,00	2,30	0,0274	0,00
880	720	28,7	0,431	0,00	212,4	2,499	0,00	2,19	0,0257	0,00
890	720	28,7	0,396	0,00	200,6	2,338	0,00	2,07	0,0241	0,00
900	720	27,2	0,366	0,00	187,5	2,189	0,00	1,94	0,0225	0,00
910	720	25,9	0,337	0,00	176,3	2,057	0,00	1,82	0,0212	0,00
920	720	24,9	0,315	0,00	166,5	1,929	0,00	1,72	0,0198	0,00
930	720	23,8	0,294	0,00	157,0	1,817	0,00	1,62	0,0187	0,00
940	720	22,7	0,275	0,00	147,3	1,718	0,00	1,52	0,0177	0,00
950	720	21,4	0,256	0,00	138,4	1,624	0,00	1,43	0,0167	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
960	720	21,3	0,240	0,00	131,4	1,540	0,00	1,36	0,0158	0,00
970	720	20,3	0,227	0,00	124,4	1,466	0,00	1,29	0,0151	0,00
980	720	19,4	0,215	0,00	118,5	1,395	0,00	1,22	0,0144	0,00
990	720	18,6	0,203	0,00	112,1	1,327	0,00	1,16	0,0137	0,00
1000	720	17,9	0,193	0,00	107,8	1,268	0,00	1,11	0,0130	0,00
1010	720	17,4	0,182	0,00	102,3	1,216	0,00	1,06	0,0125	0,00
1020	720	16,7	0,174	0,00	97,2	1,163	0,00	1,00	0,0120	0,00
1030	720	16,3	0,165	0,00	93,8	1,113	0,00	0,97	0,0114	0,00
1040	720	16,1	0,157	0,00	91,1	1,069	0,00	0,94	0,0110	0,00
1050	720	15,1	0,150	0,00	87,4	1,033	0,00	0,90	0,0106	0,00
1060	720	14,9	0,144	0,00	83,5	0,990	0,00	0,86	0,0102	0,00
1070	720	14,7	0,138	0,00	80,3	0,951	0,00	0,83	0,0098	0,00
1080	720	13,9	0,132	0,00	77,5	0,919	0,00	0,80	0,0095	0,00
1090	720	13,3	0,126	0,00	75,4	0,889	0,00	0,78	0,0091	0,00
1100	720	12,8	0,121	0,00	73,0	0,857	0,00	0,75	0,0088	0,00
1110	720	12,8	0,118	0,00	70,8	0,828	0,00	0,73	0,0085	0,00
1120	720	12,5	0,113	0,00	68,3	0,799	0,00	0,71	0,0082	0,00
1130	720	11,9	0,108	0,00	65,9	0,773	0,00	0,68	0,0080	0,00
1140	720	11,5	0,104	0,00	64,0	0,750	0,00	0,66	0,0077	0,00
1150	720	11,5	0,100	0,00	62,2	0,727	0,00	0,64	0,0075	0,00
1160	720	11,2	0,097	0,00	60,5	0,705	0,00	0,62	0,0072	0,00
1170	720	10,9	0,093	0,00	59,2	0,684	0,00	0,61	0,0070	0,00
1180	720	10,5	0,091	0,00	57,6	0,663	0,00	0,60	0,0068	0,00
1190	720	10,3	0,088	0,00	56,1	0,644	0,00	0,58	0,0066	0,00
1200	720	10,2	0,085	0,00	54,7	0,626	0,00	0,56	0,0064	0,00
1210	720	10,1	0,082	0,00	53,3	0,608	0,00	0,55	0,0063	0,00
1220	720	9,9	0,080	0,00	51,8	0,591	0,00	0,54	0,0061	0,00
1230	720	9,7	0,077	0,00	50,6	0,574	0,00	0,52	0,0059	0,00
1240	720	9,4	0,075	0,00	49,6	0,560	0,00	0,51	0,0058	0,00
1250	720	9,2	0,072	0,00	48,5	0,545	0,00	0,50	0,0056	0,00
1260	720	8,9	0,070	0,00	47,2	0,530	0,00	0,49	0,0055	0,00
1270	720	8,6	0,068	0,00	46,2	0,517	0,00	0,48	0,0053	0,00
1280	720	8,6	0,066	0,00	45,1	0,504	0,00	0,47	0,0052	0,00
1290	720	8,2	0,064	0,00	44,2	0,492	0,00	0,46	0,0051	0,00
1300	720	8,3	0,063	0,00	43,3	0,480	0,00	0,45	0,0049	0,00
0	730	5,6	0,034	0,00	28,7	0,259	0,00	0,30	0,0027	0,00
10	730	5,8	0,035	0,00	29,1	0,264	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	730	5,9	0,035	0,00	29,4	0,269	0,00	0,30	0,0028	0,00
30	730	6,1	0,036	0,00	29,6	0,275	0,00	0,30	0,0028	0,00
40	730	6,2	0,037	0,00	30,1	0,281	0,00	0,31	0,0029	0,00
50	730	6,2	0,038	0,00	30,4	0,288	0,00	0,31	0,0030	0,00
60	730	6,4	0,039	0,00	30,9	0,294	0,00	0,32	0,0030	0,00
70	730	6,5	0,040	0,00	31,3	0,301	0,00	0,32	0,0031	0,00
80	730	6,7	0,041	0,00	31,9	0,308	0,00	0,33	0,0032	0,00
90	730	6,6	0,042	0,00	32,4	0,315	0,00	0,33	0,0032	0,00
100	730	6,8	0,043	0,00	33,0	0,323	0,00	0,34	0,0033	0,00
110	730	6,9	0,045	0,00	33,6	0,331	0,00	0,35	0,0034	0,00
120	730	7,1	0,046	0,00	34,1	0,339	0,00	0,35	0,0035	0,00
130	730	7,1	0,047	0,00	34,6	0,348	0,00	0,36	0,0036	0,00
140	730	7,2	0,049	0,00	35,2	0,356	0,00	0,36	0,0037	0,00
150	730	7,4	0,050	0,00	35,6	0,366	0,00	0,37	0,0038	0,00
160	730	7,6	0,052	0,00	36,2	0,376	0,00	0,37	0,0039	0,00
170	730	7,8	0,053	0,00	36,8	0,386	0,00	0,38	0,0040	0,00
180	730	7,9	0,055	0,00	37,5	0,396	0,00	0,39	0,0041	0,00
190	730	8,1	0,056	0,00	38,1	0,407	0,00	0,39	0,0042	0,00
200	730	8,1	0,058	0,00	38,7	0,420	0,00	0,40	0,0043	0,00
210	730	8,2	0,060	0,00	39,4	0,431	0,00	0,41	0,0044	0,00
220	730	8,4	0,062	0,00	40,1	0,444	0,00	0,41	0,0046	0,00
230	730	8,5	0,064	0,00	40,9	0,457	0,00	0,42	0,0047	0,00
240	730	8,8	0,067	0,00	41,7	0,472	0,00	0,43	0,0049	0,00
250	730	9,2	0,069	0,00	42,4	0,487	0,00	0,44	0,0050	0,00
260	730	9,5	0,072	0,00	43,1	0,503	0,00	0,45	0,0052	0,00
270	730	9,7	0,074	0,00	43,9	0,520	0,00	0,45	0,0054	0,00
280	730	9,7	0,077	0,00	44,8	0,538	0,00	0,46	0,0055	0,00
290	730	9,9	0,080	0,00	45,8	0,555	0,00	0,47	0,0057	0,00
300	730	10,0	0,084	0,00	46,8	0,575	0,00	0,48	0,0059	0,00
310	730	10,3	0,087	0,00	48,0	0,595	0,00	0,50	0,0061	0,00
320	730	10,8	0,091	0,00	49,1	0,616	0,00	0,51	0,0063	0,00
330	730	11,0	0,095	0,00	50,3	0,640	0,00	0,52	0,0066	0,00
340	730	11,1	0,099	0,00	51,5	0,665	0,00	0,53	0,0068	0,00
350	730	11,4	0,104	0,00	52,7	0,692	0,00	0,54	0,0071	0,00
360	730	11,6	0,108	0,00	54,0	0,721	0,00	0,56	0,0074	0,00
370	730	12,2	0,114	0,00	55,1	0,749	0,00	0,57	0,0077	0,00
380	730	12,3	0,119	0,00	56,5	0,781	0,00	0,58	0,0080	0,00
390	730	13,0	0,126	0,00	58,4	0,814	0,00	0,60	0,0084	0,00
400	730	13,0	0,133	0,00	60,4	0,851	0,00	0,62	0,0088	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
410	730	13,5	0,139	0,00	62,2	0,888	0,00	0,64	0,0091	0,00
420	730	13,5	0,147	0,00	64,2	0,930	0,00	0,66	0,0096	0,00
430	730	13,7	0,155	0,00	66,3	0,973	0,00	0,68	0,0100	0,00
440	730	14,3	0,164	0,00	68,7	1,018	0,00	0,71	0,0105	0,00
450	730	15,1	0,175	0,00	71,1	1,070	0,00	0,73	0,0110	0,00
460	730	15,5	0,186	0,00	73,8	1,121	0,00	0,76	0,0115	0,00
470	730	15,9	0,197	0,00	76,0	1,180	0,00	0,78	0,0121	0,00
480	730	16,1	0,209	0,00	78,7	1,244	0,00	0,81	0,0128	0,00
490	730	16,5	0,224	0,00	81,9	1,308	0,00	0,85	0,0135	0,00
500	730	16,9	0,240	0,00	85,2	1,378	0,00	0,88	0,0142	0,00
510	730	17,4	0,258	0,00	88,3	1,458	0,00	0,91	0,0150	0,00
520	730	18,2	0,276	0,00	92,8	1,537	0,00	0,96	0,0158	0,00
530	730	18,5	0,297	0,00	97,2	1,625	0,00	1,00	0,0167	0,00
540	730	18,4	0,318	0,00	102,8	1,720	0,00	1,06	0,0177	0,00
550	730	19,9	0,344	0,00	108,8	1,814	0,00	1,12	0,0187	0,00
560	730	20,3	0,372	0,00	114,2	1,926	0,00	1,18	0,0198	0,00
570	730	20,4	0,401	0,00	120,6	2,035	0,00	1,25	0,0209	0,00
580	730	21,6	0,433	0,00	126,4	2,145	0,00	1,31	0,0221	0,00
590	730	22,0	0,467	0,00	135,5	2,263	0,00	1,40	0,0233	0,00
600	730	23,1	0,503	0,00	145,3	2,378	0,00	1,50	0,0245	0,00
610	730	23,6	0,539	0,00	155,2	2,496	0,00	1,60	0,0257	0,00
620	730	24,3	0,575	0,00	168,6	2,610	0,00	1,74	0,0269	0,00
630	730	24,9	0,619	0,00	180,3	2,720	0,00	1,86	0,0280	0,00
640	730	25,9	0,661	0,00	198,2	2,842	0,00	2,05	0,0292	0,00
650	730	26,4	0,709	0,00	215,8	2,956	0,00	2,23	0,0304	0,00
660	730	28,2	0,765	0,00	241,8	3,057	0,00	2,50	0,0315	0,00
670	730	29,3	0,817	0,00	268,1	3,174	0,00	2,77	0,0327	0,00
680	730	32,3	0,871	0,00	302,7	3,259	0,00	3,13	0,0335	0,00
690	730	33,2	0,917	0,00	349,9	3,343	0,00	3,61	0,0344	0,00
700	730	35,6	0,947	0,00	409,9	3,414	0,01	4,23	0,0351	0,00
710	730	40,1	0,960	0,00	500,7	3,473	0,02	5,17	0,0357	0,00
720	730	42,1	0,951	0,00	632,0	3,537	0,04	6,53	0,0364	0,00
730	730	37,9	0,933	0,00	851,0	3,648	0,06	8,79	0,0376	0,00
870	730	29,0	0,414	0,00	206,5	2,441	0,00	2,13	0,0251	0,00
880	730	27,8	0,388	0,00	199,4	2,303	0,00	2,06	0,0237	0,00
890	730	27,3	0,358	0,00	187,2	2,170	0,00	1,93	0,0223	0,00
900	730	26,6	0,334	0,00	178,4	2,046	0,00	1,84	0,0210	0,00
910	730	25,6	0,311	0,00	169,3	1,928	0,00	1,75	0,0198	0,00
920	730	24,1	0,291	0,00	158,8	1,820	0,00	1,64	0,0187	0,00
930	730	23,1	0,272	0,00	150,7	1,719	0,00	1,56	0,0177	0,00
940	730	23,0	0,254	0,00	143,6	1,633	0,00	1,48	0,0168	0,00
950	730	21,0	0,242	0,00	137,7	1,543	0,00	1,42	0,0159	0,00
960	730	20,7	0,226	0,00	130,3	1,468	0,00	1,35	0,0151	0,00
970	730	20,3	0,213	0,00	122,8	1,399	0,00	1,27	0,0144	0,00
980	730	19,4	0,203	0,00	117,6	1,333	0,00	1,21	0,0137	0,00
990	730	18,9	0,191	0,00	111,7	1,269	0,00	1,15	0,0131	0,00
1000	730	18,0	0,182	0,00	105,8	1,217	0,00	1,09	0,0125	0,00
1010	730	17,2	0,174	0,00	101,7	1,166	0,00	1,05	0,0120	0,00
1020	730	16,6	0,165	0,00	96,7	1,117	0,00	1,00	0,0115	0,00
1030	730	16,1	0,158	0,00	92,3	1,069	0,00	0,95	0,0110	0,00
1040	730	15,9	0,150	0,00	89,1	1,033	0,00	0,92	0,0106	0,00
1050	730	15,2	0,143	0,00	87,0	0,997	0,00	0,90	0,0103	0,00
1060	730	15,0	0,138	0,00	83,3	0,956	0,00	0,86	0,0098	0,00
1070	730	14,3	0,133	0,00	79,7	0,919	0,00	0,82	0,0095	0,00
1080	730	13,5	0,127	0,00	77,5	0,892	0,00	0,80	0,0092	0,00
1090	730	13,2	0,122	0,00	75,4	0,862	0,00	0,78	0,0089	0,00
1100	730	13,2	0,118	0,00	72,9	0,832	0,00	0,75	0,0086	0,00
1110	730	12,9	0,113	0,00	70,3	0,804	0,00	0,73	0,0083	0,00
1120	730	12,3	0,109	0,00	67,8	0,779	0,00	0,70	0,0080	0,00
1130	730	12,1	0,105	0,00	65,6	0,756	0,00	0,68	0,0078	0,00
1140	730	11,9	0,101	0,00	63,7	0,732	0,00	0,66	0,0075	0,00
1150	730	11,5	0,098	0,00	62,2	0,710	0,00	0,64	0,0073	0,00
1160	730	11,1	0,095	0,00	60,4	0,689	0,00	0,62	0,0071	0,00
1170	730	10,9	0,091	0,00	58,6	0,668	0,00	0,61	0,0069	0,00
1180	730	10,8	0,088	0,00	57,1	0,650	0,00	0,59	0,0067	0,00
1190	730	10,4	0,085	0,00	55,6	0,632	0,00	0,57	0,0065	0,00
1200	730	10,3	0,083	0,00	54,2	0,613	0,00	0,56	0,0063	0,00
1210	730	9,7	0,080	0,00	52,8	0,597	0,00	0,55	0,0061	0,00
1220	730	9,5	0,077	0,00	51,5	0,581	0,00	0,53	0,0060	0,00
1230	730	9,2	0,075	0,00	50,5	0,566	0,00	0,52	0,0058	0,00
1240	730	9,0	0,074	0,00	49,4	0,551	0,00	0,51	0,0057	0,00
1250	730	8,8	0,071	0,00	48,3	0,537	0,00	0,50	0,0055	0,00
1260	730	8,9	0,070	0,00	47,3	0,523	0,00	0,49	0,0054	0,00
1270	730	8,7	0,068	0,00	46,4	0,510	0,00	0,48	0,0052	0,00
1280	730	8,5	0,066	0,00	45,4	0,498	0,00	0,47	0,0051	0,00
1290	730	8,3	0,064	0,00	44,5	0,486	0,00	0,46	0,0050	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1300	730	8,1	0,062	0,00	43,6	0,474	0,00	0,45	0,0049	0,00
0	740	5,7	0,034	0,00	28,7	0,260	0,00	0,29	0,0027	0,00
10	740	5,8	0,035	0,00	28,7	0,265	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	740	5,9	0,036	0,00	29,1	0,271	0,00	0,30	0,0028	0,00
30	740	6,0	0,037	0,00	29,6	0,277	0,00	0,31	0,0028	0,00
40	740	6,0	0,037	0,00	30,0	0,283	0,00	0,31	0,0029	0,00
50	740	6,1	0,038	0,00	30,4	0,289	0,00	0,31	0,0030	0,00
60	740	6,3	0,039	0,00	30,8	0,296	0,00	0,32	0,0030	0,00
70	740	6,4	0,040	0,00	31,1	0,303	0,00	0,32	0,0031	0,00
80	740	6,5	0,042	0,00	31,6	0,310	0,00	0,33	0,0032	0,00
90	740	6,6	0,043	0,00	31,9	0,317	0,00	0,33	0,0033	0,00
100	740	6,7	0,044	0,00	32,5	0,325	0,00	0,34	0,0033	0,00
110	740	6,9	0,045	0,00	32,9	0,333	0,00	0,34	0,0034	0,00
120	740	7,0	0,046	0,00	33,3	0,342	0,00	0,34	0,0035	0,00
130	740	7,2	0,048	0,00	33,8	0,351	0,00	0,35	0,0036	0,00
140	740	7,3	0,049	0,00	34,3	0,359	0,00	0,35	0,0037	0,00
150	740	7,3	0,050	0,00	34,8	0,369	0,00	0,36	0,0038	0,00
160	740	7,5	0,052	0,00	35,4	0,379	0,00	0,36	0,0039	0,00
170	740	7,6	0,054	0,00	35,9	0,390	0,00	0,37	0,0040	0,00
180	740	7,9	0,055	0,00	36,7	0,400	0,00	0,38	0,0041	0,00
190	740	8,0	0,057	0,00	37,2	0,412	0,00	0,38	0,0042	0,00
200	740	8,1	0,059	0,00	38,1	0,424	0,00	0,39	0,0044	0,00
210	740	8,4	0,061	0,00	38,9	0,437	0,00	0,40	0,0045	0,00
220	740	8,6	0,063	0,00	39,7	0,449	0,00	0,41	0,0046	0,00
230	740	8,8	0,065	0,00	40,5	0,463	0,00	0,42	0,0048	0,00
240	740	8,8	0,067	0,00	41,3	0,478	0,00	0,43	0,0049	0,00
250	740	8,9	0,070	0,00	42,2	0,493	0,00	0,44	0,0051	0,00
260	740	9,0	0,073	0,00	43,0	0,510	0,00	0,44	0,0052	0,00
270	740	9,4	0,075	0,00	44,0	0,526	0,00	0,45	0,0054	0,00
280	740	9,6	0,078	0,00	44,9	0,545	0,00	0,46	0,0056	0,00
290	740	9,8	0,081	0,00	45,8	0,564	0,00	0,47	0,0058	0,00
300	740	10,0	0,085	0,00	46,6	0,585	0,00	0,48	0,0060	0,00
310	740	10,4	0,089	0,00	47,9	0,606	0,00	0,49	0,0062	0,00
320	740	10,5	0,092	0,00	49,1	0,627	0,00	0,51	0,0065	0,00
330	740	10,8	0,096	0,00	50,4	0,653	0,00	0,52	0,0067	0,00
340	740	11,1	0,101	0,00	51,6	0,677	0,00	0,53	0,0070	0,00
350	740	11,2	0,105	0,00	53,1	0,702	0,00	0,55	0,0072	0,00
360	740	11,4	0,110	0,00	54,4	0,730	0,00	0,56	0,0075	0,00
370	740	11,7	0,115	0,00	55,8	0,761	0,00	0,58	0,0078	0,00
380	740	12,3	0,121	0,00	57,2	0,794	0,00	0,59	0,0082	0,00
390	740	12,7	0,127	0,00	58,9	0,827	0,00	0,61	0,0085	0,00
400	740	13,0	0,135	0,00	60,4	0,864	0,00	0,62	0,0089	0,00
410	740	13,3	0,142	0,00	61,6	0,902	0,00	0,64	0,0093	0,00
420	740	13,6	0,150	0,00	63,6	0,944	0,00	0,66	0,0097	0,00
430	740	13,9	0,157	0,00	65,8	0,989	0,00	0,68	0,0102	0,00
440	740	13,8	0,166	0,00	68,2	1,032	0,00	0,70	0,0106	0,00
450	740	14,8	0,176	0,00	70,8	1,083	0,00	0,73	0,0111	0,00
460	740	15,5	0,188	0,00	73,5	1,136	0,00	0,76	0,0117	0,00
470	740	15,6	0,199	0,00	76,2	1,194	0,00	0,79	0,0123	0,00
480	740	15,8	0,211	0,00	78,9	1,255	0,00	0,81	0,0129	0,00
490	740	15,9	0,225	0,00	81,9	1,316	0,00	0,85	0,0135	0,00
500	740	17,0	0,240	0,00	85,3	1,389	0,00	0,88	0,0143	0,00
510	740	17,4	0,257	0,00	88,7	1,464	0,00	0,92	0,0151	0,00
520	740	18,4	0,275	0,00	93,5	1,538	0,00	0,97	0,0158	0,00
530	740	18,1	0,294	0,00	97,9	1,624	0,00	1,01	0,0167	0,00
540	740	18,5	0,315	0,00	102,8	1,713	0,00	1,06	0,0176	0,00
550	740	19,5	0,338	0,00	107,7	1,802	0,00	1,11	0,0185	0,00
560	740	19,6	0,362	0,00	112,9	1,905	0,00	1,17	0,0196	0,00
570	740	20,1	0,388	0,00	120,2	1,999	0,00	1,24	0,0206	0,00
580	740	21,3	0,416	0,00	128,8	2,097	0,00	1,33	0,0216	0,00
590	740	22,2	0,445	0,00	135,7	2,197	0,00	1,40	0,0226	0,00
600	740	22,3	0,474	0,00	143,5	2,294	0,00	1,48	0,0236	0,00
610	740	22,6	0,503	0,00	156,4	2,391	0,00	1,61	0,0246	0,00
620	740	23,4	0,532	0,00	168,4	2,485	0,00	1,74	0,0256	0,00
630	740	23,9	0,564	0,00	181,2	2,587	0,00	1,87	0,0266	0,00
640	740	25,2	0,600	0,00	199,3	2,676	0,00	2,06	0,0275	0,00
650	740	25,5	0,632	0,00	217,4	2,768	0,00	2,25	0,0285	0,00
660	740	27,2	0,672	0,00	240,5	2,852	0,00	2,48	0,0293	0,00
670	740	28,6	0,700	0,00	269,7	2,930	0,00	2,79	0,0301	0,00
680	740	30,3	0,730	0,00	305,8	3,010	0,00	3,16	0,0310	0,00
690	740	31,4	0,744	0,00	349,9	3,057	0,00	3,61	0,0315	0,00
700	740	35,1	0,753	0,00	410,0	3,105	0,01	4,23	0,0320	0,00
710	740	37,5	0,749	0,00	483,8	3,120	0,02	5,00	0,0321	0,00
720	740	37,9	0,731	0,00	588,5	3,116	0,03	6,08	0,0321	0,00
730	740	37,2	0,714	0,00	702,0	3,071	0,04	7,25	0,0316	0,00
870	740	28,6	0,369	0,00	193,0	2,224	0,00	1,99	0,0229	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
880	740	27,6	0,347	0,00	184,1	2,113	0,00	1,90	0,0217	0,00
890	740	26,9	0,326	0,00	179,4	2,008	0,00	1,85	0,0207	0,00
900	740	25,0	0,306	0,00	170,7	1,907	0,00	1,76	0,0196	0,00
910	740	25,1	0,285	0,00	160,8	1,804	0,00	1,66	0,0186	0,00
920	740	23,7	0,268	0,00	153,9	1,713	0,00	1,59	0,0176	0,00
930	740	23,2	0,251	0,00	146,1	1,622	0,00	1,51	0,0167	0,00
940	740	22,0	0,238	0,00	139,2	1,540	0,00	1,44	0,0158	0,00
950	740	21,2	0,222	0,00	130,2	1,461	0,00	1,34	0,0150	0,00
960	740	20,2	0,213	0,00	125,8	1,395	0,00	1,30	0,0144	0,00
970	740	19,6	0,200	0,00	120,9	1,328	0,00	1,25	0,0137	0,00
980	740	19,0	0,190	0,00	115,0	1,269	0,00	1,19	0,0131	0,00
990	740	18,5	0,180	0,00	110,5	1,212	0,00	1,14	0,0125	0,00
1000	740	17,6	0,172	0,00	105,1	1,163	0,00	1,09	0,0120	0,00
1010	740	17,3	0,164	0,00	99,9	1,115	0,00	1,03	0,0115	0,00
1020	740	16,5	0,158	0,00	96,3	1,068	0,00	0,99	0,0110	0,00
1030	740	16,1	0,150	0,00	91,4	1,028	0,00	0,94	0,0106	0,00
1040	740	15,8	0,142	0,00	88,2	0,995	0,00	0,91	0,0102	0,00
1050	740	15,1	0,136	0,00	86,2	0,956	0,00	0,89	0,0098	0,00
1060	740	14,5	0,133	0,00	82,8	0,918	0,00	0,85	0,0094	0,00
1070	740	13,9	0,127	0,00	79,5	0,888	0,00	0,82	0,0091	0,00
1080	740	13,6	0,122	0,00	76,9	0,861	0,00	0,79	0,0089	0,00
1090	740	13,5	0,117	0,00	75,0	0,833	0,00	0,77	0,0086	0,00
1100	740	13,2	0,113	0,00	72,3	0,803	0,00	0,75	0,0083	0,00
1110	740	12,4	0,109	0,00	69,5	0,777	0,00	0,72	0,0080	0,00
1120	740	12,4	0,105	0,00	67,1	0,756	0,00	0,69	0,0078	0,00
1130	740	12,2	0,101	0,00	65,7	0,734	0,00	0,68	0,0076	0,00
1140	740	11,8	0,098	0,00	63,9	0,712	0,00	0,66	0,0073	0,00
1150	740	11,3	0,095	0,00	62,4	0,690	0,00	0,64	0,0071	0,00
1160	740	11,2	0,092	0,00	60,6	0,670	0,00	0,63	0,0069	0,00
1170	740	10,8	0,088	0,00	58,6	0,652	0,00	0,61	0,0067	0,00
1180	740	10,6	0,086	0,00	57,1	0,634	0,00	0,59	0,0065	0,00
1190	740	10,2	0,083	0,00	55,4	0,617	0,00	0,57	0,0063	0,00
1200	740	9,8	0,081	0,00	54,1	0,601	0,00	0,56	0,0062	0,00
1210	740	9,8	0,078	0,00	52,8	0,585	0,00	0,55	0,0060	0,00
1220	740	9,7	0,076	0,00	51,7	0,570	0,00	0,53	0,0059	0,00
1230	740	9,6	0,074	0,00	50,4	0,555	0,00	0,52	0,0057	0,00
1240	740	9,3	0,072	0,00	49,2	0,541	0,00	0,51	0,0056	0,00
1250	740	9,1	0,069	0,00	48,1	0,527	0,00	0,50	0,0054	0,00
1260	740	8,9	0,067	0,00	47,1	0,514	0,00	0,49	0,0053	0,00
1270	740	8,6	0,065	0,00	46,3	0,501	0,00	0,48	0,0052	0,00
1280	740	8,6	0,063	0,00	45,4	0,490	0,00	0,47	0,0050	0,00
1290	740	8,3	0,062	0,00	44,4	0,478	0,00	0,46	0,0049	0,00
1300	740	8,0	0,061	0,00	43,3	0,467	0,00	0,45	0,0048	0,00
0	750	5,7	0,034	0,00	28,4	0,261	0,00	0,29	0,0027	0,00
10	750	5,8	0,035	0,00	28,9	0,267	0,00	0,30	0,0027	0,00
20	750	5,9	0,036	0,00	29,4	0,272	0,00	0,30	0,0028	0,00
30	750	5,9	0,037	0,00	29,4	0,279	0,00	0,30	0,0029	0,00
40	750	6,0	0,038	0,00	29,9	0,285	0,00	0,31	0,0029	0,00
50	750	6,2	0,039	0,00	30,6	0,291	0,00	0,31	0,0030	0,00
60	750	6,3	0,040	0,00	30,8	0,298	0,00	0,32	0,0031	0,00
70	750	6,4	0,041	0,00	31,0	0,305	0,00	0,32	0,0031	0,00
80	750	6,4	0,042	0,00	31,5	0,313	0,00	0,32	0,0032	0,00
90	750	6,6	0,043	0,00	31,9	0,320	0,00	0,33	0,0033	0,00
100	750	6,9	0,044	0,00	32,6	0,328	0,00	0,34	0,0034	0,00
110	750	6,9	0,046	0,00	33,0	0,336	0,00	0,34	0,0035	0,00
120	750	7,0	0,047	0,00	33,6	0,345	0,00	0,35	0,0036	0,00
130	750	7,2	0,048	0,00	34,1	0,354	0,00	0,35	0,0036	0,00
140	750	7,2	0,049	0,00	34,9	0,363	0,00	0,36	0,0037	0,00
150	750	7,3	0,051	0,00	35,6	0,373	0,00	0,37	0,0038	0,00
160	750	7,5	0,053	0,00	36,2	0,384	0,00	0,37	0,0039	0,00
170	750	7,6	0,054	0,00	36,8	0,394	0,00	0,38	0,0041	0,00
180	750	8,0	0,056	0,00	37,5	0,405	0,00	0,39	0,0042	0,00
190	750	8,0	0,058	0,00	37,9	0,417	0,00	0,39	0,0043	0,00
200	750	8,0	0,060	0,00	38,6	0,430	0,00	0,40	0,0044	0,00
210	750	8,1	0,062	0,00	39,3	0,443	0,00	0,41	0,0046	0,00
220	750	8,4	0,064	0,00	40,1	0,455	0,00	0,41	0,0047	0,00
230	750	8,6	0,066	0,00	40,6	0,471	0,00	0,42	0,0048	0,00
240	750	8,8	0,069	0,00	41,3	0,486	0,00	0,43	0,0050	0,00
250	750	9,1	0,071	0,00	42,1	0,501	0,00	0,43	0,0051	0,00
260	750	9,4	0,074	0,00	42,8	0,517	0,00	0,44	0,0053	0,00
270	750	9,3	0,076	0,00	43,5	0,535	0,00	0,45	0,0055	0,00
280	750	9,4	0,080	0,00	44,5	0,553	0,00	0,46	0,0057	0,00
290	750	9,7	0,083	0,00	45,3	0,573	0,00	0,47	0,0059	0,00
300	750	9,9	0,086	0,00	46,4	0,593	0,00	0,48	0,0061	0,00
310	750	10,2	0,090	0,00	47,4	0,615	0,00	0,49	0,0063	0,00
320	750	10,5	0,093	0,00	48,8	0,637	0,00	0,50	0,0066	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
330	750	10,5	0,098	0,00	50,0	0,663	0,00	0,52	0,0068	0,00
340	750	11,0	0,103	0,00	51,2	0,689	0,00	0,53	0,0071	0,00
350	750	11,3	0,107	0,00	52,4	0,715	0,00	0,54	0,0074	0,00
360	750	11,8	0,112	0,00	53,6	0,744	0,00	0,55	0,0077	0,00
370	750	11,9	0,117	0,00	55,3	0,775	0,00	0,57	0,0080	0,00
380	750	11,8	0,123	0,00	57,0	0,805	0,00	0,59	0,0083	0,00
390	750	12,2	0,129	0,00	58,7	0,840	0,00	0,61	0,0086	0,00
400	750	12,9	0,135	0,00	60,6	0,875	0,00	0,63	0,0090	0,00
410	750	13,2	0,143	0,00	62,3	0,915	0,00	0,64	0,0094	0,00
420	750	13,5	0,151	0,00	64,4	0,954	0,00	0,66	0,0098	0,00
430	750	14,0	0,159	0,00	65,4	1,001	0,00	0,68	0,0103	0,00
440	750	13,9	0,168	0,00	67,9	1,045	0,00	0,70	0,0108	0,00
450	750	14,3	0,177	0,00	70,4	1,092	0,00	0,73	0,0112	0,00
460	750	15,5	0,188	0,00	73,0	1,148	0,00	0,75	0,0118	0,00
470	750	15,3	0,200	0,00	75,8	1,202	0,00	0,78	0,0124	0,00
480	750	15,8	0,212	0,00	78,9	1,263	0,00	0,82	0,0130	0,00
490	750	15,6	0,224	0,00	82,1	1,322	0,00	0,85	0,0136	0,00
500	750	16,8	0,239	0,00	85,0	1,394	0,00	0,88	0,0143	0,00
510	750	17,0	0,255	0,00	88,7	1,461	0,00	0,92	0,0150	0,00
520	750	17,2	0,271	0,00	93,2	1,532	0,00	0,96	0,0158	0,00
530	750	18,0	0,289	0,00	97,7	1,618	0,00	1,01	0,0166	0,00
540	750	18,9	0,309	0,00	101,9	1,695	0,00	1,05	0,0174	0,00
550	750	19,1	0,329	0,00	107,1	1,777	0,00	1,11	0,0183	0,00
560	750	19,0	0,349	0,00	113,7	1,864	0,00	1,17	0,0192	0,00
570	750	20,2	0,374	0,00	120,0	1,948	0,00	1,24	0,0200	0,00
580	750	20,9	0,395	0,00	126,5	2,035	0,00	1,31	0,0209	0,00
590	750	20,8	0,416	0,00	136,3	2,110	0,00	1,41	0,0217	0,00
600	750	21,6	0,440	0,00	144,8	2,194	0,00	1,50	0,0226	0,00
610	750	21,6	0,461	0,00	154,3	2,275	0,00	1,59	0,0234	0,00
620	750	22,2	0,486	0,00	167,5	2,354	0,00	1,73	0,0242	0,00
630	750	22,7	0,512	0,00	180,1	2,415	0,00	1,86	0,0248	0,00
640	750	24,3	0,538	0,00	195,9	2,498	0,00	2,02	0,0257	0,00
650	750	24,8	0,557	0,00	215,9	2,566	0,00	2,23	0,0264	0,00
660	750	25,7	0,582	0,00	239,1	2,623	0,00	2,47	0,0270	0,00
670	750	27,5	0,596	0,00	264,8	2,691	0,00	2,74	0,0277	0,00
680	750	29,2	0,606	0,00	296,4	2,731	0,00	3,06	0,0281	0,00
690	750	31,3	0,611	0,00	337,7	2,749	0,00	3,49	0,0283	0,00
700	750	34,0	0,601	0,00	385,4	2,756	0,00	3,98	0,0284	0,00
710	750	34,8	0,590	0,00	444,2	2,726	0,01	4,59	0,0281	0,00
720	750	36,1	0,578	0,00	503,1	2,678	0,02	5,20	0,0276	0,00
730	750	35,6	0,564	0,00	555,6	2,596	0,02	5,74	0,0267	0,00
740	750	38,7	0,546	0,00	561,6	2,504	0,02	5,80	0,0258	0,00
880	750	26,2	0,311	0,00	175,0	1,933	0,00	1,81	0,0199	0,00
890	750	25,5	0,296	0,00	169,9	1,854	0,00	1,75	0,0191	0,00
900	750	25,5	0,278	0,00	162,5	1,767	0,00	1,68	0,0182	0,00
910	750	24,4	0,264	0,00	154,8	1,683	0,00	1,60	0,0173	0,00
920	750	23,7	0,247	0,00	146,8	1,600	0,00	1,52	0,0165	0,00
930	750	22,3	0,233	0,00	141,1	1,523	0,00	1,46	0,0157	0,00
940	750	21,9	0,221	0,00	134,0	1,455	0,00	1,38	0,0150	0,00
950	750	20,6	0,209	0,00	128,9	1,384	0,00	1,33	0,0142	0,00
960	750	20,3	0,199	0,00	123,3	1,324	0,00	1,27	0,0136	0,00
970	750	19,0	0,188	0,00	116,9	1,263	0,00	1,21	0,0130	0,00
980	750	18,9	0,178	0,00	111,9	1,208	0,00	1,16	0,0124	0,00
990	750	18,5	0,170	0,00	106,9	1,155	0,00	1,10	0,0119	0,00
1000	750	17,6	0,162	0,00	104,1	1,112	0,00	1,08	0,0114	0,00
1010	750	17,0	0,155	0,00	98,8	1,063	0,00	1,02	0,0109	0,00
1020	750	16,3	0,149	0,00	94,2	1,023	0,00	0,97	0,0105	0,00
1030	750	16,1	0,142	0,00	90,6	0,986	0,00	0,94	0,0101	0,00
1040	750	15,6	0,135	0,00	87,1	0,952	0,00	0,90	0,0098	0,00
1050	750	14,9	0,131	0,00	85,0	0,915	0,00	0,88	0,0094	0,00
1060	750	14,3	0,126	0,00	82,3	0,881	0,00	0,85	0,0091	0,00
1070	750	14,0	0,121	0,00	78,8	0,855	0,00	0,81	0,0088	0,00
1080	750	13,7	0,115	0,00	76,1	0,831	0,00	0,79	0,0085	0,00
1090	750	13,5	0,112	0,00	74,3	0,800	0,00	0,77	0,0082	0,00
1100	750	12,9	0,109	0,00	71,5	0,775	0,00	0,74	0,0080	0,00
1110	750	12,7	0,104	0,00	69,3	0,753	0,00	0,72	0,0077	0,00
1120	750	12,1	0,101	0,00	67,2	0,731	0,00	0,69	0,0075	0,00
1130	750	11,7	0,098	0,00	65,2	0,709	0,00	0,67	0,0073	0,00
1140	750	11,4	0,094	0,00	63,2	0,688	0,00	0,65	0,0071	0,00
1150	750	11,5	0,091	0,00	61,4	0,670	0,00	0,63	0,0069	0,00
1160	750	11,1	0,088	0,00	59,7	0,650	0,00	0,62	0,0067	0,00
1170	750	10,6	0,086	0,00	58,0	0,633	0,00	0,60	0,0065	0,00
1180	750	10,4	0,083	0,00	56,7	0,617	0,00	0,59	0,0063	0,00
1190	750	10,3	0,081	0,00	55,6	0,600	0,00	0,57	0,0062	0,00
1200	750	10,2	0,078	0,00	54,2	0,585	0,00	0,56	0,0060	0,00
1210	750	10,1	0,076	0,00	52,8	0,570	0,00	0,54	0,0059	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1220	750	9,8	0,073	0,00	51,4	0,556	0,00	0,53	0,0057	0,00
1230	750	9,4	0,071	0,00	50,1	0,542	0,00	0,52	0,0056	0,00
1240	750	8,9	0,070	0,00	48,9	0,529	0,00	0,51	0,0054	0,00
1250	750	8,8	0,068	0,00	47,8	0,516	0,00	0,49	0,0053	0,00
1260	750	8,6	0,066	0,00	46,8	0,503	0,00	0,48	0,0052	0,00
1270	750	8,6	0,065	0,00	45,9	0,492	0,00	0,47	0,0051	0,00
1280	750	8,4	0,063	0,00	45,2	0,481	0,00	0,47	0,0049	0,00
1290	750	8,2	0,061	0,00	44,3	0,470	0,00	0,46	0,0048	0,00
1300	750	8,0	0,059	0,00	43,4	0,458	0,00	0,45	0,0047	0,00
0	760	5,7	0,035	0,00	28,7	0,263	0,00	0,30	0,0027	0,00
10	760	5,8	0,035	0,00	29,1	0,268	0,00	0,30	0,0028	0,00
20	760	5,9	0,036	0,00	29,4	0,274	0,00	0,30	0,0028	0,00
30	760	6,0	0,037	0,00	29,5	0,281	0,00	0,30	0,0029	0,00
40	760	6,1	0,038	0,00	30,0	0,287	0,00	0,31	0,0030	0,00
50	760	6,2	0,039	0,00	30,5	0,294	0,00	0,31	0,0030	0,00
60	760	6,3	0,040	0,00	30,9	0,301	0,00	0,32	0,0031	0,00
70	760	6,3	0,041	0,00	31,2	0,308	0,00	0,32	0,0032	0,00
80	760	6,5	0,042	0,00	31,7	0,316	0,00	0,33	0,0032	0,00
90	760	6,6	0,043	0,00	32,1	0,323	0,00	0,33	0,0033	0,00
100	760	6,6	0,045	0,00	32,6	0,332	0,00	0,34	0,0034	0,00
110	760	6,8	0,046	0,00	33,1	0,340	0,00	0,34	0,0035	0,00
120	760	7,0	0,047	0,00	33,6	0,349	0,00	0,35	0,0036	0,00
130	760	7,1	0,049	0,00	33,9	0,358	0,00	0,35	0,0037	0,00
140	760	7,4	0,050	0,00	34,4	0,367	0,00	0,36	0,0038	0,00
150	760	7,4	0,052	0,00	34,8	0,378	0,00	0,36	0,0039	0,00
160	760	7,3	0,053	0,00	35,4	0,388	0,00	0,37	0,0040	0,00
170	760	7,5	0,055	0,00	35,8	0,399	0,00	0,37	0,0041	0,00
180	760	7,8	0,057	0,00	36,5	0,410	0,00	0,38	0,0042	0,00
190	760	7,9	0,059	0,00	37,2	0,422	0,00	0,38	0,0043	0,00
200	760	8,2	0,061	0,00	37,9	0,436	0,00	0,39	0,0045	0,00
210	760	8,4	0,063	0,00	38,7	0,448	0,00	0,40	0,0046	0,00
220	760	8,6	0,065	0,00	39,7	0,462	0,00	0,41	0,0047	0,00
230	760	8,7	0,067	0,00	40,3	0,477	0,00	0,42	0,0049	0,00
240	760	8,6	0,070	0,00	41,0	0,493	0,00	0,42	0,0051	0,00
250	760	8,9	0,072	0,00	42,1	0,508	0,00	0,43	0,0052	0,00
260	760	9,0	0,075	0,00	43,2	0,525	0,00	0,45	0,0054	0,00
270	760	9,4	0,078	0,00	44,0	0,545	0,00	0,45	0,0056	0,00
280	760	9,6	0,081	0,00	45,2	0,561	0,00	0,47	0,0058	0,00
290	760	10,1	0,084	0,00	45,8	0,584	0,00	0,47	0,0060	0,00
300	760	10,0	0,087	0,00	47,0	0,603	0,00	0,49	0,0062	0,00
310	760	10,0	0,091	0,00	48,0	0,624	0,00	0,50	0,0064	0,00
320	760	10,3	0,095	0,00	48,7	0,649	0,00	0,50	0,0067	0,00
330	760	10,7	0,099	0,00	49,8	0,672	0,00	0,51	0,0069	0,00
340	760	10,9	0,103	0,00	51,0	0,697	0,00	0,53	0,0072	0,00
350	760	11,1	0,108	0,00	52,3	0,724	0,00	0,54	0,0074	0,00
360	760	11,4	0,114	0,00	53,6	0,754	0,00	0,55	0,0078	0,00
370	760	12,0	0,119	0,00	55,3	0,785	0,00	0,57	0,0081	0,00
380	760	12,2	0,125	0,00	56,6	0,818	0,00	0,58	0,0084	0,00
390	760	12,3	0,130	0,00	58,1	0,851	0,00	0,60	0,0088	0,00
400	760	12,3	0,137	0,00	60,3	0,886	0,00	0,62	0,0091	0,00
410	760	13,0	0,143	0,00	62,2	0,924	0,00	0,64	0,0095	0,00
420	760	13,5	0,152	0,00	64,1	0,966	0,00	0,66	0,0099	0,00
430	760	13,8	0,161	0,00	66,2	1,008	0,00	0,68	0,0104	0,00
440	760	14,4	0,169	0,00	68,2	1,054	0,00	0,70	0,0108	0,00
450	760	13,8	0,178	0,00	69,8	1,102	0,00	0,72	0,0113	0,00
460	760	15,0	0,189	0,00	72,8	1,154	0,00	0,75	0,0119	0,00
470	760	15,2	0,200	0,00	75,3	1,207	0,00	0,78	0,0124	0,00
480	760	15,7	0,211	0,00	78,8	1,264	0,00	0,81	0,0130	0,00
490	760	15,9	0,224	0,00	82,5	1,322	0,00	0,85	0,0136	0,00
500	760	16,6	0,237	0,00	84,3	1,391	0,00	0,87	0,0143	0,00
510	760	16,6	0,251	0,00	88,3	1,452	0,00	0,91	0,0149	0,00
520	760	17,2	0,267	0,00	92,7	1,520	0,00	0,96	0,0156	0,00
530	760	17,1	0,282	0,00	97,6	1,598	0,00	1,01	0,0164	0,00
540	760	18,3	0,300	0,00	101,5	1,665	0,00	1,05	0,0171	0,00
550	760	18,5	0,317	0,00	106,5	1,738	0,00	1,10	0,0179	0,00
560	760	19,0	0,335	0,00	113,1	1,815	0,00	1,17	0,0187	0,00
570	760	18,9	0,352	0,00	118,8	1,884	0,00	1,23	0,0194	0,00
580	760	19,4	0,370	0,00	126,2	1,951	0,00	1,30	0,0201	0,00
590	760	20,6	0,389	0,00	133,9	2,018	0,00	1,38	0,0208	0,00
600	760	21,0	0,404	0,00	142,4	2,080	0,00	1,47	0,0214	0,00
610	760	21,7	0,423	0,00	152,9	2,144	0,00	1,58	0,0221	0,00
620	760	22,0	0,443	0,00	164,5	2,205	0,00	1,70	0,0227	0,00
630	760	22,3	0,460	0,00	177,9	2,264	0,00	1,84	0,0233	0,00
640	760	23,6	0,477	0,00	193,9	2,312	0,00	2,00	0,0238	0,00
650	760	24,0	0,490	0,00	210,4	2,358	0,00	2,17	0,0243	0,00
660	760	25,8	0,499	0,00	230,7	2,403	0,00	2,38	0,0247	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
670	760	27,1	0,505	0,00	255,1	2,425	0,00	2,64	0,0250	0,00
680	760	29,2	0,503	0,00	283,1	2,444	0,00	2,92	0,0251	0,00
690	760	30,4	0,501	0,00	315,2	2,443	0,00	3,26	0,0251	0,00
700	760	32,0	0,493	0,00	353,1	2,409	0,00	3,65	0,0248	0,00
710	760	32,9	0,481	0,00	393,0	2,364	0,00	4,06	0,0243	0,00
720	760	33,5	0,471	0,00	428,6	2,304	0,01	4,43	0,0237	0,00
730	760	34,1	0,458	0,00	450,2	2,232	0,01	4,65	0,0230	0,00
740	760	36,7	0,444	0,00	442,2	2,173	0,01	4,57	0,0224	0,00
750	760	36,6	0,433	0,00	402,4	2,120	0,00	4,16	0,0218	0,00
870	760	26,8	0,295	0,00	173,9	1,831	0,00	1,80	0,0188	0,00
880	760	25,8	0,281	0,00	165,7	1,768	0,00	1,71	0,0182	0,00
890	760	24,6	0,266	0,00	161,0	1,706	0,00	1,66	0,0175	0,00
900	760	24,4	0,255	0,00	153,1	1,635	0,00	1,58	0,0168	0,00
910	760	23,8	0,240	0,00	146,7	1,570	0,00	1,52	0,0161	0,00
920	760	22,7	0,228	0,00	142,7	1,501	0,00	1,47	0,0154	0,00
930	760	21,4	0,217	0,00	136,1	1,434	0,00	1,41	0,0148	0,00
940	760	21,2	0,206	0,00	130,7	1,373	0,00	1,35	0,0141	0,00
950	760	19,9	0,195	0,00	123,7	1,311	0,00	1,28	0,0135	0,00
960	760	19,9	0,185	0,00	120,3	1,252	0,00	1,24	0,0129	0,00
970	760	19,1	0,176	0,00	114,6	1,198	0,00	1,18	0,0123	0,00
980	760	18,5	0,168	0,00	109,7	1,151	0,00	1,13	0,0118	0,00
990	760	18,1	0,160	0,00	105,3	1,100	0,00	1,09	0,0113	0,00
1000	760	17,4	0,153	0,00	101,0	1,059	0,00	1,04	0,0109	0,00
1010	760	16,9	0,146	0,00	98,1	1,014	0,00	1,01	0,0104	0,00
1020	760	16,3	0,141	0,00	93,4	0,979	0,00	0,96	0,0101	0,00
1030	760	15,7	0,134	0,00	89,8	0,945	0,00	0,93	0,0097	0,00
1040	760	15,2	0,128	0,00	85,6	0,910	0,00	0,88	0,0094	0,00
1050	760	14,6	0,125	0,00	83,8	0,875	0,00	0,87	0,0090	0,00
1060	760	14,3	0,120	0,00	81,8	0,846	0,00	0,85	0,0087	0,00
1070	760	14,1	0,114	0,00	78,0	0,823	0,00	0,80	0,0085	0,00
1080	760	13,8	0,110	0,00	75,3	0,797	0,00	0,78	0,0082	0,00
1090	760	13,2	0,108	0,00	73,1	0,768	0,00	0,75	0,0079	0,00
1100	760	12,8	0,104	0,00	70,7	0,744	0,00	0,73	0,0077	0,00
1110	760	12,4	0,100	0,00	68,3	0,724	0,00	0,70	0,0075	0,00
1120	760	12,0	0,096	0,00	66,5	0,704	0,00	0,69	0,0072	0,00
1130	760	12,1	0,093	0,00	64,8	0,684	0,00	0,67	0,0070	0,00
1140	760	11,5	0,091	0,00	63,2	0,663	0,00	0,65	0,0068	0,00
1150	760	11,2	0,088	0,00	61,1	0,647	0,00	0,63	0,0067	0,00
1160	760	10,9	0,085	0,00	59,5	0,630	0,00	0,61	0,0065	0,00
1170	760	10,9	0,083	0,00	57,8	0,613	0,00	0,60	0,0063	0,00
1180	760	10,7	0,080	0,00	56,6	0,597	0,00	0,58	0,0061	0,00
1190	760	10,2	0,078	0,00	55,4	0,584	0,00	0,57	0,0060	0,00
1200	760	9,9	0,075	0,00	54,0	0,568	0,00	0,56	0,0058	0,00
1210	760	9,5	0,074	0,00	52,7	0,554	0,00	0,54	0,0057	0,00
1220	760	9,4	0,072	0,00	51,5	0,541	0,00	0,53	0,0056	0,00
1230	760	9,3	0,070	0,00	50,1	0,527	0,00	0,52	0,0054	0,00
1240	760	9,2	0,068	0,00	49,1	0,515	0,00	0,51	0,0053	0,00
1250	760	9,0	0,066	0,00	48,1	0,503	0,00	0,50	0,0052	0,00
1260	760	8,8	0,064	0,00	47,0	0,492	0,00	0,48	0,0051	0,00
1270	760	8,6	0,062	0,00	45,9	0,480	0,00	0,47	0,0049	0,00
1280	760	8,6	0,061	0,00	45,0	0,470	0,00	0,46	0,0048	0,00
1290	760	8,3	0,059	0,00	44,1	0,459	0,00	0,46	0,0047	0,00
1300	760	8,2	0,058	0,00	43,4	0,449	0,00	0,45	0,0046	0,00
0	770	5,7	0,035	0,00	28,2	0,265	0,00	0,29	0,0027	0,00
10	770	5,8	0,036	0,00	28,6	0,271	0,00	0,29	0,0028	0,00
20	770	5,8	0,037	0,00	28,9	0,277	0,00	0,30	0,0028	0,00
30	770	5,9	0,037	0,00	29,2	0,283	0,00	0,30	0,0029	0,00
40	770	6,0	0,038	0,00	29,5	0,290	0,00	0,30	0,0030	0,00
50	770	6,1	0,040	0,00	29,8	0,297	0,00	0,31	0,0031	0,00
60	770	6,2	0,041	0,00	30,3	0,304	0,00	0,31	0,0031	0,00
70	770	6,4	0,042	0,00	30,7	0,311	0,00	0,32	0,0032	0,00
80	770	6,5	0,043	0,00	31,1	0,319	0,00	0,32	0,0033	0,00
90	770	6,6	0,044	0,00	31,7	0,327	0,00	0,33	0,0034	0,00
100	770	6,6	0,045	0,00	32,3	0,336	0,00	0,33	0,0035	0,00
110	770	6,8	0,046	0,00	32,9	0,344	0,00	0,34	0,0035	0,00
120	770	7,1	0,048	0,00	33,4	0,352	0,00	0,34	0,0036	0,00
130	770	7,1	0,049	0,00	33,7	0,363	0,00	0,35	0,0037	0,00
140	770	7,3	0,051	0,00	34,5	0,372	0,00	0,36	0,0038	0,00
150	770	7,3	0,052	0,00	35,1	0,382	0,00	0,36	0,0039	0,00
160	770	7,4	0,054	0,00	35,8	0,393	0,00	0,37	0,0040	0,00
170	770	7,6	0,056	0,00	36,6	0,405	0,00	0,38	0,0042	0,00
180	770	7,8	0,057	0,00	37,3	0,416	0,00	0,39	0,0043	0,00
190	770	8,1	0,059	0,00	37,9	0,428	0,00	0,39	0,0044	0,00
200	770	7,8	0,062	0,00	38,5	0,442	0,00	0,40	0,0045	0,00
210	770	8,2	0,064	0,00	39,2	0,455	0,00	0,40	0,0047	0,00
220	770	8,4	0,065	0,00	39,8	0,469	0,00	0,41	0,0048	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
230	770	8,4	0,068	0,00	40,2	0,486	0,00	0,42	0,0050	0,00
240	770	8,8	0,071	0,00	41,0	0,500	0,00	0,42	0,0051	0,00
250	770	9,0	0,073	0,00	41,7	0,515	0,00	0,43	0,0053	0,00
260	770	9,3	0,075	0,00	42,3	0,534	0,00	0,44	0,0055	0,00
270	770	9,2	0,079	0,00	43,1	0,552	0,00	0,44	0,0057	0,00
280	770	9,3	0,082	0,00	44,1	0,570	0,00	0,46	0,0059	0,00
290	770	9,5	0,085	0,00	45,3	0,592	0,00	0,47	0,0061	0,00
300	770	9,9	0,089	0,00	46,4	0,611	0,00	0,48	0,0063	0,00
310	770	10,4	0,092	0,00	47,7	0,633	0,00	0,49	0,0065	0,00
320	770	10,4	0,096	0,00	48,8	0,659	0,00	0,50	0,0068	0,00
330	770	10,4	0,101	0,00	50,0	0,682	0,00	0,52	0,0070	0,00
340	770	10,7	0,105	0,00	51,4	0,708	0,00	0,53	0,0073	0,00
350	770	11,1	0,109	0,00	52,5	0,736	0,00	0,54	0,0076	0,00
360	770	11,3	0,114	0,00	53,6	0,763	0,00	0,55	0,0079	0,00
370	770	11,4	0,120	0,00	55,0	0,794	0,00	0,57	0,0082	0,00
380	770	12,1	0,126	0,00	56,4	0,826	0,00	0,58	0,0085	0,00
390	770	12,2	0,132	0,00	58,0	0,860	0,00	0,60	0,0088	0,00
400	770	12,4	0,138	0,00	59,8	0,896	0,00	0,62	0,0092	0,00
410	770	12,6	0,145	0,00	61,3	0,933	0,00	0,63	0,0096	0,00
420	770	13,5	0,153	0,00	63,7	0,973	0,00	0,66	0,0100	0,00
430	770	13,5	0,161	0,00	65,9	1,014	0,00	0,68	0,0104	0,00
440	770	14,0	0,169	0,00	68,0	1,059	0,00	0,70	0,0109	0,00
450	770	13,8	0,178	0,00	70,2	1,105	0,00	0,73	0,0114	0,00
460	770	14,6	0,188	0,00	72,1	1,155	0,00	0,74	0,0119	0,00
470	770	14,8	0,198	0,00	74,9	1,207	0,00	0,77	0,0124	0,00
480	770	15,1	0,209	0,00	78,2	1,259	0,00	0,81	0,0130	0,00
490	770	15,9	0,221	0,00	81,8	1,317	0,00	0,84	0,0135	0,00
500	770	15,7	0,233	0,00	84,2	1,377	0,00	0,87	0,0142	0,00
510	770	16,5	0,246	0,00	87,9	1,435	0,00	0,91	0,0148	0,00
520	770	16,7	0,260	0,00	91,9	1,502	0,00	0,95	0,0155	0,00
530	770	16,9	0,274	0,00	97,1	1,567	0,00	1,00	0,0161	0,00
540	770	17,8	0,289	0,00	100,3	1,624	0,00	1,04	0,0167	0,00
550	770	18,1	0,302	0,00	105,7	1,690	0,00	1,09	0,0174	0,00
560	770	18,0	0,317	0,00	112,8	1,751	0,00	1,16	0,0180	0,00
570	770	19,1	0,331	0,00	117,2	1,809	0,00	1,21	0,0186	0,00
580	770	19,6	0,346	0,00	125,1	1,862	0,00	1,29	0,0192	0,00
590	770	20,2	0,359	0,00	132,0	1,912	0,00	1,36	0,0197	0,00
600	770	20,6	0,373	0,00	141,7	1,965	0,00	1,46	0,0202	0,00
610	770	21,6	0,387	0,00	150,0	2,013	0,00	1,55	0,0207	0,00
620	770	22,1	0,400	0,00	162,2	2,055	0,00	1,68	0,0211	0,00
630	770	21,7	0,412	0,00	174,4	2,091	0,00	1,80	0,0215	0,00
640	770	23,0	0,421	0,00	188,1	2,131	0,00	1,94	0,0219	0,00
650	770	25,1	0,425	0,00	204,4	2,160	0,00	2,11	0,0222	0,00
660	770	24,7	0,431	0,00	222,3	2,173	0,00	2,30	0,0224	0,00
670	770	26,9	0,430	0,00	243,2	2,182	0,00	2,51	0,0225	0,00
680	770	28,3	0,427	0,00	267,4	2,178	0,00	2,76	0,0224	0,00
690	770	29,8	0,419	0,00	292,5	2,147	0,00	3,02	0,0221	0,00
700	770	30,6	0,412	0,00	319,9	2,104	0,00	3,30	0,0217	0,00
710	770	32,6	0,402	0,00	344,9	2,059	0,00	3,56	0,0212	0,00
720	770	33,0	0,392	0,00	366,5	2,005	0,00	3,79	0,0206	0,00
730	770	34,0	0,382	0,00	375,0	1,953	0,00	3,87	0,0201	0,00
740	770	33,4	0,373	0,00	366,0	1,911	0,00	3,78	0,0197	0,00
750	770	34,5	0,364	0,00	344,3	1,882	0,00	3,56	0,0194	0,00
760	770	34,6	0,356	0,00	313,7	1,862	0,00	3,24	0,0192	0,00
850	770	26,5	0,285	0,00	174,0	1,753	0,00	1,80	0,0180	0,00
860	770	26,8	0,274	0,00	172,0	1,711	0,00	1,78	0,0176	0,00
870	770	26,0	0,264	0,00	165,8	1,663	0,00	1,71	0,0171	0,00
880	770	25,3	0,252	0,00	159,1	1,620	0,00	1,64	0,0167	0,00
890	770	24,8	0,242	0,00	154,1	1,565	0,00	1,59	0,0161	0,00
900	770	23,9	0,232	0,00	146,7	1,513	0,00	1,52	0,0156	0,00
910	770	22,8	0,222	0,00	143,7	1,457	0,00	1,48	0,0150	0,00
920	770	21,8	0,212	0,00	136,5	1,404	0,00	1,41	0,0144	0,00
930	770	21,2	0,201	0,00	131,2	1,349	0,00	1,36	0,0139	0,00
940	770	21,0	0,192	0,00	125,5	1,291	0,00	1,30	0,0133	0,00
950	770	20,3	0,183	0,00	121,3	1,239	0,00	1,25	0,0127	0,00
960	770	19,4	0,174	0,00	115,5	1,189	0,00	1,19	0,0122	0,00
970	770	19,2	0,167	0,00	112,2	1,139	0,00	1,16	0,0117	0,00
980	770	18,1	0,159	0,00	107,0	1,095	0,00	1,11	0,0113	0,00
990	770	17,7	0,152	0,00	102,6	1,051	0,00	1,06	0,0108	0,00
1000	770	17,0	0,145	0,00	98,9	1,011	0,00	1,02	0,0104	0,00
1010	770	16,2	0,139	0,00	96,5	0,969	0,00	1,00	0,0100	0,00
1020	770	16,0	0,133	0,00	91,9	0,936	0,00	0,95	0,0096	0,00
1030	770	15,7	0,127	0,00	88,1	0,904	0,00	0,91	0,0093	0,00
1040	770	15,1	0,123	0,00	84,6	0,870	0,00	0,87	0,0089	0,00
1050	770	14,6	0,119	0,00	82,8	0,837	0,00	0,86	0,0086	0,00
1060	770	14,3	0,114	0,00	80,8	0,813	0,00	0,83	0,0084	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1070	770	14,1	0,109	0,00	76,5	0,790	0,00	0,79	0,0081	0,00
1080	770	13,5	0,106	0,00	74,7	0,762	0,00	0,77	0,0078	0,00
1090	770	12,9	0,103	0,00	72,8	0,737	0,00	0,75	0,0076	0,00
1100	770	12,7	0,099	0,00	69,9	0,717	0,00	0,72	0,0074	0,00
1110	770	12,3	0,095	0,00	68,2	0,698	0,00	0,70	0,0072	0,00
1120	770	12,3	0,092	0,00	66,5	0,676	0,00	0,69	0,0070	0,00
1130	770	11,9	0,090	0,00	64,7	0,657	0,00	0,67	0,0068	0,00
1140	770	11,5	0,087	0,00	62,4	0,640	0,00	0,64	0,0066	0,00
1150	770	11,0	0,084	0,00	60,6	0,623	0,00	0,63	0,0064	0,00
1160	770	10,9	0,082	0,00	59,5	0,607	0,00	0,61	0,0062	0,00
1170	770	10,7	0,079	0,00	58,1	0,592	0,00	0,60	0,0061	0,00
1180	770	10,3	0,078	0,00	56,2	0,578	0,00	0,58	0,0059	0,00
1190	770	9,9	0,075	0,00	54,6	0,562	0,00	0,56	0,0058	0,00
1200	770	10,0	0,073	0,00	53,2	0,551	0,00	0,55	0,0057	0,00
1210	770	9,8	0,071	0,00	52,3	0,537	0,00	0,54	0,0055	0,00
1220	770	9,7	0,069	0,00	51,3	0,525	0,00	0,53	0,0054	0,00
1230	770	9,4	0,067	0,00	50,2	0,513	0,00	0,52	0,0053	0,00
1240	770	9,2	0,065	0,00	49,1	0,501	0,00	0,51	0,0052	0,00
1250	770	8,8	0,064	0,00	47,8	0,490	0,00	0,49	0,0050	0,00
1260	770	8,6	0,063	0,00	46,5	0,479	0,00	0,48	0,0049	0,00
1270	770	8,4	0,061	0,00	45,5	0,468	0,00	0,47	0,0048	0,00
1280	770	8,3	0,060	0,00	44,7	0,459	0,00	0,46	0,0047	0,00
1290	770	8,1	0,058	0,00	43,9	0,449	0,00	0,45	0,0046	0,00
1300	770	7,9	0,057	0,00	43,1	0,438	0,00	0,44	0,0045	0,00
0	780	5,7	0,035	0,00	28,6	0,268	0,00	0,29	0,0028	0,00
10	780	5,7	0,036	0,00	28,7	0,274	0,00	0,30	0,0028	0,00
20	780	5,8	0,037	0,00	29,1	0,280	0,00	0,30	0,0029	0,00
30	780	5,9	0,038	0,00	29,4	0,286	0,00	0,30	0,0029	0,00
40	780	6,1	0,039	0,00	29,8	0,293	0,00	0,31	0,0030	0,00
50	780	6,2	0,040	0,00	30,4	0,300	0,00	0,31	0,0031	0,00
60	780	6,3	0,041	0,00	30,7	0,308	0,00	0,32	0,0032	0,00
70	780	6,4	0,042	0,00	31,2	0,314	0,00	0,32	0,0032	0,00
80	780	6,5	0,043	0,00	31,5	0,323	0,00	0,33	0,0033	0,00
90	780	6,5	0,044	0,00	32,0	0,331	0,00	0,33	0,0034	0,00
100	780	6,7	0,045	0,00	32,5	0,340	0,00	0,34	0,0035	0,00
110	780	6,6	0,047	0,00	33,0	0,349	0,00	0,34	0,0036	0,00
120	780	6,8	0,048	0,00	33,6	0,357	0,00	0,35	0,0037	0,00
130	780	7,0	0,050	0,00	34,1	0,367	0,00	0,35	0,0038	0,00
140	780	7,2	0,051	0,00	34,6	0,377	0,00	0,36	0,0039	0,00
150	780	7,4	0,053	0,00	35,0	0,388	0,00	0,36	0,0040	0,00
160	780	7,4	0,055	0,00	35,4	0,398	0,00	0,36	0,0041	0,00
170	780	7,4	0,056	0,00	35,9	0,411	0,00	0,37	0,0042	0,00
180	780	7,6	0,058	0,00	36,3	0,423	0,00	0,37	0,0043	0,00
190	780	7,8	0,060	0,00	36,9	0,435	0,00	0,38	0,0045	0,00
200	780	8,1	0,063	0,00	37,8	0,449	0,00	0,39	0,0046	0,00
210	780	8,3	0,064	0,00	38,8	0,462	0,00	0,40	0,0048	0,00
220	780	8,5	0,066	0,00	39,4	0,476	0,00	0,41	0,0049	0,00
230	780	8,5	0,069	0,00	40,0	0,493	0,00	0,41	0,0051	0,00
240	780	8,5	0,071	0,00	41,1	0,508	0,00	0,42	0,0052	0,00
250	780	8,6	0,074	0,00	42,4	0,523	0,00	0,44	0,0054	0,00
260	780	9,0	0,077	0,00	42,9	0,544	0,00	0,44	0,0056	0,00
270	780	9,2	0,080	0,00	43,8	0,560	0,00	0,45	0,0058	0,00
280	780	9,6	0,083	0,00	44,6	0,579	0,00	0,46	0,0060	0,00
290	780	9,5	0,086	0,00	45,5	0,599	0,00	0,47	0,0062	0,00
300	780	9,5	0,090	0,00	46,2	0,620	0,00	0,48	0,0064	0,00
310	780	10,0	0,094	0,00	47,0	0,643	0,00	0,49	0,0066	0,00
320	780	10,2	0,097	0,00	48,0	0,666	0,00	0,50	0,0069	0,00
330	780	10,8	0,101	0,00	49,3	0,690	0,00	0,51	0,0071	0,00
340	780	10,7	0,106	0,00	50,7	0,716	0,00	0,52	0,0074	0,00
350	780	10,9	0,111	0,00	52,2	0,745	0,00	0,54	0,0077	0,00
360	780	11,3	0,115	0,00	53,7	0,772	0,00	0,55	0,0079	0,00
370	780	11,4	0,120	0,00	55,3	0,803	0,00	0,57	0,0083	0,00
380	780	11,4	0,126	0,00	56,6	0,833	0,00	0,58	0,0086	0,00
390	780	12,4	0,133	0,00	57,9	0,867	0,00	0,60	0,0089	0,00
400	780	12,5	0,139	0,00	59,5	0,902	0,00	0,61	0,0093	0,00
410	780	12,6	0,146	0,00	61,1	0,940	0,00	0,63	0,0097	0,00
420	780	12,9	0,152	0,00	62,9	0,978	0,00	0,65	0,0101	0,00
430	780	13,3	0,161	0,00	65,4	1,019	0,00	0,68	0,0105	0,00
440	780	13,7	0,168	0,00	67,6	1,060	0,00	0,70	0,0109	0,00
450	780	13,8	0,177	0,00	69,8	1,106	0,00	0,72	0,0114	0,00
460	780	14,2	0,186	0,00	72,3	1,150	0,00	0,75	0,0118	0,00
470	780	14,5	0,196	0,00	74,2	1,202	0,00	0,77	0,0124	0,00
480	780	14,9	0,206	0,00	77,6	1,251	0,00	0,80	0,0129	0,00
490	780	15,7	0,217	0,00	81,0	1,306	0,00	0,84	0,0134	0,00
500	780	15,3	0,227	0,00	84,0	1,359	0,00	0,87	0,0140	0,00
510	780	16,6	0,240	0,00	86,8	1,409	0,00	0,90	0,0145	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
520	780	16,2	0,251	0,00	91,4	1,474	0,00	0,94	0,0152	0,00
530	780	17,6	0,265	0,00	95,7	1,524	0,00	0,99	0,0157	0,00
540	780	17,2	0,275	0,00	99,2	1,573	0,00	1,02	0,0162	0,00
550	780	17,8	0,286	0,00	105,4	1,631	0,00	1,09	0,0168	0,00
560	780	18,1	0,298	0,00	110,7	1,678	0,00	1,14	0,0173	0,00
570	780	18,7	0,310	0,00	116,3	1,724	0,00	1,20	0,0177	0,00
580	780	19,4	0,320	0,00	123,3	1,761	0,00	1,27	0,0181	0,00
590	780	19,4	0,331	0,00	130,4	1,804	0,00	1,35	0,0186	0,00
600	780	19,6	0,342	0,00	138,5	1,840	0,00	1,43	0,0189	0,00
610	780	20,7	0,352	0,00	147,4	1,872	0,00	1,52	0,0193	0,00
620	780	21,6	0,357	0,00	157,9	1,901	0,00	1,63	0,0196	0,00
630	780	22,5	0,363	0,00	169,0	1,928	0,00	1,75	0,0198	0,00
640	780	23,0	0,367	0,00	181,7	1,948	0,00	1,88	0,0200	0,00
650	780	23,5	0,374	0,00	195,8	1,952	0,00	2,02	0,0201	0,00
660	780	25,4	0,372	0,00	211,4	1,964	0,00	2,18	0,0202	0,00
670	780	24,8	0,373	0,00	230,2	1,947	0,00	2,38	0,0200	0,00
680	780	27,2	0,363	0,00	249,4	1,921	0,00	2,58	0,0198	0,00
690	780	27,8	0,359	0,00	268,1	1,890	0,00	2,77	0,0195	0,00
700	780	29,0	0,349	0,00	287,8	1,857	0,00	2,97	0,0191	0,00
710	780	30,5	0,342	0,00	307,3	1,813	0,00	3,17	0,0187	0,00
720	780	31,4	0,334	0,00	319,7	1,774	0,00	3,30	0,0183	0,00
730	780	31,9	0,325	0,00	322,3	1,730	0,00	3,33	0,0178	0,00
740	780	32,7	0,316	0,00	315,4	1,703	0,00	3,26	0,0175	0,00
750	780	31,9	0,310	0,00	299,8	1,681	0,00	3,10	0,0173	0,00
760	780	32,2	0,304	0,00	278,9	1,664	0,00	2,88	0,0171	0,00
830	780	27,5	0,266	0,00	181,2	1,619	0,00	1,87	0,0167	0,00
840	780	26,7	0,260	0,00	174,2	1,603	0,00	1,80	0,0165	0,00
850	780	26,6	0,253	0,00	168,6	1,578	0,00	1,74	0,0162	0,00
860	780	26,1	0,245	0,00	162,7	1,544	0,00	1,68	0,0159	0,00
870	780	24,6	0,237	0,00	157,1	1,511	0,00	1,62	0,0156	0,00
880	780	24,2	0,229	0,00	154,1	1,476	0,00	1,59	0,0152	0,00
890	780	24,1	0,221	0,00	146,2	1,439	0,00	1,51	0,0148	0,00
900	780	23,2	0,212	0,00	142,5	1,399	0,00	1,47	0,0144	0,00
910	780	22,8	0,204	0,00	136,9	1,358	0,00	1,41	0,0140	0,00
920	780	21,8	0,196	0,00	131,2	1,312	0,00	1,36	0,0135	0,00
930	780	21,2	0,187	0,00	127,0	1,264	0,00	1,31	0,0130	0,00
940	780	20,5	0,179	0,00	122,4	1,219	0,00	1,26	0,0125	0,00
950	780	19,5	0,172	0,00	117,3	1,173	0,00	1,21	0,0121	0,00
960	780	19,1	0,164	0,00	113,8	1,127	0,00	1,18	0,0116	0,00
970	780	18,7	0,157	0,00	108,7	1,085	0,00	1,12	0,0112	0,00
980	780	18,0	0,149	0,00	106,3	1,042	0,00	1,10	0,0107	0,00
990	780	17,3	0,144	0,00	100,3	1,004	0,00	1,04	0,0103	0,00
1000	780	17,2	0,138	0,00	97,1	0,965	0,00	1,00	0,0099	0,00
1010	780	16,2	0,132	0,00	94,4	0,928	0,00	0,98	0,0096	0,00
1020	780	16,1	0,127	0,00	90,5	0,895	0,00	0,93	0,0092	0,00
1030	780	15,4	0,121	0,00	86,6	0,866	0,00	0,89	0,0089	0,00
1040	780	14,9	0,117	0,00	83,7	0,833	0,00	0,86	0,0086	0,00
1050	780	14,3	0,113	0,00	82,0	0,805	0,00	0,85	0,0083	0,00
1060	780	14,2	0,108	0,00	79,6	0,781	0,00	0,82	0,0080	0,00
1070	780	13,9	0,104	0,00	75,6	0,757	0,00	0,78	0,0078	0,00
1080	780	13,4	0,101	0,00	73,7	0,731	0,00	0,76	0,0075	0,00
1090	780	12,9	0,098	0,00	71,8	0,708	0,00	0,74	0,0073	0,00
1100	780	12,6	0,094	0,00	69,5	0,690	0,00	0,72	0,0071	0,00
1110	780	12,5	0,092	0,00	67,6	0,670	0,00	0,70	0,0069	0,00
1120	780	12,1	0,089	0,00	66,2	0,650	0,00	0,68	0,0067	0,00
1130	780	11,6	0,086	0,00	63,7	0,632	0,00	0,66	0,0065	0,00
1140	780	11,4	0,084	0,00	62,1	0,617	0,00	0,64	0,0064	0,00
1150	780	11,1	0,081	0,00	60,7	0,601	0,00	0,63	0,0062	0,00
1160	780	10,8	0,079	0,00	58,9	0,585	0,00	0,61	0,0060	0,00
1170	780	10,4	0,077	0,00	57,3	0,572	0,00	0,59	0,0059	0,00
1180	780	10,4	0,074	0,00	55,9	0,558	0,00	0,58	0,0057	0,00
1190	780	10,3	0,072	0,00	54,7	0,545	0,00	0,56	0,0056	0,00
1200	780	10,1	0,070	0,00	53,6	0,531	0,00	0,55	0,0055	0,00
1210	780	9,5	0,069	0,00	52,1	0,520	0,00	0,54	0,0053	0,00
1220	780	9,3	0,067	0,00	51,0	0,508	0,00	0,53	0,0052	0,00
1230	780	9,1	0,066	0,00	49,8	0,497	0,00	0,51	0,0051	0,00
1240	780	8,9	0,064	0,00	48,8	0,486	0,00	0,50	0,0050	0,00
1250	780	8,9	0,062	0,00	47,8	0,475	0,00	0,49	0,0049	0,00
1260	780	8,7	0,060	0,00	46,8	0,465	0,00	0,48	0,0048	0,00
1270	780	8,5	0,059	0,00	45,9	0,456	0,00	0,47	0,0047	0,00
1280	780	8,5	0,057	0,00	44,6	0,446	0,00	0,46	0,0046	0,00
1290	780	8,4	0,056	0,00	43,7	0,436	0,00	0,45	0,0045	0,00
1300	780	8,2	0,055	0,00	43,0	0,426	0,00	0,44	0,0044	0,00
0	790	5,7	0,036	0,00	28,3	0,270	0,00	0,29	0,0028	0,00
10	790	5,8	0,036	0,00	28,5	0,277	0,00	0,29	0,0028	0,00
20	790	5,8	0,037	0,00	28,9	0,283	0,00	0,30	0,0029	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
30	790	5,9	0,038	0,00	29,3	0,289	0,00	0,30	0,0030	0,00
40	790	6,0	0,039	0,00	29,6	0,296	0,00	0,31	0,0030	0,00
50	790	6,0	0,040	0,00	30,0	0,304	0,00	0,31	0,0031	0,00
60	790	6,1	0,041	0,00	30,5	0,311	0,00	0,31	0,0032	0,00
70	790	6,3	0,043	0,00	30,9	0,318	0,00	0,32	0,0033	0,00
80	790	6,3	0,044	0,00	31,2	0,326	0,00	0,32	0,0034	0,00
90	790	6,6	0,045	0,00	31,5	0,336	0,00	0,33	0,0035	0,00
100	790	6,7	0,046	0,00	31,9	0,344	0,00	0,33	0,0035	0,00
110	790	6,8	0,048	0,00	32,3	0,353	0,00	0,33	0,0036	0,00
120	790	6,8	0,049	0,00	33,0	0,362	0,00	0,34	0,0037	0,00
130	790	7,0	0,051	0,00	33,8	0,372	0,00	0,35	0,0038	0,00
140	790	7,2	0,052	0,00	34,2	0,384	0,00	0,35	0,0039	0,00
150	790	7,3	0,054	0,00	34,9	0,393	0,00	0,36	0,0040	0,00
160	790	7,3	0,056	0,00	35,5	0,405	0,00	0,37	0,0042	0,00
170	790	7,5	0,057	0,00	36,3	0,417	0,00	0,37	0,0043	0,00
180	790	7,7	0,059	0,00	37,0	0,428	0,00	0,38	0,0044	0,00
190	790	7,8	0,061	0,00	37,7	0,442	0,00	0,39	0,0045	0,00
200	790	8,0	0,063	0,00	38,2	0,456	0,00	0,39	0,0047	0,00
210	790	8,1	0,065	0,00	39,0	0,469	0,00	0,40	0,0048	0,00
220	790	8,2	0,067	0,00	39,5	0,483	0,00	0,41	0,0050	0,00
230	790	8,4	0,070	0,00	40,0	0,500	0,00	0,41	0,0051	0,00
240	790	8,7	0,072	0,00	40,8	0,514	0,00	0,42	0,0053	0,00
250	790	9,1	0,075	0,00	41,3	0,532	0,00	0,43	0,0055	0,00
260	790	8,9	0,078	0,00	42,0	0,550	0,00	0,43	0,0057	0,00
270	790	9,1	0,081	0,00	43,3	0,567	0,00	0,45	0,0058	0,00
280	790	9,1	0,084	0,00	43,9	0,588	0,00	0,45	0,0061	0,00
290	790	9,7	0,087	0,00	45,3	0,608	0,00	0,47	0,0063	0,00
300	790	10,0	0,091	0,00	46,9	0,627	0,00	0,48	0,0065	0,00
310	790	9,9	0,094	0,00	47,6	0,652	0,00	0,49	0,0067	0,00
320	790	9,9	0,098	0,00	48,6	0,674	0,00	0,50	0,0069	0,00
330	790	10,5	0,102	0,00	49,5	0,699	0,00	0,51	0,0072	0,00
340	790	10,8	0,106	0,00	50,3	0,724	0,00	0,52	0,0074	0,00
350	790	10,9	0,111	0,00	51,5	0,750	0,00	0,53	0,0077	0,00
360	790	11,1	0,116	0,00	53,0	0,779	0,00	0,55	0,0080	0,00
370	790	11,4	0,121	0,00	54,3	0,809	0,00	0,56	0,0083	0,00
380	790	11,8	0,127	0,00	56,4	0,839	0,00	0,58	0,0086	0,00
390	790	11,8	0,132	0,00	58,1	0,872	0,00	0,60	0,0090	0,00
400	790	12,4	0,139	0,00	59,4	0,906	0,00	0,61	0,0093	0,00
410	790	12,6	0,145	0,00	60,8	0,941	0,00	0,63	0,0097	0,00
420	790	12,7	0,152	0,00	62,8	0,978	0,00	0,65	0,0101	0,00
430	790	13,4	0,159	0,00	64,6	1,018	0,00	0,67	0,0105	0,00
440	790	13,5	0,167	0,00	67,2	1,058	0,00	0,69	0,0109	0,00
450	790	14,0	0,175	0,00	69,4	1,100	0,00	0,72	0,0113	0,00
460	790	14,2	0,183	0,00	71,5	1,143	0,00	0,74	0,0118	0,00
470	790	14,6	0,193	0,00	74,2	1,190	0,00	0,77	0,0122	0,00
480	790	14,8	0,202	0,00	76,8	1,234	0,00	0,79	0,0127	0,00
490	790	15,1	0,211	0,00	80,1	1,286	0,00	0,83	0,0132	0,00
500	790	16,1	0,222	0,00	83,0	1,332	0,00	0,86	0,0137	0,00
510	790	16,2	0,232	0,00	85,9	1,376	0,00	0,89	0,0142	0,00
520	790	15,8	0,241	0,00	90,7	1,435	0,00	0,94	0,0148	0,00
530	790	17,0	0,252	0,00	94,5	1,472	0,00	0,98	0,0151	0,00
540	790	16,6	0,261	0,00	98,3	1,516	0,00	1,02	0,0156	0,00
550	790	17,6	0,270	0,00	103,5	1,559	0,00	1,07	0,0160	0,00
560	790	17,7	0,280	0,00	108,5	1,599	0,00	1,12	0,0164	0,00
570	790	18,3	0,287	0,00	114,3	1,627	0,00	1,18	0,0167	0,00
580	790	19,0	0,294	0,00	120,5	1,665	0,00	1,24	0,0171	0,00
590	790	19,3	0,304	0,00	127,3	1,694	0,00	1,31	0,0174	0,00
600	790	19,9	0,309	0,00	135,8	1,715	0,00	1,40	0,0176	0,00
610	790	20,9	0,315	0,00	143,5	1,737	0,00	1,48	0,0179	0,00
620	790	21,2	0,320	0,00	152,6	1,752	0,00	1,58	0,0180	0,00
630	790	21,8	0,325	0,00	163,6	1,770	0,00	1,69	0,0182	0,00
640	790	22,8	0,324	0,00	175,0	1,772	0,00	1,81	0,0182	0,00
650	790	23,1	0,325	0,00	187,8	1,772	0,00	1,94	0,0182	0,00
660	790	23,8	0,324	0,00	201,4	1,763	0,00	2,08	0,0181	0,00
670	790	26,3	0,315	0,00	214,7	1,731	0,00	2,22	0,0178	0,00
680	790	26,9	0,313	0,00	230,0	1,711	0,00	2,38	0,0176	0,00
690	790	27,6	0,308	0,00	244,5	1,677	0,00	2,53	0,0173	0,00
700	790	28,2	0,302	0,00	261,8	1,639	0,00	2,70	0,0169	0,00
710	790	28,5	0,295	0,00	270,7	1,606	0,00	2,80	0,0165	0,00
720	790	30,4	0,288	0,00	278,2	1,578	0,00	2,87	0,0162	0,00
730	790	30,2	0,280	0,00	281,5	1,551	0,00	2,91	0,0160	0,00
740	790	29,9	0,275	0,00	276,3	1,529	0,00	2,85	0,0157	0,00
750	790	30,1	0,268	0,00	265,4	1,510	0,00	2,74	0,0155	0,00
760	790	31,4	0,262	0,00	251,5	1,497	0,00	2,60	0,0154	0,00
770	790	31,1	0,259	0,00	236,7	1,488	0,00	2,45	0,0153	0,00
810	790	28,2	0,244	0,00	190,9	1,467	0,00	1,97	0,0151	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
820	790	28,4	0,239	0,00	178,2	1,463	0,00	1,84	0,0151	0,00
830	790	26,8	0,236	0,00	174,3	1,454	0,00	1,80	0,0150	0,00
840	790	25,7	0,231	0,00	166,4	1,437	0,00	1,72	0,0148	0,00
850	790	26,0	0,224	0,00	160,8	1,419	0,00	1,66	0,0146	0,00
860	790	25,4	0,218	0,00	156,5	1,400	0,00	1,62	0,0144	0,00
870	790	24,4	0,213	0,00	150,5	1,379	0,00	1,55	0,0142	0,00
880	790	23,6	0,206	0,00	143,8	1,352	0,00	1,49	0,0139	0,00
890	790	23,3	0,202	0,00	141,1	1,324	0,00	1,46	0,0136	0,00
900	790	22,6	0,194	0,00	137,0	1,291	0,00	1,41	0,0133	0,00
910	790	21,6	0,187	0,00	131,8	1,257	0,00	1,36	0,0129	0,00
920	790	21,3	0,182	0,00	126,5	1,221	0,00	1,31	0,0126	0,00
930	790	20,3	0,175	0,00	121,4	1,189	0,00	1,25	0,0122	0,00
940	790	20,1	0,168	0,00	119,4	1,148	0,00	1,23	0,0118	0,00
950	790	19,1	0,161	0,00	113,3	1,110	0,00	1,17	0,0114	0,00
960	790	19,2	0,154	0,00	111,7	1,070	0,00	1,15	0,0110	0,00
970	790	17,9	0,148	0,00	105,1	1,033	0,00	1,09	0,0106	0,00
980	790	17,7	0,142	0,00	103,5	0,993	0,00	1,07	0,0102	0,00
990	790	17,2	0,136	0,00	97,6	0,961	0,00	1,01	0,0099	0,00
1000	790	16,6	0,131	0,00	94,9	0,924	0,00	0,98	0,0095	0,00
1010	790	15,8	0,125	0,00	92,2	0,889	0,00	0,95	0,0091	0,00
1020	790	15,7	0,120	0,00	88,7	0,860	0,00	0,92	0,0089	0,00
1030	790	15,1	0,115	0,00	84,9	0,830	0,00	0,88	0,0085	0,00
1040	790	14,7	0,112	0,00	82,6	0,800	0,00	0,85	0,0082	0,00
1050	790	14,3	0,107	0,00	81,0	0,775	0,00	0,84	0,0080	0,00
1060	790	14,1	0,103	0,00	78,2	0,751	0,00	0,81	0,0077	0,00
1070	790	13,6	0,100	0,00	74,7	0,726	0,00	0,77	0,0075	0,00
1080	790	13,2	0,097	0,00	73,4	0,702	0,00	0,76	0,0072	0,00
1090	790	12,9	0,093	0,00	71,3	0,682	0,00	0,74	0,0070	0,00
1100	790	12,7	0,090	0,00	69,0	0,664	0,00	0,71	0,0068	0,00
1110	790	12,2	0,088	0,00	67,4	0,644	0,00	0,70	0,0066	0,00
1120	790	11,6	0,085	0,00	65,2	0,626	0,00	0,67	0,0064	0,00
1130	790	11,6	0,082	0,00	63,4	0,610	0,00	0,65	0,0063	0,00
1140	790	11,5	0,080	0,00	61,4	0,594	0,00	0,63	0,0061	0,00
1150	790	11,0	0,078	0,00	60,1	0,578	0,00	0,62	0,0060	0,00
1160	790	11,0	0,075	0,00	58,8	0,565	0,00	0,61	0,0058	0,00
1170	790	10,5	0,073	0,00	56,9	0,551	0,00	0,59	0,0057	0,00
1180	790	10,2	0,072	0,00	55,6	0,537	0,00	0,57	0,0055	0,00
1190	790	10,0	0,070	0,00	54,7	0,526	0,00	0,57	0,0054	0,00
1200	790	9,7	0,068	0,00	53,5	0,514	0,00	0,55	0,0053	0,00
1210	790	9,5	0,066	0,00	51,7	0,501	0,00	0,53	0,0052	0,00
1220	790	9,5	0,065	0,00	50,2	0,490	0,00	0,52	0,0050	0,00
1230	790	9,3	0,063	0,00	49,5	0,481	0,00	0,51	0,0049	0,00
1240	790	9,0	0,061	0,00	48,7	0,470	0,00	0,50	0,0048	0,00
1250	790	9,0	0,060	0,00	47,6	0,460	0,00	0,49	0,0047	0,00
1260	790	8,6	0,059	0,00	46,5	0,451	0,00	0,48	0,0046	0,00
1270	790	8,2	0,057	0,00	45,5	0,442	0,00	0,47	0,0045	0,00
1280	790	8,2	0,056	0,00	44,3	0,434	0,00	0,46	0,0045	0,00
1290	790	8,0	0,055	0,00	43,4	0,424	0,00	0,45	0,0044	0,00
1300	790	7,8	0,053	0,00	42,7	0,416	0,00	0,44	0,0043	0,00
0	800	5,7	0,036	0,00	27,8	0,273	0,00	0,29	0,0028	0,00
10	800	5,7	0,037	0,00	28,2	0,280	0,00	0,29	0,0029	0,00
20	800	5,8	0,038	0,00	28,6	0,286	0,00	0,29	0,0029	0,00
30	800	5,9	0,039	0,00	29,2	0,293	0,00	0,30	0,0030	0,00
40	800	5,9	0,040	0,00	29,5	0,300	0,00	0,30	0,0031	0,00
50	800	6,1	0,041	0,00	30,0	0,308	0,00	0,31	0,0032	0,00
60	800	6,2	0,042	0,00	30,3	0,315	0,00	0,31	0,0032	0,00
70	800	6,3	0,043	0,00	30,8	0,323	0,00	0,32	0,0033	0,00
80	800	6,4	0,044	0,00	31,5	0,331	0,00	0,32	0,0034	0,00
90	800	6,6	0,046	0,00	32,0	0,340	0,00	0,33	0,0035	0,00
100	800	6,7	0,047	0,00	32,4	0,349	0,00	0,33	0,0036	0,00
110	800	6,7	0,048	0,00	32,9	0,357	0,00	0,34	0,0037	0,00
120	800	6,8	0,050	0,00	33,4	0,368	0,00	0,34	0,0038	0,00
130	800	6,9	0,051	0,00	34,0	0,377	0,00	0,35	0,0039	0,00
140	800	7,0	0,052	0,00	34,3	0,389	0,00	0,35	0,0040	0,00
150	800	7,4	0,054	0,00	35,0	0,399	0,00	0,36	0,0041	0,00
160	800	7,5	0,056	0,00	35,5	0,411	0,00	0,37	0,0042	0,00
170	800	7,5	0,058	0,00	35,8	0,423	0,00	0,37	0,0044	0,00
180	800	7,5	0,060	0,00	36,2	0,436	0,00	0,37	0,0045	0,00
190	800	7,7	0,062	0,00	36,7	0,449	0,00	0,38	0,0046	0,00
200	800	8,0	0,064	0,00	37,6	0,462	0,00	0,39	0,0047	0,00
210	800	8,2	0,066	0,00	38,5	0,476	0,00	0,40	0,0049	0,00
220	800	8,4	0,068	0,00	39,0	0,491	0,00	0,40	0,0050	0,00
230	800	8,4	0,071	0,00	39,9	0,507	0,00	0,41	0,0052	0,00
240	800	8,5	0,073	0,00	41,2	0,522	0,00	0,42	0,0054	0,00
250	800	8,7	0,076	0,00	41,7	0,541	0,00	0,43	0,0056	0,00
260	800	8,8	0,079	0,00	42,7	0,556	0,00	0,44	0,0057	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
270	800	9,2	0,081	0,00	43,5	0,574	0,00	0,45	0,0059	0,00
280	800	9,4	0,085	0,00	44,0	0,596	0,00	0,45	0,0061	0,00
290	800	9,4	0,088	0,00	44,8	0,614	0,00	0,46	0,0063	0,00
300	800	9,5	0,091	0,00	45,5	0,635	0,00	0,47	0,0065	0,00
310	800	9,9	0,095	0,00	46,8	0,658	0,00	0,48	0,0068	0,00
320	800	10,3	0,099	0,00	47,9	0,679	0,00	0,49	0,0070	0,00
330	800	10,3	0,103	0,00	49,5	0,706	0,00	0,51	0,0073	0,00
340	800	10,3	0,107	0,00	50,9	0,729	0,00	0,53	0,0075	0,00
350	800	10,8	0,111	0,00	51,9	0,755	0,00	0,54	0,0078	0,00
360	800	11,2	0,116	0,00	53,0	0,783	0,00	0,55	0,0081	0,00
370	800	11,2	0,121	0,00	53,9	0,812	0,00	0,56	0,0084	0,00
380	800	11,7	0,127	0,00	55,6	0,842	0,00	0,57	0,0087	0,00
390	800	11,6	0,132	0,00	57,2	0,874	0,00	0,59	0,0090	0,00
400	800	12,3	0,138	0,00	59,5	0,905	0,00	0,61	0,0093	0,00
410	800	12,7	0,144	0,00	61,0	0,941	0,00	0,63	0,0097	0,00
420	800	12,8	0,151	0,00	62,3	0,976	0,00	0,64	0,0100	0,00
430	800	12,9	0,157	0,00	64,3	1,011	0,00	0,66	0,0104	0,00
440	800	13,5	0,165	0,00	66,4	1,052	0,00	0,69	0,0108	0,00
450	800	13,5	0,172	0,00	69,0	1,090	0,00	0,71	0,0112	0,00
460	800	13,6	0,180	0,00	71,0	1,133	0,00	0,73	0,0117	0,00
470	800	14,1	0,188	0,00	73,5	1,172	0,00	0,76	0,0121	0,00
480	800	14,6	0,197	0,00	75,9	1,217	0,00	0,78	0,0125	0,00
490	800	14,7	0,205	0,00	79,6	1,259	0,00	0,82	0,0130	0,00
500	800	15,6	0,214	0,00	82,1	1,297	0,00	0,85	0,0133	0,00
510	800	15,5	0,222	0,00	85,3	1,341	0,00	0,88	0,0138	0,00
520	800	16,2	0,231	0,00	89,4	1,384	0,00	0,92	0,0142	0,00
530	800	16,3	0,239	0,00	93,0	1,416	0,00	0,96	0,0146	0,00
540	800	16,5	0,245	0,00	97,8	1,450	0,00	1,01	0,0149	0,00
550	800	17,4	0,254	0,00	101,7	1,485	0,00	1,05	0,0153	0,00
560	800	17,7	0,261	0,00	107,0	1,508	0,00	1,11	0,0155	0,00
570	800	18,0	0,266	0,00	112,1	1,539	0,00	1,16	0,0158	0,00
580	800	19,0	0,272	0,00	118,6	1,563	0,00	1,22	0,0161	0,00
590	800	19,5	0,277	0,00	124,6	1,577	0,00	1,29	0,0162	0,00
600	800	19,5	0,279	0,00	131,9	1,593	0,00	1,36	0,0164	0,00
610	800	20,1	0,283	0,00	139,3	1,602	0,00	1,44	0,0165	0,00
620	800	21,1	0,286	0,00	147,3	1,610	0,00	1,52	0,0166	0,00
630	800	21,8	0,285	0,00	157,2	1,614	0,00	1,62	0,0166	0,00
640	800	22,1	0,287	0,00	167,7	1,613	0,00	1,73	0,0166	0,00
650	800	23,1	0,284	0,00	178,4	1,600	0,00	1,84	0,0165	0,00
660	800	23,7	0,281	0,00	188,8	1,581	0,00	1,95	0,0163	0,00
670	800	24,5	0,277	0,00	201,2	1,554	0,00	2,08	0,0160	0,00
680	800	25,1	0,273	0,00	213,6	1,528	0,00	2,21	0,0157	0,00
690	800	26,4	0,268	0,00	224,6	1,495	0,00	2,32	0,0154	0,00
700	800	27,4	0,265	0,00	236,2	1,468	0,00	2,44	0,0151	0,00
710	800	27,3	0,257	0,00	244,6	1,444	0,00	2,53	0,0149	0,00
720	800	29,1	0,252	0,00	250,5	1,421	0,00	2,59	0,0146	0,00
730	800	28,8	0,245	0,00	249,0	1,400	0,00	2,57	0,0144	0,00
740	800	28,8	0,239	0,00	246,4	1,381	0,00	2,55	0,0142	0,00
750	800	29,4	0,235	0,00	238,7	1,365	0,00	2,47	0,0140	0,00
760	800	29,6	0,230	0,00	231,7	1,353	0,00	2,39	0,0139	0,00
770	800	29,4	0,227	0,00	219,5	1,345	0,00	2,27	0,0138	0,00
780	800	28,6	0,225	0,00	207,6	1,340	0,00	2,14	0,0138	0,00
790	800	27,8	0,222	0,00	196,8	1,336	0,00	2,03	0,0137	0,00
800	800	27,9	0,220	0,00	187,8	1,332	0,00	1,94	0,0137	0,00
810	800	27,3	0,215	0,00	179,0	1,325	0,00	1,85	0,0136	0,00
820	800	26,2	0,213	0,00	171,5	1,316	0,00	1,77	0,0135	0,00
830	800	26,0	0,209	0,00	164,9	1,311	0,00	1,70	0,0135	0,00
840	800	24,8	0,206	0,00	160,9	1,301	0,00	1,66	0,0134	0,00
850	800	24,4	0,201	0,00	154,6	1,289	0,00	1,60	0,0133	0,00
860	800	24,9	0,196	0,00	149,4	1,273	0,00	1,54	0,0131	0,00
870	800	23,4	0,193	0,00	145,1	1,254	0,00	1,50	0,0129	0,00
880	800	22,4	0,187	0,00	140,7	1,236	0,00	1,45	0,0127	0,00
890	800	22,2	0,184	0,00	135,0	1,216	0,00	1,39	0,0125	0,00
900	800	21,6	0,178	0,00	131,8	1,192	0,00	1,36	0,0123	0,00
910	800	20,9	0,173	0,00	127,0	1,166	0,00	1,31	0,0120	0,00
920	800	20,8	0,167	0,00	123,6	1,139	0,00	1,28	0,0117	0,00
930	800	20,5	0,162	0,00	118,6	1,111	0,00	1,23	0,0114	0,00
940	800	19,7	0,157	0,00	115,2	1,079	0,00	1,19	0,0111	0,00
950	800	18,8	0,151	0,00	111,0	1,049	0,00	1,15	0,0108	0,00
960	800	18,6	0,145	0,00	107,5	1,014	0,00	1,11	0,0104	0,00
970	800	17,6	0,140	0,00	103,0	0,984	0,00	1,06	0,0101	0,00
980	800	17,5	0,134	0,00	99,8	0,948	0,00	1,03	0,0098	0,00
990	800	17,0	0,129	0,00	96,4	0,917	0,00	1,00	0,0094	0,00
1000	800	16,5	0,124	0,00	93,0	0,885	0,00	0,96	0,0091	0,00
1010	800	15,9	0,120	0,00	90,7	0,854	0,00	0,94	0,0088	0,00
1020	800	15,4	0,115	0,00	87,3	0,825	0,00	0,90	0,0085	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1030	800	15,0	0,111	0,00	83,7	0,797	0,00	0,86	0,0082	0,00
1040	800	14,5	0,107	0,00	81,4	0,769	0,00	0,84	0,0079	0,00
1050	800	14,4	0,102	0,00	80,4	0,745	0,00	0,83	0,0077	0,00
1060	800	13,8	0,099	0,00	75,8	0,722	0,00	0,78	0,0074	0,00
1070	800	13,1	0,096	0,00	74,0	0,699	0,00	0,76	0,0072	0,00
1080	800	13,2	0,092	0,00	72,9	0,677	0,00	0,75	0,0070	0,00
1090	800	12,9	0,089	0,00	70,1	0,658	0,00	0,72	0,0068	0,00
1100	800	12,4	0,087	0,00	68,5	0,639	0,00	0,71	0,0066	0,00
1110	800	12,0	0,084	0,00	66,5	0,620	0,00	0,69	0,0064	0,00
1120	800	11,9	0,081	0,00	64,0	0,603	0,00	0,66	0,0062	0,00
1130	800	11,6	0,079	0,00	62,9	0,588	0,00	0,65	0,0060	0,00
1140	800	11,2	0,077	0,00	61,5	0,572	0,00	0,63	0,0059	0,00
1150	800	11,0	0,075	0,00	59,7	0,558	0,00	0,62	0,0057	0,00
1160	800	10,7	0,072	0,00	58,0	0,544	0,00	0,60	0,0056	0,00
1170	800	10,4	0,071	0,00	57,0	0,531	0,00	0,59	0,0055	0,00
1180	800	9,9	0,069	0,00	55,4	0,519	0,00	0,57	0,0053	0,00
1190	800	10,0	0,067	0,00	53,7	0,507	0,00	0,55	0,0052	0,00
1200	800	9,9	0,065	0,00	52,5	0,496	0,00	0,54	0,0051	0,00
1210	800	9,7	0,063	0,00	51,6	0,485	0,00	0,53	0,0050	0,00
1220	800	9,1	0,062	0,00	50,5	0,474	0,00	0,52	0,0049	0,00
1230	800	9,2	0,061	0,00	49,3	0,463	0,00	0,51	0,0048	0,00
1240	800	8,8	0,059	0,00	48,3	0,455	0,00	0,50	0,0047	0,00
1250	800	8,7	0,058	0,00	47,3	0,445	0,00	0,49	0,0046	0,00
1260	800	8,6	0,057	0,00	46,4	0,436	0,00	0,48	0,0045	0,00
1270	800	8,4	0,055	0,00	45,5	0,428	0,00	0,47	0,0044	0,00
1280	800	8,3	0,054	0,00	44,7	0,420	0,00	0,46	0,0043	0,00
1290	800	8,2	0,053	0,00	43,3	0,410	0,00	0,45	0,0042	0,00
1300	800	8,2	0,052	0,00	42,7	0,403	0,00	0,44	0,0041	0,00
0	810	5,5	0,036	0,00	28,2	0,277	0,00	0,29	0,0028	0,00
10	810	5,7	0,037	0,00	28,8	0,283	0,00	0,30	0,0029	0,00
20	810	5,8	0,038	0,00	28,9	0,290	0,00	0,30	0,0030	0,00
30	810	5,9	0,039	0,00	29,3	0,297	0,00	0,30	0,0031	0,00
40	810	6,0	0,040	0,00	29,6	0,304	0,00	0,31	0,0031	0,00
50	810	6,1	0,042	0,00	30,0	0,312	0,00	0,31	0,0032	0,00
60	810	6,2	0,042	0,00	30,5	0,319	0,00	0,32	0,0033	0,00
70	810	6,2	0,043	0,00	30,8	0,328	0,00	0,32	0,0034	0,00
80	810	6,3	0,045	0,00	31,2	0,336	0,00	0,32	0,0035	0,00
90	810	6,4	0,046	0,00	31,8	0,344	0,00	0,33	0,0035	0,00
100	810	6,6	0,048	0,00	32,1	0,354	0,00	0,33	0,0036	0,00
110	810	6,8	0,049	0,00	32,5	0,363	0,00	0,34	0,0037	0,00
120	810	6,9	0,050	0,00	32,8	0,373	0,00	0,34	0,0038	0,00
130	810	7,0	0,052	0,00	33,1	0,384	0,00	0,34	0,0039	0,00
140	810	7,0	0,053	0,00	33,8	0,394	0,00	0,35	0,0040	0,00
150	810	7,2	0,055	0,00	34,6	0,406	0,00	0,36	0,0042	0,00
160	810	7,4	0,057	0,00	35,3	0,416	0,00	0,36	0,0043	0,00
170	810	7,4	0,059	0,00	36,0	0,430	0,00	0,37	0,0044	0,00
180	810	7,6	0,060	0,00	36,8	0,441	0,00	0,38	0,0045	0,00
190	810	7,7	0,062	0,00	37,4	0,454	0,00	0,39	0,0047	0,00
200	810	8,0	0,065	0,00	38,0	0,468	0,00	0,39	0,0048	0,00
210	810	8,0	0,067	0,00	38,6	0,482	0,00	0,40	0,0050	0,00
220	810	8,1	0,069	0,00	39,2	0,498	0,00	0,40	0,0051	0,00
230	810	8,3	0,072	0,00	39,7	0,513	0,00	0,41	0,0053	0,00
240	810	8,5	0,074	0,00	40,3	0,528	0,00	0,42	0,0054	0,00
250	810	8,9	0,077	0,00	40,8	0,546	0,00	0,42	0,0056	0,00
260	810	9,0	0,079	0,00	42,1	0,562	0,00	0,43	0,0058	0,00
270	810	9,0	0,082	0,00	42,9	0,582	0,00	0,44	0,0060	0,00
280	810	9,3	0,085	0,00	44,2	0,601	0,00	0,46	0,0062	0,00
290	810	9,6	0,089	0,00	45,4	0,619	0,00	0,47	0,0064	0,00
300	810	9,7	0,092	0,00	46,1	0,641	0,00	0,48	0,0066	0,00
310	810	9,5	0,095	0,00	46,9	0,662	0,00	0,48	0,0068	0,00
320	810	9,9	0,099	0,00	47,8	0,684	0,00	0,49	0,0070	0,00
330	810	10,4	0,103	0,00	48,5	0,708	0,00	0,50	0,0073	0,00
340	810	10,6	0,107	0,00	49,9	0,733	0,00	0,52	0,0075	0,00
350	810	10,5	0,112	0,00	51,4	0,758	0,00	0,53	0,0078	0,00
360	810	10,8	0,116	0,00	53,1	0,785	0,00	0,55	0,0081	0,00
370	810	11,2	0,121	0,00	54,3	0,812	0,00	0,56	0,0084	0,00
380	810	11,5	0,126	0,00	55,4	0,842	0,00	0,57	0,0087	0,00
390	810	11,9	0,131	0,00	56,7	0,871	0,00	0,59	0,0090	0,00
400	810	11,8	0,137	0,00	58,2	0,903	0,00	0,60	0,0093	0,00
410	810	12,3	0,143	0,00	60,7	0,936	0,00	0,63	0,0096	0,00
420	810	12,5	0,149	0,00	62,4	0,969	0,00	0,64	0,0100	0,00
430	810	13,0	0,155	0,00	63,8	1,005	0,00	0,66	0,0103	0,00
440	810	13,1	0,162	0,00	65,8	1,040	0,00	0,68	0,0107	0,00
450	810	13,7	0,169	0,00	68,4	1,077	0,00	0,71	0,0111	0,00
460	810	13,5	0,176	0,00	70,6	1,114	0,00	0,73	0,0115	0,00
470	810	14,1	0,183	0,00	72,5	1,149	0,00	0,75	0,0118	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
480	810	14,3	0,190	0,00	75,1	1,190	0,00	0,78	0,0122	0,00
490	810	14,7	0,198	0,00	78,8	1,224	0,00	0,81	0,0126	0,00
500	810	15,2	0,205	0,00	80,9	1,260	0,00	0,84	0,0130	0,00
510	810	15,6	0,213	0,00	84,2	1,300	0,00	0,87	0,0134	0,00
520	810	15,7	0,219	0,00	88,1	1,327	0,00	0,91	0,0136	0,00
530	810	15,7	0,225	0,00	91,5	1,352	0,00	0,94	0,0139	0,00
540	810	16,8	0,231	0,00	96,1	1,386	0,00	0,99	0,0143	0,00
550	810	16,6	0,237	0,00	99,8	1,405	0,00	1,03	0,0145	0,00
560	810	17,0	0,241	0,00	104,9	1,423	0,00	1,08	0,0146	0,00
570	810	17,9	0,245	0,00	109,8	1,444	0,00	1,13	0,0149	0,00
580	810	17,8	0,249	0,00	115,4	1,454	0,00	1,19	0,0150	0,00
590	810	18,6	0,251	0,00	120,8	1,462	0,00	1,25	0,0150	0,00
600	810	19,3	0,253	0,00	128,6	1,468	0,00	1,33	0,0151	0,00
610	810	19,5	0,255	0,00	135,7	1,477	0,00	1,40	0,0152	0,00
620	810	20,4	0,254	0,00	143,3	1,474	0,00	1,48	0,0152	0,00
630	810	20,5	0,254	0,00	151,5	1,466	0,00	1,56	0,0151	0,00
640	810	21,4	0,254	0,00	159,1	1,454	0,00	1,64	0,0150	0,00
650	810	22,8	0,249	0,00	168,8	1,441	0,00	1,74	0,0148	0,00
660	810	23,4	0,247	0,00	178,1	1,418	0,00	1,84	0,0146	0,00
670	810	24,1	0,244	0,00	188,4	1,399	0,00	1,95	0,0144	0,00
680	810	24,6	0,241	0,00	198,2	1,372	0,00	2,05	0,0141	0,00
690	810	25,1	0,236	0,00	208,6	1,347	0,00	2,15	0,0139	0,00
700	810	26,3	0,232	0,00	215,7	1,326	0,00	2,23	0,0136	0,00
710	810	26,5	0,228	0,00	222,0	1,307	0,00	2,29	0,0134	0,00
720	810	27,0	0,222	0,00	226,4	1,289	0,00	2,34	0,0133	0,00
730	810	27,5	0,216	0,00	225,0	1,272	0,00	2,32	0,0131	0,00
740	810	27,8	0,211	0,00	223,4	1,255	0,00	2,31	0,0129	0,00
750	810	28,0	0,207	0,00	219,0	1,240	0,00	2,26	0,0128	0,00
760	810	27,8	0,204	0,00	208,9	1,230	0,00	2,16	0,0127	0,00
770	810	28,1	0,201	0,00	200,1	1,224	0,00	2,07	0,0126	0,00
780	810	27,8	0,199	0,00	193,0	1,218	0,00	1,99	0,0125	0,00
790	810	26,6	0,198	0,00	185,7	1,214	0,00	1,92	0,0125	0,00
800	810	26,3	0,195	0,00	177,0	1,211	0,00	1,83	0,0125	0,00
810	810	25,5	0,193	0,00	168,7	1,204	0,00	1,74	0,0124	0,00
820	810	25,1	0,191	0,00	163,5	1,196	0,00	1,69	0,0123	0,00
830	810	24,5	0,187	0,00	158,6	1,189	0,00	1,64	0,0122	0,00
840	810	25,0	0,184	0,00	154,8	1,179	0,00	1,60	0,0121	0,00
850	810	23,5	0,181	0,00	149,8	1,171	0,00	1,55	0,0120	0,00
860	810	23,0	0,178	0,00	144,6	1,159	0,00	1,49	0,0119	0,00
870	810	22,9	0,174	0,00	138,2	1,147	0,00	1,43	0,0118	0,00
880	810	21,8	0,170	0,00	134,6	1,132	0,00	1,39	0,0117	0,00
890	810	21,6	0,167	0,00	131,2	1,116	0,00	1,35	0,0115	0,00
900	810	20,8	0,164	0,00	125,1	1,099	0,00	1,29	0,0113	0,00
910	810	20,0	0,159	0,00	122,6	1,082	0,00	1,27	0,0111	0,00
920	810	20,1	0,155	0,00	118,3	1,061	0,00	1,22	0,0109	0,00
930	810	19,7	0,150	0,00	116,1	1,037	0,00	1,20	0,0107	0,00
940	810	19,2	0,147	0,00	110,5	1,014	0,00	1,14	0,0104	0,00
950	810	18,3	0,141	0,00	108,4	0,988	0,00	1,12	0,0102	0,00
960	810	18,2	0,137	0,00	103,3	0,960	0,00	1,07	0,0099	0,00
970	810	17,0	0,132	0,00	101,0	0,935	0,00	1,04	0,0096	0,00
980	810	17,3	0,127	0,00	97,1	0,904	0,00	1,00	0,0093	0,00
990	810	16,4	0,123	0,00	94,4	0,877	0,00	0,97	0,0090	0,00
1000	810	16,2	0,118	0,00	91,6	0,848	0,00	0,95	0,0087	0,00
1010	810	15,6	0,114	0,00	88,4	0,821	0,00	0,91	0,0084	0,00
1020	810	15,0	0,110	0,00	85,7	0,794	0,00	0,89	0,0082	0,00
1030	810	15,0	0,106	0,00	82,3	0,767	0,00	0,85	0,0079	0,00
1040	810	14,2	0,102	0,00	80,5	0,743	0,00	0,83	0,0076	0,00
1050	810	13,9	0,099	0,00	78,5	0,720	0,00	0,81	0,0074	0,00
1060	810	13,5	0,095	0,00	74,7	0,697	0,00	0,77	0,0072	0,00
1070	810	13,4	0,092	0,00	73,6	0,675	0,00	0,76	0,0069	0,00
1080	810	13,1	0,089	0,00	71,9	0,655	0,00	0,74	0,0067	0,00
1090	810	12,5	0,086	0,00	68,9	0,635	0,00	0,71	0,0065	0,00
1100	810	12,2	0,083	0,00	67,6	0,616	0,00	0,70	0,0063	0,00
1110	810	12,1	0,080	0,00	65,4	0,598	0,00	0,68	0,0062	0,00
1120	810	11,8	0,078	0,00	63,9	0,583	0,00	0,66	0,0060	0,00
1130	810	11,3	0,076	0,00	62,7	0,567	0,00	0,65	0,0058	0,00
1140	810	11,0	0,074	0,00	60,6	0,553	0,00	0,63	0,0057	0,00
1150	810	10,9	0,072	0,00	59,2	0,539	0,00	0,61	0,0055	0,00
1160	810	10,5	0,070	0,00	57,8	0,525	0,00	0,60	0,0054	0,00
1170	810	10,4	0,068	0,00	56,2	0,513	0,00	0,58	0,0053	0,00
1180	810	10,2	0,066	0,00	55,0	0,499	0,00	0,57	0,0051	0,00
1190	810	9,9	0,065	0,00	53,6	0,489	0,00	0,55	0,0050	0,00
1200	810	9,5	0,063	0,00	52,6	0,478	0,00	0,54	0,0049	0,00
1210	810	9,5	0,061	0,00	51,6	0,468	0,00	0,53	0,0048	0,00
1220	810	9,1	0,060	0,00	50,4	0,458	0,00	0,52	0,0047	0,00
1230	810	9,1	0,058	0,00	48,9	0,448	0,00	0,50	0,0046	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1240	810	8,9	0,057	0,00	47,9	0,439	0,00	0,49	0,0045	0,00
1250	810	8,8	0,056	0,00	47,2	0,431	0,00	0,49	0,0044	0,00
1260	810	8,6	0,055	0,00	46,2	0,422	0,00	0,48	0,0043	0,00
1270	810	8,3	0,053	0,00	45,2	0,413	0,00	0,47	0,0043	0,00
1280	810	8,1	0,053	0,00	44,3	0,407	0,00	0,46	0,0042	0,00
1290	810	7,9	0,051	0,00	43,0	0,397	0,00	0,44	0,0041	0,00
1300	810	7,9	0,050	0,00	42,4	0,392	0,00	0,44	0,0040	0,00
0	820	5,6	0,037	0,00	28,1	0,280	0,00	0,29	0,0029	0,00
10	820	5,7	0,038	0,00	28,2	0,287	0,00	0,29	0,0030	0,00
20	820	5,8	0,039	0,00	28,7	0,294	0,00	0,30	0,0030	0,00
30	820	5,9	0,040	0,00	29,0	0,301	0,00	0,30	0,0031	0,00
40	820	5,9	0,041	0,00	29,3	0,308	0,00	0,30	0,0032	0,00
50	820	6,1	0,042	0,00	29,7	0,316	0,00	0,31	0,0032	0,00
60	820	6,1	0,043	0,00	30,0	0,324	0,00	0,31	0,0033	0,00
70	820	6,2	0,044	0,00	30,2	0,332	0,00	0,31	0,0034	0,00
80	820	6,3	0,045	0,00	30,9	0,341	0,00	0,32	0,0035	0,00
90	820	6,4	0,047	0,00	31,3	0,350	0,00	0,32	0,0036	0,00
100	820	6,6	0,048	0,00	32,2	0,359	0,00	0,33	0,0037	0,00
110	820	6,8	0,050	0,00	32,8	0,369	0,00	0,34	0,0038	0,00
120	820	6,8	0,051	0,00	33,3	0,378	0,00	0,34	0,0039	0,00
130	820	6,9	0,052	0,00	33,6	0,390	0,00	0,35	0,0040	0,00
140	820	6,9	0,054	0,00	34,3	0,400	0,00	0,35	0,0041	0,00
150	820	7,1	0,055	0,00	34,8	0,411	0,00	0,36	0,0042	0,00
160	820	7,4	0,058	0,00	35,3	0,422	0,00	0,36	0,0043	0,00
170	820	7,5	0,059	0,00	35,8	0,435	0,00	0,37	0,0045	0,00
180	820	7,5	0,061	0,00	36,3	0,448	0,00	0,37	0,0046	0,00
190	820	7,6	0,063	0,00	36,6	0,460	0,00	0,38	0,0047	0,00
200	820	7,8	0,065	0,00	37,1	0,474	0,00	0,38	0,0049	0,00
210	820	8,1	0,067	0,00	38,2	0,488	0,00	0,39	0,0050	0,00
220	820	8,2	0,070	0,00	38,8	0,504	0,00	0,40	0,0052	0,00
230	820	8,3	0,072	0,00	40,0	0,518	0,00	0,41	0,0053	0,00
240	820	8,3	0,075	0,00	40,6	0,535	0,00	0,42	0,0055	0,00
250	820	8,5	0,077	0,00	41,3	0,551	0,00	0,43	0,0057	0,00
260	820	8,8	0,080	0,00	42,4	0,567	0,00	0,44	0,0058	0,00
270	820	9,0	0,082	0,00	42,9	0,586	0,00	0,44	0,0060	0,00
280	820	9,2	0,086	0,00	43,4	0,605	0,00	0,45	0,0062	0,00
290	820	9,2	0,089	0,00	44,3	0,623	0,00	0,46	0,0064	0,00
300	820	9,5	0,092	0,00	45,2	0,647	0,00	0,47	0,0067	0,00
310	820	9,9	0,096	0,00	46,8	0,665	0,00	0,48	0,0068	0,00
320	820	10,0	0,099	0,00	48,0	0,687	0,00	0,50	0,0071	0,00
330	820	9,8	0,103	0,00	49,0	0,711	0,00	0,51	0,0073	0,00
340	820	10,4	0,107	0,00	49,9	0,734	0,00	0,51	0,0075	0,00
350	820	10,6	0,111	0,00	50,7	0,759	0,00	0,52	0,0078	0,00
360	820	11,0	0,116	0,00	52,0	0,785	0,00	0,54	0,0081	0,00
370	820	11,0	0,120	0,00	53,8	0,810	0,00	0,56	0,0083	0,00
380	820	10,9	0,125	0,00	55,4	0,839	0,00	0,57	0,0086	0,00
390	820	11,7	0,130	0,00	56,8	0,867	0,00	0,59	0,0089	0,00
400	820	11,9	0,135	0,00	57,8	0,897	0,00	0,60	0,0092	0,00
410	820	11,9	0,141	0,00	59,5	0,928	0,00	0,61	0,0095	0,00
420	820	12,5	0,147	0,00	62,0	0,959	0,00	0,64	0,0099	0,00
430	820	12,7	0,152	0,00	63,9	0,992	0,00	0,66	0,0102	0,00
440	820	13,2	0,159	0,00	65,2	1,024	0,00	0,67	0,0105	0,00
450	820	13,1	0,165	0,00	67,1	1,059	0,00	0,69	0,0109	0,00
460	820	13,9	0,171	0,00	70,0	1,090	0,00	0,72	0,0112	0,00
470	820	13,9	0,177	0,00	72,1	1,125	0,00	0,74	0,0116	0,00
480	820	14,5	0,184	0,00	74,3	1,157	0,00	0,77	0,0119	0,00
490	820	14,8	0,191	0,00	77,5	1,187	0,00	0,80	0,0122	0,00
500	820	15,1	0,196	0,00	80,0	1,219	0,00	0,83	0,0125	0,00
510	820	15,2	0,202	0,00	83,2	1,246	0,00	0,86	0,0128	0,00
520	820	15,4	0,206	0,00	87,0	1,267	0,00	0,90	0,0130	0,00
530	820	15,6	0,212	0,00	89,7	1,288	0,00	0,93	0,0133	0,00
540	820	17,1	0,217	0,00	94,2	1,309	0,00	0,97	0,0135	0,00
550	820	16,4	0,220	0,00	98,0	1,327	0,00	1,01	0,0136	0,00
560	820	17,1	0,223	0,00	102,5	1,334	0,00	1,06	0,0137	0,00
570	820	17,4	0,225	0,00	107,4	1,348	0,00	1,11	0,0139	0,00
580	820	17,5	0,228	0,00	112,7	1,353	0,00	1,16	0,0139	0,00
590	820	18,3	0,228	0,00	117,3	1,353	0,00	1,21	0,0139	0,00
600	820	18,8	0,230	0,00	124,5	1,363	0,00	1,29	0,0140	0,00
610	820	19,7	0,231	0,00	130,9	1,362	0,00	1,35	0,0140	0,00
620	820	20,4	0,228	0,00	137,7	1,350	0,00	1,42	0,0139	0,00
630	820	20,9	0,228	0,00	145,1	1,337	0,00	1,50	0,0138	0,00
640	820	20,8	0,226	0,00	152,2	1,322	0,00	1,57	0,0136	0,00
650	820	22,0	0,225	0,00	159,5	1,308	0,00	1,65	0,0135	0,00
660	820	22,5	0,220	0,00	167,7	1,285	0,00	1,73	0,0132	0,00
670	820	23,2	0,217	0,00	174,8	1,264	0,00	1,81	0,0130	0,00
680	820	23,5	0,215	0,00	183,7	1,242	0,00	1,90	0,0128	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
690	820	24,9	0,212	0,00	190,8	1,223	0,00	1,97	0,0126	0,00
700	820	24,8	0,207	0,00	197,1	1,207	0,00	2,04	0,0124	0,00
710	820	25,1	0,202	0,00	201,8	1,191	0,00	2,08	0,0123	0,00
720	820	26,0	0,197	0,00	204,5	1,176	0,00	2,11	0,0121	0,00
730	820	25,8	0,193	0,00	205,4	1,158	0,00	2,12	0,0119	0,00
740	820	26,7	0,188	0,00	203,8	1,145	0,00	2,10	0,0118	0,00
750	820	26,3	0,185	0,00	199,5	1,133	0,00	2,06	0,0117	0,00
760	820	26,6	0,182	0,00	192,8	1,123	0,00	1,99	0,0116	0,00
770	820	26,8	0,180	0,00	189,1	1,117	0,00	1,95	0,0115	0,00
780	820	25,8	0,178	0,00	182,3	1,113	0,00	1,88	0,0115	0,00
790	820	26,0	0,177	0,00	174,1	1,110	0,00	1,80	0,0114	0,00
800	820	24,9	0,176	0,00	167,6	1,108	0,00	1,73	0,0114	0,00
810	820	25,2	0,174	0,00	162,4	1,101	0,00	1,68	0,0113	0,00
820	820	24,6	0,172	0,00	157,4	1,094	0,00	1,63	0,0113	0,00
830	820	24,5	0,169	0,00	150,5	1,088	0,00	1,55	0,0112	0,00
840	820	23,5	0,166	0,00	147,4	1,081	0,00	1,52	0,0111	0,00
850	820	22,8	0,165	0,00	141,5	1,069	0,00	1,46	0,0110	0,00
860	820	22,4	0,161	0,00	137,9	1,059	0,00	1,42	0,0109	0,00
870	820	21,7	0,159	0,00	132,6	1,051	0,00	1,37	0,0108	0,00
880	820	21,9	0,155	0,00	129,3	1,036	0,00	1,34	0,0107	0,00
890	820	20,9	0,153	0,00	126,6	1,028	0,00	1,31	0,0106	0,00
900	820	20,5	0,150	0,00	122,3	1,016	0,00	1,26	0,0104	0,00
910	820	20,3	0,146	0,00	117,6	1,002	0,00	1,21	0,0103	0,00
920	820	20,0	0,143	0,00	114,9	0,986	0,00	1,19	0,0101	0,00
930	820	18,8	0,140	0,00	111,3	0,968	0,00	1,15	0,0100	0,00
940	820	18,5	0,136	0,00	107,5	0,950	0,00	1,11	0,0098	0,00
950	820	17,9	0,133	0,00	104,0	0,931	0,00	1,07	0,0096	0,00
960	820	18,0	0,128	0,00	100,2	0,910	0,00	1,03	0,0094	0,00
970	820	17,0	0,125	0,00	99,5	0,887	0,00	1,03	0,0091	0,00
980	820	16,8	0,121	0,00	94,5	0,862	0,00	0,98	0,0089	0,00
990	820	16,1	0,117	0,00	92,2	0,839	0,00	0,95	0,0086	0,00
1000	820	16,1	0,113	0,00	89,5	0,813	0,00	0,92	0,0084	0,00
1010	820	15,4	0,109	0,00	87,1	0,787	0,00	0,90	0,0081	0,00
1020	820	14,9	0,105	0,00	83,4	0,764	0,00	0,86	0,0079	0,00
1030	820	14,6	0,101	0,00	81,4	0,740	0,00	0,84	0,0076	0,00
1040	820	14,1	0,098	0,00	79,5	0,717	0,00	0,82	0,0074	0,00
1050	820	13,9	0,094	0,00	77,2	0,695	0,00	0,80	0,0071	0,00
1060	820	13,4	0,091	0,00	73,4	0,673	0,00	0,76	0,0069	0,00
1070	820	13,5	0,088	0,00	73,4	0,652	0,00	0,76	0,0067	0,00
1080	820	12,8	0,085	0,00	70,8	0,634	0,00	0,73	0,0065	0,00
1090	820	12,3	0,083	0,00	68,6	0,615	0,00	0,71	0,0063	0,00
1100	820	12,3	0,080	0,00	66,7	0,596	0,00	0,69	0,0061	0,00
1110	820	11,9	0,077	0,00	65,1	0,581	0,00	0,67	0,0060	0,00
1120	820	11,7	0,075	0,00	63,7	0,564	0,00	0,66	0,0058	0,00
1130	820	11,2	0,073	0,00	61,7	0,549	0,00	0,64	0,0056	0,00
1140	820	11,0	0,071	0,00	59,8	0,533	0,00	0,62	0,0055	0,00
1150	820	10,9	0,069	0,00	58,9	0,521	0,00	0,61	0,0054	0,00
1160	820	10,4	0,067	0,00	57,5	0,508	0,00	0,59	0,0052	0,00
1170	820	10,3	0,065	0,00	55,9	0,497	0,00	0,58	0,0051	0,00
1180	820	9,9	0,064	0,00	54,5	0,484	0,00	0,56	0,0050	0,00
1190	820	9,9	0,062	0,00	53,8	0,473	0,00	0,56	0,0049	0,00
1200	820	9,5	0,060	0,00	52,1	0,463	0,00	0,54	0,0048	0,00
1210	820	9,5	0,059	0,00	50,7	0,452	0,00	0,52	0,0046	0,00
1220	820	9,1	0,058	0,00	49,7	0,443	0,00	0,51	0,0046	0,00
1230	820	9,1	0,057	0,00	49,1	0,434	0,00	0,51	0,0045	0,00
1240	820	8,7	0,055	0,00	47,8	0,424	0,00	0,49	0,0044	0,00
1250	820	8,6	0,054	0,00	46,8	0,416	0,00	0,48	0,0043	0,00
1260	820	8,4	0,053	0,00	45,8	0,408	0,00	0,47	0,0042	0,00
1270	820	8,2	0,052	0,00	45,2	0,401	0,00	0,47	0,0041	0,00
1280	820	8,2	0,050	0,00	44,1	0,392	0,00	0,46	0,0040	0,00
1290	820	8,1	0,049	0,00	43,2	0,385	0,00	0,45	0,0040	0,00
1300	820	7,9	0,048	0,00	42,5	0,379	0,00	0,44	0,0039	0,00
0	830	5,7	0,037	0,00	27,8	0,284	0,00	0,29	0,0029	0,00
10	830	5,6	0,038	0,00	27,9	0,291	0,00	0,29	0,0030	0,00
20	830	5,7	0,039	0,00	28,8	0,298	0,00	0,30	0,0031	0,00
30	830	5,8	0,040	0,00	29,1	0,305	0,00	0,30	0,0031	0,00
40	830	5,9	0,041	0,00	29,3	0,313	0,00	0,30	0,0032	0,00
50	830	6,0	0,042	0,00	30,1	0,320	0,00	0,31	0,0033	0,00
60	830	6,2	0,043	0,00	30,3	0,329	0,00	0,31	0,0034	0,00
70	830	6,3	0,045	0,00	30,6	0,337	0,00	0,32	0,0035	0,00
80	830	6,4	0,046	0,00	31,2	0,345	0,00	0,32	0,0036	0,00
90	830	6,4	0,047	0,00	31,7	0,354	0,00	0,33	0,0036	0,00
100	830	6,4	0,049	0,00	32,0	0,364	0,00	0,33	0,0037	0,00
110	830	6,6	0,050	0,00	32,5	0,374	0,00	0,33	0,0038	0,00
120	830	6,8	0,052	0,00	32,9	0,383	0,00	0,34	0,0039	0,00
130	830	6,9	0,053	0,00	33,3	0,394	0,00	0,34	0,0041	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
140	830	7,0	0,055	0,00	33,5	0,405	0,00	0,35	0,0042	0,00
150	830	7,1	0,056	0,00	34,1	0,416	0,00	0,35	0,0043	0,00
160	830	7,2	0,058	0,00	34,8	0,429	0,00	0,36	0,0044	0,00
170	830	7,4	0,060	0,00	35,7	0,440	0,00	0,37	0,0045	0,00
180	830	7,5	0,062	0,00	36,5	0,453	0,00	0,38	0,0047	0,00
190	830	7,6	0,063	0,00	37,0	0,466	0,00	0,38	0,0048	0,00
200	830	7,8	0,066	0,00	37,6	0,480	0,00	0,39	0,0049	0,00
210	830	7,9	0,068	0,00	38,2	0,493	0,00	0,39	0,0051	0,00
220	830	8,0	0,070	0,00	38,9	0,508	0,00	0,40	0,0052	0,00
230	830	8,2	0,072	0,00	39,6	0,522	0,00	0,41	0,0054	0,00
240	830	8,5	0,075	0,00	39,9	0,539	0,00	0,41	0,0055	0,00
250	830	8,6	0,078	0,00	40,7	0,555	0,00	0,42	0,0057	0,00
260	830	8,7	0,080	0,00	41,8	0,571	0,00	0,43	0,0059	0,00
270	830	8,8	0,083	0,00	42,7	0,591	0,00	0,44	0,0061	0,00
280	830	9,1	0,086	0,00	43,9	0,608	0,00	0,45	0,0063	0,00
290	830	9,4	0,089	0,00	44,6	0,627	0,00	0,46	0,0064	0,00
300	830	9,4	0,092	0,00	45,5	0,648	0,00	0,47	0,0067	0,00
310	830	9,4	0,095	0,00	46,2	0,666	0,00	0,48	0,0069	0,00
320	830	9,9	0,099	0,00	46,9	0,689	0,00	0,48	0,0071	0,00
330	830	9,9	0,103	0,00	48,4	0,711	0,00	0,50	0,0073	0,00
340	830	10,2	0,107	0,00	49,9	0,733	0,00	0,52	0,0075	0,00
350	830	10,2	0,110	0,00	51,0	0,757	0,00	0,53	0,0078	0,00
360	830	10,8	0,115	0,00	52,1	0,782	0,00	0,54	0,0080	0,00
370	830	11,1	0,119	0,00	53,1	0,807	0,00	0,55	0,0083	0,00
380	830	11,2	0,124	0,00	54,2	0,833	0,00	0,56	0,0086	0,00
390	830	11,1	0,128	0,00	56,5	0,861	0,00	0,58	0,0089	0,00
400	830	11,9	0,133	0,00	58,1	0,889	0,00	0,60	0,0091	0,00
410	830	11,9	0,138	0,00	59,1	0,917	0,00	0,61	0,0094	0,00
420	830	12,1	0,144	0,00	60,7	0,946	0,00	0,63	0,0097	0,00
430	830	12,5	0,149	0,00	63,1	0,976	0,00	0,65	0,0100	0,00
440	830	12,7	0,154	0,00	65,1	1,007	0,00	0,67	0,0104	0,00
450	830	12,9	0,160	0,00	66,7	1,035	0,00	0,69	0,0106	0,00
460	830	13,5	0,165	0,00	68,7	1,065	0,00	0,71	0,0110	0,00
470	830	13,9	0,171	0,00	71,5	1,095	0,00	0,74	0,0113	0,00
480	830	13,7	0,176	0,00	73,6	1,121	0,00	0,76	0,0115	0,00
490	830	14,2	0,181	0,00	76,2	1,147	0,00	0,79	0,0118	0,00
500	830	14,5	0,186	0,00	79,2	1,172	0,00	0,82	0,0121	0,00
510	830	14,7	0,189	0,00	81,9	1,191	0,00	0,85	0,0123	0,00
520	830	15,3	0,195	0,00	85,2	1,205	0,00	0,88	0,0124	0,00
530	830	15,9	0,199	0,00	88,6	1,221	0,00	0,91	0,0126	0,00
540	830	16,2	0,200	0,00	92,0	1,241	0,00	0,95	0,0128	0,00
550	830	15,8	0,204	0,00	96,5	1,244	0,00	1,00	0,0128	0,00
560	830	17,0	0,206	0,00	100,1	1,256	0,00	1,03	0,0129	0,00
570	830	17,1	0,208	0,00	104,8	1,261	0,00	1,08	0,0130	0,00
580	830	17,7	0,208	0,00	110,0	1,255	0,00	1,14	0,0129	0,00
590	830	18,5	0,208	0,00	114,1	1,256	0,00	1,18	0,0129	0,00
600	830	18,6	0,207	0,00	120,3	1,256	0,00	1,24	0,0129	0,00
610	830	18,7	0,207	0,00	126,1	1,247	0,00	1,30	0,0128	0,00
620	830	19,7	0,204	0,00	132,3	1,233	0,00	1,37	0,0127	0,00
630	830	20,1	0,203	0,00	138,9	1,218	0,00	1,43	0,0125	0,00
640	830	20,6	0,204	0,00	144,4	1,200	0,00	1,49	0,0123	0,00
650	830	21,1	0,201	0,00	151,1	1,185	0,00	1,56	0,0122	0,00
660	830	22,0	0,197	0,00	158,5	1,169	0,00	1,64	0,0120	0,00
670	830	23,2	0,196	0,00	164,6	1,152	0,00	1,70	0,0119	0,00
680	830	22,9	0,193	0,00	170,9	1,134	0,00	1,77	0,0117	0,00
690	830	23,4	0,189	0,00	176,5	1,118	0,00	1,82	0,0115	0,00
700	830	24,7	0,184	0,00	181,7	1,105	0,00	1,88	0,0114	0,00
710	830	23,5	0,182	0,00	185,8	1,091	0,00	1,92	0,0112	0,00
720	830	24,7	0,177	0,00	185,1	1,076	0,00	1,91	0,0111	0,00
730	830	24,4	0,173	0,00	187,8	1,063	0,00	1,94	0,0109	0,00
740	830	25,5	0,169	0,00	184,7	1,049	0,00	1,91	0,0108	0,00
750	830	24,9	0,166	0,00	182,0	1,039	0,00	1,88	0,0107	0,00
760	830	25,2	0,163	0,00	180,6	1,030	0,00	1,87	0,0106	0,00
770	830	25,3	0,162	0,00	174,1	1,026	0,00	1,80	0,0106	0,00
780	830	24,9	0,161	0,00	170,3	1,022	0,00	1,76	0,0105	0,00
790	830	24,8	0,160	0,00	163,5	1,020	0,00	1,69	0,0105	0,00
800	830	24,8	0,159	0,00	158,7	1,016	0,00	1,64	0,0105	0,00
810	830	24,2	0,157	0,00	153,0	1,013	0,00	1,58	0,0104	0,00
820	830	23,3	0,156	0,00	148,8	1,005	0,00	1,54	0,0103	0,00
830	830	22,4	0,154	0,00	144,3	0,998	0,00	1,49	0,0103	0,00
840	830	22,8	0,151	0,00	140,7	0,992	0,00	1,45	0,0102	0,00
850	830	21,5	0,149	0,00	135,1	0,982	0,00	1,40	0,0101	0,00
860	830	21,3	0,147	0,00	132,3	0,974	0,00	1,37	0,0100	0,00
870	830	20,8	0,145	0,00	128,1	0,966	0,00	1,32	0,0099	0,00
880	830	20,4	0,143	0,00	124,9	0,955	0,00	1,29	0,0098	0,00
890	830	20,0	0,139	0,00	120,9	0,947	0,00	1,25	0,0097	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
900	830	20,0	0,136	0,00	117,7	0,938	0,00	1,22	0,0096	0,00
910	830	19,6	0,135	0,00	113,8	0,928	0,00	1,17	0,0095	0,00
920	830	19,1	0,132	0,00	111,4	0,915	0,00	1,15	0,0094	0,00
930	830	18,7	0,130	0,00	108,5	0,904	0,00	1,12	0,0093	0,00
940	830	18,2	0,127	0,00	104,6	0,892	0,00	1,08	0,0092	0,00
950	830	17,2	0,124	0,00	101,1	0,874	0,00	1,04	0,0090	0,00
960	830	17,6	0,120	0,00	98,2	0,858	0,00	1,01	0,0088	0,00
970	830	16,8	0,118	0,00	96,9	0,839	0,00	1,00	0,0086	0,00
980	830	16,2	0,114	0,00	92,5	0,820	0,00	0,95	0,0084	0,00
990	830	15,7	0,110	0,00	89,9	0,799	0,00	0,93	0,0082	0,00
1000	830	15,8	0,107	0,00	87,0	0,777	0,00	0,90	0,0080	0,00
1010	830	15,1	0,104	0,00	85,4	0,758	0,00	0,88	0,0078	0,00
1020	830	14,9	0,100	0,00	82,3	0,735	0,00	0,85	0,0076	0,00
1030	830	14,6	0,097	0,00	80,5	0,713	0,00	0,83	0,0073	0,00
1040	830	13,9	0,094	0,00	78,5	0,691	0,00	0,81	0,0071	0,00
1050	830	13,5	0,091	0,00	75,0	0,671	0,00	0,77	0,0069	0,00
1060	830	13,5	0,088	0,00	73,9	0,651	0,00	0,76	0,0067	0,00
1070	830	12,8	0,085	0,00	72,7	0,633	0,00	0,75	0,0065	0,00
1080	830	12,4	0,082	0,00	68,7	0,614	0,00	0,71	0,0063	0,00
1090	830	12,5	0,080	0,00	68,1	0,595	0,00	0,70	0,0061	0,00
1100	830	11,9	0,077	0,00	66,3	0,579	0,00	0,68	0,0060	0,00
1110	830	11,9	0,075	0,00	64,5	0,563	0,00	0,67	0,0058	0,00
1120	830	11,4	0,073	0,00	62,7	0,547	0,00	0,65	0,0056	0,00
1130	830	11,2	0,070	0,00	60,5	0,533	0,00	0,63	0,0055	0,00
1140	830	10,9	0,069	0,00	59,8	0,517	0,00	0,62	0,0053	0,00
1150	830	10,6	0,067	0,00	58,5	0,506	0,00	0,60	0,0052	0,00
1160	830	10,3	0,065	0,00	56,5	0,492	0,00	0,58	0,0051	0,00
1170	830	10,3	0,063	0,00	55,9	0,481	0,00	0,58	0,0049	0,00
1180	830	9,9	0,061	0,00	54,0	0,469	0,00	0,56	0,0048	0,00
1190	830	9,9	0,060	0,00	52,9	0,458	0,00	0,55	0,0047	0,00
1200	830	9,5	0,059	0,00	51,4	0,448	0,00	0,53	0,0046	0,00
1210	830	9,4	0,057	0,00	50,7	0,438	0,00	0,52	0,0045	0,00
1220	830	9,1	0,056	0,00	49,6	0,428	0,00	0,51	0,0044	0,00
1230	830	8,9	0,055	0,00	48,9	0,420	0,00	0,50	0,0043	0,00
1240	830	8,8	0,053	0,00	47,3	0,411	0,00	0,49	0,0042	0,00
1250	830	8,7	0,052	0,00	46,3	0,403	0,00	0,48	0,0041	0,00
1260	830	8,5	0,051	0,00	45,8	0,395	0,00	0,47	0,0041	0,00
1270	830	8,3	0,050	0,00	44,9	0,387	0,00	0,46	0,0040	0,00
1280	830	7,9	0,049	0,00	44,0	0,380	0,00	0,45	0,0039	0,00
1290	830	7,8	0,048	0,00	42,8	0,373	0,00	0,44	0,0038	0,00
1300	830	7,8	0,047	0,00	42,1	0,368	0,00	0,43	0,0038	0,00
0	840	5,5	0,038	0,00	27,9	0,289	0,00	0,29	0,0030	0,00
10	840	5,6	0,039	0,00	28,2	0,295	0,00	0,29	0,0030	0,00
20	840	5,7	0,040	0,00	28,7	0,302	0,00	0,29	0,0031	0,00
30	840	5,9	0,041	0,00	28,8	0,310	0,00	0,30	0,0032	0,00
40	840	5,9	0,042	0,00	29,3	0,318	0,00	0,30	0,0033	0,00
50	840	6,0	0,043	0,00	29,7	0,324	0,00	0,31	0,0033	0,00
60	840	6,0	0,044	0,00	30,0	0,333	0,00	0,31	0,0034	0,00
70	840	6,2	0,045	0,00	30,4	0,341	0,00	0,31	0,0035	0,00
80	840	6,3	0,046	0,00	30,8	0,350	0,00	0,32	0,0036	0,00
90	840	6,4	0,048	0,00	31,1	0,359	0,00	0,32	0,0037	0,00
100	840	6,5	0,049	0,00	31,4	0,368	0,00	0,32	0,0038	0,00
110	840	6,5	0,050	0,00	32,0	0,379	0,00	0,33	0,0039	0,00
120	840	6,8	0,052	0,00	32,7	0,389	0,00	0,34	0,0040	0,00
130	840	6,7	0,054	0,00	33,6	0,398	0,00	0,35	0,0041	0,00
140	840	7,0	0,055	0,00	34,0	0,410	0,00	0,35	0,0042	0,00
150	840	7,0	0,057	0,00	34,5	0,421	0,00	0,36	0,0043	0,00
160	840	7,2	0,058	0,00	35,0	0,433	0,00	0,36	0,0045	0,00
170	840	7,5	0,060	0,00	35,6	0,444	0,00	0,37	0,0046	0,00
180	840	7,5	0,062	0,00	36,1	0,457	0,00	0,37	0,0047	0,00
190	840	7,4	0,064	0,00	36,5	0,470	0,00	0,38	0,0048	0,00
200	840	7,7	0,066	0,00	36,9	0,483	0,00	0,38	0,0050	0,00
210	840	7,8	0,068	0,00	37,7	0,497	0,00	0,39	0,0051	0,00
220	840	8,1	0,070	0,00	38,7	0,511	0,00	0,40	0,0053	0,00
230	840	8,3	0,073	0,00	39,6	0,526	0,00	0,41	0,0054	0,00
240	840	8,3	0,075	0,00	40,2	0,543	0,00	0,41	0,0056	0,00
250	840	8,4	0,078	0,00	41,0	0,558	0,00	0,42	0,0057	0,00
260	840	8,6	0,080	0,00	42,0	0,574	0,00	0,43	0,0059	0,00
270	840	8,9	0,083	0,00	42,2	0,592	0,00	0,44	0,0061	0,00
280	840	9,1	0,086	0,00	43,1	0,609	0,00	0,44	0,0063	0,00
290	840	9,2	0,089	0,00	43,9	0,629	0,00	0,45	0,0065	0,00
300	840	9,3	0,092	0,00	45,3	0,648	0,00	0,47	0,0067	0,00
310	840	9,5	0,095	0,00	46,4	0,667	0,00	0,48	0,0069	0,00
320	840	9,8	0,098	0,00	47,2	0,688	0,00	0,49	0,0071	0,00
330	840	9,8	0,102	0,00	48,2	0,708	0,00	0,50	0,0073	0,00
340	840	10,3	0,106	0,00	48,9	0,731	0,00	0,50	0,0075	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
350	840	10,6	0,110	0,00	50,3	0,754	0,00	0,52	0,0078	0,00
360	840	10,5	0,113	0,00	51,8	0,776	0,00	0,54	0,0080	0,00
370	840	10,7	0,118	0,00	53,3	0,801	0,00	0,55	0,0082	0,00
380	840	11,2	0,122	0,00	54,3	0,825	0,00	0,56	0,0085	0,00
390	840	11,3	0,126	0,00	55,4	0,851	0,00	0,57	0,0088	0,00
400	840	11,4	0,131	0,00	57,3	0,877	0,00	0,59	0,0090	0,00
410	840	12,1	0,136	0,00	59,0	0,904	0,00	0,61	0,0093	0,00
420	840	11,9	0,140	0,00	60,5	0,930	0,00	0,62	0,0096	0,00
430	840	12,5	0,145	0,00	61,8	0,957	0,00	0,64	0,0098	0,00
440	840	12,6	0,150	0,00	64,1	0,984	0,00	0,66	0,0101	0,00
450	840	12,9	0,155	0,00	66,3	1,009	0,00	0,68	0,0104	0,00
460	840	12,9	0,159	0,00	68,0	1,036	0,00	0,70	0,0107	0,00
470	840	13,3	0,163	0,00	70,3	1,060	0,00	0,73	0,0109	0,00
480	840	13,5	0,169	0,00	72,7	1,080	0,00	0,75	0,0111	0,00
490	840	14,2	0,172	0,00	75,2	1,103	0,00	0,78	0,0113	0,00
500	840	13,8	0,176	0,00	77,7	1,120	0,00	0,80	0,0115	0,00
510	840	15,3	0,179	0,00	80,9	1,130	0,00	0,84	0,0116	0,00
520	840	14,9	0,184	0,00	83,1	1,145	0,00	0,86	0,0118	0,00
530	840	15,7	0,184	0,00	87,3	1,163	0,00	0,90	0,0120	0,00
540	840	15,5	0,186	0,00	89,7	1,163	0,00	0,93	0,0120	0,00
550	840	15,8	0,188	0,00	94,3	1,163	0,00	0,97	0,0120	0,00
560	840	16,6	0,189	0,00	97,7	1,171	0,00	1,01	0,0121	0,00
570	840	17,1	0,190	0,00	102,3	1,167	0,00	1,06	0,0120	0,00
580	840	17,3	0,189	0,00	106,8	1,162	0,00	1,10	0,0120	0,00
590	840	18,0	0,188	0,00	111,6	1,155	0,00	1,15	0,0119	0,00
600	840	18,4	0,188	0,00	116,2	1,150	0,00	1,20	0,0118	0,00
610	840	18,4	0,189	0,00	121,5	1,142	0,00	1,25	0,0117	0,00
620	840	19,5	0,185	0,00	127,1	1,125	0,00	1,31	0,0116	0,00
630	840	19,2	0,185	0,00	131,8	1,107	0,00	1,36	0,0114	0,00
640	840	19,8	0,184	0,00	137,6	1,099	0,00	1,42	0,0113	0,00
650	840	20,7	0,181	0,00	143,2	1,086	0,00	1,48	0,0112	0,00
660	840	21,3	0,181	0,00	148,8	1,070	0,00	1,54	0,0110	0,00
670	840	21,5	0,176	0,00	154,1	1,056	0,00	1,59	0,0109	0,00
680	840	22,2	0,173	0,00	159,5	1,042	0,00	1,65	0,0107	0,00
690	840	22,7	0,171	0,00	163,5	1,031	0,00	1,69	0,0106	0,00
700	840	23,1	0,168	0,00	168,5	1,018	0,00	1,74	0,0105	0,00
710	840	23,5	0,163	0,00	172,0	1,005	0,00	1,78	0,0103	0,00
720	840	23,8	0,159	0,00	173,1	0,990	0,00	1,79	0,0102	0,00
730	840	23,8	0,155	0,00	173,4	0,979	0,00	1,79	0,0101	0,00
740	840	24,1	0,152	0,00	172,1	0,965	0,00	1,78	0,0099	0,00
750	840	24,9	0,150	0,00	170,2	0,957	0,00	1,76	0,0098	0,00
760	840	24,0	0,148	0,00	166,1	0,949	0,00	1,72	0,0098	0,00
770	840	24,3	0,147	0,00	162,9	0,945	0,00	1,68	0,0097	0,00
780	840	23,9	0,146	0,00	159,2	0,943	0,00	1,64	0,0097	0,00
790	840	24,4	0,145	0,00	155,1	0,939	0,00	1,60	0,0097	0,00
800	840	23,2	0,144	0,00	150,2	0,937	0,00	1,55	0,0096	0,00
810	840	23,5	0,143	0,00	145,6	0,933	0,00	1,50	0,0096	0,00
820	840	23,0	0,142	0,00	142,0	0,930	0,00	1,47	0,0096	0,00
830	840	22,6	0,140	0,00	138,6	0,921	0,00	1,43	0,0095	0,00
840	840	22,3	0,138	0,00	134,9	0,915	0,00	1,39	0,0094	0,00
850	840	21,2	0,136	0,00	129,7	0,905	0,00	1,34	0,0093	0,00
860	840	20,9	0,135	0,00	128,1	0,898	0,00	1,32	0,0092	0,00
870	840	20,9	0,132	0,00	124,0	0,891	0,00	1,28	0,0092	0,00
880	840	20,2	0,130	0,00	120,7	0,885	0,00	1,25	0,0091	0,00
890	840	19,6	0,129	0,00	117,4	0,877	0,00	1,21	0,0090	0,00
900	840	20,1	0,126	0,00	114,7	0,870	0,00	1,18	0,0089	0,00
910	840	19,2	0,124	0,00	111,3	0,859	0,00	1,15	0,0088	0,00
920	840	18,1	0,122	0,00	107,3	0,853	0,00	1,11	0,0088	0,00
930	840	17,9	0,120	0,00	104,6	0,843	0,00	1,08	0,0087	0,00
940	840	17,6	0,118	0,00	102,7	0,833	0,00	1,06	0,0086	0,00
950	840	17,3	0,115	0,00	98,4	0,822	0,00	1,02	0,0085	0,00
960	840	16,9	0,113	0,00	95,6	0,808	0,00	0,99	0,0083	0,00
970	840	16,5	0,110	0,00	94,0	0,794	0,00	0,97	0,0082	0,00
980	840	16,0	0,108	0,00	90,8	0,780	0,00	0,94	0,0080	0,00
990	840	15,8	0,105	0,00	88,0	0,762	0,00	0,91	0,0078	0,00
1000	840	14,9	0,102	0,00	85,0	0,744	0,00	0,88	0,0077	0,00
1010	840	14,9	0,099	0,00	84,6	0,725	0,00	0,87	0,0075	0,00
1020	840	14,3	0,096	0,00	80,3	0,706	0,00	0,83	0,0073	0,00
1030	840	14,2	0,093	0,00	79,1	0,686	0,00	0,82	0,0071	0,00
1040	840	13,7	0,090	0,00	76,7	0,667	0,00	0,79	0,0069	0,00
1050	840	13,5	0,087	0,00	73,8	0,649	0,00	0,76	0,0067	0,00
1060	840	13,0	0,085	0,00	73,6	0,630	0,00	0,76	0,0065	0,00
1070	840	12,6	0,082	0,00	70,1	0,612	0,00	0,72	0,0063	0,00
1080	840	12,5	0,079	0,00	68,4	0,595	0,00	0,71	0,0061	0,00
1090	840	12,0	0,077	0,00	67,5	0,578	0,00	0,70	0,0059	0,00
1100	840	12,1	0,075	0,00	65,1	0,562	0,00	0,67	0,0058	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1110	840	11,7	0,072	0,00	63,8	0,546	0,00	0,66	0,0056	0,00
1120	840	11,3	0,070	0,00	61,7	0,531	0,00	0,64	0,0055	0,00
1130	840	11,1	0,068	0,00	60,6	0,517	0,00	0,63	0,0053	0,00
1140	840	10,8	0,066	0,00	59,3	0,503	0,00	0,61	0,0052	0,00
1150	840	10,4	0,064	0,00	57,5	0,491	0,00	0,59	0,0050	0,00
1160	840	10,3	0,063	0,00	56,2	0,478	0,00	0,58	0,0049	0,00
1170	840	10,1	0,061	0,00	55,1	0,466	0,00	0,57	0,0048	0,00
1180	840	9,8	0,059	0,00	53,7	0,455	0,00	0,55	0,0047	0,00
1190	840	9,8	0,058	0,00	52,5	0,445	0,00	0,54	0,0046	0,00
1200	840	9,5	0,056	0,00	51,8	0,434	0,00	0,53	0,0045	0,00
1210	840	9,3	0,055	0,00	50,4	0,425	0,00	0,52	0,0044	0,00
1220	840	9,0	0,054	0,00	48,7	0,415	0,00	0,50	0,0043	0,00
1230	840	9,0	0,053	0,00	48,4	0,407	0,00	0,50	0,0042	0,00
1240	840	8,7	0,052	0,00	47,5	0,398	0,00	0,49	0,0041	0,00
1250	840	8,4	0,051	0,00	46,4	0,390	0,00	0,48	0,0040	0,00
1260	840	8,3	0,049	0,00	45,5	0,384	0,00	0,47	0,0039	0,00
1270	840	8,3	0,048	0,00	44,5	0,375	0,00	0,46	0,0039	0,00
1280	840	8,2	0,047	0,00	43,7	0,368	0,00	0,45	0,0038	0,00
1290	840	8,0	0,046	0,00	42,9	0,362	0,00	0,44	0,0037	0,00
1300	840	7,8	0,045	0,00	42,0	0,355	0,00	0,43	0,0037	0,00
0	850	5,5	0,038	0,00	27,6	0,293	0,00	0,28	0,0030	0,00
10	850	5,6	0,039	0,00	28,1	0,299	0,00	0,29	0,0031	0,00
20	850	5,7	0,040	0,00	28,3	0,306	0,00	0,29	0,0031	0,00
30	850	5,8	0,041	0,00	28,5	0,314	0,00	0,29	0,0032	0,00
40	850	5,9	0,042	0,00	28,9	0,321	0,00	0,30	0,0033	0,00
50	850	5,9	0,043	0,00	29,4	0,329	0,00	0,30	0,0034	0,00
60	850	6,0	0,045	0,00	29,6	0,338	0,00	0,31	0,0035	0,00
70	850	6,2	0,046	0,00	30,4	0,346	0,00	0,31	0,0036	0,00
80	850	6,3	0,047	0,00	31,1	0,355	0,00	0,32	0,0037	0,00
90	850	6,3	0,048	0,00	31,5	0,364	0,00	0,32	0,0037	0,00
100	850	6,5	0,050	0,00	31,8	0,373	0,00	0,33	0,0038	0,00
110	850	6,5	0,051	0,00	32,2	0,383	0,00	0,33	0,0039	0,00
120	850	6,5	0,052	0,00	32,7	0,393	0,00	0,34	0,0040	0,00
130	850	6,8	0,054	0,00	33,3	0,403	0,00	0,34	0,0041	0,00
140	850	7,0	0,056	0,00	33,7	0,414	0,00	0,35	0,0043	0,00
150	850	7,0	0,057	0,00	34,0	0,425	0,00	0,35	0,0044	0,00
160	850	7,1	0,059	0,00	34,4	0,436	0,00	0,36	0,0045	0,00
170	850	7,3	0,061	0,00	35,0	0,449	0,00	0,36	0,0046	0,00
180	850	7,3	0,062	0,00	36,1	0,461	0,00	0,37	0,0047	0,00
190	850	7,5	0,064	0,00	36,8	0,474	0,00	0,38	0,0049	0,00
200	850	7,8	0,066	0,00	37,2	0,487	0,00	0,38	0,0050	0,00
210	850	7,9	0,069	0,00	37,9	0,501	0,00	0,39	0,0052	0,00
220	850	7,8	0,071	0,00	38,6	0,514	0,00	0,40	0,0053	0,00
230	850	8,0	0,073	0,00	39,2	0,528	0,00	0,40	0,0054	0,00
240	850	8,3	0,075	0,00	39,5	0,544	0,00	0,41	0,0056	0,00
250	850	8,5	0,078	0,00	40,3	0,560	0,00	0,42	0,0058	0,00
260	850	8,7	0,080	0,00	41,7	0,577	0,00	0,43	0,0059	0,00
270	850	8,7	0,083	0,00	42,2	0,593	0,00	0,44	0,0061	0,00
280	850	9,0	0,086	0,00	43,3	0,609	0,00	0,45	0,0063	0,00
290	850	8,9	0,088	0,00	44,1	0,628	0,00	0,45	0,0065	0,00
300	850	9,3	0,091	0,00	44,7	0,646	0,00	0,46	0,0066	0,00
310	850	9,3	0,095	0,00	45,7	0,665	0,00	0,47	0,0068	0,00
320	850	9,7	0,098	0,00	46,9	0,685	0,00	0,48	0,0070	0,00
330	850	9,9	0,101	0,00	48,0	0,704	0,00	0,50	0,0072	0,00
340	850	10,0	0,105	0,00	49,1	0,727	0,00	0,51	0,0075	0,00
350	850	10,3	0,108	0,00	50,1	0,747	0,00	0,52	0,0077	0,00
360	850	10,4	0,112	0,00	51,0	0,770	0,00	0,53	0,0079	0,00
370	850	10,8	0,116	0,00	52,7	0,793	0,00	0,54	0,0082	0,00
380	850	10,8	0,120	0,00	54,0	0,815	0,00	0,56	0,0084	0,00
390	850	11,2	0,124	0,00	55,4	0,839	0,00	0,57	0,0086	0,00
400	850	11,2	0,128	0,00	56,5	0,863	0,00	0,58	0,0089	0,00
410	850	11,5	0,132	0,00	58,3	0,888	0,00	0,60	0,0091	0,00
420	850	12,2	0,137	0,00	59,9	0,912	0,00	0,62	0,0094	0,00
430	850	12,1	0,141	0,00	61,6	0,935	0,00	0,64	0,0096	0,00
440	850	12,4	0,145	0,00	63,2	0,959	0,00	0,65	0,0099	0,00
450	850	12,7	0,149	0,00	65,4	0,982	0,00	0,68	0,0101	0,00
460	850	13,0	0,153	0,00	67,3	1,000	0,00	0,69	0,0103	0,00
470	850	13,1	0,157	0,00	69,3	1,022	0,00	0,72	0,0105	0,00
480	850	13,7	0,161	0,00	71,6	1,038	0,00	0,74	0,0107	0,00
490	850	13,7	0,163	0,00	74,2	1,053	0,00	0,77	0,0108	0,00
500	850	14,4	0,167	0,00	76,1	1,065	0,00	0,79	0,0110	0,00
510	850	14,8	0,169	0,00	79,4	1,075	0,00	0,82	0,0111	0,00
520	850	14,7	0,170	0,00	81,7	1,086	0,00	0,84	0,0112	0,00
530	850	15,4	0,172	0,00	85,4	1,092	0,00	0,88	0,0112	0,00
540	850	15,3	0,174	0,00	88,1	1,089	0,00	0,91	0,0112	0,00
550	850	16,0	0,173	0,00	92,2	1,089	0,00	0,95	0,0112	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
560	850	15,8	0,174	0,00	94,7	1,089	0,00	0,98	0,0112	0,00
570	850	16,3	0,173	0,00	99,5	1,085	0,00	1,03	0,0112	0,00
580	850	16,7	0,172	0,00	103,7	1,075	0,00	1,07	0,0111	0,00
590	850	17,4	0,171	0,00	106,8	1,068	0,00	1,10	0,0110	0,00
600	850	17,4	0,172	0,00	111,6	1,060	0,00	1,15	0,0109	0,00
610	850	18,0	0,170	0,00	116,7	1,044	0,00	1,21	0,0107	0,00
620	850	18,4	0,169	0,00	121,6	1,037	0,00	1,26	0,0107	0,00
630	850	19,1	0,168	0,00	126,0	1,025	0,00	1,30	0,0106	0,00
640	850	19,6	0,166	0,00	130,8	1,011	0,00	1,35	0,0104	0,00
650	850	20,2	0,164	0,00	136,3	0,999	0,00	1,41	0,0103	0,00
660	850	20,3	0,162	0,00	140,6	0,986	0,00	1,45	0,0101	0,00
670	850	20,5	0,161	0,00	144,9	0,976	0,00	1,50	0,0100	0,00
680	850	21,6	0,158	0,00	148,7	0,964	0,00	1,54	0,0099	0,00
690	850	21,9	0,155	0,00	153,6	0,953	0,00	1,59	0,0098	0,00
700	850	22,4	0,152	0,00	157,2	0,939	0,00	1,62	0,0097	0,00
710	850	22,1	0,149	0,00	158,9	0,930	0,00	1,64	0,0096	0,00
720	850	23,1	0,144	0,00	161,3	0,916	0,00	1,67	0,0094	0,00
730	850	22,7	0,141	0,00	159,5	0,902	0,00	1,65	0,0093	0,00
740	850	23,1	0,139	0,00	159,5	0,893	0,00	1,65	0,0092	0,00
750	850	23,7	0,136	0,00	157,3	0,883	0,00	1,62	0,0091	0,00
760	850	23,2	0,135	0,00	157,5	0,877	0,00	1,63	0,0090	0,00
770	850	23,1	0,133	0,00	152,3	0,874	0,00	1,57	0,0090	0,00
780	850	23,3	0,133	0,00	150,6	0,872	0,00	1,56	0,0090	0,00
790	850	22,4	0,132	0,00	146,7	0,872	0,00	1,51	0,0090	0,00
800	850	22,5	0,131	0,00	143,0	0,868	0,00	1,48	0,0089	0,00
810	850	22,4	0,131	0,00	139,1	0,866	0,00	1,44	0,0089	0,00
820	850	21,8	0,130	0,00	135,5	0,860	0,00	1,40	0,0089	0,00
830	850	22,3	0,128	0,00	130,8	0,856	0,00	1,35	0,0088	0,00
840	850	20,8	0,127	0,00	128,3	0,848	0,00	1,32	0,0087	0,00
850	850	21,2	0,126	0,00	124,2	0,841	0,00	1,28	0,0087	0,00
860	850	20,6	0,124	0,00	121,8	0,833	0,00	1,26	0,0086	0,00
870	850	20,2	0,121	0,00	118,8	0,826	0,00	1,23	0,0085	0,00
880	850	20,0	0,120	0,00	115,6	0,819	0,00	1,19	0,0084	0,00
890	850	19,0	0,119	0,00	113,3	0,812	0,00	1,17	0,0084	0,00
900	850	18,7	0,117	0,00	109,7	0,805	0,00	1,13	0,0083	0,00
910	850	18,7	0,115	0,00	106,8	0,801	0,00	1,10	0,0082	0,00
920	850	18,4	0,113	0,00	105,4	0,794	0,00	1,09	0,0082	0,00
930	850	17,8	0,111	0,00	102,4	0,786	0,00	1,06	0,0081	0,00
940	850	16,9	0,109	0,00	99,5	0,779	0,00	1,03	0,0080	0,00
950	850	16,6	0,108	0,00	96,1	0,771	0,00	0,99	0,0079	0,00
960	850	16,5	0,106	0,00	93,4	0,760	0,00	0,96	0,0078	0,00
970	850	16,1	0,104	0,00	91,5	0,750	0,00	0,94	0,0077	0,00
980	850	15,4	0,102	0,00	88,3	0,737	0,00	0,91	0,0076	0,00
990	850	15,2	0,100	0,00	86,0	0,724	0,00	0,89	0,0075	0,00
1000	850	14,9	0,097	0,00	83,3	0,710	0,00	0,86	0,0073	0,00
1010	850	14,5	0,094	0,00	82,6	0,695	0,00	0,85	0,0071	0,00
1020	850	14,2	0,092	0,00	78,7	0,679	0,00	0,81	0,0070	0,00
1030	850	13,6	0,089	0,00	77,8	0,662	0,00	0,80	0,0068	0,00
1040	850	13,5	0,087	0,00	75,2	0,645	0,00	0,78	0,0066	0,00
1050	850	13,0	0,084	0,00	73,3	0,627	0,00	0,76	0,0065	0,00
1060	850	13,0	0,082	0,00	72,4	0,610	0,00	0,75	0,0063	0,00
1070	850	12,6	0,079	0,00	68,6	0,593	0,00	0,71	0,0061	0,00
1080	850	12,3	0,077	0,00	68,6	0,577	0,00	0,71	0,0059	0,00
1090	850	12,2	0,074	0,00	66,1	0,561	0,00	0,68	0,0058	0,00
1100	850	11,8	0,072	0,00	64,8	0,546	0,00	0,67	0,0056	0,00
1110	850	11,5	0,070	0,00	62,7	0,530	0,00	0,65	0,0055	0,00
1120	850	11,2	0,068	0,00	61,2	0,517	0,00	0,63	0,0053	0,00
1130	850	10,9	0,066	0,00	60,1	0,503	0,00	0,62	0,0052	0,00
1140	850	10,8	0,064	0,00	58,4	0,490	0,00	0,60	0,0050	0,00
1150	850	10,4	0,063	0,00	56,8	0,477	0,00	0,59	0,0049	0,00
1160	850	10,2	0,061	0,00	56,1	0,465	0,00	0,58	0,0048	0,00
1170	850	10,2	0,059	0,00	54,2	0,454	0,00	0,56	0,0047	0,00
1180	850	9,7	0,058	0,00	53,8	0,442	0,00	0,55	0,0046	0,00
1190	850	9,6	0,056	0,00	52,1	0,432	0,00	0,54	0,0044	0,00
1200	850	9,2	0,055	0,00	50,9	0,422	0,00	0,53	0,0043	0,00
1210	850	9,4	0,053	0,00	50,1	0,413	0,00	0,52	0,0042	0,00
1220	850	8,9	0,052	0,00	49,0	0,404	0,00	0,51	0,0042	0,00
1230	850	8,7	0,051	0,00	48,2	0,395	0,00	0,50	0,0041	0,00
1240	850	8,6	0,050	0,00	47,3	0,387	0,00	0,49	0,0040	0,00
1250	850	8,6	0,049	0,00	45,8	0,379	0,00	0,47	0,0039	0,00
1260	850	8,4	0,048	0,00	45,2	0,372	0,00	0,47	0,0038	0,00
1270	850	8,1	0,047	0,00	44,4	0,363	0,00	0,46	0,0037	0,00
1280	850	7,8	0,046	0,00	43,6	0,357	0,00	0,45	0,0037	0,00
1290	850	7,8	0,045	0,00	42,4	0,351	0,00	0,44	0,0036	0,00
1300	850	7,7	0,044	0,00	41,7	0,345	0,00	0,43	0,0036	0,00
0	860	5,6	0,038	0,00	27,4	0,296	0,00	0,28	0,0030	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
10	860	5,6	0,040	0,00	28,1	0,303	0,00	0,29	0,0031	0,00
20	860	5,6	0,040	0,00	28,3	0,311	0,00	0,29	0,0032	0,00
30	860	5,7	0,042	0,00	28,8	0,318	0,00	0,30	0,0033	0,00
40	860	5,9	0,043	0,00	29,4	0,324	0,00	0,30	0,0033	0,00
50	860	6,0	0,044	0,00	29,4	0,334	0,00	0,30	0,0034	0,00
60	860	6,1	0,045	0,00	29,8	0,342	0,00	0,31	0,0035	0,00
70	860	6,1	0,046	0,00	30,5	0,350	0,00	0,31	0,0036	0,00
80	860	6,1	0,047	0,00	30,7	0,359	0,00	0,32	0,0037	0,00
90	860	6,3	0,049	0,00	31,2	0,368	0,00	0,32	0,0038	0,00
100	860	6,4	0,050	0,00	31,6	0,376	0,00	0,33	0,0039	0,00
110	860	6,5	0,051	0,00	31,7	0,387	0,00	0,33	0,0040	0,00
120	860	6,7	0,053	0,00	32,3	0,396	0,00	0,33	0,0041	0,00
130	860	6,8	0,054	0,00	32,8	0,407	0,00	0,34	0,0042	0,00
140	860	6,9	0,056	0,00	33,9	0,417	0,00	0,35	0,0043	0,00
150	860	7,0	0,057	0,00	34,3	0,429	0,00	0,35	0,0044	0,00
160	860	7,0	0,059	0,00	34,7	0,440	0,00	0,36	0,0045	0,00
170	860	7,2	0,061	0,00	35,3	0,452	0,00	0,36	0,0046	0,00
180	860	7,4	0,063	0,00	35,9	0,463	0,00	0,37	0,0048	0,00
190	860	7,5	0,065	0,00	36,4	0,476	0,00	0,38	0,0049	0,00
200	860	7,5	0,067	0,00	36,8	0,489	0,00	0,38	0,0050	0,00
210	860	7,7	0,069	0,00	37,4	0,503	0,00	0,39	0,0052	0,00
220	860	7,8	0,071	0,00	38,1	0,516	0,00	0,39	0,0053	0,00
230	860	8,1	0,073	0,00	39,2	0,531	0,00	0,40	0,0055	0,00
240	860	8,2	0,075	0,00	39,7	0,545	0,00	0,41	0,0056	0,00
250	860	8,3	0,078	0,00	40,5	0,560	0,00	0,42	0,0058	0,00
260	860	8,5	0,080	0,00	41,4	0,576	0,00	0,43	0,0059	0,00
270	860	8,7	0,083	0,00	41,8	0,591	0,00	0,43	0,0061	0,00
280	860	8,9	0,085	0,00	42,5	0,608	0,00	0,44	0,0063	0,00
290	860	9,0	0,088	0,00	43,9	0,626	0,00	0,45	0,0064	0,00
300	860	9,3	0,091	0,00	44,7	0,643	0,00	0,46	0,0066	0,00
310	860	9,3	0,094	0,00	45,6	0,662	0,00	0,47	0,0068	0,00
320	860	9,7	0,097	0,00	46,5	0,680	0,00	0,48	0,0070	0,00
330	860	9,7	0,100	0,00	47,4	0,700	0,00	0,49	0,0072	0,00
340	860	9,9	0,103	0,00	48,8	0,720	0,00	0,50	0,0074	0,00
350	860	10,3	0,107	0,00	49,7	0,740	0,00	0,51	0,0076	0,00
360	860	10,4	0,110	0,00	51,1	0,761	0,00	0,53	0,0078	0,00
370	860	10,4	0,114	0,00	52,0	0,781	0,00	0,54	0,0080	0,00
380	860	11,0	0,118	0,00	53,1	0,804	0,00	0,55	0,0083	0,00
390	860	10,9	0,121	0,00	54,6	0,825	0,00	0,56	0,0085	0,00
400	860	11,2	0,125	0,00	56,3	0,848	0,00	0,58	0,0087	0,00
410	860	11,4	0,129	0,00	57,8	0,868	0,00	0,60	0,0089	0,00
420	860	11,7	0,132	0,00	59,2	0,891	0,00	0,61	0,0092	0,00
430	860	12,0	0,137	0,00	60,9	0,911	0,00	0,63	0,0094	0,00
440	860	12,3	0,140	0,00	62,8	0,932	0,00	0,65	0,0096	0,00
450	860	12,8	0,144	0,00	64,3	0,950	0,00	0,66	0,0098	0,00
460	860	12,7	0,147	0,00	66,4	0,967	0,00	0,69	0,0100	0,00
470	860	13,1	0,150	0,00	68,6	0,983	0,00	0,71	0,0101	0,00
480	860	13,4	0,151	0,00	70,2	0,994	0,00	0,73	0,0102	0,00
490	860	13,5	0,155	0,00	72,8	1,006	0,00	0,75	0,0104	0,00
500	860	14,3	0,156	0,00	75,5	1,014	0,00	0,78	0,0104	0,00
510	860	13,8	0,158	0,00	77,7	1,021	0,00	0,80	0,0105	0,00
520	860	14,7	0,158	0,00	80,9	1,023	0,00	0,84	0,0105	0,00
530	860	15,1	0,160	0,00	83,2	1,022	0,00	0,86	0,0105	0,00
540	860	15,2	0,160	0,00	86,5	1,019	0,00	0,89	0,0105	0,00
550	860	15,5	0,160	0,00	90,1	1,019	0,00	0,93	0,0105	0,00
560	860	15,8	0,158	0,00	93,0	1,019	0,00	0,96	0,0105	0,00
570	860	16,4	0,159	0,00	96,7	1,004	0,00	1,00	0,0103	0,00
580	860	16,8	0,159	0,00	100,7	0,997	0,00	1,04	0,0103	0,00
590	860	17,0	0,157	0,00	103,1	0,987	0,00	1,06	0,0102	0,00
600	860	17,8	0,155	0,00	107,8	0,973	0,00	1,11	0,0100	0,00
610	860	18,1	0,155	0,00	112,2	0,963	0,00	1,16	0,0099	0,00
620	860	18,6	0,153	0,00	115,9	0,952	0,00	1,20	0,0098	0,00
630	860	18,8	0,152	0,00	120,5	0,939	0,00	1,24	0,0097	0,00
640	860	19,0	0,151	0,00	124,9	0,928	0,00	1,29	0,0096	0,00
650	860	19,5	0,150	0,00	129,7	0,920	0,00	1,34	0,0095	0,00
660	860	20,3	0,148	0,00	133,8	0,914	0,00	1,38	0,0094	0,00
670	860	20,4	0,146	0,00	137,6	0,902	0,00	1,42	0,0093	0,00
680	860	20,6	0,145	0,00	140,5	0,894	0,00	1,45	0,0092	0,00
690	860	21,5	0,141	0,00	144,8	0,885	0,00	1,50	0,0091	0,00
700	860	21,2	0,138	0,00	146,1	0,874	0,00	1,51	0,0090	0,00
710	860	21,8	0,135	0,00	147,5	0,859	0,00	1,52	0,0088	0,00
720	860	22,3	0,131	0,00	148,9	0,849	0,00	1,54	0,0087	0,00
730	860	22,0	0,129	0,00	151,0	0,837	0,00	1,56	0,0086	0,00
740	860	22,7	0,126	0,00	149,2	0,828	0,00	1,54	0,0085	0,00
750	860	22,3	0,124	0,00	146,8	0,820	0,00	1,52	0,0084	0,00
760	860	22,1	0,123	0,00	145,9	0,815	0,00	1,51	0,0084	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
770	860	22,5	0,122	0,00	144,7	0,810	0,00	1,49	0,0083	0,00
780	860	21,8	0,122	0,00	141,0	0,809	0,00	1,46	0,0083	0,00
790	860	22,2	0,121	0,00	138,8	0,808	0,00	1,43	0,0083	0,00
800	860	21,7	0,121	0,00	135,4	0,808	0,00	1,40	0,0083	0,00
810	860	21,2	0,120	0,00	132,6	0,805	0,00	1,37	0,0083	0,00
820	860	21,3	0,119	0,00	130,2	0,801	0,00	1,34	0,0082	0,00
830	860	20,3	0,118	0,00	126,8	0,796	0,00	1,31	0,0082	0,00
840	860	20,5	0,117	0,00	122,8	0,791	0,00	1,27	0,0081	0,00
850	860	20,0	0,116	0,00	120,2	0,783	0,00	1,24	0,0081	0,00
860	860	20,1	0,114	0,00	117,3	0,777	0,00	1,21	0,0080	0,00
870	860	19,4	0,113	0,00	115,3	0,771	0,00	1,19	0,0079	0,00
880	860	19,1	0,111	0,00	111,2	0,763	0,00	1,15	0,0078	0,00
890	860	19,0	0,109	0,00	108,8	0,756	0,00	1,12	0,0078	0,00
900	860	17,9	0,108	0,00	105,7	0,750	0,00	1,09	0,0077	0,00
910	860	18,0	0,106	0,00	103,9	0,743	0,00	1,07	0,0076	0,00
920	860	17,7	0,105	0,00	102,1	0,739	0,00	1,05	0,0076	0,00
930	860	17,5	0,104	0,00	99,1	0,734	0,00	1,02	0,0076	0,00
940	860	17,0	0,103	0,00	96,5	0,730	0,00	1,00	0,0075	0,00
950	860	16,7	0,101	0,00	93,4	0,723	0,00	0,96	0,0074	0,00
960	860	15,5	0,099	0,00	90,3	0,716	0,00	0,93	0,0074	0,00
970	860	15,7	0,097	0,00	89,3	0,708	0,00	0,92	0,0073	0,00
980	860	15,5	0,096	0,00	86,9	0,698	0,00	0,90	0,0072	0,00
990	860	15,0	0,094	0,00	83,9	0,689	0,00	0,87	0,0071	0,00
1000	860	15,0	0,091	0,00	81,6	0,676	0,00	0,84	0,0070	0,00
1010	860	14,5	0,090	0,00	79,8	0,664	0,00	0,82	0,0068	0,00
1020	860	13,8	0,087	0,00	78,5	0,650	0,00	0,81	0,0067	0,00
1030	860	13,8	0,086	0,00	76,0	0,635	0,00	0,78	0,0065	0,00
1040	860	13,2	0,083	0,00	73,5	0,621	0,00	0,76	0,0064	0,00
1050	860	13,2	0,081	0,00	72,4	0,605	0,00	0,75	0,0062	0,00
1060	860	12,6	0,078	0,00	69,5	0,590	0,00	0,72	0,0061	0,00
1070	860	12,5	0,076	0,00	68,7	0,576	0,00	0,71	0,0059	0,00
1080	860	12,2	0,074	0,00	67,0	0,560	0,00	0,69	0,0058	0,00
1090	860	11,9	0,072	0,00	65,2	0,545	0,00	0,67	0,0056	0,00
1100	860	11,6	0,070	0,00	63,7	0,530	0,00	0,66	0,0055	0,00
1110	860	11,3	0,068	0,00	62,2	0,517	0,00	0,64	0,0053	0,00
1120	860	11,0	0,066	0,00	60,8	0,503	0,00	0,63	0,0052	0,00
1130	860	10,9	0,064	0,00	59,0	0,490	0,00	0,61	0,0050	0,00
1140	860	10,4	0,062	0,00	57,9	0,477	0,00	0,60	0,0049	0,00
1150	860	10,2	0,061	0,00	56,7	0,465	0,00	0,59	0,0048	0,00
1160	860	10,1	0,059	0,00	55,4	0,454	0,00	0,57	0,0047	0,00
1170	860	9,9	0,057	0,00	54,0	0,442	0,00	0,56	0,0045	0,00
1180	860	9,6	0,056	0,00	52,8	0,432	0,00	0,55	0,0044	0,00
1190	860	9,6	0,055	0,00	51,5	0,421	0,00	0,53	0,0043	0,00
1200	860	9,3	0,053	0,00	50,6	0,412	0,00	0,52	0,0042	0,00
1210	860	9,0	0,052	0,00	50,1	0,402	0,00	0,52	0,0041	0,00
1220	860	8,9	0,051	0,00	48,6	0,393	0,00	0,50	0,0040	0,00
1230	860	8,9	0,050	0,00	47,2	0,385	0,00	0,49	0,0040	0,00
1240	860	8,7	0,048	0,00	46,9	0,376	0,00	0,48	0,0039	0,00
1250	860	8,3	0,047	0,00	45,8	0,369	0,00	0,47	0,0038	0,00
1260	860	8,1	0,047	0,00	44,9	0,362	0,00	0,46	0,0037	0,00
1270	860	8,1	0,045	0,00	44,0	0,354	0,00	0,45	0,0036	0,00
1280	860	8,1	0,044	0,00	43,1	0,348	0,00	0,44	0,0036	0,00
1290	860	7,9	0,044	0,00	42,6	0,341	0,00	0,44	0,0035	0,00
1300	860	7,7	0,042	0,00	41,7	0,335	0,00	0,43	0,0034	0,00
0	870	5,4	0,039	0,00	27,6	0,299	0,00	0,28	0,0031	0,00
10	870	5,5	0,040	0,00	28,2	0,307	0,00	0,29	0,0032	0,00
20	870	5,7	0,041	0,00	28,2	0,314	0,00	0,29	0,0032	0,00
30	870	5,7	0,042	0,00	28,6	0,321	0,00	0,30	0,0033	0,00
40	870	5,8	0,043	0,00	29,1	0,328	0,00	0,30	0,0034	0,00
50	870	6,0	0,044	0,00	29,2	0,337	0,00	0,30	0,0035	0,00
60	870	6,0	0,045	0,00	29,6	0,345	0,00	0,31	0,0035	0,00
70	870	6,1	0,047	0,00	29,9	0,353	0,00	0,31	0,0036	0,00
80	870	6,1	0,048	0,00	30,3	0,363	0,00	0,31	0,0037	0,00
90	870	6,3	0,049	0,00	31,1	0,371	0,00	0,32	0,0038	0,00
100	870	6,4	0,050	0,00	31,6	0,381	0,00	0,33	0,0039	0,00
110	870	6,5	0,052	0,00	32,2	0,390	0,00	0,33	0,0040	0,00
120	870	6,6	0,053	0,00	32,5	0,399	0,00	0,34	0,0041	0,00
130	870	6,7	0,055	0,00	33,0	0,410	0,00	0,34	0,0042	0,00
140	870	6,8	0,056	0,00	33,4	0,420	0,00	0,34	0,0043	0,00
150	870	7,0	0,058	0,00	33,9	0,431	0,00	0,35	0,0044	0,00
160	870	7,1	0,059	0,00	34,2	0,442	0,00	0,35	0,0046	0,00
170	870	7,1	0,061	0,00	34,8	0,454	0,00	0,36	0,0047	0,00
180	870	7,3	0,063	0,00	35,3	0,466	0,00	0,36	0,0048	0,00
190	870	7,3	0,065	0,00	36,5	0,478	0,00	0,38	0,0049	0,00
200	870	7,6	0,067	0,00	36,9	0,490	0,00	0,38	0,0050	0,00
210	870	7,6	0,069	0,00	37,6	0,503	0,00	0,39	0,0052	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
220	870	7,9	0,071	0,00	38,2	0,516	0,00	0,39	0,0053	0,00
230	870	8,0	0,073	0,00	38,7	0,531	0,00	0,40	0,0055	0,00
240	870	8,2	0,075	0,00	39,3	0,544	0,00	0,41	0,0056	0,00
250	870	8,2	0,077	0,00	39,9	0,559	0,00	0,41	0,0058	0,00
260	870	8,5	0,080	0,00	41,2	0,574	0,00	0,42	0,0059	0,00
270	870	8,5	0,082	0,00	41,7	0,590	0,00	0,43	0,0061	0,00
280	870	8,8	0,085	0,00	42,7	0,605	0,00	0,44	0,0062	0,00
290	870	8,9	0,087	0,00	43,4	0,622	0,00	0,45	0,0064	0,00
300	870	9,2	0,090	0,00	44,2	0,639	0,00	0,46	0,0066	0,00
310	870	9,1	0,093	0,00	45,2	0,657	0,00	0,47	0,0068	0,00
320	870	9,4	0,096	0,00	46,2	0,674	0,00	0,48	0,0069	0,00
330	870	9,6	0,099	0,00	47,2	0,693	0,00	0,49	0,0071	0,00
340	870	10,0	0,102	0,00	48,2	0,711	0,00	0,50	0,0073	0,00
350	870	9,7	0,105	0,00	49,2	0,730	0,00	0,51	0,0075	0,00
360	870	10,3	0,108	0,00	50,5	0,751	0,00	0,52	0,0077	0,00
370	870	10,5	0,112	0,00	51,8	0,770	0,00	0,53	0,0079	0,00
380	870	10,4	0,115	0,00	52,9	0,789	0,00	0,55	0,0081	0,00
390	870	11,1	0,118	0,00	54,2	0,809	0,00	0,56	0,0083	0,00
400	870	11,2	0,122	0,00	55,6	0,829	0,00	0,57	0,0085	0,00
410	870	11,3	0,125	0,00	57,0	0,849	0,00	0,59	0,0087	0,00
420	870	11,5	0,128	0,00	58,6	0,867	0,00	0,61	0,0089	0,00
430	870	11,8	0,131	0,00	59,9	0,886	0,00	0,62	0,0091	0,00
440	870	12,3	0,135	0,00	61,7	0,901	0,00	0,64	0,0093	0,00
450	870	12,2	0,138	0,00	63,7	0,917	0,00	0,66	0,0094	0,00
460	870	12,9	0,141	0,00	65,1	0,930	0,00	0,67	0,0096	0,00
470	870	12,7	0,142	0,00	67,4	0,938	0,00	0,70	0,0097	0,00
480	870	13,4	0,145	0,00	69,8	0,951	0,00	0,72	0,0098	0,00
490	870	13,4	0,145	0,00	71,1	0,957	0,00	0,73	0,0098	0,00
500	870	13,4	0,146	0,00	74,3	0,958	0,00	0,77	0,0099	0,00
510	870	14,1	0,148	0,00	75,6	0,962	0,00	0,78	0,0099	0,00
520	870	14,4	0,148	0,00	79,4	0,963	0,00	0,82	0,0099	0,00
530	870	14,2	0,148	0,00	81,1	0,959	0,00	0,84	0,0099	0,00
540	870	14,5	0,148	0,00	84,6	0,954	0,00	0,87	0,0098	0,00
550	870	15,5	0,147	0,00	88,0	0,951	0,00	0,91	0,0098	0,00
560	870	15,5	0,146	0,00	90,6	0,942	0,00	0,94	0,0097	0,00
570	870	15,8	0,146	0,00	94,1	0,932	0,00	0,97	0,0096	0,00
580	870	16,1	0,144	0,00	96,5	0,920	0,00	1,00	0,0095	0,00
590	870	16,8	0,142	0,00	100,1	0,906	0,00	1,03	0,0093	0,00
600	870	17,1	0,142	0,00	104,1	0,898	0,00	1,08	0,0092	0,00
610	870	17,6	0,140	0,00	107,6	0,890	0,00	1,11	0,0092	0,00
620	870	17,8	0,140	0,00	111,4	0,879	0,00	1,15	0,0090	0,00
630	870	18,3	0,139	0,00	115,1	0,866	0,00	1,19	0,0089	0,00
640	870	18,6	0,139	0,00	119,4	0,860	0,00	1,23	0,0088	0,00
650	870	18,7	0,138	0,00	123,4	0,854	0,00	1,27	0,0088	0,00
660	870	19,0	0,136	0,00	126,6	0,847	0,00	1,31	0,0087	0,00
670	870	19,6	0,135	0,00	129,5	0,841	0,00	1,34	0,0087	0,00
680	870	20,1	0,132	0,00	131,9	0,833	0,00	1,36	0,0086	0,00
690	870	20,2	0,130	0,00	135,3	0,822	0,00	1,40	0,0085	0,00
700	870	20,3	0,127	0,00	137,0	0,811	0,00	1,41	0,0083	0,00
710	870	21,0	0,124	0,00	139,4	0,801	0,00	1,44	0,0082	0,00
720	870	21,3	0,120	0,00	139,8	0,790	0,00	1,44	0,0081	0,00
730	870	21,1	0,118	0,00	138,2	0,778	0,00	1,43	0,0080	0,00
740	870	21,3	0,116	0,00	140,3	0,769	0,00	1,45	0,0079	0,00
750	870	20,9	0,114	0,00	139,6	0,763	0,00	1,44	0,0079	0,00
760	870	21,5	0,113	0,00	135,5	0,758	0,00	1,40	0,0078	0,00
770	870	21,7	0,112	0,00	136,8	0,756	0,00	1,41	0,0078	0,00
780	870	21,4	0,112	0,00	132,5	0,753	0,00	1,37	0,0077	0,00
790	870	20,7	0,112	0,00	132,8	0,753	0,00	1,37	0,0077	0,00
800	870	21,3	0,111	0,00	128,7	0,752	0,00	1,33	0,0077	0,00
810	870	21,0	0,111	0,00	126,8	0,750	0,00	1,31	0,0077	0,00
820	870	20,3	0,110	0,00	123,8	0,748	0,00	1,28	0,0077	0,00
830	870	20,0	0,110	0,00	120,5	0,744	0,00	1,24	0,0077	0,00
840	870	20,2	0,108	0,00	117,9	0,739	0,00	1,22	0,0076	0,00
850	870	20,2	0,107	0,00	115,4	0,733	0,00	1,19	0,0075	0,00
860	870	19,2	0,106	0,00	113,8	0,725	0,00	1,18	0,0075	0,00
870	870	18,6	0,104	0,00	110,8	0,719	0,00	1,14	0,0074	0,00
880	870	18,4	0,103	0,00	108,2	0,712	0,00	1,12	0,0073	0,00
890	870	17,6	0,102	0,00	106,0	0,706	0,00	1,09	0,0073	0,00
900	870	17,4	0,101	0,00	103,3	0,700	0,00	1,07	0,0072	0,00
910	870	17,5	0,099	0,00	99,6	0,695	0,00	1,03	0,0072	0,00
920	870	17,2	0,098	0,00	97,5	0,690	0,00	1,01	0,0071	0,00
930	870	16,8	0,096	0,00	95,2	0,686	0,00	0,98	0,0071	0,00
940	870	16,3	0,095	0,00	94,0	0,682	0,00	0,97	0,0070	0,00
950	870	16,3	0,094	0,00	91,4	0,677	0,00	0,94	0,0070	0,00
960	870	15,8	0,093	0,00	88,0	0,673	0,00	0,91	0,0069	0,00
970	870	15,3	0,091	0,00	86,4	0,667	0,00	0,89	0,0069	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
980	870	14,9	0,090	0,00	84,5	0,659	0,00	0,87	0,0068	0,00
990	870	14,8	0,089	0,00	82,5	0,651	0,00	0,85	0,0067	0,00
1000	870	14,2	0,087	0,00	80,8	0,643	0,00	0,83	0,0066	0,00
1010	870	14,1	0,085	0,00	78,0	0,633	0,00	0,81	0,0065	0,00
1020	870	13,7	0,084	0,00	77,1	0,621	0,00	0,80	0,0064	0,00
1030	870	13,3	0,081	0,00	74,6	0,610	0,00	0,77	0,0063	0,00
1040	870	13,3	0,080	0,00	72,3	0,597	0,00	0,75	0,0061	0,00
1050	870	12,8	0,077	0,00	71,4	0,585	0,00	0,74	0,0060	0,00
1060	870	12,6	0,076	0,00	68,6	0,571	0,00	0,71	0,0059	0,00
1070	870	12,2	0,073	0,00	68,3	0,557	0,00	0,70	0,0057	0,00
1080	870	12,1	0,072	0,00	64,9	0,543	0,00	0,67	0,0056	0,00
1090	870	11,7	0,070	0,00	64,6	0,529	0,00	0,67	0,0054	0,00
1100	870	11,5	0,068	0,00	62,8	0,516	0,00	0,65	0,0053	0,00
1110	870	11,1	0,066	0,00	61,7	0,503	0,00	0,64	0,0052	0,00
1120	870	10,8	0,064	0,00	59,5	0,490	0,00	0,61	0,0050	0,00
1130	870	10,8	0,062	0,00	58,8	0,477	0,00	0,61	0,0049	0,00
1140	870	10,6	0,061	0,00	57,6	0,466	0,00	0,59	0,0048	0,00
1150	870	10,2	0,059	0,00	55,6	0,453	0,00	0,57	0,0047	0,00
1160	870	10,0	0,058	0,00	54,6	0,443	0,00	0,56	0,0046	0,00
1170	870	10,1	0,056	0,00	53,8	0,431	0,00	0,55	0,0044	0,00
1180	870	9,5	0,055	0,00	52,2	0,422	0,00	0,54	0,0043	0,00
1190	870	9,4	0,053	0,00	51,8	0,410	0,00	0,53	0,0042	0,00
1200	870	9,2	0,052	0,00	50,0	0,402	0,00	0,52	0,0041	0,00
1210	870	9,2	0,051	0,00	49,1	0,392	0,00	0,51	0,0040	0,00
1220	870	8,7	0,049	0,00	48,3	0,384	0,00	0,50	0,0039	0,00
1230	870	8,6	0,048	0,00	47,2	0,375	0,00	0,49	0,0039	0,00
1240	870	8,6	0,047	0,00	46,5	0,367	0,00	0,48	0,0038	0,00
1250	870	8,5	0,046	0,00	45,4	0,359	0,00	0,47	0,0037	0,00
1260	870	8,2	0,045	0,00	44,4	0,352	0,00	0,46	0,0036	0,00
1270	870	7,9	0,044	0,00	43,9	0,344	0,00	0,45	0,0035	0,00
1280	870	7,7	0,043	0,00	43,2	0,338	0,00	0,45	0,0035	0,00
1290	870	7,7	0,042	0,00	41,9	0,332	0,00	0,43	0,0034	0,00
1300	870	7,7	0,042	0,00	41,2	0,326	0,00	0,43	0,0034	0,00
0	880	5,4	0,039	0,00	27,4	0,303	0,00	0,28	0,0031	0,00
10	880	5,5	0,040	0,00	27,7	0,310	0,00	0,29	0,0032	0,00
20	880	5,7	0,041	0,00	27,8	0,318	0,00	0,29	0,0033	0,00
30	880	5,7	0,042	0,00	28,3	0,324	0,00	0,29	0,0033	0,00
40	880	5,7	0,043	0,00	28,8	0,332	0,00	0,30	0,0034	0,00
50	880	5,8	0,044	0,00	29,3	0,341	0,00	0,30	0,0035	0,00
60	880	6,0	0,046	0,00	29,9	0,348	0,00	0,31	0,0036	0,00
70	880	6,0	0,047	0,00	30,1	0,357	0,00	0,31	0,0037	0,00
80	880	6,1	0,048	0,00	30,6	0,365	0,00	0,32	0,0038	0,00
90	880	6,3	0,049	0,00	31,0	0,373	0,00	0,32	0,0038	0,00
100	880	6,4	0,050	0,00	31,2	0,384	0,00	0,32	0,0039	0,00
110	880	6,4	0,052	0,00	31,8	0,392	0,00	0,33	0,0040	0,00
120	880	6,6	0,053	0,00	32,1	0,402	0,00	0,33	0,0041	0,00
130	880	6,7	0,055	0,00	32,5	0,412	0,00	0,34	0,0042	0,00
140	880	6,8	0,056	0,00	32,8	0,422	0,00	0,34	0,0043	0,00
150	880	6,9	0,058	0,00	33,9	0,433	0,00	0,35	0,0045	0,00
160	880	7,0	0,059	0,00	34,6	0,444	0,00	0,36	0,0046	0,00
170	880	7,2	0,061	0,00	34,9	0,455	0,00	0,36	0,0047	0,00
180	880	7,3	0,063	0,00	35,6	0,466	0,00	0,37	0,0048	0,00
190	880	7,3	0,065	0,00	36,1	0,479	0,00	0,37	0,0049	0,00
200	880	7,4	0,066	0,00	36,4	0,490	0,00	0,38	0,0050	0,00
210	880	7,7	0,068	0,00	37,1	0,503	0,00	0,38	0,0052	0,00
220	880	7,7	0,070	0,00	37,8	0,516	0,00	0,39	0,0053	0,00
230	880	8,0	0,073	0,00	38,8	0,530	0,00	0,40	0,0054	0,00
240	880	8,0	0,075	0,00	39,2	0,543	0,00	0,40	0,0056	0,00
250	880	8,2	0,077	0,00	39,9	0,557	0,00	0,41	0,0057	0,00
260	880	8,3	0,079	0,00	40,6	0,572	0,00	0,42	0,0059	0,00
270	880	8,4	0,081	0,00	41,4	0,586	0,00	0,43	0,0060	0,00
280	880	8,7	0,084	0,00	42,2	0,602	0,00	0,44	0,0062	0,00
290	880	8,8	0,086	0,00	43,2	0,618	0,00	0,45	0,0064	0,00
300	880	9,1	0,089	0,00	44,0	0,634	0,00	0,45	0,0065	0,00
310	880	9,2	0,092	0,00	45,0	0,650	0,00	0,46	0,0067	0,00
320	880	9,6	0,095	0,00	45,7	0,667	0,00	0,47	0,0069	0,00
330	880	9,6	0,097	0,00	46,9	0,685	0,00	0,48	0,0070	0,00
340	880	9,7	0,100	0,00	47,8	0,702	0,00	0,49	0,0072	0,00
350	880	10,3	0,103	0,00	49,0	0,720	0,00	0,51	0,0074	0,00
360	880	9,9	0,106	0,00	49,9	0,737	0,00	0,52	0,0076	0,00
370	880	10,4	0,109	0,00	51,0	0,756	0,00	0,53	0,0078	0,00
380	880	10,9	0,112	0,00	52,3	0,775	0,00	0,54	0,0080	0,00
390	880	10,6	0,115	0,00	53,7	0,791	0,00	0,55	0,0081	0,00
400	880	11,1	0,118	0,00	55,1	0,809	0,00	0,57	0,0083	0,00
410	880	11,1	0,121	0,00	56,1	0,826	0,00	0,58	0,0085	0,00
420	880	11,4	0,124	0,00	57,8	0,842	0,00	0,60	0,0087	0,00



370

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
430	880	11,8	0,126	0,00	59,6	0,857	0,00	0,62	0,0088	0,00
440	880	12,1	0,128	0,00	60,8	0,871	0,00	0,63	0,0090	0,00
450	880	12,4	0,132	0,00	62,5	0,880	0,00	0,65	0,0091	0,00
460	880	12,0	0,133	0,00	64,8	0,889	0,00	0,67	0,0091	0,00
470	880	12,9	0,135	0,00	65,8	0,899	0,00	0,68	0,0093	0,00
480	880	12,7	0,136	0,00	68,3	0,902	0,00	0,71	0,0093	0,00
490	880	13,2	0,135	0,00	70,4	0,905	0,00	0,73	0,0093	0,00
500	880	13,5	0,139	0,00	72,5	0,906	0,00	0,75	0,0093	0,00
510	880	14,0	0,137	0,00	74,9	0,903	0,00	0,77	0,0093	0,00
520	880	13,7	0,137	0,00	77,8	0,900	0,00	0,80	0,0093	0,00
530	880	14,2	0,137	0,00	79,8	0,897	0,00	0,82	0,0092	0,00
540	880	14,8	0,136	0,00	82,9	0,894	0,00	0,86	0,0092	0,00
550	880	15,1	0,136	0,00	85,0	0,884	0,00	0,88	0,0091	0,00
560	880	15,1	0,134	0,00	88,3	0,872	0,00	0,91	0,0090	0,00
570	880	15,3	0,134	0,00	90,7	0,862	0,00	0,94	0,0089	0,00
580	880	15,9	0,132	0,00	93,1	0,850	0,00	0,96	0,0087	0,00
590	880	16,7	0,131	0,00	97,1	0,844	0,00	1,00	0,0087	0,00
600	880	16,6	0,132	0,00	100,3	0,837	0,00	1,04	0,0086	0,00
610	880	17,0	0,131	0,00	104,0	0,829	0,00	1,07	0,0085	0,00
620	880	17,3	0,131	0,00	107,2	0,820	0,00	1,11	0,0084	0,00
630	880	17,3	0,130	0,00	110,7	0,813	0,00	1,14	0,0084	0,00
640	880	17,8	0,128	0,00	113,0	0,807	0,00	1,17	0,0083	0,00
650	880	18,5	0,127	0,00	116,8	0,803	0,00	1,21	0,0083	0,00
660	880	18,8	0,125	0,00	119,8	0,795	0,00	1,24	0,0082	0,00
670	880	18,8	0,124	0,00	122,1	0,787	0,00	1,26	0,0081	0,00
680	880	19,1	0,122	0,00	125,5	0,777	0,00	1,30	0,0080	0,00
690	880	19,7	0,119	0,00	127,0	0,770	0,00	1,31	0,0079	0,00
700	880	19,7	0,116	0,00	129,4	0,759	0,00	1,34	0,0078	0,00
710	880	19,9	0,113	0,00	129,5	0,747	0,00	1,34	0,0077	0,00
720	880	20,4	0,111	0,00	131,4	0,736	0,00	1,36	0,0076	0,00
730	880	20,8	0,108	0,00	132,7	0,727	0,00	1,37	0,0075	0,00
740	880	20,3	0,107	0,00	131,1	0,718	0,00	1,35	0,0074	0,00
750	880	19,9	0,105	0,00	130,8	0,712	0,00	1,35	0,0073	0,00
760	880	20,6	0,104	0,00	130,0	0,707	0,00	1,34	0,0073	0,00
770	880	20,9	0,104	0,00	128,5	0,706	0,00	1,33	0,0073	0,00
780	880	21,0	0,103	0,00	126,8	0,704	0,00	1,31	0,0072	0,00
790	880	20,3	0,103	0,00	125,0	0,703	0,00	1,29	0,0072	0,00
800	880	19,9	0,103	0,00	121,8	0,703	0,00	1,26	0,0072	0,00
810	880	19,9	0,103	0,00	121,2	0,702	0,00	1,25	0,0072	0,00
820	880	19,8	0,102	0,00	118,0	0,700	0,00	1,22	0,0072	0,00
830	880	19,7	0,102	0,00	115,6	0,697	0,00	1,19	0,0072	0,00
840	880	19,3	0,101	0,00	114,1	0,692	0,00	1,18	0,0071	0,00
850	880	19,2	0,100	0,00	110,6	0,687	0,00	1,14	0,0071	0,00
860	880	18,5	0,099	0,00	109,7	0,681	0,00	1,13	0,0070	0,00
870	880	18,5	0,097	0,00	106,8	0,674	0,00	1,10	0,0069	0,00
880	880	18,5	0,096	0,00	104,9	0,666	0,00	1,08	0,0069	0,00
890	880	17,9	0,094	0,00	102,5	0,660	0,00	1,06	0,0068	0,00
900	880	17,3	0,093	0,00	99,8	0,655	0,00	1,03	0,0067	0,00
910	880	16,8	0,092	0,00	97,4	0,651	0,00	1,01	0,0067	0,00
920	880	16,4	0,091	0,00	94,8	0,648	0,00	0,98	0,0067	0,00
930	880	16,4	0,090	0,00	92,8	0,644	0,00	0,96	0,0066	0,00
940	880	16,0	0,089	0,00	90,9	0,640	0,00	0,94	0,0066	0,00
950	880	15,6	0,088	0,00	89,3	0,636	0,00	0,92	0,0065	0,00
960	880	15,3	0,087	0,00	86,4	0,630	0,00	0,89	0,0065	0,00
970	880	14,8	0,086	0,00	84,9	0,629	0,00	0,88	0,0065	0,00
980	880	15,1	0,085	0,00	83,0	0,625	0,00	0,86	0,0064	0,00
990	880	14,3	0,084	0,00	79,4	0,617	0,00	0,82	0,0064	0,00
1000	880	14,4	0,082	0,00	79,4	0,611	0,00	0,82	0,0063	0,00
1010	880	13,4	0,081	0,00	76,1	0,603	0,00	0,79	0,0062	0,00
1020	880	13,8	0,079	0,00	74,9	0,595	0,00	0,77	0,0061	0,00
1030	880	13,0	0,078	0,00	72,9	0,584	0,00	0,75	0,0060	0,00
1040	880	13,1	0,076	0,00	71,9	0,574	0,00	0,74	0,0059	0,00
1050	880	12,5	0,075	0,00	69,0	0,563	0,00	0,71	0,0058	0,00
1060	880	12,3	0,073	0,00	68,8	0,550	0,00	0,71	0,0057	0,00
1070	880	12,1	0,071	0,00	65,8	0,539	0,00	0,68	0,0055	0,00
1080	880	11,8	0,069	0,00	65,1	0,526	0,00	0,67	0,0054	0,00
1090	880	11,5	0,067	0,00	63,3	0,514	0,00	0,65	0,0053	0,00
1100	880	11,4	0,066	0,00	62,3	0,502	0,00	0,64	0,0052	0,00
1110	880	10,9	0,064	0,00	60,4	0,489	0,00	0,62	0,0050	0,00
1120	880	10,8	0,062	0,00	59,1	0,478	0,00	0,61	0,0049	0,00
1130	880	10,6	0,060	0,00	58,2	0,466	0,00	0,60	0,0048	0,00
1140	880	10,2	0,059	0,00	56,2	0,454	0,00	0,58	0,0047	0,00
1150	880	10,1	0,057	0,00	55,6	0,443	0,00	0,57	0,0046	0,00
1160	880	9,9	0,056	0,00	54,4	0,433	0,00	0,56	0,0045	0,00
1170	880	9,6	0,054	0,00	53,1	0,421	0,00	0,55	0,0043	0,00
1180	880	9,4	0,053	0,00	51,8	0,412	0,00	0,54	0,0042	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1190	880	9,5	0,052	0,00	50,9	0,402	0,00	0,53	0,0041	0,00
1200	880	8,9	0,051	0,00	49,7	0,393	0,00	0,51	0,0040	0,00
1210	880	8,9	0,049	0,00	49,0	0,384	0,00	0,51	0,0039	0,00
1220	880	8,8	0,048	0,00	47,9	0,375	0,00	0,49	0,0039	0,00
1230	880	8,7	0,047	0,00	46,6	0,367	0,00	0,48	0,0038	0,00
1240	880	8,5	0,046	0,00	46,0	0,359	0,00	0,48	0,0037	0,00
1250	880	8,1	0,045	0,00	45,4	0,351	0,00	0,47	0,0036	0,00
1260	880	8,1	0,044	0,00	44,2	0,344	0,00	0,46	0,0035	0,00
1270	880	8,1	0,043	0,00	43,4	0,337	0,00	0,45	0,0035	0,00
1280	880	7,9	0,042	0,00	42,4	0,330	0,00	0,44	0,0034	0,00
1290	880	7,7	0,041	0,00	42,1	0,324	0,00	0,43	0,0033	0,00
1300	880	7,3	0,040	0,00	41,3	0,317	0,00	0,43	0,0033	0,00
0	890	5,4	0,040	0,00	27,3	0,306	0,00	0,28	0,0031	0,00
10	890	5,5	0,040	0,00	28,1	0,313	0,00	0,29	0,0032	0,00
20	890	5,6	0,042	0,00	28,0	0,321	0,00	0,29	0,0033	0,00
30	890	5,7	0,043	0,00	28,6	0,327	0,00	0,30	0,0034	0,00
40	890	5,8	0,044	0,00	28,8	0,336	0,00	0,30	0,0035	0,00
50	890	5,9	0,045	0,00	29,1	0,343	0,00	0,30	0,0035	0,00
60	890	5,9	0,046	0,00	29,6	0,351	0,00	0,31	0,0036	0,00
70	890	6,1	0,047	0,00	29,8	0,360	0,00	0,31	0,0037	0,00
80	890	6,2	0,048	0,00	30,3	0,367	0,00	0,31	0,0038	0,00
90	890	6,2	0,050	0,00	30,5	0,376	0,00	0,31	0,0039	0,00
100	890	6,3	0,051	0,00	31,0	0,386	0,00	0,32	0,0040	0,00
110	890	6,5	0,052	0,00	31,8	0,394	0,00	0,33	0,0041	0,00
120	890	6,5	0,053	0,00	32,2	0,404	0,00	0,33	0,0042	0,00
130	890	6,6	0,055	0,00	32,7	0,414	0,00	0,34	0,0043	0,00
140	890	6,8	0,056	0,00	33,2	0,423	0,00	0,34	0,0044	0,00
150	890	6,8	0,058	0,00	33,6	0,434	0,00	0,35	0,0045	0,00
160	890	7,0	0,060	0,00	34,2	0,444	0,00	0,35	0,0046	0,00
170	890	7,0	0,061	0,00	34,5	0,455	0,00	0,36	0,0047	0,00
180	890	7,3	0,063	0,00	35,1	0,466	0,00	0,36	0,0048	0,00
190	890	7,3	0,064	0,00	36,0	0,478	0,00	0,37	0,0049	0,00
200	890	7,4	0,066	0,00	36,7	0,490	0,00	0,38	0,0050	0,00
210	890	7,6	0,068	0,00	37,0	0,502	0,00	0,38	0,0052	0,00
220	890	7,7	0,070	0,00	37,6	0,514	0,00	0,39	0,0053	0,00
230	890	8,0	0,072	0,00	38,3	0,527	0,00	0,40	0,0054	0,00
240	890	8,0	0,074	0,00	38,8	0,540	0,00	0,40	0,0056	0,00
250	890	8,1	0,076	0,00	39,5	0,554	0,00	0,41	0,0057	0,00
260	890	8,3	0,078	0,00	40,6	0,568	0,00	0,42	0,0058	0,00
270	890	8,5	0,081	0,00	41,1	0,582	0,00	0,42	0,0060	0,00
280	890	8,6	0,083	0,00	41,9	0,597	0,00	0,43	0,0061	0,00
290	890	8,7	0,085	0,00	42,7	0,612	0,00	0,44	0,0063	0,00
300	890	9,0	0,088	0,00	43,5	0,627	0,00	0,45	0,0065	0,00
310	890	8,9	0,090	0,00	44,6	0,643	0,00	0,46	0,0066	0,00
320	890	9,1	0,093	0,00	45,3	0,658	0,00	0,47	0,0068	0,00
330	890	9,7	0,096	0,00	46,6	0,675	0,00	0,48	0,0069	0,00
340	890	9,9	0,098	0,00	47,4	0,692	0,00	0,49	0,0071	0,00
350	890	9,6	0,101	0,00	48,4	0,708	0,00	0,50	0,0073	0,00
360	890	10,1	0,104	0,00	49,4	0,725	0,00	0,51	0,0075	0,00
370	890	10,1	0,106	0,00	50,7	0,742	0,00	0,52	0,0076	0,00
380	890	10,0	0,109	0,00	51,9	0,757	0,00	0,54	0,0078	0,00
390	890	10,7	0,112	0,00	52,8	0,774	0,00	0,55	0,0080	0,00
400	890	10,7	0,114	0,00	54,3	0,787	0,00	0,56	0,0081	0,00
410	890	11,1	0,117	0,00	55,8	0,803	0,00	0,58	0,0083	0,00
420	890	11,2	0,119	0,00	57,1	0,816	0,00	0,59	0,0084	0,00
430	890	11,3	0,121	0,00	58,3	0,826	0,00	0,60	0,0085	0,00
440	890	11,8	0,123	0,00	60,4	0,836	0,00	0,62	0,0086	0,00
450	890	12,0	0,124	0,00	61,8	0,844	0,00	0,64	0,0087	0,00
460	890	12,4	0,125	0,00	63,5	0,852	0,00	0,66	0,0088	0,00
470	890	12,3	0,127	0,00	65,6	0,854	0,00	0,68	0,0088	0,00
480	890	12,5	0,126	0,00	66,6	0,858	0,00	0,69	0,0088	0,00
490	890	13,0	0,129	0,00	69,5	0,857	0,00	0,72	0,0088	0,00
500	890	13,2	0,128	0,00	71,1	0,855	0,00	0,73	0,0088	0,00
510	890	13,2	0,127	0,00	73,7	0,851	0,00	0,76	0,0088	0,00
520	890	13,9	0,127	0,00	75,4	0,848	0,00	0,78	0,0087	0,00
530	890	14,2	0,126	0,00	78,3	0,841	0,00	0,81	0,0087	0,00
540	890	14,2	0,126	0,00	79,5	0,831	0,00	0,82	0,0085	0,00
550	890	14,1	0,125	0,00	83,1	0,821	0,00	0,86	0,0085	0,00
560	890	14,9	0,124	0,00	85,7	0,809	0,00	0,89	0,0083	0,00
570	890	15,6	0,122	0,00	87,5	0,804	0,00	0,90	0,0083	0,00
580	890	15,1	0,123	0,00	91,0	0,793	0,00	0,94	0,0082	0,00
590	890	15,7	0,121	0,00	94,0	0,786	0,00	0,97	0,0081	0,00
600	890	15,9	0,121	0,00	96,8	0,778	0,00	1,00	0,0080	0,00
610	890	16,1	0,121	0,00	100,0	0,772	0,00	1,03	0,0079	0,00
620	890	16,8	0,120	0,00	102,6	0,766	0,00	1,06	0,0079	0,00
630	890	17,1	0,120	0,00	105,7	0,762	0,00	1,09	0,0078	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
640	890	17,5	0,119	0,00	108,1	0,757	0,00	1,12	0,0078	0,00
650	890	17,5	0,118	0,00	110,7	0,751	0,00	1,14	0,0077	0,00
660	890	17,8	0,117	0,00	113,9	0,743	0,00	1,18	0,0076	0,00
670	890	18,5	0,115	0,00	116,5	0,738	0,00	1,20	0,0076	0,00
680	890	18,5	0,113	0,00	118,4	0,731	0,00	1,22	0,0075	0,00
690	890	18,3	0,110	0,00	120,9	0,718	0,00	1,25	0,0074	0,00
700	890	19,2	0,107	0,00	121,7	0,708	0,00	1,26	0,0073	0,00
710	890	19,5	0,105	0,00	124,0	0,698	0,00	1,28	0,0072	0,00
720	890	19,8	0,102	0,00	123,7	0,689	0,00	1,28	0,0071	0,00
730	890	19,8	0,100	0,00	123,8	0,678	0,00	1,28	0,0070	0,00
740	890	19,9	0,099	0,00	122,9	0,672	0,00	1,27	0,0069	0,00
750	890	20,0	0,097	0,00	125,5	0,666	0,00	1,30	0,0068	0,00
760	890	19,4	0,097	0,00	123,0	0,662	0,00	1,27	0,0068	0,00
770	890	19,4	0,096	0,00	120,4	0,660	0,00	1,24	0,0068	0,00
780	890	20,2	0,096	0,00	120,4	0,660	0,00	1,24	0,0068	0,00
790	890	19,6	0,095	0,00	119,1	0,659	0,00	1,23	0,0068	0,00
800	890	19,2	0,095	0,00	116,7	0,659	0,00	1,20	0,0068	0,00
810	890	19,6	0,095	0,00	114,6	0,658	0,00	1,18	0,0068	0,00
820	890	19,4	0,095	0,00	112,6	0,657	0,00	1,16	0,0068	0,00
830	890	18,5	0,095	0,00	111,5	0,655	0,00	1,15	0,0067	0,00
840	890	18,4	0,094	0,00	108,8	0,651	0,00	1,12	0,0067	0,00
850	890	18,5	0,093	0,00	107,1	0,646	0,00	1,11	0,0066	0,00
860	890	18,1	0,092	0,00	104,4	0,640	0,00	1,08	0,0066	0,00
870	890	17,8	0,091	0,00	102,8	0,635	0,00	1,06	0,0065	0,00
880	890	17,3	0,090	0,00	100,1	0,628	0,00	1,03	0,0065	0,00
890	890	17,1	0,088	0,00	98,7	0,622	0,00	1,02	0,0064	0,00
900	890	17,0	0,087	0,00	96,4	0,615	0,00	1,00	0,0063	0,00
910	890	16,7	0,086	0,00	94,3	0,611	0,00	0,97	0,0063	0,00
920	890	16,4	0,085	0,00	91,6	0,606	0,00	0,95	0,0062	0,00
930	890	15,8	0,085	0,00	89,4	0,603	0,00	0,92	0,0062	0,00
940	890	15,5	0,084	0,00	87,5	0,601	0,00	0,90	0,0062	0,00
950	890	15,7	0,083	0,00	87,1	0,598	0,00	0,90	0,0062	0,00
960	890	15,1	0,081	0,00	84,7	0,593	0,00	0,87	0,0061	0,00
970	890	14,4	0,081	0,00	82,4	0,590	0,00	0,85	0,0061	0,00
980	890	14,2	0,080	0,00	81,7	0,588	0,00	0,84	0,0061	0,00
990	890	14,3	0,079	0,00	78,1	0,584	0,00	0,81	0,0060	0,00
1000	890	13,6	0,078	0,00	76,2	0,578	0,00	0,79	0,0059	0,00
1010	890	13,7	0,077	0,00	75,9	0,573	0,00	0,78	0,0059	0,00
1020	890	12,9	0,076	0,00	73,4	0,567	0,00	0,76	0,0058	0,00
1030	890	13,1	0,074	0,00	71,5	0,558	0,00	0,74	0,0057	0,00
1040	890	12,5	0,073	0,00	70,3	0,550	0,00	0,73	0,0057	0,00
1050	890	12,4	0,071	0,00	68,1	0,541	0,00	0,70	0,0056	0,00
1060	890	12,2	0,070	0,00	67,0	0,531	0,00	0,69	0,0055	0,00
1070	890	11,9	0,068	0,00	65,0	0,521	0,00	0,67	0,0054	0,00
1080	890	11,4	0,066	0,00	64,5	0,510	0,00	0,67	0,0052	0,00
1090	890	11,5	0,065	0,00	62,3	0,499	0,00	0,64	0,0051	0,00
1100	890	11,0	0,063	0,00	61,1	0,487	0,00	0,63	0,0050	0,00
1110	890	10,9	0,062	0,00	59,6	0,476	0,00	0,62	0,0049	0,00
1120	890	10,6	0,060	0,00	58,7	0,465	0,00	0,61	0,0048	0,00
1130	890	10,4	0,059	0,00	56,6	0,454	0,00	0,58	0,0047	0,00
1140	890	10,4	0,057	0,00	56,3	0,443	0,00	0,58	0,0046	0,00
1150	890	9,9	0,056	0,00	54,8	0,433	0,00	0,57	0,0045	0,00
1160	890	9,7	0,054	0,00	53,6	0,422	0,00	0,55	0,0043	0,00
1170	890	9,8	0,053	0,00	52,4	0,412	0,00	0,54	0,0042	0,00
1180	890	9,3	0,052	0,00	51,6	0,403	0,00	0,53	0,0041	0,00
1190	890	9,2	0,050	0,00	50,3	0,393	0,00	0,52	0,0040	0,00
1200	890	9,2	0,049	0,00	49,6	0,384	0,00	0,51	0,0040	0,00
1210	890	8,9	0,048	0,00	48,1	0,375	0,00	0,50	0,0039	0,00
1220	890	8,6	0,047	0,00	47,6	0,367	0,00	0,49	0,0038	0,00
1230	890	8,4	0,046	0,00	46,6	0,359	0,00	0,48	0,0037	0,00
1240	890	8,4	0,045	0,00	45,8	0,351	0,00	0,47	0,0036	0,00
1250	890	8,4	0,044	0,00	44,7	0,344	0,00	0,46	0,0035	0,00
1260	890	8,2	0,043	0,00	43,9	0,337	0,00	0,45	0,0035	0,00
1270	890	7,7	0,042	0,00	43,4	0,329	0,00	0,45	0,0034	0,00
1280	890	7,7	0,041	0,00	42,5	0,323	0,00	0,44	0,0033	0,00
1290	890	7,6	0,040	0,00	41,5	0,317	0,00	0,43	0,0033	0,00
1300	890	7,5	0,039	0,00	40,8	0,311	0,00	0,42	0,0032	0,00
0	900	5,4	0,040	0,00	27,4	0,309	0,00	0,28	0,0032	0,00
10	900	5,5	0,041	0,00	27,8	0,316	0,00	0,29	0,0032	0,00
20	900	5,6	0,042	0,00	27,8	0,323	0,00	0,29	0,0033	0,00
30	900	5,6	0,043	0,00	28,4	0,329	0,00	0,29	0,0034	0,00
40	900	5,8	0,044	0,00	28,4	0,338	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	900	5,8	0,045	0,00	28,8	0,345	0,00	0,30	0,0035	0,00
60	900	5,9	0,046	0,00	29,2	0,353	0,00	0,30	0,0036	0,00
70	900	5,9	0,047	0,00	29,6	0,362	0,00	0,31	0,0037	0,00
80	900	6,1	0,048	0,00	30,4	0,369	0,00	0,31	0,0038	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
90	900	6,2	0,050	0,00	30,7	0,378	0,00	0,32	0,0039	0,00
100	900	6,2	0,051	0,00	31,2	0,387	0,00	0,32	0,0040	0,00
110	900	6,5	0,052	0,00	31,5	0,395	0,00	0,32	0,0041	0,00
120	900	6,5	0,053	0,00	32,0	0,405	0,00	0,33	0,0042	0,00
130	900	6,6	0,055	0,00	32,4	0,414	0,00	0,33	0,0043	0,00
140	900	6,7	0,056	0,00	32,7	0,424	0,00	0,34	0,0044	0,00
150	900	6,9	0,058	0,00	33,2	0,434	0,00	0,34	0,0045	0,00
160	900	7,0	0,059	0,00	34,1	0,444	0,00	0,35	0,0046	0,00
170	900	7,0	0,061	0,00	34,6	0,455	0,00	0,36	0,0047	0,00
180	900	7,1	0,063	0,00	35,0	0,465	0,00	0,36	0,0048	0,00
190	900	7,2	0,064	0,00	35,6	0,477	0,00	0,37	0,0049	0,00
200	900	7,4	0,066	0,00	36,2	0,488	0,00	0,37	0,0050	0,00
210	900	7,6	0,068	0,00	36,7	0,500	0,00	0,38	0,0051	0,00
220	900	7,6	0,070	0,00	37,3	0,512	0,00	0,38	0,0053	0,00
230	900	7,8	0,072	0,00	38,2	0,524	0,00	0,39	0,0054	0,00
240	900	7,9	0,073	0,00	38,7	0,537	0,00	0,40	0,0055	0,00
250	900	8,2	0,076	0,00	39,4	0,550	0,00	0,41	0,0057	0,00
260	900	8,2	0,078	0,00	40,1	0,563	0,00	0,41	0,0058	0,00
270	900	8,2	0,080	0,00	40,8	0,577	0,00	0,42	0,0059	0,00
280	900	8,5	0,082	0,00	41,7	0,591	0,00	0,43	0,0061	0,00
290	900	8,8	0,084	0,00	42,5	0,605	0,00	0,44	0,0062	0,00
300	900	8,7	0,086	0,00	43,3	0,620	0,00	0,45	0,0064	0,00
310	900	9,1	0,089	0,00	44,1	0,634	0,00	0,46	0,0065	0,00
320	900	9,3	0,091	0,00	45,0	0,650	0,00	0,47	0,0067	0,00
330	900	9,2	0,094	0,00	46,0	0,665	0,00	0,47	0,0068	0,00
340	900	9,5	0,096	0,00	46,7	0,679	0,00	0,48	0,0070	0,00
350	900	10,0	0,099	0,00	48,1	0,695	0,00	0,50	0,0071	0,00
360	900	9,6	0,101	0,00	49,2	0,710	0,00	0,51	0,0073	0,00
370	900	10,0	0,103	0,00	49,8	0,725	0,00	0,51	0,0075	0,00
380	900	10,6	0,106	0,00	51,2	0,740	0,00	0,53	0,0076	0,00
390	900	10,1	0,108	0,00	52,6	0,752	0,00	0,54	0,0077	0,00
400	900	10,6	0,110	0,00	53,8	0,767	0,00	0,56	0,0079	0,00
410	900	10,8	0,112	0,00	54,7	0,777	0,00	0,56	0,0080	0,00
420	900	10,9	0,114	0,00	56,6	0,788	0,00	0,58	0,0081	0,00
430	900	11,0	0,115	0,00	57,9	0,796	0,00	0,60	0,0082	0,00
440	900	11,3	0,117	0,00	58,9	0,803	0,00	0,61	0,0083	0,00
450	900	11,7	0,118	0,00	61,3	0,807	0,00	0,63	0,0083	0,00
460	900	12,0	0,119	0,00	62,4	0,809	0,00	0,64	0,0083	0,00
470	900	12,2	0,119	0,00	64,3	0,813	0,00	0,66	0,0084	0,00
480	900	12,5	0,121	0,00	66,1	0,813	0,00	0,68	0,0084	0,00
490	900	12,7	0,119	0,00	67,7	0,805	0,00	0,70	0,0083	0,00
500	900	13,0	0,119	0,00	70,0	0,805	0,00	0,72	0,0083	0,00
510	900	13,4	0,120	0,00	72,2	0,796	0,00	0,75	0,0082	0,00
520	900	13,6	0,118	0,00	74,0	0,790	0,00	0,76	0,0081	0,00
530	900	13,6	0,116	0,00	76,7	0,782	0,00	0,79	0,0080	0,00
540	900	13,9	0,117	0,00	78,4	0,776	0,00	0,81	0,0080	0,00
550	900	14,5	0,116	0,00	81,2	0,765	0,00	0,84	0,0079	0,00
560	900	14,7	0,114	0,00	82,5	0,757	0,00	0,85	0,0078	0,00
570	900	14,6	0,114	0,00	85,5	0,746	0,00	0,88	0,0077	0,00
580	900	15,0	0,113	0,00	88,2	0,740	0,00	0,91	0,0076	0,00
590	900	15,7	0,113	0,00	90,6	0,730	0,00	0,94	0,0075	0,00
600	900	16,0	0,112	0,00	93,1	0,726	0,00	0,96	0,0075	0,00
610	900	16,4	0,112	0,00	95,6	0,719	0,00	0,99	0,0074	0,00
620	900	16,5	0,111	0,00	98,4	0,717	0,00	1,02	0,0074	0,00
630	900	16,4	0,112	0,00	101,4	0,712	0,00	1,05	0,0073	0,00
640	900	16,7	0,111	0,00	104,5	0,709	0,00	1,08	0,0073	0,00
650	900	17,5	0,110	0,00	107,0	0,705	0,00	1,11	0,0072	0,00
660	900	17,9	0,109	0,00	108,4	0,700	0,00	1,12	0,0072	0,00
670	900	17,8	0,106	0,00	110,7	0,694	0,00	1,14	0,0071	0,00
680	900	17,8	0,104	0,00	112,9	0,683	0,00	1,17	0,0070	0,00
690	900	18,7	0,101	0,00	113,4	0,676	0,00	1,17	0,0070	0,00
700	900	18,6	0,099	0,00	115,3	0,667	0,00	1,19	0,0069	0,00
710	900	18,6	0,097	0,00	115,9	0,654	0,00	1,20	0,0067	0,00
720	900	19,0	0,095	0,00	116,4	0,645	0,00	1,20	0,0066	0,00
730	900	18,8	0,093	0,00	118,4	0,636	0,00	1,22	0,0065	0,00
740	900	19,2	0,091	0,00	118,2	0,630	0,00	1,22	0,0065	0,00
750	900	18,9	0,090	0,00	116,6	0,625	0,00	1,20	0,0064	0,00
760	900	18,8	0,090	0,00	116,4	0,621	0,00	1,20	0,0064	0,00
770	900	19,0	0,089	0,00	115,9	0,620	0,00	1,20	0,0064	0,00
780	900	19,3	0,089	0,00	114,9	0,619	0,00	1,19	0,0064	0,00
790	900	19,0	0,089	0,00	113,6	0,620	0,00	1,17	0,0064	0,00
800	900	18,4	0,089	0,00	109,8	0,620	0,00	1,13	0,0064	0,00
810	900	18,0	0,089	0,00	110,1	0,619	0,00	1,14	0,0064	0,00
820	900	18,6	0,089	0,00	109,0	0,618	0,00	1,13	0,0064	0,00
830	900	18,4	0,088	0,00	105,7	0,616	0,00	1,09	0,0063	0,00
840	900	18,0	0,088	0,00	105,3	0,613	0,00	1,09	0,0063	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
850	900	17,5	0,087	0,00	103,7	0,609	0,00	1,07	0,0063	0,00
860	900	17,1	0,086	0,00	100,8	0,604	0,00	1,04	0,0062	0,00
870	900	17,4	0,085	0,00	99,2	0,598	0,00	1,02	0,0062	0,00
880	900	16,9	0,084	0,00	96,7	0,593	0,00	1,00	0,0061	0,00
890	900	16,5	0,083	0,00	95,4	0,587	0,00	0,99	0,0060	0,00
900	900	16,3	0,082	0,00	93,9	0,582	0,00	0,97	0,0060	0,00
910	900	16,1	0,081	0,00	92,1	0,576	0,00	0,95	0,0059	0,00
920	900	16,1	0,079	0,00	90,1	0,571	0,00	0,93	0,0059	0,00
930	900	15,5	0,079	0,00	87,7	0,566	0,00	0,91	0,0058	0,00
940	900	14,8	0,078	0,00	85,7	0,563	0,00	0,89	0,0058	0,00
950	900	15,0	0,078	0,00	83,5	0,563	0,00	0,86	0,0058	0,00
960	900	14,8	0,077	0,00	82,5	0,560	0,00	0,85	0,0058	0,00
970	900	14,4	0,076	0,00	80,2	0,558	0,00	0,83	0,0057	0,00
980	900	14,3	0,075	0,00	78,0	0,554	0,00	0,81	0,0057	0,00
990	900	13,6	0,075	0,00	78,4	0,552	0,00	0,81	0,0057	0,00
1000	900	13,5	0,074	0,00	74,5	0,549	0,00	0,77	0,0056	0,00
1010	900	12,9	0,073	0,00	73,3	0,544	0,00	0,76	0,0056	0,00
1020	900	13,0	0,072	0,00	72,0	0,539	0,00	0,74	0,0055	0,00
1030	900	12,6	0,071	0,00	70,6	0,533	0,00	0,73	0,0055	0,00
1040	900	12,5	0,070	0,00	68,0	0,527	0,00	0,70	0,0054	0,00
1050	900	12,3	0,068	0,00	68,5	0,520	0,00	0,71	0,0053	0,00
1060	900	11,8	0,067	0,00	65,1	0,512	0,00	0,67	0,0053	0,00
1070	900	11,7	0,065	0,00	65,1	0,502	0,00	0,67	0,0052	0,00
1080	900	11,4	0,065	0,00	62,2	0,493	0,00	0,64	0,0051	0,00
1090	900	10,9	0,063	0,00	61,8	0,483	0,00	0,64	0,0050	0,00
1100	900	11,2	0,062	0,00	60,1	0,473	0,00	0,62	0,0049	0,00
1110	900	10,5	0,060	0,00	59,4	0,463	0,00	0,61	0,0048	0,00
1120	900	10,4	0,058	0,00	57,5	0,453	0,00	0,59	0,0047	0,00
1130	900	10,4	0,057	0,00	57,0	0,443	0,00	0,59	0,0046	0,00
1140	900	9,9	0,056	0,00	55,3	0,432	0,00	0,57	0,0044	0,00
1150	900	9,8	0,054	0,00	53,7	0,423	0,00	0,55	0,0043	0,00
1160	900	9,8	0,053	0,00	53,4	0,413	0,00	0,55	0,0042	0,00
1170	900	9,4	0,052	0,00	51,8	0,403	0,00	0,53	0,0041	0,00
1180	900	9,3	0,050	0,00	51,1	0,394	0,00	0,53	0,0041	0,00
1190	900	9,2	0,049	0,00	49,6	0,385	0,00	0,51	0,0040	0,00
1200	900	8,7	0,048	0,00	49,1	0,376	0,00	0,51	0,0039	0,00
1210	900	8,7	0,047	0,00	47,9	0,368	0,00	0,49	0,0038	0,00
1220	900	8,7	0,046	0,00	47,3	0,360	0,00	0,49	0,0037	0,00
1230	900	8,5	0,045	0,00	45,9	0,352	0,00	0,47	0,0036	0,00
1240	900	8,4	0,044	0,00	45,3	0,344	0,00	0,47	0,0035	0,00
1250	900	8,0	0,043	0,00	44,7	0,337	0,00	0,46	0,0035	0,00
1260	900	8,0	0,042	0,00	43,6	0,330	0,00	0,45	0,0034	0,00
1270	900	7,9	0,041	0,00	42,9	0,323	0,00	0,44	0,0033	0,00
1280	900	7,7	0,040	0,00	41,9	0,317	0,00	0,43	0,0033	0,00
1290	900	7,6	0,039	0,00	41,5	0,310	0,00	0,43	0,0032	0,00
1300	900	7,4	0,038	0,00	40,8	0,304	0,00	0,42	0,0031	0,00
0	910	5,4	0,040	0,00	27,1	0,311	0,00	0,28	0,0032	0,00
10	910	5,5	0,041	0,00	27,3	0,318	0,00	0,28	0,0033	0,00
20	910	5,6	0,042	0,00	27,6	0,324	0,00	0,28	0,0033	0,00
30	910	5,6	0,043	0,00	28,0	0,332	0,00	0,29	0,0034	0,00
40	910	5,7	0,044	0,00	28,5	0,340	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	910	5,8	0,045	0,00	29,0	0,346	0,00	0,30	0,0036	0,00
60	910	5,8	0,046	0,00	29,4	0,355	0,00	0,30	0,0036	0,00
70	910	5,9	0,047	0,00	29,7	0,362	0,00	0,31	0,0037	0,00
80	910	6,0	0,048	0,00	30,3	0,370	0,00	0,31	0,0038	0,00
90	910	6,1	0,050	0,00	30,4	0,379	0,00	0,31	0,0039	0,00
100	910	6,2	0,051	0,00	30,9	0,387	0,00	0,32	0,0040	0,00
110	910	6,3	0,052	0,00	31,1	0,396	0,00	0,32	0,0041	0,00
120	910	6,4	0,054	0,00	31,6	0,405	0,00	0,33	0,0042	0,00
130	910	6,6	0,055	0,00	32,4	0,414	0,00	0,33	0,0043	0,00
140	910	6,6	0,056	0,00	32,9	0,424	0,00	0,34	0,0044	0,00
150	910	6,8	0,058	0,00	33,3	0,433	0,00	0,34	0,0045	0,00
160	910	6,8	0,059	0,00	33,8	0,443	0,00	0,35	0,0046	0,00
170	910	6,9	0,061	0,00	34,4	0,453	0,00	0,35	0,0047	0,00
180	910	7,0	0,062	0,00	34,6	0,464	0,00	0,36	0,0048	0,00
190	910	7,3	0,064	0,00	35,2	0,475	0,00	0,36	0,0049	0,00
200	910	7,3	0,066	0,00	36,1	0,486	0,00	0,37	0,0050	0,00
210	910	7,4	0,067	0,00	36,7	0,497	0,00	0,38	0,0051	0,00
220	910	7,5	0,069	0,00	37,1	0,508	0,00	0,38	0,0052	0,00
230	910	7,7	0,071	0,00	37,9	0,520	0,00	0,39	0,0054	0,00
240	910	8,0	0,073	0,00	38,3	0,532	0,00	0,40	0,0055	0,00
250	910	8,1	0,075	0,00	39,2	0,545	0,00	0,40	0,0056	0,00
260	910	8,0	0,077	0,00	39,8	0,558	0,00	0,41	0,0057	0,00
270	910	8,3	0,079	0,00	40,6	0,571	0,00	0,42	0,0059	0,00
280	910	8,4	0,081	0,00	41,3	0,584	0,00	0,43	0,0060	0,00
290	910	8,6	0,083	0,00	42,0	0,597	0,00	0,43	0,0061	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
300	910	8,8	0,085	0,00	43,0	0,612	0,00	0,44	0,0063	0,00
310	910	9,1	0,087	0,00	43,7	0,625	0,00	0,45	0,0064	0,00
320	910	8,9	0,089	0,00	44,6	0,639	0,00	0,46	0,0066	0,00
330	910	9,4	0,092	0,00	45,6	0,653	0,00	0,47	0,0067	0,00
340	910	9,6	0,094	0,00	46,7	0,667	0,00	0,48	0,0069	0,00
350	910	9,4	0,096	0,00	47,3	0,680	0,00	0,49	0,0070	0,00
360	910	10,1	0,098	0,00	48,4	0,696	0,00	0,50	0,0072	0,00
370	910	10,1	0,101	0,00	49,7	0,708	0,00	0,51	0,0073	0,00
380	910	9,9	0,102	0,00	50,8	0,719	0,00	0,52	0,0074	0,00
390	910	10,6	0,104	0,00	51,6	0,731	0,00	0,53	0,0075	0,00
400	910	10,3	0,106	0,00	53,0	0,740	0,00	0,55	0,0076	0,00
410	910	10,7	0,107	0,00	54,4	0,751	0,00	0,56	0,0077	0,00
420	910	11,0	0,109	0,00	55,2	0,758	0,00	0,57	0,0078	0,00
430	910	11,0	0,110	0,00	57,2	0,764	0,00	0,59	0,0079	0,00
440	910	11,2	0,111	0,00	58,5	0,767	0,00	0,60	0,0079	0,00
450	910	11,4	0,112	0,00	59,4	0,768	0,00	0,61	0,0079	0,00
460	910	11,8	0,112	0,00	61,8	0,773	0,00	0,64	0,0079	0,00
470	910	12,1	0,113	0,00	62,9	0,770	0,00	0,65	0,0079	0,00
480	910	12,0	0,112	0,00	65,2	0,764	0,00	0,67	0,0079	0,00
490	910	12,7	0,113	0,00	66,5	0,764	0,00	0,69	0,0079	0,00
500	910	12,6	0,112	0,00	68,9	0,755	0,00	0,71	0,0078	0,00
510	910	12,8	0,110	0,00	70,2	0,748	0,00	0,73	0,0077	0,00
520	910	13,6	0,109	0,00	72,7	0,740	0,00	0,75	0,0076	0,00
530	910	13,3	0,109	0,00	74,2	0,733	0,00	0,77	0,0075	0,00
540	910	13,7	0,108	0,00	76,8	0,722	0,00	0,79	0,0074	0,00
550	910	14,3	0,106	0,00	78,2	0,711	0,00	0,81	0,0073	0,00
560	910	14,2	0,106	0,00	80,7	0,705	0,00	0,83	0,0073	0,00
570	910	14,5	0,106	0,00	83,0	0,697	0,00	0,86	0,0072	0,00
580	910	15,1	0,105	0,00	85,2	0,689	0,00	0,88	0,0071	0,00
590	910	15,0	0,105	0,00	87,5	0,684	0,00	0,90	0,0070	0,00
600	910	15,5	0,104	0,00	89,8	0,682	0,00	0,93	0,0070	0,00
610	910	15,5	0,105	0,00	92,7	0,678	0,00	0,96	0,0070	0,00
620	910	16,0	0,105	0,00	95,2	0,675	0,00	0,98	0,0069	0,00
630	910	16,1	0,104	0,00	97,2	0,672	0,00	1,00	0,0069	0,00
640	910	16,4	0,103	0,00	99,3	0,670	0,00	1,03	0,0069	0,00
650	910	16,6	0,102	0,00	101,3	0,666	0,00	1,05	0,0068	0,00
660	910	17,0	0,100	0,00	103,4	0,659	0,00	1,07	0,0068	0,00
670	910	17,3	0,099	0,00	105,1	0,653	0,00	1,09	0,0067	0,00
680	910	17,5	0,097	0,00	106,4	0,645	0,00	1,10	0,0066	0,00
690	910	17,7	0,095	0,00	108,7	0,634	0,00	1,12	0,0065	0,00
700	910	17,6	0,092	0,00	109,9	0,624	0,00	1,13	0,0064	0,00
710	910	17,8	0,090	0,00	110,2	0,614	0,00	1,14	0,0063	0,00
720	910	18,2	0,088	0,00	112,6	0,606	0,00	1,16	0,0062	0,00
730	910	18,3	0,086	0,00	111,5	0,599	0,00	1,15	0,0062	0,00
740	910	18,3	0,085	0,00	111,7	0,593	0,00	1,15	0,0061	0,00
750	910	18,7	0,084	0,00	110,2	0,587	0,00	1,14	0,0060	0,00
760	910	18,8	0,083	0,00	111,0	0,585	0,00	1,15	0,0060	0,00
770	910	18,0	0,083	0,00	110,7	0,584	0,00	1,14	0,0060	0,00
780	910	18,1	0,083	0,00	110,2	0,583	0,00	1,14	0,0060	0,00
790	910	18,0	0,083	0,00	108,3	0,583	0,00	1,12	0,0060	0,00
800	910	17,8	0,083	0,00	105,9	0,583	0,00	1,09	0,0060	0,00
810	910	17,6	0,083	0,00	105,6	0,583	0,00	1,09	0,0060	0,00
820	910	17,3	0,083	0,00	105,6	0,582	0,00	1,09	0,0060	0,00
830	910	17,5	0,082	0,00	101,7	0,580	0,00	1,05	0,0060	0,00
840	910	17,4	0,082	0,00	99,3	0,578	0,00	1,03	0,0059	0,00
850	910	17,4	0,082	0,00	98,7	0,575	0,00	1,02	0,0059	0,00
860	910	17,3	0,081	0,00	98,3	0,571	0,00	1,02	0,0059	0,00
870	910	17,0	0,080	0,00	96,3	0,566	0,00	0,99	0,0058	0,00
880	910	16,4	0,079	0,00	94,8	0,560	0,00	0,98	0,0058	0,00
890	910	16,0	0,078	0,00	92,2	0,554	0,00	0,95	0,0057	0,00
900	910	15,9	0,077	0,00	89,9	0,549	0,00	0,93	0,0056	0,00
910	910	15,4	0,076	0,00	88,6	0,545	0,00	0,91	0,0056	0,00
920	910	15,2	0,075	0,00	87,1	0,541	0,00	0,90	0,0056	0,00
930	910	15,1	0,074	0,00	85,4	0,537	0,00	0,88	0,0055	0,00
940	910	15,3	0,073	0,00	83,6	0,533	0,00	0,86	0,0055	0,00
950	910	14,4	0,073	0,00	81,6	0,529	0,00	0,84	0,0054	0,00
960	910	14,2	0,072	0,00	81,1	0,528	0,00	0,84	0,0054	0,00
970	910	14,0	0,071	0,00	79,1	0,526	0,00	0,82	0,0054	0,00
980	910	13,8	0,071	0,00	76,2	0,525	0,00	0,79	0,0054	0,00
990	910	13,5	0,070	0,00	74,8	0,522	0,00	0,77	0,0054	0,00
1000	910	13,1	0,069	0,00	74,2	0,518	0,00	0,77	0,0053	0,00
1010	910	13,0	0,069	0,00	72,0	0,518	0,00	0,74	0,0053	0,00
1020	910	13,0	0,068	0,00	70,3	0,513	0,00	0,73	0,0053	0,00
1030	910	12,3	0,067	0,00	68,5	0,508	0,00	0,71	0,0052	0,00
1040	910	12,5	0,066	0,00	67,9	0,504	0,00	0,70	0,0052	0,00
1050	910	11,9	0,066	0,00	65,4	0,498	0,00	0,67	0,0051	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1060	910	11,9	0,064	0,00	65,5	0,491	0,00	0,68	0,0051	0,00
1070	910	11,4	0,063	0,00	62,5	0,484	0,00	0,65	0,0050	0,00
1080	910	11,0	0,061	0,00	62,2	0,477	0,00	0,64	0,0049	0,00
1090	910	11,2	0,061	0,00	60,5	0,468	0,00	0,62	0,0048	0,00
1100	910	10,6	0,059	0,00	59,5	0,459	0,00	0,61	0,0047	0,00
1110	910	10,8	0,058	0,00	58,0	0,450	0,00	0,60	0,0046	0,00
1120	910	10,3	0,057	0,00	57,4	0,441	0,00	0,59	0,0045	0,00
1130	910	10,1	0,055	0,00	55,4	0,431	0,00	0,57	0,0044	0,00
1140	910	10,1	0,054	0,00	54,3	0,422	0,00	0,56	0,0043	0,00
1150	910	9,6	0,053	0,00	53,9	0,413	0,00	0,56	0,0042	0,00
1160	910	9,6	0,052	0,00	52,4	0,403	0,00	0,54	0,0041	0,00
1170	910	9,5	0,050	0,00	51,5	0,394	0,00	0,53	0,0041	0,00
1180	910	9,2	0,049	0,00	50,9	0,386	0,00	0,52	0,0040	0,00
1190	910	9,0	0,048	0,00	49,1	0,377	0,00	0,51	0,0039	0,00
1200	910	9,0	0,047	0,00	48,9	0,368	0,00	0,50	0,0038	0,00
1210	910	8,7	0,046	0,00	47,1	0,360	0,00	0,49	0,0037	0,00
1220	910	8,4	0,045	0,00	46,6	0,353	0,00	0,48	0,0036	0,00
1230	910	8,4	0,044	0,00	45,8	0,345	0,00	0,47	0,0035	0,00
1240	910	8,3	0,043	0,00	45,2	0,337	0,00	0,47	0,0035	0,00
1250	910	8,1	0,042	0,00	44,0	0,330	0,00	0,45	0,0034	0,00
1260	910	8,0	0,041	0,00	43,2	0,323	0,00	0,45	0,0033	0,00
1270	910	7,7	0,040	0,00	42,8	0,316	0,00	0,44	0,0033	0,00
1280	910	7,7	0,039	0,00	41,9	0,310	0,00	0,43	0,0032	0,00
1290	910	7,5	0,038	0,00	41,0	0,304	0,00	0,42	0,0031	0,00
1300	910	7,5	0,037	0,00	40,3	0,298	0,00	0,42	0,0031	0,00
0	920	5,4	0,040	0,00	27,1	0,312	0,00	0,28	0,0032	0,00
10	920	5,5	0,041	0,00	27,4	0,320	0,00	0,28	0,0033	0,00
20	920	5,5	0,042	0,00	27,7	0,326	0,00	0,29	0,0034	0,00
30	920	5,6	0,043	0,00	28,2	0,333	0,00	0,29	0,0034	0,00
40	920	5,6	0,044	0,00	28,3	0,341	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	920	5,7	0,045	0,00	28,9	0,347	0,00	0,30	0,0036	0,00
60	920	5,9	0,046	0,00	29,1	0,356	0,00	0,30	0,0037	0,00
70	920	5,9	0,047	0,00	29,4	0,363	0,00	0,30	0,0037	0,00
80	920	5,9	0,048	0,00	29,8	0,371	0,00	0,31	0,0038	0,00
90	920	6,1	0,050	0,00	30,4	0,379	0,00	0,31	0,0039	0,00
100	920	6,2	0,051	0,00	30,9	0,387	0,00	0,32	0,0040	0,00
110	920	6,3	0,052	0,00	31,2	0,396	0,00	0,32	0,0041	0,00
120	920	6,4	0,053	0,00	31,7	0,404	0,00	0,33	0,0042	0,00
130	920	6,5	0,055	0,00	32,2	0,413	0,00	0,33	0,0043	0,00
140	920	6,5	0,056	0,00	32,6	0,423	0,00	0,34	0,0043	0,00
150	920	6,7	0,057	0,00	32,8	0,432	0,00	0,34	0,0044	0,00
160	920	6,9	0,059	0,00	33,4	0,442	0,00	0,34	0,0045	0,00
170	920	7,0	0,060	0,00	34,1	0,451	0,00	0,35	0,0046	0,00
180	920	7,1	0,062	0,00	34,7	0,462	0,00	0,36	0,0048	0,00
190	920	7,1	0,063	0,00	35,1	0,472	0,00	0,36	0,0049	0,00
200	920	7,1	0,065	0,00	35,7	0,483	0,00	0,37	0,0050	0,00
210	920	7,4	0,067	0,00	36,2	0,493	0,00	0,37	0,0051	0,00
220	920	7,7	0,068	0,00	36,8	0,505	0,00	0,38	0,0052	0,00
230	920	7,6	0,070	0,00	37,5	0,516	0,00	0,39	0,0053	0,00
240	920	7,6	0,072	0,00	38,2	0,528	0,00	0,39	0,0054	0,00
250	920	7,9	0,074	0,00	38,8	0,539	0,00	0,40	0,0055	0,00
260	920	8,2	0,076	0,00	39,6	0,552	0,00	0,41	0,0057	0,00
270	920	8,1	0,077	0,00	40,3	0,564	0,00	0,42	0,0058	0,00
280	920	8,3	0,079	0,00	40,9	0,576	0,00	0,42	0,0059	0,00
290	920	8,5	0,082	0,00	41,8	0,590	0,00	0,43	0,0061	0,00
300	920	8,6	0,083	0,00	42,5	0,603	0,00	0,44	0,0062	0,00
310	920	8,8	0,085	0,00	43,3	0,614	0,00	0,45	0,0063	0,00
320	920	9,0	0,088	0,00	44,4	0,629	0,00	0,46	0,0065	0,00
330	920	8,8	0,090	0,00	45,0	0,642	0,00	0,46	0,0066	0,00
340	920	9,3	0,091	0,00	45,8	0,653	0,00	0,47	0,0067	0,00
350	920	9,7	0,094	0,00	47,1	0,667	0,00	0,49	0,0069	0,00
360	920	9,3	0,095	0,00	48,1	0,679	0,00	0,50	0,0070	0,00
370	920	9,8	0,097	0,00	48,7	0,689	0,00	0,50	0,0071	0,00
380	920	10,2	0,099	0,00	50,2	0,700	0,00	0,52	0,0072	0,00
390	920	9,8	0,100	0,00	51,4	0,707	0,00	0,53	0,0073	0,00
400	920	10,4	0,102	0,00	52,2	0,716	0,00	0,54	0,0074	0,00
410	920	10,5	0,103	0,00	53,7	0,723	0,00	0,55	0,0074	0,00
420	920	10,7	0,103	0,00	55,0	0,727	0,00	0,57	0,0075	0,00
430	920	11,2	0,105	0,00	55,9	0,731	0,00	0,58	0,0075	0,00
440	920	11,1	0,105	0,00	58,0	0,732	0,00	0,60	0,0075	0,00
450	920	11,4	0,106	0,00	59,0	0,734	0,00	0,61	0,0076	0,00
460	920	11,6	0,106	0,00	59,8	0,729	0,00	0,62	0,0075	0,00
470	920	11,8	0,106	0,00	62,2	0,727	0,00	0,64	0,0075	0,00
480	920	12,4	0,105	0,00	63,4	0,724	0,00	0,65	0,0074	0,00
490	920	12,0	0,105	0,00	65,5	0,714	0,00	0,68	0,0073	0,00
500	920	12,4	0,104	0,00	66,8	0,711	0,00	0,69	0,0073	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
510	920	13,0	0,103	0,00	69,2	0,703	0,00	0,71	0,0072	0,00
520	920	12,8	0,102	0,00	69,9	0,693	0,00	0,72	0,0071	0,00
530	920	13,0	0,101	0,00	72,8	0,684	0,00	0,75	0,0070	0,00
540	920	13,8	0,100	0,00	74,2	0,675	0,00	0,77	0,0069	0,00
550	920	13,8	0,100	0,00	76,2	0,666	0,00	0,79	0,0069	0,00
560	920	14,1	0,098	0,00	78,5	0,660	0,00	0,81	0,0068	0,00
570	920	14,1	0,099	0,00	80,5	0,653	0,00	0,83	0,0067	0,00
580	920	14,6	0,098	0,00	82,6	0,647	0,00	0,85	0,0067	0,00
590	920	14,9	0,098	0,00	84,6	0,644	0,00	0,87	0,0066	0,00
600	920	15,0	0,098	0,00	87,0	0,643	0,00	0,90	0,0066	0,00
610	920	15,0	0,097	0,00	89,6	0,641	0,00	0,93	0,0066	0,00
620	920	15,4	0,097	0,00	91,0	0,640	0,00	0,94	0,0066	0,00
630	920	15,7	0,097	0,00	93,2	0,637	0,00	0,96	0,0066	0,00
640	920	15,9	0,097	0,00	95,3	0,633	0,00	0,98	0,0065	0,00
650	920	16,2	0,095	0,00	97,5	0,629	0,00	1,01	0,0065	0,00
660	920	16,4	0,094	0,00	99,2	0,623	0,00	1,02	0,0064	0,00
670	920	16,7	0,092	0,00	100,8	0,615	0,00	1,04	0,0063	0,00
680	920	16,6	0,091	0,00	102,3	0,607	0,00	1,06	0,0062	0,00
690	920	16,7	0,088	0,00	102,6	0,598	0,00	1,06	0,0061	0,00
700	920	17,3	0,086	0,00	103,8	0,589	0,00	1,07	0,0061	0,00
710	920	17,7	0,083	0,00	105,5	0,579	0,00	1,09	0,0060	0,00
720	920	17,8	0,082	0,00	105,1	0,571	0,00	1,09	0,0059	0,00
730	920	18,2	0,080	0,00	105,0	0,563	0,00	1,08	0,0058	0,00
740	920	17,9	0,079	0,00	105,3	0,558	0,00	1,09	0,0057	0,00
750	920	18,0	0,078	0,00	105,5	0,554	0,00	1,09	0,0057	0,00
760	920	18,0	0,078	0,00	106,3	0,552	0,00	1,10	0,0057	0,00
770	920	17,6	0,078	0,00	106,1	0,551	0,00	1,10	0,0057	0,00
780	920	17,5	0,078	0,00	103,9	0,550	0,00	1,07	0,0057	0,00
790	920	17,3	0,078	0,00	103,0	0,549	0,00	1,06	0,0057	0,00
800	920	17,2	0,078	0,00	102,3	0,550	0,00	1,06	0,0057	0,00
810	920	17,2	0,077	0,00	99,9	0,551	0,00	1,03	0,0057	0,00
820	920	17,0	0,077	0,00	100,4	0,550	0,00	1,04	0,0057	0,00
830	920	16,8	0,077	0,00	99,5	0,549	0,00	1,03	0,0056	0,00
840	920	16,9	0,077	0,00	96,8	0,547	0,00	1,00	0,0056	0,00
850	920	16,7	0,077	0,00	94,7	0,544	0,00	0,98	0,0056	0,00
860	920	16,4	0,076	0,00	93,5	0,541	0,00	0,97	0,0056	0,00
870	920	16,3	0,075	0,00	91,9	0,536	0,00	0,95	0,0055	0,00
880	920	15,9	0,074	0,00	91,1	0,532	0,00	0,94	0,0055	0,00
890	920	15,8	0,074	0,00	88,9	0,527	0,00	0,92	0,0054	0,00
900	920	15,8	0,072	0,00	87,0	0,521	0,00	0,90	0,0054	0,00
910	920	15,5	0,072	0,00	86,4	0,514	0,00	0,89	0,0053	0,00
920	920	15,2	0,071	0,00	83,6	0,511	0,00	0,86	0,0053	0,00
930	920	14,4	0,070	0,00	83,1	0,507	0,00	0,86	0,0052	0,00
940	920	14,3	0,069	0,00	82,3	0,503	0,00	0,85	0,0052	0,00
950	920	14,7	0,068	0,00	80,1	0,502	0,00	0,83	0,0052	0,00
960	920	13,9	0,068	0,00	77,0	0,498	0,00	0,79	0,0051	0,00
970	920	13,5	0,067	0,00	76,8	0,497	0,00	0,79	0,0051	0,00
980	920	13,6	0,067	0,00	76,3	0,495	0,00	0,79	0,0051	0,00
990	920	13,2	0,066	0,00	72,8	0,493	0,00	0,75	0,0051	0,00
1000	920	12,8	0,066	0,00	72,5	0,492	0,00	0,75	0,0051	0,00
1010	920	13,0	0,065	0,00	70,4	0,489	0,00	0,73	0,0050	0,00
1020	920	12,3	0,065	0,00	69,7	0,488	0,00	0,72	0,0050	0,00
1030	920	12,6	0,064	0,00	67,5	0,484	0,00	0,70	0,0050	0,00
1040	920	11,7	0,063	0,00	66,4	0,480	0,00	0,69	0,0049	0,00
1050	920	12,0	0,062	0,00	64,8	0,477	0,00	0,67	0,0049	0,00
1060	920	11,3	0,062	0,00	63,7	0,471	0,00	0,66	0,0048	0,00
1070	920	11,4	0,060	0,00	62,3	0,465	0,00	0,64	0,0048	0,00
1080	920	11,1	0,060	0,00	61,0	0,459	0,00	0,63	0,0047	0,00
1090	920	10,5	0,058	0,00	59,9	0,452	0,00	0,62	0,0046	0,00
1100	920	10,9	0,057	0,00	58,5	0,444	0,00	0,60	0,0046	0,00
1110	920	10,3	0,056	0,00	58,1	0,436	0,00	0,60	0,0045	0,00
1120	920	10,2	0,055	0,00	56,2	0,428	0,00	0,58	0,0044	0,00
1130	920	10,2	0,054	0,00	54,9	0,420	0,00	0,57	0,0043	0,00
1140	920	9,6	0,052	0,00	54,4	0,411	0,00	0,56	0,0042	0,00
1150	920	9,8	0,051	0,00	52,7	0,403	0,00	0,54	0,0041	0,00
1160	920	9,5	0,050	0,00	51,8	0,394	0,00	0,54	0,0041	0,00
1170	920	9,3	0,049	0,00	51,1	0,386	0,00	0,53	0,0040	0,00
1180	920	9,3	0,048	0,00	50,0	0,377	0,00	0,52	0,0039	0,00
1190	920	9,0	0,047	0,00	48,7	0,369	0,00	0,50	0,0038	0,00
1200	920	8,6	0,046	0,00	48,1	0,361	0,00	0,50	0,0037	0,00
1210	920	8,6	0,045	0,00	47,1	0,353	0,00	0,49	0,0036	0,00
1220	920	8,6	0,044	0,00	46,6	0,346	0,00	0,48	0,0036	0,00
1230	920	8,3	0,043	0,00	45,3	0,338	0,00	0,47	0,0035	0,00
1240	920	8,0	0,042	0,00	44,4	0,331	0,00	0,46	0,0034	0,00
1250	920	8,0	0,041	0,00	43,9	0,324	0,00	0,45	0,0033	0,00
1260	920	7,9	0,040	0,00	43,0	0,317	0,00	0,44	0,0033	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1270	920	7,8	0,039	0,00	42,3	0,311	0,00	0,44	0,0032	0,00
1280	920	7,6	0,038	0,00	41,3	0,304	0,00	0,43	0,0031	0,00
1290	920	7,3	0,037	0,00	40,9	0,298	0,00	0,42	0,0031	0,00
1300	920	7,3	0,037	0,00	40,3	0,293	0,00	0,42	0,0030	0,00
0	930	5,3	0,040	0,00	27,1	0,314	0,00	0,28	0,0032	0,00
10	930	5,4	0,041	0,00	27,0	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00
20	930	5,5	0,042	0,00	27,5	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
30	930	5,6	0,043	0,00	27,9	0,334	0,00	0,29	0,0034	0,00
40	930	5,7	0,044	0,00	28,0	0,341	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	930	5,7	0,045	0,00	28,6	0,348	0,00	0,29	0,0036	0,00
60	930	5,7	0,046	0,00	29,1	0,356	0,00	0,30	0,0037	0,00
70	930	5,9	0,047	0,00	29,5	0,363	0,00	0,30	0,0037	0,00
80	930	5,9	0,048	0,00	29,8	0,371	0,00	0,31	0,0038	0,00
90	930	6,0	0,049	0,00	30,2	0,379	0,00	0,31	0,0039	0,00
100	930	6,3	0,051	0,00	30,7	0,387	0,00	0,32	0,0040	0,00
110	930	6,2	0,052	0,00	31,1	0,395	0,00	0,32	0,0041	0,00
120	930	6,3	0,053	0,00	31,4	0,403	0,00	0,32	0,0041	0,00
130	930	6,4	0,054	0,00	31,7	0,412	0,00	0,33	0,0042	0,00
140	930	6,6	0,056	0,00	32,4	0,421	0,00	0,33	0,0043	0,00
150	930	6,7	0,057	0,00	33,0	0,430	0,00	0,34	0,0044	0,00
160	930	6,8	0,058	0,00	33,5	0,439	0,00	0,35	0,0045	0,00
170	930	6,8	0,060	0,00	33,9	0,449	0,00	0,35	0,0046	0,00
180	930	6,8	0,061	0,00	34,4	0,459	0,00	0,35	0,0047	0,00
190	930	7,1	0,063	0,00	34,8	0,469	0,00	0,36	0,0048	0,00
200	930	7,3	0,064	0,00	35,6	0,479	0,00	0,37	0,0049	0,00
210	930	7,3	0,066	0,00	36,1	0,489	0,00	0,37	0,0050	0,00
220	930	7,2	0,068	0,00	36,7	0,500	0,00	0,38	0,0051	0,00
230	930	7,5	0,069	0,00	37,3	0,511	0,00	0,39	0,0053	0,00
240	930	7,8	0,071	0,00	37,9	0,522	0,00	0,39	0,0054	0,00
250	930	7,8	0,073	0,00	38,5	0,534	0,00	0,40	0,0055	0,00
260	930	7,8	0,074	0,00	39,0	0,545	0,00	0,40	0,0056	0,00
270	930	8,0	0,076	0,00	40,1	0,557	0,00	0,41	0,0057	0,00
280	930	8,5	0,078	0,00	40,5	0,568	0,00	0,42	0,0058	0,00
290	930	8,5	0,080	0,00	41,4	0,581	0,00	0,43	0,0060	0,00
300	930	8,5	0,082	0,00	42,2	0,592	0,00	0,44	0,0061	0,00
310	930	8,7	0,084	0,00	42,8	0,604	0,00	0,44	0,0062	0,00
320	930	8,8	0,085	0,00	43,8	0,617	0,00	0,45	0,0064	0,00
330	930	9,1	0,087	0,00	44,7	0,628	0,00	0,46	0,0065	0,00
340	930	9,3	0,090	0,00	45,7	0,638	0,00	0,47	0,0066	0,00
350	930	8,9	0,090	0,00	46,3	0,650	0,00	0,48	0,0067	0,00
360	930	9,7	0,092	0,00	47,4	0,661	0,00	0,49	0,0068	0,00
370	930	9,8	0,094	0,00	48,8	0,670	0,00	0,50	0,0069	0,00
380	930	9,7	0,095	0,00	49,4	0,676	0,00	0,51	0,0070	0,00
390	930	10,3	0,096	0,00	50,3	0,686	0,00	0,52	0,0071	0,00
400	930	10,1	0,098	0,00	52,1	0,690	0,00	0,54	0,0071	0,00
410	930	10,2	0,098	0,00	52,8	0,693	0,00	0,55	0,0071	0,00
420	930	10,7	0,099	0,00	53,9	0,697	0,00	0,56	0,0072	0,00
430	930	10,6	0,099	0,00	55,6	0,698	0,00	0,57	0,0072	0,00
440	930	11,1	0,100	0,00	56,5	0,698	0,00	0,58	0,0072	0,00
450	930	11,2	0,099	0,00	58,5	0,692	0,00	0,60	0,0071	0,00
460	930	11,4	0,100	0,00	59,5	0,692	0,00	0,61	0,0071	0,00
470	930	11,8	0,099	0,00	61,4	0,685	0,00	0,63	0,0070	0,00
480	930	11,8	0,098	0,00	62,5	0,678	0,00	0,65	0,0070	0,00
490	930	12,3	0,098	0,00	63,2	0,674	0,00	0,65	0,0069	0,00
500	930	12,2	0,097	0,00	65,8	0,665	0,00	0,68	0,0068	0,00
510	930	12,2	0,096	0,00	66,8	0,657	0,00	0,69	0,0068	0,00
520	930	12,9	0,095	0,00	69,3	0,650	0,00	0,72	0,0067	0,00
530	930	13,0	0,094	0,00	70,5	0,638	0,00	0,73	0,0066	0,00
540	930	13,1	0,093	0,00	72,3	0,631	0,00	0,75	0,0065	0,00
550	930	13,4	0,092	0,00	74,4	0,625	0,00	0,77	0,0064	0,00
560	930	14,0	0,093	0,00	76,1	0,620	0,00	0,79	0,0064	0,00
570	930	14,0	0,092	0,00	78,4	0,614	0,00	0,81	0,0063	0,00
580	930	14,0	0,092	0,00	80,2	0,612	0,00	0,83	0,0063	0,00
590	930	14,4	0,092	0,00	82,4	0,608	0,00	0,85	0,0063	0,00
600	930	14,7	0,092	0,00	83,8	0,607	0,00	0,87	0,0062	0,00
610	930	15,0	0,092	0,00	85,7	0,606	0,00	0,88	0,0062	0,00
620	930	15,0	0,092	0,00	88,1	0,604	0,00	0,91	0,0062	0,00
630	930	15,0	0,091	0,00	90,3	0,602	0,00	0,93	0,0062	0,00
640	930	15,4	0,091	0,00	91,3	0,599	0,00	0,94	0,0062	0,00
650	930	15,8	0,089	0,00	93,1	0,594	0,00	0,96	0,0061	0,00
660	930	15,8	0,088	0,00	94,5	0,589	0,00	0,98	0,0061	0,00
670	930	16,3	0,086	0,00	95,9	0,582	0,00	0,99	0,0060	0,00
680	930	16,5	0,084	0,00	97,2	0,574	0,00	1,00	0,0059	0,00
690	930	16,6	0,082	0,00	98,6	0,564	0,00	1,02	0,0058	0,00
700	930	16,9	0,080	0,00	100,3	0,555	0,00	1,04	0,0057	0,00
710	930	17,1	0,078	0,00	100,6	0,545	0,00	1,04	0,0056	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
720	930	17,2	0,076	0,00	100,1	0,538	0,00	1,03	0,0055	0,00
730	930	17,3	0,075	0,00	101,5	0,532	0,00	1,05	0,0055	0,00
740	930	17,1	0,074	0,00	102,5	0,527	0,00	1,06	0,0054	0,00
750	930	17,1	0,073	0,00	101,4	0,523	0,00	1,05	0,0054	0,00
760	930	17,1	0,073	0,00	101,5	0,521	0,00	1,05	0,0054	0,00
770	930	16,8	0,073	0,00	100,8	0,520	0,00	1,04	0,0054	0,00
780	930	17,2	0,073	0,00	99,2	0,520	0,00	1,02	0,0054	0,00
790	930	17,1	0,073	0,00	98,2	0,520	0,00	1,01	0,0053	0,00
800	930	16,9	0,073	0,00	98,1	0,520	0,00	1,01	0,0054	0,00
810	930	16,5	0,073	0,00	97,3	0,520	0,00	1,01	0,0054	0,00
820	930	16,5	0,073	0,00	95,7	0,520	0,00	0,99	0,0054	0,00
830	930	16,3	0,073	0,00	96,0	0,520	0,00	0,99	0,0053	0,00
840	930	15,9	0,072	0,00	94,8	0,518	0,00	0,98	0,0053	0,00
850	930	16,1	0,072	0,00	92,9	0,516	0,00	0,96	0,0053	0,00
860	930	15,9	0,071	0,00	91,4	0,513	0,00	0,94	0,0053	0,00
870	930	15,8	0,071	0,00	89,2	0,509	0,00	0,92	0,0052	0,00
880	930	15,5	0,070	0,00	88,1	0,505	0,00	0,91	0,0052	0,00
890	930	15,2	0,069	0,00	86,5	0,500	0,00	0,89	0,0051	0,00
900	930	14,9	0,069	0,00	85,3	0,495	0,00	0,88	0,0051	0,00
910	930	14,6	0,068	0,00	83,2	0,491	0,00	0,86	0,0051	0,00
920	930	14,4	0,067	0,00	81,9	0,485	0,00	0,85	0,0050	0,00
930	930	14,5	0,066	0,00	80,1	0,480	0,00	0,83	0,0049	0,00
940	930	14,5	0,065	0,00	78,7	0,479	0,00	0,81	0,0049	0,00
950	930	13,8	0,065	0,00	79,0	0,473	0,00	0,82	0,0049	0,00
960	930	13,3	0,064	0,00	77,1	0,472	0,00	0,80	0,0049	0,00
970	930	13,6	0,064	0,00	74,1	0,470	0,00	0,76	0,0048	0,00
980	930	13,1	0,063	0,00	72,9	0,468	0,00	0,75	0,0048	0,00
990	930	13,2	0,062	0,00	72,4	0,468	0,00	0,75	0,0048	0,00
1000	930	12,6	0,062	0,00	70,3	0,465	0,00	0,73	0,0048	0,00
1010	930	12,2	0,062	0,00	69,7	0,466	0,00	0,72	0,0048	0,00
1020	930	12,6	0,061	0,00	66,9	0,462	0,00	0,69	0,0048	0,00
1030	930	11,7	0,061	0,00	67,5	0,461	0,00	0,70	0,0047	0,00
1040	930	12,2	0,060	0,00	64,2	0,459	0,00	0,66	0,0047	0,00
1050	930	11,4	0,060	0,00	64,5	0,455	0,00	0,67	0,0047	0,00
1060	930	11,4	0,058	0,00	62,1	0,452	0,00	0,64	0,0046	0,00
1070	930	11,1	0,058	0,00	61,7	0,447	0,00	0,64	0,0046	0,00
1080	930	10,8	0,057	0,00	60,0	0,442	0,00	0,62	0,0046	0,00
1090	930	11,0	0,056	0,00	58,9	0,436	0,00	0,61	0,0045	0,00
1100	930	10,2	0,055	0,00	57,9	0,430	0,00	0,60	0,0044	0,00
1110	930	10,5	0,054	0,00	56,4	0,422	0,00	0,58	0,0043	0,00
1120	930	9,9	0,053	0,00	55,3	0,416	0,00	0,57	0,0043	0,00
1130	930	9,7	0,052	0,00	54,5	0,407	0,00	0,56	0,0042	0,00
1140	930	9,8	0,051	0,00	53,0	0,400	0,00	0,55	0,0041	0,00
1150	930	9,3	0,050	0,00	52,5	0,392	0,00	0,54	0,0040	0,00
1160	930	9,3	0,049	0,00	51,3	0,385	0,00	0,53	0,0040	0,00
1170	930	9,2	0,048	0,00	50,3	0,377	0,00	0,52	0,0039	0,00
1180	930	8,9	0,047	0,00	49,4	0,369	0,00	0,51	0,0038	0,00
1190	930	8,7	0,046	0,00	48,5	0,362	0,00	0,50	0,0037	0,00
1200	930	8,8	0,045	0,00	48,0	0,354	0,00	0,50	0,0036	0,00
1210	930	8,4	0,044	0,00	46,7	0,346	0,00	0,48	0,0036	0,00
1220	930	8,2	0,043	0,00	45,7	0,339	0,00	0,47	0,0035	0,00
1230	930	8,3	0,042	0,00	44,9	0,332	0,00	0,46	0,0034	0,00
1240	930	8,1	0,041	0,00	44,3	0,325	0,00	0,46	0,0033	0,00
1250	930	8,0	0,040	0,00	43,4	0,318	0,00	0,45	0,0033	0,00
1260	930	7,7	0,039	0,00	42,5	0,312	0,00	0,44	0,0032	0,00
1270	930	7,7	0,038	0,00	42,1	0,305	0,00	0,43	0,0031	0,00
1280	930	7,5	0,037	0,00	41,2	0,299	0,00	0,43	0,0031	0,00
1290	930	7,5	0,037	0,00	40,4	0,293	0,00	0,42	0,0030	0,00
1300	930	7,2	0,036	0,00	39,9	0,288	0,00	0,41	0,0030	0,00
0	940	5,3	0,040	0,00	26,7	0,315	0,00	0,28	0,0032	0,00
10	940	5,4	0,041	0,00	27,0	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00
20	940	5,5	0,042	0,00	27,3	0,328	0,00	0,28	0,0034	0,00
30	940	5,5	0,043	0,00	27,9	0,335	0,00	0,29	0,0034	0,00
40	940	5,6	0,044	0,00	28,1	0,341	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	940	5,7	0,045	0,00	28,6	0,348	0,00	0,29	0,0036	0,00
60	940	5,7	0,046	0,00	28,9	0,356	0,00	0,30	0,0037	0,00
70	940	5,9	0,047	0,00	29,3	0,363	0,00	0,30	0,0037	0,00
80	940	6,0	0,048	0,00	29,6	0,371	0,00	0,31	0,0038	0,00
90	940	6,0	0,049	0,00	29,9	0,378	0,00	0,31	0,0039	0,00
100	940	6,1	0,051	0,00	30,4	0,386	0,00	0,31	0,0040	0,00
110	940	6,3	0,052	0,00	31,0	0,394	0,00	0,32	0,0041	0,00
120	940	6,3	0,053	0,00	31,4	0,402	0,00	0,32	0,0041	0,00
130	940	6,4	0,054	0,00	32,0	0,410	0,00	0,33	0,0042	0,00
140	940	6,6	0,055	0,00	32,2	0,419	0,00	0,33	0,0043	0,00
150	940	6,5	0,057	0,00	32,7	0,428	0,00	0,34	0,0044	0,00
160	940	6,5	0,058	0,00	33,0	0,436	0,00	0,34	0,0045	0,00



380

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
170	940	6,9	0,059	0,00	33,6	0,446	0,00	0,35	0,0046	0,00
180	940	7,0	0,061	0,00	34,2	0,455	0,00	0,35	0,0047	0,00
190	940	7,1	0,062	0,00	34,7	0,465	0,00	0,36	0,0048	0,00
200	940	7,1	0,064	0,00	35,2	0,475	0,00	0,36	0,0049	0,00
210	940	7,1	0,065	0,00	35,9	0,485	0,00	0,37	0,0050	0,00
220	940	7,4	0,067	0,00	36,4	0,495	0,00	0,38	0,0051	0,00
230	940	7,7	0,068	0,00	37,1	0,505	0,00	0,38	0,0052	0,00
240	940	7,5	0,070	0,00	37,5	0,516	0,00	0,39	0,0053	0,00
250	940	7,6	0,072	0,00	38,3	0,527	0,00	0,40	0,0054	0,00
260	940	8,0	0,073	0,00	39,0	0,538	0,00	0,40	0,0055	0,00
270	940	8,0	0,075	0,00	39,7	0,549	0,00	0,41	0,0056	0,00
280	940	8,1	0,076	0,00	40,2	0,559	0,00	0,42	0,0058	0,00
290	940	8,2	0,078	0,00	41,0	0,571	0,00	0,42	0,0059	0,00
300	940	8,6	0,080	0,00	41,6	0,582	0,00	0,43	0,0060	0,00
310	940	8,6	0,081	0,00	42,4	0,592	0,00	0,44	0,0061	0,00
320	940	8,8	0,083	0,00	43,6	0,604	0,00	0,45	0,0062	0,00
330	940	8,8	0,085	0,00	43,8	0,614	0,00	0,45	0,0063	0,00
340	940	9,2	0,086	0,00	44,9	0,622	0,00	0,46	0,0064	0,00
350	940	9,4	0,088	0,00	46,3	0,634	0,00	0,48	0,0065	0,00
360	940	9,3	0,090	0,00	46,9	0,641	0,00	0,48	0,0066	0,00
370	940	9,6	0,090	0,00	47,5	0,647	0,00	0,49	0,0067	0,00
380	940	9,9	0,092	0,00	49,2	0,656	0,00	0,51	0,0068	0,00
390	940	9,6	0,092	0,00	50,0	0,659	0,00	0,52	0,0068	0,00
400	940	10,2	0,093	0,00	50,5	0,662	0,00	0,52	0,0068	0,00
410	940	10,2	0,094	0,00	52,7	0,665	0,00	0,54	0,0068	0,00
420	940	10,3	0,093	0,00	53,3	0,664	0,00	0,55	0,0068	0,00
430	940	10,7	0,094	0,00	53,8	0,665	0,00	0,56	0,0068	0,00
440	940	10,7	0,094	0,00	56,1	0,662	0,00	0,58	0,0068	0,00
450	940	10,9	0,094	0,00	56,9	0,659	0,00	0,59	0,0068	0,00
460	940	11,2	0,093	0,00	58,9	0,653	0,00	0,61	0,0067	0,00
470	940	11,4	0,093	0,00	59,7	0,645	0,00	0,62	0,0066	0,00
480	940	11,7	0,092	0,00	61,4	0,641	0,00	0,63	0,0066	0,00
490	940	11,8	0,092	0,00	62,8	0,632	0,00	0,65	0,0065	0,00
500	940	12,2	0,090	0,00	64,0	0,623	0,00	0,66	0,0064	0,00
510	940	12,2	0,090	0,00	66,0	0,617	0,00	0,68	0,0064	0,00
520	940	12,3	0,089	0,00	67,4	0,606	0,00	0,70	0,0062	0,00
530	940	12,7	0,087	0,00	68,8	0,600	0,00	0,71	0,0062	0,00
540	940	13,1	0,087	0,00	70,7	0,594	0,00	0,73	0,0061	0,00
550	940	13,0	0,087	0,00	72,1	0,587	0,00	0,74	0,0060	0,00
560	940	13,4	0,087	0,00	74,1	0,581	0,00	0,77	0,0060	0,00
570	940	13,6	0,087	0,00	76,2	0,580	0,00	0,79	0,0060	0,00
580	940	14,0	0,086	0,00	77,7	0,578	0,00	0,80	0,0059	0,00
590	940	14,1	0,087	0,00	79,1	0,576	0,00	0,82	0,0059	0,00
600	940	13,9	0,087	0,00	81,4	0,576	0,00	0,84	0,0059	0,00
610	940	14,4	0,087	0,00	83,3	0,575	0,00	0,86	0,0059	0,00
620	940	14,8	0,086	0,00	84,3	0,575	0,00	0,87	0,0059	0,00
630	940	14,9	0,085	0,00	85,6	0,573	0,00	0,88	0,0059	0,00
640	940	15,0	0,085	0,00	87,8	0,569	0,00	0,91	0,0059	0,00
650	940	15,2	0,084	0,00	89,4	0,564	0,00	0,92	0,0058	0,00
660	940	15,5	0,082	0,00	90,9	0,558	0,00	0,94	0,0057	0,00
670	940	15,7	0,080	0,00	92,2	0,551	0,00	0,95	0,0057	0,00
680	940	15,9	0,079	0,00	93,8	0,542	0,00	0,97	0,0056	0,00
690	940	15,9	0,077	0,00	95,1	0,532	0,00	0,98	0,0055	0,00
700	940	16,0	0,075	0,00	95,1	0,524	0,00	0,98	0,0054	0,00
710	940	16,4	0,073	0,00	95,5	0,517	0,00	0,99	0,0053	0,00
720	940	16,4	0,072	0,00	96,4	0,509	0,00	1,00	0,0052	0,00
730	940	16,5	0,071	0,00	98,0	0,503	0,00	1,01	0,0052	0,00
740	940	16,5	0,070	0,00	97,9	0,498	0,00	1,01	0,0051	0,00
750	940	16,5	0,069	0,00	96,7	0,495	0,00	1,00	0,0051	0,00
760	940	16,5	0,069	0,00	96,3	0,494	0,00	0,99	0,0051	0,00
770	940	16,2	0,068	0,00	95,8	0,492	0,00	0,99	0,0051	0,00
780	940	16,4	0,068	0,00	94,9	0,492	0,00	0,98	0,0051	0,00
790	940	16,5	0,068	0,00	93,5	0,493	0,00	0,97	0,0051	0,00
800	940	16,6	0,068	0,00	93,9	0,493	0,00	0,97	0,0051	0,00
810	940	16,4	0,068	0,00	93,8	0,493	0,00	0,97	0,0051	0,00
820	940	16,2	0,069	0,00	92,2	0,494	0,00	0,95	0,0051	0,00
830	940	16,3	0,068	0,00	92,0	0,493	0,00	0,95	0,0051	0,00
840	940	15,8	0,068	0,00	91,0	0,492	0,00	0,94	0,0051	0,00
850	940	15,5	0,068	0,00	89,4	0,490	0,00	0,92	0,0050	0,00
860	940	15,5	0,068	0,00	88,1	0,488	0,00	0,91	0,0050	0,00
870	940	15,2	0,067	0,00	87,0	0,484	0,00	0,90	0,0050	0,00
880	940	15,0	0,066	0,00	85,6	0,480	0,00	0,88	0,0049	0,00
890	940	14,7	0,066	0,00	84,1	0,476	0,00	0,87	0,0049	0,00
900	940	15,0	0,065	0,00	83,0	0,471	0,00	0,86	0,0048	0,00
910	940	14,5	0,064	0,00	81,7	0,466	0,00	0,84	0,0048	0,00
920	940	14,2	0,063	0,00	80,9	0,462	0,00	0,84	0,0048	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
930	940	14,4	0,063	0,00	79,0	0,459	0,00	0,82	0,0047	0,00
940	940	13,3	0,062	0,00	77,4	0,453	0,00	0,80	0,0047	0,00
950	940	13,8	0,061	0,00	74,6	0,451	0,00	0,77	0,0046	0,00
960	940	13,7	0,061	0,00	73,8	0,447	0,00	0,76	0,0046	0,00
970	940	12,9	0,060	0,00	73,9	0,446	0,00	0,76	0,0046	0,00
980	940	12,9	0,060	0,00	72,0	0,444	0,00	0,74	0,0046	0,00
990	940	12,5	0,059	0,00	70,5	0,442	0,00	0,73	0,0045	0,00
1000	940	12,5	0,059	0,00	69,3	0,443	0,00	0,72	0,0046	0,00
1010	940	12,8	0,059	0,00	67,6	0,440	0,00	0,70	0,0045	0,00
1020	940	11,7	0,058	0,00	67,1	0,441	0,00	0,69	0,0045	0,00
1030	940	12,2	0,058	0,00	64,2	0,438	0,00	0,66	0,0045	0,00
1040	940	11,2	0,057	0,00	65,1	0,437	0,00	0,67	0,0045	0,00
1050	940	11,7	0,057	0,00	61,8	0,435	0,00	0,64	0,0045	0,00
1060	940	11,0	0,056	0,00	61,9	0,432	0,00	0,64	0,0044	0,00
1070	940	11,1	0,055	0,00	59,8	0,429	0,00	0,62	0,0044	0,00
1080	940	10,9	0,055	0,00	59,3	0,424	0,00	0,61	0,0044	0,00
1090	940	10,3	0,054	0,00	58,3	0,420	0,00	0,60	0,0043	0,00
1100	940	10,6	0,053	0,00	56,5	0,414	0,00	0,58	0,0043	0,00
1110	940	10,0	0,052	0,00	55,7	0,409	0,00	0,58	0,0042	0,00
1120	940	10,0	0,051	0,00	54,8	0,403	0,00	0,57	0,0041	0,00
1130	940	9,8	0,050	0,00	53,4	0,396	0,00	0,55	0,0041	0,00
1140	940	9,5	0,049	0,00	53,1	0,390	0,00	0,55	0,0040	0,00
1150	940	9,4	0,049	0,00	51,7	0,382	0,00	0,53	0,0039	0,00
1160	940	9,2	0,047	0,00	50,6	0,375	0,00	0,52	0,0039	0,00
1170	940	9,0	0,047	0,00	50,1	0,368	0,00	0,52	0,0038	0,00
1180	940	9,1	0,046	0,00	48,7	0,361	0,00	0,50	0,0037	0,00
1190	940	8,7	0,045	0,00	48,0	0,354	0,00	0,49	0,0036	0,00
1200	940	8,4	0,044	0,00	47,0	0,346	0,00	0,49	0,0036	0,00
1210	940	8,5	0,043	0,00	45,9	0,339	0,00	0,47	0,0035	0,00
1220	940	8,4	0,042	0,00	45,6	0,332	0,00	0,47	0,0034	0,00
1230	940	8,1	0,041	0,00	44,4	0,326	0,00	0,46	0,0034	0,00
1240	940	7,9	0,040	0,00	43,7	0,319	0,00	0,45	0,0033	0,00
1250	940	7,8	0,039	0,00	43,3	0,313	0,00	0,45	0,0032	0,00
1260	940	7,7	0,038	0,00	42,3	0,306	0,00	0,44	0,0032	0,00
1270	940	7,6	0,037	0,00	41,5	0,300	0,00	0,43	0,0031	0,00
1280	940	7,4	0,037	0,00	40,9	0,294	0,00	0,42	0,0030	0,00
1290	940	7,3	0,036	0,00	40,4	0,288	0,00	0,42	0,0030	0,00
1300	940	7,2	0,035	0,00	39,5	0,283	0,00	0,41	0,0029	0,00
0	950	5,3	0,040	0,00	26,9	0,315	0,00	0,28	0,0032	0,00
10	950	5,3	0,041	0,00	27,0	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00
20	950	5,4	0,042	0,00	27,3	0,328	0,00	0,28	0,0034	0,00
30	950	5,5	0,043	0,00	27,7	0,334	0,00	0,29	0,0034	0,00
40	950	5,5	0,044	0,00	28,0	0,341	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	950	5,7	0,045	0,00	28,5	0,348	0,00	0,29	0,0036	0,00
60	950	5,8	0,046	0,00	28,6	0,355	0,00	0,30	0,0036	0,00
70	950	5,8	0,047	0,00	29,0	0,362	0,00	0,30	0,0037	0,00
80	950	5,8	0,048	0,00	29,6	0,369	0,00	0,31	0,0038	0,00
90	950	6,0	0,049	0,00	29,8	0,376	0,00	0,31	0,0039	0,00
100	950	6,0	0,050	0,00	30,3	0,384	0,00	0,31	0,0040	0,00
110	950	6,2	0,051	0,00	30,8	0,392	0,00	0,32	0,0040	0,00
120	950	6,4	0,053	0,00	31,2	0,400	0,00	0,32	0,0041	0,00
130	950	6,2	0,054	0,00	31,5	0,408	0,00	0,33	0,0042	0,00
140	950	6,5	0,055	0,00	32,0	0,416	0,00	0,33	0,0043	0,00
150	950	6,6	0,056	0,00	32,7	0,425	0,00	0,34	0,0044	0,00
160	950	6,7	0,058	0,00	32,9	0,433	0,00	0,34	0,0045	0,00
170	950	6,9	0,059	0,00	33,5	0,442	0,00	0,35	0,0046	0,00
180	950	6,8	0,060	0,00	33,9	0,451	0,00	0,35	0,0046	0,00
190	950	6,8	0,062	0,00	34,6	0,461	0,00	0,36	0,0047	0,00
200	950	7,2	0,063	0,00	35,0	0,470	0,00	0,36	0,0048	0,00
210	950	7,3	0,064	0,00	35,6	0,480	0,00	0,37	0,0049	0,00
220	950	7,3	0,066	0,00	36,1	0,490	0,00	0,37	0,0050	0,00
230	950	7,2	0,067	0,00	36,7	0,500	0,00	0,38	0,0051	0,00
240	950	7,6	0,069	0,00	37,5	0,510	0,00	0,39	0,0052	0,00
250	950	7,9	0,071	0,00	38,0	0,520	0,00	0,39	0,0053	0,00
260	950	7,7	0,072	0,00	38,7	0,530	0,00	0,40	0,0055	0,00
270	950	7,8	0,073	0,00	39,2	0,540	0,00	0,40	0,0056	0,00
280	950	8,1	0,075	0,00	39,9	0,551	0,00	0,41	0,0057	0,00
290	950	8,3	0,076	0,00	40,7	0,561	0,00	0,42	0,0058	0,00
300	950	8,3	0,078	0,00	41,4	0,570	0,00	0,43	0,0059	0,00
310	950	8,5	0,080	0,00	42,0	0,582	0,00	0,43	0,0060	0,00
320	950	8,7	0,081	0,00	42,8	0,591	0,00	0,44	0,0061	0,00
330	950	8,8	0,082	0,00	43,8	0,597	0,00	0,45	0,0061	0,00
340	950	9,0	0,084	0,00	44,8	0,608	0,00	0,46	0,0063	0,00
350	950	8,9	0,085	0,00	45,2	0,616	0,00	0,47	0,0063	0,00
360	950	9,4	0,086	0,00	46,3	0,620	0,00	0,48	0,0064	0,00
370	950	9,5	0,088	0,00	47,7	0,628	0,00	0,49	0,0065	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
380	950	9,4	0,087	0,00	48,1	0,632	0,00	0,50	0,0065	0,00
390	950	9,9	0,088	0,00	49,3	0,634	0,00	0,51	0,0065	0,00
400	950	9,8	0,089	0,00	50,6	0,635	0,00	0,52	0,0065	0,00
410	950	9,8	0,089	0,00	51,3	0,636	0,00	0,53	0,0065	0,00
420	950	10,4	0,090	0,00	53,2	0,634	0,00	0,55	0,0065	0,00
430	950	10,2	0,089	0,00	53,8	0,633	0,00	0,56	0,0065	0,00
440	950	10,8	0,089	0,00	54,4	0,628	0,00	0,56	0,0065	0,00
450	950	10,7	0,088	0,00	56,5	0,623	0,00	0,58	0,0064	0,00
460	950	10,9	0,088	0,00	57,2	0,618	0,00	0,59	0,0064	0,00
470	950	11,4	0,087	0,00	59,3	0,611	0,00	0,61	0,0063	0,00
480	950	11,2	0,086	0,00	60,0	0,600	0,00	0,62	0,0062	0,00
490	950	11,9	0,085	0,00	61,5	0,596	0,00	0,64	0,0061	0,00
500	950	11,8	0,084	0,00	62,9	0,587	0,00	0,65	0,0060	0,00
510	950	11,9	0,084	0,00	64,3	0,576	0,00	0,66	0,0059	0,00
520	950	12,2	0,084	0,00	65,5	0,571	0,00	0,68	0,0059	0,00
530	950	12,5	0,082	0,00	67,5	0,566	0,00	0,70	0,0058	0,00
540	950	12,6	0,082	0,00	68,8	0,560	0,00	0,71	0,0058	0,00
550	950	13,1	0,082	0,00	70,6	0,554	0,00	0,73	0,0057	0,00
560	950	13,1	0,082	0,00	72,2	0,551	0,00	0,75	0,0057	0,00
570	950	13,3	0,081	0,00	73,8	0,549	0,00	0,76	0,0056	0,00
580	950	13,4	0,082	0,00	75,2	0,548	0,00	0,78	0,0056	0,00
590	950	13,8	0,082	0,00	77,2	0,548	0,00	0,80	0,0056	0,00
600	950	14,1	0,081	0,00	79,0	0,548	0,00	0,82	0,0056	0,00
610	950	14,1	0,081	0,00	80,1	0,548	0,00	0,83	0,0056	0,00
620	950	14,2	0,082	0,00	82,0	0,546	0,00	0,85	0,0056	0,00
630	950	14,6	0,081	0,00	83,9	0,545	0,00	0,87	0,0056	0,00
640	950	14,7	0,080	0,00	84,5	0,540	0,00	0,87	0,0056	0,00
650	950	14,7	0,078	0,00	86,1	0,536	0,00	0,89	0,0055	0,00
660	950	15,2	0,077	0,00	87,3	0,529	0,00	0,90	0,0054	0,00
670	950	15,0	0,076	0,00	88,7	0,521	0,00	0,92	0,0054	0,00
680	950	15,2	0,074	0,00	89,9	0,513	0,00	0,93	0,0053	0,00
690	950	15,6	0,072	0,00	90,1	0,505	0,00	0,93	0,0052	0,00
700	950	15,5	0,071	0,00	90,6	0,495	0,00	0,94	0,0051	0,00
710	950	15,5	0,069	0,00	91,2	0,488	0,00	0,94	0,0050	0,00
720	950	15,9	0,068	0,00	92,3	0,481	0,00	0,95	0,0050	0,00
730	950	16,0	0,066	0,00	93,3	0,476	0,00	0,96	0,0049	0,00
740	950	15,8	0,066	0,00	92,3	0,472	0,00	0,95	0,0049	0,00
750	950	15,8	0,065	0,00	92,0	0,469	0,00	0,95	0,0048	0,00
760	950	15,8	0,065	0,00	91,5	0,468	0,00	0,94	0,0048	0,00
770	950	15,5	0,065	0,00	91,6	0,467	0,00	0,95	0,0048	0,00
780	950	16,0	0,064	0,00	91,2	0,467	0,00	0,94	0,0048	0,00
790	950	16,0	0,064	0,00	90,9	0,467	0,00	0,94	0,0048	0,00
800	950	15,8	0,064	0,00	89,6	0,468	0,00	0,93	0,0048	0,00
810	950	16,2	0,064	0,00	89,4	0,468	0,00	0,92	0,0048	0,00
820	950	15,8	0,065	0,00	89,4	0,468	0,00	0,92	0,0048	0,00
830	950	15,4	0,065	0,00	88,7	0,468	0,00	0,92	0,0048	0,00
840	950	15,3	0,064	0,00	87,1	0,468	0,00	0,90	0,0048	0,00
850	950	15,0	0,064	0,00	87,3	0,466	0,00	0,90	0,0048	0,00
860	950	14,8	0,064	0,00	86,1	0,464	0,00	0,89	0,0048	0,00
870	950	15,1	0,063	0,00	85,0	0,461	0,00	0,88	0,0047	0,00
880	950	14,7	0,063	0,00	83,7	0,458	0,00	0,86	0,0047	0,00
890	950	14,6	0,062	0,00	81,9	0,454	0,00	0,85	0,0047	0,00
900	950	14,3	0,062	0,00	80,7	0,449	0,00	0,83	0,0046	0,00
910	950	14,2	0,061	0,00	79,3	0,445	0,00	0,82	0,0046	0,00
920	950	13,7	0,060	0,00	77,0	0,440	0,00	0,79	0,0045	0,00
930	950	13,6	0,059	0,00	75,3	0,436	0,00	0,78	0,0045	0,00
940	950	13,6	0,059	0,00	75,3	0,433	0,00	0,78	0,0045	0,00
950	950	13,3	0,058	0,00	74,9	0,428	0,00	0,77	0,0044	0,00
960	950	12,9	0,058	0,00	73,0	0,426	0,00	0,75	0,0044	0,00
970	950	13,0	0,057	0,00	70,9	0,424	0,00	0,73	0,0044	0,00
980	950	12,4	0,057	0,00	70,2	0,421	0,00	0,72	0,0043	0,00
990	950	12,5	0,056	0,00	68,8	0,422	0,00	0,71	0,0043	0,00
1000	950	12,3	0,056	0,00	68,0	0,418	0,00	0,70	0,0043	0,00
1010	950	11,8	0,055	0,00	66,4	0,419	0,00	0,69	0,0043	0,00
1020	950	12,2	0,055	0,00	64,8	0,418	0,00	0,67	0,0043	0,00
1030	950	11,2	0,055	0,00	64,9	0,417	0,00	0,67	0,0043	0,00
1040	950	11,6	0,054	0,00	61,8	0,416	0,00	0,64	0,0043	0,00
1050	950	10,7	0,054	0,00	62,3	0,414	0,00	0,64	0,0043	0,00
1060	950	11,2	0,053	0,00	60,1	0,414	0,00	0,62	0,0043	0,00
1070	950	10,9	0,053	0,00	59,6	0,409	0,00	0,61	0,0042	0,00
1080	950	10,6	0,052	0,00	58,2	0,408	0,00	0,60	0,0042	0,00
1090	950	10,5	0,052	0,00	56,8	0,403	0,00	0,59	0,0041	0,00
1100	950	10,0	0,051	0,00	55,8	0,401	0,00	0,58	0,0041	0,00
1110	950	10,1	0,050	0,00	54,9	0,395	0,00	0,57	0,0041	0,00
1120	950	9,7	0,050	0,00	53,8	0,390	0,00	0,56	0,0040	0,00
1130	950	9,5	0,049	0,00	53,4	0,384	0,00	0,55	0,0040	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1140	950	9,5	0,048	0,00	51,8	0,378	0,00	0,53	0,0039	0,00
1150	950	9,1	0,047	0,00	51,2	0,373	0,00	0,53	0,0038	0,00
1160	950	9,3	0,046	0,00	50,2	0,365	0,00	0,52	0,0038	0,00
1170	950	8,9	0,045	0,00	49,2	0,359	0,00	0,51	0,0037	0,00
1180	950	8,7	0,044	0,00	48,1	0,353	0,00	0,50	0,0036	0,00
1190	950	8,7	0,043	0,00	47,4	0,346	0,00	0,49	0,0036	0,00
1200	950	8,5	0,043	0,00	46,9	0,339	0,00	0,48	0,0035	0,00
1210	950	8,3	0,042	0,00	45,7	0,332	0,00	0,47	0,0034	0,00
1220	950	8,2	0,041	0,00	45,0	0,326	0,00	0,46	0,0034	0,00
1230	950	8,1	0,040	0,00	44,2	0,319	0,00	0,46	0,0033	0,00
1240	950	7,9	0,039	0,00	43,6	0,313	0,00	0,45	0,0032	0,00
1250	950	7,7	0,038	0,00	42,5	0,307	0,00	0,44	0,0032	0,00
1260	950	7,5	0,037	0,00	41,9	0,301	0,00	0,43	0,0031	0,00
1270	950	7,5	0,037	0,00	41,5	0,295	0,00	0,43	0,0030	0,00
1280	950	7,5	0,036	0,00	40,5	0,289	0,00	0,42	0,0030	0,00
1290	950	7,2	0,035	0,00	39,7	0,283	0,00	0,41	0,0029	0,00
1300	950	7,1	0,034	0,00	39,2	0,278	0,00	0,41	0,0029	0,00
0	960	5,2	0,040	0,00	26,6	0,315	0,00	0,27	0,0032	0,00
10	960	5,3	0,041	0,00	26,7	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00
20	960	5,4	0,042	0,00	27,2	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
30	960	5,5	0,043	0,00	27,4	0,334	0,00	0,28	0,0034	0,00
40	960	5,6	0,044	0,00	27,8	0,340	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	960	5,6	0,045	0,00	28,4	0,347	0,00	0,29	0,0036	0,00
60	960	5,7	0,046	0,00	28,6	0,354	0,00	0,30	0,0036	0,00
70	960	5,8	0,047	0,00	29,0	0,360	0,00	0,30	0,0037	0,00
80	960	5,8	0,048	0,00	29,4	0,368	0,00	0,30	0,0038	0,00
90	960	6,0	0,049	0,00	29,7	0,375	0,00	0,31	0,0039	0,00
100	960	6,1	0,050	0,00	30,2	0,382	0,00	0,31	0,0039	0,00
110	960	6,1	0,051	0,00	30,4	0,390	0,00	0,31	0,0040	0,00
120	960	6,2	0,052	0,00	30,9	0,397	0,00	0,32	0,0041	0,00
130	960	6,3	0,053	0,00	31,5	0,405	0,00	0,32	0,0042	0,00
140	960	6,4	0,054	0,00	31,9	0,413	0,00	0,33	0,0042	0,00
150	960	6,6	0,056	0,00	32,3	0,421	0,00	0,33	0,0043	0,00
160	960	6,5	0,057	0,00	32,7	0,430	0,00	0,34	0,0044	0,00
170	960	6,5	0,058	0,00	33,2	0,438	0,00	0,34	0,0045	0,00
180	960	6,9	0,060	0,00	33,8	0,447	0,00	0,35	0,0046	0,00
190	960	7,0	0,061	0,00	34,2	0,456	0,00	0,35	0,0047	0,00
200	960	7,0	0,062	0,00	34,7	0,465	0,00	0,36	0,0048	0,00
210	960	6,9	0,063	0,00	35,2	0,474	0,00	0,36	0,0049	0,00
220	960	7,2	0,065	0,00	35,9	0,483	0,00	0,37	0,0050	0,00
230	960	7,5	0,066	0,00	36,5	0,493	0,00	0,38	0,0051	0,00
240	960	7,7	0,068	0,00	37,1	0,503	0,00	0,38	0,0052	0,00
250	960	7,4	0,069	0,00	37,5	0,512	0,00	0,39	0,0053	0,00
260	960	7,6	0,071	0,00	38,2	0,522	0,00	0,39	0,0054	0,00
270	960	8,1	0,072	0,00	38,8	0,531	0,00	0,40	0,0055	0,00
280	960	8,0	0,073	0,00	39,8	0,542	0,00	0,41	0,0056	0,00
290	960	8,0	0,075	0,00	40,1	0,550	0,00	0,41	0,0057	0,00
300	960	8,2	0,077	0,00	40,7	0,558	0,00	0,42	0,0057	0,00
310	960	8,5	0,077	0,00	41,9	0,569	0,00	0,43	0,0059	0,00
320	960	8,5	0,079	0,00	42,7	0,575	0,00	0,44	0,0059	0,00
330	960	8,7	0,081	0,00	42,9	0,582	0,00	0,44	0,0060	0,00
340	960	8,9	0,080	0,00	44,1	0,592	0,00	0,46	0,0061	0,00
350	960	9,1	0,082	0,00	45,4	0,596	0,00	0,47	0,0061	0,00
360	960	9,1	0,084	0,00	45,7	0,600	0,00	0,47	0,0062	0,00
370	960	9,2	0,083	0,00	46,4	0,605	0,00	0,48	0,0062	0,00
380	960	9,5	0,084	0,00	48,2	0,608	0,00	0,50	0,0063	0,00
390	960	9,6	0,084	0,00	48,6	0,608	0,00	0,50	0,0062	0,00
400	960	9,8	0,084	0,00	49,2	0,607	0,00	0,51	0,0062	0,00
410	960	10,0	0,085	0,00	51,2	0,607	0,00	0,53	0,0062	0,00
420	960	9,8	0,084	0,00	51,7	0,606	0,00	0,53	0,0062	0,00
430	960	10,5	0,084	0,00	52,4	0,597	0,00	0,54	0,0061	0,00
440	960	10,4	0,083	0,00	54,2	0,595	0,00	0,56	0,0061	0,00
450	960	10,8	0,083	0,00	54,8	0,589	0,00	0,57	0,0061	0,00
460	960	10,8	0,082	0,00	56,9	0,583	0,00	0,59	0,0060	0,00
470	960	10,9	0,082	0,00	57,4	0,574	0,00	0,59	0,0059	0,00
480	960	11,3	0,080	0,00	59,5	0,567	0,00	0,61	0,0058	0,00
490	960	11,2	0,079	0,00	60,1	0,558	0,00	0,62	0,0057	0,00
500	960	11,8	0,079	0,00	61,6	0,550	0,00	0,64	0,0057	0,00
510	960	11,7	0,079	0,00	62,6	0,543	0,00	0,65	0,0056	0,00
520	960	12,2	0,078	0,00	64,4	0,538	0,00	0,66	0,0055	0,00
530	960	12,4	0,077	0,00	65,6	0,531	0,00	0,68	0,0055	0,00
540	960	12,4	0,077	0,00	67,5	0,528	0,00	0,70	0,0054	0,00
550	960	12,6	0,077	0,00	68,8	0,524	0,00	0,71	0,0054	0,00
560	960	12,7	0,077	0,00	70,3	0,522	0,00	0,73	0,0054	0,00
570	960	13,1	0,077	0,00	71,7	0,523	0,00	0,74	0,0054	0,00
580	960	13,3	0,077	0,00	73,5	0,522	0,00	0,76	0,0054	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
590	960	13,4	0,077	0,00	74,4	0,522	0,00	0,77	0,0054	0,00
600	960	13,3	0,077	0,00	76,0	0,522	0,00	0,79	0,0054	0,00
610	960	13,8	0,077	0,00	78,1	0,522	0,00	0,81	0,0054	0,00
620	960	14,3	0,077	0,00	78,7	0,520	0,00	0,81	0,0054	0,00
630	960	14,1	0,076	0,00	79,5	0,518	0,00	0,82	0,0053	0,00
640	960	14,4	0,075	0,00	81,5	0,515	0,00	0,84	0,0053	0,00
650	960	14,6	0,074	0,00	83,2	0,508	0,00	0,86	0,0052	0,00
660	960	14,5	0,072	0,00	83,6	0,502	0,00	0,86	0,0052	0,00
670	960	14,6	0,071	0,00	85,0	0,495	0,00	0,88	0,0051	0,00
680	960	15,0	0,069	0,00	85,6	0,487	0,00	0,88	0,0050	0,00
690	960	15,2	0,068	0,00	86,6	0,479	0,00	0,89	0,0049	0,00
700	960	15,3	0,066	0,00	87,5	0,470	0,00	0,90	0,0048	0,00
710	960	15,4	0,065	0,00	88,7	0,463	0,00	0,92	0,0048	0,00
720	960	15,5	0,064	0,00	89,3	0,457	0,00	0,92	0,0047	0,00
730	960	15,6	0,062	0,00	88,8	0,452	0,00	0,92	0,0046	0,00
740	960	15,4	0,062	0,00	88,5	0,449	0,00	0,91	0,0046	0,00
750	960	15,1	0,061	0,00	87,7	0,446	0,00	0,91	0,0046	0,00
760	960	15,1	0,061	0,00	87,6	0,445	0,00	0,90	0,0046	0,00
770	960	15,1	0,061	0,00	88,0	0,444	0,00	0,91	0,0046	0,00
780	960	15,1	0,061	0,00	88,4	0,444	0,00	0,91	0,0046	0,00
790	960	15,5	0,061	0,00	87,5	0,444	0,00	0,90	0,0046	0,00
800	960	15,6	0,061	0,00	86,9	0,444	0,00	0,90	0,0046	0,00
810	960	15,3	0,061	0,00	85,7	0,445	0,00	0,89	0,0046	0,00
820	960	14,9	0,061	0,00	84,9	0,445	0,00	0,88	0,0046	0,00
830	960	14,8	0,061	0,00	84,4	0,445	0,00	0,87	0,0046	0,00
840	960	14,9	0,061	0,00	83,7	0,445	0,00	0,86	0,0046	0,00
850	960	15,0	0,061	0,00	82,2	0,444	0,00	0,85	0,0046	0,00
860	960	14,6	0,061	0,00	81,5	0,442	0,00	0,84	0,0045	0,00
870	960	14,3	0,060	0,00	80,4	0,440	0,00	0,83	0,0045	0,00
880	960	14,3	0,060	0,00	79,3	0,437	0,00	0,82	0,0045	0,00
890	960	13,8	0,059	0,00	78,2	0,433	0,00	0,81	0,0045	0,00
900	960	13,9	0,058	0,00	76,9	0,430	0,00	0,79	0,0044	0,00
910	960	13,7	0,058	0,00	76,7	0,425	0,00	0,79	0,0044	0,00
920	960	13,4	0,057	0,00	76,2	0,421	0,00	0,79	0,0043	0,00
930	960	13,6	0,056	0,00	75,3	0,417	0,00	0,78	0,0043	0,00
940	960	13,0	0,056	0,00	73,4	0,411	0,00	0,76	0,0042	0,00
950	960	12,7	0,055	0,00	72,0	0,410	0,00	0,74	0,0042	0,00
960	960	12,9	0,055	0,00	71,0	0,407	0,00	0,73	0,0042	0,00
970	960	12,5	0,054	0,00	69,8	0,402	0,00	0,72	0,0041	0,00
980	960	12,4	0,054	0,00	69,2	0,404	0,00	0,71	0,0042	0,00
990	960	12,3	0,054	0,00	67,9	0,398	0,00	0,70	0,0041	0,00
1000	960	11,9	0,053	0,00	65,6	0,401	0,00	0,68	0,0041	0,00
1010	960	11,8	0,053	0,00	65,2	0,397	0,00	0,67	0,0041	0,00
1020	960	11,3	0,052	0,00	63,9	0,398	0,00	0,66	0,0041	0,00
1030	960	11,6	0,052	0,00	62,4	0,397	0,00	0,64	0,0041	0,00
1040	960	10,7	0,052	0,00	62,1	0,395	0,00	0,64	0,0041	0,00
1050	960	11,1	0,051	0,00	60,1	0,396	0,00	0,62	0,0041	0,00
1060	960	10,7	0,051	0,00	59,7	0,393	0,00	0,62	0,0040	0,00
1070	960	10,7	0,051	0,00	58,2	0,393	0,00	0,60	0,0040	0,00
1080	960	10,4	0,050	0,00	57,1	0,390	0,00	0,59	0,0040	0,00
1090	960	10,2	0,050	0,00	56,0	0,388	0,00	0,58	0,0040	0,00
1100	960	10,2	0,049	0,00	55,2	0,384	0,00	0,57	0,0040	0,00
1110	960	9,7	0,049	0,00	54,0	0,381	0,00	0,56	0,0039	0,00
1120	960	9,7	0,048	0,00	53,7	0,377	0,00	0,55	0,0039	0,00
1130	960	9,5	0,047	0,00	51,8	0,372	0,00	0,54	0,0038	0,00
1140	960	9,4	0,046	0,00	51,9	0,368	0,00	0,54	0,0038	0,00
1150	960	9,2	0,046	0,00	50,2	0,362	0,00	0,52	0,0037	0,00
1160	960	8,9	0,045	0,00	49,4	0,356	0,00	0,51	0,0037	0,00
1170	960	9,0	0,044	0,00	49,0	0,350	0,00	0,51	0,0036	0,00
1180	960	8,6	0,043	0,00	47,6	0,344	0,00	0,49	0,0035	0,00
1190	960	8,5	0,042	0,00	46,9	0,338	0,00	0,48	0,0035	0,00
1200	960	8,4	0,042	0,00	46,1	0,332	0,00	0,48	0,0034	0,00
1210	960	8,4	0,041	0,00	45,3	0,326	0,00	0,47	0,0034	0,00
1220	960	7,9	0,040	0,00	44,7	0,319	0,00	0,46	0,0033	0,00
1230	960	7,9	0,039	0,00	43,5	0,313	0,00	0,45	0,0032	0,00
1240	960	7,8	0,038	0,00	42,9	0,307	0,00	0,44	0,0032	0,00
1250	960	7,7	0,038	0,00	42,4	0,302	0,00	0,44	0,0031	0,00
1260	960	7,7	0,037	0,00	41,7	0,296	0,00	0,43	0,0030	0,00
1270	960	7,5	0,036	0,00	40,7	0,290	0,00	0,42	0,0030	0,00
1280	960	7,3	0,035	0,00	40,2	0,284	0,00	0,42	0,0029	0,00
1290	960	7,1	0,035	0,00	39,8	0,279	0,00	0,41	0,0029	0,00
1300	960	7,1	0,034	0,00	38,9	0,274	0,00	0,40	0,0028	0,00
0	970	5,2	0,040	0,00	26,5	0,315	0,00	0,27	0,0032	0,00
10	970	5,3	0,041	0,00	26,7	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00
20	970	5,4	0,042	0,00	27,1	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
30	970	5,4	0,043	0,00	27,4	0,333	0,00	0,28	0,0034	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
40	970	5,5	0,044	0,00	27,6	0,339	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	970	5,6	0,045	0,00	28,1	0,346	0,00	0,29	0,0036	0,00
60	970	5,6	0,046	0,00	28,4	0,352	0,00	0,29	0,0036	0,00
70	970	5,7	0,047	0,00	28,8	0,359	0,00	0,30	0,0037	0,00
80	970	5,9	0,047	0,00	29,1	0,366	0,00	0,30	0,0038	0,00
90	970	5,9	0,049	0,00	29,5	0,373	0,00	0,30	0,0038	0,00
100	970	6,0	0,050	0,00	30,0	0,380	0,00	0,31	0,0039	0,00
110	970	6,0	0,051	0,00	30,4	0,387	0,00	0,31	0,0040	0,00
120	970	6,1	0,052	0,00	30,7	0,395	0,00	0,32	0,0041	0,00
130	970	6,3	0,053	0,00	31,1	0,402	0,00	0,32	0,0041	0,00
140	970	6,3	0,054	0,00	31,7	0,410	0,00	0,33	0,0042	0,00
150	970	6,4	0,055	0,00	32,0	0,418	0,00	0,33	0,0043	0,00
160	970	6,6	0,056	0,00	32,7	0,426	0,00	0,34	0,0044	0,00
170	970	6,7	0,058	0,00	33,0	0,434	0,00	0,34	0,0045	0,00
180	970	6,9	0,059	0,00	33,4	0,442	0,00	0,35	0,0046	0,00
190	970	6,7	0,060	0,00	33,9	0,451	0,00	0,35	0,0046	0,00
200	970	6,8	0,061	0,00	34,6	0,460	0,00	0,36	0,0047	0,00
210	970	7,2	0,063	0,00	35,2	0,468	0,00	0,36	0,0048	0,00
220	970	7,4	0,064	0,00	35,6	0,477	0,00	0,37	0,0049	0,00
230	970	7,1	0,065	0,00	36,0	0,486	0,00	0,37	0,0050	0,00
240	970	7,2	0,066	0,00	36,6	0,495	0,00	0,38	0,0051	0,00
250	970	7,6	0,068	0,00	37,4	0,504	0,00	0,39	0,0052	0,00
260	970	7,9	0,069	0,00	38,1	0,513	0,00	0,39	0,0053	0,00
270	970	7,6	0,070	0,00	38,4	0,522	0,00	0,40	0,0054	0,00
280	970	7,7	0,072	0,00	39,2	0,531	0,00	0,40	0,0055	0,00
290	970	8,4	0,073	0,00	40,0	0,538	0,00	0,41	0,0055	0,00
300	970	8,1	0,074	0,00	40,7	0,547	0,00	0,42	0,0056	0,00
310	970	8,2	0,075	0,00	41,3	0,555	0,00	0,43	0,0057	0,00
320	970	8,3	0,077	0,00	41,7	0,560	0,00	0,43	0,0058	0,00
330	970	8,6	0,077	0,00	42,9	0,567	0,00	0,44	0,0058	0,00
340	970	8,7	0,078	0,00	43,9	0,574	0,00	0,45	0,0059	0,00
350	970	8,7	0,079	0,00	44,0	0,576	0,00	0,45	0,0059	0,00
360	970	9,1	0,079	0,00	45,2	0,578	0,00	0,47	0,0060	0,00
370	970	9,1	0,080	0,00	46,5	0,583	0,00	0,48	0,0060	0,00
380	970	9,3	0,080	0,00	46,8	0,583	0,00	0,48	0,0060	0,00
390	970	9,5	0,080	0,00	48,0	0,579	0,00	0,50	0,0060	0,00
400	970	9,6	0,081	0,00	49,2	0,581	0,00	0,51	0,0060	0,00
410	970	9,8	0,080	0,00	49,7	0,578	0,00	0,51	0,0059	0,00
420	970	10,0	0,080	0,00	51,5	0,571	0,00	0,53	0,0059	0,00
430	970	9,9	0,079	0,00	52,0	0,567	0,00	0,54	0,0058	0,00
440	970	10,3	0,079	0,00	52,5	0,561	0,00	0,54	0,0058	0,00
450	970	10,4	0,077	0,00	54,6	0,557	0,00	0,56	0,0057	0,00
460	970	10,6	0,077	0,00	55,1	0,548	0,00	0,57	0,0056	0,00
470	970	10,8	0,076	0,00	57,1	0,541	0,00	0,59	0,0056	0,00
480	970	11,0	0,076	0,00	57,6	0,533	0,00	0,60	0,0055	0,00
490	970	11,3	0,075	0,00	59,1	0,523	0,00	0,61	0,0054	0,00
500	970	11,2	0,074	0,00	59,9	0,519	0,00	0,62	0,0053	0,00
510	970	11,4	0,074	0,00	61,6	0,513	0,00	0,64	0,0053	0,00
520	970	11,6	0,074	0,00	62,7	0,508	0,00	0,65	0,0052	0,00
530	970	11,7	0,073	0,00	64,3	0,504	0,00	0,66	0,0052	0,00
540	970	12,4	0,073	0,00	65,5	0,500	0,00	0,68	0,0051	0,00
550	970	12,2	0,073	0,00	66,8	0,497	0,00	0,69	0,0051	0,00
560	970	12,4	0,073	0,00	68,6	0,498	0,00	0,71	0,0051	0,00
570	970	12,8	0,073	0,00	69,8	0,497	0,00	0,72	0,0051	0,00
580	970	12,9	0,074	0,00	70,6	0,498	0,00	0,73	0,0051	0,00
590	970	13,1	0,073	0,00	72,6	0,499	0,00	0,75	0,0051	0,00
600	970	13,6	0,073	0,00	73,8	0,499	0,00	0,76	0,0051	0,00
610	970	13,1	0,073	0,00	75,0	0,499	0,00	0,77	0,0051	0,00
620	970	13,5	0,073	0,00	76,6	0,496	0,00	0,79	0,0051	0,00
630	970	13,9	0,072	0,00	77,9	0,494	0,00	0,80	0,0051	0,00
640	970	14,0	0,071	0,00	78,8	0,490	0,00	0,81	0,0050	0,00
650	970	14,0	0,070	0,00	79,9	0,485	0,00	0,83	0,0050	0,00
660	970	14,2	0,068	0,00	80,9	0,477	0,00	0,84	0,0049	0,00
670	970	14,3	0,067	0,00	82,3	0,470	0,00	0,85	0,0048	0,00
680	970	14,4	0,065	0,00	83,0	0,462	0,00	0,86	0,0047	0,00
690	970	14,7	0,063	0,00	84,0	0,454	0,00	0,87	0,0047	0,00
700	970	15,1	0,062	0,00	84,8	0,446	0,00	0,88	0,0046	0,00
710	970	15,1	0,061	0,00	85,2	0,440	0,00	0,88	0,0045	0,00
720	970	15,1	0,060	0,00	85,4	0,434	0,00	0,88	0,0045	0,00
730	970	15,2	0,059	0,00	85,2	0,430	0,00	0,88	0,0044	0,00
740	970	15,2	0,058	0,00	84,9	0,426	0,00	0,88	0,0044	0,00
750	970	15,2	0,058	0,00	84,5	0,424	0,00	0,87	0,0044	0,00
760	970	14,9	0,058	0,00	84,6	0,423	0,00	0,87	0,0044	0,00
770	970	15,0	0,057	0,00	84,5	0,422	0,00	0,87	0,0043	0,00
780	970	15,2	0,057	0,00	85,0	0,422	0,00	0,88	0,0043	0,00
790	970	15,1	0,057	0,00	84,8	0,422	0,00	0,88	0,0043	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
800	970	15,0	0,057	0,00	83,8	0,423	0,00	0,87	0,0044	0,00
810	970	14,5	0,058	0,00	83,3	0,423	0,00	0,86	0,0044	0,00
820	970	14,4	0,058	0,00	82,3	0,424	0,00	0,85	0,0044	0,00
830	970	14,5	0,058	0,00	81,7	0,424	0,00	0,84	0,0044	0,00
840	970	14,6	0,058	0,00	80,9	0,424	0,00	0,84	0,0044	0,00
850	970	14,3	0,058	0,00	79,8	0,423	0,00	0,82	0,0044	0,00
860	970	14,0	0,057	0,00	78,9	0,422	0,00	0,81	0,0043	0,00
870	970	13,9	0,057	0,00	78,4	0,420	0,00	0,81	0,0043	0,00
880	970	13,8	0,057	0,00	77,7	0,418	0,00	0,80	0,0043	0,00
890	970	13,7	0,056	0,00	77,1	0,414	0,00	0,80	0,0043	0,00
900	970	13,5	0,056	0,00	76,7	0,411	0,00	0,79	0,0042	0,00
910	970	13,1	0,055	0,00	75,5	0,407	0,00	0,78	0,0042	0,00
920	970	13,4	0,054	0,00	73,3	0,403	0,00	0,76	0,0041	0,00
930	970	12,8	0,054	0,00	72,7	0,398	0,00	0,75	0,0041	0,00
940	970	12,5	0,053	0,00	71,4	0,395	0,00	0,74	0,0041	0,00
950	970	12,7	0,053	0,00	70,4	0,391	0,00	0,73	0,0040	0,00
960	970	12,4	0,052	0,00	69,6	0,388	0,00	0,72	0,0040	0,00
970	970	12,3	0,051	0,00	68,2	0,387	0,00	0,70	0,0040	0,00
980	970	12,0	0,051	0,00	66,9	0,381	0,00	0,69	0,0039	0,00
990	970	11,9	0,051	0,00	65,6	0,383	0,00	0,68	0,0039	0,00
1000	970	11,8	0,051	0,00	65,4	0,378	0,00	0,68	0,0039	0,00
1010	970	11,3	0,050	0,00	62,9	0,379	0,00	0,65	0,0039	0,00
1020	970	11,3	0,050	0,00	62,8	0,378	0,00	0,65	0,0039	0,00
1030	970	10,9	0,050	0,00	61,7	0,377	0,00	0,64	0,0039	0,00
1040	970	11,1	0,049	0,00	59,9	0,378	0,00	0,62	0,0039	0,00
1050	970	10,7	0,049	0,00	59,7	0,376	0,00	0,62	0,0039	0,00
1060	970	10,7	0,049	0,00	58,6	0,377	0,00	0,60	0,0039	0,00
1070	970	10,3	0,048	0,00	57,2	0,374	0,00	0,59	0,0039	0,00
1080	970	10,3	0,048	0,00	56,3	0,374	0,00	0,58	0,0038	0,00
1090	970	10,0	0,048	0,00	55,1	0,372	0,00	0,57	0,0038	0,00
1100	970	10,0	0,047	0,00	54,0	0,370	0,00	0,56	0,0038	0,00
1110	970	9,8	0,047	0,00	53,5	0,367	0,00	0,55	0,0038	0,00
1120	970	9,5	0,046	0,00	52,1	0,364	0,00	0,54	0,0037	0,00
1130	970	9,3	0,045	0,00	52,1	0,360	0,00	0,54	0,0037	0,00
1140	970	9,1	0,045	0,00	50,6	0,356	0,00	0,52	0,0037	0,00
1150	970	9,0	0,044	0,00	49,6	0,351	0,00	0,51	0,0036	0,00
1160	970	9,0	0,043	0,00	49,1	0,347	0,00	0,51	0,0036	0,00
1170	970	8,6	0,043	0,00	48,1	0,341	0,00	0,50	0,0035	0,00
1180	970	8,6	0,042	0,00	47,1	0,336	0,00	0,49	0,0035	0,00
1190	970	8,6	0,041	0,00	46,4	0,330	0,00	0,48	0,0034	0,00
1200	970	8,1	0,040	0,00	45,8	0,325	0,00	0,47	0,0033	0,00
1210	970	8,3	0,040	0,00	44,6	0,318	0,00	0,46	0,0033	0,00
1220	970	8,0	0,039	0,00	44,1	0,313	0,00	0,45	0,0032	0,00
1230	970	7,9	0,038	0,00	43,5	0,307	0,00	0,45	0,0032	0,00
1240	970	7,6	0,037	0,00	42,7	0,302	0,00	0,44	0,0031	0,00
1250	970	7,6	0,037	0,00	41,8	0,296	0,00	0,43	0,0030	0,00
1260	970	7,5	0,036	0,00	41,4	0,290	0,00	0,43	0,0030	0,00
1270	970	7,3	0,035	0,00	40,7	0,285	0,00	0,42	0,0029	0,00
1280	970	7,3	0,035	0,00	39,8	0,279	0,00	0,41	0,0029	0,00
1290	970	7,1	0,034	0,00	39,1	0,274	0,00	0,40	0,0028	0,00
1300	970	6,9	0,033	0,00	38,8	0,269	0,00	0,40	0,0028	0,00
0	980	5,2	0,040	0,00	26,5	0,314	0,00	0,27	0,0032	0,00
10	980	5,2	0,041	0,00	26,6	0,320	0,00	0,27	0,0033	0,00
20	980	5,3	0,042	0,00	26,9	0,326	0,00	0,28	0,0033	0,00
30	980	5,4	0,043	0,00	27,3	0,332	0,00	0,28	0,0034	0,00
40	980	5,4	0,044	0,00	27,7	0,338	0,00	0,29	0,0035	0,00
50	980	5,6	0,044	0,00	27,9	0,344	0,00	0,29	0,0035	0,00
60	980	5,6	0,045	0,00	28,2	0,350	0,00	0,29	0,0036	0,00
70	980	5,6	0,046	0,00	28,8	0,357	0,00	0,30	0,0037	0,00
80	980	5,8	0,047	0,00	29,0	0,363	0,00	0,30	0,0037	0,00
90	980	5,8	0,048	0,00	29,3	0,370	0,00	0,30	0,0038	0,00
100	980	6,0	0,049	0,00	29,9	0,377	0,00	0,31	0,0039	0,00
110	980	6,0	0,050	0,00	30,1	0,384	0,00	0,31	0,0040	0,00
120	980	6,2	0,051	0,00	30,6	0,391	0,00	0,32	0,0040	0,00
130	980	6,1	0,052	0,00	31,1	0,399	0,00	0,32	0,0041	0,00
140	980	6,3	0,053	0,00	31,6	0,406	0,00	0,33	0,0042	0,00
150	980	6,4	0,055	0,00	31,8	0,414	0,00	0,33	0,0043	0,00
160	980	6,6	0,056	0,00	32,3	0,422	0,00	0,33	0,0043	0,00
170	980	6,5	0,057	0,00	32,7	0,430	0,00	0,34	0,0044	0,00
180	980	6,4	0,058	0,00	33,3	0,438	0,00	0,34	0,0045	0,00
190	980	6,9	0,059	0,00	34,0	0,446	0,00	0,35	0,0046	0,00
200	980	7,1	0,060	0,00	34,3	0,454	0,00	0,35	0,0047	0,00
210	980	7,1	0,062	0,00	34,6	0,462	0,00	0,36	0,0048	0,00
220	980	6,8	0,063	0,00	35,2	0,471	0,00	0,36	0,0048	0,00
230	980	7,1	0,064	0,00	35,9	0,479	0,00	0,37	0,0049	0,00
240	980	7,6	0,065	0,00	36,6	0,488	0,00	0,38	0,0050	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
250	980	7,3	0,066	0,00	36,9	0,496	0,00	0,38	0,0051	0,00
260	980	7,4	0,068	0,00	37,4	0,503	0,00	0,39	0,0052	0,00
270	980	7,6	0,069	0,00	38,4	0,512	0,00	0,40	0,0053	0,00
280	980	8,0	0,070	0,00	39,2	0,520	0,00	0,40	0,0053	0,00
290	980	7,8	0,071	0,00	39,4	0,527	0,00	0,41	0,0054	0,00
300	980	7,9	0,072	0,00	39,9	0,535	0,00	0,41	0,0055	0,00
310	980	8,5	0,073	0,00	41,1	0,540	0,00	0,42	0,0056	0,00
320	980	8,3	0,073	0,00	41,7	0,544	0,00	0,43	0,0056	0,00
330	980	8,4	0,075	0,00	42,4	0,552	0,00	0,44	0,0057	0,00
340	980	8,5	0,076	0,00	42,8	0,555	0,00	0,44	0,0057	0,00
350	980	8,8	0,075	0,00	44,2	0,555	0,00	0,46	0,0057	0,00
360	980	8,8	0,077	0,00	44,9	0,559	0,00	0,46	0,0057	0,00
370	980	8,9	0,077	0,00	45,2	0,560	0,00	0,47	0,0058	0,00
380	980	9,3	0,076	0,00	46,9	0,556	0,00	0,48	0,0057	0,00
390	980	9,3	0,077	0,00	47,4	0,558	0,00	0,49	0,0057	0,00
400	980	9,4	0,076	0,00	47,8	0,554	0,00	0,49	0,0057	0,00
410	980	9,6	0,076	0,00	49,6	0,548	0,00	0,51	0,0056	0,00
420	980	9,7	0,075	0,00	50,1	0,543	0,00	0,52	0,0056	0,00
430	980	10,0	0,075	0,00	51,1	0,535	0,00	0,53	0,0055	0,00
440	980	10,3	0,075	0,00	52,4	0,531	0,00	0,54	0,0055	0,00
450	980	10,4	0,073	0,00	52,8	0,526	0,00	0,55	0,0054	0,00
460	980	10,5	0,073	0,00	54,8	0,518	0,00	0,57	0,0053	0,00
470	980	10,6	0,072	0,00	55,3	0,510	0,00	0,57	0,0052	0,00
480	980	10,9	0,071	0,00	57,0	0,501	0,00	0,59	0,0052	0,00
490	980	11,1	0,070	0,00	57,4	0,496	0,00	0,59	0,0051	0,00
500	980	11,0	0,070	0,00	59,0	0,488	0,00	0,61	0,0050	0,00
510	980	11,1	0,070	0,00	60,0	0,485	0,00	0,62	0,0050	0,00
520	980	11,5	0,069	0,00	61,5	0,481	0,00	0,63	0,0049	0,00
530	980	11,7	0,069	0,00	62,6	0,479	0,00	0,65	0,0049	0,00
540	980	11,8	0,069	0,00	64,0	0,477	0,00	0,66	0,0049	0,00
550	980	12,1	0,069	0,00	65,4	0,475	0,00	0,68	0,0049	0,00
560	980	12,2	0,070	0,00	66,4	0,475	0,00	0,69	0,0049	0,00
570	980	12,2	0,069	0,00	67,7	0,476	0,00	0,70	0,0049	0,00
580	980	12,8	0,069	0,00	69,5	0,477	0,00	0,72	0,0049	0,00
590	980	12,7	0,070	0,00	70,0	0,478	0,00	0,72	0,0049	0,00
600	980	12,9	0,070	0,00	71,6	0,477	0,00	0,74	0,0049	0,00
610	980	13,4	0,069	0,00	73,2	0,476	0,00	0,76	0,0049	0,00
620	980	13,0	0,069	0,00	73,8	0,475	0,00	0,76	0,0049	0,00
630	980	13,0	0,068	0,00	74,8	0,472	0,00	0,77	0,0049	0,00
640	980	13,6	0,067	0,00	76,6	0,467	0,00	0,79	0,0048	0,00
650	980	13,9	0,066	0,00	77,5	0,461	0,00	0,80	0,0047	0,00
660	980	14,1	0,064	0,00	78,2	0,454	0,00	0,81	0,0047	0,00
670	980	13,7	0,063	0,00	79,0	0,447	0,00	0,82	0,0046	0,00
680	980	13,8	0,061	0,00	80,0	0,439	0,00	0,83	0,0045	0,00
690	980	14,2	0,060	0,00	81,0	0,432	0,00	0,84	0,0044	0,00
700	980	14,2	0,059	0,00	80,8	0,424	0,00	0,83	0,0044	0,00
710	980	14,8	0,057	0,00	81,2	0,417	0,00	0,84	0,0043	0,00
720	980	14,4	0,057	0,00	81,8	0,413	0,00	0,84	0,0042	0,00
730	980	14,5	0,056	0,00	82,1	0,409	0,00	0,85	0,0042	0,00
740	980	14,6	0,055	0,00	82,0	0,406	0,00	0,85	0,0042	0,00
750	980	14,6	0,055	0,00	82,2	0,404	0,00	0,85	0,0042	0,00
760	980	14,8	0,054	0,00	82,2	0,403	0,00	0,85	0,0041	0,00
770	980	14,8	0,054	0,00	82,5	0,402	0,00	0,85	0,0041	0,00
780	980	14,5	0,054	0,00	82,3	0,402	0,00	0,85	0,0041	0,00
790	980	14,5	0,054	0,00	81,7	0,403	0,00	0,84	0,0041	0,00
800	980	14,2	0,055	0,00	81,2	0,403	0,00	0,84	0,0041	0,00
810	980	14,1	0,055	0,00	80,5	0,404	0,00	0,83	0,0042	0,00
820	980	14,3	0,055	0,00	80,3	0,404	0,00	0,83	0,0042	0,00
830	980	14,2	0,055	0,00	78,9	0,405	0,00	0,81	0,0042	0,00
840	980	13,9	0,055	0,00	78,6	0,404	0,00	0,81	0,0042	0,00
850	980	14,1	0,055	0,00	78,0	0,404	0,00	0,81	0,0042	0,00
860	980	13,8	0,054	0,00	77,5	0,403	0,00	0,80	0,0041	0,00
870	980	13,7	0,054	0,00	76,9	0,401	0,00	0,79	0,0041	0,00
880	980	13,4	0,054	0,00	75,9	0,399	0,00	0,78	0,0041	0,00
890	980	13,1	0,054	0,00	74,7	0,397	0,00	0,77	0,0041	0,00
900	980	13,3	0,053	0,00	73,5	0,393	0,00	0,76	0,0040	0,00
910	980	13,4	0,052	0,00	72,3	0,390	0,00	0,75	0,0040	0,00
920	980	12,8	0,052	0,00	72,0	0,386	0,00	0,74	0,0040	0,00
930	980	12,6	0,051	0,00	70,6	0,382	0,00	0,73	0,0039	0,00
940	980	12,6	0,051	0,00	69,6	0,378	0,00	0,72	0,0039	0,00
950	980	12,3	0,050	0,00	69,2	0,375	0,00	0,71	0,0039	0,00
960	980	12,2	0,050	0,00	67,6	0,373	0,00	0,70	0,0038	0,00
970	980	11,9	0,049	0,00	66,1	0,367	0,00	0,68	0,0038	0,00
980	980	12,0	0,048	0,00	65,8	0,368	0,00	0,68	0,0038	0,00
990	980	11,5	0,049	0,00	65,0	0,362	0,00	0,67	0,0037	0,00
1000	980	11,5	0,048	0,00	62,6	0,363	0,00	0,65	0,0037	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1010	980	11,2	0,048	0,00	63,0	0,362	0,00	0,65	0,0037	0,00
1020	980	11,0	0,047	0,00	61,2	0,360	0,00	0,63	0,0037	0,00
1030	980	10,8	0,047	0,00	60,5	0,361	0,00	0,62	0,0037	0,00
1040	980	11,0	0,047	0,00	59,3	0,359	0,00	0,61	0,0037	0,00
1050	980	10,6	0,047	0,00	58,4	0,361	0,00	0,60	0,0037	0,00
1060	980	10,5	0,047	0,00	57,2	0,358	0,00	0,59	0,0037	0,00
1070	980	10,2	0,046	0,00	56,3	0,359	0,00	0,58	0,0037	0,00
1080	980	9,9	0,046	0,00	55,3	0,357	0,00	0,57	0,0037	0,00
1090	980	9,9	0,046	0,00	54,7	0,357	0,00	0,56	0,0037	0,00
1100	980	9,8	0,045	0,00	53,7	0,355	0,00	0,55	0,0036	0,00
1110	980	9,6	0,045	0,00	52,2	0,353	0,00	0,54	0,0036	0,00
1120	980	9,4	0,044	0,00	52,1	0,351	0,00	0,54	0,0036	0,00
1130	980	9,2	0,044	0,00	50,3	0,348	0,00	0,52	0,0036	0,00
1140	980	9,0	0,043	0,00	50,4	0,344	0,00	0,52	0,0035	0,00
1150	980	8,8	0,043	0,00	48,9	0,341	0,00	0,50	0,0035	0,00
1160	980	8,6	0,042	0,00	48,1	0,337	0,00	0,50	0,0035	0,00
1170	980	8,7	0,041	0,00	47,8	0,332	0,00	0,49	0,0034	0,00
1180	980	8,3	0,041	0,00	46,6	0,327	0,00	0,48	0,0034	0,00
1190	980	8,4	0,040	0,00	45,8	0,322	0,00	0,47	0,0033	0,00
1200	980	8,2	0,039	0,00	45,2	0,317	0,00	0,47	0,0033	0,00
1210	980	8,1	0,039	0,00	44,7	0,312	0,00	0,46	0,0032	0,00
1220	980	7,8	0,038	0,00	43,7	0,307	0,00	0,45	0,0032	0,00
1230	980	7,9	0,037	0,00	42,6	0,301	0,00	0,44	0,0031	0,00
1240	980	7,7	0,037	0,00	42,4	0,295	0,00	0,44	0,0030	0,00
1250	980	7,6	0,036	0,00	41,6	0,290	0,00	0,43	0,0030	0,00
1260	980	7,4	0,035	0,00	40,8	0,285	0,00	0,42	0,0029	0,00
1270	980	7,3	0,035	0,00	40,2	0,280	0,00	0,41	0,0029	0,00
1280	980	7,1	0,034	0,00	39,9	0,275	0,00	0,41	0,0028	0,00
1290	980	7,1	0,033	0,00	39,1	0,270	0,00	0,40	0,0028	0,00
1300	980	6,9	0,033	0,00	38,2	0,265	0,00	0,39	0,0027	0,00
0	990	5,1	0,040	0,00	26,4	0,313	0,00	0,27	0,0032	0,00
10	990	5,2	0,041	0,00	26,4	0,318	0,00	0,27	0,0033	0,00
20	990	5,2	0,042	0,00	27,0	0,324	0,00	0,28	0,0033	0,00
30	990	5,4	0,042	0,00	27,0	0,330	0,00	0,28	0,0034	0,00
40	990	5,5	0,043	0,00	27,4	0,336	0,00	0,28	0,0035	0,00
50	990	5,5	0,044	0,00	27,9	0,342	0,00	0,29	0,0035	0,00
60	990	5,5	0,045	0,00	28,2	0,348	0,00	0,29	0,0036	0,00
70	990	5,6	0,046	0,00	28,5	0,355	0,00	0,29	0,0036	0,00
80	990	5,7	0,047	0,00	28,8	0,361	0,00	0,30	0,0037	0,00
90	990	5,8	0,048	0,00	29,2	0,368	0,00	0,30	0,0038	0,00
100	990	5,9	0,049	0,00	29,5	0,374	0,00	0,30	0,0038	0,00
110	990	5,9	0,050	0,00	30,2	0,381	0,00	0,31	0,0039	0,00
120	990	6,0	0,051	0,00	30,4	0,388	0,00	0,31	0,0040	0,00
130	990	6,1	0,052	0,00	30,7	0,395	0,00	0,32	0,0041	0,00
140	990	6,3	0,053	0,00	31,1	0,402	0,00	0,32	0,0041	0,00
150	990	6,3	0,054	0,00	31,7	0,410	0,00	0,33	0,0042	0,00
160	990	6,3	0,055	0,00	32,0	0,417	0,00	0,33	0,0043	0,00
170	990	6,5	0,056	0,00	32,8	0,425	0,00	0,34	0,0044	0,00
180	990	6,7	0,057	0,00	33,0	0,432	0,00	0,34	0,0044	0,00
190	990	6,8	0,058	0,00	33,3	0,440	0,00	0,34	0,0045	0,00
200	990	6,6	0,059	0,00	33,9	0,448	0,00	0,35	0,0046	0,00
210	990	6,7	0,061	0,00	34,6	0,456	0,00	0,36	0,0047	0,00
220	990	7,1	0,062	0,00	35,3	0,464	0,00	0,36	0,0048	0,00
230	990	7,4	0,063	0,00	35,5	0,471	0,00	0,37	0,0048	0,00
240	990	7,1	0,064	0,00	35,9	0,480	0,00	0,37	0,0049	0,00
250	990	7,1	0,065	0,00	36,7	0,486	0,00	0,38	0,0050	0,00
260	990	7,7	0,066	0,00	37,5	0,494	0,00	0,39	0,0051	0,00
270	990	7,7	0,067	0,00	37,9	0,502	0,00	0,39	0,0052	0,00
280	990	7,5	0,068	0,00	38,2	0,507	0,00	0,39	0,0052	0,00
290	990	7,7	0,070	0,00	38,9	0,514	0,00	0,40	0,0053	0,00
300	990	8,2	0,070	0,00	40,3	0,521	0,00	0,42	0,0054	0,00
310	990	8,0	0,070	0,00	40,5	0,524	0,00	0,42	0,0054	0,00
320	990	8,1	0,072	0,00	40,6	0,528	0,00	0,42	0,0054	0,00
330	990	8,7	0,072	0,00	42,2	0,534	0,00	0,44	0,0055	0,00
340	990	8,5	0,072	0,00	42,8	0,534	0,00	0,44	0,0055	0,00
350	990	8,5	0,073	0,00	43,0	0,535	0,00	0,44	0,0055	0,00
360	990	8,9	0,072	0,00	44,0	0,537	0,00	0,45	0,0055	0,00
370	990	9,0	0,073	0,00	45,3	0,534	0,00	0,47	0,0055	0,00
380	990	9,0	0,073	0,00	45,5	0,533	0,00	0,47	0,0055	0,00
390	990	9,4	0,072	0,00	46,4	0,530	0,00	0,48	0,0055	0,00
400	990	9,4	0,073	0,00	47,9	0,526	0,00	0,49	0,0054	0,00
410	990	9,5	0,071	0,00	48,2	0,522	0,00	0,50	0,0054	0,00
420	990	9,6	0,071	0,00	49,9	0,512	0,00	0,52	0,0053	0,00
430	990	9,8	0,071	0,00	50,4	0,510	0,00	0,52	0,0052	0,00
440	990	10,0	0,070	0,00	51,2	0,504	0,00	0,53	0,0052	0,00
450	990	10,2	0,069	0,00	52,7	0,495	0,00	0,54	0,0051	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
460	990	10,2	0,069	0,00	52,9	0,488	0,00	0,55	0,0050	0,00
470	990	10,5	0,067	0,00	55,0	0,479	0,00	0,57	0,0049	0,00
480	990	10,6	0,068	0,00	55,1	0,474	0,00	0,57	0,0049	0,00
490	990	10,7	0,067	0,00	56,8	0,470	0,00	0,59	0,0048	0,00
500	990	11,0	0,066	0,00	57,4	0,463	0,00	0,59	0,0048	0,00
510	990	11,1	0,066	0,00	58,9	0,460	0,00	0,61	0,0047	0,00
520	990	11,0	0,066	0,00	60,0	0,457	0,00	0,62	0,0047	0,00
530	990	11,5	0,065	0,00	61,3	0,455	0,00	0,63	0,0047	0,00
540	990	11,7	0,065	0,00	62,4	0,454	0,00	0,64	0,0047	0,00
550	990	11,7	0,066	0,00	63,4	0,454	0,00	0,66	0,0047	0,00
560	990	12,3	0,066	0,00	64,9	0,454	0,00	0,67	0,0047	0,00
570	990	12,1	0,066	0,00	66,1	0,456	0,00	0,68	0,0047	0,00
580	990	12,2	0,066	0,00	66,8	0,457	0,00	0,69	0,0047	0,00
590	990	12,6	0,066	0,00	68,4	0,457	0,00	0,71	0,0047	0,00
600	990	12,4	0,066	0,00	69,2	0,458	0,00	0,71	0,0047	0,00
610	990	12,5	0,066	0,00	70,4	0,456	0,00	0,73	0,0047	0,00
620	990	13,1	0,065	0,00	72,1	0,454	0,00	0,74	0,0047	0,00
630	990	13,2	0,064	0,00	72,6	0,451	0,00	0,75	0,0046	0,00
640	990	12,9	0,063	0,00	73,2	0,446	0,00	0,76	0,0046	0,00
650	990	13,4	0,062	0,00	74,2	0,439	0,00	0,77	0,0045	0,00
660	990	13,7	0,061	0,00	75,4	0,434	0,00	0,78	0,0045	0,00
670	990	13,7	0,059	0,00	76,1	0,425	0,00	0,79	0,0044	0,00
680	990	13,5	0,058	0,00	76,7	0,418	0,00	0,79	0,0043	0,00
690	990	13,4	0,057	0,00	77,3	0,411	0,00	0,80	0,0042	0,00
700	990	13,7	0,055	0,00	78,4	0,404	0,00	0,81	0,0042	0,00
710	990	14,2	0,055	0,00	78,2	0,398	0,00	0,81	0,0041	0,00
720	990	14,3	0,053	0,00	78,2	0,393	0,00	0,81	0,0040	0,00
730	990	14,0	0,053	0,00	79,1	0,390	0,00	0,82	0,0040	0,00
740	990	14,0	0,052	0,00	79,5	0,388	0,00	0,82	0,0040	0,00
750	990	14,0	0,052	0,00	79,2	0,386	0,00	0,82	0,0040	0,00
760	990	14,6	0,052	0,00	79,2	0,385	0,00	0,82	0,0040	0,00
770	990	14,3	0,052	0,00	79,6	0,384	0,00	0,82	0,0040	0,00
780	990	14,0	0,052	0,00	79,4	0,384	0,00	0,82	0,0040	0,00
790	990	13,9	0,052	0,00	78,8	0,384	0,00	0,81	0,0040	0,00
800	990	13,6	0,052	0,00	77,7	0,384	0,00	0,80	0,0040	0,00
810	990	14,0	0,052	0,00	77,1	0,385	0,00	0,80	0,0040	0,00
820	990	13,9	0,052	0,00	76,2	0,386	0,00	0,79	0,0040	0,00
830	990	14,0	0,052	0,00	76,4	0,386	0,00	0,79	0,0040	0,00
840	990	14,0	0,052	0,00	75,6	0,386	0,00	0,78	0,0040	0,00
850	990	13,7	0,052	0,00	75,3	0,386	0,00	0,78	0,0040	0,00
860	990	13,4	0,052	0,00	74,7	0,386	0,00	0,77	0,0040	0,00
870	990	13,1	0,052	0,00	74,5	0,384	0,00	0,77	0,0039	0,00
880	990	13,3	0,051	0,00	73,7	0,382	0,00	0,76	0,0039	0,00
890	990	13,2	0,051	0,00	73,0	0,380	0,00	0,75	0,0039	0,00
900	990	13,1	0,051	0,00	71,5	0,377	0,00	0,74	0,0039	0,00
910	990	12,6	0,050	0,00	70,4	0,374	0,00	0,73	0,0038	0,00
920	990	12,5	0,050	0,00	69,4	0,370	0,00	0,72	0,0038	0,00
930	990	12,6	0,049	0,00	69,6	0,367	0,00	0,72	0,0038	0,00
940	990	12,4	0,049	0,00	68,6	0,363	0,00	0,71	0,0037	0,00
950	990	12,1	0,048	0,00	66,5	0,360	0,00	0,69	0,0037	0,00
960	990	11,9	0,048	0,00	65,7	0,355	0,00	0,68	0,0037	0,00
970	990	11,9	0,047	0,00	66,0	0,354	0,00	0,68	0,0036	0,00
980	990	11,4	0,047	0,00	63,9	0,349	0,00	0,66	0,0036	0,00
990	990	11,5	0,046	0,00	62,5	0,349	0,00	0,65	0,0036	0,00
1000	990	11,2	0,046	0,00	62,9	0,346	0,00	0,65	0,0036	0,00
1010	990	11,1	0,046	0,00	60,6	0,345	0,00	0,63	0,0036	0,00
1020	990	10,8	0,045	0,00	60,5	0,346	0,00	0,62	0,0036	0,00
1030	990	11,0	0,045	0,00	59,0	0,343	0,00	0,61	0,0035	0,00
1040	990	10,3	0,045	0,00	58,4	0,344	0,00	0,60	0,0035	0,00
1050	990	10,7	0,045	0,00	57,0	0,342	0,00	0,59	0,0035	0,00
1060	990	10,2	0,044	0,00	56,5	0,344	0,00	0,58	0,0035	0,00
1070	990	10,3	0,044	0,00	55,3	0,342	0,00	0,57	0,0035	0,00
1080	990	9,8	0,044	0,00	54,9	0,343	0,00	0,57	0,0035	0,00
1090	990	9,6	0,043	0,00	53,5	0,341	0,00	0,55	0,0035	0,00
1100	990	9,5	0,043	0,00	52,7	0,342	0,00	0,54	0,0035	0,00
1110	990	9,4	0,043	0,00	52,1	0,339	0,00	0,54	0,0035	0,00
1120	990	9,4	0,043	0,00	50,5	0,338	0,00	0,52	0,0035	0,00
1130	990	9,1	0,042	0,00	50,8	0,336	0,00	0,52	0,0035	0,00
1140	990	8,9	0,042	0,00	49,1	0,332	0,00	0,51	0,0034	0,00
1150	990	8,8	0,041	0,00	48,5	0,330	0,00	0,50	0,0034	0,00
1160	990	8,6	0,041	0,00	47,8	0,327	0,00	0,49	0,0034	0,00
1170	990	8,4	0,040	0,00	47,0	0,322	0,00	0,49	0,0033	0,00
1180	990	8,4	0,040	0,00	46,2	0,318	0,00	0,48	0,0033	0,00
1190	990	8,2	0,039	0,00	45,3	0,314	0,00	0,47	0,0032	0,00
1200	990	8,0	0,038	0,00	44,8	0,310	0,00	0,46	0,0032	0,00
1210	990	8,1	0,038	0,00	43,7	0,304	0,00	0,45	0,0031	0,00



390

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1220	990	7,9	0,037	0,00	43,3	0,300	0,00	0,45	0,0031	0,00
1230	990	7,6	0,037	0,00	42,5	0,295	0,00	0,44	0,0030	0,00
1240	990	7,6	0,036	0,00	41,9	0,290	0,00	0,43	0,0030	0,00
1250	990	7,4	0,035	0,00	41,0	0,285	0,00	0,42	0,0029	0,00
1260	990	7,3	0,035	0,00	40,9	0,280	0,00	0,42	0,0029	0,00
1270	990	7,2	0,034	0,00	39,8	0,275	0,00	0,41	0,0028	0,00
1280	990	7,2	0,033	0,00	39,0	0,270	0,00	0,40	0,0028	0,00
1290	990	6,9	0,033	0,00	38,7	0,265	0,00	0,40	0,0027	0,00
1300	990	6,9	0,032	0,00	38,3	0,260	0,00	0,40	0,0027	0,00
0	1000	5,1	0,040	0,00	26,2	0,312	0,00	0,27	0,0032	0,00
10	1000	5,2	0,041	0,00	26,3	0,317	0,00	0,27	0,0033	0,00
20	1000	5,3	0,041	0,00	26,8	0,323	0,00	0,28	0,0033	0,00
30	1000	5,4	0,042	0,00	27,0	0,328	0,00	0,28	0,0034	0,00
40	1000	5,4	0,043	0,00	27,3	0,334	0,00	0,28	0,0034	0,00
50	1000	5,4	0,044	0,00	27,6	0,340	0,00	0,29	0,0035	0,00
60	1000	5,5	0,045	0,00	27,9	0,346	0,00	0,29	0,0036	0,00
70	1000	5,6	0,046	0,00	28,4	0,352	0,00	0,29	0,0036	0,00
80	1000	5,7	0,046	0,00	28,7	0,358	0,00	0,30	0,0037	0,00
90	1000	5,7	0,047	0,00	29,3	0,365	0,00	0,30	0,0038	0,00
100	1000	5,9	0,048	0,00	29,5	0,371	0,00	0,30	0,0038	0,00
110	1000	5,9	0,049	0,00	29,6	0,378	0,00	0,31	0,0039	0,00
120	1000	6,1	0,050	0,00	30,2	0,384	0,00	0,31	0,0040	0,00
130	1000	6,1	0,051	0,00	30,7	0,391	0,00	0,32	0,0040	0,00
140	1000	6,1	0,052	0,00	31,0	0,398	0,00	0,32	0,0041	0,00
150	1000	6,2	0,053	0,00	31,7	0,405	0,00	0,33	0,0042	0,00
160	1000	6,4	0,054	0,00	31,9	0,412	0,00	0,33	0,0042	0,00
170	1000	6,6	0,055	0,00	32,1	0,420	0,00	0,33	0,0043	0,00
180	1000	6,6	0,056	0,00	32,7	0,427	0,00	0,34	0,0044	0,00
190	1000	6,5	0,057	0,00	33,3	0,434	0,00	0,34	0,0045	0,00
200	1000	6,8	0,058	0,00	34,1	0,442	0,00	0,35	0,0045	0,00
210	1000	7,0	0,060	0,00	34,3	0,449	0,00	0,35	0,0046	0,00
220	1000	7,1	0,061	0,00	34,5	0,456	0,00	0,36	0,0047	0,00
230	1000	6,8	0,061	0,00	35,2	0,464	0,00	0,36	0,0048	0,00
240	1000	7,2	0,063	0,00	36,0	0,470	0,00	0,37	0,0048	0,00
250	1000	7,5	0,064	0,00	36,5	0,478	0,00	0,38	0,0049	0,00
260	1000	7,4	0,064	0,00	36,7	0,484	0,00	0,38	0,0050	0,00
270	1000	7,3	0,065	0,00	37,3	0,490	0,00	0,39	0,0050	0,00
280	1000	8,0	0,066	0,00	38,3	0,496	0,00	0,40	0,0051	0,00
290	1000	7,9	0,067	0,00	38,8	0,502	0,00	0,40	0,0052	0,00
300	1000	7,7	0,068	0,00	39,2	0,505	0,00	0,40	0,0052	0,00
310	1000	7,9	0,069	0,00	39,8	0,508	0,00	0,41	0,0052	0,00
320	1000	8,4	0,069	0,00	41,0	0,512	0,00	0,42	0,0053	0,00
330	1000	8,2	0,069	0,00	41,5	0,515	0,00	0,43	0,0053	0,00
340	1000	8,2	0,070	0,00	41,6	0,514	0,00	0,43	0,0053	0,00
350	1000	8,8	0,069	0,00	43,4	0,514	0,00	0,45	0,0053	0,00
360	1000	8,6	0,070	0,00	43,8	0,514	0,00	0,45	0,0053	0,00
370	1000	8,7	0,070	0,00	44,0	0,513	0,00	0,45	0,0053	0,00
380	1000	9,0	0,069	0,00	45,8	0,508	0,00	0,47	0,0052	0,00
390	1000	9,0	0,070	0,00	46,1	0,505	0,00	0,48	0,0052	0,00
400	1000	9,3	0,069	0,00	46,5	0,501	0,00	0,48	0,0052	0,00
410	1000	9,4	0,068	0,00	48,2	0,491	0,00	0,50	0,0051	0,00
420	1000	9,5	0,067	0,00	48,7	0,490	0,00	0,50	0,0050	0,00
430	1000	9,6	0,066	0,00	49,6	0,481	0,00	0,51	0,0049	0,00
440	1000	9,8	0,065	0,00	50,8	0,475	0,00	0,52	0,0049	0,00
450	1000	10,0	0,065	0,00	51,1	0,468	0,00	0,53	0,0048	0,00
460	1000	10,1	0,064	0,00	52,9	0,459	0,00	0,55	0,0047	0,00
470	1000	10,2	0,064	0,00	53,1	0,454	0,00	0,55	0,0047	0,00
480	1000	10,1	0,064	0,00	54,5	0,448	0,00	0,56	0,0046	0,00
490	1000	10,6	0,063	0,00	55,2	0,444	0,00	0,57	0,0046	0,00
500	1000	10,6	0,063	0,00	56,6	0,440	0,00	0,58	0,0045	0,00
510	1000	10,9	0,062	0,00	57,6	0,437	0,00	0,59	0,0045	0,00
520	1000	11,0	0,063	0,00	58,8	0,436	0,00	0,61	0,0045	0,00
530	1000	11,1	0,062	0,00	59,8	0,435	0,00	0,62	0,0045	0,00
540	1000	11,5	0,062	0,00	60,8	0,436	0,00	0,63	0,0045	0,00
550	1000	11,5	0,063	0,00	62,2	0,436	0,00	0,64	0,0045	0,00
560	1000	11,5	0,063	0,00	62,7	0,436	0,00	0,65	0,0045	0,00
570	1000	12,1	0,063	0,00	64,3	0,437	0,00	0,66	0,0045	0,00
580	1000	11,9	0,063	0,00	65,8	0,439	0,00	0,68	0,0045	0,00
590	1000	12,0	0,063	0,00	66,0	0,439	0,00	0,68	0,0045	0,00
600	1000	12,4	0,063	0,00	67,7	0,438	0,00	0,70	0,0045	0,00
610	1000	12,3	0,063	0,00	68,1	0,437	0,00	0,70	0,0045	0,00
620	1000	12,4	0,062	0,00	69,1	0,434	0,00	0,71	0,0045	0,00
630	1000	12,9	0,061	0,00	70,8	0,430	0,00	0,73	0,0044	0,00
640	1000	12,8	0,060	0,00	71,3	0,426	0,00	0,74	0,0044	0,00
650	1000	12,7	0,059	0,00	72,0	0,419	0,00	0,74	0,0043	0,00
660	1000	13,2	0,057	0,00	72,7	0,412	0,00	0,75	0,0042	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
670	1000	13,5	0,056	0,00	73,8	0,405	0,00	0,76	0,0042	0,00
680	1000	13,2	0,055	0,00	74,0	0,398	0,00	0,76	0,0041	0,00
690	1000	13,1	0,054	0,00	74,8	0,392	0,00	0,77	0,0040	0,00
700	1000	13,2	0,053	0,00	75,2	0,385	0,00	0,78	0,0040	0,00
710	1000	13,7	0,052	0,00	75,6	0,380	0,00	0,78	0,0039	0,00
720	1000	13,7	0,051	0,00	75,9	0,376	0,00	0,78	0,0039	0,00
730	1000	13,6	0,050	0,00	76,1	0,373	0,00	0,79	0,0038	0,00
740	1000	13,5	0,050	0,00	76,2	0,370	0,00	0,79	0,0038	0,00
750	1000	13,7	0,049	0,00	76,5	0,369	0,00	0,79	0,0038	0,00
760	1000	14,0	0,049	0,00	76,4	0,368	0,00	0,79	0,0038	0,00
770	1000	13,9	0,049	0,00	76,4	0,367	0,00	0,79	0,0038	0,00
780	1000	13,4	0,049	0,00	76,6	0,367	0,00	0,79	0,0038	0,00
790	1000	13,5	0,049	0,00	75,8	0,367	0,00	0,78	0,0038	0,00
800	1000	13,7	0,049	0,00	74,7	0,367	0,00	0,77	0,0038	0,00
810	1000	13,4	0,049	0,00	74,2	0,368	0,00	0,77	0,0038	0,00
820	1000	13,6	0,049	0,00	74,1	0,368	0,00	0,76	0,0038	0,00
830	1000	13,4	0,049	0,00	73,8	0,369	0,00	0,76	0,0038	0,00
840	1000	13,5	0,049	0,00	73,9	0,369	0,00	0,76	0,0038	0,00
850	1000	13,0	0,049	0,00	73,8	0,370	0,00	0,76	0,0038	0,00
860	1000	12,8	0,049	0,00	73,6	0,369	0,00	0,76	0,0038	0,00
870	1000	13,0	0,049	0,00	72,9	0,368	0,00	0,75	0,0038	0,00
880	1000	13,0	0,049	0,00	71,7	0,366	0,00	0,74	0,0038	0,00
890	1000	12,8	0,049	0,00	69,8	0,365	0,00	0,72	0,0038	0,00
900	1000	12,4	0,048	0,00	69,2	0,362	0,00	0,71	0,0037	0,00
910	1000	12,3	0,048	0,00	69,3	0,359	0,00	0,72	0,0037	0,00
920	1000	12,4	0,047	0,00	68,9	0,356	0,00	0,71	0,0037	0,00
930	1000	12,2	0,047	0,00	67,1	0,352	0,00	0,69	0,0036	0,00
940	1000	12,1	0,046	0,00	65,4	0,349	0,00	0,67	0,0036	0,00
950	1000	11,8	0,046	0,00	65,5	0,345	0,00	0,68	0,0036	0,00
960	1000	11,8	0,045	0,00	65,2	0,343	0,00	0,67	0,0035	0,00
970	1000	11,3	0,045	0,00	63,6	0,338	0,00	0,66	0,0035	0,00
980	1000	11,4	0,045	0,00	62,5	0,337	0,00	0,65	0,0035	0,00
990	1000	11,1	0,044	0,00	62,2	0,334	0,00	0,64	0,0034	0,00
1000	1000	11,1	0,044	0,00	60,4	0,332	0,00	0,62	0,0034	0,00
1010	1000	10,7	0,043	0,00	60,2	0,332	0,00	0,62	0,0034	0,00
1020	1000	10,9	0,043	0,00	58,8	0,329	0,00	0,61	0,0034	0,00
1030	1000	10,3	0,043	0,00	58,2	0,330	0,00	0,60	0,0034	0,00
1040	1000	10,4	0,043	0,00	56,8	0,327	0,00	0,59	0,0034	0,00
1050	1000	9,9	0,042	0,00	56,4	0,329	0,00	0,58	0,0034	0,00
1060	1000	10,3	0,042	0,00	54,8	0,326	0,00	0,57	0,0034	0,00
1070	1000	9,8	0,042	0,00	55,1	0,328	0,00	0,57	0,0034	0,00
1080	1000	9,9	0,042	0,00	53,3	0,326	0,00	0,55	0,0034	0,00
1090	1000	9,4	0,042	0,00	53,4	0,328	0,00	0,55	0,0034	0,00
1100	1000	9,4	0,042	0,00	51,8	0,327	0,00	0,53	0,0034	0,00
1110	1000	9,3	0,041	0,00	50,8	0,326	0,00	0,52	0,0034	0,00
1120	1000	9,1	0,041	0,00	50,4	0,325	0,00	0,52	0,0033	0,00
1130	1000	9,1	0,041	0,00	49,0	0,324	0,00	0,51	0,0033	0,00
1140	1000	8,9	0,040	0,00	49,0	0,321	0,00	0,51	0,0033	0,00
1150	1000	8,6	0,040	0,00	47,7	0,319	0,00	0,49	0,0033	0,00
1160	1000	8,6	0,039	0,00	46,9	0,316	0,00	0,48	0,0032	0,00
1170	1000	8,4	0,039	0,00	46,7	0,313	0,00	0,48	0,0032	0,00
1180	1000	8,2	0,038	0,00	45,5	0,309	0,00	0,47	0,0032	0,00
1190	1000	8,2	0,038	0,00	44,6	0,306	0,00	0,46	0,0031	0,00
1200	1000	8,1	0,037	0,00	44,3	0,302	0,00	0,46	0,0031	0,00
1210	1000	7,7	0,037	0,00	43,6	0,297	0,00	0,45	0,0031	0,00
1220	1000	7,8	0,036	0,00	42,6	0,293	0,00	0,44	0,0030	0,00
1230	1000	7,6	0,036	0,00	41,9	0,288	0,00	0,43	0,0030	0,00
1240	1000	7,6	0,035	0,00	41,7	0,284	0,00	0,43	0,0029	0,00
1250	1000	7,4	0,034	0,00	40,5	0,279	0,00	0,42	0,0029	0,00
1260	1000	7,3	0,034	0,00	40,0	0,275	0,00	0,41	0,0028	0,00
1270	1000	7,1	0,033	0,00	39,8	0,270	0,00	0,41	0,0028	0,00
1280	1000	7,0	0,033	0,00	39,0	0,266	0,00	0,40	0,0027	0,00
1290	1000	6,9	0,032	0,00	38,2	0,261	0,00	0,39	0,0027	0,00
1300	1000	6,8	0,031	0,00	37,7	0,256	0,00	0,39	0,0026	0,00
0	1010	5,1	0,040	0,00	26,0	0,310	0,00	0,27	0,0032	0,00
10	1010	5,2	0,040	0,00	26,1	0,315	0,00	0,27	0,0032	0,00
20	1010	5,2	0,041	0,00	26,5	0,321	0,00	0,27	0,0033	0,00
30	1010	5,2	0,042	0,00	26,8	0,326	0,00	0,28	0,0034	0,00
40	1010	5,3	0,043	0,00	27,2	0,332	0,00	0,28	0,0034	0,00
50	1010	5,4	0,043	0,00	27,5	0,337	0,00	0,28	0,0035	0,00
60	1010	5,5	0,044	0,00	27,9	0,343	0,00	0,29	0,0035	0,00
70	1010	5,6	0,045	0,00	28,3	0,349	0,00	0,29	0,0036	0,00
80	1010	5,6	0,046	0,00	28,5	0,355	0,00	0,29	0,0037	0,00
90	1010	5,6	0,047	0,00	28,7	0,361	0,00	0,30	0,0037	0,00
100	1010	5,8	0,048	0,00	29,1	0,368	0,00	0,30	0,0038	0,00
110	1010	5,9	0,049	0,00	29,7	0,374	0,00	0,31	0,0038	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
120	1010	6,0	0,050	0,00	30,0	0,381	0,00	0,31	0,0039	0,00
130	1010	6,1	0,051	0,00	30,7	0,387	0,00	0,32	0,0040	0,00
140	1010	6,1	0,051	0,00	30,9	0,394	0,00	0,32	0,0041	0,00
150	1010	6,3	0,053	0,00	31,0	0,400	0,00	0,32	0,0041	0,00
160	1010	6,4	0,054	0,00	31,6	0,408	0,00	0,33	0,0042	0,00
170	1010	6,3	0,054	0,00	32,2	0,414	0,00	0,33	0,0043	0,00
180	1010	6,4	0,055	0,00	32,9	0,421	0,00	0,34	0,0043	0,00
190	1010	6,7	0,056	0,00	33,1	0,428	0,00	0,34	0,0044	0,00
200	1010	6,8	0,058	0,00	33,3	0,435	0,00	0,34	0,0045	0,00
210	1010	6,7	0,058	0,00	33,9	0,442	0,00	0,35	0,0045	0,00
220	1010	6,7	0,059	0,00	34,5	0,449	0,00	0,36	0,0046	0,00
230	1010	7,2	0,060	0,00	35,2	0,455	0,00	0,36	0,0047	0,00
240	1010	7,3	0,061	0,00	35,3	0,461	0,00	0,36	0,0047	0,00
250	1010	6,9	0,062	0,00	35,7	0,469	0,00	0,37	0,0048	0,00
260	1010	7,1	0,063	0,00	36,8	0,473	0,00	0,38	0,0049	0,00
270	1010	7,7	0,064	0,00	37,4	0,478	0,00	0,39	0,0049	0,00
280	1010	7,6	0,064	0,00	37,7	0,484	0,00	0,39	0,0050	0,00
290	1010	7,5	0,065	0,00	38,0	0,488	0,00	0,39	0,0050	0,00
300	1010	7,9	0,066	0,00	39,2	0,491	0,00	0,41	0,0050	0,00
310	1010	8,1	0,066	0,00	39,7	0,494	0,00	0,41	0,0051	0,00
320	1010	7,9	0,066	0,00	40,2	0,496	0,00	0,41	0,0051	0,00
330	1010	8,0	0,067	0,00	40,5	0,495	0,00	0,42	0,0051	0,00
340	1010	8,5	0,066	0,00	41,9	0,494	0,00	0,43	0,0051	0,00
350	1010	8,3	0,067	0,00	42,4	0,495	0,00	0,44	0,0051	0,00
360	1010	8,5	0,066	0,00	42,6	0,494	0,00	0,44	0,0051	0,00
370	1010	8,8	0,066	0,00	44,2	0,487	0,00	0,46	0,0050	0,00
380	1010	8,7	0,066	0,00	44,6	0,485	0,00	0,46	0,0050	0,00
390	1010	8,9	0,066	0,00	44,8	0,480	0,00	0,46	0,0049	0,00
400	1010	9,0	0,064	0,00	46,5	0,472	0,00	0,48	0,0049	0,00
410	1010	9,2	0,065	0,00	47,0	0,471	0,00	0,49	0,0048	0,00
420	1010	9,4	0,063	0,00	48,1	0,461	0,00	0,50	0,0047	0,00
430	1010	9,4	0,063	0,00	48,9	0,455	0,00	0,51	0,0047	0,00
440	1010	9,5	0,062	0,00	49,4	0,448	0,00	0,51	0,0046	0,00
450	1010	9,8	0,061	0,00	50,9	0,440	0,00	0,53	0,0045	0,00
460	1010	9,8	0,061	0,00	51,1	0,435	0,00	0,53	0,0045	0,00
470	1010	10,0	0,060	0,00	52,6	0,432	0,00	0,54	0,0044	0,00
480	1010	10,3	0,060	0,00	53,3	0,426	0,00	0,55	0,0044	0,00
490	1010	10,4	0,060	0,00	54,5	0,422	0,00	0,56	0,0043	0,00
500	1010	10,5	0,060	0,00	55,2	0,419	0,00	0,57	0,0043	0,00
510	1010	10,5	0,059	0,00	56,5	0,417	0,00	0,58	0,0043	0,00
520	1010	10,8	0,059	0,00	57,5	0,416	0,00	0,59	0,0043	0,00
530	1010	11,1	0,059	0,00	58,6	0,417	0,00	0,61	0,0043	0,00
540	1010	11,0	0,060	0,00	59,6	0,417	0,00	0,61	0,0043	0,00
550	1010	11,5	0,060	0,00	60,2	0,418	0,00	0,62	0,0043	0,00
560	1010	11,5	0,060	0,00	61,8	0,419	0,00	0,64	0,0043	0,00
570	1010	11,3	0,060	0,00	62,2	0,420	0,00	0,64	0,0043	0,00
580	1010	11,8	0,060	0,00	63,7	0,420	0,00	0,66	0,0043	0,00
590	1010	11,7	0,060	0,00	65,0	0,421	0,00	0,67	0,0043	0,00
600	1010	11,9	0,060	0,00	65,3	0,421	0,00	0,67	0,0043	0,00
610	1010	12,2	0,059	0,00	66,8	0,420	0,00	0,69	0,0043	0,00
620	1010	12,3	0,059	0,00	67,3	0,416	0,00	0,69	0,0043	0,00
630	1010	12,3	0,058	0,00	67,6	0,412	0,00	0,70	0,0042	0,00
640	1010	12,5	0,057	0,00	69,1	0,407	0,00	0,71	0,0042	0,00
650	1010	12,5	0,056	0,00	70,4	0,401	0,00	0,73	0,0041	0,00
660	1010	12,7	0,055	0,00	70,7	0,394	0,00	0,73	0,0041	0,00
670	1010	13,0	0,053	0,00	71,2	0,388	0,00	0,74	0,0040	0,00
680	1010	13,1	0,052	0,00	72,1	0,380	0,00	0,74	0,0039	0,00
690	1010	12,8	0,051	0,00	72,4	0,373	0,00	0,75	0,0038	0,00
700	1010	12,7	0,050	0,00	72,9	0,367	0,00	0,75	0,0038	0,00
710	1010	13,2	0,049	0,00	73,3	0,363	0,00	0,76	0,0037	0,00
720	1010	13,4	0,048	0,00	73,4	0,359	0,00	0,76	0,0037	0,00
730	1010	13,1	0,048	0,00	73,8	0,356	0,00	0,76	0,0037	0,00
740	1010	12,9	0,047	0,00	73,6	0,354	0,00	0,76	0,0036	0,00
750	1010	13,5	0,047	0,00	73,6	0,353	0,00	0,76	0,0036	0,00
760	1010	13,5	0,047	0,00	73,9	0,352	0,00	0,76	0,0036	0,00
770	1010	13,4	0,047	0,00	74,0	0,351	0,00	0,76	0,0036	0,00
780	1010	12,9	0,047	0,00	74,0	0,351	0,00	0,76	0,0036	0,00
790	1010	13,0	0,047	0,00	73,4	0,351	0,00	0,76	0,0036	0,00
800	1010	13,4	0,047	0,00	72,3	0,352	0,00	0,75	0,0036	0,00
810	1010	13,2	0,047	0,00	72,6	0,352	0,00	0,75	0,0036	0,00
820	1010	13,1	0,047	0,00	72,0	0,353	0,00	0,74	0,0036	0,00
830	1010	13,1	0,047	0,00	72,7	0,353	0,00	0,75	0,0036	0,00
840	1010	12,7	0,047	0,00	72,5	0,354	0,00	0,75	0,0036	0,00
850	1010	12,5	0,047	0,00	72,6	0,354	0,00	0,75	0,0036	0,00
860	1010	12,7	0,047	0,00	71,3	0,354	0,00	0,74	0,0036	0,00
870	1010	12,7	0,047	0,00	69,5	0,353	0,00	0,72	0,0036	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
880	1010	12,4	0,047	0,00	68,2	0,352	0,00	0,70	0,0036	0,00
890	1010	12,4	0,047	0,00	68,6	0,350	0,00	0,71	0,0036	0,00
900	1010	12,2	0,046	0,00	68,8	0,348	0,00	0,71	0,0036	0,00
910	1010	12,2	0,046	0,00	67,9	0,345	0,00	0,70	0,0036	0,00
920	1010	11,9	0,046	0,00	66,1	0,342	0,00	0,68	0,0035	0,00
930	1010	11,7	0,045	0,00	64,8	0,339	0,00	0,67	0,0035	0,00
940	1010	11,6	0,045	0,00	65,5	0,336	0,00	0,68	0,0035	0,00
950	1010	11,6	0,044	0,00	64,2	0,333	0,00	0,66	0,0034	0,00
960	1010	11,2	0,044	0,00	62,5	0,329	0,00	0,65	0,0034	0,00
970	1010	11,2	0,043	0,00	62,5	0,326	0,00	0,65	0,0034	0,00
980	1010	11,0	0,043	0,00	61,5	0,324	0,00	0,64	0,0033	0,00
990	1010	10,8	0,042	0,00	60,2	0,321	0,00	0,62	0,0033	0,00
1000	1010	10,8	0,042	0,00	59,9	0,320	0,00	0,62	0,0033	0,00
1010	1010	10,7	0,042	0,00	58,9	0,316	0,00	0,61	0,0033	0,00
1020	1010	10,4	0,041	0,00	58,1	0,317	0,00	0,60	0,0033	0,00
1030	1010	10,3	0,041	0,00	56,8	0,314	0,00	0,59	0,0032	0,00
1040	1010	10,0	0,041	0,00	56,4	0,315	0,00	0,58	0,0032	0,00
1050	1010	10,0	0,041	0,00	54,8	0,313	0,00	0,57	0,0032	0,00
1060	1010	9,6	0,040	0,00	55,1	0,314	0,00	0,57	0,0032	0,00
1070	1010	9,9	0,040	0,00	53,2	0,313	0,00	0,55	0,0032	0,00
1080	1010	9,4	0,040	0,00	53,5	0,314	0,00	0,55	0,0032	0,00
1090	1010	9,5	0,040	0,00	51,7	0,313	0,00	0,53	0,0032	0,00
1100	1010	9,1	0,040	0,00	51,5	0,314	0,00	0,53	0,0032	0,00
1110	1010	9,2	0,040	0,00	50,2	0,312	0,00	0,52	0,0032	0,00
1120	1010	8,9	0,039	0,00	49,3	0,313	0,00	0,51	0,0032	0,00
1130	1010	8,7	0,039	0,00	49,0	0,311	0,00	0,51	0,0032	0,00
1140	1010	8,8	0,039	0,00	47,9	0,310	0,00	0,49	0,0032	0,00
1150	1010	8,6	0,038	0,00	47,5	0,308	0,00	0,49	0,0032	0,00
1160	1010	8,3	0,038	0,00	46,2	0,306	0,00	0,48	0,0031	0,00
1170	1010	8,3	0,038	0,00	45,5	0,304	0,00	0,47	0,0031	0,00
1180	1010	8,1	0,037	0,00	45,2	0,300	0,00	0,47	0,0031	0,00
1190	1010	7,9	0,037	0,00	44,3	0,297	0,00	0,46	0,0031	0,00
1200	1010	7,9	0,036	0,00	43,6	0,294	0,00	0,45	0,0030	0,00
1210	1010	7,8	0,036	0,00	42,9	0,290	0,00	0,44	0,0030	0,00
1220	1010	7,6	0,035	0,00	42,6	0,286	0,00	0,44	0,0029	0,00
1230	1010	7,5	0,035	0,00	41,6	0,282	0,00	0,43	0,0029	0,00
1240	1010	7,4	0,034	0,00	40,8	0,278	0,00	0,42	0,0029	0,00
1250	1010	7,3	0,034	0,00	40,7	0,274	0,00	0,42	0,0028	0,00
1260	1010	7,2	0,033	0,00	39,9	0,269	0,00	0,41	0,0028	0,00
1270	1010	7,1	0,033	0,00	38,9	0,265	0,00	0,40	0,0027	0,00
1280	1010	7,0	0,032	0,00	38,4	0,261	0,00	0,40	0,0027	0,00
1290	1010	6,8	0,031	0,00	38,3	0,256	0,00	0,40	0,0026	0,00
1300	1010	6,9	0,031	0,00	37,4	0,252	0,00	0,39	0,0026	0,00
0	1020	5,1	0,039	0,00	25,9	0,308	0,00	0,27	0,0032	0,00
10	1020	5,1	0,040	0,00	26,0	0,313	0,00	0,27	0,0032	0,00
20	1020	5,1	0,041	0,00	26,5	0,319	0,00	0,27	0,0033	0,00
30	1020	5,3	0,042	0,00	26,5	0,324	0,00	0,27	0,0033	0,00
40	1020	5,4	0,042	0,00	27,2	0,329	0,00	0,28	0,0034	0,00
50	1020	5,5	0,043	0,00	27,4	0,335	0,00	0,28	0,0034	0,00
60	1020	5,4	0,044	0,00	27,6	0,341	0,00	0,28	0,0035	0,00
70	1020	5,4	0,045	0,00	27,9	0,346	0,00	0,29	0,0036	0,00
80	1020	5,6	0,046	0,00	28,3	0,352	0,00	0,29	0,0036	0,00
90	1020	5,7	0,046	0,00	28,8	0,358	0,00	0,30	0,0037	0,00
100	1020	5,7	0,047	0,00	29,1	0,364	0,00	0,30	0,0037	0,00
110	1020	5,8	0,048	0,00	29,6	0,370	0,00	0,31	0,0038	0,00
120	1020	5,9	0,049	0,00	29,8	0,377	0,00	0,31	0,0039	0,00
130	1020	6,0	0,050	0,00	30,1	0,383	0,00	0,31	0,0039	0,00
140	1020	6,1	0,051	0,00	30,5	0,389	0,00	0,31	0,0040	0,00
150	1020	6,1	0,052	0,00	31,1	0,396	0,00	0,32	0,0041	0,00
160	1020	6,1	0,053	0,00	31,8	0,402	0,00	0,33	0,0041	0,00
170	1020	6,3	0,054	0,00	32,0	0,409	0,00	0,33	0,0042	0,00
180	1020	6,5	0,055	0,00	32,1	0,415	0,00	0,33	0,0043	0,00
190	1020	6,6	0,056	0,00	32,6	0,422	0,00	0,34	0,0043	0,00
200	1020	6,4	0,056	0,00	33,3	0,429	0,00	0,34	0,0044	0,00
210	1020	6,8	0,057	0,00	34,0	0,435	0,00	0,35	0,0045	0,00
220	1020	7,0	0,058	0,00	34,1	0,441	0,00	0,35	0,0045	0,00
230	1020	6,9	0,059	0,00	34,4	0,447	0,00	0,35	0,0046	0,00
240	1020	6,7	0,060	0,00	35,1	0,453	0,00	0,36	0,0047	0,00
250	1020	7,2	0,060	0,00	36,1	0,457	0,00	0,37	0,0047	0,00
260	1020	7,5	0,061	0,00	36,3	0,462	0,00	0,37	0,0048	0,00
270	1020	7,3	0,062	0,00	36,5	0,467	0,00	0,38	0,0048	0,00
280	1020	7,2	0,063	0,00	37,2	0,470	0,00	0,38	0,0048	0,00
290	1020	7,9	0,063	0,00	38,4	0,473	0,00	0,40	0,0049	0,00
300	1020	7,8	0,063	0,00	38,5	0,476	0,00	0,40	0,0049	0,00
310	1020	7,6	0,064	0,00	38,8	0,477	0,00	0,40	0,0049	0,00
320	1020	8,0	0,064	0,00	40,5	0,477	0,00	0,42	0,0049	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
330	1020	8,2	0,063	0,00	40,5	0,475	0,00	0,42	0,0049	0,00
340	1020	8,1	0,064	0,00	40,9	0,476	0,00	0,42	0,0049	0,00
350	1020	8,2	0,064	0,00	41,5	0,475	0,00	0,43	0,0049	0,00
360	1020	8,5	0,063	0,00	42,7	0,469	0,00	0,44	0,0048	0,00
370	1020	8,4	0,063	0,00	43,0	0,465	0,00	0,44	0,0048	0,00
380	1020	8,6	0,063	0,00	44,0	0,460	0,00	0,45	0,0047	0,00
390	1020	8,7	0,062	0,00	44,9	0,454	0,00	0,46	0,0047	0,00
400	1020	8,9	0,062	0,00	45,3	0,450	0,00	0,47	0,0046	0,00
410	1020	9,2	0,061	0,00	46,6	0,442	0,00	0,48	0,0045	0,00
420	1020	9,1	0,060	0,00	47,2	0,437	0,00	0,49	0,0045	0,00
430	1020	9,4	0,060	0,00	47,8	0,430	0,00	0,49	0,0044	0,00
440	1020	9,4	0,058	0,00	49,2	0,423	0,00	0,51	0,0043	0,00
450	1020	9,6	0,058	0,00	49,4	0,419	0,00	0,51	0,0043	0,00
460	1020	9,6	0,058	0,00	50,8	0,416	0,00	0,52	0,0043	0,00
470	1020	9,9	0,057	0,00	51,4	0,410	0,00	0,53	0,0042	0,00
480	1020	10,1	0,057	0,00	52,6	0,405	0,00	0,54	0,0042	0,00
490	1020	10,3	0,057	0,00	53,3	0,402	0,00	0,55	0,0041	0,00
500	1020	10,5	0,057	0,00	54,4	0,399	0,00	0,56	0,0041	0,00
510	1020	10,6	0,057	0,00	55,3	0,399	0,00	0,57	0,0041	0,00
520	1020	10,5	0,057	0,00	56,5	0,399	0,00	0,58	0,0041	0,00
530	1020	10,8	0,057	0,00	57,4	0,399	0,00	0,59	0,0041	0,00
540	1020	10,9	0,057	0,00	58,2	0,401	0,00	0,60	0,0041	0,00
550	1020	10,8	0,057	0,00	59,2	0,402	0,00	0,61	0,0041	0,00
560	1020	11,3	0,057	0,00	59,6	0,403	0,00	0,62	0,0041	0,00
570	1020	11,4	0,057	0,00	61,3	0,404	0,00	0,63	0,0042	0,00
580	1020	11,3	0,057	0,00	61,7	0,406	0,00	0,64	0,0042	0,00
590	1020	11,8	0,057	0,00	62,9	0,406	0,00	0,65	0,0042	0,00
600	1020	11,6	0,057	0,00	63,9	0,404	0,00	0,66	0,0042	0,00
610	1020	11,7	0,057	0,00	64,1	0,402	0,00	0,66	0,0041	0,00
620	1020	12,1	0,056	0,00	65,7	0,400	0,00	0,68	0,0041	0,00
630	1020	12,0	0,055	0,00	66,1	0,394	0,00	0,68	0,0041	0,00
640	1020	12,2	0,054	0,00	66,8	0,389	0,00	0,69	0,0040	0,00
650	1020	12,2	0,053	0,00	67,4	0,384	0,00	0,70	0,0039	0,00
660	1020	12,2	0,052	0,00	68,4	0,376	0,00	0,71	0,0039	0,00
670	1020	12,6	0,051	0,00	69,0	0,370	0,00	0,71	0,0038	0,00
680	1020	12,7	0,049	0,00	69,6	0,363	0,00	0,72	0,0037	0,00
690	1020	12,7	0,048	0,00	70,4	0,357	0,00	0,73	0,0037	0,00
700	1020	12,3	0,048	0,00	70,3	0,351	0,00	0,73	0,0036	0,00
710	1020	12,9	0,047	0,00	71,0	0,347	0,00	0,73	0,0036	0,00
720	1020	12,9	0,046	0,00	71,5	0,343	0,00	0,74	0,0035	0,00
730	1020	13,0	0,045	0,00	71,7	0,340	0,00	0,74	0,0035	0,00
740	1020	12,6	0,045	0,00	71,6	0,339	0,00	0,74	0,0035	0,00
750	1020	13,1	0,045	0,00	71,3	0,338	0,00	0,74	0,0035	0,00
760	1020	13,1	0,045	0,00	71,3	0,337	0,00	0,74	0,0035	0,00
770	1020	12,9	0,044	0,00	71,9	0,336	0,00	0,74	0,0035	0,00
780	1020	12,8	0,044	0,00	71,4	0,336	0,00	0,74	0,0035	0,00
790	1020	12,9	0,044	0,00	71,1	0,336	0,00	0,73	0,0035	0,00
800	1020	12,8	0,044	0,00	70,4	0,337	0,00	0,73	0,0035	0,00
810	1020	12,7	0,045	0,00	70,8	0,337	0,00	0,73	0,0035	0,00
820	1020	13,0	0,045	0,00	71,1	0,338	0,00	0,73	0,0035	0,00
830	1020	12,6	0,045	0,00	71,0	0,338	0,00	0,73	0,0035	0,00
840	1020	12,4	0,045	0,00	70,6	0,339	0,00	0,73	0,0035	0,00
850	1020	12,5	0,045	0,00	69,8	0,339	0,00	0,72	0,0035	0,00
860	1020	12,5	0,045	0,00	67,6	0,339	0,00	0,70	0,0035	0,00
870	1020	12,3	0,045	0,00	67,1	0,339	0,00	0,69	0,0035	0,00
880	1020	12,0	0,045	0,00	67,6	0,337	0,00	0,70	0,0035	0,00
890	1020	12,1	0,044	0,00	68,1	0,336	0,00	0,70	0,0035	0,00
900	1020	12,0	0,044	0,00	66,6	0,334	0,00	0,69	0,0034	0,00
910	1020	11,9	0,044	0,00	64,3	0,332	0,00	0,66	0,0034	0,00
920	1020	11,4	0,043	0,00	64,4	0,329	0,00	0,66	0,0034	0,00
930	1020	11,5	0,043	0,00	65,1	0,326	0,00	0,67	0,0034	0,00
940	1020	11,5	0,043	0,00	63,4	0,323	0,00	0,65	0,0033	0,00
950	1020	11,2	0,042	0,00	61,9	0,320	0,00	0,64	0,0033	0,00
960	1020	11,1	0,042	0,00	62,1	0,317	0,00	0,64	0,0033	0,00
970	1020	11,1	0,041	0,00	60,8	0,315	0,00	0,63	0,0032	0,00
980	1020	10,6	0,041	0,00	60,0	0,311	0,00	0,62	0,0032	0,00
990	1020	10,9	0,040	0,00	59,1	0,310	0,00	0,61	0,0032	0,00
1000	1020	10,4	0,040	0,00	58,5	0,306	0,00	0,60	0,0031	0,00
1010	1020	10,6	0,040	0,00	57,6	0,305	0,00	0,59	0,0031	0,00
1020	1020	10,1	0,040	0,00	56,8	0,302	0,00	0,59	0,0031	0,00
1030	1020	10,2	0,039	0,00	56,5	0,302	0,00	0,58	0,0031	0,00
1040	1020	9,9	0,039	0,00	54,9	0,300	0,00	0,57	0,0031	0,00
1050	1020	9,9	0,039	0,00	55,1	0,301	0,00	0,57	0,0031	0,00
1060	1020	9,6	0,039	0,00	53,1	0,301	0,00	0,55	0,0031	0,00
1070	1020	9,7	0,039	0,00	53,3	0,300	0,00	0,55	0,0031	0,00
1080	1020	9,6	0,038	0,00	51,4	0,300	0,00	0,53	0,0031	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1090	1020	9,2	0,038	0,00	51,7	0,301	0,00	0,53	0,0031	0,00
1100	1020	9,2	0,038	0,00	49,9	0,300	0,00	0,51	0,0031	0,00
1110	1020	8,8	0,038	0,00	50,0	0,300	0,00	0,52	0,0031	0,00
1120	1020	9,0	0,038	0,00	48,9	0,300	0,00	0,50	0,0031	0,00
1130	1020	8,6	0,038	0,00	47,8	0,300	0,00	0,49	0,0031	0,00
1140	1020	8,4	0,037	0,00	47,5	0,298	0,00	0,49	0,0031	0,00
1150	1020	8,5	0,037	0,00	46,6	0,297	0,00	0,48	0,0031	0,00
1160	1020	8,3	0,037	0,00	45,9	0,296	0,00	0,47	0,0030	0,00
1170	1020	8,1	0,037	0,00	45,2	0,294	0,00	0,47	0,0030	0,00
1180	1020	8,1	0,036	0,00	44,6	0,291	0,00	0,46	0,0030	0,00
1190	1020	7,9	0,036	0,00	43,8	0,289	0,00	0,45	0,0030	0,00
1200	1020	7,8	0,035	0,00	43,3	0,286	0,00	0,45	0,0029	0,00
1210	1020	7,7	0,035	0,00	42,4	0,283	0,00	0,44	0,0029	0,00
1220	1020	7,6	0,034	0,00	41,9	0,279	0,00	0,43	0,0029	0,00
1230	1020	7,4	0,034	0,00	41,5	0,276	0,00	0,43	0,0028	0,00
1240	1020	7,2	0,033	0,00	40,6	0,272	0,00	0,42	0,0028	0,00
1250	1020	7,2	0,033	0,00	39,8	0,268	0,00	0,41	0,0028	0,00
1260	1020	7,1	0,032	0,00	39,4	0,264	0,00	0,41	0,0027	0,00
1270	1020	7,0	0,032	0,00	39,1	0,260	0,00	0,40	0,0027	0,00
1280	1020	6,8	0,031	0,00	38,0	0,256	0,00	0,39	0,0026	0,00
1290	1020	6,8	0,031	0,00	37,5	0,252	0,00	0,39	0,0026	0,00
1300	1020	6,6	0,030	0,00	37,5	0,248	0,00	0,39	0,0025	0,00
0	1030	4,9	0,039	0,00	25,7	0,306	0,00	0,26	0,0032	0,00
10	1030	5,1	0,040	0,00	25,9	0,311	0,00	0,27	0,0032	0,00
20	1030	5,2	0,040	0,00	26,4	0,316	0,00	0,27	0,0033	0,00
30	1030	5,3	0,041	0,00	26,6	0,322	0,00	0,27	0,0033	0,00
40	1030	5,3	0,042	0,00	26,8	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
50	1030	5,3	0,043	0,00	27,1	0,332	0,00	0,28	0,0034	0,00
60	1030	5,4	0,043	0,00	27,4	0,338	0,00	0,28	0,0035	0,00
70	1030	5,5	0,044	0,00	27,9	0,343	0,00	0,29	0,0035	0,00
80	1030	5,6	0,045	0,00	28,2	0,349	0,00	0,29	0,0036	0,00
90	1030	5,8	0,046	0,00	28,7	0,355	0,00	0,30	0,0036	0,00
100	1030	5,7	0,047	0,00	28,9	0,361	0,00	0,30	0,0037	0,00
110	1030	5,8	0,048	0,00	29,0	0,367	0,00	0,30	0,0038	0,00
120	1030	5,9	0,048	0,00	29,5	0,372	0,00	0,30	0,0038	0,00
130	1030	5,9	0,049	0,00	30,1	0,379	0,00	0,31	0,0039	0,00
140	1030	6,1	0,050	0,00	30,7	0,385	0,00	0,32	0,0040	0,00
150	1030	6,1	0,051	0,00	31,0	0,391	0,00	0,32	0,0040	0,00
160	1030	6,3	0,052	0,00	31,1	0,397	0,00	0,32	0,0041	0,00
170	1030	6,4	0,053	0,00	31,4	0,403	0,00	0,32	0,0041	0,00
180	1030	6,4	0,054	0,00	32,2	0,409	0,00	0,33	0,0042	0,00
190	1030	6,3	0,054	0,00	32,9	0,415	0,00	0,34	0,0043	0,00
200	1030	6,7	0,055	0,00	33,0	0,421	0,00	0,34	0,0043	0,00
210	1030	6,8	0,056	0,00	33,2	0,427	0,00	0,34	0,0044	0,00
220	1030	6,7	0,057	0,00	33,6	0,432	0,00	0,35	0,0044	0,00
230	1030	6,5	0,057	0,00	34,6	0,438	0,00	0,36	0,0045	0,00
240	1030	7,1	0,058	0,00	35,2	0,443	0,00	0,36	0,0046	0,00
250	1030	7,1	0,059	0,00	35,2	0,447	0,00	0,36	0,0046	0,00
260	1030	6,9	0,059	0,00	35,5	0,451	0,00	0,37	0,0046	0,00
270	1030	7,1	0,060	0,00	36,8	0,455	0,00	0,38	0,0047	0,00
280	1030	7,5	0,060	0,00	37,1	0,456	0,00	0,38	0,0047	0,00
290	1030	7,5	0,060	0,00	37,4	0,459	0,00	0,39	0,0047	0,00
300	1030	7,4	0,061	0,00	37,6	0,460	0,00	0,39	0,0047	0,00
310	1030	7,9	0,060	0,00	39,2	0,460	0,00	0,41	0,0047	0,00
320	1030	7,9	0,061	0,00	39,3	0,459	0,00	0,41	0,0047	0,00
330	1030	7,8	0,062	0,00	39,6	0,458	0,00	0,41	0,0047	0,00
340	1030	8,1	0,061	0,00	41,4	0,457	0,00	0,43	0,0047	0,00
350	1030	8,2	0,060	0,00	41,4	0,452	0,00	0,43	0,0047	0,00
360	1030	8,1	0,060	0,00	41,6	0,448	0,00	0,43	0,0046	0,00
370	1030	8,6	0,060	0,00	43,3	0,442	0,00	0,45	0,0046	0,00
380	1030	8,6	0,059	0,00	43,5	0,437	0,00	0,45	0,0045	0,00
390	1030	8,5	0,059	0,00	43,8	0,435	0,00	0,45	0,0045	0,00
400	1030	8,8	0,058	0,00	45,4	0,425	0,00	0,47	0,0044	0,00
410	1030	8,7	0,057	0,00	45,6	0,420	0,00	0,47	0,0043	0,00
420	1030	9,0	0,057	0,00	46,3	0,414	0,00	0,48	0,0043	0,00
430	1030	9,2	0,056	0,00	47,5	0,406	0,00	0,49	0,0042	0,00
440	1030	9,4	0,056	0,00	47,9	0,403	0,00	0,49	0,0041	0,00
450	1030	9,5	0,055	0,00	49,0	0,398	0,00	0,51	0,0041	0,00
460	1030	9,7	0,054	0,00	49,7	0,394	0,00	0,51	0,0041	0,00
470	1030	9,9	0,054	0,00	50,6	0,389	0,00	0,52	0,0040	0,00
480	1030	9,8	0,054	0,00	51,5	0,386	0,00	0,53	0,0040	0,00
490	1030	10,1	0,054	0,00	52,3	0,384	0,00	0,54	0,0039	0,00
500	1030	10,2	0,054	0,00	53,3	0,382	0,00	0,55	0,0039	0,00
510	1030	10,4	0,054	0,00	54,2	0,382	0,00	0,56	0,0039	0,00
520	1030	10,3	0,054	0,00	55,0	0,382	0,00	0,57	0,0039	0,00
530	1030	10,5	0,054	0,00	56,1	0,384	0,00	0,58	0,0040	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
540	1030	10,7	0,055	0,00	56,9	0,385	0,00	0,59	0,0040	0,00
550	1030	10,9	0,055	0,00	57,7	0,387	0,00	0,60	0,0040	0,00
560	1030	11,0	0,055	0,00	59,1	0,389	0,00	0,61	0,0040	0,00
570	1030	11,2	0,055	0,00	59,1	0,390	0,00	0,61	0,0040	0,00
580	1030	11,2	0,055	0,00	60,4	0,389	0,00	0,62	0,0040	0,00
590	1030	11,3	0,055	0,00	60,9	0,390	0,00	0,63	0,0040	0,00
600	1030	11,6	0,054	0,00	62,0	0,389	0,00	0,64	0,0040	0,00
610	1030	11,5	0,054	0,00	62,9	0,385	0,00	0,65	0,0040	0,00
620	1030	11,5	0,053	0,00	63,0	0,383	0,00	0,65	0,0039	0,00
630	1030	12,0	0,052	0,00	64,6	0,378	0,00	0,67	0,0039	0,00
640	1030	12,0	0,051	0,00	65,0	0,372	0,00	0,67	0,0038	0,00
650	1030	12,0	0,050	0,00	65,7	0,367	0,00	0,68	0,0038	0,00
660	1030	11,9	0,049	0,00	66,2	0,360	0,00	0,68	0,0037	0,00
670	1030	12,2	0,048	0,00	66,9	0,353	0,00	0,69	0,0036	0,00
680	1030	12,2	0,047	0,00	67,4	0,348	0,00	0,70	0,0036	0,00
690	1030	12,3	0,046	0,00	67,7	0,340	0,00	0,70	0,0035	0,00
700	1030	12,5	0,045	0,00	68,8	0,336	0,00	0,71	0,0035	0,00
710	1030	12,5	0,044	0,00	68,4	0,332	0,00	0,71	0,0034	0,00
720	1030	12,7	0,044	0,00	69,1	0,329	0,00	0,71	0,0034	0,00
730	1030	12,5	0,043	0,00	69,4	0,326	0,00	0,72	0,0034	0,00
740	1030	12,4	0,043	0,00	69,4	0,325	0,00	0,72	0,0033	0,00
750	1030	12,6	0,043	0,00	69,0	0,324	0,00	0,71	0,0033	0,00
760	1030	12,6	0,043	0,00	68,8	0,323	0,00	0,71	0,0033	0,00
770	1030	12,4	0,042	0,00	69,3	0,323	0,00	0,72	0,0033	0,00
780	1030	12,7	0,042	0,00	69,5	0,322	0,00	0,72	0,0033	0,00
790	1030	12,5	0,042	0,00	69,3	0,323	0,00	0,72	0,0033	0,00
800	1030	12,3	0,042	0,00	68,6	0,323	0,00	0,71	0,0033	0,00
810	1030	12,6	0,043	0,00	68,5	0,323	0,00	0,71	0,0033	0,00
820	1030	12,5	0,043	0,00	68,8	0,324	0,00	0,71	0,0033	0,00
830	1030	12,1	0,043	0,00	68,7	0,324	0,00	0,71	0,0033	0,00
840	1030	12,3	0,043	0,00	67,8	0,325	0,00	0,70	0,0033	0,00
850	1030	12,2	0,043	0,00	66,7	0,325	0,00	0,69	0,0033	0,00
860	1030	12,0	0,043	0,00	66,3	0,325	0,00	0,68	0,0033	0,00
870	1030	12,1	0,043	0,00	66,7	0,325	0,00	0,69	0,0033	0,00
880	1030	11,8	0,043	0,00	66,6	0,325	0,00	0,69	0,0033	0,00
890	1030	11,6	0,043	0,00	65,3	0,324	0,00	0,67	0,0033	0,00
900	1030	11,7	0,042	0,00	63,8	0,322	0,00	0,66	0,0033	0,00
910	1030	11,3	0,042	0,00	63,9	0,320	0,00	0,66	0,0033	0,00
920	1030	11,5	0,042	0,00	63,9	0,317	0,00	0,66	0,0033	0,00
930	1030	11,4	0,041	0,00	62,4	0,315	0,00	0,64	0,0032	0,00
940	1030	11,0	0,041	0,00	61,3	0,312	0,00	0,63	0,0032	0,00
950	1030	10,8	0,041	0,00	61,6	0,309	0,00	0,64	0,0032	0,00
960	1030	11,0	0,040	0,00	60,2	0,306	0,00	0,62	0,0031	0,00
970	1030	10,5	0,040	0,00	59,6	0,303	0,00	0,62	0,0031	0,00
980	1030	10,8	0,039	0,00	58,6	0,301	0,00	0,61	0,0031	0,00
990	1030	10,3	0,039	0,00	58,0	0,297	0,00	0,60	0,0031	0,00
1000	1030	10,5	0,038	0,00	57,0	0,296	0,00	0,59	0,0030	0,00
1010	1030	9,9	0,038	0,00	56,3	0,293	0,00	0,58	0,0030	0,00
1020	1030	10,1	0,038	0,00	56,0	0,292	0,00	0,58	0,0030	0,00
1030	1030	9,6	0,038	0,00	54,6	0,289	0,00	0,56	0,0030	0,00
1040	1030	9,9	0,037	0,00	54,5	0,289	0,00	0,56	0,0030	0,00
1050	1030	9,5	0,037	0,00	52,8	0,288	0,00	0,55	0,0030	0,00
1060	1030	9,7	0,037	0,00	53,0	0,288	0,00	0,55	0,0030	0,00
1070	1030	9,2	0,037	0,00	51,3	0,288	0,00	0,53	0,0030	0,00
1080	1030	9,3	0,037	0,00	51,5	0,287	0,00	0,53	0,0030	0,00
1090	1030	9,2	0,037	0,00	49,9	0,288	0,00	0,52	0,0030	0,00
1100	1030	8,9	0,037	0,00	50,3	0,288	0,00	0,52	0,0030	0,00
1110	1030	8,9	0,037	0,00	48,6	0,288	0,00	0,50	0,0030	0,00
1120	1030	8,6	0,036	0,00	48,3	0,288	0,00	0,50	0,0030	0,00
1130	1030	8,7	0,036	0,00	47,2	0,288	0,00	0,49	0,0030	0,00
1140	1030	8,4	0,036	0,00	46,7	0,288	0,00	0,48	0,0030	0,00
1150	1030	8,2	0,036	0,00	46,2	0,286	0,00	0,48	0,0029	0,00
1160	1030	8,2	0,036	0,00	45,2	0,286	0,00	0,47	0,0029	0,00
1170	1030	8,0	0,035	0,00	44,4	0,284	0,00	0,46	0,0029	0,00
1180	1030	8,0	0,035	0,00	44,0	0,282	0,00	0,45	0,0029	0,00
1190	1030	7,9	0,034	0,00	43,3	0,280	0,00	0,45	0,0029	0,00
1200	1030	7,8	0,034	0,00	42,8	0,278	0,00	0,44	0,0029	0,00
1210	1030	7,6	0,034	0,00	42,2	0,275	0,00	0,44	0,0028	0,00
1220	1030	7,4	0,033	0,00	41,4	0,272	0,00	0,43	0,0028	0,00
1230	1030	7,4	0,033	0,00	40,8	0,269	0,00	0,42	0,0028	0,00
1240	1030	7,2	0,032	0,00	40,2	0,266	0,00	0,41	0,0027	0,00
1250	1030	7,1	0,032	0,00	39,7	0,262	0,00	0,41	0,0027	0,00
1260	1030	7,1	0,032	0,00	38,6	0,258	0,00	0,40	0,0027	0,00
1270	1030	7,0	0,031	0,00	38,4	0,255	0,00	0,40	0,0026	0,00
1280	1030	6,8	0,031	0,00	38,2	0,251	0,00	0,39	0,0026	0,00
1290	1030	6,7	0,030	0,00	37,3	0,247	0,00	0,39	0,0025	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1300	1030	6,6	0,030	0,00	36,3	0,243	0,00	0,38	0,0025	0,00
0	1040	5,0	0,039	0,00	25,7	0,304	0,00	0,26	0,0031	0,00
10	1040	5,1	0,039	0,00	25,7	0,309	0,00	0,27	0,0032	0,00
20	1040	5,2	0,040	0,00	26,2	0,314	0,00	0,27	0,0032	0,00
30	1040	5,1	0,041	0,00	26,5	0,319	0,00	0,27	0,0033	0,00
40	1040	5,2	0,042	0,00	26,6	0,324	0,00	0,27	0,0033	0,00
50	1040	5,3	0,042	0,00	27,1	0,329	0,00	0,28	0,0034	0,00
60	1040	5,4	0,043	0,00	27,4	0,335	0,00	0,28	0,0034	0,00
70	1040	5,5	0,044	0,00	27,8	0,340	0,00	0,29	0,0035	0,00
80	1040	5,5	0,045	0,00	28,0	0,346	0,00	0,29	0,0036	0,00
90	1040	5,5	0,045	0,00	28,1	0,351	0,00	0,29	0,0036	0,00
100	1040	5,7	0,046	0,00	28,7	0,357	0,00	0,30	0,0037	0,00
110	1040	5,7	0,047	0,00	29,1	0,362	0,00	0,30	0,0037	0,00
120	1040	5,9	0,048	0,00	29,7	0,368	0,00	0,31	0,0038	0,00
130	1040	5,8	0,048	0,00	30,0	0,374	0,00	0,31	0,0038	0,00
140	1040	6,0	0,049	0,00	30,1	0,380	0,00	0,31	0,0039	0,00
150	1040	6,1	0,050	0,00	30,3	0,385	0,00	0,31	0,0040	0,00
160	1040	6,2	0,051	0,00	31,0	0,392	0,00	0,32	0,0040	0,00
170	1040	6,2	0,052	0,00	31,6	0,397	0,00	0,33	0,0041	0,00
180	1040	6,3	0,052	0,00	32,0	0,403	0,00	0,33	0,0041	0,00
190	1040	6,5	0,053	0,00	32,2	0,408	0,00	0,33	0,0042	0,00
200	1040	6,6	0,054	0,00	32,3	0,414	0,00	0,33	0,0043	0,00
210	1040	6,4	0,055	0,00	33,3	0,419	0,00	0,34	0,0043	0,00
220	1040	6,6	0,055	0,00	34,0	0,424	0,00	0,35	0,0044	0,00
230	1040	6,9	0,056	0,00	34,1	0,428	0,00	0,35	0,0044	0,00
240	1040	6,9	0,057	0,00	34,3	0,432	0,00	0,35	0,0044	0,00
250	1040	6,7	0,057	0,00	35,0	0,436	0,00	0,36	0,0045	0,00
260	1040	7,2	0,057	0,00	36,0	0,439	0,00	0,37	0,0045	0,00
270	1040	7,3	0,058	0,00	36,1	0,441	0,00	0,37	0,0045	0,00
280	1040	7,1	0,058	0,00	36,3	0,443	0,00	0,37	0,0046	0,00
290	1040	7,1	0,059	0,00	37,4	0,444	0,00	0,39	0,0046	0,00
300	1040	7,7	0,058	0,00	38,0	0,443	0,00	0,39	0,0046	0,00
310	1040	7,6	0,059	0,00	38,2	0,443	0,00	0,39	0,0046	0,00
320	1040	7,5	0,059	0,00	38,3	0,441	0,00	0,40	0,0045	0,00
330	1040	7,9	0,058	0,00	40,1	0,440	0,00	0,41	0,0045	0,00
340	1040	8,0	0,058	0,00	40,1	0,436	0,00	0,41	0,0045	0,00
350	1040	7,8	0,058	0,00	40,2	0,431	0,00	0,42	0,0044	0,00
360	1040	8,3	0,057	0,00	42,0	0,426	0,00	0,43	0,0044	0,00
370	1040	8,4	0,057	0,00	42,1	0,421	0,00	0,43	0,0043	0,00
380	1040	8,4	0,056	0,00	42,3	0,418	0,00	0,44	0,0043	0,00
390	1040	8,6	0,056	0,00	44,0	0,410	0,00	0,45	0,0042	0,00
400	1040	8,5	0,055	0,00	44,2	0,406	0,00	0,46	0,0042	0,00
410	1040	8,7	0,055	0,00	44,9	0,399	0,00	0,46	0,0041	0,00
420	1040	9,0	0,053	0,00	45,9	0,390	0,00	0,47	0,0040	0,00
430	1040	9,1	0,053	0,00	46,2	0,388	0,00	0,48	0,0040	0,00
440	1040	9,1	0,053	0,00	47,3	0,382	0,00	0,49	0,0039	0,00
450	1040	9,4	0,052	0,00	47,9	0,377	0,00	0,49	0,0039	0,00
460	1040	9,5	0,052	0,00	48,7	0,373	0,00	0,50	0,0038	0,00
470	1040	9,6	0,052	0,00	49,7	0,371	0,00	0,51	0,0038	0,00
480	1040	9,6	0,052	0,00	50,4	0,369	0,00	0,52	0,0038	0,00
490	1040	9,7	0,052	0,00	51,4	0,367	0,00	0,53	0,0038	0,00
500	1040	9,9	0,052	0,00	52,1	0,368	0,00	0,54	0,0038	0,00
510	1040	9,9	0,052	0,00	52,6	0,368	0,00	0,54	0,0038	0,00
520	1040	10,1	0,052	0,00	53,9	0,368	0,00	0,56	0,0038	0,00
530	1040	10,2	0,052	0,00	54,3	0,370	0,00	0,56	0,0038	0,00
540	1040	10,5	0,052	0,00	55,7	0,372	0,00	0,57	0,0038	0,00
550	1040	10,6	0,053	0,00	56,1	0,373	0,00	0,58	0,0038	0,00
560	1040	10,9	0,052	0,00	57,2	0,374	0,00	0,59	0,0038	0,00
570	1040	10,7	0,053	0,00	58,1	0,375	0,00	0,60	0,0039	0,00
580	1040	11,0	0,052	0,00	58,4	0,376	0,00	0,60	0,0039	0,00
590	1040	10,9	0,053	0,00	60,0	0,375	0,00	0,62	0,0039	0,00
600	1040	11,1	0,052	0,00	60,2	0,374	0,00	0,62	0,0038	0,00
610	1040	11,4	0,051	0,00	61,1	0,370	0,00	0,63	0,0038	0,00
620	1040	11,2	0,051	0,00	61,8	0,366	0,00	0,64	0,0038	0,00
630	1040	11,5	0,050	0,00	62,2	0,364	0,00	0,64	0,0037	0,00
640	1040	11,7	0,049	0,00	63,3	0,357	0,00	0,65	0,0037	0,00
650	1040	11,6	0,048	0,00	63,7	0,351	0,00	0,66	0,0036	0,00
660	1040	11,7	0,047	0,00	64,3	0,345	0,00	0,66	0,0035	0,00
670	1040	12,1	0,046	0,00	64,8	0,337	0,00	0,67	0,0035	0,00
680	1040	12,0	0,045	0,00	65,0	0,332	0,00	0,67	0,0034	0,00
690	1040	11,9	0,044	0,00	65,9	0,327	0,00	0,68	0,0034	0,00
700	1040	12,2	0,043	0,00	66,2	0,322	0,00	0,68	0,0033	0,00
710	1040	12,1	0,042	0,00	67,2	0,318	0,00	0,69	0,0033	0,00
720	1040	12,1	0,042	0,00	66,5	0,315	0,00	0,69	0,0032	0,00
730	1040	12,1	0,041	0,00	67,6	0,313	0,00	0,70	0,0032	0,00
740	1040	12,1	0,041	0,00	67,2	0,312	0,00	0,69	0,0032	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
750	1040	12,2	0,041	0,00	67,3	0,311	0,00	0,69	0,0032	0,00
760	1040	12,2	0,041	0,00	67,0	0,310	0,00	0,69	0,0032	0,00
770	1040	12,2	0,041	0,00	67,3	0,310	0,00	0,70	0,0032	0,00
780	1040	12,5	0,040	0,00	67,5	0,310	0,00	0,70	0,0032	0,00
790	1040	12,1	0,041	0,00	67,3	0,310	0,00	0,69	0,0032	0,00
800	1040	11,9	0,041	0,00	67,0	0,310	0,00	0,69	0,0032	0,00
810	1040	12,2	0,041	0,00	66,6	0,310	0,00	0,69	0,0032	0,00
820	1040	12,4	0,041	0,00	66,6	0,311	0,00	0,69	0,0032	0,00
830	1040	11,7	0,041	0,00	66,4	0,311	0,00	0,69	0,0032	0,00
840	1040	11,9	0,041	0,00	65,4	0,312	0,00	0,68	0,0032	0,00
850	1040	11,8	0,041	0,00	65,2	0,312	0,00	0,67	0,0032	0,00
860	1040	11,9	0,041	0,00	65,1	0,313	0,00	0,67	0,0032	0,00
870	1040	11,5	0,041	0,00	64,9	0,313	0,00	0,67	0,0032	0,00
880	1040	11,5	0,041	0,00	64,0	0,312	0,00	0,66	0,0032	0,00
890	1040	11,8	0,041	0,00	62,8	0,311	0,00	0,65	0,0032	0,00
900	1040	11,2	0,041	0,00	63,0	0,310	0,00	0,65	0,0032	0,00
910	1040	11,2	0,040	0,00	62,8	0,308	0,00	0,65	0,0032	0,00
920	1040	11,2	0,040	0,00	61,5	0,306	0,00	0,63	0,0031	0,00
930	1040	11,2	0,040	0,00	60,6	0,303	0,00	0,63	0,0031	0,00
940	1040	10,9	0,039	0,00	60,6	0,301	0,00	0,63	0,0031	0,00
950	1040	10,9	0,039	0,00	59,5	0,298	0,00	0,61	0,0031	0,00
960	1040	10,8	0,039	0,00	58,9	0,295	0,00	0,61	0,0030	0,00
970	1040	10,7	0,038	0,00	58,2	0,293	0,00	0,60	0,0030	0,00
980	1040	10,4	0,038	0,00	57,6	0,289	0,00	0,59	0,0030	0,00
990	1040	10,4	0,037	0,00	56,7	0,287	0,00	0,59	0,0030	0,00
1000	1040	10,0	0,037	0,00	56,0	0,284	0,00	0,58	0,0029	0,00
1010	1040	10,2	0,037	0,00	55,8	0,283	0,00	0,58	0,0029	0,00
1020	1040	9,8	0,037	0,00	54,4	0,280	0,00	0,56	0,0029	0,00
1030	1040	9,9	0,036	0,00	54,2	0,280	0,00	0,56	0,0029	0,00
1040	1040	9,4	0,036	0,00	52,9	0,278	0,00	0,55	0,0029	0,00
1050	1040	9,6	0,036	0,00	52,9	0,277	0,00	0,55	0,0029	0,00
1060	1040	9,1	0,036	0,00	51,4	0,276	0,00	0,53	0,0028	0,00
1070	1040	9,3	0,036	0,00	51,2	0,275	0,00	0,53	0,0028	0,00
1080	1040	8,9	0,035	0,00	49,6	0,276	0,00	0,51	0,0028	0,00
1090	1040	9,0	0,035	0,00	49,9	0,275	0,00	0,52	0,0028	0,00
1100	1040	8,9	0,035	0,00	48,8	0,276	0,00	0,50	0,0028	0,00
1110	1040	8,8	0,035	0,00	48,5	0,276	0,00	0,50	0,0028	0,00
1120	1040	8,5	0,035	0,00	47,4	0,276	0,00	0,49	0,0028	0,00
1130	1040	8,4	0,035	0,00	46,7	0,276	0,00	0,48	0,0028	0,00
1140	1040	8,4	0,035	0,00	45,9	0,276	0,00	0,47	0,0028	0,00
1150	1040	8,2	0,034	0,00	45,5	0,277	0,00	0,47	0,0028	0,00
1160	1040	8,0	0,034	0,00	44,9	0,275	0,00	0,46	0,0028	0,00
1170	1040	8,0	0,034	0,00	43,9	0,275	0,00	0,45	0,0028	0,00
1180	1040	7,9	0,034	0,00	43,1	0,273	0,00	0,44	0,0028	0,00
1190	1040	7,7	0,034	0,00	42,8	0,271	0,00	0,44	0,0028	0,00
1200	1040	7,6	0,033	0,00	42,2	0,269	0,00	0,44	0,0028	0,00
1210	1040	7,6	0,033	0,00	41,4	0,268	0,00	0,43	0,0028	0,00
1220	1040	7,4	0,033	0,00	40,8	0,265	0,00	0,42	0,0027	0,00
1230	1040	7,2	0,032	0,00	40,5	0,262	0,00	0,42	0,0027	0,00
1240	1040	7,1	0,032	0,00	39,6	0,260	0,00	0,41	0,0027	0,00
1250	1040	7,0	0,031	0,00	39,1	0,256	0,00	0,40	0,0026	0,00
1260	1040	7,0	0,031	0,00	39,0	0,253	0,00	0,40	0,0026	0,00
1270	1040	6,9	0,031	0,00	38,0	0,249	0,00	0,39	0,0026	0,00
1280	1040	6,7	0,030	0,00	37,3	0,246	0,00	0,39	0,0025	0,00
1290	1040	6,6	0,030	0,00	37,4	0,243	0,00	0,39	0,0025	0,00
1300	1040	6,6	0,029	0,00	36,6	0,239	0,00	0,38	0,0025	0,00
0	1050	5,0	0,038	0,00	25,4	0,302	0,00	0,26	0,0031	0,00
10	1050	4,9	0,039	0,00	25,9	0,307	0,00	0,27	0,0032	0,00
20	1050	5,0	0,040	0,00	25,9	0,311	0,00	0,27	0,0032	0,00
30	1050	5,1	0,040	0,00	26,2	0,316	0,00	0,27	0,0033	0,00
40	1050	5,2	0,041	0,00	26,8	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00
50	1050	5,4	0,042	0,00	27,0	0,326	0,00	0,28	0,0034	0,00
60	1050	5,4	0,043	0,00	27,1	0,331	0,00	0,28	0,0034	0,00
70	1050	5,3	0,043	0,00	27,3	0,337	0,00	0,28	0,0035	0,00
80	1050	5,4	0,044	0,00	27,7	0,342	0,00	0,29	0,0035	0,00
90	1050	5,5	0,045	0,00	28,3	0,347	0,00	0,29	0,0036	0,00
100	1050	5,6	0,046	0,00	28,9	0,353	0,00	0,30	0,0036	0,00
110	1050	5,8	0,046	0,00	28,9	0,358	0,00	0,30	0,0037	0,00
120	1050	5,7	0,047	0,00	29,3	0,364	0,00	0,30	0,0037	0,00
130	1050	5,9	0,048	0,00	29,3	0,369	0,00	0,30	0,0038	0,00
140	1050	6,0	0,049	0,00	29,7	0,374	0,00	0,31	0,0039	0,00
150	1050	6,0	0,049	0,00	30,5	0,380	0,00	0,31	0,0039	0,00
160	1050	6,0	0,050	0,00	31,0	0,386	0,00	0,32	0,0040	0,00
170	1050	6,2	0,051	0,00	31,2	0,391	0,00	0,32	0,0040	0,00
180	1050	6,3	0,052	0,00	31,2	0,396	0,00	0,32	0,0041	0,00
190	1050	6,3	0,052	0,00	31,8	0,401	0,00	0,33	0,0041	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
200	1050	6,2	0,053	0,00	32,9	0,406	0,00	0,34	0,0042	0,00
210	1050	6,6	0,053	0,00	33,0	0,410	0,00	0,34	0,0042	0,00
220	1050	6,7	0,054	0,00	33,2	0,414	0,00	0,34	0,0043	0,00
230	1050	6,7	0,054	0,00	33,3	0,418	0,00	0,34	0,0043	0,00
240	1050	6,5	0,055	0,00	34,7	0,422	0,00	0,36	0,0043	0,00
250	1050	7,1	0,055	0,00	34,9	0,424	0,00	0,36	0,0044	0,00
260	1050	7,1	0,056	0,00	35,0	0,426	0,00	0,36	0,0044	0,00
270	1050	6,9	0,056	0,00	35,3	0,428	0,00	0,36	0,0044	0,00
280	1050	7,2	0,056	0,00	36,8	0,429	0,00	0,38	0,0044	0,00
290	1050	7,4	0,056	0,00	36,9	0,428	0,00	0,38	0,0044	0,00
300	1050	7,4	0,056	0,00	37,1	0,428	0,00	0,38	0,0044	0,00
310	1050	7,3	0,056	0,00	37,3	0,426	0,00	0,39	0,0044	0,00
320	1050	7,8	0,055	0,00	38,8	0,423	0,00	0,40	0,0044	0,00
330	1050	7,7	0,056	0,00	38,9	0,421	0,00	0,40	0,0043	0,00
340	1050	7,7	0,056	0,00	39,0	0,416	0,00	0,40	0,0043	0,00
350	1050	8,1	0,055	0,00	40,7	0,411	0,00	0,42	0,0042	0,00
360	1050	8,1	0,055	0,00	40,8	0,407	0,00	0,42	0,0042	0,00
370	1050	8,1	0,053	0,00	41,3	0,402	0,00	0,43	0,0041	0,00
380	1050	8,4	0,053	0,00	42,6	0,395	0,00	0,44	0,0041	0,00
390	1050	8,2	0,053	0,00	42,8	0,391	0,00	0,44	0,0040	0,00
400	1050	8,5	0,052	0,00	43,6	0,383	0,00	0,45	0,0039	0,00
410	1050	8,6	0,051	0,00	44,5	0,377	0,00	0,46	0,0039	0,00
420	1050	8,8	0,051	0,00	44,7	0,373	0,00	0,46	0,0038	0,00
430	1050	8,9	0,050	0,00	45,8	0,368	0,00	0,47	0,0038	0,00
440	1050	8,8	0,050	0,00	46,3	0,363	0,00	0,48	0,0037	0,00
450	1050	9,0	0,050	0,00	47,2	0,360	0,00	0,49	0,0037	0,00
460	1050	9,1	0,050	0,00	48,3	0,358	0,00	0,50	0,0037	0,00
470	1050	9,2	0,050	0,00	48,9	0,356	0,00	0,50	0,0037	0,00
480	1050	9,4	0,050	0,00	49,8	0,355	0,00	0,51	0,0037	0,00
490	1050	9,5	0,049	0,00	50,4	0,355	0,00	0,52	0,0036	0,00
500	1050	9,7	0,050	0,00	51,2	0,355	0,00	0,53	0,0037	0,00
510	1050	9,9	0,050	0,00	52,0	0,355	0,00	0,54	0,0037	0,00
520	1050	10,2	0,050	0,00	52,5	0,356	0,00	0,54	0,0037	0,00
530	1050	10,1	0,050	0,00	53,8	0,358	0,00	0,56	0,0037	0,00
540	1050	10,3	0,050	0,00	54,0	0,359	0,00	0,56	0,0037	0,00
550	1050	10,3	0,050	0,00	55,4	0,360	0,00	0,57	0,0037	0,00
560	1050	10,4	0,050	0,00	55,4	0,362	0,00	0,57	0,0037	0,00
570	1050	10,5	0,051	0,00	56,8	0,362	0,00	0,59	0,0037	0,00
580	1050	10,7	0,051	0,00	57,3	0,363	0,00	0,59	0,0037	0,00
590	1050	10,8	0,050	0,00	57,7	0,360	0,00	0,60	0,0037	0,00
600	1050	10,5	0,050	0,00	59,2	0,359	0,00	0,61	0,0037	0,00
610	1050	11,0	0,049	0,00	59,3	0,358	0,00	0,61	0,0037	0,00
620	1050	11,4	0,048	0,00	60,2	0,351	0,00	0,62	0,0036	0,00
630	1050	11,0	0,048	0,00	60,7	0,348	0,00	0,63	0,0036	0,00
640	1050	11,4	0,047	0,00	60,9	0,343	0,00	0,63	0,0035	0,00
650	1050	11,6	0,045	0,00	62,3	0,336	0,00	0,64	0,0035	0,00
660	1050	11,3	0,045	0,00	62,4	0,329	0,00	0,64	0,0034	0,00
670	1050	11,6	0,043	0,00	63,0	0,324	0,00	0,65	0,0033	0,00
680	1050	11,8	0,043	0,00	63,6	0,318	0,00	0,66	0,0033	0,00
690	1050	11,7	0,042	0,00	63,5	0,313	0,00	0,66	0,0032	0,00
700	1050	11,8	0,041	0,00	64,1	0,308	0,00	0,66	0,0032	0,00
710	1050	12,0	0,040	0,00	64,6	0,305	0,00	0,67	0,0031	0,00
720	1050	11,7	0,040	0,00	64,8	0,303	0,00	0,67	0,0031	0,00
730	1050	11,9	0,039	0,00	64,9	0,301	0,00	0,67	0,0031	0,00
740	1050	11,9	0,039	0,00	65,5	0,299	0,00	0,68	0,0031	0,00
750	1050	11,8	0,039	0,00	65,1	0,299	0,00	0,67	0,0031	0,00
760	1050	11,8	0,039	0,00	65,1	0,298	0,00	0,67	0,0031	0,00
770	1050	11,9	0,039	0,00	65,1	0,298	0,00	0,67	0,0031	0,00
780	1050	12,0	0,039	0,00	65,6	0,298	0,00	0,68	0,0031	0,00
790	1050	11,7	0,039	0,00	65,7	0,298	0,00	0,68	0,0031	0,00
800	1050	11,7	0,039	0,00	65,5	0,298	0,00	0,68	0,0031	0,00
810	1050	11,9	0,039	0,00	64,5	0,298	0,00	0,67	0,0031	0,00
820	1050	11,7	0,039	0,00	64,6	0,299	0,00	0,67	0,0031	0,00
830	1050	11,6	0,039	0,00	64,6	0,299	0,00	0,67	0,0031	0,00
840	1050	11,5	0,039	0,00	64,0	0,300	0,00	0,66	0,0031	0,00
850	1050	11,7	0,039	0,00	63,9	0,300	0,00	0,66	0,0031	0,00
860	1050	11,4	0,039	0,00	63,5	0,300	0,00	0,66	0,0031	0,00
870	1050	11,2	0,039	0,00	62,9	0,301	0,00	0,65	0,0031	0,00
880	1050	11,2	0,039	0,00	61,8	0,300	0,00	0,64	0,0031	0,00
890	1050	11,2	0,039	0,00	62,2	0,300	0,00	0,64	0,0031	0,00
900	1050	11,1	0,039	0,00	61,6	0,298	0,00	0,64	0,0031	0,00
910	1050	11,2	0,039	0,00	60,6	0,297	0,00	0,63	0,0031	0,00
920	1050	10,9	0,039	0,00	60,0	0,295	0,00	0,62	0,0030	0,00
930	1050	10,7	0,038	0,00	59,7	0,293	0,00	0,62	0,0030	0,00
940	1050	10,7	0,038	0,00	58,7	0,291	0,00	0,61	0,0030	0,00
950	1050	10,8	0,038	0,00	58,3	0,288	0,00	0,60	0,0030	0,00



## 400

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
960	1050	10,4	0,037	0,00	57,6	0,285	0,00	0,59	0,0029	0,00
970	1050	10,4	0,037	0,00	56,8	0,282	0,00	0,59	0,0029	0,00
980	1050	9,8	0,036	0,00	56,6	0,280	0,00	0,58	0,0029	0,00
990	1050	10,1	0,036	0,00	55,3	0,277	0,00	0,57	0,0029	0,00
1000	1050	9,9	0,036	0,00	55,7	0,275	0,00	0,58	0,0028	0,00
1010	1050	9,9	0,035	0,00	53,7	0,273	0,00	0,55	0,0028	0,00
1020	1050	9,7	0,035	0,00	53,7	0,271	0,00	0,55	0,0028	0,00
1030	1050	9,5	0,035	0,00	52,9	0,269	0,00	0,55	0,0028	0,00
1040	1050	9,6	0,034	0,00	52,3	0,268	0,00	0,54	0,0028	0,00
1050	1050	9,2	0,034	0,00	51,6	0,266	0,00	0,53	0,0027	0,00
1060	1050	9,3	0,034	0,00	50,7	0,266	0,00	0,52	0,0027	0,00
1070	1050	9,1	0,034	0,00	50,3	0,265	0,00	0,52	0,0027	0,00
1080	1050	9,0	0,034	0,00	49,7	0,265	0,00	0,51	0,0027	0,00
1090	1050	8,6	0,034	0,00	48,5	0,265	0,00	0,50	0,0027	0,00
1100	1050	8,7	0,034	0,00	48,3	0,265	0,00	0,50	0,0027	0,00
1110	1050	8,5	0,034	0,00	47,2	0,266	0,00	0,49	0,0027	0,00
1120	1050	8,6	0,034	0,00	47,1	0,265	0,00	0,49	0,0027	0,00
1130	1050	8,3	0,033	0,00	46,2	0,266	0,00	0,48	0,0027	0,00
1140	1050	8,1	0,033	0,00	45,2	0,265	0,00	0,47	0,0027	0,00
1150	1050	8,1	0,033	0,00	44,8	0,266	0,00	0,46	0,0027	0,00
1160	1050	8,0	0,033	0,00	44,1	0,266	0,00	0,46	0,0027	0,00
1170	1050	7,9	0,033	0,00	43,5	0,264	0,00	0,45	0,0027	0,00
1180	1050	7,8	0,033	0,00	42,8	0,264	0,00	0,44	0,0027	0,00
1190	1050	7,7	0,032	0,00	42,3	0,263	0,00	0,44	0,0027	0,00
1200	1050	7,5	0,032	0,00	41,6	0,261	0,00	0,43	0,0027	0,00
1210	1050	7,4	0,032	0,00	41,3	0,260	0,00	0,43	0,0027	0,00
1220	1050	7,3	0,032	0,00	40,4	0,258	0,00	0,42	0,0027	0,00
1230	1050	7,1	0,031	0,00	39,8	0,256	0,00	0,41	0,0026	0,00
1240	1050	7,1	0,031	0,00	39,6	0,253	0,00	0,41	0,0026	0,00
1250	1050	7,0	0,030	0,00	38,4	0,250	0,00	0,40	0,0026	0,00
1260	1050	6,9	0,030	0,00	38,3	0,248	0,00	0,39	0,0025	0,00
1270	1050	6,8	0,030	0,00	37,8	0,244	0,00	0,39	0,0025	0,00
1280	1050	6,7	0,029	0,00	37,1	0,241	0,00	0,38	0,0025	0,00
1290	1050	6,6	0,029	0,00	36,3	0,238	0,00	0,37	0,0024	0,00
1300	1050	6,5	0,028	0,00	36,2	0,235	0,00	0,37	0,0024	0,00
0	1060	4,9	0,038	0,00	25,4	0,300	0,00	0,26	0,0031	0,00
10	1060	4,9	0,039	0,00	25,4	0,304	0,00	0,26	0,0031	0,00
20	1060	5,0	0,039	0,00	26,1	0,309	0,00	0,27	0,0032	0,00
30	1060	5,1	0,040	0,00	26,2	0,314	0,00	0,27	0,0032	0,00
40	1060	5,2	0,041	0,00	26,3	0,318	0,00	0,27	0,0033	0,00
50	1060	5,2	0,041	0,00	26,5	0,323	0,00	0,27	0,0033	0,00
60	1060	5,2	0,042	0,00	27,0	0,328	0,00	0,28	0,0034	0,00
70	1060	5,3	0,043	0,00	27,5	0,333	0,00	0,28	0,0034	0,00
80	1060	5,5	0,044	0,00	27,8	0,338	0,00	0,29	0,0035	0,00
90	1060	5,6	0,044	0,00	28,2	0,344	0,00	0,29	0,0035	0,00
100	1060	5,5	0,045	0,00	28,3	0,349	0,00	0,29	0,0036	0,00
110	1060	5,6	0,046	0,00	28,4	0,354	0,00	0,29	0,0036	0,00
120	1060	5,7	0,046	0,00	29,0	0,359	0,00	0,30	0,0037	0,00
130	1060	5,8	0,047	0,00	29,4	0,364	0,00	0,30	0,0037	0,00
140	1060	6,0	0,048	0,00	29,9	0,369	0,00	0,31	0,0038	0,00
150	1060	5,9	0,048	0,00	30,2	0,375	0,00	0,31	0,0039	0,00
160	1060	6,1	0,049	0,00	30,4	0,380	0,00	0,31	0,0039	0,00
170	1060	6,2	0,050	0,00	30,7	0,384	0,00	0,32	0,0040	0,00
180	1060	6,2	0,051	0,00	31,5	0,389	0,00	0,32	0,0040	0,00
190	1060	6,1	0,051	0,00	32,0	0,394	0,00	0,33	0,0040	0,00
200	1060	6,5	0,051	0,00	32,1	0,398	0,00	0,33	0,0041	0,00
210	1060	6,6	0,052	0,00	32,2	0,401	0,00	0,33	0,0041	0,00
220	1060	6,5	0,053	0,00	32,9	0,404	0,00	0,34	0,0042	0,00
230	1060	6,5	0,053	0,00	33,9	0,408	0,00	0,35	0,0042	0,00
240	1060	6,9	0,053	0,00	34,0	0,410	0,00	0,35	0,0042	0,00
250	1060	6,9	0,054	0,00	34,1	0,412	0,00	0,35	0,0042	0,00
260	1060	6,7	0,054	0,00	34,8	0,414	0,00	0,36	0,0043	0,00
270	1060	7,1	0,054	0,00	35,8	0,413	0,00	0,37	0,0043	0,00
280	1060	7,2	0,054	0,00	35,8	0,413	0,00	0,37	0,0043	0,00
290	1060	7,1	0,054	0,00	36,1	0,414	0,00	0,37	0,0043	0,00
300	1060	7,2	0,054	0,00	37,5	0,410	0,00	0,39	0,0042	0,00
310	1060	7,5	0,053	0,00	37,7	0,408	0,00	0,39	0,0042	0,00
320	1060	7,5	0,054	0,00	37,8	0,406	0,00	0,39	0,0042	0,00
330	1060	7,6	0,053	0,00	38,4	0,400	0,00	0,40	0,0041	0,00
340	1060	7,9	0,052	0,00	39,4	0,395	0,00	0,41	0,0041	0,00
350	1060	7,8	0,052	0,00	39,6	0,392	0,00	0,41	0,0040	0,00
360	1060	7,9	0,052	0,00	40,3	0,389	0,00	0,42	0,0040	0,00
370	1060	8,2	0,051	0,00	41,3	0,380	0,00	0,43	0,0039	0,00
380	1060	8,2	0,051	0,00	41,4	0,376	0,00	0,43	0,0039	0,00
390	1060	8,2	0,050	0,00	42,3	0,369	0,00	0,44	0,0038	0,00
400	1060	8,6	0,050	0,00	43,1	0,363	0,00	0,44	0,0037	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
410	1060	8,5	0,048	0,00	43,5	0,361	0,00	0,45	0,0037	0,00
420	1060	8,8	0,049	0,00	44,4	0,355	0,00	0,46	0,0037	0,00
430	1060	8,8	0,048	0,00	45,1	0,352	0,00	0,47	0,0036	0,00
440	1060	8,8	0,048	0,00	45,9	0,347	0,00	0,47	0,0036	0,00
450	1060	8,9	0,048	0,00	46,8	0,345	0,00	0,48	0,0035	0,00
460	1060	9,2	0,047	0,00	47,2	0,343	0,00	0,49	0,0035	0,00
470	1060	9,2	0,047	0,00	48,0	0,342	0,00	0,50	0,0035	0,00
480	1060	9,5	0,047	0,00	48,8	0,341	0,00	0,50	0,0035	0,00
490	1060	9,6	0,047	0,00	49,4	0,341	0,00	0,51	0,0035	0,00
500	1060	9,4	0,047	0,00	50,4	0,341	0,00	0,52	0,0035	0,00
510	1060	9,7	0,048	0,00	51,0	0,342	0,00	0,53	0,0035	0,00
520	1060	9,8	0,048	0,00	51,8	0,344	0,00	0,54	0,0035	0,00
530	1060	9,9	0,048	0,00	52,3	0,345	0,00	0,54	0,0036	0,00
540	1060	10,0	0,048	0,00	53,5	0,347	0,00	0,55	0,0036	0,00
550	1060	10,4	0,048	0,00	53,6	0,348	0,00	0,55	0,0036	0,00
560	1060	10,3	0,049	0,00	55,0	0,350	0,00	0,57	0,0036	0,00
570	1060	10,4	0,048	0,00	54,7	0,349	0,00	0,56	0,0036	0,00
580	1060	10,5	0,048	0,00	56,1	0,349	0,00	0,58	0,0036	0,00
590	1060	10,5	0,048	0,00	56,7	0,349	0,00	0,59	0,0036	0,00
600	1060	10,9	0,047	0,00	57,1	0,344	0,00	0,59	0,0035	0,00
610	1060	10,6	0,047	0,00	57,9	0,343	0,00	0,60	0,0035	0,00
620	1060	10,8	0,046	0,00	58,1	0,339	0,00	0,60	0,0035	0,00
630	1060	11,1	0,045	0,00	59,6	0,334	0,00	0,62	0,0034	0,00
640	1060	11,0	0,045	0,00	59,8	0,329	0,00	0,62	0,0034	0,00
650	1060	11,3	0,044	0,00	59,9	0,323	0,00	0,62	0,0033	0,00
660	1060	11,1	0,042	0,00	61,3	0,317	0,00	0,63	0,0033	0,00
670	1060	11,2	0,041	0,00	61,3	0,310	0,00	0,63	0,0032	0,00
680	1060	11,6	0,041	0,00	61,6	0,305	0,00	0,64	0,0031	0,00
690	1060	11,3	0,040	0,00	62,5	0,300	0,00	0,64	0,0031	0,00
700	1060	11,4	0,039	0,00	62,1	0,296	0,00	0,64	0,0030	0,00
710	1060	11,6	0,039	0,00	62,5	0,293	0,00	0,65	0,0030	0,00
720	1060	11,3	0,038	0,00	63,3	0,291	0,00	0,65	0,0030	0,00
730	1060	11,5	0,038	0,00	63,1	0,289	0,00	0,65	0,0030	0,00
740	1060	11,7	0,038	0,00	63,6	0,288	0,00	0,66	0,0030	0,00
750	1060	11,6	0,037	0,00	63,2	0,287	0,00	0,65	0,0030	0,00
760	1060	11,4	0,037	0,00	63,2	0,287	0,00	0,65	0,0029	0,00
770	1060	11,7	0,037	0,00	63,1	0,286	0,00	0,65	0,0029	0,00
780	1060	11,7	0,037	0,00	63,7	0,286	0,00	0,66	0,0029	0,00
790	1060	11,3	0,037	0,00	63,8	0,286	0,00	0,66	0,0029	0,00
800	1060	11,5	0,037	0,00	63,4	0,286	0,00	0,65	0,0029	0,00
810	1060	11,6	0,037	0,00	62,7	0,287	0,00	0,65	0,0029	0,00
820	1060	11,5	0,037	0,00	62,8	0,287	0,00	0,65	0,0030	0,00
830	1060	11,3	0,037	0,00	62,6	0,288	0,00	0,65	0,0030	0,00
840	1060	11,2	0,038	0,00	62,5	0,289	0,00	0,65	0,0030	0,00
850	1060	11,3	0,038	0,00	61,9	0,289	0,00	0,64	0,0030	0,00
860	1060	11,2	0,038	0,00	61,6	0,289	0,00	0,64	0,0030	0,00
870	1060	10,9	0,038	0,00	61,1	0,289	0,00	0,63	0,0030	0,00
880	1060	11,1	0,038	0,00	61,1	0,289	0,00	0,63	0,0030	0,00
890	1060	10,7	0,038	0,00	60,3	0,289	0,00	0,62	0,0030	0,00
900	1060	10,8	0,037	0,00	59,9	0,288	0,00	0,62	0,0030	0,00
910	1060	10,7	0,037	0,00	59,4	0,287	0,00	0,61	0,0029	0,00
920	1060	10,6	0,037	0,00	58,6	0,285	0,00	0,61	0,0029	0,00
930	1060	10,6	0,037	0,00	58,3	0,283	0,00	0,60	0,0029	0,00
940	1060	10,4	0,037	0,00	57,9	0,281	0,00	0,60	0,0029	0,00
950	1060	10,2	0,036	0,00	56,9	0,278	0,00	0,59	0,0029	0,00
960	1060	10,2	0,036	0,00	56,5	0,276	0,00	0,58	0,0028	0,00
970	1060	10,1	0,035	0,00	56,3	0,273	0,00	0,58	0,0028	0,00
980	1060	10,1	0,035	0,00	54,8	0,271	0,00	0,57	0,0028	0,00
990	1060	9,8	0,035	0,00	55,1	0,268	0,00	0,57	0,0028	0,00
1000	1060	9,8	0,034	0,00	53,4	0,266	0,00	0,55	0,0027	0,00
1010	1060	9,6	0,034	0,00	53,2	0,263	0,00	0,55	0,0027	0,00
1020	1060	9,5	0,034	0,00	52,7	0,262	0,00	0,54	0,0027	0,00
1030	1060	9,3	0,034	0,00	51,7	0,260	0,00	0,53	0,0027	0,00
1040	1060	9,4	0,033	0,00	51,7	0,258	0,00	0,53	0,0027	0,00
1050	1060	9,1	0,033	0,00	50,3	0,257	0,00	0,52	0,0026	0,00
1060	1060	9,1	0,033	0,00	50,5	0,256	0,00	0,52	0,0026	0,00
1070	1060	8,9	0,033	0,00	49,1	0,256	0,00	0,51	0,0026	0,00
1080	1060	8,9	0,033	0,00	49,0	0,255	0,00	0,51	0,0026	0,00
1090	1060	8,7	0,033	0,00	48,1	0,255	0,00	0,50	0,0026	0,00
1100	1060	8,6	0,033	0,00	47,1	0,255	0,00	0,49	0,0026	0,00
1110	1060	8,4	0,032	0,00	46,8	0,254	0,00	0,48	0,0026	0,00
1120	1060	8,2	0,032	0,00	45,9	0,255	0,00	0,47	0,0026	0,00
1130	1060	8,3	0,032	0,00	45,7	0,255	0,00	0,47	0,0026	0,00
1140	1060	8,0	0,032	0,00	44,8	0,256	0,00	0,46	0,0026	0,00
1150	1060	7,9	0,032	0,00	44,1	0,255	0,00	0,45	0,0026	0,00
1160	1060	7,9	0,032	0,00	43,5	0,256	0,00	0,45	0,0026	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1170	1060	7,7	0,032	0,00	43,0	0,256	0,00	0,44	0,0026	0,00
1180	1060	7,6	0,032	0,00	42,2	0,254	0,00	0,44	0,0026	0,00
1190	1060	7,5	0,031	0,00	41,8	0,254	0,00	0,43	0,0026	0,00
1200	1060	7,5	0,031	0,00	41,2	0,254	0,00	0,42	0,0026	0,00
1210	1060	7,3	0,031	0,00	40,5	0,252	0,00	0,42	0,0026	0,00
1220	1060	7,3	0,031	0,00	40,4	0,250	0,00	0,42	0,0026	0,00
1230	1060	7,1	0,030	0,00	39,3	0,249	0,00	0,41	0,0026	0,00
1240	1060	7,0	0,030	0,00	38,9	0,246	0,00	0,40	0,0025	0,00
1250	1060	6,9	0,030	0,00	38,7	0,244	0,00	0,40	0,0025	0,00
1260	1060	6,8	0,029	0,00	37,8	0,241	0,00	0,39	0,0025	0,00
1270	1060	6,7	0,029	0,00	37,1	0,239	0,00	0,38	0,0025	0,00
1280	1060	6,6	0,029	0,00	37,0	0,236	0,00	0,38	0,0024	0,00
1290	1060	6,5	0,028	0,00	36,4	0,233	0,00	0,38	0,0024	0,00
1300	1060	6,4	0,028	0,00	35,6	0,230	0,00	0,37	0,0024	0,00
0	1070	4,8	0,038	0,00	25,3	0,297	0,00	0,26	0,0031	0,00
10	1070	5,0	0,038	0,00	25,5	0,302	0,00	0,26	0,0031	0,00
20	1070	5,0	0,039	0,00	25,6	0,306	0,00	0,26	0,0031	0,00
30	1070	5,2	0,040	0,00	25,8	0,311	0,00	0,27	0,0032	0,00
40	1070	5,1	0,040	0,00	26,2	0,315	0,00	0,27	0,0032	0,00
50	1070	5,1	0,041	0,00	26,6	0,320	0,00	0,27	0,0033	0,00
60	1070	5,2	0,042	0,00	27,0	0,325	0,00	0,28	0,0033	0,00
70	1070	5,4	0,042	0,00	27,4	0,330	0,00	0,28	0,0034	0,00
80	1070	5,5	0,043	0,00	27,4	0,334	0,00	0,28	0,0034	0,00
90	1070	5,4	0,044	0,00	27,6	0,340	0,00	0,28	0,0035	0,00
100	1070	5,5	0,044	0,00	28,0	0,345	0,00	0,29	0,0035	0,00
110	1070	5,6	0,045	0,00	28,5	0,349	0,00	0,29	0,0036	0,00
120	1070	5,6	0,046	0,00	29,3	0,355	0,00	0,30	0,0036	0,00
130	1070	5,8	0,046	0,00	29,2	0,359	0,00	0,30	0,0037	0,00
140	1070	5,8	0,047	0,00	29,4	0,364	0,00	0,30	0,0037	0,00
150	1070	5,9	0,048	0,00	29,6	0,369	0,00	0,31	0,0038	0,00
160	1070	6,0	0,048	0,00	30,4	0,373	0,00	0,31	0,0038	0,00
170	1070	6,1	0,049	0,00	31,0	0,377	0,00	0,32	0,0039	0,00
180	1070	6,1	0,049	0,00	31,2	0,382	0,00	0,32	0,0039	0,00
190	1070	6,3	0,050	0,00	31,3	0,386	0,00	0,32	0,0040	0,00
200	1070	6,3	0,051	0,00	31,5	0,389	0,00	0,33	0,0040	0,00
210	1070	6,3	0,051	0,00	32,8	0,392	0,00	0,34	0,0040	0,00
220	1070	6,5	0,051	0,00	33,0	0,395	0,00	0,34	0,0041	0,00
230	1070	6,7	0,052	0,00	33,0	0,397	0,00	0,34	0,0041	0,00
240	1070	6,7	0,052	0,00	33,2	0,399	0,00	0,34	0,0041	0,00
250	1070	6,5	0,052	0,00	34,6	0,400	0,00	0,36	0,0041	0,00
260	1070	7,0	0,052	0,00	34,8	0,400	0,00	0,36	0,0041	0,00
270	1070	7,0	0,052	0,00	34,8	0,400	0,00	0,36	0,0041	0,00
280	1070	6,9	0,052	0,00	35,0	0,399	0,00	0,36	0,0041	0,00
290	1070	7,1	0,052	0,00	36,4	0,396	0,00	0,38	0,0041	0,00
300	1070	7,3	0,051	0,00	36,6	0,395	0,00	0,38	0,0041	0,00
310	1070	7,3	0,052	0,00	36,8	0,392	0,00	0,38	0,0040	0,00
320	1070	7,3	0,051	0,00	38,3	0,387	0,00	0,39	0,0040	0,00
330	1070	7,7	0,050	0,00	38,3	0,383	0,00	0,40	0,0039	0,00
340	1070	7,7	0,051	0,00	38,5	0,379	0,00	0,40	0,0039	0,00
350	1070	7,6	0,049	0,00	39,4	0,374	0,00	0,41	0,0038	0,00
360	1070	7,9	0,049	0,00	40,1	0,368	0,00	0,41	0,0038	0,00
370	1070	8,0	0,049	0,00	40,2	0,363	0,00	0,41	0,0037	0,00
380	1070	7,9	0,048	0,00	41,1	0,356	0,00	0,42	0,0037	0,00
390	1070	8,3	0,047	0,00	41,8	0,351	0,00	0,43	0,0036	0,00
400	1070	8,0	0,047	0,00	42,2	0,347	0,00	0,44	0,0036	0,00
410	1070	8,5	0,047	0,00	43,2	0,343	0,00	0,45	0,0035	0,00
420	1070	8,5	0,046	0,00	43,6	0,339	0,00	0,45	0,0035	0,00
430	1070	8,6	0,046	0,00	44,4	0,335	0,00	0,46	0,0034	0,00
440	1070	8,7	0,046	0,00	45,2	0,332	0,00	0,47	0,0034	0,00
450	1070	8,8	0,045	0,00	45,6	0,330	0,00	0,47	0,0034	0,00
460	1070	9,0	0,045	0,00	46,2	0,328	0,00	0,48	0,0034	0,00
470	1070	9,2	0,045	0,00	47,0	0,327	0,00	0,49	0,0034	0,00
480	1070	9,1	0,045	0,00	47,8	0,327	0,00	0,49	0,0034	0,00
490	1070	9,3	0,046	0,00	48,5	0,327	0,00	0,50	0,0034	0,00
500	1070	9,4	0,046	0,00	49,2	0,329	0,00	0,51	0,0034	0,00
510	1070	9,6	0,046	0,00	50,2	0,330	0,00	0,52	0,0034	0,00
520	1070	9,6	0,046	0,00	50,7	0,332	0,00	0,52	0,0034	0,00
530	1070	9,7	0,046	0,00	51,3	0,334	0,00	0,53	0,0034	0,00
540	1070	9,8	0,046	0,00	52,3	0,335	0,00	0,54	0,0035	0,00
550	1070	9,8	0,046	0,00	52,7	0,336	0,00	0,54	0,0035	0,00
560	1070	10,2	0,047	0,00	53,3	0,337	0,00	0,55	0,0035	0,00
570	1070	10,0	0,047	0,00	54,5	0,338	0,00	0,56	0,0035	0,00
580	1070	10,3	0,046	0,00	54,2	0,337	0,00	0,56	0,0035	0,00
590	1070	10,1	0,046	0,00	55,6	0,336	0,00	0,57	0,0035	0,00
600	1070	10,4	0,045	0,00	55,5	0,333	0,00	0,57	0,0034	0,00
610	1070	10,7	0,045	0,00	56,8	0,331	0,00	0,59	0,0034	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
620	1070	10,5	0,044	0,00	57,2	0,327	0,00	0,59	0,0034	0,00
630	1070	10,8	0,043	0,00	57,2	0,320	0,00	0,59	0,0033	0,00
640	1070	10,8	0,042	0,00	58,7	0,315	0,00	0,61	0,0032	0,00
650	1070	10,8	0,042	0,00	58,8	0,310	0,00	0,61	0,0032	0,00
660	1070	11,0	0,041	0,00	58,9	0,303	0,00	0,61	0,0031	0,00
670	1070	11,0	0,040	0,00	59,8	0,298	0,00	0,62	0,0031	0,00
680	1070	11,1	0,039	0,00	60,1	0,293	0,00	0,62	0,0030	0,00
690	1070	11,1	0,038	0,00	60,5	0,288	0,00	0,62	0,0030	0,00
700	1070	11,2	0,037	0,00	60,6	0,285	0,00	0,63	0,0029	0,00
710	1070	11,3	0,037	0,00	60,8	0,282	0,00	0,63	0,0029	0,00
720	1070	11,2	0,036	0,00	61,1	0,280	0,00	0,63	0,0029	0,00
730	1070	11,4	0,036	0,00	61,7	0,278	0,00	0,64	0,0029	0,00
740	1070	11,3	0,036	0,00	61,6	0,277	0,00	0,64	0,0029	0,00
750	1070	11,3	0,036	0,00	61,5	0,276	0,00	0,64	0,0028	0,00
760	1070	11,2	0,036	0,00	61,8	0,276	0,00	0,64	0,0028	0,00
770	1070	11,4	0,036	0,00	61,7	0,276	0,00	0,64	0,0028	0,00
780	1070	11,3	0,036	0,00	62,0	0,275	0,00	0,64	0,0028	0,00
790	1070	11,1	0,036	0,00	62,1	0,276	0,00	0,64	0,0028	0,00
800	1070	11,4	0,036	0,00	61,3	0,276	0,00	0,63	0,0028	0,00
810	1070	11,3	0,036	0,00	61,0	0,276	0,00	0,63	0,0028	0,00
820	1070	10,9	0,036	0,00	61,5	0,276	0,00	0,63	0,0028	0,00
830	1070	11,1	0,036	0,00	61,4	0,277	0,00	0,63	0,0029	0,00
840	1070	11,1	0,036	0,00	60,7	0,278	0,00	0,63	0,0029	0,00
850	1070	11,0	0,036	0,00	60,0	0,278	0,00	0,62	0,0029	0,00
860	1070	10,7	0,036	0,00	60,0	0,279	0,00	0,62	0,0029	0,00
870	1070	10,9	0,036	0,00	60,3	0,279	0,00	0,62	0,0029	0,00
880	1070	10,8	0,036	0,00	59,0	0,279	0,00	0,61	0,0029	0,00
890	1070	10,6	0,036	0,00	59,1	0,278	0,00	0,61	0,0029	0,00
900	1070	10,7	0,036	0,00	58,6	0,278	0,00	0,61	0,0029	0,00
910	1070	10,5	0,036	0,00	58,0	0,277	0,00	0,60	0,0028	0,00
920	1070	10,4	0,036	0,00	57,3	0,275	0,00	0,59	0,0028	0,00
930	1070	10,2	0,035	0,00	57,1	0,274	0,00	0,59	0,0028	0,00
940	1070	10,3	0,035	0,00	56,2	0,272	0,00	0,58	0,0028	0,00
950	1070	10,0	0,035	0,00	55,7	0,270	0,00	0,57	0,0028	0,00
960	1070	10,1	0,035	0,00	56,0	0,267	0,00	0,58	0,0027	0,00
970	1070	9,7	0,034	0,00	54,1	0,265	0,00	0,56	0,0027	0,00
980	1070	9,7	0,034	0,00	54,1	0,262	0,00	0,56	0,0027	0,00
990	1070	9,8	0,033	0,00	53,3	0,260	0,00	0,55	0,0027	0,00
1000	1070	9,5	0,033	0,00	52,6	0,257	0,00	0,54	0,0026	0,00
1010	1070	9,5	0,033	0,00	52,8	0,255	0,00	0,55	0,0026	0,00
1020	1070	9,2	0,033	0,00	51,0	0,253	0,00	0,53	0,0026	0,00
1030	1070	9,3	0,032	0,00	51,4	0,252	0,00	0,53	0,0026	0,00
1040	1070	8,9	0,032	0,00	49,8	0,249	0,00	0,51	0,0026	0,00
1050	1070	9,0	0,032	0,00	50,3	0,248	0,00	0,52	0,0026	0,00
1060	1070	8,8	0,032	0,00	48,6	0,247	0,00	0,50	0,0025	0,00
1070	1070	8,8	0,031	0,00	49,1	0,246	0,00	0,51	0,0025	0,00
1080	1070	8,6	0,031	0,00	47,5	0,246	0,00	0,49	0,0025	0,00
1090	1070	8,6	0,031	0,00	47,6	0,244	0,00	0,49	0,0025	0,00
1100	1070	8,4	0,031	0,00	46,6	0,245	0,00	0,48	0,0025	0,00
1110	1070	8,4	0,031	0,00	45,8	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
1120	1070	8,1	0,031	0,00	45,4	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
1130	1070	8,0	0,031	0,00	44,5	0,245	0,00	0,46	0,0025	0,00
1140	1070	8,0	0,031	0,00	44,3	0,245	0,00	0,46	0,0025	0,00
1150	1070	7,8	0,031	0,00	43,6	0,246	0,00	0,45	0,0025	0,00
1160	1070	7,7	0,031	0,00	42,7	0,246	0,00	0,44	0,0025	0,00
1170	1070	7,6	0,031	0,00	42,6	0,247	0,00	0,44	0,0025	0,00
1180	1070	7,5	0,030	0,00	41,9	0,246	0,00	0,43	0,0025	0,00
1190	1070	7,4	0,030	0,00	41,1	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
1200	1070	7,3	0,030	0,00	40,8	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
1210	1070	7,2	0,030	0,00	40,0	0,244	0,00	0,41	0,0025	0,00
1220	1070	7,1	0,030	0,00	39,5	0,243	0,00	0,41	0,0025	0,00
1230	1070	7,0	0,029	0,00	39,3	0,241	0,00	0,41	0,0025	0,00
1240	1070	6,9	0,029	0,00	38,4	0,240	0,00	0,40	0,0025	0,00
1250	1070	6,8	0,029	0,00	38,0	0,238	0,00	0,39	0,0025	0,00
1260	1070	6,8	0,029	0,00	37,7	0,236	0,00	0,39	0,0024	0,00
1270	1070	6,7	0,028	0,00	37,1	0,233	0,00	0,38	0,0024	0,00
1280	1070	6,5	0,028	0,00	36,1	0,231	0,00	0,37	0,0024	0,00
1290	1070	6,5	0,028	0,00	36,0	0,228	0,00	0,37	0,0023	0,00
1300	1070	6,4	0,027	0,00	35,7	0,226	0,00	0,37	0,0023	0,00
0	1080	4,9	0,037	0,00	24,8	0,294	0,00	0,26	0,0030	0,00
10	1080	5,0	0,038	0,00	25,2	0,299	0,00	0,26	0,0031	0,00
20	1080	4,9	0,039	0,00	25,5	0,303	0,00	0,26	0,0031	0,00
30	1080	4,9	0,039	0,00	25,8	0,308	0,00	0,27	0,0032	0,00
40	1080	5,0	0,040	0,00	26,3	0,312	0,00	0,27	0,0032	0,00
50	1080	5,2	0,040	0,00	26,5	0,317	0,00	0,27	0,0033	0,00
60	1080	5,3	0,041	0,00	26,7	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
70	1080	5,2	0,042	0,00	26,8	0,326	0,00	0,28	0,0034	0,00
80	1080	5,3	0,042	0,00	27,0	0,331	0,00	0,28	0,0034	0,00
90	1080	5,4	0,043	0,00	27,8	0,336	0,00	0,29	0,0035	0,00
100	1080	5,4	0,044	0,00	28,3	0,340	0,00	0,29	0,0035	0,00
110	1080	5,7	0,044	0,00	28,3	0,344	0,00	0,29	0,0035	0,00
120	1080	5,6	0,045	0,00	28,6	0,350	0,00	0,30	0,0036	0,00
130	1080	5,7	0,045	0,00	28,6	0,354	0,00	0,30	0,0036	0,00
140	1080	5,8	0,046	0,00	29,0	0,358	0,00	0,30	0,0037	0,00
150	1080	5,8	0,047	0,00	30,2	0,363	0,00	0,31	0,0037	0,00
160	1080	6,0	0,047	0,00	30,2	0,367	0,00	0,31	0,0038	0,00
170	1080	6,0	0,047	0,00	30,3	0,371	0,00	0,31	0,0038	0,00
180	1080	6,1	0,048	0,00	30,5	0,374	0,00	0,31	0,0038	0,00
190	1080	6,2	0,049	0,00	31,3	0,377	0,00	0,32	0,0039	0,00
200	1080	6,2	0,049	0,00	31,9	0,380	0,00	0,33	0,0039	0,00
210	1080	6,4	0,049	0,00	32,1	0,383	0,00	0,33	0,0039	0,00
220	1080	6,5	0,050	0,00	32,3	0,385	0,00	0,33	0,0040	0,00
230	1080	6,4	0,050	0,00	32,5	0,386	0,00	0,34	0,0040	0,00
240	1080	6,3	0,050	0,00	33,7	0,387	0,00	0,35	0,0040	0,00
250	1080	6,8	0,050	0,00	33,8	0,387	0,00	0,35	0,0040	0,00
260	1080	6,8	0,050	0,00	34,0	0,386	0,00	0,35	0,0040	0,00
270	1080	6,7	0,050	0,00	34,1	0,385	0,00	0,35	0,0040	0,00
280	1080	6,9	0,050	0,00	35,5	0,383	0,00	0,37	0,0039	0,00
290	1080	7,1	0,050	0,00	35,6	0,382	0,00	0,37	0,0039	0,00
300	1080	7,1	0,050	0,00	35,8	0,380	0,00	0,37	0,0039	0,00
310	1080	7,1	0,049	0,00	37,1	0,373	0,00	0,38	0,0038	0,00
320	1080	7,4	0,048	0,00	37,3	0,371	0,00	0,38	0,0038	0,00
330	1080	7,4	0,049	0,00	37,4	0,365	0,00	0,39	0,0038	0,00
340	1080	7,5	0,048	0,00	38,4	0,360	0,00	0,40	0,0037	0,00
350	1080	7,8	0,047	0,00	39,0	0,356	0,00	0,40	0,0037	0,00
360	1080	7,7	0,047	0,00	39,0	0,351	0,00	0,40	0,0036	0,00
370	1080	7,7	0,046	0,00	40,2	0,345	0,00	0,41	0,0035	0,00
380	1080	8,1	0,046	0,00	40,7	0,340	0,00	0,42	0,0035	0,00
390	1080	7,9	0,045	0,00	40,9	0,335	0,00	0,42	0,0034	0,00
400	1080	8,2	0,045	0,00	41,9	0,331	0,00	0,43	0,0034	0,00
410	1080	8,4	0,044	0,00	42,3	0,327	0,00	0,44	0,0034	0,00
420	1080	8,3	0,044	0,00	42,9	0,323	0,00	0,44	0,0033	0,00
430	1080	8,5	0,044	0,00	43,8	0,319	0,00	0,45	0,0033	0,00
440	1080	8,6	0,043	0,00	44,3	0,318	0,00	0,46	0,0033	0,00
450	1080	8,7	0,044	0,00	44,9	0,317	0,00	0,46	0,0033	0,00
460	1080	8,7	0,044	0,00	45,8	0,316	0,00	0,47	0,0033	0,00
470	1080	8,8	0,044	0,00	46,5	0,317	0,00	0,48	0,0033	0,00
480	1080	8,8	0,044	0,00	47,2	0,318	0,00	0,49	0,0033	0,00
490	1080	9,0	0,044	0,00	47,7	0,318	0,00	0,49	0,0033	0,00
500	1080	9,2	0,044	0,00	48,0	0,319	0,00	0,50	0,0033	0,00
510	1080	9,2	0,044	0,00	49,1	0,321	0,00	0,51	0,0033	0,00
520	1080	9,5	0,044	0,00	49,3	0,322	0,00	0,51	0,0033	0,00
530	1080	9,4	0,045	0,00	50,5	0,323	0,00	0,52	0,0033	0,00
540	1080	9,7	0,045	0,00	50,4	0,324	0,00	0,52	0,0033	0,00
550	1080	9,6	0,045	0,00	51,8	0,326	0,00	0,54	0,0034	0,00
560	1080	9,9	0,045	0,00	52,0	0,326	0,00	0,54	0,0034	0,00
570	1080	10,0	0,045	0,00	53,0	0,326	0,00	0,55	0,0034	0,00
580	1080	9,9	0,044	0,00	53,3	0,325	0,00	0,55	0,0033	0,00
590	1080	10,2	0,044	0,00	53,9	0,324	0,00	0,56	0,0033	0,00
600	1080	10,0	0,044	0,00	54,9	0,322	0,00	0,57	0,0033	0,00
610	1080	10,3	0,043	0,00	54,7	0,316	0,00	0,56	0,0033	0,00
620	1080	10,2	0,042	0,00	56,0	0,313	0,00	0,58	0,0032	0,00
630	1080	10,5	0,042	0,00	56,2	0,309	0,00	0,58	0,0032	0,00
640	1080	10,5	0,040	0,00	56,6	0,303	0,00	0,58	0,0031	0,00
650	1080	10,5	0,040	0,00	57,3	0,297	0,00	0,59	0,0031	0,00
660	1080	10,8	0,039	0,00	57,5	0,292	0,00	0,59	0,0030	0,00
670	1080	10,7	0,038	0,00	58,0	0,286	0,00	0,60	0,0029	0,00
680	1080	10,7	0,037	0,00	58,4	0,281	0,00	0,60	0,0029	0,00
690	1080	10,9	0,036	0,00	58,7	0,277	0,00	0,61	0,0029	0,00
700	1080	10,9	0,036	0,00	59,3	0,274	0,00	0,61	0,0028	0,00
710	1080	11,0	0,035	0,00	58,9	0,271	0,00	0,61	0,0028	0,00
720	1080	10,9	0,035	0,00	59,6	0,269	0,00	0,61	0,0028	0,00
730	1080	11,0	0,035	0,00	60,2	0,268	0,00	0,62	0,0028	0,00
740	1080	11,1	0,034	0,00	59,6	0,267	0,00	0,62	0,0027	0,00
750	1080	11,0	0,034	0,00	59,9	0,266	0,00	0,62	0,0027	0,00
760	1080	11,0	0,034	0,00	59,8	0,266	0,00	0,62	0,0027	0,00
770	1080	11,1	0,034	0,00	60,1	0,266	0,00	0,62	0,0027	0,00
780	1080	11,0	0,034	0,00	60,1	0,266	0,00	0,62	0,0027	0,00
790	1080	10,8	0,034	0,00	60,4	0,265	0,00	0,62	0,0027	0,00
800	1080	11,0	0,034	0,00	59,6	0,266	0,00	0,62	0,0027	0,00
810	1080	11,0	0,034	0,00	59,4	0,266	0,00	0,61	0,0027	0,00
820	1080	10,7	0,034	0,00	60,0	0,266	0,00	0,62	0,0027	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
830	1080	10,9	0,035	0,00	59,9	0,267	0,00	0,62	0,0027	0,00
840	1080	11,0	0,035	0,00	58,7	0,267	0,00	0,61	0,0028	0,00
850	1080	10,6	0,035	0,00	59,0	0,268	0,00	0,61	0,0028	0,00
860	1080	10,7	0,035	0,00	59,0	0,269	0,00	0,61	0,0028	0,00
870	1080	10,8	0,035	0,00	58,1	0,269	0,00	0,60	0,0028	0,00
880	1080	10,2	0,035	0,00	57,3	0,269	0,00	0,59	0,0028	0,00
890	1080	10,6	0,035	0,00	57,5	0,269	0,00	0,59	0,0028	0,00
900	1080	10,4	0,035	0,00	57,5	0,268	0,00	0,59	0,0028	0,00
910	1080	10,1	0,035	0,00	56,1	0,268	0,00	0,58	0,0028	0,00
920	1080	10,3	0,034	0,00	56,3	0,266	0,00	0,58	0,0027	0,00
930	1080	10,1	0,034	0,00	56,1	0,265	0,00	0,58	0,0027	0,00
940	1080	9,9	0,034	0,00	54,8	0,263	0,00	0,57	0,0027	0,00
950	1080	9,9	0,034	0,00	55,0	0,261	0,00	0,57	0,0027	0,00
960	1080	9,9	0,033	0,00	54,0	0,259	0,00	0,56	0,0027	0,00
970	1080	9,7	0,033	0,00	53,3	0,256	0,00	0,55	0,0026	0,00
980	1080	9,6	0,033	0,00	53,6	0,254	0,00	0,55	0,0026	0,00
990	1080	9,4	0,032	0,00	51,9	0,252	0,00	0,54	0,0026	0,00
1000	1080	9,4	0,032	0,00	52,5	0,249	0,00	0,54	0,0026	0,00
1010	1080	9,2	0,032	0,00	50,7	0,247	0,00	0,52	0,0025	0,00
1020	1080	9,4	0,031	0,00	51,3	0,245	0,00	0,53	0,0025	0,00
1030	1080	8,9	0,031	0,00	49,8	0,243	0,00	0,51	0,0025	0,00
1040	1080	9,0	0,031	0,00	49,7	0,242	0,00	0,51	0,0025	0,00
1050	1080	8,7	0,031	0,00	48,5	0,239	0,00	0,50	0,0025	0,00
1060	1080	8,7	0,031	0,00	48,6	0,239	0,00	0,50	0,0025	0,00
1070	1080	8,5	0,030	0,00	47,3	0,238	0,00	0,49	0,0024	0,00
1080	1080	8,5	0,030	0,00	47,7	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
1090	1080	8,3	0,030	0,00	46,0	0,236	0,00	0,47	0,0024	0,00
1100	1080	8,2	0,030	0,00	46,3	0,235	0,00	0,48	0,0024	0,00
1110	1080	8,1	0,030	0,00	45,3	0,236	0,00	0,47	0,0024	0,00
1120	1080	8,1	0,030	0,00	44,7	0,236	0,00	0,46	0,0024	0,00
1130	1080	7,9	0,030	0,00	44,3	0,236	0,00	0,46	0,0024	0,00
1140	1080	7,8	0,030	0,00	43,3	0,236	0,00	0,45	0,0024	0,00
1150	1080	7,8	0,030	0,00	43,1	0,236	0,00	0,44	0,0024	0,00
1160	1080	7,6	0,029	0,00	42,7	0,237	0,00	0,44	0,0024	0,00
1170	1080	7,5	0,030	0,00	41,6	0,237	0,00	0,43	0,0024	0,00
1180	1080	7,4	0,029	0,00	41,4	0,238	0,00	0,43	0,0024	0,00
1190	1080	7,4	0,029	0,00	40,7	0,237	0,00	0,42	0,0024	0,00
1200	1080	7,2	0,029	0,00	40,1	0,236	0,00	0,41	0,0024	0,00
1210	1080	7,2	0,029	0,00	39,8	0,237	0,00	0,41	0,0024	0,00
1220	1080	7,0	0,029	0,00	39,1	0,236	0,00	0,40	0,0024	0,00
1230	1080	7,0	0,029	0,00	38,6	0,234	0,00	0,40	0,0024	0,00
1240	1080	6,8	0,028	0,00	38,2	0,233	0,00	0,39	0,0024	0,00
1250	1080	6,7	0,028	0,00	37,7	0,232	0,00	0,39	0,0024	0,00
1260	1080	6,6	0,028	0,00	36,9	0,230	0,00	0,38	0,0024	0,00
1270	1080	6,6	0,028	0,00	36,7	0,228	0,00	0,38	0,0023	0,00
1280	1080	6,4	0,027	0,00	36,2	0,225	0,00	0,37	0,0023	0,00
1290	1080	6,3	0,027	0,00	35,4	0,224	0,00	0,37	0,0023	0,00
1300	1080	6,3	0,027	0,00	35,0	0,221	0,00	0,36	0,0023	0,00
0	1090	4,8	0,037	0,00	24,9	0,292	0,00	0,26	0,0030	0,00
10	1090	4,8	0,038	0,00	25,3	0,296	0,00	0,26	0,0030	0,00
20	1090	4,8	0,038	0,00	25,5	0,300	0,00	0,26	0,0031	0,00
30	1090	5,0	0,039	0,00	25,9	0,305	0,00	0,27	0,0031	0,00
40	1090	5,1	0,039	0,00	25,9	0,309	0,00	0,27	0,0032	0,00
50	1090	5,2	0,040	0,00	26,0	0,313	0,00	0,27	0,0032	0,00
60	1090	5,1	0,040	0,00	26,3	0,318	0,00	0,27	0,0033	0,00
70	1090	5,2	0,041	0,00	26,8	0,322	0,00	0,28	0,0033	0,00
80	1090	5,2	0,042	0,00	27,4	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
90	1090	5,4	0,042	0,00	27,7	0,331	0,00	0,29	0,0034	0,00
100	1090	5,5	0,043	0,00	27,7	0,335	0,00	0,29	0,0034	0,00
110	1090	5,5	0,043	0,00	27,9	0,340	0,00	0,29	0,0035	0,00
120	1090	5,5	0,044	0,00	28,3	0,345	0,00	0,29	0,0035	0,00
130	1090	5,6	0,045	0,00	28,8	0,348	0,00	0,30	0,0036	0,00
140	1090	5,9	0,045	0,00	29,3	0,352	0,00	0,30	0,0036	0,00
150	1090	5,7	0,045	0,00	29,6	0,357	0,00	0,31	0,0037	0,00
160	1090	5,9	0,046	0,00	29,6	0,360	0,00	0,31	0,0037	0,00
170	1090	6,0	0,047	0,00	29,8	0,363	0,00	0,31	0,0037	0,00
180	1090	6,0	0,047	0,00	31,0	0,366	0,00	0,32	0,0038	0,00
190	1090	6,0	0,047	0,00	31,2	0,369	0,00	0,32	0,0038	0,00
200	1090	6,2	0,047	0,00	31,2	0,371	0,00	0,32	0,0038	0,00
210	1090	6,3	0,048	0,00	31,3	0,372	0,00	0,32	0,0038	0,00
220	1090	6,3	0,048	0,00	32,7	0,373	0,00	0,34	0,0038	0,00
230	1090	6,4	0,048	0,00	33,0	0,375	0,00	0,34	0,0039	0,00
240	1090	6,6	0,048	0,00	33,0	0,375	0,00	0,34	0,0039	0,00
250	1090	6,6	0,048	0,00	33,0	0,374	0,00	0,34	0,0038	0,00
260	1090	6,5	0,048	0,00	34,5	0,373	0,00	0,36	0,0038	0,00
270	1090	6,8	0,048	0,00	34,6	0,370	0,00	0,36	0,0038	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
280	1090	6,9	0,048	0,00	34,7	0,370	0,00	0,36	0,0038	0,00
290	1090	6,9	0,048	0,00	34,8	0,367	0,00	0,36	0,0038	0,00
300	1090	7,0	0,047	0,00	36,1	0,360	0,00	0,37	0,0037	0,00
310	1090	7,2	0,047	0,00	36,3	0,359	0,00	0,37	0,0037	0,00
320	1090	7,2	0,047	0,00	36,3	0,353	0,00	0,37	0,0036	0,00
330	1090	7,2	0,046	0,00	37,7	0,348	0,00	0,39	0,0036	0,00
340	1090	7,5	0,045	0,00	37,9	0,344	0,00	0,39	0,0035	0,00
350	1090	7,5	0,046	0,00	38,0	0,340	0,00	0,39	0,0035	0,00
360	1090	7,5	0,045	0,00	39,0	0,333	0,00	0,40	0,0034	0,00
370	1090	7,9	0,044	0,00	39,5	0,328	0,00	0,41	0,0034	0,00
380	1090	7,8	0,044	0,00	39,9	0,324	0,00	0,41	0,0033	0,00
390	1090	7,9	0,043	0,00	40,7	0,320	0,00	0,42	0,0033	0,00
400	1090	8,1	0,043	0,00	41,1	0,316	0,00	0,42	0,0032	0,00
410	1090	8,0	0,042	0,00	41,7	0,312	0,00	0,43	0,0032	0,00
420	1090	8,3	0,042	0,00	42,4	0,308	0,00	0,44	0,0032	0,00
430	1090	8,3	0,042	0,00	43,0	0,307	0,00	0,44	0,0032	0,00
440	1090	8,4	0,042	0,00	43,8	0,307	0,00	0,45	0,0032	0,00
450	1090	8,5	0,042	0,00	44,2	0,306	0,00	0,46	0,0031	0,00
460	1090	8,6	0,042	0,00	44,9	0,305	0,00	0,46	0,0031	0,00
470	1090	8,7	0,042	0,00	45,4	0,306	0,00	0,47	0,0031	0,00
480	1090	8,9	0,042	0,00	46,0	0,306	0,00	0,48	0,0032	0,00
490	1090	8,9	0,042	0,00	46,6	0,308	0,00	0,48	0,0032	0,00
500	1090	9,1	0,042	0,00	47,5	0,309	0,00	0,49	0,0032	0,00
510	1090	9,1	0,043	0,00	47,8	0,310	0,00	0,49	0,0032	0,00
520	1090	9,2	0,043	0,00	48,8	0,312	0,00	0,50	0,0032	0,00
530	1090	9,3	0,043	0,00	49,1	0,314	0,00	0,51	0,0032	0,00
540	1090	9,3	0,043	0,00	50,1	0,314	0,00	0,52	0,0032	0,00
550	1090	9,6	0,043	0,00	50,1	0,316	0,00	0,52	0,0032	0,00
560	1090	9,4	0,043	0,00	51,6	0,316	0,00	0,53	0,0032	0,00
570	1090	9,9	0,043	0,00	51,1	0,316	0,00	0,53	0,0032	0,00
580	1090	9,6	0,043	0,00	52,6	0,315	0,00	0,54	0,0032	0,00
590	1090	10,1	0,042	0,00	52,2	0,312	0,00	0,54	0,0032	0,00
600	1090	10,2	0,042	0,00	53,4	0,310	0,00	0,55	0,0032	0,00
610	1090	10,1	0,041	0,00	53,8	0,306	0,00	0,56	0,0031	0,00
620	1090	10,2	0,040	0,00	54,4	0,302	0,00	0,56	0,0031	0,00
630	1090	10,0	0,040	0,00	55,1	0,297	0,00	0,57	0,0031	0,00
640	1090	10,4	0,038	0,00	54,9	0,291	0,00	0,57	0,0030	0,00
650	1090	10,3	0,038	0,00	56,1	0,286	0,00	0,58	0,0029	0,00
660	1090	10,4	0,037	0,00	56,1	0,280	0,00	0,58	0,0029	0,00
670	1090	10,6	0,036	0,00	56,4	0,275	0,00	0,58	0,0028	0,00
680	1090	10,6	0,036	0,00	56,9	0,271	0,00	0,59	0,0028	0,00
690	1090	10,7	0,035	0,00	57,5	0,267	0,00	0,59	0,0027	0,00
700	1090	10,7	0,034	0,00	57,7	0,264	0,00	0,60	0,0027	0,00
710	1090	10,8	0,034	0,00	57,6	0,261	0,00	0,59	0,0027	0,00
720	1090	10,6	0,034	0,00	57,9	0,259	0,00	0,60	0,0027	0,00
730	1090	10,7	0,033	0,00	58,3	0,258	0,00	0,60	0,0027	0,00
740	1090	10,8	0,033	0,00	58,4	0,257	0,00	0,60	0,0026	0,00
750	1090	10,7	0,033	0,00	58,4	0,257	0,00	0,60	0,0026	0,00
760	1090	10,7	0,033	0,00	58,4	0,256	0,00	0,60	0,0026	0,00
770	1090	10,8	0,033	0,00	58,3	0,256	0,00	0,60	0,0026	0,00
780	1090	10,9	0,033	0,00	58,4	0,256	0,00	0,60	0,0026	0,00
790	1090	10,5	0,033	0,00	58,6	0,256	0,00	0,60	0,0026	0,00
800	1090	10,6	0,033	0,00	58,3	0,256	0,00	0,60	0,0026	0,00
810	1090	10,7	0,033	0,00	58,0	0,257	0,00	0,60	0,0026	0,00
820	1090	10,5	0,033	0,00	58,2	0,257	0,00	0,60	0,0026	0,00
830	1090	10,5	0,033	0,00	58,1	0,257	0,00	0,60	0,0026	0,00
840	1090	10,4	0,033	0,00	57,4	0,258	0,00	0,59	0,0027	0,00
850	1090	10,3	0,033	0,00	57,7	0,258	0,00	0,60	0,0027	0,00
860	1090	10,5	0,033	0,00	57,6	0,259	0,00	0,59	0,0027	0,00
870	1090	10,3	0,033	0,00	56,5	0,259	0,00	0,58	0,0027	0,00
880	1090	10,3	0,033	0,00	56,7	0,260	0,00	0,59	0,0027	0,00
890	1090	10,2	0,033	0,00	56,5	0,260	0,00	0,58	0,0027	0,00
900	1090	10,0	0,033	0,00	55,3	0,259	0,00	0,57	0,0027	0,00
910	1090	10,0	0,033	0,00	55,4	0,259	0,00	0,57	0,0027	0,00
920	1090	9,9	0,033	0,00	55,3	0,257	0,00	0,57	0,0026	0,00
930	1090	10,1	0,033	0,00	54,1	0,256	0,00	0,56	0,0026	0,00
940	1090	9,8	0,033	0,00	54,1	0,255	0,00	0,56	0,0026	0,00
950	1090	9,7	0,032	0,00	53,7	0,253	0,00	0,55	0,0026	0,00
960	1090	9,6	0,032	0,00	52,6	0,251	0,00	0,54	0,0026	0,00
970	1090	9,5	0,032	0,00	53,2	0,248	0,00	0,55	0,0026	0,00
980	1090	9,3	0,032	0,00	51,3	0,246	0,00	0,53	0,0025	0,00
990	1090	9,3	0,031	0,00	51,8	0,244	0,00	0,54	0,0025	0,00
1000	1090	9,3	0,031	0,00	50,7	0,242	0,00	0,52	0,0025	0,00
1010	1090	9,0	0,031	0,00	50,3	0,239	0,00	0,52	0,0025	0,00
1020	1090	9,0	0,030	0,00	50,0	0,238	0,00	0,52	0,0024	0,00
1030	1090	8,8	0,030	0,00	49,0	0,236	0,00	0,51	0,0024	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1040	1090	8,8	0,030	0,00	48,8	0,234	0,00	0,50	0,0024	0,00
1050	1090	8,9	0,030	0,00	47,8	0,232	0,00	0,49	0,0024	0,00
1060	1090	8,5	0,029	0,00	47,6	0,230	0,00	0,49	0,0024	0,00
1070	1090	8,4	0,029	0,00	46,8	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
1080	1090	8,4	0,029	0,00	46,1	0,229	0,00	0,48	0,0024	0,00
1090	1090	8,2	0,029	0,00	46,0	0,229	0,00	0,47	0,0024	0,00
1100	1090	8,4	0,029	0,00	44,8	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
1110	1090	8,0	0,029	0,00	45,1	0,227	0,00	0,47	0,0023	0,00
1120	1090	7,8	0,029	0,00	44,1	0,227	0,00	0,46	0,0023	0,00
1130	1090	7,9	0,029	0,00	43,5	0,227	0,00	0,45	0,0023	0,00
1140	1090	7,6	0,029	0,00	43,3	0,228	0,00	0,45	0,0023	0,00
1150	1090	7,8	0,028	0,00	42,2	0,228	0,00	0,44	0,0023	0,00
1160	1090	7,5	0,028	0,00	41,9	0,229	0,00	0,43	0,0024	0,00
1170	1090	7,4	0,028	0,00	41,5	0,229	0,00	0,43	0,0024	0,00
1180	1090	7,4	0,028	0,00	40,7	0,228	0,00	0,42	0,0023	0,00
1190	1090	7,2	0,028	0,00	40,3	0,229	0,00	0,42	0,0024	0,00
1200	1090	7,1	0,028	0,00	39,7	0,229	0,00	0,41	0,0024	0,00
1210	1090	7,2	0,028	0,00	39,0	0,228	0,00	0,40	0,0023	0,00
1220	1090	7,0	0,028	0,00	38,7	0,228	0,00	0,40	0,0023	0,00
1230	1090	6,8	0,028	0,00	38,2	0,228	0,00	0,39	0,0023	0,00
1240	1090	6,8	0,028	0,00	37,5	0,226	0,00	0,39	0,0023	0,00
1250	1090	6,6	0,027	0,00	37,2	0,225	0,00	0,38	0,0023	0,00
1260	1090	6,6	0,027	0,00	36,8	0,224	0,00	0,38	0,0023	0,00
1270	1090	6,4	0,027	0,00	35,9	0,223	0,00	0,37	0,0023	0,00
1280	1090	6,6	0,027	0,00	35,9	0,220	0,00	0,37	0,0023	0,00
1290	1090	6,3	0,026	0,00	35,4	0,218	0,00	0,37	0,0022	0,00
1300	1090	6,3	0,026	0,00	34,7	0,216	0,00	0,36	0,0022	0,00
0	1100	4,7	0,037	0,00	24,7	0,289	0,00	0,25	0,0030	0,00
10	1100	4,8	0,037	0,00	25,2	0,293	0,00	0,26	0,0030	0,00
20	1100	5,0	0,038	0,00	25,2	0,297	0,00	0,26	0,0031	0,00
30	1100	5,0	0,038	0,00	25,6	0,302	0,00	0,26	0,0031	0,00
40	1100	5,1	0,039	0,00	25,5	0,306	0,00	0,26	0,0031	0,00
50	1100	5,0	0,039	0,00	26,0	0,310	0,00	0,27	0,0032	0,00
60	1100	5,1	0,040	0,00	26,6	0,314	0,00	0,27	0,0032	0,00
70	1100	5,2	0,041	0,00	26,8	0,318	0,00	0,28	0,0033	0,00
80	1100	5,3	0,041	0,00	27,0	0,323	0,00	0,28	0,0033	0,00
90	1100	5,4	0,042	0,00	27,1	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
100	1100	5,3	0,042	0,00	27,1	0,331	0,00	0,28	0,0034	0,00
110	1100	5,4	0,043	0,00	28,1	0,336	0,00	0,29	0,0035	0,00
120	1100	5,5	0,043	0,00	28,6	0,339	0,00	0,29	0,0035	0,00
130	1100	5,7	0,044	0,00	28,5	0,342	0,00	0,29	0,0035	0,00
140	1100	5,7	0,044	0,00	28,9	0,347	0,00	0,30	0,0036	0,00
150	1100	5,7	0,045	0,00	29,0	0,350	0,00	0,30	0,0036	0,00
160	1100	5,8	0,045	0,00	29,6	0,352	0,00	0,31	0,0036	0,00
170	1100	5,8	0,045	0,00	30,3	0,355	0,00	0,31	0,0037	0,00
180	1100	5,9	0,045	0,00	30,5	0,359	0,00	0,31	0,0037	0,00
190	1100	6,1	0,046	0,00	30,5	0,360	0,00	0,31	0,0037	0,00
200	1100	6,1	0,047	0,00	30,5	0,362	0,00	0,31	0,0037	0,00
210	1100	6,1	0,047	0,00	31,9	0,363	0,00	0,33	0,0037	0,00
220	1100	6,3	0,046	0,00	32,1	0,364	0,00	0,33	0,0037	0,00
230	1100	6,4	0,047	0,00	32,1	0,364	0,00	0,33	0,0037	0,00
240	1100	6,4	0,047	0,00	32,1	0,362	0,00	0,33	0,0037	0,00
250	1100	6,4	0,047	0,00	33,6	0,361	0,00	0,35	0,0037	0,00
260	1100	6,7	0,046	0,00	33,6	0,358	0,00	0,35	0,0037	0,00
270	1100	6,7	0,046	0,00	33,9	0,358	0,00	0,35	0,0037	0,00
280	1100	6,8	0,047	0,00	34,1	0,353	0,00	0,35	0,0036	0,00
290	1100	6,8	0,045	0,00	35,2	0,350	0,00	0,36	0,0036	0,00
300	1100	7,0	0,045	0,00	35,3	0,347	0,00	0,36	0,0036	0,00
310	1100	7,0	0,045	0,00	35,3	0,341	0,00	0,36	0,0035	0,00
320	1100	7,0	0,044	0,00	36,9	0,337	0,00	0,38	0,0035	0,00
330	1100	7,3	0,044	0,00	36,9	0,332	0,00	0,38	0,0034	0,00
340	1100	7,3	0,044	0,00	36,9	0,328	0,00	0,38	0,0034	0,00
350	1100	7,3	0,043	0,00	38,0	0,323	0,00	0,39	0,0033	0,00
360	1100	7,6	0,042	0,00	38,4	0,317	0,00	0,40	0,0033	0,00
370	1100	7,7	0,042	0,00	38,7	0,313	0,00	0,40	0,0032	0,00
380	1100	7,5	0,042	0,00	39,6	0,309	0,00	0,41	0,0032	0,00
390	1100	7,9	0,041	0,00	39,9	0,305	0,00	0,41	0,0031	0,00
400	1100	7,9	0,041	0,00	40,5	0,301	0,00	0,42	0,0031	0,00
410	1100	8,0	0,041	0,00	41,3	0,299	0,00	0,43	0,0031	0,00
420	1100	8,1	0,040	0,00	41,6	0,298	0,00	0,43	0,0031	0,00
430	1100	8,1	0,040	0,00	42,3	0,295	0,00	0,44	0,0030	0,00
440	1100	8,3	0,040	0,00	42,9	0,295	0,00	0,44	0,0030	0,00
450	1100	8,4	0,040	0,00	43,3	0,295	0,00	0,45	0,0030	0,00
460	1100	8,6	0,040	0,00	43,9	0,295	0,00	0,45	0,0030	0,00
470	1100	8,6	0,040	0,00	44,7	0,295	0,00	0,46	0,0030	0,00
480	1100	8,7	0,041	0,00	45,2	0,296	0,00	0,47	0,0030	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
490	1100	8,7	0,041	0,00	46,1	0,297	0,00	0,48	0,0031	0,00
500	1100	8,6	0,041	0,00	46,6	0,299	0,00	0,48	0,0031	0,00
510	1100	9,0	0,041	0,00	47,4	0,301	0,00	0,49	0,0031	0,00
520	1100	8,9	0,041	0,00	47,9	0,302	0,00	0,49	0,0031	0,00
530	1100	9,2	0,041	0,00	48,2	0,304	0,00	0,50	0,0031	0,00
540	1100	9,1	0,042	0,00	49,1	0,305	0,00	0,51	0,0031	0,00
550	1100	9,4	0,042	0,00	49,2	0,305	0,00	0,51	0,0031	0,00
560	1100	9,5	0,041	0,00	50,1	0,306	0,00	0,52	0,0032	0,00
570	1100	9,6	0,041	0,00	50,4	0,305	0,00	0,52	0,0031	0,00
580	1100	9,8	0,041	0,00	50,8	0,304	0,00	0,52	0,0031	0,00
590	1100	9,5	0,040	0,00	51,8	0,301	0,00	0,53	0,0031	0,00
600	1100	9,8	0,040	0,00	51,8	0,299	0,00	0,54	0,0031	0,00
610	1100	9,6	0,039	0,00	53,2	0,295	0,00	0,55	0,0030	0,00
620	1100	10,0	0,038	0,00	52,8	0,290	0,00	0,55	0,0030	0,00
630	1100	10,0	0,038	0,00	53,7	0,285	0,00	0,55	0,0029	0,00
640	1100	10,0	0,037	0,00	54,0	0,280	0,00	0,56	0,0029	0,00
650	1100	10,2	0,036	0,00	54,1	0,274	0,00	0,56	0,0028	0,00
660	1100	10,2	0,036	0,00	55,0	0,269	0,00	0,57	0,0028	0,00
670	1100	10,2	0,035	0,00	55,1	0,265	0,00	0,57	0,0027	0,00
680	1100	10,2	0,034	0,00	55,4	0,261	0,00	0,57	0,0027	0,00
690	1100	10,3	0,033	0,00	55,9	0,257	0,00	0,58	0,0026	0,00
700	1100	10,4	0,033	0,00	56,0	0,254	0,00	0,58	0,0026	0,00
710	1100	10,5	0,033	0,00	56,6	0,252	0,00	0,58	0,0026	0,00
720	1100	10,3	0,032	0,00	56,1	0,250	0,00	0,58	0,0026	0,00
730	1100	10,5	0,032	0,00	56,7	0,249	0,00	0,59	0,0026	0,00
740	1100	10,5	0,032	0,00	57,1	0,248	0,00	0,59	0,0026	0,00
750	1100	10,4	0,032	0,00	56,7	0,248	0,00	0,58	0,0026	0,00
760	1100	10,4	0,032	0,00	56,6	0,247	0,00	0,58	0,0025	0,00
770	1100	10,4	0,032	0,00	57,3	0,247	0,00	0,59	0,0025	0,00
780	1100	10,5	0,032	0,00	56,8	0,247	0,00	0,59	0,0025	0,00
790	1100	10,4	0,032	0,00	57,0	0,247	0,00	0,59	0,0025	0,00
800	1100	10,4	0,032	0,00	57,3	0,247	0,00	0,59	0,0025	0,00
810	1100	10,3	0,032	0,00	57,0	0,247	0,00	0,59	0,0025	0,00
820	1100	10,3	0,032	0,00	56,9	0,248	0,00	0,59	0,0026	0,00
830	1100	10,4	0,032	0,00	56,3	0,249	0,00	0,58	0,0026	0,00
840	1100	10,1	0,032	0,00	56,2	0,249	0,00	0,58	0,0026	0,00
850	1100	10,2	0,032	0,00	56,4	0,249	0,00	0,58	0,0026	0,00
860	1100	10,4	0,032	0,00	55,9	0,250	0,00	0,58	0,0026	0,00
870	1100	10,0	0,032	0,00	55,2	0,250	0,00	0,57	0,0026	0,00
880	1100	10,0	0,032	0,00	55,5	0,251	0,00	0,57	0,0026	0,00
890	1100	10,0	0,032	0,00	55,2	0,251	0,00	0,57	0,0026	0,00
900	1100	9,8	0,032	0,00	54,2	0,251	0,00	0,56	0,0026	0,00
910	1100	9,9	0,032	0,00	54,5	0,250	0,00	0,56	0,0026	0,00
920	1100	9,6	0,032	0,00	53,4	0,249	0,00	0,55	0,0026	0,00
930	1100	9,6	0,032	0,00	53,1	0,248	0,00	0,55	0,0026	0,00
940	1100	9,5	0,032	0,00	53,5	0,246	0,00	0,55	0,0025	0,00
950	1100	9,5	0,031	0,00	52,0	0,245	0,00	0,54	0,0025	0,00
960	1100	9,3	0,031	0,00	52,2	0,243	0,00	0,54	0,0025	0,00
970	1100	9,3	0,031	0,00	51,2	0,241	0,00	0,53	0,0025	0,00
980	1100	9,1	0,031	0,00	50,5	0,239	0,00	0,52	0,0025	0,00
990	1100	9,2	0,030	0,00	50,7	0,237	0,00	0,52	0,0024	0,00
1000	1100	8,9	0,030	0,00	49,6	0,235	0,00	0,51	0,0024	0,00
1010	1100	9,1	0,030	0,00	49,7	0,233	0,00	0,51	0,0024	0,00
1020	1100	8,7	0,029	0,00	48,5	0,230	0,00	0,50	0,0024	0,00
1030	1100	8,7	0,029	0,00	48,8	0,229	0,00	0,50	0,0024	0,00
1040	1100	8,4	0,029	0,00	47,6	0,227	0,00	0,49	0,0023	0,00
1050	1100	8,5	0,029	0,00	47,9	0,225	0,00	0,49	0,0023	0,00
1060	1100	8,3	0,029	0,00	46,2	0,224	0,00	0,48	0,0023	0,00
1070	1100	8,3	0,028	0,00	46,8	0,222	0,00	0,48	0,0023	0,00
1080	1100	8,4	0,028	0,00	45,4	0,221	0,00	0,47	0,0023	0,00
1090	1100	8,0	0,028	0,00	45,2	0,220	0,00	0,47	0,0023	0,00
1100	1100	7,9	0,028	0,00	44,6	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
1110	1100	8,1	0,028	0,00	43,8	0,220	0,00	0,45	0,0023	0,00
1120	1100	7,7	0,028	0,00	44,1	0,220	0,00	0,45	0,0023	0,00
1130	1100	7,9	0,028	0,00	42,7	0,219	0,00	0,44	0,0023	0,00
1140	1100	7,6	0,028	0,00	42,3	0,219	0,00	0,44	0,0023	0,00
1150	1100	7,4	0,028	0,00	42,2	0,220	0,00	0,44	0,0023	0,00
1160	1100	7,6	0,027	0,00	40,9	0,220	0,00	0,42	0,0023	0,00
1170	1100	7,3	0,027	0,00	40,8	0,221	0,00	0,42	0,0023	0,00
1180	1100	7,1	0,027	0,00	40,4	0,221	0,00	0,42	0,0023	0,00
1190	1100	7,2	0,027	0,00	39,6	0,220	0,00	0,41	0,0023	0,00
1200	1100	7,1	0,027	0,00	39,4	0,222	0,00	0,41	0,0023	0,00
1210	1100	6,9	0,027	0,00	38,7	0,222	0,00	0,40	0,0023	0,00
1220	1100	7,0	0,027	0,00	38,1	0,220	0,00	0,39	0,0023	0,00
1230	1100	6,8	0,027	0,00	37,8	0,220	0,00	0,39	0,0023	0,00
1240	1100	6,6	0,027	0,00	37,4	0,220	0,00	0,39	0,0023	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1250	1100	6,7	0,027	0,00	36,5	0,219	0,00	0,38	0,0023	0,00
1260	1100	6,5	0,026	0,00	36,4	0,218	0,00	0,38	0,0022	0,00
1270	1100	6,5	0,026	0,00	36,0	0,216	0,00	0,37	0,0022	0,00
1280	1100	6,3	0,026	0,00	35,1	0,215	0,00	0,36	0,0022	0,00
1290	1100	6,4	0,026	0,00	34,8	0,213	0,00	0,36	0,0022	0,00
1300	1100	6,1	0,025	0,00	34,8	0,211	0,00	0,36	0,0022	0,00
0	1110	4,8	0,036	0,00	24,9	0,287	0,00	0,26	0,0029	0,00
10	1110	4,8	0,037	0,00	24,7	0,290	0,00	0,25	0,0030	0,00
20	1110	4,9	0,037	0,00	25,0	0,294	0,00	0,26	0,0030	0,00
30	1110	4,8	0,038	0,00	25,6	0,298	0,00	0,26	0,0031	0,00
40	1110	4,9	0,038	0,00	25,7	0,302	0,00	0,26	0,0031	0,00
50	1110	4,9	0,039	0,00	26,2	0,307	0,00	0,27	0,0032	0,00
60	1110	5,2	0,039	0,00	26,3	0,310	0,00	0,27	0,0032	0,00
70	1110	5,2	0,040	0,00	26,2	0,314	0,00	0,27	0,0032	0,00
80	1110	5,2	0,040	0,00	26,6	0,319	0,00	0,27	0,0033	0,00
90	1110	5,2	0,041	0,00	26,9	0,322	0,00	0,28	0,0033	0,00
100	1110	5,3	0,042	0,00	27,7	0,325	0,00	0,29	0,0033	0,00
110	1110	5,5	0,042	0,00	28,0	0,330	0,00	0,29	0,0034	0,00
120	1110	5,5	0,042	0,00	27,9	0,333	0,00	0,29	0,0034	0,00
130	1110	5,5	0,043	0,00	28,0	0,336	0,00	0,29	0,0035	0,00
140	1110	5,6	0,043	0,00	28,5	0,341	0,00	0,29	0,0035	0,00
150	1110	5,6	0,044	0,00	29,4	0,342	0,00	0,30	0,0035	0,00
160	1110	5,8	0,044	0,00	29,4	0,344	0,00	0,30	0,0035	0,00
170	1110	5,8	0,044	0,00	29,7	0,348	0,00	0,31	0,0036	0,00
180	1110	5,9	0,045	0,00	29,8	0,350	0,00	0,31	0,0036	0,00
190	1110	6,0	0,045	0,00	30,6	0,350	0,00	0,32	0,0036	0,00
200	1110	6,0	0,045	0,00	31,1	0,351	0,00	0,32	0,0036	0,00
210	1110	6,2	0,044	0,00	31,3	0,353	0,00	0,32	0,0036	0,00
220	1110	6,3	0,045	0,00	31,4	0,353	0,00	0,32	0,0036	0,00
230	1110	6,2	0,045	0,00	31,4	0,350	0,00	0,32	0,0036	0,00
240	1110	6,3	0,045	0,00	32,7	0,350	0,00	0,34	0,0036	0,00
250	1110	6,5	0,044	0,00	32,8	0,348	0,00	0,34	0,0036	0,00
260	1110	6,5	0,045	0,00	33,0	0,346	0,00	0,34	0,0036	0,00
270	1110	6,6	0,045	0,00	33,8	0,341	0,00	0,35	0,0035	0,00
280	1110	6,6	0,044	0,00	34,4	0,339	0,00	0,35	0,0035	0,00
290	1110	6,8	0,043	0,00	34,4	0,336	0,00	0,36	0,0035	0,00
300	1110	6,9	0,044	0,00	34,4	0,331	0,00	0,36	0,0034	0,00
310	1110	6,9	0,043	0,00	35,9	0,327	0,00	0,37	0,0034	0,00
320	1110	7,1	0,042	0,00	36,0	0,323	0,00	0,37	0,0033	0,00
330	1110	7,1	0,042	0,00	36,0	0,317	0,00	0,37	0,0033	0,00
340	1110	7,2	0,041	0,00	37,2	0,312	0,00	0,38	0,0032	0,00
350	1110	7,4	0,041	0,00	37,5	0,307	0,00	0,39	0,0032	0,00
360	1110	7,4	0,041	0,00	37,6	0,302	0,00	0,39	0,0031	0,00
370	1110	7,3	0,040	0,00	38,6	0,299	0,00	0,40	0,0031	0,00
380	1110	7,6	0,040	0,00	38,9	0,295	0,00	0,40	0,0030	0,00
390	1110	7,7	0,039	0,00	39,5	0,292	0,00	0,41	0,0030	0,00
400	1110	7,7	0,039	0,00	40,1	0,290	0,00	0,41	0,0030	0,00
410	1110	8,0	0,039	0,00	40,4	0,288	0,00	0,42	0,0030	0,00
420	1110	7,8	0,039	0,00	41,1	0,285	0,00	0,42	0,0029	0,00
430	1110	8,1	0,039	0,00	41,7	0,285	0,00	0,43	0,0029	0,00
440	1110	8,2	0,039	0,00	42,2	0,284	0,00	0,44	0,0029	0,00
450	1110	8,3	0,039	0,00	42,7	0,285	0,00	0,44	0,0029	0,00
460	1110	8,3	0,039	0,00	43,7	0,285	0,00	0,45	0,0029	0,00
470	1110	8,4	0,039	0,00	44,2	0,287	0,00	0,46	0,0029	0,00
480	1110	8,4	0,039	0,00	44,7	0,288	0,00	0,46	0,0030	0,00
490	1110	8,6	0,039	0,00	45,2	0,289	0,00	0,47	0,0030	0,00
500	1110	8,7	0,040	0,00	45,3	0,291	0,00	0,47	0,0030	0,00
510	1110	8,8	0,040	0,00	46,4	0,292	0,00	0,48	0,0030	0,00
520	1110	8,9	0,040	0,00	46,4	0,294	0,00	0,48	0,0030	0,00
530	1110	9,0	0,040	0,00	47,5	0,295	0,00	0,49	0,0030	0,00
540	1110	9,2	0,040	0,00	47,3	0,296	0,00	0,49	0,0030	0,00
550	1110	9,2	0,040	0,00	48,7	0,296	0,00	0,50	0,0030	0,00
560	1110	9,3	0,040	0,00	48,4	0,296	0,00	0,50	0,0030	0,00
570	1110	9,2	0,040	0,00	49,6	0,295	0,00	0,51	0,0030	0,00
580	1110	9,5	0,039	0,00	49,6	0,294	0,00	0,51	0,0030	0,00
590	1110	9,3	0,039	0,00	50,8	0,291	0,00	0,52	0,0030	0,00
600	1110	9,6	0,038	0,00	50,8	0,287	0,00	0,52	0,0030	0,00
610	1110	9,8	0,038	0,00	51,4	0,284	0,00	0,53	0,0029	0,00
620	1110	9,6	0,037	0,00	51,7	0,280	0,00	0,53	0,0029	0,00
630	1110	9,7	0,036	0,00	52,1	0,275	0,00	0,54	0,0028	0,00
640	1110	9,7	0,036	0,00	52,9	0,269	0,00	0,55	0,0028	0,00
650	1110	10,0	0,035	0,00	53,0	0,264	0,00	0,55	0,0027	0,00
660	1110	9,9	0,034	0,00	53,7	0,259	0,00	0,55	0,0027	0,00
670	1110	10,0	0,033	0,00	53,7	0,255	0,00	0,55	0,0026	0,00
680	1110	10,1	0,033	0,00	53,9	0,251	0,00	0,56	0,0026	0,00
690	1110	10,0	0,032	0,00	54,2	0,247	0,00	0,56	0,0025	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
700	1110	10,2	0,032	0,00	54,7	0,245	0,00	0,56	0,0025	0,00
710	1110	10,1	0,031	0,00	55,1	0,243	0,00	0,57	0,0025	0,00
720	1110	10,0	0,031	0,00	54,6	0,242	0,00	0,56	0,0025	0,00
730	1110	10,2	0,031	0,00	55,0	0,240	0,00	0,57	0,0025	0,00
740	1110	10,2	0,031	0,00	55,8	0,240	0,00	0,58	0,0025	0,00
750	1110	10,2	0,031	0,00	55,1	0,239	0,00	0,57	0,0025	0,00
760	1110	10,3	0,030	0,00	55,5	0,239	0,00	0,57	0,0025	0,00
770	1110	10,1	0,030	0,00	56,0	0,239	0,00	0,58	0,0025	0,00
780	1110	10,2	0,030	0,00	55,4	0,239	0,00	0,57	0,0025	0,00
790	1110	10,1	0,030	0,00	55,3	0,239	0,00	0,57	0,0025	0,00
800	1110	10,3	0,030	0,00	55,9	0,239	0,00	0,58	0,0025	0,00
810	1110	10,1	0,031	0,00	55,4	0,239	0,00	0,57	0,0025	0,00
820	1110	10,0	0,031	0,00	55,4	0,239	0,00	0,57	0,0025	0,00
830	1110	10,1	0,031	0,00	54,9	0,240	0,00	0,57	0,0025	0,00
840	1110	10,0	0,031	0,00	54,9	0,241	0,00	0,57	0,0025	0,00
850	1110	9,9	0,031	0,00	55,0	0,241	0,00	0,57	0,0025	0,00
860	1110	10,0	0,031	0,00	54,5	0,241	0,00	0,56	0,0025	0,00
870	1110	9,9	0,031	0,00	54,2	0,242	0,00	0,56	0,0025	0,00
880	1110	9,9	0,031	0,00	54,3	0,242	0,00	0,56	0,0025	0,00
890	1110	9,7	0,031	0,00	53,3	0,243	0,00	0,55	0,0025	0,00
900	1110	9,7	0,031	0,00	53,3	0,242	0,00	0,55	0,0025	0,00
910	1110	9,7	0,031	0,00	53,2	0,242	0,00	0,55	0,0025	0,00
920	1110	9,7	0,031	0,00	52,3	0,241	0,00	0,54	0,0025	0,00
930	1110	9,6	0,031	0,00	52,6	0,240	0,00	0,54	0,0025	0,00
940	1110	9,5	0,030	0,00	51,6	0,239	0,00	0,53	0,0025	0,00
950	1110	9,4	0,030	0,00	50,8	0,237	0,00	0,52	0,0024	0,00
960	1110	9,3	0,030	0,00	51,4	0,236	0,00	0,53	0,0024	0,00
970	1110	9,2	0,030	0,00	50,1	0,234	0,00	0,52	0,0024	0,00
980	1110	9,0	0,030	0,00	50,6	0,232	0,00	0,52	0,0024	0,00
990	1110	9,0	0,029	0,00	49,0	0,230	0,00	0,51	0,0024	0,00
1000	1110	8,9	0,029	0,00	49,5	0,228	0,00	0,51	0,0023	0,00
1010	1110	8,8	0,029	0,00	48,3	0,226	0,00	0,50	0,0023	0,00
1020	1110	8,7	0,029	0,00	48,1	0,224	0,00	0,50	0,0023	0,00
1030	1110	8,5	0,028	0,00	47,6	0,222	0,00	0,49	0,0023	0,00
1040	1110	8,7	0,028	0,00	46,9	0,220	0,00	0,48	0,0023	0,00
1050	1110	8,3	0,028	0,00	46,4	0,218	0,00	0,48	0,0022	0,00
1060	1110	8,3	0,028	0,00	46,1	0,217	0,00	0,48	0,0022	0,00
1070	1110	8,2	0,027	0,00	45,2	0,216	0,00	0,47	0,0022	0,00
1080	1110	8,0	0,027	0,00	45,5	0,214	0,00	0,47	0,0022	0,00
1090	1110	8,1	0,027	0,00	44,1	0,214	0,00	0,46	0,0022	0,00
1100	1110	7,8	0,027	0,00	44,3	0,212	0,00	0,46	0,0022	0,00
1110	1110	7,6	0,027	0,00	43,1	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
1120	1110	7,7	0,027	0,00	42,8	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
1130	1110	7,5	0,027	0,00	42,9	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
1140	1110	7,6	0,027	0,00	41,5	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
1150	1110	7,3	0,027	0,00	41,3	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
1160	1110	7,2	0,027	0,00	41,1	0,212	0,00	0,42	0,0022	0,00
1170	1110	7,4	0,026	0,00	40,0	0,212	0,00	0,41	0,0022	0,00
1180	1110	7,1	0,026	0,00	40,0	0,214	0,00	0,41	0,0022	0,00
1190	1110	7,0	0,026	0,00	39,3	0,213	0,00	0,41	0,0022	0,00
1200	1110	7,1	0,026	0,00	38,6	0,212	0,00	0,40	0,0022	0,00
1210	1110	6,9	0,026	0,00	38,4	0,214	0,00	0,40	0,0022	0,00
1220	1110	6,8	0,026	0,00	37,9	0,214	0,00	0,39	0,0022	0,00
1230	1110	6,8	0,026	0,00	37,1	0,212	0,00	0,38	0,0022	0,00
1240	1110	6,6	0,026	0,00	36,9	0,213	0,00	0,38	0,0022	0,00
1250	1110	6,5	0,026	0,00	36,5	0,213	0,00	0,38	0,0022	0,00
1260	1110	6,5	0,026	0,00	35,5	0,211	0,00	0,37	0,0022	0,00
1270	1110	6,3	0,025	0,00	35,7	0,211	0,00	0,37	0,0022	0,00
1280	1110	6,2	0,025	0,00	35,2	0,210	0,00	0,36	0,0022	0,00
1290	1110	6,1	0,025	0,00	34,5	0,208	0,00	0,36	0,0021	0,00
1300	1110	6,2	0,025	0,00	33,9	0,207	0,00	0,35	0,0021	0,00
0	1120	4,8	0,036	0,00	24,5	0,284	0,00	0,25	0,0029	0,00
10	1120	4,9	0,036	0,00	24,9	0,287	0,00	0,26	0,0030	0,00
20	1120	4,7	0,037	0,00	25,0	0,291	0,00	0,26	0,0030	0,00
30	1120	4,8	0,037	0,00	25,5	0,295	0,00	0,26	0,0030	0,00
40	1120	5,0	0,038	0,00	25,6	0,299	0,00	0,26	0,0031	0,00
50	1120	5,0	0,038	0,00	25,7	0,303	0,00	0,27	0,0031	0,00
60	1120	5,2	0,039	0,00	25,7	0,306	0,00	0,27	0,0032	0,00
70	1120	5,0	0,039	0,00	26,4	0,310	0,00	0,27	0,0032	0,00
80	1120	5,1	0,040	0,00	26,9	0,314	0,00	0,28	0,0032	0,00
90	1120	5,2	0,040	0,00	27,0	0,317	0,00	0,28	0,0033	0,00
100	1120	5,4	0,041	0,00	27,3	0,321	0,00	0,28	0,0033	0,00
110	1120	5,5	0,041	0,00	27,4	0,325	0,00	0,28	0,0033	0,00
120	1120	5,4	0,041	0,00	27,4	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
130	1120	5,5	0,042	0,00	28,3	0,331	0,00	0,29	0,0034	0,00
140	1120	5,5	0,043	0,00	28,8	0,333	0,00	0,30	0,0034	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
150	1120	5,7	0,043	0,00	28,8	0,335	0,00	0,30	0,0034	0,00
160	1120	5,7	0,042	0,00	28,9	0,338	0,00	0,30	0,0035	0,00
170	1120	5,8	0,043	0,00	29,1	0,340	0,00	0,30	0,0035	0,00
180	1120	5,8	0,044	0,00	30,3	0,340	0,00	0,31	0,0035	0,00
190	1120	6,0	0,043	0,00	30,4	0,340	0,00	0,31	0,0035	0,00
200	1120	6,0	0,043	0,00	30,5	0,343	0,00	0,32	0,0035	0,00
210	1120	6,1	0,044	0,00	30,6	0,341	0,00	0,32	0,0035	0,00
220	1120	6,1	0,044	0,00	31,8	0,339	0,00	0,33	0,0035	0,00
230	1120	6,2	0,043	0,00	32,0	0,339	0,00	0,33	0,0035	0,00
240	1120	6,4	0,043	0,00	32,0	0,338	0,00	0,33	0,0035	0,00
250	1120	6,3	0,043	0,00	32,1	0,336	0,00	0,33	0,0035	0,00
260	1120	6,4	0,043	0,00	33,4	0,331	0,00	0,34	0,0034	0,00
270	1120	6,4	0,042	0,00	33,5	0,329	0,00	0,35	0,0034	0,00
280	1120	6,6	0,042	0,00	33,5	0,325	0,00	0,35	0,0033	0,00
290	1120	6,7	0,042	0,00	33,8	0,320	0,00	0,35	0,0033	0,00
300	1120	6,8	0,041	0,00	35,0	0,317	0,00	0,36	0,0033	0,00
310	1120	6,9	0,040	0,00	35,0	0,311	0,00	0,36	0,0032	0,00
320	1120	6,9	0,041	0,00	35,1	0,307	0,00	0,36	0,0032	0,00
330	1120	7,0	0,040	0,00	36,3	0,302	0,00	0,37	0,0031	0,00
340	1120	7,2	0,039	0,00	36,5	0,297	0,00	0,38	0,0031	0,00
350	1120	7,2	0,039	0,00	36,8	0,294	0,00	0,38	0,0030	0,00
360	1120	7,3	0,039	0,00	37,4	0,289	0,00	0,39	0,0030	0,00
370	1120	7,4	0,038	0,00	38,0	0,286	0,00	0,39	0,0029	0,00
380	1120	7,5	0,038	0,00	38,4	0,283	0,00	0,40	0,0029	0,00
390	1120	7,5	0,038	0,00	39,0	0,281	0,00	0,40	0,0029	0,00
400	1120	7,8	0,038	0,00	39,3	0,279	0,00	0,41	0,0029	0,00
410	1120	7,7	0,037	0,00	40,0	0,276	0,00	0,41	0,0028	0,00
420	1120	7,8	0,037	0,00	40,5	0,275	0,00	0,42	0,0028	0,00
430	1120	8,0	0,037	0,00	41,1	0,275	0,00	0,42	0,0028	0,00
440	1120	7,9	0,037	0,00	41,7	0,276	0,00	0,43	0,0028	0,00
450	1120	8,1	0,037	0,00	42,2	0,276	0,00	0,44	0,0028	0,00
460	1120	8,1	0,038	0,00	42,7	0,277	0,00	0,44	0,0028	0,00
470	1120	8,3	0,038	0,00	43,1	0,278	0,00	0,44	0,0029	0,00
480	1120	8,3	0,038	0,00	43,7	0,279	0,00	0,45	0,0029	0,00
490	1120	8,4	0,038	0,00	44,0	0,281	0,00	0,45	0,0029	0,00
500	1120	8,5	0,038	0,00	45,0	0,282	0,00	0,46	0,0029	0,00
510	1120	8,8	0,039	0,00	45,3	0,284	0,00	0,47	0,0029	0,00
520	1120	8,7	0,039	0,00	46,2	0,285	0,00	0,48	0,0029	0,00
530	1120	8,8	0,039	0,00	46,4	0,286	0,00	0,48	0,0029	0,00
540	1120	8,9	0,039	0,00	47,1	0,287	0,00	0,49	0,0030	0,00
550	1120	8,9	0,039	0,00	47,4	0,287	0,00	0,49	0,0030	0,00
560	1120	9,1	0,038	0,00	47,9	0,287	0,00	0,49	0,0029	0,00
570	1120	9,1	0,038	0,00	48,2	0,286	0,00	0,50	0,0029	0,00
580	1120	9,2	0,038	0,00	49,1	0,284	0,00	0,51	0,0029	0,00
590	1120	9,3	0,037	0,00	49,0	0,282	0,00	0,51	0,0029	0,00
600	1120	9,4	0,037	0,00	50,2	0,278	0,00	0,52	0,0029	0,00
610	1120	9,4	0,036	0,00	49,9	0,274	0,00	0,51	0,0028	0,00
620	1120	9,3	0,036	0,00	51,0	0,269	0,00	0,53	0,0028	0,00
630	1120	9,6	0,035	0,00	50,8	0,264	0,00	0,52	0,0027	0,00
640	1120	9,6	0,034	0,00	51,7	0,260	0,00	0,53	0,0027	0,00
650	1120	9,7	0,033	0,00	51,9	0,255	0,00	0,54	0,0026	0,00
660	1120	9,8	0,033	0,00	51,9	0,250	0,00	0,54	0,0026	0,00
670	1120	9,7	0,032	0,00	52,7	0,246	0,00	0,54	0,0025	0,00
680	1120	9,8	0,031	0,00	52,9	0,242	0,00	0,55	0,0025	0,00
690	1120	9,9	0,031	0,00	53,1	0,239	0,00	0,55	0,0025	0,00
700	1120	10,0	0,030	0,00	53,3	0,237	0,00	0,55	0,0024	0,00
710	1120	10,0	0,030	0,00	53,6	0,235	0,00	0,55	0,0024	0,00
720	1120	9,7	0,030	0,00	53,4	0,233	0,00	0,55	0,0024	0,00
730	1120	9,9	0,030	0,00	53,9	0,232	0,00	0,56	0,0024	0,00
740	1120	9,9	0,030	0,00	54,1	0,232	0,00	0,56	0,0024	0,00
750	1120	9,9	0,029	0,00	53,8	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
760	1120	10,2	0,029	0,00	54,2	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
770	1120	9,8	0,029	0,00	54,5	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
780	1120	9,9	0,029	0,00	53,9	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
790	1120	9,8	0,029	0,00	53,8	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
800	1120	10,0	0,029	0,00	54,3	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
810	1120	10,1	0,029	0,00	53,8	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
820	1120	9,8	0,029	0,00	54,0	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
830	1120	10,0	0,030	0,00	54,1	0,231	0,00	0,56	0,0024	0,00
840	1120	9,8	0,030	0,00	53,4	0,232	0,00	0,55	0,0024	0,00
850	1120	9,7	0,030	0,00	53,5	0,233	0,00	0,55	0,0024	0,00
860	1120	9,6	0,030	0,00	53,2	0,233	0,00	0,55	0,0024	0,00
870	1120	9,5	0,030	0,00	53,2	0,234	0,00	0,55	0,0024	0,00
880	1120	9,7	0,030	0,00	52,8	0,234	0,00	0,54	0,0024	0,00
890	1120	9,6	0,030	0,00	52,4	0,234	0,00	0,54	0,0024	0,00
900	1120	9,5	0,030	0,00	52,3	0,235	0,00	0,54	0,0024	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
910	1120	9,2	0,030	0,00	51,8	0,234	0,00	0,53	0,0024	0,00
920	1120	9,3	0,030	0,00	51,3	0,234	0,00	0,53	0,0024	0,00
930	1120	9,1	0,030	0,00	51,4	0,233	0,00	0,53	0,0024	0,00
940	1120	9,2	0,030	0,00	50,3	0,232	0,00	0,52	0,0024	0,00
950	1120	8,9	0,029	0,00	50,9	0,230	0,00	0,53	0,0024	0,00
960	1120	9,1	0,029	0,00	49,7	0,229	0,00	0,51	0,0024	0,00
970	1120	8,9	0,029	0,00	49,5	0,227	0,00	0,51	0,0023	0,00
980	1120	9,0	0,029	0,00	49,0	0,225	0,00	0,51	0,0023	0,00
990	1120	8,6	0,028	0,00	48,4	0,223	0,00	0,50	0,0023	0,00
1000	1120	8,8	0,028	0,00	48,2	0,221	0,00	0,50	0,0023	0,00
1010	1120	8,4	0,028	0,00	47,2	0,219	0,00	0,49	0,0023	0,00
1020	1120	8,6	0,028	0,00	47,1	0,218	0,00	0,49	0,0022	0,00
1030	1120	8,3	0,027	0,00	46,2	0,215	0,00	0,48	0,0022	0,00
1040	1120	8,2	0,027	0,00	46,3	0,214	0,00	0,48	0,0022	0,00
1050	1120	8,3	0,027	0,00	45,2	0,212	0,00	0,47	0,0022	0,00
1060	1120	8,1	0,027	0,00	45,5	0,210	0,00	0,47	0,0022	0,00
1070	1120	8,2	0,026	0,00	44,5	0,209	0,00	0,46	0,0022	0,00
1080	1120	7,8	0,026	0,00	44,2	0,208	0,00	0,46	0,0021	0,00
1090	1120	7,7	0,026	0,00	43,7	0,207	0,00	0,45	0,0021	0,00
1100	1120	7,9	0,026	0,00	42,9	0,207	0,00	0,44	0,0021	0,00
1110	1120	7,6	0,026	0,00	43,3	0,205	0,00	0,45	0,0021	0,00
1120	1120	7,6	0,026	0,00	41,9	0,205	0,00	0,43	0,0021	0,00
1130	1120	7,4	0,026	0,00	41,6	0,204	0,00	0,43	0,0021	0,00
1140	1120	7,2	0,026	0,00	41,6	0,204	0,00	0,43	0,0021	0,00
1150	1120	7,5	0,026	0,00	40,3	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
1160	1120	7,1	0,026	0,00	40,3	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
1170	1120	6,9	0,026	0,00	39,9	0,204	0,00	0,41	0,0021	0,00
1180	1120	7,1	0,025	0,00	39,1	0,205	0,00	0,40	0,0021	0,00
1190	1120	6,9	0,025	0,00	38,9	0,207	0,00	0,40	0,0021	0,00
1200	1120	6,8	0,025	0,00	38,3	0,206	0,00	0,40	0,0021	0,00
1210	1120	6,9	0,025	0,00	37,6	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
1220	1120	6,7	0,025	0,00	37,4	0,207	0,00	0,39	0,0021	0,00
1230	1120	6,6	0,025	0,00	37,1	0,207	0,00	0,38	0,0021	0,00
1240	1120	6,7	0,025	0,00	36,1	0,206	0,00	0,37	0,0021	0,00
1250	1120	6,4	0,025	0,00	36,1	0,206	0,00	0,37	0,0021	0,00
1260	1120	6,3	0,025	0,00	35,8	0,206	0,00	0,37	0,0021	0,00
1270	1120	6,3	0,025	0,00	34,7	0,205	0,00	0,36	0,0021	0,00
1280	1120	6,3	0,024	0,00	34,7	0,204	0,00	0,36	0,0021	0,00
1290	1120	6,0	0,024	0,00	34,4	0,203	0,00	0,36	0,0021	0,00
1300	1120	6,0	0,024	0,00	33,9	0,202	0,00	0,35	0,0021	0,00
0	1130	4,6	0,035	0,00	24,6	0,281	0,00	0,25	0,0029	0,00
10	1130	4,6	0,036	0,00	24,7	0,284	0,00	0,25	0,0029	0,00
20	1130	4,7	0,036	0,00	25,0	0,288	0,00	0,26	0,0030	0,00
30	1130	4,9	0,037	0,00	25,0	0,291	0,00	0,26	0,0030	0,00
40	1130	5,0	0,037	0,00	25,3	0,295	0,00	0,26	0,0030	0,00
50	1130	5,0	0,038	0,00	25,6	0,299	0,00	0,26	0,0031	0,00
60	1130	4,9	0,038	0,00	25,9	0,302	0,00	0,27	0,0031	0,00
70	1130	5,0	0,039	0,00	26,5	0,306	0,00	0,27	0,0032	0,00
80	1130	5,2	0,039	0,00	26,5	0,309	0,00	0,27	0,0032	0,00
90	1130	5,3	0,040	0,00	26,5	0,312	0,00	0,27	0,0032	0,00
100	1130	5,2	0,040	0,00	26,8	0,316	0,00	0,28	0,0033	0,00
110	1130	5,3	0,040	0,00	27,2	0,319	0,00	0,28	0,0033	0,00
120	1130	5,3	0,041	0,00	27,9	0,321	0,00	0,29	0,0033	0,00
130	1130	5,6	0,041	0,00	28,2	0,325	0,00	0,29	0,0033	0,00
140	1130	5,6	0,041	0,00	28,2	0,326	0,00	0,29	0,0034	0,00
150	1130	5,5	0,041	0,00	28,2	0,328	0,00	0,29	0,0034	0,00
160	1130	5,6	0,042	0,00	28,7	0,329	0,00	0,30	0,0034	0,00
170	1130	5,7	0,042	0,00	29,6	0,331	0,00	0,31	0,0034	0,00
180	1130	5,9	0,042	0,00	29,7	0,331	0,00	0,31	0,0034	0,00
190	1130	5,9	0,042	0,00	29,7	0,332	0,00	0,31	0,0034	0,00
200	1130	5,9	0,042	0,00	29,8	0,332	0,00	0,31	0,0034	0,00
210	1130	5,9	0,042	0,00	31,1	0,330	0,00	0,32	0,0034	0,00
220	1130	6,2	0,041	0,00	31,2	0,329	0,00	0,32	0,0034	0,00
230	1130	6,2	0,042	0,00	31,2	0,327	0,00	0,32	0,0034	0,00
240	1130	6,2	0,042	0,00	31,3	0,325	0,00	0,32	0,0033	0,00
250	1130	6,3	0,042	0,00	32,7	0,322	0,00	0,34	0,0033	0,00
260	1130	6,4	0,041	0,00	32,7	0,319	0,00	0,34	0,0033	0,00
270	1130	6,5	0,041	0,00	32,7	0,315	0,00	0,34	0,0032	0,00
280	1130	6,5	0,041	0,00	33,3	0,310	0,00	0,34	0,0032	0,00
290	1130	6,6	0,039	0,00	34,1	0,307	0,00	0,35	0,0032	0,00
300	1130	6,8	0,039	0,00	34,1	0,301	0,00	0,35	0,0031	0,00
310	1130	6,8	0,040	0,00	34,4	0,298	0,00	0,36	0,0031	0,00
320	1130	6,8	0,038	0,00	35,5	0,292	0,00	0,37	0,0030	0,00
330	1130	7,0	0,038	0,00	35,6	0,288	0,00	0,37	0,0030	0,00
340	1130	7,1	0,038	0,00	35,9	0,285	0,00	0,37	0,0029	0,00
350	1130	7,1	0,037	0,00	36,6	0,281	0,00	0,38	0,0029	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
360	1130	7,1	0,037	0,00	37,0	0,277	0,00	0,38	0,0028	0,00
370	1130	7,3	0,037	0,00	37,4	0,274	0,00	0,39	0,0028	0,00
380	1130	7,2	0,036	0,00	37,9	0,272	0,00	0,39	0,0028	0,00
390	1130	7,4	0,036	0,00	38,3	0,269	0,00	0,40	0,0028	0,00
400	1130	7,7	0,036	0,00	38,8	0,268	0,00	0,40	0,0028	0,00
410	1130	7,5	0,036	0,00	39,5	0,266	0,00	0,41	0,0027	0,00
420	1130	7,8	0,036	0,00	39,9	0,266	0,00	0,41	0,0027	0,00
430	1130	7,7	0,036	0,00	40,4	0,266	0,00	0,42	0,0027	0,00
440	1130	8,0	0,036	0,00	41,0	0,267	0,00	0,42	0,0027	0,00
450	1130	8,1	0,036	0,00	41,5	0,268	0,00	0,43	0,0028	0,00
460	1130	8,0	0,036	0,00	41,8	0,269	0,00	0,43	0,0028	0,00
470	1130	8,1	0,037	0,00	42,6	0,270	0,00	0,44	0,0028	0,00
480	1130	8,2	0,037	0,00	43,1	0,271	0,00	0,44	0,0028	0,00
490	1130	8,3	0,037	0,00	43,9	0,273	0,00	0,45	0,0028	0,00
500	1130	8,4	0,037	0,00	44,1	0,274	0,00	0,46	0,0028	0,00
510	1130	8,5	0,037	0,00	44,4	0,276	0,00	0,46	0,0028	0,00
520	1130	8,5	0,037	0,00	45,1	0,277	0,00	0,47	0,0028	0,00
530	1130	8,7	0,037	0,00	45,4	0,278	0,00	0,47	0,0029	0,00
540	1130	8,7	0,037	0,00	46,2	0,278	0,00	0,48	0,0029	0,00
550	1130	8,8	0,037	0,00	46,3	0,279	0,00	0,48	0,0029	0,00
560	1130	9,0	0,037	0,00	47,1	0,277	0,00	0,49	0,0029	0,00
570	1130	9,1	0,037	0,00	47,3	0,277	0,00	0,49	0,0028	0,00
580	1130	9,0	0,037	0,00	48,1	0,275	0,00	0,50	0,0028	0,00
590	1130	9,2	0,036	0,00	48,2	0,272	0,00	0,50	0,0028	0,00
600	1130	9,0	0,035	0,00	48,9	0,268	0,00	0,50	0,0028	0,00
610	1130	9,2	0,034	0,00	49,1	0,264	0,00	0,51	0,0027	0,00
620	1130	9,4	0,034	0,00	49,5	0,260	0,00	0,51	0,0027	0,00
630	1130	9,4	0,033	0,00	49,7	0,254	0,00	0,51	0,0026	0,00
640	1130	9,4	0,033	0,00	50,0	0,250	0,00	0,52	0,0026	0,00
650	1130	9,5	0,032	0,00	50,7	0,245	0,00	0,52	0,0025	0,00
660	1130	9,4	0,031	0,00	50,8	0,241	0,00	0,52	0,0025	0,00
670	1130	9,4	0,031	0,00	51,7	0,237	0,00	0,53	0,0024	0,00
680	1130	9,6	0,030	0,00	51,5	0,233	0,00	0,53	0,0024	0,00
690	1130	9,6	0,030	0,00	51,7	0,231	0,00	0,53	0,0024	0,00
700	1130	9,7	0,029	0,00	52,1	0,228	0,00	0,54	0,0023	0,00
710	1130	9,7	0,029	0,00	52,4	0,227	0,00	0,54	0,0023	0,00
720	1130	9,6	0,029	0,00	52,6	0,225	0,00	0,54	0,0023	0,00
730	1130	9,7	0,029	0,00	52,5	0,225	0,00	0,54	0,0023	0,00
740	1130	9,7	0,028	0,00	52,8	0,224	0,00	0,54	0,0023	0,00
750	1130	9,7	0,028	0,00	52,7	0,224	0,00	0,54	0,0023	0,00
760	1130	9,8	0,028	0,00	53,1	0,224	0,00	0,55	0,0023	0,00
770	1130	9,7	0,028	0,00	53,2	0,223	0,00	0,55	0,0023	0,00
780	1130	9,7	0,028	0,00	52,5	0,223	0,00	0,54	0,0023	0,00
790	1130	9,5	0,028	0,00	53,0	0,223	0,00	0,55	0,0023	0,00
800	1130	9,8	0,028	0,00	53,2	0,223	0,00	0,55	0,0023	0,00
810	1130	9,7	0,028	0,00	52,6	0,224	0,00	0,54	0,0023	0,00
820	1130	9,7	0,028	0,00	52,7	0,224	0,00	0,54	0,0023	0,00
830	1130	9,6	0,028	0,00	52,7	0,224	0,00	0,54	0,0023	0,00
840	1130	9,7	0,029	0,00	52,7	0,224	0,00	0,54	0,0023	0,00
850	1130	9,6	0,029	0,00	52,3	0,225	0,00	0,54	0,0023	0,00
860	1130	9,6	0,029	0,00	52,1	0,226	0,00	0,54	0,0023	0,00
870	1130	9,4	0,029	0,00	52,0	0,226	0,00	0,54	0,0023	0,00
880	1130	9,3	0,029	0,00	51,6	0,227	0,00	0,53	0,0023	0,00
890	1130	9,4	0,029	0,00	51,1	0,227	0,00	0,53	0,0023	0,00
900	1130	9,3	0,029	0,00	51,2	0,227	0,00	0,53	0,0023	0,00
910	1130	9,2	0,029	0,00	50,8	0,227	0,00	0,52	0,0023	0,00
920	1130	9,1	0,029	0,00	50,7	0,226	0,00	0,52	0,0023	0,00
930	1130	9,1	0,029	0,00	50,2	0,226	0,00	0,52	0,0023	0,00
940	1130	9,1	0,028	0,00	49,3	0,225	0,00	0,51	0,0023	0,00
950	1130	9,0	0,028	0,00	49,6	0,223	0,00	0,51	0,0023	0,00
960	1130	8,9	0,028	0,00	48,8	0,222	0,00	0,50	0,0023	0,00
970	1130	8,8	0,028	0,00	48,9	0,220	0,00	0,50	0,0023	0,00
980	1130	8,8	0,028	0,00	47,9	0,219	0,00	0,49	0,0023	0,00
990	1130	8,6	0,028	0,00	48,2	0,217	0,00	0,50	0,0022	0,00
1000	1130	8,5	0,027	0,00	47,1	0,215	0,00	0,49	0,0022	0,00
1010	1130	8,4	0,027	0,00	47,1	0,213	0,00	0,49	0,0022	0,00
1020	1130	8,3	0,027	0,00	46,4	0,211	0,00	0,48	0,0022	0,00
1030	1130	8,4	0,027	0,00	46,1	0,210	0,00	0,48	0,0022	0,00
1040	1130	8,1	0,026	0,00	45,6	0,208	0,00	0,47	0,0021	0,00
1050	1130	8,1	0,026	0,00	45,1	0,207	0,00	0,47	0,0021	0,00
1060	1130	7,9	0,026	0,00	44,5	0,205	0,00	0,46	0,0021	0,00
1070	1130	7,8	0,026	0,00	44,4	0,203	0,00	0,46	0,0021	0,00
1080	1130	7,9	0,025	0,00	42,9	0,202	0,00	0,44	0,0021	0,00
1090	1130	7,6	0,025	0,00	43,3	0,200	0,00	0,45	0,0021	0,00
1100	1130	7,7	0,025	0,00	42,4	0,200	0,00	0,44	0,0021	0,00
1110	1130	7,6	0,025	0,00	41,9	0,199	0,00	0,43	0,0020	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
1120	1130	7,4	0,025	0,00	42,0	0,198	0,00	0,43	0,0020	0,00
1130	1130	7,6	0,025	0,00	40,6	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
1140	1130	7,2	0,025	0,00	40,8	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
1150	1130	7,0	0,025	0,00	40,6	0,197	0,00	0,42	0,0020	0,00
1160	1130	7,3	0,025	0,00	39,4	0,198	0,00	0,41	0,0020	0,00
1170	1130	6,9	0,025	0,00	39,3	0,199	0,00	0,41	0,0020	0,00
1180	1130	6,8	0,025	0,00	38,8	0,197	0,00	0,40	0,0020	0,00
1190	1130	7,0	0,025	0,00	38,1	0,198	0,00	0,39	0,0020	0,00
1200	1130	6,8	0,024	0,00	38,1	0,200	0,00	0,39	0,0021	0,00
1210	1130	6,6	0,024	0,00	37,4	0,199	0,00	0,39	0,0020	0,00
1220	1130	6,7	0,024	0,00	36,6	0,199	0,00	0,38	0,0020	0,00
1230	1130	6,5	0,024	0,00	36,8	0,201	0,00	0,38	0,0021	0,00
1240	1130	6,4	0,024	0,00	36,3	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
1250	1130	6,5	0,024	0,00	35,1	0,199	0,00	0,36	0,0020	0,00
1260	1130	6,2	0,024	0,00	35,3	0,200	0,00	0,36	0,0021	0,00
1270	1130	6,2	0,024	0,00	34,9	0,200	0,00	0,36	0,0021	0,00
1280	1130	6,1	0,024	0,00	34,1	0,198	0,00	0,35	0,0020	0,00
1290	1130	6,2	0,024	0,00	33,8	0,197	0,00	0,35	0,0020	0,00
1300	1130	5,9	0,024	0,00	33,8	0,197	0,00	0,35	0,0020	0,00
0	1140	4,5	0,035	0,00	24,3	0,278	0,00	0,25	0,0029	0,00
10	1140	4,8	0,035	0,00	24,6	0,281	0,00	0,25	0,0029	0,00
20	1140	4,8	0,036	0,00	24,6	0,285	0,00	0,25	0,0029	0,00
30	1140	4,9	0,036	0,00	24,6	0,288	0,00	0,25	0,0030	0,00
40	1140	4,8	0,037	0,00	25,4	0,292	0,00	0,26	0,0030	0,00
50	1140	4,8	0,037	0,00	25,7	0,295	0,00	0,27	0,0030	0,00
60	1140	4,9	0,038	0,00	25,8	0,298	0,00	0,27	0,0031	0,00
70	1140	5,1	0,038	0,00	26,0	0,301	0,00	0,27	0,0031	0,00
80	1140	5,2	0,038	0,00	26,0	0,304	0,00	0,27	0,0031	0,00
90	1140	5,1	0,038	0,00	26,3	0,308	0,00	0,27	0,0032	0,00
100	1140	5,1	0,039	0,00	27,1	0,311	0,00	0,28	0,0032	0,00
110	1140	5,2	0,040	0,00	27,3	0,313	0,00	0,28	0,0032	0,00
120	1140	5,4	0,040	0,00	27,5	0,315	0,00	0,28	0,0032	0,00
130	1140	5,5	0,040	0,00	27,6	0,318	0,00	0,28	0,0033	0,00
140	1140	5,4	0,040	0,00	27,6	0,319	0,00	0,28	0,0033	0,00
150	1140	5,5	0,041	0,00	28,8	0,319	0,00	0,30	0,0033	0,00
160	1140	5,6	0,041	0,00	28,9	0,322	0,00	0,30	0,0033	0,00
170	1140	5,8	0,040	0,00	29,0	0,322	0,00	0,30	0,0033	0,00
180	1140	5,7	0,040	0,00	29,0	0,322	0,00	0,30	0,0033	0,00
190	1140	5,8	0,041	0,00	29,1	0,322	0,00	0,30	0,0033	0,00
200	1140	5,8	0,041	0,00	30,4	0,321	0,00	0,31	0,0033	0,00
210	1140	6,0	0,040	0,00	30,5	0,320	0,00	0,31	0,0033	0,00
220	1140	6,0	0,040	0,00	30,5	0,317	0,00	0,31	0,0033	0,00
230	1140	6,1	0,041	0,00	30,6	0,315	0,00	0,32	0,0032	0,00
240	1140	6,1	0,040	0,00	31,9	0,313	0,00	0,33	0,0032	0,00
250	1140	6,2	0,039	0,00	31,9	0,308	0,00	0,33	0,0032	0,00
260	1140	6,4	0,040	0,00	32,0	0,306	0,00	0,33	0,0031	0,00
270	1140	6,3	0,039	0,00	32,7	0,301	0,00	0,34	0,0031	0,00
280	1140	6,4	0,038	0,00	33,3	0,297	0,00	0,34	0,0031	0,00
290	1140	6,6	0,038	0,00	33,4	0,294	0,00	0,34	0,0030	0,00
300	1140	6,6	0,038	0,00	33,6	0,289	0,00	0,35	0,0030	0,00
310	1140	6,7	0,037	0,00	34,6	0,283	0,00	0,36	0,0029	0,00
320	1140	6,8	0,036	0,00	34,7	0,279	0,00	0,36	0,0029	0,00
330	1140	6,9	0,037	0,00	34,9	0,276	0,00	0,36	0,0028	0,00
340	1140	7,0	0,036	0,00	35,6	0,272	0,00	0,37	0,0028	0,00
350	1140	6,9	0,036	0,00	36,1	0,269	0,00	0,37	0,0028	0,00
360	1140	7,2	0,036	0,00	36,3	0,266	0,00	0,38	0,0027	0,00
370	1140	7,2	0,035	0,00	36,9	0,263	0,00	0,38	0,0027	0,00
380	1140	7,2	0,035	0,00	37,4	0,262	0,00	0,39	0,0027	0,00
390	1140	7,4	0,035	0,00	37,9	0,260	0,00	0,39	0,0027	0,00
400	1140	7,2	0,035	0,00	38,3	0,259	0,00	0,40	0,0027	0,00
410	1140	7,5	0,035	0,00	38,8	0,258	0,00	0,40	0,0027	0,00
420	1140	7,6	0,035	0,00	39,3	0,257	0,00	0,41	0,0026	0,00
430	1140	7,6	0,035	0,00	39,7	0,258	0,00	0,41	0,0027	0,00
440	1140	7,9	0,035	0,00	40,4	0,259	0,00	0,42	0,0027	0,00
450	1140	7,7	0,035	0,00	40,7	0,260	0,00	0,42	0,0027	0,00
460	1140	7,9	0,035	0,00	41,5	0,261	0,00	0,43	0,0027	0,00
470	1140	7,9	0,035	0,00	41,7	0,262	0,00	0,43	0,0027	0,00
480	1140	8,1	0,036	0,00	41,9	0,264	0,00	0,43	0,0027	0,00
490	1140	8,2	0,036	0,00	43,0	0,265	0,00	0,44	0,0027	0,00
500	1140	8,3	0,036	0,00	42,9	0,267	0,00	0,44	0,0027	0,00
510	1140	8,3	0,036	0,00	44,0	0,268	0,00	0,45	0,0028	0,00
520	1140	8,5	0,036	0,00	43,9	0,269	0,00	0,45	0,0028	0,00
530	1140	8,5	0,036	0,00	45,0	0,270	0,00	0,46	0,0028	0,00
540	1140	8,6	0,036	0,00	45,0	0,270	0,00	0,46	0,0028	0,00
550	1140	8,6	0,036	0,00	46,0	0,270	0,00	0,47	0,0028	0,00
560	1140	8,8	0,036	0,00	45,9	0,269	0,00	0,47	0,0028	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
570	1140	8,7	0,035	0,00	46,8	0,268	0,00	0,48	0,0028	0,00
580	1140	8,8	0,035	0,00	46,6	0,265	0,00	0,48	0,0027	0,00
590	1140	8,8	0,034	0,00	47,5	0,263	0,00	0,49	0,0027	0,00
600	1140	9,1	0,034	0,00	47,3	0,259	0,00	0,49	0,0027	0,00
610	1140	9,0	0,033	0,00	48,3	0,255	0,00	0,50	0,0026	0,00
620	1140	9,1	0,033	0,00	48,1	0,250	0,00	0,50	0,0026	0,00
630	1140	9,1	0,032	0,00	49,3	0,246	0,00	0,51	0,0025	0,00
640	1140	9,2	0,031	0,00	49,0	0,241	0,00	0,51	0,0025	0,00
650	1140	9,2	0,031	0,00	49,8	0,237	0,00	0,51	0,0024	0,00
660	1140	9,3	0,030	0,00	49,9	0,232	0,00	0,51	0,0024	0,00
670	1140	9,3	0,030	0,00	49,9	0,228	0,00	0,52	0,0023	0,00
680	1140	9,4	0,029	0,00	50,3	0,225	0,00	0,52	0,0023	0,00
690	1140	9,5	0,029	0,00	50,4	0,223	0,00	0,52	0,0023	0,00
700	1140	9,4	0,028	0,00	51,0	0,221	0,00	0,53	0,0023	0,00
710	1140	9,5	0,028	0,00	51,0	0,219	0,00	0,53	0,0023	0,00
720	1140	9,4	0,028	0,00	51,3	0,218	0,00	0,53	0,0022	0,00
730	1140	9,5	0,028	0,00	51,1	0,217	0,00	0,53	0,0022	0,00
740	1140	9,6	0,027	0,00	51,5	0,217	0,00	0,53	0,0022	0,00
750	1140	9,4	0,027	0,00	51,6	0,217	0,00	0,53	0,0022	0,00
760	1140	9,6	0,027	0,00	51,7	0,216	0,00	0,53	0,0022	0,00
770	1140	9,5	0,027	0,00	51,8	0,216	0,00	0,53	0,0022	0,00
780	1140	9,5	0,027	0,00	51,4	0,216	0,00	0,53	0,0022	0,00
790	1140	9,3	0,027	0,00	51,7	0,216	0,00	0,53	0,0022	0,00
800	1140	9,4	0,027	0,00	52,1	0,216	0,00	0,54	0,0022	0,00
810	1140	9,4	0,027	0,00	51,4	0,216	0,00	0,53	0,0022	0,00
820	1140	9,4	0,027	0,00	51,4	0,217	0,00	0,53	0,0022	0,00
830	1140	9,4	0,027	0,00	51,4	0,217	0,00	0,53	0,0022	0,00
840	1140	9,3	0,028	0,00	51,4	0,217	0,00	0,53	0,0022	0,00
850	1140	9,5	0,028	0,00	51,1	0,218	0,00	0,53	0,0022	0,00
860	1140	9,3	0,028	0,00	50,4	0,218	0,00	0,52	0,0022	0,00
870	1140	9,2	0,028	0,00	50,8	0,219	0,00	0,52	0,0023	0,00
880	1140	9,2	0,028	0,00	50,6	0,219	0,00	0,52	0,0023	0,00
890	1140	9,1	0,028	0,00	50,5	0,220	0,00	0,52	0,0023	0,00
900	1140	9,0	0,028	0,00	49,8	0,220	0,00	0,51	0,0023	0,00
910	1140	9,0	0,028	0,00	49,3	0,220	0,00	0,51	0,0023	0,00
920	1140	8,9	0,028	0,00	49,4	0,219	0,00	0,51	0,0023	0,00
930	1140	8,9	0,028	0,00	48,9	0,219	0,00	0,50	0,0023	0,00
940	1140	8,8	0,028	0,00	49,1	0,218	0,00	0,51	0,0022	0,00
950	1140	8,7	0,027	0,00	48,5	0,217	0,00	0,50	0,0022	0,00
960	1140	8,5	0,027	0,00	48,0	0,216	0,00	0,50	0,0022	0,00
970	1140	8,6	0,027	0,00	47,6	0,214	0,00	0,49	0,0022	0,00
980	1140	8,4	0,027	0,00	47,0	0,213	0,00	0,49	0,0022	0,00
990	1140	8,6	0,027	0,00	46,7	0,211	0,00	0,48	0,0022	0,00
1000	1140	8,2	0,026	0,00	45,9	0,209	0,00	0,47	0,0022	0,00
1010	1140	8,4	0,026	0,00	45,9	0,207	0,00	0,47	0,0021	0,00
1020	1140	8,0	0,026	0,00	45,2	0,206	0,00	0,47	0,0021	0,00
1030	1140	8,1	0,026	0,00	45,1	0,204	0,00	0,47	0,0021	0,00
1040	1140	8,1	0,025	0,00	44,3	0,202	0,00	0,46	0,0021	0,00
1050	1140	7,8	0,025	0,00	44,4	0,200	0,00	0,46	0,0021	0,00
1060	1140	8,0	0,025	0,00	43,4	0,199	0,00	0,45	0,0020	0,00
1070	1140	7,6	0,025	0,00	43,4	0,197	0,00	0,45	0,0020	0,00
1080	1140	7,7	0,025	0,00	43,1	0,196	0,00	0,44	0,0020	0,00
1090	1140	7,6	0,025	0,00	42,0	0,195	0,00	0,43	0,0020	0,00
1100	1140	7,4	0,024	0,00	42,4	0,193	0,00	0,44	0,0020	0,00
1110	1140	7,6	0,024	0,00	41,1	0,193	0,00	0,42	0,0020	0,00
1120	1140	7,2	0,024	0,00	41,1	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
1130	1140	7,1	0,024	0,00	40,9	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
1140	1140	7,3	0,024	0,00	39,4	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
1150	1140	7,0	0,024	0,00	40,1	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
1160	1140	7,0	0,024	0,00	39,4	0,190	0,00	0,41	0,0020	0,00
1170	1140	7,1	0,024	0,00	38,4	0,192	0,00	0,40	0,0020	0,00
1180	1140	6,7	0,024	0,00	38,5	0,192	0,00	0,40	0,0020	0,00
1190	1140	6,7	0,024	0,00	37,8	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
1200	1140	6,8	0,024	0,00	37,2	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
1210	1140	6,6	0,024	0,00	37,3	0,194	0,00	0,39	0,0020	0,00
1220	1140	6,5	0,024	0,00	36,6	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
1230	1140	6,5	0,024	0,00	35,7	0,192	0,00	0,37	0,0020	0,00
1240	1140	6,3	0,024	0,00	36,0	0,195	0,00	0,37	0,0020	0,00
1250	1140	6,2	0,024	0,00	35,4	0,194	0,00	0,36	0,0020	0,00
1260	1140	6,3	0,023	0,00	34,2	0,192	0,00	0,35	0,0020	0,00
1270	1140	6,1	0,023	0,00	34,6	0,193	0,00	0,36	0,0020	0,00
1280	1140	6,1	0,023	0,00	34,1	0,194	0,00	0,35	0,0020	0,00
1290	1140	5,9	0,023	0,00	33,6	0,192	0,00	0,35	0,0020	0,00
1300	1140	6,0	0,023	0,00	32,9	0,191	0,00	0,34	0,0020	0,00
0	1150	4,7	0,035	0,00	24,4	0,275	0,00	0,25	0,0028	0,00
10	1150	4,7	0,035	0,00	24,3	0,278	0,00	0,25	0,0029	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
20	1150	4,8	0,035	0,00	24,6	0,281	0,00	0,25	0,0029	0,00
30	1150	4,7	0,036	0,00	25,1	0,285	0,00	0,26	0,0029	0,00
40	1150	4,7	0,036	0,00	25,2	0,288	0,00	0,26	0,0030	0,00
50	1150	5,0	0,037	0,00	25,2	0,291	0,00	0,26	0,0030	0,00
60	1150	5,0	0,037	0,00	25,5	0,294	0,00	0,26	0,0030	0,00
70	1150	5,0	0,037	0,00	25,4	0,297	0,00	0,26	0,0031	0,00
80	1150	5,0	0,037	0,00	25,8	0,299	0,00	0,27	0,0031	0,00
90	1150	5,0	0,038	0,00	26,8	0,303	0,00	0,28	0,0031	0,00
100	1150	5,2	0,038	0,00	26,7	0,304	0,00	0,28	0,0031	0,00
110	1150	5,3	0,039	0,00	26,7	0,306	0,00	0,28	0,0031	0,00
120	1150	5,3	0,039	0,00	27,1	0,310	0,00	0,28	0,0032	0,00
130	1150	5,3	0,039	0,00	27,2	0,311	0,00	0,28	0,0032	0,00
140	1150	5,4	0,040	0,00	28,2	0,311	0,00	0,29	0,0032	0,00
150	1150	5,6	0,039	0,00	28,3	0,312	0,00	0,29	0,0032	0,00
160	1150	5,6	0,039	0,00	28,4	0,314	0,00	0,29	0,0032	0,00
170	1150	5,6	0,039	0,00	28,4	0,313	0,00	0,29	0,0032	0,00
180	1150	5,6	0,040	0,00	29,6	0,312	0,00	0,31	0,0032	0,00
190	1150	5,7	0,040	0,00	29,7	0,311	0,00	0,31	0,0032	0,00
200	1150	5,8	0,039	0,00	29,7	0,310	0,00	0,31	0,0032	0,00
210	1150	5,9	0,039	0,00	29,8	0,308	0,00	0,31	0,0032	0,00
220	1150	5,9	0,039	0,00	30,5	0,305	0,00	0,31	0,0031	0,00
230	1150	6,0	0,039	0,00	31,1	0,303	0,00	0,32	0,0031	0,00
240	1150	6,1	0,038	0,00	31,2	0,300	0,00	0,32	0,0031	0,00
250	1150	6,2	0,038	0,00	31,2	0,296	0,00	0,32	0,0030	0,00
260	1150	6,2	0,038	0,00	32,0	0,292	0,00	0,33	0,0030	0,00
270	1150	6,3	0,037	0,00	32,6	0,289	0,00	0,34	0,0030	0,00
280	1150	6,4	0,037	0,00	32,6	0,285	0,00	0,34	0,0029	0,00
290	1150	6,4	0,037	0,00	33,0	0,281	0,00	0,34	0,0029	0,00
300	1150	6,5	0,036	0,00	33,9	0,275	0,00	0,35	0,0028	0,00
310	1150	6,7	0,035	0,00	34,0	0,272	0,00	0,35	0,0028	0,00
320	1150	6,7	0,036	0,00	34,1	0,268	0,00	0,35	0,0028	0,00
330	1150	6,8	0,035	0,00	34,8	0,263	0,00	0,36	0,0027	0,00
340	1150	6,7	0,035	0,00	35,2	0,261	0,00	0,36	0,0027	0,00
350	1150	6,9	0,035	0,00	35,4	0,258	0,00	0,37	0,0026	0,00
360	1150	7,1	0,034	0,00	36,0	0,255	0,00	0,37	0,0026	0,00
370	1150	6,9	0,034	0,00	36,4	0,253	0,00	0,38	0,0026	0,00
380	1150	7,2	0,034	0,00	36,9	0,252	0,00	0,38	0,0026	0,00
390	1150	7,1	0,034	0,00	37,4	0,251	0,00	0,39	0,0026	0,00
400	1150	7,3	0,034	0,00	37,8	0,251	0,00	0,39	0,0026	0,00
410	1150	7,5	0,033	0,00	38,3	0,250	0,00	0,40	0,0026	0,00
420	1150	7,4	0,033	0,00	38,7	0,250	0,00	0,40	0,0026	0,00
430	1150	7,6	0,034	0,00	39,5	0,250	0,00	0,41	0,0026	0,00
440	1150	7,7	0,034	0,00	39,7	0,251	0,00	0,41	0,0026	0,00
450	1150	7,7	0,034	0,00	40,3	0,253	0,00	0,42	0,0026	0,00
460	1150	7,8	0,034	0,00	40,7	0,254	0,00	0,42	0,0026	0,00
470	1150	7,9	0,034	0,00	40,9	0,255	0,00	0,42	0,0026	0,00
480	1150	7,9	0,034	0,00	41,7	0,257	0,00	0,43	0,0026	0,00
490	1150	7,9	0,035	0,00	42,0	0,258	0,00	0,43	0,0027	0,00
500	1150	8,1	0,035	0,00	42,9	0,260	0,00	0,44	0,0027	0,00
510	1150	8,2	0,035	0,00	43,1	0,261	0,00	0,45	0,0027	0,00
520	1150	8,3	0,035	0,00	43,3	0,262	0,00	0,45	0,0027	0,00
530	1150	8,3	0,035	0,00	44,1	0,263	0,00	0,45	0,0027	0,00
540	1150	8,3	0,035	0,00	44,2	0,263	0,00	0,46	0,0027	0,00
550	1150	8,5	0,035	0,00	44,9	0,262	0,00	0,46	0,0027	0,00
560	1150	8,5	0,034	0,00	45,0	0,261	0,00	0,46	0,0027	0,00
570	1150	8,5	0,034	0,00	45,7	0,259	0,00	0,47	0,0027	0,00
580	1150	8,6	0,034	0,00	45,9	0,257	0,00	0,47	0,0026	0,00
590	1150	8,6	0,033	0,00	46,6	0,254	0,00	0,48	0,0026	0,00
600	1150	8,7	0,033	0,00	46,6	0,251	0,00	0,48	0,0026	0,00
610	1150	8,7	0,032	0,00	47,2	0,246	0,00	0,49	0,0025	0,00
620	1150	8,9	0,031	0,00	47,5	0,242	0,00	0,49	0,0025	0,00
630	1150	8,9	0,031	0,00	47,8	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
640	1150	9,0	0,030	0,00	48,0	0,232	0,00	0,50	0,0024	0,00
650	1150	9,2	0,029	0,00	48,3	0,229	0,00	0,50	0,0024	0,00
660	1150	9,0	0,029	0,00	48,7	0,224	0,00	0,50	0,0023	0,00
670	1150	9,2	0,028	0,00	48,5	0,221	0,00	0,50	0,0023	0,00
680	1150	9,1	0,028	0,00	49,6	0,218	0,00	0,51	0,0022	0,00
690	1150	9,3	0,028	0,00	49,6	0,215	0,00	0,51	0,0022	0,00
700	1150	9,2	0,027	0,00	49,7	0,214	0,00	0,51	0,0022	0,00
710	1150	9,2	0,027	0,00	49,8	0,212	0,00	0,51	0,0022	0,00
720	1150	9,1	0,027	0,00	50,0	0,211	0,00	0,52	0,0022	0,00
730	1150	9,3	0,027	0,00	49,9	0,211	0,00	0,52	0,0022	0,00
740	1150	9,3	0,026	0,00	50,3	0,210	0,00	0,52	0,0022	0,00
750	1150	9,3	0,026	0,00	50,5	0,210	0,00	0,52	0,0022	0,00
760	1150	9,3	0,026	0,00	50,5	0,210	0,00	0,52	0,0022	0,00
770	1150	9,2	0,026	0,00	50,4	0,209	0,00	0,52	0,0022	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
780	1150	9,3	0,026	0,00	50,2	0,209	0,00	0,52	0,0022	0,00
790	1150	9,2	0,026	0,00	50,5	0,209	0,00	0,52	0,0022	0,00
800	1150	9,3	0,026	0,00	50,9	0,209	0,00	0,53	0,0022	0,00
810	1150	9,3	0,026	0,00	50,2	0,209	0,00	0,52	0,0022	0,00
820	1150	9,1	0,026	0,00	50,6	0,209	0,00	0,52	0,0022	0,00
830	1150	9,1	0,026	0,00	50,3	0,210	0,00	0,52	0,0022	0,00
840	1150	9,1	0,027	0,00	50,0	0,210	0,00	0,52	0,0022	0,00
850	1150	9,0	0,027	0,00	50,2	0,211	0,00	0,52	0,0022	0,00
860	1150	9,0	0,027	0,00	49,8	0,211	0,00	0,51	0,0022	0,00
870	1150	9,1	0,027	0,00	49,4	0,212	0,00	0,51	0,0022	0,00
880	1150	8,9	0,027	0,00	49,3	0,212	0,00	0,51	0,0022	0,00
890	1150	9,0	0,027	0,00	49,2	0,213	0,00	0,51	0,0022	0,00
900	1150	8,8	0,027	0,00	49,2	0,213	0,00	0,51	0,0022	0,00
910	1150	8,9	0,027	0,00	48,7	0,213	0,00	0,50	0,0022	0,00
920	1150	8,7	0,027	0,00	48,4	0,213	0,00	0,50	0,0022	0,00
930	1150	8,8	0,027	0,00	47,6	0,213	0,00	0,49	0,0022	0,00
940	1150	8,5	0,027	0,00	47,6	0,212	0,00	0,49	0,0022	0,00
950	1150	8,8	0,027	0,00	47,3	0,211	0,00	0,49	0,0022	0,00
960	1150	8,5	0,026	0,00	47,3	0,210	0,00	0,49	0,0022	0,00
970	1150	8,5	0,026	0,00	46,7	0,208	0,00	0,48	0,0021	0,00
980	1150	8,3	0,026	0,00	46,7	0,207	0,00	0,48	0,0021	0,00
990	1150	8,4	0,026	0,00	46,0	0,205	0,00	0,47	0,0021	0,00
1000	1150	8,2	0,026	0,00	45,8	0,204	0,00	0,47	0,0021	0,00
1010	1150	8,2	0,025	0,00	45,2	0,202	0,00	0,47	0,0021	0,00
1020	1150	8,2	0,025	0,00	44,8	0,200	0,00	0,46	0,0021	0,00
1030	1150	7,9	0,025	0,00	44,6	0,198	0,00	0,46	0,0020	0,00
1040	1150	8,0	0,025	0,00	44,0	0,197	0,00	0,45	0,0020	0,00
1050	1150	7,7	0,025	0,00	43,5	0,195	0,00	0,45	0,0020	0,00
1060	1150	7,7	0,024	0,00	43,4	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
1070	1150	7,9	0,024	0,00	42,1	0,192	0,00	0,43	0,0020	0,00
1080	1150	7,4	0,024	0,00	42,5	0,190	0,00	0,44	0,0020	0,00
1090	1150	7,6	0,024	0,00	41,5	0,190	0,00	0,43	0,0020	0,00
1100	1150	7,4	0,024	0,00	41,2	0,189	0,00	0,43	0,0019	0,00
1110	1150	7,1	0,024	0,00	41,2	0,187	0,00	0,43	0,0019	0,00
1120	1150	7,4	0,023	0,00	39,6	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
1130	1150	7,0	0,023	0,00	40,5	0,186	0,00	0,42	0,0019	0,00
1140	1150	7,1	0,023	0,00	40,0	0,185	0,00	0,41	0,0019	0,00
1150	1150	7,1	0,023	0,00	38,7	0,186	0,00	0,40	0,0019	0,00
1160	1150	6,8	0,023	0,00	39,0	0,185	0,00	0,40	0,0019	0,00
1170	1150	6,9	0,023	0,00	38,2	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
1180	1150	6,8	0,023	0,00	37,5	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
1190	1150	6,5	0,023	0,00	37,7	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
1200	1150	6,6	0,023	0,00	36,8	0,184	0,00	0,38	0,0019	0,00
1210	1150	6,6	0,023	0,00	36,2	0,186	0,00	0,37	0,0019	0,00
1220	1150	6,4	0,023	0,00	36,7	0,188	0,00	0,38	0,0019	0,00
1230	1150	6,4	0,023	0,00	35,7	0,186	0,00	0,37	0,0019	0,00
1240	1150	6,3	0,023	0,00	34,8	0,186	0,00	0,36	0,0019	0,00
1250	1150	6,1	0,023	0,00	35,3	0,189	0,00	0,36	0,0019	0,00
1260	1150	6,1	0,023	0,00	34,6	0,188	0,00	0,36	0,0019	0,00
1270	1150	6,2	0,023	0,00	33,4	0,186	0,00	0,34	0,0019	0,00
1280	1150	5,9	0,023	0,00	33,8	0,187	0,00	0,35	0,0019	0,00
1290	1150	5,9	0,022	0,00	33,5	0,188	0,00	0,35	0,0019	0,00
1300	1150	5,8	0,022	0,00	32,9	0,186	0,00	0,34	0,0019	0,00
0	1160	4,6	0,034	0,00	24,3	0,271	0,00	0,25	0,0028	0,00
10	1160	4,6	0,034	0,00	24,4	0,275	0,00	0,25	0,0028	0,00
20	1160	4,6	0,035	0,00	24,5	0,278	0,00	0,25	0,0029	0,00
30	1160	4,6	0,035	0,00	24,7	0,281	0,00	0,26	0,0029	0,00
40	1160	4,8	0,036	0,00	24,8	0,283	0,00	0,26	0,0029	0,00
50	1160	4,9	0,036	0,00	25,0	0,287	0,00	0,26	0,0029	0,00
60	1160	4,9	0,036	0,00	25,3	0,289	0,00	0,26	0,0030	0,00
70	1160	4,8	0,036	0,00	25,8	0,292	0,00	0,27	0,0030	0,00
80	1160	4,9	0,037	0,00	26,2	0,295	0,00	0,27	0,0030	0,00
90	1160	5,2	0,037	0,00	26,2	0,297	0,00	0,27	0,0031	0,00
100	1160	5,2	0,037	0,00	26,2	0,298	0,00	0,27	0,0031	0,00
110	1160	5,1	0,037	0,00	26,3	0,300	0,00	0,27	0,0031	0,00
120	1160	5,2	0,038	0,00	27,6	0,303	0,00	0,28	0,0031	0,00
130	1160	5,2	0,038	0,00	27,5	0,303	0,00	0,28	0,0031	0,00
140	1160	5,4	0,038	0,00	27,7	0,303	0,00	0,29	0,0031	0,00
150	1160	5,5	0,038	0,00	27,7	0,305	0,00	0,29	0,0031	0,00
160	1160	5,4	0,038	0,00	27,8	0,305	0,00	0,29	0,0031	0,00
170	1160	5,5	0,038	0,00	29,0	0,303	0,00	0,30	0,0031	0,00
180	1160	5,6	0,038	0,00	29,0	0,302	0,00	0,30	0,0031	0,00
190	1160	5,7	0,038	0,00	29,1	0,302	0,00	0,30	0,0031	0,00
200	1160	5,7	0,038	0,00	29,1	0,299	0,00	0,30	0,0031	0,00
210	1160	5,8	0,038	0,00	30,4	0,296	0,00	0,31	0,0030	0,00
220	1160	5,9	0,037	0,00	30,4	0,294	0,00	0,31	0,0030	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
230	1160	6,0	0,036	0,00	30,4	0,292	0,00	0,31	0,0030	0,00
240	1160	6,0	0,037	0,00	30,5	0,288	0,00	0,31	0,0030	0,00
250	1160	6,0	0,037	0,00	31,7	0,282	0,00	0,33	0,0029	0,00
260	1160	6,2	0,036	0,00	31,8	0,280	0,00	0,33	0,0029	0,00
270	1160	6,3	0,036	0,00	31,9	0,277	0,00	0,33	0,0029	0,00
280	1160	6,2	0,036	0,00	32,3	0,273	0,00	0,33	0,0028	0,00
290	1160	6,3	0,035	0,00	33,1	0,267	0,00	0,34	0,0027	0,00
300	1160	6,5	0,034	0,00	33,2	0,264	0,00	0,34	0,0027	0,00
310	1160	6,5	0,034	0,00	33,3	0,260	0,00	0,34	0,0027	0,00
320	1160	6,6	0,034	0,00	34,0	0,256	0,00	0,35	0,0026	0,00
330	1160	6,7	0,034	0,00	34,4	0,254	0,00	0,36	0,0026	0,00
340	1160	6,7	0,033	0,00	34,6	0,251	0,00	0,36	0,0026	0,00
350	1160	6,8	0,033	0,00	35,2	0,248	0,00	0,36	0,0025	0,00
360	1160	6,8	0,033	0,00	35,7	0,246	0,00	0,37	0,0025	0,00
370	1160	7,0	0,033	0,00	35,9	0,244	0,00	0,37	0,0025	0,00
380	1160	7,1	0,032	0,00	36,4	0,243	0,00	0,38	0,0025	0,00
390	1160	7,0	0,032	0,00	36,9	0,242	0,00	0,38	0,0025	0,00
400	1160	7,3	0,032	0,00	37,3	0,242	0,00	0,38	0,0025	0,00
410	1160	7,2	0,032	0,00	37,6	0,243	0,00	0,39	0,0025	0,00
420	1160	7,3	0,033	0,00	38,2	0,243	0,00	0,39	0,0025	0,00
430	1160	7,6	0,033	0,00	38,7	0,244	0,00	0,40	0,0025	0,00
440	1160	7,4	0,033	0,00	39,0	0,245	0,00	0,40	0,0025	0,00
450	1160	7,7	0,033	0,00	39,6	0,246	0,00	0,41	0,0025	0,00
460	1160	7,5	0,033	0,00	39,9	0,247	0,00	0,41	0,0025	0,00
470	1160	7,8	0,033	0,00	40,8	0,248	0,00	0,42	0,0026	0,00
480	1160	7,9	0,033	0,00	41,0	0,250	0,00	0,42	0,0026	0,00
490	1160	7,9	0,034	0,00	41,0	0,251	0,00	0,42	0,0026	0,00
500	1160	8,0	0,034	0,00	41,9	0,253	0,00	0,43	0,0026	0,00
510	1160	8,0	0,034	0,00	41,7	0,254	0,00	0,43	0,0026	0,00
520	1160	8,1	0,034	0,00	43,0	0,255	0,00	0,44	0,0026	0,00
530	1160	8,2	0,034	0,00	42,7	0,255	0,00	0,44	0,0026	0,00
540	1160	8,2	0,034	0,00	43,9	0,255	0,00	0,45	0,0026	0,00
550	1160	8,3	0,034	0,00	43,7	0,254	0,00	0,45	0,0026	0,00
560	1160	8,4	0,033	0,00	44,6	0,253	0,00	0,46	0,0026	0,00
570	1160	8,5	0,033	0,00	44,4	0,251	0,00	0,46	0,0026	0,00
580	1160	8,6	0,032	0,00	45,4	0,249	0,00	0,47	0,0026	0,00
590	1160	8,7	0,032	0,00	45,2	0,246	0,00	0,47	0,0025	0,00
600	1160	8,7	0,031	0,00	45,9	0,242	0,00	0,47	0,0025	0,00
610	1160	8,9	0,031	0,00	45,8	0,238	0,00	0,47	0,0024	0,00
620	1160	8,7	0,030	0,00	46,6	0,233	0,00	0,48	0,0024	0,00
630	1160	9,0	0,030	0,00	46,5	0,229	0,00	0,48	0,0024	0,00
640	1160	8,7	0,029	0,00	47,4	0,225	0,00	0,49	0,0023	0,00
650	1160	8,9	0,029	0,00	47,1	0,220	0,00	0,49	0,0023	0,00
660	1160	8,8	0,028	0,00	48,0	0,216	0,00	0,50	0,0022	0,00
670	1160	9,0	0,027	0,00	48,0	0,213	0,00	0,50	0,0022	0,00
680	1160	8,9	0,027	0,00	48,3	0,211	0,00	0,50	0,0022	0,00
690	1160	9,1	0,027	0,00	48,4	0,208	0,00	0,50	0,0021	0,00
700	1160	9,1	0,026	0,00	48,3	0,207	0,00	0,50	0,0021	0,00
710	1160	9,0	0,026	0,00	48,8	0,205	0,00	0,50	0,0021	0,00
720	1160	9,2	0,026	0,00	49,1	0,205	0,00	0,51	0,0021	0,00
730	1160	9,0	0,026	0,00	49,0	0,204	0,00	0,51	0,0021	0,00
740	1160	9,1	0,026	0,00	49,2	0,204	0,00	0,51	0,0021	0,00
750	1160	9,1	0,025	0,00	49,4	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
760	1160	9,1	0,025	0,00	49,2	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
770	1160	9,0	0,025	0,00	49,3	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
780	1160	9,1	0,025	0,00	49,2	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
790	1160	8,9	0,025	0,00	49,4	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
800	1160	9,1	0,025	0,00	49,6	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
810	1160	9,1	0,025	0,00	49,0	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
820	1160	9,0	0,026	0,00	49,4	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
830	1160	9,0	0,026	0,00	48,9	0,203	0,00	0,51	0,0021	0,00
840	1160	8,9	0,026	0,00	49,0	0,204	0,00	0,51	0,0021	0,00
850	1160	8,9	0,026	0,00	49,3	0,204	0,00	0,51	0,0021	0,00
860	1160	8,8	0,026	0,00	48,6	0,205	0,00	0,50	0,0021	0,00
870	1160	9,0	0,026	0,00	48,5	0,205	0,00	0,50	0,0021	0,00
880	1160	8,8	0,026	0,00	47,9	0,206	0,00	0,49	0,0021	0,00
890	1160	8,8	0,026	0,00	48,0	0,206	0,00	0,50	0,0021	0,00
900	1160	8,7	0,026	0,00	47,9	0,207	0,00	0,49	0,0021	0,00
910	1160	8,7	0,026	0,00	47,8	0,207	0,00	0,49	0,0021	0,00
920	1160	8,6	0,026	0,00	47,6	0,207	0,00	0,49	0,0021	0,00
930	1160	8,6	0,026	0,00	47,1	0,206	0,00	0,49	0,0021	0,00
940	1160	8,4	0,026	0,00	46,7	0,206	0,00	0,48	0,0021	0,00
950	1160	8,4	0,026	0,00	46,2	0,205	0,00	0,48	0,0021	0,00
960	1160	8,3	0,026	0,00	46,2	0,204	0,00	0,48	0,0021	0,00
970	1160	8,2	0,025	0,00	45,5	0,203	0,00	0,47	0,0021	0,00
980	1160	8,1	0,025	0,00	45,4	0,201	0,00	0,47	0,0021	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
990	1160	7,9	0,025	0,00	44,8	0,200	0,00	0,46	0,0021	0,00
1000	1160	8,2	0,025	0,00	44,6	0,198	0,00	0,46	0,0020	0,00
1010	1160	7,8	0,025	0,00	44,0	0,197	0,00	0,45	0,0020	0,00
1020	1160	8,0	0,025	0,00	43,9	0,195	0,00	0,45	0,0020	0,00
1030	1160	7,8	0,024	0,00	43,3	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
1040	1160	7,7	0,024	0,00	43,4	0,191	0,00	0,45	0,0020	0,00
1050	1160	7,8	0,024	0,00	42,6	0,190	0,00	0,44	0,0020	0,00
1060	1160	7,5	0,024	0,00	42,4	0,188	0,00	0,44	0,0019	0,00
1070	1160	7,6	0,023	0,00	41,8	0,187	0,00	0,43	0,0019	0,00
1080	1160	7,6	0,023	0,00	41,2	0,186	0,00	0,43	0,0019	0,00
1090	1160	7,3	0,023	0,00	41,6	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
1100	1160	7,5	0,023	0,00	40,3	0,183	0,00	0,42	0,0019	0,00
1110	1160	7,1	0,023	0,00	40,7	0,182	0,00	0,42	0,0019	0,00
1120	1160	7,1	0,023	0,00	40,1	0,181	0,00	0,41	0,0019	0,00
1130	1160	7,2	0,023	0,00	39,0	0,181	0,00	0,40	0,0019	0,00
1140	1160	6,9	0,023	0,00	39,4	0,180	0,00	0,41	0,0019	0,00
1150	1160	7,0	0,022	0,00	38,6	0,179	0,00	0,40	0,0018	0,00
1160	1160	6,8	0,022	0,00	38,0	0,180	0,00	0,39	0,0019	0,00
1170	1160	6,6	0,022	0,00	38,1	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
1180	1160	6,7	0,022	0,00	37,1	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
1190	1160	6,6	0,022	0,00	36,8	0,180	0,00	0,38	0,0019	0,00
1200	1160	6,4	0,022	0,00	37,1	0,180	0,00	0,38	0,0019	0,00
1210	1160	6,5	0,022	0,00	35,9	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
1220	1160	6,4	0,022	0,00	35,3	0,180	0,00	0,36	0,0019	0,00
1230	1160	6,2	0,022	0,00	35,8	0,182	0,00	0,37	0,0019	0,00
1240	1160	6,3	0,022	0,00	34,8	0,180	0,00	0,36	0,0019	0,00
1250	1160	6,1	0,022	0,00	33,9	0,181	0,00	0,35	0,0019	0,00
1260	1160	6,0	0,022	0,00	34,6	0,183	0,00	0,36	0,0019	0,00
1270	1160	5,9	0,022	0,00	33,8	0,182	0,00	0,35	0,0019	0,00
1280	1160	6,0	0,022	0,00	32,8	0,181	0,00	0,34	0,0019	0,00
1290	1160	5,9	0,022	0,00	33,0	0,182	0,00	0,34	0,0019	0,00
1300	1160	5,8	0,022	0,00	32,9	0,182	0,00	0,34	0,0019	0,00
0	1170	4,4	0,033	0,00	24,0	0,268	0,00	0,25	0,0028	0,00
10	1170	4,5	0,034	0,00	24,1	0,271	0,00	0,25	0,0028	0,00
20	1170	4,7	0,034	0,00	24,3	0,274	0,00	0,25	0,0028	0,00
30	1170	4,7	0,035	0,00	24,4	0,277	0,00	0,25	0,0028	0,00
40	1170	4,8	0,035	0,00	24,6	0,280	0,00	0,25	0,0029	0,00
50	1170	4,8	0,035	0,00	25,1	0,282	0,00	0,26	0,0029	0,00
60	1170	4,7	0,036	0,00	25,5	0,285	0,00	0,26	0,0029	0,00
70	1170	4,9	0,036	0,00	25,6	0,287	0,00	0,26	0,0030	0,00
80	1170	5,0	0,036	0,00	25,7	0,289	0,00	0,26	0,0030	0,00
90	1170	5,1	0,036	0,00	25,6	0,291	0,00	0,26	0,0030	0,00
100	1170	5,0	0,036	0,00	25,7	0,293	0,00	0,27	0,0030	0,00
110	1170	5,0	0,037	0,00	27,0	0,295	0,00	0,28	0,0030	0,00
120	1170	5,2	0,037	0,00	27,0	0,295	0,00	0,28	0,0030	0,00
130	1170	5,2	0,037	0,00	26,9	0,294	0,00	0,28	0,0030	0,00
140	1170	5,3	0,036	0,00	27,1	0,296	0,00	0,28	0,0030	0,00
150	1170	5,3	0,037	0,00	27,2	0,297	0,00	0,28	0,0031	0,00
160	1170	5,3	0,037	0,00	28,4	0,295	0,00	0,29	0,0030	0,00
170	1170	5,5	0,037	0,00	28,4	0,293	0,00	0,29	0,0030	0,00
180	1170	5,6	0,036	0,00	28,4	0,293	0,00	0,29	0,0030	0,00
190	1170	5,6	0,037	0,00	28,4	0,291	0,00	0,29	0,0030	0,00
200	1170	5,6	0,037	0,00	29,8	0,289	0,00	0,31	0,0030	0,00
210	1170	5,8	0,036	0,00	29,8	0,286	0,00	0,31	0,0029	0,00
220	1170	5,8	0,035	0,00	29,7	0,283	0,00	0,31	0,0029	0,00
230	1170	5,9	0,036	0,00	29,8	0,280	0,00	0,31	0,0029	0,00
240	1170	5,9	0,036	0,00	31,0	0,274	0,00	0,32	0,0028	0,00
250	1170	6,0	0,035	0,00	31,0	0,272	0,00	0,32	0,0028	0,00
260	1170	6,1	0,034	0,00	31,1	0,270	0,00	0,32	0,0028	0,00
270	1170	6,1	0,034	0,00	31,5	0,265	0,00	0,33	0,0027	0,00
280	1170	6,2	0,034	0,00	32,4	0,259	0,00	0,33	0,0027	0,00
290	1170	6,3	0,033	0,00	32,4	0,256	0,00	0,33	0,0026	0,00
300	1170	6,3	0,033	0,00	32,5	0,252	0,00	0,34	0,0026	0,00
310	1170	6,5	0,033	0,00	33,2	0,249	0,00	0,34	0,0026	0,00
320	1170	6,5	0,032	0,00	33,6	0,246	0,00	0,35	0,0025	0,00
330	1170	6,5	0,032	0,00	33,7	0,244	0,00	0,35	0,0025	0,00
340	1170	6,7	0,032	0,00	34,4	0,240	0,00	0,35	0,0025	0,00
350	1170	6,7	0,032	0,00	34,9	0,239	0,00	0,36	0,0025	0,00
360	1170	6,8	0,032	0,00	35,1	0,237	0,00	0,36	0,0024	0,00
370	1170	6,9	0,031	0,00	35,7	0,236	0,00	0,37	0,0024	0,00
380	1170	6,8	0,031	0,00	36,0	0,235	0,00	0,37	0,0024	0,00
390	1170	7,1	0,031	0,00	36,5	0,235	0,00	0,38	0,0024	0,00
400	1170	7,2	0,031	0,00	36,8	0,235	0,00	0,38	0,0024	0,00
410	1170	7,0	0,031	0,00	37,2	0,235	0,00	0,38	0,0024	0,00
420	1170	7,3	0,031	0,00	37,6	0,236	0,00	0,39	0,0024	0,00
430	1170	7,2	0,032	0,00	38,0	0,237	0,00	0,39	0,0024	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
440	1170	7,4	0,032	0,00	38,7	0,238	0,00	0,40	0,0024	0,00
450	1170	7,5	0,032	0,00	39,0	0,239	0,00	0,40	0,0025	0,00
460	1170	7,5	0,032	0,00	39,3	0,241	0,00	0,41	0,0025	0,00
470	1170	7,7	0,032	0,00	40,0	0,242	0,00	0,41	0,0025	0,00
480	1170	7,6	0,032	0,00	40,0	0,244	0,00	0,41	0,0025	0,00
490	1170	7,8	0,033	0,00	40,9	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
500	1170	7,8	0,033	0,00	41,1	0,246	0,00	0,42	0,0025	0,00
510	1170	8,1	0,033	0,00	41,7	0,247	0,00	0,43	0,0025	0,00
520	1170	7,9	0,033	0,00	42,0	0,248	0,00	0,43	0,0025	0,00
530	1170	8,1	0,033	0,00	42,2	0,248	0,00	0,44	0,0025	0,00
540	1170	8,1	0,033	0,00	42,8	0,248	0,00	0,44	0,0025	0,00
550	1170	8,2	0,033	0,00	42,9	0,247	0,00	0,44	0,0025	0,00
560	1170	8,0	0,032	0,00	43,6	0,246	0,00	0,45	0,0025	0,00
570	1170	8,4	0,032	0,00	43,6	0,244	0,00	0,45	0,0025	0,00
580	1170	8,1	0,031	0,00	44,4	0,241	0,00	0,46	0,0025	0,00
590	1170	8,5	0,031	0,00	44,2	0,237	0,00	0,46	0,0024	0,00
600	1170	8,3	0,030	0,00	45,1	0,234	0,00	0,47	0,0024	0,00
610	1170	8,6	0,030	0,00	45,1	0,230	0,00	0,47	0,0024	0,00
620	1170	8,4	0,029	0,00	45,9	0,226	0,00	0,47	0,0023	0,00
630	1170	8,6	0,029	0,00	45,7	0,221	0,00	0,47	0,0023	0,00
640	1170	8,5	0,028	0,00	46,2	0,216	0,00	0,48	0,0022	0,00
650	1170	8,7	0,028	0,00	46,5	0,213	0,00	0,48	0,0022	0,00
660	1170	8,6	0,027	0,00	46,8	0,210	0,00	0,48	0,0022	0,00
670	1170	8,8	0,026	0,00	47,0	0,206	0,00	0,48	0,0021	0,00
680	1170	8,8	0,026	0,00	47,0	0,204	0,00	0,49	0,0021	0,00
690	1170	8,7	0,026	0,00	47,2	0,202	0,00	0,49	0,0021	0,00
700	1170	9,0	0,025	0,00	47,3	0,200	0,00	0,49	0,0021	0,00
710	1170	8,7	0,025	0,00	47,9	0,199	0,00	0,49	0,0020	0,00
720	1170	8,9	0,025	0,00	47,9	0,198	0,00	0,49	0,0020	0,00
730	1170	8,8	0,025	0,00	48,0	0,198	0,00	0,50	0,0020	0,00
740	1170	8,8	0,025	0,00	48,2	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
750	1170	8,9	0,025	0,00	48,2	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
760	1170	8,8	0,025	0,00	48,1	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
770	1170	8,8	0,025	0,00	48,3	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
780	1170	8,9	0,025	0,00	48,1	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
790	1170	8,9	0,025	0,00	48,6	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
800	1170	8,9	0,025	0,00	48,5	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
810	1170	8,8	0,025	0,00	48,1	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
820	1170	8,9	0,025	0,00	48,3	0,197	0,00	0,50	0,0020	0,00
830	1170	8,8	0,025	0,00	47,8	0,197	0,00	0,49	0,0020	0,00
840	1170	8,7	0,025	0,00	48,0	0,198	0,00	0,50	0,0020	0,00
850	1170	8,7	0,025	0,00	48,0	0,198	0,00	0,50	0,0020	0,00
860	1170	8,6	0,025	0,00	47,7	0,198	0,00	0,49	0,0020	0,00
870	1170	8,6	0,025	0,00	47,7	0,199	0,00	0,49	0,0020	0,00
880	1170	8,7	0,025	0,00	47,2	0,200	0,00	0,49	0,0021	0,00
890	1170	8,6	0,025	0,00	47,2	0,200	0,00	0,49	0,0021	0,00
900	1170	8,5	0,025	0,00	46,6	0,200	0,00	0,48	0,0021	0,00
910	1170	8,6	0,025	0,00	46,7	0,201	0,00	0,48	0,0021	0,00
920	1170	8,4	0,025	0,00	46,3	0,200	0,00	0,48	0,0021	0,00
930	1170	8,4	0,025	0,00	46,3	0,200	0,00	0,48	0,0021	0,00
940	1170	8,4	0,025	0,00	46,1	0,200	0,00	0,48	0,0021	0,00
950	1170	8,3	0,025	0,00	45,8	0,199	0,00	0,47	0,0020	0,00
960	1170	8,4	0,025	0,00	45,4	0,198	0,00	0,47	0,0020	0,00
970	1170	8,0	0,025	0,00	45,1	0,197	0,00	0,47	0,0020	0,00
980	1170	8,2	0,025	0,00	44,6	0,196	0,00	0,46	0,0020	0,00
990	1170	7,9	0,024	0,00	44,4	0,194	0,00	0,46	0,0020	0,00
1000	1170	7,9	0,024	0,00	44,0	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
1010	1170	7,7	0,024	0,00	43,6	0,192	0,00	0,45	0,0020	0,00
1020	1170	7,7	0,024	0,00	43,4	0,190	0,00	0,45	0,0020	0,00
1030	1170	7,8	0,024	0,00	42,7	0,189	0,00	0,44	0,0019	0,00
1040	1170	7,5	0,023	0,00	42,5	0,187	0,00	0,44	0,0019	0,00
1050	1170	7,6	0,023	0,00	42,1	0,185	0,00	0,43	0,0019	0,00
1060	1170	7,6	0,023	0,00	41,3	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
1070	1170	7,3	0,023	0,00	42,0	0,182	0,00	0,43	0,0019	0,00
1080	1170	7,4	0,023	0,00	40,6	0,181	0,00	0,42	0,0019	0,00
1090	1170	7,0	0,023	0,00	40,7	0,180	0,00	0,42	0,0018	0,00
1100	1170	7,2	0,022	0,00	40,2	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
1110	1170	7,2	0,022	0,00	38,9	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
1120	1170	6,8	0,022	0,00	39,8	0,176	0,00	0,41	0,0018	0,00
1130	1170	7,0	0,022	0,00	39,0	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
1140	1170	6,9	0,022	0,00	38,3	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
1150	1170	6,7	0,022	0,00	38,3	0,174	0,00	0,40	0,0018	0,00
1160	1170	6,8	0,022	0,00	37,3	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
1170	1170	6,6	0,022	0,00	37,4	0,175	0,00	0,39	0,0018	0,00
1180	1170	6,5	0,022	0,00	37,2	0,173	0,00	0,38	0,0018	0,00
1190	1170	6,5	0,022	0,00	36,0	0,173	0,00	0,37	0,0018	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1200	1170	6,4	0,021	0,00	36,2	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
1210	1170	6,2	0,021	0,00	36,1	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
1220	1170	6,3	0,022	0,00	35,0	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
1230	1170	6,3	0,021	0,00	34,7	0,175	0,00	0,36	0,0018	0,00
1240	1170	6,1	0,021	0,00	35,0	0,177	0,00	0,36	0,0018	0,00
1250	1170	6,1	0,021	0,00	34,2	0,175	0,00	0,35	0,0018	0,00
1260	1170	6,0	0,021	0,00	33,2	0,176	0,00	0,34	0,0018	0,00
1270	1170	5,8	0,021	0,00	33,8	0,177	0,00	0,35	0,0018	0,00
1280	1170	5,8	0,021	0,00	33,0	0,177	0,00	0,34	0,0018	0,00
1290	1170	5,9	0,021	0,00	32,2	0,175	0,00	0,33	0,0018	0,00
1300	1170	5,7	0,021	0,00	32,2	0,176	0,00	0,33	0,0018	0,00
0	1180	4,4	0,033	0,00	23,6	0,265	0,00	0,24	0,0027	0,00
10	1180	4,6	0,033	0,00	24,1	0,268	0,00	0,25	0,0028	0,00
20	1180	4,6	0,034	0,00	24,2	0,270	0,00	0,25	0,0028	0,00
30	1180	4,7	0,034	0,00	24,1	0,273	0,00	0,25	0,0028	0,00
40	1180	4,6	0,034	0,00	24,9	0,275	0,00	0,26	0,0028	0,00
50	1180	4,6	0,035	0,00	25,0	0,278	0,00	0,26	0,0029	0,00
60	1180	4,9	0,035	0,00	25,0	0,280	0,00	0,26	0,0029	0,00
70	1180	4,9	0,035	0,00	25,1	0,282	0,00	0,26	0,0029	0,00
80	1180	5,0	0,035	0,00	25,2	0,284	0,00	0,26	0,0029	0,00
90	1180	4,9	0,035	0,00	25,9	0,285	0,00	0,27	0,0029	0,00
100	1180	4,9	0,036	0,00	26,3	0,286	0,00	0,27	0,0029	0,00
110	1180	5,2	0,036	0,00	26,4	0,288	0,00	0,27	0,0030	0,00
120	1180	5,2	0,036	0,00	26,4	0,287	0,00	0,27	0,0030	0,00
130	1180	5,2	0,035	0,00	26,5	0,288	0,00	0,27	0,0030	0,00
140	1180	5,2	0,036	0,00	27,7	0,289	0,00	0,29	0,0030	0,00
150	1180	5,3	0,036	0,00	27,7	0,287	0,00	0,29	0,0030	0,00
160	1180	5,4	0,036	0,00	27,7	0,285	0,00	0,29	0,0029	0,00
170	1180	5,5	0,035	0,00	27,8	0,285	0,00	0,29	0,0029	0,00
180	1180	5,4	0,036	0,00	27,8	0,283	0,00	0,29	0,0029	0,00
190	1180	5,5	0,036	0,00	29,1	0,281	0,00	0,30	0,0029	0,00
200	1180	5,6	0,035	0,00	29,1	0,278	0,00	0,30	0,0029	0,00
210	1180	5,7	0,034	0,00	29,1	0,275	0,00	0,30	0,0028	0,00
220	1180	5,7	0,035	0,00	29,2	0,272	0,00	0,30	0,0028	0,00
230	1180	5,8	0,035	0,00	30,3	0,266	0,00	0,31	0,0027	0,00
240	1180	5,9	0,034	0,00	30,4	0,265	0,00	0,31	0,0027	0,00
250	1180	5,9	0,033	0,00	30,4	0,261	0,00	0,31	0,0027	0,00
260	1180	5,9	0,033	0,00	30,9	0,257	0,00	0,32	0,0026	0,00
270	1180	6,1	0,033	0,00	31,6	0,252	0,00	0,33	0,0026	0,00
280	1180	6,1	0,032	0,00	31,6	0,249	0,00	0,33	0,0026	0,00
290	1180	6,1	0,032	0,00	31,8	0,245	0,00	0,33	0,0025	0,00
300	1180	6,3	0,032	0,00	32,4	0,242	0,00	0,33	0,0025	0,00
310	1180	6,4	0,031	0,00	32,8	0,239	0,00	0,34	0,0025	0,00
320	1180	6,4	0,031	0,00	32,8	0,237	0,00	0,34	0,0024	0,00
330	1180	6,6	0,031	0,00	33,6	0,234	0,00	0,35	0,0024	0,00
340	1180	6,6	0,031	0,00	34,0	0,232	0,00	0,35	0,0024	0,00
350	1180	6,6	0,030	0,00	34,2	0,231	0,00	0,35	0,0024	0,00
360	1180	6,8	0,030	0,00	34,6	0,229	0,00	0,36	0,0024	0,00
370	1180	6,8	0,030	0,00	35,3	0,228	0,00	0,36	0,0023	0,00
380	1180	6,8	0,030	0,00	35,4	0,228	0,00	0,37	0,0023	0,00
390	1180	6,9	0,030	0,00	36,0	0,228	0,00	0,37	0,0023	0,00
400	1180	6,8	0,030	0,00	36,4	0,228	0,00	0,38	0,0024	0,00
410	1180	7,1	0,030	0,00	36,7	0,229	0,00	0,38	0,0024	0,00
420	1180	7,2	0,031	0,00	37,1	0,230	0,00	0,38	0,0024	0,00
430	1180	7,1	0,031	0,00	37,7	0,231	0,00	0,39	0,0024	0,00
440	1180	7,3	0,031	0,00	38,0	0,232	0,00	0,39	0,0024	0,00
450	1180	7,2	0,031	0,00	38,2	0,233	0,00	0,39	0,0024	0,00
460	1180	7,5	0,031	0,00	38,9	0,235	0,00	0,40	0,0024	0,00
470	1180	7,5	0,031	0,00	39,2	0,236	0,00	0,40	0,0024	0,00
480	1180	7,5	0,032	0,00	40,0	0,237	0,00	0,41	0,0024	0,00
490	1180	7,6	0,032	0,00	40,0	0,239	0,00	0,41	0,0025	0,00
500	1180	7,6	0,032	0,00	40,0	0,240	0,00	0,41	0,0025	0,00
510	1180	7,6	0,032	0,00	41,1	0,241	0,00	0,42	0,0025	0,00
520	1180	7,8	0,032	0,00	40,7	0,241	0,00	0,42	0,0025	0,00
530	1180	7,8	0,032	0,00	41,9	0,241	0,00	0,43	0,0025	0,00
540	1180	7,8	0,032	0,00	41,7	0,241	0,00	0,43	0,0025	0,00
550	1180	8,1	0,031	0,00	42,6	0,240	0,00	0,44	0,0025	0,00
560	1180	8,0	0,031	0,00	42,5	0,238	0,00	0,44	0,0025	0,00
570	1180	8,1	0,031	0,00	43,0	0,236	0,00	0,44	0,0024	0,00
580	1180	8,1	0,030	0,00	43,3	0,234	0,00	0,45	0,0024	0,00
590	1180	8,2	0,030	0,00	43,7	0,230	0,00	0,45	0,0024	0,00
600	1180	8,2	0,029	0,00	43,9	0,226	0,00	0,45	0,0023	0,00
610	1180	8,3	0,029	0,00	44,4	0,222	0,00	0,46	0,0023	0,00
620	1180	8,2	0,028	0,00	44,4	0,218	0,00	0,46	0,0022	0,00
630	1180	8,4	0,028	0,00	44,9	0,214	0,00	0,46	0,0022	0,00
640	1180	8,3	0,027	0,00	45,0	0,210	0,00	0,46	0,0022	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
650	1180	8,5	0,026	0,00	45,4	0,206	0,00	0,47	0,0021	0,00
660	1180	8,7	0,026	0,00	45,5	0,203	0,00	0,47	0,0021	0,00
670	1180	8,6	0,025	0,00	45,9	0,200	0,00	0,47	0,0021	0,00
680	1180	8,7	0,025	0,00	45,9	0,197	0,00	0,47	0,0020	0,00
690	1180	8,6	0,025	0,00	46,5	0,195	0,00	0,48	0,0020	0,00
700	1180	8,8	0,024	0,00	46,7	0,194	0,00	0,48	0,0020	0,00
710	1180	8,5	0,024	0,00	47,1	0,193	0,00	0,49	0,0020	0,00
720	1180	8,7	0,024	0,00	46,9	0,192	0,00	0,48	0,0020	0,00
730	1180	8,6	0,024	0,00	46,9	0,192	0,00	0,48	0,0020	0,00
740	1180	8,8	0,024	0,00	47,0	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
750	1180	8,7	0,024	0,00	47,1	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
760	1180	8,6	0,024	0,00	47,1	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
770	1180	8,6	0,024	0,00	47,2	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
780	1180	8,6	0,024	0,00	47,3	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
790	1180	8,7	0,024	0,00	47,5	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
800	1180	8,7	0,024	0,00	47,5	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
810	1180	8,6	0,024	0,00	47,1	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
820	1180	8,8	0,024	0,00	47,2	0,191	0,00	0,49	0,0020	0,00
830	1180	8,6	0,024	0,00	46,7	0,191	0,00	0,48	0,0020	0,00
840	1180	8,6	0,024	0,00	47,4	0,192	0,00	0,49	0,0020	0,00
850	1180	8,5	0,024	0,00	46,8	0,192	0,00	0,48	0,0020	0,00
860	1180	8,5	0,024	0,00	46,9	0,192	0,00	0,48	0,0020	0,00
870	1180	8,4	0,024	0,00	46,8	0,193	0,00	0,48	0,0020	0,00
880	1180	8,4	0,024	0,00	46,3	0,194	0,00	0,48	0,0020	0,00
890	1180	8,3	0,024	0,00	46,4	0,194	0,00	0,48	0,0020	0,00
900	1180	8,5	0,024	0,00	45,9	0,194	0,00	0,47	0,0020	0,00
910	1180	8,3	0,024	0,00	45,9	0,195	0,00	0,47	0,0020	0,00
920	1180	8,5	0,024	0,00	45,4	0,195	0,00	0,47	0,0020	0,00
930	1180	8,0	0,024	0,00	45,3	0,194	0,00	0,47	0,0020	0,00
940	1180	8,3	0,024	0,00	44,7	0,194	0,00	0,46	0,0020	0,00
950	1180	8,0	0,024	0,00	45,0	0,194	0,00	0,46	0,0020	0,00
960	1180	8,2	0,024	0,00	44,0	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
970	1180	7,9	0,024	0,00	44,3	0,192	0,00	0,46	0,0020	0,00
980	1180	7,9	0,024	0,00	43,7	0,191	0,00	0,45	0,0020	0,00
990	1180	7,9	0,024	0,00	43,5	0,190	0,00	0,45	0,0019	0,00
1000	1180	7,8	0,024	0,00	43,0	0,188	0,00	0,44	0,0019	0,00
1010	1180	7,8	0,023	0,00	42,9	0,187	0,00	0,44	0,0019	0,00
1020	1180	7,6	0,023	0,00	42,3	0,185	0,00	0,44	0,0019	0,00
1030	1180	7,6	0,023	0,00	42,3	0,184	0,00	0,44	0,0019	0,00
1040	1180	7,5	0,023	0,00	41,6	0,182	0,00	0,43	0,0019	0,00
1050	1180	7,4	0,023	0,00	41,8	0,180	0,00	0,43	0,0019	0,00
1060	1180	7,4	0,022	0,00	40,9	0,179	0,00	0,42	0,0018	0,00
1070	1180	7,2	0,022	0,00	40,6	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
1080	1180	7,2	0,022	0,00	40,5	0,176	0,00	0,42	0,0018	0,00
1090	1180	7,3	0,022	0,00	39,3	0,175	0,00	0,41	0,0018	0,00
1100	1180	6,9	0,022	0,00	40,1	0,174	0,00	0,41	0,0018	0,00
1110	1180	7,0	0,022	0,00	39,3	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
1120	1180	7,0	0,021	0,00	38,4	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
1130	1180	6,8	0,021	0,00	38,8	0,170	0,00	0,40	0,0018	0,00
1140	1180	6,9	0,021	0,00	37,6	0,170	0,00	0,39	0,0017	0,00
1150	1180	6,6	0,021	0,00	37,9	0,170	0,00	0,39	0,0017	0,00
1160	1180	6,5	0,021	0,00	37,6	0,168	0,00	0,39	0,0017	0,00
1170	1180	6,6	0,021	0,00	36,1	0,168	0,00	0,37	0,0017	0,00
1180	1180	6,5	0,021	0,00	36,9	0,170	0,00	0,38	0,0017	0,00
1190	1180	6,4	0,021	0,00	36,4	0,167	0,00	0,38	0,0017	0,00
1200	1180	6,4	0,021	0,00	35,0	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
1210	1180	6,2	0,021	0,00	35,4	0,170	0,00	0,36	0,0018	0,00
1220	1180	6,1	0,021	0,00	35,2	0,169	0,00	0,36	0,0017	0,00
1230	1180	6,2	0,021	0,00	34,2	0,168	0,00	0,35	0,0017	0,00
1240	1180	6,1	0,021	0,00	33,9	0,170	0,00	0,35	0,0018	0,00
1250	1180	5,9	0,021	0,00	34,3	0,171	0,00	0,35	0,0018	0,00
1260	1180	6,0	0,021	0,00	33,4	0,169	0,00	0,34	0,0017	0,00
1270	1180	5,9	0,021	0,00	32,4	0,170	0,00	0,33	0,0018	0,00
1280	1180	5,7	0,021	0,00	33,2	0,172	0,00	0,34	0,0018	0,00
1290	1180	5,7	0,021	0,00	32,3	0,171	0,00	0,33	0,0018	0,00
1300	1180	5,7	0,021	0,00	31,5	0,170	0,00	0,33	0,0018	0,00
0	1190	4,5	0,033	0,00	23,6	0,262	0,00	0,24	0,0027	0,00
10	1190	4,6	0,033	0,00	23,9	0,264	0,00	0,25	0,0027	0,00
20	1190	4,6	0,033	0,00	24,2	0,266	0,00	0,25	0,0027	0,00
30	1190	4,5	0,033	0,00	24,3	0,269	0,00	0,25	0,0028	0,00
40	1190	4,5	0,034	0,00	24,5	0,271	0,00	0,25	0,0028	0,00
50	1190	4,8	0,034	0,00	24,5	0,273	0,00	0,25	0,0028	0,00
60	1190	4,8	0,034	0,00	24,5	0,275	0,00	0,25	0,0028	0,00
70	1190	4,8	0,034	0,00	25,0	0,276	0,00	0,26	0,0028	0,00
80	1190	4,8	0,034	0,00	25,6	0,277	0,00	0,26	0,0029	0,00
90	1190	4,8	0,035	0,00	25,8	0,279	0,00	0,27	0,0029	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
100	1190	5,1	0,035	0,00	25,9	0,280	0,00	0,27	0,0029	0,00
110	1190	5,1	0,035	0,00	25,8	0,280	0,00	0,27	0,0029	0,00
120	1190	5,0	0,034	0,00	25,9	0,280	0,00	0,27	0,0029	0,00
130	1190	5,1	0,035	0,00	27,1	0,281	0,00	0,28	0,0029	0,00
140	1190	5,2	0,035	0,00	27,1	0,280	0,00	0,28	0,0029	0,00
150	1190	5,3	0,034	0,00	27,1	0,278	0,00	0,28	0,0029	0,00
160	1190	5,3	0,034	0,00	27,2	0,277	0,00	0,28	0,0028	0,00
170	1190	5,3	0,035	0,00	27,7	0,274	0,00	0,29	0,0028	0,00
180	1190	5,4	0,035	0,00	28,5	0,273	0,00	0,29	0,0028	0,00
190	1190	5,5	0,034	0,00	28,5	0,270	0,00	0,29	0,0028	0,00
200	1190	5,6	0,033	0,00	28,5	0,268	0,00	0,29	0,0028	0,00
210	1190	5,6	0,034	0,00	28,9	0,264	0,00	0,30	0,0027	0,00
220	1190	5,6	0,033	0,00	29,6	0,260	0,00	0,31	0,0027	0,00
230	1190	5,8	0,033	0,00	29,8	0,259	0,00	0,31	0,0027	0,00
240	1190	5,8	0,032	0,00	29,7	0,254	0,00	0,31	0,0026	0,00
250	1190	5,8	0,032	0,00	30,3	0,249	0,00	0,31	0,0026	0,00
260	1190	5,9	0,032	0,00	30,9	0,245	0,00	0,32	0,0025	0,00
270	1190	6,1	0,031	0,00	31,0	0,242	0,00	0,32	0,0025	0,00
280	1190	6,1	0,031	0,00	31,2	0,239	0,00	0,32	0,0025	0,00
290	1190	6,2	0,031	0,00	31,7	0,236	0,00	0,33	0,0024	0,00
300	1190	6,2	0,030	0,00	32,2	0,233	0,00	0,33	0,0024	0,00
310	1190	6,3	0,030	0,00	32,3	0,230	0,00	0,33	0,0024	0,00
320	1190	6,4	0,030	0,00	32,8	0,227	0,00	0,34	0,0023	0,00
330	1190	6,5	0,030	0,00	33,4	0,225	0,00	0,35	0,0023	0,00
340	1190	6,5	0,029	0,00	33,3	0,224	0,00	0,34	0,0023	0,00
350	1190	6,6	0,029	0,00	34,0	0,222	0,00	0,35	0,0023	0,00
360	1190	6,7	0,029	0,00	34,5	0,222	0,00	0,36	0,0023	0,00
370	1190	6,6	0,029	0,00	34,6	0,221	0,00	0,36	0,0023	0,00
380	1190	6,9	0,029	0,00	35,1	0,221	0,00	0,36	0,0023	0,00
390	1190	6,9	0,029	0,00	35,4	0,221	0,00	0,36	0,0023	0,00
400	1190	6,8	0,029	0,00	36,0	0,222	0,00	0,37	0,0023	0,00
410	1190	7,0	0,030	0,00	36,2	0,223	0,00	0,37	0,0023	0,00
420	1190	6,9	0,030	0,00	36,6	0,224	0,00	0,38	0,0023	0,00
430	1190	7,2	0,030	0,00	37,0	0,225	0,00	0,38	0,0023	0,00
440	1190	7,1	0,030	0,00	37,3	0,226	0,00	0,38	0,0023	0,00
450	1190	7,1	0,030	0,00	38,1	0,227	0,00	0,39	0,0023	0,00
460	1190	7,4	0,030	0,00	38,2	0,229	0,00	0,39	0,0024	0,00
470	1190	7,2	0,030	0,00	38,2	0,230	0,00	0,39	0,0024	0,00
480	1190	7,5	0,031	0,00	39,0	0,231	0,00	0,40	0,0024	0,00
490	1190	7,4	0,031	0,00	39,0	0,233	0,00	0,40	0,0024	0,00
500	1190	7,7	0,031	0,00	40,1	0,234	0,00	0,41	0,0024	0,00
510	1190	7,6	0,031	0,00	40,2	0,234	0,00	0,41	0,0024	0,00
520	1190	7,6	0,031	0,00	40,3	0,235	0,00	0,42	0,0024	0,00
530	1190	7,7	0,031	0,00	41,0	0,235	0,00	0,42	0,0024	0,00
540	1190	7,7	0,031	0,00	40,9	0,234	0,00	0,42	0,0024	0,00
550	1190	7,8	0,030	0,00	41,8	0,233	0,00	0,43	0,0024	0,00
560	1190	7,9	0,030	0,00	41,5	0,231	0,00	0,43	0,0024	0,00
570	1190	7,9	0,030	0,00	42,6	0,229	0,00	0,44	0,0024	0,00
580	1190	8,0	0,029	0,00	42,1	0,226	0,00	0,43	0,0023	0,00
590	1190	8,1	0,029	0,00	43,3	0,223	0,00	0,45	0,0023	0,00
600	1190	8,1	0,028	0,00	42,8	0,219	0,00	0,44	0,0023	0,00
610	1190	8,1	0,028	0,00	43,8	0,215	0,00	0,45	0,0022	0,00
620	1190	8,3	0,027	0,00	43,5	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
630	1190	8,2	0,026	0,00	44,2	0,206	0,00	0,46	0,0021	0,00
640	1190	8,4	0,026	0,00	44,0	0,203	0,00	0,45	0,0021	0,00
650	1190	8,3	0,025	0,00	44,8	0,199	0,00	0,46	0,0020	0,00
660	1190	8,5	0,025	0,00	44,7	0,196	0,00	0,46	0,0020	0,00
670	1190	8,3	0,025	0,00	45,2	0,193	0,00	0,47	0,0020	0,00
680	1190	8,5	0,024	0,00	45,2	0,191	0,00	0,47	0,0020	0,00
690	1190	8,4	0,024	0,00	45,5	0,190	0,00	0,47	0,0020	0,00
700	1190	8,5	0,024	0,00	45,6	0,188	0,00	0,47	0,0019	0,00
710	1190	8,3	0,024	0,00	45,7	0,187	0,00	0,47	0,0019	0,00
720	1190	8,5	0,023	0,00	45,9	0,187	0,00	0,47	0,0019	0,00
730	1190	8,4	0,023	0,00	45,8	0,186	0,00	0,47	0,0019	0,00
740	1190	8,5	0,023	0,00	46,0	0,186	0,00	0,47	0,0019	0,00
750	1190	8,5	0,023	0,00	46,0	0,186	0,00	0,47	0,0019	0,00
760	1190	8,5	0,023	0,00	46,2	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
770	1190	8,4	0,023	0,00	46,3	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
780	1190	8,4	0,023	0,00	46,2	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
790	1190	8,5	0,023	0,00	46,4	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
800	1190	8,5	0,023	0,00	46,5	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
810	1190	8,4	0,023	0,00	46,2	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
820	1190	8,6	0,023	0,00	46,3	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
830	1190	8,4	0,023	0,00	45,6	0,186	0,00	0,47	0,0019	0,00
840	1190	8,5	0,023	0,00	46,1	0,186	0,00	0,48	0,0019	0,00
850	1190	8,3	0,023	0,00	45,6	0,186	0,00	0,47	0,0019	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
860	1190	8,6	0,023	0,00	45,8	0,187	0,00	0,47	0,0019	0,00
870	1190	8,2	0,023	0,00	45,7	0,187	0,00	0,47	0,0019	0,00
880	1190	8,4	0,023	0,00	45,6	0,188	0,00	0,47	0,0019	0,00
890	1190	8,1	0,024	0,00	45,5	0,188	0,00	0,47	0,0019	0,00
900	1190	8,3	0,024	0,00	44,8	0,189	0,00	0,46	0,0019	0,00
910	1190	8,0	0,024	0,00	45,0	0,189	0,00	0,46	0,0019	0,00
920	1190	8,1	0,024	0,00	44,6	0,189	0,00	0,46	0,0019	0,00
930	1190	7,9	0,024	0,00	44,5	0,189	0,00	0,46	0,0019	0,00
940	1190	7,9	0,024	0,00	44,0	0,189	0,00	0,45	0,0019	0,00
950	1190	7,8	0,023	0,00	44,1	0,188	0,00	0,46	0,0019	0,00
960	1190	7,9	0,023	0,00	43,5	0,188	0,00	0,45	0,0019	0,00
970	1190	7,9	0,023	0,00	43,4	0,187	0,00	0,45	0,0019	0,00
980	1190	7,7	0,023	0,00	43,0	0,186	0,00	0,44	0,0019	0,00
990	1190	7,8	0,023	0,00	42,8	0,185	0,00	0,44	0,0019	0,00
1000	1190	7,5	0,023	0,00	42,3	0,183	0,00	0,44	0,0019	0,00
1010	1190	7,6	0,023	0,00	42,2	0,182	0,00	0,44	0,0019	0,00
1020	1190	7,5	0,023	0,00	41,6	0,181	0,00	0,43	0,0019	0,00
1030	1190	7,4	0,022	0,00	41,4	0,179	0,00	0,43	0,0018	0,00
1040	1190	7,4	0,022	0,00	40,9	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
1050	1190	7,3	0,022	0,00	40,5	0,176	0,00	0,42	0,0018	0,00
1060	1190	7,3	0,022	0,00	40,8	0,175	0,00	0,42	0,0018	0,00
1070	1190	7,3	0,022	0,00	39,8	0,174	0,00	0,41	0,0018	0,00
1080	1190	6,9	0,021	0,00	40,1	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
1090	1190	7,0	0,021	0,00	39,2	0,171	0,00	0,40	0,0018	0,00
1100	1190	7,0	0,021	0,00	38,5	0,170	0,00	0,40	0,0017	0,00
1110	1190	6,8	0,021	0,00	39,0	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
1120	1190	6,9	0,021	0,00	37,6	0,168	0,00	0,39	0,0017	0,00
1130	1190	6,7	0,021	0,00	38,1	0,167	0,00	0,39	0,0017	0,00
1140	1190	6,6	0,021	0,00	37,8	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
1150	1190	6,7	0,020	0,00	36,1	0,165	0,00	0,37	0,0017	0,00
1160	1190	6,4	0,020	0,00	37,2	0,165	0,00	0,38	0,0017	0,00
1170	1190	6,5	0,020	0,00	36,8	0,163	0,00	0,38	0,0017	0,00
1180	1190	6,5	0,020	0,00	35,1	0,164	0,00	0,36	0,0017	0,00
1190	1190	6,2	0,020	0,00	36,1	0,164	0,00	0,37	0,0017	0,00
1200	1190	6,4	0,020	0,00	35,5	0,162	0,00	0,37	0,0017	0,00
1210	1190	6,2	0,020	0,00	34,1	0,163	0,00	0,35	0,0017	0,00
1220	1190	6,1	0,020	0,00	34,8	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
1230	1190	6,1	0,020	0,00	34,3	0,163	0,00	0,35	0,0017	0,00
1240	1190	6,0	0,020	0,00	33,4	0,163	0,00	0,34	0,0017	0,00
1250	1190	5,9	0,020	0,00	33,4	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1260	1190	5,8	0,020	0,00	33,5	0,166	0,00	0,35	0,0017	0,00
1270	1190	5,8	0,020	0,00	32,6	0,164	0,00	0,34	0,0017	0,00
1280	1190	5,7	0,020	0,00	31,7	0,165	0,00	0,33	0,0017	0,00
1290	1190	5,5	0,020	0,00	32,5	0,167	0,00	0,34	0,0017	0,00
1300	1190	5,6	0,020	0,00	31,7	0,167	0,00	0,33	0,0017	0,00
0	1200	4,5	0,032	0,00	23,8	0,258	0,00	0,24	0,0027	0,00
10	1200	4,5	0,032	0,00	23,8	0,260	0,00	0,24	0,0027	0,00
20	1200	4,4	0,032	0,00	23,8	0,262	0,00	0,25	0,0027	0,00
30	1200	4,6	0,033	0,00	24,1	0,265	0,00	0,25	0,0027	0,00
40	1200	4,7	0,033	0,00	24,2	0,266	0,00	0,25	0,0027	0,00
50	1200	4,8	0,033	0,00	24,5	0,268	0,00	0,25	0,0028	0,00
60	1200	4,7	0,033	0,00	24,9	0,269	0,00	0,26	0,0028	0,00
70	1200	4,7	0,034	0,00	25,2	0,271	0,00	0,26	0,0028	0,00
80	1200	4,8	0,034	0,00	25,3	0,272	0,00	0,26	0,0028	0,00
90	1200	5,0	0,034	0,00	25,3	0,272	0,00	0,26	0,0028	0,00
100	1200	5,0	0,034	0,00	25,5	0,273	0,00	0,26	0,0028	0,00
110	1200	4,9	0,034	0,00	25,4	0,274	0,00	0,26	0,0028	0,00
120	1200	4,9	0,034	0,00	26,5	0,273	0,00	0,27	0,0028	0,00
130	1200	5,1	0,034	0,00	26,6	0,272	0,00	0,27	0,0028	0,00
140	1200	5,2	0,033	0,00	26,6	0,271	0,00	0,27	0,0028	0,00
150	1200	5,2	0,033	0,00	26,7	0,270	0,00	0,28	0,0028	0,00
160	1200	5,2	0,034	0,00	27,7	0,267	0,00	0,29	0,0027	0,00
170	1200	5,3	0,034	0,00	27,9	0,266	0,00	0,29	0,0027	0,00
180	1200	5,5	0,033	0,00	27,9	0,263	0,00	0,29	0,0027	0,00
190	1200	5,5	0,032	0,00	27,9	0,260	0,00	0,29	0,0027	0,00
200	1200	5,5	0,033	0,00	28,4	0,256	0,00	0,29	0,0026	0,00
210	1200	5,6	0,033	0,00	29,0	0,252	0,00	0,30	0,0026	0,00
220	1200	5,7	0,032	0,00	29,2	0,251	0,00	0,30	0,0026	0,00
230	1200	5,7	0,031	0,00	29,2	0,248	0,00	0,30	0,0025	0,00
240	1200	5,7	0,031	0,00	29,7	0,243	0,00	0,31	0,0025	0,00
250	1200	5,8	0,031	0,00	30,3	0,239	0,00	0,31	0,0025	0,00
260	1200	5,9	0,030	0,00	30,3	0,235	0,00	0,31	0,0024	0,00
270	1200	5,9	0,030	0,00	30,5	0,232	0,00	0,31	0,0024	0,00
280	1200	6,0	0,030	0,00	31,2	0,230	0,00	0,32	0,0024	0,00
290	1200	6,1	0,029	0,00	31,5	0,226	0,00	0,33	0,0023	0,00
300	1200	6,2	0,029	0,00	31,5	0,224	0,00	0,33	0,0023	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
310	1200	6,1	0,029	0,00	32,0	0,221	0,00	0,33	0,0023	0,00
320	1200	6,2	0,029	0,00	32,7	0,219	0,00	0,34	0,0023	0,00
330	1200	6,3	0,029	0,00	32,6	0,218	0,00	0,34	0,0022	0,00
340	1200	6,4	0,029	0,00	33,1	0,216	0,00	0,34	0,0022	0,00
350	1200	6,4	0,029	0,00	33,5	0,215	0,00	0,35	0,0022	0,00
360	1200	6,4	0,029	0,00	33,7	0,215	0,00	0,35	0,0022	0,00
370	1200	6,7	0,028	0,00	34,2	0,215	0,00	0,35	0,0022	0,00
380	1200	6,7	0,029	0,00	34,6	0,216	0,00	0,36	0,0022	0,00
390	1200	6,6	0,029	0,00	35,0	0,216	0,00	0,36	0,0022	0,00
400	1200	6,9	0,029	0,00	35,4	0,216	0,00	0,37	0,0022	0,00
410	1200	7,0	0,029	0,00	35,6	0,217	0,00	0,37	0,0022	0,00
420	1200	6,9	0,029	0,00	36,4	0,218	0,00	0,38	0,0022	0,00
430	1200	7,0	0,029	0,00	36,5	0,219	0,00	0,38	0,0023	0,00
440	1200	6,9	0,029	0,00	37,1	0,221	0,00	0,38	0,0023	0,00
450	1200	7,3	0,029	0,00	37,3	0,222	0,00	0,38	0,0023	0,00
460	1200	7,1	0,030	0,00	37,4	0,223	0,00	0,39	0,0023	0,00
470	1200	7,2	0,030	0,00	38,2	0,225	0,00	0,39	0,0023	0,00
480	1200	7,4	0,030	0,00	38,5	0,226	0,00	0,40	0,0023	0,00
490	1200	7,2	0,030	0,00	38,5	0,227	0,00	0,40	0,0023	0,00
500	1200	7,5	0,030	0,00	39,2	0,228	0,00	0,40	0,0023	0,00
510	1200	7,4	0,030	0,00	38,9	0,228	0,00	0,40	0,0023	0,00
520	1200	7,7	0,030	0,00	40,0	0,228	0,00	0,41	0,0023	0,00
530	1200	7,4	0,030	0,00	39,8	0,228	0,00	0,41	0,0023	0,00
540	1200	7,7	0,030	0,00	40,8	0,228	0,00	0,42	0,0023	0,00
550	1200	7,7	0,029	0,00	40,8	0,226	0,00	0,42	0,0023	0,00
560	1200	7,8	0,029	0,00	41,0	0,224	0,00	0,42	0,0023	0,00
570	1200	7,8	0,028	0,00	41,5	0,222	0,00	0,43	0,0023	0,00
580	1200	7,9	0,028	0,00	41,7	0,219	0,00	0,43	0,0023	0,00
590	1200	7,8	0,028	0,00	42,3	0,216	0,00	0,44	0,0022	0,00
600	1200	8,0	0,027	0,00	42,2	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
610	1200	7,9	0,027	0,00	42,9	0,207	0,00	0,44	0,0021	0,00
620	1200	8,1	0,026	0,00	42,9	0,204	0,00	0,44	0,0021	0,00
630	1200	8,0	0,026	0,00	43,2	0,200	0,00	0,45	0,0021	0,00
640	1200	8,2	0,025	0,00	43,5	0,197	0,00	0,45	0,0020	0,00
650	1200	8,1	0,025	0,00	43,7	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
660	1200	8,3	0,024	0,00	44,0	0,191	0,00	0,45	0,0020	0,00
670	1200	8,1	0,024	0,00	44,1	0,187	0,00	0,45	0,0019	0,00
680	1200	8,3	0,023	0,00	44,5	0,186	0,00	0,46	0,0019	0,00
690	1200	8,1	0,023	0,00	44,5	0,184	0,00	0,46	0,0019	0,00
700	1200	8,3	0,023	0,00	44,7	0,183	0,00	0,46	0,0019	0,00
710	1200	8,1	0,023	0,00	44,5	0,182	0,00	0,46	0,0019	0,00
720	1200	8,3	0,023	0,00	44,9	0,181	0,00	0,46	0,0019	0,00
730	1200	8,3	0,023	0,00	44,7	0,181	0,00	0,46	0,0019	0,00
740	1200	8,3	0,022	0,00	45,1	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
750	1200	8,3	0,022	0,00	45,0	0,180	0,00	0,46	0,0019	0,00
760	1200	8,3	0,022	0,00	45,3	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
770	1200	8,3	0,022	0,00	45,2	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
780	1200	8,4	0,022	0,00	45,4	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
790	1200	8,3	0,022	0,00	45,4	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
800	1200	8,3	0,022	0,00	45,4	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
810	1200	8,3	0,022	0,00	45,4	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
820	1200	8,4	0,022	0,00	45,3	0,180	0,00	0,47	0,0019	0,00
830	1200	8,2	0,022	0,00	45,0	0,180	0,00	0,46	0,0019	0,00
840	1200	8,4	0,022	0,00	45,0	0,181	0,00	0,46	0,0019	0,00
850	1200	8,2	0,023	0,00	44,6	0,181	0,00	0,46	0,0019	0,00
860	1200	8,4	0,023	0,00	45,0	0,181	0,00	0,46	0,0019	0,00
870	1200	8,1	0,023	0,00	44,4	0,182	0,00	0,46	0,0019	0,00
880	1200	8,3	0,023	0,00	44,8	0,182	0,00	0,46	0,0019	0,00
890	1200	8,0	0,023	0,00	44,5	0,183	0,00	0,46	0,0019	0,00
900	1200	8,1	0,023	0,00	44,5	0,183	0,00	0,46	0,0019	0,00
910	1200	7,9	0,023	0,00	44,2	0,184	0,00	0,46	0,0019	0,00
920	1200	8,0	0,023	0,00	43,8	0,184	0,00	0,45	0,0019	0,00
930	1200	7,9	0,023	0,00	43,8	0,184	0,00	0,45	0,0019	0,00
940	1200	7,8	0,023	0,00	43,6	0,184	0,00	0,45	0,0019	0,00
950	1200	7,9	0,023	0,00	43,2	0,183	0,00	0,45	0,0019	0,00
960	1200	7,7	0,023	0,00	43,1	0,183	0,00	0,45	0,0019	0,00
970	1200	7,8	0,023	0,00	42,5	0,182	0,00	0,44	0,0019	0,00
980	1200	7,5	0,023	0,00	42,4	0,181	0,00	0,44	0,0019	0,00
990	1200	7,6	0,022	0,00	41,9	0,180	0,00	0,43	0,0019	0,00
1000	1200	7,6	0,022	0,00	41,7	0,179	0,00	0,43	0,0018	0,00
1010	1200	7,4	0,022	0,00	41,4	0,177	0,00	0,43	0,0018	0,00
1020	1200	7,4	0,022	0,00	41,3	0,176	0,00	0,43	0,0018	0,00
1030	1200	7,3	0,022	0,00	40,5	0,175	0,00	0,42	0,0018	0,00
1040	1200	7,3	0,022	0,00	40,6	0,173	0,00	0,42	0,0018	0,00
1050	1200	7,2	0,021	0,00	39,9	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
1060	1200	7,0	0,021	0,00	39,9	0,171	0,00	0,41	0,0018	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1070	1200	7,1	0,021	0,00	39,3	0,169	0,00	0,41	0,0017	0,00
1080	1200	7,0	0,021	0,00	38,6	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
1090	1200	6,9	0,021	0,00	39,2	0,166	0,00	0,40	0,0017	0,00
1100	1200	7,0	0,021	0,00	38,0	0,166	0,00	0,39	0,0017	0,00
1110	1200	6,7	0,020	0,00	38,2	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
1120	1200	6,7	0,020	0,00	38,0	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
1130	1200	6,7	0,020	0,00	36,5	0,163	0,00	0,38	0,0017	0,00
1140	1200	6,5	0,020	0,00	37,5	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
1150	1200	6,5	0,020	0,00	37,0	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
1160	1200	6,5	0,020	0,00	35,6	0,161	0,00	0,37	0,0017	0,00
1170	1200	6,3	0,020	0,00	36,3	0,160	0,00	0,37	0,0016	0,00
1180	1200	6,3	0,020	0,00	35,7	0,158	0,00	0,37	0,0016	0,00
1190	1200	6,3	0,020	0,00	34,4	0,159	0,00	0,36	0,0016	0,00
1200	1200	6,1	0,020	0,00	35,2	0,159	0,00	0,36	0,0016	0,00
1210	1200	6,2	0,020	0,00	34,6	0,157	0,00	0,36	0,0016	0,00
1220	1200	6,1	0,020	0,00	33,3	0,158	0,00	0,34	0,0016	0,00
1230	1200	5,9	0,019	0,00	34,2	0,161	0,00	0,35	0,0017	0,00
1240	1200	6,0	0,020	0,00	33,4	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
1250	1200	5,8	0,020	0,00	32,6	0,158	0,00	0,34	0,0016	0,00
1260	1200	5,8	0,019	0,00	32,8	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1270	1200	5,7	0,019	0,00	32,7	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1280	1200	5,7	0,019	0,00	31,9	0,159	0,00	0,33	0,0016	0,00
1290	1200	5,6	0,020	0,00	31,0	0,161	0,00	0,32	0,0017	0,00
1300	1200	5,4	0,019	0,00	31,7	0,163	0,00	0,33	0,0017	0,00
0	1210	4,3	0,031	0,00	23,3	0,254	0,00	0,24	0,0026	0,00
10	1210	4,3	0,032	0,00	23,4	0,256	0,00	0,24	0,0026	0,00
20	1210	4,6	0,032	0,00	23,9	0,258	0,00	0,25	0,0027	0,00
30	1210	4,6	0,032	0,00	23,7	0,260	0,00	0,24	0,0027	0,00
40	1210	4,7	0,032	0,00	24,1	0,262	0,00	0,25	0,0027	0,00
50	1210	4,6	0,033	0,00	24,6	0,263	0,00	0,25	0,0027	0,00
60	1210	4,6	0,033	0,00	24,7	0,264	0,00	0,25	0,0027	0,00
70	1210	4,8	0,033	0,00	24,7	0,265	0,00	0,26	0,0027	0,00
80	1210	4,8	0,033	0,00	24,8	0,266	0,00	0,26	0,0027	0,00
90	1210	4,9	0,033	0,00	25,1	0,266	0,00	0,26	0,0027	0,00
100	1210	4,8	0,033	0,00	25,8	0,265	0,00	0,27	0,0027	0,00
110	1210	4,8	0,033	0,00	26,0	0,266	0,00	0,27	0,0027	0,00
120	1210	5,0	0,033	0,00	26,1	0,266	0,00	0,27	0,0027	0,00
130	1210	5,1	0,032	0,00	26,0	0,263	0,00	0,27	0,0027	0,00
140	1210	5,1	0,032	0,00	26,0	0,262	0,00	0,27	0,0027	0,00
150	1210	5,1	0,033	0,00	27,2	0,260	0,00	0,28	0,0027	0,00
160	1210	5,2	0,033	0,00	27,3	0,260	0,00	0,28	0,0027	0,00
170	1210	5,3	0,032	0,00	27,3	0,256	0,00	0,28	0,0026	0,00
180	1210	5,3	0,032	0,00	27,3	0,253	0,00	0,28	0,0026	0,00
190	1210	5,3	0,032	0,00	28,0	0,250	0,00	0,29	0,0026	0,00
200	1210	5,4	0,032	0,00	28,4	0,246	0,00	0,29	0,0025	0,00
210	1210	5,6	0,031	0,00	28,6	0,245	0,00	0,29	0,0025	0,00
220	1210	5,6	0,030	0,00	28,5	0,241	0,00	0,29	0,0025	0,00
230	1210	5,6	0,031	0,00	29,2	0,236	0,00	0,30	0,0024	0,00
240	1210	5,6	0,030	0,00	29,7	0,233	0,00	0,31	0,0024	0,00
250	1210	5,8	0,029	0,00	29,7	0,229	0,00	0,31	0,0024	0,00
260	1210	5,8	0,029	0,00	29,9	0,227	0,00	0,31	0,0023	0,00
270	1210	5,8	0,029	0,00	30,4	0,223	0,00	0,31	0,0023	0,00
280	1210	6,0	0,029	0,00	30,8	0,220	0,00	0,32	0,0023	0,00
290	1210	6,0	0,028	0,00	30,8	0,218	0,00	0,32	0,0022	0,00
300	1210	5,9	0,028	0,00	31,3	0,215	0,00	0,32	0,0022	0,00
310	1210	6,1	0,028	0,00	31,9	0,213	0,00	0,33	0,0022	0,00
320	1210	6,1	0,028	0,00	31,9	0,212	0,00	0,33	0,0022	0,00
330	1210	6,1	0,028	0,00	32,2	0,211	0,00	0,33	0,0022	0,00
340	1210	6,3	0,028	0,00	32,6	0,210	0,00	0,34	0,0022	0,00
350	1210	6,4	0,028	0,00	32,9	0,209	0,00	0,34	0,0022	0,00
360	1210	6,4	0,028	0,00	33,3	0,209	0,00	0,34	0,0022	0,00
370	1210	6,5	0,028	0,00	33,6	0,209	0,00	0,35	0,0022	0,00
380	1210	6,4	0,028	0,00	34,0	0,210	0,00	0,35	0,0022	0,00
390	1210	6,7	0,028	0,00	34,5	0,211	0,00	0,36	0,0022	0,00
400	1210	6,7	0,028	0,00	34,7	0,211	0,00	0,36	0,0022	0,00
410	1210	6,6	0,028	0,00	35,3	0,212	0,00	0,36	0,0022	0,00
420	1210	6,9	0,028	0,00	35,6	0,213	0,00	0,37	0,0022	0,00
430	1210	6,9	0,028	0,00	35,8	0,214	0,00	0,37	0,0022	0,00
440	1210	6,9	0,028	0,00	36,6	0,216	0,00	0,38	0,0022	0,00
450	1210	7,0	0,029	0,00	36,7	0,217	0,00	0,38	0,0022	0,00
460	1210	6,9	0,029	0,00	37,1	0,218	0,00	0,38	0,0022	0,00
470	1210	7,3	0,029	0,00	37,5	0,219	0,00	0,39	0,0023	0,00
480	1210	7,2	0,029	0,00	37,3	0,220	0,00	0,38	0,0023	0,00
490	1210	7,3	0,029	0,00	38,2	0,221	0,00	0,39	0,0023	0,00
500	1210	7,2	0,029	0,00	38,5	0,222	0,00	0,40	0,0023	0,00
510	1210	7,2	0,029	0,00	38,9	0,222	0,00	0,40	0,0023	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
520	1210	7,5	0,029	0,00	39,1	0,222	0,00	0,40	0,0023	0,00
530	1210	7,4	0,029	0,00	39,3	0,222	0,00	0,41	0,0023	0,00
540	1210	7,6	0,029	0,00	40,1	0,221	0,00	0,41	0,0023	0,00
550	1210	7,5	0,028	0,00	39,5	0,220	0,00	0,41	0,0023	0,00
560	1210	7,7	0,028	0,00	40,8	0,218	0,00	0,42	0,0022	0,00
570	1210	7,5	0,028	0,00	40,3	0,215	0,00	0,42	0,0022	0,00
580	1210	7,7	0,027	0,00	41,4	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
590	1210	7,7	0,027	0,00	41,0	0,209	0,00	0,42	0,0021	0,00
600	1210	7,8	0,026	0,00	41,8	0,205	0,00	0,43	0,0021	0,00
610	1210	7,8	0,026	0,00	41,7	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
620	1210	7,9	0,025	0,00	42,2	0,198	0,00	0,44	0,0020	0,00
630	1210	7,7	0,025	0,00	42,2	0,194	0,00	0,44	0,0020	0,00
640	1210	8,0	0,024	0,00	42,7	0,190	0,00	0,44	0,0020	0,00
650	1210	7,8	0,024	0,00	42,7	0,187	0,00	0,44	0,0019	0,00
660	1210	8,1	0,023	0,00	43,0	0,184	0,00	0,44	0,0019	0,00
670	1210	7,8	0,023	0,00	43,1	0,182	0,00	0,44	0,0019	0,00
680	1210	8,1	0,023	0,00	43,3	0,179	0,00	0,45	0,0018	0,00
690	1210	7,9	0,022	0,00	43,4	0,179	0,00	0,45	0,0018	0,00
700	1210	8,1	0,022	0,00	43,6	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
710	1210	8,0	0,022	0,00	43,5	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
720	1210	8,1	0,022	0,00	44,0	0,176	0,00	0,45	0,0018	0,00
730	1210	8,1	0,022	0,00	43,8	0,176	0,00	0,45	0,0018	0,00
740	1210	8,1	0,022	0,00	44,4	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
750	1210	8,1	0,022	0,00	44,2	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
760	1210	8,1	0,022	0,00	44,5	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
770	1210	8,1	0,022	0,00	44,3	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
780	1210	8,2	0,022	0,00	44,5	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
790	1210	8,2	0,022	0,00	44,6	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
800	1210	8,1	0,022	0,00	44,4	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
810	1210	8,1	0,022	0,00	44,6	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
820	1210	8,1	0,022	0,00	44,4	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
830	1210	8,1	0,022	0,00	44,2	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
840	1210	8,1	0,022	0,00	44,1	0,175	0,00	0,46	0,0018	0,00
850	1210	8,1	0,022	0,00	43,8	0,176	0,00	0,45	0,0018	0,00
860	1210	8,2	0,022	0,00	43,9	0,176	0,00	0,45	0,0018	0,00
870	1210	7,9	0,022	0,00	43,6	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
880	1210	8,0	0,022	0,00	43,8	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
890	1210	8,0	0,022	0,00	43,4	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
900	1210	7,9	0,022	0,00	43,5	0,178	0,00	0,45	0,0018	0,00
910	1210	8,0	0,022	0,00	42,9	0,178	0,00	0,44	0,0018	0,00
920	1210	7,7	0,022	0,00	43,2	0,179	0,00	0,45	0,0018	0,00
930	1210	7,9	0,022	0,00	42,5	0,179	0,00	0,44	0,0018	0,00
940	1210	7,6	0,022	0,00	42,9	0,179	0,00	0,44	0,0018	0,00
950	1210	7,8	0,022	0,00	42,2	0,178	0,00	0,44	0,0018	0,00
960	1210	7,5	0,022	0,00	42,3	0,178	0,00	0,44	0,0018	0,00
970	1210	7,6	0,022	0,00	41,7	0,177	0,00	0,43	0,0018	0,00
980	1210	7,5	0,022	0,00	41,8	0,177	0,00	0,43	0,0018	0,00
990	1210	7,5	0,022	0,00	41,2	0,175	0,00	0,42	0,0018	0,00
1000	1210	7,4	0,022	0,00	41,0	0,174	0,00	0,42	0,0018	0,00
1010	1210	7,3	0,022	0,00	40,7	0,173	0,00	0,42	0,0018	0,00
1020	1210	7,3	0,021	0,00	40,5	0,172	0,00	0,42	0,0018	0,00
1030	1210	7,2	0,021	0,00	39,9	0,171	0,00	0,41	0,0018	0,00
1040	1210	7,0	0,021	0,00	39,6	0,169	0,00	0,41	0,0017	0,00
1050	1210	7,1	0,021	0,00	39,4	0,168	0,00	0,41	0,0017	0,00
1060	1210	7,0	0,021	0,00	38,8	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
1070	1210	6,9	0,021	0,00	39,3	0,165	0,00	0,41	0,0017	0,00
1080	1210	7,0	0,020	0,00	38,3	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
1090	1210	6,7	0,020	0,00	38,3	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
1100	1210	6,7	0,020	0,00	38,1	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
1110	1210	6,8	0,020	0,00	36,7	0,161	0,00	0,38	0,0017	0,00
1120	1210	6,5	0,020	0,00	37,6	0,159	0,00	0,39	0,0016	0,00
1130	1210	6,6	0,020	0,00	36,9	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
1140	1210	6,6	0,019	0,00	36,0	0,158	0,00	0,37	0,0016	0,00
1150	1210	6,4	0,019	0,00	36,6	0,156	0,00	0,38	0,0016	0,00
1160	1210	6,4	0,019	0,00	35,8	0,155	0,00	0,37	0,0016	0,00
1170	1210	6,3	0,019	0,00	35,2	0,156	0,00	0,36	0,0016	0,00
1180	1210	6,2	0,019	0,00	35,5	0,154	0,00	0,37	0,0016	0,00
1190	1210	6,2	0,019	0,00	34,7	0,153	0,00	0,36	0,0016	0,00
1200	1210	6,1	0,019	0,00	34,0	0,155	0,00	0,35	0,0016	0,00
1210	1210	5,9	0,019	0,00	34,5	0,154	0,00	0,36	0,0016	0,00
1220	1210	6,0	0,019	0,00	33,7	0,153	0,00	0,35	0,0016	0,00
1230	1210	5,9	0,019	0,00	32,6	0,154	0,00	0,34	0,0016	0,00
1240	1210	5,7	0,019	0,00	33,5	0,156	0,00	0,35	0,0016	0,00
1250	1210	5,9	0,019	0,00	32,7	0,154	0,00	0,34	0,0016	0,00
1260	1210	5,7	0,019	0,00	31,8	0,154	0,00	0,33	0,0016	0,00
1270	1210	5,6	0,019	0,00	32,1	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1280	1210	5,6	0,019	0,00	32,1	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
1290	1210	5,6	0,019	0,00	31,2	0,155	0,00	0,32	0,0016	0,00
1300	1210	5,5	0,019	0,00	30,4	0,156	0,00	0,31	0,0016	0,00
0	1220	4,4	0,031	0,00	22,9	0,250	0,00	0,24	0,0026	0,00
10	1220	4,5	0,031	0,00	23,4	0,253	0,00	0,24	0,0026	0,00
20	1220	4,5	0,031	0,00	23,6	0,254	0,00	0,24	0,0026	0,00
30	1220	4,6	0,031	0,00	23,9	0,255	0,00	0,25	0,0026	0,00
40	1220	4,5	0,031	0,00	24,1	0,257	0,00	0,25	0,0026	0,00
50	1220	4,5	0,032	0,00	24,2	0,258	0,00	0,25	0,0027	0,00
60	1220	4,7	0,032	0,00	24,3	0,258	0,00	0,25	0,0027	0,00
70	1220	4,8	0,032	0,00	24,3	0,259	0,00	0,25	0,0027	0,00
80	1220	4,8	0,032	0,00	24,9	0,259	0,00	0,26	0,0027	0,00
90	1220	4,7	0,032	0,00	25,3	0,259	0,00	0,26	0,0027	0,00
100	1220	4,7	0,032	0,00	25,5	0,259	0,00	0,26	0,0027	0,00
110	1220	5,0	0,032	0,00	25,6	0,258	0,00	0,26	0,0027	0,00
120	1220	5,0	0,032	0,00	25,5	0,257	0,00	0,26	0,0026	0,00
130	1220	5,0	0,032	0,00	25,5	0,256	0,00	0,26	0,0026	0,00
140	1220	5,0	0,032	0,00	26,6	0,253	0,00	0,27	0,0026	0,00
150	1220	5,1	0,032	0,00	26,8	0,253	0,00	0,28	0,0026	0,00
160	1220	5,2	0,031	0,00	26,7	0,249	0,00	0,28	0,0026	0,00
170	1220	5,2	0,031	0,00	26,7	0,246	0,00	0,28	0,0025	0,00
180	1220	5,2	0,031	0,00	27,6	0,243	0,00	0,28	0,0025	0,00
190	1220	5,3	0,031	0,00	27,9	0,240	0,00	0,29	0,0025	0,00
200	1220	5,5	0,030	0,00	27,9	0,238	0,00	0,29	0,0024	0,00
210	1220	5,4	0,029	0,00	27,9	0,234	0,00	0,29	0,0024	0,00
220	1220	5,4	0,030	0,00	28,7	0,231	0,00	0,30	0,0024	0,00
230	1220	5,5	0,029	0,00	29,1	0,226	0,00	0,30	0,0023	0,00
240	1220	5,7	0,029	0,00	29,1	0,223	0,00	0,30	0,0023	0,00
250	1220	5,7	0,028	0,00	29,2	0,220	0,00	0,30	0,0023	0,00
260	1220	5,6	0,028	0,00	29,8	0,217	0,00	0,31	0,0022	0,00
270	1220	5,9	0,028	0,00	30,2	0,214	0,00	0,31	0,0022	0,00
280	1220	5,9	0,028	0,00	30,1	0,212	0,00	0,31	0,0022	0,00
290	1220	5,9	0,028	0,00	30,6	0,210	0,00	0,32	0,0022	0,00
300	1220	6,0	0,027	0,00	31,4	0,207	0,00	0,32	0,0021	0,00
310	1220	6,0	0,027	0,00	31,3	0,207	0,00	0,32	0,0021	0,00
320	1220	6,0	0,027	0,00	31,8	0,206	0,00	0,33	0,0021	0,00
330	1220	6,2	0,027	0,00	32,1	0,205	0,00	0,33	0,0021	0,00
340	1220	6,2	0,027	0,00	32,5	0,204	0,00	0,33	0,0021	0,00
350	1220	6,2	0,027	0,00	32,7	0,203	0,00	0,34	0,0021	0,00
360	1220	6,4	0,027	0,00	33,1	0,204	0,00	0,34	0,0021	0,00
370	1220	6,5	0,027	0,00	33,5	0,204	0,00	0,35	0,0021	0,00
380	1220	6,4	0,027	0,00	33,7	0,204	0,00	0,35	0,0021	0,00
390	1220	6,6	0,027	0,00	34,0	0,205	0,00	0,35	0,0021	0,00
400	1220	6,7	0,027	0,00	34,4	0,206	0,00	0,36	0,0021	0,00
410	1220	6,8	0,027	0,00	34,8	0,207	0,00	0,36	0,0021	0,00
420	1220	6,7	0,027	0,00	34,9	0,208	0,00	0,36	0,0021	0,00
430	1220	6,6	0,028	0,00	35,6	0,209	0,00	0,37	0,0022	0,00
440	1220	6,9	0,028	0,00	35,8	0,211	0,00	0,37	0,0022	0,00
450	1220	6,9	0,028	0,00	35,8	0,212	0,00	0,37	0,0022	0,00
460	1220	7,0	0,028	0,00	36,6	0,213	0,00	0,38	0,0022	0,00
470	1220	7,0	0,028	0,00	36,9	0,214	0,00	0,38	0,0022	0,00
480	1220	6,9	0,028	0,00	37,4	0,215	0,00	0,39	0,0022	0,00
490	1220	7,3	0,028	0,00	37,6	0,216	0,00	0,39	0,0022	0,00
500	1220	7,1	0,028	0,00	37,3	0,217	0,00	0,38	0,0022	0,00
510	1220	7,3	0,028	0,00	38,4	0,217	0,00	0,40	0,0022	0,00
520	1220	7,2	0,028	0,00	38,2	0,217	0,00	0,39	0,0022	0,00
530	1220	7,3	0,028	0,00	39,1	0,216	0,00	0,40	0,0022	0,00
540	1220	7,4	0,028	0,00	39,0	0,215	0,00	0,40	0,0022	0,00
550	1220	7,4	0,027	0,00	39,4	0,214	0,00	0,41	0,0022	0,00
560	1220	7,6	0,027	0,00	39,8	0,211	0,00	0,41	0,0022	0,00
570	1220	7,5	0,027	0,00	39,9	0,209	0,00	0,41	0,0022	0,00
580	1220	7,7	0,026	0,00	40,4	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
590	1220	7,5	0,026	0,00	40,3	0,203	0,00	0,42	0,0021	0,00
600	1220	7,7	0,026	0,00	41,0	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
610	1220	7,7	0,025	0,00	40,7	0,195	0,00	0,42	0,0020	0,00
620	1220	7,8	0,025	0,00	41,7	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
630	1220	7,8	0,024	0,00	41,3	0,188	0,00	0,43	0,0019	0,00
640	1220	7,8	0,024	0,00	41,8	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
650	1220	7,9	0,023	0,00	41,8	0,181	0,00	0,43	0,0019	0,00
660	1220	7,9	0,023	0,00	42,3	0,178	0,00	0,44	0,0018	0,00
670	1220	8,0	0,022	0,00	42,2	0,177	0,00	0,44	0,0018	0,00
680	1220	7,9	0,022	0,00	42,6	0,174	0,00	0,44	0,0018	0,00
690	1220	7,8	0,022	0,00	42,4	0,173	0,00	0,44	0,0018	0,00
700	1220	8,0	0,022	0,00	42,9	0,172	0,00	0,44	0,0018	0,00
710	1220	7,9	0,021	0,00	42,6	0,172	0,00	0,44	0,0018	0,00
720	1220	7,9	0,021	0,00	43,3	0,171	0,00	0,45	0,0018	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
730	1220	7,9	0,021	0,00	43,1	0,171	0,00	0,44	0,0018	0,00
740	1220	8,0	0,021	0,00	43,5	0,170	0,00	0,45	0,0018	0,00
750	1220	8,0	0,021	0,00	43,4	0,170	0,00	0,45	0,0018	0,00
760	1220	8,0	0,021	0,00	43,7	0,170	0,00	0,45	0,0018	0,00
770	1220	8,0	0,021	0,00	43,6	0,170	0,00	0,45	0,0018	0,00
780	1220	7,9	0,021	0,00	43,5	0,170	0,00	0,45	0,0017	0,00
790	1220	8,1	0,021	0,00	43,7	0,170	0,00	0,45	0,0017	0,00
800	1220	7,9	0,021	0,00	43,4	0,170	0,00	0,45	0,0017	0,00
810	1220	8,1	0,021	0,00	43,7	0,170	0,00	0,45	0,0017	0,00
820	1220	7,9	0,021	0,00	43,4	0,170	0,00	0,45	0,0018	0,00
830	1220	8,0	0,021	0,00	43,5	0,170	0,00	0,45	0,0018	0,00
840	1220	7,9	0,021	0,00	43,3	0,171	0,00	0,45	0,0018	0,00
850	1220	7,9	0,021	0,00	43,2	0,171	0,00	0,45	0,0018	0,00
860	1220	7,7	0,021	0,00	43,0	0,171	0,00	0,44	0,0018	0,00
870	1220	7,9	0,021	0,00	42,7	0,172	0,00	0,44	0,0018	0,00
880	1220	7,6	0,021	0,00	42,9	0,172	0,00	0,44	0,0018	0,00
890	1220	7,9	0,021	0,00	42,4	0,173	0,00	0,44	0,0018	0,00
900	1220	7,5	0,021	0,00	42,6	0,173	0,00	0,44	0,0018	0,00
910	1220	7,8	0,022	0,00	41,9	0,174	0,00	0,43	0,0018	0,00
920	1220	7,5	0,021	0,00	42,3	0,174	0,00	0,44	0,0018	0,00
930	1220	7,8	0,022	0,00	41,7	0,174	0,00	0,43	0,0018	0,00
940	1220	7,4	0,022	0,00	41,8	0,174	0,00	0,43	0,0018	0,00
950	1220	7,7	0,022	0,00	41,3	0,174	0,00	0,43	0,0018	0,00
960	1220	7,5	0,021	0,00	41,3	0,173	0,00	0,43	0,0018	0,00
970	1220	7,5	0,021	0,00	41,0	0,173	0,00	0,42	0,0018	0,00
980	1220	7,4	0,021	0,00	40,7	0,172	0,00	0,42	0,0018	0,00
990	1220	7,2	0,021	0,00	40,4	0,171	0,00	0,42	0,0018	0,00
1000	1220	7,3	0,021	0,00	40,1	0,170	0,00	0,41	0,0017	0,00
1010	1220	7,2	0,021	0,00	39,9	0,169	0,00	0,41	0,0017	0,00
1020	1220	7,2	0,021	0,00	39,7	0,168	0,00	0,41	0,0017	0,00
1030	1220	7,1	0,021	0,00	39,6	0,167	0,00	0,41	0,0017	0,00
1040	1220	6,9	0,020	0,00	39,0	0,165	0,00	0,40	0,0017	0,00
1050	1220	6,9	0,020	0,00	39,2	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
1060	1220	7,0	0,020	0,00	38,3	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
1070	1220	6,8	0,020	0,00	38,2	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
1080	1220	6,7	0,020	0,00	38,1	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
1090	1220	6,8	0,020	0,00	37,0	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
1100	1220	6,6	0,020	0,00	37,8	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
1110	1220	6,6	0,019	0,00	36,9	0,156	0,00	0,38	0,0016	0,00
1120	1220	6,5	0,019	0,00	36,3	0,156	0,00	0,37	0,0016	0,00
1130	1220	6,4	0,019	0,00	36,8	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
1140	1220	6,5	0,019	0,00	35,8	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
1150	1220	6,3	0,019	0,00	35,7	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
1160	1220	6,2	0,019	0,00	35,8	0,151	0,00	0,37	0,0016	0,00
1170	1220	6,2	0,019	0,00	34,6	0,151	0,00	0,36	0,0015	0,00
1180	1220	6,1	0,019	0,00	34,7	0,152	0,00	0,36	0,0016	0,00
1190	1220	6,1	0,019	0,00	34,8	0,150	0,00	0,36	0,0015	0,00
1200	1220	6,0	0,019	0,00	33,8	0,149	0,00	0,35	0,0015	0,00
1210	1220	6,0	0,018	0,00	33,6	0,152	0,00	0,35	0,0016	0,00
1220	1220	5,8	0,018	0,00	33,9	0,150	0,00	0,35	0,0015	0,00
1230	1220	5,9	0,018	0,00	32,9	0,148	0,00	0,34	0,0015	0,00
1240	1220	5,8	0,018	0,00	32,1	0,150	0,00	0,33	0,0015	0,00
1250	1220	5,6	0,018	0,00	32,9	0,151	0,00	0,34	0,0016	0,00
1260	1220	5,7	0,018	0,00	31,9	0,149	0,00	0,33	0,0015	0,00
1270	1220	5,6	0,018	0,00	31,1	0,149	0,00	0,32	0,0015	0,00
1280	1220	5,5	0,018	0,00	31,6	0,153	0,00	0,33	0,0016	0,00
1290	1220	5,5	0,018	0,00	31,4	0,152	0,00	0,32	0,0016	0,00
1300	1220	5,5	0,018	0,00	30,6	0,150	0,00	0,32	0,0015	0,00
0	1230	4,4	0,030	0,00	23,2	0,247	0,00	0,24	0,0025	0,00
10	1230	4,4	0,030	0,00	23,2	0,248	0,00	0,24	0,0025	0,00
20	1230	4,4	0,031	0,00	23,9	0,249	0,00	0,25	0,0026	0,00
30	1230	4,3	0,031	0,00	23,7	0,250	0,00	0,24	0,0026	0,00
40	1230	4,4	0,031	0,00	23,7	0,252	0,00	0,24	0,0026	0,00
50	1230	4,6	0,031	0,00	23,9	0,253	0,00	0,25	0,0026	0,00
60	1230	4,7	0,031	0,00	24,4	0,253	0,00	0,25	0,0026	0,00
70	1230	4,7	0,031	0,00	24,2	0,252	0,00	0,25	0,0026	0,00
80	1230	4,6	0,031	0,00	24,8	0,253	0,00	0,26	0,0026	0,00
90	1230	4,7	0,031	0,00	25,0	0,253	0,00	0,26	0,0026	0,00
100	1230	4,9	0,031	0,00	25,0	0,252	0,00	0,26	0,0026	0,00
110	1230	4,9	0,031	0,00	25,0	0,250	0,00	0,26	0,0026	0,00
120	1230	4,9	0,031	0,00	25,4	0,249	0,00	0,26	0,0026	0,00
130	1230	4,8	0,031	0,00	26,1	0,247	0,00	0,27	0,0025	0,00
140	1230	5,0	0,031	0,00	26,2	0,246	0,00	0,27	0,0025	0,00
150	1230	5,1	0,030	0,00	26,2	0,244	0,00	0,27	0,0025	0,00
160	1230	5,1	0,030	0,00	26,1	0,240	0,00	0,27	0,0025	0,00
170	1230	5,1	0,030	0,00	27,2	0,237	0,00	0,28	0,0024	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
180	1230	5,2	0,030	0,00	27,4	0,234	0,00	0,28	0,0024	0,00
190	1230	5,3	0,029	0,00	27,3	0,232	0,00	0,28	0,0024	0,00
200	1230	5,3	0,029	0,00	27,3	0,229	0,00	0,28	0,0024	0,00
210	1230	5,3	0,029	0,00	28,1	0,224	0,00	0,29	0,0023	0,00
220	1230	5,3	0,029	0,00	28,5	0,221	0,00	0,29	0,0023	0,00
230	1230	5,6	0,028	0,00	28,5	0,218	0,00	0,29	0,0022	0,00
240	1230	5,5	0,027	0,00	28,7	0,215	0,00	0,30	0,0022	0,00
250	1230	5,5	0,028	0,00	29,2	0,212	0,00	0,30	0,0022	0,00
260	1230	5,7	0,027	0,00	29,5	0,208	0,00	0,30	0,0021	0,00
270	1230	5,7	0,027	0,00	29,6	0,207	0,00	0,31	0,0021	0,00
280	1230	5,8	0,027	0,00	30,0	0,204	0,00	0,31	0,0021	0,00
290	1230	5,8	0,027	0,00	30,7	0,203	0,00	0,32	0,0021	0,00
300	1230	5,9	0,026	0,00	30,7	0,201	0,00	0,32	0,0021	0,00
310	1230	6,0	0,026	0,00	31,0	0,200	0,00	0,32	0,0021	0,00
320	1230	6,0	0,026	0,00	31,3	0,199	0,00	0,32	0,0020	0,00
330	1230	6,1	0,026	0,00	31,8	0,198	0,00	0,33	0,0020	0,00
340	1230	6,2	0,026	0,00	31,9	0,198	0,00	0,33	0,0020	0,00
350	1230	6,2	0,026	0,00	32,4	0,198	0,00	0,33	0,0020	0,00
360	1230	6,3	0,026	0,00	32,8	0,198	0,00	0,34	0,0020	0,00
370	1230	6,3	0,026	0,00	33,1	0,198	0,00	0,34	0,0020	0,00
380	1230	6,4	0,026	0,00	33,3	0,199	0,00	0,34	0,0020	0,00
390	1230	6,5	0,026	0,00	33,8	0,200	0,00	0,35	0,0021	0,00
400	1230	6,4	0,026	0,00	34,0	0,201	0,00	0,35	0,0021	0,00
410	1230	6,6	0,027	0,00	34,3	0,202	0,00	0,35	0,0021	0,00
420	1230	6,7	0,027	0,00	34,8	0,203	0,00	0,36	0,0021	0,00
430	1230	6,8	0,027	0,00	35,0	0,205	0,00	0,36	0,0021	0,00
440	1230	6,7	0,027	0,00	35,2	0,206	0,00	0,36	0,0021	0,00
450	1230	6,6	0,027	0,00	35,9	0,207	0,00	0,37	0,0021	0,00
460	1230	6,9	0,027	0,00	35,9	0,208	0,00	0,37	0,0021	0,00
470	1230	6,9	0,027	0,00	35,9	0,209	0,00	0,37	0,0022	0,00
480	1230	7,0	0,027	0,00	36,7	0,210	0,00	0,38	0,0022	0,00
490	1230	7,0	0,027	0,00	36,8	0,211	0,00	0,38	0,0022	0,00
500	1230	6,9	0,027	0,00	37,7	0,212	0,00	0,39	0,0022	0,00
510	1230	7,3	0,027	0,00	37,7	0,212	0,00	0,39	0,0022	0,00
520	1230	7,0	0,027	0,00	37,7	0,211	0,00	0,39	0,0022	0,00
530	1230	7,3	0,027	0,00	38,4	0,211	0,00	0,40	0,0022	0,00
540	1230	7,1	0,027	0,00	38,1	0,210	0,00	0,39	0,0022	0,00
550	1230	7,2	0,027	0,00	39,2	0,207	0,00	0,40	0,0021	0,00
560	1230	7,3	0,026	0,00	38,8	0,205	0,00	0,40	0,0021	0,00
570	1230	7,4	0,026	0,00	39,4	0,203	0,00	0,41	0,0021	0,00
580	1230	7,3	0,025	0,00	39,6	0,199	0,00	0,41	0,0021	0,00
590	1230	7,5	0,025	0,00	39,8	0,196	0,00	0,41	0,0020	0,00
600	1230	7,6	0,025	0,00	40,3	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
610	1230	7,5	0,024	0,00	40,3	0,189	0,00	0,42	0,0019	0,00
620	1230	7,7	0,024	0,00	40,8	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
630	1230	7,6	0,023	0,00	40,7	0,182	0,00	0,42	0,0019	0,00
640	1230	7,8	0,023	0,00	41,3	0,178	0,00	0,43	0,0018	0,00
650	1230	7,7	0,022	0,00	41,0	0,176	0,00	0,42	0,0018	0,00
660	1230	7,8	0,022	0,00	41,8	0,173	0,00	0,43	0,0018	0,00
670	1230	7,7	0,021	0,00	41,4	0,171	0,00	0,43	0,0018	0,00
680	1230	7,8	0,021	0,00	42,1	0,170	0,00	0,43	0,0017	0,00
690	1230	7,8	0,021	0,00	41,6	0,168	0,00	0,43	0,0017	0,00
700	1230	7,8	0,021	0,00	42,3	0,167	0,00	0,44	0,0017	0,00
710	1230	7,8	0,021	0,00	42,0	0,167	0,00	0,43	0,0017	0,00
720	1230	7,8	0,021	0,00	42,6	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
730	1230	7,8	0,020	0,00	42,3	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
740	1230	7,8	0,020	0,00	42,7	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
750	1230	7,8	0,020	0,00	42,6	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
760	1230	7,8	0,020	0,00	42,7	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
770	1230	8,0	0,020	0,00	42,7	0,165	0,00	0,44	0,0017	0,00
780	1230	7,8	0,020	0,00	42,6	0,165	0,00	0,44	0,0017	0,00
790	1230	8,0	0,020	0,00	42,8	0,165	0,00	0,44	0,0017	0,00
800	1230	7,8	0,020	0,00	42,5	0,165	0,00	0,44	0,0017	0,00
810	1230	8,0	0,020	0,00	42,9	0,165	0,00	0,44	0,0017	0,00
820	1230	7,7	0,020	0,00	42,5	0,165	0,00	0,44	0,0017	0,00
830	1230	7,9	0,020	0,00	42,8	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
840	1230	7,6	0,021	0,00	42,5	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
850	1230	8,0	0,020	0,00	42,4	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
860	1230	7,5	0,021	0,00	42,4	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
870	1230	7,9	0,021	0,00	42,3	0,167	0,00	0,44	0,0017	0,00
880	1230	7,4	0,021	0,00	42,1	0,167	0,00	0,43	0,0017	0,00
890	1230	7,8	0,021	0,00	41,9	0,168	0,00	0,43	0,0017	0,00
900	1230	7,4	0,021	0,00	41,8	0,168	0,00	0,43	0,0017	0,00
910	1230	7,8	0,021	0,00	41,7	0,169	0,00	0,43	0,0017	0,00
920	1230	7,3	0,021	0,00	41,3	0,169	0,00	0,43	0,0017	0,00
930	1230	7,5	0,021	0,00	41,4	0,169	0,00	0,43	0,0017	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
940	1230	7,5	0,021	0,00	41,0	0,169	0,00	0,42	0,0017	0,00
950	1230	7,3	0,021	0,00	41,0	0,169	0,00	0,42	0,0017	0,00
960	1230	7,4	0,021	0,00	40,5	0,169	0,00	0,42	0,0017	0,00
970	1230	7,1	0,021	0,00	40,5	0,168	0,00	0,42	0,0017	0,00
980	1230	7,3	0,021	0,00	39,9	0,168	0,00	0,41	0,0017	0,00
990	1230	7,2	0,021	0,00	40,2	0,167	0,00	0,41	0,0017	0,00
1000	1230	7,1	0,021	0,00	39,6	0,166	0,00	0,41	0,0017	0,00
1010	1230	7,1	0,020	0,00	39,8	0,165	0,00	0,41	0,0017	0,00
1020	1230	6,9	0,020	0,00	39,0	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
1030	1230	7,0	0,020	0,00	38,8	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
1040	1230	6,9	0,020	0,00	38,4	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
1050	1230	6,9	0,020	0,00	38,1	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
1060	1230	6,8	0,020	0,00	38,0	0,159	0,00	0,39	0,0016	0,00
1070	1230	6,7	0,019	0,00	37,3	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
1080	1230	6,6	0,019	0,00	37,8	0,156	0,00	0,39	0,0016	0,00
1090	1230	6,7	0,019	0,00	37,0	0,155	0,00	0,38	0,0016	0,00
1100	1230	6,5	0,019	0,00	36,5	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
1110	1230	6,4	0,019	0,00	37,0	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
1120	1230	6,5	0,019	0,00	35,5	0,152	0,00	0,37	0,0016	0,00
1130	1230	6,3	0,019	0,00	35,9	0,151	0,00	0,37	0,0016	0,00
1140	1230	6,2	0,019	0,00	36,0	0,149	0,00	0,37	0,0015	0,00
1150	1230	6,3	0,018	0,00	34,3	0,149	0,00	0,35	0,0015	0,00
1160	1230	6,1	0,018	0,00	35,1	0,149	0,00	0,36	0,0015	0,00
1170	1230	6,2	0,018	0,00	34,9	0,147	0,00	0,36	0,0015	0,00
1180	1230	6,1	0,018	0,00	33,5	0,147	0,00	0,35	0,0015	0,00
1190	1230	5,9	0,018	0,00	34,1	0,147	0,00	0,35	0,0015	0,00
1200	1230	6,0	0,018	0,00	33,9	0,145	0,00	0,35	0,0015	0,00
1210	1230	5,9	0,018	0,00	32,7	0,145	0,00	0,34	0,0015	0,00
1220	1230	5,7	0,018	0,00	33,1	0,147	0,00	0,34	0,0015	0,00
1230	1230	5,9	0,018	0,00	32,9	0,145	0,00	0,34	0,0015	0,00
1240	1230	5,7	0,018	0,00	32,2	0,144	0,00	0,33	0,0015	0,00
1250	1230	5,6	0,018	0,00	31,7	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
1260	1230	5,5	0,018	0,00	32,2	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
1270	1230	5,6	0,018	0,00	31,2	0,145	0,00	0,32	0,0015	0,00
1280	1230	5,4	0,018	0,00	30,4	0,145	0,00	0,31	0,0015	0,00
1290	1230	5,4	0,018	0,00	31,1	0,149	0,00	0,32	0,0015	0,00
1300	1230	5,4	0,018	0,00	30,7	0,148	0,00	0,32	0,0015	0,00
0	1240	4,3	0,030	0,00	22,8	0,242	0,00	0,23	0,0025	0,00
10	1240	4,3	0,030	0,00	23,2	0,243	0,00	0,24	0,0025	0,00
20	1240	4,2	0,030	0,00	23,2	0,244	0,00	0,24	0,0025	0,00
30	1240	4,4	0,030	0,00	23,3	0,246	0,00	0,24	0,0025	0,00
40	1240	4,5	0,030	0,00	23,7	0,247	0,00	0,24	0,0025	0,00
50	1240	4,6	0,030	0,00	23,9	0,247	0,00	0,25	0,0025	0,00
60	1240	4,6	0,030	0,00	24,4	0,246	0,00	0,25	0,0025	0,00
70	1240	4,5	0,030	0,00	24,4	0,246	0,00	0,25	0,0025	0,00
80	1240	4,7	0,030	0,00	24,5	0,247	0,00	0,25	0,0025	0,00
90	1240	4,8	0,030	0,00	24,5	0,245	0,00	0,25	0,0025	0,00
100	1240	4,8	0,030	0,00	24,8	0,244	0,00	0,25	0,0025	0,00
110	1240	4,8	0,030	0,00	25,6	0,242	0,00	0,26	0,0025	0,00
120	1240	4,7	0,030	0,00	25,6	0,240	0,00	0,26	0,0025	0,00
130	1240	4,9	0,030	0,00	25,7	0,239	0,00	0,27	0,0025	0,00
140	1240	5,0	0,029	0,00	25,7	0,237	0,00	0,26	0,0024	0,00
150	1240	5,0	0,029	0,00	25,6	0,234	0,00	0,26	0,0024	0,00
160	1240	5,0	0,029	0,00	26,8	0,231	0,00	0,28	0,0024	0,00
170	1240	5,1	0,029	0,00	26,8	0,228	0,00	0,28	0,0023	0,00
180	1240	5,2	0,028	0,00	26,8	0,226	0,00	0,28	0,0023	0,00
190	1240	5,2	0,028	0,00	26,8	0,222	0,00	0,28	0,0023	0,00
200	1240	5,2	0,028	0,00	27,5	0,219	0,00	0,28	0,0022	0,00
210	1240	5,3	0,028	0,00	27,9	0,215	0,00	0,29	0,0022	0,00
220	1240	5,5	0,027	0,00	27,9	0,212	0,00	0,29	0,0022	0,00
230	1240	5,4	0,027	0,00	28,1	0,210	0,00	0,29	0,0022	0,00
240	1240	5,4	0,027	0,00	28,6	0,206	0,00	0,30	0,0021	0,00
250	1240	5,6	0,026	0,00	29,1	0,204	0,00	0,30	0,0021	0,00
260	1240	5,6	0,026	0,00	29,0	0,202	0,00	0,30	0,0021	0,00
270	1240	5,7	0,026	0,00	29,4	0,199	0,00	0,30	0,0021	0,00
280	1240	5,7	0,026	0,00	29,9	0,197	0,00	0,31	0,0020	0,00
290	1240	5,8	0,026	0,00	30,0	0,196	0,00	0,31	0,0020	0,00
300	1240	5,8	0,025	0,00	30,2	0,194	0,00	0,31	0,0020	0,00
310	1240	5,9	0,025	0,00	30,6	0,193	0,00	0,32	0,0020	0,00
320	1240	6,0	0,025	0,00	31,0	0,192	0,00	0,32	0,0020	0,00
330	1240	6,0	0,025	0,00	31,1	0,192	0,00	0,32	0,0020	0,00
340	1240	6,1	0,025	0,00	31,4	0,192	0,00	0,32	0,0020	0,00
350	1240	6,1	0,025	0,00	31,9	0,192	0,00	0,33	0,0020	0,00
360	1240	6,2	0,025	0,00	32,1	0,193	0,00	0,33	0,0020	0,00
370	1240	6,2	0,025	0,00	32,4	0,193	0,00	0,33	0,0020	0,00
380	1240	6,3	0,025	0,00	32,7	0,194	0,00	0,34	0,0020	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
390	1240	6,3	0,026	0,00	33,2	0,195	0,00	0,34	0,0020	0,00
400	1240	6,4	0,026	0,00	33,5	0,196	0,00	0,35	0,0020	0,00
410	1240	6,5	0,026	0,00	33,6	0,198	0,00	0,35	0,0020	0,00
420	1240	6,3	0,026	0,00	34,3	0,199	0,00	0,35	0,0020	0,00
430	1240	6,6	0,026	0,00	34,5	0,200	0,00	0,36	0,0021	0,00
440	1240	6,7	0,026	0,00	34,7	0,201	0,00	0,36	0,0021	0,00
450	1240	6,7	0,026	0,00	35,2	0,202	0,00	0,36	0,0021	0,00
460	1240	6,7	0,026	0,00	35,3	0,203	0,00	0,36	0,0021	0,00
470	1240	6,6	0,027	0,00	36,1	0,204	0,00	0,37	0,0021	0,00
480	1240	7,0	0,027	0,00	36,1	0,205	0,00	0,37	0,0021	0,00
490	1240	6,9	0,027	0,00	36,1	0,206	0,00	0,37	0,0021	0,00
500	1240	6,9	0,027	0,00	36,8	0,206	0,00	0,38	0,0021	0,00
510	1240	7,0	0,027	0,00	36,6	0,206	0,00	0,38	0,0021	0,00
520	1240	7,0	0,026	0,00	37,7	0,206	0,00	0,39	0,0021	0,00
530	1240	7,3	0,026	0,00	37,8	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
540	1240	7,0	0,026	0,00	37,7	0,203	0,00	0,39	0,0021	0,00
550	1240	7,2	0,026	0,00	38,3	0,202	0,00	0,40	0,0021	0,00
560	1240	7,2	0,025	0,00	38,1	0,199	0,00	0,39	0,0021	0,00
570	1240	7,2	0,025	0,00	39,0	0,197	0,00	0,40	0,0020	0,00
580	1240	7,2	0,024	0,00	38,6	0,193	0,00	0,40	0,0020	0,00
590	1240	7,3	0,024	0,00	39,6	0,190	0,00	0,41	0,0020	0,00
600	1240	7,3	0,024	0,00	39,1	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
610	1240	7,4	0,023	0,00	39,7	0,183	0,00	0,41	0,0019	0,00
620	1240	7,5	0,023	0,00	39,7	0,180	0,00	0,41	0,0018	0,00
630	1240	7,5	0,022	0,00	40,1	0,176	0,00	0,41	0,0018	0,00
640	1240	7,5	0,022	0,00	40,3	0,173	0,00	0,42	0,0018	0,00
650	1240	7,5	0,021	0,00	40,5	0,171	0,00	0,42	0,0018	0,00
660	1240	7,6	0,021	0,00	40,8	0,168	0,00	0,42	0,0017	0,00
670	1240	7,6	0,021	0,00	40,8	0,166	0,00	0,42	0,0017	0,00
680	1240	7,7	0,021	0,00	41,2	0,165	0,00	0,42	0,0017	0,00
690	1240	7,6	0,020	0,00	41,0	0,164	0,00	0,42	0,0017	0,00
700	1240	7,7	0,020	0,00	41,4	0,163	0,00	0,43	0,0017	0,00
710	1240	7,6	0,020	0,00	41,3	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
720	1240	7,6	0,020	0,00	41,6	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
730	1240	7,7	0,020	0,00	41,6	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
740	1240	7,6	0,020	0,00	41,8	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
750	1240	7,8	0,020	0,00	41,7	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
760	1240	7,6	0,020	0,00	41,8	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
770	1240	7,9	0,020	0,00	42,0	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
780	1240	7,6	0,020	0,00	41,8	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
790	1240	7,9	0,020	0,00	42,0	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
800	1240	7,6	0,020	0,00	41,7	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
810	1240	7,8	0,020	0,00	41,9	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
820	1240	7,6	0,020	0,00	41,7	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
830	1240	7,9	0,020	0,00	41,9	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
840	1240	7,4	0,020	0,00	41,5	0,161	0,00	0,43	0,0017	0,00
850	1240	7,8	0,020	0,00	41,8	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
860	1240	7,3	0,020	0,00	41,5	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
870	1240	7,7	0,020	0,00	41,6	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
880	1240	7,4	0,020	0,00	41,4	0,163	0,00	0,43	0,0017	0,00
890	1240	7,5	0,020	0,00	41,4	0,163	0,00	0,43	0,0017	0,00
900	1240	7,3	0,020	0,00	41,1	0,164	0,00	0,42	0,0017	0,00
910	1240	7,5	0,020	0,00	41,0	0,164	0,00	0,42	0,0017	0,00
920	1240	7,4	0,020	0,00	40,7	0,165	0,00	0,42	0,0017	0,00
930	1240	7,2	0,020	0,00	40,8	0,165	0,00	0,42	0,0017	0,00
940	1240	7,4	0,020	0,00	40,1	0,165	0,00	0,41	0,0017	0,00
950	1240	7,1	0,020	0,00	40,6	0,165	0,00	0,42	0,0017	0,00
960	1240	7,4	0,020	0,00	39,7	0,164	0,00	0,41	0,0017	0,00
970	1240	7,2	0,020	0,00	40,0	0,164	0,00	0,41	0,0017	0,00
980	1240	7,1	0,020	0,00	39,5	0,164	0,00	0,41	0,0017	0,00
990	1240	7,1	0,020	0,00	39,2	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
1000	1240	7,0	0,020	0,00	38,9	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
1010	1240	6,9	0,020	0,00	38,7	0,161	0,00	0,40	0,0017	0,00
1020	1240	6,9	0,020	0,00	38,4	0,160	0,00	0,40	0,0016	0,00
1030	1240	6,8	0,020	0,00	38,0	0,159	0,00	0,39	0,0016	0,00
1040	1240	6,8	0,019	0,00	38,1	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
1050	1240	6,7	0,019	0,00	37,3	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
1060	1240	6,6	0,019	0,00	37,7	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
1070	1240	6,7	0,019	0,00	37,0	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
1080	1240	6,6	0,019	0,00	36,7	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
1090	1240	6,5	0,019	0,00	36,9	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
1100	1240	6,5	0,019	0,00	35,7	0,151	0,00	0,37	0,0016	0,00
1110	1240	6,4	0,018	0,00	36,1	0,150	0,00	0,37	0,0015	0,00
1120	1240	6,4	0,018	0,00	36,0	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
1130	1240	6,3	0,018	0,00	34,6	0,148	0,00	0,36	0,0015	0,00
1140	1240	6,2	0,018	0,00	35,3	0,146	0,00	0,36	0,0015	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1150	1240	6,2	0,018	0,00	34,9	0,145	0,00	0,36	0,0015	0,00
1160	1240	6,1	0,018	0,00	33,9	0,145	0,00	0,35	0,0015	0,00
1170	1240	6,1	0,018	0,00	34,5	0,144	0,00	0,36	0,0015	0,00
1180	1240	6,0	0,018	0,00	33,9	0,142	0,00	0,35	0,0015	0,00
1190	1240	5,9	0,018	0,00	32,9	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
1200	1240	5,8	0,018	0,00	33,5	0,143	0,00	0,35	0,0015	0,00
1210	1240	5,9	0,017	0,00	33,0	0,141	0,00	0,34	0,0014	0,00
1220	1240	5,7	0,017	0,00	31,9	0,141	0,00	0,33	0,0015	0,00
1230	1240	5,6	0,017	0,00	32,5	0,143	0,00	0,34	0,0015	0,00
1240	1240	5,8	0,017	0,00	32,2	0,141	0,00	0,33	0,0015	0,00
1250	1240	5,6	0,017	0,00	31,3	0,140	0,00	0,32	0,0014	0,00
1260	1240	5,5	0,017	0,00	31,2	0,143	0,00	0,32	0,0015	0,00
1270	1240	5,4	0,017	0,00	31,4	0,143	0,00	0,32	0,0015	0,00
1280	1240	5,4	0,017	0,00	30,5	0,141	0,00	0,32	0,0014	0,00
1290	1240	5,3	0,017	0,00	29,7	0,142	0,00	0,31	0,0015	0,00
1300	1240	5,3	0,017	0,00	30,5	0,145	0,00	0,31	0,0015	0,00
0	1250	4,2	0,029	0,00	22,8	0,238	0,00	0,23	0,0024	0,00
10	1250	4,2	0,029	0,00	22,8	0,239	0,00	0,23	0,0025	0,00
20	1250	4,4	0,029	0,00	23,3	0,240	0,00	0,24	0,0025	0,00
30	1250	4,4	0,030	0,00	23,4	0,241	0,00	0,24	0,0025	0,00
40	1250	4,5	0,029	0,00	23,6	0,241	0,00	0,24	0,0025	0,00
50	1250	4,5	0,030	0,00	23,8	0,240	0,00	0,25	0,0025	0,00
60	1250	4,4	0,030	0,00	24,0	0,241	0,00	0,25	0,0025	0,00
70	1250	4,6	0,030	0,00	24,1	0,240	0,00	0,25	0,0025	0,00
80	1250	4,7	0,030	0,00	24,1	0,240	0,00	0,25	0,0025	0,00
90	1250	4,7	0,029	0,00	24,3	0,238	0,00	0,25	0,0024	0,00
100	1250	4,7	0,029	0,00	25,1	0,237	0,00	0,26	0,0024	0,00
110	1250	4,6	0,029	0,00	25,1	0,235	0,00	0,26	0,0024	0,00
120	1250	4,8	0,029	0,00	25,2	0,234	0,00	0,26	0,0024	0,00
130	1250	4,9	0,028	0,00	25,2	0,231	0,00	0,26	0,0024	0,00
140	1250	4,9	0,028	0,00	25,3	0,228	0,00	0,26	0,0023	0,00
150	1250	4,9	0,028	0,00	26,2	0,225	0,00	0,27	0,0023	0,00
160	1250	5,0	0,028	0,00	26,3	0,223	0,00	0,27	0,0023	0,00
170	1250	5,1	0,027	0,00	26,3	0,221	0,00	0,27	0,0023	0,00
180	1250	5,1	0,027	0,00	26,3	0,217	0,00	0,27	0,0022	0,00
190	1250	5,1	0,027	0,00	27,2	0,213	0,00	0,28	0,0022	0,00
200	1250	5,2	0,027	0,00	27,3	0,209	0,00	0,28	0,0022	0,00
210	1250	5,3	0,026	0,00	27,4	0,207	0,00	0,28	0,0021	0,00
220	1250	5,3	0,026	0,00	27,6	0,205	0,00	0,28	0,0021	0,00
230	1250	5,3	0,026	0,00	28,1	0,201	0,00	0,29	0,0021	0,00
240	1250	5,4	0,026	0,00	28,5	0,199	0,00	0,29	0,0020	0,00
250	1250	5,6	0,025	0,00	28,4	0,196	0,00	0,29	0,0020	0,00
260	1250	5,5	0,025	0,00	28,7	0,194	0,00	0,30	0,0020	0,00
270	1250	5,5	0,025	0,00	29,1	0,191	0,00	0,30	0,0020	0,00
280	1250	5,7	0,025	0,00	29,3	0,191	0,00	0,30	0,0020	0,00
290	1250	5,7	0,025	0,00	29,6	0,190	0,00	0,31	0,0020	0,00
300	1250	5,7	0,025	0,00	29,9	0,188	0,00	0,31	0,0019	0,00
310	1250	5,8	0,025	0,00	30,5	0,188	0,00	0,31	0,0019	0,00
320	1250	5,8	0,025	0,00	30,6	0,188	0,00	0,32	0,0019	0,00
330	1250	5,8	0,024	0,00	31,1	0,188	0,00	0,32	0,0019	0,00
340	1250	6,0	0,025	0,00	31,3	0,188	0,00	0,32	0,0019	0,00
350	1250	6,0	0,025	0,00	31,5	0,188	0,00	0,33	0,0019	0,00
360	1250	6,0	0,025	0,00	31,9	0,189	0,00	0,33	0,0019	0,00
370	1250	6,1	0,025	0,00	32,2	0,190	0,00	0,33	0,0020	0,00
380	1250	6,2	0,025	0,00	32,5	0,190	0,00	0,34	0,0020	0,00
390	1250	6,2	0,025	0,00	32,8	0,191	0,00	0,34	0,0020	0,00
400	1250	6,4	0,025	0,00	32,9	0,192	0,00	0,34	0,0020	0,00
410	1250	6,4	0,025	0,00	33,5	0,193	0,00	0,35	0,0020	0,00
420	1250	6,5	0,025	0,00	33,8	0,194	0,00	0,35	0,0020	0,00
430	1250	6,4	0,025	0,00	33,9	0,196	0,00	0,35	0,0020	0,00
440	1250	6,3	0,026	0,00	34,4	0,197	0,00	0,36	0,0020	0,00
450	1250	6,7	0,026	0,00	34,6	0,198	0,00	0,36	0,0020	0,00
460	1250	6,7	0,026	0,00	34,7	0,199	0,00	0,36	0,0020	0,00
470	1250	6,7	0,026	0,00	35,4	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
480	1250	6,8	0,026	0,00	35,3	0,200	0,00	0,36	0,0021	0,00
490	1250	6,6	0,026	0,00	36,1	0,201	0,00	0,37	0,0021	0,00
500	1250	7,0	0,026	0,00	36,2	0,201	0,00	0,37	0,0021	0,00
510	1250	6,8	0,026	0,00	36,4	0,201	0,00	0,38	0,0021	0,00
520	1250	6,9	0,026	0,00	36,9	0,200	0,00	0,38	0,0021	0,00
530	1250	7,0	0,025	0,00	36,5	0,199	0,00	0,38	0,0020	0,00
540	1250	6,9	0,025	0,00	37,7	0,198	0,00	0,39	0,0020	0,00
550	1250	7,2	0,025	0,00	37,4	0,196	0,00	0,39	0,0020	0,00
560	1250	7,0	0,025	0,00	37,7	0,193	0,00	0,39	0,0020	0,00
570	1250	7,1	0,024	0,00	38,1	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
580	1250	7,0	0,024	0,00	37,9	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
590	1250	7,3	0,023	0,00	38,7	0,184	0,00	0,40	0,0019	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
600	1250	7,3	0,023	0,00	38,4	0,181	0,00	0,40	0,0019	0,00
610	1250	7,2	0,023	0,00	39,4	0,178	0,00	0,41	0,0018	0,00
620	1250	7,4	0,022	0,00	38,8	0,174	0,00	0,40	0,0018	0,00
630	1250	7,3	0,022	0,00	39,5	0,171	0,00	0,41	0,0018	0,00
640	1250	7,4	0,021	0,00	39,3	0,168	0,00	0,41	0,0017	0,00
650	1250	7,4	0,021	0,00	39,7	0,166	0,00	0,41	0,0017	0,00
660	1250	7,5	0,021	0,00	39,8	0,163	0,00	0,41	0,0017	0,00
670	1250	7,4	0,020	0,00	40,0	0,162	0,00	0,41	0,0017	0,00
680	1250	7,5	0,020	0,00	40,3	0,160	0,00	0,42	0,0016	0,00
690	1250	7,4	0,020	0,00	40,3	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
700	1250	7,5	0,020	0,00	40,6	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
710	1250	7,5	0,019	0,00	40,6	0,158	0,00	0,42	0,0016	0,00
720	1250	7,6	0,019	0,00	40,6	0,158	0,00	0,42	0,0016	0,00
730	1250	7,5	0,019	0,00	40,9	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
740	1250	7,4	0,019	0,00	40,9	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
750	1250	7,7	0,019	0,00	41,1	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
760	1250	7,4	0,019	0,00	41,0	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
770	1250	7,7	0,019	0,00	41,2	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
780	1250	7,4	0,019	0,00	40,9	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
790	1250	7,7	0,019	0,00	41,2	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
800	1250	7,4	0,019	0,00	40,9	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
810	1250	7,7	0,019	0,00	41,1	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
820	1250	7,3	0,019	0,00	40,9	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
830	1250	7,7	0,019	0,00	41,1	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
840	1250	7,2	0,019	0,00	40,8	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
850	1250	7,5	0,019	0,00	40,9	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
860	1250	7,3	0,019	0,00	40,8	0,157	0,00	0,42	0,0016	0,00
870	1250	7,5	0,019	0,00	40,8	0,158	0,00	0,42	0,0016	0,00
880	1250	7,4	0,019	0,00	40,5	0,158	0,00	0,42	0,0016	0,00
890	1250	7,4	0,020	0,00	40,6	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
900	1250	7,4	0,020	0,00	40,2	0,159	0,00	0,41	0,0016	0,00
910	1250	7,2	0,020	0,00	40,5	0,160	0,00	0,42	0,0016	0,00
920	1250	7,3	0,020	0,00	39,8	0,160	0,00	0,41	0,0016	0,00
930	1250	7,1	0,020	0,00	40,1	0,160	0,00	0,41	0,0017	0,00
940	1250	7,3	0,020	0,00	39,5	0,161	0,00	0,41	0,0017	0,00
950	1250	7,0	0,020	0,00	39,5	0,161	0,00	0,41	0,0017	0,00
960	1250	7,2	0,020	0,00	39,0	0,160	0,00	0,40	0,0017	0,00
970	1250	7,0	0,020	0,00	39,0	0,160	0,00	0,40	0,0016	0,00
980	1250	7,0	0,020	0,00	38,8	0,160	0,00	0,40	0,0016	0,00
990	1250	6,9	0,020	0,00	38,5	0,159	0,00	0,40	0,0016	0,00
1000	1250	6,8	0,019	0,00	38,5	0,158	0,00	0,40	0,0016	0,00
1010	1250	6,9	0,019	0,00	37,9	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
1020	1250	6,8	0,019	0,00	38,1	0,156	0,00	0,39	0,0016	0,00
1030	1250	6,7	0,019	0,00	37,5	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
1040	1250	6,6	0,019	0,00	37,4	0,154	0,00	0,39	0,0016	0,00
1050	1250	6,7	0,019	0,00	37,0	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
1060	1250	6,6	0,019	0,00	36,6	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
1070	1250	6,5	0,019	0,00	36,8	0,151	0,00	0,38	0,0015	0,00
1080	1250	6,5	0,018	0,00	35,8	0,150	0,00	0,37	0,0015	0,00
1090	1250	6,4	0,018	0,00	36,2	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
1100	1250	6,4	0,018	0,00	35,8	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
1110	1250	6,3	0,018	0,00	34,9	0,146	0,00	0,36	0,0015	0,00
1120	1250	6,2	0,018	0,00	35,5	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
1130	1250	6,2	0,018	0,00	34,8	0,144	0,00	0,36	0,0015	0,00
1140	1250	6,2	0,018	0,00	34,3	0,144	0,00	0,35	0,0015	0,00
1150	1250	6,0	0,018	0,00	34,8	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
1160	1250	6,0	0,017	0,00	33,6	0,141	0,00	0,35	0,0014	0,00
1170	1250	6,0	0,017	0,00	33,6	0,141	0,00	0,35	0,0015	0,00
1180	1250	6,0	0,017	0,00	33,9	0,140	0,00	0,35	0,0014	0,00
1190	1250	5,9	0,017	0,00	33,0	0,138	0,00	0,34	0,0014	0,00
1200	1250	5,8	0,017	0,00	32,5	0,140	0,00	0,34	0,0014	0,00
1210	1250	5,8	0,017	0,00	33,0	0,138	0,00	0,34	0,0014	0,00
1220	1250	5,6	0,017	0,00	32,1	0,137	0,00	0,33	0,0014	0,00
1230	1250	5,6	0,017	0,00	31,3	0,138	0,00	0,32	0,0014	0,00
1240	1250	5,4	0,017	0,00	31,9	0,139	0,00	0,33	0,0014	0,00
1250	1250	5,6	0,017	0,00	31,4	0,137	0,00	0,32	0,0014	0,00
1260	1250	5,4	0,017	0,00	30,6	0,136	0,00	0,32	0,0014	0,00
1270	1250	5,4	0,017	0,00	30,8	0,140	0,00	0,32	0,0014	0,00
1280	1250	5,5	0,017	0,00	30,8	0,139	0,00	0,32	0,0014	0,00
1290	1250	5,3	0,017	0,00	29,8	0,137	0,00	0,31	0,0014	0,00
1300	1250	5,2	0,017	0,00	29,1	0,138	0,00	0,30	0,0014	0,00
0	1260	4,1	0,028	0,00	22,3	0,233	0,00	0,23	0,0024	0,00
10	1260	4,3	0,029	0,00	22,9	0,235	0,00	0,24	0,0024	0,00
20	1260	4,4	0,029	0,00	23,4	0,235	0,00	0,24	0,0024	0,00
30	1260	4,4	0,029	0,00	23,1	0,235	0,00	0,24	0,0024	0,00
40	1260	4,4	0,029	0,00	23,4	0,235	0,00	0,24	0,0024	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
50	1260	4,3	0,029	0,00	23,5	0,235	0,00	0,24	0,0024	0,00
60	1260	4,5	0,029	0,00	23,8	0,235	0,00	0,25	0,0024	0,00
70	1260	4,6	0,029	0,00	23,8	0,234	0,00	0,24	0,0024	0,00
80	1260	4,6	0,028	0,00	24,0	0,232	0,00	0,25	0,0024	0,00
90	1260	4,6	0,028	0,00	24,6	0,231	0,00	0,25	0,0024	0,00
100	1260	4,6	0,028	0,00	24,6	0,229	0,00	0,25	0,0024	0,00
110	1260	4,8	0,028	0,00	24,8	0,228	0,00	0,26	0,0023	0,00
120	1260	4,8	0,028	0,00	24,8	0,225	0,00	0,25	0,0023	0,00
130	1260	4,8	0,028	0,00	24,9	0,222	0,00	0,26	0,0023	0,00
140	1260	4,7	0,028	0,00	25,8	0,220	0,00	0,27	0,0023	0,00
150	1260	4,9	0,027	0,00	25,8	0,217	0,00	0,27	0,0022	0,00
160	1260	5,0	0,027	0,00	25,8	0,214	0,00	0,27	0,0022	0,00
170	1260	5,0	0,027	0,00	25,8	0,212	0,00	0,27	0,0022	0,00
180	1260	5,0	0,026	0,00	26,6	0,207	0,00	0,27	0,0021	0,00
190	1260	5,1	0,026	0,00	26,9	0,205	0,00	0,28	0,0021	0,00
200	1260	5,2	0,025	0,00	26,9	0,202	0,00	0,28	0,0021	0,00
210	1260	5,2	0,025	0,00	27,0	0,199	0,00	0,28	0,0020	0,00
220	1260	5,2	0,025	0,00	27,5	0,196	0,00	0,28	0,0020	0,00
230	1260	5,2	0,025	0,00	27,9	0,194	0,00	0,29	0,0020	0,00
240	1260	5,4	0,025	0,00	27,8	0,192	0,00	0,29	0,0020	0,00
250	1260	5,4	0,024	0,00	28,1	0,189	0,00	0,29	0,0019	0,00
260	1260	5,5	0,024	0,00	28,6	0,188	0,00	0,30	0,0019	0,00
270	1260	5,6	0,024	0,00	29,0	0,186	0,00	0,30	0,0019	0,00
280	1260	5,6	0,024	0,00	29,0	0,185	0,00	0,30	0,0019	0,00
290	1260	5,6	0,024	0,00	29,5	0,184	0,00	0,30	0,0019	0,00
300	1260	5,6	0,024	0,00	30,0	0,183	0,00	0,31	0,0019	0,00
310	1260	5,7	0,024	0,00	29,9	0,183	0,00	0,31	0,0019	0,00
320	1260	5,8	0,024	0,00	30,2	0,183	0,00	0,31	0,0019	0,00
330	1260	5,8	0,024	0,00	30,5	0,183	0,00	0,32	0,0019	0,00
340	1260	5,9	0,024	0,00	30,9	0,183	0,00	0,32	0,0019	0,00
350	1260	6,0	0,024	0,00	31,2	0,184	0,00	0,32	0,0019	0,00
360	1260	6,0	0,024	0,00	31,4	0,184	0,00	0,32	0,0019	0,00
370	1260	6,1	0,024	0,00	31,8	0,185	0,00	0,33	0,0019	0,00
380	1260	6,0	0,024	0,00	32,1	0,186	0,00	0,33	0,0019	0,00
390	1260	6,2	0,024	0,00	32,3	0,187	0,00	0,33	0,0019	0,00
400	1260	6,2	0,024	0,00	32,8	0,188	0,00	0,34	0,0019	0,00
410	1260	6,2	0,024	0,00	32,9	0,189	0,00	0,34	0,0019	0,00
420	1260	6,3	0,025	0,00	33,1	0,190	0,00	0,34	0,0020	0,00
430	1260	6,4	0,025	0,00	33,7	0,191	0,00	0,35	0,0020	0,00
440	1260	6,5	0,025	0,00	33,9	0,193	0,00	0,35	0,0020	0,00
450	1260	6,5	0,025	0,00	33,9	0,194	0,00	0,35	0,0020	0,00
460	1260	6,3	0,025	0,00	34,6	0,194	0,00	0,36	0,0020	0,00
470	1260	6,7	0,025	0,00	34,8	0,195	0,00	0,36	0,0020	0,00
480	1260	6,7	0,025	0,00	34,8	0,196	0,00	0,36	0,0020	0,00
490	1260	6,6	0,025	0,00	35,5	0,196	0,00	0,37	0,0020	0,00
500	1260	6,9	0,025	0,00	35,2	0,196	0,00	0,36	0,0020	0,00
510	1260	6,6	0,025	0,00	36,1	0,196	0,00	0,37	0,0020	0,00
520	1260	6,9	0,025	0,00	36,3	0,195	0,00	0,37	0,0020	0,00
530	1260	6,8	0,025	0,00	36,5	0,195	0,00	0,38	0,0020	0,00
540	1260	6,9	0,025	0,00	36,8	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
550	1260	7,0	0,024	0,00	36,3	0,190	0,00	0,37	0,0020	0,00
560	1260	6,9	0,024	0,00	37,6	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
570	1260	7,2	0,023	0,00	37,2	0,185	0,00	0,38	0,0019	0,00
580	1260	7,0	0,023	0,00	37,5	0,182	0,00	0,39	0,0019	0,00
590	1260	7,1	0,023	0,00	37,9	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
600	1260	7,0	0,022	0,00	37,9	0,175	0,00	0,39	0,0018	0,00
610	1260	7,2	0,022	0,00	38,4	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
620	1260	7,2	0,021	0,00	38,1	0,169	0,00	0,39	0,0017	0,00
630	1260	7,1	0,021	0,00	39,0	0,166	0,00	0,40	0,0017	0,00
640	1260	7,2	0,021	0,00	38,5	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
650	1260	7,2	0,020	0,00	39,3	0,161	0,00	0,41	0,0017	0,00
660	1260	7,3	0,020	0,00	39,0	0,159	0,00	0,40	0,0016	0,00
670	1260	7,2	0,020	0,00	39,4	0,157	0,00	0,41	0,0016	0,00
680	1260	7,4	0,020	0,00	39,3	0,156	0,00	0,41	0,0016	0,00
690	1260	7,3	0,019	0,00	39,6	0,155	0,00	0,41	0,0016	0,00
700	1260	7,4	0,019	0,00	39,6	0,154	0,00	0,41	0,0016	0,00
710	1260	7,3	0,019	0,00	39,7	0,154	0,00	0,41	0,0016	0,00
720	1260	7,4	0,019	0,00	39,8	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
730	1260	7,3	0,019	0,00	40,0	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
740	1260	7,4	0,019	0,00	40,1	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
750	1260	7,5	0,019	0,00	40,3	0,153	0,00	0,42	0,0016	0,00
760	1260	7,3	0,019	0,00	40,2	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
770	1260	7,5	0,019	0,00	40,5	0,153	0,00	0,42	0,0016	0,00
780	1260	7,3	0,019	0,00	40,3	0,153	0,00	0,42	0,0016	0,00
790	1260	7,6	0,019	0,00	40,4	0,153	0,00	0,42	0,0016	0,00
800	1260	7,2	0,019	0,00	40,1	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
810	1260	7,6	0,019	0,00	40,4	0,153	0,00	0,42	0,0016	0,00
820	1260	7,1	0,019	0,00	40,1	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
830	1260	7,4	0,019	0,00	40,3	0,153	0,00	0,42	0,0016	0,00
840	1260	7,2	0,019	0,00	40,2	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
850	1260	7,4	0,019	0,00	40,2	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
860	1260	7,3	0,019	0,00	39,9	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
870	1260	7,3	0,019	0,00	40,0	0,154	0,00	0,41	0,0016	0,00
880	1260	7,3	0,019	0,00	39,8	0,154	0,00	0,41	0,0016	0,00
890	1260	7,1	0,019	0,00	39,8	0,155	0,00	0,41	0,0016	0,00
900	1260	7,3	0,019	0,00	39,6	0,155	0,00	0,41	0,0016	0,00
910	1260	7,0	0,019	0,00	39,7	0,156	0,00	0,41	0,0016	0,00
920	1260	7,2	0,019	0,00	39,2	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
930	1260	6,8	0,019	0,00	39,1	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
940	1260	7,2	0,019	0,00	39,1	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
950	1260	7,0	0,019	0,00	38,6	0,157	0,00	0,40	0,0016	0,00
960	1260	6,9	0,019	0,00	38,9	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
970	1260	6,9	0,019	0,00	38,2	0,156	0,00	0,39	0,0016	0,00
980	1260	6,8	0,019	0,00	38,6	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
990	1260	6,9	0,019	0,00	37,6	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
1000	1260	6,7	0,019	0,00	38,0	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
1010	1260	6,7	0,019	0,00	37,4	0,154	0,00	0,39	0,0016	0,00
1020	1260	6,6	0,019	0,00	37,2	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
1030	1260	6,7	0,019	0,00	37,1	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
1040	1260	6,6	0,019	0,00	36,7	0,151	0,00	0,38	0,0016	0,00
1050	1260	6,5	0,018	0,00	36,8	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
1060	1260	6,5	0,018	0,00	35,9	0,149	0,00	0,37	0,0015	0,00
1070	1260	6,4	0,018	0,00	36,3	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
1080	1260	6,4	0,018	0,00	35,9	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
1090	1260	6,4	0,018	0,00	35,2	0,145	0,00	0,36	0,0015	0,00
1100	1260	6,2	0,018	0,00	35,6	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
1110	1260	6,2	0,018	0,00	34,5	0,143	0,00	0,36	0,0015	0,00
1120	1260	6,2	0,017	0,00	34,7	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
1130	1260	6,0	0,017	0,00	34,8	0,141	0,00	0,36	0,0014	0,00
1140	1260	6,1	0,017	0,00	33,4	0,140	0,00	0,34	0,0014	0,00
1150	1260	6,0	0,017	0,00	33,8	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
1160	1260	5,9	0,017	0,00	34,1	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
1170	1260	5,9	0,017	0,00	32,8	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
1180	1260	5,7	0,017	0,00	32,9	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
1190	1260	5,8	0,017	0,00	33,1	0,136	0,00	0,34	0,0014	0,00
1200	1260	5,7	0,017	0,00	32,1	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
1210	1260	5,6	0,016	0,00	32,0	0,136	0,00	0,33	0,0014	0,00
1220	1260	5,7	0,017	0,00	32,3	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
1230	1260	5,5	0,017	0,00	31,4	0,133	0,00	0,32	0,0014	0,00
1240	1260	5,5	0,016	0,00	30,8	0,135	0,00	0,32	0,0014	0,00
1250	1260	5,3	0,016	0,00	31,3	0,135	0,00	0,32	0,0014	0,00
1260	1260	5,4	0,016	0,00	30,7	0,133	0,00	0,32	0,0014	0,00
1270	1260	5,3	0,016	0,00	30,0	0,133	0,00	0,31	0,0014	0,00
1280	1260	5,2	0,016	0,00	30,3	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1290	1260	5,3	0,016	0,00	30,1	0,135	0,00	0,31	0,0014	0,00
1300	1260	5,2	0,016	0,00	29,2	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
0	1270	4,2	0,028	0,00	22,4	0,230	0,00	0,23	0,0024	0,00
10	1270	4,3	0,028	0,00	22,9	0,229	0,00	0,24	0,0024	0,00
20	1270	4,3	0,028	0,00	23,4	0,229	0,00	0,24	0,0024	0,00
30	1270	4,3	0,028	0,00	23,0	0,229	0,00	0,24	0,0024	0,00
40	1270	4,3	0,028	0,00	23,0	0,229	0,00	0,24	0,0024	0,00
50	1270	4,5	0,028	0,00	23,4	0,230	0,00	0,24	0,0024	0,00
60	1270	4,5	0,028	0,00	23,7	0,228	0,00	0,24	0,0023	0,00
70	1270	4,5	0,028	0,00	23,8	0,227	0,00	0,24	0,0023	0,00
80	1270	4,5	0,028	0,00	24,1	0,225	0,00	0,25	0,0023	0,00
90	1270	4,5	0,028	0,00	24,1	0,224	0,00	0,25	0,0023	0,00
100	1270	4,7	0,027	0,00	24,4	0,223	0,00	0,25	0,0023	0,00
110	1270	4,7	0,027	0,00	24,4	0,219	0,00	0,25	0,0023	0,00
120	1270	4,7	0,027	0,00	24,6	0,216	0,00	0,25	0,0022	0,00
130	1270	4,6	0,027	0,00	25,3	0,215	0,00	0,26	0,0022	0,00
140	1270	4,8	0,027	0,00	25,3	0,212	0,00	0,26	0,0022	0,00
150	1270	4,9	0,026	0,00	25,4	0,210	0,00	0,26	0,0022	0,00
160	1270	4,9	0,026	0,00	25,5	0,206	0,00	0,26	0,0021	0,00
170	1270	4,9	0,026	0,00	26,3	0,203	0,00	0,27	0,0021	0,00
180	1270	4,9	0,026	0,00	26,3	0,200	0,00	0,27	0,0021	0,00
190	1270	5,1	0,025	0,00	26,4	0,197	0,00	0,27	0,0020	0,00
200	1270	5,1	0,025	0,00	26,5	0,195	0,00	0,27	0,0020	0,00
210	1270	5,1	0,025	0,00	27,0	0,192	0,00	0,28	0,0020	0,00
220	1270	5,2	0,024	0,00	27,3	0,189	0,00	0,28	0,0019	0,00
230	1270	5,2	0,024	0,00	27,3	0,187	0,00	0,28	0,0019	0,00
240	1270	5,3	0,024	0,00	27,7	0,185	0,00	0,29	0,0019	0,00
250	1270	5,3	0,024	0,00	28,1	0,183	0,00	0,29	0,0019	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
260	1270	5,4	0,024	0,00	28,5	0,182	0,00	0,29	0,0019	0,00
270	1270	5,5	0,023	0,00	28,4	0,181	0,00	0,29	0,0019	0,00
280	1270	5,5	0,023	0,00	28,9	0,180	0,00	0,30	0,0018	0,00
290	1270	5,5	0,023	0,00	29,1	0,178	0,00	0,30	0,0018	0,00
300	1270	5,6	0,023	0,00	29,2	0,178	0,00	0,30	0,0018	0,00
310	1270	5,7	0,023	0,00	29,5	0,178	0,00	0,30	0,0018	0,00
320	1270	5,7	0,023	0,00	29,7	0,178	0,00	0,31	0,0018	0,00
330	1270	5,8	0,023	0,00	30,2	0,178	0,00	0,31	0,0018	0,00
340	1270	5,9	0,023	0,00	30,5	0,178	0,00	0,31	0,0018	0,00
350	1270	5,9	0,023	0,00	30,8	0,179	0,00	0,32	0,0018	0,00
360	1270	6,0	0,023	0,00	31,2	0,180	0,00	0,32	0,0018	0,00
370	1270	6,0	0,024	0,00	31,4	0,181	0,00	0,32	0,0019	0,00
380	1270	6,1	0,024	0,00	31,6	0,182	0,00	0,33	0,0019	0,00
390	1270	6,2	0,024	0,00	31,8	0,183	0,00	0,33	0,0019	0,00
400	1270	6,1	0,024	0,00	32,4	0,184	0,00	0,33	0,0019	0,00
410	1270	6,2	0,024	0,00	32,6	0,185	0,00	0,34	0,0019	0,00
420	1270	6,2	0,024	0,00	32,6	0,186	0,00	0,34	0,0019	0,00
430	1270	6,1	0,024	0,00	33,1	0,187	0,00	0,34	0,0019	0,00
440	1270	6,4	0,024	0,00	33,3	0,188	0,00	0,34	0,0019	0,00
450	1270	6,4	0,024	0,00	33,9	0,189	0,00	0,35	0,0019	0,00
460	1270	6,4	0,024	0,00	34,1	0,190	0,00	0,35	0,0020	0,00
470	1270	6,5	0,025	0,00	34,0	0,191	0,00	0,35	0,0020	0,00
480	1270	6,4	0,025	0,00	34,6	0,191	0,00	0,36	0,0020	0,00
490	1270	6,6	0,025	0,00	34,7	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
500	1270	6,7	0,024	0,00	34,9	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
510	1270	6,5	0,024	0,00	35,7	0,192	0,00	0,37	0,0020	0,00
520	1270	6,8	0,024	0,00	35,2	0,191	0,00	0,36	0,0020	0,00
530	1270	6,6	0,024	0,00	36,1	0,189	0,00	0,37	0,0019	0,00
540	1270	6,7	0,024	0,00	36,1	0,187	0,00	0,37	0,0019	0,00
550	1270	6,7	0,023	0,00	36,3	0,186	0,00	0,37	0,0019	0,00
560	1270	6,8	0,023	0,00	36,8	0,183	0,00	0,38	0,0019	0,00
570	1270	7,0	0,023	0,00	36,3	0,180	0,00	0,37	0,0018	0,00
580	1270	6,8	0,022	0,00	37,5	0,177	0,00	0,39	0,0018	0,00
590	1270	7,1	0,022	0,00	36,9	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
600	1270	6,9	0,021	0,00	37,5	0,170	0,00	0,39	0,0018	0,00
610	1270	7,1	0,021	0,00	37,8	0,167	0,00	0,39	0,0017	0,00
620	1270	7,1	0,020	0,00	37,8	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
630	1270	7,1	0,020	0,00	38,2	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
640	1270	7,1	0,020	0,00	38,0	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
650	1270	7,0	0,020	0,00	38,6	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
660	1270	7,3	0,019	0,00	38,3	0,155	0,00	0,40	0,0016	0,00
670	1270	7,1	0,019	0,00	38,9	0,153	0,00	0,40	0,0016	0,00
680	1270	7,2	0,019	0,00	38,6	0,152	0,00	0,40	0,0016	0,00
690	1270	7,1	0,019	0,00	39,1	0,151	0,00	0,40	0,0016	0,00
700	1270	7,2	0,019	0,00	38,8	0,150	0,00	0,40	0,0015	0,00
710	1270	7,2	0,018	0,00	39,0	0,150	0,00	0,40	0,0015	0,00
720	1270	7,2	0,018	0,00	39,0	0,149	0,00	0,40	0,0015	0,00
730	1270	7,2	0,018	0,00	39,2	0,149	0,00	0,40	0,0015	0,00
740	1270	7,2	0,018	0,00	39,4	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
750	1270	7,4	0,018	0,00	39,5	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
760	1270	7,1	0,018	0,00	39,5	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
770	1270	7,5	0,018	0,00	39,7	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
780	1270	7,1	0,018	0,00	39,5	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
790	1270	7,5	0,018	0,00	39,7	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
800	1270	7,0	0,018	0,00	39,5	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
810	1270	7,4	0,018	0,00	39,7	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
820	1270	7,0	0,018	0,00	39,6	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
830	1270	7,3	0,018	0,00	39,6	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
840	1270	7,1	0,018	0,00	39,5	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
850	1270	7,2	0,018	0,00	39,5	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
860	1270	7,3	0,018	0,00	39,5	0,149	0,00	0,41	0,0015	0,00
870	1270	7,2	0,018	0,00	39,3	0,150	0,00	0,41	0,0015	0,00
880	1270	7,2	0,018	0,00	39,1	0,150	0,00	0,40	0,0015	0,00
890	1270	6,8	0,019	0,00	39,2	0,151	0,00	0,40	0,0015	0,00
900	1270	7,2	0,019	0,00	38,8	0,151	0,00	0,40	0,0016	0,00
910	1270	6,8	0,019	0,00	38,8	0,152	0,00	0,40	0,0016	0,00
920	1270	7,1	0,019	0,00	38,7	0,152	0,00	0,40	0,0016	0,00
930	1270	6,9	0,019	0,00	38,3	0,152	0,00	0,40	0,0016	0,00
940	1270	6,9	0,019	0,00	38,6	0,152	0,00	0,40	0,0016	0,00
950	1270	6,9	0,019	0,00	37,9	0,153	0,00	0,39	0,0016	0,00
960	1270	6,7	0,019	0,00	38,2	0,153	0,00	0,39	0,0016	0,00
970	1270	6,9	0,019	0,00	37,4	0,152	0,00	0,39	0,0016	0,00
980	1270	6,7	0,019	0,00	37,7	0,152	0,00	0,39	0,0016	0,00
990	1270	6,7	0,019	0,00	37,4	0,152	0,00	0,39	0,0016	0,00
1000	1270	6,6	0,018	0,00	37,1	0,151	0,00	0,38	0,0016	0,00
1010	1270	6,6	0,018	0,00	37,0	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
1020	1270	6,6	0,018	0,00	36,6	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
1030	1270	6,5	0,018	0,00	36,7	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
1040	1270	6,5	0,018	0,00	35,9	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
1050	1270	6,4	0,018	0,00	36,2	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
1060	1270	6,4	0,018	0,00	35,9	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
1070	1270	6,3	0,018	0,00	35,4	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
1080	1270	6,2	0,018	0,00	35,6	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
1090	1270	6,3	0,017	0,00	34,5	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
1100	1270	6,2	0,017	0,00	34,8	0,141	0,00	0,36	0,0015	0,00
1110	1270	6,1	0,017	0,00	35,0	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
1120	1270	6,1	0,017	0,00	33,5	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
1130	1270	6,1	0,017	0,00	34,0	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
1140	1270	5,9	0,017	0,00	34,1	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
1150	1270	5,9	0,017	0,00	32,8	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
1160	1270	5,9	0,017	0,00	33,4	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
1170	1270	5,8	0,017	0,00	33,2	0,134	0,00	0,34	0,0014	0,00
1180	1270	5,7	0,016	0,00	31,9	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
1190	1270	5,7	0,016	0,00	32,4	0,133	0,00	0,33	0,0014	0,00
1200	1270	5,7	0,016	0,00	32,2	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
1210	1270	5,6	0,016	0,00	31,2	0,132	0,00	0,32	0,0014	0,00
1220	1270	5,5	0,016	0,00	31,5	0,132	0,00	0,32	0,0014	0,00
1230	1270	5,6	0,016	0,00	31,4	0,131	0,00	0,32	0,0013	0,00
1240	1270	5,4	0,016	0,00	30,6	0,129	0,00	0,32	0,0013	0,00
1250	1270	5,3	0,016	0,00	30,5	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1260	1270	5,4	0,016	0,00	30,7	0,131	0,00	0,32	0,0013	0,00
1270	1270	5,3	0,016	0,00	29,9	0,129	0,00	0,31	0,0013	0,00
1280	1270	5,2	0,016	0,00	29,2	0,130	0,00	0,30	0,0013	0,00
1290	1270	5,1	0,016	0,00	29,8	0,133	0,00	0,31	0,0014	0,00
1300	1270	5,2	0,016	0,00	29,5	0,131	0,00	0,30	0,0014	0,00
0	1280	4,2	0,027	0,00	22,5	0,224	0,00	0,23	0,0023	0,00
10	1280	4,2	0,027	0,00	23,0	0,224	0,00	0,24	0,0023	0,00
20	1280	4,2	0,027	0,00	22,7	0,224	0,00	0,23	0,0023	0,00
30	1280	4,2	0,027	0,00	22,6	0,224	0,00	0,23	0,0023	0,00
40	1280	4,4	0,027	0,00	23,1	0,224	0,00	0,24	0,0023	0,00
50	1280	4,4	0,027	0,00	23,5	0,223	0,00	0,24	0,0023	0,00
60	1280	4,4	0,027	0,00	23,8	0,221	0,00	0,25	0,0023	0,00
70	1280	4,4	0,027	0,00	23,7	0,219	0,00	0,24	0,0023	0,00
80	1280	4,4	0,027	0,00	23,7	0,219	0,00	0,24	0,0023	0,00
90	1280	4,6	0,027	0,00	24,0	0,218	0,00	0,25	0,0022	0,00
100	1280	4,7	0,027	0,00	24,2	0,214	0,00	0,25	0,0022	0,00
110	1280	4,6	0,026	0,00	24,5	0,212	0,00	0,25	0,0022	0,00
120	1280	4,5	0,026	0,00	24,8	0,210	0,00	0,26	0,0022	0,00
130	1280	4,7	0,026	0,00	24,8	0,206	0,00	0,26	0,0021	0,00
140	1280	4,9	0,025	0,00	24,9	0,205	0,00	0,26	0,0021	0,00
150	1280	4,8	0,025	0,00	25,2	0,201	0,00	0,26	0,0021	0,00
160	1280	4,8	0,025	0,00	25,8	0,198	0,00	0,27	0,0020	0,00
170	1280	4,8	0,025	0,00	25,9	0,196	0,00	0,27	0,0020	0,00
180	1280	5,0	0,024	0,00	25,9	0,193	0,00	0,27	0,0020	0,00
190	1280	5,0	0,024	0,00	26,0	0,190	0,00	0,27	0,0020	0,00
200	1280	5,0	0,024	0,00	26,5	0,187	0,00	0,27	0,0019	0,00
210	1280	5,0	0,024	0,00	26,9	0,185	0,00	0,28	0,0019	0,00
220	1280	5,1	0,023	0,00	26,9	0,183	0,00	0,28	0,0019	0,00
230	1280	5,2	0,023	0,00	27,1	0,181	0,00	0,28	0,0019	0,00
240	1280	5,2	0,023	0,00	27,5	0,179	0,00	0,28	0,0018	0,00
250	1280	5,2	0,023	0,00	27,8	0,177	0,00	0,29	0,0018	0,00
260	1280	5,3	0,023	0,00	27,8	0,176	0,00	0,29	0,0018	0,00
270	1280	5,4	0,023	0,00	28,1	0,175	0,00	0,29	0,0018	0,00
280	1280	5,4	0,023	0,00	28,4	0,174	0,00	0,29	0,0018	0,00
290	1280	5,5	0,022	0,00	28,8	0,174	0,00	0,30	0,0018	0,00
300	1280	5,6	0,023	0,00	29,0	0,173	0,00	0,30	0,0018	0,00
310	1280	5,6	0,022	0,00	29,4	0,173	0,00	0,30	0,0018	0,00
320	1280	5,6	0,023	0,00	29,9	0,174	0,00	0,31	0,0018	0,00
330	1280	5,6	0,023	0,00	30,0	0,174	0,00	0,31	0,0018	0,00
340	1280	5,7	0,023	0,00	30,3	0,175	0,00	0,31	0,0018	0,00
350	1280	5,8	0,023	0,00	30,4	0,176	0,00	0,31	0,0018	0,00
360	1280	5,8	0,023	0,00	30,8	0,176	0,00	0,32	0,0018	0,00
370	1280	5,8	0,023	0,00	31,0	0,177	0,00	0,32	0,0018	0,00
380	1280	5,9	0,023	0,00	31,2	0,178	0,00	0,32	0,0018	0,00
390	1280	6,0	0,023	0,00	31,6	0,179	0,00	0,33	0,0018	0,00
400	1280	6,1	0,023	0,00	31,9	0,180	0,00	0,33	0,0019	0,00
410	1280	6,1	0,023	0,00	31,9	0,181	0,00	0,33	0,0019	0,00
420	1280	6,1	0,024	0,00	32,6	0,182	0,00	0,34	0,0019	0,00
430	1280	6,2	0,024	0,00	32,6	0,183	0,00	0,34	0,0019	0,00
440	1280	6,3	0,024	0,00	32,7	0,185	0,00	0,34	0,0019	0,00
450	1280	6,1	0,024	0,00	33,4	0,185	0,00	0,34	0,0019	0,00
460	1280	6,4	0,024	0,00	33,5	0,186	0,00	0,35	0,0019	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
470	1280	6,4	0,024	0,00	33,5	0,187	0,00	0,35	0,0019	0,00
480	1280	6,3	0,024	0,00	34,3	0,187	0,00	0,35	0,0019	0,00
490	1280	6,6	0,024	0,00	34,1	0,188	0,00	0,35	0,0019	0,00
500	1280	6,4	0,024	0,00	34,9	0,187	0,00	0,36	0,0019	0,00
510	1280	6,5	0,024	0,00	34,8	0,186	0,00	0,36	0,0019	0,00
520	1280	6,6	0,023	0,00	34,8	0,185	0,00	0,36	0,0019	0,00
530	1280	6,5	0,023	0,00	35,6	0,185	0,00	0,37	0,0019	0,00
540	1280	6,8	0,023	0,00	35,2	0,182	0,00	0,36	0,0019	0,00
550	1280	6,6	0,022	0,00	35,7	0,180	0,00	0,37	0,0018	0,00
560	1280	6,7	0,022	0,00	36,0	0,178	0,00	0,37	0,0018	0,00
570	1280	6,7	0,022	0,00	36,1	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
580	1280	6,7	0,022	0,00	36,6	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
590	1280	6,9	0,021	0,00	36,2	0,168	0,00	0,37	0,0017	0,00
600	1280	6,8	0,021	0,00	37,2	0,165	0,00	0,38	0,0017	0,00
610	1280	7,0	0,020	0,00	36,6	0,162	0,00	0,38	0,0017	0,00
620	1280	6,8	0,020	0,00	37,4	0,159	0,00	0,39	0,0016	0,00
630	1280	7,0	0,020	0,00	37,2	0,157	0,00	0,38	0,0016	0,00
640	1280	7,0	0,019	0,00	37,6	0,154	0,00	0,39	0,0016	0,00
650	1280	6,9	0,019	0,00	37,8	0,152	0,00	0,39	0,0016	0,00
660	1280	7,2	0,019	0,00	37,9	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
670	1280	6,9	0,019	0,00	38,2	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
680	1280	7,3	0,018	0,00	38,0	0,148	0,00	0,39	0,0015	0,00
690	1280	7,0	0,018	0,00	38,6	0,147	0,00	0,40	0,0015	0,00
700	1280	7,1	0,018	0,00	38,1	0,146	0,00	0,39	0,0015	0,00
710	1280	7,0	0,018	0,00	38,4	0,146	0,00	0,40	0,0015	0,00
720	1280	7,1	0,018	0,00	38,2	0,146	0,00	0,39	0,0015	0,00
730	1280	7,0	0,018	0,00	38,5	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
740	1280	7,1	0,018	0,00	38,6	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
750	1280	7,2	0,018	0,00	38,9	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
760	1280	7,0	0,018	0,00	38,7	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
770	1280	7,3	0,018	0,00	39,0	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
780	1280	6,9	0,018	0,00	38,8	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
790	1280	7,3	0,018	0,00	39,0	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
800	1280	6,9	0,018	0,00	38,9	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
810	1280	7,3	0,018	0,00	39,0	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
820	1280	7,0	0,018	0,00	39,0	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
830	1280	7,1	0,018	0,00	38,9	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
840	1280	7,2	0,018	0,00	39,0	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
850	1280	7,1	0,018	0,00	38,6	0,145	0,00	0,40	0,0015	0,00
860	1280	7,2	0,018	0,00	38,8	0,146	0,00	0,40	0,0015	0,00
870	1280	6,7	0,018	0,00	38,6	0,146	0,00	0,40	0,0015	0,00
880	1280	7,1	0,018	0,00	38,6	0,146	0,00	0,40	0,0015	0,00
890	1280	6,7	0,018	0,00	38,5	0,147	0,00	0,40	0,0015	0,00
900	1280	7,0	0,018	0,00	38,5	0,147	0,00	0,40	0,0015	0,00
910	1280	6,9	0,018	0,00	37,8	0,148	0,00	0,39	0,0015	0,00
920	1280	7,0	0,018	0,00	38,1	0,148	0,00	0,39	0,0015	0,00
930	1280	6,8	0,018	0,00	37,6	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
940	1280	6,7	0,018	0,00	37,9	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
950	1280	6,8	0,018	0,00	37,1	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
960	1280	6,7	0,018	0,00	37,4	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
970	1280	6,8	0,018	0,00	37,4	0,149	0,00	0,39	0,0015	0,00
980	1280	6,6	0,018	0,00	36,7	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
990	1280	6,6	0,018	0,00	36,9	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
1000	1280	6,6	0,018	0,00	36,3	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
1010	1280	6,5	0,018	0,00	36,4	0,147	0,00	0,38	0,0015	0,00
1020	1280	6,4	0,018	0,00	35,8	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
1030	1280	6,4	0,018	0,00	36,1	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
1040	1280	6,4	0,018	0,00	35,9	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
1050	1280	6,3	0,018	0,00	35,4	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
1060	1280	6,2	0,017	0,00	35,5	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
1070	1280	6,2	0,017	0,00	34,5	0,141	0,00	0,36	0,0015	0,00
1080	1280	6,2	0,017	0,00	34,9	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
1090	1280	6,1	0,017	0,00	34,8	0,139	0,00	0,36	0,0014	0,00
1100	1280	6,1	0,017	0,00	33,7	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
1110	1280	6,0	0,017	0,00	34,2	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
1120	1280	6,0	0,017	0,00	33,7	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
1130	1280	5,9	0,017	0,00	33,2	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
1140	1280	5,9	0,016	0,00	33,6	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
1150	1280	5,8	0,016	0,00	32,8	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
1160	1280	5,8	0,016	0,00	32,5	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
1170	1280	5,8	0,016	0,00	32,9	0,131	0,00	0,34	0,0014	0,00
1180	1280	5,7	0,016	0,00	32,1	0,130	0,00	0,33	0,0013	0,00
1190	1280	5,6	0,016	0,00	31,6	0,131	0,00	0,33	0,0013	0,00
1200	1280	5,6	0,016	0,00	32,1	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
1210	1280	5,5	0,016	0,00	31,3	0,128	0,00	0,32	0,0013	0,00
1220	1280	5,4	0,016	0,00	30,6	0,129	0,00	0,32	0,0013	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1230	1280	5,4	0,016	0,00	31,1	0,128	0,00	0,32	0,0013	0,00
1240	1280	5,5	0,016	0,00	30,8	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
1250	1280	5,3	0,016	0,00	29,9	0,126	0,00	0,31	0,0013	0,00
1260	1280	5,2	0,015	0,00	30,0	0,129	0,00	0,31	0,0013	0,00
1270	1280	5,3	0,016	0,00	30,0	0,127	0,00	0,31	0,0013	0,00
1280	1280	5,2	0,016	0,00	29,3	0,126	0,00	0,30	0,0013	0,00
1290	1280	5,1	0,016	0,00	28,6	0,128	0,00	0,30	0,0013	0,00
1300	1280	5,0	0,015	0,00	29,2	0,129	0,00	0,30	0,0013	0,00
0	1290	4,2	0,027	0,00	22,6	0,219	0,00	0,23	0,0023	0,00
10	1290	4,1	0,027	0,00	22,4	0,219	0,00	0,23	0,0023	0,00
20	1290	4,2	0,027	0,00	22,5	0,218	0,00	0,23	0,0022	0,00
30	1290	4,3	0,027	0,00	22,8	0,219	0,00	0,23	0,0023	0,00
40	1290	4,3	0,026	0,00	23,1	0,218	0,00	0,24	0,0022	0,00
50	1290	4,3	0,026	0,00	23,4	0,215	0,00	0,24	0,0022	0,00
60	1290	4,3	0,026	0,00	23,2	0,215	0,00	0,24	0,0022	0,00
70	1290	4,4	0,026	0,00	23,3	0,213	0,00	0,24	0,0022	0,00
80	1290	4,5	0,026	0,00	23,7	0,212	0,00	0,24	0,0022	0,00
90	1290	4,6	0,026	0,00	23,8	0,209	0,00	0,24	0,0022	0,00
100	1290	4,5	0,026	0,00	24,3	0,206	0,00	0,25	0,0021	0,00
110	1290	4,5	0,026	0,00	24,3	0,205	0,00	0,25	0,0021	0,00
120	1290	4,6	0,025	0,00	24,3	0,202	0,00	0,25	0,0021	0,00
130	1290	4,8	0,025	0,00	24,4	0,200	0,00	0,25	0,0021	0,00
140	1290	4,7	0,024	0,00	24,8	0,196	0,00	0,25	0,0020	0,00
150	1290	4,7	0,024	0,00	25,3	0,193	0,00	0,26	0,0020	0,00
160	1290	4,8	0,024	0,00	25,4	0,191	0,00	0,26	0,0020	0,00
170	1290	5,0	0,024	0,00	25,4	0,188	0,00	0,26	0,0019	0,00
180	1290	4,9	0,023	0,00	25,5	0,185	0,00	0,26	0,0019	0,00
190	1290	4,9	0,023	0,00	26,0	0,183	0,00	0,27	0,0019	0,00
200	1290	4,9	0,023	0,00	26,4	0,180	0,00	0,27	0,0018	0,00
210	1290	5,0	0,023	0,00	26,4	0,179	0,00	0,27	0,0018	0,00
220	1290	5,1	0,023	0,00	26,5	0,176	0,00	0,27	0,0018	0,00
230	1290	5,1	0,023	0,00	27,0	0,175	0,00	0,28	0,0018	0,00
240	1290	5,2	0,022	0,00	27,4	0,173	0,00	0,28	0,0018	0,00
250	1290	5,2	0,022	0,00	27,4	0,172	0,00	0,28	0,0018	0,00
260	1290	5,3	0,022	0,00	27,7	0,171	0,00	0,29	0,0018	0,00
270	1290	5,3	0,022	0,00	28,0	0,170	0,00	0,29	0,0017	0,00
280	1290	5,4	0,022	0,00	28,3	0,170	0,00	0,29	0,0017	0,00
290	1290	5,4	0,022	0,00	28,5	0,169	0,00	0,29	0,0017	0,00
300	1290	5,4	0,022	0,00	28,8	0,169	0,00	0,30	0,0017	0,00
310	1290	5,5	0,022	0,00	29,2	0,170	0,00	0,30	0,0017	0,00
320	1290	5,6	0,022	0,00	29,2	0,170	0,00	0,30	0,0018	0,00
330	1290	5,6	0,022	0,00	29,5	0,170	0,00	0,30	0,0018	0,00
340	1290	5,6	0,022	0,00	29,6	0,171	0,00	0,31	0,0018	0,00
350	1290	5,7	0,022	0,00	30,0	0,172	0,00	0,31	0,0018	0,00
360	1290	5,8	0,022	0,00	30,3	0,173	0,00	0,31	0,0018	0,00
370	1290	5,8	0,022	0,00	30,5	0,173	0,00	0,31	0,0018	0,00
380	1290	5,9	0,023	0,00	30,9	0,174	0,00	0,32	0,0018	0,00
390	1290	5,9	0,023	0,00	31,1	0,176	0,00	0,32	0,0018	0,00
400	1290	6,0	0,023	0,00	31,3	0,177	0,00	0,32	0,0018	0,00
410	1290	6,1	0,023	0,00	31,9	0,178	0,00	0,33	0,0018	0,00
420	1290	5,9	0,023	0,00	32,0	0,179	0,00	0,33	0,0018	0,00
430	1290	6,1	0,023	0,00	32,0	0,180	0,00	0,33	0,0018	0,00
440	1290	6,1	0,023	0,00	32,8	0,181	0,00	0,34	0,0019	0,00
450	1290	6,1	0,023	0,00	32,8	0,181	0,00	0,34	0,0019	0,00
460	1290	6,3	0,023	0,00	32,7	0,182	0,00	0,34	0,0019	0,00
470	1290	6,3	0,023	0,00	33,6	0,183	0,00	0,35	0,0019	0,00
480	1290	6,4	0,023	0,00	33,6	0,183	0,00	0,35	0,0019	0,00
490	1290	6,5	0,023	0,00	33,4	0,183	0,00	0,35	0,0019	0,00
500	1290	6,3	0,023	0,00	34,2	0,183	0,00	0,35	0,0019	0,00
510	1290	6,5	0,023	0,00	34,1	0,182	0,00	0,35	0,0019	0,00
520	1290	6,5	0,023	0,00	34,7	0,181	0,00	0,36	0,0019	0,00
530	1290	6,5	0,023	0,00	34,8	0,179	0,00	0,36	0,0018	0,00
540	1290	6,7	0,022	0,00	34,7	0,177	0,00	0,36	0,0018	0,00
550	1290	6,5	0,022	0,00	35,6	0,176	0,00	0,37	0,0018	0,00
560	1290	6,7	0,022	0,00	35,2	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
570	1290	6,6	0,021	0,00	35,7	0,170	0,00	0,37	0,0017	0,00
580	1290	6,7	0,021	0,00	35,8	0,167	0,00	0,37	0,0017	0,00
590	1290	6,8	0,020	0,00	35,9	0,164	0,00	0,37	0,0017	0,00
600	1290	6,6	0,020	0,00	36,4	0,161	0,00	0,38	0,0017	0,00
610	1290	6,9	0,020	0,00	36,0	0,158	0,00	0,37	0,0016	0,00
620	1290	6,7	0,019	0,00	36,9	0,155	0,00	0,38	0,0016	0,00
630	1290	6,8	0,019	0,00	36,4	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
640	1290	6,8	0,019	0,00	37,1	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
650	1290	6,9	0,018	0,00	36,9	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
660	1290	7,0	0,018	0,00	37,3	0,146	0,00	0,38	0,0015	0,00
670	1290	6,8	0,018	0,00	37,4	0,145	0,00	0,39	0,0015	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
680	1290	7,1	0,018	0,00	37,6	0,144	0,00	0,39	0,0015	0,00
690	1290	6,8	0,018	0,00	37,8	0,143	0,00	0,39	0,0015	0,00
700	1290	7,1	0,017	0,00	37,6	0,143	0,00	0,39	0,0015	0,00
710	1290	6,9	0,017	0,00	38,0	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
720	1290	6,9	0,017	0,00	37,5	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
730	1290	7,0	0,017	0,00	37,9	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
740	1290	6,9	0,017	0,00	37,8	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
750	1290	7,1	0,017	0,00	38,1	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
760	1290	6,8	0,017	0,00	38,0	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
770	1290	7,2	0,017	0,00	38,3	0,141	0,00	0,40	0,0015	0,00
780	1290	6,8	0,017	0,00	38,2	0,141	0,00	0,39	0,0015	0,00
790	1290	7,2	0,017	0,00	38,3	0,141	0,00	0,39	0,0015	0,00
800	1290	6,7	0,017	0,00	38,3	0,141	0,00	0,40	0,0015	0,00
810	1290	7,1	0,017	0,00	38,3	0,141	0,00	0,40	0,0015	0,00
820	1290	7,0	0,017	0,00	38,5	0,141	0,00	0,40	0,0015	0,00
830	1290	7,0	0,017	0,00	38,3	0,141	0,00	0,39	0,0015	0,00
840	1290	7,1	0,017	0,00	38,6	0,141	0,00	0,40	0,0015	0,00
850	1290	6,8	0,017	0,00	37,9	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
860	1290	7,0	0,017	0,00	38,1	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
870	1290	6,6	0,017	0,00	38,0	0,142	0,00	0,39	0,0015	0,00
880	1290	7,0	0,017	0,00	37,9	0,143	0,00	0,39	0,0015	0,00
890	1290	6,9	0,017	0,00	37,5	0,143	0,00	0,39	0,0015	0,00
900	1290	6,9	0,018	0,00	37,6	0,144	0,00	0,39	0,0015	0,00
910	1290	6,9	0,018	0,00	37,1	0,144	0,00	0,38	0,0015	0,00
920	1290	6,6	0,018	0,00	37,5	0,144	0,00	0,39	0,0015	0,00
930	1290	6,8	0,018	0,00	36,9	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
940	1290	6,6	0,018	0,00	37,2	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
950	1290	6,7	0,018	0,00	37,0	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
960	1290	6,6	0,018	0,00	36,6	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
970	1290	6,6	0,018	0,00	36,7	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
980	1290	6,6	0,018	0,00	36,1	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
990	1290	6,4	0,018	0,00	36,3	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
1000	1290	6,5	0,018	0,00	35,7	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
1010	1290	6,3	0,017	0,00	35,8	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
1020	1290	6,4	0,017	0,00	35,7	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
1030	1290	6,4	0,017	0,00	35,3	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
1040	1290	6,2	0,017	0,00	35,4	0,141	0,00	0,36	0,0015	0,00
1050	1290	6,3	0,017	0,00	34,4	0,140	0,00	0,35	0,0014	0,00
1060	1290	6,1	0,017	0,00	34,8	0,139	0,00	0,36	0,0014	0,00
1070	1290	6,2	0,017	0,00	34,7	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
1080	1290	6,2	0,017	0,00	34,0	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
1090	1290	6,0	0,017	0,00	34,4	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
1100	1290	6,0	0,017	0,00	33,4	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
1110	1290	6,0	0,016	0,00	33,5	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
1120	1290	5,9	0,016	0,00	33,9	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
1130	1290	5,8	0,016	0,00	32,4	0,133	0,00	0,33	0,0014	0,00
1140	1290	5,9	0,016	0,00	32,7	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
1150	1290	5,7	0,016	0,00	33,1	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
1160	1290	5,7	0,016	0,00	31,5	0,130	0,00	0,33	0,0013	0,00
1170	1290	5,6	0,016	0,00	31,9	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
1180	1290	5,6	0,016	0,00	32,3	0,128	0,00	0,33	0,0013	0,00
1190	1290	5,5	0,016	0,00	30,9	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
1200	1290	5,5	0,015	0,00	31,1	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
1210	1290	5,6	0,015	0,00	31,4	0,126	0,00	0,32	0,0013	0,00
1220	1290	5,4	0,015	0,00	30,5	0,124	0,00	0,31	0,0013	0,00
1230	1290	5,3	0,015	0,00	30,3	0,126	0,00	0,31	0,0013	0,00
1240	1290	5,4	0,015	0,00	30,5	0,125	0,00	0,31	0,0013	0,00
1250	1290	5,3	0,015	0,00	29,9	0,123	0,00	0,31	0,0013	0,00
1260	1290	5,2	0,015	0,00	29,3	0,124	0,00	0,30	0,0013	0,00
1270	1290	5,1	0,015	0,00	29,6	0,125	0,00	0,30	0,0013	0,00
1280	1290	5,2	0,015	0,00	29,4	0,124	0,00	0,30	0,0013	0,00
1290	1290	5,1	0,015	0,00	28,7	0,122	0,00	0,30	0,0013	0,00
1300	1290	5,0	0,015	0,00	28,3	0,125	0,00	0,29	0,0013	0,00
0	1300	4,1	0,026	0,00	21,9	0,214	0,00	0,23	0,0022	0,00
10	1300	4,2	0,026	0,00	22,3	0,214	0,00	0,23	0,0022	0,00
20	1300	4,2	0,026	0,00	22,5	0,214	0,00	0,23	0,0022	0,00
30	1300	4,3	0,026	0,00	22,8	0,213	0,00	0,23	0,0022	0,00
40	1300	4,2	0,026	0,00	23,0	0,210	0,00	0,24	0,0022	0,00
50	1300	4,2	0,026	0,00	22,9	0,210	0,00	0,24	0,0022	0,00
60	1300	4,3	0,026	0,00	23,0	0,208	0,00	0,24	0,0021	0,00
70	1300	4,4	0,025	0,00	23,3	0,208	0,00	0,24	0,0021	0,00
80	1300	4,5	0,025	0,00	23,6	0,205	0,00	0,24	0,0021	0,00
90	1300	4,4	0,025	0,00	23,9	0,202	0,00	0,25	0,0021	0,00
100	1300	4,4	0,025	0,00	23,9	0,200	0,00	0,25	0,0021	0,00
110	1300	4,5	0,025	0,00	23,9	0,197	0,00	0,25	0,0020	0,00
120	1300	4,7	0,024	0,00	24,1	0,196	0,00	0,25	0,0020	0,00



X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
130	1300	4,6	0,024	0,00	24,3	0,191	0,00	0,25	0,0020	0,00
140	1300	4,6	0,024	0,00	24,9	0,189	0,00	0,26	0,0019	0,00
150	1300	4,7	0,024	0,00	24,9	0,187	0,00	0,26	0,0019	0,00
160	1300	4,8	0,023	0,00	25,0	0,184	0,00	0,26	0,0019	0,00
170	1300	4,8	0,023	0,00	25,1	0,181	0,00	0,26	0,0019	0,00
180	1300	4,8	0,023	0,00	25,6	0,178	0,00	0,26	0,0018	0,00
190	1300	4,8	0,023	0,00	25,9	0,176	0,00	0,27	0,0018	0,00
200	1300	4,9	0,022	0,00	25,9	0,174	0,00	0,27	0,0018	0,00
210	1300	5,0	0,022	0,00	26,0	0,172	0,00	0,27	0,0018	0,00
220	1300	5,0	0,022	0,00	26,4	0,170	0,00	0,27	0,0018	0,00
230	1300	5,0	0,022	0,00	26,9	0,169	0,00	0,28	0,0017	0,00
240	1300	5,1	0,022	0,00	26,9	0,168	0,00	0,28	0,0017	0,00
250	1300	5,2	0,021	0,00	27,2	0,167	0,00	0,28	0,0017	0,00
260	1300	5,2	0,022	0,00	27,4	0,166	0,00	0,28	0,0017	0,00
270	1300	5,2	0,021	0,00	27,8	0,166	0,00	0,29	0,0017	0,00
280	1300	5,3	0,021	0,00	27,7	0,166	0,00	0,29	0,0017	0,00
290	1300	5,4	0,021	0,00	28,1	0,165	0,00	0,29	0,0017	0,00
300	1300	5,3	0,021	0,00	28,3	0,165	0,00	0,29	0,0017	0,00
310	1300	5,5	0,021	0,00	28,6	0,166	0,00	0,29	0,0017	0,00
320	1300	5,5	0,021	0,00	28,9	0,166	0,00	0,30	0,0017	0,00
330	1300	5,5	0,021	0,00	29,0	0,166	0,00	0,30	0,0017	0,00
340	1300	5,6	0,022	0,00	29,6	0,167	0,00	0,31	0,0017	0,00
350	1300	5,6	0,022	0,00	29,8	0,168	0,00	0,31	0,0017	0,00
360	1300	5,7	0,022	0,00	30,0	0,169	0,00	0,31	0,0017	0,00
370	1300	5,7	0,022	0,00	30,4	0,170	0,00	0,31	0,0017	0,00
380	1300	5,7	0,022	0,00	30,6	0,171	0,00	0,32	0,0018	0,00
390	1300	5,8	0,022	0,00	30,8	0,172	0,00	0,32	0,0018	0,00
400	1300	5,9	0,022	0,00	30,8	0,173	0,00	0,32	0,0018	0,00
410	1300	5,9	0,022	0,00	31,4	0,174	0,00	0,32	0,0018	0,00
420	1300	6,0	0,022	0,00	31,5	0,175	0,00	0,33	0,0018	0,00
430	1300	6,1	0,023	0,00	31,5	0,176	0,00	0,33	0,0018	0,00
440	1300	6,0	0,023	0,00	32,2	0,177	0,00	0,33	0,0018	0,00
450	1300	6,1	0,023	0,00	32,3	0,178	0,00	0,33	0,0018	0,00
460	1300	6,2	0,023	0,00	32,5	0,178	0,00	0,34	0,0018	0,00
470	1300	6,0	0,023	0,00	32,9	0,178	0,00	0,34	0,0018	0,00
480	1300	6,3	0,023	0,00	32,8	0,179	0,00	0,34	0,0018	0,00
490	1300	6,3	0,023	0,00	33,7	0,179	0,00	0,35	0,0018	0,00
500	1300	6,2	0,023	0,00	33,7	0,179	0,00	0,35	0,0018	0,00
510	1300	6,4	0,022	0,00	33,5	0,178	0,00	0,35	0,0018	0,00
520	1300	6,2	0,022	0,00	34,2	0,176	0,00	0,35	0,0018	0,00
530	1300	6,5	0,022	0,00	34,0	0,175	0,00	0,35	0,0018	0,00
540	1300	6,4	0,022	0,00	34,5	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
550	1300	6,4	0,021	0,00	34,8	0,170	0,00	0,36	0,0018	0,00
560	1300	6,6	0,021	0,00	34,7	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
570	1300	6,4	0,021	0,00	35,4	0,165	0,00	0,37	0,0017	0,00
580	1300	6,6	0,020	0,00	35,0	0,162	0,00	0,36	0,0017	0,00
590	1300	6,6	0,020	0,00	35,6	0,159	0,00	0,37	0,0016	0,00
600	1300	6,6	0,020	0,00	35,8	0,156	0,00	0,37	0,0016	0,00
610	1300	6,8	0,019	0,00	35,6	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
620	1300	6,6	0,019	0,00	36,0	0,150	0,00	0,37	0,0015	0,00
630	1300	6,8	0,018	0,00	35,8	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
640	1300	6,6	0,018	0,00	36,6	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
650	1300	6,7	0,018	0,00	36,2	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
660	1300	6,8	0,018	0,00	36,5	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
670	1300	6,7	0,018	0,00	36,6	0,141	0,00	0,38	0,0015	0,00
680	1300	7,0	0,017	0,00	37,0	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
690	1300	6,7	0,017	0,00	37,0	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
700	1300	7,0	0,017	0,00	37,0	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
710	1300	6,7	0,017	0,00	37,2	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
720	1300	6,8	0,017	0,00	37,0	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
730	1300	6,8	0,017	0,00	37,4	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
740	1300	6,8	0,017	0,00	37,1	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
750	1300	7,1	0,017	0,00	37,6	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
760	1300	6,7	0,017	0,00	37,3	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
770	1300	7,1	0,017	0,00	37,5	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
780	1300	6,6	0,017	0,00	37,4	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
790	1300	7,0	0,017	0,00	37,6	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
800	1300	6,8	0,017	0,00	37,7	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
810	1300	7,0	0,017	0,00	37,7	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
820	1300	7,0	0,017	0,00	37,8	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
830	1300	6,8	0,017	0,00	37,4	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
840	1300	7,0	0,017	0,00	37,7	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
850	1300	6,6	0,017	0,00	37,3	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
860	1300	6,9	0,017	0,00	37,4	0,139	0,00	0,39	0,0014	0,00
870	1300	6,6	0,017	0,00	37,0	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00
880	1300	6,8	0,017	0,00	37,2	0,139	0,00	0,38	0,0014	0,00



443

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
890	1300	6,8	0,017	0,00	36,6	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
900	1300	6,6	0,017	0,00	37,0	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
910	1300	6,7	0,017	0,00	36,5	0,141	0,00	0,38	0,0014	0,00
920	1300	6,4	0,017	0,00	36,8	0,141	0,00	0,38	0,0014	0,00
930	1300	6,7	0,017	0,00	36,7	0,141	0,00	0,38	0,0015	0,00
940	1300	6,5	0,017	0,00	36,3	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
950	1300	6,6	0,017	0,00	36,7	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
960	1300	6,6	0,017	0,00	35,9	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
970	1300	6,4	0,017	0,00	36,1	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
980	1300	6,5	0,017	0,00	35,5	0,141	0,00	0,37	0,0015	0,00
990	1300	6,3	0,017	0,00	35,6	0,141	0,00	0,37	0,0015	0,00
1000	1300	6,3	0,017	0,00	35,7	0,141	0,00	0,37	0,0014	0,00
1010	1300	6,3	0,017	0,00	35,1	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
1020	1300	6,3	0,017	0,00	35,4	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
1030	1300	6,3	0,017	0,00	34,3	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
1040	1300	6,1	0,017	0,00	34,7	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
1050	1300	6,2	0,017	0,00	34,5	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
1060	1300	6,1	0,017	0,00	34,1	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
1070	1300	5,9	0,017	0,00	34,3	0,135	0,00	0,35	0,0014	0,00
1080	1300	6,1	0,016	0,00	33,2	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
1090	1300	5,9	0,016	0,00	33,6	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
1100	1300	5,9	0,016	0,00	33,7	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
1110	1300	5,9	0,016	0,00	32,5	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
1120	1300	5,8	0,016	0,00	32,9	0,131	0,00	0,34	0,0013	0,00
1130	1300	5,8	0,016	0,00	33,0	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
1140	1300	5,7	0,016	0,00	32,0	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
1150	1300	5,7	0,016	0,00	32,3	0,128	0,00	0,33	0,0013	0,00
1160	1300	5,6	0,016	0,00	32,2	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
1170	1300	5,6	0,015	0,00	31,2	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
1180	1300	5,6	0,015	0,00	31,6	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
1190	1300	5,4	0,015	0,00	31,4	0,124	0,00	0,32	0,0013	0,00
1200	1300	5,4	0,015	0,00	30,4	0,124	0,00	0,31	0,0013	0,00
1210	1300	5,4	0,015	0,00	30,7	0,124	0,00	0,32	0,0013	0,00
1220	1300	5,4	0,015	0,00	30,7	0,122	0,00	0,32	0,0013	0,00
1230	1300	5,2	0,015	0,00	29,9	0,121	0,00	0,31	0,0012	0,00
1240	1300	5,2	0,015	0,00	29,7	0,123	0,00	0,31	0,0013	0,00
1250	1300	5,3	0,015	0,00	29,9	0,121	0,00	0,31	0,0012	0,00
1260	1300	5,2	0,015	0,00	29,3	0,120	0,00	0,30	0,0012	0,00
1270	1300	5,0	0,015	0,00	28,6	0,121	0,00	0,30	0,0012	0,00
1280	1300	5,0	0,015	0,00	29,0	0,122	0,00	0,30	0,0013	0,00
1290	1300	5,1	0,015	0,00	28,8	0,121	0,00	0,30	0,0012	0,00
1300	1300	5,0	0,015	0,00	28,0	0,119	0,00	0,29	0,0012	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
0	0	1,0	0,001	-
10	0	1,0	0,001	-
20	0	1,0	0,001	-
30	0	1,0	0,001	-
40	0	1,0	0,001	-
50	0	1,0	0,001	-
60	0	1,0	0,001	-
70	0	1,1	0,001	-
80	0	1,1	0,001	-
90	0	1,1	0,001	-
100	0	1,1	0,001	-
110	0	1,1	0,001	-
120	0	1,1	0,001	-
130	0	1,1	0,001	-
140	0	1,1	0,001	-
150	0	1,1	0,001	-
160	0	1,2	0,001	-
170	0	1,2	0,001	-
180	0	1,2	0,001	-
190	0	1,2	0,001	-
200	0	1,2	0,001	-
210	0	1,2	0,001	-
220	0	1,2	0,001	-
230	0	1,2	0,001	-
240	0	1,3	0,001	-
250	0	1,3	0,001	-
260	0	1,3	0,001	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
270	0	1,3	0,001	-
280	0	1,3	0,001	-
290	0	1,3	0,001	-
300	0	1,3	0,001	-
310	0	1,4	0,001	-
320	0	1,3	0,001	-
330	0	1,3	0,001	-
340	0	1,4	0,001	-
350	0	1,4	0,001	-
360	0	1,4	0,001	-
370	0	1,4	0,001	-
380	0	1,4	0,001	-
390	0	1,4	0,001	-
400	0	1,5	0,001	-
410	0	1,5	0,001	-
420	0	1,4	0,001	-
430	0	1,5	0,002	-
440	0	1,5	0,002	-
450	0	1,5	0,002	-
460	0	1,5	0,002	-
470	0	1,5	0,002	-
480	0	1,5	0,002	-
490	0	1,5	0,002	-
500	0	1,6	0,002	-
510	0	1,6	0,002	-
520	0	1,6	0,002	-
530	0	1,6	0,002	-
540	0	1,6	0,002	-
550	0	1,6	0,002	-
560	0	1,6	0,002	-
570	0	1,7	0,002	-
580	0	1,6	0,002	-
590	0	1,6	0,002	-
600	0	1,7	0,002	-
610	0	1,7	0,002	-
620	0	1,7	0,002	-
630	0	1,7	0,002	-
640	0	1,7	0,002	-
650	0	1,7	0,002	-
660	0	1,7	0,002	-
670	0	1,7	0,002	-
680	0	1,7	0,002	-
690	0	1,7	0,002	-
700	0	1,7	0,002	-
710	0	1,7	0,002	-
720	0	1,7	0,002	-
730	0	1,7	0,002	-
740	0	1,7	0,002	-
750	0	1,7	0,002	-
760	0	1,7	0,002	-
770	0	1,8	0,002	-
780	0	1,7	0,002	-
790	0	1,7	0,002	-
800	0	1,7	0,002	-
810	0	1,7	0,002	-
820	0	1,7	0,002	-
830	0	1,7	0,002	-
840	0	1,7	0,002	-
850	0	1,7	0,002	-
860	0	1,7	0,002	-
870	0	1,7	0,002	-
880	0	1,7	0,002	-
890	0	1,7	0,002	-
900	0	1,7	0,002	-
910	0	1,7	0,002	-
920	0	1,6	0,002	-
930	0	1,7	0,002	-
940	0	1,6	0,002	-
950	0	1,6	0,002	-
960	0	1,6	0,002	-
970	0	1,6	0,002	-
980	0	1,6	0,002	-
990	0	1,6	0,002	-
1000	0	1,6	0,002	-
1010	0	1,5	0,002	-
1020	0	1,5	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1030	0	1,5	0,002	-
1040	0	1,5	0,002	-
1050	0	1,5	0,002	-
1060	0	1,5	0,002	-
1070	0	1,5	0,002	-
1080	0	1,5	0,002	-
1090	0	1,4	0,002	-
1100	0	1,4	0,002	-
1110	0	1,5	0,002	-
1120	0	1,4	0,002	-
1130	0	1,4	0,002	-
1140	0	1,4	0,002	-
1150	0	1,4	0,002	-
1160	0	1,4	0,002	-
1170	0	1,4	0,002	-
1180	0	1,3	0,002	-
1190	0	1,3	0,002	-
1200	0	1,3	0,002	-
1210	0	1,3	0,002	-
1220	0	1,3	0,002	-
1230	0	1,3	0,002	-
1240	0	1,3	0,002	-
1250	0	1,3	0,002	-
1260	0	1,2	0,002	-
1270	0	1,3	0,002	-
1280	0	1,2	0,002	-
1290	0	1,2	0,002	-
1300	0	1,2	0,002	-
0	10	1,0	0,001	-
10	10	1,0	0,001	-
20	10	1,0	0,001	-
30	10	1,0	0,001	-
40	10	1,1	0,001	-
50	10	1,1	0,001	-
60	10	1,1	0,001	-
70	10	1,1	0,001	-
80	10	1,1	0,001	-
90	10	1,1	0,001	-
100	10	1,1	0,001	-
110	10	1,1	0,001	-
120	10	1,1	0,001	-
130	10	1,2	0,001	-
140	10	1,2	0,001	-
150	10	1,2	0,001	-
160	10	1,1	0,001	-
170	10	1,2	0,001	-
180	10	1,2	0,001	-
190	10	1,2	0,001	-
200	10	1,2	0,001	-
210	10	1,3	0,001	-
220	10	1,3	0,001	-
230	10	1,2	0,001	-
240	10	1,3	0,001	-
250	10	1,3	0,001	-
260	10	1,3	0,001	-
270	10	1,3	0,001	-
280	10	1,3	0,001	-
290	10	1,3	0,001	-
300	10	1,3	0,001	-
310	10	1,4	0,001	-
320	10	1,4	0,001	-
330	10	1,4	0,001	-
340	10	1,4	0,001	-
350	10	1,4	0,001	-
360	10	1,4	0,001	-
370	10	1,5	0,001	-
380	10	1,5	0,001	-
390	10	1,4	0,001	-
400	10	1,5	0,001	-
410	10	1,5	0,002	-
420	10	1,5	0,002	-
430	10	1,5	0,002	-
440	10	1,5	0,002	-
450	10	1,5	0,002	-
460	10	1,5	0,002	-
470	10	1,5	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	10	1,6	0,002	-
490	10	1,6	0,002	-
500	10	1,6	0,002	-
510	10	1,6	0,002	-
520	10	1,6	0,002	-
530	10	1,6	0,002	-
540	10	1,6	0,002	-
550	10	1,6	0,002	-
560	10	1,6	0,002	-
570	10	1,6	0,002	-
580	10	1,7	0,002	-
590	10	1,7	0,002	-
600	10	1,7	0,002	-
610	10	1,7	0,002	-
620	10	1,7	0,002	-
630	10	1,7	0,002	-
640	10	1,7	0,002	-
650	10	1,7	0,002	-
660	10	1,8	0,002	-
670	10	1,7	0,002	-
680	10	1,7	0,002	-
690	10	1,7	0,002	-
700	10	1,7	0,002	-
710	10	1,7	0,002	-
720	10	1,7	0,002	-
730	10	1,8	0,002	-
740	10	1,7	0,002	-
750	10	1,8	0,002	-
760	10	1,7	0,002	-
770	10	1,8	0,002	-
780	10	1,7	0,002	-
790	10	1,8	0,002	-
800	10	1,7	0,002	-
810	10	1,8	0,002	-
820	10	1,7	0,002	-
830	10	1,7	0,002	-
840	10	1,7	0,002	-
850	10	1,7	0,002	-
860	10	1,7	0,002	-
870	10	1,7	0,002	-
880	10	1,7	0,002	-
890	10	1,7	0,002	-
900	10	1,7	0,002	-
910	10	1,7	0,002	-
920	10	1,7	0,002	-
930	10	1,7	0,002	-
940	10	1,6	0,002	-
950	10	1,7	0,002	-
960	10	1,6	0,002	-
970	10	1,6	0,002	-
980	10	1,6	0,002	-
990	10	1,6	0,002	-
1000	10	1,6	0,002	-
1010	10	1,6	0,002	-
1020	10	1,6	0,002	-
1030	10	1,5	0,002	-
1040	10	1,5	0,002	-
1050	10	1,5	0,002	-
1060	10	1,5	0,002	-
1070	10	1,5	0,002	-
1080	10	1,5	0,002	-
1090	10	1,5	0,002	-
1100	10	1,5	0,002	-
1110	10	1,4	0,002	-
1120	10	1,4	0,002	-
1130	10	1,4	0,002	-
1140	10	1,4	0,002	-
1150	10	1,4	0,002	-
1160	10	1,4	0,002	-
1170	10	1,4	0,002	-
1180	10	1,4	0,002	-
1190	10	1,4	0,002	-
1200	10	1,3	0,002	-
1210	10	1,3	0,002	-
1220	10	1,3	0,002	-
1230	10	1,3	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1240	10	1,3	0,002	-
1250	10	1,3	0,002	-
1260	10	1,3	0,002	-
1270	10	1,2	0,002	-
1280	10	1,2	0,002	-
1290	10	1,2	0,002	-
1300	10	1,2	0,002	-
0	20	1,0	0,001	-
10	20	1,0	0,001	-
20	20	1,0	0,001	-
30	20	1,0	0,001	-
40	20	1,1	0,001	-
50	20	1,1	0,001	-
60	20	1,1	0,001	-
70	20	1,1	0,001	-
80	20	1,1	0,001	-
90	20	1,1	0,001	-
100	20	1,1	0,001	-
110	20	1,1	0,001	-
120	20	1,1	0,001	-
130	20	1,1	0,001	-
140	20	1,2	0,001	-
150	20	1,2	0,001	-
160	20	1,2	0,001	-
170	20	1,2	0,001	-
180	20	1,2	0,001	-
190	20	1,2	0,001	-
200	20	1,2	0,001	-
210	20	1,2	0,001	-
220	20	1,3	0,001	-
230	20	1,3	0,001	-
240	20	1,3	0,001	-
250	20	1,3	0,001	-
260	20	1,3	0,001	-
270	20	1,3	0,001	-
280	20	1,3	0,001	-
290	20	1,4	0,001	-
300	20	1,4	0,001	-
310	20	1,4	0,001	-
320	20	1,4	0,001	-
330	20	1,4	0,001	-
340	20	1,4	0,001	-
350	20	1,4	0,001	-
360	20	1,4	0,001	-
370	20	1,4	0,001	-
380	20	1,5	0,002	-
390	20	1,5	0,002	-
400	20	1,5	0,002	-
410	20	1,5	0,002	-
420	20	1,5	0,002	-
430	20	1,5	0,002	-
440	20	1,5	0,002	-
450	20	1,5	0,002	-
460	20	1,6	0,002	-
470	20	1,6	0,002	-
480	20	1,6	0,002	-
490	20	1,6	0,002	-
500	20	1,6	0,002	-
510	20	1,6	0,002	-
520	20	1,6	0,002	-
530	20	1,6	0,002	-
540	20	1,7	0,002	-
550	20	1,6	0,002	-
560	20	1,7	0,002	-
570	20	1,7	0,002	-
580	20	1,7	0,002	-
590	20	1,7	0,002	-
600	20	1,7	0,002	-
610	20	1,7	0,002	-
620	20	1,8	0,002	-
630	20	1,7	0,002	-
640	20	1,7	0,002	-
650	20	1,7	0,002	-
660	20	1,7	0,002	-
670	20	1,8	0,002	-
680	20	1,8	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
690	20	1,8	0,002	-
700	20	1,8	0,002	-
710	20	1,8	0,002	-
720	20	1,8	0,002	-
730	20	1,8	0,002	-
740	20	1,8	0,002	-
750	20	1,8	0,002	-
760	20	1,8	0,002	-
770	20	1,8	0,002	-
780	20	1,8	0,002	-
790	20	1,8	0,002	-
800	20	1,8	0,002	-
810	20	1,8	0,002	-
820	20	1,8	0,002	-
830	20	1,8	0,002	-
840	20	1,8	0,002	-
850	20	1,8	0,002	-
860	20	1,8	0,002	-
870	20	1,7	0,002	-
880	20	1,8	0,002	-
890	20	1,7	0,002	-
900	20	1,7	0,002	-
910	20	1,7	0,002	-
920	20	1,7	0,002	-
930	20	1,7	0,002	-
940	20	1,7	0,002	-
950	20	1,7	0,002	-
960	20	1,7	0,002	-
970	20	1,7	0,002	-
980	20	1,6	0,002	-
990	20	1,6	0,002	-
1000	20	1,6	0,002	-
1010	20	1,6	0,002	-
1020	20	1,6	0,002	-
1030	20	1,6	0,002	-
1040	20	1,6	0,002	-
1050	20	1,5	0,002	-
1060	20	1,5	0,002	-
1070	20	1,5	0,002	-
1080	20	1,5	0,002	-
1090	20	1,5	0,002	-
1100	20	1,5	0,002	-
1110	20	1,5	0,002	-
1120	20	1,5	0,002	-
1130	20	1,5	0,002	-
1140	20	1,4	0,002	-
1150	20	1,4	0,002	-
1160	20	1,4	0,002	-
1170	20	1,4	0,002	-
1180	20	1,4	0,002	-
1190	20	1,4	0,002	-
1200	20	1,3	0,002	-
1210	20	1,3	0,002	-
1220	20	1,3	0,002	-
1230	20	1,3	0,002	-
1240	20	1,3	0,002	-
1250	20	1,3	0,002	-
1260	20	1,3	0,002	-
1270	20	1,3	0,002	-
1280	20	1,2	0,002	-
1290	20	1,3	0,002	-
1300	20	1,2	0,002	-
0	30	1,0	0,001	-
10	30	1,0	0,001	-
20	30	1,1	0,001	-
30	30	1,1	0,001	-
40	30	1,0	0,001	-
50	30	1,1	0,001	-
60	30	1,1	0,001	-
70	30	1,1	0,001	-
80	30	1,1	0,001	-
90	30	1,1	0,001	-
100	30	1,1	0,001	-
110	30	1,2	0,001	-
120	30	1,2	0,001	-
130	30	1,1	0,001	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
140	30	1,1	0,001	-
150	30	1,2	0,001	-
160	30	1,2	0,001	-
170	30	1,2	0,001	-
180	30	1,2	0,001	-
190	30	1,3	0,001	-
200	30	1,3	0,001	-
210	30	1,2	0,001	-
220	30	1,2	0,001	-
230	30	1,3	0,001	-
240	30	1,3	0,001	-
250	30	1,3	0,001	-
260	30	1,3	0,001	-
270	30	1,3	0,001	-
280	30	1,3	0,001	-
290	30	1,3	0,001	-
300	30	1,4	0,001	-
310	30	1,4	0,001	-
320	30	1,4	0,001	-
330	30	1,4	0,001	-
340	30	1,4	0,001	-
350	30	1,4	0,001	-
360	30	1,5	0,002	-
370	30	1,5	0,002	-
380	30	1,5	0,002	-
390	30	1,5	0,002	-
400	30	1,5	0,002	-
410	30	1,5	0,002	-
420	30	1,5	0,002	-
430	30	1,5	0,002	-
440	30	1,6	0,002	-
450	30	1,6	0,002	-
460	30	1,6	0,002	-
470	30	1,6	0,002	-
480	30	1,6	0,002	-
490	30	1,6	0,002	-
500	30	1,6	0,002	-
510	30	1,6	0,002	-
520	30	1,7	0,002	-
530	30	1,6	0,002	-
540	30	1,7	0,002	-
550	30	1,7	0,002	-
560	30	1,7	0,002	-
570	30	1,7	0,002	-
580	30	1,7	0,002	-
590	30	1,7	0,002	-
600	30	1,7	0,002	-
610	30	1,8	0,002	-
620	30	1,7	0,002	-
630	30	1,8	0,002	-
640	30	1,8	0,002	-
650	30	1,8	0,002	-
660	30	1,8	0,002	-
670	30	1,8	0,002	-
680	30	1,8	0,002	-
690	30	1,8	0,002	-
700	30	1,8	0,002	-
710	30	1,8	0,002	-
720	30	1,8	0,002	-
730	30	1,8	0,002	-
740	30	1,8	0,002	-
750	30	1,8	0,002	-
760	30	1,8	0,002	-
770	30	1,8	0,002	-
780	30	1,8	0,002	-
790	30	1,8	0,002	-
800	30	1,8	0,002	-
810	30	1,8	0,002	-
820	30	1,8	0,002	-
830	30	1,8	0,002	-
840	30	1,8	0,002	-
850	30	1,8	0,002	-
860	30	1,8	0,002	-
870	30	1,8	0,002	-
880	30	1,8	0,002	-
890	30	1,8	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
900	30	1,8	0,002	-
910	30	1,7	0,002	-
920	30	1,7	0,002	-
930	30	1,7	0,002	-
940	30	1,7	0,002	-
950	30	1,7	0,002	-
960	30	1,7	0,002	-
970	30	1,7	0,002	-
980	30	1,7	0,002	-
990	30	1,7	0,002	-
1000	30	1,6	0,002	-
1010	30	1,6	0,002	-
1020	30	1,6	0,002	-
1030	30	1,6	0,002	-
1040	30	1,6	0,002	-
1050	30	1,6	0,002	-
1060	30	1,6	0,002	-
1070	30	1,5	0,002	-
1080	30	1,5	0,002	-
1090	30	1,5	0,002	-
1100	30	1,5	0,002	-
1110	30	1,5	0,002	-
1120	30	1,5	0,002	-
1130	30	1,4	0,002	-
1140	30	1,4	0,002	-
1150	30	1,5	0,002	-
1160	30	1,4	0,002	-
1170	30	1,4	0,002	-
1180	30	1,4	0,002	-
1190	30	1,4	0,002	-
1200	30	1,4	0,002	-
1210	30	1,4	0,002	-
1220	30	1,3	0,002	-
1230	30	1,3	0,002	-
1240	30	1,3	0,002	-
1250	30	1,3	0,002	-
1260	30	1,3	0,002	-
1270	30	1,3	0,002	-
1280	30	1,3	0,002	-
1290	30	1,2	0,002	-
1300	30	1,2	0,002	-
0	40	1,0	0,001	-
10	40	1,1	0,001	-
20	40	1,1	0,001	-
30	40	1,1	0,001	-
40	40	1,1	0,001	-
50	40	1,1	0,001	-
60	40	1,1	0,001	-
70	40	1,1	0,001	-
80	40	1,1	0,001	-
90	40	1,1	0,001	-
100	40	1,1	0,001	-
110	40	1,2	0,001	-
120	40	1,2	0,001	-
130	40	1,2	0,001	-
140	40	1,2	0,001	-
150	40	1,2	0,001	-
160	40	1,2	0,001	-
170	40	1,2	0,001	-
180	40	1,2	0,001	-
190	40	1,2	0,001	-
200	40	1,3	0,001	-
210	40	1,3	0,001	-
220	40	1,3	0,001	-
230	40	1,3	0,001	-
240	40	1,3	0,001	-
250	40	1,3	0,001	-
260	40	1,3	0,001	-
270	40	1,4	0,001	-
280	40	1,4	0,001	-
290	40	1,4	0,001	-
300	40	1,4	0,001	-
310	40	1,4	0,001	-
320	40	1,4	0,001	-
330	40	1,4	0,001	-
340	40	1,5	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
350	40	1,4	0,002	-
360	40	1,4	0,002	-
370	40	1,5	0,002	-
380	40	1,5	0,002	-
390	40	1,5	0,002	-
400	40	1,5	0,002	-
410	40	1,5	0,002	-
420	40	1,6	0,002	-
430	40	1,6	0,002	-
440	40	1,6	0,002	-
450	40	1,6	0,002	-
460	40	1,6	0,002	-
470	40	1,6	0,002	-
480	40	1,6	0,002	-
490	40	1,6	0,002	-
500	40	1,7	0,002	-
510	40	1,7	0,002	-
520	40	1,7	0,002	-
530	40	1,7	0,002	-
540	40	1,7	0,002	-
550	40	1,7	0,002	-
560	40	1,7	0,002	-
570	40	1,7	0,002	-
580	40	1,7	0,002	-
590	40	1,8	0,002	-
600	40	1,8	0,002	-
610	40	1,8	0,002	-
620	40	1,8	0,002	-
630	40	1,8	0,002	-
640	40	1,8	0,002	-
650	40	1,8	0,002	-
660	40	1,8	0,002	-
670	40	1,8	0,002	-
680	40	1,8	0,002	-
690	40	1,8	0,002	-
700	40	1,8	0,002	-
710	40	1,9	0,002	-
720	40	1,8	0,002	-
730	40	1,9	0,002	-
740	40	1,8	0,002	-
750	40	1,9	0,002	-
760	40	1,8	0,002	-
770	40	1,9	0,002	-
780	40	1,8	0,002	-
790	40	1,9	0,002	-
800	40	1,8	0,002	-
810	40	1,9	0,002	-
820	40	1,8	0,002	-
830	40	1,8	0,002	-
840	40	1,8	0,002	-
850	40	1,8	0,002	-
860	40	1,8	0,002	-
870	40	1,8	0,002	-
880	40	1,8	0,002	-
890	40	1,8	0,002	-
900	40	1,8	0,002	-
910	40	1,8	0,002	-
920	40	1,8	0,002	-
930	40	1,7	0,002	-
940	40	1,7	0,002	-
950	40	1,7	0,002	-
960	40	1,7	0,002	-
970	40	1,7	0,002	-
980	40	1,7	0,002	-
990	40	1,7	0,002	-
1000	40	1,7	0,002	-
1010	40	1,7	0,002	-
1020	40	1,6	0,002	-
1030	40	1,6	0,002	-
1040	40	1,6	0,002	-
1050	40	1,6	0,002	-
1060	40	1,6	0,002	-
1070	40	1,5	0,002	-
1080	40	1,6	0,002	-
1090	40	1,6	0,002	-
1100	40	1,5	0,002	-



X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1110	40	1,5	0,002	-
1120	40	1,5	0,002	-
1130	40	1,5	0,002	-
1140	40	1,5	0,002	-
1150	40	1,4	0,002	-
1160	40	1,4	0,002	-
1170	40	1,4	0,002	-
1180	40	1,4	0,002	-
1190	40	1,4	0,002	-
1200	40	1,4	0,002	-
1210	40	1,4	0,002	-
1220	40	1,3	0,002	-
1230	40	1,3	0,002	-
1240	40	1,4	0,002	-
1250	40	1,3	0,002	-
1260	40	1,3	0,002	-
1270	40	1,3	0,002	-
1280	40	1,3	0,002	-
1290	40	1,3	0,002	-
1300	40	1,2	0,002	-
0	50	1,0	0,001	-
10	50	1,0	0,001	-
20	50	1,0	0,001	-
30	50	1,1	0,001	-
40	50	1,1	0,001	-
50	50	1,1	0,001	-
60	50	1,1	0,001	-
70	50	1,1	0,001	-
80	50	1,1	0,001	-
90	50	1,1	0,001	-
100	50	1,1	0,001	-
110	50	1,1	0,001	-
120	50	1,1	0,001	-
130	50	1,2	0,001	-
140	50	1,2	0,001	-
150	50	1,2	0,001	-
160	50	1,2	0,001	-
170	50	1,3	0,001	-
180	50	1,3	0,001	-
190	50	1,2	0,001	-
200	50	1,2	0,001	-
210	50	1,3	0,001	-
220	50	1,3	0,001	-
230	50	1,3	0,001	-
240	50	1,4	0,001	-
250	50	1,3	0,001	-
260	50	1,3	0,001	-
270	50	1,3	0,001	-
280	50	1,4	0,001	-
290	50	1,4	0,001	-
300	50	1,4	0,001	-
310	50	1,4	0,002	-
320	50	1,4	0,002	-
330	50	1,4	0,002	-
340	50	1,5	0,002	-
350	50	1,5	0,002	-
360	50	1,5	0,002	-
370	50	1,5	0,002	-
380	50	1,5	0,002	-
390	50	1,5	0,002	-
400	50	1,6	0,002	-
410	50	1,6	0,002	-
420	50	1,5	0,002	-
430	50	1,6	0,002	-
440	50	1,6	0,002	-
450	50	1,6	0,002	-
460	50	1,6	0,002	-
470	50	1,6	0,002	-
480	50	1,7	0,002	-
490	50	1,7	0,002	-
500	50	1,7	0,002	-
510	50	1,7	0,002	-
520	50	1,7	0,002	-
530	50	1,7	0,002	-
540	50	1,7	0,002	-
550	50	1,8	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
560	50	1,7	0,002	-
570	50	1,8	0,002	-
580	50	1,8	0,002	-
590	50	1,8	0,002	-
600	50	1,8	0,002	-
610	50	1,8	0,002	-
620	50	1,8	0,002	-
630	50	1,8	0,002	-
640	50	1,8	0,002	-
650	50	1,9	0,002	-
660	50	1,9	0,002	-
670	50	1,9	0,002	-
680	50	1,9	0,002	-
690	50	1,9	0,002	-
700	50	1,9	0,002	-
710	50	1,9	0,002	-
720	50	1,9	0,002	-
730	50	1,9	0,002	-
740	50	1,9	0,002	-
750	50	1,9	0,002	-
760	50	1,9	0,002	-
770	50	1,9	0,002	-
780	50	1,9	0,002	-
790	50	1,9	0,002	-
800	50	1,9	0,002	-
810	50	1,9	0,002	-
820	50	1,9	0,002	-
830	50	1,9	0,002	-
840	50	1,9	0,002	-
850	50	1,9	0,002	-
860	50	1,9	0,002	-
870	50	1,8	0,002	-
880	50	1,8	0,002	-
890	50	1,8	0,002	-
900	50	1,8	0,002	-
910	50	1,8	0,002	-
920	50	1,8	0,002	-
930	50	1,8	0,002	-
940	50	1,8	0,002	-
950	50	1,8	0,002	-
960	50	1,8	0,002	-
970	50	1,7	0,002	-
980	50	1,7	0,002	-
990	50	1,7	0,002	-
1000	50	1,7	0,002	-
1010	50	1,7	0,002	-
1020	50	1,7	0,002	-
1030	50	1,7	0,002	-
1040	50	1,6	0,002	-
1050	50	1,6	0,002	-
1060	50	1,6	0,002	-
1070	50	1,6	0,002	-
1080	50	1,6	0,002	-
1090	50	1,5	0,002	-
1100	50	1,5	0,002	-
1110	50	1,5	0,002	-
1120	50	1,5	0,002	-
1130	50	1,5	0,002	-
1140	50	1,5	0,002	-
1150	50	1,5	0,002	-
1160	50	1,5	0,002	-
1170	50	1,4	0,002	-
1180	50	1,4	0,002	-
1190	50	1,4	0,002	-
1200	50	1,4	0,002	-
1210	50	1,4	0,002	-
1220	50	1,4	0,002	-
1230	50	1,4	0,002	-
1240	50	1,3	0,002	-
1250	50	1,3	0,002	-
1260	50	1,3	0,002	-
1270	50	1,3	0,002	-
1280	50	1,3	0,002	-
1290	50	1,3	0,002	-
1300	50	1,3	0,002	-
0	60	1,1	0,001	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
10	60	1,1	0,001	-
20	60	1,1	0,001	-
30	60	1,1	0,001	-
40	60	1,1	0,001	-
50	60	1,1	0,001	-
60	60	1,1	0,001	-
70	60	1,1	0,001	-
80	60	1,1	0,001	-
90	60	1,2	0,001	-
100	60	1,2	0,001	-
110	60	1,2	0,001	-
120	60	1,2	0,001	-
130	60	1,2	0,001	-
140	60	1,2	0,001	-
150	60	1,2	0,001	-
160	60	1,2	0,001	-
170	60	1,2	0,001	-
180	60	1,3	0,001	-
190	60	1,3	0,001	-
200	60	1,3	0,001	-
210	60	1,3	0,001	-
220	60	1,3	0,001	-
230	60	1,3	0,001	-
240	60	1,3	0,001	-
250	60	1,4	0,001	-
260	60	1,4	0,002	-
270	60	1,4	0,002	-
280	60	1,4	0,002	-
290	60	1,4	0,002	-
300	60	1,4	0,002	-
310	60	1,4	0,002	-
320	60	1,5	0,002	-
330	60	1,5	0,002	-
340	60	1,5	0,002	-
350	60	1,5	0,002	-
360	60	1,5	0,002	-
370	60	1,5	0,002	-
380	60	1,6	0,002	-
390	60	1,6	0,002	-
400	60	1,5	0,002	-
410	60	1,6	0,002	-
420	60	1,6	0,002	-
430	60	1,6	0,002	-
440	60	1,6	0,002	-
450	60	1,6	0,002	-
460	60	1,7	0,002	-
470	60	1,7	0,002	-
480	60	1,7	0,002	-
490	60	1,7	0,002	-
500	60	1,7	0,002	-
510	60	1,7	0,002	-
520	60	1,7	0,002	-
530	60	1,8	0,002	-
540	60	1,8	0,002	-
550	60	1,8	0,002	-
560	60	1,8	0,002	-
570	60	1,8	0,002	-
580	60	1,8	0,002	-
590	60	1,8	0,002	-
600	60	1,8	0,002	-
610	60	1,9	0,002	-
620	60	1,9	0,002	-
630	60	1,9	0,002	-
640	60	1,9	0,002	-
650	60	1,9	0,002	-
660	60	1,9	0,002	-
670	60	1,9	0,002	-
680	60	1,9	0,002	-
690	60	1,9	0,002	-
700	60	1,9	0,002	-
710	60	1,9	0,002	-
720	60	1,9	0,002	-
730	60	1,9	0,002	-
740	60	1,9	0,002	-
750	60	1,9	0,002	-
760	60	1,9	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
770	60	1,9	0,002	-
780	60	1,9	0,002	-
790	60	1,9	0,002	-
800	60	1,9	0,002	-
810	60	1,9	0,002	-
820	60	1,9	0,002	-
830	60	1,9	0,002	-
840	60	1,9	0,002	-
850	60	1,9	0,002	-
860	60	1,9	0,002	-
870	60	1,9	0,002	-
880	60	1,9	0,002	-
890	60	1,9	0,002	-
900	60	1,8	0,002	-
910	60	1,8	0,002	-
920	60	1,8	0,002	-
930	60	1,8	0,002	-
940	60	1,8	0,002	-
950	60	1,8	0,002	-
960	60	1,8	0,002	-
970	60	1,8	0,002	-
980	60	1,8	0,002	-
990	60	1,7	0,002	-
1000	60	1,7	0,002	-
1010	60	1,7	0,002	-
1020	60	1,7	0,002	-
1030	60	1,6	0,002	-
1040	60	1,7	0,002	-
1050	60	1,7	0,002	-
1060	60	1,6	0,002	-
1070	60	1,6	0,002	-
1080	60	1,6	0,002	-
1090	60	1,6	0,002	-
1100	60	1,6	0,002	-
1110	60	1,5	0,002	-
1120	60	1,5	0,002	-
1130	60	1,5	0,002	-
1140	60	1,5	0,002	-
1150	60	1,5	0,002	-
1160	60	1,5	0,002	-
1170	60	1,4	0,002	-
1180	60	1,4	0,002	-
1190	60	1,5	0,002	-
1200	60	1,4	0,002	-
1210	60	1,4	0,002	-
1220	60	1,4	0,002	-
1230	60	1,4	0,002	-
1240	60	1,4	0,002	-
1250	60	1,4	0,002	-
1260	60	1,3	0,002	-
1270	60	1,3	0,002	-
1280	60	1,3	0,002	-
1290	60	1,3	0,002	-
1300	60	1,3	0,002	-
0	70	1,1	0,001	-
10	70	1,1	0,001	-
20	70	1,1	0,001	-
30	70	1,1	0,001	-
40	70	1,1	0,001	-
50	70	1,1	0,001	-
60	70	1,1	0,001	-
70	70	1,1	0,001	-
80	70	1,1	0,001	-
90	70	1,1	0,001	-
100	70	1,2	0,001	-
110	70	1,2	0,002	-
120	70	1,2	0,002	-
130	70	1,2	0,002	-
140	70	1,2	0,002	-
150	70	1,2	0,002	-
160	70	1,2	0,002	-
170	70	1,2	0,002	-
180	70	1,2	0,002	-
190	70	1,3	0,002	-
200	70	1,3	0,002	-
210	70	1,3	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
220	70	1,3	0,002	-
230	70	1,4	0,002	-
240	70	1,3	0,002	-
250	70	1,3	0,002	-
260	70	1,4	0,002	-
270	70	1,4	0,002	-
280	70	1,4	0,002	-
290	70	1,4	0,002	-
300	70	1,5	0,002	-
310	70	1,4	0,002	-
320	70	1,4	0,002	-
330	70	1,5	0,002	-
340	70	1,5	0,002	-
350	70	1,5	0,002	-
360	70	1,6	0,002	-
370	70	1,5	0,002	-
380	70	1,5	0,002	-
390	70	1,6	0,002	-
400	70	1,6	0,002	-
410	70	1,6	0,002	-
420	70	1,6	0,002	-
430	70	1,6	0,002	-
440	70	1,7	0,002	-
450	70	1,7	0,002	-
460	70	1,7	0,002	-
470	70	1,7	0,002	-
480	70	1,7	0,002	-
490	70	1,7	0,002	-
500	70	1,7	0,002	-
510	70	1,8	0,002	-
520	70	1,8	0,002	-
530	70	1,8	0,002	-
540	70	1,8	0,002	-
550	70	1,8	0,002	-
560	70	1,8	0,002	-
570	70	1,8	0,002	-
580	70	1,9	0,002	-
590	70	1,8	0,002	-
600	70	1,9	0,002	-
610	70	1,8	0,002	-
620	70	1,9	0,002	-
630	70	1,9	0,002	-
640	70	1,9	0,002	-
650	70	1,9	0,002	-
660	70	1,9	0,002	-
670	70	2,0	0,002	-
680	70	1,9	0,002	-
690	70	2,0	0,002	-
700	70	1,9	0,002	-
710	70	2,0	0,002	-
720	70	1,9	0,002	-
730	70	2,0	0,002	-
740	70	2,0	0,002	-
750	70	2,0	0,002	-
760	70	2,0	0,002	-
770	70	2,0	0,002	-
780	70	2,0	0,002	-
790	70	2,0	0,002	-
800	70	2,0	0,002	-
810	70	2,0	0,002	-
820	70	2,0	0,002	-
830	70	2,0	0,002	-
840	70	1,9	0,002	-
850	70	1,9	0,002	-
860	70	1,9	0,002	-
870	70	1,9	0,002	-
880	70	1,9	0,002	-
890	70	1,9	0,002	-
900	70	1,9	0,002	-
910	70	1,9	0,002	-
920	70	1,9	0,002	-
930	70	1,9	0,002	-
940	70	1,8	0,002	-
950	70	1,8	0,002	-
960	70	1,8	0,002	-
970	70	1,8	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
980	70	1,7	0,002	-
990	70	1,8	0,002	-
1000	70	1,8	0,002	-
1010	70	1,7	0,002	-
1020	70	1,7	0,002	-
1030	70	1,7	0,002	-
1040	70	1,7	0,002	-
1050	70	1,6	0,002	-
1060	70	1,7	0,002	-
1070	70	1,7	0,002	-
1080	70	1,6	0,002	-
1090	70	1,6	0,002	-
1100	70	1,6	0,002	-
1110	70	1,6	0,002	-
1120	70	1,6	0,002	-
1130	70	1,5	0,002	-
1140	70	1,5	0,002	-
1150	70	1,5	0,002	-
1160	70	1,5	0,002	-
1170	70	1,5	0,002	-
1180	70	1,5	0,002	-
1190	70	1,4	0,002	-
1200	70	1,4	0,002	-
1210	70	1,4	0,002	-
1220	70	1,4	0,002	-
1230	70	1,4	0,002	-
1240	70	1,4	0,002	-
1250	70	1,3	0,002	-
1260	70	1,3	0,002	-
1270	70	1,3	0,002	-
1280	70	1,3	0,002	-
1290	70	1,3	0,002	-
1300	70	1,3	0,002	-
0	80	1,0	0,001	-
10	80	1,1	0,001	-
20	80	1,1	0,001	-
30	80	1,1	0,001	-
40	80	1,1	0,001	-
50	80	1,1	0,001	-
60	80	1,1	0,001	-
70	80	1,2	0,002	-
80	80	1,2	0,002	-
90	80	1,2	0,002	-
100	80	1,2	0,002	-
110	80	1,2	0,002	-
120	80	1,2	0,002	-
130	80	1,2	0,002	-
140	80	1,2	0,002	-
150	80	1,2	0,002	-
160	80	1,3	0,002	-
170	80	1,3	0,002	-
180	80	1,3	0,002	-
190	80	1,3	0,002	-
200	80	1,3	0,002	-
210	80	1,3	0,002	-
220	80	1,3	0,002	-
230	80	1,3	0,002	-
240	80	1,4	0,002	-
250	80	1,4	0,002	-
260	80	1,4	0,002	-
270	80	1,4	0,002	-
280	80	1,4	0,002	-
290	80	1,4	0,002	-
300	80	1,4	0,002	-
310	80	1,5	0,002	-
320	80	1,5	0,002	-
330	80	1,5	0,002	-
340	80	1,5	0,002	-
350	80	1,5	0,002	-
360	80	1,5	0,002	-
370	80	1,6	0,002	-
380	80	1,6	0,002	-
390	80	1,6	0,002	-
400	80	1,6	0,002	-
410	80	1,6	0,002	-
420	80	1,7	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
430	80	1,7	0,002	-
440	80	1,6	0,002	-
450	80	1,7	0,002	-
460	80	1,7	0,002	-
470	80	1,7	0,002	-
480	80	1,7	0,002	-
490	80	1,8	0,002	-
500	80	1,8	0,002	-
510	80	1,8	0,002	-
520	80	1,8	0,002	-
530	80	1,8	0,002	-
540	80	1,8	0,002	-
550	80	1,8	0,002	-
560	80	1,9	0,002	-
570	80	1,8	0,002	-
580	80	1,9	0,002	-
590	80	1,9	0,002	-
600	80	1,9	0,002	-
610	80	1,9	0,002	-
620	80	1,9	0,002	-
630	80	1,9	0,002	-
640	80	2,0	0,002	-
650	80	1,9	0,002	-
660	80	2,0	0,002	-
670	80	1,9	0,002	-
680	80	2,0	0,002	-
690	80	2,0	0,002	-
700	80	2,0	0,002	-
710	80	2,0	0,002	-
720	80	2,0	0,002	-
730	80	2,0	0,002	-
740	80	2,0	0,002	-
750	80	2,0	0,002	-
760	80	2,0	0,002	-
770	80	2,0	0,002	-
780	80	2,0	0,002	-
790	80	2,0	0,002	-
800	80	2,0	0,002	-
810	80	2,0	0,002	-
820	80	2,0	0,002	-
830	80	2,0	0,002	-
840	80	2,0	0,002	-
850	80	2,0	0,002	-
860	80	2,0	0,002	-
870	80	1,9	0,002	-
880	80	1,9	0,002	-
890	80	1,9	0,002	-
900	80	1,9	0,002	-
910	80	1,9	0,002	-
920	80	1,9	0,002	-
930	80	1,9	0,002	-
940	80	1,9	0,002	-
950	80	1,9	0,002	-
960	80	1,8	0,003	-
970	80	1,8	0,003	-
980	80	1,8	0,003	-
990	80	1,8	0,003	-
1000	80	1,7	0,003	-
1010	80	1,8	0,002	-
1020	80	1,7	0,002	-
1030	80	1,7	0,002	-
1040	80	1,7	0,002	-
1050	80	1,7	0,002	-
1060	80	1,7	0,002	-
1070	80	1,6	0,002	-
1080	80	1,6	0,002	-
1090	80	1,6	0,002	-
1100	80	1,6	0,002	-
1110	80	1,6	0,002	-
1120	80	1,5	0,002	-
1130	80	1,5	0,002	-
1140	80	1,5	0,002	-
1150	80	1,5	0,002	-
1160	80	1,5	0,002	-
1170	80	1,5	0,002	-
1180	80	1,5	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1190	80	1,4	0,002	-
1200	80	1,5	0,002	-
1210	80	1,4	0,002	-
1220	80	1,4	0,002	-
1230	80	1,4	0,002	-
1240	80	1,4	0,002	-
1250	80	1,4	0,002	-
1260	80	1,3	0,002	-
1270	80	1,4	0,002	-
1280	80	1,3	0,002	-
1290	80	1,3	0,002	-
1300	80	1,3	0,002	-
0	90	1,1	0,001	-
10	90	1,1	0,001	-
20	90	1,1	0,001	-
30	90	1,1	0,001	-
40	90	1,1	0,002	-
50	90	1,1	0,002	-
60	90	1,1	0,002	-
70	90	1,1	0,002	-
80	90	1,2	0,002	-
90	90	1,2	0,002	-
100	90	1,2	0,002	-
110	90	1,2	0,002	-
120	90	1,2	0,002	-
130	90	1,2	0,002	-
140	90	1,2	0,002	-
150	90	1,2	0,002	-
160	90	1,2	0,002	-
170	90	1,3	0,002	-
180	90	1,3	0,002	-
190	90	1,3	0,002	-
200	90	1,3	0,002	-
210	90	1,4	0,002	-
220	90	1,4	0,002	-
230	90	1,4	0,002	-
240	90	1,4	0,002	-
250	90	1,4	0,002	-
260	90	1,4	0,002	-
270	90	1,4	0,002	-
280	90	1,5	0,002	-
290	90	1,5	0,002	-
300	90	1,5	0,002	-
310	90	1,5	0,002	-
320	90	1,5	0,002	-
330	90	1,5	0,002	-
340	90	1,6	0,002	-
350	90	1,6	0,002	-
360	90	1,6	0,002	-
370	90	1,6	0,002	-
380	90	1,6	0,002	-
390	90	1,6	0,002	-
400	90	1,7	0,002	-
410	90	1,7	0,002	-
420	90	1,6	0,002	-
430	90	1,7	0,002	-
440	90	1,7	0,002	-
450	90	1,7	0,002	-
460	90	1,7	0,002	-
470	90	1,7	0,002	-
480	90	1,8	0,002	-
490	90	1,8	0,002	-
500	90	1,8	0,002	-
510	90	1,8	0,002	-
520	90	1,9	0,002	-
530	90	1,8	0,002	-
540	90	1,9	0,002	-
550	90	1,9	0,002	-
560	90	1,9	0,002	-
570	90	1,9	0,002	-
580	90	1,9	0,002	-
590	90	1,9	0,002	-
600	90	2,0	0,002	-
610	90	1,9	0,002	-
620	90	2,0	0,002	-
630	90	2,0	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
640	90	2,0	0,002	-
650	90	2,0	0,002	-
660	90	2,0	0,002	-
670	90	2,0	0,002	-
680	90	2,0	0,002	-
690	90	2,0	0,002	-
700	90	2,0	0,002	-
710	90	2,1	0,002	-
720	90	2,0	0,002	-
730	90	2,1	0,002	-
740	90	2,0	0,002	-
750	90	2,1	0,002	-
760	90	2,0	0,002	-
770	90	2,1	0,002	-
780	90	2,0	0,002	-
790	90	2,0	0,002	-
800	90	2,0	0,002	-
810	90	2,0	0,002	-
820	90	2,0	0,002	-
830	90	2,0	0,002	-
840	90	2,0	0,002	-
850	90	2,0	0,002	-
860	90	2,0	0,002	-
870	90	2,0	0,002	-
880	90	2,0	0,002	-
890	90	2,0	0,002	-
900	90	2,0	0,002	-
910	90	1,9	0,003	-
920	90	1,9	0,003	-
930	90	1,9	0,003	-
940	90	1,9	0,003	-
950	90	1,8	0,003	-
960	90	1,9	0,003	-
970	90	1,9	0,003	-
980	90	1,8	0,003	-
990	90	1,8	0,003	-
1000	90	1,8	0,003	-
1010	90	1,8	0,003	-
1020	90	1,8	0,003	-
1030	90	1,8	0,003	-
1040	90	1,7	0,003	-
1050	90	1,7	0,003	-
1060	90	1,7	0,002	-
1070	90	1,7	0,002	-
1080	90	1,7	0,002	-
1090	90	1,6	0,002	-
1100	90	1,6	0,002	-
1110	90	1,6	0,002	-
1120	90	1,6	0,002	-
1130	90	1,6	0,002	-
1140	90	1,5	0,002	-
1150	90	1,5	0,002	-
1160	90	1,5	0,002	-
1170	90	1,5	0,002	-
1180	90	1,5	0,002	-
1190	90	1,5	0,002	-
1200	90	1,4	0,002	-
1210	90	1,4	0,002	-
1220	90	1,4	0,002	-
1230	90	1,4	0,002	-
1240	90	1,4	0,002	-
1250	90	1,4	0,002	-
1260	90	1,4	0,002	-
1270	90	1,3	0,002	-
1280	90	1,3	0,002	-
1290	90	1,3	0,002	-
1300	90	1,3	0,002	-
0	100	1,1	0,001	-
10	100	1,1	0,001	-
20	100	1,1	0,001	-
30	100	1,1	0,002	-
40	100	1,1	0,002	-
50	100	1,1	0,002	-
60	100	1,2	0,002	-
70	100	1,2	0,002	-
80	100	1,1	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
90	100	1,2	0,002	-
100	100	1,2	0,002	-
110	100	1,2	0,002	-
120	100	1,2	0,002	-
130	100	1,2	0,002	-
140	100	1,3	0,002	-
150	100	1,3	0,002	-
160	100	1,3	0,002	-
170	100	1,3	0,002	-
180	100	1,3	0,002	-
190	100	1,3	0,002	-
200	100	1,3	0,002	-
210	100	1,3	0,002	-
220	100	1,4	0,002	-
230	100	1,4	0,002	-
240	100	1,4	0,002	-
250	100	1,4	0,002	-
260	100	1,4	0,002	-
270	100	1,4	0,002	-
280	100	1,4	0,002	-
290	100	1,5	0,002	-
300	100	1,5	0,002	-
310	100	1,5	0,002	-
320	100	1,6	0,002	-
330	100	1,5	0,002	-
340	100	1,5	0,002	-
350	100	1,6	0,002	-
360	100	1,6	0,002	-
370	100	1,6	0,002	-
380	100	1,6	0,002	-
390	100	1,6	0,002	-
400	100	1,6	0,002	-
410	100	1,7	0,002	-
420	100	1,7	0,002	-
430	100	1,7	0,002	-
440	100	1,7	0,002	-
450	100	1,7	0,002	-
460	100	1,8	0,002	-
470	100	1,8	0,002	-
480	100	1,8	0,002	-
490	100	1,8	0,002	-
500	100	1,9	0,002	-
510	100	1,8	0,002	-
520	100	1,9	0,002	-
530	100	1,9	0,002	-
540	100	1,9	0,002	-
550	100	1,9	0,002	-
560	100	1,9	0,002	-
570	100	1,9	0,002	-
580	100	1,9	0,002	-
590	100	2,0	0,002	-
600	100	1,9	0,002	-
610	100	2,0	0,002	-
620	100	2,0	0,002	-
630	100	2,0	0,002	-
640	100	2,0	0,002	-
650	100	2,0	0,002	-
660	100	2,1	0,002	-
670	100	2,0	0,002	-
680	100	2,1	0,002	-
690	100	2,1	0,002	-
700	100	2,1	0,002	-
710	100	2,1	0,002	-
720	100	2,1	0,002	-
730	100	2,1	0,002	-
740	100	2,1	0,002	-
750	100	2,1	0,002	-
760	100	2,1	0,002	-
770	100	2,1	0,002	-
780	100	2,1	0,002	-
790	100	2,1	0,002	-
800	100	2,1	0,002	-
810	100	2,1	0,002	-
820	100	2,1	0,002	-
830	100	2,1	0,002	-
840	100	2,1	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
850	100	2,1	0,002	-
860	100	2,0	0,002	-
870	100	2,0	0,002	-
880	100	2,0	0,003	-
890	100	2,0	0,003	-
900	100	2,0	0,003	-
910	100	2,0	0,003	-
920	100	2,0	0,003	-
930	100	1,9	0,003	-
940	100	1,9	0,003	-
950	100	1,9	0,003	-
960	100	1,9	0,003	-
970	100	1,9	0,003	-
980	100	1,9	0,003	-
990	100	1,8	0,003	-
1000	100	1,8	0,003	-
1010	100	1,8	0,003	-
1020	100	1,8	0,003	-
1030	100	1,8	0,003	-
1040	100	1,8	0,003	-
1050	100	1,7	0,003	-
1060	100	1,7	0,003	-
1070	100	1,7	0,003	-
1080	100	1,7	0,003	-
1090	100	1,7	0,003	-
1100	100	1,7	0,002	-
1110	100	1,6	0,002	-
1120	100	1,6	0,002	-
1130	100	1,6	0,002	-
1140	100	1,6	0,002	-
1150	100	1,6	0,002	-
1160	100	1,5	0,002	-
1170	100	1,5	0,002	-
1180	100	1,5	0,002	-
1190	100	1,5	0,002	-
1200	100	1,5	0,002	-
1210	100	1,5	0,002	-
1220	100	1,5	0,002	-
1230	100	1,4	0,002	-
1240	100	1,4	0,002	-
1250	100	1,4	0,002	-
1260	100	1,4	0,002	-
1270	100	1,4	0,002	-
1280	100	1,4	0,002	-
1290	100	1,4	0,002	-
1300	100	1,3	0,002	-
0	110	1,1	0,001	-
10	110	1,1	0,002	-
20	110	1,1	0,002	-
30	110	1,1	0,002	-
40	110	1,1	0,002	-
50	110	1,1	0,002	-
60	110	1,2	0,002	-
70	110	1,2	0,002	-
80	110	1,2	0,002	-
90	110	1,2	0,002	-
100	110	1,2	0,002	-
110	110	1,2	0,002	-
120	110	1,2	0,002	-
130	110	1,2	0,002	-
140	110	1,2	0,002	-
150	110	1,3	0,002	-
160	110	1,3	0,002	-
170	110	1,3	0,002	-
180	110	1,3	0,002	-
190	110	1,4	0,002	-
200	110	1,4	0,002	-
210	110	1,4	0,002	-
220	110	1,4	0,002	-
230	110	1,4	0,002	-
240	110	1,4	0,002	-
250	110	1,4	0,002	-
260	110	1,4	0,002	-
270	110	1,5	0,002	-
280	110	1,5	0,002	-
290	110	1,5	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	110	1,5	0,002	-
310	110	1,5	0,002	-
320	110	1,5	0,002	-
330	110	1,6	0,002	-
340	110	1,6	0,002	-
350	110	1,6	0,002	-
360	110	1,6	0,002	-
370	110	1,6	0,002	-
380	110	1,6	0,002	-
390	110	1,7	0,002	-
400	110	1,7	0,002	-
410	110	1,7	0,002	-
420	110	1,7	0,002	-
430	110	1,7	0,002	-
440	110	1,8	0,002	-
450	110	1,8	0,002	-
460	110	1,8	0,002	-
470	110	1,8	0,002	-
480	110	1,8	0,002	-
490	110	1,8	0,002	-
500	110	1,8	0,002	-
510	110	1,9	0,002	-
520	110	1,9	0,002	-
530	110	1,9	0,002	-
540	110	1,9	0,002	-
550	110	1,9	0,002	-
560	110	1,9	0,002	-
570	110	2,0	0,002	-
580	110	2,0	0,002	-
590	110	2,0	0,002	-
600	110	2,0	0,002	-
610	110	2,0	0,002	-
620	110	2,0	0,002	-
630	110	2,1	0,002	-
640	110	2,0	0,002	-
650	110	2,1	0,002	-
660	110	2,1	0,002	-
670	110	2,1	0,002	-
680	110	2,1	0,002	-
690	110	2,1	0,002	-
700	110	2,1	0,002	-
710	110	2,1	0,002	-
720	110	2,1	0,002	-
730	110	2,1	0,002	-
740	110	2,1	0,002	-
750	110	2,1	0,002	-
760	110	2,1	0,002	-
770	110	2,2	0,002	-
780	110	2,1	0,002	-
790	110	2,1	0,002	-
800	110	2,1	0,002	-
810	110	2,1	0,002	-
820	110	2,1	0,002	-
830	110	2,1	0,002	-
840	110	2,1	0,002	-
850	110	2,1	0,003	-
860	110	2,1	0,003	-
870	110	2,1	0,003	-
880	110	2,1	0,003	-
890	110	2,0	0,003	-
900	110	2,0	0,003	-
910	110	2,0	0,003	-
920	110	2,0	0,003	-
930	110	2,0	0,003	-
940	110	2,0	0,003	-
950	110	1,9	0,003	-
960	110	2,0	0,003	-
970	110	1,9	0,003	-
980	110	1,9	0,003	-
990	110	1,9	0,003	-
1000	110	1,9	0,003	-
1010	110	1,8	0,003	-
1020	110	1,8	0,003	-
1030	110	1,8	0,003	-
1040	110	1,8	0,003	-
1050	110	1,7	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1060	110	1,7	0,003	-
1070	110	1,7	0,003	-
1080	110	1,7	0,003	-
1090	110	1,7	0,003	-
1100	110	1,6	0,003	-
1110	110	1,6	0,003	-
1120	110	1,7	0,003	-
1130	110	1,6	0,003	-
1140	110	1,6	0,003	-
1150	110	1,6	0,002	-
1160	110	1,6	0,002	-
1170	110	1,5	0,002	-
1180	110	1,5	0,002	-
1190	110	1,5	0,002	-
1200	110	1,5	0,002	-
1210	110	1,5	0,002	-
1220	110	1,5	0,002	-
1230	110	1,4	0,002	-
1240	110	1,4	0,003	-
1250	110	1,4	0,003	-
1260	110	1,4	0,003	-
1270	110	1,4	0,003	-
1280	110	1,3	0,003	-
1290	110	1,3	0,003	-
1300	110	1,3	0,003	-
0	120	1,1	0,002	-
10	120	1,1	0,002	-
20	120	1,1	0,002	-
30	120	1,1	0,002	-
40	120	1,1	0,002	-
50	120	1,1	0,002	-
60	120	1,1	0,002	-
70	120	1,2	0,002	-
80	120	1,2	0,002	-
90	120	1,2	0,002	-
100	120	1,2	0,002	-
110	120	1,2	0,002	-
120	120	1,3	0,002	-
130	120	1,3	0,002	-
140	120	1,3	0,002	-
150	120	1,3	0,002	-
160	120	1,3	0,002	-
170	120	1,3	0,002	-
180	120	1,3	0,002	-
190	120	1,3	0,002	-
200	120	1,3	0,002	-
210	120	1,4	0,002	-
220	120	1,4	0,002	-
230	120	1,4	0,002	-
240	120	1,5	0,002	-
250	120	1,4	0,002	-
260	120	1,4	0,002	-
270	120	1,4	0,002	-
280	120	1,5	0,002	-
290	120	1,5	0,002	-
300	120	1,5	0,002	-
310	120	1,6	0,002	-
320	120	1,6	0,002	-
330	120	1,6	0,002	-
340	120	1,6	0,002	-
350	120	1,6	0,002	-
360	120	1,6	0,002	-
370	120	1,7	0,002	-
380	120	1,7	0,002	-
390	120	1,6	0,002	-
400	120	1,7	0,002	-
410	120	1,7	0,002	-
420	120	1,8	0,002	-
430	120	1,8	0,002	-
440	120	1,7	0,002	-
450	120	1,8	0,002	-
460	120	1,8	0,002	-
470	120	1,9	0,002	-
480	120	1,9	0,002	-
490	120	1,9	0,002	-
500	120	1,9	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
510	120	1,9	0,002	-
520	120	1,9	0,002	-
530	120	2,0	0,002	-
540	120	2,0	0,002	-
550	120	2,0	0,002	-
560	120	2,0	0,002	-
570	120	2,1	0,002	-
580	120	2,0	0,002	-
590	120	2,1	0,002	-
600	120	2,0	0,002	-
610	120	2,1	0,002	-
620	120	2,1	0,002	-
630	120	2,1	0,002	-
640	120	2,1	0,002	-
650	120	2,1	0,002	-
660	120	2,2	0,002	-
670	120	2,1	0,002	-
680	120	2,2	0,002	-
690	120	2,2	0,002	-
700	120	2,2	0,002	-
710	120	2,1	0,002	-
720	120	2,2	0,002	-
730	120	2,2	0,002	-
740	120	2,2	0,002	-
750	120	2,2	0,002	-
760	120	2,2	0,002	-
770	120	2,2	0,002	-
780	120	2,2	0,002	-
790	120	2,2	0,002	-
800	120	2,2	0,002	-
810	120	2,2	0,002	-
820	120	2,2	0,003	-
830	120	2,2	0,003	-
840	120	2,1	0,003	-
850	120	2,1	0,003	-
860	120	2,1	0,003	-
870	120	2,1	0,003	-
880	120	2,1	0,003	-
890	120	2,1	0,003	-
900	120	2,1	0,003	-
910	120	2,1	0,003	-
920	120	2,0	0,003	-
930	120	2,0	0,003	-
940	120	2,0	0,003	-
950	120	2,0	0,003	-
960	120	1,9	0,003	-
970	120	2,0	0,003	-
980	120	1,9	0,003	-
990	120	1,9	0,003	-
1000	120	1,9	0,003	-
1010	120	1,9	0,003	-
1020	120	1,8	0,003	-
1030	120	1,8	0,003	-
1040	120	1,8	0,003	-
1050	120	1,8	0,003	-
1060	120	1,8	0,003	-
1070	120	1,7	0,003	-
1080	120	1,7	0,003	-
1090	120	1,7	0,003	-
1100	120	1,7	0,003	-
1110	120	1,7	0,003	-
1120	120	1,6	0,003	-
1130	120	1,6	0,003	-
1140	120	1,6	0,003	-
1150	120	1,6	0,003	-
1160	120	1,6	0,003	-
1170	120	1,6	0,003	-
1180	120	1,5	0,003	-
1190	120	1,5	0,003	-
1200	120	1,5	0,003	-
1210	120	1,5	0,003	-
1220	120	1,5	0,003	-
1230	120	1,5	0,003	-
1240	120	1,4	0,003	-
1250	120	1,4	0,003	-
1260	120	1,4	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1270	120	1,4	0,003	-
1280	120	1,4	0,003	-
1290	120	1,4	0,003	-
1300	120	1,4	0,003	-
0	130	1,1	0,002	-
10	130	1,1	0,002	-
20	130	1,1	0,002	-
30	130	1,2	0,002	-
40	130	1,2	0,002	-
50	130	1,2	0,002	-
60	130	1,2	0,002	-
70	130	1,2	0,002	-
80	130	1,2	0,002	-
90	130	1,2	0,002	-
100	130	1,2	0,002	-
110	130	1,2	0,002	-
120	130	1,2	0,002	-
130	130	1,3	0,002	-
140	130	1,3	0,002	-
150	130	1,3	0,002	-
160	130	1,3	0,002	-
170	130	1,3	0,002	-
180	130	1,4	0,002	-
190	130	1,4	0,002	-
200	130	1,4	0,002	-
210	130	1,4	0,002	-
220	130	1,4	0,002	-
230	130	1,4	0,002	-
240	130	1,4	0,002	-
250	130	1,5	0,002	-
260	130	1,5	0,002	-
270	130	1,5	0,002	-
280	130	1,5	0,002	-
290	130	1,5	0,002	-
300	130	1,5	0,002	-
310	130	1,5	0,002	-
320	130	1,6	0,002	-
330	130	1,6	0,002	-
340	130	1,6	0,002	-
350	130	1,6	0,002	-
360	130	1,6	0,002	-
370	130	1,6	0,002	-
380	130	1,7	0,002	-
390	130	1,7	0,002	-
400	130	1,8	0,002	-
410	130	1,7	0,002	-
420	130	1,7	0,002	-
430	130	1,8	0,002	-
440	130	1,8	0,002	-
450	130	1,9	0,002	-
460	130	1,9	0,002	-
470	130	1,8	0,002	-
480	130	1,9	0,002	-
490	130	1,9	0,002	-
500	130	1,9	0,002	-
510	130	1,9	0,002	-
520	130	2,0	0,002	-
530	130	2,0	0,002	-
540	130	2,0	0,002	-
550	130	2,0	0,002	-
560	130	2,0	0,002	-
570	130	2,0	0,002	-
580	130	2,1	0,002	-
590	130	2,0	0,002	-
600	130	2,1	0,002	-
610	130	2,1	0,002	-
620	130	2,1	0,002	-
630	130	2,2	0,002	-
640	130	2,1	0,002	-
650	130	2,2	0,002	-
660	130	2,1	0,002	-
670	130	2,2	0,002	-
680	130	2,2	0,002	-
690	130	2,2	0,002	-
700	130	2,2	0,002	-
710	130	2,2	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
720	130	2,2	0,002	-
730	130	2,2	0,002	-
740	130	2,2	0,002	-
750	130	2,2	0,002	-
760	130	2,2	0,002	-
770	130	2,2	0,003	-
780	130	2,2	0,003	-
790	130	2,2	0,003	-
800	130	2,2	0,003	-
810	130	2,2	0,003	-
820	130	2,2	0,003	-
830	130	2,2	0,003	-
840	130	2,2	0,003	-
850	130	2,2	0,003	-
860	130	2,2	0,003	-
870	130	2,2	0,003	-
880	130	2,1	0,003	-
890	130	2,1	0,003	-
900	130	2,1	0,003	-
910	130	2,1	0,003	-
920	130	2,0	0,003	-
930	130	2,1	0,003	-
940	130	2,0	0,003	-
950	130	2,0	0,003	-
960	130	2,0	0,003	-
970	130	2,0	0,003	-
980	130	1,9	0,003	-
990	130	2,0	0,003	-
1000	130	1,9	0,003	-
1010	130	1,9	0,003	-
1020	130	1,9	0,003	-
1030	130	1,9	0,003	-
1040	130	1,8	0,003	-
1050	130	1,8	0,003	-
1060	130	1,8	0,003	-
1070	130	1,8	0,003	-
1080	130	1,8	0,003	-
1090	130	1,7	0,003	-
1100	130	1,7	0,003	-
1110	130	1,7	0,003	-
1120	130	1,7	0,003	-
1130	130	1,7	0,003	-
1140	130	1,6	0,003	-
1150	130	1,6	0,003	-
1160	130	1,6	0,003	-
1170	130	1,6	0,003	-
1180	130	1,6	0,003	-
1190	130	1,6	0,003	-
1200	130	1,5	0,003	-
1210	130	1,5	0,003	-
1220	130	1,5	0,003	-
1230	130	1,5	0,003	-
1240	130	1,5	0,003	-
1250	130	1,4	0,003	-
1260	130	1,4	0,003	-
1270	130	1,4	0,003	-
1280	130	1,4	0,003	-
1290	130	1,4	0,003	-
1300	130	1,3	0,003	-
0	140	1,1	0,002	-
10	140	1,1	0,002	-
20	140	1,1	0,002	-
30	140	1,1	0,002	-
40	140	1,1	0,002	-
50	140	1,2	0,002	-
60	140	1,2	0,002	-
70	140	1,2	0,002	-
80	140	1,2	0,002	-
90	140	1,2	0,002	-
100	140	1,3	0,002	-
110	140	1,3	0,002	-
120	140	1,3	0,002	-
130	140	1,3	0,002	-
140	140	1,3	0,002	-
150	140	1,3	0,002	-
160	140	1,3	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
170	140	1,3	0,002	-
180	140	1,3	0,002	-
190	140	1,4	0,002	-
200	140	1,4	0,002	-
210	140	1,4	0,002	-
220	140	1,4	0,002	-
230	140	1,5	0,002	-
240	140	1,4	0,002	-
250	140	1,5	0,002	-
260	140	1,5	0,002	-
270	140	1,5	0,002	-
280	140	1,5	0,002	-
290	140	1,5	0,002	-
300	140	1,6	0,002	-
310	140	1,6	0,002	-
320	140	1,6	0,002	-
330	140	1,6	0,002	-
340	140	1,6	0,002	-
350	140	1,6	0,002	-
360	140	1,7	0,002	-
370	140	1,7	0,002	-
380	140	1,7	0,002	-
390	140	1,7	0,002	-
400	140	1,7	0,002	-
410	140	1,8	0,002	-
420	140	1,8	0,002	-
430	140	1,8	0,002	-
440	140	1,8	0,002	-
450	140	1,8	0,002	-
460	140	1,9	0,002	-
470	140	1,9	0,002	-
480	140	1,9	0,002	-
490	140	1,9	0,002	-
500	140	2,0	0,002	-
510	140	2,0	0,002	-
520	140	2,0	0,002	-
530	140	2,0	0,002	-
540	140	2,0	0,002	-
550	140	2,0	0,002	-
560	140	2,1	0,002	-
570	140	2,1	0,002	-
580	140	2,1	0,002	-
590	140	2,1	0,002	-
600	140	2,1	0,002	-
610	140	2,1	0,002	-
620	140	2,2	0,002	-
630	140	2,2	0,002	-
640	140	2,2	0,002	-
650	140	2,2	0,002	-
660	140	2,2	0,002	-
670	140	2,2	0,002	-
680	140	2,2	0,003	-
690	140	2,2	0,003	-
700	140	2,3	0,003	-
710	140	2,2	0,003	-
720	140	2,3	0,003	-
730	140	2,3	0,003	-
740	140	2,3	0,003	-
750	140	2,3	0,003	-
760	140	2,3	0,003	-
770	140	2,3	0,003	-
780	140	2,3	0,003	-
790	140	2,3	0,003	-
800	140	2,3	0,003	-
810	140	2,3	0,003	-
820	140	2,3	0,003	-
830	140	2,3	0,003	-
840	140	2,2	0,003	-
850	140	2,2	0,003	-
860	140	2,2	0,003	-
870	140	2,2	0,003	-
880	140	2,2	0,003	-
890	140	2,2	0,003	-
900	140	2,1	0,003	-
910	140	2,2	0,003	-
920	140	2,1	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
930	140	2,1	0,003	-
940	140	2,1	0,003	-
950	140	2,0	0,003	-
960	140	2,0	0,003	-
970	140	2,0	0,003	-
980	140	2,0	0,003	-
990	140	1,9	0,003	-
1000	140	2,0	0,003	-
1010	140	1,9	0,003	-
1020	140	1,9	0,003	-
1030	140	1,9	0,003	-
1040	140	1,9	0,003	-
1050	140	1,9	0,003	-
1060	140	1,8	0,003	-
1070	140	1,8	0,003	-
1080	140	1,8	0,003	-
1090	140	1,8	0,003	-
1100	140	1,8	0,003	-
1110	140	1,7	0,003	-
1120	140	1,7	0,003	-
1130	140	1,7	0,003	-
1140	140	1,7	0,003	-
1150	140	1,7	0,003	-
1160	140	1,6	0,003	-
1170	140	1,6	0,003	-
1180	140	1,6	0,003	-
1190	140	1,6	0,003	-
1200	140	1,5	0,003	-
1210	140	1,6	0,003	-
1220	140	1,5	0,003	-
1230	140	1,5	0,003	-
1240	140	1,5	0,003	-
1250	140	1,4	0,003	-
1260	140	1,4	0,003	-
1270	140	1,4	0,003	-
1280	140	1,4	0,003	-
1290	140	1,4	0,003	-
1300	140	1,4	0,003	-
0	150	1,1	0,002	-
10	150	1,1	0,002	-
20	150	1,1	0,002	-
30	150	1,2	0,002	-
40	150	1,2	0,002	-
50	150	1,2	0,002	-
60	150	1,2	0,002	-
70	150	1,2	0,002	-
80	150	1,2	0,002	-
90	150	1,2	0,002	-
100	150	1,2	0,002	-
110	150	1,3	0,002	-
120	150	1,3	0,002	-
130	150	1,3	0,002	-
140	150	1,3	0,002	-
150	150	1,3	0,002	-
160	150	1,4	0,002	-
170	150	1,4	0,002	-
180	150	1,4	0,002	-
190	150	1,4	0,002	-
200	150	1,4	0,002	-
210	150	1,4	0,002	-
220	150	1,4	0,002	-
230	150	1,4	0,002	-
240	150	1,5	0,002	-
250	150	1,5	0,002	-
260	150	1,5	0,002	-
270	150	1,5	0,002	-
280	150	1,6	0,002	-
290	150	1,6	0,002	-
300	150	1,5	0,002	-
310	150	1,6	0,002	-
320	150	1,6	0,002	-
330	150	1,6	0,002	-
340	150	1,7	0,002	-
350	150	1,7	0,002	-
360	150	1,7	0,002	-
370	150	1,7	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
380	150	1,7	0,002	-
390	150	1,8	0,002	-
400	150	1,8	0,002	-
410	150	1,8	0,002	-
420	150	1,8	0,002	-
430	150	1,8	0,002	-
440	150	1,9	0,002	-
450	150	1,9	0,002	-
460	150	1,9	0,002	-
470	150	1,9	0,002	-
480	150	1,9	0,002	-
490	150	2,0	0,002	-
500	150	2,0	0,002	-
510	150	2,0	0,002	-
520	150	2,0	0,002	-
530	150	2,1	0,002	-
540	150	2,1	0,002	-
550	150	2,1	0,002	-
560	150	2,1	0,002	-
570	150	2,1	0,002	-
580	150	2,1	0,002	-
590	150	2,2	0,002	-
600	150	2,2	0,003	-
610	150	2,2	0,003	-
620	150	2,2	0,003	-
630	150	2,2	0,003	-
640	150	2,3	0,003	-
650	150	2,3	0,003	-
660	150	2,2	0,003	-
670	150	2,3	0,003	-
680	150	2,3	0,003	-
690	150	2,3	0,003	-
700	150	2,3	0,003	-
710	150	2,3	0,003	-
720	150	2,3	0,003	-
730	150	2,4	0,003	-
740	150	2,3	0,003	-
750	150	2,4	0,003	-
760	150	2,3	0,003	-
770	150	2,3	0,003	-
780	150	2,3	0,003	-
790	150	2,3	0,003	-
800	150	2,3	0,003	-
810	150	2,3	0,003	-
820	150	2,3	0,003	-
830	150	2,3	0,003	-
840	150	2,3	0,003	-
850	150	2,3	0,003	-
860	150	2,3	0,003	-
870	150	2,3	0,003	-
880	150	2,2	0,003	-
890	150	2,2	0,003	-
900	150	2,2	0,003	-
910	150	2,2	0,003	-
920	150	2,2	0,003	-
930	150	2,1	0,003	-
940	150	2,1	0,003	-
950	150	2,1	0,003	-
960	150	2,1	0,003	-
970	150	2,0	0,003	-
980	150	2,1	0,003	-
990	150	2,0	0,003	-
1000	150	2,0	0,003	-
1010	150	1,9	0,003	-
1020	150	2,0	0,003	-
1030	150	1,9	0,003	-
1040	150	1,9	0,003	-
1050	150	1,8	0,003	-
1060	150	1,9	0,003	-
1070	150	1,8	0,003	-
1080	150	1,8	0,003	-
1090	150	1,8	0,003	-
1100	150	1,7	0,003	-
1110	150	1,7	0,003	-
1120	150	1,7	0,003	-
1130	150	1,7	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1140	150	1,7	0,003	-
1150	150	1,6	0,003	-
1160	150	1,6	0,003	-
1170	150	1,6	0,003	-
1180	150	1,6	0,003	-
1190	150	1,6	0,003	-
1200	150	1,6	0,003	-
1210	150	1,5	0,003	-
1220	150	1,5	0,003	-
1230	150	1,5	0,003	-
1240	150	1,5	0,003	-
1250	150	1,5	0,003	-
1260	150	1,5	0,003	-
1270	150	1,5	0,003	-
1280	150	1,4	0,003	-
1290	150	1,4	0,003	-
1300	150	1,4	0,003	-
0	160	1,1	0,002	-
10	160	1,1	0,002	-
20	160	1,1	0,002	-
30	160	1,2	0,002	-
40	160	1,2	0,002	-
50	160	1,2	0,002	-
60	160	1,2	0,002	-
70	160	1,2	0,002	-
80	160	1,2	0,002	-
90	160	1,3	0,002	-
100	160	1,3	0,002	-
110	160	1,3	0,002	-
120	160	1,2	0,002	-
130	160	1,3	0,002	-
140	160	1,3	0,002	-
150	160	1,3	0,002	-
160	160	1,3	0,002	-
170	160	1,4	0,002	-
180	160	1,4	0,002	-
190	160	1,4	0,002	-
200	160	1,4	0,002	-
210	160	1,5	0,002	-
220	160	1,5	0,002	-
230	160	1,5	0,002	-
240	160	1,5	0,002	-
250	160	1,5	0,002	-
260	160	1,5	0,002	-
270	160	1,5	0,002	-
280	160	1,5	0,002	-
290	160	1,6	0,002	-
300	160	1,6	0,002	-
310	160	1,6	0,002	-
320	160	1,7	0,002	-
330	160	1,6	0,002	-
340	160	1,6	0,002	-
350	160	1,7	0,002	-
360	160	1,7	0,002	-
370	160	1,7	0,002	-
380	160	1,8	0,002	-
390	160	1,8	0,002	-
400	160	1,8	0,002	-
410	160	1,8	0,002	-
420	160	1,8	0,002	-
430	160	1,9	0,002	-
440	160	1,9	0,002	-
450	160	1,9	0,002	-
460	160	1,9	0,002	-
470	160	2,0	0,002	-
480	160	2,0	0,002	-
490	160	2,0	0,002	-
500	160	2,0	0,002	-
510	160	2,1	0,002	-
520	160	2,1	0,002	-
530	160	2,1	0,002	-
540	160	2,1	0,002	-
550	160	2,1	0,002	-
560	160	2,1	0,003	-
570	160	2,2	0,003	-
580	160	2,2	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
590	160	2,2	0,003	-
600	160	2,2	0,003	-
610	160	2,2	0,003	-
620	160	2,3	0,003	-
630	160	2,3	0,003	-
640	160	2,3	0,003	-
650	160	2,3	0,003	-
660	160	2,3	0,003	-
670	160	2,3	0,003	-
680	160	2,3	0,003	-
690	160	2,4	0,003	-
700	160	2,4	0,003	-
710	160	2,3	0,003	-
720	160	2,4	0,003	-
730	160	2,3	0,003	-
740	160	2,4	0,003	-
750	160	2,4	0,003	-
760	160	2,4	0,003	-
770	160	2,4	0,003	-
780	160	2,4	0,003	-
790	160	2,4	0,003	-
800	160	2,4	0,003	-
810	160	2,4	0,003	-
820	160	2,4	0,003	-
830	160	2,4	0,003	-
840	160	2,3	0,003	-
850	160	2,3	0,003	-
860	160	2,3	0,003	-
870	160	2,3	0,003	-
880	160	2,3	0,003	-
890	160	2,2	0,003	-
900	160	2,2	0,003	-
910	160	2,2	0,003	-
920	160	2,2	0,003	-
930	160	2,2	0,003	-
940	160	2,2	0,003	-
950	160	2,1	0,003	-
960	160	2,1	0,003	-
970	160	2,1	0,003	-
980	160	2,0	0,003	-
990	160	2,0	0,003	-
1000	160	2,0	0,003	-
1010	160	2,0	0,003	-
1020	160	1,9	0,003	-
1030	160	1,9	0,003	-
1040	160	1,9	0,003	-
1050	160	1,9	0,003	-
1060	160	1,9	0,003	-
1070	160	1,8	0,003	-
1080	160	1,9	0,003	-
1090	160	1,8	0,003	-
1100	160	1,8	0,003	-
1110	160	1,8	0,003	-
1120	160	1,7	0,003	-
1130	160	1,7	0,003	-
1140	160	1,7	0,003	-
1150	160	1,7	0,003	-
1160	160	1,7	0,003	-
1170	160	1,6	0,003	-
1180	160	1,6	0,003	-
1190	160	1,6	0,003	-
1200	160	1,6	0,003	-
1210	160	1,6	0,003	-
1220	160	1,5	0,003	-
1230	160	1,5	0,003	-
1240	160	1,5	0,003	-
1250	160	1,5	0,003	-
1260	160	1,5	0,003	-
1270	160	1,4	0,003	-
1280	160	1,4	0,003	-
1290	160	1,4	0,003	-
1300	160	1,4	0,003	-
0	170	1,1	0,002	-
10	170	1,1	0,002	-
20	170	1,1	0,002	-
30	170	1,1	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
40	170	1,2	0,002	-
50	170	1,2	0,002	-
60	170	1,2	0,002	-
70	170	1,2	0,002	-
80	170	1,2	0,002	-
90	170	1,2	0,002	-
100	170	1,3	0,002	-
110	170	1,3	0,002	-
120	170	1,3	0,002	-
130	170	1,3	0,002	-
140	170	1,4	0,002	-
150	170	1,4	0,002	-
160	170	1,4	0,002	-
170	170	1,4	0,002	-
180	170	1,3	0,002	-
190	170	1,4	0,002	-
200	170	1,4	0,002	-
210	170	1,4	0,002	-
220	170	1,4	0,002	-
230	170	1,5	0,002	-
240	170	1,5	0,002	-
250	170	1,5	0,002	-
260	170	1,6	0,002	-
270	170	1,6	0,002	-
280	170	1,6	0,002	-
290	170	1,5	0,002	-
300	170	1,6	0,002	-
310	170	1,6	0,002	-
320	170	1,6	0,002	-
330	170	1,7	0,002	-
340	170	1,7	0,002	-
350	170	1,7	0,002	-
360	170	1,8	0,002	-
370	170	1,8	0,002	-
380	170	1,8	0,002	-
390	170	1,8	0,002	-
400	170	1,8	0,002	-
410	170	1,9	0,002	-
420	170	1,9	0,002	-
430	170	1,9	0,002	-
440	170	1,9	0,002	-
450	170	1,9	0,002	-
460	170	2,0	0,002	-
470	170	2,0	0,002	-
480	170	2,0	0,002	-
490	170	2,0	0,002	-
500	170	2,1	0,002	-
510	170	2,1	0,002	-
520	170	2,1	0,003	-
530	170	2,1	0,003	-
540	170	2,2	0,003	-
550	170	2,1	0,003	-
560	170	2,2	0,003	-
570	170	2,2	0,003	-
580	170	2,2	0,003	-
590	170	2,3	0,003	-
600	170	2,3	0,003	-
610	170	2,3	0,003	-
620	170	2,3	0,003	-
630	170	2,3	0,003	-
640	170	2,4	0,003	-
650	170	2,3	0,003	-
660	170	2,4	0,003	-
670	170	2,4	0,003	-
680	170	2,4	0,003	-
690	170	2,4	0,003	-
700	170	2,4	0,003	-
710	170	2,4	0,003	-
720	170	2,4	0,003	-
730	170	2,4	0,003	-
740	170	2,4	0,003	-
750	170	2,5	0,003	-
760	170	2,4	0,003	-
770	170	2,4	0,003	-
780	170	2,4	0,003	-
790	170	2,4	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
800	170	2,4	0,003	-
810	170	2,4	0,003	-
820	170	2,4	0,003	-
830	170	2,4	0,003	-
840	170	2,4	0,003	-
850	170	2,4	0,003	-
860	170	2,4	0,003	-
870	170	2,3	0,003	-
880	170	2,3	0,003	-
890	170	2,3	0,003	-
900	170	2,3	0,003	-
910	170	2,3	0,003	-
920	170	2,2	0,003	-
930	170	2,2	0,003	-
940	170	2,2	0,003	-
950	170	2,2	0,003	-
960	170	2,1	0,003	-
970	170	2,2	0,003	-
980	170	2,1	0,003	-
990	170	2,1	0,003	-
1000	170	2,1	0,003	-
1010	170	2,1	0,003	-
1020	170	2,0	0,003	-
1030	170	2,0	0,003	-
1040	170	1,9	0,003	-
1050	170	2,0	0,003	-
1060	170	1,9	0,003	-
1070	170	1,9	0,003	-
1080	170	1,8	0,003	-
1090	170	1,8	0,003	-
1100	170	1,8	0,003	-
1110	170	1,8	0,003	-
1120	170	1,8	0,003	-
1130	170	1,7	0,003	-
1140	170	1,7	0,003	-
1150	170	1,7	0,003	-
1160	170	1,7	0,003	-
1170	170	1,7	0,003	-
1180	170	1,7	0,003	-
1190	170	1,6	0,003	-
1200	170	1,6	0,003	-
1210	170	1,6	0,003	-
1220	170	1,5	0,003	-
1230	170	1,5	0,003	-
1240	170	1,5	0,003	-
1250	170	1,5	0,003	-
1260	170	1,5	0,003	-
1270	170	1,5	0,003	-
1280	170	1,4	0,003	-
1290	170	1,4	0,003	-
1300	170	1,4	0,003	-
0	180	1,2	0,002	-
10	180	1,2	0,002	-
20	180	1,2	0,002	-
30	180	1,2	0,002	-
40	180	1,2	0,002	-
50	180	1,2	0,002	-
60	180	1,2	0,002	-
70	180	1,2	0,002	-
80	180	1,2	0,002	-
90	180	1,3	0,002	-
100	180	1,2	0,002	-
110	180	1,3	0,002	-
120	180	1,3	0,002	-
130	180	1,3	0,002	-
140	180	1,3	0,002	-
150	180	1,3	0,002	-
160	180	1,4	0,002	-
170	180	1,4	0,002	-
180	180	1,4	0,002	-
190	180	1,4	0,002	-
200	180	1,5	0,002	-
210	180	1,5	0,002	-
220	180	1,5	0,002	-
230	180	1,4	0,002	-
240	180	1,5	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
250	180	1,5	0,002	-
260	180	1,5	0,002	-
270	180	1,6	0,002	-
280	180	1,6	0,002	-
290	180	1,6	0,002	-
300	180	1,6	0,002	-
310	180	1,7	0,002	-
320	180	1,7	0,002	-
330	180	1,6	0,002	-
340	180	1,7	0,002	-
350	180	1,7	0,002	-
360	180	1,7	0,002	-
370	180	1,8	0,002	-
380	180	1,8	0,002	-
390	180	1,9	0,002	-
400	180	1,9	0,002	-
410	180	1,8	0,002	-
420	180	1,9	0,002	-
430	180	1,9	0,002	-
440	180	2,0	0,002	-
450	180	2,0	0,002	-
460	180	2,0	0,002	-
470	180	2,0	0,002	-
480	180	2,0	0,002	-
490	180	2,1	0,002	-
500	180	2,0	0,003	-
510	180	2,1	0,003	-
520	180	2,1	0,003	-
530	180	2,2	0,003	-
540	180	2,2	0,003	-
550	180	2,2	0,003	-
560	180	2,2	0,003	-
570	180	2,2	0,003	-
580	180	2,3	0,003	-
590	180	2,3	0,003	-
600	180	2,3	0,003	-
610	180	2,4	0,003	-
620	180	2,3	0,003	-
630	180	2,4	0,003	-
640	180	2,4	0,003	-
650	180	2,4	0,003	-
660	180	2,4	0,003	-
670	180	2,4	0,003	-
680	180	2,4	0,003	-
690	180	2,5	0,003	-
700	180	2,4	0,003	-
710	180	2,5	0,003	-
720	180	2,5	0,003	-
730	180	2,5	0,003	-
740	180	2,5	0,003	-
750	180	2,5	0,003	-
760	180	2,5	0,003	-
770	180	2,5	0,003	-
780	180	2,5	0,003	-
790	180	2,5	0,003	-
800	180	2,5	0,003	-
810	180	2,5	0,003	-
820	180	2,5	0,003	-
830	180	2,5	0,003	-
840	180	2,4	0,003	-
850	180	2,4	0,003	-
860	180	2,4	0,003	-
870	180	2,4	0,003	-
880	180	2,4	0,003	-
890	180	2,4	0,003	-
900	180	2,3	0,003	-
910	180	2,3	0,003	-
920	180	2,3	0,003	-
930	180	2,3	0,003	-
940	180	2,2	0,003	-
950	180	2,2	0,003	-
960	180	2,2	0,003	-
970	180	2,1	0,003	-
980	180	2,1	0,003	-
990	180	2,1	0,003	-
1000	180	2,1	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1010	180	2,0	0,003	-
1020	180	2,0	0,003	-
1030	180	2,0	0,003	-
1040	180	2,0	0,003	-
1050	180	1,9	0,003	-
1060	180	1,9	0,003	-
1070	180	1,9	0,003	-
1080	180	1,9	0,003	-
1090	180	1,9	0,003	-
1100	180	1,8	0,003	-
1110	180	1,8	0,003	-
1120	180	1,8	0,003	-
1130	180	1,8	0,003	-
1140	180	1,8	0,003	-
1150	180	1,7	0,003	-
1160	180	1,7	0,003	-
1170	180	1,7	0,003	-
1180	180	1,6	0,003	-
1190	180	1,7	0,003	-
1200	180	1,6	0,003	-
1210	180	1,6	0,003	-
1220	180	1,6	0,003	-
1230	180	1,6	0,003	-
1240	180	1,5	0,003	-
1250	180	1,5	0,003	-
1260	180	1,5	0,003	-
1270	180	1,5	0,003	-
1280	180	1,5	0,003	-
1290	180	1,4	0,003	-
1300	180	1,4	0,003	-
0	190	1,1	0,002	-
10	190	1,1	0,002	-
20	190	1,2	0,002	-
30	190	1,2	0,002	-
40	190	1,2	0,002	-
50	190	1,2	0,002	-
60	190	1,2	0,002	-
70	190	1,2	0,002	-
80	190	1,3	0,002	-
90	190	1,3	0,002	-
100	190	1,3	0,002	-
110	190	1,3	0,002	-
120	190	1,3	0,002	-
130	190	1,4	0,002	-
140	190	1,4	0,002	-
150	190	1,4	0,002	-
160	190	1,3	0,002	-
170	190	1,4	0,002	-
180	190	1,4	0,002	-
190	190	1,4	0,002	-
200	190	1,4	0,002	-
210	190	1,5	0,002	-
220	190	1,5	0,002	-
230	190	1,5	0,002	-
240	190	1,5	0,002	-
250	190	1,6	0,002	-
260	190	1,6	0,002	-
270	190	1,6	0,002	-
280	190	1,5	0,002	-
290	190	1,7	0,002	-
300	190	1,6	0,002	-
310	190	1,6	0,002	-
320	190	1,7	0,002	-
330	190	1,7	0,002	-
340	190	1,7	0,002	-
350	190	1,8	0,002	-
360	190	1,8	0,002	-
370	190	1,8	0,002	-
380	190	1,8	0,002	-
390	190	1,8	0,002	-
400	190	1,9	0,002	-
410	190	1,9	0,002	-
420	190	1,9	0,002	-
430	190	2,0	0,002	-
440	190	1,9	0,002	-
450	190	2,0	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
460	190	2,0	0,002	-
470	190	2,1	0,003	-
480	190	2,1	0,003	-
490	190	2,1	0,003	-
500	190	2,1	0,003	-
510	190	2,2	0,003	-
520	190	2,2	0,003	-
530	190	2,2	0,003	-
540	190	2,2	0,003	-
550	190	2,3	0,003	-
560	190	2,2	0,003	-
570	190	2,3	0,003	-
580	190	2,3	0,003	-
590	190	2,3	0,003	-
600	190	2,4	0,003	-
610	190	2,4	0,003	-
620	190	2,4	0,003	-
630	190	2,4	0,003	-
640	190	2,4	0,003	-
650	190	2,4	0,003	-
660	190	2,5	0,003	-
670	190	2,5	0,003	-
680	190	2,5	0,003	-
690	190	2,5	0,003	-
700	190	2,5	0,003	-
710	190	2,6	0,003	-
720	190	2,6	0,003	-
730	190	2,5	0,003	-
740	190	2,6	0,003	-
750	190	2,6	0,003	-
760	190	2,5	0,003	-
770	190	2,6	0,003	-
780	190	2,6	0,003	-
790	190	2,6	0,003	-
800	190	2,5	0,003	-
810	190	2,5	0,003	-
820	190	2,5	0,003	-
830	190	2,5	0,003	-
840	190	2,5	0,003	-
850	190	2,5	0,003	-
860	190	2,5	0,003	-
870	190	2,4	0,003	-
880	190	2,4	0,003	-
890	190	2,4	0,003	-
900	190	2,4	0,004	-
910	190	2,4	0,004	-
920	190	2,3	0,004	-
930	190	2,3	0,004	-
940	190	2,3	0,004	-
950	190	2,2	0,004	-
960	190	2,2	0,004	-
970	190	2,2	0,004	-
980	190	2,2	0,004	-
990	190	2,1	0,003	-
1000	190	2,2	0,003	-
1010	190	2,1	0,003	-
1020	190	2,1	0,003	-
1030	190	2,0	0,003	-
1040	190	2,1	0,003	-
1050	190	2,0	0,003	-
1060	190	2,0	0,003	-
1070	190	1,9	0,003	-
1080	190	1,9	0,003	-
1090	190	1,9	0,003	-
1100	190	1,9	0,003	-
1110	190	1,9	0,003	-
1120	190	1,8	0,003	-
1130	190	1,8	0,003	-
1140	190	1,7	0,003	-
1150	190	1,7	0,003	-
1160	190	1,7	0,003	-
1170	190	1,7	0,003	-
1180	190	1,7	0,003	-
1190	190	1,7	0,003	-
1200	190	1,6	0,003	-
1210	190	1,6	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1220	190	1,6	0,003	-
1230	190	1,6	0,003	-
1240	190	1,6	0,003	-
1250	190	1,5	0,003	-
1260	190	1,5	0,003	-
1270	190	1,5	0,003	-
1280	190	1,5	0,003	-
1290	190	1,5	0,003	-
1300	190	1,4	0,003	-
0	200	1,2	0,002	-
10	200	1,2	0,002	-
20	200	1,2	0,002	-
30	200	1,1	0,002	-
40	200	1,2	0,002	-
50	200	1,2	0,002	-
60	200	1,2	0,002	-
70	200	1,2	0,002	-
80	200	1,2	0,002	-
90	200	1,3	0,002	-
100	200	1,3	0,002	-
110	200	1,3	0,002	-
120	200	1,3	0,002	-
130	200	1,3	0,002	-
140	200	1,4	0,002	-
150	200	1,4	0,002	-
160	200	1,4	0,002	-
170	200	1,4	0,002	-
180	200	1,4	0,002	-
190	200	1,5	0,002	-
200	200	1,5	0,002	-
210	200	1,5	0,002	-
220	200	1,4	0,002	-
230	200	1,5	0,002	-
240	200	1,5	0,002	-
250	200	1,5	0,002	-
260	200	1,6	0,002	-
270	200	1,6	0,002	-
280	200	1,6	0,002	-
290	200	1,6	0,002	-
300	200	1,7	0,002	-
310	200	1,7	0,002	-
320	200	1,7	0,002	-
330	200	1,8	0,002	-
340	200	1,8	0,002	-
350	200	1,7	0,002	-
360	200	1,8	0,002	-
370	200	1,8	0,002	-
380	200	1,9	0,002	-
390	200	1,9	0,002	-
400	200	1,9	0,002	-
410	200	1,9	0,002	-
420	200	1,9	0,002	-
430	200	2,0	0,002	-
440	200	2,0	0,003	-
450	200	2,0	0,003	-
460	200	2,1	0,003	-
470	200	2,0	0,003	-
480	200	2,1	0,003	-
490	200	2,1	0,003	-
500	200	2,2	0,003	-
510	200	2,1	0,003	-
520	200	2,2	0,003	-
530	200	2,2	0,003	-
540	200	2,3	0,003	-
550	200	2,3	0,003	-
560	200	2,3	0,003	-
570	200	2,4	0,003	-
580	200	2,3	0,003	-
590	200	2,4	0,003	-
600	200	2,4	0,003	-
610	200	2,4	0,003	-
620	200	2,5	0,003	-
630	200	2,4	0,003	-
640	200	2,5	0,003	-
650	200	2,5	0,003	-
660	200	2,5	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
670	200	2,5	0,003	-
680	200	2,6	0,003	-
690	200	2,6	0,003	-
700	200	2,6	0,003	-
710	200	2,6	0,003	-
720	200	2,6	0,003	-
730	200	2,6	0,003	-
740	200	2,6	0,003	-
750	200	2,6	0,003	-
760	200	2,6	0,003	-
770	200	2,6	0,003	-
780	200	2,6	0,003	-
790	200	2,6	0,003	-
800	200	2,6	0,003	-
810	200	2,6	0,003	-
820	200	2,6	0,003	-
830	200	2,6	0,003	-
840	200	2,6	0,003	-
850	200	2,5	0,003	-
860	200	2,5	0,004	-
870	200	2,5	0,004	-
880	200	2,5	0,004	-
890	200	2,5	0,004	-
900	200	2,4	0,004	-
910	200	2,4	0,004	-
920	200	2,4	0,004	-
930	200	2,4	0,004	-
940	200	2,3	0,004	-
950	200	2,3	0,004	-
960	200	2,2	0,004	-
970	200	2,3	0,004	-
980	200	2,2	0,004	-
990	200	2,2	0,004	-
1000	200	2,1	0,004	-
1010	200	2,1	0,004	-
1020	200	2,1	0,004	-
1030	200	2,1	0,003	-
1040	200	2,0	0,003	-
1050	200	2,0	0,003	-
1060	200	2,0	0,003	-
1070	200	2,0	0,003	-
1080	200	1,9	0,003	-
1090	200	1,9	0,003	-
1100	200	1,9	0,003	-
1110	200	1,9	0,003	-
1120	200	1,8	0,003	-
1130	200	1,8	0,003	-
1140	200	1,8	0,003	-
1150	200	1,8	0,003	-
1160	200	1,7	0,003	-
1170	200	1,7	0,003	-
1180	200	1,7	0,003	-
1190	200	1,7	0,003	-
1200	200	1,7	0,003	-
1210	200	1,6	0,003	-
1220	200	1,6	0,003	-
1230	200	1,6	0,003	-
1240	200	1,6	0,003	-
1250	200	1,5	0,003	-
1260	200	1,5	0,003	-
1270	200	1,5	0,003	-
1280	200	1,5	0,003	-
1290	200	1,4	0,003	-
1300	200	1,5	0,003	-
0	210	1,2	0,002	-
10	210	1,2	0,002	-
20	210	1,2	0,002	-
30	210	1,2	0,002	-
40	210	1,2	0,002	-
50	210	1,3	0,002	-
60	210	1,3	0,002	-
70	210	1,3	0,002	-
80	210	1,3	0,002	-
90	210	1,3	0,002	-
100	210	1,3	0,002	-
110	210	1,3	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
120	210	1,3	0,002	-
130	210	1,4	0,002	-
140	210	1,3	0,002	-
150	210	1,3	0,002	-
160	210	1,4	0,002	-
170	210	1,4	0,002	-
180	210	1,4	0,002	-
190	210	1,4	0,002	-
200	210	1,5	0,002	-
210	210	1,5	0,002	-
220	210	1,5	0,002	-
230	210	1,5	0,002	-
240	210	1,6	0,002	-
250	210	1,6	0,002	-
260	210	1,6	0,002	-
270	210	1,6	0,002	-
280	210	1,7	0,002	-
290	210	1,6	0,002	-
300	210	1,6	0,002	-
310	210	1,7	0,002	-
320	210	1,7	0,002	-
330	210	1,7	0,002	-
340	210	1,8	0,002	-
350	210	1,8	0,002	-
360	210	1,8	0,002	-
370	210	1,9	0,002	-
380	210	1,8	0,002	-
390	210	1,9	0,002	-
400	210	1,9	0,002	-
410	210	1,9	0,003	-
420	210	2,0	0,003	-
430	210	2,0	0,003	-
440	210	2,1	0,003	-
450	210	2,1	0,003	-
460	210	2,1	0,003	-
470	210	2,1	0,003	-
480	210	2,2	0,003	-
490	210	2,2	0,003	-
500	210	2,2	0,003	-
510	210	2,2	0,003	-
520	210	2,3	0,003	-
530	210	2,3	0,003	-
540	210	2,3	0,003	-
550	210	2,3	0,003	-
560	210	2,4	0,003	-
570	210	2,3	0,003	-
580	210	2,4	0,003	-
590	210	2,5	0,003	-
600	210	2,4	0,003	-
610	210	2,5	0,003	-
620	210	2,5	0,003	-
630	210	2,5	0,003	-
640	210	2,5	0,003	-
650	210	2,6	0,003	-
660	210	2,6	0,003	-
670	210	2,6	0,003	-
680	210	2,7	0,003	-
690	210	2,6	0,003	-
700	210	2,6	0,003	-
710	210	2,7	0,003	-
720	210	2,7	0,003	-
730	210	2,7	0,003	-
740	210	2,7	0,003	-
750	210	2,7	0,003	-
760	210	2,7	0,003	-
770	210	2,7	0,003	-
780	210	2,7	0,003	-
790	210	2,7	0,003	-
800	210	2,7	0,003	-
810	210	2,7	0,003	-
820	210	2,7	0,003	-
830	210	2,6	0,004	-
840	210	2,6	0,004	-
850	210	2,6	0,004	-
860	210	2,6	0,004	-
870	210	2,6	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
880	210	2,5	0,004	-
890	210	2,5	0,004	-
900	210	2,5	0,004	-
910	210	2,5	0,004	-
920	210	2,4	0,004	-
930	210	2,4	0,004	-
940	210	2,4	0,004	-
950	210	2,4	0,004	-
960	210	2,3	0,004	-
970	210	2,2	0,004	-
980	210	2,3	0,004	-
990	210	2,2	0,004	-
1000	210	2,2	0,004	-
1010	210	2,1	0,004	-
1020	210	2,2	0,004	-
1030	210	2,1	0,004	-
1040	210	2,1	0,004	-
1050	210	2,0	0,004	-
1060	210	2,0	0,004	-
1070	210	2,0	0,004	-
1080	210	2,0	0,004	-
1090	210	2,0	0,004	-
1100	210	1,9	0,004	-
1110	210	1,9	0,003	-
1120	210	1,8	0,004	-
1130	210	1,8	0,004	-
1140	210	1,8	0,004	-
1150	210	1,8	0,004	-
1160	210	1,8	0,004	-
1170	210	1,7	0,004	-
1180	210	1,7	0,004	-
1190	210	1,7	0,004	-
1200	210	1,7	0,004	-
1210	210	1,6	0,004	-
1220	210	1,6	0,004	-
1230	210	1,6	0,004	-
1240	210	1,5	0,004	-
1250	210	1,6	0,004	-
1260	210	1,6	0,004	-
1270	210	1,5	0,003	-
1280	210	1,5	0,003	-
1290	210	1,5	0,003	-
1300	210	1,5	0,003	-
0	220	1,1	0,002	-
10	220	1,2	0,002	-
20	220	1,2	0,002	-
30	220	1,2	0,002	-
40	220	1,2	0,002	-
50	220	1,2	0,002	-
60	220	1,2	0,002	-
70	220	1,3	0,002	-
80	220	1,3	0,002	-
90	220	1,3	0,002	-
100	220	1,3	0,002	-
110	220	1,3	0,002	-
120	220	1,4	0,002	-
130	220	1,4	0,002	-
140	220	1,4	0,002	-
150	220	1,4	0,002	-
160	220	1,4	0,002	-
170	220	1,5	0,002	-
180	220	1,5	0,002	-
190	220	1,5	0,002	-
200	220	1,5	0,002	-
210	220	1,5	0,002	-
220	220	1,6	0,002	-
230	220	1,6	0,002	-
240	220	1,5	0,002	-
250	220	1,6	0,002	-
260	220	1,6	0,002	-
270	220	1,6	0,002	-
280	220	1,6	0,002	-
290	220	1,7	0,002	-
300	220	1,7	0,002	-
310	220	1,7	0,002	-
320	220	1,8	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
330	220	1,8	0,002	-
340	220	1,7	0,003	-
350	220	1,8	0,003	-
360	220	1,8	0,003	-
370	220	1,8	0,003	-
380	220	1,9	0,003	-
390	220	1,9	0,003	-
400	220	2,0	0,003	-
410	220	2,0	0,003	-
420	220	1,9	0,003	-
430	220	2,1	0,003	-
440	220	2,0	0,003	-
450	220	2,1	0,003	-
460	220	2,1	0,003	-
470	220	2,2	0,003	-
480	220	2,2	0,003	-
490	220	2,2	0,003	-
500	220	2,2	0,003	-
510	220	2,3	0,003	-
520	220	2,3	0,003	-
530	220	2,4	0,003	-
540	220	2,3	0,003	-
550	220	2,4	0,003	-
560	220	2,4	0,003	-
570	220	2,4	0,003	-
580	220	2,5	0,003	-
590	220	2,4	0,003	-
600	220	2,5	0,003	-
610	220	2,6	0,003	-
620	220	2,5	0,003	-
630	220	2,6	0,003	-
640	220	2,6	0,003	-
650	220	2,6	0,003	-
660	220	2,6	0,003	-
670	220	2,7	0,003	-
680	220	2,7	0,003	-
690	220	2,7	0,003	-
700	220	2,7	0,003	-
710	220	2,8	0,003	-
720	220	2,7	0,003	-
730	220	2,7	0,003	-
740	220	2,8	0,003	-
750	220	2,8	0,003	-
760	220	2,7	0,003	-
770	220	2,8	0,003	-
780	220	2,8	0,003	-
790	220	2,8	0,004	-
800	220	2,7	0,004	-
810	220	2,7	0,004	-
820	220	2,7	0,004	-
830	220	2,7	0,004	-
840	220	2,7	0,004	-
850	220	2,7	0,004	-
860	220	2,6	0,004	-
870	220	2,6	0,004	-
880	220	2,6	0,004	-
890	220	2,6	0,004	-
900	220	2,5	0,004	-
910	220	2,5	0,004	-
920	220	2,5	0,004	-
930	220	2,5	0,004	-
940	220	2,4	0,004	-
950	220	2,3	0,004	-
960	220	2,4	0,004	-
970	220	2,3	0,004	-
980	220	2,3	0,004	-
990	220	2,3	0,004	-
1000	220	2,3	0,004	-
1010	220	2,2	0,004	-
1020	220	2,1	0,004	-
1030	220	2,1	0,004	-
1040	220	2,1	0,004	-
1050	220	2,1	0,004	-
1060	220	2,1	0,004	-
1070	220	2,0	0,004	-
1080	220	2,0	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1090	220	2,0	0,004	-
1100	220	2,0	0,004	-
1110	220	1,9	0,004	-
1120	220	1,9	0,004	-
1130	220	1,9	0,004	-
1140	220	1,8	0,004	-
1150	220	1,8	0,004	-
1160	220	1,8	0,004	-
1170	220	1,7	0,004	-
1180	220	1,7	0,004	-
1190	220	1,7	0,004	-
1200	220	1,7	0,004	-
1210	220	1,7	0,004	-
1220	220	1,7	0,004	-
1230	220	1,6	0,004	-
1240	220	1,6	0,004	-
1250	220	1,6	0,004	-
1260	220	1,5	0,004	-
1270	220	1,5	0,004	-
1280	220	1,5	0,004	-
1290	220	1,5	0,004	-
1300	220	1,4	0,004	-
0	230	1,2	0,002	-
10	230	1,2	0,002	-
20	230	1,2	0,002	-
30	230	1,2	0,002	-
40	230	1,2	0,002	-
50	230	1,3	0,002	-
60	230	1,3	0,002	-
70	230	1,3	0,002	-
80	230	1,2	0,002	-
90	230	1,3	0,002	-
100	230	1,3	0,002	-
110	230	1,3	0,002	-
120	230	1,3	0,002	-
130	230	1,3	0,002	-
140	230	1,4	0,002	-
150	230	1,4	0,002	-
160	230	1,4	0,002	-
170	230	1,4	0,002	-
180	230	1,4	0,002	-
190	230	1,5	0,002	-
200	230	1,5	0,002	-
210	230	1,5	0,002	-
220	230	1,5	0,002	-
230	230	1,6	0,002	-
240	230	1,6	0,002	-
250	230	1,6	0,002	-
260	230	1,6	0,002	-
270	230	1,7	0,003	-
280	230	1,7	0,003	-
290	230	1,6	0,003	-
300	230	1,8	0,003	-
310	230	1,7	0,003	-
320	230	1,7	0,003	-
330	230	1,8	0,003	-
340	230	1,8	0,003	-
350	230	1,8	0,003	-
360	230	1,9	0,003	-
370	230	1,9	0,003	-
380	230	1,9	0,003	-
390	230	2,0	0,003	-
400	230	2,0	0,003	-
410	230	2,1	0,003	-
420	230	2,0	0,003	-
430	230	2,0	0,003	-
440	230	2,1	0,003	-
450	230	2,1	0,003	-
460	230	2,2	0,003	-
470	230	2,1	0,003	-
480	230	2,2	0,003	-
490	230	2,2	0,003	-
500	230	2,3	0,003	-
510	230	2,3	0,003	-
520	230	2,4	0,003	-
530	230	2,3	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
540	230	2,4	0,003	-
550	230	2,5	0,003	-
560	230	2,4	0,003	-
570	230	2,5	0,003	-
580	230	2,5	0,003	-
590	230	2,6	0,003	-
600	230	2,6	0,003	-
610	230	2,6	0,003	-
620	230	2,6	0,003	-
630	230	2,6	0,003	-
640	230	2,6	0,003	-
650	230	2,7	0,003	-
660	230	2,7	0,003	-
670	230	2,8	0,003	-
680	230	2,7	0,003	-
690	230	2,8	0,003	-
700	230	2,8	0,003	-
710	230	2,8	0,003	-
720	230	2,8	0,004	-
730	230	2,8	0,004	-
740	230	2,8	0,004	-
750	230	2,9	0,004	-
760	230	2,8	0,004	-
770	230	2,8	0,004	-
780	230	2,8	0,004	-
790	230	2,8	0,004	-
800	230	2,8	0,004	-
810	230	2,8	0,004	-
820	230	2,8	0,004	-
830	230	2,8	0,004	-
840	230	2,7	0,004	-
850	230	2,7	0,004	-
860	230	2,7	0,004	-
870	230	2,7	0,004	-
880	230	2,7	0,004	-
890	230	2,6	0,004	-
900	230	2,6	0,004	-
910	230	2,6	0,004	-
920	230	2,6	0,004	-
930	230	2,5	0,004	-
940	230	2,5	0,004	-
950	230	2,4	0,004	-
960	230	2,4	0,004	-
970	230	2,4	0,004	-
980	230	2,3	0,004	-
990	230	2,3	0,004	-
1000	230	2,3	0,004	-
1010	230	2,3	0,004	-
1020	230	2,2	0,004	-
1030	230	2,2	0,004	-
1040	230	2,1	0,004	-
1050	230	2,1	0,004	-
1060	230	2,1	0,004	-
1070	230	2,1	0,004	-
1080	230	2,0	0,004	-
1090	230	2,0	0,004	-
1100	230	1,9	0,004	-
1110	230	1,9	0,004	-
1120	230	1,9	0,004	-
1130	230	1,9	0,004	-
1140	230	1,9	0,004	-
1150	230	1,8	0,004	-
1160	230	1,8	0,004	-
1170	230	1,8	0,004	-
1180	230	1,7	0,004	-
1190	230	1,7	0,004	-
1200	230	1,7	0,004	-
1210	230	1,7	0,004	-
1220	230	1,6	0,004	-
1230	230	1,7	0,004	-
1240	230	1,6	0,004	-
1250	230	1,6	0,004	-
1260	230	1,6	0,004	-
1270	230	1,6	0,004	-
1280	230	1,5	0,004	-
1290	230	1,5	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1300	230	1,5	0,004	-
0	240	1,2	0,002	-
10	240	1,2	0,002	-
20	240	1,2	0,002	-
30	240	1,2	0,002	-
40	240	1,2	0,002	-
50	240	1,3	0,002	-
60	240	1,3	0,002	-
70	240	1,3	0,002	-
80	240	1,3	0,002	-
90	240	1,3	0,002	-
100	240	1,3	0,002	-
110	240	1,4	0,002	-
120	240	1,4	0,002	-
130	240	1,4	0,002	-
140	240	1,4	0,002	-
150	240	1,4	0,002	-
160	240	1,5	0,002	-
170	240	1,5	0,002	-
180	240	1,5	0,002	-
190	240	1,5	0,002	-
200	240	1,6	0,002	-
210	240	1,6	0,002	-
220	240	1,5	0,002	-
230	240	1,5	0,002	-
240	240	1,6	0,003	-
250	240	1,6	0,003	-
260	240	1,6	0,003	-
270	240	1,6	0,003	-
280	240	1,7	0,003	-
290	240	1,7	0,003	-
300	240	1,7	0,003	-
310	240	1,8	0,003	-
320	240	1,8	0,003	-
330	240	1,8	0,003	-
340	240	1,9	0,003	-
350	240	1,9	0,003	-
360	240	1,8	0,003	-
370	240	2,0	0,003	-
380	240	1,9	0,003	-
390	240	1,9	0,003	-
400	240	2,0	0,003	-
410	240	2,0	0,003	-
420	240	2,1	0,003	-
430	240	2,1	0,003	-
440	240	2,2	0,003	-
450	240	2,2	0,003	-
460	240	2,1	0,003	-
470	240	2,2	0,003	-
480	240	2,2	0,003	-
490	240	2,3	0,003	-
500	240	2,2	0,003	-
510	240	2,4	0,003	-
520	240	2,4	0,003	-
530	240	2,4	0,003	-
540	240	2,5	0,003	-
550	240	2,4	0,003	-
560	240	2,5	0,003	-
570	240	2,6	0,003	-
580	240	2,6	0,003	-
590	240	2,6	0,003	-
600	240	2,6	0,003	-
610	240	2,6	0,003	-
620	240	2,7	0,003	-
630	240	2,7	0,003	-
640	240	2,7	0,004	-
650	240	2,8	0,004	-
660	240	2,8	0,004	-
670	240	2,8	0,004	-
680	240	2,8	0,004	-
690	240	2,8	0,004	-
700	240	2,9	0,004	-
710	240	2,9	0,004	-
720	240	2,8	0,004	-
730	240	2,9	0,004	-
740	240	2,9	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
750	240	2,9	0,004	-
760	240	2,9	0,004	-
770	240	2,9	0,004	-
780	240	2,9	0,004	-
790	240	2,9	0,004	-
800	240	2,9	0,004	-
810	240	2,9	0,004	-
820	240	2,8	0,004	-
830	240	2,8	0,004	-
840	240	2,8	0,004	-
850	240	2,8	0,004	-
860	240	2,8	0,004	-
870	240	2,7	0,004	-
880	240	2,7	0,004	-
890	240	2,7	0,004	-
900	240	2,7	0,004	-
910	240	2,6	0,004	-
920	240	2,6	0,004	-
930	240	2,6	0,004	-
940	240	2,5	0,004	-
950	240	2,5	0,004	-
960	240	2,4	0,004	-
970	240	2,5	0,004	-
980	240	2,4	0,004	-
990	240	2,3	0,004	-
1000	240	2,3	0,004	-
1010	240	2,3	0,004	-
1020	240	2,3	0,004	-
1030	240	2,2	0,004	-
1040	240	2,2	0,004	-
1050	240	2,1	0,004	-
1060	240	2,1	0,004	-
1070	240	2,1	0,004	-
1080	240	2,1	0,004	-
1090	240	2,0	0,004	-
1100	240	2,0	0,004	-
1110	240	2,0	0,004	-
1120	240	1,9	0,004	-
1130	240	1,9	0,004	-
1140	240	1,9	0,004	-
1150	240	1,9	0,004	-
1160	240	1,8	0,004	-
1170	240	1,8	0,004	-
1180	240	1,8	0,004	-
1190	240	1,8	0,004	-
1200	240	1,7	0,004	-
1210	240	1,7	0,004	-
1220	240	1,7	0,004	-
1230	240	1,7	0,004	-
1240	240	1,6	0,004	-
1250	240	1,6	0,004	-
1260	240	1,6	0,004	-
1270	240	1,5	0,004	-
1280	240	1,5	0,004	-
1290	240	1,5	0,004	-
1300	240	1,5	0,004	-
0	250	1,1	0,002	-
10	250	1,2	0,002	-
20	250	1,2	0,002	-
30	250	1,2	0,002	-
40	250	1,2	0,002	-
50	250	1,2	0,002	-
60	250	1,2	0,002	-
70	250	1,3	0,002	-
80	250	1,3	0,002	-
90	250	1,3	0,002	-
100	250	1,3	0,002	-
110	250	1,3	0,002	-
120	250	1,3	0,002	-
130	250	1,4	0,002	-
140	250	1,4	0,002	-
150	250	1,4	0,002	-
160	250	1,4	0,002	-
170	250	1,5	0,002	-
180	250	1,5	0,002	-
190	250	1,5	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
200	250	1,5	0,002	-
210	250	1,5	0,002	-
220	250	1,6	0,003	-
230	250	1,6	0,003	-
240	250	1,6	0,003	-
250	250	1,6	0,003	-
260	250	1,7	0,003	-
270	250	1,7	0,003	-
280	250	1,7	0,003	-
290	250	1,8	0,003	-
300	250	1,8	0,003	-
310	250	1,8	0,003	-
320	250	1,7	0,003	-
330	250	1,9	0,003	-
340	250	1,8	0,003	-
350	250	1,8	0,003	-
360	250	1,9	0,003	-
370	250	1,9	0,003	-
380	250	2,0	0,003	-
390	250	2,0	0,003	-
400	250	2,0	0,003	-
410	250	2,1	0,003	-
420	250	2,0	0,003	-
430	250	2,2	0,003	-
440	250	2,2	0,003	-
450	250	2,2	0,003	-
460	250	2,2	0,003	-
470	250	2,3	0,003	-
480	250	2,3	0,003	-
490	250	2,4	0,003	-
500	250	2,3	0,003	-
510	250	2,4	0,003	-
520	250	2,4	0,003	-
530	250	2,5	0,003	-
540	250	2,5	0,003	-
550	250	2,5	0,003	-
560	250	2,6	0,003	-
570	250	2,6	0,003	-
580	250	2,7	0,003	-
590	250	2,7	0,004	-
600	250	2,7	0,004	-
610	250	2,7	0,004	-
620	250	2,8	0,004	-
630	250	2,8	0,004	-
640	250	2,8	0,004	-
650	250	2,8	0,004	-
660	250	2,9	0,004	-
670	250	2,9	0,004	-
680	250	2,9	0,004	-
690	250	2,9	0,004	-
700	250	3,0	0,004	-
710	250	2,9	0,004	-
720	250	2,9	0,004	-
730	250	3,0	0,004	-
740	250	3,0	0,004	-
750	250	3,0	0,004	-
760	250	3,0	0,004	-
770	250	3,0	0,004	-
780	250	3,0	0,004	-
790	250	3,0	0,004	-
800	250	3,0	0,004	-
810	250	2,9	0,004	-
820	250	2,9	0,004	-
830	250	2,9	0,004	-
840	250	2,9	0,004	-
850	250	2,8	0,004	-
860	250	2,9	0,004	-
870	250	2,8	0,004	-
880	250	2,8	0,004	-
890	250	2,7	0,004	-
900	250	2,7	0,004	-
910	250	2,7	0,004	-
920	250	2,6	0,004	-
930	250	2,6	0,004	-
940	250	2,5	0,004	-
950	250	2,5	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
960	250	2,5	0,004	-
970	250	2,4	0,004	-
980	250	2,5	0,004	-
990	250	2,4	0,004	-
1000	250	2,3	0,004	-
1010	250	2,3	0,004	-
1020	250	2,3	0,004	-
1030	250	2,2	0,004	-
1040	250	2,2	0,004	-
1050	250	2,2	0,004	-
1060	250	2,1	0,004	-
1070	250	2,1	0,004	-
1080	250	2,1	0,004	-
1090	250	2,1	0,004	-
1100	250	2,0	0,004	-
1110	250	2,0	0,004	-
1120	250	2,0	0,004	-
1130	250	1,9	0,004	-
1140	250	1,9	0,004	-
1150	250	1,9	0,004	-
1160	250	1,8	0,004	-
1170	250	1,8	0,004	-
1180	250	1,8	0,004	-
1190	250	1,7	0,004	-
1200	250	1,7	0,004	-
1210	250	1,8	0,004	-
1220	250	1,6	0,004	-
1230	250	1,6	0,004	-
1240	250	1,7	0,004	-
1250	250	1,6	0,004	-
1260	250	1,6	0,004	-
1270	250	1,6	0,004	-
1280	250	1,6	0,004	-
1290	250	1,6	0,004	-
1300	250	1,5	0,004	-
0	260	1,2	0,002	-
10	260	1,2	0,002	-
20	260	1,2	0,002	-
30	260	1,3	0,002	-
40	260	1,3	0,002	-
50	260	1,3	0,002	-
60	260	1,3	0,002	-
70	260	1,3	0,002	-
80	260	1,3	0,002	-
90	260	1,4	0,002	-
100	260	1,4	0,002	-
110	260	1,4	0,002	-
120	260	1,4	0,002	-
130	260	1,4	0,002	-
140	260	1,5	0,002	-
150	260	1,5	0,002	-
160	260	1,5	0,002	-
170	260	1,4	0,002	-
180	260	1,4	0,002	-
190	260	1,6	0,002	-
200	260	1,6	0,002	-
210	260	1,5	0,003	-
220	260	1,5	0,003	-
230	260	1,7	0,003	-
240	260	1,7	0,003	-
250	260	1,6	0,003	-
260	260	1,6	0,003	-
270	260	1,7	0,003	-
280	260	1,7	0,003	-
290	260	1,7	0,003	-
300	260	1,7	0,003	-
310	260	1,8	0,003	-
320	260	1,8	0,003	-
330	260	1,8	0,003	-
340	260	1,9	0,003	-
350	260	1,9	0,003	-
360	260	1,8	0,003	-
370	260	2,0	0,003	-
380	260	2,0	0,003	-
390	260	2,1	0,003	-
400	260	2,1	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
410	260	2,0	0,003	-
420	260	2,1	0,003	-
430	260	2,1	0,003	-
440	260	2,2	0,003	-
450	260	2,2	0,003	-
460	260	2,3	0,003	-
470	260	2,3	0,003	-
480	260	2,4	0,003	-
490	260	2,3	0,003	-
500	260	2,4	0,003	-
510	260	2,4	0,003	-
520	260	2,5	0,003	-
530	260	2,4	0,003	-
540	260	2,5	0,003	-
550	260	2,6	0,003	-
560	260	2,6	0,004	-
570	260	2,7	0,004	-
580	260	2,7	0,004	-
590	260	2,7	0,004	-
600	260	2,8	0,004	-
610	260	2,8	0,004	-
620	260	2,8	0,004	-
630	260	2,9	0,004	-
640	260	2,9	0,004	-
650	260	2,9	0,004	-
660	260	2,9	0,004	-
670	260	3,0	0,004	-
680	260	3,0	0,004	-
690	260	3,0	0,004	-
700	260	3,1	0,004	-
710	260	3,0	0,004	-
720	260	3,0	0,004	-
730	260	3,1	0,004	-
740	260	3,1	0,004	-
750	260	3,1	0,004	-
760	260	3,1	0,004	-
770	260	3,0	0,004	-
780	260	3,1	0,004	-
790	260	3,1	0,004	-
800	260	3,1	0,004	-
810	260	3,0	0,004	-
820	260	3,0	0,004	-
830	260	3,0	0,004	-
840	260	3,0	0,004	-
850	260	3,0	0,004	-
860	260	2,9	0,005	-
870	260	2,9	0,005	-
880	260	2,9	0,005	-
890	260	2,8	0,005	-
900	260	2,7	0,005	-
910	260	2,8	0,005	-
920	260	2,7	0,005	-
930	260	2,6	0,005	-
940	260	2,7	0,005	-
950	260	2,6	0,005	-
960	260	2,5	0,005	-
970	260	2,5	0,005	-
980	260	2,5	0,004	-
990	260	2,5	0,004	-
1000	260	2,4	0,004	-
1010	260	2,4	0,004	-
1020	260	2,3	0,004	-
1030	260	2,2	0,004	-
1040	260	2,3	0,004	-
1050	260	2,2	0,004	-
1060	260	2,2	0,004	-
1070	260	2,2	0,004	-
1080	260	2,1	0,004	-
1090	260	2,1	0,004	-
1100	260	2,0	0,004	-
1110	260	2,0	0,004	-
1120	260	1,9	0,004	-
1130	260	2,0	0,004	-
1140	260	2,0	0,004	-
1150	260	1,9	0,004	-
1160	260	1,9	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1170	260	1,9	0,004	-
1180	260	1,8	0,004	-
1190	260	1,8	0,004	-
1200	260	1,8	0,004	-
1210	260	1,7	0,004	-
1220	260	1,7	0,004	-
1230	260	1,7	0,004	-
1240	260	1,6	0,004	-
1250	260	1,6	0,004	-
1260	260	1,6	0,004	-
1270	260	1,6	0,004	-
1280	260	1,5	0,004	-
1290	260	1,5	0,004	-
1300	260	1,5	0,004	-
0	270	1,2	0,002	-
10	270	1,2	0,002	-
20	270	1,2	0,002	-
30	270	1,2	0,002	-
40	270	1,2	0,002	-
50	270	1,3	0,002	-
60	270	1,3	0,002	-
70	270	1,3	0,002	-
80	270	1,3	0,002	-
90	270	1,3	0,002	-
100	270	1,3	0,002	-
110	270	1,4	0,002	-
120	270	1,4	0,002	-
130	270	1,4	0,002	-
140	270	1,4	0,002	-
150	270	1,4	0,002	-
160	270	1,5	0,002	-
170	270	1,5	0,002	-
180	270	1,5	0,002	-
190	270	1,5	0,002	-
200	270	1,5	0,003	-
210	270	1,6	0,003	-
220	270	1,6	0,003	-
230	270	1,6	0,003	-
240	270	1,6	0,003	-
250	270	1,7	0,003	-
260	270	1,7	0,003	-
270	270	1,7	0,003	-
280	270	1,7	0,003	-
290	270	1,8	0,003	-
300	270	1,8	0,003	-
310	270	1,8	0,003	-
320	270	1,9	0,003	-
330	270	1,9	0,003	-
340	270	1,8	0,003	-
350	270	2,0	0,003	-
360	270	1,9	0,003	-
370	270	1,9	0,003	-
380	270	2,1	0,003	-
390	270	2,0	0,003	-
400	270	2,1	0,003	-
410	270	2,1	0,003	-
420	270	2,1	0,003	-
430	270	2,2	0,003	-
440	270	2,2	0,003	-
450	270	2,3	0,003	-
460	270	2,2	0,003	-
470	270	2,3	0,003	-
480	270	2,3	0,003	-
490	270	2,4	0,003	-
500	270	2,4	0,003	-
510	270	2,5	0,003	-
520	270	2,4	0,003	-
530	270	2,6	0,004	-
540	270	2,6	0,004	-
550	270	2,6	0,004	-
560	270	2,7	0,004	-
570	270	2,6	0,004	-
580	270	2,7	0,004	-
590	270	2,8	0,004	-
600	270	2,9	0,004	-
610	270	2,8	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
620	270	2,9	0,004	-
630	270	2,9	0,004	-
640	270	3,0	0,004	-
650	270	2,9	0,004	-
660	270	3,0	0,004	-
670	270	3,1	0,004	-
680	270	3,1	0,004	-
690	270	3,1	0,004	-
700	270	3,0	0,004	-
710	270	3,1	0,004	-
720	270	3,1	0,004	-
730	270	3,2	0,004	-
740	270	3,2	0,004	-
750	270	3,2	0,004	-
760	270	3,2	0,004	-
770	270	3,1	0,004	-
780	270	3,1	0,004	-
790	270	3,1	0,004	-
800	270	3,1	0,004	-
810	270	3,1	0,004	-
820	270	3,1	0,005	-
830	270	3,0	0,005	-
840	270	3,0	0,005	-
850	270	3,0	0,005	-
860	270	3,0	0,005	-
870	270	2,9	0,005	-
880	270	2,9	0,005	-
890	270	2,9	0,005	-
900	270	2,8	0,005	-
910	270	2,8	0,005	-
920	270	2,8	0,005	-
930	270	2,7	0,005	-
940	270	2,6	0,005	-
950	270	2,7	0,005	-
960	270	2,6	0,005	-
970	270	2,6	0,005	-
980	270	2,5	0,005	-
990	270	2,5	0,005	-
1000	270	2,5	0,005	-
1010	270	2,4	0,005	-
1020	270	2,4	0,005	-
1030	270	2,3	0,005	-
1040	270	2,3	0,004	-
1050	270	2,3	0,004	-
1060	270	2,2	0,004	-
1070	270	2,2	0,004	-
1080	270	2,2	0,004	-
1090	270	2,1	0,004	-
1100	270	2,1	0,004	-
1110	270	2,0	0,004	-
1120	270	2,0	0,004	-
1130	270	2,0	0,004	-
1140	270	1,9	0,005	-
1150	270	1,9	0,004	-
1160	270	1,9	0,004	-
1170	270	1,8	0,004	-
1180	270	1,8	0,004	-
1190	270	1,9	0,004	-
1200	270	1,7	0,004	-
1210	270	1,8	0,004	-
1220	270	1,8	0,004	-
1230	270	1,7	0,004	-
1240	270	1,7	0,004	-
1250	270	1,7	0,004	-
1260	270	1,7	0,004	-
1270	270	1,6	0,004	-
1280	270	1,6	0,004	-
1290	270	1,6	0,004	-
1300	270	1,6	0,004	-
0	280	1,2	0,002	-
10	280	1,2	0,002	-
20	280	1,2	0,002	-
30	280	1,3	0,002	-
40	280	1,3	0,002	-
50	280	1,3	0,002	-
60	280	1,2	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
70	280	1,3	0,002	-
80	280	1,4	0,002	-
90	280	1,4	0,002	-
100	280	1,3	0,002	-
110	280	1,4	0,002	-
120	280	1,3	0,002	-
130	280	1,5	0,002	-
140	280	1,5	0,002	-
150	280	1,4	0,002	-
160	280	1,5	0,002	-
170	280	1,4	0,002	-
180	280	1,6	0,003	-
190	280	1,6	0,003	-
200	280	1,5	0,003	-
210	280	1,5	0,003	-
220	280	1,7	0,003	-
230	280	1,7	0,003	-
240	280	1,7	0,003	-
250	280	1,6	0,003	-
260	280	1,8	0,003	-
270	280	1,8	0,003	-
280	280	1,7	0,003	-
290	280	1,7	0,003	-
300	280	1,8	0,003	-
310	280	1,8	0,003	-
320	280	1,8	0,003	-
330	280	1,9	0,003	-
340	280	1,9	0,003	-
350	280	1,9	0,003	-
360	280	2,0	0,003	-
370	280	2,0	0,003	-
380	280	2,0	0,003	-
390	280	2,1	0,003	-
400	280	2,1	0,003	-
410	280	2,2	0,003	-
420	280	2,2	0,003	-
430	280	2,1	0,003	-
440	280	2,3	0,003	-
450	280	2,2	0,003	-
460	280	2,4	0,003	-
470	280	2,3	0,003	-
480	280	2,4	0,003	-
490	280	2,4	0,003	-
500	280	2,5	0,004	-
510	280	2,4	0,004	-
520	280	2,6	0,004	-
530	280	2,7	0,004	-
540	280	2,6	0,004	-
550	280	2,7	0,004	-
560	280	2,7	0,004	-
570	280	2,7	0,004	-
580	280	2,8	0,004	-
590	280	2,8	0,004	-
600	280	2,8	0,004	-
610	280	2,9	0,004	-
620	280	3,0	0,004	-
630	280	2,9	0,004	-
640	280	3,0	0,004	-
650	280	3,0	0,004	-
660	280	3,1	0,004	-
670	280	3,2	0,004	-
680	280	3,2	0,004	-
690	280	3,1	0,004	-
700	280	3,1	0,004	-
710	280	3,2	0,004	-
720	280	3,2	0,004	-
730	280	3,3	0,004	-
740	280	3,3	0,004	-
750	280	3,3	0,004	-
760	280	3,3	0,004	-
770	280	3,2	0,004	-
780	280	3,2	0,005	-
790	280	3,2	0,005	-
800	280	3,2	0,005	-
810	280	3,2	0,005	-
820	280	3,2	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
830	280	3,1	0,005	-
840	280	3,1	0,005	-
850	280	3,1	0,005	-
860	280	3,1	0,005	-
870	280	3,0	0,005	-
880	280	2,9	0,005	-
890	280	2,9	0,005	-
900	280	2,9	0,005	-
910	280	2,9	0,005	-
920	280	2,8	0,005	-
930	280	2,8	0,005	-
940	280	2,7	0,005	-
950	280	2,7	0,005	-
960	280	2,6	0,005	-
970	280	2,6	0,005	-
980	280	2,5	0,005	-
990	280	2,5	0,005	-
1000	280	2,5	0,005	-
1010	280	2,5	0,005	-
1020	280	2,4	0,005	-
1030	280	2,4	0,005	-
1040	280	2,3	0,005	-
1050	280	2,3	0,005	-
1060	280	2,2	0,005	-
1070	280	2,2	0,005	-
1080	280	2,1	0,005	-
1090	280	2,2	0,005	-
1100	280	2,1	0,005	-
1110	280	2,1	0,005	-
1120	280	2,1	0,005	-
1130	280	2,0	0,005	-
1140	280	2,0	0,005	-
1150	280	1,9	0,005	-
1160	280	1,9	0,005	-
1170	280	1,9	0,005	-
1180	280	1,8	0,005	-
1190	280	1,8	0,005	-
1200	280	1,8	0,005	-
1210	280	1,8	0,004	-
1220	280	1,7	0,004	-
1230	280	1,7	0,004	-
1240	280	1,7	0,004	-
1250	280	1,6	0,004	-
1260	280	1,6	0,004	-
1270	280	1,7	0,004	-
1280	280	1,6	0,004	-
1290	280	1,5	0,004	-
1300	280	1,5	0,004	-
0	290	1,2	0,002	-
10	290	1,2	0,002	-
20	290	1,2	0,002	-
30	290	1,3	0,002	-
40	290	1,3	0,002	-
50	290	1,3	0,002	-
60	290	1,3	0,002	-
70	290	1,3	0,002	-
80	290	1,3	0,002	-
90	290	1,4	0,002	-
100	290	1,4	0,002	-
110	290	1,4	0,002	-
120	290	1,4	0,002	-
130	290	1,4	0,002	-
140	290	1,4	0,002	-
150	290	1,5	0,002	-
160	290	1,5	0,002	-
170	290	1,5	0,003	-
180	290	1,5	0,003	-
190	290	1,5	0,003	-
200	290	1,6	0,003	-
210	290	1,6	0,003	-
220	290	1,6	0,003	-
230	290	1,6	0,003	-
240	290	1,7	0,003	-
250	290	1,7	0,003	-
260	290	1,7	0,003	-
270	290	1,7	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
280	290	1,8	0,003	-
290	290	1,8	0,003	-
300	290	1,8	0,003	-
310	290	1,9	0,003	-
320	290	1,9	0,003	-
330	290	1,9	0,003	-
340	290	1,9	0,003	-
350	290	2,0	0,003	-
360	290	2,0	0,003	-
370	290	2,1	0,003	-
380	290	2,1	0,003	-
390	290	2,0	0,003	-
400	290	2,2	0,003	-
410	290	2,1	0,003	-
420	290	2,1	0,003	-
430	290	2,2	0,003	-
440	290	2,2	0,003	-
450	290	2,3	0,003	-
460	290	2,3	0,003	-
470	290	2,4	0,004	-
480	290	2,4	0,004	-
490	290	2,5	0,004	-
500	290	2,4	0,004	-
510	290	2,6	0,004	-
520	290	2,7	0,004	-
530	290	2,6	0,004	-
540	290	2,7	0,004	-
550	290	2,7	0,004	-
560	290	2,8	0,004	-
570	290	2,9	0,004	-
580	290	2,8	0,004	-
590	290	2,9	0,004	-
600	290	3,0	0,004	-
610	290	3,0	0,004	-
620	290	3,0	0,004	-
630	290	3,0	0,004	-
640	290	3,1	0,004	-
650	290	3,1	0,004	-
660	290	3,2	0,004	-
670	290	3,1	0,004	-
680	290	3,2	0,004	-
690	290	3,2	0,004	-
700	290	3,3	0,004	-
710	290	3,3	0,004	-
720	290	3,3	0,005	-
730	290	3,4	0,005	-
740	290	3,3	0,005	-
750	290	3,4	0,005	-
760	290	3,4	0,005	-
770	290	3,4	0,005	-
780	290	3,3	0,005	-
790	290	3,3	0,005	-
800	290	3,3	0,005	-
810	290	3,3	0,005	-
820	290	3,3	0,005	-
830	290	3,2	0,005	-
840	290	3,2	0,005	-
850	290	3,1	0,005	-
860	290	3,2	0,005	-
870	290	3,1	0,005	-
880	290	3,1	0,005	-
890	290	3,0	0,005	-
900	290	3,0	0,005	-
910	290	2,9	0,005	-
920	290	2,9	0,005	-
930	290	2,8	0,005	-
940	290	2,8	0,005	-
950	290	2,7	0,005	-
960	290	2,7	0,005	-
970	290	2,7	0,005	-
980	290	2,6	0,005	-
990	290	2,5	0,005	-
1000	290	2,5	0,005	-
1010	290	2,5	0,005	-
1020	290	2,4	0,005	-
1030	290	2,4	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1040	290	2,4	0,005	-
1050	290	2,3	0,005	-
1060	290	2,3	0,005	-
1070	290	2,2	0,005	-
1080	290	2,2	0,005	-
1090	290	2,1	0,005	-
1100	290	2,1	0,005	-
1110	290	2,1	0,005	-
1120	290	2,0	0,005	-
1130	290	2,1	0,005	-
1140	290	2,0	0,005	-
1150	290	2,0	0,005	-
1160	290	2,0	0,005	-
1170	290	1,9	0,005	-
1180	290	1,9	0,005	-
1190	290	1,9	0,005	-
1200	290	1,8	0,005	-
1210	290	1,8	0,005	-
1220	290	1,8	0,005	-
1230	290	1,8	0,005	-
1240	290	1,7	0,004	-
1250	290	1,7	0,004	-
1260	290	1,7	0,004	-
1270	290	1,7	0,004	-
1280	290	1,6	0,004	-
1290	290	1,6	0,004	-
1300	290	1,6	0,004	-
0	300	1,2	0,002	-
10	300	1,2	0,002	-
20	300	1,2	0,002	-
30	300	1,2	0,002	-
40	300	1,2	0,002	-
50	300	1,3	0,002	-
60	300	1,3	0,002	-
70	300	1,3	0,002	-
80	300	1,3	0,002	-
90	300	1,3	0,002	-
100	300	1,3	0,002	-
110	300	1,4	0,002	-
120	300	1,5	0,002	-
130	300	1,5	0,002	-
140	300	1,4	0,002	-
150	300	1,4	0,002	-
160	300	1,4	0,003	-
170	300	1,6	0,003	-
180	300	1,6	0,003	-
190	300	1,5	0,003	-
200	300	1,5	0,003	-
210	300	1,5	0,003	-
220	300	1,7	0,003	-
230	300	1,7	0,003	-
240	300	1,6	0,003	-
250	300	1,6	0,003	-
260	300	1,8	0,003	-
270	300	1,7	0,003	-
280	300	1,7	0,003	-
290	300	1,7	0,003	-
300	300	1,9	0,003	-
310	300	1,9	0,003	-
320	300	1,8	0,003	-
330	300	2,0	0,003	-
340	300	1,9	0,003	-
350	300	1,9	0,003	-
360	300	2,1	0,003	-
370	300	2,0	0,003	-
380	300	2,0	0,003	-
390	300	2,1	0,003	-
400	300	2,1	0,003	-
410	300	2,3	0,004	-
420	300	2,2	0,004	-
430	300	2,2	0,004	-
440	300	2,3	0,004	-
450	300	2,3	0,004	-
460	300	2,4	0,004	-
470	300	2,3	0,004	-
480	300	2,5	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
490	300	2,4	0,004	-
500	300	2,6	0,004	-
510	300	2,7	0,004	-
520	300	2,6	0,004	-
530	300	2,7	0,004	-
540	300	2,7	0,004	-
550	300	2,8	0,004	-
560	300	2,9	0,004	-
570	300	2,8	0,004	-
580	300	2,9	0,004	-
590	300	3,0	0,004	-
600	300	2,9	0,004	-
610	300	3,0	0,004	-
620	300	3,1	0,004	-
630	300	3,1	0,004	-
640	300	3,2	0,005	-
650	300	3,3	0,005	-
660	300	3,2	0,005	-
670	300	3,3	0,005	-
680	300	3,3	0,005	-
690	300	3,3	0,005	-
700	300	3,4	0,005	-
710	300	3,4	0,005	-
720	300	3,5	0,005	-
730	300	3,5	0,005	-
740	300	3,4	0,005	-
750	300	3,4	0,005	-
760	300	3,5	0,005	-
770	300	3,5	0,005	-
780	300	3,5	0,005	-
790	300	3,4	0,005	-
800	300	3,4	0,005	-
810	300	3,4	0,005	-
820	300	3,4	0,005	-
830	300	3,3	0,005	-
840	300	3,3	0,005	-
850	300	3,3	0,005	-
860	300	3,2	0,005	-
870	300	3,1	0,005	-
880	300	3,2	0,006	-
890	300	3,1	0,006	-
900	300	3,0	0,006	-
910	300	3,0	0,006	-
920	300	3,0	0,005	-
930	300	2,9	0,005	-
940	300	2,9	0,005	-
950	300	2,7	0,005	-
960	300	2,8	0,005	-
970	300	2,7	0,005	-
980	300	2,6	0,005	-
990	300	2,6	0,005	-
1000	300	2,5	0,005	-
1010	300	2,5	0,005	-
1020	300	2,5	0,005	-
1030	300	2,5	0,005	-
1040	300	2,4	0,005	-
1050	300	2,4	0,005	-
1060	300	2,3	0,005	-
1070	300	2,3	0,005	-
1080	300	2,2	0,005	-
1090	300	2,2	0,005	-
1100	300	2,1	0,005	-
1110	300	2,1	0,005	-
1120	300	2,1	0,005	-
1130	300	2,0	0,005	-
1140	300	2,0	0,005	-
1150	300	2,0	0,005	-
1160	300	1,9	0,005	-
1170	300	1,9	0,005	-
1180	300	1,9	0,005	-
1190	300	1,8	0,005	-
1200	300	1,8	0,005	-
1210	300	1,8	0,005	-
1220	300	1,7	0,005	-
1230	300	1,7	0,005	-
1240	300	1,7	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1250	300	1,7	0,005	-
1260	300	1,6	0,004	-
1270	300	1,6	0,004	-
1280	300	1,7	0,004	-
1290	300	1,6	0,004	-
1300	300	1,5	0,004	-
0	310	1,2	0,002	-
10	310	1,3	0,002	-
20	310	1,3	0,002	-
30	310	1,3	0,002	-
40	310	1,3	0,002	-
50	310	1,3	0,002	-
60	310	1,3	0,002	-
70	310	1,4	0,002	-
80	310	1,4	0,002	-
90	310	1,4	0,002	-
100	310	1,4	0,002	-
110	310	1,4	0,002	-
120	310	1,4	0,002	-
130	310	1,4	0,002	-
140	310	1,5	0,002	-
150	310	1,5	0,003	-
160	310	1,5	0,003	-
170	310	1,5	0,003	-
180	310	1,5	0,003	-
190	310	1,6	0,003	-
200	310	1,6	0,003	-
210	310	1,6	0,003	-
220	310	1,6	0,003	-
230	310	1,7	0,003	-
240	310	1,7	0,003	-
250	310	1,7	0,003	-
260	310	1,7	0,003	-
270	310	1,8	0,003	-
280	310	1,8	0,003	-
290	310	1,8	0,003	-
300	310	1,8	0,003	-
310	310	1,9	0,003	-
320	310	1,9	0,003	-
330	310	1,9	0,003	-
340	310	2,0	0,003	-
350	310	2,0	0,003	-
360	310	2,0	0,004	-
370	310	2,1	0,004	-
380	310	2,1	0,004	-
390	310	2,1	0,004	-
400	310	2,2	0,004	-
410	310	2,2	0,004	-
420	310	2,3	0,004	-
430	310	2,3	0,004	-
440	310	2,3	0,004	-
450	310	2,4	0,004	-
460	310	2,3	0,004	-
470	310	2,5	0,004	-
480	310	2,4	0,004	-
490	310	2,6	0,004	-
500	310	2,5	0,004	-
510	310	2,6	0,004	-
520	310	2,7	0,004	-
530	310	2,7	0,004	-
540	310	2,8	0,004	-
550	310	2,9	0,004	-
560	310	2,9	0,004	-
570	310	2,9	0,004	-
580	310	3,0	0,004	-
590	310	3,0	0,004	-
600	310	3,1	0,005	-
610	310	3,1	0,005	-
620	310	3,2	0,005	-
630	310	3,2	0,005	-
640	310	3,2	0,005	-
650	310	3,3	0,005	-
660	310	3,3	0,005	-
670	310	3,4	0,005	-
680	310	3,4	0,005	-
690	310	3,5	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
700	310	3,5	0,005	-
710	310	3,6	0,005	-
720	310	3,6	0,005	-
730	310	3,6	0,005	-
740	310	3,6	0,005	-
750	310	3,6	0,005	-
760	310	3,6	0,005	-
770	310	3,6	0,005	-
780	310	3,6	0,005	-
790	310	3,5	0,005	-
800	310	3,5	0,005	-
810	310	3,5	0,005	-
820	310	3,5	0,006	-
830	310	3,5	0,006	-
840	310	3,4	0,006	-
850	310	3,4	0,006	-
860	310	3,3	0,006	-
870	310	3,2	0,006	-
880	310	3,2	0,006	-
890	310	3,1	0,006	-
900	310	3,1	0,006	-
910	310	3,1	0,006	-
920	310	3,0	0,006	-
930	310	2,9	0,006	-
940	310	2,9	0,006	-
950	310	2,9	0,006	-
960	310	2,7	0,006	-
970	310	2,8	0,006	-
980	310	2,7	0,005	-
990	310	2,6	0,005	-
1000	310	2,6	0,005	-
1010	310	2,5	0,005	-
1020	310	2,5	0,005	-
1030	310	2,4	0,005	-
1040	310	2,4	0,005	-
1050	310	2,4	0,005	-
1060	310	2,4	0,005	-
1070	310	2,3	0,005	-
1080	310	2,3	0,005	-
1090	310	2,2	0,005	-
1100	310	2,2	0,005	-
1110	310	2,2	0,005	-
1120	310	2,1	0,005	-
1130	310	2,1	0,005	-
1140	310	2,0	0,005	-
1150	310	2,0	0,005	-
1160	310	2,0	0,005	-
1170	310	1,9	0,005	-
1180	310	1,9	0,005	-
1190	310	1,9	0,005	-
1200	310	1,9	0,005	-
1210	310	1,8	0,005	-
1220	310	1,8	0,005	-
1230	310	1,8	0,005	-
1240	310	1,7	0,005	-
1250	310	1,7	0,005	-
1260	310	1,7	0,005	-
1270	310	1,7	0,004	-
1280	310	1,6	0,004	-
1290	310	1,6	0,004	-
1300	310	1,6	0,004	-
0	320	1,2	0,002	-
10	320	1,2	0,002	-
20	320	1,2	0,002	-
30	320	1,3	0,002	-
40	320	1,3	0,002	-
50	320	1,3	0,002	-
60	320	1,3	0,002	-
70	320	1,3	0,002	-
80	320	1,3	0,002	-
90	320	1,3	0,002	-
100	320	1,4	0,002	-
110	320	1,4	0,002	-
120	320	1,4	0,002	-
130	320	1,4	0,002	-
140	320	1,4	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
150	320	1,4	0,003	-
160	320	1,5	0,003	-
170	320	1,5	0,003	-
180	320	1,5	0,003	-
190	320	1,5	0,003	-
200	320	1,5	0,003	-
210	320	1,7	0,003	-
220	320	1,7	0,003	-
230	320	1,7	0,003	-
240	320	1,7	0,003	-
250	320	1,8	0,003	-
260	320	1,8	0,003	-
270	320	1,8	0,003	-
280	320	1,8	0,003	-
290	320	1,9	0,003	-
300	320	1,9	0,003	-
310	320	1,9	0,003	-
320	320	1,9	0,003	-
330	320	2,0	0,004	-
340	320	2,0	0,004	-
350	320	1,9	0,004	-
360	320	2,1	0,004	-
370	320	2,1	0,004	-
380	320	2,0	0,004	-
390	320	2,2	0,004	-
400	320	2,2	0,004	-
410	320	2,3	0,004	-
420	320	2,3	0,004	-
430	320	2,2	0,004	-
440	320	2,4	0,004	-
450	320	2,3	0,004	-
460	320	2,5	0,004	-
470	320	2,4	0,004	-
480	320	2,6	0,004	-
490	320	2,5	0,004	-
500	320	2,6	0,004	-
510	320	2,8	0,004	-
520	320	2,7	0,004	-
530	320	2,8	0,004	-
540	320	2,7	0,004	-
550	320	2,9	0,004	-
560	320	3,0	0,004	-
570	320	2,9	0,005	-
580	320	3,0	0,005	-
590	320	3,1	0,005	-
600	320	3,2	0,005	-
610	320	3,1	0,005	-
620	320	3,2	0,005	-
630	320	3,3	0,005	-
640	320	3,4	0,005	-
650	320	3,4	0,005	-
660	320	3,4	0,005	-
670	320	3,5	0,005	-
680	320	3,6	0,005	-
690	320	3,6	0,005	-
700	320	3,6	0,005	-
710	320	3,7	0,005	-
720	320	3,7	0,005	-
730	320	3,7	0,005	-
740	320	3,7	0,005	-
750	320	3,7	0,005	-
760	320	3,7	0,005	-
770	320	3,7	0,005	-
780	320	3,7	0,005	-
790	320	3,7	0,006	-
800	320	3,6	0,006	-
810	320	3,6	0,006	-
820	320	3,6	0,006	-
830	320	3,5	0,006	-
840	320	3,5	0,006	-
850	320	3,5	0,006	-
860	320	3,4	0,006	-
870	320	3,4	0,006	-
880	320	3,3	0,006	-
890	320	3,2	0,006	-
900	320	3,2	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
910	320	3,1	0,006	-
920	320	3,1	0,006	-
930	320	3,1	0,006	-
940	320	2,9	0,006	-
950	320	2,9	0,006	-
960	320	2,9	0,006	-
970	320	2,8	0,006	-
980	320	2,8	0,006	-
990	320	2,7	0,006	-
1000	320	2,6	0,006	-
1010	320	2,6	0,006	-
1020	320	2,5	0,006	-
1030	320	2,5	0,006	-
1040	320	2,4	0,006	-
1050	320	2,4	0,006	-
1060	320	2,3	0,006	-
1070	320	2,4	0,006	-
1080	320	2,3	0,006	-
1090	320	2,3	0,006	-
1100	320	2,2	0,006	-
1110	320	2,2	0,006	-
1120	320	2,2	0,006	-
1130	320	2,1	0,006	-
1140	320	2,1	0,005	-
1150	320	2,1	0,005	-
1160	320	2,0	0,005	-
1170	320	2,0	0,005	-
1180	320	2,0	0,005	-
1190	320	1,9	0,005	-
1200	320	1,8	0,005	-
1210	320	1,8	0,005	-
1220	320	1,9	0,005	-
1230	320	1,8	0,005	-
1240	320	1,7	0,005	-
1250	320	1,8	0,005	-
1260	320	1,7	0,005	-
1270	320	1,6	0,005	-
1280	320	1,6	0,004	-
1290	320	1,7	0,004	-
1300	320	1,6	0,004	-
0	330	1,2	0,002	-
10	330	1,3	0,002	-
20	330	1,2	0,002	-
30	330	1,2	0,002	-
40	330	1,2	0,002	-
50	330	1,3	0,002	-
60	330	1,4	0,002	-
70	330	1,4	0,002	-
80	330	1,4	0,002	-
90	330	1,4	0,002	-
100	330	1,4	0,002	-
110	330	1,4	0,002	-
120	330	1,5	0,003	-
130	330	1,5	0,003	-
140	330	1,5	0,003	-
150	330	1,5	0,003	-
160	330	1,5	0,003	-
170	330	1,5	0,003	-
180	330	1,6	0,003	-
190	330	1,6	0,003	-
200	330	1,6	0,003	-
210	330	1,6	0,003	-
220	330	1,6	0,003	-
230	330	1,7	0,003	-
240	330	1,7	0,003	-
250	330	1,7	0,003	-
260	330	1,7	0,003	-
270	330	1,8	0,003	-
280	330	1,8	0,003	-
290	330	1,8	0,003	-
300	330	1,8	0,003	-
310	330	2,0	0,003	-
320	330	1,9	0,004	-
330	330	1,9	0,004	-
340	330	2,1	0,004	-
350	330	2,0	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
360	330	2,0	0,004	-
370	330	2,2	0,004	-
380	330	2,1	0,004	-
390	330	2,1	0,004	-
400	330	2,3	0,004	-
410	330	2,2	0,004	-
420	330	2,4	0,004	-
430	330	2,4	0,004	-
440	330	2,3	0,004	-
450	330	2,5	0,004	-
460	330	2,4	0,004	-
470	330	2,6	0,004	-
480	330	2,5	0,004	-
490	330	2,6	0,004	-
500	330	2,6	0,004	-
510	330	2,7	0,004	-
520	330	2,8	0,004	-
530	330	2,8	0,004	-
540	330	2,9	0,005	-
550	330	3,0	0,005	-
560	330	2,9	0,005	-
570	330	3,1	0,005	-
580	330	3,2	0,005	-
590	330	3,1	0,005	-
600	330	3,2	0,005	-
610	330	3,3	0,005	-
620	330	3,4	0,005	-
630	330	3,4	0,005	-
640	330	3,5	0,005	-
650	330	3,5	0,005	-
660	330	3,5	0,005	-
670	330	3,5	0,005	-
680	330	3,6	0,005	-
690	330	3,7	0,005	-
700	330	3,7	0,005	-
710	330	3,7	0,005	-
720	330	3,7	0,005	-
730	330	3,8	0,006	-
740	330	3,8	0,006	-
750	330	3,8	0,006	-
760	330	3,8	0,006	-
770	330	3,8	0,006	-
780	330	3,8	0,006	-
790	330	3,8	0,006	-
800	330	3,7	0,006	-
810	330	3,7	0,006	-
820	330	3,7	0,006	-
830	330	3,6	0,006	-
840	330	3,6	0,006	-
850	330	3,5	0,006	-
860	330	3,5	0,006	-
870	330	3,4	0,006	-
880	330	3,4	0,006	-
890	330	3,4	0,006	-
900	330	3,3	0,006	-
910	330	3,2	0,006	-
920	330	3,1	0,006	-
930	330	3,0	0,006	-
940	330	3,1	0,006	-
950	330	2,9	0,006	-
960	330	2,9	0,006	-
970	330	2,9	0,006	-
980	330	2,8	0,006	-
990	330	2,7	0,006	-
1000	330	2,7	0,006	-
1010	330	2,6	0,006	-
1020	330	2,6	0,006	-
1030	330	2,5	0,006	-
1040	330	2,5	0,006	-
1050	330	2,4	0,006	-
1060	330	2,5	0,006	-
1070	330	2,3	0,006	-
1080	330	2,3	0,006	-
1090	330	2,2	0,006	-
1100	330	2,3	0,006	-
1110	330	2,2	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1120	330	2,1	0,006	-
1130	330	2,1	0,006	-
1140	330	2,0	0,006	-
1150	330	2,0	0,006	-
1160	330	2,0	0,006	-
1170	330	2,0	0,005	-
1180	330	2,0	0,005	-
1190	330	1,9	0,005	-
1200	330	1,9	0,005	-
1210	330	1,8	0,005	-
1220	330	1,8	0,005	-
1230	330	1,8	0,005	-
1240	330	1,8	0,005	-
1250	330	1,7	0,005	-
1260	330	1,7	0,005	-
1270	330	1,7	0,005	-
1280	330	1,7	0,005	-
1290	330	1,6	0,004	-
1300	330	1,6	0,004	-
0	340	1,3	0,002	-
10	340	1,3	0,002	-
20	340	1,3	0,002	-
30	340	1,3	0,002	-
40	340	1,3	0,002	-
50	340	1,3	0,002	-
60	340	1,3	0,002	-
70	340	1,3	0,002	-
80	340	1,4	0,002	-
90	340	1,4	0,002	-
100	340	1,4	0,002	-
110	340	1,4	0,003	-
120	340	1,4	0,003	-
130	340	1,4	0,003	-
140	340	1,5	0,003	-
150	340	1,5	0,003	-
160	340	1,6	0,003	-
170	340	1,5	0,003	-
180	340	1,6	0,003	-
190	340	1,5	0,003	-
200	340	1,7	0,003	-
210	340	1,7	0,003	-
220	340	1,7	0,003	-
230	340	1,7	0,003	-
240	340	1,7	0,003	-
250	340	1,8	0,003	-
260	340	1,8	0,003	-
270	340	1,8	0,003	-
280	340	1,8	0,003	-
290	340	1,9	0,003	-
300	340	1,9	0,004	-
310	340	1,9	0,004	-
320	340	2,0	0,004	-
330	340	2,0	0,004	-
340	340	2,0	0,004	-
350	340	2,0	0,004	-
360	340	2,1	0,004	-
370	340	2,1	0,004	-
380	340	2,1	0,004	-
390	340	2,2	0,004	-
400	340	2,2	0,004	-
410	340	2,4	0,004	-
420	340	2,3	0,004	-
430	340	2,3	0,004	-
440	340	2,4	0,004	-
450	340	2,4	0,004	-
460	340	2,6	0,004	-
470	340	2,5	0,004	-
480	340	2,7	0,004	-
490	340	2,6	0,004	-
500	340	2,7	0,004	-
510	340	2,7	0,005	-
520	340	2,8	0,005	-
530	340	2,9	0,005	-
540	340	2,8	0,005	-
550	340	3,0	0,005	-
560	340	3,1	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
570	340	3,0	0,005	-
580	340	3,1	0,005	-
590	340	3,2	0,005	-
600	340	3,4	0,005	-
610	340	3,4	0,005	-
620	340	3,3	0,005	-
630	340	3,4	0,005	-
640	340	3,5	0,005	-
650	340	3,6	0,006	-
660	340	3,6	0,006	-
670	340	3,7	0,006	-
680	340	3,7	0,006	-
690	340	3,8	0,006	-
700	340	3,8	0,006	-
710	340	3,8	0,006	-
720	340	3,8	0,006	-
730	340	3,9	0,006	-
740	340	4,0	0,006	-
750	340	4,0	0,006	-
760	340	4,0	0,006	-
770	340	3,9	0,006	-
780	340	3,9	0,006	-
790	340	3,9	0,006	-
800	340	3,9	0,006	-
810	340	3,9	0,006	-
820	340	3,8	0,006	-
830	340	3,8	0,007	-
840	340	3,7	0,007	-
850	340	3,7	0,007	-
860	340	3,6	0,007	-
870	340	3,5	0,007	-
880	340	3,4	0,007	-
890	340	3,4	0,007	-
900	340	3,3	0,007	-
910	340	3,2	0,007	-
920	340	3,3	0,007	-
930	340	3,1	0,007	-
940	340	3,1	0,007	-
950	340	3,0	0,006	-
960	340	2,9	0,006	-
970	340	2,9	0,006	-
980	340	2,8	0,006	-
990	340	2,8	0,006	-
1000	340	2,7	0,006	-
1010	340	2,7	0,006	-
1020	340	2,6	0,006	-
1030	340	2,6	0,006	-
1040	340	2,5	0,006	-
1050	340	2,5	0,006	-
1060	340	2,4	0,006	-
1070	340	2,4	0,006	-
1080	340	2,3	0,006	-
1090	340	2,3	0,006	-
1100	340	2,2	0,006	-
1110	340	2,2	0,006	-
1120	340	2,2	0,006	-
1130	340	2,1	0,006	-
1140	340	2,1	0,006	-
1150	340	2,1	0,006	-
1160	340	2,0	0,006	-
1170	340	2,0	0,006	-
1180	340	2,0	0,006	-
1190	340	1,9	0,005	-
1200	340	1,9	0,005	-
1210	340	1,9	0,005	-
1220	340	1,9	0,005	-
1230	340	1,8	0,005	-
1240	340	1,8	0,005	-
1250	340	1,7	0,005	-
1260	340	1,8	0,005	-
1270	340	1,7	0,005	-
1280	340	1,6	0,005	-
1290	340	1,6	0,005	-
1300	340	1,7	0,005	-
0	350	1,2	0,002	-
10	350	1,2	0,002	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
20	350	1,2	0,002	-
30	350	1,3	0,002	-
40	350	1,3	0,002	-
50	350	1,3	0,002	-
60	350	1,4	0,002	-
70	350	1,3	0,002	-
80	350	1,3	0,002	-
90	350	1,3	0,003	-
100	350	1,4	0,003	-
110	350	1,5	0,003	-
120	350	1,5	0,003	-
130	350	1,5	0,003	-
140	350	1,5	0,003	-
150	350	1,5	0,003	-
160	350	1,5	0,003	-
170	350	1,6	0,003	-
180	350	1,6	0,003	-
190	350	1,6	0,003	-
200	350	1,6	0,003	-
210	350	1,6	0,003	-
220	350	1,7	0,003	-
230	350	1,7	0,003	-
240	350	1,7	0,003	-
250	350	1,7	0,003	-
260	350	1,7	0,003	-
270	350	1,9	0,003	-
280	350	1,8	0,003	-
290	350	1,9	0,004	-
300	350	1,8	0,004	-
310	350	2,0	0,004	-
320	350	2,0	0,004	-
330	350	1,9	0,004	-
340	350	2,1	0,004	-
350	350	2,1	0,004	-
360	350	2,1	0,004	-
370	350	2,2	0,004	-
380	350	2,2	0,004	-
390	350	2,2	0,004	-
400	350	2,3	0,004	-
410	350	2,3	0,004	-
420	350	2,2	0,004	-
430	350	2,4	0,004	-
440	350	2,4	0,004	-
450	350	2,5	0,004	-
460	350	2,5	0,005	-
470	350	2,7	0,005	-
480	350	2,6	0,005	-
490	350	2,7	0,005	-
500	350	2,7	0,005	-
510	350	2,8	0,005	-
520	350	2,9	0,005	-
530	350	2,9	0,005	-
540	350	3,0	0,005	-
550	350	2,9	0,005	-
560	350	3,1	0,005	-
570	350	3,2	0,005	-
580	350	3,3	0,005	-
590	350	3,2	0,005	-
600	350	3,3	0,005	-
610	350	3,4	0,006	-
620	350	3,5	0,006	-
630	350	3,6	0,006	-
640	350	3,6	0,006	-
650	350	3,7	0,006	-
660	350	3,8	0,006	-
670	350	3,8	0,006	-
680	350	3,9	0,006	-
690	350	3,9	0,006	-
700	350	3,9	0,006	-
710	350	3,9	0,006	-
720	350	4,0	0,006	-
730	350	4,0	0,006	-
740	350	4,0	0,006	-
750	350	4,1	0,006	-
760	350	4,1	0,006	-
770	350	4,1	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
780	350	4,1	0,006	-
790	350	4,0	0,007	-
800	350	4,0	0,007	-
810	350	4,0	0,007	-
820	350	3,9	0,007	-
830	350	3,9	0,007	-
840	350	3,8	0,007	-
850	350	3,7	0,007	-
860	350	3,7	0,007	-
870	350	3,7	0,007	-
880	350	3,6	0,007	-
890	350	3,5	0,007	-
900	350	3,4	0,007	-
910	350	3,3	0,007	-
920	350	3,3	0,007	-
930	350	3,2	0,007	-
940	350	3,1	0,007	-
950	350	3,1	0,007	-
960	350	3,0	0,007	-
970	350	3,0	0,007	-
980	350	2,9	0,007	-
990	350	2,8	0,007	-
1000	350	2,8	0,007	-
1010	350	2,7	0,007	-
1020	350	2,7	0,007	-
1030	350	2,6	0,007	-
1040	350	2,6	0,007	-
1050	350	2,5	0,007	-
1060	350	2,5	0,007	-
1070	350	2,4	0,007	-
1080	350	2,4	0,006	-
1090	350	2,3	0,006	-
1100	350	2,3	0,006	-
1110	350	2,3	0,006	-
1120	350	2,2	0,006	-
1130	350	2,2	0,006	-
1140	350	2,0	0,006	-
1150	350	2,1	0,006	-
1160	350	2,1	0,006	-
1170	350	2,1	0,006	-
1180	350	2,0	0,006	-
1190	350	2,0	0,006	-
1200	350	1,9	0,006	-
1210	350	1,8	0,005	-
1220	350	1,8	0,005	-
1230	350	1,8	0,005	-
1240	350	1,8	0,005	-
1250	350	1,7	0,005	-
1260	350	1,7	0,005	-
1270	350	1,7	0,005	-
1280	350	1,7	0,005	-
1290	350	1,7	0,005	-
1300	350	1,6	0,005	-
0	360	1,3	0,002	-
10	360	1,3	0,002	-
20	360	1,3	0,002	-
30	360	1,3	0,002	-
40	360	1,3	0,002	-
50	360	1,3	0,002	-
60	360	1,4	0,003	-
70	360	1,4	0,003	-
80	360	1,4	0,003	-
90	360	1,4	0,003	-
100	360	1,4	0,003	-
110	360	1,4	0,003	-
120	360	1,4	0,003	-
130	360	1,5	0,003	-
140	360	1,5	0,003	-
150	360	1,6	0,003	-
160	360	1,5	0,003	-
170	360	1,5	0,003	-
180	360	1,6	0,003	-
190	360	1,7	0,003	-
200	360	1,7	0,003	-
210	360	1,7	0,003	-
220	360	1,7	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
230	360	1,7	0,003	-
240	360	1,8	0,003	-
250	360	1,8	0,003	-
260	360	1,8	0,003	-
270	360	1,8	0,003	-
280	360	1,8	0,004	-
290	360	1,9	0,004	-
300	360	1,9	0,004	-
310	360	1,9	0,004	-
320	360	2,1	0,004	-
330	360	2,1	0,004	-
340	360	2,0	0,004	-
350	360	2,0	0,004	-
360	360	2,2	0,004	-
370	360	2,1	0,004	-
380	360	2,1	0,004	-
390	360	2,3	0,004	-
400	360	2,3	0,004	-
410	360	2,4	0,004	-
420	360	2,4	0,005	-
430	360	2,3	0,005	-
440	360	2,5	0,005	-
450	360	2,5	0,005	-
460	360	2,6	0,005	-
470	360	2,6	0,005	-
480	360	2,7	0,005	-
490	360	2,7	0,005	-
500	360	2,8	0,005	-
510	360	2,8	0,005	-
520	360	2,9	0,005	-
530	360	3,1	0,005	-
540	360	3,0	0,005	-
550	360	3,1	0,005	-
560	360	3,2	0,005	-
570	360	3,1	0,005	-
580	360	3,3	0,006	-
590	360	3,4	0,006	-
600	360	3,5	0,006	-
610	360	3,6	0,006	-
620	360	3,5	0,006	-
630	360	3,6	0,006	-
640	360	3,7	0,006	-
650	360	3,8	0,006	-
660	360	3,8	0,006	-
670	360	3,9	0,006	-
680	360	4,0	0,006	-
690	360	4,0	0,006	-
700	360	4,1	0,006	-
710	360	4,1	0,006	-
720	360	4,2	0,006	-
730	360	4,2	0,007	-
740	360	4,2	0,007	-
750	360	4,3	0,007	-
760	360	4,3	0,007	-
770	360	4,2	0,007	-
780	360	4,2	0,007	-
790	360	4,2	0,007	-
800	360	4,2	0,007	-
810	360	4,1	0,007	-
820	360	4,1	0,007	-
830	360	4,0	0,007	-
840	360	3,9	0,007	-
850	360	3,9	0,007	-
860	360	3,8	0,007	-
870	360	3,7	0,008	-
880	360	3,6	0,007	-
890	360	3,5	0,007	-
900	360	3,5	0,007	-
910	360	3,4	0,007	-
920	360	3,4	0,007	-
930	360	3,3	0,007	-
940	360	3,2	0,007	-
950	360	3,1	0,007	-
960	360	3,1	0,007	-
970	360	3,0	0,007	-
980	360	2,9	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
990	360	2,9	0,007	-
1000	360	2,8	0,007	-
1010	360	2,8	0,007	-
1020	360	2,7	0,007	-
1030	360	2,7	0,007	-
1040	360	2,6	0,007	-
1050	360	2,6	0,007	-
1060	360	2,5	0,007	-
1070	360	2,5	0,007	-
1080	360	2,4	0,007	-
1090	360	2,4	0,007	-
1100	360	2,3	0,007	-
1110	360	2,3	0,007	-
1120	360	2,3	0,006	-
1130	360	2,1	0,006	-
1140	360	2,2	0,006	-
1150	360	2,1	0,006	-
1160	360	2,0	0,006	-
1170	360	2,0	0,006	-
1180	360	2,0	0,006	-
1190	360	1,9	0,006	-
1200	360	1,9	0,006	-
1210	360	1,9	0,006	-
1220	360	1,9	0,005	-
1230	360	1,8	0,005	-
1240	360	1,8	0,005	-
1250	360	1,8	0,005	-
1260	360	1,7	0,005	-
1270	360	1,7	0,005	-
1280	360	1,7	0,005	-
1290	360	1,6	0,005	-
1300	360	1,6	0,005	-
0	370	1,3	0,002	-
10	370	1,3	0,002	-
20	370	1,3	0,003	-
30	370	1,3	0,003	-
40	370	1,3	0,003	-
50	370	1,3	0,003	-
60	370	1,3	0,003	-
70	370	1,3	0,003	-
80	370	1,3	0,003	-
90	370	1,5	0,003	-
100	370	1,5	0,003	-
110	370	1,5	0,003	-
120	370	1,5	0,003	-
130	370	1,5	0,003	-
140	370	1,5	0,003	-
150	370	1,5	0,003	-
160	370	1,6	0,003	-
170	370	1,6	0,003	-
180	370	1,6	0,003	-
190	370	1,6	0,003	-
200	370	1,6	0,003	-
210	370	1,6	0,003	-
220	370	1,7	0,003	-
230	370	1,7	0,003	-
240	370	1,7	0,003	-
250	370	1,7	0,003	-
260	370	1,9	0,004	-
270	370	1,9	0,004	-
280	370	1,9	0,004	-
290	370	1,9	0,004	-
300	370	1,9	0,004	-
310	370	2,0	0,004	-
320	370	2,0	0,004	-
330	370	2,0	0,004	-
340	370	2,1	0,004	-
350	370	2,1	0,004	-
360	370	2,1	0,004	-
370	370	2,3	0,004	-
380	370	2,2	0,004	-
390	370	2,2	0,005	-
400	370	2,4	0,005	-
410	370	2,4	0,005	-
420	370	2,3	0,005	-
430	370	2,5	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
440	370	2,4	0,005	-
450	370	2,6	0,005	-
460	370	2,5	0,005	-
470	370	2,7	0,005	-
480	370	2,7	0,005	-
490	370	2,8	0,005	-
500	370	2,8	0,005	-
510	370	2,9	0,005	-
520	370	2,9	0,005	-
530	370	3,0	0,005	-
540	370	3,2	0,005	-
550	370	3,1	0,006	-
560	370	3,2	0,006	-
570	370	3,3	0,006	-
580	370	3,5	0,006	-
590	370	3,4	0,006	-
600	370	3,5	0,006	-
610	370	3,6	0,006	-
620	370	3,7	0,006	-
630	370	3,8	0,006	-
640	370	3,9	0,006	-
650	370	3,9	0,006	-
660	370	4,0	0,007	-
670	370	4,0	0,007	-
680	370	4,1	0,007	-
690	370	4,1	0,007	-
700	370	4,2	0,007	-
710	370	4,3	0,007	-
720	370	4,3	0,007	-
730	370	4,3	0,007	-
740	370	4,4	0,007	-
750	370	4,4	0,007	-
760	370	4,4	0,007	-
770	370	4,4	0,007	-
780	370	4,4	0,007	-
790	370	4,3	0,007	-
800	370	4,3	0,008	-
810	370	4,2	0,008	-
820	370	4,2	0,008	-
830	370	4,2	0,008	-
840	370	4,1	0,008	-
850	370	4,0	0,008	-
860	370	4,0	0,008	-
870	370	3,9	0,008	-
880	370	3,8	0,008	-
890	370	3,7	0,008	-
900	370	3,6	0,008	-
910	370	3,5	0,008	-
920	370	3,4	0,008	-
930	370	3,3	0,008	-
940	370	3,3	0,008	-
950	370	3,2	0,008	-
960	370	3,2	0,008	-
970	370	3,0	0,007	-
980	370	3,0	0,007	-
990	370	2,9	0,007	-
1000	370	2,9	0,007	-
1010	370	2,8	0,007	-
1020	370	2,7	0,007	-
1030	370	2,7	0,007	-
1040	370	2,6	0,007	-
1050	370	2,6	0,007	-
1060	370	2,5	0,007	-
1070	370	2,5	0,007	-
1080	370	2,5	0,007	-
1090	370	2,3	0,007	-
1100	370	2,4	0,007	-
1110	370	2,2	0,007	-
1120	370	2,2	0,007	-
1130	370	2,3	0,007	-
1140	370	2,1	0,006	-
1150	370	2,1	0,006	-
1160	370	2,1	0,006	-
1170	370	2,0	0,006	-
1180	370	2,0	0,006	-
1190	370	2,0	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1200	370	2,0	0,006	-
1210	370	1,8	0,006	-
1220	370	1,9	0,006	-
1230	370	1,9	0,005	-
1240	370	1,8	0,005	-
1250	370	1,7	0,005	-
1260	370	1,7	0,005	-
1270	370	1,7	0,005	-
1280	370	1,7	0,005	-
1290	370	1,7	0,005	-
1300	370	1,6	0,005	-
0	380	1,2	0,003	-
10	380	1,2	0,003	-
20	380	1,2	0,003	-
30	380	1,2	0,003	-
40	380	1,4	0,003	-
50	380	1,4	0,003	-
60	380	1,4	0,003	-
70	380	1,4	0,003	-
80	380	1,4	0,003	-
90	380	1,4	0,003	-
100	380	1,4	0,003	-
110	380	1,4	0,003	-
120	380	1,5	0,003	-
130	380	1,5	0,003	-
140	380	1,5	0,003	-
150	380	1,5	0,003	-
160	380	1,5	0,003	-
170	380	1,6	0,003	-
180	380	1,7	0,003	-
190	380	1,7	0,003	-
200	380	1,7	0,003	-
210	380	1,7	0,003	-
220	380	1,7	0,003	-
230	380	1,7	0,003	-
240	380	1,8	0,003	-
250	380	1,8	0,004	-
260	380	1,8	0,004	-
270	380	1,8	0,004	-
280	380	1,8	0,004	-
290	380	2,0	0,004	-
300	380	2,0	0,004	-
310	380	1,9	0,004	-
320	380	1,9	0,004	-
330	380	2,1	0,004	-
340	380	2,1	0,004	-
350	380	2,0	0,004	-
360	380	2,2	0,004	-
370	380	2,2	0,005	-
380	380	2,2	0,005	-
390	380	2,4	0,005	-
400	380	2,3	0,005	-
410	380	2,3	0,005	-
420	380	2,5	0,005	-
430	380	2,4	0,005	-
440	380	2,6	0,005	-
450	380	2,6	0,005	-
460	380	2,5	0,005	-
470	380	2,7	0,005	-
480	380	2,6	0,005	-
490	380	2,8	0,005	-
500	380	3,0	0,005	-
510	380	2,9	0,006	-
520	380	3,1	0,006	-
530	380	3,0	0,006	-
540	380	3,1	0,006	-
550	380	3,3	0,006	-
560	380	3,2	0,006	-
570	380	3,3	0,006	-
580	380	3,4	0,006	-
590	380	3,6	0,006	-
600	380	3,7	0,006	-
610	380	3,6	0,006	-
620	380	3,7	0,007	-
630	380	3,8	0,007	-
640	380	3,9	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
650	380	3,9	0,007	-
660	380	4,2	0,007	-
670	380	4,2	0,007	-
680	380	4,3	0,007	-
690	380	4,3	0,007	-
700	380	4,3	0,007	-
710	380	4,4	0,007	-
720	380	4,5	0,007	-
730	380	4,5	0,007	-
740	380	4,6	0,007	-
750	380	4,6	0,007	-
760	380	4,6	0,008	-
770	380	4,6	0,008	-
780	380	4,5	0,008	-
790	380	4,5	0,008	-
800	380	4,5	0,008	-
810	380	4,4	0,008	-
820	380	4,4	0,008	-
830	380	4,2	0,008	-
840	380	4,2	0,008	-
850	380	4,1	0,008	-
860	380	4,0	0,008	-
870	380	3,9	0,008	-
880	380	3,8	0,008	-
890	380	3,8	0,008	-
900	380	3,7	0,008	-
910	380	3,5	0,008	-
920	380	3,5	0,008	-
930	380	3,5	0,008	-
940	380	3,4	0,008	-
950	380	3,2	0,008	-
960	380	3,2	0,008	-
970	380	3,2	0,008	-
980	380	3,0	0,008	-
990	380	2,9	0,008	-
1000	380	3,0	0,008	-
1010	380	2,8	0,008	-
1020	380	2,8	0,008	-
1030	380	2,7	0,008	-
1040	380	2,7	0,008	-
1050	380	2,6	0,008	-
1060	380	2,6	0,008	-
1070	380	2,4	0,007	-
1080	380	2,5	0,007	-
1090	380	2,5	0,007	-
1100	380	2,3	0,007	-
1110	380	2,3	0,007	-
1120	380	2,3	0,007	-
1130	380	2,2	0,007	-
1140	380	2,2	0,007	-
1150	380	2,2	0,007	-
1160	380	2,1	0,006	-
1170	380	2,1	0,006	-
1180	380	2,1	0,006	-
1190	380	1,9	0,006	-
1200	380	2,0	0,006	-
1210	380	1,9	0,006	-
1220	380	1,9	0,006	-
1230	380	1,8	0,006	-
1240	380	1,8	0,006	-
1250	380	1,8	0,005	-
1260	380	1,8	0,005	-
1270	380	1,8	0,005	-
1280	380	1,7	0,005	-
1290	380	1,7	0,005	-
1300	380	1,6	0,005	-
0	390	1,3	0,003	-
10	390	1,3	0,003	-
20	390	1,3	0,003	-
30	390	1,3	0,003	-
40	390	1,3	0,003	-
50	390	1,3	0,003	-
60	390	1,3	0,003	-
70	390	1,4	0,003	-
80	390	1,4	0,003	-
90	390	1,4	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
100	390	1,4	0,003	-
110	390	1,4	0,003	-
120	390	1,5	0,003	-
130	390	1,5	0,003	-
140	390	1,5	0,003	-
150	390	1,6	0,003	-
160	390	1,6	0,003	-
170	390	1,6	0,003	-
180	390	1,6	0,003	-
190	390	1,6	0,003	-
200	390	1,6	0,003	-
210	390	1,7	0,003	-
220	390	1,8	0,003	-
230	390	1,8	0,003	-
240	390	1,8	0,004	-
250	390	1,7	0,004	-
260	390	1,9	0,004	-
270	390	1,9	0,004	-
280	390	1,9	0,004	-
290	390	1,9	0,004	-
300	390	1,9	0,004	-
310	390	2,0	0,004	-
320	390	2,0	0,004	-
330	390	2,0	0,004	-
340	390	2,0	0,004	-
350	390	2,2	0,004	-
360	390	2,2	0,005	-
370	390	2,1	0,005	-
380	390	2,3	0,005	-
390	390	2,3	0,005	-
400	390	2,3	0,005	-
410	390	2,4	0,005	-
420	390	2,4	0,005	-
430	390	2,6	0,005	-
440	390	2,6	0,005	-
450	390	2,5	0,005	-
460	390	2,7	0,006	-
470	390	2,6	0,006	-
480	390	2,8	0,006	-
490	390	2,7	0,006	-
500	390	2,9	0,006	-
510	390	2,8	0,006	-
520	390	3,0	0,006	-
530	390	3,2	0,006	-
540	390	3,1	0,006	-
550	390	3,2	0,006	-
560	390	3,4	0,006	-
570	390	3,3	0,006	-
580	390	3,4	0,006	-
590	390	3,5	0,007	-
600	390	3,7	0,007	-
610	390	3,8	0,007	-
620	390	3,9	0,007	-
630	390	4,0	0,007	-
640	390	4,1	0,007	-
650	390	4,1	0,007	-
660	390	4,2	0,007	-
670	390	4,3	0,007	-
680	390	4,3	0,007	-
690	390	4,5	0,008	-
700	390	4,5	0,008	-
710	390	4,6	0,008	-
720	390	4,6	0,008	-
730	390	4,7	0,008	-
740	390	4,7	0,008	-
750	390	4,8	0,008	-
760	390	4,7	0,008	-
770	390	4,7	0,008	-
780	390	4,7	0,008	-
790	390	4,7	0,008	-
800	390	4,6	0,009	-
810	390	4,5	0,009	-
820	390	4,5	0,009	-
830	390	4,4	0,009	-
840	390	4,3	0,009	-
850	390	4,3	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
860	390	4,2	0,009	-
870	390	4,1	0,009	-
880	390	3,9	0,009	-
890	390	3,9	0,009	-
900	390	3,8	0,009	-
910	390	3,7	0,009	-
920	390	3,6	0,009	-
930	390	3,5	0,009	-
940	390	3,4	0,009	-
950	390	3,3	0,009	-
960	390	3,3	0,008	-
970	390	3,2	0,008	-
980	390	3,1	0,008	-
990	390	3,1	0,008	-
1000	390	2,9	0,008	-
1010	390	3,0	0,008	-
1020	390	2,8	0,008	-
1030	390	2,8	0,008	-
1040	390	2,7	0,008	-
1050	390	2,7	0,008	-
1060	390	2,6	0,008	-
1070	390	2,6	0,008	-
1080	390	2,4	0,008	-
1090	390	2,4	0,008	-
1100	390	2,5	0,007	-
1110	390	2,3	0,007	-
1120	390	2,3	0,007	-
1130	390	2,3	0,007	-
1140	390	2,1	0,007	-
1150	390	2,2	0,007	-
1160	390	2,2	0,007	-
1170	390	2,0	0,006	-
1180	390	2,0	0,006	-
1190	390	2,1	0,006	-
1200	390	2,0	0,006	-
1210	390	1,9	0,006	-
1220	390	1,9	0,006	-
1230	390	1,9	0,006	-
1240	390	1,9	0,006	-
1250	390	1,7	0,006	-
1260	390	1,8	0,005	-
1270	390	1,7	0,005	-
1280	390	1,7	0,005	-
1290	390	1,7	0,005	-
1300	390	1,7	0,005	-
0	400	1,2	0,003	-
10	400	1,3	0,003	-
20	400	1,3	0,003	-
30	400	1,3	0,003	-
40	400	1,4	0,003	-
50	400	1,4	0,003	-
60	400	1,4	0,003	-
70	400	1,4	0,003	-
80	400	1,4	0,003	-
90	400	1,4	0,003	-
100	400	1,5	0,003	-
110	400	1,5	0,003	-
120	400	1,5	0,003	-
130	400	1,5	0,003	-
140	400	1,5	0,003	-
150	400	1,5	0,003	-
160	400	1,5	0,003	-
170	400	1,5	0,003	-
180	400	1,7	0,003	-
190	400	1,7	0,003	-
200	400	1,7	0,003	-
210	400	1,7	0,003	-
220	400	1,7	0,004	-
230	400	1,7	0,004	-
240	400	1,8	0,004	-
250	400	1,8	0,004	-
260	400	1,8	0,004	-
270	400	1,8	0,004	-
280	400	1,8	0,004	-
290	400	2,0	0,004	-
300	400	2,0	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
310	400	2,0	0,004	-
320	400	2,0	0,004	-
330	400	2,2	0,004	-
340	400	2,1	0,004	-
350	400	2,1	0,005	-
360	400	2,3	0,005	-
370	400	2,3	0,005	-
380	400	2,2	0,005	-
390	400	2,2	0,005	-
400	400	2,4	0,005	-
410	400	2,4	0,005	-
420	400	2,5	0,005	-
430	400	2,6	0,005	-
440	400	2,5	0,006	-
450	400	2,7	0,006	-
460	400	2,6	0,006	-
470	400	2,8	0,006	-
480	400	2,8	0,006	-
490	400	2,9	0,006	-
500	400	2,9	0,006	-
510	400	3,0	0,006	-
520	400	3,0	0,006	-
530	400	3,2	0,006	-
540	400	3,3	0,006	-
550	400	3,2	0,006	-
560	400	3,3	0,007	-
570	400	3,5	0,007	-
580	400	3,6	0,007	-
590	400	3,6	0,007	-
600	400	3,7	0,007	-
610	400	3,8	0,007	-
620	400	3,9	0,007	-
630	400	4,0	0,007	-
640	400	4,1	0,008	-
650	400	4,2	0,008	-
660	400	4,4	0,008	-
670	400	4,5	0,008	-
680	400	4,6	0,008	-
690	400	4,6	0,008	-
700	400	4,7	0,008	-
710	400	4,8	0,008	-
720	400	4,8	0,008	-
730	400	4,9	0,008	-
740	400	4,9	0,008	-
750	400	5,0	0,009	-
760	400	5,0	0,009	-
770	400	5,0	0,009	-
780	400	4,9	0,009	-
790	400	4,9	0,009	-
800	400	4,8	0,009	-
810	400	4,7	0,009	-
820	400	4,7	0,009	-
830	400	4,6	0,009	-
840	400	4,5	0,010	-
850	400	4,4	0,010	-
860	400	4,3	0,010	-
870	400	4,2	0,009	-
880	400	4,1	0,009	-
890	400	4,0	0,009	-
900	400	3,9	0,009	-
910	400	3,8	0,009	-
920	400	3,7	0,009	-
930	400	3,6	0,009	-
940	400	3,5	0,009	-
950	400	3,4	0,009	-
960	400	3,3	0,009	-
970	400	3,2	0,009	-
980	400	3,2	0,009	-
990	400	3,1	0,009	-
1000	400	3,1	0,009	-
1010	400	2,9	0,009	-
1020	400	2,8	0,009	-
1030	400	2,8	0,009	-
1040	400	2,7	0,008	-
1050	400	2,7	0,008	-
1060	400	2,7	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1070	400	2,5	0,008	-
1080	400	2,5	0,008	-
1090	400	2,4	0,008	-
1100	400	2,4	0,008	-
1110	400	2,4	0,008	-
1120	400	2,3	0,007	-
1130	400	2,2	0,007	-
1140	400	2,3	0,007	-
1150	400	2,1	0,007	-
1160	400	2,1	0,007	-
1170	400	2,1	0,007	-
1180	400	2,1	0,007	-
1190	400	2,0	0,006	-
1200	400	2,0	0,006	-
1210	400	2,0	0,006	-
1220	400	2,0	0,006	-
1230	400	1,8	0,006	-
1240	400	1,8	0,006	-
1250	400	1,8	0,006	-
1260	400	1,8	0,006	-
1270	400	1,8	0,005	-
1280	400	1,7	0,005	-
1290	400	1,7	0,005	-
1300	400	1,7	0,005	-
0	410	1,3	0,003	-
10	410	1,3	0,003	-
20	410	1,3	0,003	-
30	410	1,3	0,003	-
40	410	1,3	0,003	-
50	410	1,4	0,003	-
60	410	1,4	0,003	-
70	410	1,4	0,003	-
80	410	1,4	0,003	-
90	410	1,4	0,003	-
100	410	1,4	0,003	-
110	410	1,4	0,003	-
120	410	1,4	0,003	-
130	410	1,6	0,003	-
140	410	1,6	0,003	-
150	410	1,6	0,003	-
160	410	1,6	0,003	-
170	410	1,6	0,003	-
180	410	1,6	0,003	-
190	410	1,6	0,004	-
200	410	1,7	0,004	-
210	410	1,8	0,004	-
220	410	1,8	0,004	-
230	410	1,8	0,004	-
240	410	1,8	0,004	-
250	410	1,8	0,004	-
260	410	1,9	0,004	-
270	410	1,9	0,004	-
280	410	1,9	0,004	-
290	410	1,9	0,004	-
300	410	1,9	0,004	-
310	410	2,1	0,004	-
320	410	2,1	0,004	-
330	410	2,1	0,005	-
340	410	2,0	0,005	-
350	410	2,2	0,005	-
360	410	2,2	0,005	-
370	410	2,2	0,005	-
380	410	2,4	0,005	-
390	410	2,4	0,005	-
400	410	2,4	0,005	-
410	410	2,5	0,005	-
420	410	2,5	0,006	-
430	410	2,4	0,006	-
440	410	2,7	0,006	-
450	410	2,6	0,006	-
460	410	2,8	0,006	-
470	410	2,7	0,006	-
480	410	2,7	0,006	-
490	410	2,9	0,006	-
500	410	2,8	0,006	-
510	410	3,0	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
520	410	3,2	0,007	-
530	410	3,1	0,007	-
540	410	3,3	0,007	-
550	410	3,5	0,007	-
560	410	3,4	0,007	-
570	410	3,5	0,007	-
580	410	3,6	0,007	-
590	410	3,8	0,007	-
600	410	3,9	0,007	-
610	410	4,0	0,008	-
620	410	4,1	0,008	-
630	410	4,3	0,008	-
640	410	4,3	0,008	-
650	410	4,4	0,008	-
660	410	4,5	0,008	-
670	410	4,6	0,008	-
680	410	4,6	0,008	-
690	410	4,8	0,009	-
700	410	4,8	0,009	-
710	410	5,0	0,009	-
720	410	5,0	0,009	-
730	410	5,1	0,009	-
740	410	5,1	0,009	-
750	410	5,1	0,009	-
760	410	5,2	0,009	-
770	410	5,1	0,009	-
780	410	5,1	0,010	-
790	410	5,1	0,010	-
800	410	5,1	0,010	-
810	410	5,0	0,010	-
820	410	4,8	0,010	-
830	410	4,8	0,010	-
840	410	4,7	0,010	-
850	410	4,6	0,010	-
860	410	4,4	0,010	-
870	410	4,3	0,010	-
880	410	4,2	0,010	-
890	410	4,1	0,010	-
900	410	4,0	0,010	-
910	410	3,9	0,010	-
920	410	3,7	0,010	-
930	410	3,7	0,010	-
940	410	3,6	0,010	-
950	410	3,5	0,010	-
960	410	3,4	0,010	-
970	410	3,4	0,009	-
980	410	3,2	0,009	-
990	410	3,1	0,009	-
1000	410	3,1	0,009	-
1010	410	2,9	0,009	-
1020	410	3,0	0,009	-
1030	410	2,8	0,009	-
1040	410	2,8	0,009	-
1050	410	2,7	0,009	-
1060	410	2,7	0,009	-
1070	410	2,7	0,008	-
1080	410	2,5	0,008	-
1090	410	2,5	0,008	-
1100	410	2,4	0,008	-
1110	410	2,4	0,008	-
1120	410	2,4	0,008	-
1130	410	2,2	0,008	-
1140	410	2,2	0,007	-
1150	410	2,2	0,007	-
1160	410	2,2	0,007	-
1170	410	2,1	0,007	-
1180	410	2,0	0,007	-
1190	410	2,1	0,007	-
1200	410	2,1	0,006	-
1210	410	1,9	0,006	-
1220	410	1,9	0,006	-
1230	410	1,9	0,006	-
1240	410	1,9	0,006	-
1250	410	1,7	0,006	-
1260	410	1,8	0,006	-
1270	410	1,8	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1280	410	1,7	0,006	-
1290	410	1,7	0,005	-
1300	410	1,7	0,005	-
0	420	1,3	0,003	-
10	420	1,3	0,003	-
20	420	1,3	0,003	-
30	420	1,3	0,003	-
40	420	1,3	0,003	-
50	420	1,3	0,003	-
60	420	1,3	0,003	-
70	420	1,3	0,003	-
80	420	1,5	0,003	-
90	420	1,5	0,003	-
100	420	1,5	0,003	-
110	420	1,5	0,003	-
120	420	1,5	0,003	-
130	420	1,5	0,003	-
140	420	1,5	0,003	-
150	420	1,5	0,004	-
160	420	1,5	0,004	-
170	420	1,7	0,004	-
180	420	1,7	0,004	-
190	420	1,7	0,004	-
200	420	1,7	0,004	-
210	420	1,7	0,004	-
220	420	1,7	0,004	-
230	420	1,8	0,004	-
240	420	1,9	0,004	-
250	420	1,9	0,004	-
260	420	1,9	0,004	-
270	420	1,9	0,004	-
280	420	1,9	0,004	-
290	420	2,0	0,004	-
300	420	2,0	0,004	-
310	420	2,0	0,004	-
320	420	2,0	0,005	-
330	420	2,2	0,005	-
340	420	2,2	0,005	-
350	420	2,1	0,005	-
360	420	2,2	0,005	-
370	420	2,3	0,005	-
380	420	2,3	0,005	-
390	420	2,3	0,005	-
400	420	2,5	0,005	-
410	420	2,5	0,006	-
420	420	2,4	0,006	-
430	420	2,7	0,006	-
440	420	2,6	0,006	-
450	420	2,6	0,006	-
460	420	2,8	0,006	-
470	420	2,7	0,006	-
480	420	2,9	0,007	-
490	420	2,9	0,007	-
500	420	3,0	0,007	-
510	420	3,0	0,007	-
520	420	3,2	0,007	-
530	420	3,1	0,007	-
540	420	3,3	0,007	-
550	420	3,4	0,007	-
560	420	3,6	0,007	-
570	420	3,5	0,007	-
580	420	3,7	0,008	-
590	420	3,8	0,008	-
600	420	4,0	0,008	-
610	420	4,1	0,008	-
620	420	4,2	0,008	-
630	420	4,3	0,008	-
640	420	4,4	0,009	-
650	420	4,5	0,009	-
660	420	4,6	0,009	-
670	420	4,8	0,009	-
680	420	4,9	0,009	-
690	420	4,9	0,009	-
700	420	5,1	0,009	-
710	420	5,1	0,009	-
720	420	5,3	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
730	420	5,3	0,010	-
740	420	5,4	0,010	-
750	420	5,3	0,010	-
760	420	5,4	0,010	-
770	420	5,4	0,010	-
780	420	5,4	0,010	-
790	420	5,3	0,010	-
800	420	5,2	0,011	-
810	420	5,1	0,011	-
820	420	5,1	0,011	-
830	420	5,0	0,011	-
840	420	4,7	0,011	-
850	420	4,7	0,011	-
860	420	4,6	0,011	-
870	420	4,5	0,011	-
880	420	4,2	0,011	-
890	420	4,1	0,011	-
900	420	4,0	0,011	-
910	420	4,0	0,011	-
920	420	3,9	0,010	-
930	420	3,8	0,010	-
940	420	3,6	0,010	-
950	420	3,5	0,010	-
960	420	3,5	0,010	-
970	420	3,4	0,010	-
980	420	3,2	0,010	-
990	420	3,2	0,010	-
1000	420	3,1	0,010	-
1010	420	3,1	0,010	-
1020	420	2,9	0,010	-
1030	420	2,9	0,009	-
1040	420	2,8	0,009	-
1050	420	2,8	0,009	-
1060	420	2,6	0,009	-
1070	420	2,6	0,009	-
1080	420	2,5	0,009	-
1090	420	2,5	0,008	-
1100	420	2,5	0,008	-
1110	420	2,3	0,008	-
1120	420	2,3	0,008	-
1130	420	2,3	0,008	-
1140	420	2,3	0,008	-
1150	420	2,2	0,007	-
1160	420	2,1	0,007	-
1170	420	2,2	0,007	-
1180	420	2,0	0,007	-
1190	420	2,0	0,007	-
1200	420	2,0	0,007	-
1210	420	2,0	0,007	-
1220	420	2,0	0,006	-
1230	420	1,8	0,006	-
1240	420	1,9	0,006	-
1250	420	1,8	0,006	-
1260	420	1,8	0,006	-
1270	420	1,8	0,006	-
1280	420	1,7	0,006	-
1290	420	1,7	0,006	-
1300	420	1,7	0,006	-
0	430	1,2	0,003	-
10	430	1,2	0,003	-
20	430	1,4	0,003	-
30	430	1,4	0,003	-
40	430	1,4	0,003	-
50	430	1,4	0,003	-
60	430	1,4	0,003	-
70	430	1,4	0,003	-
80	430	1,4	0,003	-
90	430	1,4	0,003	-
100	430	1,4	0,004	-
110	430	1,4	0,004	-
120	430	1,6	0,004	-
130	430	1,6	0,004	-
140	430	1,6	0,004	-
150	430	1,6	0,004	-
160	430	1,6	0,004	-
170	430	1,6	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
180	430	1,6	0,004	-
190	430	1,6	0,004	-
200	430	1,8	0,004	-
210	430	1,8	0,004	-
220	430	1,8	0,004	-
230	430	1,8	0,004	-
240	430	1,8	0,004	-
250	430	1,8	0,004	-
260	430	2,0	0,004	-
270	430	2,0	0,004	-
280	430	1,9	0,004	-
290	430	2,0	0,004	-
300	430	1,9	0,005	-
310	430	2,1	0,005	-
320	430	2,1	0,005	-
330	430	2,1	0,005	-
340	430	2,1	0,005	-
350	430	2,1	0,005	-
360	430	2,3	0,005	-
370	430	2,3	0,005	-
380	430	2,3	0,005	-
390	430	2,5	0,006	-
400	430	2,5	0,006	-
410	430	2,4	0,006	-
420	430	2,6	0,006	-
430	430	2,5	0,006	-
440	430	2,6	0,006	-
450	430	2,8	0,006	-
460	430	2,7	0,007	-
470	430	3,0	0,007	-
480	430	2,9	0,007	-
490	430	2,9	0,007	-
500	430	3,0	0,007	-
510	430	3,2	0,007	-
520	430	3,1	0,007	-
530	430	3,4	0,008	-
540	430	3,3	0,008	-
550	430	3,5	0,008	-
560	430	3,6	0,008	-
570	430	3,5	0,008	-
580	430	3,7	0,008	-
590	430	3,8	0,008	-
600	430	4,0	0,008	-
610	430	4,1	0,009	-
620	430	4,2	0,009	-
630	430	4,3	0,009	-
640	430	4,4	0,009	-
650	430	4,5	0,009	-
660	430	4,9	0,009	-
670	430	4,9	0,010	-
680	430	5,0	0,010	-
690	430	5,2	0,010	-
700	430	5,2	0,010	-
710	430	5,4	0,010	-
720	430	5,4	0,010	-
730	430	5,6	0,010	-
740	430	5,6	0,010	-
750	430	5,6	0,011	-
760	430	5,7	0,011	-
770	430	5,6	0,011	-
780	430	5,6	0,011	-
790	430	5,5	0,011	-
800	430	5,4	0,011	-
810	430	5,4	0,012	-
820	430	5,2	0,012	-
830	430	5,1	0,012	-
840	430	5,0	0,012	-
850	430	4,8	0,012	-
860	430	4,7	0,012	-
870	430	4,6	0,012	-
880	430	4,5	0,012	-
890	430	4,3	0,011	-
900	430	4,2	0,011	-
910	430	4,1	0,011	-
920	430	4,0	0,011	-
930	430	3,9	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
940	430	3,7	0,011	-
950	430	3,5	0,011	-
960	430	3,5	0,011	-
970	430	3,4	0,011	-
980	430	3,2	0,011	-
990	430	3,3	0,011	-
1000	430	3,1	0,010	-
1010	430	3,1	0,010	-
1020	430	2,9	0,010	-
1030	430	2,9	0,010	-
1040	430	2,8	0,010	-
1050	430	2,8	0,010	-
1060	430	2,8	0,009	-
1070	430	2,6	0,009	-
1080	430	2,6	0,009	-
1090	430	2,4	0,009	-
1100	430	2,4	0,009	-
1110	430	2,5	0,008	-
1120	430	2,3	0,008	-
1130	430	2,3	0,008	-
1140	430	2,3	0,008	-
1150	430	2,3	0,008	-
1160	430	2,1	0,007	-
1170	430	2,1	0,007	-
1180	430	2,1	0,007	-
1190	430	2,1	0,007	-
1200	430	2,0	0,007	-
1210	430	1,9	0,007	-
1220	430	1,9	0,007	-
1230	430	1,9	0,006	-
1240	430	1,9	0,006	-
1250	430	1,8	0,006	-
1260	430	1,8	0,006	-
1270	430	1,8	0,006	-
1280	430	1,8	0,006	-
1290	430	1,7	0,006	-
1300	430	1,7	0,006	-
0	440	1,3	0,003	-
10	440	1,3	0,003	-
20	440	1,3	0,004	-
30	440	1,3	0,004	-
40	440	1,3	0,004	-
50	440	1,3	0,004	-
60	440	1,4	0,004	-
70	440	1,5	0,004	-
80	440	1,5	0,004	-
90	440	1,5	0,004	-
100	440	1,5	0,004	-
110	440	1,5	0,004	-
120	440	1,5	0,004	-
130	440	1,5	0,004	-
140	440	1,5	0,004	-
150	440	1,5	0,004	-
160	440	1,7	0,004	-
170	440	1,7	0,004	-
180	440	1,7	0,004	-
190	440	1,7	0,004	-
200	440	1,7	0,004	-
210	440	1,7	0,004	-
220	440	1,7	0,004	-
230	440	1,9	0,004	-
240	440	1,9	0,004	-
250	440	1,9	0,004	-
260	440	1,9	0,004	-
270	440	1,9	0,004	-
280	440	1,9	0,005	-
290	440	2,1	0,005	-
300	440	2,1	0,005	-
310	440	2,1	0,005	-
320	440	2,1	0,005	-
330	440	2,1	0,005	-
340	440	2,3	0,005	-
350	440	2,2	0,005	-
360	440	2,2	0,005	-
370	440	2,2	0,005	-
380	440	2,4	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
390	440	2,4	0,006	-
400	440	2,4	0,006	-
410	440	2,6	0,006	-
420	440	2,6	0,006	-
430	440	2,6	0,006	-
440	440	2,8	0,007	-
450	440	2,7	0,007	-
460	440	2,7	0,007	-
470	440	2,9	0,007	-
480	440	2,9	0,007	-
490	440	3,0	0,007	-
500	440	3,0	0,008	-
510	440	3,2	0,008	-
520	440	3,1	0,008	-
530	440	3,3	0,008	-
540	440	3,3	0,008	-
550	440	3,5	0,008	-
560	440	3,7	0,008	-
570	440	3,8	0,009	-
580	440	3,7	0,009	-
590	440	3,8	0,009	-
600	440	4,0	0,009	-
610	440	4,1	0,009	-
620	440	4,3	0,009	-
630	440	4,4	0,010	-
640	440	4,5	0,010	-
650	440	4,9	0,010	-
660	440	4,9	0,010	-
670	440	5,0	0,010	-
680	440	5,3	0,010	-
690	440	5,3	0,011	-
700	440	5,5	0,011	-
710	440	5,6	0,011	-
720	440	5,7	0,011	-
730	440	5,8	0,011	-
740	440	6,0	0,011	-
750	440	5,9	0,012	-
760	440	5,9	0,012	-
770	440	5,9	0,012	-
780	440	5,9	0,012	-
790	440	5,8	0,012	-
800	440	5,7	0,012	-
810	440	5,5	0,013	-
820	440	5,5	0,013	-
830	440	5,3	0,013	-
840	440	5,2	0,013	-
850	440	5,0	0,013	-
860	440	4,8	0,013	-
870	440	4,7	0,012	-
880	440	4,6	0,012	-
890	440	4,5	0,012	-
900	440	4,3	0,012	-
910	440	4,2	0,012	-
920	440	4,0	0,012	-
930	440	3,9	0,012	-
940	440	3,7	0,012	-
950	440	3,7	0,012	-
960	440	3,6	0,012	-
970	440	3,4	0,011	-
980	440	3,4	0,011	-
990	440	3,3	0,011	-
1000	440	3,3	0,011	-
1010	440	3,1	0,011	-
1020	440	3,1	0,011	-
1030	440	2,9	0,010	-
1040	440	2,9	0,010	-
1050	440	2,8	0,010	-
1060	440	2,8	0,010	-
1070	440	2,6	0,010	-
1080	440	2,6	0,009	-
1090	440	2,6	0,009	-
1100	440	2,4	0,009	-
1110	440	2,4	0,009	-
1120	440	2,4	0,008	-
1130	440	2,4	0,008	-
1140	440	2,3	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1150	440	2,2	0,008	-
1160	440	2,2	0,008	-
1170	440	2,2	0,008	-
1180	440	2,1	0,007	-
1190	440	2,0	0,007	-
1200	440	2,1	0,007	-
1210	440	2,1	0,007	-
1220	440	1,9	0,007	-
1230	440	1,9	0,007	-
1240	440	1,9	0,007	-
1250	440	1,9	0,007	-
1260	440	1,9	0,006	-
1270	440	1,8	0,006	-
1280	440	1,7	0,006	-
1290	440	1,7	0,006	-
1300	440	1,7	0,006	-
0	450	1,3	0,004	-
10	450	1,3	0,004	-
20	450	1,3	0,004	-
30	450	1,4	0,004	-
40	450	1,4	0,004	-
50	450	1,4	0,004	-
60	450	1,4	0,004	-
70	450	1,4	0,004	-
80	450	1,4	0,004	-
90	450	1,4	0,004	-
100	450	1,4	0,004	-
110	450	1,5	0,004	-
120	450	1,6	0,004	-
130	450	1,6	0,004	-
140	450	1,6	0,004	-
150	450	1,6	0,004	-
160	450	1,6	0,004	-
170	450	1,6	0,004	-
180	450	1,6	0,004	-
190	450	1,6	0,004	-
200	450	1,8	0,004	-
210	450	1,8	0,004	-
220	450	1,8	0,004	-
230	450	1,8	0,004	-
240	450	1,8	0,005	-
250	450	1,8	0,005	-
260	450	1,8	0,005	-
270	450	2,0	0,005	-
280	450	2,0	0,005	-
290	450	2,0	0,005	-
300	450	2,0	0,005	-
310	450	2,0	0,005	-
320	450	2,2	0,005	-
330	450	2,2	0,005	-
340	450	2,2	0,005	-
350	450	2,2	0,005	-
360	450	2,2	0,006	-
370	450	2,4	0,006	-
380	450	2,4	0,006	-
390	450	2,3	0,006	-
400	450	2,6	0,006	-
410	450	2,6	0,006	-
420	450	2,5	0,006	-
430	450	2,5	0,007	-
440	450	2,7	0,007	-
450	450	2,7	0,007	-
460	450	2,9	0,007	-
470	450	2,9	0,007	-
480	450	2,8	0,008	-
490	450	3,1	0,008	-
500	450	2,9	0,008	-
510	450	3,2	0,008	-
520	450	3,1	0,008	-
530	450	3,4	0,008	-
540	450	3,5	0,009	-
550	450	3,4	0,009	-
560	450	3,6	0,009	-
570	450	3,8	0,009	-
580	450	3,8	0,009	-
590	450	4,0	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	450	4,1	0,010	-
610	450	4,2	0,010	-
620	450	4,3	0,010	-
630	450	4,5	0,010	-
640	450	4,9	0,010	-
650	450	4,9	0,011	-
660	450	5,0	0,011	-
670	450	5,4	0,011	-
680	450	5,4	0,011	-
690	450	5,6	0,011	-
700	450	5,7	0,012	-
710	450	5,9	0,012	-
720	450	6,0	0,012	-
730	450	6,2	0,012	-
740	450	6,1	0,012	-
750	450	6,2	0,012	-
760	450	6,2	0,013	-
770	450	6,2	0,013	-
780	450	6,2	0,013	-
790	450	6,0	0,013	-
800	450	6,0	0,013	-
810	450	5,9	0,014	-
820	450	5,7	0,014	-
830	450	5,5	0,014	-
840	450	5,3	0,014	-
850	450	5,2	0,014	-
860	450	5,0	0,014	-
870	450	4,8	0,013	-
880	450	4,6	0,013	-
890	450	4,5	0,013	-
900	450	4,4	0,013	-
910	450	4,3	0,013	-
920	450	4,1	0,013	-
930	450	3,9	0,013	-
940	450	3,8	0,013	-
950	450	3,8	0,013	-
960	450	3,6	0,012	-
970	450	3,5	0,012	-
980	450	3,4	0,012	-
990	450	3,3	0,012	-
1000	450	3,3	0,012	-
1010	450	3,1	0,011	-
1020	450	3,1	0,011	-
1030	450	2,9	0,011	-
1040	450	2,9	0,011	-
1050	450	2,8	0,010	-
1060	450	2,7	0,010	-
1070	450	2,7	0,010	-
1080	450	2,6	0,010	-
1090	450	2,6	0,009	-
1100	450	2,6	0,009	-
1110	450	2,4	0,009	-
1120	450	2,4	0,009	-
1130	450	2,4	0,009	-
1140	450	2,3	0,008	-
1150	450	2,2	0,008	-
1160	450	2,2	0,008	-
1170	450	2,2	0,008	-
1180	450	2,2	0,008	-
1190	450	2,2	0,008	-
1200	450	2,0	0,007	-
1210	450	2,0	0,007	-
1220	450	2,0	0,007	-
1230	450	2,0	0,007	-
1240	450	2,0	0,007	-
1250	450	1,8	0,007	-
1260	450	1,8	0,007	-
1270	450	1,8	0,007	-
1280	450	1,8	0,006	-
1290	450	1,8	0,006	-
1300	450	1,8	0,006	-
0	460	1,3	0,004	-
10	460	1,3	0,004	-
20	460	1,3	0,004	-
30	460	1,3	0,004	-
40	460	1,4	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
50	460	1,4	0,004	-
60	460	1,4	0,004	-
70	460	1,4	0,004	-
80	460	1,4	0,004	-
90	460	1,5	0,004	-
100	460	1,5	0,004	-
110	460	1,5	0,004	-
120	460	1,5	0,004	-
130	460	1,5	0,004	-
140	460	1,5	0,004	-
150	460	1,6	0,004	-
160	460	1,7	0,004	-
170	460	1,7	0,004	-
180	460	1,7	0,004	-
190	460	1,7	0,005	-
200	460	1,7	0,005	-
210	460	1,7	0,005	-
220	460	1,7	0,005	-
230	460	1,9	0,005	-
240	460	1,9	0,005	-
250	460	1,9	0,005	-
260	460	1,9	0,005	-
270	460	1,9	0,005	-
280	460	1,9	0,005	-
290	460	1,9	0,005	-
300	460	2,1	0,005	-
310	460	2,1	0,005	-
320	460	2,1	0,005	-
330	460	2,1	0,005	-
340	460	2,1	0,006	-
350	460	2,3	0,006	-
360	460	2,3	0,006	-
370	460	2,3	0,006	-
380	460	2,3	0,006	-
390	460	2,5	0,006	-
400	460	2,5	0,006	-
410	460	2,5	0,007	-
420	460	2,5	0,007	-
430	460	2,7	0,007	-
440	460	2,7	0,007	-
450	460	2,6	0,007	-
460	460	2,9	0,008	-
470	460	2,8	0,008	-
480	460	3,1	0,008	-
490	460	3,0	0,008	-
500	460	3,2	0,008	-
510	460	3,2	0,009	-
520	460	3,4	0,009	-
530	460	3,4	0,009	-
540	460	3,6	0,009	-
550	460	3,5	0,009	-
560	460	3,7	0,010	-
570	460	3,9	0,010	-
580	460	4,1	0,010	-
590	460	3,9	0,010	-
600	460	4,1	0,010	-
610	460	4,3	0,011	-
620	460	4,5	0,011	-
630	460	4,6	0,011	-
640	460	5,0	0,011	-
660	460	5,2	0,012	-
670	460	5,5	0,012	-
680	460	5,6	0,012	-
690	460	5,8	0,012	-
700	460	6,0	0,013	-
710	460	6,0	0,013	-
720	460	6,3	0,013	-
730	460	6,4	0,013	-
740	460	6,4	0,013	-
750	460	6,5	0,014	-
760	460	6,6	0,014	-
770	460	6,5	0,014	-
780	460	6,5	0,014	-
790	460	6,4	0,015	-
800	460	6,2	0,015	-
810	460	6,1	0,015	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
820	460	5,9	0,015	-
830	460	5,7	0,015	-
840	460	5,5	0,015	-
850	460	5,4	0,015	-
860	460	5,1	0,015	-
870	460	5,0	0,015	-
880	460	4,8	0,014	-
890	460	4,7	0,014	-
900	460	4,5	0,014	-
910	460	4,3	0,014	-
920	460	4,2	0,014	-
930	460	4,0	0,014	-
940	460	3,8	0,014	-
950	460	3,8	0,013	-
960	460	3,7	0,013	-
970	460	3,5	0,013	-
980	460	3,5	0,013	-
990	460	3,3	0,012	-
1000	460	3,3	0,012	-
1010	460	3,1	0,012	-
1020	460	3,1	0,012	-
1030	460	2,9	0,011	-
1040	460	2,9	0,011	-
1050	460	2,9	0,011	-
1060	460	2,7	0,011	-
1070	460	2,7	0,010	-
1080	460	2,7	0,010	-
1090	460	2,5	0,010	-
1100	460	2,5	0,010	-
1110	460	2,5	0,009	-
1120	460	2,3	0,009	-
1130	460	2,3	0,009	-
1140	460	2,3	0,009	-
1150	460	2,3	0,008	-
1160	460	2,3	0,008	-
1170	460	2,1	0,008	-
1180	460	2,1	0,008	-
1190	460	2,1	0,008	-
1200	460	2,1	0,008	-
1210	460	2,1	0,008	-
1220	460	1,9	0,007	-
1230	460	1,9	0,007	-
1240	460	1,9	0,007	-
1250	460	1,9	0,007	-
1260	460	1,9	0,007	-
1270	460	1,9	0,007	-
1280	460	1,7	0,007	-
1290	460	1,7	0,007	-
1300	460	1,7	0,007	-
0	470	1,3	0,004	-
10	470	1,3	0,004	-
20	470	1,3	0,004	-
30	470	1,3	0,004	-
40	470	1,3	0,004	-
50	470	1,3	0,004	-
60	470	1,4	0,004	-
70	470	1,4	0,004	-
80	470	1,4	0,004	-
90	470	1,5	0,004	-
100	470	1,5	0,004	-
110	470	1,5	0,004	-
120	470	1,5	0,004	-
130	470	1,6	0,005	-
140	470	1,6	0,005	-
150	470	1,6	0,005	-
160	470	1,6	0,005	-
170	470	1,6	0,005	-
180	470	1,6	0,005	-
190	470	1,8	0,005	-
200	470	1,8	0,005	-
210	470	1,8	0,005	-
220	470	1,8	0,005	-
230	470	1,8	0,005	-
240	470	1,8	0,005	-
250	470	1,8	0,005	-
260	470	1,8	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
270	470	2,0	0,005	-
280	470	2,0	0,005	-
290	470	2,0	0,005	-
300	470	2,0	0,005	-
310	470	2,1	0,006	-
320	470	2,0	0,006	-
330	470	2,3	0,006	-
340	470	2,2	0,006	-
350	470	2,3	0,006	-
360	470	2,3	0,006	-
370	470	2,2	0,006	-
380	470	2,5	0,006	-
390	470	2,5	0,007	-
400	470	2,5	0,007	-
410	470	2,5	0,007	-
420	470	2,7	0,007	-
430	470	2,7	0,007	-
440	470	2,7	0,007	-
450	470	2,9	0,008	-
460	470	2,8	0,008	-
470	470	2,8	0,008	-
480	470	3,0	0,008	-
490	470	3,0	0,009	-
500	470	3,3	0,009	-
510	470	3,2	0,009	-
520	470	3,4	0,009	-
530	470	3,4	0,010	-
540	470	3,6	0,010	-
550	470	3,5	0,010	-
560	470	3,7	0,010	-
570	470	3,9	0,010	-
580	470	3,8	0,011	-
590	470	4,0	0,011	-
600	470	4,2	0,011	-
610	470	4,4	0,011	-
620	470	4,6	0,012	-
630	470	4,7	0,012	-
670	470	5,7	0,013	-
680	470	5,7	0,013	-
690	470	6,1	0,014	-
700	470	6,3	0,014	-
710	470	6,5	0,014	-
720	470	6,7	0,014	-
730	470	6,8	0,014	-
740	470	6,8	0,015	-
750	470	7,0	0,015	-
760	470	7,0	0,015	-
770	470	6,9	0,016	-
780	470	6,8	0,016	-
790	470	6,7	0,016	-
800	470	6,5	0,016	-
810	470	6,4	0,016	-
820	470	6,1	0,016	-
830	470	6,0	0,016	-
840	470	5,7	0,016	-
850	470	5,6	0,016	-
860	470	5,3	0,016	-
870	470	5,1	0,016	-
880	470	5,0	0,016	-
890	470	4,8	0,016	-
900	470	4,6	0,015	-
910	470	4,5	0,015	-
920	470	4,3	0,015	-
930	470	4,1	0,015	-
940	470	3,9	0,015	-
950	470	3,9	0,014	-
960	470	3,7	0,014	-
970	470	3,7	0,014	-
980	470	3,5	0,013	-
990	470	3,3	0,013	-
1000	470	3,3	0,013	-
1010	470	3,1	0,013	-
1020	470	3,1	0,012	-
1030	470	3,1	0,012	-
1040	470	2,9	0,012	-
1050	470	2,9	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1060	470	2,9	0,011	-
1070	470	2,7	0,011	-
1080	470	2,7	0,011	-
1090	470	2,7	0,010	-
1100	470	2,5	0,010	-
1110	470	2,5	0,010	-
1120	470	2,5	0,010	-
1130	470	2,4	0,009	-
1140	470	2,3	0,009	-
1150	470	2,3	0,009	-
1160	470	2,2	0,009	-
1170	470	2,2	0,008	-
1180	470	2,2	0,008	-
1190	470	2,1	0,008	-
1200	470	2,0	0,008	-
1210	470	2,0	0,008	-
1220	470	2,0	0,008	-
1230	470	2,0	0,008	-
1240	470	2,0	0,007	-
1250	470	1,8	0,007	-
1260	470	1,8	0,007	-
1270	470	1,8	0,007	-
1280	470	1,8	0,007	-
1290	470	1,8	0,007	-
1300	470	1,8	0,007	-
0	480	1,3	0,004	-
10	480	1,3	0,004	-
20	480	1,4	0,004	-
30	480	1,4	0,004	-
40	480	1,4	0,004	-
50	480	1,4	0,004	-
60	480	1,4	0,004	-
70	480	1,4	0,004	-
80	480	1,4	0,005	-
90	480	1,4	0,005	-
100	480	1,5	0,005	-
110	480	1,5	0,005	-
120	480	1,5	0,005	-
130	480	1,5	0,005	-
140	480	1,6	0,005	-
150	480	1,6	0,005	-
160	480	1,7	0,005	-
170	480	1,7	0,005	-
180	480	1,7	0,005	-
190	480	1,7	0,005	-
200	480	1,7	0,005	-
210	480	1,7	0,005	-
220	480	1,7	0,005	-
230	480	1,7	0,005	-
240	480	1,9	0,005	-
250	480	1,9	0,005	-
260	480	2,0	0,006	-
270	480	1,9	0,006	-
280	480	2,0	0,006	-
290	480	2,0	0,006	-
300	480	2,0	0,006	-
310	480	2,2	0,006	-
320	480	2,2	0,006	-
330	480	2,2	0,006	-
340	480	2,2	0,006	-
350	480	2,2	0,006	-
360	480	2,4	0,006	-
370	480	2,4	0,007	-
380	480	2,4	0,007	-
390	480	2,4	0,007	-
400	480	2,4	0,007	-
410	480	2,6	0,007	-
420	480	2,6	0,007	-
430	480	2,6	0,008	-
440	480	2,9	0,008	-
450	480	2,8	0,008	-
460	480	2,8	0,008	-
470	480	3,1	0,009	-
480	480	3,0	0,009	-
490	480	3,0	0,009	-
500	480	3,2	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
510	480	3,2	0,010	-
520	480	3,4	0,010	-
530	480	3,4	0,010	-
540	480	3,6	0,010	-
550	480	3,6	0,011	-
560	480	3,8	0,011	-
570	480	4,0	0,011	-
580	480	3,9	0,011	-
590	480	4,1	0,012	-
600	480	4,3	0,012	-
610	480	4,5	0,012	-
680	480	6,0	0,015	-
690	480	6,3	0,015	-
700	480	6,5	0,015	-
710	480	6,8	0,015	-
720	480	6,9	0,016	-
730	480	7,2	0,016	-
740	480	7,3	0,016	-
750	480	7,4	0,016	-
760	480	7,4	0,017	-
770	480	7,3	0,017	-
780	480	7,2	0,017	-
790	480	7,1	0,018	-
800	480	6,9	0,018	-
810	480	6,6	0,018	-
820	480	6,4	0,018	-
830	480	6,3	0,018	-
840	480	5,9	0,018	-
850	480	5,8	0,018	-
860	480	5,4	0,018	-
870	480	5,3	0,017	-
880	480	5,1	0,017	-
890	480	4,9	0,017	-
900	480	4,7	0,017	-
910	480	4,6	0,016	-
920	480	4,4	0,016	-
930	480	4,2	0,016	-
940	480	4,0	0,016	-
950	480	4,0	0,015	-
960	480	3,8	0,015	-
970	480	3,7	0,015	-
980	480	3,6	0,014	-
990	480	3,5	0,014	-
1000	480	3,3	0,014	-
1010	480	3,3	0,013	-
1020	480	3,1	0,013	-
1030	480	3,1	0,013	-
1040	480	2,9	0,012	-
1050	480	2,9	0,012	-
1060	480	2,9	0,012	-
1070	480	2,6	0,011	-
1080	480	2,7	0,011	-
1090	480	2,6	0,011	-
1100	480	2,6	0,010	-
1110	480	2,4	0,010	-
1120	480	2,4	0,010	-
1130	480	2,4	0,010	-
1140	480	2,4	0,009	-
1150	480	2,2	0,009	-
1160	480	2,2	0,009	-
1170	480	2,2	0,009	-
1180	480	2,2	0,009	-
1190	480	2,2	0,009	-
1200	480	2,1	0,008	-
1210	480	2,0	0,008	-
1220	480	1,9	0,008	-
1230	480	2,0	0,008	-
1240	480	1,9	0,008	-
1250	480	1,9	0,008	-
1260	480	1,9	0,008	-
1270	480	1,9	0,007	-
1280	480	1,7	0,007	-
1290	480	1,7	0,007	-
1300	480	1,7	0,007	-
0	490	1,3	0,004	-
10	490	1,3	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
20	490	1,3	0,004	-
30	490	1,3	0,004	-
40	490	1,3	0,005	-
50	490	1,3	0,005	-
60	490	1,5	0,005	-
70	490	1,5	0,005	-
80	490	1,5	0,005	-
90	490	1,5	0,005	-
100	490	1,5	0,005	-
110	490	1,5	0,005	-
120	490	1,5	0,005	-
130	490	1,6	0,005	-
140	490	1,6	0,005	-
150	490	1,6	0,005	-
160	490	1,6	0,005	-
170	490	1,6	0,005	-
180	490	1,6	0,005	-
190	490	1,8	0,005	-
200	490	1,8	0,006	-
210	490	1,8	0,006	-
220	490	1,8	0,006	-
230	490	1,8	0,006	-
240	490	1,8	0,006	-
250	490	1,9	0,006	-
260	490	1,9	0,006	-
270	490	1,9	0,006	-
280	490	2,1	0,006	-
290	490	2,1	0,006	-
300	490	2,1	0,006	-
310	490	2,1	0,006	-
320	490	2,1	0,006	-
330	490	2,1	0,006	-
340	490	2,1	0,007	-
350	490	2,3	0,007	-
360	490	2,4	0,007	-
370	490	2,4	0,007	-
380	490	2,4	0,007	-
390	490	2,4	0,007	-
400	490	2,6	0,007	-
410	490	2,6	0,008	-
420	490	2,6	0,008	-
430	490	2,6	0,008	-
440	490	2,8	0,008	-
450	490	2,8	0,008	-
460	490	2,8	0,009	-
470	490	3,0	0,009	-
480	490	3,0	0,009	-
490	490	3,0	0,010	-
500	490	3,3	0,010	-
510	490	3,2	0,010	-
520	490	3,4	0,010	-
530	490	3,4	0,011	-
540	490	3,6	0,011	-
550	490	3,6	0,011	-
560	490	3,9	0,012	-
570	490	4,0	0,012	-
580	490	4,0	0,012	-
590	490	4,2	0,013	-
600	490	4,4	0,013	-
690	490	6,6	0,016	-
700	490	6,8	0,017	-
710	490	7,1	0,017	-
720	490	7,4	0,017	-
730	490	7,5	0,018	-
740	490	7,8	0,018	-
750	490	7,8	0,018	-
760	490	7,9	0,019	-
770	490	7,8	0,019	-
780	490	7,6	0,019	-
790	490	7,5	0,020	-
800	490	7,3	0,020	-
810	490	7,0	0,020	-
820	490	6,7	0,020	-
830	490	6,6	0,020	-
840	490	6,2	0,020	-
850	490	5,9	0,019	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
860	490	5,7	0,019	-
870	490	5,5	0,019	-
880	490	5,3	0,019	-
890	490	4,9	0,018	-
900	490	4,9	0,018	-
910	490	4,7	0,018	-
920	490	4,5	0,017	-
930	490	4,3	0,017	-
940	490	4,1	0,017	-
950	490	4,0	0,016	-
960	490	3,8	0,016	-
970	490	3,8	0,016	-
980	490	3,6	0,015	-
990	490	3,6	0,015	-
1000	490	3,3	0,014	-
1010	490	3,3	0,014	-
1020	490	3,1	0,014	-
1030	490	3,1	0,013	-
1040	490	3,0	0,013	-
1050	490	2,9	0,012	-
1060	490	2,8	0,012	-
1070	490	2,8	0,012	-
1080	490	2,6	0,011	-
1090	490	2,6	0,011	-
1100	490	2,6	0,011	-
1110	490	2,6	0,011	-
1120	490	2,4	0,010	-
1130	490	2,3	0,010	-
1140	490	2,3	0,010	-
1150	490	2,3	0,010	-
1160	490	2,3	0,010	-
1170	490	2,1	0,009	-
1180	490	2,1	0,009	-
1190	490	2,1	0,009	-
1200	490	2,1	0,009	-
1210	490	2,1	0,009	-
1220	490	2,1	0,008	-
1230	490	2,0	0,008	-
1240	490	1,8	0,008	-
1250	490	1,8	0,008	-
1260	490	1,8	0,008	-
1270	490	1,8	0,008	-
1280	490	1,8	0,008	-
1290	490	1,8	0,008	-
1300	490	1,8	0,007	-
0	500	1,3	0,005	-
10	500	1,3	0,005	-
20	500	1,3	0,005	-
30	500	1,4	0,005	-
40	500	1,4	0,005	-
50	500	1,4	0,005	-
60	500	1,4	0,005	-
70	500	1,4	0,005	-
80	500	1,4	0,005	-
90	500	1,4	0,005	-
100	500	1,5	0,005	-
110	500	1,5	0,005	-
120	500	1,6	0,005	-
130	500	1,6	0,005	-
140	500	1,6	0,005	-
150	500	1,6	0,005	-
160	500	1,7	0,006	-
170	500	1,7	0,006	-
180	500	1,7	0,006	-
190	500	1,7	0,006	-
200	500	1,7	0,006	-
210	500	1,7	0,006	-
220	500	1,7	0,006	-
230	500	1,8	0,006	-
240	500	1,9	0,006	-
250	500	2,0	0,006	-
260	500	2,0	0,006	-
270	500	2,0	0,006	-
280	500	2,0	0,006	-
290	500	2,0	0,007	-
300	500	2,0	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
310	500	2,0	0,007	-
320	500	2,3	0,007	-
330	500	2,3	0,007	-
340	500	2,3	0,007	-
350	500	2,3	0,007	-
360	500	2,3	0,007	-
370	500	2,3	0,007	-
380	500	2,5	0,008	-
390	500	2,5	0,008	-
400	500	2,6	0,008	-
410	500	2,6	0,008	-
420	500	2,5	0,008	-
430	500	2,8	0,008	-
440	500	2,8	0,009	-
450	500	2,8	0,009	-
460	500	2,8	0,009	-
470	500	3,0	0,009	-
480	500	3,0	0,010	-
490	500	3,0	0,010	-
500	500	3,3	0,010	-
510	500	3,2	0,011	-
520	500	3,5	0,011	-
530	500	3,5	0,011	-
540	500	3,7	0,012	-
550	500	3,7	0,012	-
560	500	3,9	0,013	-
570	500	3,9	0,013	-
580	500	4,1	0,013	-
690	500	6,9	0,018	-
700	500	7,2	0,018	-
710	500	7,4	0,019	-
720	500	7,8	0,019	-
730	500	7,9	0,020	-
740	500	8,1	0,020	-
750	500	8,3	0,020	-
760	500	8,4	0,021	-
770	500	8,2	0,021	-
780	500	8,2	0,022	-
790	500	7,9	0,022	-
800	500	7,7	0,022	-
810	500	7,3	0,022	-
820	500	7,0	0,022	-
830	500	6,7	0,022	-
840	500	6,5	0,022	-
850	500	6,1	0,021	-
860	500	6,0	0,021	-
870	500	5,6	0,021	-
880	500	5,3	0,021	-
890	500	5,2	0,020	-
900	500	4,9	0,020	-
910	500	4,7	0,019	-
920	500	4,6	0,019	-
930	500	4,4	0,018	-
940	500	4,1	0,018	-
950	500	4,1	0,017	-
960	500	3,9	0,017	-
970	500	3,6	0,017	-
980	500	3,6	0,016	-
990	500	3,6	0,016	-
1000	500	3,4	0,015	-
1010	500	3,3	0,015	-
1020	500	3,1	0,014	-
1030	500	3,1	0,014	-
1040	500	3,1	0,014	-
1050	500	2,8	0,013	-
1060	500	2,8	0,013	-
1070	500	2,8	0,012	-
1080	500	2,8	0,012	-
1090	500	2,6	0,012	-
1100	500	2,6	0,011	-
1110	500	2,5	0,011	-
1120	500	2,5	0,011	-
1130	500	2,3	0,011	-
1140	500	2,3	0,010	-
1150	500	2,3	0,010	-
1160	500	2,3	0,010	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1170	500	2,2	0,010	-
1180	500	2,2	0,010	-
1190	500	2,0	0,009	-
1200	500	2,0	0,009	-
1210	500	2,0	0,009	-
1220	500	2,0	0,009	-
1230	500	2,0	0,009	-
1240	500	2,0	0,009	-
1250	500	1,9	0,008	-
1260	500	1,9	0,008	-
1270	500	1,9	0,008	-
1280	500	1,7	0,008	-
1290	500	1,7	0,008	-
1300	500	1,7	0,008	-
0	510	1,3	0,005	-
10	510	1,3	0,005	-
20	510	1,4	0,005	-
30	510	1,4	0,005	-
40	510	1,4	0,005	-
50	510	1,4	0,005	-
60	510	1,4	0,005	-
70	510	1,5	0,005	-
80	510	1,5	0,005	-
90	510	1,5	0,005	-
100	510	1,5	0,005	-
110	510	1,5	0,005	-
120	510	1,5	0,006	-
130	510	1,6	0,006	-
140	510	1,6	0,006	-
150	510	1,6	0,006	-
160	510	1,6	0,006	-
170	510	1,6	0,006	-
180	510	1,6	0,006	-
190	510	1,8	0,006	-
200	510	1,8	0,006	-
210	510	1,8	0,006	-
220	510	1,9	0,006	-
230	510	1,9	0,006	-
240	510	1,9	0,006	-
250	510	1,9	0,007	-
260	510	1,9	0,007	-
270	510	1,9	0,007	-
280	510	1,9	0,007	-
290	510	2,1	0,007	-
300	510	2,2	0,007	-
310	510	2,2	0,007	-
320	510	2,2	0,007	-
330	510	2,2	0,007	-
340	510	2,2	0,008	-
350	510	2,2	0,008	-
360	510	2,3	0,008	-
370	510	2,5	0,008	-
380	510	2,5	0,008	-
390	510	2,5	0,008	-
400	510	2,5	0,008	-
410	510	2,5	0,009	-
420	510	2,8	0,009	-
430	510	2,8	0,009	-
440	510	2,8	0,009	-
450	510	2,8	0,010	-
460	510	3,0	0,010	-
470	510	3,0	0,010	-
480	510	3,0	0,010	-
490	510	3,0	0,011	-
500	510	3,3	0,011	-
510	510	3,3	0,011	-
520	510	3,5	0,012	-
530	510	3,5	0,012	-
540	510	3,7	0,013	-
550	510	3,7	0,013	-
560	510	4,0	0,013	-
570	510	3,9	0,014	-
700	510	7,4	0,020	-
710	510	7,8	0,021	-
720	510	8,1	0,021	-
730	510	8,5	0,022	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
740	510	8,8	0,022	-
750	510	8,9	0,023	-
760	510	8,9	0,023	-
770	510	8,8	0,024	-
780	510	8,6	0,024	-
790	510	8,4	0,025	-
800	510	8,0	0,025	-
810	510	7,7	0,025	-
820	510	7,4	0,025	-
830	510	7,1	0,024	-
840	510	6,7	0,024	-
850	510	6,4	0,024	-
860	510	6,1	0,024	-
870	510	5,8	0,023	-
880	510	5,5	0,023	-
890	510	5,3	0,022	-
900	510	5,1	0,021	-
910	510	4,8	0,021	-
920	510	4,6	0,020	-
930	510	4,5	0,020	-
940	510	4,2	0,019	-
950	510	4,0	0,019	-
960	510	3,9	0,018	-
970	510	3,7	0,018	-
980	510	3,7	0,017	-
990	510	3,4	0,017	-
1000	510	3,4	0,016	-
1010	510	3,3	0,016	-
1020	510	3,1	0,015	-
1030	510	3,1	0,015	-
1040	510	3,1	0,014	-
1050	510	2,8	0,014	-
1060	510	2,8	0,013	-
1070	510	2,8	0,013	-
1080	510	2,8	0,013	-
1090	510	2,7	0,012	-
1100	510	2,5	0,012	-
1110	510	2,5	0,012	-
1120	510	2,5	0,012	-
1130	510	2,5	0,011	-
1140	510	2,4	0,011	-
1150	510	2,2	0,011	-
1160	510	2,2	0,011	-
1170	510	2,2	0,010	-
1180	510	2,2	0,010	-
1190	510	2,1	0,010	-
1200	510	2,1	0,010	-
1210	510	2,1	0,010	-
1220	510	1,9	0,009	-
1230	510	1,9	0,009	-
1240	510	1,9	0,009	-
1250	510	1,9	0,009	-
1260	510	1,9	0,009	-
1270	510	1,8	0,009	-
1280	510	1,8	0,008	-
1290	510	1,8	0,008	-
1300	510	1,8	0,008	-
0	520	1,3	0,005	-
10	520	1,3	0,005	-
20	520	1,3	0,005	-
30	520	1,3	0,005	-
40	520	1,4	0,005	-
50	520	1,4	0,005	-
60	520	1,4	0,005	-
70	520	1,4	0,005	-
80	520	1,4	0,005	-
90	520	1,4	0,006	-
100	520	1,6	0,006	-
110	520	1,6	0,006	-
120	520	1,6	0,006	-
130	520	1,6	0,006	-
140	520	1,6	0,006	-
150	520	1,7	0,006	-
160	520	1,7	0,006	-
170	520	1,7	0,006	-
180	520	1,7	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
190	520	1,7	0,006	-
200	520	1,7	0,006	-
210	520	1,7	0,007	-
220	520	1,8	0,007	-
230	520	1,8	0,007	-
240	520	1,8	0,007	-
250	520	2,0	0,007	-
260	520	2,0	0,007	-
270	520	2,0	0,007	-
280	520	2,1	0,007	-
290	520	2,1	0,007	-
300	520	2,1	0,008	-
310	520	2,1	0,008	-
320	520	2,1	0,008	-
330	520	2,2	0,008	-
340	520	2,4	0,008	-
350	520	2,4	0,008	-
360	520	2,4	0,008	-
370	520	2,4	0,009	-
380	520	2,5	0,009	-
390	520	2,4	0,009	-
400	520	2,5	0,009	-
410	520	2,7	0,009	-
420	520	2,7	0,010	-
430	520	2,7	0,010	-
440	520	2,8	0,010	-
450	520	2,7	0,010	-
460	520	3,0	0,010	-
470	520	3,0	0,011	-
480	520	3,0	0,011	-
490	520	3,3	0,011	-
500	520	3,3	0,012	-
510	520	3,3	0,012	-
520	520	3,6	0,013	-
530	520	3,6	0,013	-
540	520	3,5	0,014	-
550	520	3,8	0,014	-
560	520	3,9	0,015	-
570	520	4,1	0,015	-
710	520	8,3	0,024	-
720	520	8,7	0,024	-
730	520	9,0	0,025	-
740	520	9,3	0,025	-
750	520	9,4	0,026	-
760	520	9,4	0,027	-
770	520	9,3	0,027	-
780	520	9,1	0,028	-
790	520	8,7	0,028	-
800	520	8,5	0,028	-
810	520	8,0	0,028	-
820	520	7,7	0,028	-
830	520	7,3	0,027	-
840	520	6,9	0,027	-
850	520	6,6	0,027	-
860	520	6,3	0,026	-
870	520	5,9	0,025	-
880	520	5,6	0,025	-
890	520	5,3	0,024	-
900	520	5,0	0,023	-
910	520	4,9	0,023	-
920	520	4,7	0,022	-
930	520	4,4	0,021	-
940	520	4,3	0,021	-
950	520	4,1	0,020	-
960	520	4,0	0,019	-
970	520	3,7	0,019	-
980	520	3,7	0,018	-
990	520	3,4	0,018	-
1000	520	3,4	0,017	-
1010	520	3,4	0,017	-
1020	520	3,1	0,016	-
1030	520	3,1	0,016	-
1040	520	3,1	0,015	-
1050	520	3,0	0,015	-
1060	520	2,8	0,014	-
1070	520	2,8	0,014	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1080	520	2,7	0,014	-
1090	520	2,7	0,013	-
1100	520	2,7	0,013	-
1110	520	2,5	0,012	-
1120	520	2,4	0,012	-
1130	520	2,4	0,012	-
1140	520	2,4	0,012	-
1150	520	2,4	0,011	-
1160	520	2,3	0,011	-
1170	520	2,2	0,011	-
1180	520	2,1	0,011	-
1190	520	2,1	0,010	-
1200	520	2,1	0,010	-
1210	520	2,0	0,010	-
1220	520	2,0	0,010	-
1230	520	2,0	0,010	-
1240	520	2,0	0,010	-
1250	520	2,0	0,009	-
1260	520	2,0	0,009	-
1270	520	1,8	0,009	-
1280	520	1,8	0,009	-
1290	520	1,8	0,009	-
1300	520	1,7	0,008	-
0	530	1,3	0,005	-
10	530	1,4	0,005	-
20	530	1,4	0,005	-
30	530	1,4	0,005	-
40	530	1,4	0,005	-
50	530	1,4	0,005	-
60	530	1,4	0,005	-
70	530	1,4	0,006	-
80	530	1,5	0,006	-
90	530	1,5	0,006	-
100	530	1,5	0,006	-
110	530	1,5	0,006	-
120	530	1,5	0,006	-
130	530	1,5	0,006	-
140	530	1,5	0,006	-
150	530	1,6	0,006	-
160	530	1,6	0,006	-
170	530	1,6	0,007	-
180	530	1,8	0,007	-
190	530	1,8	0,007	-
200	530	1,8	0,007	-
210	530	1,8	0,007	-
220	530	1,9	0,007	-
230	530	1,9	0,007	-
240	530	1,9	0,007	-
250	530	1,9	0,007	-
260	530	2,0	0,008	-
270	530	2,0	0,008	-
280	530	2,0	0,008	-
290	530	2,0	0,008	-
300	530	2,0	0,008	-
310	530	2,2	0,008	-
320	530	2,2	0,008	-
330	530	2,3	0,009	-
340	530	2,3	0,009	-
350	530	2,3	0,009	-
360	530	2,4	0,009	-
370	530	2,4	0,009	-
380	530	2,4	0,009	-
390	530	2,4	0,010	-
400	530	2,6	0,010	-
410	530	2,7	0,010	-
420	530	2,7	0,010	-
430	530	2,7	0,010	-
440	530	2,8	0,011	-
450	530	3,0	0,011	-
460	530	3,0	0,011	-
470	530	3,0	0,012	-
480	530	3,1	0,012	-
490	530	3,3	0,012	-
500	530	3,4	0,013	-
510	530	3,3	0,013	-
520	530	3,4	0,014	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
530	530	3,6	0,014	-
540	530	3,6	0,015	-
550	530	3,9	0,015	-
560	530	4,0	0,016	-
570	530	4,2	0,016	-
580	530	4,2	0,017	-
620	530	5,1	0,020	-
630	530	5,4	0,021	-
640	530	5,6	0,021	-
720	530	9,0	0,028	-
730	530	9,5	0,028	-
740	530	10,0	0,029	-
750	530	10,2	0,030	-
760	530	10,1	0,031	-
770	530	10,0	0,031	-
780	530	9,7	0,032	-
790	530	9,3	0,032	-
800	530	8,9	0,032	-
810	530	8,6	0,032	-
820	530	8,0	0,031	-
830	530	7,5	0,031	-
840	530	7,2	0,030	-
850	530	6,8	0,030	-
860	530	6,4	0,029	-
870	530	6,1	0,028	-
880	530	5,9	0,027	-
890	530	5,5	0,026	-
900	530	5,2	0,026	-
910	530	4,9	0,025	-
920	530	4,6	0,024	-
930	530	4,5	0,023	-
940	530	4,2	0,022	-
950	530	4,1	0,022	-
960	530	3,8	0,021	-
970	530	3,8	0,020	-
980	530	3,7	0,020	-
990	530	3,5	0,019	-
1000	530	3,4	0,018	-
1010	530	3,4	0,018	-
1020	530	3,1	0,017	-
1030	530	3,1	0,017	-
1040	530	3,1	0,016	-
1050	530	3,0	0,016	-
1060	530	2,8	0,015	-
1070	530	2,7	0,015	-
1080	530	2,7	0,014	-
1090	530	2,7	0,014	-
1100	530	2,7	0,014	-
1110	530	2,6	0,013	-
1120	530	2,4	0,013	-
1130	530	2,4	0,013	-
1140	530	2,4	0,012	-
1150	530	2,3	0,012	-
1160	530	2,3	0,012	-
1170	530	2,3	0,012	-
1180	530	2,2	0,011	-
1190	530	2,2	0,011	-
1200	530	2,0	0,011	-
1210	530	2,0	0,011	-
1220	530	2,0	0,010	-
1230	530	1,9	0,010	-
1240	530	1,9	0,010	-
1250	530	1,9	0,010	-
1260	530	1,9	0,010	-
1270	530	1,9	0,009	-
1280	530	1,8	0,009	-
1290	530	1,8	0,009	-
1300	530	1,8	0,009	-
0	540	1,3	0,005	-
10	540	1,3	0,005	-
20	540	1,3	0,005	-
30	540	1,3	0,005	-
40	540	1,3	0,005	-
50	540	1,3	0,005	-
60	540	1,4	0,006	-
70	540	1,5	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
80	540	1,5	0,006	-
90	540	1,5	0,006	-
100	540	1,5	0,006	-
110	540	1,6	0,006	-
120	540	1,6	0,006	-
130	540	1,6	0,006	-
140	540	1,6	0,006	-
150	540	1,7	0,007	-
160	540	1,7	0,007	-
170	540	1,7	0,007	-
180	540	1,7	0,007	-
190	540	1,7	0,007	-
200	540	1,7	0,007	-
210	540	1,8	0,007	-
220	540	1,8	0,007	-
230	540	1,8	0,008	-
240	540	1,9	0,008	-
250	540	1,9	0,008	-
260	540	2,0	0,008	-
270	540	2,1	0,008	-
280	540	2,1	0,008	-
290	540	2,1	0,008	-
300	540	2,2	0,009	-
310	540	2,2	0,009	-
320	540	2,2	0,009	-
330	540	2,2	0,009	-
340	540	2,3	0,009	-
350	540	2,3	0,010	-
360	540	2,3	0,010	-
370	540	2,3	0,010	-
380	540	2,6	0,010	-
390	540	2,6	0,010	-
400	540	2,6	0,011	-
410	540	2,6	0,011	-
420	540	2,7	0,011	-
430	540	2,7	0,011	-
440	540	2,7	0,012	-
450	540	3,0	0,012	-
460	540	3,0	0,012	-
470	540	3,0	0,013	-
480	540	3,1	0,013	-
490	540	3,0	0,013	-
500	540	3,4	0,014	-
510	540	3,4	0,014	-
520	540	3,4	0,015	-
530	540	3,7	0,015	-
540	540	3,8	0,016	-
550	540	3,7	0,016	-
560	540	4,1	0,017	-
570	540	4,1	0,018	-
580	540	4,4	0,019	-
590	540	4,4	0,019	-
610	540	4,7	0,021	-
620	540	5,0	0,022	-
630	540	5,3	0,023	-
640	540	5,7	0,024	-
720	540	9,6	0,032	-
730	540	10,0	0,033	-
740	540	10,6	0,034	-
750	540	10,8	0,035	-
760	540	10,9	0,035	-
770	540	10,6	0,036	-
780	540	10,2	0,037	-
790	540	9,9	0,037	-
800	540	9,4	0,037	-
810	540	8,9	0,036	-
820	540	8,4	0,036	-
830	540	7,9	0,035	-
840	540	7,3	0,034	-
850	540	7,0	0,033	-
860	540	6,6	0,032	-
870	540	6,2	0,031	-
880	540	5,9	0,030	-
890	540	5,5	0,029	-
900	540	5,2	0,028	-
910	540	5,0	0,027	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
920	540	4,7	0,026	-
930	540	4,4	0,025	-
940	540	4,3	0,024	-
950	540	4,2	0,023	-
960	540	3,9	0,023	-
970	540	3,9	0,022	-
980	540	3,6	0,021	-
990	540	3,5	0,020	-
1000	540	3,5	0,019	-
1010	540	3,4	0,019	-
1020	540	3,2	0,018	-
1030	540	3,1	0,018	-
1040	540	3,0	0,017	-
1050	540	3,0	0,017	-
1060	540	3,0	0,016	-
1070	540	2,7	0,016	-
1080	540	2,7	0,015	-
1090	540	2,7	0,015	-
1100	540	2,6	0,014	-
1110	540	2,6	0,014	-
1120	540	2,5	0,014	-
1130	540	2,5	0,013	-
1140	540	2,3	0,013	-
1150	540	2,3	0,013	-
1160	540	2,3	0,012	-
1170	540	2,2	0,012	-
1180	540	2,2	0,012	-
1190	540	2,2	0,012	-
1200	540	2,1	0,011	-
1210	540	2,1	0,011	-
1220	540	2,1	0,011	-
1230	540	2,0	0,011	-
1240	540	2,0	0,010	-
1250	540	1,8	0,010	-
1260	540	1,8	0,010	-
1270	540	1,8	0,010	-
1280	540	1,8	0,010	-
1290	540	1,8	0,009	-
1300	540	1,7	0,009	-
0	550	1,3	0,005	-
10	550	1,3	0,005	-
20	550	1,3	0,005	-
30	550	1,4	0,005	-
40	550	1,4	0,006	-
50	550	1,4	0,006	-
60	550	1,4	0,006	-
70	550	1,4	0,006	-
80	550	1,5	0,006	-
90	550	1,5	0,006	-
100	550	1,5	0,006	-
110	550	1,5	0,006	-
120	550	1,5	0,006	-
130	550	1,5	0,007	-
140	550	1,5	0,007	-
150	550	1,6	0,007	-
160	550	1,6	0,007	-
170	550	1,6	0,007	-
180	550	1,8	0,007	-
190	550	1,8	0,007	-
200	550	1,9	0,008	-
210	550	1,9	0,008	-
220	550	1,9	0,008	-
230	550	1,9	0,008	-
240	550	1,9	0,008	-
250	550	1,9	0,008	-
260	550	2,0	0,008	-
270	550	2,0	0,009	-
280	550	2,0	0,009	-
290	550	2,1	0,009	-
300	550	2,1	0,009	-
310	550	2,1	0,009	-
320	550	2,1	0,010	-
330	550	2,2	0,010	-
340	550	2,2	0,010	-
350	550	2,4	0,010	-
360	550	2,5	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
370	550	2,5	0,011	-
380	550	2,5	0,011	-
390	550	2,5	0,011	-
400	550	2,6	0,012	-
410	550	2,6	0,012	-
420	550	2,6	0,012	-
430	550	2,7	0,012	-
440	550	2,9	0,013	-
450	550	3,0	0,013	-
460	550	3,0	0,013	-
470	550	3,0	0,014	-
480	550	3,1	0,014	-
490	550	3,1	0,015	-
500	550	3,4	0,015	-
510	550	3,4	0,015	-
520	550	3,5	0,016	-
530	550	3,5	0,017	-
540	550	3,8	0,017	-
550	550	3,8	0,018	-
560	550	4,0	0,019	-
570	550	4,2	0,020	-
580	550	4,3	0,020	-
590	550	4,6	0,021	-
600	550	4,7	0,022	-
610	550	5,1	0,023	-
620	550	5,1	0,024	-
630	550	5,4	0,025	-
640	550	5,8	0,027	-
650	550	6,2	0,028	-
730	550	10,5	0,038	-
740	550	11,0	0,039	-
750	550	11,2	0,041	-
760	550	11,4	0,042	-
770	550	11,2	0,043	-
780	550	10,7	0,043	-
790	550	10,4	0,043	-
800	550	9,9	0,043	-
810	550	9,3	0,042	-
820	550	8,8	0,041	-
830	550	8,2	0,040	-
840	550	7,6	0,039	-
850	550	7,1	0,037	-
860	550	6,8	0,036	-
870	550	6,3	0,035	-
880	550	5,9	0,033	-
890	550	5,5	0,032	-
900	550	5,4	0,031	-
910	550	5,0	0,030	-
920	550	4,6	0,029	-
930	550	4,6	0,027	-
940	550	4,4	0,026	-
950	550	4,1	0,025	-
960	550	4,0	0,024	-
970	550	3,9	0,023	-
980	550	3,6	0,023	-
990	550	3,6	0,022	-
1000	550	3,5	0,021	-
1010	550	3,4	0,020	-
1020	550	3,2	0,020	-
1030	550	3,1	0,019	-
1040	550	3,0	0,018	-
1050	550	3,0	0,018	-
1060	550	3,0	0,017	-
1070	550	2,9	0,017	-
1080	550	2,6	0,016	-
1090	550	2,6	0,016	-
1100	550	2,6	0,015	-
1110	550	2,5	0,015	-
1120	550	2,5	0,014	-
1130	550	2,5	0,014	-
1140	550	2,4	0,014	-
1150	550	2,4	0,013	-
1160	550	2,4	0,013	-
1170	550	2,1	0,013	-
1180	550	2,1	0,012	-
1190	550	2,1	0,012	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1200	550	2,1	0,012	-
1210	550	2,0	0,012	-
1220	550	2,0	0,011	-
1230	550	2,0	0,011	-
1240	550	2,0	0,011	-
1250	550	1,9	0,011	-
1260	550	1,9	0,010	-
1270	550	1,9	0,010	-
1280	550	1,9	0,010	-
1290	550	1,8	0,010	-
1300	550	1,8	0,009	-
0	560	1,4	0,005	-
10	560	1,4	0,005	-
20	560	1,4	0,005	-
30	560	1,4	0,006	-
40	560	1,4	0,006	-
50	560	1,4	0,006	-
60	560	1,5	0,006	-
70	560	1,5	0,006	-
80	560	1,5	0,006	-
90	560	1,5	0,006	-
100	560	1,5	0,006	-
110	560	1,6	0,006	-
120	560	1,6	0,007	-
130	560	1,6	0,007	-
140	560	1,6	0,007	-
150	560	1,7	0,007	-
160	560	1,7	0,007	-
170	560	1,7	0,007	-
180	560	1,7	0,007	-
190	560	1,7	0,008	-
200	560	1,7	0,008	-
210	560	1,8	0,008	-
220	560	1,8	0,008	-
230	560	1,8	0,008	-
240	560	1,9	0,009	-
250	560	1,9	0,009	-
260	560	1,9	0,009	-
270	560	1,9	0,009	-
280	560	1,9	0,009	-
290	560	2,1	0,009	-
300	560	2,2	0,010	-
310	560	2,2	0,010	-
320	560	2,3	0,010	-
330	560	2,3	0,010	-
340	560	2,3	0,011	-
350	560	2,4	0,011	-
360	560	2,4	0,011	-
370	560	2,4	0,011	-
380	560	2,5	0,012	-
390	560	2,5	0,012	-
400	560	2,5	0,012	-
410	560	2,6	0,013	-
420	560	2,6	0,013	-
430	560	2,9	0,013	-
440	560	2,9	0,014	-
450	560	3,0	0,014	-
460	560	3,0	0,015	-
470	560	3,0	0,015	-
480	560	3,1	0,015	-
490	560	3,1	0,016	-
500	560	3,4	0,016	-
510	560	3,5	0,017	-
520	560	3,5	0,018	-
530	560	3,6	0,018	-
540	560	3,7	0,019	-
550	560	4,0	0,020	-
560	560	4,1	0,021	-
570	560	4,1	0,022	-
580	560	4,5	0,023	-
590	560	4,5	0,024	-
600	560	4,7	0,025	-
610	560	5,0	0,026	-
620	560	5,1	0,027	-
630	560	5,5	0,029	-
640	560	5,9	0,030	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
650	560	6,3	0,032	-
660	560	6,7	0,033	-
740	560	11,1	0,047	-
750	560	11,5	0,049	-
760	560	11,5	0,050	-
770	560	11,4	0,051	-
780	560	11,2	0,051	-
790	560	10,9	0,051	-
800	560	10,3	0,051	-
810	560	9,6	0,049	-
820	560	9,0	0,048	-
830	560	8,4	0,046	-
840	560	7,9	0,045	-
850	560	7,1	0,043	-
860	560	6,7	0,041	-
870	560	6,4	0,039	-
880	560	6,0	0,037	-
890	560	5,5	0,036	-
900	560	5,4	0,034	-
910	560	4,9	0,033	-
920	560	4,8	0,031	-
930	560	4,4	0,030	-
940	560	4,3	0,029	-
950	560	4,2	0,028	-
960	560	4,1	0,026	-
970	560	3,8	0,025	-
980	560	3,7	0,024	-
990	560	3,6	0,023	-
1000	560	3,5	0,022	-
1010	560	3,2	0,022	-
1020	560	3,2	0,021	-
1030	560	3,1	0,020	-
1040	560	3,0	0,019	-
1050	560	3,0	0,019	-
1060	560	2,9	0,018	-
1070	560	2,9	0,018	-
1080	560	2,8	0,017	-
1090	560	2,6	0,017	-
1100	560	2,5	0,016	-
1110	560	2,5	0,016	-
1120	560	2,4	0,015	-
1130	560	2,4	0,015	-
1140	560	2,4	0,015	-
1150	560	2,3	0,014	-
1160	560	2,3	0,014	-
1170	560	2,3	0,013	-
1180	560	2,3	0,013	-
1190	560	2,2	0,013	-
1200	560	2,2	0,012	-
1210	560	2,2	0,012	-
1220	560	1,9	0,012	-
1230	560	1,9	0,012	-
1240	560	1,9	0,011	-
1250	560	1,9	0,011	-
1260	560	1,8	0,011	-
1270	560	1,8	0,010	-
1280	560	1,8	0,010	-
1290	560	1,8	0,010	-
1300	560	1,7	0,010	-
0	570	1,3	0,005	-
10	570	1,3	0,005	-
20	570	1,3	0,006	-
30	570	1,3	0,006	-
40	570	1,4	0,006	-
50	570	1,4	0,006	-
60	570	1,4	0,006	-
70	570	1,4	0,006	-
80	570	1,4	0,006	-
90	570	1,4	0,006	-
100	570	1,5	0,006	-
110	570	1,5	0,007	-
120	570	1,5	0,007	-
130	570	1,5	0,007	-
140	570	1,5	0,007	-
150	570	1,5	0,007	-
160	570	1,6	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
170	570	1,8	0,008	-
180	570	1,8	0,008	-
190	570	1,8	0,008	-
200	570	1,9	0,008	-
210	570	1,9	0,008	-
220	570	1,9	0,009	-
230	570	1,9	0,009	-
240	570	1,9	0,009	-
250	570	2,0	0,009	-
260	570	2,0	0,009	-
270	570	2,0	0,009	-
280	570	2,1	0,010	-
290	570	2,1	0,010	-
300	570	2,2	0,010	-
310	570	2,2	0,011	-
320	570	2,2	0,011	-
330	570	2,2	0,011	-
340	570	2,3	0,011	-
350	570	2,3	0,012	-
360	570	2,3	0,012	-
370	570	2,4	0,012	-
380	570	2,4	0,013	-
390	570	2,5	0,013	-
400	570	2,5	0,013	-
410	570	2,8	0,014	-
420	570	2,8	0,014	-
430	570	2,8	0,014	-
440	570	2,9	0,015	-
450	570	3,0	0,015	-
460	570	3,0	0,016	-
470	570	3,0	0,016	-
480	570	3,1	0,017	-
490	570	3,2	0,018	-
500	570	3,2	0,018	-
510	570	3,6	0,019	-
520	570	3,6	0,020	-
530	570	3,7	0,020	-
540	570	3,7	0,021	-
550	570	3,9	0,022	-
560	570	3,9	0,023	-
570	570	4,3	0,024	-
580	570	4,4	0,025	-
590	570	4,5	0,027	-
600	570	4,9	0,028	-
610	570	5,0	0,030	-
620	570	5,2	0,031	-
630	570	5,7	0,033	-
640	570	6,1	0,035	-
650	570	6,2	0,037	-
660	570	6,7	0,039	-
750	570	12,2	0,060	-
760	570	12,1	0,062	-
770	570	11,5	0,063	-
780	570	11,4	0,063	-
790	570	11,0	0,062	-
800	570	10,5	0,061	-
810	570	9,7	0,059	-
820	570	8,9	0,056	-
830	570	8,4	0,054	-
840	570	7,9	0,051	-
850	570	7,4	0,049	-
860	570	6,8	0,046	-
870	570	6,2	0,044	-
880	570	6,0	0,042	-
890	570	5,5	0,040	-
900	570	5,3	0,038	-
910	570	5,1	0,036	-
920	570	4,7	0,035	-
930	570	4,6	0,033	-
940	570	4,4	0,031	-
950	570	4,1	0,030	-
960	570	3,9	0,029	-
970	570	3,8	0,027	-
980	570	3,8	0,026	-
990	570	3,6	0,025	-
1000	570	3,6	0,024	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1010	570	3,2	0,023	-
1020	570	3,2	0,022	-
1030	570	3,1	0,022	-
1040	570	3,1	0,021	-
1050	570	3,0	0,020	-
1060	570	2,9	0,019	-
1070	570	2,9	0,019	-
1080	570	2,8	0,018	-
1090	570	2,8	0,018	-
1100	570	2,7	0,017	-
1110	570	2,4	0,017	-
1120	570	2,4	0,016	-
1130	570	2,4	0,016	-
1140	570	2,3	0,015	-
1150	570	2,3	0,015	-
1160	570	2,3	0,014	-
1170	570	2,2	0,014	-
1180	570	2,2	0,014	-
1190	570	2,2	0,013	-
1200	570	2,1	0,013	-
1210	570	2,1	0,013	-
1220	570	2,1	0,012	-
1230	570	2,0	0,012	-
1240	570	2,0	0,012	-
1250	570	2,0	0,011	-
1260	570	1,9	0,011	-
1270	570	1,9	0,011	-
1280	570	1,9	0,011	-
1290	570	1,9	0,010	-
1300	570	1,8	0,010	-
0	580	1,3	0,005	-
10	580	1,4	0,005	-
20	580	1,4	0,006	-
30	580	1,4	0,006	-
40	580	1,4	0,006	-
50	580	1,4	0,006	-
60	580	1,4	0,006	-
70	580	1,5	0,006	-
80	580	1,5	0,006	-
90	580	1,5	0,006	-
100	580	1,5	0,007	-
110	580	1,6	0,007	-
120	580	1,6	0,007	-
130	580	1,6	0,007	-
140	580	1,6	0,007	-
150	580	1,7	0,007	-
160	580	1,7	0,008	-
170	580	1,7	0,008	-
180	580	1,7	0,008	-
190	580	1,7	0,008	-
200	580	1,7	0,008	-
210	580	1,8	0,008	-
220	580	1,8	0,009	-
230	580	1,9	0,009	-
240	580	1,9	0,009	-
250	580	1,9	0,009	-
260	580	2,0	0,010	-
270	580	2,0	0,010	-
280	580	2,0	0,010	-
290	580	2,0	0,010	-
300	580	2,0	0,011	-
310	580	2,1	0,011	-
320	580	2,1	0,011	-
330	580	2,2	0,012	-
340	580	2,2	0,012	-
350	580	2,3	0,012	-
360	580	2,3	0,013	-
370	580	2,5	0,013	-
380	580	2,6	0,013	-
390	580	2,6	0,014	-
400	580	2,7	0,014	-
410	580	2,8	0,015	-
420	580	2,8	0,015	-
430	580	2,8	0,016	-
440	580	2,9	0,016	-
450	580	3,0	0,017	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
460	580	3,0	0,017	-
470	580	3,1	0,018	-
480	580	3,2	0,019	-
490	580	3,2	0,019	-
500	580	3,2	0,020	-
510	580	3,4	0,021	-
520	580	3,7	0,022	-
530	580	3,8	0,023	-
540	580	3,9	0,023	-
550	580	4,0	0,025	-
560	580	4,1	0,026	-
570	580	4,2	0,027	-
580	580	4,3	0,028	-
590	580	4,7	0,030	-
600	580	4,9	0,032	-
610	580	5,1	0,034	-
620	580	5,3	0,036	-
630	580	5,7	0,038	-
640	580	6,0	0,040	-
650	580	6,5	0,043	-
750	580	13,7	0,076	-
760	580	13,7	0,078	-
770	580	13,1	0,079	-
780	580	11,6	0,079	-
790	580	10,9	0,077	-
800	580	10,3	0,074	-
810	580	9,6	0,070	-
820	580	9,1	0,066	-
830	580	8,4	0,062	-
840	580	7,8	0,059	-
850	580	7,2	0,056	-
860	580	6,6	0,053	-
870	580	6,3	0,050	-
880	580	6,0	0,047	-
890	580	5,5	0,045	-
900	580	5,3	0,042	-
910	580	5,1	0,040	-
920	580	4,9	0,038	-
930	580	4,4	0,036	-
940	580	4,3	0,034	-
950	580	4,2	0,033	-
960	580	4,0	0,031	-
970	580	3,9	0,029	-
980	580	3,8	0,028	-
990	580	3,5	0,027	-
1000	580	3,4	0,026	-
1010	580	3,3	0,025	-
1020	580	3,2	0,024	-
1030	580	3,1	0,023	-
1040	580	3,0	0,022	-
1050	580	3,0	0,021	-
1060	580	2,9	0,021	-
1070	580	2,8	0,020	-
1080	580	2,8	0,019	-
1090	580	2,7	0,019	-
1100	580	2,7	0,018	-
1110	580	2,6	0,017	-
1120	580	2,6	0,017	-
1130	580	2,5	0,016	-
1140	580	2,5	0,016	-
1150	580	2,2	0,015	-
1160	580	2,2	0,015	-
1170	580	2,2	0,014	-
1180	580	2,1	0,014	-
1190	580	2,1	0,014	-
1200	580	2,1	0,013	-
1210	580	2,0	0,013	-
1220	580	2,0	0,013	-
1230	580	2,0	0,012	-
1240	580	1,9	0,012	-
1250	580	1,9	0,012	-
1260	580	1,9	0,011	-
1270	580	1,8	0,011	-
1280	580	1,8	0,011	-
1290	580	1,8	0,011	-
1300	580	1,8	0,010	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	590	1,3	0,005	-
10	590	1,3	0,006	-
20	590	1,3	0,006	-
30	590	1,3	0,006	-
40	590	1,3	0,006	-
50	590	1,4	0,006	-
60	590	1,4	0,006	-
70	590	1,4	0,006	-
80	590	1,4	0,006	-
90	590	1,4	0,007	-
100	590	1,4	0,007	-
110	590	1,4	0,007	-
120	590	1,5	0,007	-
130	590	1,5	0,007	-
140	590	1,5	0,007	-
150	590	1,7	0,007	-
160	590	1,7	0,008	-
170	590	1,8	0,008	-
180	590	1,8	0,008	-
190	590	1,8	0,008	-
200	590	1,9	0,009	-
210	590	1,9	0,009	-
220	590	1,9	0,009	-
230	590	1,9	0,009	-
240	590	2,0	0,009	-
250	590	2,0	0,010	-
260	590	2,0	0,010	-
270	590	2,1	0,010	-
280	590	2,1	0,010	-
290	590	2,2	0,011	-
300	590	2,2	0,011	-
310	590	2,3	0,011	-
320	590	2,3	0,012	-
330	590	2,3	0,012	-
340	590	2,4	0,012	-
350	590	2,4	0,013	-
360	590	2,5	0,013	-
370	590	2,5	0,014	-
380	590	2,5	0,014	-
390	590	2,6	0,015	-
400	590	2,7	0,015	-
410	590	2,7	0,016	-
420	590	2,8	0,016	-
430	590	2,8	0,017	-
440	590	2,9	0,017	-
450	590	3,0	0,018	-
460	590	3,0	0,019	-
470	590	3,1	0,019	-
480	590	3,2	0,020	-
490	590	3,3	0,021	-
500	590	3,3	0,022	-
510	590	3,4	0,023	-
520	590	3,5	0,024	-
530	590	3,6	0,025	-
540	590	3,7	0,026	-
550	590	3,9	0,028	-
560	590	4,2	0,029	-
570	590	4,3	0,030	-
580	590	4,5	0,032	-
590	590	4,7	0,034	-
600	590	4,9	0,036	-
610	590	5,1	0,038	-
620	590	5,3	0,041	-
630	590	5,6	0,044	-
640	590	6,1	0,047	-
760	590	14,9	0,105	-
770	590	13,7	0,106	-
780	590	11,9	0,103	-
790	590	9,9	0,099	-
800	590	9,6	0,092	-
810	590	9,3	0,086	-
820	590	8,9	0,080	-
830	590	8,2	0,074	-
840	590	7,5	0,069	-
850	590	7,0	0,065	-
860	590	6,7	0,061	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
870	590	6,4	0,057	-
880	590	5,8	0,053	-
890	590	5,5	0,050	-
900	590	5,2	0,047	-
910	590	5,0	0,044	-
920	590	4,7	0,041	-
930	590	4,6	0,039	-
940	590	4,4	0,037	-
950	590	4,2	0,035	-
960	590	3,8	0,033	-
970	590	3,7	0,032	-
980	590	3,6	0,030	-
990	590	3,5	0,029	-
1000	590	3,4	0,028	-
1010	590	3,3	0,026	-
1020	590	3,2	0,025	-
1030	590	3,1	0,024	-
1040	590	3,0	0,023	-
1050	590	3,0	0,023	-
1060	590	2,9	0,022	-
1070	590	2,8	0,021	-
1080	590	2,7	0,020	-
1090	590	2,7	0,019	-
1100	590	2,7	0,019	-
1110	590	2,6	0,018	-
1120	590	2,5	0,018	-
1130	590	2,5	0,017	-
1140	590	2,4	0,016	-
1150	590	2,4	0,016	-
1160	590	2,3	0,016	-
1170	590	2,3	0,015	-
1180	590	2,2	0,015	-
1190	590	2,2	0,014	-
1200	590	2,2	0,014	-
1210	590	2,1	0,013	-
1220	590	2,1	0,013	-
1230	590	2,1	0,013	-
1240	590	2,0	0,012	-
1250	590	2,0	0,012	-
1260	590	2,0	0,012	-
1270	590	1,9	0,011	-
1280	590	1,9	0,011	-
1290	590	1,9	0,011	-
1300	590	1,8	0,011	-
0	600	1,3	0,005	-
10	600	1,3	0,006	-
20	600	1,3	0,006	-
30	600	1,4	0,006	-
40	600	1,4	0,006	-
50	600	1,4	0,006	-
60	600	1,4	0,006	-
70	600	1,5	0,006	-
80	600	1,5	0,006	-
90	600	1,5	0,007	-
100	600	1,5	0,007	-
110	600	1,6	0,007	-
120	600	1,6	0,007	-
130	600	1,6	0,007	-
140	600	1,6	0,007	-
150	600	1,6	0,008	-
160	600	1,7	0,008	-
170	600	1,7	0,008	-
180	600	1,7	0,008	-
190	600	1,7	0,008	-
200	600	1,7	0,009	-
210	600	1,8	0,009	-
220	600	1,8	0,009	-
230	600	1,9	0,009	-
240	600	1,9	0,010	-
250	600	1,9	0,010	-
260	600	2,0	0,010	-
270	600	2,0	0,010	-
280	600	2,1	0,011	-
290	600	2,1	0,011	-
300	600	2,1	0,011	-
310	600	2,2	0,012	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
320	600	2,2	0,012	-
330	600	2,3	0,013	-
340	600	2,3	0,013	-
350	600	2,3	0,013	-
360	600	2,4	0,014	-
370	600	2,5	0,014	-
380	600	2,5	0,015	-
390	600	2,6	0,015	-
400	600	2,6	0,016	-
410	600	2,7	0,016	-
420	600	2,7	0,017	-
430	600	2,8	0,018	-
440	600	2,9	0,018	-
450	600	3,0	0,019	-
460	600	3,1	0,020	-
470	600	3,1	0,021	-
480	600	3,2	0,022	-
490	600	3,2	0,022	-
500	600	3,4	0,024	-
510	600	3,5	0,025	-
520	600	3,6	0,026	-
530	600	3,7	0,027	-
540	600	3,8	0,029	-
550	600	4,0	0,030	-
560	600	4,2	0,032	-
570	600	4,3	0,034	-
580	600	4,5	0,036	-
590	600	4,7	0,038	-
600	600	4,9	0,041	-
610	600	5,1	0,044	-
620	600	5,4	0,047	-
630	600	5,7	0,051	-
770	600	13,2	0,151	-
780	600	11,5	0,143	-
790	600	9,7	0,130	-
800	600	9,2	0,117	-
810	600	8,9	0,105	-
820	600	8,5	0,096	-
830	600	8,0	0,088	-
840	600	7,5	0,081	-
850	600	7,0	0,075	-
860	600	6,6	0,069	-
870	600	6,2	0,064	-
880	600	5,8	0,060	-
890	600	5,5	0,055	-
900	600	5,2	0,052	-
910	600	4,9	0,048	-
920	600	4,7	0,045	-
930	600	4,5	0,043	-
940	600	4,2	0,040	-
950	600	4,0	0,038	-
960	600	3,9	0,036	-
970	600	3,8	0,034	-
980	600	3,7	0,032	-
990	600	3,5	0,031	-
1000	600	3,4	0,029	-
1010	600	3,3	0,028	-
1020	600	3,2	0,027	-
1030	600	3,1	0,026	-
1040	600	3,0	0,025	-
1050	600	2,9	0,024	-
1060	600	2,9	0,023	-
1070	600	2,8	0,022	-
1080	600	2,7	0,021	-
1090	600	2,6	0,020	-
1100	600	2,6	0,020	-
1110	600	2,5	0,019	-
1120	600	2,5	0,018	-
1130	600	2,5	0,018	-
1140	600	2,4	0,017	-
1150	600	2,3	0,016	-
1160	600	2,3	0,016	-
1170	600	2,2	0,015	-
1180	600	2,2	0,015	-
1190	600	2,2	0,015	-
1200	600	2,1	0,014	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1210	600	2,1	0,014	-
1220	600	2,0	0,013	-
1230	600	2,0	0,013	-
1240	600	2,0	0,013	-
1250	600	1,9	0,012	-
1260	600	1,9	0,012	-
1270	600	1,9	0,012	-
1280	600	1,8	0,011	-
1290	600	1,8	0,011	-
1300	600	1,8	0,011	-
0	610	1,4	0,006	-
10	610	1,4	0,006	-
20	610	1,4	0,006	-
30	610	1,4	0,006	-
40	610	1,4	0,006	-
50	610	1,5	0,006	-
60	610	1,5	0,006	-
70	610	1,5	0,006	-
80	610	1,5	0,007	-
90	610	1,5	0,007	-
100	610	1,6	0,007	-
110	610	1,6	0,007	-
120	610	1,6	0,007	-
130	610	1,6	0,007	-
140	610	1,7	0,008	-
150	610	1,7	0,008	-
160	610	1,7	0,008	-
170	610	1,8	0,008	-
180	610	1,8	0,008	-
190	610	1,8	0,009	-
200	610	1,9	0,009	-
210	610	1,9	0,009	-
220	610	1,8	0,009	-
230	610	1,8	0,010	-
240	610	1,8	0,010	-
250	610	1,9	0,010	-
260	610	1,9	0,010	-
270	610	1,9	0,011	-
280	610	2,0	0,011	-
290	610	2,0	0,011	-
300	610	2,1	0,012	-
310	610	2,1	0,012	-
320	610	2,2	0,012	-
330	610	2,2	0,013	-
340	610	2,2	0,013	-
350	610	2,3	0,014	-
360	610	2,3	0,014	-
370	610	2,4	0,015	-
380	610	2,5	0,015	-
390	610	2,5	0,016	-
400	610	2,6	0,017	-
410	610	2,6	0,017	-
420	610	2,7	0,018	-
430	610	2,8	0,019	-
440	610	2,9	0,019	-
450	610	2,9	0,020	-
460	610	3,1	0,021	-
470	610	3,2	0,022	-
480	610	3,2	0,023	-
490	610	3,3	0,024	-
500	610	3,4	0,025	-
510	610	3,6	0,027	-
520	610	3,7	0,028	-
530	610	3,8	0,030	-
540	610	4,0	0,032	-
550	610	4,2	0,033	-
560	610	4,2	0,035	-
570	610	4,5	0,038	-
580	610	4,4	0,040	-
590	610	4,6	0,043	-
600	610	4,9	0,047	-
610	610	5,2	0,050	-
620	610	5,5	0,055	-
630	610	5,8	0,060	-
640	610	6,3	0,066	-
780	610	11,0	0,212	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
790	610	9,5	0,174	-
800	610	9,1	0,147	-
810	610	8,8	0,128	-
820	610	8,5	0,115	-
830	610	8,1	0,103	-
840	610	7,5	0,093	-
850	610	6,9	0,085	-
860	610	6,4	0,078	-
870	610	6,2	0,071	-
880	610	5,7	0,066	-
890	610	5,4	0,061	-
900	610	5,1	0,056	-
910	610	4,8	0,052	-
920	610	4,6	0,049	-
930	610	4,3	0,046	-
940	610	4,4	0,043	-
950	610	4,2	0,041	-
960	610	4,0	0,038	-
970	610	3,9	0,036	-
980	610	3,7	0,034	-
990	610	3,6	0,033	-
1000	610	3,4	0,031	-
1010	610	3,3	0,030	-
1020	610	3,2	0,028	-
1030	610	3,1	0,027	-
1040	610	3,0	0,026	-
1050	610	2,9	0,025	-
1060	610	2,8	0,024	-
1070	610	2,8	0,023	-
1080	610	2,7	0,022	-
1090	610	2,6	0,021	-
1100	610	2,5	0,020	-
1110	610	2,5	0,020	-
1120	610	2,4	0,019	-
1130	610	2,4	0,018	-
1140	610	2,3	0,018	-
1150	610	2,3	0,017	-
1160	610	2,2	0,016	-
1170	610	2,2	0,016	-
1180	610	2,1	0,015	-
1190	610	2,1	0,015	-
1200	610	2,0	0,014	-
1210	610	2,0	0,014	-
1220	610	2,0	0,014	-
1230	610	1,9	0,013	-
1240	610	1,9	0,013	-
1250	610	1,9	0,012	-
1260	610	1,8	0,012	-
1270	610	1,8	0,012	-
1280	610	1,7	0,011	-
1290	610	1,7	0,011	-
1300	610	1,8	0,011	-
0	620	1,3	0,006	-
10	620	1,3	0,006	-
20	620	1,3	0,006	-
30	620	1,3	0,006	-
40	620	1,4	0,006	-
50	620	1,4	0,006	-
60	620	1,4	0,006	-
70	620	1,4	0,006	-
80	620	1,5	0,007	-
90	620	1,5	0,007	-
100	620	1,5	0,007	-
110	620	1,5	0,007	-
120	620	1,6	0,007	-
130	620	1,6	0,007	-
140	620	1,6	0,008	-
150	620	1,6	0,008	-
160	620	1,7	0,008	-
170	620	1,7	0,008	-
180	620	1,7	0,008	-
190	620	1,7	0,009	-
200	620	1,8	0,009	-
210	620	1,8	0,009	-
220	620	1,8	0,009	-
230	620	1,9	0,010	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
240	620	1,9	0,010	-
250	620	2,0	0,010	-
260	620	2,0	0,011	-
270	620	2,0	0,011	-
280	620	2,1	0,011	-
290	620	2,2	0,012	-
300	620	2,2	0,012	-
310	620	2,2	0,012	-
320	620	2,3	0,013	-
330	620	2,3	0,013	-
340	620	2,4	0,014	-
350	620	2,4	0,014	-
360	620	2,5	0,015	-
370	620	2,6	0,015	-
380	620	2,6	0,016	-
390	620	2,5	0,016	-
400	620	2,5	0,017	-
410	620	2,6	0,018	-
420	620	2,7	0,019	-
430	620	2,8	0,019	-
440	620	2,8	0,020	-
450	620	2,9	0,021	-
460	620	3,1	0,022	-
470	620	3,2	0,023	-
480	620	3,3	0,025	-
490	620	3,4	0,026	-
500	620	3,4	0,027	-
510	620	3,6	0,028	-
520	620	3,7	0,030	-
530	620	3,9	0,032	-
540	620	3,8	0,034	-
550	620	4,0	0,036	-
560	620	4,2	0,039	-
570	620	4,4	0,041	-
580	620	4,6	0,045	-
590	620	4,9	0,048	-
600	620	4,9	0,052	-
610	620	5,2	0,058	-
620	620	5,6	0,063	-
630	620	6,0	0,070	-
640	620	6,1	0,077	-
780	620	10,7	0,260	-
790	620	9,5	0,205	-
800	620	9,4	0,171	-
810	620	8,9	0,149	-
820	620	8,4	0,131	-
830	620	7,9	0,117	-
840	620	7,3	0,106	-
850	620	6,7	0,095	-
860	620	6,4	0,086	-
870	620	5,9	0,078	-
880	620	5,7	0,072	-
890	620	5,3	0,066	-
900	620	5,0	0,061	-
910	620	4,7	0,057	-
920	620	4,7	0,053	-
930	620	4,4	0,049	-
940	620	4,2	0,046	-
950	620	4,0	0,043	-
960	620	3,8	0,041	-
970	620	3,6	0,038	-
980	620	3,7	0,036	-
990	620	3,6	0,034	-
1000	620	3,5	0,033	-
1010	620	3,4	0,031	-
1020	620	3,2	0,030	-
1030	620	3,1	0,028	-
1040	620	3,0	0,027	-
1050	620	2,9	0,026	-
1060	620	2,8	0,025	-
1070	620	2,8	0,024	-
1080	620	2,7	0,023	-
1090	620	2,6	0,022	-
1100	620	2,5	0,021	-
1110	620	2,4	0,020	-
1120	620	2,3	0,019	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1130	620	2,5	0,019	-
1140	620	2,5	0,018	-
1150	620	2,4	0,017	-
1160	620	2,4	0,017	-
1170	620	2,3	0,016	-
1180	620	2,3	0,016	-
1190	620	2,2	0,015	-
1200	620	2,2	0,015	-
1210	620	2,1	0,014	-
1220	620	2,1	0,014	-
1230	620	2,0	0,013	-
1240	620	2,0	0,013	-
1250	620	1,9	0,013	-
1260	620	1,9	0,012	-
1270	620	1,9	0,012	-
1280	620	1,8	0,012	-
1290	620	1,8	0,011	-
1300	620	1,8	0,011	-
0	630	1,3	0,006	-
10	630	1,3	0,006	-
20	630	1,4	0,006	-
30	630	1,4	0,006	-
40	630	1,4	0,006	-
50	630	1,4	0,006	-
60	630	1,5	0,006	-
70	630	1,5	0,006	-
80	630	1,5	0,007	-
90	630	1,5	0,007	-
100	630	1,5	0,007	-
110	630	1,6	0,007	-
120	630	1,6	0,007	-
130	630	1,6	0,007	-
140	630	1,7	0,008	-
150	630	1,7	0,008	-
160	630	1,7	0,008	-
170	630	1,8	0,008	-
180	630	1,8	0,009	-
190	630	1,8	0,009	-
200	630	1,7	0,009	-
210	630	1,7	0,009	-
220	630	1,8	0,010	-
230	630	1,8	0,010	-
240	630	1,9	0,010	-
250	630	1,9	0,010	-
260	630	1,9	0,011	-
270	630	2,0	0,011	-
280	630	2,0	0,011	-
290	630	2,1	0,012	-
300	630	2,1	0,012	-
310	630	2,2	0,013	-
320	630	2,2	0,013	-
330	630	2,3	0,013	-
340	630	2,3	0,014	-
350	630	2,4	0,015	-
360	630	2,5	0,015	-
370	630	2,5	0,016	-
380	630	2,6	0,016	-
390	630	2,7	0,017	-
400	630	2,7	0,018	-
410	630	2,8	0,018	-
420	630	2,7	0,019	-
430	630	2,7	0,020	-
440	630	2,8	0,021	-
450	630	2,9	0,022	-
460	630	3,0	0,023	-
470	630	3,2	0,024	-
480	630	3,3	0,026	-
490	630	3,4	0,027	-
500	630	3,5	0,028	-
510	630	3,7	0,030	-
520	630	3,6	0,032	-
530	630	3,7	0,034	-
540	630	3,9	0,036	-
550	630	4,1	0,039	-
560	630	4,3	0,042	-
570	630	4,3	0,045	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
580	630	4,5	0,049	-
590	630	4,8	0,053	-
600	630	5,2	0,058	-
610	630	5,2	0,064	-
620	630	5,6	0,071	-
630	630	5,8	0,080	-
640	630	6,3	0,091	-
650	630	6,6	0,103	-
790	630	10,3	0,212	-
800	630	9,5	0,186	-
810	630	8,8	0,165	-
820	630	8,2	0,147	-
830	630	7,8	0,131	-
840	630	7,2	0,117	-
850	630	6,8	0,105	-
860	630	6,2	0,095	-
870	630	5,9	0,085	-
880	630	5,4	0,078	-
890	630	5,2	0,071	-
900	630	4,9	0,066	-
910	630	4,8	0,060	-
920	630	4,5	0,056	-
930	630	4,3	0,052	-
940	630	4,3	0,049	-
950	630	4,1	0,046	-
960	630	3,9	0,043	-
970	630	3,7	0,040	-
980	630	3,6	0,038	-
990	630	3,4	0,036	-
1000	630	3,5	0,034	-
1010	630	3,4	0,032	-
1020	630	3,2	0,031	-
1030	630	3,1	0,029	-
1040	630	3,0	0,028	-
1050	630	2,9	0,026	-
1060	630	2,8	0,025	-
1070	630	2,7	0,024	-
1080	630	2,7	0,023	-
1090	630	2,8	0,022	-
1100	630	2,7	0,021	-
1110	630	2,6	0,021	-
1120	630	2,6	0,020	-
1130	630	2,5	0,019	-
1140	630	2,4	0,018	-
1150	630	2,3	0,018	-
1160	630	2,3	0,017	-
1170	630	2,3	0,016	-
1180	630	2,2	0,016	-
1190	630	2,1	0,015	-
1200	630	2,1	0,015	-
1210	630	2,1	0,014	-
1220	630	2,0	0,014	-
1230	630	2,0	0,014	-
1240	630	1,9	0,013	-
1250	630	1,9	0,013	-
1260	630	1,8	0,012	-
1270	630	1,8	0,012	-
1280	630	1,8	0,012	-
1290	630	1,7	0,011	-
1300	630	1,7	0,011	-
0	640	1,4	0,006	-
10	640	1,3	0,006	-
20	640	1,3	0,006	-
30	640	1,3	0,006	-
40	640	1,3	0,006	-
50	640	1,4	0,006	-
60	640	1,4	0,006	-
70	640	1,4	0,007	-
80	640	1,4	0,007	-
90	640	1,5	0,007	-
100	640	1,5	0,007	-
110	640	1,5	0,007	-
120	640	1,5	0,007	-
130	640	1,6	0,008	-
140	640	1,6	0,008	-
150	640	1,6	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
160	640	1,7	0,008	-
170	640	1,7	0,008	-
180	640	1,7	0,009	-
190	640	1,7	0,009	-
200	640	1,8	0,009	-
210	640	1,8	0,009	-
220	640	1,9	0,010	-
230	640	1,9	0,010	-
240	640	1,9	0,010	-
250	640	2,0	0,011	-
260	640	2,0	0,011	-
270	640	2,1	0,011	-
280	640	2,1	0,012	-
290	640	2,2	0,012	-
300	640	2,2	0,012	-
310	640	2,1	0,013	-
320	640	2,2	0,013	-
330	640	2,2	0,014	-
340	640	2,3	0,014	-
350	640	2,3	0,015	-
360	640	2,4	0,015	-
370	640	2,5	0,016	-
380	640	2,5	0,017	-
390	640	2,6	0,017	-
400	640	2,7	0,018	-
410	640	2,8	0,019	-
420	640	2,9	0,020	-
430	640	3,0	0,021	-
440	640	2,8	0,022	-
450	640	2,9	0,023	-
460	640	3,0	0,024	-
470	640	3,2	0,025	-
480	640	3,3	0,027	-
490	640	3,4	0,028	-
500	640	3,6	0,030	-
510	640	3,5	0,032	-
520	640	3,6	0,034	-
530	640	3,8	0,036	-
540	640	4,1	0,039	-
550	640	4,3	0,041	-
560	640	4,2	0,045	-
570	640	4,5	0,048	-
580	640	4,8	0,053	-
590	640	4,8	0,058	-
600	640	5,2	0,064	-
610	640	5,3	0,071	-
620	640	5,8	0,079	-
630	640	6,0	0,090	-
640	640	6,2	0,103	-
650	640	6,9	0,121	-
660	640	7,4	0,145	-
800	640	9,3	0,209	-
810	640	8,7	0,187	-
820	640	8,1	0,167	-
830	640	7,4	0,147	-
840	640	7,0	0,130	-
850	640	6,5	0,115	-
860	640	6,2	0,103	-
870	640	5,8	0,092	-
880	640	5,4	0,083	-
890	640	5,1	0,076	-
900	640	4,8	0,069	-
910	640	4,7	0,064	-
920	640	4,3	0,059	-
930	640	4,3	0,055	-
940	640	4,1	0,051	-
950	640	3,9	0,048	-
960	640	3,9	0,044	-
970	640	3,8	0,042	-
980	640	3,6	0,039	-
990	640	3,4	0,037	-
1000	640	3,3	0,035	-
1010	640	3,4	0,033	-
1020	640	3,2	0,031	-
1030	640	3,1	0,030	-
1040	640	3,0	0,028	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1050	640	2,9	0,027	-
1060	640	2,8	0,026	-
1070	640	2,7	0,025	-
1080	640	2,8	0,024	-
1090	640	2,8	0,023	-
1100	640	2,7	0,022	-
1110	640	2,6	0,021	-
1120	640	2,5	0,020	-
1130	640	2,4	0,019	-
1140	640	2,3	0,019	-
1150	640	2,3	0,018	-
1160	640	2,2	0,017	-
1170	640	2,1	0,017	-
1180	640	2,1	0,016	-
1190	640	2,1	0,015	-
1200	640	2,0	0,015	-
1210	640	2,2	0,015	-
1220	640	2,1	0,014	-
1230	640	2,1	0,014	-
1240	640	2,0	0,013	-
1250	640	2,0	0,013	-
1260	640	1,9	0,012	-
1270	640	1,9	0,012	-
1280	640	1,9	0,012	-
1290	640	1,8	0,011	-
1300	640	1,8	0,011	-
0	650	1,3	0,006	-
10	650	1,3	0,006	-
20	650	1,3	0,006	-
30	650	1,4	0,006	-
40	650	1,4	0,006	-
50	650	1,4	0,006	-
60	650	1,4	0,006	-
70	650	1,5	0,007	-
80	650	1,5	0,007	-
90	650	1,5	0,007	-
100	650	1,5	0,007	-
110	650	1,6	0,007	-
120	650	1,6	0,007	-
130	650	1,6	0,008	-
140	650	1,7	0,008	-
150	650	1,7	0,008	-
160	650	1,7	0,008	-
170	650	1,8	0,008	-
180	650	1,8	0,009	-
190	650	1,7	0,009	-
200	650	1,7	0,009	-
210	650	1,8	0,009	-
220	650	1,8	0,010	-
230	650	1,8	0,010	-
240	650	1,9	0,010	-
250	650	1,9	0,011	-
260	650	2,0	0,011	-
270	650	2,0	0,011	-
280	650	2,0	0,012	-
290	650	2,1	0,012	-
300	650	2,1	0,012	-
310	650	2,2	0,013	-
320	650	2,3	0,013	-
330	650	2,3	0,014	-
340	650	2,4	0,014	-
350	650	2,5	0,015	-
360	650	2,3	0,016	-
370	650	2,4	0,016	-
380	650	2,5	0,017	-
390	650	2,6	0,018	-
400	650	2,7	0,018	-
410	650	2,7	0,019	-
420	650	2,8	0,020	-
430	650	2,9	0,021	-
440	650	3,1	0,022	-
450	650	2,9	0,023	-
460	650	3,1	0,025	-
470	650	3,2	0,026	-
480	650	3,3	0,027	-
490	650	3,5	0,029	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
500	650	3,4	0,031	-
510	650	3,5	0,033	-
520	650	3,7	0,035	-
530	650	3,9	0,038	-
540	650	3,8	0,040	-
550	650	4,0	0,043	-
560	650	4,4	0,047	-
570	650	4,4	0,051	-
580	650	4,7	0,056	-
590	650	5,1	0,062	-
600	650	5,2	0,068	-
610	650	5,3	0,076	-
620	650	5,9	0,086	-
630	650	6,2	0,098	-
640	650	6,6	0,114	-
650	650	7,2	0,135	-
660	650	8,0	0,165	-
670	650	9,3	0,212	-
810	650	8,2	0,230	-
820	650	7,8	0,198	-
830	650	7,2	0,168	-
840	650	6,7	0,144	-
850	650	6,3	0,125	-
860	650	6,0	0,110	-
870	650	5,8	0,098	-
880	650	5,2	0,088	-
890	650	5,0	0,080	-
900	650	4,9	0,073	-
910	650	4,6	0,067	-
920	650	4,5	0,061	-
930	650	4,2	0,057	-
940	650	4,2	0,053	-
950	650	3,9	0,049	-
960	650	3,7	0,046	-
970	650	3,8	0,043	-
980	650	3,6	0,040	-
990	650	3,4	0,038	-
1000	650	3,3	0,036	-
1010	650	3,4	0,034	-
1020	650	3,2	0,032	-
1030	650	3,1	0,030	-
1040	650	3,0	0,029	-
1050	650	2,9	0,027	-
1060	650	2,7	0,026	-
1070	650	2,9	0,025	-
1080	650	2,8	0,024	-
1090	650	2,7	0,023	-
1100	650	2,6	0,022	-
1110	650	2,5	0,021	-
1120	650	2,4	0,020	-
1130	650	2,4	0,019	-
1140	650	2,3	0,019	-
1150	650	2,2	0,018	-
1160	650	2,4	0,017	-
1170	650	2,3	0,017	-
1180	650	2,3	0,016	-
1190	650	2,2	0,016	-
1200	650	2,1	0,015	-
1210	650	2,1	0,015	-
1220	650	2,0	0,014	-
1230	650	2,0	0,014	-
1240	650	1,9	0,013	-
1250	650	1,9	0,013	-
1260	650	1,8	0,012	-
1270	650	1,8	0,012	-
1280	650	1,8	0,012	-
1290	650	1,7	0,011	-
1300	650	1,7	0,011	-
0	660	1,3	0,006	-
10	660	1,4	0,006	-
20	660	1,4	0,006	-
30	660	1,4	0,006	-
40	660	1,4	0,006	-
50	660	1,5	0,006	-
60	660	1,5	0,006	-
70	660	1,5	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
80	660	1,4	0,007	-
90	660	1,4	0,007	-
100	660	1,5	0,007	-
110	660	1,5	0,007	-
120	660	1,5	0,007	-
130	660	1,6	0,008	-
140	660	1,6	0,008	-
150	660	1,6	0,008	-
160	660	1,7	0,008	-
170	660	1,7	0,008	-
180	660	1,7	0,009	-
190	660	1,8	0,009	-
200	660	1,8	0,009	-
210	660	1,8	0,009	-
220	660	1,9	0,010	-
230	660	1,9	0,010	-
240	660	2,0	0,010	-
250	660	2,0	0,011	-
260	660	2,1	0,011	-
270	660	1,9	0,011	-
280	660	2,0	0,012	-
290	660	2,0	0,012	-
300	660	2,1	0,013	-
310	660	2,1	0,013	-
320	660	2,2	0,014	-
330	660	2,3	0,014	-
340	660	2,3	0,015	-
350	660	2,4	0,015	-
360	660	2,5	0,016	-
370	660	2,6	0,016	-
380	660	2,4	0,017	-
390	660	2,5	0,018	-
400	660	2,6	0,019	-
410	660	2,7	0,020	-
420	660	2,8	0,021	-
430	660	2,9	0,022	-
440	660	3,0	0,023	-
450	660	2,9	0,024	-
460	660	3,0	0,025	-
470	660	3,1	0,027	-
480	660	3,3	0,028	-
490	660	3,5	0,030	-
500	660	3,4	0,032	-
510	660	3,6	0,034	-
520	660	3,8	0,036	-
530	660	4,0	0,039	-
540	660	4,0	0,042	-
550	660	4,2	0,046	-
560	660	4,2	0,049	-
570	660	4,6	0,054	-
580	660	4,9	0,059	-
590	660	5,0	0,065	-
600	660	5,2	0,073	-
610	660	5,7	0,081	-
620	660	5,9	0,092	-
630	660	6,4	0,105	-
640	660	6,9	0,121	-
650	660	7,7	0,143	-
660	660	8,9	0,172	-
670	660	9,9	0,208	-
810	660	9,5	0,302	-
820	660	10,3	0,236	-
830	660	8,2	0,186	-
840	660	6,6	0,154	-
850	660	6,1	0,132	-
860	660	5,7	0,115	-
870	660	5,6	0,102	-
880	660	5,1	0,091	-
890	660	4,9	0,082	-
900	660	4,8	0,074	-
910	660	4,6	0,068	-
920	660	4,3	0,062	-
930	660	4,3	0,058	-
940	660	4,0	0,053	-
950	660	4,0	0,049	-
960	660	3,7	0,046	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
970	660	3,5	0,043	-
980	660	3,6	0,041	-
990	660	3,5	0,038	-
1000	660	3,3	0,036	-
1010	660	3,1	0,034	-
1020	660	3,2	0,032	-
1030	660	3,1	0,031	-
1040	660	3,0	0,029	-
1050	660	2,8	0,028	-
1060	660	3,0	0,026	-
1070	660	2,8	0,025	-
1080	660	2,7	0,024	-
1090	660	2,6	0,023	-
1100	660	2,5	0,022	-
1110	660	2,5	0,021	-
1120	660	2,4	0,020	-
1130	660	2,5	0,019	-
1140	660	2,5	0,019	-
1150	660	2,4	0,018	-
1160	660	2,3	0,017	-
1170	660	2,3	0,017	-
1180	660	2,2	0,016	-
1190	660	2,1	0,016	-
1200	660	2,1	0,015	-
1210	660	2,0	0,015	-
1220	660	2,0	0,014	-
1230	660	1,9	0,014	-
1240	660	2,0	0,013	-
1250	660	2,0	0,013	-
1260	660	1,9	0,013	-
1270	660	1,9	0,012	-
1280	660	1,9	0,012	-
1290	660	1,8	0,011	-
1300	660	1,8	0,011	-
0	670	1,3	0,006	-
10	670	1,3	0,006	-
20	670	1,3	0,006	-
30	670	1,3	0,006	-
40	670	1,4	0,006	-
50	670	1,4	0,006	-
60	670	1,4	0,006	-
70	670	1,4	0,007	-
80	670	1,5	0,007	-
90	670	1,5	0,007	-
100	670	1,5	0,007	-
110	670	1,6	0,007	-
120	670	1,6	0,007	-
130	670	1,6	0,008	-
140	670	1,6	0,008	-
150	670	1,7	0,008	-
160	670	1,7	0,008	-
170	670	1,7	0,009	-
180	670	1,8	0,009	-
190	670	1,7	0,009	-
200	670	1,7	0,009	-
210	670	1,8	0,010	-
220	670	1,8	0,010	-
230	670	1,8	0,010	-
240	670	1,9	0,010	-
250	670	1,9	0,011	-
260	670	2,0	0,011	-
270	670	2,0	0,012	-
280	670	2,1	0,012	-
290	670	2,2	0,012	-
300	670	2,2	0,013	-
310	670	2,3	0,013	-
320	670	2,2	0,014	-
330	670	2,2	0,014	-
340	670	2,3	0,015	-
350	670	2,4	0,015	-
360	670	2,4	0,016	-
370	670	2,5	0,017	-
380	670	2,6	0,017	-
390	670	2,7	0,018	-
400	670	2,6	0,019	-
410	670	2,6	0,020	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	670	2,7	0,021	-
430	670	2,9	0,022	-
440	670	3,0	0,023	-
450	670	3,1	0,024	-
460	670	3,0	0,026	-
470	670	3,2	0,027	-
480	670	3,3	0,029	-
490	670	3,5	0,031	-
500	670	3,4	0,033	-
510	670	3,6	0,035	-
520	670	3,8	0,038	-
530	670	3,8	0,040	-
540	670	4,0	0,043	-
550	670	4,3	0,047	-
560	670	4,3	0,051	-
570	670	4,7	0,056	-
580	670	4,7	0,061	-
590	670	5,0	0,068	-
600	670	5,4	0,076	-
610	670	5,8	0,085	-
620	670	6,0	0,095	-
630	670	6,5	0,109	-
640	670	7,2	0,125	-
650	670	7,9	0,144	-
660	670	8,7	0,165	-
670	670	9,1	0,186	-
680	670	9,2	0,207	-
820	670	13,5	0,228	-
830	670	8,6	0,185	-
840	670	6,4	0,155	-
850	670	5,9	0,132	-
860	670	5,6	0,115	-
870	670	5,5	0,102	-
880	670	5,2	0,091	-
890	670	5,0	0,082	-
900	670	4,6	0,074	-
910	670	4,4	0,068	-
920	670	4,4	0,062	-
930	670	4,1	0,057	-
940	670	4,1	0,053	-
950	670	3,8	0,049	-
960	670	3,9	0,046	-
970	670	3,6	0,043	-
980	670	3,3	0,040	-
990	670	3,4	0,038	-
1000	670	3,2	0,036	-
1010	670	3,1	0,034	-
1020	670	3,2	0,032	-
1030	670	3,1	0,030	-
1040	670	2,9	0,029	-
1050	670	2,8	0,028	-
1060	670	2,9	0,026	-
1070	670	2,8	0,025	-
1080	670	2,7	0,024	-
1090	670	2,6	0,023	-
1100	670	2,5	0,022	-
1110	670	2,4	0,021	-
1120	670	2,6	0,020	-
1130	670	2,5	0,019	-
1140	670	2,4	0,019	-
1150	670	2,3	0,018	-
1160	670	2,2	0,017	-
1170	670	2,2	0,017	-
1180	670	2,1	0,016	-
1190	670	2,1	0,016	-
1200	670	2,2	0,015	-
1210	670	2,1	0,015	-
1220	670	2,1	0,014	-
1230	670	2,0	0,014	-
1240	670	2,0	0,013	-
1250	670	1,9	0,013	-
1260	670	1,9	0,013	-
1270	670	1,8	0,012	-
1280	670	1,8	0,012	-
1290	670	1,8	0,011	-
1300	670	1,7	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	680	1,3	0,006	-
10	680	1,3	0,006	-
20	680	1,4	0,006	-
30	680	1,4	0,006	-
40	680	1,4	0,006	-
50	680	1,4	0,006	-
60	680	1,5	0,007	-
70	680	1,5	0,007	-
80	680	1,5	0,007	-
90	680	1,5	0,007	-
100	680	1,6	0,007	-
110	680	1,5	0,007	-
120	680	1,5	0,008	-
130	680	1,5	0,008	-
140	680	1,6	0,008	-
150	680	1,6	0,008	-
160	680	1,7	0,008	-
170	680	1,7	0,009	-
180	680	1,7	0,009	-
190	680	1,8	0,009	-
200	680	1,8	0,009	-
210	680	1,8	0,010	-
220	680	1,9	0,010	-
230	680	1,9	0,010	-
240	680	2,0	0,011	-
250	680	2,0	0,011	-
260	680	1,9	0,011	-
270	680	2,0	0,012	-
280	680	2,0	0,012	-
290	680	2,1	0,012	-
300	680	2,1	0,013	-
310	680	2,2	0,013	-
320	680	2,3	0,014	-
330	680	2,3	0,014	-
340	680	2,4	0,015	-
350	680	2,3	0,016	-
360	680	2,3	0,016	-
370	680	2,4	0,017	-
380	680	2,5	0,018	-
390	680	2,6	0,018	-
400	680	2,7	0,019	-
410	680	2,6	0,020	-
420	680	2,7	0,021	-
430	680	2,8	0,022	-
440	680	2,9	0,024	-
450	680	3,1	0,025	-
460	680	3,0	0,026	-
470	680	3,2	0,028	-
480	680	3,3	0,030	-
490	680	3,5	0,032	-
500	680	3,4	0,034	-
510	680	3,6	0,036	-
520	680	3,9	0,039	-
530	680	3,8	0,041	-
540	680	4,1	0,045	-
550	680	4,1	0,049	-
560	680	4,4	0,053	-
570	680	4,5	0,058	-
580	680	4,9	0,063	-
590	680	5,1	0,070	-
600	680	5,3	0,078	-
610	680	5,9	0,087	-
620	680	6,2	0,097	-
630	680	6,7	0,109	-
640	680	7,1	0,123	-
650	680	7,5	0,138	-
660	680	8,2	0,154	-
670	680	8,5	0,170	-
680	680	8,5	0,186	-
690	680	9,1	0,204	-
830	680	7,3	0,170	-
840	680	6,5	0,146	-
850	680	5,9	0,126	-
860	680	5,8	0,111	-
870	680	5,4	0,098	-
880	680	5,1	0,088	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
890	680	4,9	0,080	-
900	680	4,7	0,072	-
910	680	4,6	0,066	-
920	680	4,2	0,061	-
930	680	4,2	0,056	-
940	680	3,8	0,052	-
950	680	3,8	0,049	-
960	680	3,6	0,045	-
970	680	3,6	0,042	-
980	680	3,4	0,040	-
990	680	3,4	0,038	-
1000	680	3,3	0,035	-
1010	680	3,1	0,034	-
1020	680	3,2	0,032	-
1030	680	3,0	0,030	-
1040	680	2,9	0,029	-
1050	680	3,0	0,027	-
1060	680	2,9	0,026	-
1070	680	2,8	0,025	-
1080	680	2,7	0,024	-
1090	680	2,5	0,023	-
1100	680	2,7	0,022	-
1110	680	2,6	0,021	-
1120	680	2,5	0,020	-
1130	680	2,4	0,019	-
1140	680	2,3	0,019	-
1150	680	2,2	0,018	-
1160	680	2,2	0,017	-
1170	680	2,3	0,017	-
1180	680	2,2	0,016	-
1190	680	2,2	0,016	-
1200	680	2,1	0,015	-
1210	680	2,1	0,015	-
1220	680	2,0	0,014	-
1230	680	2,0	0,014	-
1240	680	1,9	0,013	-
1250	680	1,9	0,013	-
1260	680	2,0	0,012	-
1270	680	1,9	0,012	-
1280	680	1,9	0,012	-
1290	680	1,8	0,011	-
1300	680	1,8	0,011	-
0	690	1,3	0,006	-
10	690	1,4	0,006	-
20	690	1,4	0,006	-
30	690	1,3	0,006	-
40	690	1,3	0,006	-
50	690	1,4	0,006	-
60	690	1,4	0,007	-
70	690	1,4	0,007	-
80	690	1,4	0,007	-
90	690	1,5	0,007	-
100	690	1,5	0,007	-
110	690	1,5	0,007	-
120	690	1,6	0,008	-
130	690	1,6	0,008	-
140	690	1,6	0,008	-
150	690	1,7	0,008	-
160	690	1,7	0,008	-
170	690	1,7	0,009	-
180	690	1,8	0,009	-
190	690	1,7	0,009	-
200	690	1,7	0,009	-
210	690	1,8	0,010	-
220	690	1,8	0,010	-
230	690	1,8	0,010	-
240	690	1,9	0,011	-
250	690	2,0	0,011	-
260	690	2,0	0,011	-
270	690	2,1	0,012	-
280	690	2,1	0,012	-
290	690	2,2	0,013	-
300	690	2,1	0,013	-
310	690	2,1	0,014	-
320	690	2,2	0,014	-
330	690	2,3	0,015	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
340	690	2,3	0,015	-
350	690	2,4	0,016	-
360	690	2,5	0,016	-
370	690	2,4	0,017	-
380	690	2,5	0,018	-
390	690	2,6	0,019	-
400	690	2,7	0,020	-
410	690	2,8	0,021	-
420	690	2,7	0,022	-
430	690	2,8	0,023	-
440	690	2,9	0,024	-
450	690	3,0	0,025	-
460	690	3,2	0,027	-
470	690	3,1	0,029	-
480	690	3,3	0,030	-
490	690	3,4	0,032	-
500	690	3,4	0,034	-
510	690	3,6	0,037	-
520	690	3,8	0,039	-
530	690	3,9	0,043	-
540	690	4,1	0,046	-
550	690	4,2	0,050	-
560	690	4,5	0,054	-
570	690	4,6	0,059	-
580	690	4,7	0,065	-
590	690	5,1	0,071	-
600	690	5,4	0,079	-
610	690	5,7	0,087	-
620	690	6,0	0,096	-
630	690	6,4	0,107	-
640	690	6,8	0,118	-
650	690	7,3	0,130	-
660	690	7,6	0,142	-
670	690	7,8	0,157	-
680	690	8,0	0,171	-
690	690	8,5	0,193	-
700	690	8,5	0,227	-
840	690	6,8	0,132	-
850	690	6,3	0,116	-
860	690	5,7	0,104	-
870	690	5,3	0,093	-
880	690	5,0	0,084	-
890	690	4,7	0,076	-
900	690	4,5	0,069	-
910	690	4,3	0,064	-
920	690	4,3	0,059	-
930	690	4,2	0,054	-
940	690	3,9	0,051	-
950	690	3,9	0,047	-
960	690	3,6	0,044	-
970	690	3,7	0,041	-
980	690	3,4	0,039	-
990	690	3,4	0,037	-
1000	690	3,2	0,035	-
1010	690	3,1	0,033	-
1020	690	3,2	0,031	-
1030	690	3,0	0,030	-
1040	690	2,8	0,028	-
1050	690	3,0	0,027	-
1060	690	2,8	0,026	-
1070	690	2,7	0,025	-
1080	690	2,6	0,023	-
1090	690	2,7	0,022	-
1100	690	2,6	0,022	-
1110	690	2,5	0,021	-
1120	690	2,4	0,020	-
1130	690	2,4	0,019	-
1140	690	2,2	0,018	-
1150	690	2,4	0,018	-
1160	690	2,3	0,017	-
1170	690	2,2	0,017	-
1180	690	2,2	0,016	-
1190	690	2,1	0,015	-
1200	690	2,0	0,015	-
1210	690	2,0	0,014	-
1220	690	2,1	0,014	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1230	690	2,0	0,014	-
1240	690	2,0	0,013	-
1250	690	1,9	0,013	-
1260	690	1,9	0,012	-
1270	690	1,8	0,012	-
1280	690	1,8	0,012	-
1290	690	1,7	0,011	-
1300	690	1,7	0,011	-
0	700	1,3	0,006	-
10	700	1,3	0,006	-
20	700	1,3	0,006	-
30	700	1,4	0,006	-
40	700	1,4	0,006	-
50	700	1,4	0,006	-
60	700	1,4	0,007	-
70	700	1,5	0,007	-
80	700	1,5	0,007	-
90	700	1,5	0,007	-
100	700	1,5	0,007	-
110	700	1,6	0,007	-
120	700	1,6	0,008	-
130	700	1,5	0,008	-
140	700	1,6	0,008	-
150	700	1,6	0,008	-
160	700	1,6	0,008	-
170	700	1,7	0,009	-
180	700	1,7	0,009	-
190	700	1,8	0,009	-
200	700	1,8	0,009	-
210	700	1,8	0,010	-
220	700	1,9	0,010	-
230	700	1,9	0,010	-
240	700	2,0	0,011	-
250	700	1,9	0,011	-
260	700	1,9	0,011	-
270	700	2,0	0,012	-
280	700	2,0	0,012	-
290	700	2,1	0,013	-
300	700	2,2	0,013	-
310	700	2,2	0,014	-
320	700	2,3	0,014	-
330	700	2,2	0,015	-
340	700	2,3	0,015	-
350	700	2,4	0,016	-
360	700	2,4	0,017	-
370	700	2,5	0,017	-
380	700	2,6	0,018	-
390	700	2,5	0,019	-
400	700	2,6	0,020	-
410	700	2,8	0,021	-
420	700	2,9	0,022	-
430	700	2,8	0,023	-
440	700	2,9	0,024	-
450	700	3,0	0,026	-
460	700	3,2	0,028	-
470	700	3,1	0,029	-
480	700	3,2	0,031	-
490	700	3,4	0,033	-
500	700	3,4	0,035	-
510	700	3,6	0,038	-
520	700	3,6	0,040	-
530	700	3,9	0,043	-
540	700	4,1	0,047	-
550	700	4,2	0,051	-
560	700	4,3	0,055	-
570	700	4,6	0,060	-
580	700	4,7	0,065	-
590	700	5,0	0,071	-
600	700	5,4	0,078	-
610	700	5,6	0,085	-
620	700	5,9	0,093	-
630	700	6,2	0,102	-
640	700	6,6	0,111	-
650	700	6,8	0,122	-
660	700	7,1	0,132	-
670	700	7,3	0,145	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
680	700	7,5	0,160	-
690	700	7,8	0,182	-
700	700	7,8	0,213	-
840	700	6,9	0,117	-
850	700	6,2	0,105	-
860	700	5,9	0,095	-
870	700	5,4	0,086	-
880	700	5,1	0,078	-
890	700	4,8	0,071	-
900	700	4,6	0,065	-
910	700	4,5	0,060	-
920	700	4,3	0,056	-
930	700	3,9	0,052	-
940	700	4,0	0,048	-
950	700	3,9	0,045	-
960	700	3,6	0,042	-
970	700	3,6	0,040	-
980	700	3,4	0,038	-
990	700	3,5	0,035	-
1000	700	3,2	0,034	-
1010	700	3,0	0,032	-
1020	700	3,1	0,030	-
1030	700	3,0	0,029	-
1040	700	2,9	0,027	-
1050	700	2,9	0,026	-
1060	700	2,8	0,025	-
1070	700	2,7	0,024	-
1080	700	2,8	0,023	-
1090	700	2,7	0,022	-
1100	700	2,6	0,021	-
1110	700	2,5	0,020	-
1120	700	2,4	0,020	-
1130	700	2,5	0,019	-
1140	700	2,4	0,018	-
1150	700	2,3	0,018	-
1160	700	2,2	0,017	-
1170	700	2,2	0,016	-
1180	700	2,1	0,016	-
1190	700	2,2	0,015	-
1200	700	2,2	0,015	-
1210	700	2,1	0,014	-
1220	700	2,0	0,014	-
1230	700	2,0	0,013	-
1240	700	1,9	0,013	-
1250	700	1,8	0,013	-
1260	700	1,8	0,012	-
1270	700	1,9	0,012	-
1280	700	1,9	0,012	-
1290	700	1,8	0,011	-
1300	700	1,8	0,011	-
0	710	1,3	0,006	-
10	710	1,3	0,006	-
20	710	1,4	0,006	-
30	710	1,4	0,006	-
40	710	1,4	0,006	-
50	710	1,4	0,006	-
60	710	1,5	0,007	-
70	710	1,4	0,007	-
80	710	1,4	0,007	-
90	710	1,4	0,007	-
100	710	1,5	0,007	-
110	710	1,5	0,007	-
120	710	1,5	0,008	-
130	710	1,6	0,008	-
140	710	1,6	0,008	-
150	710	1,7	0,008	-
160	710	1,7	0,009	-
170	710	1,7	0,009	-
180	710	1,8	0,009	-
190	710	1,8	0,009	-
200	710	1,7	0,010	-
210	710	1,7	0,010	-
220	710	1,8	0,010	-
230	710	1,9	0,010	-
240	710	1,9	0,011	-
250	710	2,0	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
260	710	2,0	0,012	-
270	710	2,1	0,012	-
280	710	2,0	0,012	-
290	710	2,0	0,013	-
300	710	2,1	0,013	-
310	710	2,2	0,014	-
320	710	2,2	0,014	-
330	710	2,3	0,015	-
340	710	2,4	0,016	-
350	710	2,3	0,016	-
360	710	2,4	0,017	-
370	710	2,4	0,018	-
380	710	2,5	0,019	-
390	710	2,6	0,019	-
400	710	2,5	0,020	-
410	710	2,7	0,021	-
420	710	2,8	0,023	-
430	710	2,9	0,024	-
440	710	2,8	0,025	-
450	710	3,0	0,026	-
460	710	3,1	0,028	-
470	710	3,0	0,030	-
480	710	3,2	0,031	-
490	710	3,4	0,034	-
500	710	3,4	0,036	-
510	710	3,6	0,038	-
520	710	3,6	0,041	-
530	710	3,8	0,044	-
540	710	3,9	0,047	-
550	710	4,2	0,051	-
560	710	4,3	0,055	-
570	710	4,6	0,060	-
580	710	4,7	0,065	-
590	710	4,9	0,070	-
600	710	5,1	0,076	-
610	710	5,4	0,083	-
620	710	5,6	0,090	-
630	710	5,9	0,097	-
640	710	6,2	0,105	-
650	710	6,5	0,112	-
660	710	6,6	0,122	-
670	710	6,9	0,134	-
680	710	7,0	0,147	-
690	710	7,3	0,163	-
700	710	7,3	0,180	-
710	710	8,2	0,194	-
850	710	6,2	0,093	-
860	710	5,6	0,085	-
870	710	5,2	0,078	-
880	710	5,2	0,072	-
890	710	4,9	0,066	-
900	710	4,7	0,061	-
910	710	4,5	0,057	-
920	710	4,1	0,052	-
930	710	4,0	0,049	-
940	710	4,0	0,046	-
950	710	3,6	0,043	-
960	710	3,6	0,040	-
970	710	3,7	0,038	-
980	710	3,4	0,036	-
990	710	3,4	0,034	-
1000	710	3,2	0,032	-
1010	710	3,1	0,031	-
1020	710	3,1	0,029	-
1030	710	3,0	0,028	-
1040	710	3,1	0,027	-
1050	710	2,9	0,025	-
1060	710	2,7	0,024	-
1070	710	2,6	0,023	-
1080	710	2,7	0,022	-
1090	710	2,6	0,022	-
1100	710	2,5	0,021	-
1110	710	2,4	0,020	-
1120	710	2,5	0,019	-
1130	710	2,4	0,019	-
1140	710	2,3	0,018	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1150	710	2,3	0,017	-
1160	710	2,1	0,017	-
1170	710	2,3	0,016	-
1180	710	2,2	0,016	-
1190	710	2,1	0,015	-
1200	710	2,1	0,015	-
1210	710	2,0	0,014	-
1220	710	1,9	0,014	-
1230	710	2,0	0,013	-
1240	710	2,0	0,013	-
1250	710	1,9	0,013	-
1260	710	1,9	0,012	-
1270	710	1,8	0,012	-
1280	710	1,8	0,012	-
1290	710	1,7	0,011	-
1300	710	1,7	0,011	-
0	720	1,3	0,006	-
10	720	1,3	0,006	-
20	720	1,3	0,006	-
30	720	1,3	0,006	-
40	720	1,4	0,006	-
50	720	1,4	0,006	-
60	720	1,4	0,007	-
70	720	1,4	0,007	-
80	720	1,5	0,007	-
90	720	1,5	0,007	-
100	720	1,5	0,007	-
110	720	1,6	0,008	-
120	720	1,6	0,008	-
130	720	1,6	0,008	-
140	720	1,5	0,008	-
150	720	1,6	0,008	-
160	720	1,6	0,009	-
170	720	1,7	0,009	-
180	720	1,7	0,009	-
190	720	1,7	0,009	-
200	720	1,8	0,010	-
210	720	1,8	0,010	-
220	720	1,9	0,010	-
230	720	1,9	0,011	-
240	720	1,8	0,011	-
250	720	1,9	0,011	-
260	720	1,9	0,012	-
270	720	2,0	0,012	-
280	720	2,0	0,013	-
290	720	2,1	0,013	-
300	720	2,2	0,013	-
310	720	2,1	0,014	-
320	720	2,2	0,015	-
330	720	2,2	0,015	-
340	720	2,3	0,016	-
350	720	2,4	0,017	-
360	720	2,5	0,017	-
370	720	2,4	0,018	-
380	720	2,5	0,019	-
390	720	2,6	0,020	-
400	720	2,7	0,021	-
410	720	2,6	0,022	-
420	720	2,7	0,023	-
430	720	2,8	0,024	-
440	720	3,0	0,025	-
450	720	2,9	0,027	-
460	720	3,1	0,028	-
470	720	3,2	0,030	-
480	720	3,2	0,032	-
490	720	3,4	0,034	-
500	720	3,4	0,036	-
510	720	3,6	0,039	-
520	720	3,6	0,041	-
530	720	3,8	0,044	-
540	720	3,9	0,047	-
550	720	4,1	0,051	-
560	720	4,2	0,055	-
570	720	4,4	0,059	-
580	720	4,7	0,064	-
590	720	4,9	0,069	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	720	5,0	0,073	-
610	720	5,3	0,079	-
620	720	5,5	0,085	-
630	720	5,7	0,091	-
640	720	6,0	0,097	-
650	720	6,2	0,105	-
660	720	6,3	0,113	-
670	720	6,5	0,121	-
680	720	6,7	0,131	-
690	720	6,9	0,141	-
700	720	7,4	0,148	-
710	720	8,2	0,154	-
720	720	8,5	0,158	-
860	720	5,6	0,077	-
870	720	5,3	0,071	-
880	720	4,9	0,066	-
890	720	4,6	0,061	-
900	720	4,4	0,057	-
910	720	4,3	0,052	-
920	720	4,1	0,049	-
930	720	4,0	0,046	-
940	720	4,0	0,043	-
950	720	3,7	0,040	-
960	720	3,6	0,038	-
970	720	3,6	0,036	-
980	720	3,4	0,034	-
990	720	3,4	0,033	-
1000	720	3,2	0,031	-
1010	720	3,3	0,029	-
1020	720	3,1	0,028	-
1030	720	2,9	0,027	-
1040	720	3,0	0,026	-
1050	720	2,9	0,025	-
1060	720	2,7	0,024	-
1070	720	2,8	0,023	-
1080	720	2,7	0,022	-
1090	720	2,5	0,021	-
1100	720	2,4	0,020	-
1110	720	2,5	0,019	-
1120	720	2,4	0,019	-
1130	720	2,3	0,018	-
1140	720	2,3	0,017	-
1150	720	2,4	0,017	-
1160	720	2,3	0,016	-
1170	720	2,2	0,016	-
1180	720	2,1	0,015	-
1190	720	2,0	0,015	-
1200	720	2,2	0,014	-
1210	720	2,1	0,014	-
1220	720	2,0	0,014	-
1230	720	2,0	0,013	-
1240	720	1,9	0,013	-
1250	720	1,9	0,012	-
1260	720	1,8	0,012	-
1270	720	1,8	0,012	-
1280	720	1,9	0,011	-
1290	720	1,8	0,011	-
1300	720	1,8	0,011	-
0	730	1,3	0,006	-
10	730	1,3	0,006	-
20	730	1,3	0,006	-
30	730	1,4	0,006	-
40	730	1,4	0,006	-
50	730	1,4	0,007	-
60	730	1,5	0,007	-
70	730	1,5	0,007	-
80	730	1,5	0,007	-
90	730	1,4	0,007	-
100	730	1,5	0,007	-
110	730	1,5	0,008	-
120	730	1,5	0,008	-
130	730	1,6	0,008	-
140	730	1,6	0,008	-
150	730	1,6	0,008	-
160	730	1,7	0,009	-
170	730	1,7	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
180	730	1,8	0,009	-
190	730	1,8	0,009	-
200	730	1,7	0,010	-
210	730	1,7	0,010	-
220	730	1,8	0,010	-
230	730	1,8	0,011	-
240	730	1,9	0,011	-
250	730	2,0	0,011	-
260	730	2,0	0,012	-
270	730	2,1	0,012	-
280	730	2,0	0,013	-
290	730	2,0	0,013	-
300	730	2,1	0,014	-
310	730	2,2	0,014	-
320	730	2,3	0,015	-
330	730	2,3	0,015	-
340	730	2,2	0,016	-
350	730	2,3	0,017	-
360	730	2,4	0,017	-
370	730	2,5	0,018	-
380	730	2,4	0,019	-
390	730	2,5	0,020	-
400	730	2,6	0,021	-
410	730	2,7	0,022	-
420	730	2,7	0,023	-
430	730	2,8	0,024	-
440	730	2,9	0,026	-
450	730	2,9	0,027	-
460	730	3,0	0,029	-
470	730	3,2	0,030	-
480	730	3,1	0,032	-
490	730	3,3	0,034	-
500	730	3,3	0,036	-
510	730	3,6	0,039	-
520	730	3,5	0,041	-
530	730	3,8	0,044	-
540	730	3,8	0,047	-
550	730	4,1	0,050	-
560	730	4,2	0,054	-
570	730	4,3	0,058	-
580	730	4,6	0,062	-
590	730	4,7	0,066	-
600	730	4,9	0,071	-
610	730	5,1	0,075	-
620	730	5,3	0,080	-
630	730	5,5	0,085	-
640	730	5,7	0,090	-
650	730	5,8	0,096	-
660	730	6,1	0,102	-
670	730	6,2	0,108	-
680	730	6,4	0,113	-
690	730	6,7	0,118	-
700	730	7,1	0,122	-
710	730	7,8	0,124	-
720	730	7,9	0,124	-
730	730	9,2	0,123	-
870	730	5,3	0,064	-
880	730	4,9	0,060	-
890	730	4,7	0,056	-
900	730	4,4	0,052	-
910	730	4,3	0,049	-
920	730	4,1	0,046	-
930	730	4,1	0,043	-
940	730	3,9	0,040	-
950	730	3,6	0,038	-
960	730	3,6	0,036	-
970	730	3,6	0,034	-
980	730	3,3	0,033	-
990	730	3,4	0,031	-
1000	730	3,2	0,029	-
1010	730	3,2	0,028	-
1020	730	3,0	0,027	-
1030	730	2,8	0,026	-
1040	730	3,0	0,025	-
1050	730	2,8	0,024	-
1060	730	2,9	0,023	-



X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1070	730	2,7	0,022	-
1080	730	2,6	0,021	-
1090	730	2,5	0,020	-
1100	730	2,6	0,020	-
1110	730	2,5	0,019	-
1120	730	2,4	0,018	-
1130	730	2,5	0,018	-
1140	730	2,4	0,017	-
1150	730	2,3	0,016	-
1160	730	2,2	0,016	-
1170	730	2,1	0,015	-
1180	730	2,2	0,015	-
1190	730	2,2	0,014	-
1200	730	2,1	0,014	-
1210	730	2,0	0,014	-
1220	730	2,0	0,013	-
1230	730	1,9	0,013	-
1240	730	2,0	0,013	-
1250	730	1,9	0,012	-
1260	730	1,9	0,012	-
1270	730	1,8	0,012	-
1280	730	1,8	0,011	-
1290	730	1,7	0,011	-
1300	730	1,7	0,011	-
0	740	1,3	0,006	-
10	740	1,3	0,006	-
20	740	1,4	0,006	-
30	740	1,4	0,006	-
40	740	1,3	0,006	-
50	740	1,3	0,007	-
60	740	1,4	0,007	-
70	740	1,4	0,007	-
80	740	1,4	0,007	-
90	740	1,5	0,007	-
100	740	1,5	0,007	-
110	740	1,5	0,008	-
120	740	1,6	0,008	-
130	740	1,6	0,008	-
140	740	1,6	0,008	-
150	740	1,6	0,009	-
160	740	1,6	0,009	-
170	740	1,6	0,009	-
180	740	1,7	0,009	-
190	740	1,7	0,010	-
200	740	1,8	0,010	-
210	740	1,8	0,010	-
220	740	1,9	0,010	-
230	740	1,9	0,011	-
240	740	1,8	0,011	-
250	740	1,9	0,012	-
260	740	1,9	0,012	-
270	740	2,0	0,012	-
280	740	2,1	0,013	-
290	740	2,1	0,013	-
300	740	2,0	0,014	-
310	740	2,1	0,015	-
320	740	2,2	0,015	-
330	740	2,3	0,016	-
340	740	2,4	0,016	-
350	740	2,2	0,017	-
360	740	2,3	0,018	-
370	740	2,4	0,019	-
380	740	2,5	0,019	-
390	740	2,6	0,020	-
400	740	2,6	0,021	-
410	740	2,7	0,022	-
420	740	2,8	0,024	-
430	740	2,7	0,025	-
440	740	2,8	0,026	-
450	740	3,0	0,028	-
460	740	3,0	0,029	-
470	740	3,1	0,031	-
480	740	3,1	0,033	-
490	740	3,3	0,034	-
500	740	3,5	0,037	-
510	740	3,5	0,039	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
520	740	3,7	0,041	-
530	740	3,7	0,044	-
540	740	3,8	0,047	-
550	740	4,0	0,050	-
560	740	4,1	0,053	-
570	740	4,2	0,056	-
580	740	4,5	0,060	-
590	740	4,7	0,064	-
600	740	4,8	0,067	-
610	740	4,9	0,071	-
620	740	5,1	0,075	-
630	740	5,3	0,079	-
640	740	5,5	0,083	-
650	740	5,6	0,087	-
660	740	5,8	0,091	-
670	740	6,0	0,095	-
680	740	6,2	0,098	-
690	740	6,5	0,100	-
700	740	6,9	0,101	-
710	740	7,3	0,101	-
720	740	7,3	0,099	-
730	740	7,6	0,097	-
870	740	5,1	0,057	-
880	740	4,9	0,054	-
890	740	4,6	0,051	-
900	740	4,4	0,048	-
910	740	4,3	0,045	-
920	740	4,1	0,043	-
930	740	4,0	0,040	-
940	740	3,9	0,038	-
950	740	3,7	0,036	-
960	740	3,5	0,034	-
970	740	3,6	0,032	-
980	740	3,3	0,031	-
990	740	3,4	0,029	-
1000	740	3,1	0,028	-
1010	740	3,2	0,027	-
1020	740	2,9	0,026	-
1030	740	3,0	0,025	-
1040	740	2,9	0,024	-
1050	740	2,8	0,023	-
1060	740	2,8	0,022	-
1070	740	2,7	0,021	-
1080	740	2,5	0,020	-
1090	740	2,6	0,019	-
1100	740	2,5	0,019	-
1110	740	2,4	0,018	-
1120	740	2,5	0,018	-
1130	740	2,4	0,017	-
1140	740	2,3	0,016	-
1150	740	2,2	0,016	-
1160	740	2,3	0,015	-
1170	740	2,3	0,015	-
1180	740	2,2	0,015	-
1190	740	2,1	0,014	-
1200	740	2,0	0,014	-
1210	740	2,1	0,013	-
1220	740	2,0	0,013	-
1230	740	2,0	0,013	-
1240	740	1,9	0,012	-
1250	740	1,9	0,012	-
1260	740	1,8	0,012	-
1270	740	1,8	0,011	-
1280	740	1,9	0,011	-
1290	740	1,8	0,011	-
1300	740	1,7	0,011	-
0	750	1,3	0,006	-
10	750	1,3	0,006	-
20	750	1,3	0,006	-
30	750	1,3	0,006	-
40	750	1,4	0,006	-
50	750	1,4	0,007	-
60	750	1,4	0,007	-
70	750	1,4	0,007	-
80	750	1,5	0,007	-
90	750	1,5	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
100	750	1,6	0,008	-
110	750	1,5	0,008	-
120	750	1,5	0,008	-
130	750	1,5	0,008	-
140	750	1,6	0,008	-
150	750	1,6	0,009	-
160	750	1,6	0,009	-
170	750	1,7	0,009	-
180	750	1,7	0,009	-
190	750	1,8	0,010	-
200	750	1,7	0,010	-
210	750	1,7	0,010	-
220	750	1,8	0,011	-
230	750	1,8	0,011	-
240	750	1,9	0,011	-
250	750	2,0	0,012	-
260	750	2,0	0,012	-
270	750	1,9	0,013	-
280	750	2,0	0,013	-
290	750	2,1	0,014	-
300	750	2,1	0,014	-
310	750	2,2	0,015	-
320	750	2,1	0,015	-
330	750	2,2	0,016	-
340	750	2,3	0,017	-
350	750	2,4	0,017	-
360	750	2,5	0,018	-
370	750	2,4	0,019	-
380	750	2,4	0,020	-
390	750	2,6	0,021	-
400	750	2,7	0,022	-
410	750	2,6	0,023	-
420	750	2,7	0,024	-
430	750	2,9	0,025	-
440	750	2,8	0,026	-
450	750	2,9	0,028	-
460	750	3,1	0,029	-
470	750	3,1	0,031	-
480	750	3,2	0,033	-
490	750	3,2	0,034	-
500	750	3,4	0,036	-
510	750	3,4	0,039	-
520	750	3,6	0,041	-
530	750	3,7	0,043	-
540	750	3,9	0,046	-
550	750	4,0	0,049	-
560	750	4,0	0,051	-
570	750	4,1	0,055	-
580	750	4,4	0,057	-
590	750	4,5	0,060	-
600	750	4,6	0,063	-
610	750	4,8	0,066	-
620	750	4,9	0,069	-
630	750	5,1	0,072	-
640	750	5,2	0,075	-
650	750	5,4	0,078	-
660	750	5,6	0,081	-
670	750	5,8	0,083	-
680	750	6,1	0,084	-
690	750	6,3	0,085	-
700	750	6,7	0,084	-
710	750	6,8	0,082	-
720	750	7,0	0,081	-
730	750	7,0	0,079	-
740	750	7,3	0,076	-
880	750	4,7	0,049	-
890	750	4,5	0,047	-
900	750	4,3	0,044	-
910	750	4,1	0,042	-
920	750	4,1	0,039	-
930	750	4,0	0,037	-
940	750	3,9	0,036	-
950	750	3,6	0,034	-
960	750	3,5	0,032	-
970	750	3,5	0,031	-
980	750	3,3	0,029	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
990	750	3,3	0,028	-
1000	750	3,1	0,027	-
1010	750	3,1	0,025	-
1020	750	2,9	0,024	-
1030	750	3,0	0,023	-
1040	750	2,8	0,022	-
1050	750	2,9	0,022	-
1060	750	2,7	0,021	-
1070	750	2,6	0,020	-
1080	750	2,7	0,019	-
1090	750	2,6	0,019	-
1100	750	2,4	0,018	-
1110	750	2,5	0,017	-
1120	750	2,4	0,017	-
1130	750	2,3	0,016	-
1140	750	2,2	0,016	-
1150	750	2,4	0,015	-
1160	750	2,3	0,015	-
1170	750	2,1	0,015	-
1180	750	2,1	0,014	-
1190	750	2,2	0,014	-
1200	750	2,1	0,013	-
1210	750	2,1	0,013	-
1220	750	2,0	0,013	-
1230	750	1,9	0,012	-
1240	750	1,8	0,012	-
1250	750	1,9	0,012	-
1260	750	1,9	0,011	-
1270	750	1,8	0,011	-
1280	750	1,8	0,011	-
1290	750	1,7	0,011	-
1300	750	1,7	0,010	-
0	760	1,3	0,006	-
10	760	1,3	0,006	-
20	760	1,4	0,006	-
30	760	1,4	0,006	-
40	760	1,4	0,007	-
50	760	1,4	0,007	-
60	760	1,5	0,007	-
70	760	1,4	0,007	-
80	760	1,4	0,007	-
90	760	1,4	0,007	-
100	760	1,5	0,008	-
110	760	1,5	0,008	-
120	760	1,5	0,008	-
130	760	1,6	0,008	-
140	760	1,6	0,008	-
150	760	1,7	0,009	-
160	760	1,6	0,009	-
170	760	1,6	0,009	-
180	760	1,7	0,010	-
190	760	1,7	0,010	-
200	760	1,8	0,010	-
210	760	1,8	0,010	-
220	760	1,9	0,011	-
230	760	1,9	0,011	-
240	760	1,8	0,012	-
250	760	1,9	0,012	-
260	760	1,9	0,012	-
270	760	2,0	0,013	-
280	760	2,1	0,013	-
290	760	2,1	0,014	-
300	760	2,0	0,014	-
310	760	2,1	0,015	-
320	760	2,2	0,016	-
330	760	2,3	0,016	-
340	760	2,2	0,017	-
350	760	2,3	0,017	-
360	760	2,4	0,018	-
370	760	2,5	0,019	-
380	760	2,4	0,020	-
390	760	2,5	0,021	-
400	760	2,6	0,022	-
410	760	2,7	0,023	-
420	760	2,7	0,024	-
430	760	2,8	0,025	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
440	760	2,9	0,026	-
450	760	2,9	0,028	-
460	760	3,0	0,029	-
470	760	3,0	0,031	-
480	760	3,2	0,033	-
490	760	3,2	0,034	-
500	760	3,4	0,036	-
510	760	3,3	0,038	-
520	760	3,5	0,040	-
530	760	3,6	0,043	-
540	760	3,8	0,045	-
550	760	3,9	0,047	-
560	760	4,0	0,050	-
570	760	4,1	0,052	-
580	760	4,2	0,054	-
590	760	4,4	0,057	-
600	760	4,5	0,059	-
610	760	4,7	0,061	-
620	760	4,8	0,064	-
630	760	4,9	0,066	-
640	760	5,1	0,068	-
650	760	5,2	0,069	-
660	760	5,4	0,071	-
670	760	5,6	0,071	-
680	760	5,9	0,072	-
690	760	6,1	0,071	-
700	760	6,3	0,070	-
710	760	6,5	0,069	-
720	760	6,6	0,067	-
730	760	6,7	0,065	-
740	760	6,9	0,063	-
750	760	6,9	0,062	-
870	760	4,8	0,046	-
880	760	4,6	0,044	-
890	760	4,4	0,042	-
900	760	4,3	0,040	-
910	760	4,1	0,038	-
920	760	4,0	0,037	-
930	760	3,9	0,035	-
940	760	3,8	0,033	-
950	760	3,5	0,032	-
960	760	3,5	0,030	-
970	760	3,5	0,029	-
980	760	3,2	0,028	-
990	760	3,3	0,026	-
1000	760	3,2	0,025	-
1010	760	3,1	0,024	-
1020	760	3,1	0,023	-
1030	760	2,9	0,022	-
1040	760	2,8	0,021	-
1050	760	2,8	0,021	-
1060	760	2,7	0,020	-
1070	760	2,8	0,019	-
1080	760	2,6	0,019	-
1090	760	2,5	0,018	-
1100	760	2,6	0,017	-
1110	760	2,5	0,017	-
1120	760	2,4	0,016	-
1130	760	2,5	0,016	-
1140	760	2,3	0,015	-
1150	760	2,3	0,015	-
1160	760	2,2	0,014	-
1170	760	2,3	0,014	-
1180	760	2,2	0,014	-
1190	760	2,1	0,013	-
1200	760	2,0	0,013	-
1210	760	1,9	0,013	-
1220	760	2,0	0,012	-
1230	760	2,0	0,012	-
1240	760	1,9	0,012	-
1250	760	1,9	0,011	-
1260	760	1,8	0,011	-
1270	760	1,8	0,011	-
1280	760	1,9	0,011	-
1290	760	1,8	0,010	-
1300	760	1,8	0,010	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	770	1,3	0,006	-
10	770	1,3	0,006	-
20	770	1,3	0,006	-
30	770	1,3	0,006	-
40	770	1,3	0,007	-
50	770	1,4	0,007	-
60	770	1,4	0,007	-
70	770	1,4	0,007	-
80	770	1,5	0,007	-
90	770	1,5	0,007	-
100	770	1,5	0,008	-
110	770	1,6	0,008	-
120	770	1,6	0,008	-
130	770	1,5	0,008	-
140	770	1,6	0,009	-
150	770	1,6	0,009	-
160	770	1,6	0,009	-
170	770	1,7	0,009	-
180	770	1,7	0,010	-
190	770	1,8	0,010	-
200	770	1,7	0,010	-
210	770	1,7	0,011	-
220	770	1,8	0,011	-
230	770	1,8	0,011	-
240	770	1,9	0,012	-
250	770	1,9	0,012	-
260	770	2,0	0,013	-
270	770	1,9	0,013	-
280	770	2,0	0,014	-
290	770	2,0	0,014	-
300	770	2,1	0,015	-
310	770	2,2	0,015	-
320	770	2,1	0,016	-
330	770	2,2	0,016	-
340	770	2,3	0,017	-
350	770	2,4	0,018	-
360	770	2,3	0,018	-
370	770	2,4	0,019	-
380	770	2,5	0,020	-
390	770	2,6	0,021	-
400	770	2,5	0,022	-
410	770	2,6	0,023	-
420	770	2,8	0,024	-
430	770	2,7	0,025	-
440	770	2,9	0,027	-
450	770	2,8	0,028	-
460	770	3,0	0,029	-
470	770	3,1	0,031	-
480	770	3,1	0,032	-
490	770	3,3	0,034	-
500	770	3,3	0,036	-
510	770	3,4	0,038	-
520	770	3,5	0,040	-
530	770	3,5	0,041	-
540	770	3,7	0,043	-
550	770	3,8	0,045	-
560	770	3,8	0,047	-
570	770	4,1	0,049	-
580	770	4,2	0,051	-
590	770	4,3	0,053	-
600	770	4,4	0,055	-
610	770	4,5	0,056	-
620	770	4,6	0,058	-
630	770	4,7	0,060	-
640	770	5,0	0,061	-
650	770	5,2	0,061	-
660	770	5,2	0,062	-
670	770	5,5	0,062	-
680	770	5,7	0,062	-
690	770	5,9	0,061	-
700	770	6,0	0,060	-
710	770	6,3	0,058	-
720	770	6,4	0,057	-
730	770	6,5	0,055	-
740	770	6,5	0,054	-
750	770	6,5	0,053	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
760	770	6,5	0,052	-
850	770	5,1	0,045	-
860	770	4,9	0,043	-
870	770	4,7	0,042	-
880	770	4,5	0,040	-
890	770	4,3	0,039	-
900	770	4,1	0,037	-
910	770	4,0	0,036	-
920	770	3,9	0,034	-
930	770	3,8	0,033	-
940	770	3,8	0,031	-
950	770	3,7	0,030	-
960	770	3,4	0,028	-
970	770	3,4	0,027	-
980	770	3,4	0,026	-
990	770	3,2	0,025	-
1000	770	3,2	0,024	-
1010	770	3,0	0,023	-
1020	770	3,0	0,022	-
1030	770	2,9	0,021	-
1040	770	2,9	0,020	-
1050	770	2,7	0,020	-
1060	770	2,8	0,019	-
1070	770	2,7	0,018	-
1080	770	2,5	0,018	-
1090	770	2,6	0,017	-
1100	770	2,5	0,017	-
1110	770	2,4	0,016	-
1120	770	2,5	0,016	-
1130	770	2,4	0,015	-
1140	770	2,3	0,015	-
1150	770	2,2	0,014	-
1160	770	2,3	0,014	-
1170	770	2,2	0,014	-
1180	770	2,1	0,013	-
1190	770	2,0	0,013	-
1200	770	2,1	0,013	-
1210	770	2,0	0,012	-
1220	770	2,0	0,012	-
1230	770	1,9	0,012	-
1240	770	1,9	0,011	-
1250	770	1,9	0,011	-
1260	770	1,9	0,011	-
1270	770	1,8	0,011	-
1280	770	1,7	0,010	-
1290	770	1,7	0,010	-
1300	770	1,7	0,010	-
0	780	1,3	0,006	-
10	780	1,3	0,006	-
20	780	1,3	0,006	-
30	780	1,3	0,006	-
40	780	1,4	0,007	-
50	780	1,4	0,007	-
60	780	1,4	0,007	-
70	780	1,5	0,007	-
80	780	1,5	0,007	-
90	780	1,4	0,008	-
100	780	1,4	0,008	-
110	780	1,5	0,008	-
120	780	1,5	0,008	-
130	780	1,6	0,008	-
140	780	1,6	0,009	-
150	780	1,6	0,009	-
160	780	1,7	0,009	-
170	780	1,6	0,009	-
180	780	1,6	0,010	-
190	780	1,7	0,010	-
200	780	1,7	0,010	-
210	780	1,8	0,011	-
220	780	1,8	0,011	-
230	780	1,9	0,012	-
240	780	1,8	0,012	-
250	780	1,9	0,012	-
260	780	1,9	0,013	-
270	780	2,0	0,013	-
280	780	2,1	0,014	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
290	780	2,0	0,014	-
300	780	2,0	0,015	-
310	780	2,1	0,015	-
320	780	2,2	0,016	-
330	780	2,3	0,017	-
340	780	2,2	0,017	-
350	780	2,3	0,018	-
360	780	2,4	0,019	-
370	780	2,3	0,019	-
380	780	2,4	0,020	-
390	780	2,5	0,021	-
400	780	2,6	0,022	-
410	780	2,6	0,023	-
420	780	2,7	0,024	-
430	780	2,7	0,025	-
440	780	2,8	0,027	-
450	780	2,9	0,028	-
460	780	2,9	0,029	-
470	780	3,0	0,031	-
480	780	3,0	0,032	-
490	780	3,2	0,034	-
500	780	3,2	0,035	-
510	780	3,4	0,037	-
520	780	3,4	0,038	-
530	780	3,6	0,040	-
540	780	3,6	0,042	-
550	780	3,7	0,043	-
560	780	3,8	0,045	-
570	780	4,0	0,046	-
580	780	4,1	0,048	-
590	780	4,1	0,049	-
600	780	4,2	0,051	-
610	780	4,4	0,052	-
620	780	4,5	0,053	-
630	780	4,7	0,053	-
640	780	4,8	0,054	-
650	780	4,9	0,055	-
660	780	5,2	0,055	-
670	780	5,2	0,055	-
680	780	5,4	0,053	-
690	780	5,6	0,053	-
700	780	5,8	0,051	-
710	780	6,0	0,050	-
720	780	6,1	0,049	-
730	780	6,2	0,048	-
740	780	6,2	0,047	-
750	780	6,1	0,046	-
760	780	6,2	0,045	-
830	780	5,3	0,041	-
840	780	5,1	0,041	-
850	780	5,0	0,040	-
860	780	4,7	0,039	-
870	780	4,7	0,038	-
880	780	4,6	0,036	-
890	780	4,5	0,035	-
900	780	4,3	0,034	-
910	780	4,2	0,033	-
920	780	3,8	0,032	-
930	780	3,8	0,030	-
940	780	3,6	0,029	-
950	780	3,6	0,028	-
960	780	3,6	0,027	-
970	780	3,3	0,026	-
980	780	3,3	0,025	-
990	780	3,1	0,024	-
1000	780	3,1	0,023	-
1010	780	3,2	0,022	-
1020	780	2,9	0,021	-
1030	780	3,0	0,020	-
1040	780	2,8	0,019	-
1050	780	2,7	0,019	-
1060	780	2,7	0,018	-
1070	780	2,6	0,018	-
1080	780	2,7	0,017	-
1090	780	2,5	0,016	-
1100	780	2,4	0,016	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1110	780	2,5	0,015	-
1120	780	2,4	0,015	-
1130	780	2,3	0,014	-
1140	780	2,4	0,014	-
1150	780	2,3	0,014	-
1160	780	2,2	0,013	-
1170	780	2,1	0,013	-
1180	780	2,2	0,013	-
1190	780	2,1	0,012	-
1200	780	2,0	0,012	-
1210	780	2,0	0,012	-
1220	780	1,9	0,011	-
1230	780	2,0	0,011	-
1240	780	1,9	0,011	-
1250	780	1,8	0,011	-
1260	780	1,8	0,010	-
1270	780	1,7	0,010	-
1280	780	1,9	0,010	-
1290	780	1,8	0,010	-
1300	780	1,8	0,010	-
0	790	1,3	0,006	-
10	790	1,3	0,006	-
20	790	1,3	0,006	-
30	790	1,4	0,007	-
40	790	1,4	0,007	-
50	790	1,3	0,007	-
60	790	1,3	0,007	-
70	790	1,4	0,007	-
80	790	1,4	0,007	-
90	790	1,5	0,008	-
100	790	1,5	0,008	-
110	790	1,5	0,008	-
120	790	1,6	0,008	-
130	790	1,6	0,009	-
140	790	1,5	0,009	-
150	790	1,6	0,009	-
160	790	1,6	0,009	-
170	790	1,6	0,010	-
180	790	1,7	0,010	-
190	790	1,7	0,010	-
200	790	1,8	0,011	-
210	790	1,7	0,011	-
220	790	1,8	0,011	-
230	790	1,8	0,012	-
240	790	1,9	0,012	-
250	790	1,9	0,012	-
260	790	1,8	0,013	-
270	790	1,9	0,013	-
280	790	2,0	0,014	-
290	790	2,1	0,014	-
300	790	2,1	0,015	-
310	790	2,0	0,015	-
320	790	2,1	0,016	-
330	790	2,2	0,017	-
340	790	2,3	0,017	-
350	790	2,2	0,018	-
360	790	2,3	0,019	-
370	790	2,4	0,020	-
380	790	2,5	0,020	-
390	790	2,4	0,021	-
400	790	2,6	0,022	-
410	790	2,7	0,023	-
420	790	2,6	0,024	-
430	790	2,7	0,025	-
440	790	2,7	0,026	-
450	790	2,8	0,028	-
460	790	3,0	0,029	-
470	790	3,0	0,030	-
480	790	3,1	0,031	-
490	790	3,1	0,033	-
500	790	3,3	0,034	-
510	790	3,3	0,036	-
520	790	3,3	0,037	-
530	790	3,5	0,039	-
540	790	3,5	0,040	-
550	790	3,7	0,041	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
560	790	3,7	0,042	-
570	790	3,9	0,043	-
580	790	4,0	0,044	-
590	790	4,0	0,046	-
600	790	4,2	0,046	-
610	790	4,4	0,047	-
620	790	4,5	0,048	-
630	790	4,6	0,048	-
640	790	4,6	0,048	-
650	790	4,8	0,048	-
660	790	4,9	0,048	-
670	790	5,2	0,047	-
680	790	5,4	0,047	-
690	790	5,4	0,046	-
700	790	5,6	0,045	-
710	790	5,6	0,044	-
720	790	5,9	0,043	-
730	790	5,8	0,042	-
740	790	5,9	0,041	-
750	790	5,9	0,040	-
760	790	5,9	0,040	-
770	790	5,9	0,039	-
810	790	5,3	0,038	-
820	790	5,4	0,037	-
830	790	5,1	0,037	-
840	790	4,9	0,036	-
850	790	4,9	0,035	-
860	790	4,8	0,035	-
870	790	4,6	0,034	-
880	790	4,5	0,033	-
890	790	4,3	0,032	-
900	790	4,2	0,031	-
910	790	4,1	0,030	-
920	790	4,0	0,029	-
930	790	3,6	0,029	-
940	790	3,5	0,027	-
950	790	3,5	0,026	-
960	790	3,5	0,025	-
970	790	3,2	0,024	-
980	790	3,2	0,023	-
990	790	3,3	0,023	-
1000	790	3,0	0,022	-
1010	790	3,1	0,021	-
1020	790	2,9	0,020	-
1030	790	2,9	0,019	-
1040	790	2,7	0,019	-
1050	790	2,8	0,018	-
1060	790	2,7	0,017	-
1070	790	2,7	0,017	-
1080	790	2,6	0,016	-
1090	790	2,5	0,016	-
1100	790	2,5	0,015	-
1110	790	2,4	0,015	-
1120	790	2,3	0,014	-
1130	790	2,4	0,014	-
1140	790	2,3	0,014	-
1150	790	2,2	0,013	-
1160	790	2,3	0,013	-
1170	790	2,2	0,013	-
1180	790	2,1	0,012	-
1190	790	2,0	0,012	-
1200	790	2,1	0,012	-
1210	790	2,0	0,011	-
1220	790	2,0	0,011	-
1230	790	1,9	0,011	-
1240	790	1,8	0,011	-
1250	790	1,9	0,010	-
1260	790	1,9	0,010	-
1270	790	1,8	0,010	-
1280	790	1,7	0,010	-
1290	790	1,7	0,010	-
1300	790	1,6	0,009	-
0	800	1,3	0,006	-
10	800	1,2	0,006	-
20	800	1,3	0,006	-
30	800	1,3	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
40	800	1,3	0,007	-
50	800	1,4	0,007	-
60	800	1,4	0,007	-
70	800	1,4	0,007	-
80	800	1,5	0,008	-
90	800	1,5	0,008	-
100	800	1,5	0,008	-
110	800	1,4	0,008	-
120	800	1,5	0,008	-
130	800	1,5	0,009	-
140	800	1,6	0,009	-
150	800	1,6	0,009	-
160	800	1,7	0,009	-
170	800	1,7	0,010	-
180	800	1,6	0,010	-
190	800	1,7	0,010	-
200	800	1,7	0,011	-
210	800	1,8	0,011	-
220	800	1,8	0,011	-
230	800	1,9	0,012	-
240	800	1,8	0,012	-
250	800	1,9	0,013	-
260	800	1,9	0,013	-
270	800	2,0	0,013	-
280	800	2,0	0,014	-
290	800	2,0	0,015	-
300	800	2,0	0,015	-
310	800	2,1	0,016	-
320	800	2,2	0,016	-
330	800	2,1	0,017	-
340	800	2,2	0,017	-
350	800	2,3	0,018	-
360	800	2,4	0,019	-
370	800	2,3	0,020	-
380	800	2,4	0,020	-
390	800	2,5	0,021	-
400	800	2,5	0,022	-
410	800	2,6	0,023	-
420	800	2,7	0,024	-
430	800	2,6	0,025	-
440	800	2,8	0,026	-
450	800	2,8	0,027	-
460	800	2,9	0,028	-
470	800	2,9	0,030	-
480	800	3,0	0,031	-
490	800	3,0	0,032	-
500	800	3,2	0,033	-
510	800	3,2	0,034	-
520	800	3,4	0,036	-
530	800	3,4	0,037	-
540	800	3,4	0,038	-
550	800	3,6	0,039	-
560	800	3,7	0,040	-
570	800	3,8	0,041	-
580	800	3,9	0,041	-
590	800	4,0	0,042	-
600	800	4,1	0,042	-
610	800	4,2	0,043	-
620	800	4,3	0,043	-
630	800	4,5	0,043	-
640	800	4,5	0,043	-
650	800	4,7	0,043	-
660	800	4,8	0,042	-
670	800	4,9	0,042	-
680	800	5,1	0,041	-
690	800	5,3	0,040	-
700	800	5,4	0,040	-
710	800	5,4	0,039	-
720	800	5,6	0,038	-
730	800	5,6	0,037	-
740	800	5,6	0,036	-
750	800	5,7	0,036	-
760	800	5,7	0,035	-
770	800	5,5	0,035	-
780	800	5,5	0,035	-
790	800	5,3	0,034	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
800	800	5,3	0,034	-
810	800	5,2	0,034	-
820	800	5,0	0,033	-
830	800	5,0	0,033	-
840	800	4,8	0,033	-
850	800	4,7	0,032	-
860	800	4,6	0,031	-
870	800	4,4	0,031	-
880	800	4,3	0,030	-
890	800	4,1	0,030	-
900	800	4,0	0,029	-
910	800	3,9	0,028	-
920	800	3,9	0,027	-
930	800	3,8	0,027	-
940	800	3,7	0,026	-
950	800	3,4	0,025	-
960	800	3,4	0,024	-
970	800	3,4	0,023	-
980	800	3,1	0,022	-
990	800	3,2	0,021	-
1000	800	3,2	0,021	-
1010	800	3,0	0,020	-
1020	800	3,0	0,019	-
1030	800	2,8	0,019	-
1040	800	2,9	0,018	-
1050	800	2,7	0,017	-
1060	800	2,6	0,017	-
1070	800	2,6	0,016	-
1080	800	2,5	0,016	-
1090	800	2,6	0,015	-
1100	800	2,4	0,015	-
1110	800	2,3	0,014	-
1120	800	2,4	0,014	-
1130	800	2,3	0,013	-
1140	800	2,2	0,013	-
1150	800	2,3	0,013	-
1160	800	2,2	0,012	-
1170	800	2,1	0,012	-
1180	800	2,0	0,012	-
1190	800	2,1	0,011	-
1200	800	2,0	0,011	-
1210	800	2,0	0,011	-
1220	800	1,9	0,011	-
1230	800	2,0	0,010	-
1240	800	1,9	0,010	-
1250	800	1,8	0,010	-
1260	800	1,8	0,010	-
1270	800	1,7	0,010	-
1280	800	1,8	0,009	-
1290	800	1,8	0,009	-
1300	800	1,7	0,009	-
0	810	1,3	0,006	-
10	810	1,3	0,006	-
20	810	1,3	0,007	-
30	810	1,3	0,007	-
40	810	1,4	0,007	-
50	810	1,4	0,007	-
60	810	1,4	0,007	-
70	810	1,4	0,007	-
80	810	1,4	0,008	-
90	810	1,4	0,008	-
100	810	1,5	0,008	-
110	810	1,5	0,008	-
120	810	1,5	0,009	-
130	810	1,6	0,009	-
140	810	1,6	0,009	-
150	810	1,5	0,009	-
160	810	1,6	0,010	-
170	810	1,6	0,010	-
180	810	1,7	0,010	-
190	810	1,7	0,010	-
200	810	1,8	0,011	-
210	810	1,7	0,011	-
220	810	1,7	0,012	-
230	810	1,8	0,012	-
240	810	1,8	0,012	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
250	810	1,9	0,013	-
260	810	2,0	0,013	-
270	810	1,9	0,014	-
280	810	2,0	0,014	-
290	810	2,0	0,015	-
300	810	2,1	0,015	-
310	810	2,0	0,016	-
320	810	2,1	0,016	-
330	810	2,2	0,017	-
340	810	2,3	0,018	-
350	810	2,2	0,018	-
360	810	2,3	0,019	-
370	810	2,4	0,020	-
380	810	2,3	0,020	-
390	810	2,4	0,021	-
400	810	2,5	0,022	-
410	810	2,5	0,023	-
420	810	2,6	0,024	-
430	810	2,7	0,025	-
440	810	2,7	0,026	-
450	810	2,8	0,027	-
460	810	2,8	0,028	-
470	810	2,9	0,029	-
480	810	2,9	0,030	-
490	810	3,1	0,031	-
500	810	3,1	0,032	-
510	810	3,3	0,033	-
520	810	3,3	0,034	-
530	810	3,3	0,035	-
540	810	3,5	0,036	-
550	810	3,5	0,036	-
560	810	3,6	0,037	-
570	810	3,7	0,038	-
580	810	3,8	0,038	-
590	810	3,9	0,038	-
600	810	4,0	0,039	-
610	810	4,1	0,039	-
620	810	4,2	0,039	-
630	810	4,3	0,039	-
640	810	4,4	0,039	-
650	810	4,6	0,038	-
660	810	4,7	0,037	-
670	810	4,8	0,037	-
680	810	4,9	0,036	-
690	810	5,0	0,036	-
700	810	5,2	0,035	-
710	810	5,2	0,035	-
720	810	5,3	0,034	-
730	810	5,4	0,033	-
740	810	5,4	0,033	-
750	810	5,5	0,032	-
760	810	5,4	0,032	-
770	810	5,4	0,031	-
780	810	5,3	0,031	-
790	810	5,1	0,031	-
800	810	5,0	0,031	-
810	810	5,0	0,030	-
820	810	4,9	0,030	-
830	810	4,8	0,030	-
840	810	4,7	0,029	-
850	810	4,4	0,029	-
860	810	4,3	0,028	-
870	810	4,4	0,028	-
880	810	4,3	0,028	-
890	810	4,2	0,027	-
900	810	3,8	0,027	-
910	810	3,7	0,026	-
920	810	3,7	0,025	-
930	810	3,6	0,025	-
940	810	3,6	0,024	-
950	810	3,6	0,023	-
960	810	3,3	0,023	-
970	810	3,3	0,022	-
980	810	3,3	0,021	-
990	810	3,1	0,020	-
1000	810	3,1	0,020	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1010	810	2,9	0,019	-
1020	810	2,9	0,018	-
1030	810	2,7	0,018	-
1040	810	2,8	0,017	-
1050	810	2,6	0,017	-
1060	810	2,7	0,016	-
1070	810	2,5	0,016	-
1080	810	2,6	0,015	-
1090	810	2,5	0,015	-
1100	810	2,4	0,014	-
1110	810	2,4	0,014	-
1120	810	2,3	0,013	-
1130	810	2,2	0,013	-
1140	810	2,3	0,013	-
1150	810	2,2	0,012	-
1160	810	2,1	0,012	-
1170	810	2,2	0,012	-
1180	810	2,1	0,011	-
1190	810	2,0	0,011	-
1200	810	1,9	0,011	-
1210	810	2,0	0,011	-
1220	810	2,0	0,010	-
1230	810	1,9	0,010	-
1240	810	1,8	0,010	-
1250	810	1,9	0,010	-
1260	810	1,9	0,009	-
1270	810	1,8	0,009	-
1280	810	1,7	0,009	-
1290	810	1,7	0,009	-
1300	810	1,8	0,009	-
0	820	1,3	0,006	-
10	820	1,3	0,006	-
20	820	1,3	0,007	-
30	820	1,4	0,007	-
40	820	1,3	0,007	-
50	820	1,3	0,007	-
60	820	1,4	0,007	-
70	820	1,4	0,008	-
80	820	1,4	0,008	-
90	820	1,5	0,008	-
100	820	1,5	0,008	-
110	820	1,5	0,008	-
120	820	1,5	0,009	-
130	820	1,5	0,009	-
140	820	1,5	0,009	-
150	820	1,6	0,009	-
160	820	1,6	0,010	-
170	820	1,7	0,010	-
180	820	1,7	0,010	-
190	820	1,6	0,011	-
200	820	1,7	0,011	-
210	820	1,7	0,011	-
220	820	1,8	0,012	-
230	820	1,8	0,012	-
240	820	1,8	0,012	-
250	820	1,8	0,013	-
260	820	1,9	0,013	-
270	820	1,9	0,014	-
280	820	2,0	0,014	-
290	820	1,9	0,015	-
300	820	2,0	0,015	-
310	820	2,1	0,016	-
320	820	2,2	0,016	-
330	820	2,1	0,017	-
340	820	2,2	0,018	-
350	820	2,3	0,018	-
360	820	2,2	0,019	-
370	820	2,3	0,020	-
380	820	2,4	0,020	-
390	820	2,4	0,021	-
400	820	2,5	0,022	-
410	820	2,5	0,023	-
420	820	2,5	0,024	-
430	820	2,6	0,024	-
440	820	2,8	0,025	-
450	820	2,7	0,026	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
460	820	2,9	0,027	-
470	820	2,9	0,028	-
480	820	3,0	0,029	-
490	820	3,0	0,030	-
500	820	3,2	0,031	-
510	820	3,1	0,032	-
520	820	3,2	0,032	-
530	820	3,3	0,033	-
540	820	3,4	0,034	-
550	820	3,4	0,034	-
560	820	3,6	0,034	-
570	820	3,6	0,035	-
580	820	3,7	0,035	-
590	820	3,8	0,035	-
600	820	3,8	0,035	-
610	820	4,0	0,035	-
620	820	4,2	0,035	-
630	820	4,2	0,035	-
640	820	4,3	0,035	-
650	820	4,5	0,034	-
660	820	4,6	0,034	-
670	820	4,6	0,033	-
680	820	4,7	0,033	-
690	820	4,9	0,032	-
700	820	5,0	0,032	-
710	820	5,0	0,031	-
720	820	5,1	0,030	-
730	820	5,1	0,030	-
740	820	5,2	0,029	-
750	820	5,2	0,029	-
760	820	5,2	0,028	-
770	820	5,1	0,028	-
780	820	5,0	0,028	-
790	820	5,0	0,028	-
800	820	4,9	0,028	-
810	820	4,8	0,027	-
820	820	4,7	0,027	-
830	820	4,7	0,027	-
840	820	4,6	0,027	-
850	820	4,4	0,026	-
860	820	4,4	0,026	-
870	820	4,2	0,026	-
880	820	4,1	0,025	-
890	820	4,0	0,025	-
900	820	3,9	0,024	-
910	820	3,8	0,024	-
920	820	3,8	0,023	-
930	820	3,5	0,023	-
940	820	3,4	0,022	-
950	820	3,4	0,022	-
960	820	3,4	0,021	-
970	820	3,1	0,021	-
980	820	3,2	0,020	-
990	820	3,2	0,020	-
1000	820	3,0	0,019	-
1010	820	3,0	0,018	-
1020	820	2,8	0,018	-
1030	820	2,8	0,017	-
1040	820	2,7	0,017	-
1050	820	2,7	0,016	-
1060	820	2,6	0,015	-
1070	820	2,7	0,015	-
1080	820	2,5	0,014	-
1090	820	2,4	0,014	-
1100	820	2,5	0,014	-
1110	820	2,3	0,013	-
1120	820	2,4	0,013	-
1130	820	2,3	0,012	-
1140	820	2,2	0,012	-
1150	820	2,3	0,012	-
1160	820	2,2	0,011	-
1170	820	2,1	0,011	-
1180	820	2,0	0,011	-
1190	820	2,1	0,011	-
1200	820	2,0	0,010	-
1210	820	1,9	0,010	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1220	820	1,9	0,010	-
1230	820	2,0	0,010	-
1240	820	1,9	0,010	-
1250	820	1,8	0,009	-
1260	820	1,8	0,009	-
1270	820	1,7	0,009	-
1280	820	1,8	0,009	-
1290	820	1,8	0,009	-
1300	820	1,7	0,008	-
0	830	1,3	0,006	-
10	830	1,3	0,007	-
20	830	1,3	0,007	-
30	830	1,3	0,007	-
40	830	1,3	0,007	-
50	830	1,4	0,007	-
60	830	1,4	0,007	-
70	830	1,4	0,008	-
80	830	1,5	0,008	-
90	830	1,4	0,008	-
100	830	1,4	0,008	-
110	830	1,5	0,009	-
120	830	1,5	0,009	-
130	830	1,5	0,009	-
140	830	1,6	0,009	-
150	830	1,6	0,010	-
160	830	1,6	0,010	-
170	830	1,6	0,010	-
180	830	1,6	0,010	-
190	830	1,7	0,011	-
200	830	1,7	0,011	-
210	830	1,8	0,011	-
220	830	1,7	0,012	-
230	830	1,8	0,012	-
240	830	1,8	0,013	-
250	830	1,9	0,013	-
260	830	1,9	0,013	-
270	830	1,9	0,014	-
280	830	1,9	0,014	-
290	830	2,0	0,015	-
300	830	2,1	0,015	-
310	830	2,0	0,016	-
320	830	2,1	0,016	-
330	830	2,1	0,017	-
340	830	2,1	0,017	-
350	830	2,2	0,018	-
360	830	2,3	0,019	-
370	830	2,4	0,019	-
380	830	2,3	0,020	-
390	830	2,4	0,021	-
400	830	2,5	0,022	-
410	830	2,5	0,022	-
420	830	2,6	0,023	-
430	830	2,5	0,024	-
440	830	2,7	0,025	-
450	830	2,6	0,026	-
460	830	2,8	0,026	-
470	830	2,9	0,027	-
480	830	2,9	0,028	-
490	830	2,9	0,029	-
500	830	3,0	0,029	-
510	830	3,1	0,030	-
520	830	3,2	0,031	-
530	830	3,2	0,031	-
540	830	3,3	0,031	-
550	830	3,4	0,032	-
560	830	3,5	0,032	-
570	830	3,5	0,032	-
580	830	3,7	0,032	-
590	830	3,8	0,032	-
600	830	3,8	0,032	-
610	830	3,9	0,032	-
620	830	4,0	0,032	-
630	830	4,1	0,031	-
640	830	4,2	0,031	-
650	830	4,3	0,031	-
660	830	4,5	0,030	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
670	830	4,6	0,030	-
680	830	4,6	0,030	-
690	830	4,7	0,029	-
700	830	4,9	0,028	-
710	830	4,8	0,028	-
720	830	4,9	0,027	-
730	830	4,9	0,027	-
740	830	5,0	0,026	-
750	830	5,0	0,026	-
760	830	5,0	0,026	-
770	830	4,9	0,026	-
780	830	4,8	0,025	-
790	830	4,8	0,025	-
800	830	4,8	0,025	-
810	830	4,7	0,025	-
820	830	4,6	0,025	-
830	830	4,4	0,025	-
840	830	4,4	0,024	-
850	830	4,2	0,024	-
860	830	4,1	0,024	-
870	830	4,0	0,023	-
880	830	3,9	0,023	-
890	830	3,9	0,023	-
900	830	3,8	0,022	-
910	830	3,7	0,022	-
920	830	3,6	0,022	-
930	830	3,6	0,021	-
940	830	3,5	0,021	-
950	830	3,3	0,021	-
960	830	3,3	0,020	-
970	830	3,3	0,020	-
980	830	3,0	0,019	-
990	830	3,1	0,019	-
1000	830	3,1	0,018	-
1010	830	2,9	0,017	-
1020	830	2,9	0,017	-
1030	830	2,8	0,016	-
1040	830	2,8	0,016	-
1050	830	2,6	0,015	-
1060	830	2,7	0,015	-
1070	830	2,5	0,014	-
1080	830	2,4	0,014	-
1090	830	2,5	0,014	-
1100	830	2,3	0,013	-
1110	830	2,4	0,013	-
1120	830	2,3	0,012	-
1130	830	2,2	0,012	-
1140	830	2,3	0,012	-
1150	830	2,2	0,011	-
1160	830	2,1	0,011	-
1170	830	2,2	0,011	-
1180	830	2,1	0,011	-
1190	830	2,0	0,010	-
1200	830	1,9	0,010	-
1210	830	2,0	0,010	-
1220	830	2,0	0,010	-
1230	830	1,9	0,009	-
1240	830	1,8	0,009	-
1250	830	1,9	0,009	-
1260	830	1,8	0,009	-
1270	830	1,8	0,009	-
1280	830	1,7	0,008	-
1290	830	1,6	0,008	-
1300	830	1,7	0,008	-
0	840	1,3	0,006	-
10	840	1,3	0,007	-
20	840	1,3	0,007	-
30	840	1,3	0,007	-
40	840	1,4	0,007	-
50	840	1,4	0,007	-
60	840	1,3	0,008	-
70	840	1,4	0,008	-
80	840	1,4	0,008	-
90	840	1,4	0,008	-
100	840	1,5	0,008	-
110	840	1,5	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
120	840	1,5	0,009	-
130	840	1,5	0,009	-
140	840	1,5	0,009	-
150	840	1,5	0,010	-
160	840	1,6	0,010	-
170	840	1,6	0,010	-
180	840	1,7	0,010	-
190	840	1,6	0,011	-
200	840	1,7	0,011	-
210	840	1,7	0,011	-
220	840	1,8	0,012	-
230	840	1,8	0,012	-
240	840	1,9	0,013	-
250	840	1,8	0,013	-
260	840	1,9	0,013	-
270	840	1,9	0,014	-
280	840	2,0	0,014	-
290	840	1,9	0,015	-
300	840	2,0	0,015	-
310	840	2,1	0,016	-
320	840	2,1	0,016	-
330	840	2,1	0,017	-
340	840	2,2	0,017	-
350	840	2,3	0,018	-
360	840	2,2	0,019	-
370	840	2,3	0,019	-
380	840	2,4	0,020	-
390	840	2,3	0,021	-
400	840	2,4	0,021	-
410	840	2,5	0,022	-
420	840	2,5	0,023	-
430	840	2,6	0,023	-
440	840	2,6	0,024	-
450	840	2,7	0,025	-
460	840	2,7	0,025	-
470	840	2,8	0,026	-
480	840	2,8	0,027	-
490	840	3,0	0,027	-
500	840	2,9	0,028	-
510	840	3,1	0,028	-
520	840	3,1	0,029	-
530	840	3,3	0,029	-
540	840	3,3	0,029	-
550	840	3,3	0,029	-
560	840	3,4	0,030	-
570	840	3,5	0,030	-
580	840	3,6	0,030	-
590	840	3,7	0,029	-
600	840	3,7	0,029	-
610	840	3,8	0,029	-
620	840	4,0	0,029	-
630	840	4,0	0,029	-
640	840	4,1	0,028	-
650	840	4,2	0,028	-
660	840	4,3	0,028	-
670	840	4,4	0,027	-
680	840	4,5	0,027	-
690	840	4,6	0,026	-
700	840	4,6	0,026	-
710	840	4,7	0,025	-
720	840	4,8	0,025	-
730	840	4,8	0,025	-
740	840	4,8	0,024	-
750	840	4,9	0,024	-
760	840	4,8	0,024	-
770	840	4,8	0,023	-
780	840	4,7	0,023	-
790	840	4,7	0,023	-
800	840	4,6	0,023	-
810	840	4,6	0,023	-
820	840	4,5	0,023	-
830	840	4,4	0,023	-
840	840	4,3	0,022	-
850	840	4,2	0,022	-
860	840	4,1	0,022	-
870	840	4,0	0,021	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
880	840	3,9	0,021	-
890	840	3,8	0,021	-
900	840	3,8	0,021	-
910	840	3,8	0,020	-
920	840	3,5	0,020	-
930	840	3,4	0,020	-
940	840	3,4	0,020	-
950	840	3,4	0,019	-
960	840	3,1	0,019	-
970	840	3,2	0,018	-
980	840	3,1	0,018	-
990	840	3,0	0,018	-
1000	840	2,9	0,017	-
1010	840	2,8	0,017	-
1020	840	2,8	0,016	-
1030	840	2,9	0,016	-
1040	840	2,7	0,015	-
1050	840	2,7	0,015	-
1060	840	2,6	0,014	-
1070	840	2,4	0,014	-
1080	840	2,5	0,014	-
1090	840	2,4	0,013	-
1100	840	2,4	0,013	-
1110	840	2,3	0,012	-
1120	840	2,2	0,012	-
1130	840	2,3	0,012	-
1140	840	2,2	0,011	-
1150	840	2,1	0,011	-
1160	840	2,2	0,011	-
1170	840	2,1	0,011	-
1180	840	2,0	0,010	-
1190	840	2,1	0,010	-
1200	840	2,0	0,010	-
1210	840	1,9	0,010	-
1220	840	1,8	0,009	-
1230	840	1,9	0,009	-
1240	840	1,9	0,009	-
1250	840	1,8	0,009	-
1260	840	1,7	0,009	-
1270	840	1,8	0,008	-
1280	840	1,8	0,008	-
1290	840	1,7	0,008	-
1300	840	1,7	0,008	-
0	850	1,3	0,007	-
10	850	1,3	0,007	-
20	850	1,3	0,007	-
30	850	1,3	0,007	-
40	850	1,3	0,007	-
50	850	1,3	0,007	-
60	850	1,4	0,008	-
70	850	1,4	0,008	-
80	850	1,4	0,008	-
90	850	1,5	0,008	-
100	850	1,5	0,008	-
110	850	1,4	0,009	-
120	850	1,5	0,009	-
130	850	1,5	0,009	-
140	850	1,6	0,009	-
150	850	1,6	0,010	-
160	850	1,6	0,010	-
170	850	1,6	0,010	-
180	850	1,6	0,011	-
190	850	1,6	0,011	-
200	850	1,7	0,011	-
210	850	1,8	0,012	-
220	850	1,7	0,012	-
230	850	1,7	0,012	-
240	850	1,8	0,013	-
250	850	1,8	0,013	-
260	850	1,9	0,013	-
270	850	1,8	0,014	-
280	850	1,9	0,014	-
290	850	2,0	0,015	-
300	850	2,0	0,015	-
310	850	2,0	0,016	-
320	850	2,1	0,016	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
330	850	2,1	0,017	-
340	850	2,1	0,017	-
350	850	2,1	0,018	-
360	850	2,3	0,018	-
370	850	2,2	0,019	-
380	850	2,3	0,020	-
390	850	2,4	0,020	-
400	850	2,3	0,021	-
410	850	2,5	0,021	-
420	850	2,6	0,022	-
430	850	2,5	0,023	-
440	850	2,6	0,023	-
450	850	2,6	0,024	-
460	850	2,7	0,025	-
470	850	2,7	0,025	-
480	850	2,9	0,026	-
490	850	2,8	0,026	-
500	850	3,0	0,026	-
510	850	3,0	0,027	-
520	850	3,1	0,027	-
530	850	3,2	0,027	-
540	850	3,2	0,027	-
550	850	3,3	0,027	-
560	850	3,3	0,027	-
570	850	3,4	0,027	-
580	850	3,5	0,027	-
590	850	3,6	0,027	-
600	850	3,6	0,027	-
610	850	3,7	0,027	-
620	850	3,8	0,026	-
630	850	3,9	0,026	-
640	850	4,0	0,026	-
650	850	4,1	0,025	-
660	850	4,1	0,025	-
670	850	4,2	0,025	-
680	850	4,3	0,025	-
690	850	4,4	0,024	-
700	850	4,5	0,024	-
710	850	4,5	0,023	-
720	850	4,6	0,023	-
730	850	4,6	0,022	-
740	850	4,6	0,022	-
750	850	4,7	0,022	-
760	850	4,6	0,022	-
770	850	4,6	0,021	-
780	850	4,5	0,021	-
790	850	4,4	0,021	-
800	850	4,4	0,021	-
810	850	4,4	0,021	-
820	850	4,2	0,021	-
830	850	4,4	0,021	-
840	850	4,2	0,021	-
850	850	4,2	0,020	-
860	850	4,1	0,020	-
870	850	4,0	0,020	-
880	850	3,8	0,020	-
890	850	3,7	0,019	-
900	850	3,6	0,019	-
910	850	3,6	0,019	-
920	850	3,5	0,019	-
930	850	3,5	0,018	-
940	850	3,2	0,018	-
950	850	3,2	0,018	-
960	850	3,2	0,018	-
970	850	3,0	0,017	-
980	850	3,0	0,017	-
990	850	3,0	0,017	-
1000	850	2,8	0,016	-
1010	850	2,9	0,016	-
1020	850	2,7	0,016	-
1030	850	2,7	0,015	-
1040	850	2,6	0,015	-
1050	850	2,6	0,014	-
1060	850	2,5	0,014	-
1070	850	2,5	0,013	-
1080	850	2,4	0,013	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1090	850	2,5	0,013	-
1100	850	2,3	0,012	-
1110	850	2,4	0,012	-
1120	850	2,3	0,012	-
1130	850	2,2	0,011	-
1140	850	2,3	0,011	-
1150	850	2,2	0,011	-
1160	850	2,1	0,010	-
1170	850	2,2	0,010	-
1180	850	2,1	0,010	-
1190	850	2,0	0,010	-
1200	850	1,9	0,009	-
1210	850	2,0	0,009	-
1220	850	1,9	0,009	-
1230	850	1,8	0,009	-
1240	850	1,8	0,009	-
1250	850	1,9	0,008	-
1260	850	1,8	0,008	-
1270	850	1,7	0,008	-
1280	850	1,7	0,008	-
1290	850	1,8	0,008	-
1300	850	1,7	0,008	-
0	860	1,3	0,007	-
10	860	1,2	0,007	-
20	860	1,3	0,007	-
30	860	1,3	0,007	-
40	860	1,3	0,007	-
50	860	1,4	0,008	-
60	860	1,4	0,008	-
70	860	1,4	0,008	-
80	860	1,3	0,008	-
90	860	1,4	0,008	-
100	860	1,4	0,009	-
110	860	1,5	0,009	-
120	860	1,5	0,009	-
130	860	1,5	0,009	-
140	860	1,6	0,010	-
150	860	1,5	0,010	-
160	860	1,5	0,010	-
170	860	1,6	0,010	-
180	860	1,7	0,011	-
190	860	1,7	0,011	-
200	860	1,6	0,011	-
210	860	1,7	0,012	-
220	860	1,7	0,012	-
230	860	1,8	0,012	-
240	860	1,8	0,013	-
250	860	1,8	0,013	-
260	860	1,8	0,013	-
270	860	1,9	0,014	-
280	860	1,9	0,014	-
290	860	1,9	0,015	-
300	860	2,0	0,015	-
310	860	2,0	0,016	-
320	860	2,1	0,016	-
330	860	2,0	0,017	-
340	860	2,1	0,017	-
350	860	2,2	0,018	-
360	860	2,2	0,018	-
370	860	2,2	0,019	-
380	860	2,3	0,019	-
390	860	2,3	0,020	-
400	860	2,4	0,020	-
410	860	2,3	0,021	-
420	860	2,5	0,021	-
430	860	2,5	0,022	-
440	860	2,6	0,023	-
450	860	2,7	0,023	-
460	860	2,6	0,024	-
470	860	2,8	0,024	-
480	860	2,8	0,024	-
490	860	2,9	0,025	-
500	860	2,9	0,025	-
510	860	3,0	0,025	-
520	860	3,0	0,025	-
530	860	3,1	0,025	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
540	860	3,2	0,025	-
550	860	3,2	0,025	-
560	860	3,3	0,025	-
570	860	3,4	0,025	-
580	860	3,4	0,025	-
590	860	3,5	0,025	-
600	860	3,6	0,024	-
610	860	3,7	0,024	-
620	860	3,8	0,024	-
630	860	3,8	0,024	-
640	860	3,9	0,024	-
650	860	4,0	0,023	-
660	860	4,1	0,023	-
670	860	4,2	0,023	-
680	860	4,2	0,023	-
690	860	4,3	0,022	-
700	860	4,3	0,022	-
710	860	4,4	0,021	-
720	860	4,5	0,021	-
730	860	4,4	0,021	-
740	860	4,5	0,020	-
750	860	4,5	0,020	-
760	860	4,5	0,020	-
770	860	4,5	0,020	-
780	860	4,4	0,020	-
790	860	4,4	0,020	-
800	860	4,3	0,020	-
810	860	4,2	0,019	-
820	860	4,2	0,019	-
830	860	4,0	0,019	-
840	860	4,0	0,019	-
850	860	3,9	0,019	-
860	860	3,9	0,019	-
870	860	3,8	0,018	-
880	860	3,7	0,018	-
890	860	3,7	0,018	-
900	860	3,6	0,018	-
910	860	3,6	0,018	-
920	860	3,4	0,017	-
930	860	3,4	0,017	-
940	860	3,3	0,017	-
950	860	3,3	0,017	-
960	860	3,1	0,017	-
970	860	3,1	0,016	-
980	860	3,1	0,016	-
990	860	2,9	0,016	-
1000	860	3,0	0,015	-
1010	860	2,7	0,015	-
1020	860	2,8	0,015	-
1030	860	2,6	0,015	-
1040	860	2,7	0,014	-
1050	860	2,5	0,014	-
1060	860	2,6	0,013	-
1070	860	2,4	0,013	-
1080	860	2,5	0,013	-
1090	860	2,4	0,012	-
1100	860	2,4	0,012	-
1110	860	2,3	0,012	-
1120	860	2,2	0,011	-
1130	860	2,3	0,011	-
1140	860	2,1	0,011	-
1150	860	2,1	0,010	-
1160	860	2,1	0,010	-
1170	860	2,1	0,010	-
1180	860	2,0	0,010	-
1190	860	2,1	0,009	-
1200	860	2,0	0,009	-
1210	860	1,9	0,009	-
1220	860	1,8	0,009	-
1230	860	1,9	0,009	-
1240	860	1,8	0,008	-
1250	860	1,8	0,008	-
1260	860	1,7	0,008	-
1270	860	1,8	0,008	-
1280	860	1,7	0,008	-
1290	860	1,7	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1300	860	1,6	0,007	-
0	870	1,2	0,007	-
10	870	1,3	0,007	-
20	870	1,3	0,007	-
30	870	1,3	0,007	-
40	870	1,3	0,007	-
50	870	1,4	0,008	-
60	870	1,3	0,008	-
70	870	1,4	0,008	-
80	870	1,4	0,008	-
90	870	1,4	0,008	-
100	870	1,5	0,009	-
110	870	1,5	0,009	-
120	870	1,4	0,009	-
130	870	1,5	0,009	-
140	870	1,5	0,010	-
150	870	1,6	0,010	-
160	870	1,6	0,010	-
170	870	1,6	0,010	-
180	870	1,6	0,011	-
190	870	1,6	0,011	-
200	870	1,7	0,011	-
210	870	1,7	0,012	-
220	870	1,8	0,012	-
230	870	1,7	0,012	-
240	870	1,8	0,013	-
250	870	1,8	0,013	-
260	870	1,9	0,013	-
270	870	1,8	0,014	-
280	870	1,9	0,014	-
290	870	1,9	0,015	-
300	870	2,0	0,015	-
310	870	1,9	0,015	-
320	870	2,0	0,016	-
330	870	2,1	0,016	-
340	870	2,0	0,017	-
350	870	2,1	0,017	-
360	870	2,2	0,018	-
370	870	2,2	0,018	-
380	870	2,2	0,019	-
390	870	2,4	0,019	-
400	870	2,3	0,020	-
410	870	2,4	0,020	-
420	870	2,5	0,021	-
430	870	2,5	0,021	-
440	870	2,6	0,022	-
450	870	2,6	0,022	-
460	870	2,7	0,023	-
470	870	2,7	0,023	-
480	870	2,8	0,023	-
490	870	2,8	0,023	-
500	870	2,9	0,023	-
510	870	2,9	0,024	-
520	870	3,0	0,024	-
530	870	3,0	0,024	-
540	870	3,1	0,024	-
550	870	3,2	0,023	-
560	870	3,2	0,023	-
570	870	3,3	0,023	-
580	870	3,3	0,023	-
590	870	3,5	0,023	-
600	870	3,5	0,022	-
610	870	3,6	0,022	-
620	870	3,7	0,022	-
630	870	3,7	0,022	-
640	870	3,8	0,022	-
650	870	3,8	0,022	-
660	870	3,9	0,021	-
670	870	4,0	0,021	-
680	870	4,1	0,021	-
690	870	4,1	0,021	-
700	870	4,2	0,020	-
710	870	4,3	0,020	-
720	870	4,3	0,019	-
730	870	4,3	0,019	-
740	870	4,3	0,019	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
750	870	4,3	0,019	-
760	870	4,4	0,018	-
770	870	4,3	0,018	-
780	870	4,3	0,018	-
790	870	4,2	0,018	-
800	870	4,2	0,018	-
810	870	4,2	0,018	-
820	870	4,1	0,018	-
830	870	4,0	0,018	-
840	870	4,0	0,018	-
850	870	4,0	0,017	-
860	870	3,8	0,017	-
870	870	3,8	0,017	-
880	870	3,7	0,017	-
890	870	3,5	0,017	-
900	870	3,4	0,017	-
910	870	3,5	0,016	-
920	870	3,4	0,016	-
930	870	3,4	0,016	-
940	870	3,2	0,016	-
950	870	3,2	0,016	-
960	870	3,1	0,016	-
970	870	2,9	0,015	-
980	870	2,9	0,015	-
990	870	3,0	0,015	-
1000	870	2,8	0,015	-
1010	870	2,8	0,014	-
1020	870	2,6	0,014	-
1030	870	2,7	0,014	-
1040	870	2,5	0,014	-
1050	870	2,6	0,013	-
1060	870	2,4	0,013	-
1070	870	2,5	0,013	-
1080	870	2,4	0,012	-
1090	870	2,4	0,012	-
1100	870	2,3	0,012	-
1110	870	2,2	0,011	-
1120	870	2,3	0,011	-
1130	870	2,2	0,011	-
1140	870	2,2	0,010	-
1150	870	2,2	0,010	-
1160	870	2,0	0,010	-
1170	870	2,1	0,010	-
1180	870	2,0	0,009	-
1190	870	2,0	0,009	-
1200	870	1,9	0,009	-
1210	870	2,0	0,009	-
1220	870	1,9	0,009	-
1230	870	1,8	0,008	-
1240	870	1,9	0,008	-
1250	870	1,8	0,008	-
1260	870	1,8	0,008	-
1270	870	1,7	0,008	-
1280	870	1,6	0,008	-
1290	870	1,7	0,007	-
1300	870	1,7	0,007	-
0	880	1,3	0,007	-
10	880	1,3	0,007	-
20	880	1,3	0,007	-
30	880	1,3	0,007	-
40	880	1,3	0,007	-
50	880	1,3	0,008	-
60	880	1,4	0,008	-
70	880	1,4	0,008	-
80	880	1,4	0,008	-
90	880	1,4	0,008	-
100	880	1,4	0,009	-
110	880	1,4	0,009	-
120	880	1,5	0,009	-
130	880	1,5	0,009	-
140	880	1,5	0,010	-
150	880	1,6	0,010	-
160	880	1,5	0,010	-
170	880	1,6	0,010	-
180	880	1,6	0,011	-
190	880	1,7	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
200	880	1,7	0,011	-
210	880	1,6	0,012	-
220	880	1,7	0,012	-
230	880	1,8	0,012	-
240	880	1,8	0,013	-
250	880	1,7	0,013	-
260	880	1,8	0,013	-
270	880	1,8	0,014	-
280	880	1,9	0,014	-
290	880	1,9	0,014	-
300	880	1,9	0,015	-
310	880	2,0	0,015	-
320	880	2,1	0,016	-
330	880	2,0	0,016	-
340	880	2,1	0,017	-
350	880	2,2	0,017	-
360	880	2,1	0,017	-
370	880	2,2	0,018	-
380	880	2,3	0,018	-
390	880	2,2	0,019	-
400	880	2,4	0,019	-
410	880	2,3	0,020	-
420	880	2,4	0,020	-
430	880	2,5	0,021	-
440	880	2,5	0,021	-
450	880	2,6	0,021	-
460	880	2,6	0,021	-
470	880	2,7	0,022	-
480	880	2,7	0,022	-
490	880	2,8	0,022	-
500	880	2,8	0,022	-
510	880	2,9	0,022	-
520	880	2,9	0,022	-
530	880	2,9	0,022	-
540	880	3,1	0,022	-
550	880	3,1	0,022	-
560	880	3,1	0,021	-
570	880	3,3	0,021	-
580	880	3,3	0,021	-
590	880	3,4	0,021	-
600	880	3,4	0,021	-
610	880	3,5	0,021	-
620	880	3,6	0,021	-
630	880	3,6	0,020	-
640	880	3,7	0,020	-
650	880	3,8	0,020	-
660	880	3,8	0,020	-
670	880	3,9	0,020	-
680	880	3,9	0,019	-
690	880	4,0	0,019	-
700	880	4,0	0,019	-
710	880	4,1	0,018	-
720	880	4,2	0,018	-
730	880	4,2	0,018	-
740	880	4,2	0,017	-
750	880	4,1	0,017	-
760	880	4,2	0,017	-
770	880	4,2	0,017	-
780	880	4,2	0,017	-
790	880	4,1	0,017	-
800	880	4,0	0,017	-
810	880	4,0	0,017	-
820	880	4,0	0,017	-
830	880	3,9	0,017	-
840	880	3,9	0,016	-
850	880	3,9	0,016	-
860	880	3,6	0,016	-
870	880	3,6	0,016	-
880	880	3,6	0,016	-
890	880	3,5	0,016	-
900	880	3,5	0,015	-
910	880	3,4	0,015	-
920	880	3,2	0,015	-
930	880	3,2	0,015	-
940	880	3,2	0,015	-
950	880	3,2	0,015	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
960	880	3,0	0,015	-
970	880	3,0	0,015	-
980	880	3,0	0,014	-
990	880	2,8	0,014	-
1000	880	2,9	0,014	-
1010	880	2,6	0,014	-
1020	880	2,8	0,014	-
1030	880	2,5	0,013	-
1040	880	2,6	0,013	-
1050	880	2,4	0,013	-
1060	880	2,5	0,012	-
1070	880	2,4	0,012	-
1080	880	2,4	0,012	-
1090	880	2,3	0,012	-
1100	880	2,4	0,011	-
1110	880	2,3	0,011	-
1120	880	2,2	0,011	-
1130	880	2,2	0,010	-
1140	880	2,1	0,010	-
1150	880	2,0	0,010	-
1160	880	2,1	0,010	-
1170	880	2,0	0,009	-
1180	880	1,9	0,009	-
1190	880	2,0	0,009	-
1200	880	1,9	0,009	-
1210	880	1,9	0,009	-
1220	880	1,9	0,008	-
1230	880	1,9	0,008	-
1240	880	1,8	0,008	-
1250	880	1,7	0,008	-
1260	880	1,8	0,008	-
1270	880	1,8	0,007	-
1280	880	1,7	0,007	-
1290	880	1,6	0,007	-
1300	880	1,6	0,007	-
0	890	1,2	0,007	-
10	890	1,2	0,007	-
20	890	1,3	0,007	-
30	890	1,3	0,007	-
40	890	1,3	0,008	-
50	890	1,3	0,008	-
60	890	1,4	0,008	-
70	890	1,4	0,008	-
80	890	1,4	0,008	-
90	890	1,4	0,009	-
100	890	1,4	0,009	-
110	890	1,5	0,009	-
120	890	1,5	0,009	-
130	890	1,5	0,009	-
140	890	1,5	0,010	-
150	890	1,5	0,010	-
160	890	1,6	0,010	-
170	890	1,6	0,010	-
180	890	1,6	0,011	-
190	890	1,6	0,011	-
200	890	1,6	0,011	-
210	890	1,7	0,012	-
220	890	1,7	0,012	-
230	890	1,8	0,012	-
240	890	1,7	0,012	-
250	890	1,8	0,013	-
260	890	1,8	0,013	-
270	890	1,9	0,014	-
280	890	1,8	0,014	-
290	890	1,9	0,014	-
300	890	2,0	0,015	-
310	890	1,9	0,015	-
320	890	2,0	0,015	-
330	890	2,1	0,016	-
340	890	2,1	0,016	-
350	890	2,1	0,017	-
360	890	2,2	0,017	-
370	890	2,1	0,018	-
380	890	2,2	0,018	-
390	890	2,3	0,018	-
400	890	2,3	0,019	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
410	890	2,4	0,019	-
420	890	2,4	0,019	-
430	890	2,4	0,020	-
440	890	2,5	0,020	-
450	890	2,5	0,020	-
460	890	2,6	0,020	-
470	890	2,6	0,021	-
480	890	2,7	0,021	-
490	890	2,7	0,021	-
500	890	2,8	0,021	-
510	890	2,8	0,021	-
520	890	2,9	0,021	-
530	890	3,0	0,020	-
540	890	3,0	0,020	-
550	890	3,0	0,020	-
560	890	3,1	0,020	-
570	890	3,2	0,020	-
580	890	3,1	0,020	-
590	890	3,3	0,019	-
600	890	3,3	0,019	-
610	890	3,4	0,019	-
620	890	3,4	0,019	-
630	890	3,6	0,019	-
640	890	3,6	0,019	-
650	890	3,7	0,019	-
660	890	3,7	0,019	-
670	890	3,8	0,018	-
680	890	3,8	0,018	-
690	890	3,9	0,018	-
700	890	4,0	0,017	-
710	890	4,0	0,017	-
720	890	4,0	0,017	-
730	890	4,1	0,016	-
740	890	4,1	0,016	-
750	890	4,1	0,016	-
760	890	4,0	0,016	-
770	890	4,0	0,016	-
780	890	4,1	0,016	-
790	890	4,0	0,016	-
800	890	3,9	0,016	-
810	890	3,9	0,016	-
820	890	3,8	0,016	-
830	890	3,7	0,016	-
840	890	3,7	0,015	-
850	890	3,7	0,015	-
860	890	3,6	0,015	-
870	890	3,6	0,015	-
880	890	3,5	0,015	-
890	890	3,5	0,015	-
900	890	3,3	0,014	-
910	890	3,3	0,014	-
920	890	3,3	0,014	-
930	890	3,2	0,014	-
940	890	3,0	0,014	-
950	890	3,0	0,014	-
960	890	3,1	0,014	-
970	890	2,8	0,014	-
980	890	2,9	0,014	-
990	890	2,9	0,013	-
1000	890	2,7	0,013	-
1010	890	2,8	0,013	-
1020	890	2,6	0,013	-
1030	890	2,7	0,013	-
1040	890	2,5	0,012	-
1050	890	2,5	0,012	-
1060	890	2,4	0,012	-
1070	890	2,4	0,012	-
1080	890	2,3	0,011	-
1090	890	2,4	0,011	-
1100	890	2,3	0,011	-
1110	890	2,1	0,011	-
1120	890	2,2	0,010	-
1130	890	2,1	0,010	-
1140	890	2,2	0,010	-
1150	890	2,1	0,010	-
1160	890	2,0	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1170	890	2,1	0,009	-
1180	890	2,0	0,009	-
1190	890	1,9	0,009	-
1200	890	2,0	0,009	-
1210	890	1,9	0,008	-
1220	890	1,8	0,008	-
1230	890	1,8	0,008	-
1240	890	1,8	0,008	-
1250	890	1,8	0,008	-
1260	890	1,7	0,007	-
1270	890	1,7	0,007	-
1280	890	1,7	0,007	-
1290	890	1,7	0,007	-
1300	890	1,6	0,007	-
0	900	1,2	0,007	-
10	900	1,3	0,007	-
20	900	1,3	0,007	-
30	900	1,3	0,007	-
40	900	1,3	0,008	-
50	900	1,3	0,008	-
60	900	1,3	0,008	-
70	900	1,3	0,008	-
80	900	1,4	0,008	-
90	900	1,4	0,009	-
100	900	1,4	0,009	-
110	900	1,5	0,009	-
120	900	1,4	0,009	-
130	900	1,5	0,009	-
140	900	1,5	0,010	-
150	900	1,5	0,010	-
160	900	1,6	0,010	-
170	900	1,5	0,010	-
180	900	1,6	0,011	-
190	900	1,6	0,011	-
200	900	1,7	0,011	-
210	900	1,7	0,011	-
220	900	1,6	0,012	-
230	900	1,7	0,012	-
240	900	1,8	0,012	-
250	900	1,8	0,013	-
260	900	1,8	0,013	-
270	900	1,8	0,013	-
280	900	1,9	0,014	-
290	900	1,9	0,014	-
300	900	1,9	0,014	-
310	900	2,0	0,015	-
320	900	2,0	0,015	-
330	900	2,0	0,016	-
340	900	2,0	0,016	-
350	900	2,1	0,016	-
360	900	2,1	0,017	-
370	900	2,2	0,017	-
380	900	2,3	0,017	-
390	900	2,2	0,018	-
400	900	2,3	0,018	-
410	900	2,3	0,018	-
420	900	2,3	0,019	-
430	900	2,4	0,019	-
440	900	2,4	0,019	-
450	900	2,5	0,019	-
460	900	2,5	0,019	-
470	900	2,6	0,019	-
480	900	2,6	0,020	-
490	900	2,7	0,019	-
500	900	2,7	0,019	-
510	900	2,8	0,019	-
520	900	2,9	0,019	-
530	900	2,9	0,019	-
540	900	2,9	0,019	-
550	900	3,0	0,019	-
560	900	3,0	0,018	-
570	900	3,1	0,018	-
580	900	3,2	0,018	-
590	900	3,2	0,018	-
600	900	3,3	0,018	-
610	900	3,4	0,018	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
620	900	3,4	0,018	-
630	900	3,4	0,018	-
640	900	3,5	0,018	-
650	900	3,6	0,017	-
660	900	3,7	0,017	-
670	900	3,7	0,017	-
680	900	3,7	0,017	-
690	900	3,8	0,016	-
700	900	3,8	0,016	-
710	900	3,9	0,016	-
720	900	3,9	0,015	-
730	900	3,9	0,015	-
740	900	3,9	0,015	-
750	900	3,9	0,015	-
760	900	3,9	0,015	-
770	900	3,9	0,015	-
780	900	3,9	0,015	-
790	900	3,8	0,015	-
800	900	3,8	0,015	-
810	900	3,7	0,015	-
820	900	3,7	0,015	-
830	900	3,7	0,015	-
840	900	3,6	0,014	-
850	900	3,6	0,014	-
860	900	3,5	0,014	-
870	900	3,5	0,014	-
880	900	3,3	0,014	-
890	900	3,3	0,014	-
900	900	3,3	0,014	-
910	900	3,2	0,013	-
920	900	3,3	0,013	-
930	900	3,1	0,013	-
940	900	3,1	0,013	-
950	900	3,1	0,013	-
960	900	2,9	0,013	-
970	900	2,9	0,013	-
980	900	2,9	0,013	-
990	900	2,7	0,013	-
1000	900	2,8	0,013	-
1010	900	2,6	0,012	-
1020	900	2,7	0,012	-
1030	900	2,5	0,012	-
1040	900	2,5	0,012	-
1050	900	2,4	0,012	-
1060	900	2,4	0,012	-
1070	900	2,4	0,011	-
1080	900	2,4	0,011	-
1090	900	2,3	0,011	-
1100	900	2,3	0,011	-
1110	900	2,2	0,010	-
1120	900	2,1	0,010	-
1130	900	2,2	0,010	-
1140	900	2,1	0,010	-
1150	900	2,0	0,009	-
1160	900	2,1	0,009	-
1170	900	2,0	0,009	-
1180	900	1,9	0,009	-
1190	900	2,0	0,009	-
1200	900	1,9	0,008	-
1210	900	1,8	0,008	-
1220	900	1,9	0,008	-
1230	900	1,8	0,008	-
1240	900	1,8	0,008	-
1250	900	1,7	0,007	-
1260	900	1,8	0,007	-
1270	900	1,7	0,007	-
1280	900	1,7	0,007	-
1290	900	1,6	0,007	-
1300	900	1,7	0,007	-
0	910	1,2	0,007	-
10	910	1,3	0,007	-
20	910	1,3	0,007	-
30	910	1,2	0,007	-
40	910	1,3	0,008	-
50	910	1,3	0,008	-
60	910	1,3	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
70	910	1,4	0,008	-
80	910	1,4	0,008	-
90	910	1,3	0,009	-
100	910	1,4	0,009	-
110	910	1,4	0,009	-
120	910	1,5	0,009	-
130	910	1,5	0,009	-
140	910	1,5	0,010	-
150	910	1,5	0,010	-
160	910	1,5	0,010	-
170	910	1,5	0,010	-
180	910	1,6	0,011	-
190	910	1,6	0,011	-
200	910	1,6	0,011	-
210	910	1,6	0,011	-
220	910	1,7	0,012	-
230	910	1,7	0,012	-
240	910	1,7	0,012	-
250	910	1,7	0,013	-
260	910	1,8	0,013	-
270	910	1,8	0,013	-
280	910	1,8	0,014	-
290	910	1,9	0,014	-
300	910	1,9	0,014	-
310	910	2,0	0,015	-
320	910	1,9	0,015	-
330	910	2,0	0,015	-
340	910	2,1	0,016	-
350	910	2,0	0,016	-
360	910	2,2	0,016	-
370	910	2,2	0,017	-
380	910	2,1	0,017	-
390	910	2,3	0,017	-
400	910	2,2	0,018	-
410	910	2,3	0,018	-
420	910	2,4	0,018	-
430	910	2,3	0,018	-
440	910	2,4	0,018	-
450	910	2,4	0,018	-
460	910	2,5	0,018	-
470	910	2,5	0,018	-
480	910	2,6	0,018	-
490	910	2,6	0,018	-
500	910	2,7	0,018	-
510	910	2,7	0,018	-
520	910	2,9	0,018	-
530	910	2,8	0,018	-
540	910	2,9	0,017	-
550	910	3,0	0,017	-
560	910	3,0	0,017	-
570	910	3,0	0,017	-
580	910	3,2	0,017	-
590	910	3,2	0,017	-
600	910	3,2	0,017	-
610	910	3,2	0,017	-
620	910	3,3	0,017	-
630	910	3,4	0,017	-
640	910	3,4	0,016	-
650	910	3,5	0,016	-
660	910	3,5	0,016	-
670	910	3,6	0,016	-
680	910	3,6	0,016	-
690	910	3,7	0,015	-
700	910	3,7	0,015	-
710	910	3,7	0,015	-
720	910	3,8	0,014	-
730	910	3,8	0,014	-
740	910	3,8	0,014	-
750	910	3,9	0,014	-
760	910	3,9	0,014	-
770	910	3,8	0,014	-
780	910	3,7	0,014	-
790	910	3,7	0,014	-
800	910	3,7	0,014	-
810	910	3,6	0,014	-
820	910	3,6	0,014	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
830	910	3,6	0,014	-
840	910	3,6	0,014	-
850	910	3,6	0,014	-
860	910	3,5	0,013	-
870	910	3,4	0,013	-
880	910	3,3	0,013	-
890	910	3,3	0,013	-
900	910	3,3	0,013	-
910	910	3,1	0,013	-
920	910	3,1	0,013	-
930	910	3,1	0,012	-
940	910	3,1	0,012	-
950	910	2,9	0,012	-
960	910	2,9	0,012	-
970	910	2,8	0,012	-
980	910	2,8	0,012	-
990	910	2,8	0,012	-
1000	910	2,6	0,012	-
1010	910	2,7	0,012	-
1020	910	2,5	0,012	-
1030	910	2,6	0,012	-
1040	910	2,4	0,011	-
1050	910	2,5	0,011	-
1060	910	2,4	0,011	-
1070	910	2,4	0,011	-
1080	910	2,3	0,011	-
1090	910	2,3	0,010	-
1100	910	2,2	0,010	-
1110	910	2,3	0,010	-
1120	910	2,2	0,010	-
1130	910	2,1	0,010	-
1140	910	2,1	0,009	-
1150	910	2,0	0,009	-
1160	910	2,0	0,009	-
1170	910	2,0	0,009	-
1180	910	2,0	0,009	-
1190	910	1,9	0,008	-
1200	910	2,0	0,008	-
1210	910	1,9	0,008	-
1220	910	1,8	0,008	-
1230	910	1,9	0,008	-
1240	910	1,8	0,007	-
1250	910	1,7	0,007	-
1260	910	1,7	0,007	-
1270	910	1,8	0,007	-
1280	910	1,7	0,007	-
1290	910	1,6	0,007	-
1300	910	1,6	0,007	-
0	920	1,2	0,007	-
10	920	1,2	0,007	-
20	920	1,2	0,007	-
30	920	1,3	0,007	-
40	920	1,3	0,008	-
50	920	1,3	0,008	-
60	920	1,4	0,008	-
70	920	1,3	0,008	-
80	920	1,3	0,008	-
90	920	1,4	0,009	-
100	920	1,4	0,009	-
110	920	1,4	0,009	-
120	920	1,5	0,009	-
130	920	1,4	0,009	-
140	920	1,5	0,010	-
150	920	1,5	0,010	-
160	920	1,5	0,010	-
170	920	1,6	0,010	-
180	920	1,5	0,011	-
190	920	1,6	0,011	-
200	920	1,6	0,011	-
210	920	1,7	0,011	-
220	920	1,7	0,012	-
230	920	1,7	0,012	-
240	920	1,7	0,012	-
250	920	1,7	0,012	-
260	920	1,8	0,013	-
270	920	1,8	0,013	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
280	920	1,8	0,013	-
290	920	1,9	0,014	-
300	920	1,8	0,014	-
310	920	1,9	0,014	-
320	920	2,0	0,015	-
330	920	1,9	0,015	-
340	920	2,0	0,015	-
350	920	2,1	0,016	-
360	920	2,0	0,016	-
370	920	2,1	0,016	-
380	920	2,2	0,016	-
390	920	2,1	0,017	-
400	920	2,2	0,017	-
410	920	2,3	0,017	-
420	920	2,3	0,017	-
430	920	2,4	0,017	-
440	920	2,4	0,017	-
450	920	2,5	0,017	-
460	920	2,4	0,017	-
470	920	2,5	0,017	-
480	920	2,6	0,017	-
490	920	2,6	0,017	-
500	920	2,6	0,017	-
510	920	2,7	0,017	-
520	920	2,7	0,017	-
530	920	2,7	0,016	-
540	920	2,9	0,016	-
550	920	2,9	0,016	-
560	920	3,0	0,016	-
570	920	3,0	0,016	-
580	920	3,0	0,016	-
590	920	3,1	0,016	-
600	920	3,2	0,016	-
610	920	3,2	0,016	-
620	920	3,2	0,016	-
630	920	3,3	0,016	-
640	920	3,4	0,015	-
650	920	3,4	0,015	-
660	920	3,4	0,015	-
670	920	3,5	0,015	-
680	920	3,5	0,015	-
690	920	3,5	0,014	-
700	920	3,6	0,014	-
710	920	3,7	0,014	-
720	920	3,7	0,013	-
730	920	3,7	0,013	-
740	920	3,7	0,013	-
750	920	3,7	0,013	-
760	920	3,7	0,013	-
770	920	3,6	0,013	-
780	920	3,6	0,013	-
790	920	3,6	0,013	-
800	920	3,6	0,013	-
810	920	3,6	0,013	-
820	920	3,5	0,013	-
830	920	3,5	0,013	-
840	920	3,5	0,013	-
850	920	3,4	0,013	-
860	920	3,3	0,013	-
870	920	3,3	0,013	-
880	920	3,3	0,012	-
890	920	3,3	0,012	-
900	920	3,1	0,012	-
910	920	3,1	0,012	-
920	920	3,1	0,012	-
930	920	2,9	0,012	-
940	920	2,9	0,012	-
950	920	3,0	0,012	-
960	920	2,8	0,011	-
970	920	2,8	0,011	-
980	920	2,8	0,011	-
990	920	2,6	0,011	-
1000	920	2,7	0,011	-
1010	920	2,5	0,011	-
1020	920	2,6	0,011	-
1030	920	2,4	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1040	920	2,5	0,011	-
1050	920	2,4	0,011	-
1060	920	2,4	0,011	-
1070	920	2,3	0,010	-
1080	920	2,3	0,010	-
1090	920	2,2	0,010	-
1100	920	2,3	0,010	-
1110	920	2,2	0,010	-
1120	920	2,1	0,010	-
1130	920	2,1	0,009	-
1140	920	2,0	0,009	-
1150	920	2,1	0,009	-
1160	920	2,0	0,009	-
1170	920	1,9	0,009	-
1180	920	2,0	0,008	-
1190	920	1,9	0,008	-
1200	920	1,8	0,008	-
1210	920	1,9	0,008	-
1220	920	1,8	0,008	-
1230	920	1,8	0,007	-
1240	920	1,7	0,007	-
1250	920	1,8	0,007	-
1260	920	1,7	0,007	-
1270	920	1,7	0,007	-
1280	920	1,6	0,007	-
1290	920	1,7	0,007	-
1300	920	1,6	0,006	-
0	930	1,2	0,007	-
10	930	1,2	0,007	-
20	930	1,3	0,007	-
30	930	1,3	0,007	-
40	930	1,3	0,008	-
50	930	1,3	0,008	-
60	930	1,3	0,008	-
70	930	1,3	0,008	-
80	930	1,4	0,008	-
90	930	1,4	0,009	-
100	930	1,4	0,009	-
110	930	1,4	0,009	-
120	930	1,4	0,009	-
130	930	1,4	0,009	-
140	930	1,5	0,010	-
150	930	1,5	0,010	-
160	930	1,5	0,010	-
170	930	1,5	0,010	-
180	930	1,5	0,010	-
190	930	1,6	0,011	-
200	930	1,6	0,011	-
210	930	1,6	0,011	-
220	930	1,6	0,011	-
230	930	1,7	0,012	-
240	930	1,7	0,012	-
250	930	1,7	0,012	-
260	930	1,7	0,013	-
270	930	1,8	0,013	-
280	930	1,9	0,013	-
290	930	1,8	0,013	-
300	930	1,9	0,014	-
310	930	1,9	0,014	-
320	930	1,9	0,014	-
330	930	2,0	0,015	-
340	930	2,0	0,015	-
350	930	2,0	0,015	-
360	930	2,1	0,015	-
370	930	2,1	0,016	-
380	930	2,1	0,016	-
390	930	2,2	0,016	-
400	930	2,2	0,016	-
410	930	2,2	0,016	-
420	930	2,3	0,016	-
430	930	2,3	0,016	-
440	930	2,4	0,016	-
450	930	2,4	0,016	-
460	930	2,5	0,016	-
470	930	2,5	0,016	-
480	930	2,5	0,016	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
490	930	2,6	0,016	-
500	930	2,6	0,016	-
510	930	2,6	0,016	-
520	930	2,7	0,016	-
530	930	2,7	0,015	-
540	930	2,7	0,015	-
550	930	2,8	0,015	-
560	930	2,9	0,015	-
570	930	3,0	0,015	-
580	930	3,0	0,015	-
590	930	3,0	0,015	-
600	930	3,1	0,015	-
610	930	3,2	0,015	-
620	930	3,2	0,015	-
630	930	3,2	0,015	-
640	930	3,2	0,015	-
650	930	3,3	0,014	-
660	930	3,4	0,014	-
670	930	3,4	0,014	-
680	930	3,4	0,014	-
690	930	3,5	0,013	-
700	930	3,5	0,013	-
710	930	3,6	0,013	-
720	930	3,6	0,013	-
730	930	3,6	0,012	-
740	930	3,6	0,012	-
750	930	3,6	0,012	-
760	930	3,6	0,012	-
770	930	3,5	0,012	-
780	930	3,5	0,012	-
790	930	3,5	0,012	-
800	930	3,5	0,012	-
810	930	3,4	0,012	-
820	930	3,5	0,012	-
830	930	3,4	0,012	-
840	930	3,3	0,012	-
850	930	3,3	0,012	-
860	930	3,3	0,012	-
870	930	3,3	0,012	-
880	930	3,3	0,012	-
890	930	3,1	0,012	-
900	930	3,1	0,011	-
910	930	3,1	0,011	-
920	930	2,9	0,011	-
930	930	3,0	0,011	-
940	930	3,0	0,011	-
950	930	2,8	0,011	-
960	930	2,8	0,011	-
970	930	2,8	0,011	-
980	930	2,7	0,011	-
990	930	2,7	0,011	-
1000	930	2,5	0,011	-
1010	930	2,6	0,011	-
1020	930	2,4	0,010	-
1030	930	2,5	0,010	-
1040	930	2,5	0,010	-
1050	930	2,4	0,010	-
1060	930	2,3	0,010	-
1070	930	2,3	0,010	-
1080	930	2,2	0,010	-
1090	930	2,3	0,010	-
1100	930	2,1	0,010	-
1110	930	2,2	0,009	-
1120	930	2,1	0,009	-
1130	930	2,0	0,009	-
1140	930	2,1	0,009	-
1150	930	2,0	0,009	-
1160	930	1,9	0,009	-
1170	930	2,0	0,008	-
1180	930	1,9	0,008	-
1190	930	1,8	0,008	-
1200	930	1,9	0,008	-
1210	930	1,8	0,008	-
1220	930	1,7	0,007	-
1230	930	1,8	0,007	-
1240	930	1,8	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1250	930	1,7	0,007	-
1260	930	1,6	0,007	-
1270	930	1,7	0,007	-
1280	930	1,6	0,007	-
1290	930	1,6	0,006	-
1300	930	1,5	0,006	-
0	940	1,2	0,007	-
10	940	1,2	0,007	-
20	940	1,3	0,007	-
30	940	1,2	0,007	-
40	940	1,3	0,008	-
50	940	1,3	0,008	-
60	940	1,3	0,008	-
70	940	1,3	0,008	-
80	940	1,4	0,008	-
90	940	1,3	0,009	-
100	940	1,4	0,009	-
110	940	1,4	0,009	-
120	940	1,4	0,009	-
130	940	1,5	0,009	-
140	940	1,5	0,009	-
150	940	1,5	0,010	-
160	940	1,5	0,010	-
170	940	1,5	0,010	-
180	940	1,6	0,010	-
190	940	1,5	0,011	-
200	940	1,6	0,011	-
210	940	1,6	0,011	-
220	940	1,7	0,011	-
230	940	1,7	0,012	-
240	940	1,7	0,012	-
250	940	1,7	0,012	-
260	940	1,8	0,012	-
270	940	1,7	0,013	-
280	940	1,8	0,013	-
290	940	1,8	0,013	-
300	940	1,9	0,013	-
310	940	1,9	0,014	-
320	940	1,9	0,014	-
330	940	1,9	0,014	-
340	940	2,0	0,014	-
350	940	2,0	0,015	-
360	940	2,1	0,015	-
370	940	2,1	0,015	-
380	940	2,1	0,015	-
390	940	2,1	0,015	-
400	940	2,2	0,015	-
410	940	2,2	0,016	-
420	940	2,2	0,016	-
430	940	2,3	0,016	-
440	940	2,3	0,016	-
450	940	2,4	0,016	-
460	940	2,4	0,015	-
470	940	2,4	0,015	-
480	940	2,5	0,015	-
490	940	2,5	0,015	-
500	940	2,5	0,015	-
510	940	2,6	0,015	-
520	940	2,6	0,015	-
530	940	2,7	0,014	-
540	940	2,7	0,014	-
550	940	2,7	0,014	-
560	940	2,8	0,014	-
570	940	2,8	0,014	-
580	940	3,0	0,014	-
590	940	3,0	0,014	-
600	940	3,0	0,014	-
610	940	3,0	0,014	-
620	940	3,1	0,014	-
630	940	3,2	0,014	-
640	940	3,2	0,014	-
650	940	3,2	0,014	-
660	940	3,3	0,013	-
670	940	3,3	0,013	-
680	940	3,4	0,013	-
690	940	3,4	0,013	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
700	940	3,4	0,012	-
710	940	3,4	0,012	-
720	940	3,5	0,012	-
730	940	3,5	0,012	-
740	940	3,5	0,012	-
750	940	3,5	0,012	-
760	940	3,5	0,011	-
770	940	3,4	0,011	-
780	940	3,4	0,011	-
790	940	3,4	0,011	-
800	940	3,4	0,011	-
810	940	3,4	0,011	-
820	940	3,4	0,011	-
830	940	3,3	0,011	-
840	940	3,3	0,011	-
850	940	3,2	0,011	-
860	940	3,2	0,011	-
870	940	3,1	0,011	-
880	940	3,1	0,011	-
890	940	3,1	0,011	-
900	940	3,1	0,011	-
910	940	3,0	0,011	-
920	940	2,9	0,011	-
930	940	2,9	0,011	-
940	940	2,8	0,010	-
950	940	2,8	0,010	-
960	940	2,8	0,010	-
970	940	2,7	0,010	-
980	940	2,7	0,010	-
990	940	2,5	0,010	-
1000	940	2,6	0,010	-
1010	940	2,6	0,010	-
1020	940	2,5	0,010	-
1030	940	2,5	0,010	-
1040	940	2,4	0,010	-
1050	940	2,5	0,010	-
1060	940	2,3	0,010	-
1070	940	2,4	0,010	-
1080	940	2,3	0,009	-
1090	940	2,1	0,009	-
1100	940	2,2	0,009	-
1110	940	2,1	0,009	-
1120	940	2,2	0,009	-
1130	940	2,1	0,009	-
1140	940	2,0	0,009	-
1150	940	2,0	0,008	-
1160	940	2,0	0,008	-
1170	940	1,9	0,008	-
1180	940	2,0	0,008	-
1190	940	1,9	0,008	-
1200	940	1,8	0,008	-
1210	940	1,9	0,007	-
1220	940	1,8	0,007	-
1230	940	1,7	0,007	-
1240	940	1,8	0,007	-
1250	940	1,7	0,007	-
1260	940	1,7	0,007	-
1270	940	1,6	0,007	-
1280	940	1,7	0,006	-
1290	940	1,6	0,006	-
1300	940	1,6	0,006	-
0	950	1,2	0,007	-
10	950	1,2	0,007	-
20	950	1,2	0,007	-
30	950	1,3	0,007	-
40	950	1,3	0,008	-
50	950	1,3	0,008	-
60	950	1,3	0,008	-
70	950	1,3	0,008	-
80	950	1,3	0,008	-
90	950	1,4	0,008	-
100	950	1,4	0,009	-
110	950	1,4	0,009	-
120	950	1,4	0,009	-
130	950	1,4	0,009	-
140	950	1,4	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
150	950	1,5	0,010	-
160	950	1,5	0,010	-
170	950	1,6	0,010	-
180	950	1,5	0,010	-
190	950	1,5	0,010	-
200	950	1,6	0,011	-
210	950	1,6	0,011	-
220	950	1,6	0,011	-
230	950	1,6	0,011	-
240	950	1,7	0,012	-
250	950	1,7	0,012	-
260	950	1,7	0,012	-
270	950	1,7	0,012	-
280	950	1,8	0,013	-
290	950	1,8	0,013	-
300	950	1,8	0,013	-
310	950	1,9	0,013	-
320	950	1,9	0,014	-
330	950	1,9	0,014	-
340	950	2,0	0,014	-
350	950	2,0	0,014	-
360	950	2,0	0,014	-
370	950	2,0	0,015	-
380	950	2,0	0,015	-
390	950	2,1	0,015	-
400	950	2,2	0,015	-
410	950	2,1	0,015	-
420	950	2,2	0,015	-
430	950	2,2	0,015	-
440	950	2,3	0,015	-
450	950	2,3	0,015	-
460	950	2,4	0,015	-
470	950	2,4	0,014	-
480	950	2,4	0,014	-
490	950	2,5	0,014	-
500	950	2,5	0,014	-
510	950	2,5	0,014	-
520	950	2,6	0,014	-
530	950	2,6	0,013	-
540	950	2,7	0,013	-
550	950	2,7	0,013	-
560	950	2,7	0,013	-
570	950	2,8	0,013	-
580	950	2,8	0,013	-
590	950	2,9	0,013	-
600	950	3,0	0,013	-
610	950	3,0	0,013	-
620	950	3,0	0,013	-
630	950	3,1	0,013	-
640	950	3,1	0,013	-
650	950	3,1	0,013	-
660	950	3,2	0,013	-
670	950	3,2	0,012	-
680	950	3,3	0,012	-
690	950	3,3	0,012	-
700	950	3,3	0,012	-
710	950	3,3	0,011	-
720	950	3,4	0,011	-
730	950	3,4	0,011	-
740	950	3,4	0,011	-
750	950	3,4	0,011	-
760	950	3,4	0,011	-
770	950	3,3	0,011	-
780	950	3,3	0,011	-
790	950	3,3	0,011	-
800	950	3,3	0,011	-
810	950	3,3	0,011	-
820	950	3,2	0,011	-
830	950	3,2	0,011	-
840	950	3,2	0,011	-
850	950	3,2	0,011	-
860	950	3,1	0,011	-
870	950	3,1	0,011	-
880	950	3,1	0,011	-
890	950	3,1	0,010	-
900	950	2,9	0,010	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
910	950	2,9	0,010	-
920	950	2,9	0,010	-
930	950	2,8	0,010	-
940	950	2,8	0,010	-
950	950	2,8	0,010	-
960	950	2,7	0,010	-
970	950	2,7	0,010	-
980	950	2,5	0,010	-
990	950	2,6	0,010	-
1000	950	2,6	0,010	-
1010	950	2,5	0,009	-
1020	950	2,5	0,009	-
1030	950	2,4	0,009	-
1040	950	2,4	0,009	-
1050	950	2,3	0,009	-
1060	950	2,4	0,009	-
1070	950	2,3	0,009	-
1080	950	2,3	0,009	-
1090	950	2,2	0,009	-
1100	950	2,1	0,009	-
1110	950	2,2	0,009	-
1120	950	2,0	0,009	-
1130	950	2,1	0,009	-
1140	950	2,0	0,008	-
1150	950	1,9	0,008	-
1160	950	2,0	0,008	-
1170	950	1,9	0,008	-
1180	950	1,8	0,008	-
1190	950	1,9	0,008	-
1200	950	1,8	0,007	-
1210	950	1,8	0,007	-
1220	950	1,8	0,007	-
1230	950	1,8	0,007	-
1240	950	1,7	0,007	-
1250	950	1,6	0,007	-
1260	950	1,7	0,007	-
1270	950	1,6	0,006	-
1280	950	1,6	0,006	-
1290	950	1,5	0,006	-
1300	950	1,6	0,006	-
0	960	1,2	0,007	-
10	960	1,2	0,007	-
20	960	1,2	0,007	-
30	960	1,3	0,007	-
40	960	1,3	0,008	-
50	960	1,2	0,008	-
60	960	1,3	0,008	-
70	960	1,3	0,008	-
80	960	1,3	0,008	-
90	960	1,4	0,008	-
100	960	1,4	0,009	-
110	960	1,4	0,009	-
120	960	1,4	0,009	-
130	960	1,4	0,009	-
140	960	1,5	0,009	-
150	960	1,5	0,010	-
160	960	1,4	0,010	-
170	960	1,5	0,010	-
180	960	1,5	0,010	-
190	960	1,6	0,010	-
200	960	1,5	0,011	-
210	960	1,6	0,011	-
220	960	1,6	0,011	-
230	960	1,7	0,011	-
240	960	1,7	0,012	-
250	960	1,7	0,012	-
260	960	1,7	0,012	-
270	960	1,8	0,012	-
280	960	1,7	0,012	-
290	960	1,8	0,013	-
300	960	1,8	0,013	-
310	960	1,8	0,013	-
320	960	1,9	0,013	-
330	960	1,9	0,014	-
340	960	1,9	0,014	-
350	960	2,0	0,014	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
360	960	2,0	0,014	-
370	960	2,0	0,014	-
380	960	2,1	0,014	-
390	960	2,1	0,014	-
400	960	2,1	0,014	-
410	960	2,2	0,014	-
420	960	2,1	0,014	-
430	960	2,2	0,014	-
440	960	2,3	0,014	-
450	960	2,3	0,014	-
460	960	2,3	0,014	-
470	960	2,4	0,014	-
480	960	2,4	0,013	-
490	960	2,4	0,013	-
500	960	2,5	0,013	-
510	960	2,5	0,013	-
520	960	2,6	0,013	-
530	960	2,6	0,013	-
540	960	2,6	0,013	-
550	960	2,7	0,013	-
560	960	2,7	0,013	-
570	960	2,8	0,013	-
580	960	2,8	0,013	-
590	960	2,8	0,013	-
600	960	2,9	0,013	-
610	960	2,9	0,013	-
620	960	3,0	0,012	-
630	960	3,0	0,012	-
640	960	3,1	0,012	-
650	960	3,1	0,012	-
660	960	3,1	0,012	-
670	960	3,1	0,012	-
680	960	3,2	0,011	-
690	960	3,2	0,011	-
700	960	3,2	0,011	-
710	960	3,3	0,011	-
720	960	3,3	0,011	-
730	960	3,3	0,010	-
740	960	3,3	0,010	-
750	960	3,3	0,010	-
760	960	3,3	0,010	-
770	960	3,2	0,010	-
780	960	3,2	0,010	-
790	960	3,3	0,010	-
800	960	3,3	0,010	-
810	960	3,2	0,010	-
820	960	3,1	0,010	-
830	960	3,1	0,010	-
840	960	3,1	0,010	-
850	960	3,1	0,010	-
860	960	3,0	0,010	-
870	960	3,0	0,010	-
880	960	3,0	0,010	-
890	960	2,9	0,010	-
900	960	2,9	0,010	-
910	960	2,9	0,010	-
920	960	2,8	0,010	-
930	960	2,8	0,010	-
940	960	2,8	0,009	-
950	960	2,6	0,009	-
960	960	2,7	0,009	-
970	960	2,7	0,009	-
980	960	2,6	0,009	-
990	960	2,6	0,009	-
1000	960	2,5	0,009	-
1010	960	2,5	0,009	-
1020	960	2,4	0,009	-
1030	960	2,4	0,009	-
1040	960	2,3	0,009	-
1050	960	2,4	0,009	-
1060	960	2,2	0,009	-
1070	960	2,3	0,009	-
1080	960	2,2	0,009	-
1090	960	2,2	0,009	-
1100	960	2,1	0,009	-
1110	960	2,0	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1120	960	2,1	0,008	-
1130	960	2,0	0,008	-
1140	960	2,1	0,008	-
1150	960	2,0	0,008	-
1160	960	1,9	0,008	-
1170	960	2,0	0,008	-
1180	960	1,9	0,008	-
1190	960	1,8	0,007	-
1200	960	1,9	0,007	-
1210	960	1,8	0,007	-
1220	960	1,7	0,007	-
1230	960	1,7	0,007	-
1240	960	1,7	0,007	-
1250	960	1,7	0,007	-
1260	960	1,6	0,006	-
1270	960	1,7	0,006	-
1280	960	1,6	0,006	-
1290	960	1,6	0,006	-
1300	960	1,5	0,006	-
0	970	1,2	0,007	-
10	970	1,2	0,007	-
20	970	1,2	0,007	-
30	970	1,2	0,007	-
40	970	1,2	0,008	-
50	970	1,3	0,008	-
60	970	1,3	0,008	-
70	970	1,3	0,008	-
80	970	1,3	0,008	-
90	970	1,3	0,008	-
100	970	1,3	0,009	-
110	970	1,4	0,009	-
120	970	1,4	0,009	-
130	970	1,4	0,009	-
140	970	1,4	0,009	-
150	970	1,4	0,009	-
160	970	1,5	0,010	-
170	970	1,5	0,010	-
180	970	1,5	0,010	-
190	970	1,5	0,010	-
200	970	1,5	0,010	-
210	970	1,6	0,011	-
220	970	1,6	0,011	-
230	970	1,6	0,011	-
240	970	1,6	0,011	-
250	970	1,7	0,012	-
260	970	1,7	0,012	-
270	970	1,7	0,012	-
280	970	1,7	0,012	-
290	970	1,8	0,012	-
300	970	1,8	0,013	-
310	970	1,8	0,013	-
320	970	1,9	0,013	-
330	970	1,9	0,013	-
340	970	1,9	0,013	-
350	970	1,9	0,013	-
360	970	2,0	0,013	-
370	970	2,0	0,013	-
380	970	2,0	0,014	-
390	970	2,1	0,013	-
400	970	2,1	0,014	-
410	970	2,1	0,013	-
420	970	2,2	0,013	-
430	970	2,2	0,013	-
440	970	2,2	0,013	-
450	970	2,3	0,013	-
460	970	2,3	0,013	-
470	970	2,3	0,013	-
480	970	2,4	0,013	-
490	970	2,4	0,012	-
500	970	2,4	0,012	-
510	970	2,5	0,012	-
520	970	2,5	0,012	-
530	970	2,6	0,012	-
540	970	2,6	0,012	-
550	970	2,6	0,012	-
560	970	2,7	0,012	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
570	970	2,7	0,012	-
580	970	2,8	0,012	-
590	970	2,8	0,012	-
600	970	2,8	0,012	-
610	970	2,9	0,012	-
620	970	2,9	0,012	-
630	970	2,9	0,012	-
640	970	3,0	0,012	-
650	970	3,0	0,012	-
660	970	3,0	0,011	-
670	970	3,1	0,011	-
680	970	3,1	0,011	-
690	970	3,1	0,011	-
700	970	3,2	0,010	-
710	970	3,2	0,010	-
720	970	3,2	0,010	-
730	970	3,2	0,010	-
740	970	3,2	0,010	-
750	970	3,2	0,010	-
760	970	3,2	0,010	-
770	970	3,2	0,010	-
780	970	3,2	0,010	-
790	970	3,2	0,010	-
800	970	3,2	0,010	-
810	970	3,1	0,010	-
820	970	3,1	0,010	-
830	970	3,1	0,010	-
840	970	3,1	0,010	-
850	970	3,0	0,010	-
860	970	3,0	0,010	-
870	970	3,0	0,010	-
880	970	2,9	0,010	-
890	970	2,9	0,010	-
900	970	2,9	0,009	-
910	970	2,7	0,009	-
920	970	2,8	0,009	-
930	970	2,8	0,009	-
940	970	2,6	0,009	-
950	970	2,7	0,009	-
960	970	2,7	0,009	-
970	970	2,6	0,009	-
980	970	2,6	0,009	-
990	970	2,5	0,009	-
1000	970	2,5	0,009	-
1010	970	2,4	0,009	-
1020	970	2,4	0,009	-
1030	970	2,3	0,009	-
1040	970	2,3	0,008	-
1050	970	2,2	0,008	-
1060	970	2,3	0,008	-
1070	970	2,2	0,008	-
1080	970	2,2	0,008	-
1090	970	2,1	0,008	-
1100	970	2,2	0,008	-
1110	970	2,1	0,008	-
1120	970	2,0	0,008	-
1130	970	2,0	0,008	-
1140	970	1,9	0,008	-
1150	970	2,0	0,008	-
1160	970	1,9	0,008	-
1170	970	1,8	0,008	-
1180	970	1,9	0,007	-
1190	970	1,8	0,007	-
1200	970	1,8	0,007	-
1210	970	1,9	0,007	-
1220	970	1,8	0,007	-
1230	970	1,7	0,007	-
1240	970	1,6	0,007	-
1250	970	1,7	0,006	-
1260	970	1,7	0,006	-
1270	970	1,6	0,006	-
1280	970	1,6	0,006	-
1290	970	1,6	0,006	-
1300	970	1,6	0,006	-
0	980	1,2	0,007	-
10	980	1,2	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
20	980	1,2	0,007	-
30	980	1,2	0,007	-
40	980	1,3	0,008	-
50	980	1,3	0,008	-
60	980	1,3	0,008	-
70	980	1,3	0,008	-
80	980	1,3	0,008	-
90	980	1,3	0,008	-
100	980	1,4	0,008	-
110	980	1,4	0,009	-
120	980	1,4	0,009	-
130	980	1,4	0,009	-
140	980	1,4	0,009	-
150	980	1,5	0,009	-
160	980	1,5	0,010	-
170	980	1,4	0,010	-
180	980	1,5	0,010	-
190	980	1,5	0,010	-
200	980	1,6	0,010	-
210	980	1,6	0,011	-
220	980	1,5	0,011	-
230	980	1,6	0,011	-
240	980	1,7	0,011	-
250	980	1,6	0,011	-
260	980	1,6	0,011	-
270	980	1,7	0,012	-
280	980	1,8	0,012	-
290	980	1,7	0,012	-
300	980	1,8	0,012	-
310	980	1,9	0,012	-
320	980	1,8	0,012	-
330	980	1,8	0,013	-
340	980	1,9	0,013	-
350	980	1,9	0,013	-
360	980	1,9	0,013	-
370	980	2,0	0,013	-
380	980	2,0	0,013	-
390	980	2,0	0,013	-
400	980	2,0	0,013	-
410	980	2,1	0,013	-
420	980	2,1	0,013	-
430	980	2,2	0,013	-
440	980	2,2	0,012	-
450	980	2,2	0,012	-
460	980	2,3	0,012	-
470	980	2,3	0,012	-
480	980	2,3	0,012	-
490	980	2,4	0,012	-
500	980	2,4	0,012	-
510	980	2,4	0,011	-
520	980	2,5	0,011	-
530	980	2,5	0,011	-
540	980	2,6	0,011	-
550	980	2,6	0,011	-
560	980	2,6	0,011	-
570	980	2,6	0,011	-
580	980	2,7	0,011	-
590	980	2,8	0,011	-
600	980	2,8	0,011	-
610	980	2,8	0,011	-
620	980	2,8	0,011	-
630	980	2,8	0,011	-
640	980	2,9	0,011	-
650	980	3,0	0,011	-
660	980	3,0	0,011	-
670	980	3,0	0,010	-
680	980	3,0	0,010	-
690	980	3,0	0,010	-
700	980	3,1	0,010	-
710	980	3,1	0,010	-
720	980	3,1	0,010	-
730	980	3,1	0,009	-
740	980	3,1	0,009	-
750	980	3,1	0,009	-
760	980	3,1	0,009	-
770	980	3,1	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
780	980	3,1	0,009	-
790	980	3,1	0,009	-
800	980	3,1	0,009	-
810	980	3,0	0,009	-
820	980	3,0	0,009	-
830	980	3,0	0,009	-
840	980	2,9	0,009	-
850	980	3,0	0,009	-
860	980	2,9	0,009	-
870	980	2,9	0,009	-
880	980	2,8	0,009	-
890	980	2,8	0,009	-
900	980	2,8	0,009	-
910	980	2,8	0,009	-
920	980	2,7	0,009	-
930	980	2,6	0,009	-
940	980	2,6	0,009	-
950	980	2,6	0,009	-
960	980	2,5	0,008	-
970	980	2,6	0,008	-
980	980	2,4	0,008	-
990	980	2,5	0,008	-
1000	980	2,5	0,008	-
1010	980	2,4	0,008	-
1020	980	2,4	0,008	-
1030	980	2,3	0,008	-
1040	980	2,4	0,008	-
1050	980	2,3	0,008	-
1060	980	2,1	0,008	-
1070	980	2,2	0,008	-
1080	980	2,1	0,008	-
1090	980	2,1	0,008	-
1100	980	2,1	0,008	-
1110	980	2,1	0,008	-
1120	980	2,0	0,008	-
1130	980	1,9	0,008	-
1140	980	2,0	0,008	-
1150	980	1,9	0,008	-
1160	980	1,8	0,007	-
1170	980	1,9	0,007	-
1180	980	1,8	0,007	-
1190	980	1,9	0,007	-
1200	980	1,8	0,007	-
1210	980	1,7	0,007	-
1220	980	1,7	0,007	-
1230	980	1,7	0,007	-
1240	980	1,7	0,006	-
1250	980	1,6	0,006	-
1260	980	1,7	0,006	-
1270	980	1,6	0,006	-
1280	980	1,6	0,006	-
1290	980	1,5	0,006	-
1300	980	1,6	0,006	-
0	990	1,2	0,007	-
10	990	1,2	0,007	-
20	990	1,2	0,007	-
30	990	1,2	0,007	-
40	990	1,3	0,008	-
50	990	1,3	0,008	-
60	990	1,3	0,008	-
70	990	1,3	0,008	-
80	990	1,3	0,008	-
90	990	1,3	0,008	-
100	990	1,4	0,008	-
110	990	1,3	0,009	-
120	990	1,4	0,009	-
130	990	1,4	0,009	-
140	990	1,4	0,009	-
150	990	1,4	0,009	-
160	990	1,4	0,009	-
170	990	1,5	0,010	-
180	990	1,5	0,010	-
190	990	1,5	0,010	-
200	990	1,5	0,010	-
210	990	1,5	0,010	-
220	990	1,6	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
230	990	1,6	0,011	-
240	990	1,6	0,011	-
250	990	1,6	0,011	-
260	990	1,7	0,011	-
270	990	1,7	0,011	-
280	990	1,7	0,012	-
290	990	1,7	0,012	-
300	990	1,8	0,012	-
310	990	1,8	0,012	-
320	990	1,8	0,012	-
330	990	1,9	0,012	-
340	990	1,8	0,012	-
350	990	1,9	0,012	-
360	990	2,0	0,012	-
370	990	1,9	0,012	-
380	990	2,0	0,012	-
390	990	2,1	0,012	-
400	990	2,0	0,012	-
410	990	2,1	0,012	-
420	990	2,1	0,012	-
430	990	2,1	0,012	-
440	990	2,1	0,012	-
450	990	2,2	0,012	-
460	990	2,2	0,011	-
470	990	2,3	0,011	-
480	990	2,3	0,011	-
490	990	2,3	0,011	-
500	990	2,4	0,011	-
510	990	2,4	0,011	-
520	990	2,4	0,011	-
530	990	2,5	0,011	-
540	990	2,5	0,011	-
550	990	2,5	0,011	-
560	990	2,6	0,011	-
570	990	2,6	0,011	-
580	990	2,6	0,011	-
590	990	2,7	0,011	-
600	990	2,7	0,011	-
610	990	2,7	0,011	-
620	990	2,7	0,011	-
630	990	2,8	0,011	-
640	990	2,8	0,010	-
650	990	2,8	0,010	-
660	990	2,9	0,010	-
670	990	2,9	0,010	-
680	990	2,9	0,010	-
690	990	2,9	0,010	-
700	990	3,0	0,009	-
710	990	3,0	0,009	-
720	990	3,0	0,009	-
730	990	3,0	0,009	-
740	990	3,0	0,009	-
750	990	3,0	0,009	-
760	990	3,0	0,009	-
770	990	3,0	0,009	-
780	990	3,0	0,009	-
790	990	3,0	0,009	-
800	990	2,9	0,009	-
810	990	3,0	0,009	-
820	990	2,9	0,009	-
830	990	3,0	0,009	-
840	990	2,9	0,009	-
850	990	2,9	0,009	-
860	990	2,9	0,009	-
870	990	2,8	0,009	-
880	990	2,8	0,009	-
890	990	2,8	0,009	-
900	990	2,7	0,009	-
910	990	2,7	0,009	-
920	990	2,7	0,008	-
930	990	2,6	0,008	-
940	990	2,6	0,008	-
950	990	2,5	0,008	-
960	990	2,5	0,008	-
970	990	2,6	0,008	-
980	990	2,4	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
990	990	2,5	0,008	-
1000	990	2,4	0,008	-
1010	990	2,4	0,008	-
1020	990	2,3	0,008	-
1030	990	2,3	0,008	-
1040	990	2,2	0,008	-
1050	990	2,3	0,008	-
1060	990	2,2	0,008	-
1070	990	2,2	0,008	-
1080	990	2,1	0,008	-
1090	990	2,0	0,008	-
1100	990	2,1	0,008	-
1110	990	2,0	0,008	-
1120	990	2,1	0,007	-
1130	990	2,0	0,007	-
1140	990	1,9	0,007	-
1150	990	1,9	0,007	-
1160	990	1,9	0,007	-
1170	990	1,8	0,007	-
1180	990	1,9	0,007	-
1190	990	1,8	0,007	-
1200	990	1,7	0,007	-
1210	990	1,8	0,007	-
1220	990	1,7	0,007	-
1230	990	1,6	0,006	-
1240	990	1,7	0,006	-
1250	990	1,6	0,006	-
1260	990	1,6	0,006	-
1270	990	1,5	0,006	-
1280	990	1,6	0,006	-
1290	990	1,5	0,006	-
1300	990	1,5	0,006	-
0	1000	1,2	0,007	-
10	1000	1,2	0,007	-
20	1000	1,2	0,007	-
30	1000	1,2	0,007	-
40	1000	1,2	0,007	-
50	1000	1,2	0,008	-
60	1000	1,3	0,008	-
70	1000	1,3	0,008	-
80	1000	1,3	0,008	-
90	1000	1,3	0,008	-
100	1000	1,3	0,008	-
110	1000	1,3	0,008	-
120	1000	1,4	0,009	-
130	1000	1,4	0,009	-
140	1000	1,4	0,009	-
150	1000	1,4	0,009	-
160	1000	1,4	0,009	-
170	1000	1,5	0,009	-
180	1000	1,5	0,010	-
190	1000	1,5	0,010	-
200	1000	1,5	0,010	-
210	1000	1,6	0,010	-
220	1000	1,6	0,010	-
230	1000	1,5	0,011	-
240	1000	1,6	0,011	-
250	1000	1,7	0,011	-
260	1000	1,7	0,011	-
270	1000	1,6	0,011	-
280	1000	1,7	0,011	-
290	1000	1,8	0,011	-
300	1000	1,7	0,012	-
310	1000	1,8	0,012	-
320	1000	1,8	0,012	-
330	1000	1,8	0,012	-
340	1000	1,8	0,012	-
350	1000	1,9	0,012	-
360	1000	1,9	0,012	-
370	1000	1,9	0,012	-
380	1000	2,0	0,012	-
390	1000	2,0	0,012	-
400	1000	2,0	0,012	-
410	1000	2,0	0,011	-
420	1000	2,1	0,011	-
430	1000	2,1	0,011	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
440	1000	2,1	0,011	-
450	1000	2,2	0,011	-
460	1000	2,2	0,011	-
470	1000	2,2	0,011	-
480	1000	2,2	0,011	-
490	1000	2,3	0,010	-
500	1000	2,3	0,010	-
510	1000	2,4	0,010	-
520	1000	2,4	0,010	-
530	1000	2,4	0,010	-
540	1000	2,4	0,010	-
550	1000	2,5	0,010	-
560	1000	2,5	0,010	-
570	1000	2,5	0,010	-
580	1000	2,6	0,010	-
590	1000	2,6	0,010	-
600	1000	2,7	0,010	-
610	1000	2,7	0,010	-
620	1000	2,7	0,010	-
630	1000	2,8	0,010	-
640	1000	2,8	0,010	-
650	1000	2,8	0,010	-
660	1000	2,8	0,010	-
670	1000	2,9	0,009	-
680	1000	2,9	0,009	-
690	1000	2,9	0,009	-
700	1000	2,9	0,009	-
710	1000	2,9	0,009	-
720	1000	3,0	0,009	-
730	1000	2,9	0,009	-
740	1000	2,9	0,008	-
750	1000	2,9	0,008	-
760	1000	2,9	0,008	-
770	1000	2,9	0,008	-
780	1000	2,9	0,008	-
790	1000	2,9	0,008	-
800	1000	2,9	0,008	-
810	1000	2,9	0,008	-
820	1000	2,9	0,008	-
830	1000	2,8	0,008	-
840	1000	2,9	0,008	-
850	1000	2,8	0,008	-
860	1000	2,7	0,008	-
870	1000	2,8	0,008	-
880	1000	2,8	0,008	-
890	1000	2,7	0,008	-
900	1000	2,7	0,008	-
910	1000	2,7	0,008	-
920	1000	2,6	0,008	-
930	1000	2,6	0,008	-
940	1000	2,6	0,008	-
950	1000	2,5	0,008	-
960	1000	2,5	0,008	-
970	1000	2,4	0,008	-
980	1000	2,5	0,008	-
990	1000	2,3	0,008	-
1000	1000	2,4	0,008	-
1010	1000	2,3	0,007	-
1020	1000	2,3	0,007	-
1030	1000	2,2	0,007	-
1040	1000	2,2	0,007	-
1050	1000	2,1	0,007	-
1060	1000	2,2	0,007	-
1070	1000	2,1	0,007	-
1080	1000	2,2	0,007	-
1090	1000	2,0	0,007	-
1100	1000	2,0	0,007	-
1110	1000	2,0	0,007	-
1120	1000	1,9	0,007	-
1130	1000	2,0	0,007	-
1140	1000	1,9	0,007	-
1150	1000	1,8	0,007	-
1160	1000	1,9	0,007	-
1170	1000	1,8	0,007	-
1180	1000	1,7	0,007	-
1190	1000	1,8	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1200	1000	1,7	0,007	-
1210	1000	1,7	0,007	-
1220	1000	1,7	0,006	-
1230	1000	1,7	0,006	-
1240	1000	1,6	0,006	-
1250	1000	1,7	0,006	-
1260	1000	1,6	0,006	-
1270	1000	1,6	0,006	-
1280	1000	1,5	0,006	-
1290	1000	1,6	0,006	-
1300	1000	1,5	0,006	-
0	1010	1,2	0,007	-
10	1010	1,2	0,007	-
20	1010	1,2	0,007	-
30	1010	1,2	0,007	-
40	1010	1,2	0,007	-
50	1010	1,2	0,008	-
60	1010	1,3	0,008	-
70	1010	1,3	0,008	-
80	1010	1,3	0,008	-
90	1010	1,3	0,008	-
100	1010	1,3	0,008	-
110	1010	1,3	0,008	-
120	1010	1,4	0,009	-
130	1010	1,4	0,009	-
140	1010	1,4	0,009	-
150	1010	1,4	0,009	-
160	1010	1,4	0,009	-
170	1010	1,4	0,009	-
180	1010	1,5	0,010	-
190	1010	1,5	0,010	-
200	1010	1,5	0,010	-
210	1010	1,5	0,010	-
220	1010	1,5	0,010	-
230	1010	1,6	0,010	-
240	1010	1,6	0,010	-
250	1010	1,6	0,011	-
260	1010	1,6	0,011	-
270	1010	1,7	0,011	-
280	1010	1,7	0,011	-
290	1010	1,7	0,011	-
300	1010	1,7	0,011	-
310	1010	1,8	0,011	-
320	1010	1,7	0,011	-
330	1010	1,8	0,011	-
340	1010	1,9	0,011	-
350	1010	1,8	0,011	-
360	1010	1,9	0,011	-
370	1010	1,9	0,011	-
380	1010	1,9	0,011	-
390	1010	2,0	0,011	-
400	1010	2,0	0,011	-
410	1010	2,0	0,011	-
420	1010	2,1	0,011	-
430	1010	2,1	0,011	-
440	1010	2,1	0,010	-
450	1010	2,1	0,010	-
460	1010	2,2	0,010	-
470	1010	2,2	0,010	-
480	1010	2,2	0,010	-
490	1010	2,2	0,010	-
500	1010	2,3	0,010	-
510	1010	2,3	0,010	-
520	1010	2,4	0,010	-
530	1010	2,4	0,010	-
540	1010	2,4	0,010	-
550	1010	2,4	0,010	-
560	1010	2,5	0,010	-
570	1010	2,5	0,010	-
580	1010	2,5	0,010	-
590	1010	2,6	0,010	-
600	1010	2,6	0,010	-
610	1010	2,7	0,010	-
620	1010	2,7	0,010	-
630	1010	2,6	0,010	-
640	1010	2,7	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
650	1010	2,7	0,009	-
660	1010	2,7	0,009	-
670	1010	2,8	0,009	-
680	1010	2,8	0,009	-
690	1010	2,8	0,009	-
700	1010	2,8	0,008	-
710	1010	2,9	0,008	-
720	1010	2,9	0,008	-
730	1010	2,9	0,008	-
740	1010	2,8	0,008	-
750	1010	2,9	0,008	-
760	1010	2,8	0,008	-
770	1010	2,9	0,008	-
780	1010	2,8	0,008	-
790	1010	2,9	0,008	-
800	1010	2,8	0,008	-
810	1010	2,8	0,008	-
820	1010	2,8	0,008	-
830	1010	2,8	0,008	-
840	1010	2,7	0,008	-
850	1010	2,7	0,008	-
860	1010	2,7	0,008	-
870	1010	2,7	0,008	-
880	1010	2,7	0,008	-
890	1010	2,6	0,008	-
900	1010	2,6	0,008	-
910	1010	2,5	0,008	-
920	1010	2,6	0,008	-
930	1010	2,6	0,008	-
940	1010	2,5	0,008	-
950	1010	2,5	0,008	-
960	1010	2,4	0,007	-
970	1010	2,4	0,007	-
980	1010	2,3	0,007	-
990	1010	2,3	0,007	-
1000	1010	2,4	0,007	-
1010	1010	2,3	0,007	-
1020	1010	2,3	0,007	-
1030	1010	2,2	0,007	-
1040	1010	2,1	0,007	-
1050	1010	2,2	0,007	-
1060	1010	2,1	0,007	-
1070	1010	2,1	0,007	-
1080	1010	2,0	0,007	-
1090	1010	2,1	0,007	-
1100	1010	2,0	0,007	-
1110	1010	2,0	0,007	-
1120	1010	2,0	0,007	-
1130	1010	1,9	0,007	-
1140	1010	1,9	0,007	-
1150	1010	1,9	0,007	-
1160	1010	1,8	0,007	-
1170	1010	1,8	0,007	-
1180	1010	1,8	0,007	-
1190	1010	1,7	0,007	-
1200	1010	1,8	0,006	-
1210	1010	1,7	0,006	-
1220	1010	1,6	0,006	-
1230	1010	1,7	0,006	-
1240	1010	1,7	0,006	-
1250	1010	1,6	0,006	-
1260	1010	1,7	0,006	-
1270	1010	1,6	0,006	-
1280	1010	1,5	0,006	-
1290	1010	1,5	0,006	-
1300	1010	1,6	0,005	-
0	1020	1,1	0,007	-
10	1020	1,2	0,007	-
20	1020	1,2	0,007	-
30	1020	1,2	0,007	-
40	1020	1,2	0,007	-
50	1020	1,3	0,007	-
60	1020	1,2	0,008	-
70	1020	1,3	0,008	-
80	1020	1,3	0,008	-
90	1020	1,3	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
100	1020	1,3	0,008	-
110	1020	1,3	0,008	-
120	1020	1,3	0,008	-
130	1020	1,4	0,009	-
140	1020	1,4	0,009	-
150	1020	1,4	0,009	-
160	1020	1,4	0,009	-
170	1020	1,4	0,009	-
180	1020	1,5	0,009	-
190	1020	1,5	0,010	-
200	1020	1,4	0,010	-
210	1020	1,5	0,010	-
220	1020	1,6	0,010	-
230	1020	1,6	0,010	-
240	1020	1,5	0,010	-
250	1020	1,6	0,010	-
260	1020	1,6	0,010	-
270	1020	1,7	0,011	-
280	1020	1,6	0,011	-
290	1020	1,7	0,011	-
300	1020	1,7	0,011	-
310	1020	1,7	0,011	-
320	1020	1,8	0,011	-
330	1020	1,8	0,011	-
340	1020	1,8	0,011	-
350	1020	1,8	0,011	-
360	1020	1,9	0,011	-
370	1020	1,9	0,011	-
380	1020	1,9	0,011	-
390	1020	1,9	0,010	-
400	1020	2,0	0,010	-
410	1020	2,0	0,010	-
420	1020	2,0	0,010	-
430	1020	2,0	0,010	-
440	1020	2,1	0,010	-
450	1020	2,1	0,010	-
460	1020	2,1	0,010	-
470	1020	2,2	0,010	-
480	1020	2,2	0,009	-
490	1020	2,2	0,009	-
500	1020	2,3	0,009	-
510	1020	2,3	0,009	-
520	1020	2,3	0,009	-
530	1020	2,3	0,009	-
540	1020	2,3	0,009	-
550	1020	2,4	0,009	-
560	1020	2,4	0,009	-
570	1020	2,5	0,010	-
580	1020	2,4	0,010	-
590	1020	2,6	0,010	-
600	1020	2,5	0,009	-
610	1020	2,5	0,009	-
620	1020	2,6	0,009	-
630	1020	2,6	0,009	-
640	1020	2,7	0,009	-
650	1020	2,7	0,009	-
660	1020	2,7	0,009	-
670	1020	2,7	0,009	-
680	1020	2,8	0,008	-
690	1020	2,8	0,008	-
700	1020	2,7	0,008	-
710	1020	2,8	0,008	-
720	1020	2,8	0,008	-
730	1020	2,8	0,008	-
740	1020	2,8	0,008	-
750	1020	2,8	0,008	-
760	1020	2,8	0,008	-
770	1020	2,8	0,008	-
780	1020	2,8	0,008	-
790	1020	2,7	0,008	-
800	1020	2,8	0,008	-
810	1020	2,8	0,008	-
820	1020	2,8	0,008	-
830	1020	2,7	0,008	-
840	1020	2,7	0,008	-
850	1020	2,7	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
860	1020	2,7	0,008	-
870	1020	2,7	0,008	-
880	1020	2,6	0,008	-
890	1020	2,6	0,008	-
900	1020	2,6	0,008	-
910	1020	2,5	0,008	-
920	1020	2,5	0,007	-
930	1020	2,4	0,007	-
940	1020	2,5	0,007	-
950	1020	2,5	0,007	-
960	1020	2,4	0,007	-
970	1020	2,4	0,007	-
980	1020	2,3	0,007	-
990	1020	2,3	0,007	-
1000	1020	2,2	0,007	-
1010	1020	2,3	0,007	-
1020	1020	2,2	0,007	-
1030	1020	2,2	0,007	-
1040	1020	2,1	0,007	-
1050	1020	2,2	0,007	-
1060	1020	2,1	0,007	-
1070	1020	2,1	0,007	-
1080	1020	2,1	0,007	-
1090	1020	2,0	0,007	-
1100	1020	2,0	0,007	-
1110	1020	1,9	0,007	-
1120	1020	2,0	0,007	-
1130	1020	1,9	0,007	-
1140	1020	1,8	0,007	-
1150	1020	1,9	0,007	-
1160	1020	1,8	0,006	-
1170	1020	1,7	0,006	-
1180	1020	1,8	0,006	-
1190	1020	1,7	0,006	-
1200	1020	1,7	0,006	-
1210	1020	1,7	0,006	-
1220	1020	1,7	0,006	-
1230	1020	1,6	0,006	-
1240	1020	1,7	0,006	-
1250	1020	1,6	0,006	-
1260	1020	1,6	0,006	-
1270	1020	1,5	0,006	-
1280	1020	1,6	0,006	-
1290	1020	1,5	0,005	-
1300	1020	1,5	0,005	-
0	1030	1,2	0,007	-
10	1030	1,2	0,007	-
20	1030	1,2	0,007	-
30	1030	1,2	0,007	-
40	1030	1,2	0,007	-
50	1030	1,2	0,007	-
60	1030	1,2	0,008	-
70	1030	1,3	0,008	-
80	1030	1,3	0,008	-
90	1030	1,3	0,008	-
100	1030	1,3	0,008	-
110	1030	1,3	0,008	-
120	1030	1,3	0,008	-
130	1030	1,4	0,009	-
140	1030	1,4	0,009	-
150	1030	1,4	0,009	-
160	1030	1,4	0,009	-
170	1030	1,4	0,009	-
180	1030	1,5	0,009	-
190	1030	1,4	0,009	-
200	1030	1,5	0,009	-
210	1030	1,5	0,010	-
220	1030	1,5	0,010	-
230	1030	1,5	0,010	-
240	1030	1,6	0,010	-
250	1030	1,6	0,010	-
260	1030	1,6	0,010	-
270	1030	1,6	0,010	-
280	1030	1,7	0,010	-
290	1030	1,7	0,010	-
300	1030	1,7	0,010	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
310	1030	1,7	0,010	-
320	1030	1,8	0,010	-
330	1030	1,7	0,010	-
340	1030	1,8	0,010	-
350	1030	1,8	0,010	-
360	1030	1,8	0,010	-
370	1030	1,9	0,010	-
380	1030	1,9	0,010	-
390	1030	1,9	0,010	-
400	1030	1,9	0,010	-
410	1030	1,9	0,010	-
420	1030	2,0	0,010	-
430	1030	2,0	0,009	-
440	1030	2,0	0,009	-
450	1030	2,1	0,009	-
460	1030	2,1	0,009	-
470	1030	2,2	0,009	-
480	1030	2,1	0,009	-
490	1030	2,2	0,009	-
500	1030	2,2	0,009	-
510	1030	2,3	0,009	-
520	1030	2,3	0,009	-
530	1030	2,3	0,009	-
540	1030	2,3	0,009	-
550	1030	2,4	0,009	-
560	1030	2,4	0,009	-
570	1030	2,5	0,009	-
580	1030	2,4	0,009	-
590	1030	2,4	0,009	-
600	1030	2,5	0,009	-
610	1030	2,5	0,009	-
620	1030	2,5	0,009	-
630	1030	2,6	0,009	-
640	1030	2,6	0,009	-
650	1030	2,6	0,008	-
660	1030	2,6	0,008	-
670	1030	2,6	0,008	-
680	1030	2,7	0,008	-
690	1030	2,7	0,008	-
700	1030	2,7	0,008	-
710	1030	2,7	0,008	-
720	1030	2,8	0,007	-
730	1030	2,7	0,007	-
740	1030	2,7	0,007	-
750	1030	2,7	0,007	-
760	1030	2,7	0,007	-
770	1030	2,7	0,007	-
780	1030	2,8	0,007	-
790	1030	2,7	0,007	-
800	1030	2,7	0,007	-
810	1030	2,7	0,007	-
820	1030	2,7	0,007	-
830	1030	2,6	0,007	-
840	1030	2,7	0,007	-
850	1030	2,6	0,007	-
860	1030	2,6	0,007	-
870	1030	2,6	0,007	-
880	1030	2,6	0,007	-
890	1030	2,5	0,007	-
900	1030	2,5	0,007	-
910	1030	2,5	0,007	-
920	1030	2,5	0,007	-
930	1030	2,4	0,007	-
940	1030	2,4	0,007	-
950	1030	2,3	0,007	-
960	1030	2,4	0,007	-
970	1030	2,3	0,007	-
980	1030	2,3	0,007	-
990	1030	2,2	0,007	-
1000	1030	2,3	0,007	-
1010	1030	2,1	0,007	-
1020	1030	2,2	0,007	-
1030	1030	2,1	0,007	-
1040	1030	2,2	0,006	-
1050	1030	2,1	0,006	-
1060	1030	2,1	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1070	1030	2,0	0,006	-
1080	1030	2,1	0,006	-
1090	1030	2,0	0,006	-
1100	1030	1,9	0,006	-
1110	1030	2,0	0,006	-
1120	1030	1,9	0,006	-
1130	1030	1,9	0,006	-
1140	1030	1,9	0,006	-
1150	1030	1,8	0,006	-
1160	1030	1,8	0,006	-
1170	1030	1,8	0,006	-
1180	1030	1,7	0,006	-
1190	1030	1,8	0,006	-
1200	1030	1,7	0,006	-
1210	1030	1,6	0,006	-
1220	1030	1,7	0,006	-
1230	1030	1,6	0,006	-
1240	1030	1,6	0,006	-
1250	1030	1,6	0,006	-
1260	1030	1,6	0,006	-
1270	1030	1,5	0,006	-
1280	1030	1,5	0,005	-
1290	1030	1,5	0,005	-
1300	1030	1,5	0,005	-
0	1040	1,2	0,007	-
10	1040	1,2	0,007	-
20	1040	1,2	0,007	-
30	1040	1,2	0,007	-
40	1040	1,2	0,007	-
50	1040	1,2	0,007	-
60	1040	1,2	0,007	-
70	1040	1,3	0,008	-
80	1040	1,2	0,008	-
90	1040	1,3	0,008	-
100	1040	1,3	0,008	-
110	1040	1,3	0,008	-
120	1040	1,3	0,008	-
130	1040	1,3	0,008	-
140	1040	1,4	0,009	-
150	1040	1,4	0,009	-
160	1040	1,4	0,009	-
170	1040	1,4	0,009	-
180	1040	1,4	0,009	-
190	1040	1,5	0,009	-
200	1040	1,5	0,009	-
210	1040	1,5	0,009	-
220	1040	1,5	0,010	-
230	1040	1,5	0,010	-
240	1040	1,6	0,010	-
250	1040	1,5	0,010	-
260	1040	1,6	0,010	-
270	1040	1,6	0,010	-
280	1040	1,6	0,010	-
290	1040	1,6	0,010	-
300	1040	1,7	0,010	-
310	1040	1,7	0,010	-
320	1040	1,7	0,010	-
330	1040	1,8	0,010	-
340	1040	1,8	0,010	-
350	1040	1,8	0,010	-
360	1040	1,8	0,010	-
370	1040	1,9	0,010	-
380	1040	1,9	0,010	-
390	1040	1,9	0,009	-
400	1040	1,9	0,009	-
410	1040	1,9	0,009	-
420	1040	2,0	0,009	-
430	1040	2,0	0,009	-
440	1040	2,0	0,009	-
450	1040	2,0	0,009	-
460	1040	2,1	0,009	-
470	1040	2,1	0,009	-
480	1040	2,1	0,009	-
490	1040	2,1	0,009	-
500	1040	2,2	0,009	-
510	1040	2,2	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
520	1040	2,2	0,009	-
530	1040	2,2	0,009	-
540	1040	2,3	0,009	-
550	1040	2,3	0,009	-
560	1040	2,4	0,009	-
570	1040	2,3	0,009	-
580	1040	2,4	0,009	-
590	1040	2,4	0,009	-
600	1040	2,5	0,009	-
610	1040	2,5	0,009	-
620	1040	2,5	0,008	-
630	1040	2,5	0,008	-
640	1040	2,6	0,008	-
650	1040	2,6	0,008	-
660	1040	2,6	0,008	-
670	1040	2,6	0,008	-
680	1040	2,6	0,008	-
690	1040	2,6	0,007	-
700	1040	2,7	0,007	-
710	1040	2,7	0,007	-
720	1040	2,7	0,007	-
730	1040	2,6	0,007	-
740	1040	2,7	0,007	-
750	1040	2,7	0,007	-
760	1040	2,6	0,007	-
770	1040	2,7	0,007	-
780	1040	2,7	0,007	-
790	1040	2,6	0,007	-
800	1040	2,6	0,007	-
810	1040	2,7	0,007	-
820	1040	2,6	0,007	-
830	1040	2,6	0,007	-
840	1040	2,6	0,007	-
850	1040	2,6	0,007	-
860	1040	2,6	0,007	-
870	1040	2,5	0,007	-
880	1040	2,5	0,007	-
890	1040	2,5	0,007	-
900	1040	2,5	0,007	-
910	1040	2,5	0,007	-
920	1040	2,4	0,007	-
930	1040	2,4	0,007	-
940	1040	2,4	0,007	-
950	1040	2,4	0,007	-
960	1040	2,4	0,007	-
970	1040	2,3	0,007	-
980	1040	2,3	0,007	-
990	1040	2,2	0,006	-
1000	1040	2,2	0,006	-
1010	1040	2,2	0,006	-
1020	1040	2,2	0,006	-
1030	1040	2,1	0,006	-
1040	1040	2,1	0,006	-
1050	1040	2,1	0,006	-
1060	1040	2,0	0,006	-
1070	1040	2,0	0,006	-
1080	1040	1,9	0,006	-
1090	1040	2,0	0,006	-
1100	1040	1,9	0,006	-
1110	1040	2,0	0,006	-
1120	1040	1,9	0,006	-
1130	1040	1,8	0,006	-
1140	1040	1,9	0,006	-
1150	1040	1,8	0,006	-
1160	1040	1,7	0,006	-
1170	1040	1,8	0,006	-
1180	1040	1,7	0,006	-
1190	1040	1,7	0,006	-
1200	1040	1,7	0,006	-
1210	1040	1,7	0,006	-
1220	1040	1,6	0,006	-
1230	1040	1,7	0,006	-
1240	1040	1,6	0,006	-
1250	1040	1,5	0,006	-
1260	1040	1,6	0,005	-
1270	1040	1,6	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1280	1040	1,5	0,005	-
1290	1040	1,5	0,005	-
1300	1040	1,5	0,005	-
0	1050	1,2	0,007	-
10	1050	1,1	0,007	-
20	1050	1,2	0,007	-
30	1050	1,2	0,007	-
40	1050	1,2	0,007	-
50	1050	1,2	0,007	-
60	1050	1,2	0,007	-
70	1050	1,2	0,008	-
80	1050	1,3	0,008	-
90	1050	1,3	0,008	-
100	1050	1,3	0,008	-
110	1050	1,3	0,008	-
120	1050	1,3	0,008	-
130	1050	1,3	0,008	-
140	1050	1,4	0,008	-
150	1050	1,4	0,009	-
160	1050	1,4	0,009	-
170	1050	1,4	0,009	-
180	1050	1,4	0,009	-
190	1050	1,4	0,009	-
200	1050	1,4	0,009	-
210	1050	1,5	0,009	-
220	1050	1,5	0,009	-
230	1050	1,5	0,009	-
240	1050	1,5	0,009	-
250	1050	1,6	0,010	-
260	1050	1,6	0,010	-
270	1050	1,6	0,010	-
280	1050	1,6	0,010	-
290	1050	1,6	0,010	-
300	1050	1,7	0,010	-
310	1050	1,6	0,010	-
320	1050	1,7	0,010	-
330	1050	1,7	0,010	-
340	1050	1,7	0,010	-
350	1050	1,8	0,009	-
360	1050	1,8	0,009	-
370	1050	1,8	0,009	-
380	1050	1,8	0,009	-
390	1050	1,8	0,009	-
400	1050	1,9	0,009	-
410	1050	1,9	0,009	-
420	1050	1,9	0,009	-
430	1050	2,0	0,008	-
440	1050	2,0	0,008	-
450	1050	2,0	0,008	-
460	1050	2,0	0,008	-
470	1050	2,0	0,008	-
480	1050	2,1	0,008	-
490	1050	2,1	0,008	-
500	1050	2,1	0,008	-
510	1050	2,1	0,008	-
520	1050	2,2	0,008	-
530	1050	2,2	0,008	-
540	1050	2,3	0,008	-
550	1050	2,2	0,008	-
560	1050	2,3	0,008	-
570	1050	2,3	0,008	-
580	1050	2,4	0,008	-
590	1050	2,4	0,008	-
600	1050	2,3	0,008	-
610	1050	2,4	0,008	-
620	1050	2,5	0,008	-
630	1050	2,5	0,008	-
640	1050	2,5	0,008	-
650	1050	2,5	0,008	-
660	1050	2,5	0,008	-
670	1050	2,5	0,007	-
680	1050	2,6	0,007	-
690	1050	2,6	0,007	-
700	1050	2,6	0,007	-
710	1050	2,6	0,007	-
720	1050	2,6	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
730	1050	2,6	0,007	-
740	1050	2,6	0,007	-
750	1050	2,6	0,007	-
760	1050	2,6	0,007	-
770	1050	2,6	0,007	-
780	1050	2,6	0,007	-
790	1050	2,6	0,007	-
800	1050	2,6	0,007	-
810	1050	2,6	0,007	-
820	1050	2,5	0,007	-
830	1050	2,5	0,007	-
840	1050	2,5	0,007	-
850	1050	2,5	0,007	-
860	1050	2,5	0,007	-
870	1050	2,5	0,007	-
880	1050	2,4	0,007	-
890	1050	2,4	0,007	-
900	1050	2,4	0,007	-
910	1050	2,4	0,007	-
920	1050	2,4	0,007	-
930	1050	2,4	0,007	-
940	1050	2,3	0,007	-
950	1050	2,3	0,006	-
960	1050	2,2	0,006	-
970	1050	2,3	0,006	-
980	1050	2,2	0,006	-
990	1050	2,2	0,006	-
1000	1050	2,1	0,006	-
1010	1050	2,2	0,006	-
1020	1050	2,1	0,006	-
1030	1050	2,1	0,006	-
1040	1050	2,1	0,006	-
1050	1050	2,1	0,006	-
1060	1050	2,0	0,006	-
1070	1050	2,0	0,006	-
1080	1050	2,0	0,006	-
1090	1050	1,9	0,006	-
1100	1050	1,9	0,006	-
1110	1050	1,9	0,006	-
1120	1050	1,9	0,006	-
1130	1050	1,8	0,006	-
1140	1050	1,8	0,006	-
1150	1050	1,8	0,006	-
1160	1050	1,8	0,006	-
1170	1050	1,7	0,006	-
1180	1050	1,7	0,006	-
1190	1050	1,7	0,006	-
1200	1050	1,6	0,006	-
1210	1050	1,7	0,006	-
1220	1050	1,6	0,006	-
1230	1050	1,6	0,006	-
1240	1050	1,6	0,005	-
1250	1050	1,6	0,005	-
1260	1050	1,5	0,005	-
1270	1050	1,5	0,005	-
1280	1050	1,5	0,005	-
1290	1050	1,5	0,005	-
1300	1050	1,4	0,005	-
0	1060	1,1	0,007	-
10	1060	1,1	0,007	-
20	1060	1,2	0,007	-
30	1060	1,2	0,007	-
40	1060	1,2	0,007	-
50	1060	1,2	0,007	-
60	1060	1,2	0,007	-
70	1060	1,2	0,007	-
80	1060	1,3	0,008	-
90	1060	1,3	0,008	-
100	1060	1,3	0,008	-
110	1060	1,3	0,008	-
120	1060	1,3	0,008	-
130	1060	1,3	0,008	-
140	1060	1,4	0,008	-
150	1060	1,3	0,008	-
160	1060	1,4	0,008	-
170	1060	1,4	0,009	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
180	1060	1,4	0,009	-
190	1060	1,4	0,009	-
200	1060	1,4	0,009	-
210	1060	1,5	0,009	-
220	1060	1,5	0,009	-
230	1060	1,5	0,009	-
240	1060	1,5	0,009	-
250	1060	1,5	0,009	-
260	1060	1,6	0,009	-
270	1060	1,6	0,009	-
280	1060	1,6	0,009	-
290	1060	1,6	0,009	-
300	1060	1,6	0,009	-
310	1060	1,7	0,009	-
320	1060	1,7	0,009	-
330	1060	1,7	0,009	-
340	1060	1,7	0,009	-
350	1060	1,8	0,009	-
360	1060	1,8	0,009	-
370	1060	1,8	0,009	-
380	1060	1,8	0,009	-
390	1060	1,8	0,008	-
400	1060	1,9	0,008	-
410	1060	1,9	0,008	-
420	1060	1,9	0,008	-
430	1060	2,0	0,008	-
440	1060	1,9	0,008	-
450	1060	2,0	0,008	-
460	1060	2,0	0,008	-
470	1060	2,0	0,008	-
480	1060	2,1	0,008	-
490	1060	2,1	0,008	-
500	1060	2,1	0,008	-
510	1060	2,1	0,008	-
520	1060	2,1	0,008	-
530	1060	2,2	0,008	-
540	1060	2,2	0,008	-
550	1060	2,3	0,008	-
560	1060	2,2	0,008	-
570	1060	2,3	0,008	-
580	1060	2,3	0,008	-
590	1060	2,3	0,008	-
600	1060	2,4	0,008	-
610	1060	2,4	0,008	-
620	1060	2,4	0,008	-
630	1060	2,4	0,008	-
640	1060	2,4	0,008	-
650	1060	2,5	0,007	-
660	1060	2,5	0,007	-
670	1060	2,5	0,007	-
680	1060	2,5	0,007	-
690	1060	2,5	0,007	-
700	1060	2,5	0,007	-
710	1060	2,5	0,007	-
720	1060	2,5	0,007	-
730	1060	2,6	0,007	-
740	1060	2,6	0,006	-
750	1060	2,6	0,006	-
760	1060	2,5	0,006	-
770	1060	2,6	0,006	-
780	1060	2,6	0,006	-
790	1060	2,5	0,006	-
800	1060	2,5	0,006	-
810	1060	2,6	0,006	-
820	1060	2,5	0,006	-
830	1060	2,5	0,006	-
840	1060	2,4	0,006	-
850	1060	2,5	0,006	-
860	1060	2,5	0,006	-
870	1060	2,4	0,007	-
880	1060	2,4	0,006	-
890	1060	2,4	0,006	-
900	1060	2,4	0,006	-
910	1060	2,3	0,006	-
920	1060	2,3	0,006	-
930	1060	2,3	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
940	1060	2,3	0,006	-
950	1060	2,3	0,006	-
960	1060	2,2	0,006	-
970	1060	2,2	0,006	-
980	1060	2,2	0,006	-
990	1060	2,2	0,006	-
1000	1060	2,1	0,006	-
1010	1060	2,1	0,006	-
1020	1060	2,1	0,006	-
1030	1060	2,1	0,006	-
1040	1060	2,1	0,006	-
1050	1060	2,0	0,006	-
1060	1060	2,0	0,006	-
1070	1060	1,9	0,006	-
1080	1060	2,0	0,006	-
1090	1060	1,9	0,006	-
1100	1060	1,9	0,006	-
1110	1060	1,9	0,006	-
1120	1060	1,8	0,006	-
1130	1060	1,9	0,006	-
1140	1060	1,8	0,006	-
1150	1060	1,7	0,006	-
1160	1060	1,8	0,006	-
1170	1060	1,7	0,006	-
1180	1060	1,6	0,006	-
1190	1060	1,7	0,006	-
1200	1060	1,6	0,006	-
1210	1060	1,6	0,005	-
1220	1060	1,6	0,005	-
1230	1060	1,6	0,005	-
1240	1060	1,5	0,005	-
1250	1060	1,6	0,005	-
1260	1060	1,5	0,005	-
1270	1060	1,5	0,005	-
1280	1060	1,4	0,005	-
1290	1060	1,5	0,005	-
1300	1060	1,5	0,005	-
0	1070	1,1	0,007	-
10	1070	1,2	0,007	-
20	1070	1,2	0,007	-
30	1070	1,2	0,007	-
40	1070	1,2	0,007	-
50	1070	1,2	0,007	-
60	1070	1,2	0,007	-
70	1070	1,2	0,007	-
80	1070	1,2	0,007	-
90	1070	1,2	0,008	-
100	1070	1,3	0,008	-
110	1070	1,3	0,008	-
120	1070	1,3	0,008	-
130	1070	1,3	0,008	-
140	1070	1,3	0,008	-
150	1070	1,3	0,008	-
160	1070	1,4	0,008	-
170	1070	1,4	0,008	-
180	1070	1,4	0,009	-
190	1070	1,4	0,009	-
200	1070	1,4	0,009	-
210	1070	1,4	0,009	-
220	1070	1,5	0,009	-
230	1070	1,5	0,009	-
240	1070	1,5	0,009	-
250	1070	1,5	0,009	-
260	1070	1,6	0,009	-
270	1070	1,6	0,009	-
280	1070	1,6	0,009	-
290	1070	1,6	0,009	-
300	1070	1,6	0,009	-
310	1070	1,6	0,009	-
320	1070	1,6	0,009	-
330	1070	1,7	0,009	-
340	1070	1,7	0,009	-
350	1070	1,7	0,008	-
360	1070	1,8	0,008	-
370	1070	1,8	0,008	-
380	1070	1,8	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
390	1070	1,8	0,008	-
400	1070	1,8	0,008	-
410	1070	1,9	0,008	-
420	1070	1,9	0,008	-
430	1070	1,9	0,008	-
440	1070	1,9	0,008	-
450	1070	1,9	0,008	-
460	1070	2,0	0,008	-
470	1070	2,0	0,008	-
480	1070	2,0	0,008	-
490	1070	2,1	0,008	-
500	1070	2,1	0,008	-
510	1070	2,1	0,008	-
520	1070	2,1	0,008	-
530	1070	2,2	0,008	-
540	1070	2,1	0,008	-
550	1070	2,2	0,008	-
560	1070	2,2	0,008	-
570	1070	2,3	0,008	-
580	1070	2,3	0,008	-
590	1070	2,3	0,008	-
600	1070	2,3	0,008	-
610	1070	2,3	0,008	-
620	1070	2,3	0,008	-
630	1070	2,4	0,007	-
640	1070	2,4	0,007	-
650	1070	2,4	0,007	-
660	1070	2,4	0,007	-
670	1070	2,4	0,007	-
680	1070	2,4	0,007	-
690	1070	2,5	0,007	-
700	1070	2,5	0,006	-
710	1070	2,5	0,006	-
720	1070	2,5	0,006	-
730	1070	2,5	0,006	-
740	1070	2,5	0,006	-
750	1070	2,5	0,006	-
760	1070	2,5	0,006	-
770	1070	2,5	0,006	-
780	1070	2,5	0,006	-
790	1070	2,4	0,006	-
800	1070	2,5	0,006	-
810	1070	2,4	0,006	-
820	1070	2,4	0,006	-
830	1070	2,4	0,006	-
840	1070	2,4	0,006	-
850	1070	2,4	0,006	-
860	1070	2,4	0,006	-
870	1070	2,4	0,006	-
880	1070	2,4	0,006	-
890	1070	2,3	0,006	-
900	1070	2,3	0,006	-
910	1070	2,3	0,006	-
920	1070	2,3	0,006	-
930	1070	2,2	0,006	-
940	1070	2,3	0,006	-
950	1070	2,2	0,006	-
960	1070	2,2	0,006	-
970	1070	2,1	0,006	-
980	1070	2,2	0,006	-
990	1070	2,1	0,006	-
1000	1070	2,1	0,006	-
1010	1070	2,0	0,006	-
1020	1070	2,1	0,006	-
1030	1070	2,0	0,006	-
1040	1070	2,0	0,006	-
1050	1070	2,0	0,006	-
1060	1070	2,0	0,006	-
1070	1070	1,9	0,005	-
1080	1070	1,9	0,005	-
1090	1070	1,9	0,005	-
1100	1070	1,8	0,005	-
1110	1070	1,9	0,005	-
1120	1070	1,8	0,005	-
1130	1070	1,8	0,005	-
1140	1070	1,8	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1150	1070	1,7	0,005	-
1160	1070	1,7	0,005	-
1170	1070	1,7	0,005	-
1180	1070	1,7	0,005	-
1190	1070	1,6	0,005	-
1200	1070	1,7	0,005	-
1210	1070	1,6	0,005	-
1220	1070	1,5	0,005	-
1230	1070	1,6	0,005	-
1240	1070	1,6	0,005	-
1250	1070	1,5	0,005	-
1260	1070	1,6	0,005	-
1270	1070	1,5	0,005	-
1280	1070	1,5	0,005	-
1290	1070	1,4	0,005	-
1300	1070	1,5	0,005	-
0	1080	1,1	0,007	-
10	1080	1,2	0,007	-
20	1080	1,1	0,007	-
30	1080	1,2	0,007	-
40	1080	1,2	0,007	-
50	1080	1,2	0,007	-
60	1080	1,2	0,007	-
70	1080	1,2	0,007	-
80	1080	1,2	0,007	-
90	1080	1,2	0,007	-
100	1080	1,3	0,008	-
110	1080	1,3	0,008	-
120	1080	1,3	0,008	-
130	1080	1,3	0,008	-
140	1080	1,3	0,008	-
150	1080	1,3	0,008	-
160	1080	1,4	0,008	-
170	1080	1,4	0,008	-
180	1080	1,4	0,008	-
190	1080	1,4	0,008	-
200	1080	1,4	0,008	-
210	1080	1,4	0,009	-
220	1080	1,5	0,009	-
230	1080	1,5	0,009	-
240	1080	1,4	0,009	-
250	1080	1,5	0,009	-
260	1080	1,5	0,009	-
270	1080	1,5	0,009	-
280	1080	1,6	0,009	-
290	1080	1,6	0,009	-
300	1080	1,6	0,009	-
310	1080	1,6	0,008	-
320	1080	1,7	0,008	-
330	1080	1,7	0,008	-
340	1080	1,7	0,008	-
350	1080	1,7	0,008	-
360	1080	1,7	0,008	-
370	1080	1,7	0,008	-
380	1080	1,8	0,008	-
390	1080	1,8	0,008	-
400	1080	1,8	0,008	-
410	1080	1,8	0,008	-
420	1080	1,8	0,007	-
430	1080	1,9	0,007	-
440	1080	1,9	0,007	-
450	1080	1,9	0,007	-
460	1080	2,0	0,007	-
470	1080	1,9	0,007	-
480	1080	2,0	0,007	-
490	1080	2,0	0,007	-
500	1080	2,0	0,007	-
510	1080	2,0	0,007	-
520	1080	2,1	0,007	-
530	1080	2,1	0,007	-
540	1080	2,1	0,008	-
550	1080	2,1	0,008	-
560	1080	2,2	0,008	-
570	1080	2,2	0,008	-
580	1080	2,2	0,007	-
590	1080	2,2	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	1080	2,3	0,007	-
610	1080	2,3	0,007	-
620	1080	2,3	0,007	-
630	1080	2,3	0,007	-
640	1080	2,3	0,007	-
650	1080	2,3	0,007	-
660	1080	2,4	0,007	-
670	1080	2,4	0,006	-
680	1080	2,4	0,006	-
690	1080	2,4	0,006	-
700	1080	2,4	0,006	-
710	1080	2,4	0,006	-
720	1080	2,4	0,006	-
730	1080	2,4	0,006	-
740	1080	2,5	0,006	-
750	1080	2,4	0,006	-
760	1080	2,4	0,006	-
770	1080	2,4	0,006	-
780	1080	2,4	0,006	-
790	1080	2,4	0,006	-
800	1080	2,4	0,006	-
810	1080	2,4	0,006	-
820	1080	2,4	0,006	-
830	1080	2,4	0,006	-
840	1080	2,4	0,006	-
850	1080	2,4	0,006	-
860	1080	2,3	0,006	-
870	1080	2,3	0,006	-
880	1080	2,3	0,006	-
890	1080	2,3	0,006	-
900	1080	2,3	0,006	-
910	1080	2,2	0,006	-
920	1080	2,3	0,006	-
930	1080	2,2	0,006	-
940	1080	2,2	0,006	-
950	1080	2,2	0,006	-
960	1080	2,2	0,006	-
970	1080	2,1	0,006	-
980	1080	2,1	0,006	-
990	1080	2,1	0,006	-
1000	1080	2,1	0,006	-
1010	1080	2,1	0,006	-
1020	1080	2,1	0,005	-
1030	1080	2,0	0,005	-
1040	1080	1,9	0,005	-
1050	1080	2,0	0,005	-
1060	1080	1,9	0,005	-
1070	1080	1,9	0,005	-
1080	1080	1,9	0,005	-
1090	1080	1,9	0,005	-
1100	1080	1,8	0,005	-
1110	1080	1,8	0,005	-
1120	1080	1,8	0,005	-
1130	1080	1,8	0,005	-
1140	1080	1,7	0,005	-
1150	1080	1,7	0,005	-
1160	1080	1,7	0,005	-
1170	1080	1,6	0,005	-
1180	1080	1,7	0,005	-
1190	1080	1,6	0,005	-
1200	1080	1,6	0,005	-
1210	1080	1,6	0,005	-
1220	1080	1,6	0,005	-
1230	1080	1,5	0,005	-
1240	1080	1,6	0,005	-
1250	1080	1,5	0,005	-
1260	1080	1,5	0,005	-
1270	1080	1,5	0,005	-
1280	1080	1,5	0,005	-
1290	1080	1,4	0,005	-
1300	1080	1,4	0,005	-
0	1090	1,1	0,006	-
10	1090	1,1	0,007	-
20	1090	1,1	0,007	-
30	1090	1,2	0,007	-
40	1090	1,2	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
50	1090	1,2	0,007	-
60	1090	1,2	0,007	-
70	1090	1,2	0,007	-
80	1090	1,2	0,007	-
90	1090	1,2	0,007	-
100	1090	1,3	0,007	-
110	1090	1,2	0,008	-
120	1090	1,3	0,008	-
130	1090	1,3	0,008	-
140	1090	1,3	0,008	-
150	1090	1,3	0,008	-
160	1090	1,3	0,008	-
170	1090	1,4	0,008	-
180	1090	1,4	0,008	-
190	1090	1,4	0,008	-
200	1090	1,4	0,008	-
210	1090	1,4	0,008	-
220	1090	1,4	0,008	-
230	1090	1,4	0,008	-
240	1090	1,5	0,008	-
250	1090	1,5	0,008	-
260	1090	1,5	0,008	-
270	1090	1,5	0,008	-
280	1090	1,5	0,008	-
290	1090	1,6	0,008	-
300	1090	1,6	0,008	-
310	1090	1,6	0,008	-
320	1090	1,6	0,008	-
330	1090	1,6	0,008	-
340	1090	1,7	0,008	-
350	1090	1,7	0,008	-
360	1090	1,7	0,008	-
370	1090	1,7	0,007	-
380	1090	1,8	0,007	-
390	1090	1,8	0,007	-
400	1090	1,8	0,007	-
410	1090	1,8	0,007	-
420	1090	1,8	0,007	-
430	1090	1,9	0,007	-
440	1090	1,8	0,007	-
450	1090	1,9	0,007	-
460	1090	1,9	0,007	-
470	1090	1,9	0,007	-
480	1090	2,0	0,007	-
490	1090	2,0	0,007	-
500	1090	2,0	0,007	-
510	1090	2,0	0,007	-
520	1090	2,1	0,007	-
530	1090	2,0	0,007	-
540	1090	2,1	0,007	-
550	1090	2,1	0,007	-
560	1090	2,1	0,007	-
570	1090	2,2	0,007	-
580	1090	2,2	0,007	-
590	1090	2,2	0,007	-
600	1090	2,3	0,007	-
610	1090	2,2	0,007	-
620	1090	2,3	0,007	-
630	1090	2,3	0,007	-
640	1090	2,3	0,007	-
650	1090	2,3	0,006	-
660	1090	2,3	0,006	-
670	1090	2,4	0,006	-
680	1090	2,3	0,006	-
690	1090	2,4	0,006	-
700	1090	2,4	0,006	-
710	1090	2,4	0,006	-
720	1090	2,4	0,006	-
730	1090	2,4	0,006	-
740	1090	2,4	0,006	-
750	1090	2,4	0,006	-
760	1090	2,4	0,006	-
770	1090	2,4	0,006	-
780	1090	2,4	0,006	-
790	1090	2,3	0,006	-
800	1090	2,4	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
810	1090	2,3	0,006	-
820	1090	2,3	0,006	-
830	1090	2,3	0,006	-
840	1090	2,3	0,006	-
850	1090	2,3	0,006	-
860	1090	2,3	0,006	-
870	1090	2,3	0,006	-
880	1090	2,3	0,006	-
890	1090	2,2	0,006	-
900	1090	2,2	0,006	-
910	1090	2,2	0,006	-
920	1090	2,2	0,006	-
930	1090	2,2	0,006	-
940	1090	2,1	0,006	-
950	1090	2,1	0,006	-
960	1090	2,1	0,006	-
970	1090	2,1	0,006	-
980	1090	2,0	0,005	-
990	1090	2,1	0,005	-
1000	1090	2,0	0,005	-
1010	1090	2,0	0,005	-
1020	1090	2,0	0,005	-
1030	1090	2,0	0,005	-
1040	1090	1,9	0,005	-
1050	1090	2,0	0,005	-
1060	1090	1,9	0,005	-
1070	1090	1,8	0,005	-
1080	1090	1,9	0,005	-
1090	1090	1,8	0,005	-
1100	1090	1,9	0,005	-
1110	1090	1,8	0,005	-
1120	1090	1,7	0,005	-
1130	1090	1,8	0,005	-
1140	1090	1,7	0,005	-
1150	1090	1,8	0,005	-
1160	1090	1,7	0,005	-
1170	1090	1,6	0,005	-
1180	1090	1,7	0,005	-
1190	1090	1,6	0,005	-
1200	1090	1,6	0,005	-
1210	1090	1,6	0,005	-
1220	1090	1,6	0,005	-
1230	1090	1,5	0,005	-
1240	1090	1,5	0,005	-
1250	1090	1,5	0,005	-
1260	1090	1,5	0,005	-
1270	1090	1,4	0,005	-
1280	1090	1,5	0,005	-
1290	1090	1,5	0,005	-
1300	1090	1,4	0,005	-
0	1100	1,1	0,006	-
10	1100	1,1	0,006	-
20	1100	1,1	0,007	-
30	1100	1,2	0,007	-
40	1100	1,2	0,007	-
50	1100	1,2	0,007	-
60	1100	1,2	0,007	-
70	1100	1,2	0,007	-
80	1100	1,2	0,007	-
90	1100	1,2	0,007	-
100	1100	1,2	0,007	-
110	1100	1,3	0,007	-
120	1100	1,3	0,008	-
130	1100	1,3	0,008	-
140	1100	1,3	0,008	-
150	1100	1,3	0,008	-
160	1100	1,3	0,008	-
170	1100	1,3	0,008	-
180	1100	1,3	0,008	-
190	1100	1,4	0,008	-
200	1100	1,4	0,008	-
210	1100	1,4	0,008	-
220	1100	1,4	0,008	-
230	1100	1,4	0,008	-
240	1100	1,5	0,008	-
250	1100	1,5	0,008	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
260	1100	1,5	0,008	-
270	1100	1,5	0,008	-
280	1100	1,5	0,008	-
290	1100	1,5	0,008	-
300	1100	1,6	0,008	-
310	1100	1,6	0,008	-
320	1100	1,6	0,008	-
330	1100	1,6	0,007	-
340	1100	1,6	0,007	-
350	1100	1,6	0,007	-
360	1100	1,7	0,007	-
370	1100	1,7	0,007	-
380	1100	1,7	0,007	-
390	1100	1,7	0,007	-
400	1100	1,8	0,007	-
410	1100	1,8	0,007	-
420	1100	1,8	0,007	-
430	1100	1,8	0,007	-
440	1100	1,8	0,007	-
450	1100	1,9	0,007	-
460	1100	1,9	0,007	-
470	1100	1,9	0,007	-
480	1100	1,9	0,007	-
490	1100	2,0	0,007	-
500	1100	1,9	0,007	-
510	1100	2,0	0,007	-
520	1100	2,0	0,007	-
530	1100	2,0	0,007	-
540	1100	2,1	0,007	-
550	1100	2,1	0,007	-
560	1100	2,1	0,007	-
570	1100	2,1	0,007	-
580	1100	2,2	0,007	-
590	1100	2,1	0,007	-
600	1100	2,2	0,007	-
610	1100	2,2	0,007	-
620	1100	2,2	0,007	-
630	1100	2,2	0,006	-
640	1100	2,2	0,006	-
650	1100	2,3	0,006	-
660	1100	2,3	0,006	-
670	1100	2,3	0,006	-
680	1100	2,3	0,006	-
690	1100	2,3	0,006	-
700	1100	2,3	0,006	-
710	1100	2,3	0,006	-
720	1100	2,3	0,006	-
730	1100	2,3	0,006	-
740	1100	2,3	0,006	-
750	1100	2,3	0,006	-
760	1100	2,3	0,006	-
770	1100	2,3	0,005	-
780	1100	2,3	0,005	-
790	1100	2,3	0,005	-
800	1100	2,3	0,006	-
810	1100	2,3	0,006	-
820	1100	2,3	0,006	-
830	1100	2,3	0,006	-
840	1100	2,3	0,006	-
850	1100	2,2	0,006	-
860	1100	2,2	0,006	-
870	1100	2,3	0,006	-
880	1100	2,2	0,006	-
890	1100	2,2	0,006	-
900	1100	2,2	0,006	-
910	1100	2,2	0,006	-
920	1100	2,1	0,006	-
930	1100	2,1	0,006	-
940	1100	2,1	0,005	-
950	1100	2,1	0,005	-
960	1100	2,1	0,005	-
970	1100	2,1	0,005	-
980	1100	2,0	0,005	-
990	1100	2,0	0,005	-
1000	1100	2,0	0,005	-
1010	1100	2,0	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1020	1100	2,0	0,005	-
1030	1100	1,9	0,005	-
1040	1100	1,9	0,005	-
1050	1100	1,9	0,005	-
1060	1100	1,9	0,005	-
1070	1100	1,9	0,005	-
1080	1100	1,9	0,005	-
1090	1100	1,8	0,005	-
1100	1100	1,7	0,005	-
1110	1100	1,8	0,005	-
1120	1100	1,7	0,005	-
1130	1100	1,8	0,005	-
1140	1100	1,7	0,005	-
1150	1100	1,7	0,005	-
1160	1100	1,7	0,005	-
1170	1100	1,7	0,005	-
1180	1100	1,6	0,005	-
1190	1100	1,6	0,005	-
1200	1100	1,6	0,005	-
1210	1100	1,5	0,005	-
1220	1100	1,6	0,005	-
1230	1100	1,5	0,005	-
1240	1100	1,5	0,005	-
1250	1100	1,5	0,005	-
1260	1100	1,5	0,005	-
1270	1100	1,5	0,005	-
1280	1100	1,4	0,005	-
1290	1100	1,5	0,005	-
1300	1100	1,4	0,005	-
0	1110	1,1	0,006	-
10	1110	1,1	0,006	-
20	1110	1,1	0,007	-
30	1110	1,1	0,007	-
40	1110	1,1	0,007	-
50	1110	1,2	0,007	-
60	1110	1,2	0,007	-
70	1110	1,2	0,007	-
80	1110	1,2	0,007	-
90	1110	1,2	0,007	-
100	1110	1,2	0,007	-
110	1110	1,3	0,007	-
120	1110	1,3	0,007	-
130	1110	1,3	0,007	-
140	1110	1,3	0,008	-
150	1110	1,3	0,008	-
160	1110	1,3	0,008	-
170	1110	1,3	0,008	-
180	1110	1,3	0,008	-
190	1110	1,4	0,008	-
200	1110	1,4	0,008	-
210	1110	1,4	0,008	-
220	1110	1,4	0,008	-
230	1110	1,4	0,008	-
240	1110	1,4	0,008	-
250	1110	1,5	0,008	-
260	1110	1,5	0,008	-
270	1110	1,5	0,008	-
280	1110	1,5	0,008	-
290	1110	1,5	0,008	-
300	1110	1,6	0,007	-
310	1110	1,6	0,007	-
320	1110	1,6	0,007	-
330	1110	1,6	0,007	-
340	1110	1,7	0,007	-
350	1110	1,6	0,007	-
360	1110	1,7	0,007	-
370	1110	1,6	0,007	-
380	1110	1,7	0,007	-
390	1110	1,7	0,007	-
400	1110	1,7	0,007	-
410	1110	1,8	0,007	-
420	1110	1,8	0,007	-
430	1110	1,8	0,007	-
440	1110	1,8	0,007	-
450	1110	1,8	0,007	-
460	1110	1,8	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
470	1110	1,9	0,007	-
480	1110	1,9	0,007	-
490	1110	1,9	0,007	-
500	1110	1,9	0,007	-
510	1110	2,0	0,007	-
520	1110	2,0	0,007	-
530	1110	2,0	0,007	-
540	1110	2,0	0,007	-
550	1110	2,1	0,007	-
560	1110	2,0	0,007	-
570	1110	2,1	0,007	-
580	1110	2,1	0,007	-
590	1110	2,1	0,007	-
600	1110	2,1	0,007	-
610	1110	2,2	0,006	-
620	1110	2,1	0,006	-
630	1110	2,2	0,006	-
640	1110	2,2	0,006	-
650	1110	2,2	0,006	-
660	1110	2,2	0,006	-
670	1110	2,2	0,006	-
680	1110	2,3	0,006	-
690	1110	2,2	0,006	-
700	1110	2,3	0,005	-
710	1110	2,3	0,005	-
720	1110	2,3	0,005	-
730	1110	2,3	0,005	-
740	1110	2,3	0,005	-
750	1110	2,3	0,005	-
760	1110	2,3	0,005	-
770	1110	2,3	0,005	-
780	1110	2,2	0,005	-
790	1110	2,3	0,005	-
800	1110	2,3	0,005	-
810	1110	2,2	0,005	-
820	1110	2,3	0,005	-
830	1110	2,2	0,005	-
840	1110	2,2	0,005	-
850	1110	2,2	0,005	-
860	1110	2,2	0,005	-
870	1110	2,2	0,005	-
880	1110	2,2	0,005	-
890	1110	2,2	0,005	-
900	1110	2,1	0,005	-
910	1110	2,2	0,005	-
920	1110	2,1	0,005	-
930	1110	2,1	0,005	-
940	1110	2,1	0,005	-
950	1110	2,1	0,005	-
960	1110	2,1	0,005	-
970	1110	2,0	0,005	-
980	1110	2,0	0,005	-
990	1110	2,0	0,005	-
1000	1110	2,0	0,005	-
1010	1110	1,9	0,005	-
1020	1110	1,9	0,005	-
1030	1110	1,9	0,005	-
1040	1110	1,9	0,005	-
1050	1110	1,9	0,005	-
1060	1110	1,9	0,005	-
1070	1110	1,8	0,005	-
1080	1110	1,8	0,005	-
1090	1110	1,8	0,005	-
1100	1110	1,8	0,005	-
1110	1110	1,7	0,005	-
1120	1110	1,7	0,005	-
1130	1110	1,7	0,005	-
1140	1110	1,7	0,005	-
1150	1110	1,7	0,005	-
1160	1110	1,6	0,005	-
1170	1110	1,7	0,005	-
1180	1110	1,6	0,005	-
1190	1110	1,6	0,005	-
1200	1110	1,6	0,005	-
1210	1110	1,6	0,005	-
1220	1110	1,5	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1230	1110	1,5	0,005	-
1240	1110	1,5	0,005	-
1250	1110	1,5	0,005	-
1260	1110	1,4	0,005	-
1270	1110	1,5	0,005	-
1280	1110	1,4	0,005	-
1290	1110	1,4	0,004	-
1300	1110	1,4	0,004	-
0	1120	1,1	0,006	-
10	1120	1,1	0,006	-
20	1120	1,1	0,006	-
30	1120	1,1	0,007	-
40	1120	1,1	0,007	-
50	1120	1,2	0,007	-
60	1120	1,2	0,007	-
70	1120	1,2	0,007	-
80	1120	1,2	0,007	-
90	1120	1,2	0,007	-
100	1120	1,2	0,007	-
110	1120	1,3	0,007	-
120	1120	1,2	0,007	-
130	1120	1,3	0,007	-
140	1120	1,3	0,007	-
150	1120	1,3	0,007	-
160	1120	1,3	0,007	-
170	1120	1,3	0,008	-
180	1120	1,3	0,008	-
190	1120	1,4	0,008	-
200	1120	1,4	0,008	-
210	1120	1,4	0,008	-
220	1120	1,4	0,008	-
230	1120	1,4	0,008	-
240	1120	1,4	0,007	-
250	1120	1,4	0,007	-
260	1120	1,5	0,007	-
270	1120	1,5	0,007	-
280	1120	1,5	0,007	-
290	1120	1,5	0,007	-
300	1120	1,6	0,007	-
310	1120	1,5	0,007	-
320	1120	1,6	0,007	-
330	1120	1,6	0,007	-
340	1120	1,6	0,007	-
350	1120	1,6	0,007	-
360	1120	1,7	0,007	-
370	1120	1,7	0,007	-
380	1120	1,7	0,006	-
390	1120	1,7	0,006	-
400	1120	1,7	0,006	-
410	1120	1,7	0,006	-
420	1120	1,7	0,006	-
430	1120	1,8	0,006	-
440	1120	1,8	0,006	-
450	1120	1,8	0,006	-
460	1120	1,8	0,006	-
470	1120	1,8	0,006	-
480	1120	1,9	0,006	-
490	1120	1,9	0,006	-
500	1120	1,9	0,006	-
510	1120	2,0	0,007	-
520	1120	2,0	0,007	-
530	1120	2,0	0,007	-
540	1120	2,0	0,007	-
550	1120	2,0	0,007	-
560	1120	2,0	0,007	-
570	1120	2,1	0,007	-
580	1120	2,1	0,006	-
590	1120	2,1	0,006	-
600	1120	2,1	0,006	-
610	1120	2,1	0,006	-
620	1120	2,1	0,006	-
630	1120	2,2	0,006	-
640	1120	2,2	0,006	-
650	1120	2,2	0,006	-
660	1120	2,2	0,006	-
670	1120	2,2	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
680	1120	2,2	0,005	-
690	1120	2,2	0,005	-
700	1120	2,2	0,005	-
710	1120	2,2	0,005	-
720	1120	2,2	0,005	-
730	1120	2,2	0,005	-
740	1120	2,2	0,005	-
750	1120	2,2	0,005	-
760	1120	2,2	0,005	-
770	1120	2,2	0,005	-
780	1120	2,2	0,005	-
790	1120	2,2	0,005	-
800	1120	2,2	0,005	-
810	1120	2,2	0,005	-
820	1120	2,2	0,005	-
830	1120	2,2	0,005	-
840	1120	2,2	0,005	-
850	1120	2,2	0,005	-
860	1120	2,2	0,005	-
870	1120	2,1	0,005	-
880	1120	2,1	0,005	-
890	1120	2,1	0,005	-
900	1120	2,1	0,005	-
910	1120	2,1	0,005	-
920	1120	2,1	0,005	-
930	1120	2,0	0,005	-
940	1120	2,1	0,005	-
950	1120	2,0	0,005	-
960	1120	2,0	0,005	-
970	1120	2,0	0,005	-
980	1120	2,0	0,005	-
990	1120	1,9	0,005	-
1000	1120	2,0	0,005	-
1010	1120	1,9	0,005	-
1020	1120	1,9	0,005	-
1030	1120	1,9	0,005	-
1040	1120	1,8	0,005	-
1050	1120	1,9	0,005	-
1060	1120	1,8	0,005	-
1070	1120	1,8	0,005	-
1080	1120	1,8	0,005	-
1090	1120	1,7	0,005	-
1100	1120	1,8	0,005	-
1110	1120	1,7	0,005	-
1120	1120	1,7	0,005	-
1130	1120	1,7	0,005	-
1140	1120	1,6	0,005	-
1150	1120	1,7	0,005	-
1160	1120	1,6	0,005	-
1170	1120	1,6	0,004	-
1180	1120	1,6	0,004	-
1190	1120	1,6	0,005	-
1200	1120	1,5	0,004	-
1210	1120	1,6	0,004	-
1220	1120	1,5	0,004	-
1230	1120	1,5	0,004	-
1240	1120	1,5	0,004	-
1250	1120	1,5	0,004	-
1260	1120	1,4	0,004	-
1270	1120	1,4	0,004	-
1280	1120	1,4	0,004	-
1290	1120	1,4	0,004	-
1300	1120	1,4	0,004	-
0	1130	1,1	0,006	-
10	1130	1,1	0,006	-
20	1130	1,1	0,006	-
30	1130	1,1	0,006	-
40	1130	1,1	0,007	-
50	1130	1,2	0,007	-
60	1130	1,1	0,007	-
70	1130	1,2	0,007	-
80	1130	1,2	0,007	-
90	1130	1,2	0,007	-
100	1130	1,2	0,007	-
110	1130	1,2	0,007	-
120	1130	1,2	0,007	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
130	1130	1,3	0,007	-
140	1130	1,3	0,007	-
150	1130	1,3	0,007	-
160	1130	1,3	0,007	-
170	1130	1,3	0,007	-
180	1130	1,4	0,007	-
190	1130	1,3	0,007	-
200	1130	1,3	0,007	-
210	1130	1,4	0,007	-
220	1130	1,4	0,007	-
230	1130	1,4	0,007	-
240	1130	1,4	0,007	-
250	1130	1,4	0,007	-
260	1130	1,4	0,007	-
270	1130	1,5	0,007	-
280	1130	1,5	0,007	-
290	1130	1,5	0,007	-
300	1130	1,5	0,007	-
310	1130	1,5	0,007	-
320	1130	1,6	0,007	-
330	1130	1,6	0,006	-
340	1130	1,6	0,007	-
350	1130	1,6	0,006	-
360	1130	1,6	0,006	-
370	1130	1,6	0,006	-
380	1130	1,7	0,006	-
390	1130	1,7	0,006	-
400	1130	1,7	0,006	-
410	1130	1,7	0,006	-
420	1130	1,7	0,006	-
430	1130	1,8	0,006	-
440	1130	1,8	0,006	-
450	1130	1,8	0,006	-
460	1130	1,8	0,006	-
470	1130	1,8	0,006	-
480	1130	1,9	0,006	-
490	1130	1,8	0,006	-
500	1130	1,9	0,006	-
510	1130	1,9	0,006	-
520	1130	1,9	0,006	-
530	1130	1,9	0,006	-
540	1130	2,0	0,006	-
550	1130	2,0	0,006	-
560	1130	2,0	0,006	-
570	1130	2,0	0,006	-
580	1130	2,0	0,006	-
590	1130	2,1	0,006	-
600	1130	2,0	0,006	-
610	1130	2,1	0,006	-
620	1130	2,1	0,006	-
630	1130	2,1	0,006	-
640	1130	2,1	0,006	-
650	1130	2,1	0,006	-
660	1130	2,1	0,005	-
670	1130	2,1	0,005	-
680	1130	2,2	0,005	-
690	1130	2,2	0,005	-
700	1130	2,2	0,005	-
710	1130	2,2	0,005	-
720	1130	2,2	0,005	-
730	1130	2,2	0,005	-
740	1130	2,2	0,005	-
750	1130	2,2	0,005	-
760	1130	2,2	0,005	-
770	1130	2,2	0,005	-
780	1130	2,1	0,005	-
790	1130	2,2	0,005	-
800	1130	2,2	0,005	-
810	1130	2,2	0,005	-
820	1130	2,2	0,005	-
830	1130	2,1	0,005	-
840	1130	2,2	0,005	-
850	1130	2,1	0,005	-
860	1130	2,2	0,005	-
870	1130	2,1	0,005	-
880	1130	2,1	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
890	1130	2,1	0,005	-
900	1130	2,1	0,005	-
910	1130	2,0	0,005	-
920	1130	2,0	0,005	-
930	1130	2,0	0,005	-
940	1130	2,0	0,005	-
950	1130	2,0	0,005	-
960	1130	2,0	0,005	-
970	1130	2,0	0,005	-
980	1130	2,0	0,005	-
990	1130	1,9	0,005	-
1000	1130	1,9	0,005	-
1010	1130	1,9	0,005	-
1020	1130	1,8	0,005	-
1030	1130	1,9	0,005	-
1040	1130	1,8	0,005	-
1050	1130	1,8	0,005	-
1060	1130	1,8	0,005	-
1070	1130	1,7	0,004	-
1080	1130	1,8	0,004	-
1090	1130	1,7	0,004	-
1100	1130	1,7	0,004	-
1110	1130	1,7	0,004	-
1120	1130	1,7	0,004	-
1130	1130	1,7	0,004	-
1140	1130	1,6	0,004	-
1150	1130	1,6	0,004	-
1160	1130	1,6	0,004	-
1170	1130	1,6	0,004	-
1180	1130	1,5	0,004	-
1190	1130	1,6	0,004	-
1200	1130	1,5	0,004	-
1210	1130	1,5	0,004	-
1220	1130	1,5	0,004	-
1230	1130	1,5	0,004	-
1240	1130	1,4	0,004	-
1250	1130	1,5	0,004	-
1260	1130	1,4	0,004	-
1270	1130	1,4	0,004	-
1280	1130	1,4	0,004	-
1290	1130	1,4	0,004	-
1300	1130	1,4	0,004	-
0	1140	1,1	0,006	-
10	1140	1,1	0,006	-
20	1140	1,1	0,006	-
30	1140	1,1	0,006	-
40	1140	1,1	0,006	-
50	1140	1,1	0,007	-
60	1140	1,1	0,007	-
70	1140	1,2	0,007	-
80	1140	1,2	0,007	-
90	1140	1,2	0,007	-
100	1140	1,2	0,007	-
110	1140	1,2	0,007	-
120	1140	1,2	0,007	-
130	1140	1,3	0,007	-
140	1140	1,2	0,007	-
150	1140	1,3	0,007	-
160	1140	1,3	0,007	-
170	1140	1,3	0,007	-
180	1140	1,3	0,007	-
190	1140	1,3	0,007	-
200	1140	1,3	0,007	-
210	1140	1,4	0,007	-
220	1140	1,4	0,007	-
230	1140	1,4	0,007	-
240	1140	1,4	0,007	-
250	1140	1,5	0,007	-
260	1140	1,4	0,007	-
270	1140	1,4	0,007	-
280	1140	1,5	0,007	-
290	1140	1,5	0,007	-
300	1140	1,5	0,007	-
310	1140	1,5	0,006	-
320	1140	1,5	0,006	-
330	1140	1,5	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
340	1140	1,6	0,006	-
350	1140	1,6	0,006	-
360	1140	1,6	0,006	-
370	1140	1,6	0,006	-
380	1140	1,6	0,006	-
390	1140	1,7	0,006	-
400	1140	1,7	0,006	-
410	1140	1,7	0,006	-
420	1140	1,7	0,006	-
430	1140	1,7	0,006	-
440	1140	1,7	0,006	-
450	1140	1,8	0,006	-
460	1140	1,8	0,006	-
470	1140	1,8	0,006	-
480	1140	1,8	0,006	-
490	1140	1,8	0,006	-
500	1140	1,9	0,006	-
510	1140	1,9	0,006	-
520	1140	1,9	0,006	-
530	1140	1,9	0,006	-
540	1140	1,9	0,006	-
550	1140	1,9	0,006	-
560	1140	2,0	0,006	-
570	1140	2,0	0,006	-
580	1140	2,0	0,006	-
590	1140	2,0	0,006	-
600	1140	2,0	0,006	-
610	1140	2,0	0,006	-
620	1140	2,1	0,006	-
630	1140	2,0	0,006	-
640	1140	2,1	0,005	-
650	1140	2,1	0,005	-
660	1140	2,1	0,005	-
670	1140	2,1	0,005	-
680	1140	2,1	0,005	-
690	1140	2,1	0,005	-
700	1140	2,1	0,005	-
710	1140	2,1	0,005	-
720	1140	2,1	0,005	-
730	1140	2,1	0,005	-
740	1140	2,1	0,005	-
750	1140	2,1	0,005	-
760	1140	2,1	0,005	-
770	1140	2,1	0,005	-
780	1140	2,1	0,005	-
790	1140	2,1	0,005	-
800	1140	2,1	0,005	-
810	1140	2,1	0,005	-
820	1140	2,1	0,005	-
830	1140	2,1	0,005	-
840	1140	2,1	0,005	-
850	1140	2,1	0,005	-
860	1140	2,1	0,005	-
870	1140	2,1	0,005	-
880	1140	2,1	0,005	-
890	1140	2,0	0,005	-
900	1140	2,0	0,005	-
910	1140	2,0	0,005	-
920	1140	2,0	0,005	-
930	1140	2,0	0,005	-
940	1140	2,0	0,005	-
950	1140	2,0	0,005	-
960	1140	1,9	0,005	-
970	1140	1,9	0,005	-
980	1140	1,9	0,005	-
990	1140	1,9	0,005	-
1000	1140	1,9	0,005	-
1010	1140	1,9	0,005	-
1020	1140	1,8	0,005	-
1030	1140	1,8	0,005	-
1040	1140	1,8	0,004	-
1050	1140	1,8	0,004	-
1060	1140	1,8	0,004	-
1070	1140	1,7	0,004	-
1080	1140	1,8	0,004	-
1090	1140	1,7	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1100	1140	1,7	0,004	-
1110	1140	1,7	0,004	-
1120	1140	1,6	0,004	-
1130	1140	1,6	0,004	-
1140	1140	1,6	0,004	-
1150	1140	1,6	0,004	-
1160	1140	1,6	0,004	-
1170	1140	1,6	0,004	-
1180	1140	1,5	0,004	-
1190	1140	1,5	0,004	-
1200	1140	1,5	0,004	-
1210	1140	1,5	0,004	-
1220	1140	1,5	0,004	-
1230	1140	1,5	0,004	-
1240	1140	1,4	0,004	-
1250	1140	1,4	0,004	-
1260	1140	1,4	0,004	-
1270	1140	1,4	0,004	-
1280	1140	1,4	0,004	-
1290	1140	1,3	0,004	-
1300	1140	1,4	0,004	-
0	1150	1,1	0,006	-
10	1150	1,1	0,006	-
20	1150	1,1	0,006	-
30	1150	1,1	0,006	-
40	1150	1,1	0,006	-
50	1150	1,1	0,006	-
60	1150	1,1	0,006	-
70	1150	1,2	0,007	-
80	1150	1,2	0,007	-
90	1150	1,2	0,007	-
100	1150	1,2	0,007	-
110	1150	1,2	0,007	-
120	1150	1,2	0,007	-
130	1150	1,2	0,007	-
140	1150	1,2	0,007	-
150	1150	1,3	0,007	-
160	1150	1,3	0,007	-
170	1150	1,3	0,007	-
180	1150	1,3	0,007	-
190	1150	1,3	0,007	-
200	1150	1,4	0,007	-
210	1150	1,3	0,007	-
220	1150	1,4	0,007	-
230	1150	1,4	0,007	-
240	1150	1,4	0,007	-
250	1150	1,4	0,007	-
260	1150	1,4	0,007	-
270	1150	1,5	0,006	-
280	1150	1,4	0,006	-
290	1150	1,5	0,006	-
300	1150	1,5	0,006	-
310	1150	1,5	0,006	-
320	1150	1,5	0,006	-
330	1150	1,5	0,006	-
340	1150	1,5	0,006	-
350	1150	1,6	0,006	-
360	1150	1,6	0,006	-
370	1150	1,6	0,006	-
380	1150	1,6	0,006	-
390	1150	1,6	0,006	-
400	1150	1,6	0,006	-
410	1150	1,7	0,006	-
420	1150	1,7	0,006	-
430	1150	1,7	0,006	-
440	1150	1,7	0,006	-
450	1150	1,7	0,006	-
460	1150	1,8	0,006	-
470	1150	1,8	0,006	-
480	1150	1,8	0,006	-
490	1150	1,8	0,006	-
500	1150	1,8	0,006	-
510	1150	1,8	0,006	-
520	1150	1,9	0,006	-
530	1150	1,9	0,006	-
540	1150	1,9	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
550	1150	1,9	0,006	-
560	1150	1,9	0,006	-
570	1150	1,9	0,006	-
580	1150	2,0	0,006	-
590	1150	2,0	0,006	-
600	1150	2,0	0,006	-
610	1150	2,0	0,006	-
620	1150	2,0	0,005	-
630	1150	2,0	0,005	-
640	1150	2,0	0,005	-
650	1150	2,0	0,005	-
660	1150	2,1	0,005	-
670	1150	2,1	0,005	-
680	1150	2,1	0,005	-
690	1150	2,1	0,005	-
700	1150	2,1	0,005	-
710	1150	2,1	0,005	-
720	1150	2,1	0,005	-
730	1150	2,1	0,005	-
740	1150	2,1	0,005	-
750	1150	2,1	0,005	-
760	1150	2,1	0,005	-
770	1150	2,1	0,005	-
780	1150	2,1	0,005	-
790	1150	2,1	0,005	-
800	1150	2,1	0,005	-
810	1150	2,1	0,005	-
820	1150	2,0	0,005	-
830	1150	2,1	0,005	-
840	1150	2,0	0,005	-
850	1150	2,0	0,005	-
860	1150	2,0	0,005	-
870	1150	2,0	0,005	-
880	1150	2,0	0,005	-
890	1150	2,0	0,005	-
900	1150	2,0	0,005	-
910	1150	2,0	0,005	-
920	1150	1,9	0,005	-
930	1150	2,0	0,005	-
940	1150	1,9	0,005	-
950	1150	1,9	0,005	-
960	1150	1,9	0,005	-
970	1150	1,9	0,005	-
980	1150	1,9	0,005	-
990	1150	1,9	0,005	-
1000	1150	1,8	0,004	-
1010	1150	1,8	0,004	-
1020	1150	1,8	0,004	-
1030	1150	1,8	0,004	-
1040	1150	1,8	0,004	-
1050	1150	1,7	0,004	-
1060	1150	1,8	0,004	-
1070	1150	1,7	0,004	-
1080	1150	1,7	0,004	-
1090	1150	1,7	0,004	-
1100	1150	1,7	0,004	-
1110	1150	1,6	0,004	-
1120	1150	1,7	0,004	-
1130	1150	1,6	0,004	-
1140	1150	1,6	0,004	-
1150	1150	1,6	0,004	-
1160	1150	1,6	0,004	-
1170	1150	1,6	0,004	-
1180	1150	1,5	0,004	-
1190	1150	1,5	0,004	-
1200	1150	1,5	0,004	-
1210	1150	1,5	0,004	-
1220	1150	1,5	0,004	-
1230	1150	1,4	0,004	-
1240	1150	1,4	0,004	-
1250	1150	1,4	0,004	-
1260	1150	1,4	0,004	-
1270	1150	1,4	0,004	-
1280	1150	1,4	0,004	-
1290	1150	1,4	0,004	-
1300	1150	1,3	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	1160	1,1	0,006	-
10	1160	1,1	0,006	-
20	1160	1,1	0,006	-
30	1160	1,1	0,006	-
40	1160	1,1	0,006	-
50	1160	1,1	0,006	-
60	1160	1,2	0,006	-
70	1160	1,1	0,006	-
80	1160	1,2	0,006	-
90	1160	1,2	0,007	-
100	1160	1,2	0,007	-
110	1160	1,2	0,007	-
120	1160	1,2	0,007	-
130	1160	1,2	0,007	-
140	1160	1,2	0,007	-
150	1160	1,3	0,007	-
160	1160	1,2	0,007	-
170	1160	1,3	0,007	-
180	1160	1,3	0,007	-
190	1160	1,3	0,007	-
200	1160	1,3	0,007	-
210	1160	1,3	0,007	-
220	1160	1,3	0,007	-
230	1160	1,4	0,006	-
240	1160	1,4	0,006	-
250	1160	1,4	0,006	-
260	1160	1,4	0,006	-
270	1160	1,4	0,006	-
280	1160	1,4	0,006	-
290	1160	1,4	0,006	-
300	1160	1,5	0,006	-
310	1160	1,5	0,006	-
320	1160	1,5	0,006	-
330	1160	1,5	0,006	-
340	1160	1,5	0,006	-
350	1160	1,5	0,006	-
360	1160	1,6	0,006	-
370	1160	1,6	0,006	-
380	1160	1,6	0,006	-
390	1160	1,6	0,006	-
400	1160	1,6	0,006	-
410	1160	1,6	0,006	-
420	1160	1,6	0,006	-
430	1160	1,7	0,006	-
440	1160	1,7	0,006	-
450	1160	1,7	0,006	-
460	1160	1,7	0,006	-
470	1160	1,7	0,006	-
480	1160	1,8	0,006	-
490	1160	1,8	0,006	-
500	1160	1,8	0,006	-
510	1160	1,8	0,006	-
520	1160	1,8	0,006	-
530	1160	1,9	0,006	-
540	1160	1,8	0,006	-
550	1160	1,9	0,006	-
560	1160	1,9	0,006	-
570	1160	1,9	0,006	-
580	1160	1,9	0,006	-
590	1160	1,9	0,006	-
600	1160	2,0	0,005	-
610	1160	2,0	0,005	-
620	1160	2,0	0,005	-
630	1160	2,0	0,005	-
640	1160	2,0	0,005	-
650	1160	2,0	0,005	-
660	1160	2,0	0,005	-
670	1160	2,0	0,005	-
680	1160	2,0	0,005	-
690	1160	2,0	0,005	-
700	1160	2,1	0,005	-
710	1160	2,0	0,005	-
720	1160	2,1	0,005	-
730	1160	2,1	0,005	-
740	1160	2,0	0,004	-
750	1160	2,1	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
760	1160	2,0	0,004	-
770	1160	2,1	0,004	-
780	1160	2,0	0,004	-
790	1160	2,0	0,004	-
800	1160	2,0	0,004	-
810	1160	2,0	0,004	-
820	1160	2,0	0,004	-
830	1160	2,0	0,004	-
840	1160	2,0	0,004	-
850	1160	2,0	0,005	-
860	1160	2,0	0,005	-
870	1160	2,0	0,005	-
880	1160	2,0	0,005	-
890	1160	2,0	0,005	-
900	1160	1,9	0,005	-
910	1160	1,9	0,005	-
920	1160	1,9	0,005	-
930	1160	1,9	0,005	-
940	1160	1,9	0,005	-
950	1160	1,9	0,005	-
960	1160	1,9	0,004	-
970	1160	1,9	0,004	-
980	1160	1,8	0,004	-
990	1160	1,8	0,004	-
1000	1160	1,8	0,004	-
1010	1160	1,8	0,004	-
1020	1160	1,8	0,004	-
1030	1160	1,8	0,004	-
1040	1160	1,8	0,004	-
1050	1160	1,7	0,004	-
1060	1160	1,7	0,004	-
1070	1160	1,7	0,004	-
1080	1160	1,7	0,004	-
1090	1160	1,7	0,004	-
1100	1160	1,7	0,004	-
1110	1160	1,6	0,004	-
1120	1160	1,6	0,004	-
1130	1160	1,6	0,004	-
1140	1160	1,6	0,004	-
1150	1160	1,6	0,004	-
1160	1160	1,5	0,004	-
1170	1160	1,5	0,004	-
1180	1160	1,5	0,004	-
1190	1160	1,5	0,004	-
1200	1160	1,5	0,004	-
1210	1160	1,5	0,004	-
1220	1160	1,5	0,004	-
1230	1160	1,4	0,004	-
1240	1160	1,5	0,004	-
1250	1160	1,4	0,004	-
1260	1160	1,4	0,004	-
1270	1160	1,3	0,004	-
1280	1160	1,4	0,004	-
1290	1160	1,4	0,004	-
1300	1160	1,3	0,004	-
0	1170	1,0	0,006	-
10	1170	1,1	0,006	-
20	1170	1,1	0,006	-
30	1170	1,1	0,006	-
40	1170	1,1	0,006	-
50	1170	1,1	0,006	-
60	1170	1,1	0,006	-
70	1170	1,1	0,006	-
80	1170	1,2	0,006	-
90	1170	1,2	0,006	-
100	1170	1,2	0,006	-
110	1170	1,2	0,006	-
120	1170	1,2	0,007	-
130	1170	1,2	0,006	-
140	1170	1,2	0,006	-
150	1170	1,2	0,007	-
160	1170	1,2	0,007	-
170	1170	1,3	0,006	-
180	1170	1,3	0,006	-
190	1170	1,3	0,006	-
200	1170	1,3	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
210	1170	1,3	0,006	-
220	1170	1,4	0,006	-
230	1170	1,3	0,006	-
240	1170	1,4	0,006	-
250	1170	1,4	0,006	-
260	1170	1,4	0,006	-
270	1170	1,4	0,006	-
280	1170	1,4	0,006	-
290	1170	1,5	0,006	-
300	1170	1,4	0,006	-
310	1170	1,5	0,006	-
320	1170	1,5	0,006	-
330	1170	1,5	0,006	-
340	1170	1,5	0,005	-
350	1170	1,5	0,005	-
360	1170	1,5	0,005	-
370	1170	1,6	0,005	-
380	1170	1,6	0,005	-
390	1170	1,6	0,005	-
400	1170	1,6	0,005	-
410	1170	1,6	0,005	-
420	1170	1,6	0,005	-
430	1170	1,7	0,005	-
440	1170	1,7	0,005	-
450	1170	1,7	0,005	-
460	1170	1,7	0,005	-
470	1170	1,7	0,006	-
480	1170	1,7	0,006	-
490	1170	1,7	0,006	-
500	1170	1,8	0,006	-
510	1170	1,8	0,006	-
520	1170	1,8	0,006	-
530	1170	1,8	0,006	-
540	1170	1,8	0,006	-
550	1170	1,9	0,006	-
560	1170	1,8	0,006	-
570	1170	1,9	0,005	-
580	1170	1,9	0,005	-
590	1170	1,9	0,005	-
600	1170	1,9	0,005	-
610	1170	1,9	0,005	-
620	1170	1,9	0,005	-
630	1170	2,0	0,005	-
640	1170	2,0	0,005	-
650	1170	2,0	0,005	-
660	1170	2,0	0,005	-
670	1170	2,0	0,005	-
680	1170	2,0	0,005	-
690	1170	2,0	0,004	-
700	1170	2,0	0,004	-
710	1170	2,0	0,004	-
720	1170	2,0	0,004	-
730	1170	2,0	0,004	-
740	1170	2,0	0,004	-
750	1170	2,0	0,004	-
760	1170	2,0	0,004	-
770	1170	2,0	0,004	-
780	1170	2,0	0,004	-
790	1170	2,0	0,004	-
800	1170	2,0	0,004	-
810	1170	2,0	0,004	-
820	1170	2,0	0,004	-
830	1170	2,0	0,004	-
840	1170	2,0	0,004	-
850	1170	2,0	0,004	-
860	1170	1,9	0,004	-
870	1170	2,0	0,004	-
880	1170	1,9	0,004	-
890	1170	1,9	0,004	-
900	1170	1,9	0,004	-
910	1170	1,9	0,004	-
920	1170	1,9	0,004	-
930	1170	1,9	0,004	-
940	1170	1,9	0,004	-
950	1170	1,9	0,004	-
960	1170	1,9	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
970	1170	1,8	0,004	-
980	1170	1,8	0,004	-
990	1170	1,8	0,004	-
1000	1170	1,8	0,004	-
1010	1170	1,8	0,004	-
1020	1170	1,8	0,004	-
1030	1170	1,7	0,004	-
1040	1170	1,7	0,004	-
1050	1170	1,7	0,004	-
1060	1170	1,7	0,004	-
1070	1170	1,7	0,004	-
1080	1170	1,7	0,004	-
1090	1170	1,6	0,004	-
1100	1170	1,6	0,004	-
1110	1170	1,6	0,004	-
1120	1170	1,6	0,004	-
1130	1170	1,6	0,004	-
1140	1170	1,6	0,004	-
1150	1170	1,5	0,004	-
1160	1170	1,6	0,004	-
1170	1170	1,5	0,004	-
1180	1170	1,5	0,004	-
1190	1170	1,5	0,004	-
1200	1170	1,5	0,004	-
1210	1170	1,4	0,004	-
1220	1170	1,5	0,004	-
1230	1170	1,4	0,004	-
1240	1170	1,4	0,004	-
1250	1170	1,4	0,004	-
1260	1170	1,4	0,004	-
1270	1170	1,4	0,004	-
1280	1170	1,3	0,004	-
1290	1170	1,4	0,004	-
1300	1170	1,3	0,004	-
0	1180	1,0	0,006	-
10	1180	1,1	0,006	-
20	1180	1,1	0,006	-
30	1180	1,1	0,006	-
40	1180	1,1	0,006	-
50	1180	1,1	0,006	-
60	1180	1,1	0,006	-
70	1180	1,1	0,006	-
80	1180	1,2	0,006	-
90	1180	1,1	0,006	-
100	1180	1,2	0,006	-
110	1180	1,2	0,006	-
120	1180	1,2	0,006	-
130	1180	1,2	0,006	-
140	1180	1,2	0,006	-
150	1180	1,2	0,006	-
160	1180	1,2	0,006	-
170	1180	1,3	0,006	-
180	1180	1,2	0,006	-
190	1180	1,3	0,006	-
200	1180	1,3	0,006	-
210	1180	1,3	0,006	-
220	1180	1,3	0,006	-
230	1180	1,3	0,006	-
240	1180	1,4	0,006	-
250	1180	1,3	0,006	-
260	1180	1,4	0,006	-
270	1180	1,4	0,006	-
280	1180	1,4	0,006	-
290	1180	1,4	0,006	-
300	1180	1,4	0,005	-
310	1180	1,5	0,005	-
320	1180	1,4	0,005	-
330	1180	1,5	0,005	-
340	1180	1,5	0,005	-
350	1180	1,5	0,005	-
360	1180	1,5	0,005	-
370	1180	1,6	0,005	-
380	1180	1,5	0,005	-
390	1180	1,6	0,005	-
400	1180	1,6	0,005	-
410	1180	1,6	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	1180	1,6	0,005	-
430	1180	1,6	0,005	-
440	1180	1,6	0,005	-
450	1180	1,7	0,005	-
460	1180	1,7	0,005	-
470	1180	1,7	0,005	-
480	1180	1,7	0,005	-
490	1180	1,7	0,005	-
500	1180	1,8	0,005	-
510	1180	1,7	0,005	-
520	1180	1,8	0,005	-
530	1180	1,8	0,005	-
540	1180	1,8	0,005	-
550	1180	1,8	0,005	-
560	1180	1,8	0,005	-
570	1180	1,9	0,005	-
580	1180	1,8	0,005	-
590	1180	1,9	0,005	-
600	1180	1,9	0,005	-
610	1180	1,9	0,005	-
620	1180	1,9	0,005	-
630	1180	1,9	0,005	-
640	1180	1,9	0,005	-
650	1180	1,9	0,005	-
660	1180	2,0	0,004	-
670	1180	2,0	0,004	-
680	1180	2,0	0,004	-
690	1180	2,0	0,004	-
700	1180	2,0	0,004	-
710	1180	2,0	0,004	-
720	1180	2,0	0,004	-
730	1180	2,0	0,004	-
740	1180	2,0	0,004	-
750	1180	2,0	0,004	-
760	1180	2,0	0,004	-
770	1180	2,0	0,004	-
780	1180	2,0	0,004	-
790	1180	2,0	0,004	-
800	1180	1,9	0,004	-
810	1180	2,0	0,004	-
820	1180	1,9	0,004	-
830	1180	2,0	0,004	-
840	1180	1,9	0,004	-
850	1180	1,9	0,004	-
860	1180	1,9	0,004	-
870	1180	1,9	0,004	-
880	1180	1,9	0,004	-
890	1180	1,9	0,004	-
900	1180	1,9	0,004	-
910	1180	1,9	0,004	-
920	1180	1,9	0,004	-
930	1180	1,8	0,004	-
940	1180	1,8	0,004	-
950	1180	1,8	0,004	-
960	1180	1,8	0,004	-
970	1180	1,8	0,004	-
980	1180	1,8	0,004	-
990	1180	1,8	0,004	-
1000	1180	1,8	0,004	-
1010	1180	1,7	0,004	-
1020	1180	1,7	0,004	-
1030	1180	1,7	0,004	-
1040	1180	1,7	0,004	-
1050	1180	1,7	0,004	-
1060	1180	1,7	0,004	-
1070	1180	1,6	0,004	-
1080	1180	1,7	0,004	-
1090	1180	1,6	0,004	-
1100	1180	1,6	0,004	-
1110	1180	1,6	0,004	-
1120	1180	1,6	0,004	-
1130	1180	1,6	0,004	-
1140	1180	1,6	0,004	-
1150	1180	1,5	0,004	-
1160	1180	1,5	0,004	-
1170	1180	1,5	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1180	1180	1,5	0,004	-
1190	1180	1,4	0,004	-
1200	1180	1,5	0,004	-
1210	1180	1,4	0,004	-
1220	1180	1,4	0,004	-
1230	1180	1,4	0,004	-
1240	1180	1,4	0,004	-
1250	1180	1,4	0,004	-
1260	1180	1,4	0,004	-
1270	1180	1,4	0,004	-
1280	1180	1,3	0,004	-
1290	1180	1,3	0,004	-
1300	1180	1,3	0,004	-
0	1190	1,0	0,006	-
10	1190	1,1	0,006	-
20	1190	1,1	0,006	-
30	1190	1,1	0,006	-
40	1190	1,1	0,006	-
50	1190	1,1	0,006	-
60	1190	1,1	0,006	-
70	1190	1,1	0,006	-
80	1190	1,1	0,006	-
90	1190	1,1	0,006	-
100	1190	1,2	0,006	-
110	1190	1,2	0,006	-
120	1190	1,2	0,006	-
130	1190	1,2	0,006	-
140	1190	1,2	0,006	-
150	1190	1,2	0,006	-
160	1190	1,3	0,006	-
170	1190	1,2	0,006	-
180	1190	1,3	0,006	-
190	1190	1,3	0,006	-
200	1190	1,3	0,006	-
210	1190	1,3	0,006	-
220	1190	1,3	0,006	-
230	1190	1,3	0,006	-
240	1190	1,4	0,006	-
250	1190	1,3	0,006	-
260	1190	1,4	0,006	-
270	1190	1,4	0,005	-
280	1190	1,4	0,005	-
290	1190	1,4	0,005	-
300	1190	1,4	0,005	-
310	1190	1,4	0,005	-
320	1190	1,4	0,005	-
330	1190	1,5	0,005	-
340	1190	1,5	0,005	-
350	1190	1,5	0,005	-
360	1190	1,5	0,005	-
370	1190	1,5	0,005	-
380	1190	1,5	0,005	-
390	1190	1,6	0,005	-
400	1190	1,5	0,005	-
410	1190	1,6	0,005	-
420	1190	1,6	0,005	-
430	1190	1,6	0,005	-
440	1190	1,6	0,005	-
450	1190	1,7	0,005	-
460	1190	1,6	0,005	-
470	1190	1,7	0,005	-
480	1190	1,7	0,005	-
490	1190	1,7	0,005	-
500	1190	1,8	0,005	-
510	1190	1,7	0,005	-
520	1190	1,8	0,005	-
530	1190	1,7	0,005	-
540	1190	1,8	0,005	-
550	1190	1,8	0,005	-
560	1190	1,8	0,005	-
570	1190	1,8	0,005	-
580	1190	1,8	0,005	-
590	1190	1,8	0,005	-
600	1190	1,8	0,005	-
610	1190	1,9	0,005	-
620	1190	1,9	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
630	1190	1,9	0,005	-
640	1190	1,9	0,005	-
650	1190	1,9	0,004	-
660	1190	1,9	0,004	-
670	1190	1,9	0,004	-
680	1190	1,9	0,004	-
690	1190	1,9	0,004	-
700	1190	1,9	0,004	-
710	1190	1,9	0,004	-
720	1190	1,9	0,004	-
730	1190	1,9	0,004	-
740	1190	1,9	0,004	-
750	1190	1,9	0,004	-
760	1190	1,9	0,004	-
770	1190	1,9	0,004	-
780	1190	1,9	0,004	-
790	1190	1,9	0,004	-
800	1190	1,9	0,004	-
810	1190	1,9	0,004	-
820	1190	1,9	0,004	-
830	1190	1,9	0,004	-
840	1190	1,9	0,004	-
850	1190	1,9	0,004	-
860	1190	1,9	0,004	-
870	1190	1,9	0,004	-
880	1190	1,9	0,004	-
890	1190	1,9	0,004	-
900	1190	1,8	0,004	-
910	1190	1,8	0,004	-
920	1190	1,8	0,004	-
930	1190	1,8	0,004	-
940	1190	1,8	0,004	-
950	1190	1,8	0,004	-
960	1190	1,8	0,004	-
970	1190	1,8	0,004	-
980	1190	1,8	0,004	-
990	1190	1,7	0,004	-
1000	1190	1,7	0,004	-
1010	1190	1,7	0,004	-
1020	1190	1,7	0,004	-
1030	1190	1,7	0,004	-
1040	1190	1,7	0,004	-
1050	1190	1,6	0,004	-
1060	1190	1,7	0,004	-
1070	1190	1,6	0,004	-
1080	1190	1,6	0,004	-
1090	1190	1,6	0,004	-
1100	1190	1,6	0,004	-
1110	1190	1,6	0,004	-
1120	1190	1,6	0,004	-
1130	1190	1,5	0,004	-
1140	1190	1,5	0,004	-
1150	1190	1,5	0,004	-
1160	1190	1,5	0,004	-
1170	1190	1,5	0,004	-
1180	1190	1,5	0,004	-
1190	1190	1,4	0,004	-
1200	1190	1,5	0,004	-
1210	1190	1,4	0,004	-
1220	1190	1,4	0,004	-
1230	1190	1,4	0,004	-
1240	1190	1,4	0,004	-
1250	1190	1,4	0,004	-
1260	1190	1,3	0,004	-
1270	1190	1,4	0,004	-
1280	1190	1,3	0,004	-
1290	1190	1,3	0,004	-
1300	1190	1,3	0,004	-
0	1200	1,0	0,006	-
10	1200	1,1	0,006	-
20	1200	1,0	0,006	-
30	1200	1,1	0,006	-
40	1200	1,1	0,006	-
50	1200	1,1	0,006	-
60	1200	1,1	0,006	-
70	1200	1,1	0,006	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
80	1200	1,1	0,006	-
90	1200	1,1	0,006	-
100	1200	1,2	0,006	-
110	1200	1,2	0,006	-
120	1200	1,2	0,006	-
130	1200	1,2	0,006	-
140	1200	1,2	0,006	-
150	1200	1,2	0,006	-
160	1200	1,2	0,006	-
170	1200	1,2	0,006	-
180	1200	1,2	0,006	-
190	1200	1,3	0,006	-
200	1200	1,3	0,006	-
210	1200	1,3	0,006	-
220	1200	1,3	0,006	-
230	1200	1,3	0,005	-
240	1200	1,3	0,005	-
250	1200	1,3	0,005	-
260	1200	1,4	0,005	-
270	1200	1,3	0,005	-
280	1200	1,4	0,005	-
290	1200	1,4	0,005	-
300	1200	1,4	0,005	-
310	1200	1,4	0,005	-
320	1200	1,4	0,005	-
330	1200	1,5	0,005	-
340	1200	1,4	0,005	-
350	1200	1,5	0,005	-
360	1200	1,5	0,005	-
370	1200	1,5	0,005	-
380	1200	1,5	0,005	-
390	1200	1,5	0,005	-
400	1200	1,5	0,005	-
410	1200	1,6	0,005	-
420	1200	1,6	0,005	-
430	1200	1,6	0,005	-
440	1200	1,6	0,005	-
450	1200	1,6	0,005	-
460	1200	1,6	0,005	-
470	1200	1,7	0,005	-
480	1200	1,7	0,005	-
490	1200	1,7	0,005	-
500	1200	1,7	0,005	-
510	1200	1,7	0,005	-
520	1200	1,7	0,005	-
530	1200	1,7	0,005	-
540	1200	1,8	0,005	-
550	1200	1,7	0,005	-
560	1200	1,8	0,005	-
570	1200	1,8	0,005	-
580	1200	1,8	0,005	-
590	1200	1,8	0,005	-
600	1200	1,8	0,005	-
610	1200	1,8	0,005	-
620	1200	1,8	0,005	-
630	1200	1,8	0,004	-
640	1200	1,9	0,004	-
650	1200	1,9	0,004	-
660	1200	1,9	0,004	-
670	1200	1,9	0,004	-
680	1200	1,9	0,004	-
690	1200	1,9	0,004	-
700	1200	1,9	0,004	-
710	1200	1,9	0,004	-
720	1200	1,9	0,004	-
730	1200	1,9	0,004	-
740	1200	1,9	0,004	-
750	1200	1,9	0,004	-
760	1200	1,9	0,004	-
770	1200	1,9	0,004	-
780	1200	1,9	0,004	-
790	1200	1,9	0,004	-
800	1200	1,9	0,004	-
810	1200	1,9	0,004	-
820	1200	1,9	0,004	-
830	1200	1,9	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
840	1200	1,9	0,004	-
850	1200	1,9	0,004	-
860	1200	1,9	0,004	-
870	1200	1,9	0,004	-
880	1200	1,8	0,004	-
890	1200	1,8	0,004	-
900	1200	1,8	0,004	-
910	1200	1,8	0,004	-
920	1200	1,8	0,004	-
930	1200	1,8	0,004	-
940	1200	1,8	0,004	-
950	1200	1,8	0,004	-
960	1200	1,8	0,004	-
970	1200	1,7	0,004	-
980	1200	1,7	0,004	-
990	1200	1,7	0,004	-
1000	1200	1,7	0,004	-
1010	1200	1,7	0,004	-
1020	1200	1,7	0,004	-
1030	1200	1,6	0,004	-
1040	1200	1,7	0,004	-
1050	1200	1,6	0,004	-
1060	1200	1,6	0,004	-
1070	1200	1,6	0,004	-
1080	1200	1,6	0,004	-
1090	1200	1,6	0,004	-
1100	1200	1,6	0,004	-
1110	1200	1,5	0,004	-
1120	1200	1,6	0,004	-
1130	1200	1,5	0,004	-
1140	1200	1,5	0,004	-
1150	1200	1,5	0,004	-
1160	1200	1,5	0,004	-
1170	1200	1,4	0,003	-
1180	1200	1,5	0,003	-
1190	1200	1,4	0,003	-
1200	1200	1,4	0,003	-
1210	1200	1,4	0,003	-
1220	1200	1,4	0,003	-
1230	1200	1,4	0,003	-
1240	1200	1,4	0,003	-
1250	1200	1,4	0,003	-
1260	1200	1,3	0,003	-
1270	1200	1,3	0,003	-
1280	1200	1,3	0,003	-
1290	1200	1,3	0,003	-
1300	1200	1,3	0,003	-
0	1210	1,0	0,006	-
10	1210	1,0	0,006	-
20	1210	1,1	0,006	-
30	1210	1,1	0,006	-
40	1210	1,1	0,006	-
50	1210	1,1	0,006	-
60	1210	1,1	0,006	-
70	1210	1,1	0,006	-
80	1210	1,1	0,006	-
90	1210	1,1	0,006	-
100	1210	1,1	0,006	-
110	1210	1,1	0,006	-
120	1210	1,2	0,006	-
130	1210	1,2	0,006	-
140	1210	1,2	0,006	-
150	1210	1,2	0,006	-
160	1210	1,2	0,006	-
170	1210	1,2	0,006	-
180	1210	1,3	0,006	-
190	1210	1,2	0,006	-
200	1210	1,2	0,006	-
210	1210	1,3	0,005	-
220	1210	1,3	0,005	-
230	1210	1,3	0,005	-
240	1210	1,3	0,005	-
250	1210	1,3	0,005	-
260	1210	1,3	0,005	-
270	1210	1,3	0,005	-
280	1210	1,4	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
290	1210	1,4	0,005	-
300	1210	1,4	0,005	-
310	1210	1,4	0,005	-
320	1210	1,4	0,005	-
330	1210	1,4	0,005	-
340	1210	1,4	0,005	-
350	1210	1,5	0,005	-
360	1210	1,4	0,005	-
370	1210	1,5	0,005	-
380	1210	1,5	0,005	-
390	1210	1,5	0,005	-
400	1210	1,5	0,005	-
410	1210	1,5	0,005	-
420	1210	1,5	0,005	-
430	1210	1,6	0,005	-
440	1210	1,6	0,005	-
450	1210	1,6	0,005	-
460	1210	1,6	0,005	-
470	1210	1,6	0,005	-
480	1210	1,6	0,005	-
490	1210	1,7	0,005	-
500	1210	1,6	0,005	-
510	1210	1,7	0,005	-
520	1210	1,7	0,005	-
530	1210	1,7	0,005	-
540	1210	1,7	0,005	-
550	1210	1,7	0,005	-
560	1210	1,8	0,005	-
570	1210	1,7	0,005	-
580	1210	1,8	0,005	-
590	1210	1,8	0,005	-
600	1210	1,8	0,005	-
610	1210	1,8	0,004	-
620	1210	1,8	0,004	-
630	1210	1,8	0,004	-
640	1210	1,8	0,004	-
650	1210	1,8	0,004	-
660	1210	1,8	0,004	-
670	1210	1,8	0,004	-
680	1210	1,9	0,004	-
690	1210	1,8	0,004	-
700	1210	1,9	0,004	-
710	1210	1,9	0,004	-
720	1210	1,9	0,004	-
730	1210	1,9	0,004	-
740	1210	1,9	0,004	-
750	1210	1,9	0,004	-
760	1210	1,9	0,004	-
770	1210	1,9	0,004	-
780	1210	1,9	0,004	-
790	1210	1,9	0,004	-
800	1210	1,8	0,004	-
810	1210	1,9	0,004	-
820	1210	1,8	0,004	-
830	1210	1,9	0,004	-
840	1210	1,8	0,004	-
850	1210	1,9	0,004	-
860	1210	1,8	0,004	-
870	1210	1,8	0,004	-
880	1210	1,8	0,004	-
890	1210	1,8	0,004	-
900	1210	1,8	0,004	-
910	1210	1,8	0,004	-
920	1210	1,8	0,004	-
930	1210	1,8	0,004	-
940	1210	1,8	0,004	-
950	1210	1,7	0,004	-
960	1210	1,7	0,004	-
970	1210	1,7	0,004	-
980	1210	1,7	0,004	-
990	1210	1,7	0,004	-
1000	1210	1,7	0,004	-
1010	1210	1,6	0,004	-
1020	1210	1,7	0,004	-
1030	1210	1,6	0,004	-
1040	1210	1,6	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1050	1210	1,6	0,004	-
1060	1210	1,6	0,004	-
1070	1210	1,6	0,004	-
1080	1210	1,6	0,004	-
1090	1210	1,5	0,004	-
1100	1210	1,6	0,004	-
1110	1210	1,5	0,004	-
1120	1210	1,5	0,003	-
1130	1210	1,5	0,003	-
1140	1210	1,5	0,003	-
1150	1210	1,5	0,003	-
1160	1210	1,5	0,003	-
1170	1210	1,4	0,003	-
1180	1210	1,4	0,003	-
1190	1210	1,4	0,003	-
1200	1210	1,4	0,003	-
1210	1210	1,4	0,003	-
1220	1210	1,4	0,003	-
1230	1210	1,4	0,003	-
1240	1210	1,3	0,003	-
1250	1210	1,4	0,003	-
1260	1210	1,3	0,003	-
1270	1210	1,3	0,003	-
1280	1210	1,3	0,003	-
1290	1210	1,3	0,003	-
1300	1210	1,3	0,003	-
0	1220	1,0	0,005	-
10	1220	1,0	0,006	-
20	1220	1,0	0,006	-
30	1220	1,1	0,006	-
40	1220	1,1	0,006	-
50	1220	1,1	0,006	-
60	1220	1,1	0,006	-
70	1220	1,1	0,006	-
80	1220	1,1	0,006	-
90	1220	1,1	0,006	-
100	1220	1,1	0,006	-
110	1220	1,1	0,006	-
120	1220	1,2	0,006	-
130	1220	1,2	0,006	-
140	1220	1,2	0,006	-
150	1220	1,2	0,006	-
160	1220	1,2	0,005	-
170	1220	1,2	0,005	-
180	1220	1,2	0,005	-
190	1220	1,2	0,005	-
200	1220	1,2	0,005	-
210	1220	1,3	0,005	-
220	1220	1,3	0,005	-
230	1220	1,3	0,005	-
240	1220	1,3	0,005	-
250	1220	1,3	0,005	-
260	1220	1,3	0,005	-
270	1220	1,3	0,005	-
280	1220	1,4	0,005	-
290	1220	1,3	0,005	-
300	1220	1,4	0,005	-
310	1220	1,4	0,005	-
320	1220	1,4	0,005	-
330	1220	1,4	0,005	-
340	1220	1,4	0,005	-
350	1220	1,5	0,005	-
360	1220	1,4	0,005	-
370	1220	1,5	0,005	-
380	1220	1,5	0,005	-
390	1220	1,5	0,005	-
400	1220	1,5	0,005	-
410	1220	1,6	0,005	-
420	1220	1,5	0,005	-
430	1220	1,5	0,005	-
440	1220	1,5	0,005	-
450	1220	1,6	0,005	-
460	1220	1,6	0,005	-
470	1220	1,6	0,005	-
480	1220	1,6	0,005	-
490	1220	1,7	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
500	1220	1,6	0,005	-
510	1220	1,7	0,005	-
520	1220	1,6	0,005	-
530	1220	1,7	0,005	-
540	1220	1,7	0,005	-
550	1220	1,7	0,005	-
560	1220	1,7	0,005	-
570	1220	1,7	0,005	-
580	1220	1,8	0,005	-
590	1220	1,7	0,004	-
600	1220	1,8	0,004	-
610	1220	1,8	0,004	-
620	1220	1,8	0,004	-
630	1220	1,8	0,004	-
640	1220	1,8	0,004	-
650	1220	1,8	0,004	-
660	1220	1,8	0,004	-
670	1220	1,8	0,004	-
680	1220	1,8	0,004	-
690	1220	1,8	0,004	-
700	1220	1,8	0,004	-
710	1220	1,8	0,004	-
720	1220	1,8	0,004	-
730	1220	1,8	0,004	-
740	1220	1,8	0,004	-
750	1220	1,8	0,004	-
760	1220	1,8	0,004	-
770	1220	1,8	0,004	-
780	1220	1,8	0,004	-
790	1220	1,9	0,004	-
800	1220	1,8	0,004	-
810	1220	1,9	0,004	-
820	1220	1,8	0,004	-
830	1220	1,8	0,004	-
840	1220	1,8	0,004	-
850	1220	1,8	0,004	-
860	1220	1,8	0,004	-
870	1220	1,8	0,004	-
880	1220	1,8	0,004	-
890	1220	1,8	0,004	-
900	1220	1,8	0,004	-
910	1220	1,7	0,004	-
920	1220	1,8	0,004	-
930	1220	1,7	0,004	-
940	1220	1,7	0,004	-
950	1220	1,7	0,004	-
960	1220	1,7	0,004	-
970	1220	1,7	0,004	-
980	1220	1,7	0,004	-
990	1220	1,6	0,004	-
1000	1220	1,7	0,004	-
1010	1220	1,6	0,004	-
1020	1220	1,6	0,004	-
1030	1220	1,6	0,004	-
1040	1220	1,6	0,004	-
1050	1220	1,6	0,004	-
1060	1220	1,6	0,004	-
1070	1220	1,6	0,004	-
1080	1220	1,6	0,004	-
1090	1220	1,5	0,003	-
1100	1220	1,5	0,003	-
1110	1220	1,5	0,003	-
1120	1220	1,5	0,003	-
1130	1220	1,5	0,003	-
1140	1220	1,5	0,003	-
1150	1220	1,4	0,003	-
1160	1220	1,5	0,003	-
1170	1220	1,4	0,003	-
1180	1220	1,4	0,003	-
1190	1220	1,4	0,003	-
1200	1220	1,4	0,003	-
1210	1220	1,4	0,003	-
1220	1220	1,3	0,003	-
1230	1220	1,4	0,003	-
1240	1220	1,3	0,003	-
1250	1220	1,3	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1260	1220	1,3	0,003	-
1270	1220	1,3	0,003	-
1280	1220	1,3	0,003	-
1290	1220	1,2	0,003	-
1300	1220	1,3	0,003	-
0	1230	1,0	0,005	-
10	1230	1,0	0,005	-
20	1230	1,0	0,005	-
30	1230	1,0	0,005	-
40	1230	1,0	0,005	-
50	1230	1,1	0,006	-
60	1230	1,1	0,005	-
70	1230	1,1	0,006	-
80	1230	1,1	0,006	-
90	1230	1,1	0,006	-
100	1230	1,1	0,006	-
110	1230	1,1	0,005	-
120	1230	1,2	0,005	-
130	1230	1,1	0,005	-
140	1230	1,2	0,005	-
150	1230	1,2	0,005	-
160	1230	1,2	0,005	-
170	1230	1,2	0,005	-
180	1230	1,2	0,005	-
190	1230	1,2	0,005	-
200	1230	1,3	0,005	-
210	1230	1,2	0,005	-
220	1230	1,2	0,005	-
230	1230	1,3	0,005	-
240	1230	1,3	0,005	-
250	1230	1,3	0,005	-
260	1230	1,3	0,005	-
270	1230	1,3	0,005	-
280	1230	1,3	0,005	-
290	1230	1,3	0,005	-
300	1230	1,4	0,005	-
310	1230	1,4	0,004	-
320	1230	1,4	0,004	-
330	1230	1,4	0,004	-
340	1230	1,4	0,004	-
350	1230	1,4	0,004	-
360	1230	1,4	0,004	-
370	1230	1,5	0,004	-
380	1230	1,4	0,004	-
390	1230	1,5	0,005	-
400	1230	1,5	0,005	-
410	1230	1,5	0,005	-
420	1230	1,5	0,005	-
430	1230	1,6	0,005	-
440	1230	1,5	0,005	-
450	1230	1,6	0,005	-
460	1230	1,6	0,005	-
470	1230	1,6	0,005	-
480	1230	1,6	0,005	-
490	1230	1,6	0,005	-
500	1230	1,6	0,005	-
510	1230	1,7	0,005	-
520	1230	1,6	0,005	-
530	1230	1,7	0,005	-
540	1230	1,6	0,005	-
550	1230	1,7	0,005	-
560	1230	1,7	0,005	-
570	1230	1,7	0,005	-
580	1230	1,7	0,004	-
590	1230	1,7	0,004	-
600	1230	1,7	0,004	-
610	1230	1,7	0,004	-
620	1230	1,8	0,004	-
630	1230	1,8	0,004	-
640	1230	1,8	0,004	-
650	1230	1,8	0,004	-
660	1230	1,8	0,004	-
670	1230	1,8	0,004	-
680	1230	1,8	0,004	-
690	1230	1,8	0,004	-
700	1230	1,8	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
710	1230	1,8	0,004	-
720	1230	1,8	0,004	-
730	1230	1,8	0,004	-
740	1230	1,8	0,004	-
750	1230	1,8	0,004	-
760	1230	1,8	0,004	-
770	1230	1,8	0,004	-
780	1230	1,8	0,004	-
790	1230	1,8	0,004	-
800	1230	1,8	0,004	-
810	1230	1,8	0,004	-
820	1230	1,8	0,004	-
830	1230	1,8	0,004	-
840	1230	1,8	0,004	-
850	1230	1,8	0,004	-
860	1230	1,8	0,004	-
870	1230	1,8	0,004	-
880	1230	1,7	0,004	-
890	1230	1,7	0,004	-
900	1230	1,7	0,004	-
910	1230	1,7	0,004	-
920	1230	1,7	0,004	-
930	1230	1,7	0,004	-
940	1230	1,7	0,004	-
950	1230	1,7	0,004	-
960	1230	1,7	0,004	-
970	1230	1,6	0,004	-
980	1230	1,6	0,004	-
990	1230	1,6	0,004	-
1000	1230	1,6	0,004	-
1010	1230	1,6	0,004	-
1020	1230	1,6	0,004	-
1030	1230	1,6	0,004	-
1040	1230	1,6	0,004	-
1050	1230	1,6	0,004	-
1060	1230	1,6	0,003	-
1070	1230	1,5	0,003	-
1080	1230	1,5	0,003	-
1090	1230	1,5	0,003	-
1100	1230	1,5	0,003	-
1110	1230	1,5	0,003	-
1120	1230	1,5	0,003	-
1130	1230	1,4	0,003	-
1140	1230	1,5	0,003	-
1150	1230	1,4	0,003	-
1160	1230	1,4	0,003	-
1170	1230	1,4	0,003	-
1180	1230	1,4	0,003	-
1190	1230	1,4	0,003	-
1200	1230	1,4	0,003	-
1210	1230	1,4	0,003	-
1220	1230	1,3	0,003	-
1230	1230	1,4	0,003	-
1240	1230	1,3	0,003	-
1250	1230	1,3	0,003	-
1260	1230	1,3	0,003	-
1270	1230	1,3	0,003	-
1280	1230	1,3	0,003	-
1290	1230	1,2	0,003	-
1300	1230	1,2	0,003	-
0	1240	1,0	0,005	-
10	1240	1,0	0,005	-
20	1240	1,0	0,005	-
30	1240	1,0	0,005	-
40	1240	1,0	0,005	-
50	1240	1,1	0,005	-
60	1240	1,1	0,005	-
70	1240	1,1	0,005	-
80	1240	1,1	0,005	-
90	1240	1,1	0,005	-
100	1240	1,1	0,005	-
110	1240	1,1	0,005	-
120	1240	1,1	0,005	-
130	1240	1,1	0,005	-
140	1240	1,2	0,005	-
150	1240	1,2	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
160	1240	1,2	0,005	-
170	1240	1,2	0,005	-
180	1240	1,2	0,005	-
190	1240	1,2	0,005	-
200	1240	1,2	0,005	-
210	1240	1,2	0,005	-
220	1240	1,2	0,005	-
230	1240	1,3	0,005	-
240	1240	1,2	0,005	-
250	1240	1,3	0,005	-
260	1240	1,3	0,005	-
270	1240	1,3	0,004	-
280	1240	1,3	0,004	-
290	1240	1,3	0,004	-
300	1240	1,4	0,004	-
310	1240	1,3	0,004	-
320	1240	1,4	0,004	-
330	1240	1,4	0,004	-
340	1240	1,4	0,004	-
350	1240	1,4	0,004	-
360	1240	1,4	0,004	-
370	1240	1,4	0,004	-
380	1240	1,4	0,004	-
390	1240	1,5	0,004	-
400	1240	1,5	0,004	-
410	1240	1,5	0,004	-
420	1240	1,5	0,004	-
430	1240	1,5	0,005	-
440	1240	1,5	0,005	-
450	1240	1,6	0,005	-
460	1240	1,5	0,005	-
470	1240	1,6	0,005	-
480	1240	1,6	0,005	-
490	1240	1,6	0,005	-
500	1240	1,6	0,005	-
510	1240	1,6	0,005	-
520	1240	1,6	0,005	-
530	1240	1,7	0,005	-
540	1240	1,6	0,005	-
550	1240	1,7	0,004	-
560	1240	1,6	0,004	-
570	1240	1,7	0,004	-
580	1240	1,7	0,004	-
590	1240	1,7	0,004	-
600	1240	1,7	0,004	-
610	1240	1,7	0,004	-
620	1240	1,7	0,004	-
630	1240	1,7	0,004	-
640	1240	1,7	0,004	-
650	1240	1,7	0,004	-
660	1240	1,8	0,004	-
670	1240	1,7	0,004	-
680	1240	1,8	0,004	-
690	1240	1,8	0,004	-
700	1240	1,8	0,004	-
710	1240	1,8	0,004	-
720	1240	1,8	0,004	-
730	1240	1,8	0,004	-
740	1240	1,7	0,004	-
750	1240	1,8	0,004	-
760	1240	1,7	0,004	-
770	1240	1,8	0,004	-
780	1240	1,8	0,004	-
790	1240	1,8	0,004	-
800	1240	1,7	0,004	-
810	1240	1,8	0,004	-
820	1240	1,7	0,004	-
830	1240	1,7	0,004	-
840	1240	1,7	0,004	-
850	1240	1,7	0,004	-
860	1240	1,7	0,004	-
870	1240	1,7	0,004	-
880	1240	1,7	0,004	-
890	1240	1,7	0,004	-
900	1240	1,7	0,004	-
910	1240	1,7	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
920	1240	1,7	0,004	-
930	1240	1,7	0,004	-
940	1240	1,7	0,004	-
950	1240	1,7	0,004	-
960	1240	1,6	0,004	-
970	1240	1,6	0,004	-
980	1240	1,6	0,004	-
990	1240	1,6	0,004	-
1000	1240	1,6	0,004	-
1010	1240	1,6	0,004	-
1020	1240	1,6	0,003	-
1030	1240	1,6	0,003	-
1040	1240	1,5	0,003	-
1050	1240	1,5	0,003	-
1060	1240	1,5	0,003	-
1070	1240	1,5	0,003	-
1080	1240	1,5	0,003	-
1090	1240	1,5	0,003	-
1100	1240	1,5	0,003	-
1110	1240	1,5	0,003	-
1120	1240	1,5	0,003	-
1130	1240	1,4	0,003	-
1140	1240	1,4	0,003	-
1150	1240	1,4	0,003	-
1160	1240	1,4	0,003	-
1170	1240	1,4	0,003	-
1180	1240	1,4	0,003	-
1190	1240	1,3	0,003	-
1200	1240	1,3	0,003	-
1210	1240	1,4	0,003	-
1220	1240	1,3	0,003	-
1230	1240	1,3	0,003	-
1240	1240	1,3	0,003	-
1250	1240	1,3	0,003	-
1260	1240	1,3	0,003	-
1270	1240	1,2	0,003	-
1280	1240	1,3	0,003	-
1290	1240	1,2	0,003	-
1300	1240	1,2	0,003	-
0	1250	1,0	0,005	-
10	1250	1,0	0,005	-
20	1250	1,0	0,005	-
30	1250	1,0	0,005	-
40	1250	1,0	0,005	-
50	1250	1,1	0,005	-
60	1250	1,0	0,005	-
70	1250	1,1	0,005	-
80	1250	1,1	0,005	-
90	1250	1,1	0,005	-
100	1250	1,1	0,005	-
110	1250	1,1	0,005	-
120	1250	1,1	0,005	-
130	1250	1,1	0,005	-
140	1250	1,2	0,005	-
150	1250	1,1	0,005	-
160	1250	1,2	0,005	-
170	1250	1,2	0,005	-
180	1250	1,2	0,005	-
190	1250	1,2	0,005	-
200	1250	1,2	0,005	-
210	1250	1,2	0,005	-
220	1250	1,3	0,005	-
230	1250	1,2	0,005	-
240	1250	1,2	0,004	-
250	1250	1,3	0,004	-
260	1250	1,3	0,004	-
270	1250	1,3	0,004	-
280	1250	1,3	0,004	-
290	1250	1,3	0,004	-
300	1250	1,3	0,004	-
310	1250	1,3	0,004	-
320	1250	1,3	0,004	-
330	1250	1,4	0,004	-
340	1250	1,4	0,004	-
350	1250	1,4	0,004	-
360	1250	1,4	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
370	1250	1,4	0,004	-
380	1250	1,4	0,004	-
390	1250	1,5	0,004	-
400	1250	1,4	0,004	-
410	1250	1,5	0,004	-
420	1250	1,5	0,004	-
430	1250	1,5	0,004	-
440	1250	1,5	0,004	-
450	1250	1,5	0,004	-
460	1250	1,5	0,004	-
470	1250	1,6	0,004	-
480	1250	1,5	0,004	-
490	1250	1,5	0,004	-
500	1250	1,6	0,004	-
510	1250	1,6	0,004	-
520	1250	1,6	0,004	-
530	1250	1,6	0,004	-
540	1250	1,6	0,004	-
550	1250	1,7	0,004	-
560	1250	1,6	0,004	-
570	1250	1,7	0,004	-
580	1250	1,6	0,004	-
590	1250	1,7	0,004	-
600	1250	1,7	0,004	-
610	1250	1,7	0,004	-
620	1250	1,7	0,004	-
630	1250	1,7	0,004	-
640	1250	1,7	0,004	-
650	1250	1,7	0,004	-
660	1250	1,7	0,004	-
670	1250	1,7	0,004	-
680	1250	1,7	0,004	-
690	1250	1,7	0,003	-
700	1250	1,7	0,003	-
710	1250	1,7	0,003	-
720	1250	1,7	0,003	-
730	1250	1,7	0,003	-
740	1250	1,7	0,003	-
750	1250	1,8	0,003	-
760	1250	1,7	0,003	-
770	1250	1,8	0,003	-
780	1250	1,7	0,003	-
790	1250	1,8	0,003	-
800	1250	1,7	0,003	-
810	1250	1,7	0,003	-
820	1250	1,7	0,003	-
830	1250	1,7	0,003	-
840	1250	1,7	0,003	-
850	1250	1,7	0,003	-
860	1250	1,7	0,003	-
870	1250	1,7	0,003	-
880	1250	1,7	0,003	-
890	1250	1,7	0,003	-
900	1250	1,7	0,003	-
910	1250	1,7	0,003	-
920	1250	1,6	0,003	-
930	1250	1,7	0,003	-
940	1250	1,6	0,004	-
950	1250	1,6	0,004	-
960	1250	1,6	0,004	-
970	1250	1,6	0,003	-
980	1250	1,6	0,003	-
990	1250	1,6	0,003	-
1000	1250	1,6	0,003	-
1010	1250	1,6	0,003	-
1020	1250	1,5	0,003	-
1030	1250	1,6	0,003	-
1040	1250	1,5	0,003	-
1050	1250	1,5	0,003	-
1060	1250	1,5	0,003	-
1070	1250	1,5	0,003	-
1080	1250	1,5	0,003	-
1090	1250	1,5	0,003	-
1100	1250	1,5	0,003	-
1110	1250	1,4	0,003	-
1120	1250	1,4	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1130	1250	1,4	0,003	-
1140	1250	1,4	0,003	-
1150	1250	1,4	0,003	-
1160	1250	1,4	0,003	-
1170	1250	1,4	0,003	-
1180	1250	1,4	0,003	-
1190	1250	1,4	0,003	-
1200	1250	1,3	0,003	-
1210	1250	1,3	0,003	-
1220	1250	1,3	0,003	-
1230	1250	1,3	0,003	-
1240	1250	1,3	0,003	-
1250	1250	1,3	0,003	-
1260	1250	1,3	0,003	-
1270	1250	1,2	0,003	-
1280	1250	1,3	0,003	-
1290	1250	1,2	0,003	-
1300	1250	1,2	0,003	-
0	1260	1,0	0,005	-
10	1260	1,0	0,005	-
20	1260	1,0	0,005	-
30	1260	1,0	0,005	-
40	1260	1,0	0,005	-
50	1260	1,0	0,005	-
60	1260	1,1	0,005	-
70	1260	1,1	0,005	-
80	1260	1,1	0,005	-
90	1260	1,1	0,005	-
100	1260	1,1	0,005	-
110	1260	1,1	0,005	-
120	1260	1,1	0,005	-
130	1260	1,1	0,005	-
140	1260	1,1	0,005	-
150	1260	1,1	0,005	-
160	1260	1,1	0,005	-
170	1260	1,2	0,005	-
180	1260	1,2	0,005	-
190	1260	1,2	0,005	-
200	1260	1,2	0,004	-
210	1260	1,2	0,004	-
220	1260	1,2	0,004	-
230	1260	1,2	0,004	-
240	1260	1,2	0,004	-
250	1260	1,3	0,004	-
260	1260	1,2	0,004	-
270	1260	1,3	0,004	-
280	1260	1,3	0,004	-
290	1260	1,3	0,004	-
300	1260	1,3	0,004	-
310	1260	1,3	0,004	-
320	1260	1,4	0,004	-
330	1260	1,3	0,004	-
340	1260	1,4	0,004	-
350	1260	1,4	0,004	-
360	1260	1,4	0,004	-
370	1260	1,4	0,004	-
380	1260	1,4	0,004	-
390	1260	1,4	0,004	-
400	1260	1,4	0,004	-
410	1260	1,5	0,004	-
420	1260	1,4	0,004	-
430	1260	1,5	0,004	-
440	1260	1,5	0,004	-
450	1260	1,5	0,004	-
460	1260	1,5	0,004	-
470	1260	1,5	0,004	-
480	1260	1,5	0,004	-
490	1260	1,5	0,004	-
500	1260	1,6	0,004	-
510	1260	1,5	0,004	-
520	1260	1,6	0,004	-
530	1260	1,6	0,004	-
540	1260	1,6	0,004	-
550	1260	1,6	0,004	-
560	1260	1,6	0,004	-
570	1260	1,6	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
580	1260	1,6	0,004	-
590	1260	1,6	0,004	-
600	1260	1,6	0,004	-
610	1260	1,7	0,004	-
620	1260	1,7	0,004	-
630	1260	1,7	0,004	-
640	1260	1,7	0,004	-
650	1260	1,7	0,004	-
660	1260	1,7	0,004	-
670	1260	1,7	0,003	-
680	1260	1,7	0,003	-
690	1260	1,7	0,003	-
700	1260	1,7	0,003	-
710	1260	1,7	0,003	-
720	1260	1,7	0,003	-
730	1260	1,7	0,003	-
740	1260	1,7	0,003	-
750	1260	1,7	0,003	-
760	1260	1,7	0,003	-
770	1260	1,7	0,003	-
780	1260	1,7	0,003	-
790	1260	1,7	0,003	-
800	1260	1,7	0,003	-
810	1260	1,7	0,003	-
820	1260	1,7	0,003	-
830	1260	1,7	0,003	-
840	1260	1,7	0,003	-
850	1260	1,7	0,003	-
860	1260	1,7	0,003	-
870	1260	1,7	0,003	-
880	1260	1,6	0,003	-
890	1260	1,6	0,003	-
900	1260	1,6	0,003	-
910	1260	1,7	0,003	-
920	1260	1,6	0,003	-
930	1260	1,6	0,003	-
940	1260	1,6	0,003	-
950	1260	1,6	0,003	-
960	1260	1,6	0,003	-
970	1260	1,6	0,003	-
980	1260	1,6	0,003	-
990	1260	1,6	0,003	-
1000	1260	1,5	0,003	-
1010	1260	1,6	0,003	-
1020	1260	1,5	0,003	-
1030	1260	1,5	0,003	-
1040	1260	1,5	0,003	-
1050	1260	1,5	0,003	-
1060	1260	1,5	0,003	-
1070	1260	1,5	0,003	-
1080	1260	1,5	0,003	-
1090	1260	1,5	0,003	-
1100	1260	1,5	0,003	-
1110	1260	1,4	0,003	-
1120	1260	1,4	0,003	-
1130	1260	1,4	0,003	-
1140	1260	1,4	0,003	-
1150	1260	1,4	0,003	-
1160	1260	1,4	0,003	-
1170	1260	1,4	0,003	-
1180	1260	1,3	0,003	-
1190	1260	1,4	0,003	-
1200	1260	1,3	0,003	-
1210	1260	1,3	0,003	-
1220	1260	1,3	0,003	-
1230	1260	1,3	0,003	-
1240	1260	1,3	0,003	-
1250	1260	1,2	0,003	-
1260	1260	1,3	0,003	-
1270	1260	1,2	0,003	-
1280	1260	1,2	0,003	-
1290	1260	1,2	0,003	-
1300	1260	1,2	0,003	-
0	1270	1,0	0,005	-
10	1270	1,0	0,005	-
20	1270	1,0	0,005	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
30	1270	1,0	0,005	-
40	1270	1,0	0,005	-
50	1270	1,0	0,005	-
60	1270	1,0	0,005	-
70	1270	1,1	0,005	-
80	1270	1,1	0,005	-
90	1270	1,1	0,005	-
100	1270	1,1	0,005	-
110	1270	1,1	0,005	-
120	1270	1,1	0,005	-
130	1270	1,1	0,005	-
140	1270	1,1	0,005	-
150	1270	1,1	0,005	-
160	1270	1,2	0,005	-
170	1270	1,2	0,004	-
180	1270	1,2	0,004	-
190	1270	1,2	0,004	-
200	1270	1,2	0,004	-
210	1270	1,2	0,004	-
220	1270	1,2	0,004	-
230	1270	1,2	0,004	-
240	1270	1,2	0,004	-
250	1270	1,2	0,004	-
260	1270	1,2	0,004	-
270	1270	1,3	0,004	-
280	1270	1,3	0,004	-
290	1270	1,3	0,004	-
300	1270	1,3	0,004	-
310	1270	1,3	0,004	-
320	1270	1,3	0,004	-
330	1270	1,3	0,004	-
340	1270	1,4	0,004	-
350	1270	1,4	0,004	-
360	1270	1,4	0,004	-
370	1270	1,4	0,004	-
380	1270	1,4	0,004	-
390	1270	1,4	0,004	-
400	1270	1,4	0,004	-
410	1270	1,5	0,004	-
420	1270	1,4	0,004	-
430	1270	1,4	0,004	-
440	1270	1,5	0,004	-
450	1270	1,5	0,004	-
460	1270	1,5	0,004	-
470	1270	1,5	0,004	-
480	1270	1,5	0,004	-
490	1270	1,5	0,004	-
500	1270	1,5	0,004	-
510	1270	1,5	0,004	-
520	1270	1,6	0,004	-
530	1270	1,5	0,004	-
540	1270	1,6	0,004	-
550	1270	1,5	0,004	-
560	1270	1,6	0,004	-
570	1270	1,6	0,004	-
580	1270	1,6	0,004	-
590	1270	1,6	0,004	-
600	1270	1,6	0,004	-
610	1270	1,6	0,004	-
620	1270	1,6	0,004	-
630	1270	1,6	0,004	-
640	1270	1,7	0,003	-
650	1270	1,6	0,003	-
660	1270	1,7	0,003	-
670	1270	1,7	0,003	-
680	1270	1,7	0,003	-
690	1270	1,7	0,003	-
700	1270	1,7	0,003	-
710	1270	1,7	0,003	-
720	1270	1,7	0,003	-
730	1270	1,7	0,003	-
740	1270	1,7	0,003	-
750	1270	1,7	0,003	-
760	1270	1,7	0,003	-
770	1270	1,7	0,003	-
780	1270	1,7	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
790	1270	1,7	0,003	-
800	1270	1,7	0,003	-
810	1270	1,7	0,003	-
820	1270	1,7	0,003	-
830	1270	1,6	0,003	-
840	1270	1,7	0,003	-
850	1270	1,6	0,003	-
860	1270	1,7	0,003	-
870	1270	1,6	0,003	-
880	1270	1,6	0,003	-
890	1270	1,6	0,003	-
900	1270	1,6	0,003	-
910	1270	1,6	0,003	-
920	1270	1,6	0,003	-
930	1270	1,6	0,003	-
940	1270	1,6	0,003	-
950	1270	1,6	0,003	-
960	1270	1,6	0,003	-
970	1270	1,6	0,003	-
980	1270	1,5	0,003	-
990	1270	1,6	0,003	-
1000	1270	1,5	0,003	-
1010	1270	1,5	0,003	-
1020	1270	1,5	0,003	-
1030	1270	1,5	0,003	-
1040	1270	1,5	0,003	-
1050	1270	1,5	0,003	-
1060	1270	1,5	0,003	-
1070	1270	1,5	0,003	-
1080	1270	1,4	0,003	-
1090	1270	1,4	0,003	-
1100	1270	1,4	0,003	-
1110	1270	1,4	0,003	-
1120	1270	1,4	0,003	-
1130	1270	1,4	0,003	-
1140	1270	1,4	0,003	-
1150	1270	1,3	0,003	-
1160	1270	1,4	0,003	-
1170	1270	1,4	0,003	-
1180	1270	1,3	0,003	-
1190	1270	1,3	0,003	-
1200	1270	1,3	0,003	-
1210	1270	1,3	0,003	-
1220	1270	1,3	0,003	-
1230	1270	1,3	0,003	-
1240	1270	1,3	0,003	-
1250	1270	1,2	0,003	-
1260	1270	1,3	0,003	-
1270	1270	1,2	0,003	-
1280	1270	1,2	0,003	-
1290	1270	1,2	0,003	-
1300	1270	1,2	0,003	-
0	1280	1,0	0,005	-
10	1280	1,0	0,005	-
20	1280	1,0	0,005	-
30	1280	1,0	0,005	-
40	1280	1,0	0,005	-
50	1280	1,0	0,005	-
60	1280	1,0	0,005	-
70	1280	1,1	0,005	-
80	1280	1,0	0,005	-
90	1280	1,1	0,005	-
100	1280	1,1	0,005	-
110	1280	1,1	0,005	-
120	1280	1,1	0,005	-
130	1280	1,1	0,005	-
140	1280	1,1	0,004	-
150	1280	1,1	0,004	-
160	1280	1,1	0,004	-
170	1280	1,1	0,004	-
180	1280	1,2	0,004	-
190	1280	1,2	0,004	-
200	1280	1,2	0,004	-
210	1280	1,2	0,004	-
220	1280	1,2	0,004	-
230	1280	1,2	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
240	1280	1,2	0,004	-
250	1280	1,2	0,004	-
260	1280	1,2	0,004	-
270	1280	1,3	0,004	-
280	1280	1,2	0,004	-
290	1280	1,3	0,004	-
300	1280	1,3	0,004	-
310	1280	1,3	0,004	-
320	1280	1,3	0,004	-
330	1280	1,3	0,004	-
340	1280	1,3	0,004	-
350	1280	1,3	0,004	-
360	1280	1,3	0,004	-
370	1280	1,4	0,004	-
380	1280	1,3	0,004	-
390	1280	1,4	0,004	-
400	1280	1,4	0,004	-
410	1280	1,4	0,004	-
420	1280	1,4	0,004	-
430	1280	1,5	0,004	-
440	1280	1,4	0,004	-
450	1280	1,4	0,004	-
460	1280	1,5	0,004	-
470	1280	1,5	0,004	-
480	1280	1,5	0,004	-
490	1280	1,5	0,004	-
500	1280	1,5	0,004	-
510	1280	1,5	0,004	-
520	1280	1,5	0,004	-
530	1280	1,5	0,004	-
540	1280	1,6	0,004	-
550	1280	1,5	0,004	-
560	1280	1,6	0,004	-
570	1280	1,6	0,004	-
580	1280	1,6	0,004	-
590	1280	1,6	0,004	-
600	1280	1,6	0,004	-
610	1280	1,6	0,004	-
620	1280	1,6	0,003	-
630	1280	1,6	0,003	-
640	1280	1,6	0,003	-
650	1280	1,6	0,003	-
660	1280	1,7	0,003	-
670	1280	1,6	0,003	-
680	1280	1,7	0,003	-
690	1280	1,6	0,003	-
700	1280	1,6	0,003	-
710	1280	1,6	0,003	-
720	1280	1,6	0,003	-
730	1280	1,6	0,003	-
740	1280	1,6	0,003	-
750	1280	1,7	0,003	-
760	1280	1,6	0,003	-
770	1280	1,7	0,003	-
780	1280	1,6	0,003	-
790	1280	1,7	0,003	-
800	1280	1,6	0,003	-
810	1280	1,6	0,003	-
820	1280	1,6	0,003	-
830	1280	1,6	0,003	-
840	1280	1,7	0,003	-
850	1280	1,6	0,003	-
860	1280	1,6	0,003	-
870	1280	1,6	0,003	-
880	1280	1,6	0,003	-
890	1280	1,6	0,003	-
900	1280	1,6	0,003	-
910	1280	1,6	0,003	-
920	1280	1,6	0,003	-
930	1280	1,6	0,003	-
940	1280	1,6	0,003	-
950	1280	1,5	0,003	-
960	1280	1,5	0,003	-
970	1280	1,5	0,003	-
980	1280	1,5	0,003	-
990	1280	1,5	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1000	1280	1,5	0,003	-
1010	1280	1,5	0,003	-
1020	1280	1,5	0,003	-
1030	1280	1,5	0,003	-
1040	1280	1,5	0,003	-
1050	1280	1,5	0,003	-
1060	1280	1,4	0,003	-
1070	1280	1,4	0,003	-
1080	1280	1,4	0,003	-
1090	1280	1,4	0,003	-
1100	1280	1,4	0,003	-
1110	1280	1,4	0,003	-
1120	1280	1,4	0,003	-
1130	1280	1,4	0,003	-
1140	1280	1,4	0,003	-
1150	1280	1,4	0,003	-
1160	1280	1,3	0,003	-
1170	1280	1,3	0,003	-
1180	1280	1,3	0,003	-
1190	1280	1,3	0,003	-
1200	1280	1,3	0,003	-
1210	1280	1,3	0,003	-
1220	1280	1,3	0,003	-
1230	1280	1,3	0,003	-
1240	1280	1,3	0,003	-
1250	1280	1,2	0,003	-
1260	1280	1,2	0,003	-
1270	1280	1,2	0,003	-
1280	1280	1,2	0,003	-
1290	1280	1,2	0,003	-
1300	1280	1,2	0,003	-
0	1290	1,0	0,005	-
10	1290	1,0	0,005	-
20	1290	1,0	0,005	-
30	1290	1,0	0,005	-
40	1290	1,0	0,005	-
50	1290	1,0	0,005	-
60	1290	1,0	0,005	-
70	1290	1,0	0,005	-
80	1290	1,0	0,005	-
90	1290	1,1	0,005	-
100	1290	1,1	0,005	-
110	1290	1,1	0,004	-
120	1290	1,1	0,004	-
130	1290	1,1	0,004	-
140	1290	1,1	0,004	-
150	1290	1,1	0,004	-
160	1290	1,1	0,004	-
170	1290	1,1	0,004	-
180	1290	1,2	0,004	-
190	1290	1,2	0,004	-
200	1290	1,1	0,004	-
210	1290	1,2	0,004	-
220	1290	1,2	0,004	-
230	1290	1,2	0,004	-
240	1290	1,2	0,004	-
250	1290	1,2	0,004	-
260	1290	1,2	0,004	-
270	1290	1,3	0,004	-
280	1290	1,2	0,004	-
290	1290	1,3	0,004	-
300	1290	1,3	0,004	-
310	1290	1,3	0,004	-
320	1290	1,3	0,004	-
330	1290	1,3	0,004	-
340	1290	1,3	0,004	-
350	1290	1,3	0,004	-
360	1290	1,3	0,004	-
370	1290	1,4	0,004	-
380	1290	1,3	0,004	-
390	1290	1,4	0,004	-
400	1290	1,4	0,004	-
410	1290	1,4	0,004	-
420	1290	1,4	0,004	-
430	1290	1,4	0,004	-
440	1290	1,4	0,004	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
450	1290	1,4	0,004	-
460	1290	1,5	0,004	-
470	1290	1,4	0,004	-
480	1290	1,5	0,004	-
490	1290	1,5	0,004	-
500	1290	1,5	0,004	-
510	1290	1,5	0,004	-
520	1290	1,5	0,004	-
530	1290	1,5	0,004	-
540	1290	1,5	0,004	-
550	1290	1,5	0,004	-
560	1290	1,6	0,004	-
570	1290	1,5	0,004	-
580	1290	1,6	0,004	-
590	1290	1,6	0,004	-
600	1290	1,6	0,004	-
610	1290	1,6	0,003	-
620	1290	1,6	0,003	-
630	1290	1,6	0,003	-
640	1290	1,6	0,003	-
650	1290	1,6	0,003	-
660	1290	1,6	0,003	-
670	1290	1,6	0,003	-
680	1290	1,6	0,003	-
690	1290	1,6	0,003	-
700	1290	1,6	0,003	-
710	1290	1,6	0,003	-
720	1290	1,6	0,003	-
730	1290	1,6	0,003	-
740	1290	1,6	0,003	-
750	1290	1,6	0,003	-
760	1290	1,6	0,003	-
770	1290	1,7	0,003	-
780	1290	1,6	0,003	-
790	1290	1,6	0,003	-
800	1290	1,6	0,003	-
810	1290	1,6	0,003	-
820	1290	1,6	0,003	-
830	1290	1,6	0,003	-
840	1290	1,6	0,003	-
850	1290	1,6	0,003	-
860	1290	1,6	0,003	-
870	1290	1,6	0,003	-
880	1290	1,6	0,003	-
890	1290	1,6	0,003	-
900	1290	1,6	0,003	-
910	1290	1,5	0,003	-
920	1290	1,6	0,003	-
930	1290	1,5	0,003	-
940	1290	1,6	0,003	-
950	1290	1,5	0,003	-
960	1290	1,5	0,003	-
970	1290	1,5	0,003	-
980	1290	1,5	0,003	-
990	1290	1,5	0,003	-
1000	1290	1,5	0,003	-
1010	1290	1,5	0,003	-
1020	1290	1,5	0,003	-
1030	1290	1,5	0,003	-
1040	1290	1,4	0,003	-
1050	1290	1,5	0,003	-
1060	1290	1,4	0,003	-
1070	1290	1,4	0,003	-
1080	1290	1,4	0,003	-
1090	1290	1,4	0,003	-
1100	1290	1,4	0,003	-
1110	1290	1,4	0,003	-
1120	1290	1,4	0,003	-
1130	1290	1,3	0,003	-
1140	1290	1,4	0,003	-
1150	1290	1,3	0,003	-
1160	1290	1,3	0,003	-
1170	1290	1,3	0,003	-
1180	1290	1,3	0,003	-
1190	1290	1,3	0,003	-
1200	1290	1,3	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
1210	1290	1,3	0,003	-
1220	1290	1,3	0,003	-
1230	1290	1,2	0,003	-
1240	1290	1,3	0,003	-
1250	1290	1,2	0,003	-
1260	1290	1,2	0,003	-
1270	1290	1,2	0,003	-
1280	1290	1,2	0,003	-
1290	1290	1,2	0,003	-
1300	1290	1,2	0,003	-
0	1300	1,0	0,005	-
10	1300	1,0	0,005	-
20	1300	1,0	0,005	-
30	1300	1,0	0,005	-
40	1300	1,0	0,005	-
50	1300	1,0	0,005	-
60	1300	1,0	0,005	-
70	1300	1,0	0,005	-
80	1300	1,0	0,004	-
90	1300	1,1	0,004	-
100	1300	1,1	0,004	-
110	1300	1,1	0,004	-
120	1300	1,1	0,004	-
130	1300	1,1	0,004	-
140	1300	1,1	0,004	-
150	1300	1,1	0,004	-
160	1300	1,1	0,004	-
170	1300	1,1	0,004	-
180	1300	1,1	0,004	-
190	1300	1,1	0,004	-
200	1300	1,1	0,004	-
210	1300	1,2	0,004	-
220	1300	1,2	0,004	-
230	1300	1,2	0,004	-
240	1300	1,2	0,004	-
250	1300	1,2	0,004	-
260	1300	1,2	0,004	-
270	1300	1,2	0,004	-
280	1300	1,2	0,004	-
290	1300	1,3	0,004	-
300	1300	1,2	0,004	-
310	1300	1,3	0,004	-
320	1300	1,3	0,004	-
330	1300	1,3	0,004	-
340	1300	1,3	0,004	-
350	1300	1,3	0,004	-
360	1300	1,3	0,004	-
370	1300	1,3	0,004	-
380	1300	1,3	0,004	-
390	1300	1,4	0,004	-
400	1300	1,3	0,004	-
410	1300	1,4	0,004	-
420	1300	1,4	0,004	-
430	1300	1,4	0,004	-
440	1300	1,4	0,004	-
450	1300	1,4	0,004	-
460	1300	1,4	0,004	-
470	1300	1,4	0,004	-
480	1300	1,5	0,004	-
490	1300	1,4	0,004	-
500	1300	1,5	0,004	-
510	1300	1,5	0,004	-
520	1300	1,5	0,004	-
530	1300	1,5	0,004	-
540	1300	1,5	0,004	-
550	1300	1,5	0,004	-
560	1300	1,5	0,004	-
570	1300	1,5	0,004	-
580	1300	1,5	0,004	-
590	1300	1,5	0,003	-
600	1300	1,5	0,003	-
610	1300	1,6	0,003	-
620	1300	1,5	0,003	-
630	1300	1,6	0,003	-
640	1300	1,6	0,003	-
650	1300	1,6	0,003	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
660	1300	1,6	0,003	-
670	1300	1,6	0,003	-
680	1300	1,6	0,003	-
690	1300	1,6	0,003	-
700	1300	1,6	0,003	-
710	1300	1,6	0,003	-
720	1300	1,6	0,003	-
730	1300	1,6	0,003	-
740	1300	1,6	0,003	-
750	1300	1,6	0,003	-
760	1300	1,6	0,003	-
770	1300	1,6	0,003	-
780	1300	1,6	0,003	-
790	1300	1,6	0,003	-
800	1300	1,6	0,003	-
810	1300	1,6	0,003	-
820	1300	1,6	0,003	-
830	1300	1,6	0,003	-
840	1300	1,6	0,003	-
850	1300	1,6	0,003	-
860	1300	1,5	0,003	-
870	1300	1,6	0,003	-
880	1300	1,5	0,003	-
890	1300	1,6	0,003	-
900	1300	1,5	0,003	-
910	1300	1,5	0,003	-
920	1300	1,5	0,003	-
930	1300	1,5	0,003	-
940	1300	1,5	0,003	-
950	1300	1,5	0,003	-
960	1300	1,5	0,003	-
970	1300	1,5	0,003	-
980	1300	1,5	0,003	-
990	1300	1,5	0,003	-
1000	1300	1,5	0,003	-
1010	1300	1,5	0,003	-
1020	1300	1,4	0,003	-
1030	1300	1,4	0,003	-
1040	1300	1,4	0,003	-
1050	1300	1,4	0,003	-
1060	1300	1,4	0,003	-
1070	1300	1,4	0,003	-
1080	1300	1,4	0,003	-
1090	1300	1,4	0,003	-
1100	1300	1,4	0,003	-
1110	1300	1,4	0,003	-
1120	1300	1,4	0,003	-
1130	1300	1,3	0,003	-
1140	1300	1,3	0,003	-
1150	1300	1,3	0,003	-
1160	1300	1,3	0,003	-
1170	1300	1,3	0,003	-
1180	1300	1,3	0,003	-
1190	1300	1,3	0,003	-
1200	1300	1,3	0,003	-
1210	1300	1,3	0,003	-
1220	1300	1,3	0,003	-
1230	1300	1,2	0,003	-
1240	1300	1,2	0,003	-
1250	1300	1,2	0,003	-
1260	1300	1,2	0,003	-
1270	1300	1,2	0,003	-
1280	1300	1,1	0,003	-
1290	1300	1,2	0,003	-
1300	1300	1,2	0,003	-

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	81,4	818,4	672,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,524	812,4	664,3
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	788,1	797,7



dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	158,7	752,0	584,5
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,056	776,2	616,4
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	788,1	797,7
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	197,4	675,8	656,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,603	776,2	616,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	788,1	797,7
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	71,4	812,4	664,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,707	776,2	616,4
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	788,1	797,7
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1376,1	818,4	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,485	818,4	672,2
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,11	818,4	672,2
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,21	818,4	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0565	818,4	672,2
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	788,1	797,7
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,8	818,4	672,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,291	812,4	664,3
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	788,1	797,7