

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	2,6	0,008	0,00	38,5	0,059	0,00	26,5	0,053	0,00
10	0	2,7	0,008	0,00	38,9	0,060	0,00	27,1	0,054	0,00
20	0	2,5	0,008	0,00	39,3	0,059	0,00	26,3	0,053	0,00
30	0	2,6	0,008	0,00	39,8	0,060	0,00	26,8	0,054	0,00
40	0	2,6	0,008	0,00	40,2	0,061	0,00	27,4	0,055	0,00
50	0	2,5	0,008	0,00	40,5	0,061	0,00	26,7	0,055	0,00
60	0	2,5	0,008	0,00	40,9	0,062	0,00	27,1	0,055	0,00
70	0	2,6	0,008	0,00	41,5	0,063	0,00	27,8	0,056	0,00
80	0	2,4	0,008	0,00	41,8	0,063	0,00	27,1	0,056	0,00
90	0	2,5	0,008	0,00	42,2	0,064	0,00	27,7	0,057	0,00
100	0	2,5	0,008	0,00	42,7	0,065	0,00	28,2	0,057	0,00
110	0	2,5	0,008	0,00	43,1	0,065	0,00	27,8	0,057	0,00
120	0	2,5	0,008	0,00	43,5	0,066	0,00	28,2	0,058	0,00
130	0	2,5	0,008	0,00	43,9	0,066	0,00	28,0	0,058	0,00
140	0	2,5	0,008	0,00	44,3	0,067	0,00	28,4	0,059	0,00
150	0	2,4	0,008	0,00	44,7	0,068	0,00	28,2	0,059	0,00
160	0	2,5	0,009	0,00	45,1	0,069	0,00	28,6	0,060	0,00
170	0	2,6	0,009	0,00	45,5	0,070	0,00	29,0	0,061	0,00
180	0	2,5	0,009	0,00	45,9	0,070	0,00	29,0	0,061	0,00
190	0	2,6	0,009	0,00	46,3	0,071	0,00	29,3	0,062	0,00
200	0	2,6	0,009	0,00	46,7	0,072	0,00	29,3	0,062	0,00
210	0	2,6	0,009	0,00	47,1	0,073	0,00	29,7	0,062	0,00
220	0	2,5	0,009	0,00	47,4	0,073	0,00	29,7	0,063	0,00
230	0	2,6	0,009	0,00	47,8	0,074	0,00	30,0	0,063	0,00
240	0	2,7	0,009	0,00	48,2	0,074	0,00	30,1	0,064	0,00
250	0	2,7	0,009	0,00	48,5	0,075	0,00	30,4	0,064	0,00
260	0	2,6	0,009	0,00	48,8	0,075	0,00	30,5	0,065	0,00
270	0	2,7	0,009	0,00	49,1	0,076	0,00	30,7	0,065	0,00
280	0	2,7	0,009	0,00	49,4	0,076	0,00	30,9	0,065	0,00
290	0	2,6	0,009	0,00	49,7	0,077	0,00	31,1	0,066	0,00
300	0	2,7	0,009	0,00	50,0	0,077	0,00	31,2	0,066	0,00
310	0	2,8	0,009	0,00	50,2	0,078	0,00	31,4	0,066	0,00
320	0	2,8	0,009	0,00	50,5	0,078	0,00	31,5	0,067	0,00
330	0	2,7	0,010	0,00	50,7	0,078	0,00	31,7	0,067	0,00
340	0	2,9	0,010	0,00	50,9	0,078	0,00	31,8	0,067	0,00
350	0	2,8	0,010	0,00	51,1	0,079	0,00	31,9	0,068	0,00
360	0	2,8	0,010	0,00	51,2	0,079	0,00	32,0	0,068	0,00
370	0	2,9	0,010	0,00	51,4	0,079	0,00	32,1	0,068	0,00
380	0	2,9	0,010	0,00	51,5	0,079	0,00	32,2	0,069	0,00
390	0	2,8	0,010	0,00	51,6	0,079	0,00	32,2	0,069	0,00
400	0	3,0	0,010	0,00	51,7	0,079	0,00	32,3	0,069	0,00
410	0	2,9	0,010	0,00	51,8	0,080	0,00	32,3	0,069	0,00
420	0	2,9	0,010	0,00	51,8	0,080	0,00	32,3	0,070	0,00
430	0	3,0	0,010	0,00	51,8	0,080	0,00	32,3	0,070	0,00
440	0	3,0	0,010	0,00	51,8	0,080	0,00	32,3	0,070	0,00
450	0	3,1	0,010	0,00	51,8	0,081	0,00	32,3	0,071	0,00
460	0	3,1	0,010	0,00	51,8	0,081	0,00	32,3	0,071	0,00
470	0	3,0	0,010	0,00	51,7	0,081	0,00	32,3	0,072	0,00
480	0	3,1	0,010	0,00	51,6	0,083	0,00	32,2	0,072	0,00
490	0	3,1	0,010	0,00	51,5	0,082	0,00	32,1	0,072	0,00
500	0	3,1	0,011	0,00	51,3	0,084	0,00	32,0	0,073	0,00
510	0	3,2	0,011	0,00	51,2	0,083	0,00	32,0	0,073	0,00
520	0	3,2	0,011	0,00	51,0	0,086	0,00	31,8	0,075	0,00
530	0	3,2	0,011	0,00	50,8	0,085	0,00	31,7	0,075	0,00
540	0	3,2	0,011	0,00	50,6	0,088	0,00	31,6	0,076	0,00
550	0	3,2	0,011	0,00	50,4	0,087	0,00	31,5	0,076	0,00
560	0	3,2	0,011	0,00	50,2	0,090	0,00	31,3	0,078	0,00
570	0	3,3	0,011	0,00	49,9	0,090	0,00	31,1	0,078	0,00
580	0	3,2	0,011	0,00	49,6	0,093	0,00	31,0	0,080	0,00
590	0	3,3	0,011	0,00	49,3	0,096	0,00	30,8	0,082	0,00
600	0	3,2	0,011	0,00	49,0	0,095	0,00	30,6	0,081	0,00
610	0	3,3	0,011	0,00	48,7	0,097	0,00	30,4	0,083	0,00
620	0	3,3	0,011	0,00	48,4	0,096	0,00	30,2	0,082	0,00
630	0	3,3	0,012	0,00	48,0	0,097	0,00	30,0	0,083	0,00
640	0	3,3	0,012	0,00	47,7	0,096	0,00	29,8	0,083	0,00
650	0	3,3	0,012	0,00	47,3	0,095	0,00	29,5	0,082	0,00
660	0	3,4	0,012	0,00	46,9	0,096	0,00	29,3	0,082	0,00
670	0	3,3	0,012	0,00	46,6	0,095	0,00	29,1	0,082	0,00
680	0	3,4	0,012	0,00	46,2	0,095	0,00	28,8	0,082	0,00
690	0	3,3	0,012	0,00	45,8	0,094	0,00	28,6	0,081	0,00
700	0	3,3	0,012	0,00	45,4	0,094	0,00	28,3	0,081	0,00
710	0	3,3	0,012	0,00	45,0	0,092	0,00	28,1	0,081	0,00
720	0	3,3	0,012	0,00	44,5	0,092	0,00	27,8	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 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
730	0	3,4	0,011	0,00	44,1	0,091	0,00	27,5	0,080	0,00
740	0	3,3	0,011	0,00	43,7	0,090	0,00	27,3	0,079	0,00
750	0	3,4	0,011	0,00	43,3	0,090	0,00	27,0	0,079	0,00
760	0	3,3	0,011	0,00	42,9	0,088	0,00	26,7	0,078	0,00
770	0	3,4	0,011	0,00	42,4	0,088	0,00	26,5	0,078	0,00
780	0	3,3	0,011	0,00	42,0	0,087	0,00	26,2	0,078	0,00
790	0	3,4	0,011	0,00	41,6	0,086	0,00	25,9	0,077	0,00
800	0	3,3	0,011	0,00	41,1	0,086	0,00	25,7	0,077	0,00
810	0	3,4	0,011	0,00	40,7	0,085	0,00	25,4	0,077	0,00
820	0	3,3	0,011	0,00	40,3	0,086	0,00	25,1	0,078	0,00
830	0	3,3	0,011	0,00	39,8	0,085	0,00	24,9	0,077	0,00
840	0	3,3	0,011	0,00	39,4	0,084	0,00	24,6	0,076	0,00
850	0	3,2	0,011	0,00	39,0	0,086	0,00	24,3	0,078	0,00
860	0	3,3	0,011	0,00	38,5	0,085	0,00	24,1	0,078	0,00
870	0	3,3	0,011	0,00	38,1	0,084	0,00	23,8	0,077	0,00
880	0	3,3	0,012	0,00	37,7	0,088	0,00	23,5	0,080	0,00
890	0	3,3	0,012	0,00	37,3	0,086	0,00	23,3	0,079	0,00
900	0	3,2	0,012	0,00	36,9	0,085	0,00	23,0	0,079	0,00
910	0	3,3	0,012	0,00	36,5	0,084	0,00	23,4	0,078	0,00
920	0	3,1	0,012	0,00	36,0	0,089	0,00	22,5	0,081	0,00
930	0	3,2	0,012	0,00	35,6	0,087	0,00	22,9	0,081	0,00
940	0	3,1	0,012	0,00	35,2	0,086	0,00	22,6	0,080	0,00
950	0	3,1	0,012	0,00	34,8	0,091	0,00	22,3	0,084	0,00
960	0	3,2	0,012	0,00	34,4	0,090	0,00	22,8	0,083	0,00
970	0	3,1	0,012	0,00	34,1	0,088	0,00	21,9	0,082	0,00
980	0	3,1	0,012	0,00	33,7	0,087	0,00	22,3	0,082	0,00
990	0	3,0	0,012	0,00	33,3	0,092	0,00	21,7	0,084	0,00
1000	0	3,0	0,012	0,00	32,9	0,090	0,00	21,6	0,084	0,00
1010	0	3,0	0,012	0,00	32,5	0,089	0,00	21,4	0,083	0,00
1020	0	3,0	0,012	0,00	32,2	0,087	0,00	21,4	0,082	0,00
1030	0	3,0	0,012	0,00	31,8	0,090	0,00	21,4	0,084	0,00
1040	0	3,0	0,012	0,00	31,5	0,089	0,00	20,8	0,083	0,00
1050	0	2,9	0,012	0,00	31,1	0,088	0,00	21,0	0,082	0,00
1060	0	2,9	0,012	0,00	30,8	0,086	0,00	20,4	0,081	0,00
1070	0	2,9	0,012	0,00	30,4	0,088	0,00	20,3	0,082	0,00
1080	0	2,9	0,012	0,00	30,1	0,087	0,00	20,8	0,081	0,00
1090	0	2,9	0,012	0,00	29,7	0,085	0,00	19,9	0,080	0,00
1100	0	2,8	0,012	0,00	29,4	0,084	0,00	19,8	0,079	0,00
1110	0	2,8	0,012	0,00	29,1	0,083	0,00	20,2	0,078	0,00
1120	0	2,8	0,012	0,00	28,8	0,083	0,00	19,6	0,078	0,00
1130	0	2,8	0,012	0,00	28,4	0,082	0,00	19,2	0,077	0,00
1140	0	2,8	0,012	0,00	28,1	0,081	0,00	19,7	0,076	0,00
1150	0	2,7	0,011	0,00	27,8	0,080	0,00	18,8	0,075	0,00
1160	0	2,7	0,011	0,00	27,5	0,078	0,00	18,7	0,074	0,00
1170	0	2,7	0,011	0,00	27,2	0,078	0,00	19,2	0,074	0,00
1180	0	2,6	0,011	0,00	26,9	0,077	0,00	18,3	0,073	0,00
1190	0	2,6	0,011	0,00	26,6	0,076	0,00	18,3	0,072	0,00
1200	0	2,6	0,011	0,00	26,3	0,075	0,00	18,4	0,072	0,00
1210	0	2,6	0,011	0,00	26,1	0,074	0,00	17,9	0,071	0,00
1220	0	2,6	0,011	0,00	25,8	0,073	0,00	17,7	0,070	0,00
1230	0	2,6	0,011	0,00	25,5	0,072	0,00	17,8	0,070	0,00
1240	0	2,5	0,011	0,00	25,2	0,071	0,00	17,4	0,069	0,00
1250	0	2,5	0,011	0,00	25,0	0,070	0,00	17,4	0,068	0,00
1260	0	2,5	0,011	0,00	24,7	0,069	0,00	17,0	0,068	0,00
1270	0	2,5	0,011	0,00	24,5	0,068	0,00	17,3	0,067	0,00
1280	0	2,4	0,010	0,00	24,2	0,067	0,00	16,7	0,067	0,00
1290	0	2,5	0,010	0,00	24,0	0,067	0,00	16,7	0,066	0,00
1300	0	2,4	0,010	0,00	23,7	0,066	0,00	16,6	0,066	0,00
0	10	2,6	0,008	0,00	39,0	0,060	0,00	26,6	0,054	0,00
10	10	2,6	0,008	0,00	39,4	0,061	0,00	27,1	0,055	0,00
20	10	2,7	0,008	0,00	39,9	0,062	0,00	27,8	0,056	0,00
30	10	2,6	0,008	0,00	40,3	0,061	0,00	26,9	0,055	0,00
40	10	2,6	0,008	0,00	40,8	0,062	0,00	27,4	0,056	0,00
50	10	2,6	0,008	0,00	41,2	0,063	0,00	28,1	0,057	0,00
60	10	2,5	0,008	0,00	41,5	0,063	0,00	27,4	0,056	0,00
70	10	2,6	0,008	0,00	42,0	0,064	0,00	27,8	0,057	0,00
80	10	2,6	0,008	0,00	42,6	0,065	0,00	28,4	0,058	0,00
90	10	2,5	0,008	0,00	42,9	0,065	0,00	27,8	0,058	0,00
100	10	2,5	0,009	0,00	43,3	0,066	0,00	28,4	0,059	0,00
110	10	2,5	0,008	0,00	43,7	0,067	0,00	28,0	0,059	0,00
120	10	2,5	0,009	0,00	44,2	0,068	0,00	28,5	0,059	0,00
130	10	2,6	0,009	0,00	44,7	0,069	0,00	29,0	0,060	0,00
140	10	2,5	0,009	0,00	45,0	0,069	0,00	28,8	0,060	0,00
150	10	2,6	0,009	0,00	45,5	0,070	0,00	29,2	0,061	0,00
160	10	2,5	0,009	0,00	45,9	0,071	0,00	29,0	0,062	0,00
170	10	2,6	0,009	0,00	46,3	0,072	0,00	29,4	0,062	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
180	10	2,6	0,009	0,00	46,7	0,072	0,00	29,5	0,062	0,00
190	10	2,6	0,009	0,00	47,1	0,073	0,00	29,8	0,063	0,00
200	10	2,5	0,009	0,00	47,6	0,074	0,00	29,8	0,064	0,00
210	10	2,6	0,009	0,00	47,9	0,075	0,00	30,1	0,064	0,00
220	10	2,7	0,009	0,00	48,3	0,076	0,00	30,5	0,065	0,00
230	10	2,6	0,009	0,00	48,7	0,076	0,00	30,5	0,065	0,00
240	10	2,7	0,009	0,00	49,1	0,077	0,00	30,8	0,066	0,00
250	10	2,7	0,009	0,00	49,4	0,077	0,00	31,0	0,066	0,00
260	10	2,7	0,009	0,00	49,8	0,078	0,00	31,2	0,067	0,00
270	10	2,6	0,009	0,00	50,1	0,078	0,00	31,3	0,067	0,00
280	10	2,8	0,009	0,00	50,4	0,079	0,00	31,5	0,067	0,00
290	10	2,8	0,010	0,00	50,7	0,079	0,00	31,7	0,068	0,00
300	10	2,7	0,010	0,00	51,0	0,079	0,00	31,9	0,068	0,00
310	10	2,9	0,010	0,00	51,3	0,080	0,00	32,0	0,068	0,00
320	10	2,9	0,010	0,00	51,5	0,080	0,00	32,2	0,069	0,00
330	10	2,8	0,010	0,00	51,8	0,081	0,00	32,3	0,069	0,00
340	10	2,9	0,010	0,00	52,0	0,081	0,00	32,4	0,069	0,00
350	10	2,9	0,010	0,00	52,2	0,081	0,00	32,6	0,070	0,00
360	10	2,8	0,010	0,00	52,3	0,081	0,00	32,7	0,070	0,00
370	10	3,0	0,010	0,00	52,5	0,082	0,00	32,8	0,070	0,00
380	10	3,0	0,010	0,00	52,6	0,082	0,00	32,8	0,071	0,00
390	10	2,9	0,010	0,00	52,7	0,082	0,00	32,9	0,071	0,00
400	10	3,0	0,010	0,00	52,8	0,082	0,00	33,0	0,071	0,00
410	10	3,0	0,010	0,00	52,9	0,082	0,00	33,0	0,072	0,00
420	10	3,0	0,010	0,00	52,9	0,083	0,00	33,0	0,072	0,00
430	10	3,1	0,010	0,00	52,9	0,083	0,00	33,0	0,072	0,00
440	10	3,1	0,010	0,00	52,9	0,083	0,00	33,0	0,072	0,00
450	10	3,0	0,010	0,00	52,9	0,084	0,00	33,0	0,073	0,00
460	10	3,1	0,011	0,00	52,9	0,084	0,00	33,0	0,074	0,00
470	10	3,1	0,011	0,00	52,8	0,084	0,00	33,0	0,074	0,00
480	10	3,2	0,011	0,00	52,7	0,085	0,00	32,9	0,075	0,00
490	10	3,2	0,011	0,00	52,6	0,085	0,00	32,8	0,075	0,00
500	10	3,1	0,011	0,00	52,4	0,087	0,00	32,7	0,076	0,00
510	10	3,2	0,011	0,00	52,3	0,086	0,00	32,6	0,076	0,00
520	10	3,2	0,011	0,00	52,1	0,088	0,00	32,5	0,077	0,00
530	10	3,2	0,011	0,00	51,9	0,088	0,00	32,4	0,077	0,00
540	10	3,2	0,011	0,00	51,7	0,091	0,00	32,3	0,079	0,00
550	10	3,3	0,011	0,00	51,5	0,094	0,00	32,1	0,081	0,00
560	10	3,3	0,011	0,00	51,2	0,093	0,00	32,0	0,080	0,00
570	10	3,3	0,011	0,00	50,9	0,096	0,00	31,8	0,083	0,00
580	10	3,3	0,011	0,00	50,6	0,096	0,00	31,6	0,082	0,00
590	10	3,3	0,012	0,00	50,3	0,098	0,00	31,4	0,084	0,00
600	10	3,3	0,012	0,00	50,0	0,098	0,00	31,2	0,084	0,00
610	10	3,3	0,012	0,00	49,7	0,100	0,00	31,0	0,085	0,00
620	10	3,4	0,012	0,00	49,3	0,099	0,00	30,8	0,085	0,00
630	10	3,3	0,012	0,00	49,0	0,100	0,00	30,6	0,085	0,00
640	10	3,4	0,012	0,00	48,6	0,099	0,00	30,3	0,085	0,00
650	10	3,4	0,012	0,00	48,2	0,100	0,00	30,1	0,085	0,00
660	10	3,4	0,012	0,00	47,8	0,099	0,00	29,8	0,085	0,00
670	10	3,3	0,012	0,00	47,4	0,099	0,00	29,6	0,085	0,00
680	10	3,4	0,012	0,00	47,0	0,098	0,00	29,3	0,084	0,00
690	10	3,4	0,012	0,00	46,6	0,097	0,00	29,1	0,084	0,00
700	10	3,4	0,012	0,00	46,2	0,096	0,00	28,8	0,083	0,00
710	10	3,4	0,012	0,00	45,7	0,095	0,00	28,5	0,083	0,00
720	10	3,4	0,012	0,00	45,3	0,095	0,00	28,3	0,083	0,00
730	10	3,4	0,012	0,00	44,9	0,093	0,00	28,0	0,082	0,00
740	10	3,3	0,012	0,00	44,4	0,093	0,00	27,7	0,082	0,00
750	10	3,4	0,012	0,00	44,0	0,092	0,00	27,4	0,081	0,00
760	10	3,4	0,012	0,00	43,5	0,092	0,00	27,2	0,081	0,00
770	10	3,4	0,012	0,00	43,1	0,090	0,00	26,9	0,080	0,00
780	10	3,4	0,012	0,00	42,6	0,089	0,00	26,6	0,080	0,00
790	10	3,4	0,012	0,00	42,2	0,090	0,00	26,3	0,080	0,00
800	10	3,4	0,012	0,00	41,7	0,088	0,00	26,0	0,079	0,00
810	10	3,4	0,012	0,00	41,3	0,087	0,00	25,8	0,078	0,00
820	10	3,4	0,012	0,00	40,8	0,088	0,00	25,5	0,080	0,00
830	10	3,4	0,012	0,00	40,4	0,087	0,00	25,2	0,079	0,00
840	10	3,4	0,012	0,00	39,9	0,090	0,00	24,9	0,081	0,00
850	10	3,3	0,012	0,00	39,5	0,088	0,00	24,7	0,080	0,00
860	10	3,3	0,012	0,00	39,1	0,087	0,00	24,4	0,079	0,00
870	10	3,3	0,012	0,00	38,6	0,091	0,00	24,1	0,082	0,00
880	10	3,3	0,012	0,00	38,2	0,089	0,00	23,9	0,082	0,00
890	10	3,2	0,012	0,00	37,8	0,088	0,00	23,6	0,081	0,00
900	10	3,2	0,012	0,00	37,3	0,086	0,00	23,3	0,080	0,00
910	10	3,3	0,012	0,00	36,9	0,092	0,00	23,6	0,084	0,00
920	10	3,2	0,012	0,00	36,5	0,090	0,00	23,0	0,083	0,00
930	10	3,2	0,012	0,00	36,1	0,089	0,00	23,6	0,083	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
940	10	3,1	0,013	0,00	35,6	0,094	0,00	22,7	0,086	0,00
950	10	3,2	0,012	0,00	35,2	0,093	0,00	23,1	0,085	0,00
960	10	3,1	0,012	0,00	34,8	0,091	0,00	22,5	0,085	0,00
970	10	3,1	0,012	0,00	34,4	0,090	0,00	22,4	0,084	0,00
980	10	3,2	0,013	0,00	34,0	0,094	0,00	22,9	0,087	0,00
990	10	3,0	0,013	0,00	33,6	0,093	0,00	22,0	0,086	0,00
1000	10	3,1	0,013	0,00	33,3	0,091	0,00	22,3	0,085	0,00
1010	10	3,1	0,013	0,00	32,9	0,090	0,00	21,7	0,084	0,00
1020	10	3,0	0,013	0,00	32,5	0,093	0,00	21,6	0,086	0,00
1030	10	3,0	0,013	0,00	32,1	0,092	0,00	21,3	0,085	0,00
1040	10	3,0	0,013	0,00	31,8	0,090	0,00	21,2	0,084	0,00
1050	10	3,0	0,013	0,00	31,4	0,089	0,00	21,5	0,083	0,00
1060	10	3,0	0,013	0,00	31,0	0,090	0,00	20,9	0,084	0,00
1070	10	2,9	0,012	0,00	30,7	0,089	0,00	20,6	0,083	0,00
1080	10	2,9	0,012	0,00	30,3	0,088	0,00	20,9	0,082	0,00
1090	10	2,9	0,012	0,00	30,0	0,086	0,00	20,4	0,081	0,00
1100	10	2,9	0,012	0,00	29,7	0,087	0,00	20,3	0,081	0,00
1110	10	2,8	0,012	0,00	29,3	0,085	0,00	19,8	0,080	0,00
1120	10	2,8	0,012	0,00	29,0	0,084	0,00	19,8	0,079	0,00
1130	10	2,8	0,012	0,00	28,7	0,083	0,00	19,7	0,078	0,00
1140	10	2,8	0,012	0,00	28,4	0,082	0,00	19,3	0,077	0,00
1150	10	2,8	0,012	0,00	28,0	0,080	0,00	19,3	0,076	0,00
1160	10	2,7	0,012	0,00	27,7	0,080	0,00	19,4	0,076	0,00
1170	10	2,7	0,012	0,00	27,4	0,079	0,00	18,9	0,075	0,00
1180	10	2,7	0,011	0,00	27,1	0,078	0,00	18,7	0,074	0,00
1190	10	2,7	0,011	0,00	26,8	0,077	0,00	18,8	0,073	0,00
1200	10	2,6	0,011	0,00	26,5	0,076	0,00	18,3	0,073	0,00
1210	10	2,7	0,011	0,00	26,2	0,075	0,00	18,2	0,072	0,00
1220	10	2,6	0,011	0,00	26,0	0,074	0,00	18,0	0,071	0,00
1230	10	2,6	0,011	0,00	25,7	0,073	0,00	18,1	0,071	0,00
1240	10	2,5	0,011	0,00	25,4	0,072	0,00	17,6	0,070	0,00
1250	10	2,5	0,011	0,00	25,1	0,071	0,00	17,4	0,070	0,00
1260	10	2,5	0,011	0,00	24,9	0,070	0,00	17,7	0,069	0,00
1270	10	2,5	0,011	0,00	24,6	0,070	0,00	17,1	0,069	0,00
1280	10	2,5	0,011	0,00	24,4	0,069	0,00	17,1	0,068	0,00
1290	10	2,5	0,011	0,00	24,1	0,068	0,00	16,9	0,068	0,00
1300	10	2,4	0,011	0,00	23,9	0,067	0,00	16,9	0,067	0,00
0	20	3,0	0,008	0,00	39,8	0,064	0,00	28,8	0,057	0,00
10	20	2,7	0,008	0,00	39,9	0,062	0,00	27,3	0,056	0,00
20	20	2,7	0,008	0,00	40,4	0,064	0,00	27,8	0,057	0,00
30	20	2,8	0,008	0,00	40,9	0,065	0,00	28,5	0,058	0,00
40	20	2,6	0,008	0,00	41,3	0,064	0,00	27,6	0,057	0,00
50	20	2,6	0,008	0,00	41,8	0,065	0,00	28,1	0,058	0,00
60	20	2,7	0,009	0,00	42,3	0,066	0,00	28,8	0,059	0,00
70	20	2,6	0,009	0,00	42,6	0,065	0,00	28,1	0,058	0,00
80	20	2,6	0,009	0,00	43,1	0,067	0,00	28,5	0,059	0,00
90	20	2,5	0,009	0,00	43,5	0,067	0,00	28,1	0,059	0,00
100	20	2,5	0,009	0,00	44,0	0,068	0,00	28,6	0,060	0,00
110	20	2,6	0,009	0,00	44,5	0,069	0,00	29,2	0,061	0,00
120	20	2,5	0,009	0,00	44,9	0,069	0,00	28,8	0,061	0,00
130	20	2,6	0,009	0,00	45,3	0,070	0,00	29,2	0,062	0,00
140	20	2,5	0,009	0,00	45,8	0,071	0,00	29,1	0,062	0,00
150	20	2,6	0,009	0,00	46,3	0,072	0,00	29,5	0,063	0,00
160	20	2,7	0,009	0,00	46,7	0,073	0,00	30,0	0,063	0,00
170	20	2,6	0,009	0,00	47,1	0,074	0,00	29,8	0,064	0,00
180	20	2,7	0,009	0,00	47,6	0,075	0,00	30,2	0,064	0,00
190	20	2,6	0,009	0,00	48,0	0,075	0,00	30,3	0,065	0,00
200	20	2,7	0,009	0,00	48,4	0,076	0,00	30,6	0,066	0,00
210	20	2,6	0,009	0,00	48,8	0,077	0,00	30,7	0,066	0,00
220	20	2,7	0,009	0,00	49,3	0,078	0,00	31,0	0,067	0,00
230	20	2,7	0,009	0,00	49,7	0,078	0,00	31,1	0,067	0,00
240	20	2,7	0,009	0,00	50,0	0,079	0,00	31,4	0,068	0,00
250	20	2,7	0,010	0,00	50,4	0,080	0,00	31,5	0,068	0,00
260	20	2,8	0,010	0,00	50,8	0,080	0,00	31,8	0,068	0,00
270	20	2,7	0,010	0,00	51,1	0,081	0,00	32,0	0,069	0,00
280	20	2,7	0,010	0,00	51,5	0,082	0,00	32,2	0,069	0,00
290	20	2,8	0,010	0,00	51,8	0,082	0,00	32,3	0,070	0,00
300	20	2,8	0,010	0,00	52,1	0,082	0,00	32,6	0,070	0,00
310	20	2,7	0,010	0,00	52,4	0,083	0,00	32,7	0,070	0,00
320	20	2,9	0,010	0,00	52,6	0,083	0,00	32,9	0,071	0,00
330	20	2,9	0,010	0,00	52,9	0,083	0,00	33,0	0,071	0,00
340	20	2,8	0,010	0,00	53,1	0,083	0,00	33,1	0,071	0,00
350	20	3,0	0,010	0,00	53,3	0,084	0,00	33,3	0,072	0,00
360	20	2,9	0,010	0,00	53,5	0,084	0,00	33,4	0,072	0,00
370	20	2,9	0,010	0,00	53,6	0,084	0,00	33,5	0,072	0,00
380	20	3,0	0,010	0,00	53,8	0,084	0,00	33,6	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 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
390	20	3,0	0,010	0,00	53,9	0,085	0,00	33,6	0,073	0,00
400	20	2,9	0,010	0,00	54,0	0,085	0,00	33,7	0,073	0,00
410	20	3,1	0,011	0,00	54,1	0,085	0,00	33,7	0,074	0,00
420	20	3,0	0,011	0,00	54,1	0,085	0,00	33,8	0,074	0,00
430	20	3,0	0,011	0,00	54,1	0,086	0,00	33,8	0,075	0,00
440	20	3,1	0,011	0,00	54,1	0,086	0,00	33,8	0,075	0,00
450	20	3,1	0,011	0,00	54,1	0,086	0,00	33,8	0,075	0,00
460	20	3,2	0,011	0,00	54,0	0,087	0,00	33,7	0,076	0,00
470	20	3,2	0,011	0,00	54,0	0,087	0,00	33,7	0,076	0,00
480	20	3,1	0,011	0,00	53,9	0,088	0,00	33,6	0,077	0,00
490	20	3,2	0,011	0,00	53,7	0,088	0,00	33,5	0,077	0,00
500	20	3,2	0,011	0,00	53,6	0,090	0,00	33,4	0,078	0,00
510	20	3,2	0,011	0,00	53,4	0,089	0,00	33,3	0,078	0,00
520	20	3,3	0,011	0,00	53,2	0,091	0,00	33,2	0,079	0,00
530	20	3,2	0,011	0,00	53,0	0,094	0,00	33,1	0,081	0,00
540	20	3,3	0,011	0,00	52,8	0,094	0,00	32,9	0,081	0,00
550	20	3,3	0,012	0,00	52,5	0,097	0,00	32,8	0,083	0,00
560	20	3,3	0,012	0,00	52,3	0,096	0,00	32,6	0,083	0,00
570	20	3,3	0,012	0,00	52,0	0,099	0,00	32,4	0,085	0,00
580	20	3,3	0,012	0,00	51,7	0,099	0,00	32,2	0,085	0,00
590	20	3,4	0,012	0,00	51,3	0,101	0,00	32,0	0,087	0,00
600	20	3,4	0,012	0,00	51,0	0,100	0,00	31,8	0,086	0,00
610	20	3,4	0,012	0,00	50,7	0,103	0,00	31,6	0,088	0,00
620	20	3,4	0,012	0,00	50,3	0,102	0,00	31,4	0,087	0,00
630	20	3,4	0,012	0,00	49,9	0,103	0,00	31,1	0,088	0,00
640	20	3,4	0,012	0,00	49,5	0,102	0,00	30,9	0,087	0,00
650	20	3,4	0,012	0,00	49,1	0,103	0,00	30,7	0,088	0,00
660	20	3,4	0,012	0,00	48,7	0,101	0,00	30,4	0,087	0,00
670	20	3,4	0,012	0,00	48,3	0,101	0,00	30,1	0,087	0,00
680	20	3,4	0,012	0,00	47,9	0,100	0,00	29,9	0,086	0,00
690	20	3,4	0,012	0,00	47,4	0,100	0,00	29,6	0,086	0,00
700	20	3,5	0,012	0,00	47,0	0,099	0,00	29,3	0,086	0,00
710	20	3,4	0,012	0,00	46,5	0,098	0,00	29,0	0,086	0,00
720	20	3,4	0,012	0,00	46,1	0,097	0,00	28,8	0,085	0,00
730	20	3,4	0,012	0,00	45,6	0,097	0,00	28,5	0,085	0,00
740	20	3,4	0,012	0,00	45,2	0,095	0,00	28,2	0,084	0,00
750	20	3,5	0,012	0,00	44,7	0,094	0,00	27,9	0,083	0,00
760	20	3,4	0,012	0,00	44,2	0,094	0,00	27,6	0,083	0,00
770	20	3,5	0,012	0,00	43,8	0,092	0,00	27,3	0,082	0,00
780	20	3,4	0,012	0,00	43,3	0,093	0,00	27,0	0,083	0,00
790	20	3,5	0,012	0,00	42,8	0,092	0,00	26,7	0,082	0,00
800	20	3,4	0,012	0,00	42,4	0,090	0,00	26,4	0,081	0,00
810	20	3,5	0,012	0,00	41,9	0,092	0,00	26,1	0,082	0,00
820	20	3,4	0,012	0,00	41,4	0,090	0,00	25,9	0,082	0,00
830	20	3,4	0,012	0,00	41,0	0,089	0,00	25,6	0,081	0,00
840	20	3,4	0,012	0,00	40,5	0,091	0,00	25,3	0,083	0,00
850	20	3,4	0,012	0,00	40,0	0,090	0,00	25,0	0,082	0,00
860	20	3,4	0,012	0,00	39,6	0,088	0,00	24,7	0,081	0,00
870	20	3,3	0,012	0,00	39,1	0,093	0,00	24,4	0,084	0,00
880	20	3,4	0,012	0,00	38,7	0,091	0,00	24,6	0,083	0,00
890	20	3,3	0,012	0,00	38,2	0,090	0,00	23,9	0,083	0,00
900	20	3,3	0,012	0,00	37,8	0,095	0,00	23,9	0,086	0,00
910	20	3,3	0,013	0,00	37,3	0,093	0,00	23,6	0,086	0,00
920	20	3,3	0,013	0,00	36,9	0,092	0,00	23,6	0,085	0,00
930	20	3,3	0,013	0,00	36,5	0,097	0,00	23,8	0,089	0,00
940	20	3,2	0,013	0,00	36,1	0,096	0,00	23,1	0,088	0,00
950	20	3,3	0,013	0,00	35,6	0,094	0,00	23,6	0,087	0,00
960	20	3,1	0,013	0,00	35,2	0,093	0,00	22,9	0,086	0,00
970	20	3,2	0,013	0,00	34,8	0,097	0,00	22,8	0,089	0,00
980	20	3,1	0,013	0,00	34,4	0,096	0,00	22,6	0,088	0,00
990	20	3,1	0,013	0,00	34,0	0,094	0,00	22,3	0,088	0,00
1000	20	3,1	0,013	0,00	33,6	0,097	0,00	22,2	0,090	0,00
1010	20	3,1	0,013	0,00	33,2	0,096	0,00	22,1	0,089	0,00
1020	20	3,1	0,013	0,00	32,8	0,094	0,00	22,4	0,088	0,00
1030	20	3,1	0,013	0,00	32,4	0,093	0,00	21,7	0,087	0,00
1040	20	3,0	0,013	0,00	32,1	0,091	0,00	21,5	0,086	0,00
1050	20	3,0	0,013	0,00	31,7	0,093	0,00	21,2	0,086	0,00
1060	20	3,0	0,013	0,00	31,3	0,092	0,00	21,2	0,085	0,00
1070	20	3,0	0,013	0,00	31,0	0,090	0,00	21,2	0,084	0,00
1080	20	2,9	0,013	0,00	30,6	0,089	0,00	20,8	0,083	0,00
1090	20	2,9	0,013	0,00	30,3	0,089	0,00	20,6	0,083	0,00
1100	20	2,9	0,012	0,00	29,9	0,088	0,00	20,9	0,082	0,00
1110	20	2,9	0,012	0,00	29,6	0,086	0,00	20,4	0,081	0,00
1120	20	2,8	0,012	0,00	29,2	0,085	0,00	20,0	0,080	0,00
1130	20	2,9	0,012	0,00	28,9	0,084	0,00	20,5	0,079	0,00
1140	20	2,8	0,012	0,00	28,6	0,084	0,00	19,8	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 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	0,012	0,00	28,3	0,082	0,00	19,5	0,078	0,00
1160	20	2,8	0,012	0,00	27,9	0,081	0,00	19,4	0,077	0,00
1170	20	2,8	0,012	0,00	27,6	0,080	0,00	19,2	0,076	0,00
1180	20	2,7	0,012	0,00	27,3	0,079	0,00	18,9	0,075	0,00
1190	20	2,7	0,012	0,00	27,0	0,077	0,00	19,3	0,075	0,00
1200	20	2,7	0,011	0,00	26,7	0,077	0,00	18,4	0,074	0,00
1210	20	2,7	0,011	0,00	26,4	0,076	0,00	18,4	0,073	0,00
1220	20	2,6	0,011	0,00	26,1	0,075	0,00	18,6	0,073	0,00
1230	20	2,6	0,011	0,00	25,9	0,074	0,00	18,0	0,072	0,00
1240	20	2,6	0,011	0,00	25,6	0,073	0,00	17,8	0,071	0,00
1250	20	2,6	0,011	0,00	25,3	0,072	0,00	17,9	0,071	0,00
1260	20	2,5	0,011	0,00	25,0	0,071	0,00	17,5	0,070	0,00
1270	20	2,5	0,011	0,00	24,8	0,070	0,00	17,3	0,070	0,00
1280	20	2,5	0,011	0,00	24,5	0,069	0,00	17,1	0,069	0,00
1290	20	2,5	0,011	0,00	24,2	0,068	0,00	17,3	0,069	0,00
1300	20	2,5	0,011	0,00	24,0	0,067	0,00	16,7	0,068	0,00
0	30	2,9	0,008	0,00	40,4	0,065	0,00	28,9	0,058	0,00
10	30	3,0	0,009	0,00	40,9	0,067	0,00	29,6	0,059	0,00
20	30	2,7	0,009	0,00	41,0	0,065	0,00	27,7	0,058	0,00
30	30	2,7	0,009	0,00	41,4	0,066	0,00	28,4	0,059	0,00
40	30	2,8	0,009	0,00	41,9	0,067	0,00	29,1	0,060	0,00
50	30	2,7	0,009	0,00	42,4	0,066	0,00	28,3	0,059	0,00
60	30	2,7	0,009	0,00	42,9	0,067	0,00	28,9	0,060	0,00
70	30	2,8	0,009	0,00	43,4	0,068	0,00	29,6	0,061	0,00
80	30	2,6	0,009	0,00	43,7	0,068	0,00	28,8	0,061	0,00
90	30	2,7	0,009	0,00	44,2	0,069	0,00	29,2	0,061	0,00
100	30	2,6	0,009	0,00	44,7	0,069	0,00	28,8	0,062	0,00
110	30	2,6	0,009	0,00	45,2	0,071	0,00	29,4	0,062	0,00
120	30	2,7	0,009	0,00	45,7	0,072	0,00	30,0	0,063	0,00
130	30	2,6	0,009	0,00	46,1	0,072	0,00	29,6	0,063	0,00
140	30	2,7	0,009	0,00	46,6	0,073	0,00	30,1	0,064	0,00
150	30	2,6	0,009	0,00	47,0	0,074	0,00	29,9	0,064	0,00
160	30	2,7	0,009	0,00	47,5	0,075	0,00	30,5	0,065	0,00
170	30	2,6	0,009	0,00	48,0	0,076	0,00	30,3	0,066	0,00
180	30	2,7	0,009	0,00	48,4	0,077	0,00	30,7	0,066	0,00
190	30	2,6	0,009	0,00	48,9	0,077	0,00	30,7	0,067	0,00
200	30	2,7	0,009	0,00	49,3	0,078	0,00	31,2	0,067	0,00
210	30	2,6	0,009	0,00	49,8	0,079	0,00	31,2	0,068	0,00
220	30	2,7	0,010	0,00	50,2	0,080	0,00	31,5	0,068	0,00
230	30	2,7	0,010	0,00	50,6	0,081	0,00	31,7	0,069	0,00
240	30	2,7	0,010	0,00	51,0	0,082	0,00	32,0	0,069	0,00
250	30	2,7	0,010	0,00	51,4	0,082	0,00	32,1	0,070	0,00
260	30	2,8	0,010	0,00	51,8	0,083	0,00	32,4	0,070	0,00
270	30	2,8	0,010	0,00	52,2	0,083	0,00	32,6	0,071	0,00
280	30	2,8	0,010	0,00	52,5	0,084	0,00	32,8	0,071	0,00
290	30	2,7	0,010	0,00	52,9	0,084	0,00	33,0	0,072	0,00
300	30	2,9	0,010	0,00	53,2	0,085	0,00	33,2	0,072	0,00
310	30	2,8	0,010	0,00	53,5	0,085	0,00	33,4	0,072	0,00
320	30	2,8	0,010	0,00	53,8	0,086	0,00	33,6	0,073	0,00
330	30	3,0	0,010	0,00	54,0	0,086	0,00	33,7	0,073	0,00
340	30	2,9	0,010	0,00	54,3	0,086	0,00	33,9	0,073	0,00
350	30	2,9	0,010	0,00	54,5	0,087	0,00	34,0	0,074	0,00
360	30	3,0	0,010	0,00	54,7	0,087	0,00	34,1	0,074	0,00
370	30	2,9	0,011	0,00	54,8	0,087	0,00	34,2	0,075	0,00
380	30	2,9	0,011	0,00	55,0	0,087	0,00	34,3	0,075	0,00
390	30	3,1	0,011	0,00	55,1	0,088	0,00	34,4	0,075	0,00
400	30	3,0	0,011	0,00	55,2	0,088	0,00	34,4	0,076	0,00
410	30	3,0	0,011	0,00	55,3	0,088	0,00	34,5	0,076	0,00
420	30	3,1	0,011	0,00	55,3	0,088	0,00	34,5	0,076	0,00
430	30	3,1	0,011	0,00	55,3	0,089	0,00	34,5	0,077	0,00
440	30	3,2	0,011	0,00	55,3	0,089	0,00	34,5	0,077	0,00
450	30	3,2	0,011	0,00	55,3	0,089	0,00	34,5	0,078	0,00
460	30	3,1	0,011	0,00	55,2	0,090	0,00	34,5	0,078	0,00
470	30	3,2	0,011	0,00	55,2	0,090	0,00	34,4	0,078	0,00
480	30	3,2	0,011	0,00	55,1	0,091	0,00	34,4	0,079	0,00
490	30	3,2	0,011	0,00	54,9	0,091	0,00	34,3	0,079	0,00
500	30	3,3	0,011	0,00	54,8	0,093	0,00	34,2	0,081	0,00
510	30	3,2	0,012	0,00	54,6	0,095	0,00	34,1	0,082	0,00
520	30	3,3	0,012	0,00	54,4	0,094	0,00	33,9	0,082	0,00
530	30	3,3	0,012	0,00	54,2	0,097	0,00	33,8	0,084	0,00
540	30	3,3	0,012	0,00	53,9	0,097	0,00	33,7	0,084	0,00
550	30	3,3	0,012	0,00	53,7	0,100	0,00	33,5	0,086	0,00
560	30	3,4	0,012	0,00	53,4	0,099	0,00	33,3	0,085	0,00
570	30	3,4	0,012	0,00	53,1	0,103	0,00	33,1	0,088	0,00
580	30	3,4	0,012	0,00	52,7	0,102	0,00	32,9	0,087	0,00
590	30	3,4	0,012	0,00	52,4	0,105	0,00	32,7	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
600	30	3,4	0,012	0,00	52,0	0,107	0,00	32,5	0,091	0,00
610	30	3,4	0,012	0,00	51,7	0,106	0,00	32,2	0,090	0,00
620	30	3,4	0,013	0,00	51,3	0,107	0,00	32,0	0,091	0,00
630	30	3,4	0,013	0,00	50,9	0,106	0,00	31,8	0,090	0,00
640	30	3,5	0,013	0,00	50,5	0,107	0,00	31,5	0,091	0,00
650	30	3,4	0,013	0,00	50,0	0,105	0,00	31,2	0,090	0,00
660	30	3,5	0,013	0,00	49,6	0,106	0,00	31,0	0,090	0,00
670	30	3,5	0,013	0,00	49,2	0,104	0,00	30,7	0,090	0,00
680	30	3,5	0,013	0,00	48,7	0,104	0,00	30,4	0,090	0,00
690	30	3,5	0,013	0,00	48,3	0,103	0,00	30,1	0,089	0,00
700	30	3,5	0,013	0,00	47,8	0,101	0,00	29,8	0,088	0,00
710	30	3,5	0,013	0,00	47,3	0,101	0,00	29,5	0,088	0,00
720	30	3,5	0,012	0,00	46,9	0,099	0,00	29,3	0,087	0,00
730	30	3,5	0,012	0,00	46,4	0,099	0,00	29,0	0,087	0,00
740	30	3,5	0,012	0,00	45,9	0,098	0,00	28,6	0,086	0,00
750	30	3,5	0,012	0,00	45,4	0,098	0,00	28,3	0,086	0,00
760	30	3,5	0,012	0,00	44,9	0,096	0,00	28,0	0,085	0,00
770	30	3,5	0,012	0,00	44,5	0,095	0,00	27,7	0,084	0,00
780	30	3,5	0,012	0,00	44,0	0,095	0,00	27,4	0,085	0,00
790	30	3,5	0,012	0,00	43,5	0,094	0,00	27,1	0,084	0,00
800	30	3,5	0,012	0,00	43,0	0,095	0,00	26,8	0,085	0,00
810	30	3,5	0,012	0,00	42,5	0,094	0,00	26,5	0,084	0,00
820	30	3,5	0,012	0,00	42,0	0,092	0,00	26,2	0,083	0,00
830	30	3,5	0,012	0,00	41,5	0,095	0,00	25,9	0,085	0,00
840	30	3,4	0,012	0,00	41,1	0,093	0,00	25,6	0,085	0,00
850	30	3,4	0,012	0,00	40,6	0,092	0,00	25,3	0,084	0,00
860	30	3,4	0,013	0,00	40,1	0,096	0,00	25,0	0,087	0,00
870	30	3,4	0,013	0,00	39,6	0,094	0,00	24,7	0,086	0,00
880	30	3,4	0,013	0,00	39,2	0,093	0,00	24,9	0,085	0,00
890	30	3,3	0,013	0,00	38,7	0,098	0,00	24,3	0,089	0,00
900	30	3,4	0,013	0,00	38,3	0,097	0,00	24,7	0,088	0,00
910	30	3,3	0,013	0,00	37,8	0,095	0,00	24,0	0,088	0,00
920	30	3,3	0,013	0,00	37,4	0,101	0,00	24,1	0,091	0,00
930	30	3,3	0,013	0,00	36,9	0,099	0,00	23,8	0,091	0,00
940	30	3,3	0,013	0,00	36,5	0,097	0,00	23,7	0,090	0,00
950	30	3,2	0,013	0,00	36,0	0,096	0,00	23,4	0,089	0,00
960	30	3,2	0,013	0,00	35,6	0,100	0,00	23,3	0,092	0,00
970	30	3,3	0,013	0,00	35,2	0,099	0,00	23,7	0,091	0,00
980	30	3,2	0,013	0,00	34,8	0,097	0,00	22,8	0,090	0,00
990	30	3,2	0,013	0,00	34,4	0,100	0,00	22,9	0,092	0,00
1000	30	3,1	0,013	0,00	33,9	0,099	0,00	22,6	0,091	0,00
1010	30	3,1	0,013	0,00	33,5	0,097	0,00	22,4	0,090	0,00
1020	30	3,1	0,013	0,00	33,1	0,096	0,00	22,2	0,089	0,00
1030	30	3,1	0,013	0,00	32,8	0,097	0,00	22,1	0,090	0,00
1040	30	3,1	0,013	0,00	32,4	0,096	0,00	22,1	0,089	0,00
1050	30	3,1	0,013	0,00	32,0	0,094	0,00	21,8	0,088	0,00
1060	30	3,0	0,013	0,00	31,6	0,093	0,00	21,5	0,087	0,00
1070	30	3,0	0,013	0,00	31,2	0,091	0,00	21,2	0,086	0,00
1080	30	3,0	0,013	0,00	30,9	0,092	0,00	21,1	0,086	0,00
1090	30	3,0	0,013	0,00	30,5	0,090	0,00	21,1	0,085	0,00
1100	30	2,9	0,013	0,00	30,2	0,089	0,00	20,6	0,084	0,00
1110	30	2,9	0,013	0,00	29,8	0,087	0,00	20,6	0,083	0,00
1120	30	2,9	0,012	0,00	29,5	0,086	0,00	20,7	0,082	0,00
1130	30	2,9	0,012	0,00	29,1	0,086	0,00	20,1	0,081	0,00
1140	30	2,9	0,012	0,00	28,8	0,085	0,00	20,0	0,080	0,00
1150	30	2,8	0,012	0,00	28,5	0,083	0,00	20,2	0,079	0,00
1160	30	2,8	0,012	0,00	28,2	0,082	0,00	19,5	0,078	0,00
1170	30	2,8	0,012	0,00	27,8	0,081	0,00	19,5	0,077	0,00
1180	30	2,7	0,012	0,00	27,5	0,080	0,00	19,6	0,077	0,00
1190	30	2,7	0,012	0,00	27,2	0,079	0,00	19,1	0,076	0,00
1200	30	2,7	0,012	0,00	26,9	0,078	0,00	18,9	0,075	0,00
1210	30	2,7	0,012	0,00	26,6	0,077	0,00	19,0	0,075	0,00
1220	30	2,7	0,011	0,00	26,3	0,076	0,00	18,4	0,074	0,00
1230	30	2,7	0,011	0,00	26,0	0,074	0,00	18,3	0,073	0,00
1240	30	2,6	0,011	0,00	25,7	0,074	0,00	18,1	0,073	0,00
1250	30	2,6	0,011	0,00	25,5	0,073	0,00	17,7	0,072	0,00
1260	30	2,6	0,011	0,00	25,2	0,072	0,00	17,7	0,072	0,00
1270	30	2,5	0,011	0,00	24,9	0,071	0,00	17,5	0,071	0,00
1280	30	2,5	0,011	0,00	24,7	0,070	0,00	17,7	0,071	0,00
1290	30	2,5	0,011	0,00	24,4	0,069	0,00	17,1	0,070	0,00
1300	30	2,5	0,011	0,00	24,2	0,068	0,00	17,1	0,069	0,00
0	40	2,9	0,009	0,00	40,5	0,067	0,00	28,1	0,059	0,00
10	40	2,9	0,009	0,00	41,4	0,068	0,00	29,6	0,060	0,00
20	40	3,1	0,009	0,00	41,9	0,069	0,00	30,4	0,061	0,00
30	40	2,8	0,009	0,00	42,0	0,067	0,00	28,4	0,060	0,00
40	40	2,8	0,009	0,00	42,5	0,069	0,00	29,2	0,061	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	2,9	0,009	0,00	43,0	0,070	0,00	29,9	0,062	0,00
60	40	2,7	0,009	0,00	43,4	0,069	0,00	28,9	0,061	0,00
70	40	2,7	0,009	0,00	44,1	0,070	0,00	29,6	0,062	0,00
80	40	2,6	0,009	0,00	44,4	0,070	0,00	29,0	0,062	0,00
90	40	2,7	0,009	0,00	44,9	0,071	0,00	29,6	0,063	0,00
100	40	2,7	0,009	0,00	45,4	0,072	0,00	30,1	0,064	0,00
110	40	2,6	0,009	0,00	45,9	0,072	0,00	29,6	0,064	0,00
120	40	2,7	0,009	0,00	46,4	0,073	0,00	30,2	0,065	0,00
130	40	2,6	0,009	0,00	46,9	0,074	0,00	30,0	0,065	0,00
140	40	2,7	0,009	0,00	47,4	0,075	0,00	30,4	0,066	0,00
150	40	2,6	0,009	0,00	47,9	0,076	0,00	30,3	0,066	0,00
160	40	2,7	0,010	0,00	48,4	0,077	0,00	30,7	0,067	0,00
170	40	2,7	0,010	0,00	48,9	0,078	0,00	31,3	0,067	0,00
180	40	2,7	0,010	0,00	49,3	0,079	0,00	31,1	0,068	0,00
190	40	2,8	0,010	0,00	49,8	0,080	0,00	31,5	0,069	0,00
200	40	2,7	0,010	0,00	50,3	0,081	0,00	31,6	0,069	0,00
210	40	2,8	0,010	0,00	50,7	0,082	0,00	32,0	0,070	0,00
220	40	2,7	0,010	0,00	51,2	0,082	0,00	32,1	0,070	0,00
230	40	2,8	0,010	0,00	51,6	0,083	0,00	32,4	0,071	0,00
240	40	2,8	0,010	0,00	52,0	0,084	0,00	32,6	0,071	0,00
250	40	2,8	0,010	0,00	52,5	0,085	0,00	32,9	0,072	0,00
260	40	2,8	0,010	0,00	52,9	0,085	0,00	33,0	0,073	0,00
270	40	2,9	0,010	0,00	53,3	0,086	0,00	33,3	0,073	0,00
280	40	2,9	0,010	0,00	53,6	0,087	0,00	33,5	0,073	0,00
290	40	2,8	0,010	0,00	54,0	0,087	0,00	33,7	0,074	0,00
300	40	2,9	0,010	0,00	54,3	0,088	0,00	33,9	0,074	0,00
310	40	2,9	0,010	0,00	54,6	0,088	0,00	34,1	0,075	0,00
320	40	2,9	0,011	0,00	54,9	0,089	0,00	34,3	0,075	0,00
330	40	2,9	0,011	0,00	55,2	0,089	0,00	34,5	0,076	0,00
340	40	3,0	0,011	0,00	55,4	0,090	0,00	34,6	0,076	0,00
350	40	2,9	0,011	0,00	55,7	0,090	0,00	34,8	0,076	0,00
360	40	2,9	0,011	0,00	55,9	0,090	0,00	34,9	0,077	0,00
370	40	3,1	0,011	0,00	56,1	0,090	0,00	35,0	0,077	0,00
380	40	3,0	0,011	0,00	56,2	0,090	0,00	35,1	0,077	0,00
390	40	3,1	0,011	0,00	56,4	0,091	0,00	35,2	0,078	0,00
400	40	3,1	0,011	0,00	56,4	0,091	0,00	35,2	0,078	0,00
410	40	3,0	0,011	0,00	56,5	0,091	0,00	35,3	0,079	0,00
420	40	3,2	0,011	0,00	56,6	0,092	0,00	35,3	0,079	0,00
430	40	3,1	0,011	0,00	56,6	0,092	0,00	35,3	0,079	0,00
440	40	3,1	0,011	0,00	56,6	0,092	0,00	35,3	0,080	0,00
450	40	3,2	0,011	0,00	56,6	0,093	0,00	35,3	0,080	0,00
460	40	3,2	0,011	0,00	56,5	0,094	0,00	35,3	0,081	0,00
470	40	3,3	0,011	0,00	56,4	0,093	0,00	35,2	0,081	0,00
480	40	3,3	0,012	0,00	56,3	0,095	0,00	35,1	0,082	0,00
490	40	3,2	0,012	0,00	56,2	0,094	0,00	35,1	0,082	0,00
500	40	3,3	0,012	0,00	56,0	0,096	0,00	35,0	0,083	0,00
510	40	3,3	0,012	0,00	55,8	0,098	0,00	34,8	0,085	0,00
520	40	3,3	0,012	0,00	55,6	0,098	0,00	34,7	0,085	0,00
530	40	3,4	0,012	0,00	55,4	0,101	0,00	34,6	0,087	0,00
540	40	3,4	0,012	0,00	55,1	0,100	0,00	34,4	0,086	0,00
550	40	3,4	0,012	0,00	54,8	0,103	0,00	34,2	0,089	0,00
560	40	3,4	0,012	0,00	54,5	0,107	0,00	34,0	0,091	0,00
570	40	3,4	0,012	0,00	54,2	0,106	0,00	33,8	0,090	0,00
580	40	3,4	0,013	0,00	53,9	0,109	0,00	33,6	0,092	0,00
590	40	3,5	0,013	0,00	53,5	0,108	0,00	33,4	0,092	0,00
600	40	3,5	0,013	0,00	53,1	0,110	0,00	33,2	0,093	0,00
610	40	3,5	0,013	0,00	52,7	0,109	0,00	32,9	0,093	0,00
620	40	3,5	0,013	0,00	52,3	0,111	0,00	32,7	0,094	0,00
630	40	3,5	0,013	0,00	51,9	0,109	0,00	32,4	0,093	0,00
640	40	3,5	0,013	0,00	51,5	0,110	0,00	32,1	0,094	0,00
650	40	3,5	0,013	0,00	51,0	0,109	0,00	31,8	0,093	0,00
660	40	3,5	0,013	0,00	50,6	0,109	0,00	31,6	0,093	0,00
670	40	3,5	0,013	0,00	50,1	0,107	0,00	31,3	0,092	0,00
680	40	3,6	0,013	0,00	49,6	0,107	0,00	31,0	0,092	0,00
690	40	3,5	0,013	0,00	49,1	0,106	0,00	30,7	0,091	0,00
700	40	3,5	0,013	0,00	48,7	0,105	0,00	30,4	0,091	0,00
710	40	3,5	0,013	0,00	48,2	0,104	0,00	30,1	0,090	0,00
720	40	3,5	0,013	0,00	47,7	0,103	0,00	29,8	0,090	0,00
730	40	3,5	0,013	0,00	47,2	0,102	0,00	29,4	0,089	0,00
740	40	3,5	0,013	0,00	46,7	0,102	0,00	29,1	0,089	0,00
750	40	3,6	0,013	0,00	46,2	0,100	0,00	28,8	0,088	0,00
760	40	3,5	0,013	0,00	45,7	0,099	0,00	28,5	0,087	0,00
770	40	3,6	0,013	0,00	45,2	0,099	0,00	28,2	0,088	0,00
780	40	3,5	0,013	0,00	44,6	0,097	0,00	27,9	0,087	0,00
790	40	3,6	0,013	0,00	44,1	0,099	0,00	27,6	0,088	0,00
800	40	3,5	0,013	0,00	43,6	0,097	0,00	27,2	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
810	40	3,6	0,013	0,00	43,1	0,096	0,00	26,9	0,086	0,00
820	40	3,5	0,013	0,00	42,6	0,099	0,00	26,6	0,088	0,00
830	40	3,5	0,013	0,00	42,1	0,097	0,00	26,3	0,087	0,00
840	40	3,5	0,013	0,00	41,6	0,095	0,00	26,0	0,087	0,00
850	40	3,5	0,013	0,00	41,1	0,100	0,00	25,7	0,090	0,00
860	40	3,5	0,013	0,00	40,6	0,098	0,00	25,4	0,089	0,00
870	40	3,4	0,013	0,00	40,2	0,096	0,00	25,2	0,088	0,00
880	40	3,5	0,013	0,00	39,7	0,102	0,00	25,1	0,092	0,00
890	40	3,4	0,013	0,00	39,2	0,100	0,00	24,8	0,091	0,00
900	40	3,4	0,013	0,00	38,7	0,098	0,00	25,2	0,090	0,00
910	40	3,4	0,013	0,00	38,3	0,104	0,00	24,5	0,094	0,00
920	40	3,4	0,013	0,00	37,8	0,102	0,00	25,0	0,093	0,00
930	40	3,3	0,013	0,00	37,3	0,101	0,00	24,2	0,093	0,00
940	40	3,3	0,014	0,00	36,9	0,105	0,00	24,2	0,096	0,00
950	40	3,3	0,014	0,00	36,4	0,104	0,00	23,8	0,095	0,00
960	40	3,3	0,014	0,00	36,0	0,102	0,00	23,9	0,094	0,00
970	40	3,2	0,014	0,00	35,6	0,100	0,00	23,5	0,093	0,00
980	40	3,2	0,014	0,00	35,1	0,104	0,00	23,4	0,095	0,00
990	40	3,3	0,014	0,00	34,7	0,102	0,00	23,8	0,094	0,00
1000	40	3,2	0,014	0,00	34,3	0,100	0,00	23,1	0,093	0,00
1010	40	3,2	0,014	0,00	33,9	0,099	0,00	23,1	0,092	0,00
1020	40	3,2	0,014	0,00	33,5	0,100	0,00	22,7	0,093	0,00
1030	40	3,1	0,014	0,00	33,1	0,099	0,00	22,4	0,092	0,00
1040	40	3,1	0,014	0,00	32,7	0,097	0,00	22,2	0,091	0,00
1050	40	3,1	0,013	0,00	32,3	0,095	0,00	22,1	0,089	0,00
1060	40	3,1	0,013	0,00	31,9	0,096	0,00	22,1	0,090	0,00
1070	40	3,0	0,013	0,00	31,5	0,094	0,00	21,7	0,088	0,00
1080	40	3,0	0,013	0,00	31,1	0,093	0,00	21,5	0,087	0,00
1090	40	3,0	0,013	0,00	30,8	0,091	0,00	21,8	0,086	0,00
1100	40	3,0	0,013	0,00	30,4	0,090	0,00	21,2	0,085	0,00
1110	40	2,9	0,013	0,00	30,1	0,090	0,00	20,8	0,085	0,00
1120	40	2,9	0,013	0,00	29,7	0,088	0,00	20,6	0,084	0,00
1130	40	2,9	0,013	0,00	29,4	0,087	0,00	20,6	0,083	0,00
1140	40	2,9	0,013	0,00	29,0	0,085	0,00	20,3	0,082	0,00
1150	40	2,8	0,012	0,00	28,7	0,084	0,00	20,0	0,081	0,00
1160	40	2,8	0,012	0,00	28,4	0,084	0,00	19,9	0,080	0,00
1170	40	2,8	0,012	0,00	28,0	0,082	0,00	19,6	0,079	0,00
1180	40	2,8	0,012	0,00	27,7	0,081	0,00	19,5	0,078	0,00
1190	40	2,8	0,012	0,00	27,4	0,080	0,00	19,3	0,077	0,00
1200	40	2,7	0,012	0,00	27,1	0,079	0,00	19,1	0,077	0,00
1210	40	2,7	0,012	0,00	26,8	0,077	0,00	18,9	0,076	0,00
1220	40	2,7	0,012	0,00	26,5	0,077	0,00	18,5	0,076	0,00
1230	40	2,7	0,012	0,00	26,2	0,076	0,00	18,5	0,075	0,00
1240	40	2,6	0,012	0,00	25,9	0,075	0,00	18,7	0,074	0,00
1250	40	2,6	0,012	0,00	25,6	0,074	0,00	18,0	0,073	0,00
1260	40	2,6	0,011	0,00	25,4	0,072	0,00	17,9	0,073	0,00
1270	40	2,6	0,011	0,00	25,1	0,071	0,00	18,1	0,072	0,00
1280	40	2,5	0,011	0,00	24,8	0,070	0,00	17,4	0,072	0,00
1290	40	2,5	0,011	0,00	24,5	0,070	0,00	17,3	0,071	0,00
1300	40	2,5	0,011	0,00	24,3	0,069	0,00	17,1	0,071	0,00
0	50	3,2	0,009	0,00	41,5	0,072	0,00	30,7	0,063	0,00
10	50	3,0	0,009	0,00	41,6	0,069	0,00	28,8	0,061	0,00
20	50	2,9	0,009	0,00	42,1	0,071	0,00	29,5	0,062	0,00
30	50	3,1	0,009	0,00	43,0	0,072	0,00	31,0	0,063	0,00
40	50	2,8	0,009	0,00	43,1	0,070	0,00	29,1	0,062	0,00
50	50	2,8	0,009	0,00	43,7	0,071	0,00	29,8	0,063	0,00
60	50	2,7	0,009	0,00	44,0	0,070	0,00	29,1	0,063	0,00
70	50	2,8	0,009	0,00	44,6	0,072	0,00	29,6	0,064	0,00
80	50	2,8	0,009	0,00	45,3	0,073	0,00	30,5	0,064	0,00
90	50	2,7	0,009	0,00	45,6	0,073	0,00	29,8	0,064	0,00
100	50	2,7	0,009	0,00	46,1	0,074	0,00	30,5	0,065	0,00
110	50	2,6	0,009	0,00	46,6	0,074	0,00	29,9	0,065	0,00
120	50	2,7	0,010	0,00	47,1	0,075	0,00	30,4	0,066	0,00
130	50	2,7	0,010	0,00	47,7	0,077	0,00	31,0	0,067	0,00
140	50	2,7	0,010	0,00	48,2	0,077	0,00	30,9	0,067	0,00
150	50	2,7	0,010	0,00	48,7	0,078	0,00	31,3	0,068	0,00
160	50	2,7	0,010	0,00	49,2	0,079	0,00	31,2	0,069	0,00
170	50	2,7	0,010	0,00	49,7	0,080	0,00	31,6	0,070	0,00
180	50	2,7	0,010	0,00	50,2	0,081	0,00	31,7	0,070	0,00
190	50	2,8	0,010	0,00	50,7	0,082	0,00	32,0	0,071	0,00
200	50	2,7	0,010	0,00	51,2	0,083	0,00	32,2	0,071	0,00
210	50	2,8	0,010	0,00	51,7	0,084	0,00	32,6	0,072	0,00
220	50	2,7	0,010	0,00	52,2	0,085	0,00	32,7	0,072	0,00
230	50	2,8	0,010	0,00	52,6	0,086	0,00	33,0	0,073	0,00
240	50	2,8	0,010	0,00	53,1	0,087	0,00	33,2	0,074	0,00
250	50	2,8	0,010	0,00	53,5	0,088	0,00	33,6	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 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	50	2,8	0,010	0,00	54,0	0,088	0,00	33,7	0,075	0,00
270	50	2,9	0,010	0,00	54,4	0,089	0,00	34,0	0,075	0,00
280	50	2,9	0,011	0,00	54,8	0,090	0,00	34,2	0,076	0,00
290	50	2,9	0,011	0,00	55,1	0,091	0,00	34,5	0,076	0,00
300	50	2,9	0,011	0,00	55,5	0,091	0,00	34,6	0,077	0,00
310	50	3,0	0,011	0,00	55,8	0,091	0,00	34,9	0,077	0,00
320	50	3,0	0,011	0,00	56,1	0,092	0,00	35,0	0,078	0,00
330	50	2,9	0,011	0,00	56,4	0,092	0,00	35,2	0,078	0,00
340	50	3,1	0,011	0,00	56,7	0,093	0,00	35,4	0,078	0,00
350	50	3,0	0,011	0,00	56,9	0,093	0,00	35,5	0,079	0,00
360	50	2,9	0,011	0,00	57,2	0,093	0,00	35,7	0,079	0,00
370	50	3,1	0,011	0,00	57,3	0,093	0,00	35,8	0,080	0,00
380	50	3,1	0,011	0,00	57,5	0,094	0,00	35,9	0,080	0,00
390	50	3,0	0,011	0,00	57,6	0,094	0,00	36,0	0,080	0,00
400	50	3,2	0,011	0,00	57,8	0,094	0,00	36,0	0,081	0,00
410	50	3,1	0,011	0,00	57,8	0,095	0,00	36,1	0,081	0,00
420	50	3,1	0,011	0,00	57,9	0,095	0,00	36,1	0,081	0,00
430	50	3,2	0,012	0,00	57,9	0,095	0,00	36,1	0,082	0,00
440	50	3,2	0,012	0,00	57,9	0,095	0,00	36,1	0,082	0,00
450	50	3,3	0,012	0,00	57,9	0,096	0,00	36,1	0,083	0,00
460	50	3,3	0,012	0,00	57,8	0,097	0,00	36,1	0,084	0,00
470	50	3,2	0,012	0,00	57,7	0,097	0,00	36,0	0,084	0,00
480	50	3,3	0,012	0,00	57,6	0,098	0,00	36,0	0,085	0,00
490	50	3,3	0,012	0,00	57,5	0,098	0,00	35,9	0,085	0,00
500	50	3,4	0,012	0,00	57,3	0,099	0,00	35,7	0,086	0,00
510	50	3,4	0,012	0,00	57,1	0,102	0,00	35,6	0,088	0,00
520	50	3,4	0,012	0,00	56,9	0,101	0,00	35,5	0,087	0,00
530	50	3,4	0,012	0,00	56,6	0,104	0,00	35,3	0,089	0,00
540	50	3,4	0,013	0,00	56,3	0,108	0,00	35,2	0,092	0,00
550	50	3,4	0,013	0,00	56,0	0,107	0,00	35,0	0,091	0,00
560	50	3,5	0,013	0,00	55,7	0,110	0,00	34,8	0,094	0,00
570	50	3,5	0,013	0,00	55,4	0,109	0,00	34,6	0,093	0,00
580	50	3,5	0,013	0,00	55,0	0,113	0,00	34,3	0,095	0,00
590	50	3,5	0,013	0,00	54,6	0,111	0,00	34,1	0,095	0,00
600	50	3,5	0,013	0,00	54,2	0,114	0,00	33,8	0,096	0,00
610	50	3,5	0,013	0,00	53,8	0,112	0,00	33,6	0,096	0,00
620	50	3,5	0,013	0,00	53,4	0,114	0,00	33,3	0,097	0,00
630	50	3,5	0,013	0,00	52,9	0,115	0,00	33,0	0,097	0,00
640	50	3,6	0,013	0,00	52,5	0,113	0,00	32,8	0,096	0,00
650	50	3,6	0,013	0,00	52,0	0,113	0,00	32,5	0,097	0,00
660	50	3,6	0,013	0,00	51,5	0,112	0,00	32,2	0,096	0,00
670	50	3,6	0,013	0,00	51,0	0,112	0,00	31,9	0,096	0,00
680	50	3,6	0,013	0,00	50,5	0,110	0,00	31,5	0,095	0,00
690	50	3,6	0,013	0,00	50,1	0,110	0,00	31,2	0,095	0,00
700	50	3,6	0,013	0,00	49,5	0,108	0,00	30,9	0,094	0,00
710	50	3,6	0,013	0,00	49,0	0,106	0,00	30,6	0,093	0,00
720	50	3,6	0,013	0,00	48,5	0,106	0,00	30,3	0,093	0,00
730	50	3,6	0,013	0,00	48,0	0,104	0,00	29,9	0,092	0,00
740	50	3,6	0,013	0,00	47,5	0,104	0,00	29,6	0,092	0,00
750	50	3,6	0,013	0,00	46,9	0,103	0,00	29,3	0,091	0,00
760	50	3,5	0,013	0,00	46,4	0,103	0,00	29,0	0,091	0,00
770	50	3,6	0,013	0,00	45,9	0,101	0,00	28,6	0,090	0,00
780	50	3,6	0,013	0,00	45,3	0,100	0,00	28,3	0,089	0,00
790	50	3,6	0,013	0,00	44,8	0,101	0,00	28,0	0,090	0,00
800	50	3,6	0,013	0,00	44,3	0,100	0,00	27,6	0,089	0,00
810	50	3,6	0,013	0,00	43,8	0,103	0,00	27,3	0,091	0,00
820	50	3,6	0,013	0,00	43,2	0,101	0,00	27,0	0,090	0,00
830	50	3,6	0,013	0,00	42,7	0,099	0,00	26,7	0,089	0,00
840	50	3,6	0,013	0,00	42,2	0,104	0,00	26,3	0,093	0,00
850	50	3,5	0,013	0,00	41,7	0,102	0,00	26,0	0,092	0,00
860	50	3,5	0,013	0,00	41,2	0,100	0,00	25,7	0,091	0,00
870	50	3,5	0,013	0,00	40,7	0,105	0,00	25,8	0,095	0,00
880	50	3,5	0,014	0,00	40,2	0,104	0,00	25,4	0,094	0,00
890	50	3,5	0,014	0,00	39,7	0,102	0,00	25,4	0,093	0,00
900	50	3,5	0,014	0,00	39,2	0,108	0,00	25,3	0,097	0,00
910	50	3,4	0,014	0,00	38,7	0,106	0,00	25,0	0,096	0,00
920	50	3,4	0,014	0,00	38,2	0,104	0,00	25,5	0,095	0,00
930	50	3,4	0,014	0,00	37,8	0,109	0,00	24,7	0,099	0,00
940	50	3,4	0,014	0,00	37,3	0,107	0,00	25,2	0,098	0,00
950	50	3,3	0,014	0,00	36,8	0,105	0,00	24,4	0,097	0,00
960	50	3,3	0,014	0,00	36,4	0,104	0,00	24,4	0,096	0,00
970	50	3,3	0,014	0,00	35,9	0,107	0,00	24,1	0,098	0,00
980	50	3,3	0,014	0,00	35,5	0,105	0,00	24,0	0,097	0,00
990	50	3,2	0,014	0,00	35,1	0,103	0,00	23,4	0,096	0,00
1000	50	3,2	0,014	0,00	34,6	0,102	0,00	23,5	0,095	0,00
1010	50	3,2	0,014	0,00	34,2	0,103	0,00	23,8	0,096	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	0,014	0,00	33,8	0,102	0,00	23,1	0,094	0,00
1030	50	3,2	0,014	0,00	33,4	0,100	0,00	23,1	0,093	0,00
1040	50	3,1	0,014	0,00	33,0	0,098	0,00	22,4	0,092	0,00
1050	50	3,1	0,014	0,00	32,6	0,099	0,00	22,5	0,092	0,00
1060	50	3,1	0,014	0,00	32,2	0,097	0,00	22,2	0,091	0,00
1070	50	3,1	0,014	0,00	31,8	0,095	0,00	22,1	0,090	0,00
1080	50	3,0	0,013	0,00	31,4	0,094	0,00	22,1	0,089	0,00
1090	50	3,0	0,013	0,00	31,0	0,092	0,00	21,5	0,088	0,00
1100	50	3,0	0,013	0,00	30,7	0,092	0,00	21,4	0,087	0,00
1110	50	3,0	0,013	0,00	30,3	0,091	0,00	21,4	0,086	0,00
1120	50	2,9	0,013	0,00	29,9	0,089	0,00	20,9	0,085	0,00
1130	50	2,9	0,013	0,00	29,6	0,088	0,00	20,8	0,084	0,00
1140	50	2,9	0,013	0,00	29,3	0,086	0,00	20,6	0,083	0,00
1150	50	2,9	0,013	0,00	28,9	0,086	0,00	20,3	0,082	0,00
1160	50	2,9	0,013	0,00	28,6	0,084	0,00	20,2	0,081	0,00
1170	50	2,8	0,012	0,00	28,2	0,083	0,00	20,0	0,080	0,00
1180	50	2,8	0,012	0,00	27,9	0,082	0,00	19,6	0,079	0,00
1190	50	2,8	0,012	0,00	27,6	0,081	0,00	19,5	0,079	0,00
1200	50	2,7	0,012	0,00	27,3	0,079	0,00	19,2	0,078	0,00
1210	50	2,7	0,012	0,00	27,0	0,079	0,00	19,2	0,077	0,00
1220	50	2,7	0,012	0,00	26,7	0,078	0,00	19,0	0,077	0,00
1230	50	2,7	0,012	0,00	26,4	0,076	0,00	19,1	0,076	0,00
1240	50	2,7	0,012	0,00	26,1	0,075	0,00	18,5	0,075	0,00
1250	50	2,7	0,012	0,00	25,8	0,074	0,00	18,4	0,075	0,00
1260	50	2,6	0,012	0,00	25,5	0,073	0,00	18,4	0,074	0,00
1270	50	2,6	0,012	0,00	25,2	0,073	0,00	17,8	0,074	0,00
1280	50	2,6	0,012	0,00	25,0	0,072	0,00	17,7	0,073	0,00
1290	50	2,5	0,012	0,00	24,7	0,071	0,00	17,5	0,073	0,00
1300	50	2,5	0,012	0,00	24,4	0,070	0,00	17,8	0,073	0,00
0	60	3,1	0,009	0,00	42,0	0,073	0,00	30,6	0,064	0,00
10	60	3,3	0,009	0,00	42,5	0,074	0,00	31,5	0,065	0,00
20	60	3,0	0,009	0,00	42,7	0,072	0,00	29,4	0,064	0,00
30	60	3,0	0,009	0,00	43,2	0,073	0,00	30,3	0,065	0,00
40	60	3,2	0,009	0,00	44,2	0,075	0,00	31,8	0,066	0,00
50	60	2,9	0,009	0,00	44,3	0,073	0,00	29,9	0,065	0,00
60	60	2,9	0,009	0,00	44,9	0,074	0,00	30,6	0,066	0,00
70	60	2,7	0,009	0,00	45,2	0,073	0,00	29,9	0,065	0,00
80	60	2,8	0,010	0,00	45,8	0,075	0,00	30,5	0,066	0,00
90	60	2,9	0,010	0,00	46,5	0,076	0,00	31,3	0,067	0,00
100	60	2,7	0,010	0,00	46,9	0,076	0,00	30,6	0,067	0,00
110	60	2,8	0,010	0,00	47,4	0,077	0,00	31,3	0,068	0,00
120	60	2,7	0,010	0,00	47,9	0,077	0,00	30,8	0,068	0,00
130	60	2,8	0,010	0,00	48,5	0,079	0,00	31,3	0,069	0,00
140	60	2,7	0,010	0,00	49,0	0,079	0,00	31,2	0,069	0,00
150	60	2,8	0,010	0,00	49,6	0,080	0,00	31,8	0,070	0,00
160	60	2,8	0,010	0,00	50,1	0,082	0,00	32,2	0,071	0,00
170	60	2,8	0,010	0,00	50,6	0,083	0,00	32,1	0,071	0,00
180	60	2,8	0,010	0,00	51,2	0,084	0,00	32,6	0,072	0,00
190	60	2,8	0,010	0,00	51,7	0,085	0,00	32,6	0,073	0,00
200	60	2,9	0,010	0,00	52,2	0,086	0,00	33,0	0,074	0,00
210	60	2,8	0,010	0,00	52,7	0,087	0,00	33,1	0,074	0,00
220	60	2,9	0,010	0,00	53,2	0,088	0,00	33,5	0,075	0,00
230	60	2,8	0,010	0,00	53,7	0,089	0,00	33,7	0,075	0,00
240	60	2,9	0,011	0,00	54,2	0,090	0,00	34,0	0,076	0,00
250	60	2,9	0,011	0,00	54,6	0,090	0,00	34,2	0,077	0,00
260	60	2,9	0,011	0,00	55,1	0,091	0,00	34,4	0,077	0,00
270	60	2,9	0,011	0,00	55,5	0,092	0,00	34,7	0,078	0,00
280	60	2,8	0,011	0,00	55,9	0,093	0,00	34,9	0,078	0,00
290	60	3,0	0,011	0,00	56,3	0,094	0,00	35,2	0,079	0,00
300	60	2,9	0,011	0,00	56,7	0,094	0,00	35,4	0,079	0,00
310	60	3,0	0,011	0,00	57,1	0,095	0,00	35,6	0,080	0,00
320	60	3,0	0,011	0,00	57,4	0,095	0,00	35,8	0,080	0,00
330	60	2,9	0,011	0,00	57,7	0,095	0,00	36,0	0,080	0,00
340	60	3,0	0,011	0,00	58,0	0,096	0,00	36,2	0,081	0,00
350	60	3,1	0,011	0,00	58,2	0,096	0,00	36,4	0,081	0,00
360	60	3,0	0,011	0,00	58,5	0,097	0,00	36,5	0,082	0,00
370	60	3,0	0,011	0,00	58,7	0,097	0,00	36,6	0,082	0,00
380	60	3,2	0,012	0,00	58,8	0,097	0,00	36,7	0,083	0,00
390	60	3,1	0,012	0,00	59,0	0,097	0,00	36,8	0,083	0,00
400	60	3,1	0,012	0,00	59,1	0,098	0,00	36,9	0,083	0,00
410	60	3,2	0,012	0,00	59,2	0,098	0,00	37,0	0,084	0,00
420	60	3,2	0,012	0,00	59,3	0,098	0,00	37,0	0,084	0,00
430	60	3,3	0,012	0,00	59,3	0,099	0,00	37,0	0,085	0,00
440	60	3,3	0,012	0,00	59,3	0,099	0,00	37,0	0,085	0,00
450	60	3,2	0,012	0,00	59,2	0,100	0,00	37,0	0,086	0,00
460	60	3,3	0,012	0,00	59,2	0,101	0,00	36,9	0,086	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	0,012	0,00	59,1	0,100	0,00	36,9	0,086	0,00
480	60	3,4	0,012	0,00	58,9	0,102	0,00	36,8	0,088	0,00
490	60	3,4	0,012	0,00	58,8	0,104	0,00	36,7	0,089	0,00
500	60	3,3	0,012	0,00	58,6	0,103	0,00	36,6	0,089	0,00
510	60	3,4	0,013	0,00	58,4	0,106	0,00	36,4	0,091	0,00
520	60	3,4	0,013	0,00	58,2	0,105	0,00	36,3	0,090	0,00
530	60	3,5	0,013	0,00	57,9	0,108	0,00	36,1	0,092	0,00
540	60	3,5	0,013	0,00	57,6	0,112	0,00	35,9	0,095	0,00
550	60	3,5	0,013	0,00	57,3	0,111	0,00	35,7	0,094	0,00
560	60	3,5	0,013	0,00	56,9	0,114	0,00	35,5	0,097	0,00
570	60	3,5	0,013	0,00	56,6	0,113	0,00	35,3	0,096	0,00
580	60	3,5	0,013	0,00	56,2	0,116	0,00	35,1	0,098	0,00
590	60	3,6	0,014	0,00	55,8	0,119	0,00	34,8	0,100	0,00
600	60	3,6	0,014	0,00	55,4	0,117	0,00	34,6	0,099	0,00
610	60	3,6	0,014	0,00	54,9	0,119	0,00	34,3	0,100	0,00
620	60	3,6	0,014	0,00	54,5	0,117	0,00	34,0	0,100	0,00
630	60	3,6	0,014	0,00	54,0	0,118	0,00	33,7	0,100	0,00
640	60	3,6	0,014	0,00	53,5	0,117	0,00	33,4	0,099	0,00
650	60	3,6	0,014	0,00	53,0	0,117	0,00	33,1	0,099	0,00
660	60	3,6	0,014	0,00	52,5	0,115	0,00	32,8	0,098	0,00
670	60	3,7	0,014	0,00	52,0	0,115	0,00	32,5	0,098	0,00
680	60	3,6	0,014	0,00	51,5	0,113	0,00	32,1	0,097	0,00
690	60	3,7	0,014	0,00	51,0	0,113	0,00	31,8	0,097	0,00
700	60	3,6	0,014	0,00	50,4	0,111	0,00	31,5	0,096	0,00
710	60	3,7	0,014	0,00	49,9	0,111	0,00	31,1	0,096	0,00
720	60	3,6	0,014	0,00	49,4	0,109	0,00	30,8	0,095	0,00
730	60	3,7	0,014	0,00	48,8	0,109	0,00	30,5	0,095	0,00
740	60	3,6	0,013	0,00	48,3	0,107	0,00	30,1	0,094	0,00
750	60	3,7	0,014	0,00	47,7	0,108	0,00	29,8	0,095	0,00
760	60	3,6	0,013	0,00	47,2	0,106	0,00	29,4	0,093	0,00
770	60	3,7	0,013	0,00	46,6	0,104	0,00	29,1	0,092	0,00
780	60	3,6	0,013	0,00	46,1	0,106	0,00	28,7	0,094	0,00
790	60	3,6	0,013	0,00	45,5	0,104	0,00	28,4	0,093	0,00
800	60	3,6	0,013	0,00	45,0	0,107	0,00	28,1	0,095	0,00
810	60	3,6	0,013	0,00	44,4	0,105	0,00	27,7	0,094	0,00
820	60	3,6	0,013	0,00	43,9	0,103	0,00	27,4	0,093	0,00
830	60	3,6	0,014	0,00	43,3	0,108	0,00	27,0	0,096	0,00
840	60	3,6	0,014	0,00	42,8	0,106	0,00	26,7	0,095	0,00
850	60	3,6	0,014	0,00	42,3	0,104	0,00	26,4	0,094	0,00
860	60	3,5	0,014	0,00	41,7	0,109	0,00	26,2	0,098	0,00
870	60	3,6	0,014	0,00	41,2	0,107	0,00	26,3	0,097	0,00
880	60	3,5	0,014	0,00	40,7	0,106	0,00	26,0	0,096	0,00
890	60	3,5	0,014	0,00	40,2	0,112	0,00	26,1	0,100	0,00
900	60	3,4	0,014	0,00	39,7	0,110	0,00	25,7	0,099	0,00
910	60	3,5	0,014	0,00	39,2	0,108	0,00	25,7	0,098	0,00
920	60	3,4	0,015	0,00	38,7	0,113	0,00	25,3	0,102	0,00
930	60	3,4	0,015	0,00	38,2	0,111	0,00	25,1	0,101	0,00
940	60	3,4	0,015	0,00	37,7	0,109	0,00	24,8	0,100	0,00
950	60	3,4	0,014	0,00	37,3	0,107	0,00	24,9	0,099	0,00
960	60	3,4	0,015	0,00	36,8	0,110	0,00	25,3	0,101	0,00
970	60	3,3	0,015	0,00	36,3	0,108	0,00	24,3	0,100	0,00
980	60	3,4	0,015	0,00	35,9	0,107	0,00	24,6	0,099	0,00
990	60	3,3	0,014	0,00	35,4	0,105	0,00	24,1	0,098	0,00
1000	60	3,3	0,015	0,00	35,0	0,107	0,00	23,9	0,099	0,00
1010	60	3,3	0,015	0,00	34,5	0,105	0,00	23,5	0,097	0,00
1020	60	3,2	0,014	0,00	34,1	0,103	0,00	23,2	0,096	0,00
1030	60	3,2	0,014	0,00	33,7	0,101	0,00	23,2	0,095	0,00
1040	60	3,2	0,014	0,00	33,3	0,102	0,00	23,1	0,095	0,00
1050	60	3,2	0,014	0,00	32,9	0,100	0,00	23,1	0,094	0,00
1060	60	3,1	0,014	0,00	32,5	0,098	0,00	22,7	0,093	0,00
1070	60	3,1	0,014	0,00	32,1	0,097	0,00	22,5	0,091	0,00
1080	60	3,1	0,014	0,00	31,7	0,096	0,00	22,1	0,091	0,00
1090	60	3,1	0,014	0,00	31,3	0,095	0,00	22,0	0,090	0,00
1100	60	3,0	0,014	0,00	30,9	0,093	0,00	21,8	0,089	0,00
1110	60	3,0	0,013	0,00	30,6	0,092	0,00	21,5	0,087	0,00
1120	60	3,0	0,013	0,00	30,2	0,090	0,00	21,3	0,086	0,00
1130	60	3,0	0,013	0,00	29,8	0,090	0,00	21,3	0,086	0,00
1140	60	2,9	0,013	0,00	29,5	0,088	0,00	20,8	0,085	0,00
1150	60	2,9	0,013	0,00	29,1	0,087	0,00	20,7	0,084	0,00
1160	60	2,9	0,013	0,00	28,8	0,085	0,00	20,9	0,083	0,00
1170	60	2,9	0,013	0,00	28,5	0,084	0,00	20,1	0,082	0,00
1180	60	2,9	0,013	0,00	28,1	0,083	0,00	20,1	0,081	0,00
1190	60	2,8	0,012	0,00	27,8	0,082	0,00	20,3	0,081	0,00
1200	60	2,8	0,012	0,00	27,5	0,081	0,00	19,7	0,080	0,00
1210	60	2,8	0,012	0,00	27,2	0,080	0,00	19,5	0,079	0,00
1220	60	2,8	0,012	0,00	26,9	0,078	0,00	19,6	0,078	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
1230	60	2,7	0,012	0,00	26,6	0,077	0,00	19,0	0,077	0,00
1240	60	2,7	0,012	0,00	26,3	0,076	0,00	18,8	0,077	0,00
1250	60	2,7	0,012	0,00	26,0	0,076	0,00	18,6	0,077	0,00
1260	60	2,6	0,012	0,00	25,7	0,075	0,00	18,2	0,076	0,00
1270	60	2,6	0,012	0,00	25,4	0,073	0,00	18,1	0,075	0,00
1280	60	2,6	0,012	0,00	25,1	0,072	0,00	18,0	0,075	0,00
1290	60	2,6	0,012	0,00	24,8	0,071	0,00	18,2	0,074	0,00
1300	60	2,5	0,012	0,00	24,6	0,070	0,00	17,4	0,074	0,00
0	70	3,1	0,009	0,00	42,6	0,074	0,00	30,6	0,065	0,00
10	70	3,2	0,009	0,00	43,1	0,076	0,00	31,4	0,066	0,00
20	70	3,3	0,010	0,00	43,7	0,077	0,00	32,1	0,067	0,00
30	70	3,0	0,010	0,00	43,8	0,075	0,00	30,2	0,066	0,00
40	70	3,0	0,010	0,00	44,4	0,076	0,00	31,0	0,067	0,00
50	70	2,9	0,010	0,00	45,0	0,075	0,00	30,1	0,066	0,00
60	70	2,9	0,010	0,00	45,5	0,076	0,00	30,7	0,067	0,00
70	70	3,0	0,010	0,00	46,1	0,077	0,00	31,4	0,068	0,00
80	70	2,8	0,010	0,00	46,5	0,076	0,00	30,7	0,067	0,00
90	70	2,9	0,010	0,00	47,1	0,078	0,00	31,3	0,069	0,00
100	70	3,0	0,010	0,00	47,8	0,079	0,00	32,2	0,069	0,00
110	70	2,8	0,010	0,00	48,2	0,079	0,00	31,5	0,069	0,00
120	70	2,9	0,010	0,00	48,8	0,080	0,00	32,2	0,070	0,00
130	70	2,8	0,010	0,00	49,3	0,081	0,00	31,7	0,071	0,00
140	70	2,8	0,010	0,00	49,9	0,082	0,00	32,2	0,072	0,00
150	70	2,8	0,010	0,00	50,4	0,083	0,00	32,2	0,072	0,00
160	70	2,8	0,010	0,00	51,0	0,084	0,00	32,7	0,073	0,00
170	70	2,8	0,010	0,00	51,6	0,085	0,00	32,6	0,073	0,00
180	70	2,9	0,010	0,00	52,1	0,086	0,00	33,1	0,074	0,00
190	70	2,8	0,011	0,00	52,7	0,087	0,00	33,2	0,075	0,00
200	70	2,9	0,011	0,00	53,2	0,088	0,00	33,6	0,076	0,00
210	70	2,8	0,011	0,00	53,7	0,089	0,00	33,7	0,076	0,00
220	70	2,9	0,011	0,00	54,3	0,091	0,00	34,1	0,077	0,00
230	70	2,9	0,011	0,00	54,8	0,091	0,00	34,3	0,078	0,00
240	70	3,0	0,011	0,00	55,3	0,093	0,00	34,7	0,079	0,00
250	70	2,9	0,011	0,00	55,8	0,093	0,00	34,9	0,079	0,00
260	70	3,0	0,011	0,00	56,3	0,095	0,00	35,2	0,080	0,00
270	70	2,9	0,011	0,00	56,7	0,095	0,00	35,4	0,080	0,00
280	70	3,0	0,011	0,00	57,1	0,096	0,00	35,7	0,081	0,00
290	70	3,0	0,011	0,00	57,6	0,097	0,00	36,0	0,081	0,00
300	70	3,0	0,011	0,00	58,0	0,097	0,00	36,2	0,082	0,00
310	70	3,0	0,011	0,00	58,3	0,098	0,00	36,4	0,083	0,00
320	70	3,0	0,011	0,00	58,7	0,098	0,00	36,6	0,083	0,00
330	70	3,1	0,012	0,00	59,0	0,099	0,00	36,9	0,083	0,00
340	70	3,0	0,012	0,00	59,3	0,099	0,00	37,0	0,084	0,00
350	70	3,0	0,012	0,00	59,6	0,100	0,00	37,2	0,084	0,00
360	70	3,2	0,012	0,00	59,8	0,100	0,00	37,4	0,085	0,00
370	70	3,0	0,012	0,00	60,1	0,100	0,00	37,5	0,085	0,00
380	70	3,1	0,012	0,00	60,2	0,101	0,00	37,6	0,085	0,00
390	70	3,2	0,012	0,00	60,4	0,101	0,00	37,7	0,086	0,00
400	70	3,1	0,012	0,00	60,5	0,101	0,00	37,8	0,086	0,00
410	70	3,3	0,012	0,00	60,6	0,102	0,00	37,8	0,087	0,00
420	70	3,2	0,012	0,00	60,7	0,102	0,00	37,9	0,087	0,00
430	70	3,2	0,012	0,00	60,7	0,103	0,00	37,9	0,088	0,00
440	70	3,4	0,012	0,00	60,7	0,103	0,00	37,9	0,088	0,00
450	70	3,3	0,012	0,00	60,7	0,103	0,00	37,9	0,089	0,00
460	70	3,4	0,013	0,00	60,6	0,104	0,00	37,8	0,089	0,00
470	70	3,4	0,013	0,00	60,5	0,104	0,00	37,8	0,089	0,00
480	70	3,3	0,013	0,00	60,3	0,106	0,00	37,7	0,091	0,00
490	70	3,5	0,013	0,00	60,2	0,107	0,00	37,6	0,092	0,00
500	70	3,4	0,013	0,00	60,0	0,107	0,00	37,4	0,092	0,00
510	70	3,5	0,013	0,00	59,8	0,109	0,00	37,3	0,094	0,00
520	70	3,5	0,013	0,00	59,5	0,113	0,00	37,1	0,096	0,00
530	70	3,5	0,013	0,00	59,2	0,112	0,00	37,0	0,096	0,00
540	70	3,5	0,013	0,00	58,9	0,116	0,00	36,8	0,098	0,00
550	70	3,5	0,013	0,00	58,6	0,115	0,00	36,6	0,097	0,00
560	70	3,6	0,014	0,00	58,2	0,118	0,00	36,3	0,100	0,00
570	70	3,5	0,014	0,00	57,8	0,121	0,00	36,1	0,102	0,00
580	70	3,6	0,014	0,00	57,4	0,120	0,00	35,8	0,101	0,00
590	70	3,6	0,014	0,00	57,0	0,123	0,00	35,6	0,103	0,00
600	70	3,7	0,014	0,00	56,6	0,121	0,00	35,3	0,102	0,00
610	70	3,6	0,014	0,00	56,1	0,123	0,00	35,0	0,104	0,00
620	70	3,7	0,014	0,00	55,6	0,121	0,00	34,7	0,103	0,00
630	70	3,6	0,014	0,00	55,1	0,122	0,00	34,4	0,103	0,00
640	70	3,7	0,014	0,00	54,6	0,122	0,00	34,1	0,103	0,00
650	70	3,6	0,014	0,00	54,1	0,120	0,00	33,8	0,102	0,00
660	70	3,7	0,014	0,00	53,6	0,120	0,00	33,4	0,102	0,00
670	70	3,7	0,014	0,00	53,0	0,118	0,00	33,1	0,101	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
680	70	3,7	0,014	0,00	52,5	0,118	0,00	32,8	0,101	0,00
690	70	3,7	0,014	0,00	51,9	0,116	0,00	32,4	0,100	0,00
700	70	3,7	0,014	0,00	51,4	0,116	0,00	32,1	0,100	0,00
710	70	3,7	0,014	0,00	50,8	0,114	0,00	31,7	0,099	0,00
720	70	3,7	0,014	0,00	50,2	0,112	0,00	31,3	0,098	0,00
730	70	3,7	0,014	0,00	49,6	0,112	0,00	31,0	0,098	0,00
740	70	3,7	0,014	0,00	49,1	0,110	0,00	30,6	0,097	0,00
750	70	3,7	0,014	0,00	48,5	0,110	0,00	30,3	0,097	0,00
760	70	3,7	0,014	0,00	47,9	0,108	0,00	29,9	0,096	0,00
770	70	3,7	0,014	0,00	47,4	0,110	0,00	29,6	0,097	0,00
780	70	3,7	0,014	0,00	46,8	0,108	0,00	29,2	0,096	0,00
790	70	3,7	0,014	0,00	46,2	0,106	0,00	28,8	0,095	0,00
800	70	3,7	0,014	0,00	45,6	0,109	0,00	28,5	0,097	0,00
810	70	3,7	0,014	0,00	45,1	0,107	0,00	28,1	0,096	0,00
820	70	3,7	0,014	0,00	44,5	0,112	0,00	27,8	0,099	0,00
830	70	3,7	0,014	0,00	43,9	0,110	0,00	27,4	0,098	0,00
840	70	3,7	0,014	0,00	43,4	0,108	0,00	27,1	0,097	0,00
850	70	3,6	0,014	0,00	42,8	0,114	0,00	26,7	0,101	0,00
860	70	3,6	0,014	0,00	42,3	0,112	0,00	26,8	0,100	0,00
870	70	3,6	0,014	0,00	41,8	0,110	0,00	26,3	0,099	0,00
880	70	3,6	0,015	0,00	41,2	0,116	0,00	26,6	0,103	0,00
890	70	3,6	0,015	0,00	40,7	0,114	0,00	26,4	0,102	0,00
900	70	3,5	0,015	0,00	40,2	0,111	0,00	26,3	0,101	0,00
910	70	3,5	0,015	0,00	39,7	0,117	0,00	26,3	0,105	0,00
920	70	3,5	0,015	0,00	39,2	0,115	0,00	25,9	0,104	0,00
930	70	3,5	0,015	0,00	38,7	0,113	0,00	25,9	0,103	0,00
940	70	3,4	0,015	0,00	38,2	0,111	0,00	25,5	0,102	0,00
950	70	3,4	0,015	0,00	37,7	0,114	0,00	25,3	0,104	0,00
960	70	3,4	0,015	0,00	37,2	0,112	0,00	24,9	0,103	0,00
970	70	3,4	0,015	0,00	36,7	0,110	0,00	24,9	0,102	0,00
980	70	3,3	0,015	0,00	36,2	0,112	0,00	24,6	0,103	0,00
990	70	3,3	0,015	0,00	35,8	0,110	0,00	24,4	0,102	0,00
1000	70	3,4	0,015	0,00	35,3	0,108	0,00	24,6	0,100	0,00
1010	70	3,3	0,015	0,00	34,9	0,106	0,00	24,2	0,099	0,00
1020	70	3,3	0,015	0,00	34,5	0,107	0,00	24,2	0,099	0,00
1030	70	3,2	0,015	0,00	34,0	0,105	0,00	23,5	0,098	0,00
1040	70	3,2	0,015	0,00	33,6	0,103	0,00	23,2	0,097	0,00
1050	70	3,2	0,014	0,00	33,2	0,101	0,00	23,2	0,095	0,00
1060	70	3,2	0,014	0,00	32,8	0,099	0,00	23,1	0,094	0,00
1070	70	3,1	0,014	0,00	32,4	0,099	0,00	23,1	0,094	0,00
1080	70	3,1	0,014	0,00	32,0	0,097	0,00	22,5	0,092	0,00
1090	70	3,1	0,014	0,00	31,6	0,096	0,00	22,4	0,091	0,00
1100	70	3,1	0,014	0,00	31,2	0,094	0,00	22,1	0,090	0,00
1110	70	3,0	0,014	0,00	30,8	0,093	0,00	21,8	0,089	0,00
1120	70	3,0	0,014	0,00	30,4	0,092	0,00	21,6	0,088	0,00
1130	70	3,0	0,013	0,00	30,1	0,091	0,00	21,4	0,087	0,00
1140	70	3,0	0,013	0,00	29,7	0,089	0,00	21,3	0,086	0,00
1150	70	2,9	0,013	0,00	29,3	0,088	0,00	21,0	0,085	0,00
1160	70	2,9	0,013	0,00	29,0	0,086	0,00	20,7	0,084	0,00
1170	70	2,9	0,013	0,00	28,7	0,086	0,00	20,6	0,084	0,00
1180	70	2,9	0,013	0,00	28,3	0,084	0,00	20,3	0,083	0,00
1190	70	2,9	0,013	0,00	28,0	0,083	0,00	20,1	0,082	0,00
1200	70	2,8	0,013	0,00	27,7	0,082	0,00	20,0	0,081	0,00
1210	70	2,8	0,013	0,00	27,3	0,080	0,00	19,6	0,080	0,00
1220	70	2,8	0,012	0,00	27,0	0,079	0,00	19,3	0,079	0,00
1230	70	2,7	0,012	0,00	26,7	0,078	0,00	19,1	0,079	0,00
1240	70	2,7	0,012	0,00	26,4	0,078	0,00	19,1	0,078	0,00
1250	70	2,7	0,012	0,00	26,1	0,076	0,00	18,7	0,078	0,00
1260	70	2,7	0,012	0,00	25,8	0,075	0,00	18,5	0,077	0,00
1270	70	2,7	0,012	0,00	25,5	0,074	0,00	18,4	0,077	0,00
1280	70	2,6	0,012	0,00	25,3	0,073	0,00	18,4	0,076	0,00
1290	70	2,6	0,012	0,00	25,0	0,072	0,00	17,8	0,075	0,00
1300	70	2,6	0,012	0,00	24,7	0,071	0,00	17,7	0,075	0,00
0	80	3,4	0,010	0,00	43,1	0,080	0,00	32,8	0,069	0,00
10	80	3,2	0,010	0,00	43,7	0,077	0,00	31,4	0,067	0,00
20	80	3,3	0,010	0,00	44,3	0,079	0,00	32,2	0,069	0,00
30	80	3,4	0,010	0,00	44,9	0,080	0,00	33,0	0,070	0,00
40	80	3,1	0,010	0,00	45,0	0,078	0,00	31,1	0,068	0,00
50	80	3,1	0,010	0,00	45,6	0,079	0,00	31,9	0,069	0,00
60	80	2,9	0,010	0,00	46,0	0,078	0,00	30,7	0,068	0,00
70	80	2,9	0,010	0,00	46,8	0,079	0,00	31,6	0,070	0,00
80	80	3,0	0,010	0,00	47,4	0,081	0,00	32,2	0,071	0,00
90	80	2,9	0,010	0,00	47,8	0,080	0,00	31,6	0,070	0,00
100	80	2,9	0,010	0,00	48,4	0,081	0,00	32,2	0,071	0,00
110	80	2,8	0,010	0,00	48,9	0,081	0,00	31,7	0,071	0,00
120	80	2,9	0,010	0,00	49,6	0,082	0,00	32,4	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
130	80	2,9	0,010	0,00	50,2	0,084	0,00	33,2	0,073	0,00
140	80	2,9	0,010	0,00	50,7	0,084	0,00	32,6	0,073	0,00
150	80	2,9	0,011	0,00	51,4	0,086	0,00	33,2	0,074	0,00
160	80	2,9	0,011	0,00	51,9	0,086	0,00	33,1	0,075	0,00
170	80	2,9	0,011	0,00	52,5	0,088	0,00	33,7	0,076	0,00
180	80	2,9	0,011	0,00	53,1	0,089	0,00	33,6	0,076	0,00
190	80	3,0	0,011	0,00	53,7	0,090	0,00	34,1	0,077	0,00
200	80	2,9	0,011	0,00	54,3	0,091	0,00	34,2	0,078	0,00
210	80	3,0	0,011	0,00	54,8	0,093	0,00	34,6	0,079	0,00
220	80	2,9	0,011	0,00	55,4	0,093	0,00	34,7	0,080	0,00
230	80	3,0	0,011	0,00	55,9	0,095	0,00	35,1	0,080	0,00
240	80	3,0	0,011	0,00	56,4	0,096	0,00	35,4	0,081	0,00
250	80	2,9	0,011	0,00	57,0	0,097	0,00	35,6	0,082	0,00
260	80	3,0	0,011	0,00	57,5	0,098	0,00	35,9	0,082	0,00
270	80	3,0	0,011	0,00	57,9	0,098	0,00	36,2	0,083	0,00
280	80	3,1	0,012	0,00	58,4	0,100	0,00	36,5	0,084	0,00
290	80	3,0	0,012	0,00	58,8	0,100	0,00	36,7	0,084	0,00
300	80	3,1	0,012	0,00	59,3	0,101	0,00	37,0	0,085	0,00
310	80	3,1	0,012	0,00	59,7	0,102	0,00	37,3	0,085	0,00
320	80	3,0	0,012	0,00	60,0	0,102	0,00	37,5	0,086	0,00
330	80	3,1	0,012	0,00	60,4	0,103	0,00	37,7	0,086	0,00
340	80	3,1	0,012	0,00	60,7	0,103	0,00	37,9	0,086	0,00
350	80	3,0	0,012	0,00	61,0	0,103	0,00	38,1	0,087	0,00
360	80	3,1	0,012	0,00	61,3	0,104	0,00	38,2	0,088	0,00
370	80	3,2	0,012	0,00	61,5	0,104	0,00	38,4	0,088	0,00
380	80	3,2	0,012	0,00	61,7	0,105	0,00	38,5	0,088	0,00
390	80	3,3	0,012	0,00	61,9	0,105	0,00	38,6	0,089	0,00
400	80	3,2	0,012	0,00	62,0	0,105	0,00	38,7	0,089	0,00
410	80	3,2	0,012	0,00	62,1	0,106	0,00	38,8	0,090	0,00
420	80	3,3	0,013	0,00	62,2	0,106	0,00	38,8	0,090	0,00
430	80	3,3	0,013	0,00	62,2	0,107	0,00	38,8	0,091	0,00
440	80	3,3	0,013	0,00	62,2	0,107	0,00	38,8	0,091	0,00
450	80	3,4	0,013	0,00	62,1	0,107	0,00	38,8	0,092	0,00
460	80	3,3	0,013	0,00	62,1	0,109	0,00	38,7	0,093	0,00
470	80	3,5	0,013	0,00	62,0	0,108	0,00	38,7	0,093	0,00
480	80	3,4	0,013	0,00	61,8	0,110	0,00	38,6	0,094	0,00
490	80	3,5	0,013	0,00	61,6	0,112	0,00	38,5	0,095	0,00
500	80	3,5	0,013	0,00	61,4	0,111	0,00	38,3	0,095	0,00
510	80	3,4	0,013	0,00	61,2	0,114	0,00	38,2	0,097	0,00
520	80	3,6	0,014	0,00	60,9	0,117	0,00	38,0	0,099	0,00
530	80	3,5	0,014	0,00	60,6	0,116	0,00	37,8	0,099	0,00
540	80	3,6	0,014	0,00	60,3	0,120	0,00	37,6	0,101	0,00
550	80	3,6	0,014	0,00	59,9	0,124	0,00	37,4	0,104	0,00
560	80	3,6	0,014	0,00	59,5	0,122	0,00	37,2	0,103	0,00
570	80	3,6	0,014	0,00	59,1	0,126	0,00	36,9	0,106	0,00
580	80	3,7	0,014	0,00	58,7	0,124	0,00	36,6	0,105	0,00
590	80	3,6	0,014	0,00	58,2	0,127	0,00	36,4	0,107	0,00
600	80	3,7	0,015	0,00	57,8	0,128	0,00	36,1	0,108	0,00
610	80	3,7	0,015	0,00	57,3	0,127	0,00	35,8	0,107	0,00
620	80	3,7	0,015	0,00	56,8	0,128	0,00	35,4	0,107	0,00
630	80	3,7	0,015	0,00	56,3	0,126	0,00	35,1	0,106	0,00
640	80	3,7	0,015	0,00	55,7	0,126	0,00	34,8	0,107	0,00
650	80	3,7	0,015	0,00	55,2	0,124	0,00	34,4	0,106	0,00
660	80	3,8	0,015	0,00	54,6	0,124	0,00	34,1	0,105	0,00
670	80	3,7	0,015	0,00	54,1	0,122	0,00	33,7	0,104	0,00
680	80	3,7	0,015	0,00	53,5	0,121	0,00	33,4	0,104	0,00
690	80	3,8	0,015	0,00	52,9	0,119	0,00	33,0	0,103	0,00
700	80	3,7	0,014	0,00	52,3	0,119	0,00	32,6	0,103	0,00
710	80	3,8	0,014	0,00	51,7	0,117	0,00	32,3	0,102	0,00
720	80	3,7	0,014	0,00	51,1	0,117	0,00	31,9	0,102	0,00
730	80	3,8	0,014	0,00	50,5	0,115	0,00	31,5	0,100	0,00
740	80	3,7	0,014	0,00	49,9	0,115	0,00	31,2	0,101	0,00
750	80	3,8	0,014	0,00	49,3	0,113	0,00	30,8	0,100	0,00
760	80	3,7	0,014	0,00	48,7	0,115	0,00	30,4	0,101	0,00
770	80	3,8	0,014	0,00	48,1	0,113	0,00	30,0	0,100	0,00
780	80	3,7	0,014	0,00	47,5	0,111	0,00	29,7	0,098	0,00
790	80	3,8	0,014	0,00	46,9	0,114	0,00	29,3	0,101	0,00
800	80	3,8	0,014	0,00	46,3	0,112	0,00	28,9	0,099	0,00
810	80	3,8	0,014	0,00	45,7	0,117	0,00	28,5	0,103	0,00
820	80	3,7	0,014	0,00	45,1	0,114	0,00	28,2	0,101	0,00
830	80	3,7	0,014	0,00	44,6	0,112	0,00	27,8	0,101	0,00
840	80	3,7	0,015	0,00	44,0	0,118	0,00	27,6	0,104	0,00
850	80	3,7	0,015	0,00	43,4	0,116	0,00	27,7	0,104	0,00
860	80	3,7	0,015	0,00	42,9	0,114	0,00	27,4	0,102	0,00
870	80	3,7	0,015	0,00	42,3	0,120	0,00	27,1	0,107	0,00
880	80	3,6	0,015	0,00	41,8	0,118	0,00	27,1	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
890	80	3,6	0,015	0,00	41,2	0,116	0,00	26,7	0,105	0,00
900	80	3,6	0,015	0,00	40,7	0,121	0,00	26,8	0,108	0,00
910	80	3,6	0,015	0,00	40,1	0,119	0,00	26,8	0,107	0,00
920	80	3,6	0,015	0,00	39,6	0,116	0,00	26,5	0,106	0,00
930	80	3,6	0,015	0,00	39,1	0,114	0,00	26,4	0,105	0,00
940	80	3,5	0,016	0,00	38,6	0,118	0,00	26,1	0,107	0,00
950	80	3,5	0,015	0,00	38,1	0,116	0,00	26,2	0,106	0,00
960	80	3,4	0,015	0,00	37,6	0,114	0,00	25,6	0,105	0,00
970	80	3,5	0,016	0,00	37,1	0,116	0,00	25,7	0,106	0,00
980	80	3,4	0,015	0,00	36,6	0,114	0,00	25,0	0,105	0,00
990	80	3,4	0,015	0,00	36,1	0,111	0,00	25,0	0,104	0,00
1000	80	3,3	0,015	0,00	35,7	0,110	0,00	24,6	0,102	0,00
1010	80	3,3	0,015	0,00	35,2	0,110	0,00	24,4	0,102	0,00
1020	80	3,3	0,015	0,00	34,8	0,108	0,00	24,0	0,101	0,00
1030	80	3,3	0,015	0,00	34,3	0,106	0,00	24,2	0,100	0,00
1040	80	3,3	0,015	0,00	33,9	0,104	0,00	24,2	0,098	0,00
1050	80	3,2	0,015	0,00	33,5	0,102	0,00	23,5	0,097	0,00
1060	80	3,2	0,015	0,00	33,0	0,102	0,00	23,2	0,097	0,00
1070	80	3,2	0,015	0,00	32,6	0,100	0,00	23,2	0,095	0,00
1080	80	3,2	0,014	0,00	32,2	0,099	0,00	23,0	0,094	0,00
1090	80	3,1	0,014	0,00	31,8	0,097	0,00	22,5	0,093	0,00
1100	80	3,1	0,014	0,00	31,4	0,096	0,00	22,4	0,092	0,00
1110	80	3,1	0,014	0,00	31,0	0,095	0,00	22,3	0,091	0,00
1120	80	3,0	0,014	0,00	30,7	0,093	0,00	21,4	0,090	0,00
1130	80	3,0	0,014	0,00	30,3	0,092	0,00	21,6	0,089	0,00
1140	80	3,0	0,014	0,00	29,9	0,090	0,00	21,5	0,087	0,00
1150	80	2,9	0,013	0,00	29,6	0,089	0,00	21,4	0,086	0,00
1160	80	2,9	0,013	0,00	29,2	0,088	0,00	20,9	0,086	0,00
1170	80	2,9	0,013	0,00	28,9	0,087	0,00	20,8	0,085	0,00
1180	80	2,9	0,013	0,00	28,5	0,085	0,00	20,4	0,084	0,00
1190	80	2,8	0,013	0,00	28,2	0,084	0,00	20,3	0,083	0,00
1200	80	2,8	0,013	0,00	27,8	0,082	0,00	20,2	0,082	0,00
1210	80	2,8	0,013	0,00	27,5	0,081	0,00	19,8	0,082	0,00
1220	80	2,8	0,013	0,00	27,2	0,081	0,00	19,6	0,081	0,00
1230	80	2,8	0,013	0,00	26,9	0,080	0,00	19,5	0,081	0,00
1240	80	2,7	0,013	0,00	26,6	0,078	0,00	19,1	0,080	0,00
1250	80	2,7	0,013	0,00	26,3	0,077	0,00	19,0	0,079	0,00
1260	80	2,7	0,013	0,00	26,0	0,076	0,00	18,8	0,079	0,00
1270	80	2,7	0,012	0,00	25,7	0,075	0,00	18,9	0,078	0,00
1280	80	2,6	0,012	0,00	25,4	0,074	0,00	18,2	0,077	0,00
1290	80	2,6	0,012	0,00	25,1	0,074	0,00	18,1	0,077	0,00
1300	80	2,6	0,012	0,00	24,8	0,073	0,00	18,0	0,077	0,00
0	90	3,4	0,010	0,00	43,7	0,082	0,00	32,5	0,070	0,00
10	90	3,5	0,010	0,00	44,3	0,083	0,00	33,5	0,071	0,00
20	90	3,1	0,010	0,00	44,5	0,080	0,00	31,2	0,070	0,00
30	90	3,3	0,010	0,00	45,5	0,082	0,00	32,9	0,071	0,00
40	90	3,0	0,010	0,00	45,7	0,080	0,00	31,0	0,070	0,00
50	90	3,0	0,010	0,00	46,3	0,081	0,00	31,6	0,071	0,00
60	90	3,2	0,010	0,00	46,9	0,083	0,00	32,8	0,072	0,00
70	90	2,9	0,010	0,00	47,3	0,081	0,00	31,5	0,071	0,00
80	90	3,0	0,010	0,00	48,1	0,083	0,00	32,4	0,072	0,00
90	90	3,1	0,010	0,00	48,8	0,084	0,00	33,2	0,073	0,00
100	90	3,0	0,010	0,00	49,2	0,083	0,00	32,5	0,073	0,00
110	90	3,0	0,011	0,00	49,8	0,085	0,00	33,1	0,074	0,00
120	90	2,9	0,011	0,00	50,4	0,085	0,00	32,5	0,074	0,00
130	90	2,9	0,011	0,00	51,1	0,086	0,00	33,4	0,075	0,00
140	90	2,9	0,011	0,00	51,6	0,087	0,00	33,1	0,075	0,00
150	90	2,9	0,011	0,00	52,3	0,088	0,00	33,6	0,077	0,00
160	90	2,8	0,011	0,00	52,9	0,089	0,00	33,5	0,077	0,00
170	90	2,9	0,011	0,00	53,5	0,090	0,00	34,1	0,078	0,00
180	90	2,9	0,011	0,00	54,1	0,091	0,00	34,2	0,079	0,00
190	90	3,0	0,011	0,00	54,7	0,093	0,00	34,6	0,080	0,00
200	90	2,9	0,011	0,00	55,3	0,094	0,00	34,8	0,080	0,00
210	90	3,0	0,011	0,00	55,9	0,095	0,00	35,2	0,081	0,00
220	90	2,9	0,011	0,00	56,5	0,096	0,00	35,4	0,082	0,00
230	90	3,0	0,011	0,00	57,1	0,098	0,00	35,8	0,083	0,00
240	90	3,0	0,012	0,00	57,6	0,099	0,00	36,1	0,084	0,00
250	90	3,1	0,012	0,00	58,2	0,100	0,00	36,5	0,084	0,00
260	90	3,0	0,012	0,00	58,7	0,101	0,00	36,7	0,085	0,00
270	90	3,2	0,012	0,00	59,2	0,103	0,00	37,1	0,086	0,00
280	90	3,1	0,012	0,00	59,7	0,103	0,00	37,3	0,086	0,00
290	90	3,0	0,012	0,00	60,2	0,104	0,00	37,6	0,087	0,00
300	90	3,2	0,012	0,00	60,6	0,105	0,00	37,9	0,088	0,00
310	90	3,1	0,012	0,00	61,0	0,105	0,00	38,1	0,088	0,00
320	90	3,2	0,012	0,00	61,5	0,106	0,00	38,4	0,089	0,00
330	90	3,1	0,012	0,00	61,8	0,107	0,00	38,6	0,089	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
340	90	3,2	0,012	0,00	62,2	0,107	0,00	38,8	0,089	0,00
350	90	3,2	0,012	0,00	62,5	0,108	0,00	39,0	0,090	0,00
360	90	3,1	0,012	0,00	62,7	0,108	0,00	39,2	0,091	0,00
370	90	3,3	0,013	0,00	63,0	0,108	0,00	39,3	0,091	0,00
380	90	3,2	0,013	0,00	63,2	0,109	0,00	39,5	0,092	0,00
390	90	3,2	0,013	0,00	63,4	0,109	0,00	39,6	0,092	0,00
400	90	3,3	0,013	0,00	63,5	0,110	0,00	39,6	0,092	0,00
410	90	3,2	0,013	0,00	63,6	0,110	0,00	39,7	0,093	0,00
420	90	3,3	0,013	0,00	63,7	0,110	0,00	39,8	0,093	0,00
430	90	3,4	0,013	0,00	63,7	0,111	0,00	39,8	0,094	0,00
440	90	3,3	0,013	0,00	63,7	0,111	0,00	39,8	0,094	0,00
450	90	3,5	0,013	0,00	63,7	0,112	0,00	39,7	0,095	0,00
460	90	3,4	0,013	0,00	63,6	0,113	0,00	39,7	0,096	0,00
470	90	3,4	0,013	0,00	63,5	0,113	0,00	39,6	0,096	0,00
480	90	3,5	0,013	0,00	63,3	0,114	0,00	39,5	0,097	0,00
490	90	3,4	0,014	0,00	63,1	0,116	0,00	39,4	0,099	0,00
500	90	3,6	0,014	0,00	62,9	0,115	0,00	39,3	0,098	0,00
510	90	3,5	0,014	0,00	62,7	0,118	0,00	39,1	0,100	0,00
520	90	3,6	0,014	0,00	62,4	0,121	0,00	38,9	0,103	0,00
530	90	3,6	0,014	0,00	62,0	0,120	0,00	38,7	0,102	0,00
540	90	3,6	0,014	0,00	61,7	0,124	0,00	38,5	0,105	0,00
550	90	3,6	0,015	0,00	61,3	0,128	0,00	38,3	0,107	0,00
560	90	3,7	0,015	0,00	60,9	0,127	0,00	38,0	0,107	0,00
570	90	3,7	0,015	0,00	60,5	0,130	0,00	37,7	0,109	0,00
580	90	3,7	0,015	0,00	60,0	0,133	0,00	37,5	0,111	0,00
590	90	3,7	0,015	0,00	59,5	0,131	0,00	37,2	0,110	0,00
600	90	3,7	0,015	0,00	59,0	0,133	0,00	36,8	0,111	0,00
610	90	3,7	0,015	0,00	58,5	0,131	0,00	36,5	0,110	0,00
620	90	3,8	0,015	0,00	58,0	0,132	0,00	36,2	0,111	0,00
630	90	3,8	0,015	0,00	57,4	0,130	0,00	35,9	0,110	0,00
640	90	3,8	0,015	0,00	56,9	0,130	0,00	35,5	0,110	0,00
650	90	3,8	0,015	0,00	56,3	0,130	0,00	35,1	0,110	0,00
660	90	3,8	0,015	0,00	55,7	0,128	0,00	34,8	0,109	0,00
670	90	3,8	0,015	0,00	55,1	0,127	0,00	34,4	0,108	0,00
680	90	3,8	0,015	0,00	54,5	0,125	0,00	34,0	0,107	0,00
690	90	3,8	0,015	0,00	53,9	0,125	0,00	33,6	0,107	0,00
700	90	3,8	0,015	0,00	53,3	0,122	0,00	33,2	0,106	0,00
710	90	3,9	0,015	0,00	52,7	0,122	0,00	32,9	0,106	0,00
720	90	3,8	0,015	0,00	52,0	0,120	0,00	32,5	0,105	0,00
730	90	3,9	0,015	0,00	51,4	0,121	0,00	32,1	0,105	0,00
740	90	3,8	0,015	0,00	50,8	0,118	0,00	31,7	0,104	0,00
750	90	3,9	0,015	0,00	50,1	0,116	0,00	31,3	0,102	0,00
760	90	3,8	0,015	0,00	49,5	0,118	0,00	30,9	0,104	0,00
770	90	3,9	0,015	0,00	48,9	0,116	0,00	30,5	0,102	0,00
780	90	3,8	0,015	0,00	48,3	0,119	0,00	30,1	0,104	0,00
790	90	3,8	0,015	0,00	47,6	0,117	0,00	29,7	0,103	0,00
800	90	3,8	0,015	0,00	47,0	0,114	0,00	29,4	0,102	0,00
810	90	3,8	0,015	0,00	46,4	0,119	0,00	29,0	0,105	0,00
820	90	3,8	0,015	0,00	45,8	0,117	0,00	28,6	0,104	0,00
830	90	3,8	0,015	0,00	45,2	0,123	0,00	28,4	0,108	0,00
840	90	3,8	0,015	0,00	44,6	0,121	0,00	28,4	0,107	0,00
850	90	3,8	0,015	0,00	44,0	0,118	0,00	28,2	0,106	0,00
860	90	3,7	0,015	0,00	43,4	0,125	0,00	28,0	0,110	0,00
870	90	3,7	0,015	0,00	42,9	0,122	0,00	27,9	0,109	0,00
880	90	3,7	0,015	0,00	42,3	0,120	0,00	27,7	0,108	0,00
890	90	3,7	0,016	0,00	41,7	0,125	0,00	27,5	0,112	0,00
900	90	3,7	0,016	0,00	41,2	0,123	0,00	27,3	0,110	0,00
910	90	3,6	0,016	0,00	40,6	0,121	0,00	26,8	0,110	0,00
920	90	3,6	0,016	0,00	40,1	0,124	0,00	27,0	0,112	0,00
930	90	3,5	0,016	0,00	39,5	0,122	0,00	26,0	0,111	0,00
940	90	3,5	0,016	0,00	39,0	0,120	0,00	26,6	0,110	0,00
950	90	3,5	0,016	0,00	38,5	0,118	0,00	25,9	0,108	0,00
960	90	3,5	0,016	0,00	38,0	0,119	0,00	26,3	0,110	0,00
970	90	3,5	0,016	0,00	37,5	0,117	0,00	26,3	0,108	0,00
980	90	3,4	0,016	0,00	37,0	0,115	0,00	25,6	0,107	0,00
990	90	3,5	0,016	0,00	36,5	0,113	0,00	25,8	0,106	0,00
1000	90	3,4	0,016	0,00	36,0	0,113	0,00	25,1	0,106	0,00
1010	90	3,4	0,016	0,00	35,6	0,111	0,00	25,0	0,104	0,00
1020	90	3,3	0,015	0,00	35,1	0,109	0,00	24,6	0,103	0,00
1030	90	3,3	0,015	0,00	34,7	0,107	0,00	24,3	0,102	0,00
1040	90	3,3	0,015	0,00	34,2	0,107	0,00	24,0	0,101	0,00
1050	90	3,3	0,015	0,00	33,8	0,105	0,00	24,2	0,100	0,00
1060	90	3,3	0,015	0,00	33,3	0,103	0,00	24,1	0,098	0,00
1070	90	3,2	0,015	0,00	32,9	0,102	0,00	23,4	0,097	0,00
1080	90	3,2	0,015	0,00	32,5	0,100	0,00	23,3	0,096	0,00
1090	90	3,2	0,015	0,00	32,1	0,099	0,00	23,1	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
1100	90	3,1	0,014	0,00	31,7	0,097	0,00	22,6	0,094	0,00
1110	90	3,1	0,014	0,00	31,3	0,096	0,00	22,6	0,092	0,00
1120	90	3,1	0,014	0,00	30,9	0,094	0,00	22,3	0,091	0,00
1130	90	3,1	0,014	0,00	30,5	0,093	0,00	22,2	0,090	0,00
1140	90	3,0	0,014	0,00	30,1	0,092	0,00	21,5	0,090	0,00
1150	90	3,0	0,014	0,00	29,8	0,090	0,00	21,6	0,088	0,00
1160	90	3,0	0,014	0,00	29,4	0,089	0,00	21,4	0,087	0,00
1170	90	2,9	0,013	0,00	29,1	0,087	0,00	21,1	0,086	0,00
1180	90	2,9	0,013	0,00	28,7	0,086	0,00	20,8	0,086	0,00
1190	90	2,9	0,013	0,00	28,4	0,085	0,00	20,7	0,085	0,00
1200	90	2,8	0,013	0,00	28,0	0,084	0,00	20,3	0,085	0,00
1210	90	2,8	0,013	0,00	27,7	0,083	0,00	20,2	0,083	0,00
1220	90	2,8	0,013	0,00	27,4	0,082	0,00	20,0	0,083	0,00
1230	90	2,8	0,013	0,00	27,1	0,080	0,00	19,6	0,082	0,00
1240	90	2,8	0,013	0,00	26,7	0,079	0,00	19,5	0,081	0,00
1250	90	2,7	0,013	0,00	26,4	0,078	0,00	19,1	0,081	0,00
1260	90	2,7	0,013	0,00	26,1	0,077	0,00	19,1	0,080	0,00
1270	90	2,7	0,013	0,00	25,8	0,077	0,00	18,7	0,080	0,00
1280	90	2,7	0,013	0,00	25,5	0,075	0,00	18,6	0,079	0,00
1290	90	2,7	0,013	0,00	25,3	0,074	0,00	18,4	0,079	0,00
1300	90	2,6	0,013	0,00	25,0	0,073	0,00	18,5	0,079	0,00
0	100	3,3	0,010	0,00	44,3	0,083	0,00	32,4	0,071	0,00
10	100	3,4	0,010	0,00	44,9	0,085	0,00	33,4	0,073	0,00
20	100	3,5	0,010	0,00	45,5	0,086	0,00	34,1	0,074	0,00
30	100	3,2	0,010	0,00	45,7	0,084	0,00	32,1	0,073	0,00
40	100	3,4	0,010	0,00	46,8	0,085	0,00	33,6	0,074	0,00
50	100	3,1	0,010	0,00	47,0	0,083	0,00	31,9	0,072	0,00
60	100	3,1	0,010	0,00	47,6	0,085	0,00	32,4	0,074	0,00
70	100	3,2	0,011	0,00	48,2	0,086	0,00	33,6	0,075	0,00
80	100	3,0	0,011	0,00	48,7	0,085	0,00	32,4	0,074	0,00
90	100	3,1	0,011	0,00	49,5	0,086	0,00	33,4	0,075	0,00
100	100	2,9	0,011	0,00	50,0	0,085	0,00	32,7	0,075	0,00
110	100	3,0	0,011	0,00	50,7	0,087	0,00	33,5	0,076	0,00
120	100	3,1	0,011	0,00	51,3	0,089	0,00	34,1	0,077	0,00
130	100	3,0	0,011	0,00	51,9	0,089	0,00	33,5	0,077	0,00
140	100	3,0	0,011	0,00	52,6	0,090	0,00	34,4	0,078	0,00
150	100	3,0	0,011	0,00	53,2	0,091	0,00	34,1	0,079	0,00
160	100	3,0	0,011	0,00	53,9	0,092	0,00	34,6	0,080	0,00
170	100	3,0	0,011	0,00	54,5	0,093	0,00	34,5	0,081	0,00
180	100	3,0	0,011	0,00	55,2	0,095	0,00	35,2	0,081	0,00
190	100	3,0	0,011	0,00	55,8	0,096	0,00	35,2	0,082	0,00
200	100	3,1	0,012	0,00	56,4	0,097	0,00	35,7	0,083	0,00
210	100	3,0	0,012	0,00	57,0	0,099	0,00	35,8	0,084	0,00
220	100	3,1	0,012	0,00	57,7	0,100	0,00	36,3	0,085	0,00
230	100	3,1	0,012	0,00	58,3	0,101	0,00	36,5	0,086	0,00
240	100	3,2	0,012	0,00	58,9	0,103	0,00	37,0	0,087	0,00
250	100	3,1	0,012	0,00	59,4	0,104	0,00	37,2	0,087	0,00
260	100	3,1	0,012	0,00	60,0	0,105	0,00	37,5	0,088	0,00
270	100	3,2	0,012	0,00	60,5	0,106	0,00	37,8	0,089	0,00
280	100	3,1	0,012	0,00	61,1	0,107	0,00	38,1	0,089	0,00
290	100	3,2	0,012	0,00	61,6	0,108	0,00	38,5	0,090	0,00
300	100	3,2	0,012	0,00	62,0	0,109	0,00	38,7	0,091	0,00
310	100	3,1	0,012	0,00	62,5	0,109	0,00	39,0	0,091	0,00
320	100	3,2	0,013	0,00	62,9	0,110	0,00	39,3	0,092	0,00
330	100	3,2	0,013	0,00	63,3	0,111	0,00	39,5	0,092	0,00
340	100	3,1	0,013	0,00	63,7	0,111	0,00	39,7	0,093	0,00
350	100	3,3	0,013	0,00	64,0	0,112	0,00	39,9	0,093	0,00
360	100	3,2	0,013	0,00	64,3	0,112	0,00	40,1	0,094	0,00
370	100	3,2	0,013	0,00	64,6	0,113	0,00	40,3	0,094	0,00
380	100	3,3	0,013	0,00	64,8	0,113	0,00	40,4	0,095	0,00
390	100	3,2	0,013	0,00	65,0	0,114	0,00	40,5	0,095	0,00
400	100	3,3	0,013	0,00	65,1	0,114	0,00	40,6	0,096	0,00
410	100	3,4	0,013	0,00	65,2	0,114	0,00	40,7	0,096	0,00
420	100	3,3	0,013	0,00	65,3	0,115	0,00	40,8	0,097	0,00
430	100	3,5	0,013	0,00	65,3	0,115	0,00	40,8	0,097	0,00
440	100	3,4	0,014	0,00	65,3	0,115	0,00	40,8	0,098	0,00
450	100	3,4	0,014	0,00	65,3	0,116	0,00	40,7	0,098	0,00
460	100	3,5	0,014	0,00	65,2	0,117	0,00	40,7	0,099	0,00
470	100	3,4	0,014	0,00	65,1	0,119	0,00	40,6	0,101	0,00
480	100	3,6	0,014	0,00	64,9	0,119	0,00	40,5	0,101	0,00
490	100	3,5	0,014	0,00	64,7	0,121	0,00	40,4	0,102	0,00
500	100	3,6	0,014	0,00	64,5	0,124	0,00	40,2	0,104	0,00
510	100	3,6	0,014	0,00	64,2	0,123	0,00	40,1	0,104	0,00
520	100	3,6	0,015	0,00	63,9	0,126	0,00	39,9	0,106	0,00
530	100	3,7	0,015	0,00	63,5	0,130	0,00	39,7	0,109	0,00
540	100	3,6	0,015	0,00	63,2	0,129	0,00	39,4	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 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	0,015	0,00	62,8	0,133	0,00	39,2	0,111	0,00
560	100	3,6	0,015	0,00	62,3	0,136	0,00	38,9	0,114	0,00
570	100	3,8	0,015	0,00	61,9	0,135	0,00	38,6	0,113	0,00
580	100	3,7	0,015	0,00	61,4	0,137	0,00	38,3	0,115	0,00
590	100	3,8	0,015	0,00	60,9	0,136	0,00	38,0	0,114	0,00
600	100	3,7	0,016	0,00	60,3	0,137	0,00	37,7	0,115	0,00
610	100	3,8	0,016	0,00	59,8	0,138	0,00	37,3	0,116	0,00
620	100	3,8	0,016	0,00	59,2	0,136	0,00	37,0	0,114	0,00
630	100	3,9	0,016	0,00	58,7	0,136	0,00	36,6	0,115	0,00
640	100	3,8	0,016	0,00	58,1	0,134	0,00	36,2	0,113	0,00
650	100	3,9	0,016	0,00	57,4	0,134	0,00	35,9	0,113	0,00
660	100	3,9	0,016	0,00	56,8	0,132	0,00	35,5	0,112	0,00
670	100	3,9	0,016	0,00	56,2	0,131	0,00	35,1	0,112	0,00
680	100	3,9	0,015	0,00	55,6	0,129	0,00	34,7	0,110	0,00
690	100	3,9	0,015	0,00	54,9	0,128	0,00	34,3	0,110	0,00
700	100	3,9	0,015	0,00	54,3	0,126	0,00	33,9	0,109	0,00
710	100	3,9	0,015	0,00	53,6	0,126	0,00	33,5	0,109	0,00
720	100	3,9	0,015	0,00	53,0	0,123	0,00	33,1	0,108	0,00
730	100	3,9	0,015	0,00	52,3	0,124	0,00	32,6	0,108	0,00
740	100	3,9	0,015	0,00	51,6	0,122	0,00	32,2	0,107	0,00
750	100	3,9	0,015	0,00	51,0	0,123	0,00	31,8	0,108	0,00
760	100	3,9	0,015	0,00	50,3	0,121	0,00	31,4	0,106	0,00
770	100	3,9	0,015	0,00	49,7	0,124	0,00	31,0	0,109	0,00
780	100	3,9	0,015	0,00	49,0	0,122	0,00	30,6	0,107	0,00
790	100	3,9	0,015	0,00	48,4	0,119	0,00	30,2	0,106	0,00
800	100	3,9	0,015	0,00	47,7	0,124	0,00	29,8	0,109	0,00
810	100	3,9	0,015	0,00	47,1	0,122	0,00	29,4	0,108	0,00
820	100	3,8	0,016	0,00	46,5	0,128	0,00	29,0	0,112	0,00
830	100	3,9	0,016	0,00	45,8	0,126	0,00	29,1	0,111	0,00
840	100	3,8	0,016	0,00	45,2	0,123	0,00	28,9	0,110	0,00
850	100	3,8	0,016	0,00	44,6	0,129	0,00	28,8	0,114	0,00
860	100	3,8	0,016	0,00	44,0	0,127	0,00	28,6	0,113	0,00
870	100	3,8	0,016	0,00	43,4	0,125	0,00	28,6	0,112	0,00
880	100	3,8	0,016	0,00	42,8	0,130	0,00	28,6	0,115	0,00
890	100	3,7	0,016	0,00	42,2	0,127	0,00	28,2	0,114	0,00
900	100	3,7	0,016	0,00	41,7	0,125	0,00	28,2	0,113	0,00
910	100	3,7	0,016	0,00	41,1	0,129	0,00	27,6	0,116	0,00
920	100	3,7	0,016	0,00	40,5	0,126	0,00	27,6	0,114	0,00
930	100	3,6	0,016	0,00	40,0	0,124	0,00	27,2	0,113	0,00
940	100	3,6	0,016	0,00	39,5	0,122	0,00	27,2	0,112	0,00
950	100	3,6	0,016	0,00	38,9	0,124	0,00	26,5	0,113	0,00
960	100	3,5	0,016	0,00	38,4	0,121	0,00	26,7	0,112	0,00
970	100	3,5	0,016	0,00	37,9	0,119	0,00	26,0	0,110	0,00
980	100	3,5	0,016	0,00	37,4	0,119	0,00	26,3	0,111	0,00
990	100	3,5	0,016	0,00	36,9	0,117	0,00	25,6	0,109	0,00
1000	100	3,4	0,016	0,00	36,4	0,115	0,00	25,5	0,108	0,00
1010	100	3,4	0,016	0,00	35,9	0,113	0,00	25,2	0,106	0,00
1020	100	3,4	0,016	0,00	35,4	0,111	0,00	25,4	0,105	0,00
1030	100	3,4	0,016	0,00	35,0	0,110	0,00	25,1	0,104	0,00
1040	100	3,3	0,016	0,00	34,5	0,108	0,00	24,6	0,103	0,00
1050	100	3,3	0,015	0,00	34,1	0,106	0,00	24,2	0,101	0,00
1060	100	3,3	0,015	0,00	33,6	0,105	0,00	24,0	0,100	0,00
1070	100	3,3	0,015	0,00	33,2	0,104	0,00	24,1	0,099	0,00
1080	100	3,2	0,015	0,00	32,8	0,102	0,00	23,2	0,098	0,00
1090	100	3,2	0,015	0,00	32,3	0,100	0,00	23,2	0,097	0,00
1100	100	3,2	0,015	0,00	31,9	0,098	0,00	23,2	0,095	0,00
1110	100	3,2	0,015	0,00	31,5	0,097	0,00	22,9	0,094	0,00
1120	100	3,1	0,014	0,00	31,1	0,096	0,00	22,5	0,093	0,00
1130	100	3,1	0,014	0,00	30,7	0,094	0,00	22,5	0,092	0,00
1140	100	3,1	0,014	0,00	30,4	0,093	0,00	22,2	0,091	0,00
1150	100	3,1	0,014	0,00	30,0	0,091	0,00	22,0	0,090	0,00
1160	100	3,0	0,014	0,00	29,6	0,090	0,00	21,2	0,089	0,00
1170	100	3,0	0,014	0,00	29,3	0,088	0,00	21,4	0,088	0,00
1180	100	3,0	0,014	0,00	28,9	0,088	0,00	21,2	0,088	0,00
1190	100	2,9	0,014	0,00	28,6	0,086	0,00	20,6	0,087	0,00
1200	100	2,9	0,014	0,00	28,2	0,085	0,00	20,7	0,086	0,00
1210	100	2,9	0,013	0,00	27,9	0,084	0,00	20,6	0,085	0,00
1220	100	2,9	0,013	0,00	27,5	0,082	0,00	20,2	0,084	0,00
1230	100	2,8	0,013	0,00	27,2	0,081	0,00	19,9	0,083	0,00
1240	100	2,8	0,013	0,00	26,9	0,080	0,00	19,6	0,083	0,00
1250	100	2,8	0,013	0,00	26,6	0,080	0,00	19,6	0,083	0,00
1260	100	2,7	0,013	0,00	26,3	0,078	0,00	19,2	0,083	0,00
1270	100	2,7	0,013	0,00	26,0	0,077	0,00	19,0	0,082	0,00
1280	100	2,7	0,013	0,00	25,7	0,076	0,00	18,9	0,081	0,00
1290	100	2,7	0,013	0,00	25,4	0,075	0,00	19,0	0,081	0,00
1300	100	2,6	0,013	0,00	25,1	0,074	0,00	18,2	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
0	110	3,8	0,010	0,00	45,6	0,089	0,00	35,6	0,075	0,00
10	110	3,4	0,010	0,00	45,5	0,086	0,00	33,1	0,074	0,00
20	110	3,5	0,011	0,00	46,1	0,088	0,00	33,9	0,075	0,00
30	110	3,6	0,011	0,00	46,8	0,090	0,00	35,0	0,077	0,00
40	110	3,2	0,011	0,00	47,0	0,087	0,00	32,9	0,075	0,00
50	110	3,3	0,011	0,00	47,7	0,089	0,00	33,9	0,077	0,00
60	110	3,1	0,011	0,00	48,3	0,087	0,00	32,6	0,075	0,00
70	110	3,2	0,011	0,00	49,0	0,088	0,00	33,4	0,077	0,00
80	110	3,3	0,011	0,00	49,7	0,090	0,00	34,6	0,078	0,00
90	110	3,1	0,011	0,00	50,1	0,088	0,00	33,3	0,077	0,00
100	110	3,1	0,011	0,00	50,8	0,090	0,00	34,2	0,078	0,00
110	110	3,0	0,011	0,00	51,5	0,089	0,00	33,6	0,078	0,00
120	110	3,1	0,011	0,00	52,2	0,091	0,00	34,3	0,079	0,00
130	110	3,1	0,011	0,00	52,9	0,093	0,00	35,2	0,080	0,00
140	110	3,0	0,011	0,00	53,5	0,093	0,00	34,5	0,080	0,00
150	110	3,1	0,011	0,00	54,3	0,095	0,00	35,5	0,082	0,00
160	110	3,0	0,012	0,00	54,9	0,095	0,00	35,1	0,082	0,00
170	110	3,1	0,012	0,00	55,6	0,097	0,00	35,7	0,083	0,00
180	110	3,1	0,012	0,00	56,2	0,098	0,00	35,6	0,084	0,00
190	110	3,1	0,012	0,00	56,9	0,100	0,00	36,3	0,085	0,00
200	110	3,1	0,012	0,00	57,5	0,101	0,00	36,4	0,086	0,00
210	110	3,2	0,012	0,00	58,2	0,102	0,00	36,9	0,087	0,00
220	110	3,1	0,012	0,00	58,9	0,103	0,00	37,0	0,088	0,00
230	110	3,1	0,012	0,00	59,5	0,105	0,00	37,3	0,088	0,00
240	110	3,2	0,012	0,00	60,1	0,106	0,00	37,7	0,090	0,00
250	110	3,1	0,012	0,00	60,7	0,107	0,00	38,0	0,090	0,00
260	110	3,3	0,012	0,00	61,3	0,109	0,00	38,4	0,091	0,00
270	110	3,2	0,013	0,00	61,9	0,110	0,00	38,7	0,092	0,00
280	110	3,1	0,013	0,00	62,5	0,111	0,00	39,0	0,093	0,00
290	110	3,3	0,013	0,00	63,0	0,112	0,00	39,3	0,094	0,00
300	110	3,2	0,013	0,00	63,5	0,113	0,00	39,6	0,094	0,00
310	110	3,4	0,013	0,00	64,0	0,114	0,00	40,0	0,095	0,00
320	110	3,3	0,013	0,00	64,4	0,115	0,00	40,2	0,095	0,00
330	110	3,2	0,013	0,00	64,8	0,115	0,00	40,5	0,096	0,00
340	110	3,3	0,013	0,00	65,2	0,116	0,00	40,7	0,097	0,00
350	110	3,3	0,013	0,00	65,6	0,116	0,00	40,9	0,097	0,00
360	110	3,3	0,013	0,00	65,9	0,117	0,00	41,1	0,097	0,00
370	110	3,2	0,013	0,00	66,2	0,117	0,00	41,3	0,098	0,00
380	110	3,3	0,013	0,00	66,4	0,118	0,00	41,5	0,098	0,00
390	110	3,3	0,014	0,00	66,6	0,118	0,00	41,6	0,099	0,00
400	110	3,3	0,014	0,00	66,8	0,119	0,00	41,7	0,099	0,00
410	110	3,5	0,014	0,00	66,9	0,119	0,00	41,8	0,100	0,00
420	110	3,4	0,014	0,00	67,0	0,120	0,00	41,8	0,100	0,00
430	110	3,4	0,014	0,00	67,0	0,120	0,00	41,8	0,101	0,00
440	110	3,5	0,014	0,00	67,0	0,120	0,00	41,8	0,101	0,00
450	110	3,4	0,014	0,00	67,0	0,121	0,00	41,8	0,102	0,00
460	110	3,6	0,014	0,00	66,9	0,122	0,00	41,7	0,103	0,00
470	110	3,5	0,014	0,00	66,7	0,124	0,00	41,7	0,105	0,00
480	110	3,5	0,014	0,00	66,6	0,123	0,00	41,5	0,105	0,00
490	110	3,6	0,015	0,00	66,3	0,126	0,00	41,4	0,106	0,00
500	110	3,6	0,015	0,00	66,1	0,129	0,00	41,2	0,108	0,00
510	110	3,7	0,015	0,00	65,8	0,128	0,00	41,1	0,108	0,00
520	110	3,6	0,015	0,00	65,5	0,131	0,00	40,9	0,110	0,00
530	110	3,7	0,015	0,00	65,1	0,135	0,00	40,6	0,113	0,00
540	110	3,7	0,015	0,00	64,7	0,134	0,00	40,4	0,113	0,00
550	110	3,8	0,016	0,00	64,3	0,138	0,00	40,1	0,115	0,00
560	110	3,8	0,016	0,00	63,8	0,141	0,00	39,8	0,118	0,00
570	110	3,8	0,016	0,00	63,3	0,140	0,00	39,5	0,117	0,00
580	110	3,8	0,016	0,00	62,8	0,142	0,00	39,2	0,119	0,00
590	110	3,9	0,016	0,00	62,3	0,144	0,00	38,9	0,120	0,00
600	110	3,8	0,016	0,00	61,7	0,142	0,00	38,5	0,119	0,00
610	110	3,9	0,016	0,00	61,1	0,143	0,00	38,1	0,119	0,00
620	110	3,8	0,016	0,00	60,5	0,141	0,00	37,8	0,118	0,00
630	110	3,9	0,016	0,00	59,9	0,141	0,00	37,4	0,118	0,00
640	110	3,8	0,016	0,00	59,3	0,140	0,00	37,0	0,118	0,00
650	110	3,9	0,016	0,00	58,6	0,138	0,00	36,6	0,117	0,00
660	110	3,9	0,016	0,00	58,0	0,137	0,00	36,2	0,117	0,00
670	110	3,9	0,016	0,00	57,3	0,135	0,00	35,8	0,115	0,00
680	110	4,0	0,016	0,00	56,6	0,134	0,00	35,4	0,115	0,00
690	110	3,9	0,016	0,00	56,0	0,132	0,00	34,9	0,114	0,00
700	110	4,0	0,016	0,00	55,3	0,132	0,00	34,5	0,114	0,00
710	110	3,9	0,016	0,00	54,6	0,129	0,00	34,1	0,112	0,00
720	110	4,0	0,016	0,00	53,9	0,130	0,00	33,6	0,113	0,00
730	110	4,0	0,016	0,00	53,2	0,127	0,00	33,2	0,111	0,00
740	110	3,9	0,016	0,00	52,5	0,129	0,00	32,8	0,112	0,00
750	110	4,0	0,016	0,00	51,8	0,126	0,00	32,4	0,111	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	0,016	0,00	51,2	0,130	0,00	31,9	0,113	0,00
770	110	4,0	0,016	0,00	50,5	0,127	0,00	31,5	0,112	0,00
780	110	4,0	0,016	0,00	49,8	0,125	0,00	31,1	0,110	0,00
790	110	4,0	0,016	0,00	49,1	0,130	0,00	30,7	0,114	0,00
800	110	3,9	0,016	0,00	48,5	0,127	0,00	30,2	0,112	0,00
810	110	3,9	0,016	0,00	47,8	0,133	0,00	30,0	0,116	0,00
820	110	3,9	0,016	0,00	47,1	0,131	0,00	29,4	0,115	0,00
830	110	3,9	0,016	0,00	46,5	0,128	0,00	29,8	0,114	0,00
840	110	3,9	0,016	0,00	45,9	0,135	0,00	29,2	0,118	0,00
850	110	3,8	0,016	0,00	45,2	0,132	0,00	29,5	0,117	0,00
860	110	3,9	0,016	0,00	44,6	0,129	0,00	29,0	0,116	0,00
870	110	3,8	0,017	0,00	44,0	0,135	0,00	29,2	0,119	0,00
880	110	3,8	0,017	0,00	43,4	0,132	0,00	28,7	0,118	0,00
890	110	3,8	0,017	0,00	42,8	0,130	0,00	28,9	0,117	0,00
900	110	3,8	0,017	0,00	42,2	0,134	0,00	28,4	0,119	0,00
910	110	3,7	0,017	0,00	41,6	0,131	0,00	28,5	0,118	0,00
920	110	3,8	0,017	0,00	41,0	0,128	0,00	28,3	0,117	0,00
930	110	3,7	0,017	0,00	40,5	0,130	0,00	27,9	0,118	0,00
940	110	3,7	0,017	0,00	39,9	0,128	0,00	27,9	0,117	0,00
950	110	3,6	0,017	0,00	39,3	0,125	0,00	27,4	0,116	0,00
960	110	3,7	0,017	0,00	38,8	0,123	0,00	27,6	0,114	0,00
970	110	3,6	0,017	0,00	38,3	0,123	0,00	26,5	0,114	0,00
980	110	3,6	0,017	0,00	37,8	0,121	0,00	26,8	0,113	0,00
990	110	3,5	0,017	0,00	37,2	0,119	0,00	26,1	0,111	0,00
1000	110	3,5	0,016	0,00	36,7	0,117	0,00	26,3	0,110	0,00
1010	110	3,4	0,016	0,00	36,3	0,116	0,00	25,5	0,109	0,00
1020	110	3,4	0,016	0,00	35,8	0,114	0,00	25,5	0,108	0,00
1030	110	3,4	0,016	0,00	35,3	0,112	0,00	25,2	0,106	0,00
1040	110	3,4	0,016	0,00	34,8	0,110	0,00	25,4	0,105	0,00
1050	110	3,3	0,016	0,00	34,4	0,108	0,00	24,7	0,103	0,00
1060	110	3,3	0,016	0,00	33,9	0,107	0,00	24,5	0,102	0,00
1070	110	3,3	0,015	0,00	33,5	0,105	0,00	24,2	0,101	0,00
1080	110	3,3	0,015	0,00	33,0	0,103	0,00	24,2	0,100	0,00
1090	110	3,2	0,015	0,00	32,6	0,101	0,00	23,9	0,098	0,00
1100	110	3,2	0,015	0,00	32,2	0,100	0,00	23,0	0,097	0,00
1110	110	3,2	0,015	0,00	31,8	0,099	0,00	23,3	0,096	0,00
1120	110	3,2	0,015	0,00	31,4	0,097	0,00	23,2	0,095	0,00
1130	110	3,1	0,015	0,00	31,0	0,095	0,00	22,5	0,094	0,00
1140	110	3,1	0,014	0,00	30,6	0,094	0,00	22,3	0,093	0,00
1150	110	3,1	0,014	0,00	30,2	0,092	0,00	22,3	0,092	0,00
1160	110	3,0	0,014	0,00	29,8	0,092	0,00	21,9	0,091	0,00
1170	110	3,0	0,014	0,00	29,5	0,090	0,00	21,7	0,090	0,00
1180	110	2,9	0,014	0,00	29,1	0,089	0,00	21,0	0,089	0,00
1190	110	2,9	0,014	0,00	28,7	0,087	0,00	21,1	0,088	0,00
1200	110	2,9	0,014	0,00	28,4	0,086	0,00	20,8	0,087	0,00
1210	110	2,9	0,014	0,00	28,1	0,084	0,00	20,8	0,087	0,00
1220	110	2,8	0,014	0,00	27,7	0,083	0,00	20,4	0,086	0,00
1230	110	2,8	0,014	0,00	27,4	0,083	0,00	20,2	0,086	0,00
1240	110	2,8	0,014	0,00	27,1	0,082	0,00	20,1	0,086	0,00
1250	110	2,8	0,014	0,00	26,8	0,080	0,00	19,7	0,085	0,00
1260	110	2,8	0,013	0,00	26,4	0,079	0,00	19,5	0,084	0,00
1270	110	2,8	0,013	0,00	26,1	0,078	0,00	19,4	0,083	0,00
1280	110	2,6	0,013	0,00	25,9	0,077	0,00	18,9	0,083	0,00
1290	110	2,7	0,013	0,00	25,6	0,075	0,00	18,7	0,082	0,00
1300	110	2,7	0,013	0,00	25,3	0,076	0,00	18,6	0,082	0,00
0	120	3,6	0,011	0,00	45,4	0,090	0,00	34,3	0,077	0,00
10	120	3,7	0,011	0,00	46,1	0,092	0,00	35,4	0,078	0,00
20	120	3,5	0,011	0,00	46,7	0,090	0,00	34,0	0,077	0,00
30	120	3,5	0,011	0,00	47,4	0,092	0,00	34,9	0,078	0,00
40	120	3,7	0,011	0,00	48,1	0,094	0,00	35,8	0,080	0,00
50	120	3,3	0,011	0,00	48,3	0,091	0,00	33,8	0,078	0,00
60	120	3,4	0,011	0,00	49,0	0,093	0,00	34,5	0,080	0,00
70	120	3,2	0,011	0,00	49,7	0,090	0,00	33,6	0,078	0,00
80	120	3,2	0,011	0,00	50,4	0,092	0,00	34,3	0,080	0,00
90	120	3,4	0,011	0,00	51,2	0,094	0,00	35,4	0,081	0,00
100	120	3,2	0,011	0,00	51,6	0,093	0,00	34,3	0,080	0,00
110	120	3,2	0,011	0,00	52,4	0,094	0,00	35,0	0,082	0,00
120	120	3,1	0,012	0,00	53,1	0,094	0,00	34,7	0,081	0,00
130	120	3,1	0,012	0,00	53,8	0,095	0,00	35,2	0,083	0,00
140	120	3,1	0,012	0,00	54,5	0,095	0,00	35,1	0,082	0,00
150	120	3,1	0,012	0,00	55,2	0,097	0,00	35,6	0,084	0,00
160	120	3,0	0,012	0,00	55,9	0,098	0,00	35,7	0,084	0,00
170	120	3,1	0,012	0,00	56,6	0,100	0,00	36,2	0,086	0,00
180	120	3,1	0,012	0,00	57,3	0,101	0,00	36,2	0,086	0,00
190	120	3,2	0,012	0,00	58,0	0,103	0,00	36,7	0,088	0,00
200	120	3,1	0,012	0,00	58,7	0,104	0,00	37,0	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 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	3,2	0,012	0,00	59,4	0,106	0,00	37,5	0,090	0,00
220	120	3,2	0,012	0,00	60,1	0,107	0,00	37,7	0,090	0,00
230	120	3,3	0,013	0,00	60,8	0,109	0,00	38,2	0,092	0,00
240	120	3,2	0,013	0,00	61,4	0,110	0,00	38,5	0,092	0,00
250	120	3,3	0,013	0,00	62,1	0,112	0,00	38,9	0,094	0,00
260	120	3,3	0,013	0,00	62,7	0,113	0,00	39,2	0,094	0,00
270	120	3,2	0,013	0,00	63,3	0,114	0,00	39,6	0,095	0,00
280	120	3,3	0,013	0,00	63,9	0,116	0,00	40,0	0,096	0,00
290	120	3,3	0,013	0,00	64,5	0,116	0,00	40,3	0,097	0,00
300	120	3,2	0,013	0,00	65,0	0,117	0,00	40,6	0,097	0,00
310	120	3,4	0,013	0,00	65,5	0,119	0,00	40,9	0,098	0,00
320	120	3,3	0,013	0,00	66,0	0,119	0,00	41,2	0,099	0,00
330	120	3,3	0,013	0,00	66,4	0,120	0,00	41,5	0,099	0,00
340	120	3,4	0,014	0,00	66,9	0,121	0,00	41,7	0,100	0,00
350	120	3,3	0,014	0,00	67,2	0,121	0,00	42,0	0,101	0,00
360	120	3,3	0,014	0,00	67,6	0,122	0,00	42,2	0,101	0,00
370	120	3,4	0,014	0,00	67,9	0,122	0,00	42,4	0,102	0,00
380	120	3,4	0,014	0,00	68,1	0,123	0,00	42,5	0,102	0,00
390	120	3,3	0,014	0,00	68,3	0,123	0,00	42,7	0,103	0,00
400	120	3,4	0,014	0,00	68,5	0,124	0,00	42,8	0,103	0,00
410	120	3,4	0,014	0,00	68,6	0,124	0,00	42,8	0,104	0,00
420	120	3,5	0,014	0,00	68,7	0,125	0,00	42,9	0,104	0,00
430	120	3,4	0,014	0,00	68,8	0,125	0,00	42,9	0,105	0,00
440	120	3,5	0,014	0,00	68,8	0,125	0,00	42,9	0,105	0,00
450	120	3,5	0,015	0,00	68,7	0,126	0,00	42,9	0,106	0,00
460	120	3,5	0,015	0,00	68,6	0,128	0,00	42,8	0,107	0,00
470	120	3,7	0,015	0,00	68,5	0,129	0,00	42,7	0,109	0,00
480	120	3,6	0,015	0,00	68,3	0,129	0,00	42,6	0,109	0,00
490	120	3,7	0,015	0,00	68,0	0,131	0,00	42,5	0,110	0,00
500	120	3,7	0,015	0,00	67,8	0,134	0,00	42,3	0,112	0,00
510	120	3,7	0,015	0,00	67,5	0,138	0,00	42,1	0,115	0,00
520	120	3,7	0,016	0,00	67,1	0,137	0,00	41,9	0,114	0,00
530	120	3,8	0,016	0,00	66,7	0,141	0,00	41,6	0,117	0,00
540	120	3,8	0,016	0,00	66,3	0,145	0,00	41,4	0,120	0,00
550	120	3,8	0,016	0,00	65,8	0,143	0,00	41,1	0,119	0,00
560	120	3,8	0,016	0,00	65,3	0,147	0,00	40,8	0,122	0,00
570	120	3,9	0,016	0,00	64,8	0,150	0,00	40,5	0,124	0,00
580	120	3,8	0,016	0,00	64,3	0,148	0,00	40,1	0,123	0,00
590	120	3,9	0,017	0,00	63,7	0,149	0,00	39,8	0,124	0,00
600	120	3,9	0,017	0,00	63,1	0,150	0,00	39,4	0,125	0,00
610	120	4,0	0,017	0,00	62,5	0,148	0,00	39,0	0,123	0,00
620	120	4,0	0,017	0,00	61,9	0,148	0,00	38,6	0,124	0,00
630	120	4,0	0,017	0,00	61,2	0,145	0,00	38,2	0,122	0,00
640	120	4,0	0,017	0,00	60,5	0,145	0,00	37,8	0,122	0,00
650	120	4,0	0,017	0,00	59,9	0,143	0,00	37,4	0,121	0,00
660	120	4,0	0,017	0,00	59,2	0,142	0,00	36,9	0,120	0,00
670	120	4,0	0,017	0,00	58,5	0,141	0,00	36,5	0,120	0,00
680	120	4,0	0,017	0,00	57,8	0,139	0,00	36,0	0,119	0,00
690	120	4,0	0,017	0,00	57,0	0,138	0,00	35,6	0,119	0,00
700	120	4,0	0,016	0,00	56,3	0,136	0,00	35,2	0,117	0,00
710	120	4,0	0,016	0,00	55,6	0,136	0,00	34,7	0,117	0,00
720	120	4,1	0,016	0,00	54,9	0,133	0,00	34,3	0,116	0,00
730	120	4,1	0,016	0,00	54,2	0,135	0,00	33,8	0,117	0,00
740	120	4,0	0,016	0,00	53,4	0,133	0,00	33,4	0,116	0,00
750	120	4,1	0,016	0,00	52,7	0,130	0,00	32,9	0,114	0,00
760	120	4,0	0,016	0,00	52,0	0,133	0,00	32,5	0,116	0,00
770	120	4,1	0,016	0,00	51,3	0,130	0,00	32,0	0,115	0,00
780	120	4,0	0,016	0,00	50,6	0,136	0,00	31,6	0,118	0,00
790	120	4,0	0,016	0,00	49,9	0,133	0,00	31,1	0,117	0,00
800	120	4,0	0,017	0,00	49,2	0,139	0,00	30,7	0,121	0,00
810	120	4,0	0,017	0,00	48,5	0,136	0,00	30,7	0,119	0,00
820	120	4,0	0,017	0,00	47,8	0,134	0,00	30,2	0,118	0,00
830	120	4,0	0,017	0,00	47,2	0,140	0,00	30,5	0,122	0,00
840	120	4,0	0,017	0,00	46,5	0,137	0,00	29,9	0,121	0,00
850	120	3,9	0,017	0,00	45,8	0,135	0,00	30,3	0,119	0,00
860	120	3,9	0,017	0,00	45,2	0,140	0,00	29,7	0,123	0,00
870	120	3,9	0,017	0,00	44,5	0,137	0,00	29,9	0,122	0,00
880	120	3,9	0,017	0,00	43,9	0,135	0,00	29,3	0,121	0,00
890	120	3,8	0,017	0,00	43,3	0,139	0,00	29,5	0,124	0,00
900	120	3,9	0,017	0,00	42,7	0,136	0,00	28,9	0,122	0,00
910	120	3,8	0,017	0,00	42,1	0,133	0,00	29,1	0,121	0,00
920	120	3,8	0,018	0,00	41,5	0,135	0,00	28,0	0,122	0,00
930	120	3,7	0,018	0,00	40,9	0,132	0,00	28,6	0,121	0,00
940	120	3,7	0,017	0,00	40,3	0,130	0,00	27,6	0,119	0,00
950	120	3,7	0,017	0,00	39,8	0,127	0,00	28,1	0,118	0,00
960	120	3,6	0,017	0,00	39,2	0,128	0,00	27,4	0,118	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
970	120	3,6	0,017	0,00	38,7	0,125	0,00	27,4	0,117	0,00
980	120	3,6	0,017	0,00	38,1	0,123	0,00	26,8	0,115	0,00
990	120	3,5	0,017	0,00	37,6	0,120	0,00	26,8	0,113	0,00
1000	120	3,5	0,017	0,00	37,1	0,120	0,00	26,5	0,113	0,00
1010	120	3,5	0,017	0,00	36,6	0,118	0,00	26,1	0,111	0,00
1020	120	3,4	0,017	0,00	36,1	0,115	0,00	25,7	0,110	0,00
1030	120	3,5	0,016	0,00	35,6	0,113	0,00	25,8	0,108	0,00
1040	120	3,4	0,016	0,00	35,1	0,112	0,00	25,4	0,107	0,00
1050	120	3,4	0,016	0,00	34,7	0,110	0,00	24,9	0,106	0,00
1060	120	3,3	0,016	0,00	34,2	0,108	0,00	25,2	0,104	0,00
1070	120	3,3	0,016	0,00	33,7	0,106	0,00	24,6	0,103	0,00
1080	120	3,3	0,016	0,00	33,3	0,104	0,00	24,4	0,101	0,00
1090	120	3,2	0,015	0,00	32,9	0,104	0,00	23,5	0,101	0,00
1100	120	3,3	0,015	0,00	32,4	0,102	0,00	24,0	0,099	0,00
1110	120	3,2	0,015	0,00	32,0	0,100	0,00	23,8	0,098	0,00
1120	120	3,1	0,015	0,00	31,6	0,098	0,00	22,9	0,097	0,00
1130	120	3,2	0,015	0,00	31,2	0,096	0,00	23,1	0,095	0,00
1140	120	3,1	0,015	0,00	30,8	0,095	0,00	23,0	0,094	0,00
1150	120	3,1	0,015	0,00	30,4	0,094	0,00	22,0	0,094	0,00
1160	120	3,1	0,014	0,00	30,0	0,093	0,00	22,2	0,093	0,00
1170	120	3,0	0,014	0,00	29,7	0,091	0,00	22,1	0,092	0,00
1180	120	3,0	0,014	0,00	29,3	0,090	0,00	21,7	0,091	0,00
1190	120	3,0	0,014	0,00	28,9	0,088	0,00	21,4	0,090	0,00
1200	120	3,0	0,014	0,00	28,6	0,087	0,00	21,3	0,090	0,00
1210	120	2,9	0,014	0,00	28,2	0,087	0,00	21,0	0,089	0,00
1220	120	2,9	0,014	0,00	27,9	0,085	0,00	20,7	0,089	0,00
1230	120	2,9	0,014	0,00	27,6	0,084	0,00	20,6	0,088	0,00
1240	120	2,8	0,014	0,00	27,2	0,082	0,00	20,2	0,087	0,00
1250	120	2,8	0,014	0,00	26,9	0,081	0,00	20,0	0,086	0,00
1260	120	2,8	0,014	0,00	26,6	0,080	0,00	19,8	0,086	0,00
1270	120	2,7	0,014	0,00	26,3	0,078	0,00	19,2	0,085	0,00
1280	120	2,7	0,014	0,00	26,0	0,079	0,00	19,2	0,085	0,00
1290	120	2,7	0,014	0,00	25,7	0,078	0,00	19,0	0,084	0,00
1300	120	2,7	0,014	0,00	25,4	0,077	0,00	18,9	0,084	0,00
0	130	3,6	0,011	0,00	46,0	0,092	0,00	34,2	0,078	0,00
10	130	3,7	0,011	0,00	46,7	0,094	0,00	35,1	0,079	0,00
20	130	3,8	0,011	0,00	47,4	0,096	0,00	36,0	0,081	0,00
30	130	3,6	0,011	0,00	48,1	0,094	0,00	34,6	0,080	0,00
40	130	3,6	0,011	0,00	48,8	0,096	0,00	35,7	0,081	0,00
50	130	3,7	0,011	0,00	49,5	0,098	0,00	36,6	0,083	0,00
60	130	3,4	0,011	0,00	49,8	0,095	0,00	34,8	0,081	0,00
70	130	3,4	0,012	0,00	50,5	0,097	0,00	35,4	0,083	0,00
80	130	3,2	0,012	0,00	51,0	0,095	0,00	34,3	0,082	0,00
90	130	3,3	0,012	0,00	52,0	0,097	0,00	35,3	0,083	0,00
100	130	3,4	0,012	0,00	52,7	0,099	0,00	36,3	0,085	0,00
110	130	3,2	0,012	0,00	53,2	0,097	0,00	35,4	0,084	0,00
120	130	3,2	0,012	0,00	54,0	0,099	0,00	35,9	0,085	0,00
130	130	3,2	0,012	0,00	54,7	0,098	0,00	35,8	0,085	0,00
140	130	3,2	0,012	0,00	55,5	0,100	0,00	36,3	0,086	0,00
150	130	3,1	0,012	0,00	56,2	0,100	0,00	36,2	0,086	0,00
160	130	3,2	0,012	0,00	56,9	0,102	0,00	36,7	0,088	0,00
170	130	3,1	0,012	0,00	57,7	0,103	0,00	36,8	0,088	0,00
180	130	3,2	0,012	0,00	58,4	0,105	0,00	37,4	0,090	0,00
190	130	3,2	0,013	0,00	59,2	0,106	0,00	37,4	0,090	0,00
200	130	3,3	0,013	0,00	59,9	0,108	0,00	38,0	0,092	0,00
210	130	3,2	0,013	0,00	60,6	0,109	0,00	38,2	0,092	0,00
220	130	3,3	0,013	0,00	61,4	0,111	0,00	38,8	0,094	0,00
230	130	3,3	0,013	0,00	62,1	0,112	0,00	39,0	0,095	0,00
240	130	3,2	0,013	0,00	62,8	0,114	0,00	39,3	0,096	0,00
250	130	3,3	0,013	0,00	63,5	0,116	0,00	39,8	0,097	0,00
260	130	3,3	0,013	0,00	64,1	0,117	0,00	40,1	0,098	0,00
270	130	3,4	0,013	0,00	64,8	0,119	0,00	40,5	0,099	0,00
280	130	3,4	0,014	0,00	65,4	0,120	0,00	40,9	0,100	0,00
290	130	3,3	0,014	0,00	66,0	0,121	0,00	41,2	0,100	0,00
300	130	3,5	0,014	0,00	66,6	0,123	0,00	41,6	0,102	0,00
310	130	3,4	0,014	0,00	67,1	0,123	0,00	41,9	0,102	0,00
320	130	3,4	0,014	0,00	67,6	0,124	0,00	42,2	0,103	0,00
330	130	3,5	0,014	0,00	68,1	0,125	0,00	42,5	0,104	0,00
340	130	3,4	0,014	0,00	68,5	0,126	0,00	42,8	0,104	0,00
350	130	3,4	0,014	0,00	68,9	0,126	0,00	43,0	0,104	0,00
360	130	3,3	0,014	0,00	69,3	0,127	0,00	43,3	0,105	0,00
370	130	3,4	0,014	0,00	69,6	0,128	0,00	43,5	0,106	0,00
380	130	3,4	0,014	0,00	69,9	0,128	0,00	43,6	0,106	0,00
390	130	3,4	0,014	0,00	70,1	0,129	0,00	43,8	0,107	0,00
400	130	3,5	0,015	0,00	70,3	0,129	0,00	43,9	0,107	0,00
410	130	3,4	0,015	0,00	70,5	0,130	0,00	44,0	0,108	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
420	130	3,5	0,015	0,00	70,6	0,130	0,00	44,0	0,108	0,00
430	130	3,5	0,015	0,00	70,6	0,131	0,00	44,1	0,109	0,00
440	130	3,5	0,015	0,00	70,6	0,132	0,00	44,1	0,110	0,00
450	130	3,7	0,015	0,00	70,5	0,132	0,00	44,0	0,110	0,00
460	130	3,6	0,015	0,00	70,4	0,133	0,00	44,0	0,111	0,00
470	130	3,6	0,015	0,00	70,3	0,135	0,00	43,9	0,113	0,00
480	130	3,7	0,015	0,00	70,1	0,134	0,00	43,7	0,113	0,00
490	130	3,6	0,016	0,00	69,8	0,137	0,00	43,6	0,115	0,00
500	130	3,8	0,016	0,00	69,5	0,140	0,00	43,4	0,117	0,00
510	130	3,7	0,016	0,00	69,2	0,144	0,00	43,2	0,119	0,00
520	130	3,8	0,016	0,00	68,8	0,142	0,00	43,0	0,119	0,00
530	130	3,7	0,016	0,00	68,4	0,146	0,00	42,7	0,122	0,00
540	130	3,9	0,017	0,00	67,9	0,151	0,00	42,4	0,125	0,00
550	130	3,8	0,017	0,00	67,5	0,149	0,00	42,1	0,124	0,00
560	130	3,9	0,017	0,00	66,9	0,152	0,00	41,8	0,126	0,00
570	130	3,8	0,017	0,00	66,4	0,155	0,00	41,4	0,128	0,00
580	130	4,0	0,017	0,00	65,8	0,157	0,00	41,1	0,130	0,00
590	130	3,9	0,017	0,00	65,2	0,155	0,00	40,7	0,128	0,00
600	130	4,0	0,017	0,00	64,6	0,156	0,00	40,3	0,129	0,00
610	130	4,0	0,017	0,00	63,9	0,153	0,00	39,9	0,128	0,00
620	130	4,0	0,017	0,00	63,2	0,153	0,00	39,5	0,128	0,00
630	130	4,1	0,017	0,00	62,5	0,153	0,00	39,0	0,128	0,00
640	130	4,0	0,017	0,00	61,8	0,150	0,00	38,6	0,126	0,00
650	130	4,1	0,017	0,00	61,1	0,149	0,00	38,1	0,126	0,00
660	130	4,0	0,017	0,00	60,4	0,146	0,00	37,7	0,124	0,00
670	130	4,1	0,017	0,00	59,6	0,146	0,00	37,2	0,124	0,00
680	130	4,1	0,017	0,00	58,9	0,143	0,00	36,8	0,122	0,00
690	130	4,1	0,017	0,00	58,1	0,143	0,00	36,3	0,122	0,00
700	130	4,1	0,017	0,00	57,4	0,140	0,00	35,8	0,121	0,00
710	130	4,1	0,017	0,00	56,6	0,140	0,00	35,3	0,121	0,00
720	130	4,1	0,017	0,00	55,9	0,137	0,00	34,9	0,119	0,00
730	130	4,2	0,017	0,00	55,1	0,139	0,00	34,4	0,121	0,00
740	130	4,1	0,017	0,00	54,4	0,136	0,00	33,9	0,119	0,00
750	130	4,1	0,017	0,00	53,6	0,140	0,00	33,5	0,121	0,00
760	130	4,0	0,017	0,00	52,9	0,137	0,00	33,0	0,119	0,00
770	130	4,1	0,017	0,00	52,1	0,142	0,00	32,5	0,123	0,00
780	130	4,1	0,017	0,00	51,4	0,139	0,00	32,1	0,121	0,00
790	130	4,1	0,017	0,00	50,7	0,146	0,00	31,6	0,126	0,00
800	130	4,1	0,017	0,00	49,9	0,142	0,00	31,2	0,124	0,00
810	130	4,1	0,017	0,00	49,2	0,139	0,00	31,5	0,122	0,00
820	130	4,0	0,017	0,00	48,5	0,146	0,00	30,7	0,127	0,00
830	130	4,0	0,017	0,00	47,8	0,143	0,00	31,3	0,125	0,00
840	130	4,0	0,017	0,00	47,1	0,140	0,00	30,4	0,124	0,00
850	130	4,0	0,018	0,00	46,4	0,146	0,00	30,9	0,128	0,00
860	130	4,0	0,018	0,00	45,8	0,143	0,00	30,1	0,127	0,00
870	130	4,0	0,018	0,00	45,1	0,140	0,00	30,6	0,125	0,00
880	130	3,9	0,018	0,00	44,5	0,144	0,00	29,5	0,128	0,00
890	130	3,9	0,018	0,00	43,8	0,141	0,00	30,2	0,126	0,00
900	130	3,8	0,018	0,00	43,2	0,138	0,00	29,1	0,125	0,00
910	130	3,9	0,018	0,00	42,6	0,140	0,00	29,7	0,126	0,00
920	130	3,7	0,018	0,00	42,0	0,137	0,00	28,7	0,125	0,00
930	130	3,8	0,018	0,00	41,4	0,134	0,00	29,3	0,123	0,00
940	130	3,7	0,018	0,00	40,8	0,132	0,00	28,1	0,122	0,00
950	130	3,8	0,018	0,00	40,2	0,132	0,00	28,8	0,122	0,00
960	130	3,7	0,018	0,00	39,6	0,129	0,00	27,7	0,120	0,00
970	130	3,7	0,018	0,00	39,1	0,127	0,00	28,2	0,119	0,00
980	130	3,6	0,018	0,00	38,5	0,126	0,00	27,2	0,118	0,00
990	130	3,6	0,018	0,00	38,0	0,124	0,00	27,5	0,117	0,00
1000	130	3,6	0,017	0,00	37,4	0,122	0,00	26,9	0,115	0,00
1010	130	3,5	0,017	0,00	36,9	0,119	0,00	26,8	0,113	0,00
1020	130	3,5	0,017	0,00	36,4	0,117	0,00	26,3	0,112	0,00
1030	130	3,5	0,017	0,00	35,9	0,116	0,00	26,0	0,111	0,00
1040	130	3,4	0,017	0,00	35,4	0,114	0,00	25,9	0,109	0,00
1050	130	3,4	0,016	0,00	34,9	0,112	0,00	25,7	0,108	0,00
1060	130	3,4	0,016	0,00	34,5	0,110	0,00	24,8	0,106	0,00
1070	130	3,4	0,016	0,00	34,0	0,109	0,00	25,0	0,105	0,00
1080	130	3,3	0,016	0,00	33,6	0,107	0,00	25,1	0,104	0,00
1090	130	3,3	0,016	0,00	33,1	0,105	0,00	24,2	0,102	0,00
1100	130	3,3	0,016	0,00	32,7	0,103	0,00	24,3	0,101	0,00
1110	130	3,2	0,015	0,00	32,3	0,101	0,00	23,3	0,100	0,00
1120	130	3,2	0,015	0,00	31,8	0,099	0,00	23,9	0,098	0,00
1130	130	3,2	0,015	0,00	31,4	0,099	0,00	23,3	0,098	0,00
1140	130	3,1	0,015	0,00	31,0	0,097	0,00	22,9	0,097	0,00
1150	130	3,2	0,015	0,00	30,6	0,095	0,00	22,9	0,096	0,00
1160	130	3,1	0,015	0,00	30,2	0,094	0,00	22,8	0,095	0,00
1170	130	3,0	0,015	0,00	29,9	0,092	0,00	22,0	0,094	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
1180	130	3,1	0,015	0,00	29,5	0,090	0,00	22,0	0,093	0,00
1190	130	3,0	0,015	0,00	29,1	0,090	0,00	21,9	0,093	0,00
1200	130	3,0	0,015	0,00	28,8	0,089	0,00	21,5	0,092	0,00
1210	130	3,0	0,014	0,00	28,4	0,087	0,00	21,2	0,091	0,00
1220	130	3,0	0,014	0,00	28,1	0,086	0,00	21,2	0,091	0,00
1230	130	2,9	0,014	0,00	27,7	0,084	0,00	20,7	0,090	0,00
1240	130	2,9	0,014	0,00	27,4	0,083	0,00	20,4	0,088	0,00
1250	130	2,8	0,014	0,00	27,1	0,082	0,00	20,1	0,088	0,00
1260	130	2,7	0,014	0,00	26,7	0,083	0,00	19,4	0,089	0,00
1270	130	2,8	0,014	0,00	26,4	0,081	0,00	19,7	0,088	0,00
1280	130	2,8	0,014	0,00	26,1	0,080	0,00	19,5	0,087	0,00
1290	130	2,7	0,014	0,00	25,8	0,079	0,00	19,4	0,087	0,00
1300	130	2,6	0,014	0,00	25,5	0,077	0,00	18,9	0,086	0,00
0	140	4,0	0,011	0,00	47,4	0,097	0,00	37,5	0,082	0,00
10	140	3,7	0,011	0,00	47,3	0,096	0,00	34,9	0,081	0,00
20	140	3,7	0,011	0,00	48,0	0,098	0,00	36,1	0,082	0,00
30	140	3,8	0,012	0,00	48,8	0,100	0,00	36,8	0,084	0,00
40	140	3,5	0,012	0,00	49,0	0,098	0,00	34,8	0,083	0,00
50	140	3,7	0,012	0,00	50,2	0,100	0,00	36,7	0,084	0,00
60	140	3,8	0,012	0,00	51,0	0,102	0,00	37,5	0,086	0,00
70	140	3,4	0,012	0,00	51,3	0,099	0,00	35,4	0,085	0,00
80	140	3,5	0,012	0,00	52,0	0,102	0,00	36,4	0,086	0,00
90	140	3,3	0,012	0,00	52,6	0,099	0,00	35,2	0,085	0,00
100	140	3,4	0,012	0,00	53,6	0,101	0,00	36,4	0,087	0,00
110	140	3,5	0,012	0,00	54,4	0,104	0,00	37,1	0,088	0,00
120	140	3,3	0,012	0,00	54,9	0,102	0,00	36,5	0,087	0,00
130	140	3,3	0,012	0,00	55,7	0,104	0,00	37,1	0,089	0,00
140	140	3,2	0,012	0,00	56,4	0,103	0,00	36,9	0,088	0,00
150	140	3,3	0,013	0,00	57,3	0,105	0,00	37,5	0,090	0,00
160	140	3,2	0,013	0,00	58,0	0,105	0,00	37,3	0,090	0,00
170	140	3,3	0,013	0,00	58,8	0,108	0,00	37,9	0,092	0,00
180	140	3,2	0,013	0,00	59,6	0,108	0,00	38,0	0,092	0,00
190	140	3,3	0,013	0,00	60,4	0,110	0,00	38,7	0,094	0,00
200	140	3,3	0,013	0,00	61,1	0,111	0,00	38,7	0,095	0,00
210	140	3,2	0,013	0,00	61,9	0,113	0,00	38,9	0,096	0,00
220	140	3,4	0,013	0,00	62,7	0,115	0,00	39,5	0,097	0,00
230	140	3,3	0,013	0,00	63,4	0,116	0,00	39,8	0,098	0,00
240	140	3,4	0,013	0,00	64,2	0,119	0,00	40,3	0,099	0,00
250	140	3,4	0,014	0,00	64,9	0,120	0,00	40,6	0,100	0,00
260	140	3,3	0,014	0,00	65,6	0,121	0,00	41,0	0,101	0,00
270	140	3,5	0,014	0,00	66,3	0,123	0,00	41,5	0,103	0,00
280	140	3,4	0,014	0,00	67,0	0,125	0,00	41,8	0,103	0,00
290	140	3,5	0,014	0,00	67,6	0,126	0,00	42,3	0,105	0,00
300	140	3,5	0,014	0,00	68,2	0,127	0,00	42,6	0,105	0,00
310	140	3,4	0,014	0,00	68,8	0,128	0,00	42,9	0,106	0,00
320	140	3,4	0,014	0,00	69,3	0,129	0,00	43,3	0,107	0,00
330	140	3,5	0,014	0,00	69,8	0,131	0,00	43,6	0,108	0,00
340	140	3,5	0,014	0,00	70,3	0,131	0,00	43,9	0,108	0,00
350	140	3,4	0,015	0,00	70,7	0,132	0,00	44,2	0,108	0,00
360	140	3,6	0,015	0,00	71,1	0,133	0,00	44,4	0,109	0,00
370	140	3,5	0,015	0,00	71,5	0,133	0,00	44,6	0,110	0,00
380	140	3,5	0,015	0,00	71,8	0,134	0,00	44,8	0,110	0,00
390	140	3,4	0,015	0,00	72,0	0,134	0,00	45,0	0,111	0,00
400	140	3,5	0,015	0,00	72,2	0,135	0,00	45,1	0,112	0,00
410	140	3,5	0,015	0,00	72,4	0,135	0,00	45,2	0,112	0,00
420	140	3,5	0,015	0,00	72,5	0,136	0,00	45,2	0,113	0,00
430	140	3,5	0,015	0,00	72,5	0,137	0,00	45,3	0,114	0,00
440	140	3,6	0,016	0,00	72,5	0,138	0,00	45,3	0,115	0,00
450	140	3,6	0,016	0,00	72,4	0,138	0,00	45,2	0,115	0,00
460	140	3,7	0,016	0,00	72,3	0,139	0,00	45,1	0,116	0,00
470	140	3,6	0,016	0,00	72,2	0,141	0,00	45,0	0,117	0,00
480	140	3,8	0,016	0,00	72,0	0,144	0,00	44,9	0,119	0,00
490	140	3,7	0,016	0,00	71,7	0,143	0,00	44,7	0,119	0,00
500	140	3,8	0,016	0,00	71,4	0,146	0,00	44,5	0,121	0,00
510	140	3,8	0,017	0,00	71,0	0,150	0,00	44,3	0,124	0,00
520	140	3,9	0,017	0,00	70,6	0,154	0,00	44,1	0,127	0,00
530	140	3,9	0,017	0,00	70,2	0,153	0,00	43,8	0,126	0,00
540	140	3,9	0,017	0,00	69,7	0,157	0,00	43,5	0,129	0,00
550	140	3,9	0,017	0,00	69,1	0,161	0,00	43,2	0,132	0,00
560	140	4,0	0,017	0,00	68,6	0,159	0,00	42,8	0,131	0,00
570	140	4,0	0,018	0,00	68,0	0,161	0,00	42,4	0,133	0,00
580	140	4,0	0,018	0,00	67,4	0,163	0,00	42,1	0,134	0,00
590	140	4,0	0,018	0,00	66,7	0,161	0,00	41,7	0,133	0,00
600	140	4,1	0,018	0,00	66,1	0,161	0,00	41,2	0,134	0,00
610	140	4,0	0,018	0,00	65,4	0,161	0,00	40,8	0,134	0,00
620	140	4,1	0,018	0,00	64,6	0,158	0,00	40,3	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
630	140	4,1	0,018	0,00	63,9	0,158	0,00	39,9	0,132	0,00
640	140	4,1	0,018	0,00	63,2	0,157	0,00	39,4	0,132	0,00
650	140	4,1	0,018	0,00	62,4	0,154	0,00	38,9	0,130	0,00
660	140	4,2	0,018	0,00	61,6	0,153	0,00	38,5	0,130	0,00
670	140	4,1	0,018	0,00	60,9	0,150	0,00	38,0	0,128	0,00
680	140	4,1	0,018	0,00	60,1	0,150	0,00	37,5	0,128	0,00
690	140	4,1	0,018	0,00	59,3	0,147	0,00	37,0	0,126	0,00
700	140	4,2	0,018	0,00	58,5	0,147	0,00	36,5	0,127	0,00
710	140	4,2	0,017	0,00	57,7	0,144	0,00	36,0	0,125	0,00
720	140	4,2	0,018	0,00	56,9	0,146	0,00	35,5	0,126	0,00
730	140	4,2	0,017	0,00	56,1	0,143	0,00	35,0	0,124	0,00
740	140	4,2	0,018	0,00	55,3	0,146	0,00	34,5	0,127	0,00
750	140	4,2	0,017	0,00	54,5	0,143	0,00	34,0	0,125	0,00
760	140	4,1	0,018	0,00	53,8	0,149	0,00	33,5	0,128	0,00
770	140	4,2	0,018	0,00	53,0	0,145	0,00	33,1	0,126	0,00
780	140	4,2	0,017	0,00	52,2	0,142	0,00	32,6	0,125	0,00
790	140	4,2	0,018	0,00	51,4	0,149	0,00	32,4	0,129	0,00
800	140	4,1	0,018	0,00	50,7	0,146	0,00	31,7	0,127	0,00
810	140	4,1	0,018	0,00	50,0	0,153	0,00	32,0	0,132	0,00
820	140	4,2	0,018	0,00	49,2	0,149	0,00	31,5	0,130	0,00
830	140	4,1	0,018	0,00	48,5	0,146	0,00	31,7	0,128	0,00
840	140	4,1	0,018	0,00	47,8	0,152	0,00	31,2	0,133	0,00
850	140	4,1	0,018	0,00	47,1	0,149	0,00	31,1	0,131	0,00
860	140	3,9	0,018	0,00	46,4	0,146	0,00	30,9	0,130	0,00
870	140	4,0	0,019	0,00	45,7	0,150	0,00	30,7	0,132	0,00
880	140	3,9	0,018	0,00	45,0	0,146	0,00	30,9	0,131	0,00
890	140	4,0	0,018	0,00	44,4	0,143	0,00	30,4	0,129	0,00
900	140	3,9	0,019	0,00	43,7	0,145	0,00	30,2	0,131	0,00
910	140	4,0	0,019	0,00	43,1	0,142	0,00	30,2	0,129	0,00
920	140	3,8	0,019	0,00	42,4	0,139	0,00	30,0	0,128	0,00
930	140	3,9	0,019	0,00	41,8	0,140	0,00	29,7	0,128	0,00
940	140	3,8	0,019	0,00	41,2	0,137	0,00	29,5	0,127	0,00
950	140	3,8	0,018	0,00	40,6	0,134	0,00	28,8	0,125	0,00
960	140	3,7	0,018	0,00	40,0	0,131	0,00	28,9	0,123	0,00
970	140	3,7	0,018	0,00	39,5	0,131	0,00	28,3	0,123	0,00
980	140	3,7	0,018	0,00	38,9	0,128	0,00	27,9	0,121	0,00
990	140	3,6	0,018	0,00	38,3	0,126	0,00	27,7	0,119	0,00
1000	140	3,6	0,018	0,00	37,8	0,123	0,00	27,5	0,117	0,00
1010	140	3,6	0,018	0,00	37,3	0,122	0,00	27,1	0,116	0,00
1020	140	3,6	0,017	0,00	36,7	0,120	0,00	27,2	0,115	0,00
1030	140	3,6	0,017	0,00	36,2	0,117	0,00	26,9	0,113	0,00
1040	140	3,5	0,017	0,00	35,7	0,115	0,00	26,1	0,111	0,00
1050	140	3,5	0,017	0,00	35,2	0,113	0,00	26,1	0,110	0,00
1060	140	3,4	0,017	0,00	34,8	0,112	0,00	25,8	0,109	0,00
1070	140	3,4	0,017	0,00	34,3	0,110	0,00	25,5	0,107	0,00
1080	140	3,4	0,016	0,00	33,8	0,108	0,00	24,7	0,106	0,00
1090	140	3,4	0,016	0,00	33,4	0,106	0,00	24,9	0,104	0,00
1100	140	3,3	0,016	0,00	32,9	0,104	0,00	25,0	0,103	0,00
1110	140	3,3	0,016	0,00	32,5	0,103	0,00	24,0	0,102	0,00
1120	140	3,3	0,016	0,00	32,1	0,102	0,00	24,1	0,101	0,00
1130	140	3,2	0,016	0,00	31,6	0,100	0,00	23,4	0,100	0,00
1140	140	3,2	0,015	0,00	31,2	0,098	0,00	23,6	0,099	0,00
1150	140	3,2	0,015	0,00	30,8	0,096	0,00	23,1	0,098	0,00
1160	140	3,1	0,015	0,00	30,4	0,094	0,00	22,7	0,096	0,00
1170	140	3,1	0,015	0,00	30,0	0,095	0,00	22,7	0,097	0,00
1180	140	3,1	0,015	0,00	29,7	0,093	0,00	22,5	0,096	0,00
1190	140	3,0	0,015	0,00	29,3	0,091	0,00	21,9	0,095	0,00
1200	140	3,0	0,015	0,00	28,9	0,090	0,00	21,8	0,094	0,00
1210	140	3,0	0,015	0,00	28,6	0,088	0,00	21,7	0,093	0,00
1220	140	2,9	0,015	0,00	28,2	0,087	0,00	21,0	0,092	0,00
1230	140	2,9	0,015	0,00	27,9	0,085	0,00	20,9	0,091	0,00
1240	140	2,9	0,015	0,00	27,5	0,086	0,00	20,6	0,092	0,00
1250	140	2,8	0,015	0,00	27,2	0,085	0,00	20,0	0,091	0,00
1260	140	2,8	0,015	0,00	26,9	0,083	0,00	20,2	0,090	0,00
1270	140	2,8	0,015	0,00	26,6	0,082	0,00	20,0	0,089	0,00
1280	140	2,8	0,014	0,00	26,3	0,081	0,00	19,9	0,089	0,00
1290	140	2,7	0,014	0,00	26,0	0,079	0,00	19,4	0,088	0,00
1300	140	2,7	0,014	0,00	25,7	0,078	0,00	19,1	0,087	0,00
0	150	3,8	0,011	0,00	47,2	0,099	0,00	36,2	0,083	0,00
10	150	4,1	0,012	0,00	48,8	0,101	0,00	38,2	0,085	0,00
20	150	3,7	0,012	0,00	48,7	0,100	0,00	35,7	0,084	0,00
30	150	3,8	0,012	0,00	49,4	0,102	0,00	36,7	0,086	0,00
40	150	3,9	0,012	0,00	50,2	0,104	0,00	37,8	0,087	0,00
50	150	3,6	0,012	0,00	50,5	0,102	0,00	35,5	0,086	0,00
60	150	3,8	0,012	0,00	51,7	0,104	0,00	37,7	0,088	0,00
70	150	3,9	0,012	0,00	52,5	0,107	0,00	38,6	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
80	150	3,5	0,012	0,00	52,8	0,104	0,00	36,3	0,088	0,00
90	150	3,6	0,012	0,00	53,6	0,106	0,00	37,6	0,090	0,00
100	150	3,3	0,012	0,00	54,2	0,104	0,00	36,1	0,089	0,00
110	150	3,4	0,012	0,00	55,3	0,106	0,00	37,6	0,090	0,00
120	150	3,3	0,013	0,00	55,9	0,104	0,00	36,5	0,090	0,00
130	150	3,4	0,013	0,00	56,7	0,107	0,00	37,7	0,091	0,00
140	150	3,4	0,013	0,00	57,5	0,109	0,00	38,3	0,093	0,00
150	150	3,3	0,013	0,00	58,3	0,108	0,00	38,0	0,093	0,00
160	150	3,4	0,013	0,00	59,2	0,111	0,00	38,7	0,094	0,00
170	150	3,3	0,013	0,00	59,9	0,111	0,00	38,6	0,094	0,00
180	150	3,2	0,013	0,00	60,7	0,112	0,00	38,5	0,095	0,00
190	150	3,3	0,013	0,00	61,6	0,114	0,00	39,2	0,097	0,00
200	150	3,3	0,013	0,00	62,4	0,115	0,00	39,4	0,098	0,00
210	150	3,4	0,014	0,00	63,2	0,118	0,00	40,0	0,099	0,00
220	150	3,4	0,014	0,00	64,0	0,119	0,00	40,2	0,100	0,00
230	150	3,5	0,014	0,00	64,8	0,121	0,00	40,9	0,102	0,00
240	150	3,4	0,014	0,00	65,6	0,123	0,00	41,2	0,103	0,00
250	150	3,4	0,014	0,00	66,4	0,124	0,00	41,5	0,104	0,00
260	150	3,5	0,014	0,00	67,1	0,127	0,00	42,0	0,105	0,00
270	150	3,5	0,014	0,00	67,9	0,128	0,00	42,4	0,106	0,00
280	150	3,4	0,014	0,00	68,6	0,129	0,00	42,8	0,107	0,00
290	150	3,6	0,015	0,00	69,2	0,131	0,00	43,3	0,109	0,00
300	150	3,5	0,015	0,00	69,9	0,133	0,00	43,7	0,109	0,00
310	150	3,5	0,015	0,00	70,5	0,134	0,00	44,0	0,110	0,00
320	150	3,6	0,015	0,00	71,1	0,135	0,00	44,4	0,111	0,00
330	150	3,6	0,015	0,00	71,6	0,136	0,00	44,7	0,112	0,00
340	150	3,5	0,015	0,00	72,2	0,137	0,00	45,0	0,112	0,00
350	150	3,5	0,015	0,00	72,6	0,137	0,00	45,3	0,113	0,00
360	150	3,6	0,015	0,00	73,0	0,139	0,00	45,6	0,114	0,00
370	150	3,6	0,015	0,00	73,4	0,139	0,00	45,8	0,114	0,00
380	150	3,5	0,015	0,00	73,7	0,140	0,00	46,0	0,115	0,00
390	150	3,5	0,015	0,00	74,0	0,140	0,00	46,2	0,115	0,00
400	150	3,6	0,016	0,00	74,2	0,141	0,00	46,3	0,116	0,00
410	150	3,6	0,016	0,00	74,4	0,142	0,00	46,4	0,117	0,00
420	150	3,5	0,016	0,00	74,5	0,142	0,00	46,5	0,117	0,00
430	150	3,6	0,016	0,00	74,5	0,143	0,00	46,5	0,118	0,00
440	150	3,7	0,016	0,00	74,5	0,144	0,00	46,5	0,119	0,00
450	150	3,6	0,016	0,00	74,4	0,144	0,00	46,5	0,120	0,00
460	150	3,6	0,016	0,00	74,3	0,146	0,00	46,4	0,121	0,00
470	150	3,7	0,016	0,00	74,1	0,147	0,00	46,3	0,122	0,00
480	150	3,7	0,017	0,00	73,9	0,150	0,00	46,1	0,124	0,00
490	150	3,8	0,017	0,00	73,6	0,149	0,00	46,0	0,124	0,00
500	150	3,7	0,017	0,00	73,3	0,152	0,00	45,7	0,126	0,00
510	150	3,9	0,017	0,00	72,9	0,156	0,00	45,5	0,129	0,00
520	150	3,8	0,017	0,00	72,5	0,161	0,00	45,2	0,132	0,00
530	150	4,0	0,018	0,00	72,0	0,159	0,00	44,9	0,132	0,00
540	150	3,9	0,018	0,00	71,5	0,163	0,00	44,6	0,135	0,00
550	150	4,0	0,018	0,00	70,9	0,167	0,00	44,3	0,137	0,00
560	150	3,9	0,018	0,00	70,3	0,170	0,00	43,9	0,139	0,00
570	150	4,0	0,018	0,00	69,7	0,168	0,00	43,5	0,138	0,00
580	150	4,0	0,018	0,00	69,0	0,169	0,00	43,1	0,139	0,00
590	150	4,1	0,019	0,00	68,3	0,170	0,00	42,6	0,140	0,00
600	150	4,1	0,019	0,00	67,6	0,167	0,00	42,2	0,139	0,00
610	150	4,1	0,019	0,00	66,9	0,167	0,00	41,7	0,139	0,00
620	150	4,2	0,019	0,00	66,1	0,167	0,00	41,3	0,138	0,00
630	150	4,1	0,019	0,00	65,3	0,163	0,00	40,8	0,137	0,00
640	150	4,2	0,019	0,00	64,5	0,163	0,00	40,3	0,136	0,00
650	150	4,2	0,018	0,00	63,7	0,159	0,00	39,8	0,135	0,00
660	150	4,2	0,018	0,00	62,9	0,158	0,00	39,3	0,134	0,00
670	150	4,2	0,018	0,00	62,1	0,158	0,00	38,8	0,134	0,00
680	150	4,2	0,018	0,00	61,3	0,155	0,00	38,2	0,132	0,00
690	150	4,2	0,018	0,00	60,4	0,155	0,00	37,7	0,132	0,00
700	150	4,3	0,018	0,00	59,6	0,152	0,00	37,2	0,131	0,00
710	150	4,2	0,018	0,00	58,8	0,154	0,00	36,7	0,132	0,00
720	150	4,3	0,018	0,00	57,9	0,150	0,00	36,2	0,130	0,00
730	150	4,3	0,018	0,00	57,1	0,154	0,00	35,6	0,132	0,00
740	150	4,2	0,018	0,00	56,3	0,150	0,00	35,1	0,130	0,00
750	150	4,3	0,018	0,00	55,5	0,156	0,00	34,6	0,134	0,00
760	150	4,2	0,018	0,00	54,6	0,152	0,00	34,1	0,132	0,00
770	150	4,3	0,018	0,00	53,8	0,149	0,00	33,6	0,130	0,00
780	150	4,3	0,018	0,00	53,0	0,156	0,00	33,1	0,134	0,00
790	150	4,2	0,018	0,00	52,2	0,152	0,00	33,0	0,132	0,00
800	150	4,2	0,019	0,00	51,5	0,159	0,00	32,6	0,137	0,00
810	150	4,2	0,019	0,00	50,7	0,156	0,00	32,8	0,135	0,00
820	150	4,2	0,019	0,00	49,9	0,152	0,00	32,3	0,134	0,00
830	150	4,2	0,019	0,00	49,2	0,158	0,00	32,2	0,138	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
840	150	4,2	0,019	0,00	48,4	0,155	0,00	32,4	0,136	0,00
850	150	4,2	0,019	0,00	47,7	0,159	0,00	32,0	0,139	0,00
860	150	4,0	0,019	0,00	47,0	0,156	0,00	32,0	0,137	0,00
870	150	4,1	0,019	0,00	46,3	0,152	0,00	31,8	0,135	0,00
880	150	4,0	0,019	0,00	45,6	0,149	0,00	31,9	0,134	0,00
890	150	4,1	0,019	0,00	44,9	0,151	0,00	31,4	0,135	0,00
900	150	4,0	0,019	0,00	44,2	0,148	0,00	31,4	0,134	0,00
910	150	3,9	0,019	0,00	43,6	0,145	0,00	30,3	0,132	0,00
920	150	3,9	0,019	0,00	42,9	0,145	0,00	30,9	0,133	0,00
930	150	3,9	0,019	0,00	42,3	0,142	0,00	29,8	0,131	0,00
940	150	3,9	0,019	0,00	41,7	0,139	0,00	30,4	0,129	0,00
950	150	3,8	0,019	0,00	41,0	0,136	0,00	29,3	0,127	0,00
960	150	3,8	0,019	0,00	40,4	0,135	0,00	29,6	0,127	0,00
970	150	3,8	0,019	0,00	39,8	0,133	0,00	28,7	0,125	0,00
980	150	3,7	0,019	0,00	39,3	0,130	0,00	29,0	0,123	0,00
990	150	3,7	0,018	0,00	38,7	0,127	0,00	28,2	0,121	0,00
1000	150	3,7	0,018	0,00	38,2	0,126	0,00	28,3	0,121	0,00
1010	150	3,6	0,018	0,00	37,6	0,124	0,00	27,7	0,119	0,00
1020	150	3,6	0,018	0,00	37,1	0,121	0,00	27,3	0,117	0,00
1030	150	3,6	0,018	0,00	36,6	0,119	0,00	27,3	0,115	0,00
1040	150	3,5	0,017	0,00	36,0	0,118	0,00	26,7	0,114	0,00
1050	150	3,5	0,017	0,00	35,5	0,116	0,00	26,2	0,112	0,00
1060	150	3,5	0,017	0,00	35,0	0,113	0,00	26,3	0,111	0,00
1070	150	3,4	0,017	0,00	34,6	0,111	0,00	25,4	0,109	0,00
1080	150	3,4	0,017	0,00	34,1	0,109	0,00	25,7	0,108	0,00
1090	150	3,4	0,017	0,00	33,6	0,109	0,00	25,4	0,107	0,00
1100	150	3,3	0,016	0,00	33,2	0,106	0,00	24,7	0,106	0,00
1110	150	3,3	0,016	0,00	32,7	0,104	0,00	24,7	0,104	0,00
1120	150	3,2	0,016	0,00	32,3	0,103	0,00	24,1	0,103	0,00
1130	150	3,2	0,016	0,00	31,9	0,101	0,00	23,7	0,102	0,00
1140	150	3,2	0,016	0,00	31,5	0,099	0,00	23,7	0,101	0,00
1150	150	3,1	0,016	0,00	31,0	0,099	0,00	23,2	0,100	0,00
1160	150	3,1	0,016	0,00	30,6	0,097	0,00	23,1	0,099	0,00
1170	150	3,1	0,015	0,00	30,2	0,095	0,00	22,8	0,099	0,00
1180	150	3,0	0,015	0,00	29,9	0,094	0,00	22,3	0,097	0,00
1190	150	3,0	0,015	0,00	29,5	0,092	0,00	22,2	0,096	0,00
1200	150	3,1	0,015	0,00	29,1	0,090	0,00	22,0	0,096	0,00
1210	150	2,9	0,015	0,00	28,7	0,091	0,00	21,4	0,096	0,00
1220	150	3,0	0,015	0,00	28,4	0,090	0,00	21,5	0,095	0,00
1230	150	3,0	0,015	0,00	28,0	0,088	0,00	21,2	0,094	0,00
1240	150	2,8	0,015	0,00	27,7	0,087	0,00	20,5	0,094	0,00
1250	150	2,9	0,015	0,00	27,4	0,085	0,00	20,7	0,093	0,00
1260	150	2,9	0,015	0,00	27,0	0,084	0,00	20,6	0,092	0,00
1270	150	2,9	0,015	0,00	26,7	0,082	0,00	20,3	0,092	0,00
1280	150	2,8	0,015	0,00	26,4	0,081	0,00	19,9	0,091	0,00
1290	150	2,8	0,015	0,00	26,1	0,083	0,00	19,6	0,091	0,00
1300	150	2,8	0,015	0,00	25,8	0,082	0,00	19,4	0,091	0,00
0	160	3,8	0,012	0,00	47,8	0,101	0,00	35,8	0,084	0,00
10	160	3,9	0,012	0,00	48,6	0,103	0,00	37,0	0,086	0,00
20	160	4,0	0,012	0,00	49,3	0,106	0,00	37,8	0,088	0,00
30	160	3,8	0,012	0,00	50,1	0,104	0,00	36,8	0,087	0,00
40	160	3,8	0,012	0,00	50,9	0,107	0,00	37,6	0,089	0,00
50	160	4,0	0,012	0,00	51,7	0,109	0,00	38,4	0,091	0,00
60	160	3,6	0,012	0,00	52,0	0,107	0,00	36,4	0,090	0,00
70	160	3,7	0,013	0,00	52,8	0,109	0,00	37,6	0,092	0,00
80	160	4,0	0,013	0,00	54,2	0,112	0,00	39,6	0,094	0,00
90	160	3,6	0,013	0,00	54,5	0,109	0,00	37,3	0,092	0,00
100	160	3,7	0,013	0,00	55,4	0,112	0,00	38,8	0,094	0,00
110	160	3,4	0,013	0,00	56,0	0,109	0,00	37,2	0,093	0,00
120	160	3,5	0,013	0,00	56,8	0,112	0,00	38,6	0,094	0,00
130	160	3,4	0,013	0,00	57,7	0,110	0,00	37,7	0,094	0,00
140	160	3,4	0,013	0,00	58,6	0,112	0,00	38,8	0,095	0,00
150	160	3,3	0,013	0,00	59,3	0,112	0,00	38,3	0,095	0,00
160	160	3,4	0,013	0,00	60,2	0,114	0,00	39,0	0,097	0,00
170	160	3,3	0,013	0,00	61,1	0,114	0,00	39,0	0,097	0,00
180	160	3,4	0,014	0,00	62,0	0,117	0,00	39,8	0,099	0,00
190	160	3,4	0,014	0,00	62,8	0,118	0,00	39,8	0,100	0,00
200	160	3,5	0,014	0,00	63,7	0,120	0,00	40,6	0,102	0,00
210	160	3,4	0,014	0,00	64,6	0,122	0,00	40,8	0,103	0,00
220	160	3,5	0,014	0,00	65,4	0,124	0,00	41,4	0,104	0,00
230	160	3,5	0,014	0,00	66,3	0,126	0,00	41,6	0,106	0,00
240	160	3,5	0,014	0,00	67,1	0,127	0,00	42,0	0,107	0,00
250	160	3,6	0,015	0,00	67,9	0,130	0,00	42,6	0,108	0,00
260	160	3,5	0,015	0,00	68,7	0,131	0,00	43,0	0,109	0,00
270	160	3,5	0,015	0,00	69,5	0,133	0,00	43,4	0,110	0,00
280	160	3,6	0,015	0,00	70,2	0,135	0,00	43,9	0,112	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
290	160	3,6	0,015	0,00	71,0	0,137	0,00	44,3	0,113	0,00
300	160	3,5	0,015	0,00	71,7	0,138	0,00	44,7	0,114	0,00
310	160	3,7	0,015	0,00	72,3	0,140	0,00	45,2	0,115	0,00
320	160	3,6	0,015	0,00	72,9	0,141	0,00	45,5	0,116	0,00
330	160	3,6	0,015	0,00	73,5	0,142	0,00	45,9	0,116	0,00
340	160	3,6	0,016	0,00	74,1	0,143	0,00	46,2	0,117	0,00
350	160	3,7	0,016	0,00	74,6	0,144	0,00	46,5	0,118	0,00
360	160	3,7	0,016	0,00	75,0	0,145	0,00	46,8	0,119	0,00
370	160	3,6	0,016	0,00	75,4	0,146	0,00	47,1	0,119	0,00
380	160	3,6	0,016	0,00	75,8	0,146	0,00	47,3	0,120	0,00
390	160	3,7	0,016	0,00	76,1	0,147	0,00	47,5	0,121	0,00
400	160	3,7	0,016	0,00	76,3	0,148	0,00	47,6	0,121	0,00
410	160	3,6	0,016	0,00	76,4	0,148	0,00	47,7	0,122	0,00
420	160	3,6	0,016	0,00	76,6	0,149	0,00	47,8	0,123	0,00
430	160	3,6	0,017	0,00	76,6	0,150	0,00	47,8	0,123	0,00
440	160	3,7	0,017	0,00	76,6	0,151	0,00	47,8	0,125	0,00
450	160	3,7	0,017	0,00	76,5	0,151	0,00	47,8	0,125	0,00
460	160	3,7	0,017	0,00	76,4	0,152	0,00	47,7	0,126	0,00
470	160	3,8	0,017	0,00	76,2	0,154	0,00	47,6	0,128	0,00
480	160	3,7	0,017	0,00	76,0	0,157	0,00	47,4	0,130	0,00
490	160	3,9	0,018	0,00	75,7	0,161	0,00	47,2	0,132	0,00
500	160	3,8	0,018	0,00	75,3	0,159	0,00	47,0	0,132	0,00
510	160	4,0	0,018	0,00	74,9	0,163	0,00	46,7	0,135	0,00
520	160	3,9	0,018	0,00	74,4	0,168	0,00	46,4	0,138	0,00
530	160	4,1	0,018	0,00	73,9	0,172	0,00	46,1	0,141	0,00
540	160	4,0	0,018	0,00	73,3	0,170	0,00	45,8	0,140	0,00
550	160	4,1	0,019	0,00	72,7	0,174	0,00	45,4	0,143	0,00
560	160	4,1	0,019	0,00	72,1	0,177	0,00	45,0	0,145	0,00
570	160	4,1	0,019	0,00	71,4	0,179	0,00	44,6	0,146	0,00
580	160	4,1	0,019	0,00	70,7	0,176	0,00	44,1	0,145	0,00
590	160	4,2	0,019	0,00	70,0	0,177	0,00	43,7	0,145	0,00
600	160	4,1	0,019	0,00	69,2	0,177	0,00	43,2	0,146	0,00
610	160	4,2	0,019	0,00	68,4	0,173	0,00	42,7	0,144	0,00
620	160	4,3	0,019	0,00	67,6	0,173	0,00	42,2	0,143	0,00
630	160	4,2	0,019	0,00	66,8	0,172	0,00	41,7	0,143	0,00
640	160	4,3	0,019	0,00	66,0	0,168	0,00	41,2	0,141	0,00
650	160	4,2	0,019	0,00	65,1	0,167	0,00	40,6	0,141	0,00
660	160	4,3	0,019	0,00	64,3	0,164	0,00	40,1	0,139	0,00
670	160	4,3	0,019	0,00	63,4	0,163	0,00	39,6	0,138	0,00
680	160	4,3	0,019	0,00	62,5	0,164	0,00	39,0	0,139	0,00
690	160	4,3	0,019	0,00	61,6	0,160	0,00	38,5	0,137	0,00
700	160	4,4	0,019	0,00	60,8	0,162	0,00	37,9	0,138	0,00
710	160	4,3	0,019	0,00	59,9	0,158	0,00	37,4	0,136	0,00
720	160	4,3	0,019	0,00	59,0	0,162	0,00	36,8	0,138	0,00
730	160	4,3	0,019	0,00	58,1	0,158	0,00	36,3	0,136	0,00
740	160	4,3	0,019	0,00	57,3	0,164	0,00	35,7	0,140	0,00
750	160	4,4	0,019	0,00	56,4	0,160	0,00	35,2	0,138	0,00
760	160	4,3	0,019	0,00	55,6	0,156	0,00	34,7	0,136	0,00
770	160	4,3	0,019	0,00	54,7	0,163	0,00	34,1	0,140	0,00
780	160	4,3	0,019	0,00	53,9	0,160	0,00	33,6	0,138	0,00
790	160	4,3	0,019	0,00	53,0	0,167	0,00	33,5	0,143	0,00
800	160	4,3	0,019	0,00	52,2	0,163	0,00	33,5	0,141	0,00
810	160	4,3	0,019	0,00	51,4	0,159	0,00	33,3	0,139	0,00
820	160	4,3	0,019	0,00	50,6	0,165	0,00	33,2	0,143	0,00
830	160	4,3	0,019	0,00	49,9	0,162	0,00	33,0	0,141	0,00
840	160	4,2	0,020	0,00	49,1	0,166	0,00	33,3	0,144	0,00
850	160	4,2	0,020	0,00	48,3	0,162	0,00	32,4	0,142	0,00
860	160	4,2	0,020	0,00	47,6	0,158	0,00	32,8	0,140	0,00
870	160	4,2	0,020	0,00	46,9	0,160	0,00	32,2	0,142	0,00
880	160	4,1	0,020	0,00	46,1	0,157	0,00	32,4	0,140	0,00
890	160	4,0	0,020	0,00	45,4	0,153	0,00	31,6	0,139	0,00
900	160	4,0	0,020	0,00	44,7	0,150	0,00	31,6	0,137	0,00
910	160	4,0	0,020	0,00	44,1	0,150	0,00	31,1	0,137	0,00
920	160	4,0	0,020	0,00	43,4	0,147	0,00	31,1	0,136	0,00
930	160	3,9	0,020	0,00	42,7	0,144	0,00	30,5	0,134	0,00
940	160	4,0	0,020	0,00	42,1	0,143	0,00	30,8	0,133	0,00
950	160	3,9	0,020	0,00	41,5	0,140	0,00	29,9	0,131	0,00
960	160	3,8	0,019	0,00	40,8	0,137	0,00	29,6	0,130	0,00
970	160	3,8	0,019	0,00	40,2	0,134	0,00	29,1	0,128	0,00
980	160	3,8	0,019	0,00	39,7	0,133	0,00	29,0	0,127	0,00
990	160	3,7	0,019	0,00	39,1	0,131	0,00	28,5	0,125	0,00
1000	160	3,7	0,019	0,00	38,5	0,128	0,00	28,4	0,123	0,00
1010	160	3,7	0,018	0,00	37,9	0,125	0,00	28,0	0,121	0,00
1020	160	3,6	0,018	0,00	37,4	0,124	0,00	27,7	0,120	0,00
1030	160	3,6	0,018	0,00	36,9	0,122	0,00	27,5	0,118	0,00
1040	160	3,5	0,018	0,00	36,3	0,119	0,00	26,9	0,116	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	160	3,6	0,018	0,00	35,8	0,117	0,00	26,8	0,115	0,00
1060	160	3,5	0,017	0,00	35,3	0,115	0,00	26,6	0,113	0,00
1070	160	3,5	0,017	0,00	34,8	0,114	0,00	26,2	0,112	0,00
1080	160	3,5	0,017	0,00	34,4	0,112	0,00	26,2	0,111	0,00
1090	160	3,4	0,017	0,00	33,9	0,110	0,00	25,2	0,109	0,00
1100	160	3,4	0,017	0,00	33,4	0,108	0,00	25,5	0,108	0,00
1110	160	3,4	0,017	0,00	33,0	0,106	0,00	25,2	0,106	0,00
1120	160	3,3	0,016	0,00	32,5	0,104	0,00	24,5	0,105	0,00
1130	160	3,3	0,016	0,00	32,1	0,104	0,00	24,4	0,105	0,00
1140	160	3,2	0,016	0,00	31,7	0,102	0,00	23,9	0,104	0,00
1150	160	3,2	0,016	0,00	31,2	0,100	0,00	23,8	0,102	0,00
1160	160	3,2	0,016	0,00	30,8	0,098	0,00	23,3	0,102	0,00
1170	160	3,1	0,016	0,00	30,4	0,096	0,00	22,9	0,100	0,00
1180	160	3,1	0,016	0,00	30,0	0,095	0,00	22,8	0,099	0,00
1190	160	3,1	0,016	0,00	29,7	0,096	0,00	22,5	0,100	0,00
1200	160	3,0	0,016	0,00	29,3	0,094	0,00	22,0	0,099	0,00
1210	160	3,0	0,016	0,00	28,9	0,092	0,00	22,1	0,098	0,00
1220	160	3,0	0,016	0,00	28,5	0,091	0,00	21,8	0,097	0,00
1230	160	2,9	0,016	0,00	28,2	0,089	0,00	21,1	0,097	0,00
1240	160	2,9	0,015	0,00	27,9	0,087	0,00	21,3	0,096	0,00
1250	160	2,9	0,015	0,00	27,5	0,086	0,00	21,0	0,095	0,00
1260	160	2,9	0,015	0,00	27,2	0,085	0,00	20,8	0,094	0,00
1270	160	2,8	0,015	0,00	26,8	0,087	0,00	20,4	0,096	0,00
1280	160	2,8	0,015	0,00	26,5	0,085	0,00	20,1	0,094	0,00
1290	160	2,8	0,015	0,00	26,2	0,084	0,00	19,9	0,093	0,00
1300	160	2,7	0,015	0,00	25,9	0,083	0,00	19,4	0,093	0,00
0	170	4,2	0,012	0,00	49,3	0,106	0,00	39,0	0,088	0,00
10	170	4,3	0,012	0,00	50,1	0,108	0,00	40,1	0,089	0,00
20	170	3,9	0,012	0,00	50,0	0,108	0,00	37,6	0,090	0,00
30	170	4,1	0,012	0,00	50,8	0,110	0,00	38,9	0,091	0,00
40	170	3,9	0,012	0,00	51,6	0,109	0,00	37,7	0,091	0,00
50	170	3,9	0,013	0,00	52,4	0,111	0,00	38,5	0,093	0,00
60	170	4,0	0,013	0,00	53,3	0,114	0,00	39,7	0,095	0,00
70	170	3,7	0,013	0,00	53,6	0,112	0,00	37,5	0,094	0,00
80	170	3,7	0,013	0,00	54,5	0,114	0,00	38,5	0,096	0,00
90	170	4,0	0,013	0,00	55,4	0,117	0,00	40,0	0,098	0,00
100	170	3,6	0,013	0,00	56,2	0,114	0,00	38,3	0,096	0,00
110	170	3,8	0,013	0,00	57,1	0,117	0,00	40,1	0,098	0,00
120	170	3,5	0,013	0,00	57,8	0,115	0,00	38,4	0,097	0,00
130	170	3,6	0,014	0,00	58,7	0,117	0,00	39,5	0,099	0,00
140	170	3,5	0,014	0,00	59,6	0,116	0,00	39,0	0,098	0,00
150	170	3,5	0,014	0,00	60,5	0,118	0,00	40,1	0,100	0,00
160	170	3,4	0,014	0,00	61,4	0,118	0,00	39,6	0,100	0,00
170	170	3,5	0,014	0,00	62,3	0,120	0,00	40,4	0,102	0,00
180	170	3,4	0,014	0,00	63,2	0,121	0,00	40,3	0,102	0,00
190	170	3,5	0,014	0,00	64,1	0,123	0,00	41,2	0,104	0,00
200	170	3,5	0,014	0,00	65,0	0,124	0,00	41,2	0,105	0,00
210	170	3,6	0,015	0,00	65,9	0,127	0,00	42,0	0,107	0,00
220	170	3,6	0,015	0,00	66,8	0,129	0,00	42,2	0,108	0,00
230	170	3,5	0,015	0,00	67,7	0,130	0,00	42,5	0,109	0,00
240	170	3,7	0,015	0,00	68,6	0,133	0,00	43,1	0,111	0,00
250	170	3,6	0,015	0,00	69,5	0,135	0,00	43,5	0,112	0,00
260	170	3,6	0,015	0,00	70,3	0,137	0,00	44,0	0,113	0,00
270	170	3,7	0,015	0,00	71,2	0,139	0,00	44,5	0,115	0,00
280	170	3,7	0,016	0,00	72,0	0,141	0,00	45,0	0,116	0,00
290	170	3,6	0,016	0,00	72,8	0,142	0,00	45,4	0,117	0,00
300	170	3,8	0,016	0,00	73,5	0,145	0,00	45,9	0,119	0,00
310	170	3,7	0,016	0,00	74,2	0,146	0,00	46,3	0,120	0,00
320	170	3,7	0,016	0,00	74,9	0,147	0,00	46,7	0,120	0,00
330	170	3,7	0,016	0,00	75,5	0,148	0,00	47,1	0,121	0,00
340	170	3,8	0,016	0,00	76,1	0,150	0,00	47,5	0,123	0,00
350	170	3,8	0,016	0,00	76,6	0,151	0,00	47,8	0,123	0,00
360	170	3,7	0,016	0,00	77,1	0,152	0,00	48,1	0,124	0,00
370	170	3,7	0,016	0,00	77,5	0,152	0,00	48,4	0,124	0,00
380	170	3,6	0,017	0,00	77,9	0,153	0,00	48,6	0,125	0,00
390	170	3,8	0,017	0,00	78,2	0,154	0,00	48,8	0,126	0,00
400	170	3,8	0,017	0,00	78,4	0,155	0,00	49,0	0,126	0,00
410	170	3,7	0,017	0,00	78,6	0,155	0,00	49,1	0,127	0,00
420	170	3,7	0,017	0,00	78,7	0,156	0,00	49,1	0,128	0,00
430	170	3,8	0,017	0,00	78,8	0,157	0,00	49,2	0,129	0,00
440	170	3,7	0,017	0,00	78,8	0,159	0,00	49,2	0,130	0,00
450	170	3,7	0,017	0,00	78,7	0,158	0,00	49,1	0,130	0,00
460	170	3,8	0,018	0,00	78,6	0,160	0,00	49,0	0,132	0,00
470	170	3,8	0,018	0,00	78,4	0,162	0,00	48,9	0,133	0,00
480	170	3,9	0,018	0,00	78,1	0,165	0,00	48,7	0,135	0,00
490	170	3,8	0,018	0,00	77,8	0,168	0,00	48,5	0,138	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	0,018	0,00	77,4	0,173	0,00	48,3	0,141	0,00
510	170	3,9	0,019	0,00	76,9	0,171	0,00	48,0	0,140	0,00
520	170	4,0	0,019	0,00	76,4	0,176	0,00	47,7	0,144	0,00
530	170	3,9	0,019	0,00	75,9	0,180	0,00	47,4	0,147	0,00
540	170	4,1	0,019	0,00	75,3	0,184	0,00	47,0	0,150	0,00
550	170	4,0	0,019	0,00	74,7	0,182	0,00	46,6	0,148	0,00
560	170	4,1	0,020	0,00	74,0	0,185	0,00	46,2	0,150	0,00
570	170	4,0	0,020	0,00	73,2	0,186	0,00	45,7	0,152	0,00
580	170	4,2	0,020	0,00	72,5	0,187	0,00	45,2	0,153	0,00
590	170	4,2	0,020	0,00	71,7	0,184	0,00	44,8	0,151	0,00
600	170	4,2	0,020	0,00	70,9	0,183	0,00	44,2	0,151	0,00
610	170	4,3	0,020	0,00	70,1	0,183	0,00	43,7	0,151	0,00
620	170	4,2	0,020	0,00	69,2	0,179	0,00	43,2	0,149	0,00
630	170	4,4	0,020	0,00	68,3	0,178	0,00	42,6	0,148	0,00
640	170	4,3	0,020	0,00	67,4	0,177	0,00	42,1	0,148	0,00
650	170	4,3	0,020	0,00	66,5	0,173	0,00	41,5	0,146	0,00
660	170	4,4	0,020	0,00	65,6	0,173	0,00	41,0	0,145	0,00
670	170	4,4	0,020	0,00	64,7	0,169	0,00	40,4	0,143	0,00
680	170	4,4	0,020	0,00	63,8	0,169	0,00	39,8	0,144	0,00
690	170	4,4	0,020	0,00	62,9	0,165	0,00	39,2	0,141	0,00
700	170	4,4	0,020	0,00	61,9	0,167	0,00	38,6	0,143	0,00
710	170	4,4	0,019	0,00	61,0	0,163	0,00	38,1	0,140	0,00
720	170	4,4	0,020	0,00	60,1	0,167	0,00	37,5	0,143	0,00
730	170	4,4	0,019	0,00	59,2	0,163	0,00	36,9	0,140	0,00
740	170	4,4	0,020	0,00	58,3	0,168	0,00	36,4	0,144	0,00
750	170	4,5	0,020	0,00	57,4	0,164	0,00	35,8	0,142	0,00
760	170	4,4	0,020	0,00	56,5	0,171	0,00	35,2	0,146	0,00
770	170	4,4	0,020	0,00	55,6	0,167	0,00	34,7	0,144	0,00
780	170	4,4	0,020	0,00	54,7	0,174	0,00	34,3	0,149	0,00
790	170	4,4	0,020	0,00	53,9	0,170	0,00	34,2	0,146	0,00
800	170	4,4	0,020	0,00	53,0	0,177	0,00	34,3	0,151	0,00
810	170	4,4	0,020	0,00	52,2	0,173	0,00	34,2	0,149	0,00
820	170	4,3	0,020	0,00	51,4	0,169	0,00	34,4	0,146	0,00
830	170	4,3	0,020	0,00	50,5	0,173	0,00	33,7	0,150	0,00
840	170	4,3	0,020	0,00	49,7	0,169	0,00	33,8	0,148	0,00
850	170	4,3	0,020	0,00	49,0	0,165	0,00	33,5	0,146	0,00
860	170	4,2	0,021	0,00	48,2	0,167	0,00	33,4	0,147	0,00
870	170	4,1	0,021	0,00	47,4	0,163	0,00	32,9	0,146	0,00
880	170	4,2	0,020	0,00	46,7	0,160	0,00	32,9	0,144	0,00
890	170	4,1	0,021	0,00	46,0	0,160	0,00	32,4	0,144	0,00
900	170	4,2	0,021	0,00	45,3	0,156	0,00	32,4	0,142	0,00
910	170	4,0	0,020	0,00	44,6	0,153	0,00	31,8	0,140	0,00
920	170	4,0	0,020	0,00	43,9	0,150	0,00	31,5	0,139	0,00
930	170	4,0	0,020	0,00	43,2	0,149	0,00	31,2	0,138	0,00
940	170	4,0	0,020	0,00	42,5	0,145	0,00	31,0	0,136	0,00
950	170	4,0	0,020	0,00	41,9	0,142	0,00	31,3	0,134	0,00
960	170	3,9	0,020	0,00	41,3	0,141	0,00	30,1	0,133	0,00
970	170	3,9	0,020	0,00	40,6	0,138	0,00	30,6	0,131	0,00
980	170	3,8	0,020	0,00	40,0	0,135	0,00	29,5	0,129	0,00
990	170	3,8	0,019	0,00	39,4	0,132	0,00	29,6	0,127	0,00
1000	170	3,8	0,019	0,00	38,9	0,130	0,00	29,1	0,125	0,00
1010	170	3,7	0,019	0,00	38,3	0,128	0,00	28,8	0,124	0,00
1020	170	3,7	0,019	0,00	37,7	0,126	0,00	28,5	0,122	0,00
1030	170	3,7	0,018	0,00	37,2	0,123	0,00	28,1	0,120	0,00
1040	170	3,6	0,018	0,00	36,6	0,121	0,00	27,6	0,118	0,00
1050	170	3,6	0,018	0,00	36,1	0,118	0,00	27,7	0,117	0,00
1060	170	3,5	0,018	0,00	35,6	0,118	0,00	26,8	0,116	0,00
1070	170	3,5	0,018	0,00	35,1	0,115	0,00	26,6	0,114	0,00
1080	170	3,4	0,017	0,00	34,6	0,113	0,00	26,1	0,113	0,00
1090	170	3,5	0,017	0,00	34,1	0,111	0,00	26,0	0,111	0,00
1100	170	3,4	0,017	0,00	33,7	0,109	0,00	25,9	0,110	0,00
1110	170	3,4	0,017	0,00	33,2	0,109	0,00	25,0	0,110	0,00
1120	170	3,4	0,017	0,00	32,7	0,107	0,00	25,2	0,108	0,00
1130	170	3,3	0,017	0,00	32,3	0,105	0,00	24,6	0,107	0,00
1140	170	3,3	0,017	0,00	31,9	0,103	0,00	24,2	0,106	0,00
1150	170	3,3	0,016	0,00	31,4	0,101	0,00	24,2	0,105	0,00
1160	170	3,2	0,016	0,00	31,0	0,099	0,00	23,6	0,104	0,00
1170	170	3,2	0,016	0,00	30,6	0,100	0,00	23,5	0,104	0,00
1180	170	3,2	0,016	0,00	30,2	0,098	0,00	23,2	0,103	0,00
1190	170	3,1	0,016	0,00	29,8	0,096	0,00	22,6	0,102	0,00
1200	170	3,1	0,016	0,00	29,4	0,095	0,00	22,7	0,101	0,00
1210	170	3,1	0,016	0,00	29,1	0,093	0,00	22,4	0,100	0,00
1220	170	3,0	0,016	0,00	28,7	0,091	0,00	21,7	0,100	0,00
1230	170	3,0	0,016	0,00	28,4	0,090	0,00	21,9	0,098	0,00
1240	170	3,0	0,016	0,00	28,0	0,092	0,00	21,4	0,100	0,00
1250	170	2,8	0,016	0,00	27,7	0,091	0,00	20,8	0,100	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	0,016	0,00	27,3	0,089	0,00	21,0	0,098	0,00
1270	170	2,9	0,016	0,00	27,0	0,088	0,00	20,6	0,097	0,00
1280	170	2,9	0,016	0,00	26,7	0,086	0,00	20,2	0,096	0,00
1290	170	2,8	0,016	0,00	26,4	0,085	0,00	19,9	0,095	0,00
1300	170	2,8	0,015	0,00	26,1	0,083	0,00	19,8	0,094	0,00
0	180	4,2	0,012	0,00	49,9	0,107	0,00	39,2	0,089	0,00
10	180	4,3	0,012	0,00	50,7	0,110	0,00	39,9	0,091	0,00
20	180	4,4	0,013	0,00	51,5	0,113	0,00	40,7	0,093	0,00
30	180	4,0	0,013	0,00	51,5	0,112	0,00	38,6	0,093	0,00
40	180	4,1	0,013	0,00	52,3	0,115	0,00	39,6	0,095	0,00
50	180	4,2	0,013	0,00	53,2	0,118	0,00	40,9	0,097	0,00
60	180	4,0	0,013	0,00	54,1	0,116	0,00	39,7	0,097	0,00
70	180	4,1	0,013	0,00	55,0	0,119	0,00	40,6	0,099	0,00
80	180	3,8	0,013	0,00	55,3	0,117	0,00	38,7	0,098	0,00
90	180	3,8	0,014	0,00	56,2	0,120	0,00	39,4	0,100	0,00
100	180	4,0	0,014	0,00	57,2	0,123	0,00	41,3	0,102	0,00
110	180	3,7	0,014	0,00	58,1	0,120	0,00	39,5	0,101	0,00
120	180	3,8	0,014	0,00	59,0	0,123	0,00	40,5	0,103	0,00
130	180	3,6	0,014	0,00	59,7	0,121	0,00	39,7	0,102	0,00
140	180	3,6	0,014	0,00	60,7	0,124	0,00	40,4	0,104	0,00
150	180	3,5	0,014	0,00	61,6	0,122	0,00	40,3	0,103	0,00
160	180	3,6	0,014	0,00	62,6	0,125	0,00	41,2	0,105	0,00
170	180	3,5	0,014	0,00	63,5	0,124	0,00	41,0	0,105	0,00
180	180	3,6	0,015	0,00	64,5	0,127	0,00	41,6	0,107	0,00
190	180	3,5	0,015	0,00	65,4	0,128	0,00	41,8	0,107	0,00
200	180	3,7	0,015	0,00	66,4	0,131	0,00	42,6	0,110	0,00
210	180	3,6	0,015	0,00	67,4	0,132	0,00	42,7	0,110	0,00
220	180	3,6	0,015	0,00	68,3	0,133	0,00	43,0	0,112	0,00
230	180	3,7	0,015	0,00	69,3	0,136	0,00	43,8	0,113	0,00
240	180	3,7	0,015	0,00	70,2	0,138	0,00	44,0	0,115	0,00
250	180	3,6	0,016	0,00	71,1	0,140	0,00	44,5	0,116	0,00
260	180	3,8	0,016	0,00	72,0	0,143	0,00	45,1	0,118	0,00
270	180	3,7	0,016	0,00	72,9	0,145	0,00	45,6	0,119	0,00
280	180	3,7	0,016	0,00	73,8	0,147	0,00	46,1	0,121	0,00
290	180	3,9	0,016	0,00	74,6	0,149	0,00	46,6	0,122	0,00
300	180	3,8	0,016	0,00	75,4	0,151	0,00	47,1	0,124	0,00
310	180	3,8	0,016	0,00	76,2	0,153	0,00	47,5	0,125	0,00
320	180	3,7	0,017	0,00	76,9	0,154	0,00	48,0	0,126	0,00
330	180	3,9	0,017	0,00	77,5	0,156	0,00	48,4	0,127	0,00
340	180	3,9	0,017	0,00	78,2	0,157	0,00	48,8	0,128	0,00
350	180	3,8	0,017	0,00	78,7	0,158	0,00	49,1	0,129	0,00
360	180	3,8	0,017	0,00	79,3	0,159	0,00	49,5	0,129	0,00
370	180	3,7	0,017	0,00	79,7	0,160	0,00	49,8	0,130	0,00
380	180	3,9	0,017	0,00	80,1	0,161	0,00	50,0	0,131	0,00
390	180	3,9	0,017	0,00	80,4	0,162	0,00	50,2	0,131	0,00
400	180	3,8	0,017	0,00	80,7	0,162	0,00	50,4	0,132	0,00
410	180	3,8	0,018	0,00	80,9	0,163	0,00	50,5	0,133	0,00
420	180	3,7	0,018	0,00	81,0	0,164	0,00	50,6	0,134	0,00
430	180	3,7	0,018	0,00	81,1	0,165	0,00	50,6	0,135	0,00
440	180	3,8	0,018	0,00	81,1	0,167	0,00	50,6	0,136	0,00
450	180	3,8	0,018	0,00	81,0	0,166	0,00	50,6	0,136	0,00
460	180	3,9	0,018	0,00	80,9	0,168	0,00	50,5	0,137	0,00
470	180	3,8	0,018	0,00	80,6	0,170	0,00	50,3	0,139	0,00
480	180	3,8	0,019	0,00	80,3	0,173	0,00	50,1	0,141	0,00
490	180	3,9	0,019	0,00	80,0	0,177	0,00	49,9	0,144	0,00
500	180	3,9	0,019	0,00	79,6	0,181	0,00	49,7	0,147	0,00
510	180	4,0	0,020	0,00	79,1	0,186	0,00	49,4	0,151	0,00
520	180	4,0	0,020	0,00	78,6	0,184	0,00	49,0	0,150	0,00
530	180	4,1	0,020	0,00	78,0	0,188	0,00	48,7	0,153	0,00
540	180	4,2	0,020	0,00	77,3	0,192	0,00	48,3	0,156	0,00
550	180	4,2	0,020	0,00	76,6	0,196	0,00	47,8	0,158	0,00
560	180	4,2	0,020	0,00	75,9	0,193	0,00	47,4	0,157	0,00
570	180	4,2	0,021	0,00	75,1	0,194	0,00	46,9	0,158	0,00
580	180	4,3	0,021	0,00	74,3	0,195	0,00	46,4	0,159	0,00
590	180	4,2	0,021	0,00	73,5	0,194	0,00	45,9	0,159	0,00
600	180	4,3	0,021	0,00	72,6	0,191	0,00	45,3	0,157	0,00
610	180	4,3	0,021	0,00	71,7	0,190	0,00	44,8	0,156	0,00
620	180	4,4	0,021	0,00	70,8	0,189	0,00	44,2	0,156	0,00
630	180	4,4	0,021	0,00	69,9	0,185	0,00	43,6	0,154	0,00
640	180	4,3	0,021	0,00	68,9	0,183	0,00	43,0	0,153	0,00
650	180	4,4	0,021	0,00	68,0	0,183	0,00	42,4	0,153	0,00
660	180	4,4	0,021	0,00	67,0	0,179	0,00	41,8	0,150	0,00
670	180	4,4	0,021	0,00	66,0	0,179	0,00	41,2	0,151	0,00
680	180	4,4	0,020	0,00	65,1	0,175	0,00	40,6	0,148	0,00
690	180	4,5	0,020	0,00	64,1	0,176	0,00	40,0	0,150	0,00
700	180	4,5	0,020	0,00	63,1	0,172	0,00	39,4	0,147	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
710	180	4,5	0,020	0,00	62,2	0,176	0,00	38,8	0,150	0,00
720	180	4,5	0,020	0,00	61,2	0,172	0,00	38,2	0,147	0,00
730	180	4,4	0,020	0,00	60,2	0,177	0,00	37,6	0,151	0,00
740	180	4,5	0,020	0,00	59,3	0,173	0,00	37,0	0,148	0,00
750	180	4,5	0,021	0,00	58,3	0,180	0,00	36,4	0,153	0,00
760	180	4,4	0,020	0,00	57,4	0,176	0,00	35,8	0,150	0,00
770	180	4,5	0,021	0,00	56,5	0,183	0,00	35,4	0,155	0,00
780	180	4,5	0,021	0,00	55,6	0,179	0,00	35,6	0,153	0,00
790	180	4,4	0,021	0,00	54,7	0,185	0,00	34,7	0,157	0,00
800	180	4,4	0,021	0,00	53,8	0,180	0,00	35,3	0,155	0,00
810	180	4,4	0,021	0,00	52,9	0,176	0,00	34,9	0,153	0,00
820	180	4,4	0,021	0,00	52,1	0,180	0,00	35,0	0,155	0,00
830	180	4,4	0,021	0,00	51,2	0,176	0,00	34,9	0,153	0,00
840	180	4,3	0,021	0,00	50,4	0,172	0,00	34,3	0,151	0,00
850	180	4,3	0,021	0,00	49,6	0,174	0,00	34,4	0,153	0,00
860	180	4,3	0,021	0,00	48,8	0,170	0,00	34,3	0,151	0,00
870	180	4,2	0,021	0,00	48,0	0,166	0,00	33,8	0,149	0,00
880	180	4,3	0,021	0,00	47,3	0,166	0,00	33,9	0,149	0,00
890	180	4,2	0,021	0,00	46,5	0,162	0,00	33,8	0,148	0,00
900	180	4,2	0,021	0,00	45,8	0,159	0,00	32,9	0,146	0,00
910	180	4,1	0,021	0,00	45,1	0,158	0,00	32,9	0,146	0,00
920	180	4,1	0,021	0,00	44,3	0,154	0,00	32,3	0,143	0,00
930	180	4,1	0,021	0,00	43,6	0,151	0,00	32,3	0,141	0,00
940	180	4,0	0,021	0,00	43,0	0,148	0,00	31,6	0,139	0,00
950	180	4,0	0,021	0,00	42,3	0,146	0,00	31,3	0,138	0,00
960	180	4,0	0,020	0,00	41,7	0,143	0,00	30,9	0,136	0,00
970	180	3,9	0,020	0,00	41,0	0,140	0,00	30,7	0,134	0,00
980	180	3,9	0,020	0,00	40,4	0,137	0,00	30,2	0,132	0,00
990	180	3,8	0,020	0,00	39,8	0,136	0,00	29,7	0,131	0,00
1000	180	3,8	0,020	0,00	39,2	0,133	0,00	29,5	0,129	0,00
1010	180	3,8	0,019	0,00	38,6	0,130	0,00	29,3	0,127	0,00
1020	180	3,7	0,019	0,00	38,0	0,127	0,00	28,8	0,125	0,00
1030	180	3,7	0,019	0,00	37,5	0,125	0,00	28,4	0,123	0,00
1040	180	3,7	0,019	0,00	36,9	0,124	0,00	28,3	0,122	0,00
1050	180	3,6	0,019	0,00	36,4	0,121	0,00	27,3	0,120	0,00
1060	180	3,6	0,018	0,00	35,9	0,119	0,00	27,3	0,118	0,00
1070	180	3,6	0,018	0,00	35,4	0,117	0,00	27,3	0,117	0,00
1080	180	3,5	0,018	0,00	34,9	0,114	0,00	26,6	0,115	0,00
1090	180	3,5	0,018	0,00	34,4	0,114	0,00	26,5	0,115	0,00
1100	180	3,4	0,018	0,00	33,9	0,112	0,00	25,8	0,113	0,00
1110	180	3,4	0,017	0,00	33,4	0,110	0,00	25,5	0,112	0,00
1120	180	3,3	0,017	0,00	33,0	0,108	0,00	25,1	0,111	0,00
1130	180	3,3	0,017	0,00	32,5	0,106	0,00	25,0	0,109	0,00
1140	180	3,4	0,017	0,00	32,1	0,104	0,00	24,9	0,108	0,00
1150	180	3,2	0,017	0,00	31,6	0,105	0,00	24,3	0,109	0,00
1160	180	3,2	0,017	0,00	31,2	0,103	0,00	23,9	0,108	0,00
1170	180	3,3	0,017	0,00	30,8	0,101	0,00	23,9	0,107	0,00
1180	180	3,1	0,017	0,00	30,4	0,099	0,00	23,3	0,106	0,00
1190	180	3,2	0,017	0,00	30,0	0,097	0,00	23,4	0,104	0,00
1200	180	3,2	0,017	0,00	29,6	0,095	0,00	23,1	0,103	0,00
1210	180	3,0	0,017	0,00	29,3	0,094	0,00	22,3	0,103	0,00
1220	180	3,1	0,017	0,00	28,9	0,096	0,00	22,5	0,104	0,00
1230	180	3,0	0,017	0,00	28,5	0,095	0,00	22,0	0,103	0,00
1240	180	2,9	0,016	0,00	28,2	0,093	0,00	21,4	0,103	0,00
1250	180	2,9	0,016	0,00	27,8	0,091	0,00	21,5	0,101	0,00
1260	180	2,9	0,016	0,00	27,5	0,090	0,00	21,2	0,100	0,00
1270	180	2,9	0,016	0,00	27,1	0,088	0,00	20,7	0,099	0,00
1280	180	2,8	0,016	0,00	26,8	0,087	0,00	20,4	0,098	0,00
1290	180	2,8	0,016	0,00	26,5	0,085	0,00	20,3	0,097	0,00
1300	180	2,8	0,016	0,00	26,1	0,090	0,00	20,0	0,099	0,00
0	190	4,4	0,012	0,00	50,5	0,111	0,00	40,8	0,092	0,00
10	190	4,1	0,013	0,00	50,5	0,112	0,00	38,8	0,093	0,00
20	190	4,4	0,013	0,00	52,2	0,115	0,00	41,1	0,095	0,00
30	190	4,4	0,013	0,00	53,1	0,118	0,00	41,9	0,097	0,00
40	190	4,1	0,013	0,00	53,0	0,117	0,00	39,5	0,097	0,00
50	190	4,2	0,013	0,00	53,9	0,120	0,00	40,6	0,099	0,00
60	190	4,4	0,014	0,00	54,9	0,123	0,00	41,9	0,101	0,00
70	190	4,0	0,014	0,00	55,3	0,122	0,00	39,9	0,101	0,00
80	190	4,2	0,014	0,00	56,7	0,125	0,00	41,9	0,103	0,00
90	190	3,9	0,014	0,00	57,1	0,123	0,00	39,8	0,102	0,00
100	190	3,9	0,014	0,00	58,1	0,126	0,00	40,7	0,104	0,00
110	190	4,1	0,014	0,00	59,1	0,129	0,00	42,0	0,107	0,00
120	190	3,8	0,014	0,00	59,8	0,127	0,00	40,6	0,105	0,00
130	190	3,9	0,014	0,00	61,1	0,130	0,00	41,9	0,108	0,00
140	190	3,7	0,015	0,00	61,8	0,127	0,00	41,1	0,106	0,00
150	190	3,7	0,015	0,00	62,8	0,131	0,00	41,8	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
160	190	3,6	0,015	0,00	63,7	0,129	0,00	41,7	0,108	0,00
170	190	3,7	0,015	0,00	64,9	0,132	0,00	42,5	0,111	0,00
180	190	3,7	0,015	0,00	65,8	0,131	0,00	42,4	0,110	0,00
190	190	3,7	0,015	0,00	66,8	0,135	0,00	43,1	0,113	0,00
200	190	3,7	0,015	0,00	67,8	0,135	0,00	43,3	0,113	0,00
210	190	3,6	0,015	0,00	68,8	0,136	0,00	43,5	0,114	0,00
220	190	3,8	0,016	0,00	69,8	0,140	0,00	44,3	0,116	0,00
230	190	3,7	0,016	0,00	70,8	0,141	0,00	44,6	0,118	0,00
240	190	3,7	0,016	0,00	71,8	0,143	0,00	45,1	0,119	0,00
250	190	3,8	0,016	0,00	72,8	0,147	0,00	45,7	0,121	0,00
260	190	3,8	0,016	0,00	73,8	0,149	0,00	46,2	0,123	0,00
270	190	3,8	0,017	0,00	74,7	0,151	0,00	46,7	0,124	0,00
280	190	3,9	0,017	0,00	75,6	0,154	0,00	47,3	0,126	0,00
290	190	3,9	0,017	0,00	76,5	0,156	0,00	47,8	0,128	0,00
300	190	3,8	0,017	0,00	77,4	0,158	0,00	48,3	0,129	0,00
310	190	3,8	0,017	0,00	78,2	0,159	0,00	48,8	0,130	0,00
320	190	4,0	0,017	0,00	79,0	0,162	0,00	49,3	0,132	0,00
330	190	3,9	0,017	0,00	79,7	0,163	0,00	49,7	0,133	0,00
340	190	3,9	0,018	0,00	80,3	0,165	0,00	50,1	0,133	0,00
350	190	3,9	0,018	0,00	81,0	0,166	0,00	50,5	0,134	0,00
360	190	3,8	0,018	0,00	81,5	0,167	0,00	50,9	0,135	0,00
370	190	4,0	0,018	0,00	82,0	0,168	0,00	51,2	0,136	0,00
380	190	4,0	0,018	0,00	82,4	0,169	0,00	51,5	0,137	0,00
390	190	4,0	0,018	0,00	82,8	0,170	0,00	51,7	0,138	0,00
400	190	3,9	0,018	0,00	83,1	0,171	0,00	51,9	0,138	0,00
410	190	3,9	0,018	0,00	83,3	0,172	0,00	52,0	0,139	0,00
420	190	3,8	0,018	0,00	83,4	0,173	0,00	52,1	0,140	0,00
430	190	3,8	0,019	0,00	83,5	0,174	0,00	52,1	0,141	0,00
440	190	3,8	0,019	0,00	83,5	0,175	0,00	52,1	0,142	0,00
450	190	3,9	0,019	0,00	83,4	0,175	0,00	52,1	0,143	0,00
460	190	3,9	0,019	0,00	83,2	0,177	0,00	52,0	0,144	0,00
470	190	4,0	0,019	0,00	83,0	0,179	0,00	51,8	0,146	0,00
480	190	3,9	0,019	0,00	82,7	0,182	0,00	51,6	0,148	0,00
490	190	4,1	0,020	0,00	82,3	0,185	0,00	51,4	0,151	0,00
500	190	4,0	0,020	0,00	81,9	0,190	0,00	51,1	0,154	0,00
510	190	4,1	0,020	0,00	81,3	0,195	0,00	50,8	0,157	0,00
520	190	4,0	0,021	0,00	80,8	0,200	0,00	50,4	0,161	0,00
530	190	4,2	0,021	0,00	80,1	0,197	0,00	50,0	0,160	0,00
540	190	4,1	0,021	0,00	79,4	0,201	0,00	49,6	0,163	0,00
550	190	4,3	0,021	0,00	78,7	0,204	0,00	49,1	0,165	0,00
560	190	4,1	0,021	0,00	77,9	0,206	0,00	48,6	0,166	0,00
570	190	4,3	0,022	0,00	77,1	0,207	0,00	48,1	0,167	0,00
580	190	4,4	0,022	0,00	76,2	0,203	0,00	47,6	0,165	0,00
590	190	4,3	0,022	0,00	75,3	0,202	0,00	47,0	0,165	0,00
600	190	4,4	0,022	0,00	74,4	0,201	0,00	46,4	0,165	0,00
610	190	4,3	0,022	0,00	73,4	0,197	0,00	45,8	0,162	0,00
620	190	4,4	0,022	0,00	72,5	0,196	0,00	45,2	0,162	0,00
630	190	4,5	0,022	0,00	71,5	0,195	0,00	44,6	0,161	0,00
640	190	4,5	0,021	0,00	70,5	0,190	0,00	44,0	0,159	0,00
650	190	4,5	0,021	0,00	69,5	0,189	0,00	43,4	0,158	0,00
660	190	4,5	0,021	0,00	68,5	0,189	0,00	42,7	0,159	0,00
670	190	4,5	0,021	0,00	67,4	0,185	0,00	42,1	0,156	0,00
680	190	4,5	0,021	0,00	66,4	0,187	0,00	41,4	0,157	0,00
690	190	4,6	0,021	0,00	65,4	0,182	0,00	40,8	0,155	0,00
700	190	4,6	0,021	0,00	64,3	0,186	0,00	40,2	0,157	0,00
710	190	4,6	0,021	0,00	63,3	0,181	0,00	39,5	0,154	0,00
720	190	4,6	0,021	0,00	62,3	0,187	0,00	38,9	0,158	0,00
730	190	4,5	0,021	0,00	61,3	0,182	0,00	38,3	0,155	0,00
740	190	4,6	0,021	0,00	60,3	0,189	0,00	37,6	0,160	0,00
750	190	4,6	0,021	0,00	59,3	0,185	0,00	37,0	0,157	0,00
760	190	4,5	0,022	0,00	58,4	0,192	0,00	36,4	0,162	0,00
770	190	4,5	0,021	0,00	57,4	0,187	0,00	36,2	0,160	0,00
780	190	4,6	0,022	0,00	56,5	0,194	0,00	36,7	0,164	0,00
790	190	4,6	0,022	0,00	55,5	0,189	0,00	36,2	0,161	0,00
800	190	4,5	0,022	0,00	54,6	0,184	0,00	35,9	0,159	0,00
810	190	4,5	0,022	0,00	53,7	0,189	0,00	35,9	0,162	0,00
820	190	4,4	0,022	0,00	52,8	0,184	0,00	35,8	0,160	0,00
830	190	4,5	0,022	0,00	51,9	0,180	0,00	35,8	0,157	0,00
840	190	4,5	0,022	0,00	51,1	0,181	0,00	35,7	0,159	0,00
850	190	4,3	0,022	0,00	50,2	0,177	0,00	35,1	0,157	0,00
860	190	4,5	0,022	0,00	49,4	0,173	0,00	34,9	0,155	0,00
870	190	4,3	0,022	0,00	48,6	0,173	0,00	34,6	0,155	0,00
880	190	4,3	0,022	0,00	47,8	0,169	0,00	34,4	0,153	0,00
890	190	4,3	0,022	0,00	47,1	0,165	0,00	34,0	0,151	0,00
900	190	4,2	0,022	0,00	46,3	0,164	0,00	33,9	0,151	0,00
910	190	4,3	0,022	0,00	45,5	0,160	0,00	33,8	0,149	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
920	190	4,1	0,022	0,00	44,8	0,157	0,00	33,1	0,147	0,00
930	190	4,1	0,022	0,00	44,1	0,155	0,00	32,5	0,146	0,00
940	190	4,1	0,021	0,00	43,4	0,152	0,00	32,4	0,143	0,00
950	190	4,0	0,021	0,00	42,7	0,148	0,00	31,7	0,141	0,00
960	190	4,0	0,021	0,00	42,1	0,145	0,00	31,7	0,139	0,00
970	190	4,0	0,021	0,00	41,4	0,144	0,00	31,2	0,138	0,00
980	190	4,0	0,021	0,00	40,8	0,140	0,00	31,3	0,136	0,00
990	190	3,9	0,020	0,00	40,1	0,137	0,00	30,5	0,134	0,00
1000	190	3,9	0,020	0,00	39,5	0,134	0,00	30,5	0,131	0,00
1010	190	3,8	0,020	0,00	38,9	0,132	0,00	30,0	0,129	0,00
1020	190	3,8	0,020	0,00	38,4	0,131	0,00	29,7	0,128	0,00
1030	190	3,8	0,019	0,00	37,8	0,128	0,00	29,1	0,126	0,00
1040	190	3,8	0,019	0,00	37,2	0,125	0,00	28,9	0,124	0,00
1050	190	3,7	0,019	0,00	36,7	0,123	0,00	28,3	0,122	0,00
1060	190	3,7	0,019	0,00	36,2	0,120	0,00	28,5	0,121	0,00
1070	190	3,6	0,019	0,00	35,6	0,120	0,00	27,5	0,120	0,00
1080	190	3,6	0,018	0,00	35,1	0,118	0,00	27,3	0,119	0,00
1090	190	3,5	0,018	0,00	34,6	0,115	0,00	26,4	0,117	0,00
1100	190	3,5	0,018	0,00	34,1	0,113	0,00	26,5	0,115	0,00
1110	190	3,5	0,018	0,00	33,7	0,111	0,00	26,5	0,114	0,00
1120	190	3,4	0,018	0,00	33,2	0,109	0,00	25,5	0,113	0,00
1130	190	3,4	0,018	0,00	32,7	0,110	0,00	25,5	0,114	0,00
1140	190	3,3	0,018	0,00	32,3	0,108	0,00	24,8	0,112	0,00
1150	190	3,3	0,017	0,00	31,8	0,106	0,00	24,7	0,111	0,00
1160	190	3,3	0,017	0,00	31,4	0,104	0,00	24,6	0,110	0,00
1170	190	3,2	0,017	0,00	31,0	0,102	0,00	24,0	0,109	0,00
1180	190	3,2	0,017	0,00	30,6	0,100	0,00	23,8	0,107	0,00
1190	190	3,2	0,017	0,00	30,2	0,098	0,00	23,7	0,106	0,00
1200	190	3,1	0,017	0,00	29,8	0,101	0,00	23,0	0,109	0,00
1210	190	3,1	0,017	0,00	29,4	0,099	0,00	23,2	0,107	0,00
1220	190	3,1	0,017	0,00	29,0	0,097	0,00	22,4	0,106	0,00
1230	190	3,0	0,017	0,00	28,7	0,095	0,00	22,0	0,106	0,00
1240	190	3,0	0,017	0,00	28,3	0,094	0,00	22,1	0,104	0,00
1250	190	3,0	0,017	0,00	27,9	0,092	0,00	21,7	0,103	0,00
1260	190	3,0	0,017	0,00	27,6	0,090	0,00	21,2	0,102	0,00
1270	190	2,9	0,017	0,00	27,3	0,089	0,00	21,0	0,101	0,00
1280	190	2,9	0,017	0,00	26,9	0,093	0,00	20,9	0,103	0,00
1290	190	2,9	0,017	0,00	26,6	0,092	0,00	20,4	0,102	0,00
1300	190	2,7	0,016	0,00	26,3	0,090	0,00	19,9	0,101	0,00
0	200	4,4	0,013	0,00	51,1	0,113	0,00	40,6	0,094	0,00
10	200	4,5	0,013	0,00	52,0	0,116	0,00	41,6	0,096	0,00
20	200	4,2	0,013	0,00	52,0	0,117	0,00	39,5	0,096	0,00
30	200	4,3	0,013	0,00	52,9	0,120	0,00	40,8	0,099	0,00
40	200	4,6	0,013	0,00	54,7	0,123	0,00	43,0	0,101	0,00
50	200	4,2	0,014	0,00	54,7	0,123	0,00	40,5	0,101	0,00
60	200	4,2	0,014	0,00	55,6	0,126	0,00	41,8	0,103	0,00
70	200	4,4	0,014	0,00	56,6	0,129	0,00	42,6	0,106	0,00
80	200	4,1	0,014	0,00	57,1	0,128	0,00	41,2	0,105	0,00
90	200	4,3	0,014	0,00	58,6	0,131	0,00	43,0	0,108	0,00
100	200	3,9	0,014	0,00	59,0	0,129	0,00	40,7	0,107	0,00
110	200	4,0	0,015	0,00	60,0	0,133	0,00	42,1	0,109	0,00
120	200	4,1	0,015	0,00	61,1	0,136	0,00	42,8	0,112	0,00
130	200	3,9	0,015	0,00	61,9	0,133	0,00	42,0	0,110	0,00
140	200	4,0	0,015	0,00	63,2	0,137	0,00	43,0	0,113	0,00
150	200	3,8	0,015	0,00	64,0	0,134	0,00	42,5	0,112	0,00
160	200	3,9	0,015	0,00	65,0	0,138	0,00	43,3	0,115	0,00
170	200	3,8	0,015	0,00	66,0	0,136	0,00	43,2	0,114	0,00
180	200	3,8	0,016	0,00	67,1	0,140	0,00	43,9	0,116	0,00
190	200	3,8	0,016	0,00	68,2	0,139	0,00	44,0	0,116	0,00
200	200	3,7	0,016	0,00	69,2	0,140	0,00	43,9	0,117	0,00
210	200	3,8	0,016	0,00	70,3	0,143	0,00	44,9	0,119	0,00
220	200	3,8	0,016	0,00	71,4	0,145	0,00	45,1	0,120	0,00
230	200	3,9	0,016	0,00	72,5	0,148	0,00	45,9	0,123	0,00
240	200	3,9	0,017	0,00	73,5	0,150	0,00	46,3	0,124	0,00
250	200	3,8	0,017	0,00	74,5	0,152	0,00	46,8	0,126	0,00
260	200	4,0	0,017	0,00	75,6	0,156	0,00	47,4	0,128	0,00
270	200	4,0	0,017	0,00	76,6	0,158	0,00	47,9	0,130	0,00
280	200	4,0	0,017	0,00	77,6	0,161	0,00	48,5	0,131	0,00
290	200	3,9	0,017	0,00	78,5	0,163	0,00	49,0	0,133	0,00
300	200	4,1	0,018	0,00	79,4	0,166	0,00	49,6	0,135	0,00
310	200	4,0	0,018	0,00	80,3	0,168	0,00	50,1	0,136	0,00
320	200	4,0	0,018	0,00	81,1	0,170	0,00	50,6	0,137	0,00
330	200	4,0	0,018	0,00	81,9	0,171	0,00	51,1	0,139	0,00
340	200	3,9	0,018	0,00	82,6	0,173	0,00	51,6	0,140	0,00
350	200	3,9	0,018	0,00	83,3	0,174	0,00	52,0	0,141	0,00
360	200	4,1	0,018	0,00	83,9	0,176	0,00	52,4	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
370	200	4,1	0,019	0,00	84,4	0,177	0,00	52,7	0,143	0,00
380	200	4,1	0,019	0,00	84,9	0,178	0,00	53,0	0,144	0,00
390	200	4,0	0,019	0,00	85,3	0,179	0,00	53,2	0,144	0,00
400	200	4,0	0,019	0,00	85,6	0,180	0,00	53,4	0,145	0,00
410	200	3,9	0,019	0,00	85,8	0,181	0,00	53,6	0,146	0,00
420	200	3,9	0,019	0,00	86,0	0,182	0,00	53,7	0,147	0,00
430	200	3,9	0,019	0,00	86,0	0,183	0,00	53,7	0,148	0,00
440	200	3,8	0,019	0,00	86,0	0,185	0,00	53,7	0,149	0,00
450	200	3,8	0,020	0,00	85,9	0,187	0,00	53,6	0,151	0,00
460	200	4,0	0,020	0,00	85,8	0,186	0,00	53,5	0,151	0,00
470	200	3,9	0,020	0,00	85,5	0,188	0,00	53,4	0,153	0,00
480	200	4,0	0,020	0,00	85,2	0,191	0,00	53,1	0,155	0,00
490	200	4,0	0,020	0,00	84,7	0,195	0,00	52,9	0,158	0,00
500	200	4,1	0,021	0,00	84,2	0,200	0,00	52,6	0,161	0,00
510	200	4,0	0,021	0,00	83,7	0,205	0,00	52,2	0,165	0,00
520	200	4,2	0,022	0,00	83,1	0,210	0,00	51,8	0,168	0,00
530	200	4,1	0,022	0,00	82,4	0,214	0,00	51,4	0,171	0,00
540	200	4,3	0,022	0,00	81,6	0,211	0,00	51,0	0,170	0,00
550	200	4,4	0,022	0,00	80,8	0,214	0,00	50,5	0,172	0,00
560	200	4,3	0,022	0,00	80,0	0,215	0,00	49,9	0,173	0,00
570	200	4,4	0,023	0,00	79,1	0,216	0,00	49,4	0,174	0,00
580	200	4,3	0,023	0,00	78,2	0,215	0,00	48,8	0,174	0,00
590	200	4,5	0,023	0,00	77,2	0,211	0,00	48,2	0,172	0,00
600	200	4,5	0,023	0,00	76,2	0,210	0,00	47,6	0,171	0,00
610	200	4,5	0,023	0,00	75,2	0,208	0,00	47,0	0,171	0,00
620	200	4,5	0,022	0,00	74,2	0,204	0,00	46,3	0,168	0,00
630	200	4,4	0,022	0,00	73,1	0,202	0,00	45,6	0,167	0,00
640	200	4,5	0,022	0,00	72,1	0,201	0,00	45,0	0,167	0,00
650	200	4,6	0,022	0,00	71,0	0,196	0,00	44,3	0,164	0,00
660	200	4,5	0,022	0,00	69,9	0,196	0,00	43,6	0,164	0,00
670	200	4,6	0,022	0,00	68,8	0,198	0,00	43,0	0,166	0,00
680	200	4,6	0,022	0,00	67,7	0,193	0,00	42,3	0,163	0,00
690	200	4,7	0,022	0,00	66,7	0,197	0,00	41,6	0,165	0,00
700	200	4,6	0,022	0,00	65,6	0,192	0,00	40,9	0,162	0,00
710	200	4,7	0,022	0,00	64,5	0,197	0,00	40,3	0,166	0,00
720	200	4,7	0,022	0,00	63,5	0,192	0,00	39,6	0,163	0,00
730	200	4,6	0,022	0,00	62,4	0,200	0,00	38,9	0,168	0,00
740	200	4,6	0,022	0,00	61,4	0,194	0,00	38,3	0,165	0,00
750	200	4,7	0,023	0,00	60,3	0,202	0,00	37,7	0,170	0,00
760	200	4,6	0,022	0,00	59,3	0,197	0,00	37,0	0,167	0,00
770	200	4,6	0,023	0,00	58,3	0,203	0,00	37,3	0,171	0,00
780	200	4,6	0,023	0,00	57,3	0,198	0,00	37,3	0,168	0,00
790	200	4,6	0,022	0,00	56,4	0,193	0,00	36,8	0,166	0,00
800	200	4,6	0,023	0,00	55,4	0,197	0,00	37,0	0,169	0,00
810	200	4,6	0,023	0,00	54,5	0,192	0,00	37,0	0,166	0,00
820	200	4,5	0,023	0,00	53,5	0,194	0,00	36,7	0,168	0,00
830	200	4,5	0,023	0,00	52,6	0,190	0,00	36,4	0,165	0,00
840	200	4,6	0,023	0,00	51,8	0,185	0,00	36,4	0,163	0,00
850	200	4,4	0,023	0,00	50,9	0,185	0,00	35,7	0,164	0,00
860	200	4,5	0,023	0,00	50,0	0,180	0,00	35,8	0,161	0,00
870	200	4,4	0,023	0,00	49,2	0,176	0,00	35,5	0,159	0,00
880	200	4,4	0,023	0,00	48,4	0,175	0,00	35,4	0,159	0,00
890	200	4,4	0,023	0,00	47,6	0,171	0,00	35,4	0,156	0,00
900	200	4,3	0,023	0,00	46,8	0,167	0,00	34,6	0,154	0,00
910	200	4,2	0,022	0,00	46,0	0,163	0,00	33,9	0,152	0,00
920	200	4,2	0,022	0,00	45,3	0,161	0,00	33,3	0,151	0,00
930	200	4,2	0,022	0,00	44,6	0,157	0,00	33,6	0,149	0,00
940	200	4,2	0,022	0,00	43,8	0,154	0,00	33,4	0,147	0,00
950	200	4,1	0,022	0,00	43,2	0,150	0,00	32,8	0,144	0,00
960	200	4,1	0,022	0,00	42,5	0,149	0,00	32,3	0,143	0,00
970	200	4,0	0,021	0,00	41,8	0,146	0,00	32,0	0,141	0,00
980	200	4,0	0,021	0,00	41,1	0,142	0,00	31,5	0,139	0,00
990	200	4,0	0,021	0,00	40,5	0,139	0,00	31,2	0,136	0,00
1000	200	3,9	0,021	0,00	39,9	0,138	0,00	30,7	0,135	0,00
1010	200	3,9	0,020	0,00	39,3	0,135	0,00	30,4	0,133	0,00
1020	200	3,8	0,020	0,00	38,7	0,132	0,00	29,9	0,131	0,00
1030	200	3,8	0,020	0,00	38,1	0,129	0,00	29,4	0,129	0,00
1040	200	3,7	0,020	0,00	37,5	0,127	0,00	29,2	0,127	0,00
1050	200	3,7	0,020	0,00	37,0	0,127	0,00	28,8	0,127	0,00
1060	200	3,6	0,019	0,00	36,4	0,124	0,00	28,1	0,125	0,00
1070	200	3,7	0,019	0,00	35,9	0,121	0,00	28,0	0,123	0,00
1080	200	3,5	0,019	0,00	35,4	0,119	0,00	27,4	0,121	0,00
1090	200	3,6	0,019	0,00	34,9	0,117	0,00	27,2	0,119	0,00
1100	200	3,6	0,018	0,00	34,4	0,114	0,00	27,1	0,118	0,00
1110	200	3,5	0,018	0,00	33,9	0,115	0,00	26,4	0,119	0,00
1120	200	3,5	0,018	0,00	33,4	0,113	0,00	25,9	0,117	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
1130	200	3,3	0,018	0,00	32,9	0,111	0,00	25,6	0,116	0,00
1140	200	3,4	0,018	0,00	32,5	0,109	0,00	25,5	0,115	0,00
1150	200	3,4	0,018	0,00	32,0	0,107	0,00	25,2	0,114	0,00
1160	200	3,2	0,018	0,00	31,6	0,105	0,00	24,5	0,112	0,00
1170	200	3,3	0,018	0,00	31,2	0,107	0,00	24,3	0,114	0,00
1180	200	3,3	0,018	0,00	30,8	0,105	0,00	24,0	0,113	0,00
1190	200	3,2	0,018	0,00	30,3	0,103	0,00	23,7	0,112	0,00
1200	200	3,2	0,018	0,00	29,9	0,101	0,00	23,8	0,111	0,00
1210	200	3,2	0,018	0,00	29,6	0,100	0,00	23,1	0,109	0,00
1220	200	3,0	0,018	0,00	29,2	0,098	0,00	22,6	0,109	0,00
1230	200	3,1	0,017	0,00	28,8	0,096	0,00	22,8	0,107	0,00
1240	200	3,1	0,017	0,00	28,4	0,094	0,00	22,4	0,106	0,00
1250	200	2,9	0,017	0,00	28,1	0,099	0,00	21,1	0,109	0,00
1260	200	3,0	0,017	0,00	27,7	0,097	0,00	21,8	0,108	0,00
1270	200	2,9	0,017	0,00	27,4	0,096	0,00	21,5	0,106	0,00
1280	200	2,9	0,017	0,00	27,0	0,094	0,00	20,9	0,105	0,00
1290	200	2,8	0,017	0,00	26,7	0,092	0,00	20,3	0,104	0,00
1300	200	2,8	0,017	0,00	26,4	0,091	0,00	20,5	0,103	0,00
0	210	4,7	0,013	0,00	53,1	0,117	0,00	43,6	0,096	0,00
10	210	4,5	0,013	0,00	52,6	0,118	0,00	41,5	0,097	0,00
20	210	4,6	0,013	0,00	53,5	0,122	0,00	42,7	0,100	0,00
30	210	4,6	0,014	0,00	54,5	0,125	0,00	43,5	0,102	0,00
40	210	4,4	0,014	0,00	54,5	0,125	0,00	41,6	0,103	0,00
50	210	4,6	0,014	0,00	56,4	0,129	0,00	44,3	0,105	0,00
60	210	4,7	0,014	0,00	57,4	0,132	0,00	45,2	0,108	0,00
70	210	4,3	0,014	0,00	57,4	0,132	0,00	42,5	0,108	0,00
80	210	4,5	0,015	0,00	58,5	0,136	0,00	43,9	0,111	0,00
90	210	4,1	0,015	0,00	58,9	0,134	0,00	41,6	0,110	0,00
100	210	4,3	0,015	0,00	60,0	0,138	0,00	43,3	0,113	0,00
110	210	4,0	0,015	0,00	61,0	0,136	0,00	41,8	0,112	0,00
120	210	4,1	0,015	0,00	62,1	0,140	0,00	43,4	0,114	0,00
130	210	4,2	0,016	0,00	63,2	0,143	0,00	44,3	0,117	0,00
140	210	3,9	0,015	0,00	64,0	0,141	0,00	43,5	0,116	0,00
150	210	4,1	0,016	0,00	65,2	0,145	0,00	44,3	0,119	0,00
160	210	3,9	0,016	0,00	66,3	0,142	0,00	43,9	0,118	0,00
170	210	4,0	0,016	0,00	67,4	0,146	0,00	44,9	0,121	0,00
180	210	3,9	0,016	0,00	68,4	0,145	0,00	44,5	0,120	0,00
190	210	3,8	0,016	0,00	69,5	0,144	0,00	44,4	0,120	0,00
200	210	3,9	0,016	0,00	70,7	0,148	0,00	45,6	0,123	0,00
210	210	3,8	0,017	0,00	71,8	0,149	0,00	45,5	0,123	0,00
220	210	4,0	0,017	0,00	73,0	0,153	0,00	46,6	0,126	0,00
230	210	3,9	0,017	0,00	74,1	0,154	0,00	46,8	0,127	0,00
240	210	3,9	0,017	0,00	75,2	0,156	0,00	47,3	0,129	0,00
250	210	4,1	0,017	0,00	76,3	0,160	0,00	48,1	0,131	0,00
260	210	4,0	0,018	0,00	77,4	0,162	0,00	48,6	0,133	0,00
270	210	4,0	0,018	0,00	78,5	0,165	0,00	49,1	0,135	0,00
280	210	3,9	0,018	0,00	79,6	0,168	0,00	49,7	0,137	0,00
290	210	4,1	0,018	0,00	80,6	0,171	0,00	50,4	0,139	0,00
300	210	4,1	0,018	0,00	81,6	0,174	0,00	50,9	0,141	0,00
310	210	4,1	0,019	0,00	82,5	0,176	0,00	51,5	0,142	0,00
320	210	4,1	0,019	0,00	83,4	0,178	0,00	52,1	0,144	0,00
330	210	4,0	0,019	0,00	84,2	0,180	0,00	52,6	0,145	0,00
340	210	4,2	0,019	0,00	85,0	0,183	0,00	53,1	0,147	0,00
350	210	4,2	0,019	0,00	85,7	0,184	0,00	53,5	0,148	0,00
360	210	4,2	0,019	0,00	86,4	0,185	0,00	53,9	0,149	0,00
370	210	4,1	0,019	0,00	86,9	0,186	0,00	54,3	0,150	0,00
380	210	4,1	0,019	0,00	87,4	0,187	0,00	54,6	0,150	0,00
390	210	4,1	0,020	0,00	87,9	0,188	0,00	54,8	0,151	0,00
400	210	4,0	0,020	0,00	88,2	0,189	0,00	55,1	0,152	0,00
410	210	4,0	0,020	0,00	88,5	0,190	0,00	55,2	0,153	0,00
420	210	4,0	0,020	0,00	88,6	0,192	0,00	55,3	0,154	0,00
430	210	4,0	0,020	0,00	88,7	0,193	0,00	55,4	0,155	0,00
440	210	3,9	0,020	0,00	88,7	0,195	0,00	55,4	0,157	0,00
450	210	4,0	0,020	0,00	88,6	0,197	0,00	55,3	0,158	0,00
460	210	4,1	0,021	0,00	88,4	0,200	0,00	55,2	0,160	0,00
470	210	4,1	0,021	0,00	88,1	0,199	0,00	55,0	0,160	0,00
480	210	4,1	0,021	0,00	87,7	0,202	0,00	54,8	0,163	0,00
490	210	4,1	0,021	0,00	87,3	0,205	0,00	54,5	0,165	0,00
500	210	4,2	0,022	0,00	86,8	0,210	0,00	54,1	0,169	0,00
510	210	4,1	0,022	0,00	86,1	0,215	0,00	53,8	0,172	0,00
520	210	4,3	0,022	0,00	85,5	0,220	0,00	53,3	0,176	0,00
530	210	4,2	0,023	0,00	84,7	0,224	0,00	52,9	0,179	0,00
540	210	4,4	0,023	0,00	83,9	0,228	0,00	52,4	0,182	0,00
550	210	4,3	0,023	0,00	83,1	0,229	0,00	51,9	0,183	0,00
560	210	4,5	0,023	0,00	82,2	0,225	0,00	51,3	0,181	0,00
570	210	4,3	0,023	0,00	81,2	0,226	0,00	50,7	0,182	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	210	4,4	0,024	0,00	80,2	0,225	0,00	50,1	0,181	0,00
590	210	4,6	0,024	0,00	79,2	0,223	0,00	49,4	0,181	0,00
600	210	4,4	0,024	0,00	78,2	0,219	0,00	48,8	0,178	0,00
610	210	4,6	0,024	0,00	77,1	0,217	0,00	48,1	0,177	0,00
620	210	4,7	0,023	0,00	76,0	0,215	0,00	47,4	0,177	0,00
630	210	4,6	0,023	0,00	74,8	0,214	0,00	46,7	0,176	0,00
640	210	4,6	0,023	0,00	73,7	0,209	0,00	46,0	0,173	0,00
650	210	4,7	0,023	0,00	72,6	0,209	0,00	45,3	0,174	0,00
660	210	4,7	0,023	0,00	71,4	0,203	0,00	44,6	0,170	0,00
670	210	4,7	0,023	0,00	70,3	0,205	0,00	43,9	0,172	0,00
680	210	4,7	0,023	0,00	69,1	0,209	0,00	43,2	0,174	0,00
690	210	4,7	0,023	0,00	68,0	0,203	0,00	42,4	0,171	0,00
700	210	4,7	0,023	0,00	66,9	0,209	0,00	41,7	0,175	0,00
710	210	4,7	0,023	0,00	65,7	0,203	0,00	41,0	0,172	0,00
720	210	4,8	0,023	0,00	64,6	0,211	0,00	40,3	0,176	0,00
730	210	4,8	0,023	0,00	63,5	0,205	0,00	39,6	0,173	0,00
740	210	4,8	0,023	0,00	62,4	0,213	0,00	39,0	0,178	0,00
750	210	4,8	0,023	0,00	61,3	0,207	0,00	38,5	0,175	0,00
760	210	4,7	0,024	0,00	60,3	0,213	0,00	37,8	0,179	0,00
770	210	4,7	0,023	0,00	59,2	0,208	0,00	38,0	0,176	0,00
780	210	4,7	0,023	0,00	58,2	0,203	0,00	38,3	0,173	0,00
790	210	4,7	0,024	0,00	57,2	0,207	0,00	38,0	0,176	0,00
800	210	4,7	0,024	0,00	56,2	0,202	0,00	38,0	0,173	0,00
810	210	4,7	0,024	0,00	55,2	0,203	0,00	37,6	0,175	0,00
820	210	4,7	0,024	0,00	54,3	0,198	0,00	37,7	0,172	0,00
830	210	4,5	0,024	0,00	53,3	0,193	0,00	37,6	0,170	0,00
840	210	4,6	0,024	0,00	52,4	0,193	0,00	37,4	0,170	0,00
850	210	4,6	0,024	0,00	51,5	0,188	0,00	37,1	0,168	0,00
860	210	4,5	0,024	0,00	50,7	0,184	0,00	37,0	0,165	0,00
870	210	4,5	0,024	0,00	49,8	0,182	0,00	36,3	0,165	0,00
880	210	4,4	0,023	0,00	48,9	0,178	0,00	35,6	0,163	0,00
890	210	4,4	0,023	0,00	48,1	0,174	0,00	35,5	0,160	0,00
900	210	4,4	0,023	0,00	47,3	0,172	0,00	35,2	0,159	0,00
910	210	4,3	0,023	0,00	46,5	0,168	0,00	35,2	0,157	0,00
920	210	4,3	0,023	0,00	45,8	0,164	0,00	34,5	0,155	0,00
930	210	4,2	0,023	0,00	45,0	0,160	0,00	34,5	0,152	0,00
940	210	4,2	0,023	0,00	44,3	0,158	0,00	33,7	0,151	0,00
950	210	4,2	0,022	0,00	43,6	0,154	0,00	33,7	0,149	0,00
960	210	4,1	0,022	0,00	42,9	0,151	0,00	32,9	0,146	0,00
970	210	4,0	0,022	0,00	42,2	0,147	0,00	32,1	0,144	0,00
980	210	4,1	0,022	0,00	41,5	0,146	0,00	32,3	0,143	0,00
990	210	3,9	0,021	0,00	40,9	0,143	0,00	31,2	0,140	0,00
1000	210	4,0	0,021	0,00	40,2	0,140	0,00	31,3	0,138	0,00
1010	210	3,9	0,021	0,00	39,6	0,137	0,00	30,8	0,136	0,00
1020	210	3,9	0,021	0,00	39,0	0,134	0,00	30,7	0,134	0,00
1030	210	3,8	0,020	0,00	38,4	0,134	0,00	29,9	0,133	0,00
1040	210	3,8	0,020	0,00	37,8	0,131	0,00	29,8	0,131	0,00
1050	210	3,7	0,020	0,00	37,2	0,128	0,00	29,1	0,129	0,00
1060	210	3,7	0,020	0,00	36,7	0,125	0,00	28,7	0,127	0,00
1070	210	3,6	0,020	0,00	36,1	0,123	0,00	28,5	0,125	0,00
1080	210	3,6	0,019	0,00	35,6	0,120	0,00	28,1	0,124	0,00
1090	210	3,6	0,019	0,00	35,1	0,121	0,00	27,7	0,124	0,00
1100	210	3,5	0,019	0,00	34,6	0,119	0,00	27,0	0,123	0,00
1110	210	3,5	0,019	0,00	34,1	0,116	0,00	27,1	0,121	0,00
1120	210	3,4	0,019	0,00	33,6	0,114	0,00	26,2	0,120	0,00
1130	210	3,4	0,019	0,00	33,1	0,112	0,00	26,0	0,119	0,00
1140	210	3,5	0,019	0,00	32,7	0,110	0,00	25,9	0,117	0,00
1150	210	3,3	0,019	0,00	32,2	0,113	0,00	25,2	0,119	0,00
1160	210	3,3	0,019	0,00	31,8	0,110	0,00	25,1	0,118	0,00
1170	210	3,3	0,018	0,00	31,3	0,108	0,00	24,5	0,117	0,00
1180	210	3,2	0,018	0,00	30,9	0,106	0,00	24,1	0,115	0,00
1190	210	3,2	0,018	0,00	30,5	0,104	0,00	24,2	0,114	0,00
1200	210	3,3	0,018	0,00	30,1	0,102	0,00	23,8	0,113	0,00
1210	210	3,1	0,018	0,00	29,7	0,100	0,00	23,0	0,112	0,00
1220	210	3,1	0,018	0,00	29,3	0,106	0,00	23,5	0,115	0,00
1230	210	3,1	0,018	0,00	28,9	0,104	0,00	22,7	0,113	0,00
1240	210	3,0	0,018	0,00	28,6	0,102	0,00	21,7	0,112	0,00
1250	210	3,0	0,018	0,00	28,2	0,100	0,00	22,4	0,111	0,00
1260	210	3,0	0,018	0,00	27,9	0,098	0,00	22,0	0,110	0,00
1270	210	3,0	0,018	0,00	27,5	0,096	0,00	21,5	0,108	0,00
1280	210	2,9	0,017	0,00	27,2	0,095	0,00	20,9	0,107	0,00
1290	210	2,9	0,017	0,00	26,9	0,093	0,00	21,1	0,106	0,00
1300	210	2,9	0,017	0,00	26,5	0,091	0,00	20,8	0,104	0,00
0	220	4,6	0,013	0,00	52,3	0,119	0,00	42,4	0,098	0,00
10	220	4,8	0,013	0,00	54,7	0,122	0,00	44,8	0,100	0,00
20	220	4,6	0,014	0,00	54,2	0,124	0,00	42,7	0,101	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	4,7	0,014	0,00	55,2	0,127	0,00	43,5	0,104	0,00
40	220	4,8	0,014	0,00	56,2	0,131	0,00	44,7	0,106	0,00
50	220	4,4	0,014	0,00	56,2	0,131	0,00	42,4	0,107	0,00
60	220	4,6	0,015	0,00	57,2	0,135	0,00	44,1	0,110	0,00
70	220	4,8	0,015	0,00	59,3	0,139	0,00	46,4	0,112	0,00
80	220	4,4	0,015	0,00	59,3	0,139	0,00	43,9	0,113	0,00
90	220	4,6	0,015	0,00	60,4	0,142	0,00	45,4	0,116	0,00
100	220	4,2	0,015	0,00	60,9	0,141	0,00	42,7	0,115	0,00
110	220	4,3	0,016	0,00	62,0	0,145	0,00	44,8	0,118	0,00
120	220	4,6	0,016	0,00	63,8	0,149	0,00	46,8	0,121	0,00
130	220	4,2	0,016	0,00	64,3	0,147	0,00	44,4	0,120	0,00
140	220	4,3	0,016	0,00	65,5	0,152	0,00	45,9	0,123	0,00
150	220	4,0	0,016	0,00	66,4	0,149	0,00	44,4	0,122	0,00
160	220	4,2	0,016	0,00	67,5	0,153	0,00	45,9	0,125	0,00
170	220	4,0	0,017	0,00	68,7	0,151	0,00	45,6	0,124	0,00
180	220	3,9	0,017	0,00	69,8	0,149	0,00	45,1	0,123	0,00
190	220	4,0	0,017	0,00	71,0	0,154	0,00	46,0	0,127	0,00
200	220	3,9	0,017	0,00	72,2	0,153	0,00	46,1	0,127	0,00
210	220	4,0	0,017	0,00	73,4	0,158	0,00	47,2	0,130	0,00
220	220	4,0	0,017	0,00	74,6	0,158	0,00	47,3	0,131	0,00
230	220	3,9	0,018	0,00	75,8	0,160	0,00	47,7	0,132	0,00
240	220	4,1	0,018	0,00	77,0	0,164	0,00	48,7	0,135	0,00
250	220	4,1	0,018	0,00	78,2	0,167	0,00	49,1	0,137	0,00
260	220	4,0	0,018	0,00	79,4	0,169	0,00	49,7	0,138	0,00
270	220	4,2	0,019	0,00	80,5	0,174	0,00	50,5	0,141	0,00
280	220	4,2	0,019	0,00	81,6	0,176	0,00	51,1	0,143	0,00
290	220	4,1	0,019	0,00	82,7	0,179	0,00	51,7	0,145	0,00
300	220	4,1	0,019	0,00	83,8	0,182	0,00	52,3	0,147	0,00
310	220	4,1	0,019	0,00	84,8	0,184	0,00	52,9	0,149	0,00
320	220	4,3	0,020	0,00	85,7	0,188	0,00	53,5	0,151	0,00
330	220	4,3	0,020	0,00	86,6	0,190	0,00	54,1	0,153	0,00
340	220	4,3	0,020	0,00	87,5	0,192	0,00	54,6	0,154	0,00
350	220	4,2	0,020	0,00	88,3	0,194	0,00	55,1	0,155	0,00
360	220	4,2	0,020	0,00	89,0	0,195	0,00	55,5	0,156	0,00
370	220	4,2	0,020	0,00	89,6	0,196	0,00	55,9	0,157	0,00
380	220	4,2	0,020	0,00	90,1	0,198	0,00	56,2	0,158	0,00
390	220	4,2	0,020	0,00	90,6	0,199	0,00	56,5	0,159	0,00
400	220	4,2	0,021	0,00	91,0	0,200	0,00	56,8	0,160	0,00
410	220	4,1	0,021	0,00	91,2	0,201	0,00	56,9	0,161	0,00
420	220	4,1	0,021	0,00	91,4	0,203	0,00	57,0	0,162	0,00
430	220	4,1	0,021	0,00	91,5	0,204	0,00	57,1	0,163	0,00
440	220	4,1	0,021	0,00	91,5	0,206	0,00	57,1	0,165	0,00
450	220	4,0	0,021	0,00	91,4	0,208	0,00	57,0	0,167	0,00
460	220	4,0	0,022	0,00	91,1	0,211	0,00	56,9	0,169	0,00
470	220	4,1	0,022	0,00	90,8	0,215	0,00	56,7	0,171	0,00
480	220	4,1	0,022	0,00	90,4	0,219	0,00	56,5	0,175	0,00
490	220	4,2	0,022	0,00	90,0	0,217	0,00	56,1	0,174	0,00
500	220	4,2	0,023	0,00	89,4	0,221	0,00	55,8	0,177	0,00
510	220	4,3	0,023	0,00	88,7	0,227	0,00	55,4	0,181	0,00
520	220	4,2	0,023	0,00	88,0	0,231	0,00	54,9	0,184	0,00
530	220	4,3	0,024	0,00	87,2	0,236	0,00	54,4	0,187	0,00
540	220	4,3	0,024	0,00	86,3	0,239	0,00	53,9	0,190	0,00
550	220	4,4	0,024	0,00	85,4	0,240	0,00	53,3	0,191	0,00
560	220	4,5	0,024	0,00	84,4	0,241	0,00	52,7	0,192	0,00
570	220	4,4	0,025	0,00	83,4	0,240	0,00	52,1	0,192	0,00
580	220	4,6	0,025	0,00	82,3	0,235	0,00	51,4	0,189	0,00
590	220	4,4	0,025	0,00	81,2	0,233	0,00	50,7	0,189	0,00
600	220	4,6	0,025	0,00	80,1	0,231	0,00	50,0	0,188	0,00
610	220	4,7	0,025	0,00	79,0	0,229	0,00	49,3	0,187	0,00
620	220	4,6	0,024	0,00	77,8	0,224	0,00	48,6	0,184	0,00
630	220	4,7	0,024	0,00	76,6	0,222	0,00	47,8	0,183	0,00
640	220	4,8	0,024	0,00	75,4	0,222	0,00	47,1	0,183	0,00
650	220	4,7	0,024	0,00	74,2	0,216	0,00	46,3	0,180	0,00
660	220	4,8	0,024	0,00	73,0	0,218	0,00	45,5	0,181	0,00
670	220	4,8	0,024	0,00	71,8	0,222	0,00	44,8	0,184	0,00
680	220	4,8	0,024	0,00	70,5	0,216	0,00	44,0	0,180	0,00
690	220	4,8	0,024	0,00	69,3	0,221	0,00	43,3	0,184	0,00
700	220	4,8	0,024	0,00	68,1	0,215	0,00	42,5	0,181	0,00
710	220	4,8	0,024	0,00	67,0	0,223	0,00	41,8	0,186	0,00
720	220	4,8	0,024	0,00	65,8	0,217	0,00	41,1	0,182	0,00
730	220	4,8	0,025	0,00	64,6	0,224	0,00	40,3	0,187	0,00
740	220	4,9	0,024	0,00	63,5	0,218	0,00	39,6	0,183	0,00
750	220	4,9	0,025	0,00	62,4	0,225	0,00	39,7	0,188	0,00
760	220	4,8	0,024	0,00	61,3	0,219	0,00	38,5	0,184	0,00
770	220	4,8	0,025	0,00	60,2	0,223	0,00	39,2	0,187	0,00
780	220	4,8	0,025	0,00	59,1	0,217	0,00	39,5	0,184	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	220	4,8	0,024	0,00	58,1	0,211	0,00	39,1	0,181	0,00
800	220	4,8	0,025	0,00	57,0	0,213	0,00	39,3	0,182	0,00
810	220	4,8	0,024	0,00	56,0	0,207	0,00	39,0	0,179	0,00
820	220	4,8	0,024	0,00	55,0	0,202	0,00	38,6	0,177	0,00
830	220	4,7	0,025	0,00	54,0	0,202	0,00	38,3	0,177	0,00
840	220	4,7	0,024	0,00	53,1	0,197	0,00	38,1	0,174	0,00
850	220	4,7	0,024	0,00	52,2	0,192	0,00	37,9	0,172	0,00
860	220	4,6	0,024	0,00	51,3	0,190	0,00	37,2	0,172	0,00
870	220	4,5	0,024	0,00	50,4	0,185	0,00	37,0	0,169	0,00
880	220	4,5	0,024	0,00	49,5	0,181	0,00	36,9	0,167	0,00
890	220	4,5	0,024	0,00	48,7	0,179	0,00	36,9	0,166	0,00
900	220	4,4	0,024	0,00	47,8	0,174	0,00	35,7	0,163	0,00
910	220	4,4	0,024	0,00	47,0	0,170	0,00	35,5	0,161	0,00
920	220	4,4	0,024	0,00	46,2	0,168	0,00	35,1	0,160	0,00
930	220	4,3	0,024	0,00	45,5	0,164	0,00	34,7	0,157	0,00
940	220	4,3	0,023	0,00	44,7	0,160	0,00	34,9	0,155	0,00
950	220	4,2	0,023	0,00	44,0	0,157	0,00	33,1	0,152	0,00
960	220	4,2	0,023	0,00	43,3	0,155	0,00	34,0	0,151	0,00
970	220	4,1	0,023	0,00	42,6	0,152	0,00	33,1	0,149	0,00
980	220	4,1	0,022	0,00	41,9	0,148	0,00	33,1	0,146	0,00
990	220	4,0	0,022	0,00	41,2	0,145	0,00	32,6	0,143	0,00
1000	220	4,0	0,022	0,00	40,6	0,142	0,00	32,2	0,141	0,00
1010	220	4,0	0,022	0,00	39,9	0,141	0,00	31,7	0,140	0,00
1020	220	3,9	0,021	0,00	39,3	0,138	0,00	30,6	0,138	0,00
1030	220	3,9	0,021	0,00	38,7	0,135	0,00	30,8	0,136	0,00
1040	220	3,9	0,021	0,00	38,1	0,132	0,00	30,2	0,134	0,00
1050	220	3,8	0,020	0,00	37,5	0,129	0,00	30,0	0,132	0,00
1060	220	3,8	0,020	0,00	37,0	0,131	0,00	29,6	0,132	0,00
1070	220	3,7	0,020	0,00	36,4	0,128	0,00	28,8	0,130	0,00
1080	220	3,7	0,020	0,00	35,9	0,125	0,00	28,4	0,129	0,00
1090	220	3,6	0,020	0,00	35,3	0,122	0,00	28,0	0,127	0,00
1100	220	3,6	0,020	0,00	34,8	0,120	0,00	28,0	0,125	0,00
1110	220	3,5	0,019	0,00	34,3	0,117	0,00	27,1	0,124	0,00
1120	220	3,5	0,019	0,00	33,8	0,115	0,00	26,9	0,123	0,00
1130	220	3,5	0,019	0,00	33,3	0,118	0,00	26,4	0,124	0,00
1140	220	3,4	0,019	0,00	32,9	0,116	0,00	26,1	0,123	0,00
1150	220	3,4	0,019	0,00	32,4	0,113	0,00	25,9	0,122	0,00
1160	220	3,4	0,019	0,00	32,0	0,111	0,00	25,3	0,121	0,00
1170	220	3,3	0,019	0,00	31,5	0,109	0,00	24,9	0,119	0,00
1180	220	3,3	0,019	0,00	31,1	0,107	0,00	24,9	0,118	0,00
1190	220	3,3	0,019	0,00	30,7	0,105	0,00	24,3	0,116	0,00
1200	220	3,1	0,019	0,00	30,3	0,110	0,00	23,7	0,120	0,00
1210	220	3,2	0,019	0,00	29,9	0,108	0,00	24,2	0,119	0,00
1220	220	3,2	0,019	0,00	29,5	0,106	0,00	23,4	0,117	0,00
1230	220	3,0	0,019	0,00	29,1	0,104	0,00	22,4	0,116	0,00
1240	220	3,1	0,018	0,00	28,7	0,102	0,00	23,0	0,115	0,00
1250	220	3,1	0,018	0,00	28,3	0,101	0,00	22,6	0,113	0,00
1260	220	2,9	0,018	0,00	28,0	0,099	0,00	21,2	0,112	0,00
1270	220	2,9	0,018	0,00	27,7	0,097	0,00	21,5	0,110	0,00
1280	220	3,0	0,018	0,00	27,3	0,095	0,00	21,7	0,109	0,00
1290	220	3,0	0,018	0,00	26,9	0,103	0,00	21,2	0,113	0,00
1300	220	2,8	0,018	0,00	26,6	0,101	0,00	19,9	0,111	0,00
0	230	4,6	0,013	0,00	53,0	0,121	0,00	42,2	0,100	0,00
10	230	4,7	0,014	0,00	53,9	0,125	0,00	43,4	0,102	0,00
20	230	4,8	0,014	0,00	54,9	0,128	0,00	44,4	0,104	0,00
30	230	5,0	0,014	0,00	57,3	0,132	0,00	46,8	0,107	0,00
40	230	4,8	0,014	0,00	56,9	0,133	0,00	44,8	0,108	0,00
50	230	4,8	0,015	0,00	58,0	0,137	0,00	45,6	0,111	0,00
60	230	4,5	0,015	0,00	58,0	0,138	0,00	43,6	0,112	0,00
70	230	4,7	0,015	0,00	59,1	0,142	0,00	44,8	0,115	0,00
80	230	4,8	0,015	0,00	60,2	0,146	0,00	46,3	0,118	0,00
90	230	4,5	0,016	0,00	61,3	0,146	0,00	45,2	0,118	0,00
100	230	4,6	0,016	0,00	62,5	0,150	0,00	46,2	0,121	0,00
110	230	4,3	0,016	0,00	63,1	0,149	0,00	44,2	0,121	0,00
120	230	4,4	0,016	0,00	64,2	0,153	0,00	45,4	0,124	0,00
130	230	4,6	0,017	0,00	65,4	0,158	0,00	47,2	0,127	0,00
140	230	4,3	0,017	0,00	66,6	0,156	0,00	46,0	0,126	0,00
150	230	4,4	0,017	0,00	67,9	0,160	0,00	47,4	0,130	0,00
160	230	4,1	0,017	0,00	68,8	0,158	0,00	45,8	0,129	0,00
170	230	4,3	0,017	0,00	70,1	0,163	0,00	47,6	0,132	0,00
180	230	4,1	0,017	0,00	71,2	0,160	0,00	46,6	0,131	0,00
190	230	4,0	0,017	0,00	72,5	0,159	0,00	46,8	0,130	0,00
200	230	4,1	0,018	0,00	73,8	0,164	0,00	47,8	0,134	0,00
210	230	4,0	0,018	0,00	75,0	0,163	0,00	47,9	0,134	0,00
220	230	4,2	0,018	0,00	76,3	0,168	0,00	48,9	0,138	0,00
230	230	4,1	0,018	0,00	77,6	0,169	0,00	49,2	0,138	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	4,1	0,018	0,00	78,8	0,171	0,00	49,7	0,140	0,00
250	230	4,3	0,019	0,00	80,1	0,176	0,00	50,6	0,143	0,00
260	230	4,3	0,019	0,00	81,3	0,178	0,00	51,1	0,145	0,00
270	230	4,2	0,019	0,00	82,6	0,181	0,00	51,7	0,147	0,00
280	230	4,2	0,019	0,00	83,8	0,184	0,00	52,4	0,149	0,00
290	230	4,2	0,020	0,00	84,9	0,187	0,00	53,1	0,152	0,00
300	230	4,4	0,020	0,00	86,1	0,192	0,00	53,8	0,155	0,00
310	230	4,4	0,020	0,00	87,1	0,195	0,00	54,4	0,156	0,00
320	230	4,3	0,020	0,00	88,2	0,197	0,00	55,0	0,158	0,00
330	230	4,3	0,021	0,00	89,2	0,200	0,00	55,7	0,160	0,00
350	230	4,3	0,021	0,00	90,9	0,204	0,00	56,7	0,163	0,00
360	230	4,3	0,021	0,00	91,7	0,206	0,00	57,2	0,164	0,00
370	230	4,3	0,021	0,00	92,3	0,207	0,00	57,6	0,165	0,00
380	230	4,3	0,021	0,00	92,9	0,209	0,00	58,0	0,166	0,00
390	230	4,2	0,021	0,00	93,4	0,210	0,00	58,3	0,168	0,00
400	230	4,2	0,022	0,00	93,8	0,211	0,00	58,6	0,169	0,00
410	230	4,2	0,022	0,00	94,1	0,213	0,00	58,8	0,170	0,00
420	230	4,2	0,022	0,00	94,3	0,214	0,00	58,9	0,171	0,00
430	230	4,2	0,022	0,00	94,4	0,216	0,00	58,9	0,172	0,00
440	230	4,2	0,022	0,00	94,4	0,218	0,00	58,9	0,174	0,00
450	230	4,1	0,022	0,00	94,3	0,220	0,00	58,8	0,176	0,00
460	230	4,1	0,023	0,00	94,0	0,223	0,00	58,7	0,178	0,00
470	230	4,1	0,023	0,00	93,7	0,227	0,00	58,5	0,181	0,00
480	230	4,1	0,023	0,00	93,3	0,231	0,00	58,2	0,184	0,00
490	230	4,2	0,024	0,00	92,7	0,237	0,00	57,9	0,187	0,00
500	230	4,2	0,024	0,00	92,1	0,242	0,00	57,5	0,191	0,00
510	230	4,2	0,024	0,00	91,4	0,247	0,00	57,1	0,195	0,00
520	230	4,3	0,025	0,00	90,6	0,252	0,00	56,6	0,199	0,00
530	230	4,3	0,025	0,00	89,8	0,248	0,00	56,0	0,197	0,00
540	230	4,4	0,025	0,00	88,8	0,251	0,00	55,4	0,199	0,00
550	230	4,5	0,025	0,00	87,8	0,252	0,00	54,8	0,200	0,00
560	230	4,4	0,026	0,00	86,8	0,252	0,00	54,2	0,201	0,00
570	230	4,5	0,026	0,00	85,7	0,251	0,00	53,5	0,201	0,00
580	230	4,5	0,026	0,00	84,5	0,250	0,00	52,8	0,200	0,00
590	230	4,6	0,026	0,00	83,4	0,247	0,00	52,0	0,199	0,00
600	230	4,7	0,026	0,00	82,2	0,241	0,00	51,3	0,196	0,00
610	230	4,6	0,026	0,00	80,9	0,239	0,00	50,5	0,195	0,00
620	230	4,7	0,026	0,00	79,7	0,238	0,00	49,7	0,194	0,00
630	230	4,8	0,025	0,00	78,4	0,231	0,00	48,9	0,191	0,00
640	230	4,7	0,025	0,00	77,1	0,231	0,00	48,1	0,191	0,00
650	230	4,8	0,025	0,00	75,8	0,232	0,00	47,3	0,192	0,00
660	230	4,8	0,025	0,00	74,6	0,226	0,00	46,5	0,188	0,00
670	230	4,9	0,025	0,00	73,3	0,229	0,00	45,7	0,191	0,00
680	230	4,9	0,026	0,00	72,0	0,235	0,00	44,9	0,195	0,00
690	230	4,9	0,025	0,00	70,7	0,229	0,00	44,1	0,191	0,00
700	230	4,9	0,026	0,00	69,5	0,236	0,00	43,4	0,196	0,00
710	230	5,0	0,025	0,00	68,2	0,229	0,00	42,6	0,192	0,00
720	230	4,9	0,026	0,00	67,0	0,237	0,00	41,8	0,197	0,00
730	230	4,9	0,025	0,00	65,8	0,230	0,00	41,1	0,193	0,00
740	230	4,9	0,026	0,00	64,6	0,237	0,00	40,5	0,197	0,00
750	230	5,0	0,026	0,00	63,4	0,230	0,00	40,7	0,193	0,00
760	230	5,0	0,026	0,00	62,2	0,234	0,00	40,2	0,196	0,00
770	230	4,9	0,026	0,00	61,1	0,228	0,00	40,4	0,192	0,00
780	230	4,9	0,025	0,00	60,0	0,222	0,00	40,8	0,189	0,00
790	230	4,9	0,026	0,00	58,9	0,223	0,00	39,9	0,191	0,00
800	230	4,9	0,025	0,00	57,8	0,217	0,00	40,4	0,187	0,00
810	230	4,9	0,026	0,00	56,8	0,217	0,00	40,4	0,187	0,00
820	230	4,8	0,025	0,00	55,8	0,211	0,00	39,9	0,184	0,00
830	230	4,8	0,025	0,00	54,8	0,206	0,00	39,9	0,182	0,00
840	230	4,7	0,025	0,00	53,8	0,204	0,00	39,1	0,181	0,00
850	230	4,7	0,025	0,00	52,8	0,199	0,00	39,1	0,179	0,00
860	230	4,7	0,025	0,00	51,9	0,193	0,00	38,6	0,176	0,00
870	230	4,6	0,025	0,00	51,0	0,191	0,00	38,5	0,175	0,00
880	230	4,6	0,025	0,00	50,1	0,186	0,00	38,1	0,172	0,00
890	230	4,5	0,025	0,00	49,2	0,182	0,00	37,3	0,170	0,00
900	230	4,5	0,025	0,00	48,3	0,177	0,00	37,2	0,167	0,00
910	230	4,5	0,025	0,00	47,5	0,175	0,00	36,5	0,166	0,00
920	230	4,4	0,024	0,00	46,7	0,171	0,00	36,7	0,164	0,00
930	230	4,4	0,024	0,00	45,9	0,167	0,00	35,6	0,161	0,00
940	230	4,4	0,024	0,00	45,1	0,163	0,00	35,9	0,158	0,00
950	230	4,3	0,024	0,00	44,4	0,161	0,00	35,0	0,157	0,00
960	230	4,2	0,023	0,00	43,6	0,157	0,00	33,9	0,154	0,00
970	230	4,3	0,023	0,00	42,9	0,154	0,00	34,2	0,152	0,00
980	230	4,1	0,023	0,00	42,2	0,150	0,00	33,1	0,149	0,00
990	230	4,2	0,023	0,00	41,6	0,150	0,00	33,3	0,149	0,00
1000	230	4,0	0,022	0,00	40,9	0,146	0,00	32,4	0,146	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
1010	230	4,1	0,022	0,00	40,2	0,143	0,00	32,3	0,143	0,00
1020	230	3,9	0,022	0,00	39,6	0,140	0,00	31,5	0,141	0,00
1030	230	3,9	0,022	0,00	39,0	0,137	0,00	31,0	0,139	0,00
1040	230	3,8	0,021	0,00	38,4	0,138	0,00	30,8	0,139	0,00
1050	230	3,8	0,021	0,00	37,8	0,135	0,00	30,4	0,137	0,00
1060	230	3,8	0,021	0,00	37,2	0,132	0,00	29,8	0,135	0,00
1070	230	3,8	0,021	0,00	36,6	0,129	0,00	29,6	0,133	0,00
1080	230	3,7	0,021	0,00	36,1	0,126	0,00	29,0	0,132	0,00
1090	230	3,7	0,020	0,00	35,6	0,124	0,00	28,8	0,130	0,00
1100	230	3,5	0,020	0,00	35,0	0,127	0,00	27,3	0,132	0,00
1110	230	3,6	0,020	0,00	34,5	0,124	0,00	27,5	0,130	0,00
1120	230	3,6	0,020	0,00	34,0	0,122	0,00	27,3	0,129	0,00
1130	230	3,4	0,020	0,00	33,5	0,119	0,00	26,7	0,127	0,00
1140	230	3,5	0,020	0,00	33,1	0,117	0,00	26,5	0,126	0,00
1150	230	3,5	0,020	0,00	32,6	0,114	0,00	26,1	0,125	0,00
1160	230	3,3	0,020	0,00	32,1	0,112	0,00	25,7	0,123	0,00
1170	230	3,4	0,020	0,00	31,7	0,118	0,00	25,5	0,127	0,00
1180	230	3,2	0,020	0,00	31,3	0,116	0,00	24,1	0,126	0,00
1190	230	3,2	0,020	0,00	30,8	0,113	0,00	24,4	0,124	0,00
1200	230	3,3	0,020	0,00	30,4	0,111	0,00	24,5	0,122	0,00
1210	230	3,2	0,019	0,00	30,0	0,109	0,00	23,8	0,121	0,00
1220	230	3,1	0,019	0,00	29,6	0,107	0,00	23,3	0,120	0,00
1230	230	3,2	0,019	0,00	29,2	0,105	0,00	23,7	0,118	0,00
1240	230	3,1	0,019	0,00	28,9	0,103	0,00	23,3	0,116	0,00
1250	230	3,0	0,019	0,00	28,5	0,101	0,00	21,8	0,115	0,00
1260	230	3,0	0,019	0,00	28,1	0,109	0,00	22,1	0,120	0,00
1270	230	3,0	0,019	0,00	27,8	0,107	0,00	22,3	0,118	0,00
1280	230	3,0	0,019	0,00	27,4	0,105	0,00	21,7	0,116	0,00
1290	230	2,9	0,018	0,00	27,1	0,103	0,00	20,8	0,115	0,00
1300	230	2,9	0,018	0,00	26,8	0,102	0,00	21,2	0,113	0,00
0	240	4,9	0,014	0,00	55,0	0,125	0,00	44,9	0,102	0,00
10	240	5,0	0,014	0,00	56,0	0,129	0,00	45,9	0,105	0,00
20	240	4,8	0,014	0,00	55,6	0,130	0,00	44,2	0,106	0,00
30	240	4,9	0,014	0,00	56,6	0,134	0,00	45,4	0,109	0,00
40	240	5,0	0,015	0,00	57,7	0,138	0,00	46,7	0,112	0,00
50	240	4,9	0,015	0,00	58,7	0,140	0,00	46,1	0,113	0,00
60	240	5,0	0,015	0,00	59,8	0,143	0,00	47,0	0,116	0,00
70	240	5,0	0,016	0,00	61,0	0,148	0,00	48,4	0,119	0,00
80	240	4,7	0,016	0,00	61,1	0,149	0,00	45,8	0,120	0,00
90	240	4,9	0,016	0,00	62,3	0,153	0,00	47,7	0,123	0,00
100	240	4,5	0,016	0,00	62,9	0,154	0,00	45,5	0,124	0,00
110	240	4,7	0,017	0,00	64,7	0,158	0,00	47,8	0,127	0,00
120	240	4,8	0,017	0,00	65,9	0,163	0,00	49,2	0,130	0,00
130	240	4,4	0,017	0,00	66,5	0,162	0,00	46,6	0,130	0,00
140	240	4,7	0,017	0,00	67,8	0,167	0,00	48,9	0,134	0,00
150	240	4,3	0,017	0,00	68,8	0,165	0,00	46,7	0,133	0,00
160	240	4,5	0,018	0,00	70,4	0,170	0,00	48,9	0,137	0,00
170	240	4,2	0,018	0,00	71,4	0,168	0,00	47,6	0,136	0,00
180	240	4,1	0,018	0,00	72,6	0,166	0,00	47,4	0,135	0,00
190	240	4,2	0,018	0,00	74,0	0,171	0,00	48,4	0,139	0,00
200	240	4,1	0,018	0,00	75,3	0,169	0,00	48,5	0,138	0,00
210	240	4,2	0,019	0,00	76,7	0,175	0,00	49,5	0,142	0,00
220	240	4,2	0,019	0,00	78,0	0,175	0,00	49,8	0,142	0,00
230	240	4,1	0,019	0,00	79,4	0,176	0,00	50,2	0,143	0,00
240	240	4,3	0,019	0,00	80,7	0,181	0,00	51,2	0,147	0,00
250	240	4,3	0,019	0,00	82,1	0,183	0,00	51,7	0,149	0,00
260	240	4,2	0,020	0,00	83,4	0,186	0,00	52,3	0,151	0,00
270	240	4,2	0,020	0,00	84,7	0,189	0,00	53,0	0,153	0,00
280	240	4,4	0,020	0,00	86,0	0,194	0,00	53,9	0,157	0,00
290	240	4,4	0,021	0,00	87,2	0,198	0,00	54,6	0,159	0,00
300	240	4,4	0,021	0,00	88,4	0,201	0,00	55,2	0,162	0,00
310	240	4,4	0,021	0,00	89,6	0,204	0,00	56,0	0,164	0,00
360	240	4,6	0,022	0,00	94,5	0,219	0,00	59,0	0,174	0,00
370	240	4,5	0,022	0,00	95,2	0,220	0,00	59,4	0,175	0,00
380	240	4,5	0,022	0,00	95,9	0,222	0,00	59,8	0,176	0,00
390	240	4,5	0,022	0,00	96,4	0,223	0,00	60,2	0,177	0,00
400	240	4,3	0,023	0,00	96,9	0,224	0,00	60,5	0,178	0,00
410	240	4,3	0,023	0,00	97,2	0,226	0,00	60,7	0,179	0,00
420	240	4,3	0,023	0,00	97,4	0,227	0,00	60,8	0,180	0,00
430	240	4,3	0,023	0,00	97,5	0,229	0,00	60,8	0,182	0,00
440	240	4,3	0,023	0,00	97,5	0,231	0,00	60,8	0,183	0,00
450	240	4,3	0,023	0,00	97,3	0,234	0,00	60,7	0,185	0,00
460	240	4,3	0,024	0,00	97,1	0,237	0,00	60,6	0,187	0,00
470	240	4,2	0,024	0,00	96,7	0,241	0,00	60,4	0,190	0,00
480	240	4,2	0,024	0,00	96,2	0,245	0,00	60,1	0,194	0,00
490	240	4,2	0,025	0,00	95,7	0,250	0,00	59,7	0,197	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	240	4,2	0,025	0,00	95,0	0,256	0,00	59,3	0,201	0,00
510	240	4,3	0,026	0,00	94,2	0,261	0,00	58,8	0,205	0,00
520	240	4,5	0,026	0,00	93,4	0,266	0,00	58,3	0,209	0,00
530	240	4,4	0,026	0,00	92,4	0,269	0,00	57,7	0,211	0,00
540	240	4,5	0,027	0,00	91,4	0,270	0,00	57,1	0,213	0,00
550	240	4,5	0,027	0,00	90,4	0,271	0,00	56,4	0,213	0,00
560	240	4,6	0,027	0,00	89,2	0,265	0,00	55,7	0,210	0,00
570	240	4,7	0,027	0,00	88,0	0,263	0,00	55,0	0,210	0,00
580	240	4,6	0,027	0,00	86,8	0,261	0,00	54,2	0,209	0,00
590	240	4,7	0,027	0,00	85,5	0,259	0,00	53,4	0,208	0,00
600	240	4,6	0,027	0,00	84,3	0,256	0,00	52,6	0,207	0,00
610	240	4,7	0,027	0,00	82,9	0,254	0,00	51,8	0,206	0,00
620	240	4,8	0,027	0,00	81,6	0,247	0,00	50,9	0,202	0,00
630	240	4,9	0,027	0,00	80,2	0,247	0,00	50,1	0,202	0,00
640	240	4,8	0,027	0,00	78,9	0,248	0,00	49,2	0,203	0,00
650	240	4,9	0,026	0,00	77,5	0,241	0,00	48,4	0,199	0,00
660	240	4,9	0,027	0,00	76,2	0,245	0,00	47,5	0,202	0,00
670	240	4,9	0,027	0,00	74,8	0,251	0,00	46,7	0,206	0,00
680	240	5,0	0,027	0,00	73,5	0,243	0,00	45,8	0,201	0,00
690	240	5,0	0,027	0,00	72,1	0,251	0,00	45,0	0,206	0,00
700	240	5,0	0,027	0,00	70,8	0,243	0,00	44,2	0,202	0,00
710	240	5,1	0,027	0,00	69,5	0,251	0,00	43,4	0,207	0,00
720	240	5,0	0,027	0,00	68,2	0,244	0,00	42,6	0,203	0,00
730	240	5,0	0,027	0,00	66,9	0,250	0,00	41,8	0,207	0,00
740	240	5,1	0,027	0,00	65,7	0,243	0,00	41,8	0,203	0,00
750	240	5,1	0,027	0,00	64,4	0,247	0,00	42,0	0,206	0,00
760	240	5,1	0,027	0,00	63,2	0,240	0,00	41,5	0,202	0,00
770	240	5,0	0,027	0,00	62,1	0,241	0,00	41,3	0,203	0,00
780	240	5,0	0,027	0,00	60,9	0,235	0,00	42,1	0,199	0,00
790	240	5,0	0,027	0,00	59,8	0,228	0,00	41,2	0,196	0,00
800	240	5,0	0,027	0,00	58,6	0,228	0,00	41,4	0,196	0,00
810	240	5,0	0,026	0,00	57,6	0,221	0,00	41,2	0,193	0,00
820	240	4,9	0,026	0,00	56,5	0,215	0,00	40,5	0,190	0,00
830	240	4,9	0,026	0,00	55,5	0,213	0,00	40,8	0,189	0,00
840	240	4,8	0,026	0,00	54,4	0,208	0,00	40,2	0,186	0,00
850	240	4,8	0,026	0,00	53,5	0,202	0,00	39,7	0,183	0,00
860	240	4,7	0,026	0,00	52,5	0,200	0,00	39,5	0,182	0,00
870	240	4,7	0,026	0,00	51,5	0,194	0,00	39,2	0,180	0,00
880	240	4,7	0,026	0,00	50,6	0,189	0,00	38,4	0,177	0,00
890	240	4,6	0,026	0,00	49,7	0,187	0,00	38,4	0,176	0,00
900	240	4,6	0,026	0,00	48,8	0,182	0,00	38,3	0,173	0,00
910	240	4,5	0,025	0,00	48,0	0,178	0,00	37,2	0,170	0,00
920	240	4,5	0,025	0,00	47,2	0,173	0,00	37,1	0,167	0,00
930	240	4,4	0,025	0,00	46,4	0,172	0,00	36,5	0,166	0,00
940	240	4,4	0,025	0,00	45,6	0,168	0,00	35,3	0,163	0,00
950	240	4,4	0,024	0,00	44,8	0,163	0,00	36,3	0,161	0,00
960	240	4,3	0,024	0,00	44,0	0,159	0,00	34,5	0,158	0,00
970	240	4,3	0,024	0,00	43,3	0,159	0,00	35,3	0,157	0,00
980	240	4,2	0,024	0,00	42,6	0,155	0,00	34,2	0,154	0,00
990	240	4,1	0,023	0,00	41,9	0,152	0,00	33,5	0,151	0,00
1000	240	4,1	0,023	0,00	41,2	0,148	0,00	32,9	0,149	0,00
1010	240	4,0	0,023	0,00	40,5	0,145	0,00	32,6	0,146	0,00
1020	240	4,0	0,023	0,00	39,9	0,146	0,00	32,3	0,147	0,00
1030	240	4,0	0,022	0,00	39,3	0,143	0,00	31,6	0,145	0,00
1040	240	4,0	0,022	0,00	38,6	0,139	0,00	31,2	0,142	0,00
1050	240	3,8	0,022	0,00	38,0	0,136	0,00	30,6	0,140	0,00
1060	240	3,9	0,022	0,00	37,5	0,133	0,00	30,5	0,138	0,00
1070	240	3,7	0,021	0,00	36,9	0,130	0,00	29,7	0,136	0,00
1080	240	3,8	0,021	0,00	36,3	0,134	0,00	29,5	0,138	0,00
1090	240	3,6	0,021	0,00	35,8	0,131	0,00	28,3	0,137	0,00
1100	240	3,6	0,021	0,00	35,3	0,128	0,00	28,5	0,135	0,00
1110	240	3,7	0,021	0,00	34,7	0,125	0,00	28,3	0,133	0,00
1120	240	3,5	0,021	0,00	34,2	0,123	0,00	27,6	0,132	0,00
1130	240	3,6	0,021	0,00	33,7	0,120	0,00	27,4	0,130	0,00
1140	240	3,6	0,020	0,00	33,3	0,118	0,00	27,0	0,129	0,00
1150	240	3,4	0,021	0,00	32,8	0,124	0,00	26,5	0,133	0,00
1160	240	3,4	0,021	0,00	32,3	0,121	0,00	26,3	0,131	0,00
1170	240	3,3	0,020	0,00	31,9	0,119	0,00	24,9	0,130	0,00
1180	240	3,3	0,020	0,00	31,4	0,116	0,00	25,2	0,128	0,00
1190	240	3,3	0,020	0,00	31,0	0,114	0,00	25,3	0,126	0,00
1200	240	3,2	0,020	0,00	30,6	0,112	0,00	23,7	0,125	0,00
1210	240	3,2	0,020	0,00	30,2	0,110	0,00	24,0	0,123	0,00
1220	240	3,2	0,020	0,00	29,8	0,108	0,00	24,4	0,122	0,00
1230	240	3,2	0,020	0,00	29,4	0,116	0,00	23,6	0,127	0,00
1240	240	3,0	0,020	0,00	29,0	0,114	0,00	22,4	0,125	0,00
1250	240	3,1	0,020	0,00	28,6	0,112	0,00	23,0	0,123	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	240	3,1	0,019	0,00	28,2	0,110	0,00	22,9	0,121	0,00
1270	240	2,9	0,019	0,00	27,9	0,108	0,00	21,2	0,119	0,00
1280	240	2,9	0,019	0,00	27,6	0,106	0,00	21,7	0,118	0,00
1290	240	3,0	0,019	0,00	27,2	0,104	0,00	21,8	0,116	0,00
1300	240	3,0	0,018	0,00	26,9	0,102	0,00	21,5	0,114	0,00
0	250	4,8	0,014	0,00	54,2	0,127	0,00	43,9	0,104	0,00
10	250	5,0	0,014	0,00	56,6	0,131	0,00	46,3	0,107	0,00
20	250	5,1	0,014	0,00	57,7	0,135	0,00	47,0	0,109	0,00
30	250	5,2	0,015	0,00	58,8	0,139	0,00	48,1	0,112	0,00
40	250	5,0	0,015	0,00	58,4	0,140	0,00	46,4	0,114	0,00
50	250	5,1	0,015	0,00	59,5	0,145	0,00	47,7	0,117	0,00
60	250	4,8	0,015	0,00	59,7	0,146	0,00	46,1	0,118	0,00
70	250	5,1	0,016	0,00	61,8	0,151	0,00	48,5	0,121	0,00
80	250	5,1	0,016	0,00	63,0	0,155	0,00	49,5	0,125	0,00
90	250	4,8	0,016	0,00	63,2	0,157	0,00	47,4	0,126	0,00
100	250	4,9	0,017	0,00	64,4	0,161	0,00	48,5	0,129	0,00
110	250	4,6	0,017	0,00	65,1	0,162	0,00	46,9	0,130	0,00
120	250	4,8	0,017	0,00	66,4	0,167	0,00	48,3	0,134	0,00
130	250	4,9	0,018	0,00	68,3	0,172	0,00	50,5	0,137	0,00
140	250	4,5	0,018	0,00	69,0	0,171	0,00	48,4	0,137	0,00
150	250	4,8	0,018	0,00	70,4	0,177	0,00	50,0	0,141	0,00
160	250	4,4	0,018	0,00	71,4	0,175	0,00	48,5	0,141	0,00
170	250	4,7	0,019	0,00	73,1	0,181	0,00	50,6	0,144	0,00
180	250	4,3	0,019	0,00	74,2	0,178	0,00	49,3	0,144	0,00
190	250	4,2	0,019	0,00	75,5	0,176	0,00	49,0	0,143	0,00
200	250	4,3	0,019	0,00	76,9	0,182	0,00	50,3	0,147	0,00
210	250	4,3	0,019	0,00	78,3	0,181	0,00	50,4	0,147	0,00
220	250	4,4	0,019	0,00	79,8	0,187	0,00	51,5	0,151	0,00
230	250	4,3	0,020	0,00	81,2	0,187	0,00	51,8	0,151	0,00
240	250	4,4	0,020	0,00	82,6	0,188	0,00	52,2	0,153	0,00
250	250	4,3	0,020	0,00	84,1	0,191	0,00	52,8	0,155	0,00
260	250	4,5	0,020	0,00	85,5	0,197	0,00	53,8	0,159	0,00
270	250	4,4	0,021	0,00	86,9	0,200	0,00	54,5	0,161	0,00
280	250	4,5	0,021	0,00	88,3	0,204	0,00	55,2	0,164	0,00
290	250	4,4	0,021	0,00	89,6	0,207	0,00	56,0	0,166	0,00
300	250	4,4	0,022	0,00	90,9	0,211	0,00	56,8	0,169	0,00
370	250	4,6	0,023	0,00	98,3	0,233	0,00	61,3	0,185	0,00
380	250	4,6	0,023	0,00	99,0	0,235	0,00	61,8	0,186	0,00
390	250	4,6	0,024	0,00	99,6	0,237	0,00	62,1	0,187	0,00
400	250	4,6	0,024	0,00	100,0	0,238	0,00	62,4	0,188	0,00
410	250	4,6	0,024	0,00	100,4	0,240	0,00	62,7	0,189	0,00
420	250	4,4	0,024	0,00	100,6	0,242	0,00	62,8	0,191	0,00
430	250	4,4	0,024	0,00	100,7	0,244	0,00	62,9	0,192	0,00
440	250	4,4	0,024	0,00	100,7	0,246	0,00	62,8	0,194	0,00
450	250	4,4	0,025	0,00	100,5	0,249	0,00	62,8	0,196	0,00
460	250	4,4	0,025	0,00	100,3	0,252	0,00	62,6	0,198	0,00
470	250	4,4	0,025	0,00	99,9	0,256	0,00	62,3	0,201	0,00
480	250	4,4	0,026	0,00	99,4	0,260	0,00	62,0	0,204	0,00
490	250	4,4	0,026	0,00	98,7	0,265	0,00	61,6	0,208	0,00
500	250	4,4	0,026	0,00	98,0	0,271	0,00	61,2	0,212	0,00
510	250	4,4	0,027	0,00	97,2	0,276	0,00	60,6	0,216	0,00
520	250	4,4	0,027	0,00	96,2	0,280	0,00	60,1	0,219	0,00
530	250	4,5	0,027	0,00	95,2	0,283	0,00	59,4	0,222	0,00
540	250	4,5	0,028	0,00	94,1	0,285	0,00	58,8	0,223	0,00
550	250	4,5	0,028	0,00	93,0	0,285	0,00	58,0	0,224	0,00
560	250	4,7	0,028	0,00	91,8	0,283	0,00	57,3	0,223	0,00
570	250	4,6	0,028	0,00	90,5	0,281	0,00	56,5	0,222	0,00
580	250	4,8	0,028	0,00	89,2	0,278	0,00	55,7	0,221	0,00
590	250	4,9	0,028	0,00	87,8	0,271	0,00	54,8	0,217	0,00
600	250	4,8	0,028	0,00	86,4	0,268	0,00	53,9	0,216	0,00
610	250	4,9	0,028	0,00	85,0	0,266	0,00	53,1	0,215	0,00
620	250	5,0	0,028	0,00	83,6	0,265	0,00	52,2	0,215	0,00
630	250	4,9	0,028	0,00	82,2	0,257	0,00	51,3	0,211	0,00
640	250	5,0	0,028	0,00	80,7	0,258	0,00	50,4	0,212	0,00
650	250	5,0	0,028	0,00	79,3	0,261	0,00	49,5	0,214	0,00
660	250	5,1	0,028	0,00	77,8	0,254	0,00	48,6	0,209	0,00
670	250	5,0	0,028	0,00	76,4	0,259	0,00	47,7	0,213	0,00
680	250	5,1	0,028	0,00	75,0	0,267	0,00	46,8	0,218	0,00
690	250	5,1	0,028	0,00	73,5	0,259	0,00	45,9	0,214	0,00
700	250	5,1	0,028	0,00	72,1	0,266	0,00	45,0	0,219	0,00
710	250	5,1	0,028	0,00	70,8	0,258	0,00	44,2	0,214	0,00
720	250	5,1	0,028	0,00	69,4	0,264	0,00	43,3	0,218	0,00
730	250	5,1	0,028	0,00	68,1	0,257	0,00	42,5	0,213	0,00
740	250	5,1	0,028	0,00	66,8	0,261	0,00	42,8	0,216	0,00
750	250	5,2	0,028	0,00	65,5	0,253	0,00	43,1	0,212	0,00
760	250	5,1	0,028	0,00	64,2	0,254	0,00	42,9	0,213	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	250	5,1	0,028	0,00	63,0	0,247	0,00	42,6	0,209	0,00
780	250	5,1	0,028	0,00	61,8	0,240	0,00	42,8	0,205	0,00
790	250	5,1	0,028	0,00	60,6	0,239	0,00	42,5	0,205	0,00
800	250	5,0	0,028	0,00	59,5	0,232	0,00	42,5	0,202	0,00
810	250	5,0	0,028	0,00	58,3	0,230	0,00	42,3	0,200	0,00
820	250	5,0	0,027	0,00	57,2	0,223	0,00	41,9	0,197	0,00
830	250	5,0	0,027	0,00	56,2	0,217	0,00	41,7	0,194	0,00
840	250	4,9	0,027	0,00	55,1	0,215	0,00	41,8	0,193	0,00
850	250	4,8	0,027	0,00	54,1	0,209	0,00	40,7	0,190	0,00
860	250	4,9	0,027	0,00	53,1	0,203	0,00	41,0	0,187	0,00
870	250	4,8	0,027	0,00	52,1	0,201	0,00	40,4	0,186	0,00
880	250	4,7	0,027	0,00	51,2	0,195	0,00	39,5	0,183	0,00
890	250	4,7	0,027	0,00	50,3	0,190	0,00	39,0	0,180	0,00
900	250	4,7	0,026	0,00	49,4	0,185	0,00	39,1	0,177	0,00
910	250	4,6	0,026	0,00	48,5	0,183	0,00	38,8	0,176	0,00
920	250	4,6	0,026	0,00	47,6	0,179	0,00	37,3	0,173	0,00
930	250	4,6	0,026	0,00	46,8	0,174	0,00	38,0	0,170	0,00
940	250	4,4	0,025	0,00	46,0	0,170	0,00	36,3	0,167	0,00
950	250	4,3	0,025	0,00	45,2	0,169	0,00	35,8	0,167	0,00
960	250	4,4	0,025	0,00	44,4	0,165	0,00	36,0	0,164	0,00
970	250	4,3	0,025	0,00	43,7	0,161	0,00	34,9	0,161	0,00
980	250	4,3	0,024	0,00	42,9	0,157	0,00	35,3	0,158	0,00
990	250	4,2	0,024	0,00	42,2	0,153	0,00	34,2	0,155	0,00
1000	250	4,1	0,024	0,00	41,5	0,155	0,00	33,5	0,155	0,00
1010	250	4,1	0,023	0,00	40,9	0,151	0,00	33,5	0,152	0,00
1020	250	4,0	0,023	0,00	40,2	0,147	0,00	32,4	0,150	0,00
1030	250	4,0	0,023	0,00	39,5	0,144	0,00	32,4	0,147	0,00
1040	250	3,9	0,023	0,00	38,9	0,141	0,00	31,5	0,145	0,00
1050	250	3,9	0,022	0,00	38,3	0,138	0,00	31,3	0,143	0,00
1060	250	3,7	0,022	0,00	37,7	0,141	0,00	30,3	0,145	0,00
1070	250	3,8	0,022	0,00	37,1	0,138	0,00	30,6	0,143	0,00
1080	250	3,8	0,022	0,00	36,6	0,135	0,00	30,0	0,142	0,00
1090	250	3,7	0,022	0,00	36,0	0,132	0,00	29,6	0,140	0,00
1100	250	3,7	0,022	0,00	35,5	0,129	0,00	29,3	0,138	0,00
1110	250	3,6	0,022	0,00	34,9	0,126	0,00	28,3	0,136	0,00
1120	250	3,6	0,022	0,00	34,4	0,133	0,00	28,0	0,140	0,00
1130	250	3,4	0,022	0,00	33,9	0,130	0,00	26,6	0,139	0,00
1140	250	3,5	0,021	0,00	33,4	0,127	0,00	27,4	0,137	0,00
1150	250	3,5	0,021	0,00	32,9	0,125	0,00	27,2	0,135	0,00
1160	250	3,4	0,021	0,00	32,5	0,122	0,00	25,7	0,134	0,00
1170	250	3,4	0,021	0,00	32,0	0,120	0,00	26,0	0,132	0,00
1180	250	3,4	0,021	0,00	31,6	0,117	0,00	26,1	0,130	0,00
1190	250	3,2	0,021	0,00	31,2	0,115	0,00	24,4	0,129	0,00
1200	250	3,3	0,021	0,00	30,7	0,124	0,00	24,7	0,134	0,00
1210	250	3,3	0,021	0,00	30,3	0,121	0,00	25,2	0,132	0,00
1220	250	3,1	0,021	0,00	29,9	0,119	0,00	23,3	0,131	0,00
1230	250	3,1	0,020	0,00	29,5	0,117	0,00	23,3	0,129	0,00
1240	250	3,2	0,020	0,00	29,1	0,115	0,00	24,0	0,127	0,00
1250	250	3,2	0,020	0,00	28,7	0,112	0,00	23,5	0,125	0,00
1260	250	3,0	0,020	0,00	28,4	0,110	0,00	21,8	0,123	0,00
1270	250	3,0	0,020	0,00	28,0	0,108	0,00	22,3	0,122	0,00
1280	250	3,0	0,019	0,00	27,7	0,107	0,00	22,4	0,120	0,00
1290	250	3,0	0,020	0,00	27,3	0,117	0,00	21,8	0,125	0,00
1300	250	2,9	0,019	0,00	27,0	0,115	0,00	20,7	0,123	0,00
0	260	5,0	0,014	0,00	56,2	0,132	0,00	46,2	0,107	0,00
10	260	5,1	0,014	0,00	57,3	0,135	0,00	47,6	0,110	0,00
20	260	5,0	0,015	0,00	56,9	0,137	0,00	46,1	0,111	0,00
30	260	5,2	0,015	0,00	59,5	0,141	0,00	48,5	0,114	0,00
40	260	5,3	0,015	0,00	60,6	0,145	0,00	49,3	0,117	0,00
50	260	5,1	0,016	0,00	60,3	0,147	0,00	47,8	0,119	0,00
60	260	5,2	0,016	0,00	61,5	0,152	0,00	48,9	0,122	0,00
70	260	5,3	0,016	0,00	62,7	0,157	0,00	50,3	0,125	0,00
80	260	5,1	0,016	0,00	62,9	0,159	0,00	48,5	0,127	0,00
90	260	5,3	0,017	0,00	65,2	0,164	0,00	51,1	0,131	0,00
100	260	4,9	0,017	0,00	65,4	0,165	0,00	48,3	0,132	0,00
110	260	5,1	0,017	0,00	66,7	0,170	0,00	50,0	0,136	0,00
120	260	5,2	0,018	0,00	68,1	0,176	0,00	51,5	0,140	0,00
130	260	4,8	0,018	0,00	68,8	0,177	0,00	49,6	0,141	0,00
140	260	5,1	0,018	0,00	70,9	0,182	0,00	52,3	0,145	0,00
150	260	4,6	0,019	0,00	71,6	0,182	0,00	50,0	0,145	0,00
160	260	4,9	0,019	0,00	73,1	0,188	0,00	51,4	0,149	0,00
170	260	4,6	0,019	0,00	74,2	0,186	0,00	50,3	0,149	0,00
180	260	4,7	0,019	0,00	75,7	0,192	0,00	51,9	0,153	0,00
190	260	4,5	0,020	0,00	77,2	0,190	0,00	51,3	0,152	0,00
200	260	4,4	0,020	0,00	78,6	0,189	0,00	51,0	0,152	0,00
210	260	4,5	0,020	0,00	80,1	0,195	0,00	52,4	0,156	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	260	4,4	0,020	0,00	81,6	0,194	0,00	52,5	0,156	0,00
230	260	4,4	0,020	0,00	83,1	0,195	0,00	52,7	0,157	0,00
240	260	4,5	0,021	0,00	84,6	0,201	0,00	54,0	0,161	0,00
250	260	4,5	0,021	0,00	86,1	0,203	0,00	54,4	0,163	0,00
260	260	4,5	0,021	0,00	87,7	0,206	0,00	55,1	0,165	0,00
270	260	4,4	0,022	0,00	89,2	0,209	0,00	55,8	0,168	0,00
280	260	4,7	0,022	0,00	90,6	0,215	0,00	56,8	0,172	0,00
380	260	4,7	0,025	0,00	102,2	0,250	0,00	63,8	0,196	0,00
390	260	4,7	0,025	0,00	102,8	0,252	0,00	64,2	0,198	0,00
400	260	4,7	0,025	0,00	103,4	0,253	0,00	64,5	0,199	0,00
410	260	4,7	0,025	0,00	103,7	0,255	0,00	64,8	0,200	0,00
420	260	4,7	0,025	0,00	104,0	0,257	0,00	64,9	0,201	0,00
430	260	4,5	0,025	0,00	104,1	0,260	0,00	65,0	0,204	0,00
440	260	4,5	0,026	0,00	104,1	0,262	0,00	65,0	0,205	0,00
450	260	4,5	0,026	0,00	103,9	0,265	0,00	64,9	0,208	0,00
460	260	4,5	0,026	0,00	103,6	0,268	0,00	64,7	0,210	0,00
470	260	4,5	0,026	0,00	103,2	0,272	0,00	64,4	0,213	0,00
480	260	4,5	0,027	0,00	102,6	0,277	0,00	64,1	0,216	0,00
490	260	4,5	0,027	0,00	102,0	0,282	0,00	63,6	0,220	0,00
500	260	4,4	0,028	0,00	101,2	0,287	0,00	63,1	0,224	0,00
510	260	4,4	0,028	0,00	100,3	0,292	0,00	62,6	0,228	0,00
520	260	4,5	0,028	0,00	99,3	0,297	0,00	61,9	0,231	0,00
530	260	4,5	0,029	0,00	98,2	0,307	0,00	61,3	0,238	0,00
540	260	4,6	0,029	0,00	97,0	0,300	0,00	60,5	0,235	0,00
550	260	4,7	0,029	0,00	95,7	0,300	0,00	59,7	0,235	0,00
560	260	4,7	0,029	0,00	94,4	0,298	0,00	58,9	0,234	0,00
570	260	4,8	0,029	0,00	93,0	0,295	0,00	58,1	0,233	0,00
580	260	4,9	0,030	0,00	91,6	0,291	0,00	57,2	0,232	0,00
590	260	4,8	0,030	0,00	90,1	0,288	0,00	56,3	0,230	0,00
600	260	4,9	0,030	0,00	88,7	0,286	0,00	55,3	0,229	0,00
610	260	5,0	0,030	0,00	87,2	0,285	0,00	54,4	0,229	0,00
620	260	4,9	0,029	0,00	85,6	0,276	0,00	53,4	0,224	0,00
630	260	5,0	0,029	0,00	84,1	0,277	0,00	52,5	0,225	0,00
640	260	5,1	0,030	0,00	82,6	0,280	0,00	51,5	0,228	0,00
650	260	5,1	0,029	0,00	81,0	0,271	0,00	50,6	0,222	0,00
660	260	5,1	0,029	0,00	79,5	0,277	0,00	49,6	0,226	0,00
670	260	5,2	0,030	0,00	78,0	0,284	0,00	48,7	0,231	0,00
680	260	5,2	0,029	0,00	76,5	0,275	0,00	47,7	0,226	0,00
690	260	5,2	0,030	0,00	75,0	0,283	0,00	46,8	0,231	0,00
700	260	5,3	0,029	0,00	73,5	0,274	0,00	45,9	0,226	0,00
710	260	5,2	0,030	0,00	72,1	0,280	0,00	45,0	0,230	0,00
720	260	5,2	0,029	0,00	70,7	0,272	0,00	44,1	0,225	0,00
730	260	5,2	0,029	0,00	69,3	0,276	0,00	43,5	0,228	0,00
740	260	5,2	0,029	0,00	67,9	0,267	0,00	44,3	0,223	0,00
750	260	5,3	0,029	0,00	66,5	0,268	0,00	44,6	0,224	0,00
760	260	5,3	0,029	0,00	65,2	0,260	0,00	44,5	0,219	0,00
770	260	5,2	0,029	0,00	64,0	0,259	0,00	43,3	0,219	0,00
780	260	5,2	0,029	0,00	62,7	0,251	0,00	44,3	0,215	0,00
790	260	5,2	0,029	0,00	61,5	0,244	0,00	44,0	0,211	0,00
800	260	5,2	0,029	0,00	60,3	0,241	0,00	43,9	0,210	0,00
810	260	5,1	0,029	0,00	59,1	0,234	0,00	43,6	0,206	0,00
820	260	5,1	0,028	0,00	58,0	0,228	0,00	42,7	0,203	0,00
830	260	5,1	0,028	0,00	56,9	0,225	0,00	43,0	0,201	0,00
840	260	5,0	0,028	0,00	55,8	0,218	0,00	42,8	0,198	0,00
850	260	5,0	0,028	0,00	54,7	0,212	0,00	42,5	0,195	0,00
860	260	4,8	0,028	0,00	53,7	0,210	0,00	41,2	0,194	0,00
870	260	4,9	0,028	0,00	52,7	0,204	0,00	41,6	0,191	0,00
880	260	4,9	0,028	0,00	51,7	0,198	0,00	41,2	0,188	0,00
890	260	4,7	0,028	0,00	50,8	0,196	0,00	40,1	0,187	0,00
900	260	4,7	0,027	0,00	49,8	0,191	0,00	39,1	0,184	0,00
910	260	4,7	0,027	0,00	48,9	0,186	0,00	39,8	0,181	0,00
920	260	4,6	0,027	0,00	48,1	0,181	0,00	38,7	0,178	0,00
930	260	4,5	0,027	0,00	47,2	0,181	0,00	37,9	0,177	0,00
940	260	4,6	0,026	0,00	46,4	0,176	0,00	38,8	0,174	0,00
950	260	4,5	0,026	0,00	45,6	0,171	0,00	36,8	0,170	0,00
960	260	4,4	0,026	0,00	44,8	0,167	0,00	36,5	0,167	0,00
970	260	4,4	0,025	0,00	44,0	0,163	0,00	36,2	0,164	0,00
980	260	4,3	0,025	0,00	43,3	0,164	0,00	35,5	0,165	0,00
990	260	4,4	0,025	0,00	42,6	0,160	0,00	35,1	0,162	0,00
1000	260	4,2	0,024	0,00	41,8	0,156	0,00	34,4	0,159	0,00
1010	260	4,2	0,024	0,00	41,2	0,153	0,00	34,3	0,156	0,00
1020	260	4,1	0,024	0,00	40,5	0,149	0,00	33,3	0,153	0,00
1030	260	3,9	0,024	0,00	39,8	0,153	0,00	32,3	0,156	0,00
1040	260	4,0	0,024	0,00	39,2	0,149	0,00	32,8	0,153	0,00
1050	260	3,8	0,023	0,00	38,6	0,146	0,00	31,5	0,151	0,00
1060	260	3,9	0,023	0,00	38,0	0,142	0,00	31,7	0,149	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
1070	260	3,9	0,023	0,00	37,4	0,139	0,00	31,2	0,147	0,00
1080	260	3,8	0,023	0,00	36,8	0,136	0,00	30,7	0,145	0,00
1090	260	3,8	0,023	0,00	36,2	0,143	0,00	30,2	0,149	0,00
1100	260	3,7	0,023	0,00	35,7	0,140	0,00	28,9	0,147	0,00
1110	260	3,7	0,023	0,00	35,1	0,137	0,00	29,1	0,145	0,00
1120	260	3,5	0,022	0,00	34,6	0,134	0,00	27,6	0,144	0,00
1130	260	3,6	0,022	0,00	34,1	0,131	0,00	28,1	0,142	0,00
1140	260	3,6	0,022	0,00	33,6	0,128	0,00	28,2	0,140	0,00
1150	260	3,4	0,022	0,00	33,1	0,126	0,00	26,6	0,139	0,00
1160	260	3,5	0,022	0,00	32,7	0,123	0,00	26,9	0,137	0,00
1170	260	3,5	0,022	0,00	32,2	0,132	0,00	26,7	0,142	0,00
1180	260	3,3	0,022	0,00	31,7	0,129	0,00	25,2	0,141	0,00
1190	260	3,3	0,022	0,00	31,3	0,127	0,00	25,5	0,139	0,00
1200	260	3,4	0,022	0,00	30,9	0,124	0,00	25,9	0,137	0,00
1210	260	3,2	0,021	0,00	30,5	0,122	0,00	23,9	0,135	0,00
1220	260	3,2	0,021	0,00	30,0	0,120	0,00	24,2	0,133	0,00
1230	260	3,3	0,021	0,00	29,6	0,117	0,00	24,7	0,131	0,00
1240	260	3,1	0,021	0,00	29,3	0,115	0,00	23,0	0,129	0,00
1250	260	3,1	0,020	0,00	28,9	0,113	0,00	22,6	0,127	0,00
1260	260	3,1	0,021	0,00	28,5	0,124	0,00	23,5	0,133	0,00
1270	260	3,1	0,020	0,00	28,1	0,122	0,00	23,1	0,131	0,00
1280	260	3,0	0,020	0,00	27,8	0,119	0,00	21,4	0,129	0,00
1290	260	2,9	0,020	0,00	27,4	0,117	0,00	21,4	0,127	0,00
1300	260	2,9	0,020	0,00	27,1	0,115	0,00	22,0	0,125	0,00
0	270	5,1	0,014	0,00	56,8	0,134	0,00	46,3	0,109	0,00
10	270	5,2	0,015	0,00	57,9	0,138	0,00	47,4	0,112	0,00
20	270	5,2	0,015	0,00	59,0	0,142	0,00	48,5	0,115	0,00
30	270	5,3	0,015	0,00	60,2	0,146	0,00	49,9	0,118	0,00
40	270	5,2	0,016	0,00	59,9	0,148	0,00	48,3	0,119	0,00
50	270	5,4	0,016	0,00	62,6	0,153	0,00	50,8	0,123	0,00
60	270	5,5	0,016	0,00	63,8	0,157	0,00	51,8	0,126	0,00
70	270	5,3	0,017	0,00	63,5	0,160	0,00	50,2	0,128	0,00
80	270	5,4	0,017	0,00	64,8	0,165	0,00	51,5	0,132	0,00
90	270	5,2	0,017	0,00	65,1	0,167	0,00	49,9	0,133	0,00
100	270	5,3	0,018	0,00	66,4	0,173	0,00	51,3	0,137	0,00
110	270	5,5	0,018	0,00	68,9	0,178	0,00	53,9	0,141	0,00
120	270	5,1	0,018	0,00	69,2	0,180	0,00	51,5	0,143	0,00
130	270	5,3	0,019	0,00	70,6	0,186	0,00	52,9	0,147	0,00
140	270	4,9	0,019	0,00	71,4	0,187	0,00	51,2	0,148	0,00
150	270	5,1	0,019	0,00	72,9	0,193	0,00	53,2	0,153	0,00
160	270	4,8	0,020	0,00	74,4	0,193	0,00	51,7	0,153	0,00
170	270	4,9	0,020	0,00	76,0	0,200	0,00	53,0	0,158	0,00
180	270	4,7	0,020	0,00	77,2	0,198	0,00	52,2	0,157	0,00
190	270	4,8	0,021	0,00	78,8	0,205	0,00	53,5	0,162	0,00
200	270	4,6	0,021	0,00	80,2	0,203	0,00	53,2	0,162	0,00
210	270	4,5	0,021	0,00	81,8	0,202	0,00	52,8	0,161	0,00
220	270	4,6	0,021	0,00	83,5	0,209	0,00	54,5	0,166	0,00
230	270	4,5	0,021	0,00	85,0	0,208	0,00	54,4	0,167	0,00
240	270	4,6	0,021	0,00	86,6	0,209	0,00	54,9	0,168	0,00
250	270	4,7	0,022	0,00	88,3	0,216	0,00	56,2	0,173	0,00
260	270	4,7	0,022	0,00	89,9	0,219	0,00	56,7	0,174	0,00
270	270	4,7	0,022	0,00	91,5	0,222	0,00	57,5	0,177	0,00
380	270	4,8	0,026	0,00	105,6	0,266	0,00	65,9	0,208	0,00
390	270	4,8	0,026	0,00	106,3	0,268	0,00	66,3	0,210	0,00
400	270	4,8	0,026	0,00	106,8	0,270	0,00	66,7	0,211	0,00
410	270	4,8	0,026	0,00	107,3	0,272	0,00	66,9	0,213	0,00
420	270	4,8	0,027	0,00	107,5	0,274	0,00	67,1	0,214	0,00
430	270	4,6	0,027	0,00	107,7	0,277	0,00	67,2	0,217	0,00
440	270	4,6	0,027	0,00	107,6	0,280	0,00	67,2	0,218	0,00
450	270	4,7	0,027	0,00	107,5	0,283	0,00	67,1	0,220	0,00
460	270	4,7	0,028	0,00	107,1	0,286	0,00	66,9	0,223	0,00
470	270	4,7	0,028	0,00	106,7	0,290	0,00	66,6	0,226	0,00
480	270	4,6	0,028	0,00	106,1	0,295	0,00	66,2	0,230	0,00
490	270	4,5	0,029	0,00	105,3	0,310	0,00	65,7	0,239	0,00
500	270	4,4	0,029	0,00	104,5	0,316	0,00	65,2	0,244	0,00
510	270	4,5	0,030	0,00	103,5	0,320	0,00	64,6	0,247	0,00
520	270	4,5	0,030	0,00	102,4	0,323	0,00	63,9	0,249	0,00
530	270	4,6	0,031	0,00	101,2	0,324	0,00	63,1	0,251	0,00
540	270	4,8	0,031	0,00	99,9	0,324	0,00	62,4	0,251	0,00
550	270	4,6	0,031	0,00	98,5	0,322	0,00	61,5	0,250	0,00
560	270	4,8	0,031	0,00	97,1	0,319	0,00	60,6	0,249	0,00
570	270	4,7	0,031	0,00	95,6	0,315	0,00	59,7	0,248	0,00
580	270	4,8	0,031	0,00	94,1	0,311	0,00	58,7	0,246	0,00
590	270	4,9	0,031	0,00	92,6	0,302	0,00	57,8	0,241	0,00
600	270	5,1	0,031	0,00	91,0	0,299	0,00	56,8	0,240	0,00
610	270	5,0	0,031	0,00	89,3	0,297	0,00	55,8	0,239	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	270	5,1	0,031	0,00	87,7	0,298	0,00	54,7	0,240	0,00
630	270	5,2	0,031	0,00	86,1	0,301	0,00	53,7	0,243	0,00
640	270	5,2	0,031	0,00	84,4	0,291	0,00	52,7	0,237	0,00
650	270	5,1	0,031	0,00	82,8	0,297	0,00	51,7	0,241	0,00
660	270	5,2	0,031	0,00	81,2	0,304	0,00	50,7	0,246	0,00
670	270	5,3	0,031	0,00	79,6	0,294	0,00	49,7	0,240	0,00
680	270	5,3	0,031	0,00	78,0	0,301	0,00	48,7	0,245	0,00
690	270	5,3	0,031	0,00	76,4	0,292	0,00	47,7	0,239	0,00
700	270	5,2	0,031	0,00	74,9	0,298	0,00	46,7	0,243	0,00
710	270	5,3	0,031	0,00	73,4	0,288	0,00	45,8	0,238	0,00
720	270	5,3	0,031	0,00	71,9	0,292	0,00	44,9	0,240	0,00
730	270	5,3	0,031	0,00	70,4	0,283	0,00	45,2	0,235	0,00
740	270	5,3	0,031	0,00	69,0	0,283	0,00	45,4	0,236	0,00
750	270	5,3	0,030	0,00	67,6	0,275	0,00	45,2	0,231	0,00
760	270	5,4	0,030	0,00	66,2	0,273	0,00	46,1	0,230	0,00
770	270	5,3	0,030	0,00	64,9	0,265	0,00	44,8	0,225	0,00
780	270	5,3	0,030	0,00	63,6	0,262	0,00	44,9	0,224	0,00
790	270	5,3	0,030	0,00	62,3	0,254	0,00	45,1	0,220	0,00
800	270	5,3	0,030	0,00	61,1	0,246	0,00	45,3	0,216	0,00
810	270	5,2	0,030	0,00	59,9	0,243	0,00	44,6	0,214	0,00
820	270	5,1	0,030	0,00	58,7	0,236	0,00	44,9	0,210	0,00
830	270	5,1	0,029	0,00	57,6	0,229	0,00	43,5	0,207	0,00
840	270	5,1	0,029	0,00	56,4	0,226	0,00	44,0	0,206	0,00
850	270	5,0	0,029	0,00	55,3	0,219	0,00	43,9	0,203	0,00
860	270	5,0	0,029	0,00	54,3	0,213	0,00	42,6	0,199	0,00
870	270	4,9	0,029	0,00	53,3	0,211	0,00	41,8	0,199	0,00
880	270	4,9	0,029	0,00	52,3	0,205	0,00	42,2	0,195	0,00
890	270	4,9	0,029	0,00	51,3	0,199	0,00	42,0	0,192	0,00
900	270	4,8	0,028	0,00	50,3	0,194	0,00	41,0	0,189	0,00
910	270	4,7	0,028	0,00	49,4	0,193	0,00	40,1	0,188	0,00
920	270	4,7	0,028	0,00	48,5	0,188	0,00	40,3	0,185	0,00
930	270	4,6	0,027	0,00	47,6	0,183	0,00	38,4	0,181	0,00
940	270	4,6	0,027	0,00	46,8	0,178	0,00	38,4	0,178	0,00
950	270	4,5	0,027	0,00	46,0	0,174	0,00	38,5	0,174	0,00
960	270	4,5	0,027	0,00	45,2	0,175	0,00	37,3	0,175	0,00
970	270	4,4	0,026	0,00	44,4	0,170	0,00	37,2	0,171	0,00
980	270	4,4	0,026	0,00	43,6	0,166	0,00	35,7	0,168	0,00
990	270	4,3	0,025	0,00	42,9	0,162	0,00	35,7	0,165	0,00
1000	270	4,3	0,025	0,00	42,2	0,158	0,00	35,0	0,163	0,00
1010	270	4,2	0,025	0,00	41,4	0,162	0,00	34,9	0,164	0,00
1020	270	4,2	0,025	0,00	40,8	0,158	0,00	34,2	0,162	0,00
1030	270	4,1	0,025	0,00	40,1	0,154	0,00	33,7	0,159	0,00
1040	270	4,1	0,024	0,00	39,4	0,151	0,00	33,3	0,157	0,00
1050	270	4,0	0,024	0,00	38,8	0,147	0,00	32,6	0,155	0,00
1060	270	4,1	0,024	0,00	38,2	0,144	0,00	32,1	0,153	0,00
1070	270	3,9	0,024	0,00	37,6	0,150	0,00	30,9	0,157	0,00
1080	270	3,9	0,024	0,00	37,0	0,147	0,00	31,0	0,154	0,00
1090	270	3,7	0,024	0,00	36,4	0,144	0,00	30,0	0,153	0,00
1100	270	3,8	0,023	0,00	35,9	0,141	0,00	30,1	0,151	0,00
1110	270	3,6	0,023	0,00	35,3	0,138	0,00	28,6	0,149	0,00
1120	270	3,7	0,023	0,00	34,8	0,135	0,00	29,1	0,147	0,00
1130	270	3,7	0,023	0,00	34,3	0,132	0,00	28,9	0,145	0,00
1140	270	3,5	0,023	0,00	33,8	0,141	0,00	27,5	0,151	0,00
1150	270	3,6	0,023	0,00	33,3	0,138	0,00	27,8	0,149	0,00
1160	270	3,6	0,023	0,00	32,8	0,136	0,00	27,6	0,147	0,00
1170	270	3,3	0,023	0,00	32,3	0,133	0,00	26,1	0,145	0,00
1180	270	3,4	0,023	0,00	31,9	0,130	0,00	26,4	0,143	0,00
1190	270	3,5	0,022	0,00	31,4	0,128	0,00	26,7	0,141	0,00
1200	270	3,2	0,022	0,00	31,0	0,125	0,00	24,7	0,139	0,00
1210	270	3,3	0,022	0,00	30,6	0,123	0,00	25,0	0,137	0,00
1220	270	3,3	0,022	0,00	30,2	0,120	0,00	25,5	0,135	0,00
1230	270	3,1	0,022	0,00	29,8	0,131	0,00	23,5	0,142	0,00
1240	270	3,1	0,022	0,00	29,4	0,129	0,00	23,3	0,139	0,00
1250	270	3,2	0,021	0,00	29,0	0,127	0,00	24,2	0,137	0,00
1260	270	3,2	0,021	0,00	28,6	0,124	0,00	23,6	0,135	0,00
1270	270	3,0	0,021	0,00	28,3	0,122	0,00	21,9	0,133	0,00
1280	270	3,0	0,021	0,00	27,9	0,120	0,00	22,2	0,131	0,00
1290	270	3,0	0,020	0,00	27,5	0,118	0,00	22,6	0,129	0,00
1300	270	3,0	0,020	0,00	27,2	0,116	0,00	22,1	0,126	0,00
0	280	5,3	0,015	0,00	59,1	0,139	0,00	49,4	0,112	0,00
10	280	5,4	0,015	0,00	60,2	0,143	0,00	50,2	0,115	0,00
20	280	5,3	0,015	0,00	59,7	0,144	0,00	48,5	0,117	0,00
30	280	5,4	0,016	0,00	60,9	0,149	0,00	49,6	0,120	0,00
40	280	5,4	0,016	0,00	62,1	0,153	0,00	50,9	0,123	0,00
50	280	5,3	0,016	0,00	61,8	0,156	0,00	49,6	0,125	0,00
60	280	5,4	0,017	0,00	63,1	0,160	0,00	50,9	0,128	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	280	5,6	0,017	0,00	66,0	0,166	0,00	53,4	0,132	0,00
80	280	5,4	0,017	0,00	65,7	0,168	0,00	51,4	0,134	0,00
90	280	5,6	0,018	0,00	67,1	0,174	0,00	53,0	0,138	0,00
100	280	5,6	0,018	0,00	68,5	0,180	0,00	54,3	0,142	0,00
110	280	5,4	0,018	0,00	68,8	0,182	0,00	52,7	0,144	0,00
120	280	5,5	0,019	0,00	70,3	0,189	0,00	54,3	0,149	0,00
130	280	5,3	0,019	0,00	71,8	0,191	0,00	52,9	0,151	0,00
140	280	5,4	0,020	0,00	73,3	0,197	0,00	54,5	0,155	0,00
150	280	5,0	0,020	0,00	74,2	0,199	0,00	52,7	0,157	0,00
160	280	5,2	0,020	0,00	75,8	0,205	0,00	54,6	0,161	0,00
170	280	4,9	0,020	0,00	77,1	0,206	0,00	52,9	0,162	0,00
180	280	5,1	0,021	0,00	79,0	0,213	0,00	55,2	0,167	0,00
190	280	4,8	0,021	0,00	80,3	0,212	0,00	53,8	0,167	0,00
200	280	5,0	0,022	0,00	82,0	0,219	0,00	55,6	0,172	0,00
210	280	4,8	0,022	0,00	83,6	0,218	0,00	55,3	0,172	0,00
220	280	4,6	0,022	0,00	85,3	0,217	0,00	55,1	0,172	0,00
230	280	4,8	0,022	0,00	87,1	0,225	0,00	56,5	0,178	0,00
240	280	4,7	0,023	0,00	88,7	0,225	0,00	56,7	0,178	0,00
250	280	4,7	0,023	0,00	90,5	0,226	0,00	57,3	0,179	0,00
260	280	4,7	0,023	0,00	92,2	0,229	0,00	58,0	0,182	0,00
390	280	4,9	0,028	0,00	109,9	0,286	0,00	68,6	0,223	0,00
400	280	4,9	0,028	0,00	110,5	0,289	0,00	69,0	0,225	0,00
410	280	4,9	0,028	0,00	111,0	0,291	0,00	69,3	0,226	0,00
420	280	5,0	0,028	0,00	111,3	0,293	0,00	69,4	0,228	0,00
430	280	4,8	0,028	0,00	111,4	0,297	0,00	69,5	0,230	0,00
440	280	4,8	0,029	0,00	111,4	0,300	0,00	69,5	0,233	0,00
450	280	4,8	0,029	0,00	111,2	0,303	0,00	69,4	0,235	0,00
460	280	4,8	0,029	0,00	110,8	0,306	0,00	69,2	0,237	0,00
470	280	4,8	0,029	0,00	110,3	0,310	0,00	68,9	0,240	0,00
480	280	4,7	0,030	0,00	109,6	0,325	0,00	68,4	0,250	0,00
490	280	4,6	0,031	0,00	108,8	0,331	0,00	67,9	0,254	0,00
500	280	4,6	0,031	0,00	107,9	0,336	0,00	67,3	0,258	0,00
510	280	4,6	0,031	0,00	106,8	0,340	0,00	66,7	0,261	0,00
520	280	4,6	0,032	0,00	105,6	0,343	0,00	65,9	0,264	0,00
530	280	4,8	0,032	0,00	104,3	0,344	0,00	65,1	0,265	0,00
540	280	4,7	0,032	0,00	103,0	0,342	0,00	64,3	0,265	0,00
550	280	4,8	0,032	0,00	101,5	0,340	0,00	63,3	0,264	0,00
560	280	4,8	0,033	0,00	99,9	0,336	0,00	62,4	0,262	0,00
570	280	4,8	0,033	0,00	98,3	0,331	0,00	61,4	0,260	0,00
580	280	5,0	0,033	0,00	96,7	0,327	0,00	60,4	0,258	0,00
590	280	4,8	0,033	0,00	95,0	0,324	0,00	59,3	0,256	0,00
600	280	5,0	0,033	0,00	93,3	0,322	0,00	58,2	0,256	0,00
610	280	5,1	0,033	0,00	91,6	0,322	0,00	57,2	0,257	0,00
620	280	5,3	0,032	0,00	89,9	0,311	0,00	56,1	0,251	0,00
630	280	5,0	0,032	0,00	88,1	0,314	0,00	55,0	0,253	0,00
640	280	5,2	0,033	0,00	86,4	0,319	0,00	53,9	0,256	0,00
650	280	5,3	0,033	0,00	84,7	0,326	0,00	52,8	0,261	0,00
660	280	5,4	0,033	0,00	82,9	0,315	0,00	51,8	0,255	0,00
670	280	5,4	0,033	0,00	81,2	0,322	0,00	50,7	0,260	0,00
680	280	5,4	0,032	0,00	79,6	0,311	0,00	49,7	0,253	0,00
690	280	5,3	0,033	0,00	77,9	0,317	0,00	48,6	0,257	0,00
700	280	5,4	0,032	0,00	76,3	0,307	0,00	47,6	0,251	0,00
710	280	5,4	0,033	0,00	74,7	0,310	0,00	46,6	0,254	0,00
720	280	5,5	0,033	0,00	73,1	0,310	0,00	46,2	0,254	0,00
730	280	5,5	0,032	0,00	71,6	0,300	0,00	46,9	0,248	0,00
740	280	5,5	0,032	0,00	70,1	0,291	0,00	46,7	0,243	0,00
750	280	5,4	0,032	0,00	68,7	0,289	0,00	46,9	0,242	0,00
760	280	5,5	0,032	0,00	67,2	0,279	0,00	47,8	0,237	0,00
770	280	5,4	0,032	0,00	65,8	0,276	0,00	46,5	0,235	0,00
780	280	5,4	0,031	0,00	64,5	0,267	0,00	46,1	0,231	0,00
790	280	5,4	0,031	0,00	63,2	0,259	0,00	46,8	0,226	0,00
800	280	5,4	0,031	0,00	61,9	0,255	0,00	46,4	0,224	0,00
810	280	5,4	0,031	0,00	60,6	0,247	0,00	46,8	0,220	0,00
820	280	5,3	0,031	0,00	59,4	0,244	0,00	46,0	0,219	0,00
830	280	5,2	0,031	0,00	58,2	0,237	0,00	44,9	0,215	0,00
840	280	5,1	0,030	0,00	57,1	0,230	0,00	44,6	0,212	0,00
850	280	5,2	0,030	0,00	56,0	0,223	0,00	44,9	0,208	0,00
860	280	5,1	0,030	0,00	54,9	0,220	0,00	44,9	0,207	0,00
870	280	5,1	0,030	0,00	53,8	0,214	0,00	43,5	0,204	0,00
880	280	4,9	0,030	0,00	52,8	0,208	0,00	42,0	0,200	0,00
890	280	4,9	0,030	0,00	51,8	0,207	0,00	42,4	0,200	0,00
900	280	4,9	0,029	0,00	50,8	0,201	0,00	41,9	0,196	0,00
910	280	4,8	0,029	0,00	49,9	0,196	0,00	40,8	0,193	0,00
920	280	4,8	0,029	0,00	49,0	0,190	0,00	40,7	0,189	0,00
930	280	4,7	0,028	0,00	48,1	0,185	0,00	40,4	0,186	0,00
940	280	4,7	0,028	0,00	47,2	0,187	0,00	39,2	0,186	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
950	280	4,6	0,028	0,00	46,3	0,182	0,00	38,8	0,182	0,00
960	280	4,5	0,027	0,00	45,5	0,177	0,00	37,7	0,179	0,00
970	280	4,5	0,027	0,00	44,7	0,172	0,00	37,6	0,175	0,00
980	280	4,3	0,027	0,00	44,0	0,176	0,00	36,9	0,177	0,00
990	280	4,4	0,027	0,00	43,2	0,172	0,00	35,9	0,175	0,00
1000	280	4,2	0,026	0,00	42,4	0,168	0,00	35,6	0,171	0,00
1010	280	4,3	0,026	0,00	41,7	0,164	0,00	35,5	0,168	0,00
1020	280	4,1	0,026	0,00	41,0	0,160	0,00	34,5	0,166	0,00
1030	280	4,2	0,025	0,00	40,4	0,156	0,00	34,2	0,163	0,00
1040	280	4,0	0,025	0,00	39,7	0,163	0,00	33,2	0,168	0,00
1050	280	4,0	0,025	0,00	39,1	0,159	0,00	33,0	0,165	0,00
1060	280	3,9	0,025	0,00	38,4	0,155	0,00	32,1	0,163	0,00
1070	280	4,0	0,025	0,00	37,8	0,152	0,00	32,2	0,160	0,00
1080	280	3,8	0,025	0,00	37,2	0,148	0,00	30,9	0,158	0,00
1090	280	3,9	0,024	0,00	36,6	0,145	0,00	31,3	0,156	0,00
1100	280	3,7	0,024	0,00	36,1	0,142	0,00	29,7	0,155	0,00
1110	280	3,8	0,025	0,00	35,5	0,152	0,00	29,9	0,160	0,00
1120	280	3,8	0,024	0,00	35,0	0,149	0,00	29,6	0,158	0,00
1130	280	3,6	0,024	0,00	34,5	0,145	0,00	28,5	0,157	0,00
1140	280	3,6	0,024	0,00	33,9	0,142	0,00	28,8	0,154	0,00
1150	280	3,5	0,024	0,00	33,5	0,139	0,00	27,1	0,153	0,00
1160	280	3,4	0,024	0,00	33,0	0,137	0,00	27,0	0,150	0,00
1170	280	3,5	0,023	0,00	32,5	0,134	0,00	27,3	0,148	0,00
1180	280	3,4	0,023	0,00	32,1	0,131	0,00	26,0	0,146	0,00
1190	280	3,3	0,023	0,00	31,6	0,129	0,00	25,5	0,144	0,00
1200	280	3,4	0,023	0,00	31,1	0,140	0,00	25,8	0,150	0,00
1210	280	3,4	0,023	0,00	30,7	0,137	0,00	26,2	0,148	0,00
1220	280	3,2	0,023	0,00	30,3	0,135	0,00	24,2	0,146	0,00
1230	280	3,2	0,022	0,00	29,9	0,132	0,00	24,5	0,144	0,00
1240	280	3,3	0,022	0,00	29,5	0,130	0,00	24,9	0,142	0,00
1250	280	3,1	0,022	0,00	29,1	0,127	0,00	23,1	0,139	0,00
1260	280	3,1	0,022	0,00	28,7	0,125	0,00	22,5	0,137	0,00
1270	280	3,1	0,021	0,00	28,4	0,123	0,00	23,6	0,135	0,00
1280	280	3,1	0,021	0,00	28,0	0,121	0,00	23,2	0,132	0,00
1290	280	2,9	0,021	0,00	27,8	0,118	0,00	21,6	0,130	0,00
1300	280	2,9	0,021	0,00	27,3	0,129	0,00	21,3	0,136	0,00
0	290	5,2	0,015	0,00	58,0	0,141	0,00	47,9	0,115	0,00
10	290	5,3	0,015	0,00	59,1	0,145	0,00	49,1	0,117	0,00
20	290	5,4	0,016	0,00	60,3	0,150	0,00	50,2	0,121	0,00
30	290	5,6	0,016	0,00	63,3	0,154	0,00	52,6	0,124	0,00
40	290	5,5	0,016	0,00	62,8	0,156	0,00	50,9	0,126	0,00
50	290	5,6	0,017	0,00	64,1	0,161	0,00	52,1	0,129	0,00
60	290	5,6	0,017	0,00	65,4	0,166	0,00	53,4	0,133	0,00
70	290	5,5	0,017	0,00	65,2	0,169	0,00	52,2	0,135	0,00
80	290	5,7	0,018	0,00	66,6	0,175	0,00	53,5	0,139	0,00
90	290	5,9	0,018	0,00	69,7	0,180	0,00	56,2	0,143	0,00
100	290	5,6	0,018	0,00	69,5	0,184	0,00	54,2	0,145	0,00
110	290	5,8	0,019	0,00	71,0	0,190	0,00	55,9	0,150	0,00
120	290	5,5	0,019	0,00	71,4	0,193	0,00	53,8	0,152	0,00
130	290	5,6	0,020	0,00	72,9	0,200	0,00	56,0	0,157	0,00
140	290	5,2	0,020	0,00	73,9	0,203	0,00	53,8	0,159	0,00
150	290	5,5	0,021	0,00	76,2	0,210	0,00	56,3	0,164	0,00
160	290	5,1	0,021	0,00	77,1	0,211	0,00	54,2	0,166	0,00
170	290	5,4	0,021	0,00	78,8	0,219	0,00	56,2	0,171	0,00
180	290	5,0	0,022	0,00	80,2	0,220	0,00	54,9	0,172	0,00
190	290	5,1	0,022	0,00	82,0	0,228	0,00	56,5	0,178	0,00
200	290	4,9	0,022	0,00	83,7	0,227	0,00	55,9	0,178	0,00
210	290	5,1	0,023	0,00	85,6	0,235	0,00	57,9	0,184	0,00
220	290	4,9	0,023	0,00	87,2	0,235	0,00	57,3	0,184	0,00
230	290	4,8	0,023	0,00	89,0	0,234	0,00	57,4	0,184	0,00
240	290	5,0	0,024	0,00	90,9	0,243	0,00	59,0	0,190	0,00
400	290	5,0	0,029	0,00	114,3	0,309	0,00	71,4	0,240	0,00
410	290	5,1	0,029	0,00	114,8	0,312	0,00	71,7	0,241	0,00
420	290	5,1	0,030	0,00	115,2	0,314	0,00	71,9	0,243	0,00
430	290	4,9	0,030	0,00	115,3	0,319	0,00	72,0	0,246	0,00
440	290	4,9	0,030	0,00	115,3	0,322	0,00	72,0	0,248	0,00
450	290	5,0	0,030	0,00	115,1	0,325	0,00	71,8	0,251	0,00
460	290	5,0	0,031	0,00	114,7	0,328	0,00	71,6	0,253	0,00
470	290	4,8	0,031	0,00	114,1	0,341	0,00	71,2	0,262	0,00
480	290	4,8	0,032	0,00	113,4	0,347	0,00	70,8	0,266	0,00
490	290	4,8	0,032	0,00	112,5	0,353	0,00	70,2	0,270	0,00
500	290	4,8	0,033	0,00	111,5	0,358	0,00	69,6	0,274	0,00
510	290	4,7	0,034	0,00	110,3	0,373	0,00	68,9	0,284	0,00
520	290	4,8	0,034	0,00	109,0	0,374	0,00	68,0	0,285	0,00
530	290	4,7	0,034	0,00	107,6	0,372	0,00	67,2	0,285	0,00
540	290	4,8	0,034	0,00	106,1	0,369	0,00	66,2	0,283	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
550	290	4,8	0,034	0,00	104,5	0,365	0,00	65,2	0,282	0,00
560	290	4,9	0,034	0,00	102,9	0,360	0,00	64,2	0,279	0,00
570	290	5,0	0,034	0,00	101,1	0,355	0,00	63,1	0,277	0,00
580	290	4,9	0,034	0,00	99,4	0,351	0,00	62,0	0,275	0,00
590	290	5,0	0,035	0,00	97,6	0,349	0,00	60,9	0,275	0,00
600	290	5,1	0,034	0,00	95,7	0,337	0,00	59,8	0,268	0,00
610	290	5,3	0,034	0,00	93,9	0,337	0,00	58,6	0,268	0,00
620	290	5,1	0,034	0,00	92,0	0,339	0,00	57,4	0,270	0,00
630	290	5,2	0,035	0,00	90,2	0,344	0,00	56,3	0,274	0,00
640	290	5,3	0,034	0,00	88,3	0,332	0,00	55,1	0,267	0,00
650	290	5,4	0,034	0,00	86,5	0,338	0,00	54,0	0,272	0,00
660	290	5,5	0,035	0,00	84,7	0,345	0,00	52,9	0,276	0,00
670	290	5,3	0,034	0,00	82,9	0,333	0,00	51,7	0,269	0,00
680	290	5,4	0,035	0,00	81,1	0,338	0,00	50,6	0,273	0,00
690	290	5,5	0,035	0,00	79,4	0,341	0,00	49,6	0,275	0,00
700	290	5,5	0,034	0,00	77,7	0,330	0,00	48,5	0,269	0,00
710	290	5,6	0,034	0,00	76,0	0,330	0,00	47,7	0,269	0,00
720	290	5,6	0,034	0,00	74,4	0,318	0,00	47,9	0,262	0,00
730	290	5,6	0,034	0,00	72,8	0,316	0,00	48,6	0,261	0,00
740	290	5,6	0,033	0,00	71,2	0,305	0,00	48,0	0,255	0,00
750	290	5,6	0,033	0,00	69,7	0,295	0,00	48,1	0,249	0,00
760	290	5,6	0,033	0,00	68,2	0,291	0,00	49,1	0,247	0,00
770	290	5,6	0,033	0,00	66,8	0,282	0,00	49,0	0,242	0,00
780	290	5,5	0,033	0,00	65,4	0,278	0,00	47,9	0,240	0,00
790	290	5,5	0,032	0,00	64,0	0,269	0,00	46,8	0,235	0,00
800	290	5,5	0,032	0,00	62,7	0,260	0,00	48,2	0,231	0,00
810	290	5,5	0,032	0,00	61,4	0,256	0,00	47,9	0,229	0,00
820	290	5,4	0,032	0,00	60,1	0,248	0,00	47,6	0,225	0,00
830	290	5,3	0,032	0,00	58,9	0,241	0,00	46,5	0,221	0,00
840	290	5,3	0,032	0,00	57,7	0,238	0,00	46,1	0,220	0,00
850	290	5,1	0,032	0,00	56,6	0,231	0,00	45,1	0,217	0,00
860	290	5,2	0,031	0,00	55,5	0,224	0,00	45,6	0,213	0,00
870	290	5,1	0,031	0,00	54,4	0,223	0,00	45,4	0,213	0,00
880	290	5,1	0,031	0,00	53,3	0,216	0,00	44,4	0,209	0,00
890	290	5,0	0,031	0,00	52,3	0,210	0,00	42,5	0,205	0,00
900	290	5,0	0,030	0,00	51,3	0,204	0,00	43,2	0,201	0,00
910	290	4,9	0,030	0,00	50,3	0,205	0,00	42,5	0,202	0,00
920	290	4,8	0,030	0,00	49,4	0,200	0,00	41,4	0,198	0,00
930	290	4,8	0,029	0,00	48,5	0,194	0,00	41,3	0,194	0,00
940	290	4,8	0,029	0,00	47,6	0,189	0,00	40,7	0,190	0,00
950	290	4,6	0,029	0,00	46,7	0,184	0,00	39,6	0,187	0,00
960	290	4,6	0,028	0,00	45,9	0,188	0,00	39,6	0,189	0,00
970	290	4,6	0,028	0,00	45,1	0,183	0,00	38,1	0,185	0,00
980	290	4,5	0,028	0,00	44,3	0,178	0,00	38,4	0,181	0,00
990	290	4,3	0,027	0,00	43,5	0,174	0,00	36,7	0,178	0,00
1000	290	4,4	0,027	0,00	42,7	0,169	0,00	36,7	0,175	0,00
1010	290	4,2	0,027	0,00	42,0	0,165	0,00	35,8	0,172	0,00
1020	290	4,3	0,027	0,00	41,3	0,173	0,00	35,3	0,177	0,00
1030	290	4,1	0,026	0,00	40,6	0,168	0,00	34,7	0,174	0,00
1040	290	4,2	0,026	0,00	39,9	0,164	0,00	34,5	0,172	0,00
1050	290	4,0	0,026	0,00	39,3	0,160	0,00	33,4	0,169	0,00
1060	290	4,1	0,026	0,00	38,7	0,157	0,00	33,5	0,167	0,00
1070	290	3,9	0,026	0,00	38,0	0,153	0,00	32,2	0,165	0,00
1080	290	4,0	0,026	0,00	37,4	0,164	0,00	32,5	0,171	0,00
1090	290	3,8	0,026	0,00	36,8	0,160	0,00	30,8	0,169	0,00
1100	290	3,8	0,026	0,00	36,3	0,156	0,00	31,0	0,166	0,00
1110	290	3,9	0,025	0,00	35,7	0,153	0,00	30,1	0,164	0,00
1120	290	3,7	0,025	0,00	35,2	0,150	0,00	29,2	0,162	0,00
1130	290	3,7	0,025	0,00	34,6	0,146	0,00	29,9	0,160	0,00
1140	290	3,5	0,025	0,00	34,1	0,143	0,00	28,0	0,158	0,00
1150	290	3,5	0,024	0,00	33,6	0,140	0,00	27,9	0,155	0,00
1160	290	3,6	0,025	0,00	33,1	0,152	0,00	28,2	0,162	0,00
1170	290	3,5	0,025	0,00	32,6	0,149	0,00	26,9	0,161	0,00
1180	290	3,4	0,024	0,00	32,2	0,146	0,00	26,4	0,158	0,00
1190	290	3,5	0,024	0,00	31,7	0,144	0,00	27,0	0,155	0,00
1200	290	3,3	0,024	0,00	31,3	0,141	0,00	25,5	0,154	0,00
1210	290	3,2	0,024	0,00	30,8	0,138	0,00	24,9	0,151	0,00
1220	290	3,3	0,023	0,00	30,4	0,135	0,00	25,2	0,148	0,00
1230	290	3,3	0,023	0,00	30,0	0,133	0,00	25,7	0,146	0,00
1240	290	3,1	0,023	0,00	29,7	0,130	0,00	23,7	0,143	0,00
1250	290	3,2	0,022	0,00	29,3	0,128	0,00	23,5	0,141	0,00
1260	290	3,2	0,022	0,00	28,9	0,126	0,00	24,3	0,139	0,00
1270	290	3,2	0,022	0,00	28,4	0,137	0,00	23,8	0,145	0,00
1280	290	3,0	0,022	0,00	28,1	0,135	0,00	22,1	0,142	0,00
1290	290	3,0	0,022	0,00	27,7	0,132	0,00	22,1	0,140	0,00
1300	290	3,1	0,021	0,00	27,4	0,130	0,00	22,7	0,138	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
0	300	5,5	0,016	0,00	60,2	0,147	0,00	50,2	0,119	0,00
10	300	5,5	0,016	0,00	61,5	0,152	0,00	51,4	0,123	0,00
20	300	5,4	0,016	0,00	61,0	0,152	0,00	50,0	0,123	0,00
30	300	5,5	0,016	0,00	62,2	0,157	0,00	51,5	0,126	0,00
40	300	5,6	0,017	0,00	63,5	0,162	0,00	52,7	0,130	0,00
50	300	5,9	0,017	0,00	66,7	0,168	0,00	55,2	0,134	0,00
60	300	5,7	0,017	0,00	66,2	0,170	0,00	53,6	0,135	0,00
70	300	5,8	0,018	0,00	67,7	0,175	0,00	54,7	0,140	0,00
80	300	5,9	0,018	0,00	69,1	0,181	0,00	56,3	0,144	0,00
90	300	5,8	0,019	0,00	69,0	0,184	0,00	55,0	0,146	0,00
100	300	5,9	0,019	0,00	70,5	0,191	0,00	56,4	0,150	0,00
110	300	5,8	0,019	0,00	72,0	0,194	0,00	56,1	0,153	0,00
120	300	5,9	0,020	0,00	73,7	0,201	0,00	57,3	0,158	0,00
130	300	6,0	0,020	0,00	75,3	0,209	0,00	59,1	0,163	0,00
140	300	5,7	0,021	0,00	75,8	0,212	0,00	57,3	0,166	0,00
150	300	5,9	0,021	0,00	77,5	0,220	0,00	59,6	0,171	0,00
160	300	5,6	0,022	0,00	78,5	0,223	0,00	57,1	0,174	0,00
170	300	5,8	0,022	0,00	81,0	0,232	0,00	60,1	0,180	0,00
180	300	5,5	0,023	0,00	82,1	0,234	0,00	58,0	0,182	0,00
190	300	5,1	0,023	0,00	83,6	0,235	0,00	56,6	0,183	0,00
200	300	5,3	0,023	0,00	85,5	0,244	0,00	58,6	0,189	0,00
210	300	5,0	0,024	0,00	87,2	0,244	0,00	57,9	0,190	0,00
220	300	5,3	0,024	0,00	89,3	0,253	0,00	59,7	0,197	0,00
230	300	5,1	0,024	0,00	91,1	0,253	0,00	59,6	0,197	0,00
240	300	5,0	0,025	0,00	93,0	0,253	0,00	59,9	0,197	0,00
250	300	5,0	0,025	0,00	95,0	0,254	0,00	60,4	0,199	0,00
410	300	5,2	0,031	0,00	118,9	0,336	0,00	74,2	0,258	0,00
420	300	5,2	0,031	0,00	119,3	0,338	0,00	74,4	0,260	0,00
430	300	5,1	0,032	0,00	119,4	0,343	0,00	74,5	0,264	0,00
440	300	5,1	0,032	0,00	119,4	0,346	0,00	74,5	0,266	0,00
450	300	5,1	0,032	0,00	119,2	0,350	0,00	74,4	0,268	0,00
460	300	5,0	0,033	0,00	118,7	0,361	0,00	74,1	0,276	0,00
470	300	5,0	0,033	0,00	118,1	0,367	0,00	73,7	0,280	0,00
480	300	5,0	0,034	0,00	117,3	0,373	0,00	73,2	0,284	0,00
490	300	5,0	0,034	0,00	116,4	0,378	0,00	72,6	0,288	0,00
500	300	4,8	0,035	0,00	115,2	0,395	0,00	71,9	0,299	0,00
510	300	4,8	0,035	0,00	114,0	0,398	0,00	71,1	0,301	0,00
520	300	4,8	0,036	0,00	112,5	0,398	0,00	70,2	0,302	0,00
530	300	4,8	0,036	0,00	111,0	0,396	0,00	69,3	0,301	0,00
540	300	4,8	0,036	0,00	109,4	0,392	0,00	68,3	0,300	0,00
550	300	4,9	0,036	0,00	107,7	0,387	0,00	67,2	0,297	0,00
560	300	5,0	0,036	0,00	105,9	0,381	0,00	66,1	0,294	0,00
570	300	4,9	0,036	0,00	104,0	0,375	0,00	64,9	0,292	0,00
580	300	5,0	0,036	0,00	102,1	0,370	0,00	63,7	0,289	0,00
590	300	5,2	0,036	0,00	100,2	0,367	0,00	62,5	0,288	0,00
600	300	5,1	0,036	0,00	98,2	0,365	0,00	61,3	0,288	0,00
610	300	5,2	0,036	0,00	96,2	0,367	0,00	60,1	0,290	0,00
620	300	5,3	0,037	0,00	94,3	0,372	0,00	58,8	0,294	0,00
630	300	5,4	0,036	0,00	92,3	0,358	0,00	57,6	0,286	0,00
640	300	5,5	0,036	0,00	90,3	0,364	0,00	56,4	0,290	0,00
650	300	5,6	0,037	0,00	88,4	0,370	0,00	55,2	0,295	0,00
660	300	5,4	0,036	0,00	86,5	0,357	0,00	54,0	0,287	0,00
670	300	5,5	0,036	0,00	84,6	0,362	0,00	52,8	0,290	0,00
680	300	5,5	0,037	0,00	82,7	0,364	0,00	51,6	0,292	0,00
690	300	5,6	0,036	0,00	80,9	0,351	0,00	50,5	0,285	0,00
700	300	5,6	0,036	0,00	79,1	0,351	0,00	49,4	0,285	0,00
710	300	5,7	0,036	0,00	77,3	0,339	0,00	49,6	0,278	0,00
720	300	5,7	0,036	0,00	75,6	0,335	0,00	49,8	0,276	0,00
730	300	5,8	0,035	0,00	74,0	0,324	0,00	50,5	0,269	0,00
740	300	5,7	0,035	0,00	72,3	0,319	0,00	49,5	0,267	0,00
750	300	5,7	0,035	0,00	70,8	0,308	0,00	49,5	0,261	0,00
760	300	5,7	0,035	0,00	69,2	0,303	0,00	50,5	0,258	0,00
770	300	5,7	0,034	0,00	67,7	0,293	0,00	50,9	0,252	0,00
780	300	5,6	0,034	0,00	66,3	0,283	0,00	50,1	0,247	0,00
790	300	5,6	0,034	0,00	64,8	0,279	0,00	48,6	0,245	0,00
800	300	5,6	0,034	0,00	63,5	0,270	0,00	48,6	0,240	0,00
810	300	5,6	0,033	0,00	62,1	0,261	0,00	49,7	0,236	0,00
820	300	5,5	0,033	0,00	60,8	0,258	0,00	48,8	0,235	0,00
830	300	5,4	0,033	0,00	59,6	0,250	0,00	48,4	0,230	0,00
840	300	5,4	0,033	0,00	58,4	0,242	0,00	47,3	0,227	0,00
850	300	5,4	0,033	0,00	57,2	0,240	0,00	47,2	0,226	0,00
860	300	5,2	0,033	0,00	56,0	0,233	0,00	45,8	0,222	0,00
870	300	5,1	0,032	0,00	54,9	0,226	0,00	45,7	0,218	0,00
880	300	5,2	0,032	0,00	53,8	0,219	0,00	45,9	0,214	0,00
890	300	5,0	0,032	0,00	52,8	0,221	0,00	44,7	0,215	0,00
900	300	5,0	0,032	0,00	51,8	0,214	0,00	44,0	0,211	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	300	5,0	0,031	0,00	50,8	0,208	0,00	43,9	0,207	0,00
920	300	4,9	0,031	0,00	49,8	0,202	0,00	42,8	0,203	0,00
930	300	4,8	0,030	0,00	48,9	0,197	0,00	42,0	0,199	0,00
940	300	4,8	0,030	0,00	48,0	0,201	0,00	41,7	0,201	0,00
950	300	4,6	0,030	0,00	47,1	0,195	0,00	39,3	0,197	0,00
960	300	4,7	0,029	0,00	46,2	0,190	0,00	40,1	0,193	0,00
970	300	4,6	0,029	0,00	45,4	0,185	0,00	39,7	0,190	0,00
980	300	4,4	0,029	0,00	44,6	0,180	0,00	37,7	0,186	0,00
990	300	4,5	0,029	0,00	43,8	0,188	0,00	38,7	0,191	0,00
1000	300	4,3	0,028	0,00	43,0	0,183	0,00	36,7	0,187	0,00
1010	300	4,4	0,028	0,00	42,3	0,179	0,00	36,9	0,184	0,00
1020	300	4,3	0,028	0,00	41,6	0,174	0,00	35,7	0,181	0,00
1030	300	4,3	0,027	0,00	40,9	0,170	0,00	35,5	0,179	0,00
1040	300	4,1	0,027	0,00	40,2	0,166	0,00	34,7	0,176	0,00
1050	300	4,2	0,027	0,00	39,5	0,177	0,00	34,4	0,183	0,00
1060	300	4,0	0,027	0,00	38,9	0,173	0,00	33,4	0,180	0,00
1070	300	4,1	0,027	0,00	38,2	0,169	0,00	33,4	0,178	0,00
1080	300	3,8	0,027	0,00	37,6	0,165	0,00	31,3	0,175	0,00
1090	300	3,9	0,027	0,00	37,0	0,161	0,00	31,6	0,173	0,00
1100	300	3,7	0,026	0,00	36,5	0,157	0,00	30,1	0,171	0,00
1110	300	3,8	0,026	0,00	35,9	0,154	0,00	30,3	0,168	0,00
1120	300	3,8	0,026	0,00	35,3	0,151	0,00	30,6	0,166	0,00
1130	300	3,6	0,026	0,00	34,8	0,163	0,00	29,1	0,174	0,00
1140	300	3,6	0,026	0,00	34,3	0,160	0,00	29,0	0,171	0,00
1150	300	3,7	0,026	0,00	33,8	0,157	0,00	29,1	0,168	0,00
1160	300	3,5	0,026	0,00	33,3	0,153	0,00	27,8	0,166	0,00
1170	300	3,5	0,025	0,00	32,8	0,150	0,00	27,3	0,163	0,00
1180	300	3,5	0,025	0,00	32,3	0,147	0,00	28,2	0,161	0,00
1190	300	3,4	0,025	0,00	31,9	0,144	0,00	26,4	0,159	0,00
1200	300	3,3	0,024	0,00	31,4	0,142	0,00	25,8	0,155	0,00
1210	300	3,4	0,024	0,00	31,0	0,139	0,00	26,6	0,153	0,00
1220	300	3,3	0,024	0,00	30,6	0,136	0,00	25,0	0,151	0,00
1230	300	3,2	0,024	0,00	30,1	0,148	0,00	24,4	0,157	0,00
1240	300	3,2	0,024	0,00	29,7	0,145	0,00	24,4	0,154	0,00
1250	300	3,3	0,023	0,00	29,3	0,143	0,00	25,1	0,152	0,00
1260	300	3,1	0,023	0,00	29,0	0,140	0,00	23,2	0,149	0,00
1270	300	3,1	0,023	0,00	28,6	0,138	0,00	22,6	0,147	0,00
1280	300	3,1	0,022	0,00	28,2	0,135	0,00	23,8	0,144	0,00
1290	300	3,1	0,022	0,00	27,8	0,133	0,00	23,3	0,142	0,00
1300	300	2,9	0,022	0,00	27,6	0,131	0,00	21,7	0,139	0,00
0	310	5,6	0,016	0,00	62,2	0,156	0,00	52,1	0,125	0,00
10	310	5,6	0,016	0,00	62,0	0,154	0,00	51,6	0,125	0,00
20	310	5,7	0,017	0,00	63,3	0,159	0,00	52,6	0,128	0,00
30	310	5,8	0,017	0,00	64,7	0,165	0,00	53,9	0,132	0,00
40	310	5,6	0,017	0,00	64,2	0,165	0,00	52,5	0,133	0,00
50	310	5,7	0,017	0,00	65,6	0,171	0,00	54,1	0,136	0,00
60	310	5,8	0,018	0,00	67,0	0,177	0,00	55,4	0,140	0,00
70	310	5,9	0,018	0,00	68,5	0,179	0,00	55,3	0,142	0,00
80	310	6,0	0,019	0,00	70,0	0,185	0,00	56,4	0,147	0,00
90	310	6,0	0,019	0,00	71,5	0,192	0,00	57,7	0,151	0,00
100	310	5,9	0,019	0,00	71,5	0,195	0,00	56,4	0,154	0,00
110	310	6,0	0,020	0,00	73,1	0,202	0,00	58,2	0,158	0,00
120	310	6,2	0,020	0,00	74,8	0,210	0,00	59,6	0,164	0,00
130	310	5,9	0,021	0,00	75,2	0,214	0,00	57,9	0,167	0,00
140	310	6,2	0,021	0,00	78,2	0,222	0,00	60,8	0,173	0,00
150	310	5,9	0,022	0,00	78,8	0,226	0,00	59,2	0,176	0,00
160	310	6,0	0,022	0,00	80,6	0,235	0,00	61,1	0,182	0,00
170	310	5,7	0,023	0,00	81,7	0,239	0,00	59,4	0,185	0,00
180	310	5,8	0,023	0,00	83,6	0,248	0,00	61,1	0,191	0,00
190	310	5,6	0,024	0,00	85,6	0,251	0,00	59,9	0,194	0,00
200	310	5,7	0,024	0,00	87,6	0,261	0,00	62,4	0,200	0,00
210	310	5,4	0,025	0,00	89,2	0,262	0,00	60,7	0,202	0,00
220	310	5,2	0,025	0,00	91,1	0,263	0,00	60,3	0,203	0,00
230	310	5,4	0,026	0,00	93,3	0,274	0,00	62,4	0,211	0,00
240	310	5,2	0,026	0,00	95,2	0,274	0,00	62,2	0,212	0,00
250	310	5,2	0,026	0,00	97,3	0,274	0,00	62,6	0,213	0,00
410	310	5,3	0,033	0,00	123,1	0,362	0,00	76,8	0,277	0,00
420	310	5,3	0,033	0,00	123,5	0,365	0,00	77,1	0,279	0,00
430	310	5,2	0,034	0,00	123,7	0,371	0,00	77,2	0,283	0,00
440	310	5,3	0,034	0,00	123,7	0,374	0,00	77,2	0,285	0,00
450	310	5,3	0,034	0,00	123,4	0,378	0,00	77,0	0,288	0,00
460	310	5,2	0,035	0,00	122,9	0,390	0,00	76,7	0,296	0,00
470	310	5,2	0,035	0,00	122,3	0,395	0,00	76,3	0,300	0,00
480	310	5,1	0,036	0,00	121,4	0,414	0,00	75,8	0,312	0,00
490	310	5,0	0,037	0,00	120,3	0,419	0,00	75,1	0,316	0,00
500	310	5,0	0,037	0,00	119,1	0,423	0,00	74,3	0,318	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
510	310	5,0	0,038	0,00	117,7	0,425	0,00	73,5	0,321	0,00
520	310	4,9	0,038	0,00	116,2	0,433	0,00	72,5	0,326	0,00
530	310	4,8	0,038	0,00	114,5	0,429	0,00	71,5	0,325	0,00
540	310	4,9	0,038	0,00	112,8	0,423	0,00	70,4	0,322	0,00
550	310	5,0	0,038	0,00	110,9	0,417	0,00	69,2	0,319	0,00
560	310	5,0	0,038	0,00	109,0	0,410	0,00	68,0	0,315	0,00
570	310	5,1	0,038	0,00	107,0	0,404	0,00	66,8	0,313	0,00
580	310	5,2	0,038	0,00	104,9	0,400	0,00	65,5	0,311	0,00
590	310	5,1	0,039	0,00	102,8	0,398	0,00	64,2	0,311	0,00
600	310	5,2	0,039	0,00	100,7	0,400	0,00	62,9	0,312	0,00
610	310	5,3	0,039	0,00	98,6	0,403	0,00	61,6	0,315	0,00
620	310	5,5	0,038	0,00	96,5	0,388	0,00	60,2	0,307	0,00
630	310	5,3	0,039	0,00	94,4	0,393	0,00	58,9	0,311	0,00
640	310	5,4	0,039	0,00	92,3	0,399	0,00	57,6	0,315	0,00
650	310	5,5	0,039	0,00	90,3	0,404	0,00	56,4	0,318	0,00
660	310	5,6	0,039	0,00	88,2	0,388	0,00	55,1	0,310	0,00
670	310	5,6	0,039	0,00	86,2	0,390	0,00	53,8	0,311	0,00
680	310	5,7	0,038	0,00	84,3	0,376	0,00	52,6	0,303	0,00
690	310	5,7	0,038	0,00	82,4	0,374	0,00	51,4	0,303	0,00
700	310	5,8	0,038	0,00	80,5	0,361	0,00	50,8	0,295	0,00
710	310	5,8	0,038	0,00	78,7	0,357	0,00	51,5	0,292	0,00
720	310	5,9	0,037	0,00	76,9	0,344	0,00	51,7	0,285	0,00
730	310	5,9	0,037	0,00	75,1	0,339	0,00	51,6	0,282	0,00
740	310	5,8	0,036	0,00	73,4	0,327	0,00	51,5	0,275	0,00
750	310	5,8	0,036	0,00	71,8	0,321	0,00	51,5	0,272	0,00
760	310	5,8	0,036	0,00	70,2	0,310	0,00	52,0	0,266	0,00
770	310	5,9	0,036	0,00	68,7	0,304	0,00	52,4	0,263	0,00
780	310	5,8	0,035	0,00	67,1	0,294	0,00	51,7	0,257	0,00
790	310	5,7	0,035	0,00	65,7	0,284	0,00	51,4	0,252	0,00
800	310	5,6	0,035	0,00	64,3	0,280	0,00	50,5	0,251	0,00
810	310	5,6	0,035	0,00	62,9	0,271	0,00	50,0	0,246	0,00
820	310	5,6	0,035	0,00	61,5	0,262	0,00	50,3	0,242	0,00
830	310	5,6	0,035	0,00	60,2	0,260	0,00	50,1	0,241	0,00
840	310	5,5	0,034	0,00	59,0	0,252	0,00	49,5	0,237	0,00
850	310	5,4	0,034	0,00	57,8	0,244	0,00	48,5	0,233	0,00
860	310	5,4	0,034	0,00	56,6	0,237	0,00	48,8	0,229	0,00
870	310	5,3	0,034	0,00	55,4	0,238	0,00	46,8	0,230	0,00
880	310	5,2	0,033	0,00	54,3	0,230	0,00	46,1	0,226	0,00
890	310	5,2	0,033	0,00	53,2	0,224	0,00	45,8	0,221	0,00
900	310	5,1	0,033	0,00	52,2	0,217	0,00	45,1	0,217	0,00
910	310	5,0	0,033	0,00	51,2	0,221	0,00	44,8	0,219	0,00
920	310	5,0	0,032	0,00	50,2	0,215	0,00	44,2	0,215	0,00
930	310	4,8	0,032	0,00	49,2	0,209	0,00	41,5	0,210	0,00
940	310	4,9	0,031	0,00	48,3	0,203	0,00	42,5	0,206	0,00
950	310	4,8	0,031	0,00	47,4	0,197	0,00	42,0	0,202	0,00
960	310	4,6	0,031	0,00	46,6	0,206	0,00	39,7	0,206	0,00
970	310	4,7	0,030	0,00	45,7	0,200	0,00	40,3	0,203	0,00
980	310	4,6	0,030	0,00	44,9	0,195	0,00	39,7	0,199	0,00
990	310	4,4	0,030	0,00	44,1	0,190	0,00	37,6	0,195	0,00
1000	310	4,5	0,029	0,00	43,3	0,185	0,00	38,5	0,192	0,00
1010	310	4,3	0,029	0,00	42,6	0,180	0,00	36,6	0,189	0,00
1020	310	4,4	0,029	0,00	41,8	0,192	0,00	37,1	0,196	0,00
1030	310	4,2	0,029	0,00	41,1	0,187	0,00	35,1	0,193	0,00
1040	310	4,2	0,029	0,00	40,4	0,182	0,00	35,5	0,190	0,00
1050	310	4,1	0,028	0,00	39,7	0,178	0,00	34,0	0,187	0,00
1060	310	4,1	0,028	0,00	39,1	0,174	0,00	34,1	0,184	0,00
1070	310	3,9	0,028	0,00	38,4	0,170	0,00	32,6	0,182	0,00
1080	310	4,0	0,028	0,00	37,8	0,166	0,00	32,8	0,179	0,00
1090	310	3,8	0,028	0,00	37,2	0,162	0,00	31,3	0,177	0,00
1100	310	3,9	0,028	0,00	36,6	0,175	0,00	31,5	0,185	0,00
1110	310	3,9	0,028	0,00	36,1	0,172	0,00	31,8	0,183	0,00
1120	310	3,7	0,027	0,00	35,5	0,168	0,00	30,3	0,180	0,00
1130	310	3,8	0,027	0,00	35,0	0,164	0,00	30,0	0,177	0,00
1140	310	3,6	0,027	0,00	34,4	0,161	0,00	28,2	0,174	0,00
1150	310	3,6	0,027	0,00	33,9	0,158	0,00	28,9	0,172	0,00
1160	310	3,6	0,026	0,00	33,4	0,154	0,00	28,3	0,168	0,00
1170	310	3,5	0,026	0,00	32,9	0,151	0,00	27,3	0,167	0,00
1180	310	3,4	0,026	0,00	32,5	0,148	0,00	27,2	0,164	0,00
1190	310	3,5	0,026	0,00	32,0	0,161	0,00	26,7	0,170	0,00
1200	310	3,5	0,026	0,00	31,5	0,158	0,00	27,5	0,168	0,00
1210	310	3,3	0,025	0,00	31,1	0,155	0,00	25,7	0,165	0,00
1220	310	3,3	0,025	0,00	30,6	0,152	0,00	25,1	0,162	0,00
1230	310	3,4	0,025	0,00	30,2	0,149	0,00	26,0	0,159	0,00
1240	310	3,2	0,024	0,00	29,9	0,146	0,00	24,4	0,157	0,00
1250	310	3,1	0,024	0,00	29,5	0,143	0,00	23,8	0,154	0,00
1260	310	3,2	0,024	0,00	29,1	0,141	0,00	23,6	0,151	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	310	3,2	0,023	0,00	28,7	0,138	0,00	24,5	0,149	0,00
1280	310	3,1	0,023	0,00	28,5	0,136	0,00	22,6	0,146	0,00
1290	310	3,0	0,022	0,00	28,1	0,133	0,00	22,2	0,143	0,00
1300	310	3,0	0,022	0,00	27,7	0,131	0,00	22,5	0,141	0,00
0	320	5,5	0,016	0,00	61,4	0,159	0,00	51,5	0,128	0,00
10	320	5,6	0,017	0,00	62,6	0,164	0,00	52,4	0,131	0,00
20	320	5,7	0,017	0,00	64,0	0,169	0,00	53,3	0,135	0,00
30	320	5,8	0,017	0,00	65,3	0,167	0,00	54,2	0,134	0,00
40	320	5,9	0,018	0,00	66,7	0,173	0,00	55,3	0,138	0,00
50	320	6,0	0,018	0,00	68,1	0,179	0,00	56,4	0,143	0,00
60	320	5,9	0,018	0,00	67,8	0,180	0,00	55,2	0,143	0,00
70	320	6,0	0,019	0,00	69,3	0,186	0,00	57,0	0,147	0,00
80	320	6,1	0,019	0,00	70,9	0,193	0,00	58,3	0,152	0,00
90	320	6,0	0,019	0,00	70,8	0,196	0,00	56,6	0,154	0,00
100	320	6,3	0,020	0,00	74,1	0,203	0,00	59,5	0,159	0,00
110	320	6,2	0,021	0,00	75,8	0,210	0,00	60,9	0,165	0,00
120	320	6,2	0,021	0,00	75,8	0,214	0,00	59,7	0,168	0,00
130	320	6,3	0,021	0,00	77,6	0,223	0,00	61,5	0,173	0,00
140	320	6,1	0,022	0,00	78,2	0,227	0,00	60,0	0,177	0,00
150	320	6,2	0,023	0,00	80,1	0,236	0,00	61,4	0,183	0,00
160	320	6,0	0,023	0,00	82,0	0,241	0,00	60,8	0,187	0,00
170	320	6,2	0,024	0,00	83,9	0,251	0,00	63,0	0,193	0,00
180	320	5,8	0,024	0,00	85,2	0,255	0,00	61,2	0,197	0,00
190	320	6,0	0,025	0,00	87,2	0,266	0,00	63,4	0,204	0,00
200	320	5,6	0,025	0,00	88,9	0,269	0,00	61,3	0,207	0,00
210	320	5,9	0,026	0,00	91,5	0,281	0,00	64,3	0,215	0,00
220	320	5,6	0,026	0,00	93,2	0,283	0,00	63,0	0,217	0,00
230	320	5,4	0,027	0,00	95,2	0,285	0,00	62,7	0,218	0,00
240	320	5,5	0,027	0,00	97,5	0,297	0,00	64,9	0,227	0,00
250	320	5,4	0,028	0,00	99,7	0,298	0,00	64,8	0,228	0,00
260	320	5,4	0,028	0,00	101,9	0,299	0,00	65,3	0,230	0,00
420	320	5,5	0,036	0,00	127,9	0,396	0,00	79,9	0,300	0,00
430	320	5,4	0,036	0,00	128,1	0,402	0,00	80,0	0,304	0,00
440	320	5,4	0,036	0,00	128,1	0,406	0,00	80,0	0,307	0,00
450	320	5,5	0,037	0,00	127,8	0,409	0,00	79,8	0,310	0,00
460	320	5,3	0,037	0,00	127,3	0,422	0,00	79,5	0,318	0,00
470	320	5,4	0,038	0,00	126,6	0,427	0,00	79,0	0,322	0,00
480	320	5,3	0,039	0,00	125,6	0,446	0,00	78,4	0,335	0,00
490	320	5,2	0,039	0,00	124,5	0,451	0,00	77,7	0,338	0,00
500	320	5,1	0,040	0,00	123,2	0,467	0,00	76,9	0,349	0,00
510	320	5,1	0,040	0,00	121,6	0,466	0,00	75,9	0,349	0,00
520	320	5,0	0,040	0,00	120,0	0,463	0,00	74,9	0,348	0,00
530	320	5,0	0,041	0,00	118,2	0,458	0,00	73,8	0,345	0,00
540	320	4,9	0,041	0,00	116,3	0,459	0,00	72,6	0,346	0,00
550	320	5,0	0,041	0,00	114,3	0,451	0,00	71,3	0,343	0,00
560	320	5,1	0,041	0,00	112,2	0,444	0,00	70,0	0,339	0,00
570	320	5,0	0,041	0,00	110,0	0,439	0,00	68,7	0,337	0,00
580	320	5,2	0,041	0,00	107,8	0,436	0,00	67,3	0,336	0,00
590	320	5,3	0,041	0,00	105,6	0,437	0,00	65,9	0,337	0,00
600	320	5,4	0,041	0,00	103,3	0,419	0,00	64,5	0,327	0,00
610	320	5,3	0,041	0,00	101,1	0,422	0,00	63,1	0,330	0,00
620	320	5,4	0,041	0,00	98,8	0,427	0,00	61,7	0,334	0,00
630	320	5,5	0,041	0,00	96,6	0,432	0,00	60,3	0,338	0,00
640	320	5,6	0,042	0,00	94,4	0,435	0,00	58,9	0,341	0,00
650	320	5,7	0,041	0,00	92,2	0,418	0,00	57,5	0,331	0,00
660	320	5,7	0,041	0,00	90,0	0,419	0,00	56,2	0,332	0,00
670	320	5,8	0,041	0,00	87,9	0,403	0,00	54,9	0,323	0,00
680	320	5,9	0,040	0,00	85,9	0,401	0,00	53,6	0,322	0,00
690	320	5,9	0,040	0,00	83,9	0,396	0,00	52,5	0,319	0,00
700	320	5,9	0,040	0,00	81,9	0,381	0,00	52,9	0,311	0,00
710	320	6,0	0,039	0,00	80,0	0,374	0,00	53,6	0,307	0,00
720	320	6,0	0,039	0,00	78,1	0,360	0,00	53,3	0,299	0,00
730	320	6,0	0,039	0,00	76,3	0,353	0,00	53,4	0,295	0,00
740	320	6,0	0,038	0,00	74,5	0,340	0,00	53,6	0,287	0,00
750	320	5,9	0,038	0,00	72,8	0,328	0,00	53,6	0,281	0,00
760	320	6,0	0,038	0,00	71,2	0,322	0,00	53,2	0,278	0,00
770	320	6,0	0,037	0,00	69,6	0,311	0,00	53,8	0,271	0,00
780	320	6,0	0,037	0,00	68,0	0,306	0,00	53,3	0,269	0,00
790	320	5,9	0,037	0,00	66,5	0,295	0,00	52,9	0,263	0,00
800	320	5,8	0,036	0,00	65,0	0,285	0,00	52,6	0,258	0,00
810	320	5,7	0,036	0,00	63,6	0,283	0,00	52,0	0,258	0,00
820	320	5,7	0,036	0,00	62,2	0,274	0,00	51,5	0,253	0,00
830	320	5,6	0,036	0,00	60,9	0,265	0,00	51,4	0,248	0,00
840	320	5,5	0,036	0,00	59,6	0,256	0,00	50,1	0,244	0,00
850	320	5,6	0,036	0,00	58,3	0,257	0,00	50,3	0,245	0,00
860	320	5,5	0,035	0,00	57,1	0,249	0,00	49,7	0,240	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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	320	5,4	0,035	0,00	55,9	0,241	0,00	49,3	0,236	0,00
880	320	5,3	0,035	0,00	54,8	0,234	0,00	47,7	0,232	0,00
890	320	5,2	0,035	0,00	53,7	0,238	0,00	46,5	0,234	0,00
900	320	5,2	0,034	0,00	52,6	0,231	0,00	46,6	0,229	0,00
910	320	5,0	0,034	0,00	51,6	0,224	0,00	44,4	0,225	0,00
920	320	5,0	0,033	0,00	50,6	0,218	0,00	45,1	0,220	0,00
930	320	5,0	0,033	0,00	49,6	0,211	0,00	45,0	0,216	0,00
940	320	4,8	0,033	0,00	48,7	0,220	0,00	42,1	0,220	0,00
950	320	4,7	0,032	0,00	47,8	0,214	0,00	42,0	0,216	0,00
960	320	4,8	0,032	0,00	46,9	0,208	0,00	42,4	0,212	0,00
970	320	4,6	0,031	0,00	46,0	0,202	0,00	40,1	0,208	0,00
980	320	4,7	0,031	0,00	45,2	0,197	0,00	40,6	0,204	0,00
990	320	4,6	0,031	0,00	44,4	0,192	0,00	40,0	0,201	0,00
1000	320	4,4	0,031	0,00	43,6	0,203	0,00	37,8	0,207	0,00
1010	320	4,5	0,031	0,00	42,8	0,198	0,00	38,4	0,204	0,00
1020	320	4,2	0,030	0,00	42,1	0,193	0,00	36,3	0,201	0,00
1030	320	4,3	0,030	0,00	41,3	0,189	0,00	36,8	0,198	0,00
1040	320	4,2	0,030	0,00	40,6	0,184	0,00	35,5	0,195	0,00
1050	320	4,2	0,029	0,00	40,0	0,180	0,00	35,6	0,192	0,00
1060	320	4,0	0,029	0,00	39,3	0,175	0,00	34,0	0,189	0,00
1070	320	4,1	0,030	0,00	38,6	0,189	0,00	34,2	0,198	0,00
1080	320	3,9	0,029	0,00	38,0	0,185	0,00	32,6	0,195	0,00
1090	320	4,0	0,029	0,00	37,4	0,181	0,00	32,8	0,192	0,00
1100	320	3,8	0,029	0,00	36,8	0,177	0,00	31,2	0,190	0,00
1110	320	3,8	0,029	0,00	36,2	0,173	0,00	31,4	0,187	0,00
1120	320	3,8	0,028	0,00	35,7	0,169	0,00	31,2	0,183	0,00
1130	320	3,7	0,028	0,00	35,1	0,165	0,00	29,4	0,181	0,00
1140	320	3,7	0,028	0,00	34,6	0,162	0,00	29,9	0,178	0,00
1150	320	3,7	0,028	0,00	34,1	0,175	0,00	29,6	0,185	0,00
1160	320	3,6	0,028	0,00	33,5	0,172	0,00	28,4	0,183	0,00
1170	320	3,5	0,027	0,00	33,0	0,168	0,00	28,1	0,180	0,00
1180	320	3,6	0,027	0,00	32,6	0,165	0,00	27,8	0,176	0,00
1190	320	3,4	0,027	0,00	32,1	0,162	0,00	26,9	0,174	0,00
1200	320	3,4	0,026	0,00	31,6	0,158	0,00	26,5	0,171	0,00
1210	320	3,4	0,026	0,00	31,2	0,155	0,00	26,0	0,167	0,00
1220	320	3,5	0,026	0,00	30,8	0,152	0,00	27,2	0,165	0,00
1230	320	3,3	0,025	0,00	30,4	0,150	0,00	25,2	0,162	0,00
1240	320	3,2	0,025	0,00	30,0	0,147	0,00	24,5	0,159	0,00
1250	320	3,3	0,024	0,00	29,6	0,144	0,00	25,1	0,156	0,00
1260	320	3,2	0,024	0,00	29,3	0,141	0,00	23,7	0,153	0,00
1270	320	3,1	0,024	0,00	28,8	0,152	0,00	23,3	0,158	0,00
1280	320	3,1	0,024	0,00	28,4	0,149	0,00	22,7	0,155	0,00
1290	320	3,1	0,023	0,00	28,0	0,146	0,00	23,6	0,153	0,00
1300	320	3,1	0,023	0,00	27,6	0,144	0,00	23,3	0,150	0,00
0	330	5,6	0,017	0,00	63,3	0,172	0,00	52,8	0,138	0,00
10	330	5,7	0,017	0,00	63,2	0,166	0,00	52,8	0,134	0,00
20	330	5,8	0,018	0,00	64,6	0,172	0,00	54,0	0,137	0,00
30	330	5,8	0,018	0,00	65,9	0,178	0,00	55,0	0,141	0,00
40	330	5,9	0,018	0,00	67,4	0,184	0,00	56,0	0,146	0,00
50	330	6,1	0,018	0,00	68,9	0,182	0,00	56,9	0,145	0,00
60	330	6,2	0,019	0,00	70,4	0,189	0,00	58,1	0,150	0,00
70	330	6,2	0,019	0,00	72,0	0,196	0,00	59,3	0,155	0,00
80	330	6,1	0,020	0,00	71,7	0,197	0,00	58,2	0,156	0,00
90	330	6,2	0,020	0,00	73,4	0,204	0,00	59,6	0,161	0,00
100	330	6,4	0,021	0,00	75,1	0,212	0,00	61,5	0,166	0,00
110	330	6,2	0,021	0,00	75,1	0,215	0,00	59,8	0,168	0,00
120	330	6,5	0,022	0,00	78,7	0,224	0,00	63,0	0,174	0,00
130	330	6,5	0,022	0,00	80,6	0,232	0,00	64,5	0,180	0,00
140	330	6,5	0,023	0,00	80,7	0,237	0,00	63,3	0,184	0,00
150	330	6,6	0,023	0,00	82,6	0,247	0,00	65,3	0,190	0,00
160	330	6,3	0,024	0,00	83,3	0,253	0,00	63,8	0,194	0,00
170	330	6,5	0,024	0,00	85,4	0,263	0,00	65,4	0,202	0,00
180	330	6,3	0,025	0,00	87,5	0,269	0,00	64,8	0,206	0,00
190	330	6,5	0,026	0,00	89,7	0,280	0,00	67,4	0,214	0,00
200	330	6,1	0,026	0,00	91,1	0,286	0,00	65,6	0,218	0,00
210	330	5,8	0,027	0,00	92,9	0,291	0,00	64,0	0,221	0,00
220	330	6,0	0,027	0,00	95,2	0,303	0,00	66,1	0,230	0,00
230	330	5,8	0,028	0,00	97,5	0,307	0,00	65,6	0,233	0,00
240	330	5,6	0,028	0,00	99,7	0,309	0,00	65,5	0,235	0,00
250	330	5,7	0,029	0,00	102,1	0,323	0,00	67,6	0,245	0,00
260	330	5,6	0,029	0,00	104,4	0,325	0,00	67,7	0,247	0,00
430	330	5,7	0,038	0,00	132,7	0,434	0,00	82,8	0,327	0,00
440	330	5,6	0,039	0,00	132,7	0,441	0,00	82,8	0,332	0,00
450	330	5,5	0,039	0,00	132,4	0,453	0,00	82,6	0,340	0,00
460	330	5,5	0,040	0,00	131,8	0,458	0,00	82,3	0,343	0,00
470	330	5,4	0,041	0,00	131,1	0,477	0,00	81,8	0,356	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
480	330	5,4	0,041	0,00	130,0	0,483	0,00	81,2	0,359	0,00
490	330	5,3	0,042	0,00	128,8	0,502	0,00	80,4	0,373	0,00
500	330	5,3	0,043	0,00	127,3	0,503	0,00	79,5	0,373	0,00
510	330	5,3	0,043	0,00	125,7	0,501	0,00	78,4	0,373	0,00
520	330	5,2	0,043	0,00	123,9	0,506	0,00	77,3	0,377	0,00
530	330	5,1	0,043	0,00	121,9	0,498	0,00	76,1	0,373	0,00
540	330	5,1	0,043	0,00	119,9	0,489	0,00	74,8	0,368	0,00
550	330	5,1	0,043	0,00	117,7	0,479	0,00	73,5	0,363	0,00
560	330	5,1	0,043	0,00	115,4	0,471	0,00	72,0	0,359	0,00
570	330	5,3	0,043	0,00	113,1	0,464	0,00	70,6	0,356	0,00
580	330	5,3	0,043	0,00	110,7	0,460	0,00	69,1	0,354	0,00
590	330	5,2	0,043	0,00	108,3	0,459	0,00	67,6	0,354	0,00
600	330	5,4	0,044	0,00	105,9	0,461	0,00	66,1	0,357	0,00
610	330	5,4	0,044	0,00	103,5	0,464	0,00	64,6	0,360	0,00
620	330	5,6	0,044	0,00	101,1	0,468	0,00	63,1	0,363	0,00
630	330	5,6	0,044	0,00	98,8	0,471	0,00	61,6	0,366	0,00
640	330	5,8	0,044	0,00	96,4	0,452	0,00	60,2	0,355	0,00
650	330	5,9	0,044	0,00	94,1	0,451	0,00	58,7	0,355	0,00
660	330	5,7	0,044	0,00	91,8	0,448	0,00	57,3	0,354	0,00
670	330	5,7	0,043	0,00	89,6	0,430	0,00	55,9	0,343	0,00
680	330	5,8	0,043	0,00	87,5	0,424	0,00	54,6	0,340	0,00
690	330	5,9	0,042	0,00	85,3	0,407	0,00	53,6	0,330	0,00
700	330	5,9	0,042	0,00	83,3	0,400	0,00	54,0	0,326	0,00
710	330	6,0	0,041	0,00	81,3	0,384	0,00	53,7	0,317	0,00
720	330	6,0	0,041	0,00	79,3	0,376	0,00	53,8	0,313	0,00
730	330	6,2	0,040	0,00	77,5	0,362	0,00	55,3	0,304	0,00
740	330	6,1	0,040	0,00	75,6	0,355	0,00	55,4	0,300	0,00
750	330	6,1	0,039	0,00	73,8	0,341	0,00	55,5	0,293	0,00
760	330	6,1	0,039	0,00	72,1	0,329	0,00	55,4	0,286	0,00
770	330	6,1	0,039	0,00	70,5	0,324	0,00	55,2	0,284	0,00
780	330	6,1	0,038	0,00	68,8	0,312	0,00	54,8	0,277	0,00
790	330	6,0	0,038	0,00	67,3	0,301	0,00	54,7	0,271	0,00
800	330	5,9	0,038	0,00	65,8	0,298	0,00	54,2	0,271	0,00
810	330	5,9	0,038	0,00	64,3	0,288	0,00	54,3	0,265	0,00
820	330	5,8	0,038	0,00	62,9	0,278	0,00	53,6	0,260	0,00
830	330	5,7	0,038	0,00	61,5	0,279	0,00	52,5	0,262	0,00
840	330	5,7	0,037	0,00	60,2	0,269	0,00	52,3	0,257	0,00
850	330	5,6	0,037	0,00	58,9	0,261	0,00	51,4	0,252	0,00
860	330	5,5	0,037	0,00	57,7	0,252	0,00	50,1	0,248	0,00
870	330	5,5	0,037	0,00	56,5	0,257	0,00	49,8	0,250	0,00
880	330	5,4	0,036	0,00	55,3	0,249	0,00	49,3	0,245	0,00
890	330	5,4	0,036	0,00	54,2	0,241	0,00	48,6	0,241	0,00
900	330	5,3	0,035	0,00	53,1	0,234	0,00	47,8	0,236	0,00
910	330	5,2	0,035	0,00	52,0	0,243	0,00	47,5	0,241	0,00
920	330	5,0	0,035	0,00	51,0	0,235	0,00	45,1	0,235	0,00
930	330	4,9	0,034	0,00	50,0	0,229	0,00	44,7	0,231	0,00
940	330	5,0	0,034	0,00	49,0	0,222	0,00	45,3	0,226	0,00
950	330	4,9	0,033	0,00	48,1	0,216	0,00	42,5	0,221	0,00
960	330	4,8	0,033	0,00	47,2	0,210	0,00	42,4	0,217	0,00
970	330	4,8	0,033	0,00	46,3	0,222	0,00	42,8	0,225	0,00
980	330	4,6	0,033	0,00	45,5	0,216	0,00	40,4	0,220	0,00
990	330	4,5	0,032	0,00	44,6	0,211	0,00	39,6	0,217	0,00
1000	330	4,6	0,032	0,00	43,8	0,205	0,00	39,7	0,213	0,00
1010	330	4,4	0,032	0,00	43,1	0,200	0,00	38,0	0,210	0,00
1020	330	4,5	0,031	0,00	42,3	0,195	0,00	38,5	0,206	0,00
1030	330	4,3	0,032	0,00	41,6	0,210	0,00	36,6	0,215	0,00
1040	330	4,3	0,031	0,00	40,9	0,204	0,00	37,1	0,212	0,00
1050	330	4,2	0,031	0,00	40,2	0,200	0,00	35,5	0,209	0,00
1060	330	4,2	0,031	0,00	39,5	0,195	0,00	35,7	0,206	0,00
1070	330	4,0	0,031	0,00	38,8	0,190	0,00	33,9	0,203	0,00
1080	330	4,1	0,030	0,00	38,2	0,186	0,00	34,2	0,199	0,00
1090	330	3,9	0,030	0,00	37,6	0,182	0,00	32,0	0,197	0,00
1100	330	3,9	0,030	0,00	37,0	0,178	0,00	32,7	0,194	0,00
1110	330	4,0	0,030	0,00	36,4	0,174	0,00	32,7	0,190	0,00
1120	330	3,7	0,030	0,00	35,8	0,188	0,00	30,5	0,199	0,00
1130	330	3,8	0,030	0,00	35,3	0,184	0,00	31,1	0,196	0,00
1140	330	3,7	0,029	0,00	34,7	0,180	0,00	29,0	0,192	0,00
1150	330	3,6	0,029	0,00	34,2	0,176	0,00	29,4	0,190	0,00
1160	330	3,6	0,028	0,00	33,7	0,173	0,00	29,2	0,186	0,00
1170	330	3,7	0,028	0,00	33,2	0,169	0,00	29,4	0,182	0,00
1180	330	3,6	0,028	0,00	32,7	0,166	0,00	28,1	0,180	0,00
1190	330	3,4	0,027	0,00	32,2	0,162	0,00	27,4	0,176	0,00
1200	330	3,5	0,027	0,00	31,8	0,159	0,00	27,4	0,173	0,00
1210	330	3,4	0,026	0,00	31,4	0,156	0,00	26,5	0,170	0,00
1220	330	3,3	0,026	0,00	30,9	0,153	0,00	25,8	0,167	0,00
1230	330	3,4	0,026	0,00	30,4	0,164	0,00	25,3	0,172	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
1240	330	3,4	0,026	0,00	30,0	0,161	0,00	26,5	0,169	0,00
1250	330	3,2	0,025	0,00	29,7	0,158	0,00	24,5	0,166	0,00
1260	330	3,2	0,025	0,00	29,2	0,155	0,00	24,0	0,163	0,00
1270	330	3,2	0,025	0,00	28,8	0,152	0,00	23,7	0,160	0,00
1280	330	3,2	0,024	0,00	28,5	0,150	0,00	24,6	0,157	0,00
1290	330	3,1	0,024	0,00	28,3	0,147	0,00	22,7	0,154	0,00
1300	330	3,0	0,023	0,00	27,9	0,144	0,00	22,3	0,152	0,00
0	340	5,7	0,018	0,00	63,9	0,174	0,00	53,2	0,139	0,00
10	340	5,8	0,018	0,00	65,2	0,180	0,00	54,3	0,144	0,00
20	340	5,8	0,018	0,00	66,6	0,187	0,00	55,3	0,148	0,00
30	340	5,9	0,018	0,00	66,6	0,181	0,00	55,1	0,145	0,00
40	340	6,0	0,019	0,00	68,0	0,187	0,00	56,6	0,149	0,00
50	340	6,1	0,019	0,00	69,6	0,194	0,00	57,7	0,153	0,00
60	340	6,2	0,020	0,00	71,1	0,201	0,00	58,9	0,158	0,00
70	340	6,1	0,020	0,00	70,9	0,199	0,00	58,3	0,157	0,00
80	340	6,4	0,020	0,00	74,4	0,207	0,00	61,2	0,163	0,00
90	340	6,5	0,021	0,00	76,2	0,215	0,00	62,5	0,169	0,00
100	340	6,4	0,021	0,00	76,0	0,216	0,00	61,4	0,169	0,00
110	340	6,4	0,022	0,00	77,8	0,225	0,00	62,8	0,176	0,00
120	340	6,6	0,022	0,00	79,7	0,234	0,00	65,0	0,181	0,00
130	340	6,5	0,023	0,00	79,9	0,238	0,00	63,4	0,184	0,00
140	340	6,8	0,023	0,00	83,7	0,248	0,00	66,7	0,191	0,00
150	340	6,6	0,024	0,00	83,9	0,253	0,00	65,1	0,195	0,00
160	340	6,8	0,025	0,00	86,0	0,264	0,00	67,3	0,203	0,00
170	340	6,5	0,025	0,00	86,8	0,271	0,00	66,1	0,207	0,00
180	340	6,7	0,026	0,00	89,0	0,282	0,00	68,0	0,215	0,00
190	340	6,3	0,026	0,00	90,5	0,289	0,00	65,9	0,220	0,00
200	340	6,6	0,027	0,00	93,7	0,302	0,00	69,5	0,229	0,00
210	340	6,3	0,028	0,00	95,2	0,309	0,00	67,7	0,234	0,00
220	340	6,5	0,029	0,00	97,6	0,323	0,00	70,5	0,243	0,00
230	340	6,2	0,029	0,00	99,6	0,329	0,00	68,9	0,248	0,00
240	340	5,9	0,030	0,00	101,9	0,333	0,00	68,0	0,252	0,00
250	340	5,7	0,030	0,00	104,4	0,337	0,00	68,5	0,255	0,00
260	340	5,9	0,031	0,00	107,0	0,353	0,00	70,8	0,265	0,00
440	340	5,7	0,042	0,00	137,4	0,482	0,00	85,8	0,361	0,00
450	340	5,7	0,042	0,00	137,1	0,495	0,00	85,6	0,368	0,00
460	340	5,7	0,043	0,00	136,5	0,500	0,00	85,2	0,373	0,00
470	340	5,6	0,044	0,00	135,6	0,519	0,00	84,7	0,384	0,00
480	340	5,5	0,045	0,00	134,5	0,540	0,00	84,0	0,399	0,00
490	340	5,5	0,045	0,00	133,2	0,543	0,00	83,1	0,401	0,00
500	340	5,4	0,046	0,00	131,6	0,556	0,00	82,1	0,410	0,00
510	340	5,4	0,046	0,00	129,8	0,551	0,00	81,0	0,407	0,00
520	340	5,3	0,046	0,00	127,9	0,543	0,00	79,8	0,403	0,00
530	340	5,2	0,047	0,00	125,8	0,543	0,00	78,5	0,404	0,00
540	340	5,1	0,046	0,00	123,5	0,532	0,00	77,1	0,398	0,00
550	340	5,1	0,046	0,00	121,2	0,522	0,00	75,6	0,393	0,00
560	340	5,2	0,046	0,00	118,7	0,514	0,00	74,1	0,388	0,00
570	340	5,1	0,046	0,00	116,2	0,508	0,00	72,6	0,386	0,00
580	340	5,3	0,046	0,00	113,7	0,505	0,00	71,0	0,386	0,00
590	340	5,4	0,047	0,00	111,1	0,506	0,00	69,4	0,387	0,00
600	340	5,6	0,047	0,00	108,6	0,508	0,00	67,8	0,389	0,00
610	340	5,7	0,047	0,00	106,0	0,510	0,00	66,2	0,392	0,00
620	340	5,5	0,047	0,00	103,5	0,512	0,00	64,6	0,394	0,00
630	340	5,6	0,046	0,00	100,9	0,490	0,00	63,0	0,381	0,00
640	340	5,7	0,046	0,00	98,5	0,488	0,00	61,5	0,381	0,00
650	340	5,8	0,046	0,00	96,0	0,483	0,00	59,9	0,379	0,00
660	340	5,8	0,046	0,00	93,6	0,463	0,00	58,4	0,367	0,00
670	340	6,0	0,045	0,00	91,3	0,455	0,00	57,0	0,364	0,00
680	340	6,0	0,045	0,00	89,0	0,446	0,00	55,6	0,358	0,00
690	340	6,1	0,044	0,00	86,8	0,428	0,00	55,4	0,348	0,00
700	340	6,1	0,044	0,00	84,7	0,418	0,00	55,3	0,342	0,00
710	340	6,1	0,043	0,00	82,6	0,401	0,00	55,2	0,332	0,00
720	340	6,2	0,043	0,00	80,6	0,393	0,00	55,8	0,328	0,00
730	340	6,2	0,042	0,00	78,6	0,377	0,00	56,6	0,318	0,00
740	340	6,3	0,042	0,00	76,7	0,363	0,00	57,9	0,310	0,00
750	340	6,3	0,041	0,00	74,8	0,356	0,00	57,9	0,307	0,00
760	340	6,2	0,041	0,00	73,1	0,343	0,00	57,9	0,299	0,00
770	340	6,2	0,040	0,00	71,3	0,330	0,00	57,0	0,292	0,00
780	340	6,2	0,040	0,00	69,7	0,326	0,00	57,1	0,291	0,00
790	340	6,1	0,040	0,00	68,0	0,315	0,00	57,4	0,285	0,00
800	340	6,1	0,040	0,00	66,5	0,303	0,00	56,8	0,279	0,00
810	340	6,0	0,040	0,00	65,0	0,304	0,00	56,3	0,281	0,00
820	340	6,0	0,039	0,00	63,5	0,293	0,00	55,6	0,275	0,00
830	340	5,9	0,039	0,00	62,1	0,283	0,00	55,1	0,270	0,00
840	340	5,8	0,039	0,00	60,8	0,287	0,00	54,4	0,274	0,00
850	340	5,7	0,039	0,00	59,4	0,278	0,00	53,7	0,269	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
860	340	5,6	0,039	0,00	58,2	0,269	0,00	52,2	0,263	0,00
870	340	5,5	0,038	0,00	56,9	0,260	0,00	51,2	0,258	0,00
880	340	5,5	0,038	0,00	55,8	0,252	0,00	49,8	0,253	0,00
890	340	5,4	0,038	0,00	54,6	0,261	0,00	49,5	0,258	0,00
900	340	5,3	0,037	0,00	53,5	0,253	0,00	48,4	0,252	0,00
910	340	5,2	0,037	0,00	52,4	0,245	0,00	47,5	0,247	0,00
920	340	5,2	0,036	0,00	51,4	0,238	0,00	48,0	0,242	0,00
930	340	5,0	0,036	0,00	50,3	0,231	0,00	45,3	0,237	0,00
940	340	4,9	0,036	0,00	49,4	0,244	0,00	44,7	0,245	0,00
950	340	4,9	0,035	0,00	48,4	0,237	0,00	44,4	0,239	0,00
960	340	4,8	0,035	0,00	47,5	0,231	0,00	42,6	0,235	0,00
970	340	4,8	0,034	0,00	46,6	0,224	0,00	42,7	0,230	0,00
980	340	4,6	0,034	0,00	45,7	0,218	0,00	41,2	0,227	0,00
990	340	4,7	0,034	0,00	44,9	0,213	0,00	40,7	0,223	0,00
1000	340	4,5	0,034	0,00	44,1	0,228	0,00	39,8	0,232	0,00
1010	340	4,6	0,034	0,00	43,3	0,222	0,00	39,8	0,228	0,00
1020	340	4,4	0,033	0,00	42,5	0,216	0,00	38,0	0,224	0,00
1030	340	4,5	0,033	0,00	41,8	0,211	0,00	38,2	0,222	0,00
1040	340	4,3	0,033	0,00	41,1	0,206	0,00	36,6	0,217	0,00
1050	340	4,4	0,032	0,00	40,4	0,201	0,00	36,9	0,214	0,00
1060	340	4,1	0,032	0,00	39,7	0,196	0,00	35,4	0,211	0,00
1070	340	4,2	0,032	0,00	39,0	0,192	0,00	35,3	0,208	0,00
1080	340	3,9	0,032	0,00	38,4	0,206	0,00	33,5	0,217	0,00
1090	340	4,1	0,032	0,00	37,7	0,202	0,00	34,1	0,213	0,00
1100	340	3,9	0,032	0,00	37,1	0,197	0,00	31,6	0,210	0,00
1110	340	3,9	0,031	0,00	36,5	0,193	0,00	32,2	0,207	0,00
1120	340	3,9	0,031	0,00	36,0	0,189	0,00	32,3	0,203	0,00
1130	340	3,8	0,030	0,00	35,4	0,185	0,00	30,3	0,200	0,00
1140	340	3,7	0,030	0,00	34,9	0,181	0,00	30,5	0,196	0,00
1150	340	3,7	0,030	0,00	34,3	0,177	0,00	30,3	0,192	0,00
1160	340	3,6	0,029	0,00	33,8	0,173	0,00	28,6	0,189	0,00
1170	340	3,6	0,029	0,00	33,3	0,170	0,00	29,0	0,186	0,00
1180	340	3,6	0,029	0,00	32,8	0,181	0,00	28,4	0,191	0,00
1190	340	3,5	0,028	0,00	32,3	0,178	0,00	27,1	0,188	0,00
1200	340	3,5	0,028	0,00	31,9	0,174	0,00	27,3	0,185	0,00
1210	340	3,4	0,028	0,00	31,4	0,171	0,00	26,7	0,181	0,00
1220	340	3,5	0,027	0,00	31,0	0,168	0,00	26,7	0,177	0,00
1230	340	3,3	0,027	0,00	30,6	0,165	0,00	25,6	0,175	0,00
1240	340	3,2	0,026	0,00	30,2	0,161	0,00	25,3	0,171	0,00
1250	340	3,3	0,026	0,00	29,7	0,158	0,00	24,6	0,168	0,00
1260	340	3,3	0,025	0,00	29,3	0,156	0,00	25,6	0,165	0,00
1270	340	3,1	0,025	0,00	29,1	0,153	0,00	23,8	0,162	0,00
1280	340	3,1	0,025	0,00	28,7	0,150	0,00	23,4	0,159	0,00
1290	340	3,1	0,024	0,00	28,3	0,147	0,00	22,9	0,156	0,00
1300	340	3,1	0,024	0,00	28,0	0,145	0,00	23,7	0,154	0,00
0	350	5,5	0,019	0,00	64,4	0,194	0,00	53,4	0,153	0,00
10	350	5,6	0,019	0,00	65,8	0,200	0,00	53,8	0,157	0,00
20	350	5,8	0,019	0,00	65,7	0,189	0,00	54,5	0,150	0,00
30	350	6,0	0,019	0,00	68,7	0,196	0,00	56,9	0,155	0,00
40	350	6,1	0,020	0,00	70,2	0,203	0,00	58,1	0,160	0,00
50	350	6,1	0,020	0,00	71,8	0,211	0,00	59,3	0,166	0,00
60	350	6,3	0,020	0,00	71,8	0,205	0,00	59,6	0,162	0,00
70	350	6,3	0,021	0,00	73,5	0,213	0,00	60,6	0,167	0,00
80	350	6,4	0,021	0,00	75,2	0,221	0,00	62,0	0,172	0,00
90	350	6,4	0,021	0,00	75,1	0,219	0,00	61,5	0,172	0,00
100	350	6,6	0,022	0,00	76,9	0,228	0,00	62,9	0,178	0,00
110	350	6,8	0,023	0,00	80,8	0,237	0,00	66,1	0,185	0,00
120	350	6,7	0,023	0,00	80,8	0,239	0,00	64,7	0,186	0,00
130	350	6,8	0,024	0,00	82,8	0,249	0,00	66,6	0,193	0,00
140	350	7,0	0,024	0,00	84,9	0,260	0,00	68,9	0,199	0,00
150	350	6,8	0,025	0,00	85,1	0,265	0,00	67,4	0,203	0,00
160	350	6,9	0,025	0,00	87,4	0,277	0,00	69,0	0,211	0,00
170	350	6,9	0,026	0,00	89,6	0,283	0,00	69,3	0,216	0,00
180	350	7,1	0,027	0,00	92,0	0,296	0,00	71,7	0,225	0,00
190	350	6,9	0,027	0,00	92,9	0,304	0,00	70,6	0,230	0,00
200	350	7,0	0,028	0,00	95,4	0,318	0,00	72,7	0,240	0,00
210	350	6,7	0,029	0,00	97,0	0,326	0,00	70,6	0,246	0,00
220	350	6,5	0,030	0,00	99,6	0,334	0,00	69,9	0,252	0,00
230	350	6,6	0,031	0,00	102,2	0,350	0,00	72,9	0,262	0,00
240	350	6,3	0,031	0,00	104,4	0,358	0,00	71,4	0,268	0,00
250	350	6,1	0,032	0,00	106,8	0,364	0,00	71,1	0,273	0,00
260	350	6,0	0,032	0,00	109,5	0,369	0,00	71,4	0,277	0,00
270	350	6,1	0,033	0,00	112,3	0,387	0,00	73,7	0,289	0,00
440	350	5,9	0,045	0,00	142,2	0,529	0,00	88,8	0,392	0,00
450	350	5,9	0,045	0,00	141,9	0,542	0,00	88,5	0,401	0,00
460	350	5,8	0,046	0,00	141,2	0,561	0,00	88,1	0,413	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	350	5,8	0,047	0,00	140,3	0,567	0,00	87,6	0,418	0,00
480	350	5,8	0,048	0,00	139,1	0,588	0,00	86,8	0,431	0,00
490	350	5,6	0,049	0,00	137,7	0,605	0,00	85,9	0,443	0,00
500	350	5,6	0,049	0,00	136,0	0,602	0,00	84,9	0,441	0,00
510	350	5,5	0,050	0,00	134,0	0,606	0,00	83,7	0,445	0,00
520	350	5,5	0,050	0,00	131,9	0,595	0,00	82,3	0,439	0,00
530	350	5,4	0,050	0,00	129,7	0,582	0,00	80,9	0,431	0,00
540	350	5,2	0,050	0,00	127,2	0,582	0,00	79,4	0,432	0,00
550	350	5,2	0,050	0,00	124,7	0,572	0,00	77,8	0,427	0,00
560	350	5,2	0,050	0,00	122,1	0,564	0,00	76,2	0,423	0,00
570	350	5,4	0,050	0,00	119,4	0,559	0,00	74,5	0,421	0,00
580	350	5,5	0,050	0,00	116,7	0,558	0,00	72,8	0,422	0,00
590	350	5,3	0,050	0,00	114,0	0,558	0,00	71,1	0,423	0,00
600	350	5,4	0,050	0,00	111,2	0,559	0,00	69,4	0,425	0,00
610	350	5,6	0,050	0,00	108,5	0,558	0,00	67,7	0,426	0,00
620	350	5,8	0,050	0,00	105,8	0,555	0,00	66,0	0,425	0,00
630	350	5,8	0,050	0,00	103,1	0,530	0,00	64,4	0,410	0,00
640	350	5,9	0,049	0,00	100,5	0,523	0,00	62,7	0,407	0,00
650	350	6,0	0,049	0,00	97,9	0,514	0,00	61,1	0,402	0,00
660	350	6,1	0,048	0,00	95,4	0,491	0,00	59,6	0,389	0,00
670	350	6,1	0,048	0,00	93,0	0,480	0,00	58,0	0,383	0,00
680	350	6,2	0,047	0,00	90,6	0,459	0,00	57,2	0,371	0,00
690	350	6,2	0,047	0,00	88,3	0,448	0,00	56,8	0,365	0,00
700	350	6,3	0,046	0,00	86,0	0,429	0,00	57,3	0,354	0,00
710	350	6,3	0,045	0,00	83,8	0,419	0,00	57,5	0,348	0,00
720	350	6,4	0,045	0,00	81,7	0,402	0,00	58,5	0,338	0,00
730	350	6,3	0,044	0,00	79,7	0,394	0,00	58,7	0,334	0,00
740	350	6,4	0,044	0,00	77,7	0,379	0,00	59,4	0,325	0,00
750	350	6,5	0,043	0,00	75,8	0,364	0,00	60,6	0,317	0,00
760	350	6,4	0,043	0,00	74,0	0,359	0,00	59,9	0,315	0,00
770	350	6,4	0,042	0,00	72,2	0,345	0,00	60,1	0,307	0,00
780	350	6,4	0,042	0,00	70,5	0,333	0,00	59,3	0,300	0,00
790	350	6,3	0,042	0,00	68,8	0,332	0,00	58,9	0,302	0,00
800	350	6,2	0,042	0,00	67,2	0,320	0,00	58,4	0,296	0,00
810	350	6,2	0,041	0,00	65,7	0,308	0,00	58,4	0,289	0,00
820	350	6,1	0,042	0,00	64,2	0,313	0,00	57,8	0,294	0,00
830	350	6,0	0,041	0,00	62,7	0,302	0,00	56,7	0,288	0,00
840	350	5,8	0,041	0,00	61,3	0,292	0,00	55,1	0,282	0,00
850	350	5,7	0,040	0,00	60,0	0,282	0,00	53,8	0,276	0,00
860	350	5,7	0,041	0,00	58,7	0,291	0,00	54,0	0,283	0,00
870	350	5,7	0,040	0,00	57,4	0,282	0,00	53,8	0,276	0,00
880	350	5,6	0,040	0,00	56,2	0,273	0,00	52,7	0,271	0,00
890	350	5,5	0,039	0,00	55,0	0,264	0,00	51,8	0,265	0,00
900	350	5,4	0,039	0,00	53,9	0,256	0,00	49,7	0,260	0,00
910	350	5,3	0,039	0,00	52,8	0,269	0,00	48,8	0,267	0,00
920	350	5,2	0,038	0,00	51,7	0,261	0,00	48,2	0,262	0,00
930	350	5,1	0,038	0,00	50,7	0,254	0,00	47,2	0,256	0,00
940	350	5,1	0,037	0,00	49,7	0,246	0,00	45,9	0,250	0,00
950	350	5,0	0,037	0,00	48,7	0,239	0,00	45,2	0,246	0,00
960	350	4,9	0,036	0,00	47,8	0,233	0,00	44,8	0,241	0,00
970	350	4,9	0,037	0,00	46,9	0,249	0,00	43,4	0,251	0,00
980	350	4,7	0,036	0,00	46,0	0,242	0,00	42,3	0,246	0,00
990	350	4,6	0,036	0,00	45,1	0,236	0,00	41,3	0,242	0,00
1000	350	4,7	0,035	0,00	44,3	0,230	0,00	40,8	0,238	0,00
1010	350	4,5	0,035	0,00	43,5	0,224	0,00	39,4	0,234	0,00
1020	350	4,5	0,035	0,00	42,7	0,218	0,00	39,5	0,231	0,00
1030	350	4,3	0,034	0,00	42,0	0,213	0,00	38,4	0,227	0,00
1040	350	4,4	0,035	0,00	41,3	0,228	0,00	38,2	0,237	0,00
1050	350	4,2	0,034	0,00	40,5	0,223	0,00	36,6	0,233	0,00
1060	350	4,3	0,034	0,00	39,9	0,217	0,00	36,9	0,229	0,00
1070	350	4,1	0,034	0,00	39,2	0,212	0,00	34,9	0,226	0,00
1080	350	4,2	0,033	0,00	38,5	0,207	0,00	35,5	0,222	0,00
1090	350	4,0	0,033	0,00	37,9	0,203	0,00	33,0	0,218	0,00
1100	350	4,0	0,033	0,00	37,3	0,198	0,00	33,5	0,215	0,00
1110	350	4,0	0,032	0,00	36,7	0,194	0,00	33,6	0,210	0,00
1120	350	3,8	0,032	0,00	36,1	0,190	0,00	31,6	0,207	0,00
1130	350	3,9	0,031	0,00	35,5	0,186	0,00	31,7	0,203	0,00
1140	350	3,7	0,032	0,00	35,0	0,198	0,00	29,4	0,209	0,00
1150	350	3,6	0,031	0,00	34,4	0,194	0,00	29,9	0,206	0,00
1160	350	3,7	0,031	0,00	33,9	0,190	0,00	30,1	0,202	0,00
1170	350	3,7	0,030	0,00	33,4	0,186	0,00	29,4	0,197	0,00
1180	350	3,5	0,030	0,00	32,9	0,182	0,00	28,6	0,195	0,00
1190	350	3,5	0,029	0,00	32,5	0,178	0,00	28,2	0,191	0,00
1200	350	3,5	0,029	0,00	32,0	0,175	0,00	27,6	0,187	0,00
1210	350	3,4	0,028	0,00	31,6	0,172	0,00	26,7	0,184	0,00
1220	350	3,4	0,028	0,00	31,1	0,168	0,00	26,6	0,180	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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	350	3,3	0,027	0,00	30,7	0,165	0,00	25,9	0,177	0,00
1240	350	3,4	0,027	0,00	30,3	0,162	0,00	25,4	0,173	0,00
1250	350	3,3	0,026	0,00	30,0	0,159	0,00	25,0	0,170	0,00
1260	350	3,2	0,026	0,00	29,6	0,156	0,00	24,6	0,167	0,00
1270	350	3,2	0,026	0,00	29,0	0,163	0,00	24,0	0,170	0,00
1280	350	3,2	0,025	0,00	28,6	0,161	0,00	24,6	0,167	0,00
1290	350	3,2	0,025	0,00	28,2	0,158	0,00	24,5	0,164	0,00
1300	350	3,0	0,025	0,00	28,0	0,155	0,00	22,7	0,161	0,00
0	360	5,7	0,019	0,00	64,9	0,196	0,00	54,0	0,156	0,00
10	360	5,8	0,020	0,00	66,3	0,203	0,00	55,1	0,161	0,00
20	360	5,8	0,020	0,00	67,7	0,210	0,00	55,9	0,165	0,00
30	360	5,8	0,021	0,00	69,2	0,218	0,00	56,4	0,169	0,00
40	360	6,1	0,020	0,00	69,3	0,206	0,00	57,5	0,163	0,00
50	360	6,1	0,021	0,00	70,9	0,214	0,00	58,5	0,168	0,00
60	360	6,4	0,021	0,00	74,1	0,222	0,00	61,1	0,174	0,00
70	360	6,4	0,022	0,00	75,8	0,231	0,00	62,4	0,180	0,00
80	360	6,5	0,022	0,00	76,0	0,225	0,00	62,5	0,177	0,00
90	360	6,6	0,022	0,00	77,9	0,234	0,00	63,9	0,182	0,00
100	360	6,7	0,023	0,00	79,8	0,244	0,00	65,6	0,188	0,00
110	360	6,7	0,023	0,00	79,7	0,242	0,00	65,0	0,188	0,00
120	360	6,8	0,024	0,00	81,8	0,253	0,00	66,6	0,195	0,00
130	360	7,1	0,024	0,00	85,9	0,264	0,00	70,0	0,203	0,00
140	360	7,0	0,025	0,00	86,0	0,266	0,00	68,6	0,205	0,00
150	360	7,1	0,026	0,00	88,3	0,278	0,00	70,7	0,213	0,00
160	360	7,1	0,026	0,00	88,7	0,284	0,00	69,7	0,217	0,00
170	360	7,2	0,027	0,00	91,0	0,297	0,00	71,7	0,226	0,00
180	360	7,3	0,028	0,00	93,5	0,311	0,00	73,6	0,235	0,00
190	360	7,3	0,028	0,00	96,0	0,319	0,00	74,1	0,241	0,00
200	360	7,0	0,029	0,00	97,1	0,328	0,00	72,8	0,247	0,00
210	360	7,2	0,030	0,00	99,7	0,344	0,00	75,5	0,258	0,00
220	360	6,8	0,031	0,00	101,5	0,354	0,00	73,5	0,265	0,00
230	360	7,0	0,032	0,00	104,3	0,372	0,00	75,8	0,277	0,00
240	360	6,8	0,033	0,00	107,1	0,382	0,00	75,8	0,284	0,00
250	360	6,6	0,034	0,00	109,4	0,391	0,00	74,6	0,291	0,00
260	360	6,3	0,034	0,00	112,1	0,399	0,00	74,5	0,297	0,00
270	360	6,4	0,035	0,00	115,0	0,420	0,00	76,8	0,311	0,00
450	360	6,1	0,049	0,00	146,6	0,598	0,00	91,5	0,439	0,00
460	360	6,0	0,050	0,00	146,0	0,617	0,00	91,1	0,452	0,00
470	360	5,9	0,051	0,00	145,0	0,640	0,00	90,5	0,467	0,00
480	360	5,9	0,053	0,00	143,7	0,661	0,00	89,7	0,481	0,00
490	360	5,8	0,053	0,00	142,2	0,659	0,00	88,7	0,480	0,00
500	360	5,8	0,054	0,00	140,4	0,667	0,00	87,6	0,486	0,00
510	360	5,7	0,053	0,00	138,3	0,656	0,00	86,3	0,479	0,00
520	360	5,6	0,054	0,00	136,1	0,653	0,00	84,9	0,479	0,00
530	360	5,5	0,053	0,00	133,6	0,638	0,00	83,4	0,470	0,00
540	360	5,4	0,054	0,00	131,0	0,640	0,00	81,8	0,472	0,00
550	360	5,3	0,054	0,00	128,3	0,630	0,00	80,1	0,467	0,00
560	360	5,4	0,054	0,00	125,5	0,623	0,00	78,3	0,464	0,00
570	360	5,2	0,054	0,00	122,6	0,619	0,00	76,5	0,462	0,00
580	360	5,5	0,054	0,00	119,7	0,617	0,00	74,7	0,462	0,00
590	360	5,6	0,054	0,00	116,8	0,615	0,00	72,9	0,462	0,00
600	360	5,7	0,054	0,00	113,9	0,612	0,00	71,1	0,462	0,00
610	360	5,8	0,054	0,00	111,0	0,606	0,00	69,3	0,460	0,00
620	360	5,6	0,053	0,00	108,1	0,577	0,00	67,5	0,443	0,00
630	360	5,7	0,053	0,00	105,3	0,568	0,00	65,7	0,439	0,00
640	360	5,8	0,052	0,00	102,5	0,557	0,00	64,0	0,433	0,00
650	360	6,0	0,051	0,00	99,8	0,531	0,00	62,3	0,418	0,00
660	360	6,0	0,051	0,00	97,2	0,518	0,00	60,6	0,411	0,00
670	360	6,1	0,050	0,00	94,6	0,504	0,00	59,1	0,403	0,00
680	360	6,4	0,050	0,00	92,1	0,482	0,00	59,0	0,390	0,00
690	360	6,4	0,049	0,00	89,7	0,470	0,00	59,0	0,383	0,00
700	360	6,4	0,048	0,00	87,4	0,449	0,00	59,6	0,371	0,00
710	360	6,5	0,048	0,00	85,1	0,440	0,00	60,2	0,366	0,00
720	360	6,5	0,047	0,00	82,9	0,421	0,00	61,2	0,355	0,00
730	360	6,5	0,046	0,00	80,8	0,403	0,00	61,5	0,345	0,00
740	360	6,5	0,046	0,00	78,7	0,398	0,00	61,1	0,343	0,00
750	360	6,6	0,045	0,00	76,7	0,381	0,00	62,3	0,333	0,00
760	360	6,5	0,045	0,00	74,9	0,380	0,00	62,2	0,334	0,00
770	360	6,5	0,045	0,00	73,0	0,365	0,00	62,1	0,326	0,00
780	360	6,5	0,044	0,00	71,2	0,351	0,00	61,6	0,318	0,00
790	360	6,4	0,044	0,00	69,5	0,338	0,00	61,2	0,311	0,00
800	360	6,4	0,044	0,00	67,9	0,342	0,00	61,1	0,315	0,00
810	360	6,2	0,044	0,00	66,3	0,329	0,00	60,4	0,309	0,00
820	360	6,2	0,043	0,00	64,8	0,318	0,00	59,7	0,303	0,00
830	360	6,1	0,044	0,00	63,3	0,327	0,00	58,6	0,310	0,00
840	360	6,0	0,043	0,00	61,8	0,316	0,00	57,6	0,303	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	360	5,9	0,043	0,00	60,5	0,305	0,00	56,6	0,297	0,00
860	360	5,9	0,042	0,00	59,1	0,295	0,00	55,6	0,291	0,00
870	360	5,7	0,042	0,00	57,9	0,285	0,00	54,1	0,285	0,00
880	360	5,6	0,042	0,00	56,6	0,299	0,00	53,7	0,294	0,00
890	360	5,5	0,042	0,00	55,4	0,290	0,00	52,2	0,287	0,00
900	360	5,4	0,041	0,00	54,3	0,281	0,00	51,5	0,281	0,00
910	360	5,3	0,040	0,00	53,1	0,272	0,00	50,5	0,275	0,00
920	360	5,3	0,040	0,00	52,1	0,264	0,00	49,8	0,269	0,00
930	360	5,2	0,039	0,00	51,0	0,256	0,00	48,3	0,263	0,00
940	360	5,1	0,040	0,00	50,0	0,273	0,00	48,1	0,273	0,00
950	360	4,9	0,039	0,00	49,0	0,265	0,00	45,8	0,267	0,00
960	360	5,0	0,038	0,00	48,1	0,258	0,00	45,2	0,263	0,00
970	360	4,9	0,038	0,00	47,1	0,251	0,00	44,9	0,257	0,00
980	360	4,7	0,038	0,00	46,2	0,244	0,00	42,6	0,253	0,00
990	360	4,7	0,037	0,00	45,4	0,237	0,00	42,6	0,249	0,00
1000	360	4,6	0,037	0,00	44,6	0,231	0,00	41,4	0,245	0,00
1010	360	4,6	0,037	0,00	43,7	0,247	0,00	40,7	0,255	0,00
1020	360	4,5	0,037	0,00	42,9	0,241	0,00	39,8	0,250	0,00
1030	360	4,5	0,036	0,00	42,2	0,235	0,00	39,2	0,247	0,00
1040	360	4,3	0,036	0,00	41,4	0,229	0,00	37,9	0,242	0,00
1050	360	4,4	0,036	0,00	40,7	0,224	0,00	37,8	0,238	0,00
1060	360	4,2	0,035	0,00	40,0	0,219	0,00	36,1	0,234	0,00
1070	360	4,3	0,035	0,00	39,3	0,214	0,00	36,6	0,230	0,00
1080	360	4,0	0,034	0,00	38,7	0,209	0,00	34,4	0,227	0,00
1090	360	4,1	0,034	0,00	38,1	0,204	0,00	34,9	0,223	0,00
1100	360	3,9	0,034	0,00	37,4	0,217	0,00	32,3	0,229	0,00
1110	360	3,9	0,034	0,00	36,8	0,212	0,00	32,9	0,226	0,00
1120	360	4,0	0,033	0,00	36,2	0,207	0,00	33,0	0,221	0,00
1130	360	3,8	0,033	0,00	35,7	0,203	0,00	30,3	0,216	0,00
1140	360	3,8	0,032	0,00	35,1	0,199	0,00	31,5	0,214	0,00
1150	360	3,8	0,032	0,00	34,6	0,194	0,00	31,2	0,209	0,00
1160	360	3,7	0,031	0,00	34,1	0,190	0,00	28,6	0,205	0,00
1170	360	3,7	0,031	0,00	33,6	0,187	0,00	29,4	0,201	0,00
1180	360	3,6	0,030	0,00	33,0	0,183	0,00	29,2	0,197	0,00
1190	360	3,5	0,030	0,00	32,7	0,179	0,00	26,7	0,193	0,00
1200	360	3,5	0,029	0,00	32,2	0,176	0,00	28,1	0,190	0,00
1210	360	3,4	0,029	0,00	31,7	0,172	0,00	27,4	0,186	0,00
1220	360	3,5	0,029	0,00	31,2	0,180	0,00	26,8	0,189	0,00
1230	360	3,3	0,028	0,00	30,8	0,177	0,00	26,0	0,186	0,00
1240	360	3,3	0,028	0,00	30,3	0,173	0,00	25,9	0,182	0,00
1250	360	3,3	0,027	0,00	29,9	0,170	0,00	25,3	0,179	0,00
1260	360	3,3	0,027	0,00	29,5	0,167	0,00	24,7	0,175	0,00
1270	360	3,2	0,026	0,00	29,3	0,164	0,00	24,0	0,172	0,00
1280	360	3,1	0,026	0,00	28,9	0,161	0,00	23,8	0,169	0,00
1290	360	3,1	0,026	0,00	28,5	0,158	0,00	23,4	0,166	0,00
1300	360	3,1	0,025	0,00	28,1	0,155	0,00	23,2	0,163	0,00
0	370	5,7	0,021	0,00	65,9	0,221	0,00	53,5	0,172	0,00
10	370	5,7	0,021	0,00	67,3	0,229	0,00	54,6	0,178	0,00
20	370	5,8	0,022	0,00	68,8	0,237	0,00	55,8	0,184	0,00
30	370	6,0	0,021	0,00	69,8	0,221	0,00	57,8	0,174	0,00
40	370	6,1	0,022	0,00	71,4	0,229	0,00	59,0	0,179	0,00
50	370	6,1	0,022	0,00	73,0	0,238	0,00	59,5	0,184	0,00
60	370	6,2	0,023	0,00	74,8	0,247	0,00	60,6	0,190	0,00
70	370	6,4	0,022	0,00	75,0	0,235	0,00	61,6	0,183	0,00
80	370	6,5	0,023	0,00	76,8	0,244	0,00	63,0	0,190	0,00
90	370	6,7	0,024	0,00	80,3	0,255	0,00	65,9	0,197	0,00
100	370	6,8	0,024	0,00	80,6	0,248	0,00	65,9	0,194	0,00
110	370	6,9	0,024	0,00	82,7	0,259	0,00	67,5	0,200	0,00
120	370	7,0	0,025	0,00	84,8	0,271	0,00	69,1	0,208	0,00
130	370	7,0	0,025	0,00	84,9	0,269	0,00	68,9	0,207	0,00
140	370	7,1	0,026	0,00	87,1	0,282	0,00	70,6	0,216	0,00
150	370	7,3	0,027	0,00	89,5	0,295	0,00	72,4	0,225	0,00
160	370	7,3	0,027	0,00	91,9	0,298	0,00	72,9	0,227	0,00
170	370	7,5	0,028	0,00	94,4	0,313	0,00	75,3	0,237	0,00
180	370	7,4	0,029	0,00	94,9	0,320	0,00	74,3	0,242	0,00
190	370	7,5	0,030	0,00	97,6	0,335	0,00	76,6	0,252	0,00
200	370	7,4	0,030	0,00	98,8	0,345	0,00	75,1	0,259	0,00
210	370	7,5	0,031	0,00	101,5	0,363	0,00	77,5	0,271	0,00
220	370	7,4	0,032	0,00	104,4	0,374	0,00	77,7	0,279	0,00
230	370	7,6	0,033	0,00	107,3	0,394	0,00	81,1	0,292	0,00
240	370	7,3	0,034	0,00	109,3	0,406	0,00	79,4	0,300	0,00
250	370	6,9	0,035	0,00	111,8	0,418	0,00	77,9	0,309	0,00
260	370	6,7	0,036	0,00	114,9	0,430	0,00	77,7	0,317	0,00
270	370	6,9	0,038	0,00	118,0	0,453	0,00	80,5	0,333	0,00
460	370	6,2	0,054	0,00	150,6	0,682	0,00	94,0	0,496	0,00
470	370	6,1	0,056	0,00	149,6	0,705	0,00	93,4	0,511	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	370	6,1	0,057	0,00	148,3	0,725	0,00	92,5	0,524	0,00
490	370	6,0	0,058	0,00	146,7	0,738	0,00	91,5	0,533	0,00
500	370	5,9	0,058	0,00	144,7	0,741	0,00	90,3	0,536	0,00
510	370	5,8	0,058	0,00	142,6	0,725	0,00	89,0	0,526	0,00
520	370	5,7	0,058	0,00	140,2	0,721	0,00	87,5	0,525	0,00
530	370	5,6	0,058	0,00	137,6	0,702	0,00	85,9	0,514	0,00
540	370	5,6	0,058	0,00	134,8	0,686	0,00	84,1	0,505	0,00
550	370	5,4	0,058	0,00	131,9	0,698	0,00	82,3	0,514	0,00
560	370	5,4	0,058	0,00	128,9	0,691	0,00	80,5	0,510	0,00
570	370	5,6	0,058	0,00	125,8	0,685	0,00	78,5	0,508	0,00
580	370	5,6	0,058	0,00	122,7	0,680	0,00	76,6	0,506	0,00
590	370	5,5	0,058	0,00	119,6	0,674	0,00	74,7	0,504	0,00
600	370	5,6	0,058	0,00	116,5	0,665	0,00	72,7	0,500	0,00
610	370	5,8	0,058	0,00	113,5	0,653	0,00	70,8	0,493	0,00
620	370	5,9	0,057	0,00	110,4	0,620	0,00	68,9	0,474	0,00
630	370	6,0	0,056	0,00	107,4	0,606	0,00	67,1	0,467	0,00
640	370	6,0	0,056	0,00	104,5	0,590	0,00	65,2	0,458	0,00
650	370	6,1	0,055	0,00	101,7	0,561	0,00	63,5	0,442	0,00
660	370	6,2	0,054	0,00	98,9	0,545	0,00	61,7	0,433	0,00
670	370	6,3	0,053	0,00	96,2	0,530	0,00	60,1	0,425	0,00
680	370	6,3	0,052	0,00	93,6	0,505	0,00	59,3	0,410	0,00
690	370	6,4	0,052	0,00	91,1	0,494	0,00	60,0	0,404	0,00
700	370	6,5	0,051	0,00	88,6	0,471	0,00	61,9	0,391	0,00
710	370	6,6	0,050	0,00	86,3	0,450	0,00	63,2	0,379	0,00
720	370	6,7	0,049	0,00	84,0	0,443	0,00	63,6	0,375	0,00
730	370	6,7	0,049	0,00	81,8	0,424	0,00	63,9	0,364	0,00
740	370	6,7	0,049	0,00	79,7	0,422	0,00	64,1	0,363	0,00
750	370	6,8	0,048	0,00	77,7	0,404	0,00	65,3	0,353	0,00
760	370	6,7	0,047	0,00	75,7	0,387	0,00	64,0	0,345	0,00
770	370	6,7	0,047	0,00	73,8	0,391	0,00	64,3	0,348	0,00
780	370	6,6	0,047	0,00	72,0	0,376	0,00	63,3	0,340	0,00
790	370	6,5	0,046	0,00	70,2	0,361	0,00	63,0	0,332	0,00
800	370	6,4	0,046	0,00	68,5	0,347	0,00	62,4	0,325	0,00
810	370	6,4	0,046	0,00	66,9	0,357	0,00	61,9	0,332	0,00
820	370	6,4	0,046	0,00	65,3	0,344	0,00	61,8	0,325	0,00
830	370	6,3	0,046	0,00	63,8	0,332	0,00	61,0	0,319	0,00
840	370	6,2	0,045	0,00	62,4	0,320	0,00	60,1	0,313	0,00
850	370	6,0	0,046	0,00	61,0	0,335	0,00	58,8	0,322	0,00
860	370	6,0	0,045	0,00	59,6	0,323	0,00	58,5	0,315	0,00
870	370	5,9	0,045	0,00	58,3	0,313	0,00	58,0	0,309	0,00
880	370	5,8	0,044	0,00	57,0	0,302	0,00	55,2	0,302	0,00
890	370	5,7	0,043	0,00	55,8	0,293	0,00	54,1	0,295	0,00
900	370	5,6	0,044	0,00	54,6	0,310	0,00	53,1	0,305	0,00
910	370	5,5	0,043	0,00	53,5	0,301	0,00	51,9	0,298	0,00
920	370	5,4	0,042	0,00	52,4	0,292	0,00	51,1	0,292	0,00
930	370	5,2	0,042	0,00	51,3	0,283	0,00	49,0	0,286	0,00
940	370	5,3	0,041	0,00	50,3	0,275	0,00	49,0	0,280	0,00
950	370	5,1	0,041	0,00	49,3	0,267	0,00	47,6	0,276	0,00
960	370	5,0	0,040	0,00	48,3	0,260	0,00	46,6	0,269	0,00
970	370	4,8	0,040	0,00	47,4	0,277	0,00	43,8	0,280	0,00
980	370	4,9	0,040	0,00	46,5	0,269	0,00	44,9	0,275	0,00
990	370	4,7	0,040	0,00	45,6	0,262	0,00	43,1	0,271	0,00
1000	370	4,8	0,039	0,00	44,8	0,255	0,00	42,3	0,266	0,00
1010	370	4,6	0,039	0,00	43,9	0,249	0,00	41,5	0,262	0,00
1020	370	4,4	0,038	0,00	43,1	0,243	0,00	39,3	0,258	0,00
1030	370	4,4	0,038	0,00	42,4	0,237	0,00	39,9	0,253	0,00
1040	370	4,3	0,037	0,00	41,6	0,231	0,00	37,3	0,249	0,00
1050	370	4,3	0,038	0,00	40,9	0,244	0,00	37,9	0,257	0,00
1060	370	4,1	0,037	0,00	40,2	0,239	0,00	35,5	0,252	0,00
1070	370	4,1	0,037	0,00	39,5	0,233	0,00	36,1	0,248	0,00
1080	370	4,2	0,036	0,00	38,8	0,228	0,00	36,5	0,243	0,00
1090	370	4,0	0,036	0,00	38,2	0,223	0,00	33,8	0,238	0,00
1100	370	4,1	0,035	0,00	37,6	0,218	0,00	34,7	0,235	0,00
1110	370	3,9	0,035	0,00	37,0	0,213	0,00	32,2	0,229	0,00
1120	370	3,9	0,034	0,00	36,4	0,208	0,00	32,3	0,226	0,00
1130	370	4,0	0,034	0,00	35,8	0,204	0,00	32,7	0,221	0,00
1140	370	3,7	0,033	0,00	35,3	0,200	0,00	30,4	0,216	0,00
1150	370	3,7	0,033	0,00	34,7	0,195	0,00	30,6	0,213	0,00
1160	370	3,8	0,032	0,00	34,2	0,191	0,00	31,0	0,209	0,00
1170	370	3,5	0,032	0,00	33,7	0,200	0,00	28,3	0,211	0,00
1180	370	3,6	0,032	0,00	33,1	0,196	0,00	28,8	0,208	0,00
1190	370	3,6	0,031	0,00	32,7	0,192	0,00	28,9	0,204	0,00
1200	370	3,5	0,030	0,00	32,2	0,188	0,00	28,3	0,199	0,00
1210	370	3,4	0,030	0,00	31,8	0,184	0,00	26,1	0,195	0,00
1220	370	3,5	0,029	0,00	31,3	0,181	0,00	27,2	0,192	0,00
1230	370	3,4	0,029	0,00	30,9	0,177	0,00	26,6	0,188	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
1240	370	3,4	0,028	0,00	30,4	0,174	0,00	26,0	0,184	0,00
1250	370	3,3	0,028	0,00	30,2	0,171	0,00	25,2	0,181	0,00
1260	370	3,3	0,027	0,00	29,8	0,168	0,00	25,0	0,178	0,00
1270	370	3,2	0,027	0,00	29,4	0,165	0,00	24,6	0,174	0,00
1280	370	3,2	0,026	0,00	29,0	0,162	0,00	24,0	0,171	0,00
1290	370	3,3	0,026	0,00	28,6	0,159	0,00	24,9	0,168	0,00
1300	370	3,1	0,026	0,00	28,6	0,156	0,00	23,2	0,165	0,00
0	380	5,5	0,023	0,00	66,4	0,252	0,00	53,0	0,194	0,00
10	380	5,7	0,022	0,00	67,2	0,232	0,00	54,9	0,180	0,00
20	380	5,8	0,023	0,00	68,8	0,240	0,00	55,8	0,186	0,00
30	380	5,9	0,023	0,00	70,3	0,249	0,00	56,8	0,192	0,00
40	380	6,1	0,024	0,00	72,5	0,258	0,00	58,6	0,199	0,00
50	380	6,1	0,024	0,00	74,2	0,268	0,00	59,9	0,206	0,00
60	380	6,4	0,024	0,00	75,4	0,250	0,00	62,1	0,195	0,00
70	380	6,4	0,024	0,00	77,2	0,260	0,00	62,9	0,201	0,00
80	380	6,5	0,025	0,00	79,1	0,271	0,00	64,0	0,207	0,00
90	380	6,7	0,024	0,00	79,5	0,259	0,00	65,0	0,200	0,00
100	380	6,8	0,025	0,00	81,5	0,270	0,00	66,6	0,208	0,00
110	380	6,9	0,026	0,00	83,6	0,282	0,00	68,2	0,216	0,00
120	380	7,1	0,026	0,00	87,4	0,295	0,00	71,3	0,225	0,00
130	380	7,2	0,026	0,00	88,0	0,289	0,00	71,3	0,221	0,00
140	380	7,4	0,027	0,00	90,3	0,302	0,00	73,1	0,230	0,00
150	380	7,4	0,028	0,00	92,8	0,317	0,00	75,1	0,239	0,00
160	380	7,5	0,028	0,00	93,1	0,316	0,00	75,1	0,240	0,00
170	380	7,6	0,029	0,00	95,7	0,332	0,00	77,1	0,251	0,00
180	380	7,6	0,030	0,00	98,4	0,337	0,00	77,5	0,254	0,00
190	380	7,8	0,031	0,00	101,2	0,354	0,00	79,9	0,266	0,00
200	380	7,8	0,032	0,00	101,9	0,363	0,00	79,5	0,271	0,00
210	380	7,9	0,033	0,00	104,9	0,383	0,00	82,0	0,284	0,00
220	380	7,7	0,034	0,00	106,3	0,395	0,00	80,6	0,293	0,00
230	380	7,9	0,035	0,00	109,4	0,416	0,00	83,2	0,308	0,00
240	380	7,8	0,036	0,00	112,5	0,431	0,00	83,8	0,317	0,00
250	380	7,5	0,037	0,00	114,7	0,446	0,00	82,6	0,327	0,00
260	380	7,1	0,038	0,00	117,4	0,461	0,00	81,1	0,338	0,00
470	380	6,2	0,061	0,00	154,0	0,802	0,00	96,1	0,575	0,00
480	380	6,2	0,062	0,00	152,7	0,819	0,00	95,3	0,587	0,00
490	380	6,1	0,063	0,00	151,0	0,827	0,00	94,3	0,593	0,00
500	380	6,1	0,063	0,00	149,0	0,809	0,00	93,0	0,582	0,00
510	380	6,0	0,063	0,00	146,8	0,804	0,00	91,6	0,580	0,00
520	380	5,9	0,063	0,00	144,2	0,799	0,00	90,0	0,577	0,00
530	380	5,8	0,063	0,00	141,5	0,778	0,00	88,3	0,565	0,00
540	380	5,7	0,063	0,00	138,6	0,760	0,00	86,5	0,555	0,00
550	380	5,6	0,063	0,00	135,5	0,777	0,00	84,6	0,567	0,00
560	380	5,5	0,063	0,00	132,3	0,767	0,00	82,6	0,562	0,00
570	380	5,4	0,063	0,00	129,0	0,758	0,00	80,5	0,558	0,00
580	380	5,6	0,063	0,00	125,7	0,747	0,00	78,5	0,552	0,00
590	380	5,8	0,063	0,00	122,4	0,734	0,00	76,4	0,546	0,00
600	380	5,9	0,062	0,00	119,1	0,718	0,00	74,4	0,537	0,00
610	380	5,7	0,062	0,00	115,9	0,699	0,00	72,3	0,527	0,00
620	380	5,8	0,060	0,00	112,7	0,662	0,00	70,3	0,506	0,00
630	380	5,9	0,060	0,00	109,5	0,643	0,00	68,4	0,495	0,00
640	380	6,0	0,059	0,00	106,5	0,623	0,00	66,5	0,484	0,00
650	380	6,1	0,058	0,00	103,5	0,591	0,00	64,6	0,466	0,00
660	380	6,5	0,057	0,00	100,6	0,574	0,00	62,8	0,456	0,00
670	380	6,5	0,056	0,00	97,8	0,546	0,00	62,1	0,440	0,00
680	380	6,6	0,055	0,00	95,1	0,532	0,00	62,9	0,433	0,00
690	380	6,6	0,054	0,00	92,4	0,506	0,00	63,1	0,418	0,00
700	380	6,6	0,054	0,00	89,9	0,497	0,00	63,8	0,413	0,00
710	380	6,7	0,053	0,00	87,5	0,474	0,00	64,4	0,400	0,00
720	380	6,8	0,052	0,00	85,1	0,470	0,00	67,0	0,399	0,00
730	380	6,9	0,052	0,00	82,8	0,449	0,00	67,1	0,386	0,00
740	380	6,8	0,051	0,00	80,7	0,430	0,00	67,3	0,375	0,00
750	380	6,9	0,051	0,00	78,5	0,433	0,00	67,9	0,378	0,00
760	380	6,9	0,050	0,00	76,5	0,415	0,00	67,3	0,368	0,00
770	380	6,8	0,049	0,00	74,6	0,398	0,00	67,6	0,359	0,00
780	380	6,8	0,050	0,00	72,7	0,407	0,00	66,6	0,367	0,00
790	380	6,7	0,049	0,00	70,9	0,391	0,00	66,1	0,358	0,00
800	380	6,6	0,049	0,00	69,2	0,376	0,00	65,5	0,350	0,00
810	380	6,5	0,048	0,00	67,5	0,362	0,00	64,3	0,343	0,00
820	380	6,5	0,049	0,00	65,9	0,377	0,00	63,9	0,354	0,00
830	380	6,3	0,049	0,00	64,3	0,363	0,00	62,0	0,347	0,00
840	380	6,2	0,048	0,00	62,8	0,351	0,00	61,0	0,340	0,00
850	380	6,2	0,048	0,00	61,4	0,338	0,00	60,6	0,332	0,00
860	380	6,0	0,047	0,00	60,0	0,327	0,00	59,4	0,325	0,00
870	380	5,9	0,048	0,00	58,7	0,345	0,00	57,3	0,336	0,00
880	380	5,8	0,047	0,00	57,4	0,334	0,00	56,5	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
890	380	5,7	0,046	0,00	56,2	0,323	0,00	56,3	0,321	0,00
900	380	5,6	0,045	0,00	55,0	0,313	0,00	54,9	0,314	0,00
910	380	5,4	0,045	0,00	53,8	0,304	0,00	52,1	0,307	0,00
920	380	5,4	0,044	0,00	52,7	0,295	0,00	51,4	0,300	0,00
930	380	5,4	0,044	0,00	51,6	0,312	0,00	51,7	0,311	0,00
940	380	5,2	0,044	0,00	50,6	0,303	0,00	50,0	0,305	0,00
950	380	5,0	0,043	0,00	49,5	0,295	0,00	47,6	0,298	0,00
960	380	4,9	0,043	0,00	48,6	0,287	0,00	46,2	0,294	0,00
970	380	5,0	0,042	0,00	47,6	0,279	0,00	46,7	0,288	0,00
980	380	4,8	0,042	0,00	46,7	0,271	0,00	44,6	0,283	0,00
990	380	4,6	0,041	0,00	45,8	0,264	0,00	42,6	0,279	0,00
1000	380	4,8	0,041	0,00	45,0	0,257	0,00	43,6	0,274	0,00
1010	380	4,5	0,041	0,00	44,1	0,271	0,00	40,4	0,281	0,00
1020	380	4,6	0,041	0,00	43,3	0,265	0,00	41,5	0,277	0,00
1030	380	4,4	0,040	0,00	42,5	0,258	0,00	39,2	0,272	0,00
1040	380	4,4	0,040	0,00	41,8	0,252	0,00	39,7	0,267	0,00
1050	380	4,3	0,039	0,00	41,1	0,246	0,00	37,3	0,263	0,00
1060	380	4,3	0,039	0,00	40,3	0,240	0,00	37,7	0,258	0,00
1070	380	4,1	0,038	0,00	39,7	0,234	0,00	35,5	0,253	0,00
1080	380	4,1	0,038	0,00	39,0	0,229	0,00	35,9	0,249	0,00
1090	380	4,2	0,037	0,00	38,3	0,224	0,00	36,2	0,244	0,00
1100	380	4,0	0,037	0,00	37,7	0,219	0,00	33,3	0,238	0,00
1110	380	4,0	0,036	0,00	37,1	0,214	0,00	33,7	0,234	0,00
1120	380	4,1	0,036	0,00	36,5	0,223	0,00	34,1	0,238	0,00
1130	380	3,8	0,035	0,00	35,9	0,218	0,00	31,3	0,233	0,00
1140	380	3,8	0,035	0,00	35,3	0,213	0,00	32,1	0,229	0,00
1150	380	3,9	0,034	0,00	34,8	0,209	0,00	32,2	0,224	0,00
1160	380	3,7	0,033	0,00	34,3	0,204	0,00	29,1	0,219	0,00
1170	380	3,7	0,033	0,00	33,8	0,200	0,00	30,4	0,215	0,00
1180	380	3,7	0,032	0,00	33,2	0,196	0,00	30,0	0,211	0,00
1190	380	3,6	0,032	0,00	32,8	0,192	0,00	27,4	0,206	0,00
1200	380	3,5	0,031	0,00	32,4	0,189	0,00	28,8	0,202	0,00
1210	380	3,5	0,031	0,00	31,9	0,185	0,00	28,1	0,198	0,00
1220	380	3,5	0,030	0,00	31,4	0,181	0,00	27,4	0,194	0,00
1230	380	3,3	0,029	0,00	31,2	0,178	0,00	25,3	0,190	0,00
1240	380	3,4	0,029	0,00	30,7	0,175	0,00	26,4	0,187	0,00
1250	380	3,3	0,028	0,00	30,3	0,171	0,00	25,9	0,183	0,00
1260	380	3,3	0,028	0,00	29,9	0,168	0,00	25,3	0,179	0,00
1270	380	3,3	0,028	0,00	29,2	0,172	0,00	25,6	0,181	0,00
1280	380	3,2	0,027	0,00	29,0	0,169	0,00	24,0	0,177	0,00
1290	380	3,1	0,027	0,00	28,6	0,166	0,00	23,8	0,174	0,00
1300	380	3,1	0,026	0,00	28,2	0,163	0,00	23,4	0,171	0,00
0	390	5,7	0,024	0,00	66,8	0,255	0,00	54,2	0,198	0,00
10	390	5,7	0,024	0,00	68,3	0,263	0,00	55,2	0,204	0,00
20	390	5,8	0,025	0,00	69,8	0,273	0,00	55,9	0,209	0,00
30	390	5,8	0,025	0,00	71,4	0,283	0,00	56,3	0,215	0,00
40	390	6,0	0,024	0,00	72,5	0,261	0,00	58,9	0,202	0,00
50	390	6,1	0,025	0,00	74,2	0,271	0,00	59,8	0,208	0,00
60	390	6,2	0,025	0,00	76,0	0,282	0,00	61,2	0,216	0,00
70	390	6,4	0,026	0,00	78,5	0,293	0,00	63,1	0,224	0,00
80	390	6,7	0,025	0,00	79,8	0,275	0,00	65,5	0,213	0,00
90	390	6,7	0,026	0,00	81,8	0,287	0,00	66,5	0,221	0,00
100	390	6,8	0,027	0,00	83,9	0,300	0,00	67,6	0,228	0,00
110	390	6,9	0,028	0,00	86,1	0,313	0,00	68,9	0,236	0,00
120	390	7,2	0,027	0,00	86,6	0,300	0,00	70,5	0,229	0,00
130	390	7,2	0,028	0,00	89,0	0,314	0,00	72,2	0,239	0,00
140	390	7,3	0,029	0,00	91,4	0,330	0,00	74,1	0,249	0,00
150	390	7,6	0,029	0,00	93,9	0,324	0,00	75,7	0,246	0,00
160	390	7,8	0,030	0,00	96,5	0,340	0,00	77,5	0,257	0,00
170	390	7,8	0,031	0,00	99,2	0,358	0,00	79,7	0,267	0,00
180	390	7,9	0,031	0,00	99,8	0,358	0,00	80,1	0,269	0,00
190	390	8,0	0,032	0,00	102,7	0,378	0,00	82,0	0,282	0,00
200	390	7,9	0,033	0,00	103,5	0,384	0,00	81,0	0,287	0,00
210	390	8,3	0,034	0,00	108,7	0,406	0,00	85,5	0,301	0,00
220	390	8,2	0,035	0,00	109,7	0,417	0,00	85,0	0,308	0,00
230	390	8,3	0,037	0,00	113,0	0,441	0,00	87,7	0,324	0,00
240	390	8,1	0,038	0,00	114,7	0,456	0,00	86,6	0,335	0,00
250	390	7,9	0,039	0,00	117,0	0,474	0,00	85,5	0,346	0,00
470	390	6,4	0,067	0,00	158,1	0,890	0,00	98,7	0,634	0,00
480	390	6,4	0,068	0,00	156,8	0,906	0,00	97,9	0,645	0,00
490	390	6,3	0,069	0,00	155,1	0,910	0,00	96,8	0,648	0,00
500	390	6,2	0,069	0,00	153,1	0,904	0,00	95,6	0,646	0,00
510	390	6,1	0,069	0,00	150,8	0,895	0,00	94,1	0,640	0,00
520	390	6,0	0,069	0,00	148,2	0,890	0,00	92,5	0,639	0,00
530	390	5,9	0,069	0,00	145,3	0,866	0,00	90,7	0,625	0,00
540	390	5,8	0,070	0,00	142,2	0,880	0,00	88,8	0,635	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
550	390	5,7	0,069	0,00	139,0	0,864	0,00	86,7	0,626	0,00
560	390	5,6	0,069	0,00	135,6	0,850	0,00	84,6	0,618	0,00
570	390	5,5	0,068	0,00	132,2	0,834	0,00	82,5	0,610	0,00
580	390	5,5	0,068	0,00	128,7	0,816	0,00	80,3	0,600	0,00
590	390	5,7	0,067	0,00	125,2	0,794	0,00	78,1	0,588	0,00
600	390	5,8	0,066	0,00	121,7	0,770	0,00	76,0	0,575	0,00
610	390	6,0	0,066	0,00	118,3	0,745	0,00	73,8	0,561	0,00
620	390	6,1	0,064	0,00	114,9	0,704	0,00	71,7	0,537	0,00
630	390	6,2	0,063	0,00	111,6	0,680	0,00	69,7	0,524	0,00
640	390	6,3	0,062	0,00	108,4	0,658	0,00	67,6	0,512	0,00
650	390	6,3	0,061	0,00	105,3	0,623	0,00	65,7	0,492	0,00
660	390	6,4	0,060	0,00	102,2	0,605	0,00	63,8	0,482	0,00
670	390	6,5	0,059	0,00	99,3	0,574	0,00	63,0	0,465	0,00
680	390	6,5	0,059	0,00	96,5	0,562	0,00	63,5	0,458	0,00
690	390	6,8	0,057	0,00	93,7	0,534	0,00	65,8	0,442	0,00
700	390	6,8	0,057	0,00	91,1	0,529	0,00	66,6	0,440	0,00
710	390	6,9	0,056	0,00	88,6	0,504	0,00	67,9	0,425	0,00
720	390	6,9	0,055	0,00	86,1	0,480	0,00	67,9	0,412	0,00
730	390	7,0	0,055	0,00	83,8	0,482	0,00	70,7	0,414	0,00
740	390	7,0	0,054	0,00	81,5	0,461	0,00	70,1	0,402	0,00
750	390	7,1	0,053	0,00	79,4	0,441	0,00	70,8	0,391	0,00
760	390	7,0	0,053	0,00	77,3	0,450	0,00	69,4	0,398	0,00
770	390	7,0	0,053	0,00	75,3	0,431	0,00	69,7	0,388	0,00
780	390	7,0	0,052	0,00	73,4	0,413	0,00	69,8	0,378	0,00
790	390	6,9	0,053	0,00	71,5	0,429	0,00	68,6	0,390	0,00
800	390	6,8	0,052	0,00	69,8	0,412	0,00	67,5	0,381	0,00
810	390	6,6	0,052	0,00	68,1	0,396	0,00	66,7	0,373	0,00
820	390	6,5	0,051	0,00	66,4	0,382	0,00	65,7	0,365	0,00
830	390	6,4	0,051	0,00	64,8	0,368	0,00	64,7	0,357	0,00
840	390	6,4	0,052	0,00	63,3	0,387	0,00	63,4	0,369	0,00
850	390	6,3	0,051	0,00	61,8	0,373	0,00	62,7	0,361	0,00
860	390	6,1	0,050	0,00	60,4	0,360	0,00	61,4	0,353	0,00
870	390	6,1	0,050	0,00	59,1	0,349	0,00	60,8	0,345	0,00
880	390	5,8	0,049	0,00	57,8	0,337	0,00	57,6	0,338	0,00
890	390	5,9	0,049	0,00	56,5	0,356	0,00	56,8	0,349	0,00
900	390	5,8	0,048	0,00	55,3	0,345	0,00	55,6	0,341	0,00
910	390	5,7	0,048	0,00	54,1	0,334	0,00	55,8	0,333	0,00
920	390	5,5	0,047	0,00	53,0	0,324	0,00	53,8	0,327	0,00
930	390	5,4	0,046	0,00	51,9	0,315	0,00	51,8	0,320	0,00
940	390	5,2	0,046	0,00	50,8	0,306	0,00	50,4	0,314	0,00
950	390	5,1	0,045	0,00	49,8	0,297	0,00	48,5	0,308	0,00
960	390	5,2	0,045	0,00	48,8	0,289	0,00	48,4	0,302	0,00
970	390	4,9	0,045	0,00	47,8	0,303	0,00	46,5	0,311	0,00
980	390	4,8	0,044	0,00	46,9	0,295	0,00	44,5	0,306	0,00
990	390	4,9	0,044	0,00	46,0	0,288	0,00	45,0	0,300	0,00
1000	390	4,6	0,043	0,00	45,2	0,280	0,00	42,6	0,294	0,00
1010	390	4,7	0,043	0,00	44,3	0,273	0,00	43,7	0,290	0,00
1020	390	4,6	0,042	0,00	43,5	0,266	0,00	41,2	0,285	0,00
1030	390	4,6	0,042	0,00	42,7	0,259	0,00	41,7	0,279	0,00
1040	390	4,4	0,041	0,00	41,9	0,253	0,00	39,0	0,274	0,00
1050	390	4,5	0,041	0,00	41,2	0,247	0,00	39,5	0,269	0,00
1060	390	4,3	0,040	0,00	40,5	0,241	0,00	37,0	0,264	0,00
1070	390	4,3	0,040	0,00	39,8	0,250	0,00	38,0	0,269	0,00
1080	390	4,1	0,039	0,00	39,1	0,245	0,00	35,3	0,263	0,00
1090	390	4,1	0,039	0,00	38,5	0,239	0,00	35,2	0,258	0,00
1100	390	4,2	0,038	0,00	37,8	0,234	0,00	36,0	0,253	0,00
1110	390	4,0	0,037	0,00	37,2	0,229	0,00	33,0	0,247	0,00
1120	390	4,0	0,037	0,00	36,6	0,224	0,00	33,0	0,242	0,00
1130	390	4,0	0,036	0,00	36,0	0,219	0,00	33,8	0,237	0,00
1140	390	3,8	0,036	0,00	35,5	0,214	0,00	31,1	0,232	0,00
1150	390	3,8	0,035	0,00	34,9	0,210	0,00	31,2	0,227	0,00
1160	390	3,9	0,034	0,00	34,4	0,205	0,00	31,9	0,223	0,00
1170	390	3,6	0,034	0,00	34,0	0,201	0,00	29,1	0,218	0,00
1180	390	3,6	0,033	0,00	33,5	0,197	0,00	28,9	0,213	0,00
1190	390	3,7	0,032	0,00	32,9	0,193	0,00	29,9	0,209	0,00
1200	390	3,6	0,032	0,00	32,4	0,189	0,00	29,0	0,205	0,00
1210	390	3,5	0,031	0,00	32,0	0,193	0,00	26,4	0,205	0,00
1220	390	3,5	0,031	0,00	31,5	0,190	0,00	27,4	0,202	0,00
1230	390	3,5	0,030	0,00	31,0	0,186	0,00	27,3	0,198	0,00
1240	390	3,4	0,030	0,00	30,6	0,182	0,00	26,6	0,194	0,00
1250	390	3,3	0,029	0,00	30,4	0,179	0,00	24,8	0,190	0,00
1260	390	3,3	0,029	0,00	29,9	0,176	0,00	25,2	0,186	0,00
1270	390	3,3	0,028	0,00	29,5	0,172	0,00	25,0	0,183	0,00
1280	390	3,2	0,028	0,00	29,1	0,169	0,00	24,6	0,179	0,00
1290	390	3,3	0,027	0,00	28,7	0,166	0,00	24,3	0,176	0,00
1300	390	3,3	0,027	0,00	28,3	0,163	0,00	24,7	0,174	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
0	400	5,4	0,026	0,00	67,2	0,287	0,00	52,3	0,218	0,00
10	400	5,5	0,026	0,00	68,1	0,297	0,00	53,0	0,225	0,00
20	400	5,9	0,025	0,00	70,3	0,275	0,00	56,9	0,213	0,00
30	400	6,0	0,026	0,00	71,9	0,285	0,00	58,1	0,220	0,00
40	400	6,1	0,026	0,00	73,6	0,296	0,00	59,2	0,227	0,00
50	400	6,1	0,027	0,00	75,3	0,307	0,00	59,6	0,233	0,00
60	400	6,2	0,028	0,00	77,2	0,319	0,00	60,4	0,240	0,00
70	400	6,4	0,027	0,00	78,5	0,297	0,00	63,2	0,227	0,00
80	400	6,6	0,028	0,00	80,4	0,310	0,00	64,5	0,235	0,00
90	400	6,6	0,028	0,00	82,5	0,323	0,00	66,1	0,244	0,00
100	400	6,8	0,029	0,00	85,3	0,337	0,00	68,2	0,254	0,00
110	400	7,1	0,029	0,00	86,9	0,318	0,00	70,5	0,243	0,00
120	400	7,1	0,029	0,00	89,2	0,333	0,00	71,7	0,252	0,00
130	400	7,2	0,030	0,00	91,6	0,349	0,00	73,1	0,262	0,00
140	400	7,3	0,031	0,00	94,1	0,366	0,00	74,7	0,272	0,00
150	400	7,6	0,031	0,00	95,0	0,353	0,00	76,8	0,265	0,00
160	400	7,7	0,032	0,00	97,6	0,371	0,00	78,8	0,278	0,00
170	400	7,8	0,032	0,00	98,2	0,366	0,00	78,5	0,275	0,00
180	400	8,2	0,033	0,00	103,4	0,386	0,00	82,6	0,288	0,00
190	400	8,3	0,034	0,00	106,4	0,407	0,00	85,0	0,302	0,00
200	400	8,3	0,035	0,00	107,2	0,410	0,00	85,3	0,304	0,00
210	400	8,4	0,036	0,00	110,4	0,434	0,00	87,8	0,320	0,00
220	400	8,3	0,037	0,00	111,5	0,443	0,00	86,9	0,326	0,00
230	400	8,5	0,038	0,00	114,9	0,470	0,00	89,8	0,344	0,00
480	400	6,5	0,075	0,00	160,3	1,030	0,00	100,1	0,727	0,00
490	400	6,4	0,076	0,00	158,8	1,026	0,00	99,1	0,726	0,00
500	400	6,4	0,076	0,00	156,9	1,014	0,00	97,9	0,718	0,00
510	400	6,3	0,076	0,00	154,6	1,001	0,00	96,5	0,712	0,00
520	400	6,2	0,076	0,00	151,9	0,997	0,00	94,8	0,710	0,00
530	400	6,1	0,075	0,00	149,0	0,968	0,00	93,0	0,694	0,00
540	400	5,9	0,076	0,00	145,8	0,983	0,00	91,0	0,704	0,00
550	400	5,8	0,076	0,00	142,4	0,960	0,00	88,9	0,692	0,00
560	400	5,7	0,075	0,00	138,8	0,937	0,00	86,7	0,678	0,00
570	400	5,6	0,074	0,00	135,2	0,912	0,00	84,4	0,664	0,00
580	400	5,8	0,073	0,00	131,5	0,884	0,00	82,1	0,648	0,00
590	400	5,6	0,072	0,00	127,9	0,854	0,00	79,8	0,632	0,00
600	400	5,7	0,071	0,00	124,2	0,823	0,00	77,5	0,614	0,00
610	400	5,9	0,070	0,00	120,6	0,792	0,00	75,3	0,596	0,00
620	400	6,1	0,069	0,00	117,1	0,763	0,00	73,1	0,580	0,00
630	400	6,1	0,067	0,00	113,6	0,720	0,00	70,9	0,555	0,00
640	400	6,2	0,066	0,00	110,2	0,697	0,00	68,8	0,543	0,00
650	400	6,3	0,065	0,00	107,0	0,658	0,00	66,8	0,520	0,00
660	400	6,7	0,064	0,00	103,8	0,642	0,00	65,7	0,512	0,00
670	400	6,8	0,063	0,00	100,7	0,608	0,00	67,5	0,493	0,00
680	400	6,8	0,062	0,00	97,8	0,599	0,00	67,4	0,489	0,00
690	400	6,8	0,061	0,00	95,0	0,569	0,00	66,5	0,471	0,00
700	400	7,1	0,061	0,00	92,3	0,568	0,00	70,3	0,472	0,00
710	400	7,1	0,059	0,00	89,6	0,541	0,00	71,1	0,456	0,00
720	400	7,1	0,058	0,00	87,1	0,515	0,00	71,7	0,441	0,00
730	400	7,2	0,058	0,00	84,7	0,523	0,00	72,4	0,448	0,00
740	400	7,1	0,058	0,00	82,4	0,499	0,00	72,6	0,434	0,00
750	400	7,2	0,057	0,00	80,2	0,477	0,00	72,9	0,423	0,00
760	400	7,2	0,057	0,00	78,1	0,492	0,00	72,8	0,433	0,00
770	400	7,2	0,057	0,00	76,0	0,472	0,00	73,1	0,422	0,00
780	400	7,1	0,056	0,00	74,0	0,452	0,00	72,1	0,413	0,00
790	400	7,0	0,055	0,00	72,1	0,434	0,00	71,5	0,403	0,00
800	400	6,9	0,056	0,00	70,3	0,454	0,00	70,9	0,417	0,00
810	400	6,8	0,056	0,00	68,6	0,436	0,00	70,0	0,407	0,00
820	400	6,8	0,055	0,00	66,9	0,420	0,00	68,4	0,399	0,00
830	400	6,6	0,055	0,00	65,3	0,405	0,00	66,7	0,390	0,00
840	400	6,4	0,054	0,00	63,7	0,391	0,00	66,1	0,382	0,00
850	400	6,4	0,053	0,00	62,3	0,377	0,00	65,2	0,374	0,00
860	400	6,3	0,054	0,00	60,8	0,396	0,00	63,7	0,385	0,00
870	400	6,2	0,053	0,00	59,4	0,383	0,00	61,6	0,376	0,00
880	400	6,0	0,052	0,00	58,1	0,371	0,00	60,6	0,368	0,00
890	400	5,9	0,051	0,00	56,8	0,359	0,00	59,6	0,359	0,00
900	400	5,8	0,051	0,00	55,6	0,348	0,00	57,5	0,351	0,00
910	400	5,6	0,050	0,00	54,4	0,337	0,00	55,5	0,344	0,00
920	400	5,5	0,050	0,00	53,2	0,353	0,00	54,2	0,353	0,00
930	400	5,4	0,049	0,00	52,1	0,342	0,00	53,1	0,345	0,00
940	400	5,4	0,049	0,00	51,1	0,332	0,00	51,8	0,339	0,00
950	400	5,3	0,048	0,00	50,0	0,323	0,00	50,3	0,331	0,00
960	400	5,1	0,047	0,00	49,0	0,314	0,00	49,3	0,327	0,00
970	400	4,9	0,047	0,00	48,0	0,305	0,00	47,1	0,321	0,00
980	400	5,0	0,046	0,00	47,1	0,297	0,00	47,1	0,314	0,00
990	400	4,8	0,046	0,00	46,2	0,289	0,00	44,9	0,308	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
1000	400	4,9	0,045	0,00	45,3	0,282	0,00	45,7	0,304	0,00
1010	400	4,7	0,045	0,00	44,5	0,292	0,00	43,0	0,308	0,00
1020	400	4,5	0,045	0,00	43,7	0,284	0,00	40,8	0,303	0,00
1030	400	4,5	0,044	0,00	42,9	0,277	0,00	41,0	0,297	0,00
1040	400	4,4	0,043	0,00	42,1	0,270	0,00	39,0	0,291	0,00
1050	400	4,4	0,043	0,00	41,3	0,264	0,00	38,8	0,285	0,00
1060	400	4,4	0,042	0,00	40,6	0,258	0,00	39,8	0,280	0,00
1070	400	4,2	0,041	0,00	39,9	0,252	0,00	36,7	0,274	0,00
1080	400	4,2	0,041	0,00	39,2	0,246	0,00	36,8	0,269	0,00
1090	400	4,1	0,040	0,00	38,6	0,240	0,00	35,3	0,263	0,00
1100	400	4,1	0,039	0,00	37,9	0,235	0,00	34,8	0,257	0,00
1110	400	4,1	0,039	0,00	37,3	0,229	0,00	35,2	0,252	0,00
1120	400	3,9	0,038	0,00	36,8	0,224	0,00	33,0	0,246	0,00
1130	400	3,9	0,037	0,00	36,2	0,220	0,00	32,3	0,241	0,00
1140	400	3,9	0,037	0,00	35,5	0,224	0,00	32,7	0,242	0,00
1150	400	3,8	0,036	0,00	35,0	0,219	0,00	31,0	0,236	0,00
1160	400	3,7	0,035	0,00	34,5	0,215	0,00	29,9	0,231	0,00
1170	400	3,7	0,035	0,00	33,9	0,210	0,00	30,9	0,227	0,00
1180	400	3,8	0,034	0,00	33,4	0,206	0,00	30,8	0,222	0,00
1190	400	3,6	0,033	0,00	33,0	0,202	0,00	28,0	0,217	0,00
1200	400	3,5	0,033	0,00	32,5	0,198	0,00	27,9	0,213	0,00
1210	400	3,6	0,032	0,00	32,0	0,194	0,00	28,9	0,209	0,00
1220	400	3,6	0,032	0,00	31,6	0,190	0,00	28,1	0,204	0,00
1230	400	3,4	0,031	0,00	31,3	0,186	0,00	25,5	0,200	0,00
1240	400	3,4	0,030	0,00	30,9	0,183	0,00	26,5	0,197	0,00
1250	400	3,4	0,030	0,00	30,4	0,179	0,00	26,4	0,193	0,00
1260	400	3,4	0,029	0,00	30,0	0,176	0,00	25,9	0,189	0,00
1270	400	3,3	0,029	0,00	29,6	0,173	0,00	25,5	0,185	0,00
1280	400	3,3	0,028	0,00	29,6	0,170	0,00	24,5	0,183	0,00
1290	400	3,2	0,028	0,00	29,2	0,167	0,00	23,9	0,179	0,00
1300	400	3,2	0,027	0,00	28,8	0,164	0,00	23,8	0,176	0,00
0	410	5,6	0,027	0,00	67,5	0,290	0,00	53,9	0,222	0,00
10	410	5,7	0,027	0,00	69,1	0,300	0,00	54,6	0,229	0,00
20	410	5,7	0,028	0,00	70,7	0,310	0,00	55,1	0,235	0,00
30	410	5,8	0,028	0,00	72,3	0,321	0,00	56,1	0,243	0,00
40	410	5,8	0,029	0,00	74,1	0,333	0,00	57,4	0,251	0,00
50	410	5,9	0,030	0,00	75,2	0,346	0,00	58,3	0,260	0,00
60	410	6,4	0,029	0,00	77,7	0,323	0,00	62,6	0,246	0,00
70	410	6,4	0,029	0,00	79,7	0,336	0,00	63,8	0,255	0,00
80	410	6,5	0,030	0,00	81,7	0,350	0,00	64,4	0,263	0,00
90	410	6,5	0,031	0,00	83,8	0,364	0,00	65,1	0,272	0,00
100	410	6,6	0,032	0,00	86,0	0,380	0,00	66,2	0,281	0,00
110	410	6,9	0,031	0,00	87,6	0,357	0,00	69,9	0,268	0,00
120	410	7,0	0,032	0,00	90,0	0,373	0,00	71,7	0,279	0,00
130	410	7,3	0,033	0,00	93,1	0,391	0,00	74,1	0,292	0,00
140	410	7,5	0,032	0,00	95,0	0,372	0,00	76,5	0,280	0,00
150	410	7,6	0,033	0,00	97,7	0,391	0,00	77,6	0,291	0,00
160	410	7,7	0,034	0,00	100,5	0,411	0,00	79,4	0,304	0,00
170	410	8,0	0,034	0,00	101,6	0,399	0,00	81,8	0,297	0,00
180	410	8,1	0,035	0,00	104,6	0,421	0,00	84,0	0,312	0,00
190	410	8,1	0,037	0,00	107,8	0,446	0,00	86,0	0,329	0,00
200	410	8,6	0,037	0,00	111,0	0,442	0,00	88,3	0,326	0,00
210	410	8,7	0,038	0,00	114,4	0,469	0,00	90,7	0,344	0,00
220	410	8,8	0,039	0,00	115,5	0,473	0,00	91,4	0,347	0,00
490	410	6,5	0,085	0,00	161,9	1,186	0,00	101,0	0,830	0,00
500	410	6,4	0,085	0,00	160,2	1,169	0,00	100,0	0,821	0,00
510	410	6,4	0,084	0,00	158,0	1,125	0,00	98,6	0,795	0,00
520	410	6,3	0,084	0,00	155,4	1,120	0,00	97,0	0,793	0,00
530	410	6,2	0,085	0,00	152,4	1,128	0,00	95,1	0,799	0,00
540	410	6,1	0,084	0,00	149,2	1,095	0,00	93,1	0,780	0,00
550	410	6,0	0,083	0,00	145,6	1,062	0,00	90,9	0,761	0,00
560	410	5,8	0,083	0,00	142,0	1,060	0,00	88,6	0,761	0,00
570	410	5,7	0,081	0,00	138,1	1,019	0,00	86,2	0,737	0,00
580	410	5,7	0,080	0,00	134,3	0,977	0,00	83,8	0,712	0,00
590	410	5,9	0,077	0,00	130,4	0,914	0,00	81,4	0,675	0,00
600	410	6,1	0,076	0,00	126,6	0,877	0,00	79,0	0,653	0,00
610	410	6,2	0,074	0,00	122,8	0,842	0,00	76,6	0,634	0,00
620	410	6,3	0,073	0,00	119,1	0,812	0,00	74,3	0,617	0,00
630	410	6,4	0,071	0,00	115,5	0,763	0,00	72,1	0,589	0,00
640	410	6,5	0,071	0,00	112,0	0,741	0,00	69,9	0,577	0,00
650	410	6,5	0,069	0,00	108,6	0,699	0,00	67,8	0,553	0,00
660	410	6,6	0,068	0,00	105,3	0,686	0,00	66,0	0,547	0,00
670	410	6,7	0,067	0,00	102,1	0,648	0,00	66,7	0,526	0,00
680	410	6,7	0,066	0,00	99,1	0,645	0,00	67,9	0,525	0,00
690	410	7,1	0,065	0,00	96,2	0,611	0,00	71,4	0,506	0,00
700	410	7,1	0,065	0,00	93,3	0,617	0,00	70,4	0,511	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	410	7,3	0,064	0,00	90,6	0,587	0,00	73,5	0,494	0,00
720	410	7,4	0,062	0,00	88,1	0,558	0,00	75,0	0,477	0,00
730	410	7,4	0,063	0,00	85,6	0,572	0,00	75,4	0,488	0,00
740	410	7,4	0,062	0,00	83,2	0,546	0,00	74,8	0,473	0,00
750	410	7,3	0,061	0,00	80,9	0,522	0,00	74,3	0,460	0,00
760	410	7,4	0,060	0,00	78,7	0,499	0,00	76,9	0,447	0,00
770	410	7,3	0,061	0,00	76,6	0,518	0,00	75,2	0,462	0,00
780	410	7,3	0,060	0,00	74,6	0,497	0,00	75,9	0,451	0,00
790	410	7,3	0,059	0,00	72,7	0,477	0,00	75,6	0,440	0,00
800	410	7,1	0,059	0,00	70,8	0,459	0,00	75,2	0,430	0,00
810	410	7,0	0,058	0,00	69,1	0,441	0,00	73,6	0,420	0,00
820	410	6,8	0,059	0,00	67,4	0,461	0,00	71,3	0,435	0,00
830	410	6,8	0,059	0,00	65,7	0,444	0,00	71,1	0,425	0,00
840	410	6,7	0,058	0,00	64,1	0,428	0,00	70,2	0,416	0,00
850	410	6,6	0,057	0,00	62,6	0,414	0,00	68,7	0,406	0,00
860	410	6,3	0,056	0,00	61,2	0,400	0,00	64,7	0,397	0,00
870	410	6,1	0,056	0,00	59,8	0,386	0,00	63,1	0,388	0,00
880	410	6,0	0,056	0,00	58,4	0,402	0,00	62,1	0,397	0,00
890	410	5,9	0,055	0,00	57,1	0,390	0,00	60,5	0,388	0,00
900	410	5,8	0,054	0,00	55,9	0,377	0,00	58,9	0,380	0,00
910	410	5,7	0,053	0,00	54,7	0,366	0,00	57,3	0,371	0,00
920	410	5,5	0,052	0,00	53,5	0,355	0,00	54,5	0,363	0,00
930	410	5,6	0,052	0,00	52,4	0,344	0,00	54,5	0,357	0,00
940	410	5,5	0,051	0,00	51,3	0,334	0,00	53,5	0,349	0,00
950	410	5,2	0,050	0,00	50,2	0,325	0,00	51,6	0,342	0,00
960	410	5,1	0,050	0,00	49,2	0,335	0,00	49,2	0,349	0,00
970	410	5,2	0,050	0,00	48,2	0,326	0,00	49,9	0,341	0,00
980	410	5,0	0,049	0,00	47,3	0,317	0,00	47,1	0,335	0,00
990	410	4,8	0,048	0,00	46,4	0,309	0,00	44,7	0,329	0,00
1000	410	4,8	0,048	0,00	45,5	0,301	0,00	45,5	0,323	0,00
1010	410	4,6	0,047	0,00	44,6	0,293	0,00	43,0	0,317	0,00
1020	410	4,7	0,046	0,00	43,8	0,286	0,00	43,5	0,311	0,00
1030	410	4,5	0,046	0,00	43,0	0,278	0,00	40,6	0,304	0,00
1040	410	4,5	0,045	0,00	42,2	0,272	0,00	41,0	0,299	0,00
1050	410	4,4	0,044	0,00	41,5	0,265	0,00	38,9	0,292	0,00
1060	410	4,4	0,043	0,00	40,8	0,259	0,00	38,6	0,286	0,00
1070	410	4,4	0,043	0,00	40,0	0,253	0,00	39,4	0,280	0,00
1080	410	4,2	0,042	0,00	39,4	0,257	0,00	36,6	0,280	0,00
1090	410	4,2	0,042	0,00	38,7	0,251	0,00	36,5	0,275	0,00
1100	410	4,0	0,041	0,00	38,1	0,246	0,00	34,5	0,268	0,00
1110	410	4,0	0,040	0,00	37,4	0,240	0,00	34,6	0,263	0,00
1120	410	4,1	0,039	0,00	36,8	0,235	0,00	34,1	0,257	0,00
1130	410	3,9	0,038	0,00	36,3	0,230	0,00	32,7	0,251	0,00
1140	410	3,9	0,038	0,00	35,7	0,225	0,00	31,9	0,245	0,00
1150	410	3,9	0,037	0,00	35,1	0,220	0,00	32,1	0,240	0,00
1160	410	3,9	0,036	0,00	34,5	0,215	0,00	32,7	0,235	0,00
1170	410	3,7	0,035	0,00	34,1	0,211	0,00	29,8	0,230	0,00
1180	410	3,7	0,035	0,00	33,6	0,207	0,00	29,3	0,225	0,00
1190	410	3,7	0,034	0,00	33,1	0,202	0,00	30,6	0,221	0,00
1200	410	3,7	0,033	0,00	32,6	0,198	0,00	29,7	0,216	0,00
1210	410	3,5	0,033	0,00	32,4	0,194	0,00	27,0	0,211	0,00
1220	410	3,5	0,032	0,00	31,9	0,191	0,00	27,7	0,207	0,00
1230	410	3,5	0,032	0,00	31,4	0,187	0,00	27,9	0,203	0,00
1240	410	3,5	0,031	0,00	31,0	0,183	0,00	27,2	0,199	0,00
1250	410	3,3	0,030	0,00	31,1	0,180	0,00	24,8	0,195	0,00
1260	410	3,3	0,030	0,00	30,6	0,177	0,00	25,5	0,192	0,00
1270	410	3,3	0,030	0,00	29,6	0,178	0,00	25,2	0,191	0,00
1280	410	3,3	0,029	0,00	29,2	0,174	0,00	25,0	0,188	0,00
1290	410	3,3	0,029	0,00	28,8	0,171	0,00	24,5	0,184	0,00
1300	410	3,3	0,028	0,00	28,4	0,168	0,00	24,8	0,181	0,00
0	420	5,4	0,029	0,00	67,3	0,321	0,00	52,4	0,245	0,00
10	420	5,4	0,029	0,00	68,8	0,332	0,00	53,4	0,252	0,00
20	420	5,5	0,030	0,00	70,5	0,343	0,00	54,4	0,260	0,00
30	420	5,5	0,031	0,00	72,1	0,356	0,00	54,8	0,267	0,00
40	420	6,0	0,030	0,00	74,5	0,336	0,00	58,7	0,255	0,00
50	420	6,1	0,031	0,00	76,3	0,349	0,00	59,3	0,263	0,00
60	420	6,2	0,031	0,00	78,2	0,363	0,00	60,5	0,271	0,00
70	420	6,2	0,032	0,00	80,2	0,377	0,00	61,9	0,282	0,00
80	420	6,3	0,033	0,00	81,6	0,392	0,00	63,0	0,292	0,00
90	420	6,4	0,034	0,00	83,7	0,409	0,00	64,3	0,303	0,00
100	420	6,8	0,033	0,00	86,6	0,385	0,00	68,3	0,288	0,00
110	420	6,9	0,034	0,00	88,9	0,402	0,00	69,3	0,299	0,00
120	420	7,0	0,035	0,00	91,4	0,421	0,00	70,7	0,311	0,00
130	420	7,1	0,036	0,00	93,9	0,440	0,00	72,0	0,323	0,00
140	420	7,4	0,035	0,00	95,9	0,417	0,00	76,1	0,309	0,00
150	420	7,5	0,036	0,00	98,6	0,438	0,00	78,1	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
160	420	7,6	0,037	0,00	101,5	0,461	0,00	79,7	0,339	0,00
170	420	8,0	0,037	0,00	104,5	0,442	0,00	83,0	0,327	0,00
180	420	8,1	0,038	0,00	107,6	0,467	0,00	85,0	0,343	0,00
190	420	8,3	0,040	0,00	110,9	0,494	0,00	87,1	0,360	0,00
200	420	8,6	0,039	0,00	112,4	0,483	0,00	89,8	0,354	0,00
210	420	8,6	0,041	0,00	115,9	0,513	0,00	92,1	0,374	0,00
220	420	8,8	0,041	0,00	117,1	0,512	0,00	92,4	0,374	0,00
500	420	6,5	0,094	0,00	162,7	1,324	0,00	101,6	0,923	0,00
510	420	6,5	0,094	0,00	160,9	1,311	0,00	100,4	0,916	0,00
520	420	6,4	0,095	0,00	158,5	1,309	0,00	98,9	0,917	0,00
530	420	6,3	0,093	0,00	155,6	1,261	0,00	97,1	0,889	0,00
540	420	6,2	0,093	0,00	152,3	1,257	0,00	95,0	0,887	0,00
550	420	6,1	0,091	0,00	148,7	1,204	0,00	92,8	0,856	0,00
560	420	5,9	0,089	0,00	144,9	1,151	0,00	90,4	0,824	0,00
570	420	5,8	0,087	0,00	140,9	1,098	0,00	88,0	0,793	0,00
580	420	5,7	0,085	0,00	136,9	1,047	0,00	85,4	0,763	0,00
590	420	5,9	0,084	0,00	132,9	1,000	0,00	82,9	0,736	0,00
600	420	6,0	0,082	0,00	128,9	0,959	0,00	80,4	0,712	0,00
610	420	6,2	0,079	0,00	124,9	0,896	0,00	78,0	0,675	0,00
620	420	6,3	0,078	0,00	121,0	0,866	0,00	75,5	0,659	0,00
630	420	6,4	0,076	0,00	117,3	0,812	0,00	73,2	0,628	0,00
640	420	6,5	0,075	0,00	113,6	0,794	0,00	70,9	0,618	0,00
650	420	6,6	0,075	0,00	110,1	0,785	0,00	68,7	0,615	0,00
660	420	6,6	0,073	0,00	106,7	0,739	0,00	67,0	0,589	0,00
670	420	7,0	0,072	0,00	103,4	0,698	0,00	70,8	0,565	0,00
680	420	7,0	0,071	0,00	100,3	0,701	0,00	72,2	0,569	0,00
690	420	7,0	0,070	0,00	97,2	0,663	0,00	73,2	0,548	0,00
700	420	7,4	0,068	0,00	94,4	0,629	0,00	75,6	0,528	0,00
710	420	7,3	0,068	0,00	91,6	0,642	0,00	75,4	0,538	0,00
720	420	7,5	0,067	0,00	88,9	0,610	0,00	78,6	0,520	0,00
730	420	7,5	0,066	0,00	86,4	0,581	0,00	78,1	0,504	0,00
740	420	7,6	0,066	0,00	83,9	0,600	0,00	78,5	0,517	0,00
750	420	7,5	0,066	0,00	81,6	0,573	0,00	78,2	0,502	0,00
760	420	7,6	0,065	0,00	79,4	0,548	0,00	79,3	0,489	0,00
770	420	7,6	0,064	0,00	77,2	0,525	0,00	80,2	0,477	0,00
780	420	7,5	0,065	0,00	75,2	0,544	0,00	79,8	0,491	0,00
790	420	7,4	0,064	0,00	73,2	0,523	0,00	78,9	0,480	0,00
800	420	7,2	0,064	0,00	71,3	0,502	0,00	76,3	0,470	0,00
810	420	7,1	0,063	0,00	69,5	0,483	0,00	75,2	0,459	0,00
820	420	7,0	0,062	0,00	67,8	0,465	0,00	75,0	0,449	0,00
830	420	7,0	0,061	0,00	66,1	0,448	0,00	73,0	0,439	0,00
840	420	6,6	0,062	0,00	64,5	0,465	0,00	70,1	0,449	0,00
850	420	6,5	0,061	0,00	63,0	0,449	0,00	69,6	0,439	0,00
860	420	6,4	0,060	0,00	61,5	0,433	0,00	67,8	0,428	0,00
870	420	6,3	0,059	0,00	60,1	0,419	0,00	66,1	0,419	0,00
880	420	6,1	0,058	0,00	58,7	0,405	0,00	62,6	0,409	0,00
890	420	5,9	0,058	0,00	57,4	0,392	0,00	60,4	0,400	0,00
900	420	5,8	0,057	0,00	56,1	0,380	0,00	59,6	0,391	0,00
910	420	5,9	0,057	0,00	54,9	0,391	0,00	58,9	0,397	0,00
920	420	5,7	0,056	0,00	53,7	0,379	0,00	57,2	0,390	0,00
930	420	5,6	0,055	0,00	52,6	0,368	0,00	56,6	0,381	0,00
940	420	5,4	0,054	0,00	51,5	0,357	0,00	53,6	0,373	0,00
950	420	5,3	0,053	0,00	50,4	0,347	0,00	51,7	0,367	0,00
960	420	5,3	0,053	0,00	49,4	0,337	0,00	51,9	0,359	0,00
970	420	5,1	0,052	0,00	48,4	0,328	0,00	49,9	0,352	0,00
980	420	4,9	0,051	0,00	47,5	0,319	0,00	46,9	0,346	0,00
990	420	5,0	0,050	0,00	46,5	0,310	0,00	47,5	0,338	0,00
1000	420	4,8	0,050	0,00	45,6	0,302	0,00	45,3	0,333	0,00
1010	420	4,9	0,049	0,00	44,8	0,294	0,00	45,9	0,326	0,00
1020	420	4,6	0,049	0,00	43,9	0,299	0,00	42,6	0,326	0,00
1030	420	4,7	0,048	0,00	43,1	0,292	0,00	43,2	0,320	0,00
1040	420	4,5	0,047	0,00	42,4	0,284	0,00	40,7	0,313	0,00
1050	420	4,5	0,046	0,00	41,6	0,277	0,00	40,7	0,306	0,00
1060	420	4,4	0,045	0,00	40,9	0,271	0,00	38,6	0,299	0,00
1070	420	4,3	0,044	0,00	40,1	0,264	0,00	38,1	0,293	0,00
1080	420	4,2	0,044	0,00	39,5	0,258	0,00	36,3	0,286	0,00
1090	420	4,2	0,043	0,00	38,8	0,252	0,00	36,3	0,279	0,00
1100	420	4,2	0,042	0,00	38,1	0,246	0,00	36,1	0,274	0,00
1110	420	4,0	0,041	0,00	37,6	0,241	0,00	34,2	0,267	0,00
1120	420	4,0	0,040	0,00	37,0	0,236	0,00	34,2	0,261	0,00
1130	420	4,0	0,039	0,00	36,3	0,230	0,00	33,4	0,255	0,00
1140	420	4,0	0,039	0,00	35,8	0,225	0,00	33,6	0,249	0,00
1150	420	3,8	0,038	0,00	35,3	0,221	0,00	31,6	0,244	0,00
1160	420	3,8	0,037	0,00	34,8	0,216	0,00	30,8	0,238	0,00
1170	420	3,8	0,036	0,00	34,2	0,212	0,00	31,3	0,234	0,00
1180	420	3,7	0,036	0,00	34,0	0,207	0,00	29,6	0,229	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
1190	420	3,6	0,035	0,00	33,2	0,208	0,00	28,5	0,227	0,00
1200	420	3,6	0,034	0,00	32,7	0,204	0,00	29,0	0,222	0,00
1210	420	3,7	0,034	0,00	32,2	0,200	0,00	29,6	0,218	0,00
1220	420	3,6	0,033	0,00	31,7	0,196	0,00	28,8	0,213	0,00
1230	420	3,4	0,032	0,00	31,5	0,192	0,00	26,1	0,209	0,00
1240	420	3,5	0,032	0,00	31,0	0,188	0,00	26,7	0,206	0,00
1250	420	3,4	0,031	0,00	30,6	0,185	0,00	26,6	0,202	0,00
1260	420	3,4	0,031	0,00	30,1	0,181	0,00	26,4	0,198	0,00
1270	420	3,3	0,030	0,00	29,7	0,178	0,00	25,7	0,194	0,00
1280	420	3,2	0,030	0,00	29,8	0,175	0,00	24,3	0,191	0,00
1290	420	3,2	0,029	0,00	29,3	0,172	0,00	24,4	0,187	0,00
1300	420	3,2	0,029	0,00	28,9	0,169	0,00	23,9	0,184	0,00
0	430	5,1	0,031	0,00	67,6	0,347	0,00	50,6	0,262	0,00
10	430	5,1	0,032	0,00	69,2	0,359	0,00	51,5	0,270	0,00
20	430	5,7	0,031	0,00	70,8	0,346	0,00	55,0	0,263	0,00
30	430	5,7	0,032	0,00	72,5	0,358	0,00	56,3	0,272	0,00
40	430	5,8	0,032	0,00	74,3	0,372	0,00	57,4	0,281	0,00
50	430	5,9	0,033	0,00	76,1	0,386	0,00	58,6	0,290	0,00
60	430	5,9	0,034	0,00	78,0	0,401	0,00	59,2	0,299	0,00
70	430	5,9	0,035	0,00	80,0	0,416	0,00	60,2	0,309	0,00
80	430	6,5	0,034	0,00	82,8	0,396	0,00	64,1	0,296	0,00
90	430	6,6	0,035	0,00	84,9	0,413	0,00	65,5	0,307	0,00
100	430	6,6	0,036	0,00	87,2	0,431	0,00	67,1	0,319	0,00
110	430	6,7	0,037	0,00	89,6	0,450	0,00	68,9	0,332	0,00
120	430	6,8	0,038	0,00	91,4	0,470	0,00	69,7	0,345	0,00
130	430	7,3	0,037	0,00	94,7	0,446	0,00	74,3	0,331	0,00
140	430	7,4	0,038	0,00	97,4	0,468	0,00	75,2	0,344	0,00
150	430	7,5	0,039	0,00	100,2	0,492	0,00	77,2	0,359	0,00
160	430	7,5	0,041	0,00	103,1	0,517	0,00	78,7	0,375	0,00
170	430	7,9	0,040	0,00	105,5	0,494	0,00	83,3	0,362	0,00
180	430	8,1	0,041	0,00	108,7	0,522	0,00	85,3	0,381	0,00
190	430	8,1	0,043	0,00	112,1	0,552	0,00	86,9	0,400	0,00
200	430	8,6	0,043	0,00	115,6	0,535	0,00	90,8	0,389	0,00
210	430	8,7	0,044	0,00	119,2	0,569	0,00	93,3	0,411	0,00
220	430	9,1	0,044	0,00	121,1	0,560	0,00	96,0	0,407	0,00
500	430	6,6	0,107	0,00	164,4	1,553	0,00	102,6	1,072	0,00
510	430	6,5	0,107	0,00	163,1	1,537	0,00	101,8	1,064	0,00
520	430	6,5	0,105	0,00	161,0	1,469	0,00	100,5	1,023	0,00
530	430	6,4	0,104	0,00	158,3	1,451	0,00	98,8	1,014	0,00
540	430	6,3	0,102	0,00	155,1	1,381	0,00	96,8	0,971	0,00
550	430	6,2	0,100	0,00	151,5	1,311	0,00	94,5	0,930	0,00
560	430	6,0	0,098	0,00	147,6	1,275	0,00	92,1	0,909	0,00
570	430	5,9	0,095	0,00	143,5	1,211	0,00	89,6	0,870	0,00
580	430	5,8	0,092	0,00	139,3	1,121	0,00	87,0	0,817	0,00
590	430	5,7	0,090	0,00	135,1	1,070	0,00	84,4	0,787	0,00
600	430	5,9	0,088	0,00	131,0	1,028	0,00	81,7	0,763	0,00
610	430	6,1	0,087	0,00	126,9	0,997	0,00	79,2	0,747	0,00
620	430	6,2	0,084	0,00	122,8	0,931	0,00	76,7	0,707	0,00
630	430	6,3	0,083	0,00	118,9	0,914	0,00	74,2	0,699	0,00
640	430	6,4	0,081	0,00	115,1	0,856	0,00	71,9	0,666	0,00
650	430	6,5	0,081	0,00	111,5	0,853	0,00	69,6	0,667	0,00
660	430	6,9	0,079	0,00	108,0	0,803	0,00	71,5	0,638	0,00
670	430	6,9	0,077	0,00	104,6	0,757	0,00	71,9	0,612	0,00
680	430	7,0	0,077	0,00	101,4	0,766	0,00	72,4	0,620	0,00
690	430	7,3	0,075	0,00	98,3	0,725	0,00	77,2	0,597	0,00
700	430	7,3	0,073	0,00	95,3	0,687	0,00	77,3	0,575	0,00
710	430	7,6	0,074	0,00	92,4	0,703	0,00	80,3	0,587	0,00
720	430	7,6	0,072	0,00	89,7	0,669	0,00	81,1	0,568	0,00
730	430	7,7	0,071	0,00	87,1	0,637	0,00	83,0	0,550	0,00
740	430	7,8	0,072	0,00	84,6	0,655	0,00	82,7	0,563	0,00
750	430	7,8	0,071	0,00	82,2	0,626	0,00	82,1	0,548	0,00
760	430	7,8	0,070	0,00	80,0	0,599	0,00	83,8	0,533	0,00
770	430	7,8	0,069	0,00	77,8	0,574	0,00	83,2	0,520	0,00
780	430	7,7	0,068	0,00	75,7	0,550	0,00	82,9	0,508	0,00
790	430	7,6	0,069	0,00	73,7	0,566	0,00	81,9	0,520	0,00
800	430	7,4	0,068	0,00	71,8	0,544	0,00	80,9	0,508	0,00
810	430	7,3	0,068	0,00	69,9	0,523	0,00	79,8	0,497	0,00
820	430	7,1	0,067	0,00	68,2	0,504	0,00	77,2	0,485	0,00
830	430	7,0	0,066	0,00	66,5	0,486	0,00	75,4	0,475	0,00
840	430	6,8	0,065	0,00	64,9	0,468	0,00	72,5	0,464	0,00
850	430	6,7	0,064	0,00	63,3	0,452	0,00	70,8	0,454	0,00
860	430	6,6	0,064	0,00	61,8	0,463	0,00	69,4	0,459	0,00
870	430	6,5	0,063	0,00	60,4	0,447	0,00	68,3	0,450	0,00
880	430	6,3	0,062	0,00	59,0	0,433	0,00	66,5	0,439	0,00
890	430	6,2	0,061	0,00	57,6	0,419	0,00	64,7	0,428	0,00
900	430	6,0	0,060	0,00	56,4	0,405	0,00	62,7	0,420	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	430	5,9	0,060	0,00	55,1	0,393	0,00	60,7	0,412	0,00
920	430	5,8	0,058	0,00	53,9	0,381	0,00	58,8	0,402	0,00
930	430	5,6	0,058	0,00	52,8	0,370	0,00	57,2	0,394	0,00
940	430	5,4	0,057	0,00	51,7	0,359	0,00	54,1	0,387	0,00
950	430	5,2	0,056	0,00	50,6	0,349	0,00	51,5	0,379	0,00
960	430	5,3	0,056	0,00	49,6	0,353	0,00	51,8	0,379	0,00
970	430	5,1	0,055	0,00	48,6	0,344	0,00	49,9	0,373	0,00
980	430	4,9	0,054	0,00	47,6	0,334	0,00	46,8	0,365	0,00
990	430	5,0	0,053	0,00	46,7	0,325	0,00	48,2	0,358	0,00
1000	430	4,8	0,052	0,00	45,8	0,316	0,00	45,1	0,350	0,00
1010	430	4,8	0,051	0,00	44,9	0,308	0,00	45,2	0,342	0,00
1020	430	4,6	0,050	0,00	44,1	0,300	0,00	42,5	0,335	0,00
1030	430	4,7	0,049	0,00	43,3	0,293	0,00	42,7	0,327	0,00
1040	430	4,5	0,049	0,00	42,5	0,285	0,00	40,7	0,320	0,00
1050	430	4,5	0,048	0,00	41,7	0,278	0,00	41,1	0,313	0,00
1060	430	4,5	0,047	0,00	41,0	0,272	0,00	40,7	0,306	0,00
1070	430	4,3	0,046	0,00	40,3	0,265	0,00	38,2	0,299	0,00
1080	430	4,3	0,045	0,00	39,6	0,259	0,00	38,3	0,292	0,00
1090	430	4,1	0,044	0,00	39,0	0,253	0,00	35,4	0,285	0,00
1100	430	4,1	0,043	0,00	38,3	0,247	0,00	35,4	0,278	0,00
1110	430	4,2	0,042	0,00	37,6	0,248	0,00	35,8	0,276	0,00
1120	430	3,9	0,041	0,00	37,0	0,242	0,00	33,4	0,270	0,00
1130	430	4,0	0,041	0,00	36,4	0,237	0,00	33,9	0,264	0,00
1140	430	3,9	0,040	0,00	35,8	0,232	0,00	32,9	0,257	0,00
1150	430	4,0	0,039	0,00	35,3	0,227	0,00	32,9	0,252	0,00
1160	430	3,8	0,038	0,00	34,8	0,222	0,00	31,5	0,246	0,00
1170	430	3,7	0,037	0,00	34,3	0,217	0,00	30,4	0,241	0,00
1180	430	3,8	0,037	0,00	33,8	0,213	0,00	30,1	0,235	0,00
1190	430	3,8	0,036	0,00	33,2	0,209	0,00	31,0	0,231	0,00
1200	430	3,6	0,035	0,00	33,0	0,204	0,00	28,5	0,226	0,00
1210	430	3,6	0,034	0,00	32,5	0,200	0,00	27,7	0,221	0,00
1220	430	3,5	0,034	0,00	32,0	0,196	0,00	27,9	0,217	0,00
1230	430	3,6	0,033	0,00	31,5	0,193	0,00	28,1	0,213	0,00
1240	430	3,6	0,033	0,00	31,1	0,189	0,00	27,9	0,208	0,00
1250	430	3,3	0,032	0,00	31,2	0,185	0,00	25,3	0,204	0,00
1260	430	3,4	0,032	0,00	30,7	0,182	0,00	25,6	0,201	0,00
1270	430	3,3	0,031	0,00	30,3	0,178	0,00	25,6	0,198	0,00
1280	430	3,3	0,030	0,00	29,8	0,175	0,00	25,5	0,194	0,00
1290	430	3,3	0,030	0,00	29,4	0,172	0,00	25,0	0,190	0,00
1300	430	3,3	0,030	0,00	29,0	0,169	0,00	24,8	0,186	0,00
0	440	5,3	0,032	0,00	67,9	0,349	0,00	52,2	0,267	0,00
10	440	5,3	0,032	0,00	69,5	0,361	0,00	52,6	0,274	0,00
20	440	5,4	0,033	0,00	71,1	0,374	0,00	53,9	0,283	0,00
30	440	5,4	0,034	0,00	72,8	0,388	0,00	54,4	0,291	0,00
40	440	5,5	0,035	0,00	74,6	0,402	0,00	55,4	0,300	0,00
50	440	5,5	0,036	0,00	76,5	0,417	0,00	56,8	0,311	0,00
60	440	5,6	0,036	0,00	76,8	0,433	0,00	57,7	0,322	0,00
70	440	6,2	0,036	0,00	80,5	0,420	0,00	62,0	0,314	0,00
80	440	6,3	0,037	0,00	82,6	0,437	0,00	63,4	0,326	0,00
90	440	6,3	0,038	0,00	84,8	0,455	0,00	64,2	0,337	0,00
100	440	6,3	0,039	0,00	87,1	0,475	0,00	65,3	0,349	0,00
110	440	6,4	0,040	0,00	89,5	0,496	0,00	66,4	0,361	0,00
120	440	6,5	0,041	0,00	92,0	0,518	0,00	67,9	0,376	0,00
130	440	7,1	0,040	0,00	95,3	0,498	0,00	73,1	0,365	0,00
140	440	7,2	0,042	0,00	98,1	0,522	0,00	75,1	0,382	0,00
150	440	7,2	0,043	0,00	101,0	0,548	0,00	76,4	0,398	0,00
160	440	7,3	0,044	0,00	103,3	0,576	0,00	77,3	0,416	0,00
170	440	8,0	0,044	0,00	107,1	0,553	0,00	82,4	0,402	0,00
180	440	8,0	0,045	0,00	110,4	0,584	0,00	84,4	0,421	0,00
190	440	8,1	0,047	0,00	113,9	0,618	0,00	86,5	0,443	0,00
200	440	8,5	0,046	0,00	116,8	0,597	0,00	91,2	0,431	0,00
210	440	8,7	0,048	0,00	120,5	0,634	0,00	93,7	0,456	0,00
220	440	8,8	0,050	0,00	124,4	0,675	0,00	95,3	0,482	0,00
230	440	9,3	0,050	0,00	128,4	0,662	0,00	100,0	0,474	0,00
510	440	6,6	0,119	0,00	164,4	1,732	0,00	102,6	1,192	0,00
520	440	6,5	0,118	0,00	162,9	1,694	0,00	101,7	1,170	0,00
530	440	6,5	0,117	0,00	160,6	1,645	0,00	100,2	1,142	0,00
540	440	6,4	0,113	0,00	157,5	1,548	0,00	98,3	1,083	0,00
550	440	6,2	0,109	0,00	154,0	1,458	0,00	96,1	1,029	0,00
560	440	6,1	0,106	0,00	150,0	1,375	0,00	93,6	0,980	0,00
570	440	6,0	0,103	0,00	145,9	1,303	0,00	91,0	0,937	0,00
580	440	5,8	0,100	0,00	141,6	1,243	0,00	88,4	0,901	0,00
590	440	5,7	0,098	0,00	137,2	1,196	0,00	85,7	0,874	0,00
600	440	5,8	0,095	0,00	132,9	1,108	0,00	83,0	0,821	0,00
610	440	6,0	0,093	0,00	128,7	1,080	0,00	80,3	0,807	0,00
620	440	6,2	0,090	0,00	124,5	1,006	0,00	77,7	0,764	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	440	6,3	0,090	0,00	120,5	0,994	0,00	75,2	0,759	0,00
640	440	6,4	0,087	0,00	116,6	0,931	0,00	72,8	0,723	0,00
650	440	6,9	0,087	0,00	112,8	0,932	0,00	72,4	0,727	0,00
660	440	6,9	0,085	0,00	109,2	0,877	0,00	72,3	0,695	0,00
670	440	7,0	0,085	0,00	105,7	0,887	0,00	73,3	0,704	0,00
680	440	7,3	0,083	0,00	102,4	0,838	0,00	77,6	0,676	0,00
690	440	7,4	0,081	0,00	99,2	0,793	0,00	78,4	0,651	0,00
700	440	7,6	0,079	0,00	96,1	0,751	0,00	82,7	0,628	0,00
710	440	7,6	0,080	0,00	93,2	0,767	0,00	82,3	0,640	0,00
720	440	7,8	0,078	0,00	90,4	0,729	0,00	84,5	0,619	0,00
730	440	7,9	0,077	0,00	87,8	0,695	0,00	86,0	0,599	0,00
740	440	8,1	0,075	0,00	85,3	0,663	0,00	88,2	0,582	0,00
750	440	8,0	0,076	0,00	82,8	0,677	0,00	87,1	0,593	0,00
760	440	8,0	0,075	0,00	80,5	0,648	0,00	86,0	0,578	0,00
770	440	8,0	0,074	0,00	78,3	0,621	0,00	87,6	0,564	0,00
780	440	7,9	0,073	0,00	76,1	0,595	0,00	87,2	0,550	0,00
790	440	7,8	0,073	0,00	74,1	0,571	0,00	86,5	0,537	0,00
800	440	7,6	0,072	0,00	72,2	0,549	0,00	83,7	0,526	0,00
810	440	7,4	0,072	0,00	70,3	0,558	0,00	81,5	0,534	0,00
820	440	7,3	0,071	0,00	68,5	0,538	0,00	81,1	0,522	0,00
830	440	7,2	0,071	0,00	66,8	0,518	0,00	79,3	0,510	0,00
840	440	7,0	0,070	0,00	65,2	0,499	0,00	77,3	0,498	0,00
850	440	6,7	0,069	0,00	63,6	0,482	0,00	74,3	0,487	0,00
860	440	6,6	0,068	0,00	62,1	0,466	0,00	71,6	0,476	0,00
870	440	6,5	0,067	0,00	60,6	0,450	0,00	70,2	0,464	0,00
880	440	6,4	0,066	0,00	59,2	0,435	0,00	67,9	0,454	0,00
890	440	6,3	0,065	0,00	57,9	0,439	0,00	65,7	0,456	0,00
900	440	6,1	0,064	0,00	56,6	0,425	0,00	63,5	0,447	0,00
910	440	6,0	0,063	0,00	55,3	0,412	0,00	61,9	0,435	0,00
920	440	5,8	0,062	0,00	54,1	0,399	0,00	59,6	0,426	0,00
930	440	5,6	0,061	0,00	53,0	0,388	0,00	57,6	0,419	0,00
940	440	5,4	0,060	0,00	51,8	0,376	0,00	53,9	0,409	0,00
950	440	5,5	0,059	0,00	50,8	0,365	0,00	55,5	0,401	0,00
960	440	5,2	0,058	0,00	49,7	0,355	0,00	53,2	0,393	0,00
970	440	5,1	0,057	0,00	48,7	0,345	0,00	49,8	0,384	0,00
980	440	5,1	0,056	0,00	47,7	0,335	0,00	50,6	0,376	0,00
990	440	4,9	0,055	0,00	46,8	0,326	0,00	47,5	0,367	0,00
1000	440	5,0	0,054	0,00	45,9	0,318	0,00	48,1	0,360	0,00
1010	440	4,8	0,053	0,00	45,0	0,309	0,00	44,7	0,351	0,00
1020	440	4,9	0,053	0,00	44,2	0,310	0,00	46,1	0,350	0,00
1030	440	4,6	0,052	0,00	43,4	0,302	0,00	42,6	0,340	0,00
1040	440	4,7	0,051	0,00	42,6	0,294	0,00	43,1	0,333	0,00
1050	440	4,5	0,049	0,00	41,8	0,287	0,00	39,9	0,325	0,00
1060	440	4,5	0,048	0,00	41,1	0,280	0,00	40,6	0,317	0,00
1070	440	4,2	0,047	0,00	40,4	0,273	0,00	37,8	0,309	0,00
1080	440	4,3	0,046	0,00	39,7	0,267	0,00	38,2	0,302	0,00
1090	440	4,3	0,045	0,00	39,0	0,260	0,00	37,9	0,294	0,00
1100	440	4,1	0,044	0,00	38,4	0,254	0,00	35,0	0,288	0,00
1110	440	4,1	0,043	0,00	37,7	0,249	0,00	34,9	0,281	0,00
1120	440	4,1	0,042	0,00	37,1	0,243	0,00	35,2	0,274	0,00
1130	440	4,1	0,042	0,00	36,5	0,238	0,00	34,8	0,268	0,00
1140	440	3,9	0,041	0,00	36,1	0,232	0,00	33,3	0,262	0,00
1150	440	3,9	0,040	0,00	35,5	0,227	0,00	32,4	0,256	0,00
1160	440	3,9	0,039	0,00	34,9	0,223	0,00	32,1	0,250	0,00
1170	440	3,9	0,038	0,00	34,4	0,218	0,00	32,5	0,245	0,00
1180	440	3,7	0,037	0,00	34,2	0,213	0,00	30,3	0,240	0,00
1190	440	3,6	0,037	0,00	33,6	0,209	0,00	29,2	0,235	0,00
1200	440	3,7	0,036	0,00	33,1	0,205	0,00	29,7	0,230	0,00
1210	440	3,7	0,035	0,00	32,6	0,201	0,00	29,9	0,225	0,00
1220	440	3,5	0,035	0,00	32,7	0,197	0,00	27,5	0,221	0,00
1230	440	3,5	0,034	0,00	32,2	0,193	0,00	26,6	0,216	0,00
1240	440	3,5	0,034	0,00	31,7	0,189	0,00	27,0	0,213	0,00
1250	440	3,5	0,033	0,00	31,2	0,186	0,00	27,2	0,209	0,00
1260	440	3,5	0,032	0,00	30,2	0,185	0,00	26,8	0,206	0,00
1270	440	3,4	0,032	0,00	29,8	0,181	0,00	26,3	0,202	0,00
1280	440	3,2	0,031	0,00	29,9	0,178	0,00	24,4	0,199	0,00
1290	440	3,2	0,031	0,00	29,4	0,175	0,00	24,5	0,196	0,00
1300	440	3,2	0,030	0,00	29,0	0,171	0,00	24,2	0,193	0,00
0	450	5,0	0,034	0,00	66,6	0,370	0,00	50,2	0,282	0,00
10	450	5,1	0,034	0,00	68,2	0,383	0,00	51,2	0,291	0,00
20	450	5,1	0,035	0,00	69,9	0,396	0,00	52,1	0,300	0,00
30	450	5,2	0,036	0,00	71,6	0,411	0,00	53,1	0,309	0,00
40	450	5,2	0,037	0,00	73,4	0,426	0,00	53,8	0,319	0,00
50	450	5,8	0,037	0,00	76,8	0,420	0,00	57,8	0,315	0,00
60	450	5,8	0,038	0,00	78,8	0,436	0,00	58,8	0,325	0,00
70	450	5,9	0,039	0,00	80,8	0,454	0,00	60,2	0,337	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
80	450	5,9	0,040	0,00	83,0	0,472	0,00	61,5	0,349	0,00
90	450	6,0	0,040	0,00	85,2	0,492	0,00	63,1	0,363	0,00
100	450	6,1	0,042	0,00	87,6	0,513	0,00	64,8	0,377	0,00
110	450	6,2	0,043	0,00	88,3	0,536	0,00	64,9	0,391	0,00
120	450	6,8	0,043	0,00	92,6	0,523	0,00	69,9	0,384	0,00
130	450	6,8	0,044	0,00	95,2	0,548	0,00	71,0	0,399	0,00
140	450	6,9	0,045	0,00	98,0	0,574	0,00	72,9	0,416	0,00
150	450	7,0	0,047	0,00	101,0	0,603	0,00	74,4	0,434	0,00
160	450	7,0	0,048	0,00	104,0	0,634	0,00	76,5	0,454	0,00
170	450	7,7	0,048	0,00	108,0	0,615	0,00	82,1	0,444	0,00
180	450	7,8	0,049	0,00	111,3	0,649	0,00	83,9	0,466	0,00
190	450	7,8	0,051	0,00	114,8	0,686	0,00	85,2	0,489	0,00
200	450	7,9	0,053	0,00	117,8	0,727	0,00	87,1	0,516	0,00
210	450	8,6	0,053	0,00	122,4	0,707	0,00	92,9	0,504	0,00
220	450	8,7	0,055	0,00	126,3	0,753	0,00	95,4	0,533	0,00
230	450	8,8	0,058	0,00	130,5	0,804	0,00	98,3	0,566	0,00
240	450	9,3	0,057	0,00	134,1	0,789	0,00	102,7	0,557	0,00
520	450	6,6	0,132	0,00	164,2	1,927	0,00	102,5	1,323	0,00
530	450	6,5	0,130	0,00	162,4	1,848	0,00	101,3	1,276	0,00
540	450	6,4	0,125	0,00	159,6	1,729	0,00	99,6	1,204	0,00
550	450	6,3	0,121	0,00	156,1	1,623	0,00	97,4	1,140	0,00
560	450	6,2	0,117	0,00	152,2	1,534	0,00	95,0	1,087	0,00
570	450	6,0	0,114	0,00	148,0	1,463	0,00	92,4	1,046	0,00
580	450	5,9	0,111	0,00	143,6	1,409	0,00	89,6	1,014	0,00
590	450	5,8	0,107	0,00	139,1	1,298	0,00	86,8	0,947	0,00
600	450	5,9	0,105	0,00	134,7	1,268	0,00	84,1	0,931	0,00
610	450	6,0	0,101	0,00	130,3	1,175	0,00	81,3	0,877	0,00
620	450	6,1	0,101	0,00	126,0	1,163	0,00	78,6	0,872	0,00
630	450	6,3	0,097	0,00	121,8	1,085	0,00	76,0	0,827	0,00
640	450	6,8	0,097	0,00	117,8	1,085	0,00	73,5	0,830	0,00
650	450	6,9	0,094	0,00	113,9	1,018	0,00	72,5	0,791	0,00
660	450	6,9	0,092	0,00	110,2	0,957	0,00	73,9	0,757	0,00
670	450	7,4	0,092	0,00	106,7	0,965	0,00	79,0	0,766	0,00
680	450	7,3	0,090	0,00	103,3	0,912	0,00	79,0	0,736	0,00
690	450	7,7	0,088	0,00	100,0	0,863	0,00	82,5	0,708	0,00
700	450	7,7	0,086	0,00	96,9	0,818	0,00	83,1	0,683	0,00
710	450	8,0	0,086	0,00	93,9	0,828	0,00	87,7	0,692	0,00
720	450	8,1	0,084	0,00	91,1	0,788	0,00	89,7	0,670	0,00
730	450	8,3	0,083	0,00	88,4	0,750	0,00	91,0	0,649	0,00
740	450	8,2	0,081	0,00	85,8	0,716	0,00	91,5	0,630	0,00
750	450	8,3	0,080	0,00	83,3	0,684	0,00	91,6	0,613	0,00
760	450	8,2	0,080	0,00	81,0	0,691	0,00	90,8	0,621	0,00
770	450	8,3	0,080	0,00	78,7	0,662	0,00	93,1	0,605	0,00
780	450	8,1	0,079	0,00	76,5	0,634	0,00	92,0	0,592	0,00
790	450	8,0	0,078	0,00	74,5	0,609	0,00	89,4	0,579	0,00
800	450	7,8	0,077	0,00	72,5	0,585	0,00	89,4	0,566	0,00
810	450	7,8	0,076	0,00	70,6	0,562	0,00	88,1	0,553	0,00
820	450	7,5	0,076	0,00	68,8	0,541	0,00	83,8	0,542	0,00
830	450	7,3	0,075	0,00	67,1	0,544	0,00	81,9	0,543	0,00
840	450	7,0	0,074	0,00	65,4	0,524	0,00	78,5	0,530	0,00
850	450	6,9	0,073	0,00	63,8	0,506	0,00	77,5	0,517	0,00
860	450	6,7	0,072	0,00	62,3	0,488	0,00	74,9	0,505	0,00
870	450	6,5	0,071	0,00	60,8	0,472	0,00	71,9	0,494	0,00
880	450	6,3	0,070	0,00	59,4	0,456	0,00	68,3	0,483	0,00
890	450	6,2	0,069	0,00	58,1	0,441	0,00	66,1	0,472	0,00
900	450	6,1	0,067	0,00	56,7	0,427	0,00	65,5	0,461	0,00
910	450	6,0	0,066	0,00	55,5	0,414	0,00	63,6	0,452	0,00
920	450	5,7	0,065	0,00	54,3	0,401	0,00	60,3	0,442	0,00
930	450	5,5	0,064	0,00	53,1	0,389	0,00	57,8	0,432	0,00
940	450	5,5	0,063	0,00	52,0	0,388	0,00	55,9	0,431	0,00
950	450	5,5	0,062	0,00	50,9	0,377	0,00	56,8	0,421	0,00
960	450	5,3	0,061	0,00	49,9	0,366	0,00	52,9	0,412	0,00
970	450	5,1	0,060	0,00	48,8	0,356	0,00	50,6	0,403	0,00
980	450	5,1	0,059	0,00	47,9	0,346	0,00	50,3	0,393	0,00
990	450	4,9	0,058	0,00	46,9	0,336	0,00	47,8	0,384	0,00
1000	450	4,9	0,057	0,00	46,0	0,327	0,00	47,8	0,375	0,00
1010	450	4,8	0,056	0,00	45,1	0,319	0,00	45,5	0,367	0,00
1020	450	4,8	0,054	0,00	44,3	0,311	0,00	45,6	0,358	0,00
1030	450	4,6	0,053	0,00	43,5	0,303	0,00	42,9	0,349	0,00
1040	450	4,6	0,052	0,00	42,7	0,295	0,00	42,6	0,340	0,00
1050	450	4,4	0,051	0,00	41,9	0,288	0,00	40,1	0,332	0,00
1060	450	4,4	0,050	0,00	41,2	0,281	0,00	39,9	0,324	0,00
1070	450	4,5	0,049	0,00	40,4	0,274	0,00	40,1	0,315	0,00
1080	450	4,2	0,048	0,00	39,8	0,267	0,00	37,8	0,308	0,00
1090	450	4,2	0,047	0,00	39,1	0,261	0,00	37,3	0,300	0,00
1100	450	4,3	0,046	0,00	38,5	0,255	0,00	37,9	0,293	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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	450	4,0	0,045	0,00	38,0	0,249	0,00	34,6	0,286	0,00
1120	450	4,0	0,044	0,00	37,4	0,244	0,00	34,0	0,279	0,00
1130	450	4,1	0,043	0,00	36,8	0,238	0,00	34,7	0,273	0,00
1140	450	4,0	0,042	0,00	36,1	0,233	0,00	33,9	0,266	0,00
1150	450	3,8	0,041	0,00	35,5	0,231	0,00	32,1	0,263	0,00
1160	450	3,8	0,040	0,00	35,0	0,226	0,00	31,9	0,258	0,00
1170	450	3,8	0,039	0,00	34,4	0,222	0,00	31,1	0,251	0,00
1180	450	3,8	0,038	0,00	33,9	0,217	0,00	31,6	0,246	0,00
1190	450	3,8	0,038	0,00	33,3	0,213	0,00	31,6	0,241	0,00
1200	450	3,6	0,037	0,00	33,1	0,208	0,00	29,0	0,237	0,00
1210	450	3,6	0,036	0,00	32,6	0,204	0,00	28,0	0,231	0,00
1220	450	3,6	0,036	0,00	32,1	0,200	0,00	28,5	0,227	0,00
1230	450	3,6	0,035	0,00	31,6	0,196	0,00	28,6	0,222	0,00
1240	450	3,6	0,034	0,00	31,2	0,192	0,00	28,4	0,218	0,00
1250	450	3,3	0,034	0,00	31,3	0,189	0,00	25,7	0,214	0,00
1260	450	3,4	0,033	0,00	30,8	0,185	0,00	25,7	0,210	0,00
1270	450	3,4	0,033	0,00	30,4	0,182	0,00	25,7	0,207	0,00
1280	450	3,3	0,032	0,00	29,9	0,178	0,00	25,6	0,203	0,00
1290	450	3,3	0,032	0,00	29,5	0,175	0,00	25,3	0,199	0,00
1300	450	3,3	0,031	0,00	29,0	0,172	0,00	25,2	0,196	0,00
0	460	4,7	0,035	0,00	66,8	0,384	0,00	48,3	0,293	0,00
10	460	4,8	0,036	0,00	68,4	0,398	0,00	49,2	0,302	0,00
20	460	5,3	0,036	0,00	71,6	0,398	0,00	53,3	0,302	0,00
30	460	5,3	0,037	0,00	73,4	0,413	0,00	54,6	0,313	0,00
40	460	5,4	0,038	0,00	73,7	0,428	0,00	55,4	0,323	0,00
50	460	5,5	0,039	0,00	75,5	0,445	0,00	56,3	0,334	0,00
60	460	5,6	0,040	0,00	77,5	0,462	0,00	57,7	0,346	0,00
70	460	5,6	0,041	0,00	79,6	0,480	0,00	58,5	0,357	0,00
80	460	5,7	0,042	0,00	81,7	0,500	0,00	59,8	0,371	0,00
90	460	5,7	0,043	0,00	83,9	0,521	0,00	60,7	0,383	0,00
100	460	5,8	0,044	0,00	86,3	0,544	0,00	61,8	0,398	0,00
110	460	6,4	0,044	0,00	90,5	0,540	0,00	66,9	0,396	0,00
120	460	6,5	0,046	0,00	93,1	0,565	0,00	68,7	0,413	0,00
130	460	6,5	0,047	0,00	95,8	0,591	0,00	70,7	0,431	0,00
140	460	6,6	0,049	0,00	98,6	0,620	0,00	71,9	0,449	0,00
150	460	6,8	0,050	0,00	99,8	0,651	0,00	72,6	0,468	0,00
160	460	6,8	0,052	0,00	102,9	0,684	0,00	74,5	0,490	0,00
170	460	7,5	0,052	0,00	108,0	0,675	0,00	80,1	0,485	0,00
180	460	7,5	0,054	0,00	111,4	0,712	0,00	81,9	0,508	0,00
190	460	7,6	0,056	0,00	114,9	0,752	0,00	84,1	0,534	0,00
200	460	7,7	0,058	0,00	118,7	0,797	0,00	86,7	0,563	0,00
210	460	8,4	0,058	0,00	123,4	0,784	0,00	92,3	0,556	0,00
220	460	8,5	0,060	0,00	127,4	0,834	0,00	94,2	0,587	0,00
230	460	8,6	0,063	0,00	130,9	0,890	0,00	96,2	0,623	0,00
240	460	9,3	0,063	0,00	136,2	0,878	0,00	102,6	0,616	0,00
530	460	6,6	0,144	0,00	163,6	2,078	0,00	102,1	1,428	0,00
540	460	6,5	0,139	0,00	161,2	1,943	0,00	100,6	1,347	0,00
550	460	6,4	0,134	0,00	157,9	1,831	0,00	98,6	1,280	0,00
560	460	6,3	0,130	0,00	154,0	1,743	0,00	96,1	1,227	0,00
570	460	6,1	0,127	0,00	149,8	1,676	0,00	93,5	1,189	0,00
580	460	6,0	0,121	0,00	145,3	1,536	0,00	90,7	1,104	0,00
590	460	5,8	0,119	0,00	140,8	1,498	0,00	87,9	1,083	0,00
600	460	5,9	0,114	0,00	136,2	1,383	0,00	85,0	1,014	0,00
610	460	6,1	0,113	0,00	131,7	1,364	0,00	82,2	1,006	0,00
620	460	6,2	0,109	0,00	127,3	1,268	0,00	79,5	0,950	0,00
630	460	6,3	0,109	0,00	123,0	1,261	0,00	76,8	0,948	0,00
640	460	6,9	0,105	0,00	118,9	1,179	0,00	74,2	0,901	0,00
660	460	7,0	0,102	0,00	111,2	1,104	0,00	76,5	0,863	0,00
670	460	7,4	0,099	0,00	107,5	1,041	0,00	80,8	0,827	0,00
680	460	7,4	0,097	0,00	104,0	0,983	0,00	82,9	0,795	0,00
690	460	7,7	0,094	0,00	100,7	0,930	0,00	86,5	0,765	0,00
700	460	8,1	0,092	0,00	97,6	0,882	0,00	89,5	0,739	0,00
710	460	8,0	0,092	0,00	94,5	0,882	0,00	87,8	0,743	0,00
720	460	8,3	0,090	0,00	91,6	0,839	0,00	94,1	0,719	0,00
730	460	8,4	0,089	0,00	88,9	0,799	0,00	94,6	0,697	0,00
740	460	8,4	0,087	0,00	86,3	0,762	0,00	94,5	0,677	0,00
750	460	8,5	0,086	0,00	83,8	0,728	0,00	96,9	0,660	0,00
760	460	8,5	0,085	0,00	81,4	0,696	0,00	97,0	0,643	0,00
770	460	8,5	0,085	0,00	79,1	0,695	0,00	96,9	0,646	0,00
780	460	8,4	0,084	0,00	76,9	0,666	0,00	95,3	0,631	0,00
790	460	8,3	0,084	0,00	74,8	0,639	0,00	96,0	0,617	0,00
800	460	8,0	0,083	0,00	72,8	0,614	0,00	91,9	0,603	0,00
810	460	7,9	0,082	0,00	70,9	0,590	0,00	90,6	0,591	0,00
820	460	7,6	0,081	0,00	69,1	0,568	0,00	87,8	0,576	0,00
830	460	7,5	0,080	0,00	67,3	0,547	0,00	84,1	0,563	0,00
840	460	7,3	0,079	0,00	65,7	0,527	0,00	82,2	0,551	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	460	7,1	0,077	0,00	64,0	0,508	0,00	80,1	0,537	0,00
860	460	6,8	0,076	0,00	62,5	0,505	0,00	75,9	0,533	0,00
870	460	6,6	0,075	0,00	61,0	0,487	0,00	73,3	0,521	0,00
880	460	6,5	0,074	0,00	59,6	0,471	0,00	71,4	0,510	0,00
890	460	6,3	0,073	0,00	58,2	0,456	0,00	69,4	0,498	0,00
900	460	6,3	0,071	0,00	56,9	0,441	0,00	67,3	0,486	0,00
910	460	6,0	0,070	0,00	55,6	0,427	0,00	64,1	0,476	0,00
920	460	5,8	0,069	0,00	54,4	0,414	0,00	62,1	0,466	0,00
930	460	5,7	0,068	0,00	53,2	0,402	0,00	59,1	0,457	0,00
940	460	5,4	0,066	0,00	52,1	0,390	0,00	55,6	0,446	0,00
950	460	5,5	0,065	0,00	51,0	0,378	0,00	55,9	0,434	0,00
960	460	5,3	0,064	0,00	50,0	0,367	0,00	53,9	0,426	0,00
970	460	5,0	0,063	0,00	48,9	0,357	0,00	50,7	0,415	0,00
980	460	5,1	0,061	0,00	48,0	0,347	0,00	50,7	0,405	0,00
990	460	4,9	0,060	0,00	47,0	0,338	0,00	48,9	0,397	0,00
1000	460	5,0	0,059	0,00	46,1	0,328	0,00	48,3	0,386	0,00
1010	460	4,8	0,058	0,00	45,2	0,320	0,00	45,9	0,377	0,00
1020	460	4,8	0,056	0,00	44,4	0,311	0,00	45,5	0,367	0,00
1030	460	4,5	0,055	0,00	43,6	0,308	0,00	42,9	0,361	0,00
1040	460	4,6	0,054	0,00	42,7	0,300	0,00	42,4	0,352	0,00
1050	460	4,6	0,053	0,00	42,0	0,293	0,00	43,0	0,343	0,00
1060	460	4,3	0,052	0,00	41,2	0,286	0,00	39,6	0,334	0,00
1070	460	4,4	0,050	0,00	40,5	0,279	0,00	39,4	0,325	0,00
1080	460	4,4	0,049	0,00	39,8	0,272	0,00	39,5	0,316	0,00
1090	460	4,2	0,048	0,00	39,2	0,266	0,00	37,3	0,310	0,00
1100	460	4,2	0,047	0,00	38,5	0,259	0,00	36,7	0,302	0,00
1110	460	4,2	0,046	0,00	37,9	0,253	0,00	37,3	0,294	0,00
1120	460	4,0	0,045	0,00	37,4	0,248	0,00	33,9	0,287	0,00
1130	460	4,0	0,044	0,00	36,8	0,242	0,00	33,8	0,280	0,00
1140	460	4,0	0,043	0,00	36,2	0,237	0,00	34,2	0,275	0,00
1150	460	4,0	0,042	0,00	35,6	0,232	0,00	33,2	0,267	0,00
1160	460	4,0	0,041	0,00	35,0	0,227	0,00	33,2	0,261	0,00
1170	460	3,8	0,040	0,00	34,8	0,222	0,00	31,2	0,256	0,00
1180	460	3,8	0,040	0,00	34,3	0,217	0,00	30,6	0,252	0,00
1190	460	3,7	0,039	0,00	33,7	0,213	0,00	30,2	0,246	0,00
1200	460	3,8	0,038	0,00	33,2	0,209	0,00	30,3	0,241	0,00
1210	460	3,8	0,037	0,00	32,7	0,204	0,00	30,4	0,236	0,00
1220	460	3,5	0,037	0,00	32,8	0,200	0,00	27,9	0,232	0,00
1230	460	3,5	0,036	0,00	32,3	0,196	0,00	27,5	0,227	0,00
1240	460	3,5	0,035	0,00	31,8	0,193	0,00	27,1	0,223	0,00
1250	460	3,5	0,035	0,00	31,3	0,189	0,00	27,3	0,219	0,00
1260	460	3,5	0,034	0,00	30,9	0,185	0,00	27,0	0,214	0,00
1270	460	3,4	0,034	0,00	30,4	0,182	0,00	26,8	0,210	0,00
1280	460	3,2	0,033	0,00	31,0	0,178	0,00	25,0	0,208	0,00
1290	460	3,3	0,033	0,00	30,5	0,175	0,00	24,8	0,204	0,00
1300	460	3,3	0,032	0,00	30,1	0,172	0,00	24,9	0,200	0,00
0	470	4,9	0,036	0,00	67,0	0,386	0,00	50,1	0,297	0,00
10	470	5,0	0,037	0,00	68,6	0,399	0,00	50,8	0,306	0,00
20	470	5,0	0,038	0,00	70,3	0,414	0,00	51,5	0,315	0,00
30	470	5,1	0,039	0,00	72,0	0,429	0,00	52,3	0,325	0,00
40	470	5,1	0,040	0,00	73,9	0,445	0,00	53,3	0,336	0,00
50	470	5,2	0,041	0,00	75,8	0,462	0,00	54,4	0,347	0,00
60	470	5,2	0,042	0,00	77,8	0,481	0,00	55,5	0,359	0,00
70	470	5,3	0,043	0,00	79,8	0,500	0,00	57,0	0,373	0,00
80	470	5,3	0,044	0,00	82,0	0,521	0,00	58,5	0,387	0,00
90	470	5,4	0,045	0,00	82,2	0,543	0,00	58,1	0,401	0,00
100	470	6,1	0,046	0,00	86,7	0,547	0,00	63,6	0,404	0,00
110	470	6,2	0,047	0,00	89,1	0,572	0,00	65,1	0,420	0,00
120	470	6,2	0,048	0,00	91,7	0,598	0,00	66,7	0,437	0,00
130	470	6,2	0,050	0,00	94,4	0,626	0,00	68,0	0,455	0,00
140	470	6,4	0,052	0,00	97,3	0,657	0,00	69,2	0,474	0,00
150	470	6,4	0,053	0,00	100,3	0,690	0,00	71,3	0,496	0,00
160	470	6,4	0,055	0,00	103,4	0,726	0,00	73,3	0,520	0,00
170	470	7,2	0,056	0,00	108,6	0,727	0,00	79,0	0,521	0,00
180	470	7,3	0,058	0,00	112,0	0,767	0,00	80,6	0,547	0,00
190	470	7,4	0,060	0,00	113,8	0,811	0,00	82,2	0,575	0,00
200	470	7,5	0,062	0,00	117,5	0,859	0,00	84,5	0,606	0,00
210	470	7,5	0,065	0,00	121,5	0,912	0,00	86,6	0,640	0,00
220	470	8,3	0,065	0,00	127,6	0,912	0,00	93,1	0,640	0,00
230	470	8,4	0,068	0,00	131,9	0,973	0,00	95,6	0,679	0,00
240	470	8,4	0,072	0,00	136,4	1,040	0,00	97,7	0,722	0,00
250	470	8,5	0,075	0,00	141,1	1,116	0,00	100,7	0,770	0,00
530	470	6,6	0,162	0,00	164,4	2,356	0,00	102,6	1,610	0,00
540	470	6,5	0,156	0,00	162,4	2,212	0,00	101,4	1,524	0,00
550	470	6,4	0,151	0,00	159,3	2,097	0,00	99,5	1,455	0,00
560	470	6,3	0,147	0,00	155,5	2,007	0,00	97,1	1,403	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
570	470	6,2	0,139	0,00	151,3	1,829	0,00	94,4	1,295	0,00
580	470	6,0	0,136	0,00	146,8	1,774	0,00	91,6	1,264	0,00
590	470	5,8	0,134	0,00	142,1	1,728	0,00	88,7	1,238	0,00
600	470	5,8	0,128	0,00	137,5	1,596	0,00	85,8	1,160	0,00
610	470	5,9	0,123	0,00	132,9	1,479	0,00	82,9	1,090	0,00
620	470	6,2	0,122	0,00	128,4	1,454	0,00	80,1	1,079	0,00
630	470	6,3	0,117	0,00	124,0	1,357	0,00	77,4	1,022	0,00
670	470	7,4	0,106	0,00	108,2	1,108	0,00	83,1	0,885	0,00
680	470	7,4	0,104	0,00	104,7	1,046	0,00	83,3	0,851	0,00
690	470	7,9	0,101	0,00	101,3	0,990	0,00	89,3	0,820	0,00
700	470	8,1	0,101	0,00	98,1	0,977	0,00	92,6	0,816	0,00
710	470	8,5	0,099	0,00	95,0	0,927	0,00	96,0	0,790	0,00
720	470	8,7	0,097	0,00	92,1	0,881	0,00	99,4	0,764	0,00
730	470	8,7	0,095	0,00	89,3	0,839	0,00	100,4	0,742	0,00
740	470	8,8	0,094	0,00	86,7	0,800	0,00	101,1	0,721	0,00
750	470	8,9	0,092	0,00	84,1	0,764	0,00	103,2	0,703	0,00
760	470	8,9	0,091	0,00	81,7	0,730	0,00	103,7	0,685	0,00
770	470	8,8	0,090	0,00	79,4	0,699	0,00	102,7	0,671	0,00
780	470	8,7	0,090	0,00	77,2	0,689	0,00	102,1	0,669	0,00
790	470	8,5	0,089	0,00	75,1	0,661	0,00	100,4	0,654	0,00
800	470	8,2	0,088	0,00	73,1	0,635	0,00	95,5	0,640	0,00
810	470	8,0	0,087	0,00	71,1	0,610	0,00	94,6	0,626	0,00
820	470	7,7	0,086	0,00	69,3	0,587	0,00	89,8	0,611	0,00
830	470	7,7	0,085	0,00	67,5	0,565	0,00	89,9	0,596	0,00
840	470	7,3	0,084	0,00	65,8	0,544	0,00	84,8	0,584	0,00
850	470	7,2	0,082	0,00	64,2	0,525	0,00	83,1	0,570	0,00
860	470	6,9	0,081	0,00	62,7	0,507	0,00	78,5	0,557	0,00
870	470	6,8	0,080	0,00	61,2	0,489	0,00	76,4	0,544	0,00
880	470	6,7	0,078	0,00	59,7	0,473	0,00	74,3	0,531	0,00
890	470	6,5	0,077	0,00	58,4	0,458	0,00	71,5	0,518	0,00
900	470	6,3	0,075	0,00	57,0	0,443	0,00	68,6	0,507	0,00
910	470	6,1	0,074	0,00	55,8	0,429	0,00	65,9	0,497	0,00
920	470	5,9	0,073	0,00	54,5	0,423	0,00	62,8	0,489	0,00
930	470	5,7	0,071	0,00	53,4	0,410	0,00	59,3	0,477	0,00
940	470	5,4	0,070	0,00	52,2	0,397	0,00	56,7	0,465	0,00
950	470	5,6	0,068	0,00	51,1	0,386	0,00	57,6	0,456	0,00
960	470	5,3	0,067	0,00	50,1	0,375	0,00	55,0	0,445	0,00
970	470	5,3	0,066	0,00	49,0	0,364	0,00	54,6	0,433	0,00
980	470	5,2	0,064	0,00	48,0	0,354	0,00	51,8	0,422	0,00
990	470	4,8	0,063	0,00	47,1	0,344	0,00	48,0	0,411	0,00
1000	470	5,0	0,061	0,00	46,2	0,335	0,00	49,0	0,401	0,00
1010	470	4,7	0,060	0,00	45,3	0,326	0,00	45,0	0,390	0,00
1020	470	4,7	0,059	0,00	44,4	0,317	0,00	46,0	0,381	0,00
1030	470	4,8	0,057	0,00	43,6	0,309	0,00	44,8	0,369	0,00
1040	470	4,6	0,056	0,00	42,9	0,301	0,00	43,0	0,360	0,00
1050	470	4,6	0,054	0,00	42,1	0,293	0,00	42,3	0,350	0,00
1060	470	4,6	0,053	0,00	41,3	0,286	0,00	42,3	0,341	0,00
1070	470	4,3	0,052	0,00	40,7	0,279	0,00	39,4	0,332	0,00
1080	470	4,4	0,051	0,00	40,0	0,273	0,00	39,1	0,325	0,00
1090	470	4,4	0,049	0,00	39,3	0,266	0,00	38,8	0,315	0,00
1100	470	4,1	0,048	0,00	38,8	0,260	0,00	36,6	0,308	0,00
1110	470	4,2	0,047	0,00	38,1	0,254	0,00	36,1	0,302	0,00
1120	470	4,2	0,046	0,00	37,5	0,248	0,00	36,3	0,294	0,00
1130	470	4,2	0,045	0,00	36,9	0,243	0,00	35,7	0,286	0,00
1140	470	3,9	0,044	0,00	36,7	0,237	0,00	33,4	0,280	0,00
1150	470	3,9	0,043	0,00	36,1	0,232	0,00	32,9	0,275	0,00
1160	470	3,9	0,042	0,00	35,5	0,227	0,00	32,7	0,268	0,00
1170	470	3,9	0,041	0,00	34,9	0,222	0,00	32,3	0,262	0,00
1180	470	3,9	0,041	0,00	34,3	0,218	0,00	32,3	0,256	0,00
1190	470	3,7	0,040	0,00	34,5	0,213	0,00	30,1	0,252	0,00
1200	470	3,7	0,039	0,00	34,0	0,209	0,00	29,6	0,246	0,00
1210	470	3,7	0,039	0,00	33,4	0,205	0,00	29,5	0,242	0,00
1220	470	3,7	0,038	0,00	32,9	0,201	0,00	29,6	0,237	0,00
1230	470	3,7	0,037	0,00	32,4	0,197	0,00	29,2	0,232	0,00
1240	470	3,6	0,037	0,00	31,2	0,194	0,00	28,9	0,228	0,00
1250	470	3,4	0,036	0,00	31,4	0,191	0,00	26,5	0,225	0,00
1260	470	3,4	0,035	0,00	30,9	0,187	0,00	26,1	0,220	0,00
1270	470	3,4	0,035	0,00	30,4	0,183	0,00	26,1	0,217	0,00
1280	470	3,4	0,034	0,00	30,0	0,180	0,00	25,9	0,213	0,00
1290	470	3,4	0,034	0,00	29,5	0,177	0,00	25,4	0,208	0,00
1300	470	3,3	0,033	0,00	29,1	0,173	0,00	25,4	0,205	0,00
0	480	4,6	0,037	0,00	65,3	0,395	0,00	46,7	0,305	0,00
10	480	4,6	0,038	0,00	66,9	0,410	0,00	47,9	0,315	0,00
20	480	4,6	0,039	0,00	68,6	0,425	0,00	48,6	0,324	0,00
30	480	4,7	0,040	0,00	70,3	0,440	0,00	49,8	0,336	0,00
40	480	4,8	0,041	0,00	72,1	0,457	0,00	51,1	0,347	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	480	4,8	0,042	0,00	74,0	0,475	0,00	51,9	0,358	0,00
60	480	4,8	0,043	0,00	76,0	0,494	0,00	53,2	0,371	0,00
70	480	5,5	0,044	0,00	80,1	0,502	0,00	58,0	0,376	0,00
80	480	5,6	0,045	0,00	82,2	0,523	0,00	59,3	0,390	0,00
90	480	5,7	0,047	0,00	84,5	0,546	0,00	60,6	0,405	0,00
100	480	5,8	0,048	0,00	86,9	0,570	0,00	62,0	0,421	0,00
110	480	5,8	0,049	0,00	89,4	0,596	0,00	63,7	0,439	0,00
120	480	5,9	0,051	0,00	92,0	0,623	0,00	65,3	0,457	0,00
130	480	6,0	0,053	0,00	94,8	0,653	0,00	66,6	0,476	0,00
140	480	6,0	0,055	0,00	95,5	0,685	0,00	66,6	0,496	0,00
150	480	6,0	0,056	0,00	98,4	0,720	0,00	68,7	0,520	0,00
160	480	6,1	0,058	0,00	101,6	0,758	0,00	70,3	0,544	0,00
170	480	6,2	0,060	0,00	104,9	0,799	0,00	71,6	0,569	0,00
180	480	7,0	0,062	0,00	110,7	0,813	0,00	78,6	0,579	0,00
190	480	7,1	0,064	0,00	114,3	0,860	0,00	81,0	0,610	0,00
200	480	7,2	0,067	0,00	118,1	0,911	0,00	82,9	0,642	0,00
210	480	7,3	0,069	0,00	122,2	0,968	0,00	85,1	0,678	0,00
220	480	7,3	0,072	0,00	126,3	1,030	0,00	87,7	0,719	0,00
230	480	7,4	0,076	0,00	130,7	1,099	0,00	90,3	0,763	0,00
240	480	8,2	0,077	0,00	135,3	1,120	0,00	96,5	0,777	0,00
250	480	8,3	0,081	0,00	140,0	1,201	0,00	99,1	0,829	0,00
260	480	8,4	0,086	0,00	144,8	1,293	0,00	101,8	0,887	0,00
530	480	6,6	0,188	0,00	164,8	2,824	0,00	102,8	1,911	0,00
540	480	6,6	0,181	0,00	163,3	2,666	0,00	101,9	1,817	0,00
550	480	6,5	0,171	0,00	160,4	2,406	0,00	100,1	1,660	0,00
560	480	6,4	0,165	0,00	156,7	2,299	0,00	97,8	1,596	0,00
570	480	6,2	0,156	0,00	152,5	2,096	0,00	95,2	1,474	0,00
580	480	6,1	0,153	0,00	147,9	2,019	0,00	92,3	1,430	0,00
590	480	6,0	0,145	0,00	143,2	1,857	0,00	89,4	1,333	0,00
600	480	6,0	0,142	0,00	138,5	1,795	0,00	86,5	1,299	0,00
610	480	6,0	0,136	0,00	133,8	1,664	0,00	83,5	1,220	0,00
680	480	7,6	0,111	0,00	105,2	1,098	0,00	86,7	0,904	0,00
690	480	7,9	0,109	0,00	101,8	1,039	0,00	91,2	0,871	0,00
700	480	8,3	0,107	0,00	98,5	1,013	0,00	95,7	0,860	0,00
710	480	8,6	0,105	0,00	95,4	0,961	0,00	100,5	0,833	0,00
720	480	8,7	0,103	0,00	92,5	0,913	0,00	102,0	0,808	0,00
730	480	9,1	0,102	0,00	89,7	0,869	0,00	107,4	0,785	0,00
740	480	9,2	0,100	0,00	87,0	0,829	0,00	108,0	0,764	0,00
750	480	9,2	0,099	0,00	84,4	0,791	0,00	108,7	0,745	0,00
760	480	9,3	0,098	0,00	82,0	0,756	0,00	108,8	0,729	0,00
770	480	9,1	0,097	0,00	79,6	0,723	0,00	108,1	0,712	0,00
780	480	9,0	0,096	0,00	77,4	0,693	0,00	107,2	0,698	0,00
790	480	8,8	0,095	0,00	75,3	0,664	0,00	104,5	0,683	0,00
800	480	8,5	0,094	0,00	73,3	0,650	0,00	102,6	0,675	0,00
810	480	8,2	0,093	0,00	71,3	0,624	0,00	97,9	0,661	0,00
820	480	8,0	0,092	0,00	69,5	0,600	0,00	95,1	0,645	0,00
830	480	7,8	0,091	0,00	67,7	0,578	0,00	93,1	0,630	0,00
840	480	7,4	0,089	0,00	66,0	0,556	0,00	86,8	0,616	0,00
850	480	7,3	0,088	0,00	64,4	0,536	0,00	84,8	0,602	0,00
860	480	7,0	0,086	0,00	62,8	0,518	0,00	79,6	0,588	0,00
870	480	6,8	0,085	0,00	61,3	0,500	0,00	78,6	0,576	0,00
880	480	6,6	0,083	0,00	59,9	0,483	0,00	75,3	0,562	0,00
890	480	6,5	0,081	0,00	58,5	0,467	0,00	72,8	0,546	0,00
900	480	6,4	0,080	0,00	57,1	0,452	0,00	69,8	0,534	0,00
910	480	6,1	0,078	0,00	55,9	0,437	0,00	67,1	0,521	0,00
920	480	5,9	0,076	0,00	54,6	0,424	0,00	64,3	0,510	0,00
930	480	5,7	0,075	0,00	53,4	0,411	0,00	60,6	0,496	0,00
940	480	5,5	0,073	0,00	52,3	0,398	0,00	58,4	0,484	0,00
950	480	5,6	0,071	0,00	51,2	0,387	0,00	58,3	0,472	0,00
960	480	5,3	0,070	0,00	50,1	0,375	0,00	55,1	0,460	0,00
970	480	5,4	0,068	0,00	49,1	0,365	0,00	55,0	0,448	0,00
980	480	5,2	0,067	0,00	48,1	0,354	0,00	51,9	0,436	0,00
990	480	5,1	0,065	0,00	47,2	0,345	0,00	51,8	0,424	0,00
1000	480	4,9	0,064	0,00	46,3	0,335	0,00	48,6	0,413	0,00
1010	480	5,0	0,062	0,00	45,4	0,326	0,00	48,8	0,400	0,00
1020	480	4,7	0,060	0,00	44,6	0,318	0,00	45,5	0,390	0,00
1030	480	4,8	0,059	0,00	43,7	0,310	0,00	45,2	0,379	0,00
1040	480	4,5	0,058	0,00	43,1	0,302	0,00	42,3	0,368	0,00
1050	480	4,5	0,056	0,00	42,1	0,297	0,00	42,1	0,362	0,00
1060	480	4,6	0,055	0,00	41,4	0,289	0,00	42,0	0,352	0,00
1070	480	4,2	0,054	0,00	40,7	0,282	0,00	39,1	0,341	0,00
1080	480	4,3	0,052	0,00	40,0	0,275	0,00	39,8	0,333	0,00
1090	480	4,3	0,051	0,00	39,3	0,269	0,00	38,4	0,325	0,00
1100	480	4,3	0,050	0,00	38,6	0,263	0,00	38,2	0,316	0,00
1110	480	4,1	0,049	0,00	38,2	0,256	0,00	36,1	0,308	0,00
1120	480	4,1	0,047	0,00	37,5	0,251	0,00	35,4	0,301	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
1130	480	4,1	0,047	0,00	36,9	0,245	0,00	34,8	0,295	0,00
1140	480	4,2	0,045	0,00	36,3	0,240	0,00	35,0	0,287	0,00
1150	480	3,8	0,044	0,00	36,1	0,234	0,00	32,4	0,280	0,00
1160	480	3,9	0,044	0,00	35,5	0,229	0,00	32,3	0,275	0,00
1170	480	3,9	0,043	0,00	34,9	0,224	0,00	31,8	0,270	0,00
1180	480	3,8	0,042	0,00	34,4	0,220	0,00	31,2	0,264	0,00
1190	480	3,8	0,041	0,00	33,8	0,215	0,00	31,4	0,259	0,00
1200	480	3,9	0,040	0,00	33,3	0,211	0,00	31,3	0,253	0,00
1210	480	3,6	0,040	0,00	33,5	0,206	0,00	29,0	0,247	0,00
1220	480	3,6	0,039	0,00	32,9	0,202	0,00	28,4	0,243	0,00
1230	480	3,6	0,038	0,00	32,4	0,198	0,00	28,2	0,239	0,00
1240	480	3,5	0,038	0,00	31,9	0,194	0,00	27,9	0,234	0,00
1250	480	3,5	0,037	0,00	31,4	0,191	0,00	27,7	0,230	0,00
1260	480	3,6	0,036	0,00	30,9	0,187	0,00	27,4	0,225	0,00
1270	480	3,5	0,036	0,00	30,5	0,184	0,00	27,1	0,221	0,00
1280	480	3,3	0,035	0,00	31,1	0,180	0,00	25,3	0,218	0,00
1290	480	3,3	0,035	0,00	30,6	0,177	0,00	25,1	0,214	0,00
1300	480	3,3	0,034	0,00	30,1	0,174	0,00	24,8	0,210	0,00
0	490	4,2	0,038	0,00	65,4	0,402	0,00	45,1	0,311	0,00
10	490	4,3	0,039	0,00	67,0	0,417	0,00	46,0	0,321	0,00
20	490	4,9	0,040	0,00	70,6	0,426	0,00	51,0	0,327	0,00
30	490	5,0	0,041	0,00	72,3	0,442	0,00	52,0	0,338	0,00
40	490	5,0	0,042	0,00	74,2	0,458	0,00	53,1	0,350	0,00
50	490	5,1	0,043	0,00	76,1	0,476	0,00	54,4	0,362	0,00
60	490	5,1	0,044	0,00	76,2	0,496	0,00	53,9	0,375	0,00
70	490	5,2	0,046	0,00	78,2	0,516	0,00	55,4	0,389	0,00
80	490	5,2	0,047	0,00	80,4	0,538	0,00	56,4	0,402	0,00
90	490	5,3	0,049	0,00	82,7	0,561	0,00	58,0	0,418	0,00
100	490	5,3	0,050	0,00	85,0	0,586	0,00	59,5	0,435	0,00
110	490	5,4	0,051	0,00	87,5	0,613	0,00	61,2	0,453	0,00
120	490	5,5	0,053	0,00	90,1	0,642	0,00	61,9	0,471	0,00
130	490	5,6	0,055	0,00	92,9	0,673	0,00	63,2	0,491	0,00
140	490	5,7	0,057	0,00	95,7	0,706	0,00	65,1	0,513	0,00
150	490	5,7	0,059	0,00	98,7	0,743	0,00	67,2	0,538	0,00
160	490	5,8	0,061	0,00	101,9	0,782	0,00	69,0	0,563	0,00
170	490	5,9	0,063	0,00	105,2	0,825	0,00	70,6	0,589	0,00
180	490	6,0	0,066	0,00	108,7	0,872	0,00	73,0	0,621	0,00
190	490	6,7	0,067	0,00	112,4	0,898	0,00	78,1	0,639	0,00
200	490	6,8	0,070	0,00	116,2	0,952	0,00	80,4	0,674	0,00
210	490	6,9	0,073	0,00	120,2	1,012	0,00	82,5	0,712	0,00
220	490	7,0	0,077	0,00	124,4	1,078	0,00	84,5	0,753	0,00
230	490	7,1	0,081	0,00	128,8	1,151	0,00	87,2	0,800	0,00
240	490	7,2	0,085	0,00	133,3	1,232	0,00	89,6	0,851	0,00
250	490	7,3	0,089	0,00	138,0	1,323	0,00	92,5	0,909	0,00
260	490	8,2	0,092	0,00	145,6	1,372	0,00	100,3	0,941	0,00
530	490	6,6	0,217	0,00	164,8	3,346	0,00	102,9	2,247	0,00
540	490	6,6	0,203	0,00	163,8	3,008	0,00	102,2	2,041	0,00
550	490	6,5	0,195	0,00	161,2	2,828	0,00	100,6	1,935	0,00
560	490	6,4	0,184	0,00	157,6	2,568	0,00	98,3	1,777	0,00
570	490	6,3	0,174	0,00	153,4	2,342	0,00	95,7	1,641	0,00
580	490	6,1	0,168	0,00	148,8	2,223	0,00	92,9	1,572	0,00
590	490	6,0	0,160	0,00	144,0	2,044	0,00	89,9	1,465	0,00
600	490	6,0	0,152	0,00	139,3	1,887	0,00	86,9	1,372	0,00
690	490	8,2	0,117	0,00	102,2	1,097	0,00	96,6	0,932	0,00
700	490	8,4	0,114	0,00	98,9	1,039	0,00	98,7	0,902	0,00
710	490	8,7	0,112	0,00	95,7	0,985	0,00	103,2	0,874	0,00
720	490	9,2	0,110	0,00	92,7	0,936	0,00	109,3	0,849	0,00
730	490	9,2	0,108	0,00	89,9	0,890	0,00	110,6	0,827	0,00
740	490	9,6	0,107	0,00	87,2	0,848	0,00	115,7	0,805	0,00
750	490	9,6	0,106	0,00	84,6	0,810	0,00	114,7	0,787	0,00
760	490	9,6	0,105	0,00	82,2	0,773	0,00	117,0	0,770	0,00
770	490	9,5	0,104	0,00	79,8	0,740	0,00	115,5	0,753	0,00
780	490	9,2	0,103	0,00	77,6	0,708	0,00	112,1	0,739	0,00
790	490	9,1	0,102	0,00	75,5	0,679	0,00	111,3	0,724	0,00
800	490	8,9	0,100	0,00	73,4	0,652	0,00	109,1	0,708	0,00
810	490	8,4	0,099	0,00	71,5	0,626	0,00	103,4	0,695	0,00
820	490	8,2	0,098	0,00	69,6	0,602	0,00	98,9	0,678	0,00
830	490	8,1	0,097	0,00	67,8	0,579	0,00	97,5	0,662	0,00
840	490	7,7	0,095	0,00	66,1	0,558	0,00	92,3	0,647	0,00
850	490	7,3	0,093	0,00	64,5	0,538	0,00	86,7	0,633	0,00
860	490	7,1	0,092	0,00	62,9	0,524	0,00	83,6	0,621	0,00
870	490	7,0	0,090	0,00	61,4	0,506	0,00	80,9	0,607	0,00
880	490	6,8	0,088	0,00	59,9	0,489	0,00	78,3	0,593	0,00
890	490	6,4	0,086	0,00	58,5	0,473	0,00	72,1	0,577	0,00
900	490	6,5	0,084	0,00	57,2	0,457	0,00	72,3	0,561	0,00
910	490	6,2	0,082	0,00	55,9	0,443	0,00	69,0	0,547	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
920	490	6,0	0,080	0,00	54,7	0,429	0,00	65,9	0,534	0,00
930	490	5,8	0,078	0,00	53,5	0,416	0,00	62,8	0,520	0,00
940	490	5,7	0,077	0,00	52,4	0,403	0,00	59,2	0,505	0,00
950	490	5,6	0,075	0,00	51,2	0,391	0,00	59,7	0,492	0,00
960	490	5,4	0,073	0,00	50,2	0,380	0,00	55,3	0,478	0,00
970	490	5,5	0,071	0,00	49,2	0,369	0,00	56,1	0,465	0,00
980	490	5,1	0,069	0,00	48,2	0,358	0,00	51,8	0,452	0,00
990	490	5,2	0,068	0,00	47,2	0,348	0,00	52,7	0,439	0,00
1000	490	4,9	0,066	0,00	46,3	0,339	0,00	48,1	0,427	0,00
1010	490	5,0	0,064	0,00	45,4	0,330	0,00	49,8	0,415	0,00
1020	490	4,7	0,063	0,00	44,6	0,321	0,00	44,9	0,402	0,00
1030	490	4,7	0,061	0,00	43,8	0,313	0,00	45,6	0,392	0,00
1040	490	4,7	0,059	0,00	42,9	0,305	0,00	44,4	0,380	0,00
1050	490	4,5	0,058	0,00	42,3	0,297	0,00	42,7	0,370	0,00
1060	490	4,5	0,057	0,00	41,5	0,290	0,00	41,3	0,361	0,00
1070	490	4,6	0,055	0,00	40,8	0,283	0,00	41,7	0,351	0,00
1080	490	4,2	0,054	0,00	40,3	0,276	0,00	38,3	0,340	0,00
1090	490	4,3	0,052	0,00	39,6	0,269	0,00	39,0	0,332	0,00
1100	490	4,3	0,051	0,00	38,9	0,263	0,00	37,7	0,326	0,00
1110	490	4,3	0,050	0,00	38,2	0,257	0,00	37,5	0,316	0,00
1120	490	4,0	0,049	0,00	38,1	0,251	0,00	35,4	0,308	0,00
1130	490	4,0	0,048	0,00	37,4	0,245	0,00	34,7	0,301	0,00
1140	490	4,0	0,047	0,00	36,8	0,240	0,00	34,2	0,296	0,00
1150	490	4,0	0,046	0,00	36,2	0,235	0,00	34,4	0,289	0,00
1160	490	4,1	0,045	0,00	35,6	0,230	0,00	33,9	0,282	0,00
1170	490	3,8	0,044	0,00	35,8	0,225	0,00	31,4	0,275	0,00
1180	490	3,8	0,043	0,00	35,2	0,220	0,00	31,2	0,271	0,00
1190	490	3,8	0,042	0,00	34,6	0,215	0,00	30,7	0,264	0,00
1200	490	3,7	0,042	0,00	34,1	0,211	0,00	30,0	0,260	0,00
1210	490	3,8	0,041	0,00	33,5	0,207	0,00	30,0	0,254	0,00
1220	490	3,7	0,040	0,00	33,0	0,203	0,00	30,1	0,249	0,00
1230	490	3,7	0,039	0,00	32,4	0,199	0,00	29,7	0,244	0,00
1240	490	3,4	0,039	0,00	33,1	0,195	0,00	27,1	0,239	0,00
1250	490	3,5	0,038	0,00	32,6	0,191	0,00	27,1	0,235	0,00
1260	490	3,5	0,038	0,00	32,1	0,187	0,00	26,8	0,230	0,00
1270	490	3,4	0,037	0,00	31,6	0,184	0,00	26,8	0,228	0,00
1280	490	3,4	0,036	0,00	31,1	0,180	0,00	26,6	0,224	0,00
1290	490	3,4	0,036	0,00	30,6	0,177	0,00	26,0	0,218	0,00
1300	490	3,4	0,035	0,00	30,2	0,174	0,00	25,7	0,214	0,00
0	500	4,4	0,039	0,00	65,5	0,403	0,00	46,5	0,314	0,00
10	500	4,5	0,040	0,00	67,1	0,417	0,00	47,4	0,324	0,00
20	500	4,5	0,041	0,00	68,8	0,433	0,00	48,4	0,335	0,00
30	500	4,6	0,042	0,00	70,5	0,449	0,00	49,5	0,346	0,00
40	500	4,6	0,043	0,00	72,4	0,466	0,00	50,2	0,357	0,00
50	500	4,7	0,044	0,00	74,3	0,485	0,00	51,2	0,369	0,00
60	500	4,8	0,046	0,00	76,2	0,505	0,00	52,3	0,383	0,00
70	500	4,8	0,047	0,00	78,3	0,526	0,00	53,5	0,397	0,00
80	500	4,9	0,049	0,00	80,5	0,548	0,00	54,8	0,412	0,00
90	500	5,0	0,050	0,00	82,8	0,572	0,00	56,4	0,428	0,00
100	500	5,0	0,052	0,00	85,2	0,598	0,00	58,0	0,446	0,00
110	500	5,1	0,053	0,00	87,7	0,625	0,00	59,3	0,464	0,00
120	500	5,1	0,055	0,00	88,3	0,655	0,00	58,8	0,482	0,00
130	500	5,2	0,057	0,00	91,1	0,687	0,00	60,5	0,504	0,00
140	500	5,3	0,059	0,00	93,9	0,722	0,00	62,4	0,527	0,00
150	500	5,3	0,061	0,00	96,9	0,759	0,00	64,4	0,553	0,00
160	500	5,4	0,063	0,00	100,0	0,800	0,00	66,1	0,579	0,00
170	500	5,5	0,066	0,00	103,3	0,844	0,00	67,2	0,606	0,00
180	500	5,6	0,068	0,00	106,8	0,892	0,00	69,5	0,638	0,00
190	500	5,7	0,071	0,00	110,4	0,945	0,00	71,9	0,673	0,00
200	500	5,7	0,074	0,00	114,2	1,003	0,00	73,9	0,708	0,00
210	500	6,6	0,077	0,00	120,5	1,045	0,00	81,0	0,737	0,00
220	500	6,7	0,080	0,00	124,7	1,114	0,00	83,8	0,782	0,00
230	500	6,9	0,085	0,00	129,1	1,190	0,00	86,6	0,831	0,00
240	500	6,8	0,089	0,00	131,3	1,275	0,00	86,8	0,885	0,00
250	500	6,9	0,094	0,00	136,0	1,370	0,00	89,6	0,946	0,00
260	500	7,0	0,099	0,00	140,8	1,477	0,00	92,3	1,013	0,00
270	500	7,1	0,105	0,00	145,7	1,597	0,00	94,9	1,089	0,00
530	500	7,4	0,240	0,00	164,8	3,657	0,00	102,9	2,453	0,00
540	500	7,2	0,228	0,00	164,1	3,376	0,00	102,4	2,282	0,00
550	500	6,9	0,214	0,00	161,6	3,050	0,00	100,9	2,086	0,00
560	500	6,5	0,200	0,00	158,1	2,768	0,00	98,7	1,915	0,00
570	500	6,3	0,191	0,00	153,9	2,575	0,00	96,1	1,801	0,00
580	500	6,1	0,181	0,00	149,3	2,357	0,00	93,2	1,671	0,00
690	500	8,4	0,124	0,00	102,4	1,115	0,00	100,6	0,972	0,00
700	500	8,8	0,122	0,00	99,1	1,056	0,00	105,2	0,942	0,00
710	500	8,9	0,119	0,00	95,9	1,001	0,00	107,3	0,915	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
720	500	9,5	0,117	0,00	92,9	0,950	0,00	116,0	0,890	0,00
730	500	9,6	0,116	0,00	90,1	0,904	0,00	115,6	0,869	0,00
740	500	9,8	0,114	0,00	87,3	0,861	0,00	119,7	0,849	0,00
750	500	10,0	0,113	0,00	84,8	0,821	0,00	121,1	0,831	0,00
760	500	10,0	0,112	0,00	82,3	0,784	0,00	124,7	0,814	0,00
770	500	9,8	0,111	0,00	79,9	0,750	0,00	121,5	0,800	0,00
780	500	9,8	0,110	0,00	77,7	0,718	0,00	121,6	0,783	0,00
790	500	9,4	0,109	0,00	75,6	0,688	0,00	117,3	0,767	0,00
800	500	9,1	0,108	0,00	73,5	0,661	0,00	114,5	0,751	0,00
810	500	8,7	0,106	0,00	71,5	0,634	0,00	108,3	0,735	0,00
820	500	8,4	0,105	0,00	69,7	0,610	0,00	103,6	0,720	0,00
830	500	8,1	0,103	0,00	67,9	0,587	0,00	99,0	0,703	0,00
840	500	7,9	0,101	0,00	66,2	0,565	0,00	94,9	0,688	0,00
850	500	7,6	0,099	0,00	64,5	0,545	0,00	90,5	0,671	0,00
860	500	7,4	0,098	0,00	63,0	0,525	0,00	88,3	0,658	0,00
870	500	7,0	0,095	0,00	61,4	0,507	0,00	82,0	0,640	0,00
880	500	6,8	0,093	0,00	60,0	0,490	0,00	78,0	0,622	0,00
890	500	6,7	0,091	0,00	58,6	0,474	0,00	76,1	0,608	0,00
900	500	6,5	0,089	0,00	57,3	0,458	0,00	71,3	0,590	0,00
910	500	6,4	0,087	0,00	56,0	0,444	0,00	68,2	0,573	0,00
920	500	6,2	0,084	0,00	54,7	0,430	0,00	68,6	0,559	0,00
930	500	6,1	0,082	0,00	53,5	0,416	0,00	64,2	0,541	0,00
940	500	5,9	0,080	0,00	52,4	0,404	0,00	59,9	0,527	0,00
950	500	5,8	0,078	0,00	51,3	0,392	0,00	61,0	0,511	0,00
960	500	5,6	0,076	0,00	50,2	0,380	0,00	56,8	0,497	0,00
970	500	5,4	0,074	0,00	49,3	0,369	0,00	52,8	0,480	0,00
980	500	5,3	0,072	0,00	48,3	0,359	0,00	53,0	0,468	0,00
990	500	5,2	0,070	0,00	47,3	0,349	0,00	52,2	0,453	0,00
1000	500	5,0	0,069	0,00	46,5	0,339	0,00	49,7	0,440	0,00
1010	500	4,9	0,067	0,00	45,5	0,330	0,00	49,0	0,428	0,00
1020	500	4,7	0,065	0,00	44,9	0,321	0,00	45,9	0,414	0,00
1030	500	4,7	0,063	0,00	44,0	0,313	0,00	45,8	0,404	0,00
1040	500	4,8	0,062	0,00	43,2	0,305	0,00	45,2	0,393	0,00
1050	500	4,4	0,060	0,00	42,7	0,297	0,00	42,2	0,380	0,00
1060	500	4,5	0,058	0,00	41,9	0,290	0,00	41,8	0,370	0,00
1070	500	4,5	0,057	0,00	41,1	0,283	0,00	41,4	0,362	0,00
1080	500	4,5	0,056	0,00	40,4	0,276	0,00	40,9	0,351	0,00
1090	500	4,2	0,054	0,00	40,3	0,269	0,00	38,2	0,342	0,00
1100	500	4,2	0,053	0,00	39,6	0,263	0,00	38,2	0,333	0,00
1110	500	4,2	0,052	0,00	38,8	0,257	0,00	37,1	0,326	0,00
1120	500	4,2	0,051	0,00	37,6	0,252	0,00	36,7	0,318	0,00
1130	500	4,0	0,050	0,00	37,5	0,246	0,00	34,7	0,311	0,00
1140	500	4,0	0,049	0,00	36,8	0,241	0,00	34,1	0,302	0,00
1150	500	4,0	0,048	0,00	36,2	0,236	0,00	33,9	0,298	0,00
1160	500	4,0	0,047	0,00	35,6	0,231	0,00	33,0	0,291	0,00
1170	500	3,9	0,046	0,00	35,0	0,226	0,00	32,8	0,284	0,00
1180	500	4,0	0,045	0,00	34,4	0,221	0,00	32,8	0,279	0,00
1190	500	3,7	0,044	0,00	34,7	0,216	0,00	29,9	0,271	0,00
1200	500	3,6	0,043	0,00	34,1	0,212	0,00	29,7	0,266	0,00
1210	500	3,7	0,042	0,00	33,5	0,208	0,00	29,3	0,261	0,00
1220	500	3,6	0,042	0,00	33,0	0,203	0,00	29,3	0,256	0,00
1230	500	3,7	0,041	0,00	32,5	0,199	0,00	28,6	0,251	0,00
1240	500	3,6	0,040	0,00	31,9	0,195	0,00	28,3	0,246	0,00
1250	500	3,6	0,039	0,00	31,5	0,192	0,00	28,1	0,242	0,00
1260	500	3,6	0,039	0,00	31,0	0,188	0,00	27,7	0,236	0,00
1270	500	3,5	0,038	0,00	30,5	0,184	0,00	27,4	0,232	0,00
1280	500	3,4	0,038	0,00	31,1	0,181	0,00	25,6	0,229	0,00
1290	500	3,3	0,037	0,00	30,7	0,178	0,00	25,4	0,225	0,00
1300	500	3,3	0,036	0,00	30,2	0,174	0,00	24,8	0,220	0,00
0	510	4,1	0,040	0,00	65,5	0,408	0,00	45,0	0,319	0,00
10	510	4,1	0,041	0,00	67,1	0,423	0,00	45,7	0,329	0,00
20	510	4,1	0,042	0,00	67,2	0,438	0,00	45,2	0,340	0,00
30	510	4,2	0,043	0,00	68,9	0,455	0,00	46,0	0,351	0,00
40	510	4,2	0,044	0,00	70,7	0,473	0,00	47,2	0,364	0,00
50	510	4,3	0,046	0,00	72,6	0,491	0,00	48,5	0,377	0,00
60	510	4,3	0,047	0,00	74,6	0,511	0,00	49,6	0,390	0,00
70	510	4,4	0,048	0,00	76,6	0,533	0,00	50,9	0,405	0,00
80	510	4,5	0,050	0,00	78,8	0,556	0,00	52,3	0,420	0,00
90	510	4,5	0,051	0,00	81,0	0,580	0,00	53,8	0,437	0,00
100	510	4,6	0,053	0,00	83,4	0,606	0,00	54,6	0,454	0,00
110	510	4,7	0,055	0,00	85,8	0,635	0,00	56,0	0,473	0,00
120	510	4,8	0,057	0,00	88,4	0,665	0,00	57,5	0,493	0,00
130	510	4,9	0,059	0,00	91,1	0,698	0,00	59,2	0,515	0,00
140	510	4,9	0,061	0,00	94,0	0,733	0,00	61,1	0,539	0,00
150	510	5,0	0,063	0,00	97,0	0,771	0,00	62,8	0,563	0,00
160	510	5,1	0,065	0,00	100,1	0,813	0,00	64,8	0,589	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	510	5,3	0,068	0,00	103,4	0,859	0,00	66,9	0,620	0,00
180	510	5,4	0,071	0,00	106,9	0,908	0,00	69,2	0,653	0,00
190	510	5,3	0,074	0,00	108,9	0,962	0,00	70,1	0,689	0,00
200	510	5,4	0,077	0,00	112,7	1,022	0,00	72,4	0,727	0,00
210	510	5,6	0,081	0,00	116,6	1,088	0,00	74,7	0,769	0,00
220	510	5,7	0,085	0,00	120,8	1,161	0,00	77,0	0,815	0,00
230	510	5,8	0,089	0,00	125,1	1,241	0,00	79,7	0,866	0,00
240	510	6,0	0,094	0,00	129,6	1,331	0,00	82,4	0,924	0,00
250	510	6,2	0,099	0,00	134,3	1,432	0,00	85,4	0,990	0,00
260	510	6,3	0,105	0,00	139,1	1,545	0,00	88,5	1,062	0,00
270	510	6,5	0,111	0,00	144,0	1,673	0,00	91,5	1,143	0,00
530	510	8,7	0,261	0,00	164,8	3,911	0,00	102,8	2,624	0,00
540	510	8,3	0,245	0,00	164,2	3,516	0,00	102,5	2,383	0,00
550	510	7,8	0,230	0,00	161,8	3,200	0,00	101,0	2,193	0,00
560	510	7,2	0,216	0,00	158,3	2,902	0,00	98,8	2,014	0,00
570	510	6,7	0,203	0,00	154,1	2,644	0,00	96,2	1,860	0,00
700	510	8,9	0,129	0,00	99,1	1,064	0,00	106,7	0,983	0,00
710	510	9,3	0,127	0,00	96,0	1,009	0,00	113,9	0,958	0,00
720	510	9,7	0,125	0,00	93,0	0,958	0,00	119,1	0,935	0,00
730	510	10,0	0,123	0,00	90,1	0,911	0,00	125,2	0,915	0,00
740	510	10,3	0,122	0,00	87,4	0,868	0,00	129,9	0,896	0,00
750	510	10,5	0,121	0,00	84,8	0,827	0,00	132,1	0,878	0,00
760	510	10,5	0,120	0,00	82,3	0,790	0,00	132,2	0,863	0,00
770	510	10,3	0,119	0,00	80,0	0,756	0,00	129,4	0,849	0,00
780	510	10,0	0,118	0,00	77,7	0,723	0,00	127,5	0,833	0,00
790	510	9,7	0,117	0,00	75,6	0,693	0,00	125,0	0,817	0,00
800	510	9,3	0,116	0,00	73,5	0,665	0,00	117,7	0,800	0,00
810	510	9,0	0,114	0,00	71,6	0,639	0,00	112,6	0,783	0,00
820	510	8,7	0,112	0,00	69,7	0,614	0,00	109,5	0,766	0,00
830	510	8,4	0,111	0,00	67,9	0,591	0,00	105,4	0,749	0,00
840	510	8,0	0,108	0,00	66,2	0,569	0,00	98,8	0,733	0,00
850	510	7,7	0,106	0,00	64,6	0,548	0,00	93,7	0,714	0,00
860	510	7,4	0,104	0,00	63,0	0,529	0,00	89,6	0,698	0,00
870	510	7,3	0,101	0,00	61,5	0,510	0,00	85,6	0,677	0,00
880	510	7,2	0,099	0,00	60,0	0,493	0,00	81,8	0,658	0,00
890	510	7,0	0,097	0,00	58,6	0,476	0,00	78,4	0,640	0,00
900	510	6,9	0,094	0,00	57,3	0,461	0,00	74,0	0,620	0,00
910	510	6,7	0,091	0,00	56,0	0,446	0,00	70,0	0,602	0,00
920	510	6,5	0,089	0,00	54,8	0,432	0,00	66,8	0,584	0,00
930	510	6,3	0,087	0,00	53,6	0,419	0,00	65,1	0,565	0,00
940	510	6,1	0,084	0,00	52,4	0,406	0,00	61,4	0,550	0,00
950	510	6,0	0,082	0,00	51,3	0,394	0,00	58,5	0,532	0,00
960	510	5,8	0,080	0,00	50,3	0,382	0,00	57,1	0,516	0,00
970	510	5,6	0,078	0,00	49,3	0,371	0,00	54,1	0,499	0,00
980	510	5,4	0,075	0,00	48,3	0,361	0,00	54,0	0,486	0,00
990	510	5,3	0,073	0,00	47,4	0,351	0,00	49,8	0,470	0,00
1000	510	5,1	0,071	0,00	46,5	0,341	0,00	50,9	0,455	0,00
1010	510	4,9	0,069	0,00	45,5	0,332	0,00	48,2	0,442	0,00
1020	510	4,8	0,068	0,00	44,9	0,323	0,00	46,2	0,429	0,00
1030	510	4,7	0,066	0,00	44,0	0,315	0,00	44,9	0,414	0,00
1040	510	4,7	0,064	0,00	43,2	0,306	0,00	45,4	0,404	0,00
1050	510	4,4	0,062	0,00	42,8	0,299	0,00	42,0	0,394	0,00
1060	510	4,5	0,061	0,00	41,9	0,291	0,00	41,8	0,381	0,00
1070	510	4,4	0,059	0,00	41,2	0,284	0,00	40,9	0,371	0,00
1080	510	4,4	0,058	0,00	40,4	0,277	0,00	40,6	0,363	0,00
1090	510	4,5	0,056	0,00	39,7	0,271	0,00	40,0	0,353	0,00
1100	510	4,2	0,055	0,00	39,6	0,264	0,00	37,2	0,343	0,00
1110	510	4,2	0,054	0,00	38,9	0,258	0,00	37,5	0,334	0,00
1120	510	4,2	0,053	0,00	38,2	0,252	0,00	36,3	0,329	0,00
1130	510	4,2	0,051	0,00	37,5	0,247	0,00	36,1	0,320	0,00
1140	510	4,1	0,050	0,00	36,8	0,241	0,00	35,3	0,312	0,00
1150	510	3,9	0,049	0,00	37,2	0,236	0,00	33,4	0,306	0,00
1160	510	3,9	0,048	0,00	36,5	0,231	0,00	32,9	0,297	0,00
1170	510	3,9	0,047	0,00	35,9	0,226	0,00	32,6	0,292	0,00
1180	510	3,9	0,047	0,00	35,3	0,221	0,00	31,4	0,286	0,00
1190	510	3,8	0,045	0,00	34,7	0,216	0,00	31,3	0,279	0,00
1200	510	3,9	0,045	0,00	34,1	0,212	0,00	31,3	0,274	0,00
1210	510	3,8	0,044	0,00	33,5	0,208	0,00	31,0	0,269	0,00
1220	510	3,6	0,043	0,00	34,3	0,203	0,00	28,6	0,262	0,00
1230	510	3,6	0,042	0,00	33,8	0,199	0,00	28,1	0,257	0,00
1240	510	3,5	0,041	0,00	33,2	0,196	0,00	27,8	0,253	0,00
1250	510	3,5	0,041	0,00	32,7	0,192	0,00	27,8	0,248	0,00
1260	510	3,5	0,040	0,00	32,1	0,188	0,00	27,5	0,243	0,00
1270	510	3,5	0,039	0,00	31,6	0,185	0,00	26,7	0,237	0,00
1280	510	3,5	0,039	0,00	31,1	0,181	0,00	26,6	0,234	0,00
1290	510	3,4	0,038	0,00	30,7	0,178	0,00	26,3	0,229	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	510	3,4	0,037	0,00	30,2	0,174	0,00	26,0	0,225	0,00
0	520	3,7	0,041	0,00	64,0	0,412	0,00	41,9	0,323	0,00
10	520	3,8	0,042	0,00	65,5	0,427	0,00	42,9	0,334	0,00
20	520	3,8	0,043	0,00	67,2	0,443	0,00	44,0	0,345	0,00
30	520	3,9	0,044	0,00	68,9	0,460	0,00	44,9	0,357	0,00
40	520	3,9	0,045	0,00	70,7	0,478	0,00	46,0	0,369	0,00
50	520	4,0	0,047	0,00	72,6	0,497	0,00	47,3	0,383	0,00
60	520	4,1	0,048	0,00	74,5	0,517	0,00	48,4	0,396	0,00
70	520	4,1	0,049	0,00	76,6	0,539	0,00	49,7	0,411	0,00
80	520	4,2	0,051	0,00	78,7	0,562	0,00	51,0	0,427	0,00
90	520	4,3	0,053	0,00	81,0	0,587	0,00	52,5	0,444	0,00
100	520	4,2	0,054	0,00	82,0	0,614	0,00	52,8	0,461	0,00
110	520	4,3	0,056	0,00	84,5	0,643	0,00	54,3	0,481	0,00
120	520	4,4	0,058	0,00	87,0	0,673	0,00	56,0	0,501	0,00
130	520	4,5	0,060	0,00	89,7	0,707	0,00	57,7	0,524	0,00
140	520	4,6	0,062	0,00	92,5	0,743	0,00	59,5	0,549	0,00
150	520	4,7	0,065	0,00	95,5	0,782	0,00	61,4	0,575	0,00
160	520	4,8	0,067	0,00	98,6	0,824	0,00	63,0	0,602	0,00
170	520	5,0	0,070	0,00	101,8	0,871	0,00	64,9	0,632	0,00
180	520	5,1	0,073	0,00	105,3	0,921	0,00	67,0	0,665	0,00
190	520	5,2	0,076	0,00	108,9	0,976	0,00	69,2	0,699	0,00
200	520	5,3	0,080	0,00	112,6	1,037	0,00	71,6	0,739	0,00
210	520	5,5	0,083	0,00	116,6	1,104	0,00	74,1	0,784	0,00
220	520	5,6	0,087	0,00	120,7	1,179	0,00	76,8	0,833	0,00
230	520	5,8	0,092	0,00	125,1	1,261	0,00	79,5	0,886	0,00
240	520	6,0	0,097	0,00	129,6	1,353	0,00	82,4	0,946	0,00
250	520	6,0	0,102	0,00	133,0	1,456	0,00	84,2	1,011	0,00
260	520	6,2	0,108	0,00	137,8	1,572	0,00	87,1	1,085	0,00
270	520	6,3	0,115	0,00	142,6	1,702	0,00	90,0	1,167	0,00
280	520	6,2	0,124	0,00	146,8	1,888	0,00	92,0	1,285	0,00
530	520	10,2	0,274	0,00	164,8	3,933	0,00	102,9	2,651	0,00
540	520	9,7	0,257	0,00	164,1	3,535	0,00	102,4	2,410	0,00
550	520	9,0	0,241	0,00	161,7	3,191	0,00	101,0	2,204	0,00
560	520	8,2	0,226	0,00	158,2	2,894	0,00	98,8	2,027	0,00
570	520	7,5	0,213	0,00	154,0	2,636	0,00	96,1	1,874	0,00
710	520	9,6	0,135	0,00	96,0	1,010	0,00	119,9	1,005	0,00
720	520	10,1	0,133	0,00	93,0	0,959	0,00	126,6	0,984	0,00
730	520	10,4	0,132	0,00	90,1	0,912	0,00	132,1	0,966	0,00
740	520	10,8	0,131	0,00	87,4	0,869	0,00	138,2	0,949	0,00
750	520	10,9	0,130	0,00	84,8	0,828	0,00	138,1	0,934	0,00
760	520	10,9	0,129	0,00	82,3	0,791	0,00	138,5	0,920	0,00
770	520	10,7	0,128	0,00	80,8	0,757	0,00	138,1	0,906	0,00
780	520	10,4	0,127	0,00	79,1	0,724	0,00	134,8	0,890	0,00
790	520	10,0	0,126	0,00	76,7	0,694	0,00	127,8	0,875	0,00
800	520	9,7	0,125	0,00	73,9	0,666	0,00	126,2	0,856	0,00
810	520	9,1	0,123	0,00	71,6	0,640	0,00	115,4	0,839	0,00
820	520	8,9	0,121	0,00	69,7	0,615	0,00	113,8	0,821	0,00
830	520	8,5	0,119	0,00	67,9	0,592	0,00	107,2	0,801	0,00
840	520	8,1	0,116	0,00	66,2	0,570	0,00	100,3	0,782	0,00
850	520	7,9	0,114	0,00	64,5	0,549	0,00	97,7	0,762	0,00
860	520	7,8	0,111	0,00	63,0	0,530	0,00	92,7	0,739	0,00
870	520	7,7	0,108	0,00	61,5	0,511	0,00	85,7	0,719	0,00
880	520	7,6	0,105	0,00	60,0	0,494	0,00	80,9	0,696	0,00
890	520	7,5	0,102	0,00	58,6	0,477	0,00	77,0	0,674	0,00
900	520	7,3	0,099	0,00	57,3	0,461	0,00	72,4	0,651	0,00
910	520	7,1	0,096	0,00	56,0	0,446	0,00	72,4	0,631	0,00
920	520	6,9	0,094	0,00	54,8	0,432	0,00	68,1	0,612	0,00
930	520	6,6	0,091	0,00	53,6	0,419	0,00	63,1	0,590	0,00
940	520	6,4	0,089	0,00	52,4	0,406	0,00	63,7	0,576	0,00
950	520	6,2	0,086	0,00	51,4	0,394	0,00	59,7	0,554	0,00
960	520	6,0	0,084	0,00	50,3	0,382	0,00	57,9	0,537	0,00
970	520	5,8	0,081	0,00	49,4	0,371	0,00	54,9	0,519	0,00
980	520	5,6	0,079	0,00	48,4	0,361	0,00	54,2	0,504	0,00
990	520	5,4	0,077	0,00	47,7	0,351	0,00	50,4	0,487	0,00
1000	520	5,3	0,074	0,00	46,8	0,341	0,00	50,8	0,472	0,00
1010	520	5,1	0,072	0,00	45,8	0,332	0,00	49,2	0,458	0,00
1020	520	4,9	0,070	0,00	45,4	0,323	0,00	46,6	0,445	0,00
1030	520	4,7	0,068	0,00	44,5	0,315	0,00	45,6	0,429	0,00
1040	520	4,7	0,066	0,00	43,6	0,307	0,00	45,5	0,419	0,00
1050	520	4,7	0,065	0,00	42,8	0,299	0,00	44,2	0,406	0,00
1060	520	4,3	0,063	0,00	42,8	0,291	0,00	41,4	0,395	0,00
1070	520	4,4	0,061	0,00	42,0	0,284	0,00	41,4	0,383	0,00
1080	520	4,4	0,060	0,00	41,1	0,277	0,00	40,3	0,374	0,00
1090	520	4,4	0,058	0,00	40,4	0,271	0,00	40,1	0,365	0,00
1100	520	4,4	0,057	0,00	39,6	0,264	0,00	39,1	0,355	0,00
1110	520	4,1	0,056	0,00	40,1	0,258	0,00	36,4	0,345	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	520	4,1	0,055	0,00	39,3	0,252	0,00	35,8	0,336	0,00
1130	520	4,1	0,053	0,00	38,6	0,247	0,00	35,8	0,329	0,00
1140	520	4,1	0,052	0,00	37,9	0,241	0,00	35,3	0,323	0,00
1150	520	4,1	0,051	0,00	37,2	0,236	0,00	34,7	0,314	0,00
1160	520	4,1	0,050	0,00	36,5	0,231	0,00	34,0	0,307	0,00
1170	520	3,8	0,049	0,00	37,5	0,226	0,00	32,3	0,301	0,00
1180	520	3,8	0,048	0,00	36,8	0,221	0,00	31,4	0,293	0,00
1190	520	3,7	0,047	0,00	36,2	0,216	0,00	31,2	0,287	0,00
1200	520	3,8	0,046	0,00	35,5	0,212	0,00	30,4	0,281	0,00
1210	520	3,7	0,045	0,00	34,9	0,208	0,00	30,2	0,276	0,00
1220	520	3,7	0,045	0,00	34,3	0,204	0,00	30,1	0,270	0,00
1230	520	3,7	0,044	0,00	33,8	0,199	0,00	29,3	0,263	0,00
1240	520	3,6	0,043	0,00	33,2	0,196	0,00	29,5	0,260	0,00
1250	520	3,7	0,042	0,00	32,7	0,192	0,00	28,8	0,253	0,00
1260	520	3,6	0,041	0,00	32,2	0,188	0,00	28,8	0,248	0,00
1270	520	3,4	0,041	0,00	33,5	0,185	0,00	26,5	0,243	0,00
1280	520	3,4	0,040	0,00	32,9	0,181	0,00	26,8	0,240	0,00
1290	520	3,4	0,039	0,00	32,4	0,178	0,00	26,6	0,235	0,00
1300	520	3,3	0,039	0,00	31,9	0,175	0,00	25,9	0,230	0,00
0	530	3,9	0,041	0,00	63,9	0,412	0,00	42,7	0,325	0,00
10	530	3,9	0,042	0,00	65,5	0,427	0,00	43,7	0,336	0,00
20	530	4,0	0,043	0,00	67,1	0,442	0,00	44,7	0,347	0,00
30	530	4,1	0,045	0,00	68,9	0,459	0,00	45,8	0,359	0,00
40	530	4,1	0,046	0,00	70,7	0,477	0,00	47,0	0,371	0,00
50	530	4,2	0,047	0,00	72,5	0,496	0,00	48,2	0,384	0,00
60	530	4,3	0,049	0,00	74,5	0,517	0,00	49,5	0,398	0,00
70	530	4,3	0,050	0,00	76,5	0,538	0,00	50,6	0,413	0,00
80	530	4,4	0,052	0,00	78,7	0,561	0,00	51,7	0,429	0,00
90	530	4,0	0,054	0,00	79,6	0,594	0,00	50,7	0,451	0,00
100	530	4,1	0,055	0,00	82,0	0,622	0,00	52,2	0,470	0,00
110	530	4,2	0,057	0,00	84,4	0,651	0,00	53,7	0,489	0,00
120	530	4,3	0,059	0,00	86,9	0,682	0,00	55,3	0,510	0,00
130	530	4,4	0,061	0,00	89,6	0,716	0,00	57,0	0,533	0,00
140	530	4,5	0,064	0,00	92,4	0,752	0,00	58,7	0,556	0,00
150	530	4,6	0,066	0,00	95,3	0,792	0,00	60,6	0,582	0,00
160	530	4,8	0,069	0,00	98,4	0,835	0,00	62,5	0,611	0,00
170	530	4,9	0,072	0,00	101,7	0,882	0,00	64,6	0,643	0,00
180	530	4,9	0,075	0,00	104,2	0,933	0,00	66,0	0,678	0,00
190	530	5,0	0,078	0,00	107,7	0,990	0,00	68,2	0,715	0,00
200	530	5,2	0,082	0,00	111,4	1,051	0,00	70,6	0,756	0,00
210	530	5,3	0,086	0,00	115,3	1,119	0,00	72,9	0,799	0,00
220	530	5,5	0,090	0,00	119,4	1,195	0,00	75,5	0,848	0,00
230	530	5,3	0,096	0,00	123,1	1,305	0,00	77,1	0,917	0,00
240	530	5,5	0,101	0,00	127,5	1,400	0,00	79,9	0,978	0,00
250	530	5,7	0,107	0,00	132,1	1,506	0,00	82,7	1,047	0,00
260	530	5,9	0,113	0,00	136,8	1,626	0,00	85,7	1,126	0,00
270	530	6,1	0,121	0,00	141,6	1,761	0,00	88,7	1,212	0,00
280	530	6,3	0,129	0,00	146,4	1,915	0,00	91,7	1,310	0,00
290	530	6,3	0,140	0,00	150,8	2,142	0,00	94,2	1,454	0,00
530	530	12,4	0,279	0,00	164,8	3,738	0,00	102,9	2,547	0,00
540	530	11,6	0,262	0,00	163,9	3,359	0,00	102,3	2,320	0,00
550	530	10,5	0,248	0,00	161,4	3,089	0,00	100,7	2,159	0,00
560	530	9,4	0,233	0,00	157,8	2,802	0,00	98,5	1,991	0,00
570	530	8,3	0,220	0,00	153,6	2,553	0,00	95,9	1,843	0,00
580	530	7,4	0,208	0,00	149,0	2,337	0,00	93,0	1,719	0,00
620	530	6,0	0,175	0,00	130,1	1,728	0,00	81,2	1,385	0,00
630	530	6,3	0,169	0,00	125,6	1,609	0,00	78,4	1,325	0,00
640	530	6,5	0,164	0,00	121,3	1,503	0,00	78,9	1,270	0,00
720	530	10,2	0,142	0,00	92,8	0,953	0,00	127,8	1,043	0,00
730	530	10,8	0,141	0,00	90,0	0,907	0,00	139,1	1,028	0,00
740	530	11,3	0,140	0,00	87,8	0,864	0,00	147,7	1,013	0,00
750	530	11,5	0,139	0,00	88,6	0,824	0,00	149,4	1,001	0,00
760	530	11,4	0,139	0,00	88,5	0,788	0,00	148,5	0,989	0,00
770	530	11,2	0,139	0,00	87,4	0,753	0,00	147,6	0,977	0,00
780	530	10,8	0,138	0,00	85,3	0,724	0,00	142,8	0,963	0,00
790	530	10,3	0,137	0,00	82,5	0,694	0,00	135,6	0,946	0,00
800	530	10,0	0,135	0,00	79,2	0,666	0,00	130,5	0,928	0,00
810	530	9,6	0,133	0,00	75,5	0,639	0,00	126,1	0,911	0,00
820	530	9,1	0,131	0,00	71,6	0,615	0,00	116,5	0,886	0,00
830	530	8,7	0,128	0,00	67,8	0,591	0,00	110,5	0,864	0,00
840	530	8,5	0,125	0,00	66,1	0,570	0,00	106,5	0,842	0,00
850	530	8,4	0,122	0,00	64,5	0,549	0,00	98,6	0,816	0,00
860	530	8,3	0,119	0,00	62,9	0,529	0,00	94,4	0,790	0,00
870	530	8,3	0,115	0,00	61,4	0,511	0,00	89,2	0,763	0,00
880	530	8,0	0,112	0,00	60,0	0,493	0,00	86,3	0,739	0,00
890	530	7,9	0,109	0,00	58,6	0,477	0,00	80,7	0,714	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	530	7,6	0,105	0,00	57,2	0,461	0,00	75,3	0,691	0,00
910	530	7,4	0,102	0,00	56,0	0,446	0,00	71,4	0,665	0,00
920	530	7,2	0,099	0,00	54,8	0,432	0,00	65,7	0,642	0,00
930	530	6,9	0,096	0,00	53,6	0,419	0,00	65,7	0,620	0,00
940	530	6,7	0,093	0,00	52,5	0,406	0,00	61,6	0,603	0,00
950	530	6,5	0,090	0,00	51,4	0,394	0,00	60,9	0,579	0,00
960	530	6,2	0,088	0,00	50,5	0,383	0,00	55,6	0,560	0,00
970	530	6,0	0,085	0,00	49,4	0,371	0,00	56,3	0,543	0,00
980	530	5,8	0,083	0,00	48,4	0,361	0,00	54,6	0,525	0,00
990	530	5,6	0,080	0,00	47,7	0,351	0,00	51,4	0,508	0,00
1000	530	5,4	0,077	0,00	46,7	0,341	0,00	50,3	0,489	0,00
1010	530	5,2	0,075	0,00	45,8	0,332	0,00	49,4	0,475	0,00
1020	530	5,1	0,073	0,00	45,4	0,323	0,00	46,3	0,461	0,00
1030	530	4,9	0,071	0,00	44,5	0,315	0,00	45,8	0,446	0,00
1040	530	4,7	0,069	0,00	43,6	0,307	0,00	46,1	0,432	0,00
1050	530	4,7	0,067	0,00	42,8	0,299	0,00	44,8	0,423	0,00
1060	530	4,4	0,065	0,00	42,8	0,291	0,00	40,5	0,408	0,00
1070	530	4,3	0,064	0,00	42,0	0,284	0,00	41,0	0,398	0,00
1080	530	4,4	0,062	0,00	41,1	0,277	0,00	41,0	0,386	0,00
1090	530	4,3	0,061	0,00	40,4	0,271	0,00	40,0	0,376	0,00
1100	530	4,4	0,059	0,00	39,6	0,264	0,00	39,1	0,368	0,00
1110	530	4,3	0,058	0,00	38,9	0,258	0,00	38,9	0,358	0,00
1120	530	4,0	0,057	0,00	39,3	0,252	0,00	35,5	0,348	0,00
1130	530	4,0	0,055	0,00	38,6	0,247	0,00	34,9	0,339	0,00
1140	530	4,1	0,054	0,00	37,9	0,241	0,00	35,5	0,334	0,00
1150	530	4,0	0,053	0,00	37,2	0,236	0,00	34,4	0,323	0,00
1160	530	4,0	0,052	0,00	36,5	0,231	0,00	33,9	0,318	0,00
1170	530	4,0	0,051	0,00	35,9	0,226	0,00	32,9	0,309	0,00
1180	530	4,0	0,050	0,00	35,3	0,221	0,00	33,1	0,303	0,00
1190	530	4,0	0,049	0,00	34,7	0,217	0,00	32,6	0,296	0,00
1200	530	3,7	0,048	0,00	35,6	0,212	0,00	29,8	0,289	0,00
1210	530	3,6	0,047	0,00	34,9	0,208	0,00	29,7	0,284	0,00
1220	530	3,6	0,046	0,00	34,4	0,204	0,00	28,8	0,276	0,00
1230	530	3,6	0,045	0,00	33,8	0,200	0,00	28,9	0,270	0,00
1240	530	3,6	0,044	0,00	33,2	0,196	0,00	28,5	0,266	0,00
1250	530	3,6	0,044	0,00	32,7	0,192	0,00	28,1	0,260	0,00
1260	530	3,6	0,043	0,00	32,2	0,188	0,00	27,7	0,255	0,00
1270	530	3,5	0,042	0,00	31,7	0,185	0,00	27,3	0,249	0,00
1280	530	3,5	0,041	0,00	31,2	0,181	0,00	26,8	0,244	0,00
1290	530	3,5	0,041	0,00	30,7	0,178	0,00	26,9	0,240	0,00
1300	530	3,4	0,040	0,00	30,2	0,175	0,00	26,3	0,235	0,00
0	540	3,6	0,042	0,00	63,8	0,416	0,00	41,5	0,329	0,00
10	540	3,7	0,043	0,00	65,4	0,431	0,00	42,6	0,340	0,00
20	540	3,7	0,044	0,00	67,0	0,447	0,00	43,7	0,352	0,00
30	540	3,8	0,045	0,00	68,8	0,464	0,00	44,8	0,364	0,00
40	540	3,8	0,047	0,00	70,5	0,482	0,00	45,7	0,376	0,00
50	540	3,9	0,048	0,00	72,4	0,502	0,00	46,9	0,389	0,00
60	540	4,0	0,049	0,00	74,4	0,522	0,00	48,2	0,404	0,00
70	540	4,0	0,051	0,00	75,2	0,544	0,00	48,4	0,420	0,00
80	540	4,1	0,053	0,00	77,3	0,568	0,00	49,8	0,436	0,00
90	540	4,1	0,054	0,00	79,5	0,593	0,00	51,1	0,452	0,00
100	540	4,2	0,056	0,00	81,8	0,620	0,00	52,6	0,470	0,00
110	540	4,4	0,058	0,00	84,2	0,649	0,00	54,2	0,491	0,00
120	540	4,1	0,061	0,00	86,0	0,692	0,00	54,4	0,520	0,00
130	540	4,2	0,063	0,00	88,6	0,726	0,00	56,1	0,544	0,00
140	540	4,3	0,065	0,00	91,3	0,764	0,00	57,8	0,569	0,00
150	540	4,5	0,068	0,00	94,2	0,804	0,00	59,5	0,596	0,00
160	540	4,6	0,071	0,00	97,3	0,847	0,00	61,3	0,624	0,00
170	540	4,7	0,074	0,00	100,5	0,895	0,00	63,3	0,656	0,00
180	540	4,8	0,077	0,00	103,8	0,947	0,00	65,4	0,689	0,00
190	540	4,9	0,080	0,00	107,4	1,004	0,00	67,6	0,725	0,00
200	540	5,1	0,084	0,00	111,1	1,066	0,00	69,9	0,767	0,00
210	540	5,0	0,089	0,00	114,4	1,163	0,00	71,6	0,830	0,00
220	540	5,1	0,093	0,00	118,4	1,240	0,00	74,2	0,882	0,00
230	540	5,3	0,098	0,00	122,6	1,327	0,00	76,8	0,939	0,00
240	540	5,6	0,104	0,00	127,0	1,422	0,00	79,5	1,002	0,00
250	540	5,7	0,110	0,00	131,5	1,530	0,00	82,4	1,071	0,00
260	540	5,8	0,119	0,00	135,8	1,698	0,00	84,8	1,177	0,00
270	540	5,9	0,126	0,00	140,5	1,836	0,00	87,8	1,264	0,00
280	540	6,1	0,134	0,00	145,2	1,993	0,00	90,7	1,364	0,00
290	540	6,2	0,147	0,00	149,9	2,237	0,00	93,6	1,519	0,00
530	540	15,6	0,276	0,00	164,8	3,387	0,00	102,9	2,348	0,00
540	540	14,0	0,264	0,00	163,5	3,130	0,00	102,0	2,197	0,00
550	540	12,3	0,249	0,00	160,8	2,825	0,00	100,3	2,017	0,00
560	540	10,7	0,238	0,00	157,1	2,636	0,00	98,0	1,909	0,00
570	540	9,2	0,224	0,00	152,9	2,403	0,00	95,4	1,775	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	540	8,0	0,215	0,00	148,3	2,258	0,00	92,6	1,697	0,00
590	540	7,1	0,203	0,00	143,6	2,076	0,00	89,6	1,594	0,00
610	540	5,7	0,187	0,00	134,2	1,774	0,00	83,7	1,434	0,00
620	540	5,9	0,182	0,00	129,6	1,685	0,00	80,9	1,394	0,00
630	540	6,1	0,176	0,00	125,1	1,571	0,00	78,1	1,338	0,00
640	540	6,4	0,171	0,00	120,8	1,468	0,00	78,9	1,290	0,00
720	540	10,7	0,152	0,00	92,6	0,941	0,00	137,9	1,113	0,00
730	540	11,2	0,151	0,00	92,5	0,895	0,00	145,1	1,104	0,00
740	540	11,7	0,151	0,00	94,5	0,853	0,00	155,0	1,095	0,00
750	540	12,0	0,151	0,00	95,4	0,814	0,00	157,7	1,086	0,00
760	540	12,1	0,151	0,00	95,3	0,786	0,00	160,7	1,079	0,00
770	540	11,6	0,151	0,00	94,0	0,752	0,00	155,6	1,070	0,00
780	540	11,2	0,150	0,00	91,7	0,720	0,00	149,4	1,053	0,00
790	540	10,8	0,149	0,00	88,5	0,690	0,00	145,6	1,037	0,00
800	540	10,3	0,147	0,00	84,6	0,662	0,00	137,1	1,014	0,00
810	540	9,8	0,145	0,00	80,3	0,636	0,00	129,5	0,991	0,00
820	540	9,4	0,142	0,00	75,7	0,612	0,00	124,2	0,967	0,00
830	540	9,1	0,139	0,00	71,2	0,589	0,00	115,5	0,941	0,00
840	540	9,2	0,135	0,00	66,8	0,567	0,00	105,6	0,908	0,00
850	540	9,0	0,131	0,00	64,4	0,546	0,00	101,5	0,879	0,00
860	540	8,9	0,127	0,00	62,8	0,527	0,00	96,6	0,849	0,00
870	540	8,8	0,123	0,00	61,3	0,509	0,00	90,8	0,817	0,00
880	540	8,5	0,119	0,00	59,9	0,491	0,00	84,9	0,787	0,00
890	540	8,3	0,115	0,00	58,5	0,475	0,00	80,3	0,757	0,00
900	540	8,0	0,112	0,00	57,2	0,459	0,00	75,3	0,731	0,00
910	540	7,8	0,108	0,00	55,9	0,445	0,00	73,0	0,702	0,00
920	540	7,5	0,105	0,00	54,7	0,431	0,00	68,3	0,678	0,00
930	540	7,2	0,102	0,00	53,7	0,417	0,00	63,4	0,655	0,00
940	540	7,0	0,098	0,00	52,5	0,405	0,00	62,9	0,630	0,00
950	540	6,7	0,095	0,00	51,3	0,393	0,00	62,0	0,609	0,00
960	540	6,4	0,092	0,00	50,5	0,381	0,00	57,0	0,586	0,00
970	540	6,2	0,089	0,00	49,8	0,371	0,00	56,6	0,566	0,00
980	540	6,0	0,087	0,00	49,6	0,361	0,00	52,0	0,546	0,00
990	540	5,8	0,084	0,00	48,5	0,351	0,00	51,8	0,530	0,00
1000	540	5,5	0,081	0,00	47,4	0,341	0,00	50,7	0,509	0,00
1010	540	5,4	0,079	0,00	46,4	0,332	0,00	50,3	0,493	0,00
1020	540	5,1	0,077	0,00	46,6	0,323	0,00	46,6	0,481	0,00
1030	540	5,0	0,074	0,00	45,6	0,315	0,00	45,9	0,463	0,00
1040	540	4,8	0,072	0,00	44,6	0,307	0,00	45,1	0,448	0,00
1050	540	4,7	0,070	0,00	43,7	0,299	0,00	44,5	0,438	0,00
1060	540	4,7	0,068	0,00	42,8	0,291	0,00	44,2	0,426	0,00
1070	540	4,4	0,067	0,00	43,5	0,284	0,00	39,9	0,411	0,00
1080	540	4,3	0,065	0,00	42,6	0,277	0,00	40,2	0,400	0,00
1090	540	4,3	0,063	0,00	41,7	0,271	0,00	39,9	0,389	0,00
1100	540	4,3	0,062	0,00	40,9	0,264	0,00	39,0	0,379	0,00
1110	540	4,3	0,060	0,00	40,1	0,258	0,00	37,7	0,370	0,00
1120	540	4,3	0,059	0,00	39,3	0,252	0,00	37,8	0,360	0,00
1130	540	4,3	0,058	0,00	38,6	0,247	0,00	37,1	0,351	0,00
1140	540	4,0	0,056	0,00	39,7	0,241	0,00	34,0	0,341	0,00
1150	540	4,0	0,055	0,00	39,0	0,236	0,00	34,5	0,336	0,00
1160	540	4,0	0,054	0,00	38,2	0,231	0,00	33,7	0,327	0,00
1170	540	3,9	0,053	0,00	37,5	0,226	0,00	32,7	0,318	0,00
1180	540	3,9	0,052	0,00	36,9	0,221	0,00	32,6	0,310	0,00
1190	540	3,9	0,051	0,00	36,2	0,216	0,00	31,6	0,303	0,00
1200	540	3,8	0,050	0,00	35,6	0,212	0,00	31,4	0,297	0,00
1210	540	3,8	0,048	0,00	35,0	0,208	0,00	31,3	0,291	0,00
1220	540	3,8	0,048	0,00	34,4	0,204	0,00	30,5	0,283	0,00
1230	540	3,7	0,047	0,00	33,8	0,200	0,00	30,3	0,278	0,00
1240	540	3,8	0,046	0,00	33,2	0,196	0,00	29,8	0,272	0,00
1250	540	3,5	0,045	0,00	34,6	0,192	0,00	27,8	0,266	0,00
1260	540	3,5	0,044	0,00	34,1	0,188	0,00	27,4	0,260	0,00
1270	540	3,5	0,043	0,00	33,5	0,185	0,00	27,1	0,255	0,00
1280	540	3,5	0,042	0,00	33,0	0,181	0,00	27,0	0,250	0,00
1290	540	3,4	0,042	0,00	32,4	0,178	0,00	26,8	0,245	0,00
1300	540	3,4	0,041	0,00	31,9	0,175	0,00	26,2	0,239	0,00
0	550	3,3	0,042	0,00	62,7	0,422	0,00	40,3	0,335	0,00
10	550	3,3	0,043	0,00	64,2	0,437	0,00	41,1	0,346	0,00
20	550	3,4	0,045	0,00	65,8	0,453	0,00	42,2	0,357	0,00
30	550	3,5	0,046	0,00	67,5	0,471	0,00	43,2	0,369	0,00
40	550	3,6	0,047	0,00	69,3	0,489	0,00	44,2	0,382	0,00
50	550	3,6	0,049	0,00	71,1	0,508	0,00	45,4	0,396	0,00
60	550	3,7	0,050	0,00	73,0	0,529	0,00	46,7	0,411	0,00
70	550	3,8	0,052	0,00	75,0	0,552	0,00	47,8	0,426	0,00
80	550	3,9	0,054	0,00	77,1	0,575	0,00	49,1	0,443	0,00
90	550	4,0	0,055	0,00	79,3	0,601	0,00	50,5	0,461	0,00
100	550	4,1	0,057	0,00	81,6	0,628	0,00	51,9	0,478	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
110	550	4,2	0,059	0,00	84,0	0,657	0,00	53,4	0,499	0,00
120	550	4,3	0,061	0,00	86,5	0,689	0,00	55,0	0,520	0,00
130	550	4,1	0,064	0,00	88,3	0,740	0,00	55,5	0,554	0,00
140	550	4,2	0,067	0,00	91,0	0,778	0,00	57,2	0,578	0,00
150	550	4,3	0,069	0,00	93,9	0,818	0,00	59,1	0,606	0,00
160	550	4,5	0,072	0,00	96,9	0,863	0,00	61,0	0,636	0,00
170	550	4,6	0,075	0,00	100,1	0,911	0,00	63,0	0,669	0,00
180	550	4,7	0,079	0,00	102,9	0,963	0,00	64,7	0,704	0,00
190	550	4,8	0,082	0,00	106,4	1,020	0,00	66,8	0,743	0,00
200	550	4,8	0,087	0,00	109,8	1,116	0,00	68,7	0,806	0,00
210	550	5,0	0,092	0,00	113,6	1,187	0,00	71,1	0,853	0,00
220	550	5,2	0,096	0,00	117,6	1,265	0,00	73,5	0,902	0,00
230	550	5,3	0,101	0,00	121,7	1,351	0,00	76,1	0,956	0,00
240	550	5,4	0,109	0,00	125,9	1,496	0,00	78,6	1,048	0,00
250	550	5,6	0,115	0,00	130,3	1,605	0,00	81,4	1,120	0,00
260	550	5,7	0,122	0,00	134,9	1,727	0,00	84,2	1,200	0,00
270	550	5,8	0,132	0,00	139,5	1,927	0,00	87,1	1,329	0,00
280	550	6,1	0,141	0,00	144,2	2,085	0,00	90,0	1,431	0,00
290	550	6,3	0,150	0,00	148,8	2,263	0,00	92,9	1,545	0,00
300	550	6,3	0,164	0,00	153,3	2,539	0,00	95,7	1,720	0,00
540	550	17,4	0,262	0,00	162,8	2,776	0,00	101,6	2,001	0,00
550	550	14,5	0,250	0,00	159,8	2,584	0,00	99,7	1,889	0,00
560	550	12,1	0,239	0,00	156,0	2,422	0,00	97,4	1,807	0,00
570	550	10,2	0,226	0,00	151,8	2,208	0,00	94,7	1,684	0,00
580	550	8,7	0,217	0,00	147,2	2,091	0,00	91,9	1,622	0,00
590	550	7,6	0,207	0,00	142,6	1,923	0,00	89,0	1,537	0,00
600	550	6,6	0,200	0,00	137,9	1,834	0,00	86,1	1,496	0,00
610	550	5,9	0,193	0,00	133,3	1,700	0,00	83,2	1,430	0,00
620	550	5,8	0,186	0,00	128,8	1,580	0,00	80,4	1,373	0,00
630	550	6,0	0,183	0,00	124,4	1,518	0,00	77,6	1,353	0,00
640	550	6,4	0,178	0,00	120,1	1,419	0,00	80,1	1,313	0,00
650	550	6,8	0,175	0,00	116,1	1,330	0,00	86,0	1,282	0,00
730	550	11,4	0,162	0,00	98,4	0,877	0,00	150,4	1,203	0,00
740	550	12,0	0,163	0,00	100,3	0,836	0,00	160,3	1,202	0,00
750	550	12,2	0,164	0,00	101,1	0,812	0,00	161,7	1,207	0,00
760	550	12,4	0,165	0,00	101,0	0,776	0,00	167,5	1,204	0,00
770	550	12,1	0,165	0,00	99,9	0,743	0,00	165,5	1,188	0,00
780	550	11,6	0,165	0,00	97,6	0,711	0,00	156,6	1,171	0,00
790	550	11,2	0,163	0,00	94,2	0,682	0,00	150,7	1,153	0,00
800	550	10,8	0,161	0,00	89,9	0,655	0,00	145,7	1,127	0,00
810	550	10,2	0,158	0,00	84,9	0,629	0,00	136,5	1,100	0,00
820	550	9,9	0,155	0,00	79,8	0,605	0,00	128,8	1,063	0,00
830	550	9,9	0,151	0,00	74,6	0,582	0,00	119,0	1,027	0,00
840	550	9,8	0,146	0,00	69,7	0,561	0,00	109,2	0,989	0,00
850	550	9,8	0,142	0,00	65,1	0,540	0,00	103,6	0,949	0,00
860	550	9,6	0,137	0,00	62,7	0,521	0,00	98,4	0,915	0,00
870	550	9,3	0,132	0,00	61,3	0,508	0,00	92,2	0,877	0,00
880	550	9,1	0,128	0,00	59,9	0,491	0,00	85,1	0,842	0,00
890	550	8,8	0,124	0,00	58,6	0,474	0,00	79,0	0,808	0,00
900	550	8,5	0,119	0,00	57,2	0,459	0,00	78,1	0,780	0,00
910	550	8,2	0,115	0,00	56,1	0,444	0,00	72,6	0,750	0,00
920	550	7,9	0,111	0,00	55,2	0,430	0,00	66,1	0,719	0,00
930	550	7,6	0,108	0,00	53,9	0,417	0,00	65,8	0,693	0,00
940	550	7,3	0,104	0,00	52,7	0,404	0,00	64,8	0,670	0,00
950	550	7,0	0,101	0,00	52,1	0,392	0,00	59,3	0,639	0,00
960	550	6,6	0,097	0,00	50,9	0,381	0,00	58,9	0,618	0,00
970	550	6,4	0,094	0,00	49,8	0,370	0,00	57,3	0,594	0,00
980	550	6,2	0,091	0,00	49,5	0,359	0,00	52,9	0,570	0,00
990	550	5,9	0,088	0,00	48,4	0,349	0,00	52,6	0,553	0,00
1000	550	5,7	0,085	0,00	47,4	0,340	0,00	51,9	0,531	0,00
1010	550	5,5	0,083	0,00	46,4	0,330	0,00	51,0	0,515	0,00
1020	550	5,2	0,080	0,00	46,6	0,322	0,00	46,8	0,501	0,00
1030	550	5,1	0,078	0,00	45,6	0,313	0,00	46,2	0,483	0,00
1040	550	4,9	0,075	0,00	44,6	0,305	0,00	45,5	0,466	0,00
1050	550	4,7	0,073	0,00	43,7	0,298	0,00	44,9	0,451	0,00
1060	550	4,6	0,071	0,00	42,8	0,290	0,00	44,2	0,441	0,00
1070	550	4,6	0,069	0,00	41,9	0,283	0,00	42,9	0,427	0,00
1080	550	4,3	0,068	0,00	42,6	0,276	0,00	39,4	0,414	0,00
1090	550	4,3	0,066	0,00	41,7	0,270	0,00	39,6	0,404	0,00
1100	550	4,2	0,064	0,00	40,9	0,263	0,00	38,7	0,391	0,00
1110	550	4,2	0,063	0,00	40,1	0,257	0,00	37,9	0,382	0,00
1120	550	4,2	0,061	0,00	39,3	0,251	0,00	37,1	0,371	0,00
1130	550	4,2	0,060	0,00	38,6	0,246	0,00	37,0	0,362	0,00
1140	550	4,2	0,058	0,00	37,9	0,240	0,00	36,1	0,353	0,00
1150	550	4,2	0,057	0,00	37,2	0,235	0,00	35,5	0,344	0,00
1160	550	4,2	0,056	0,00	36,5	0,230	0,00	34,4	0,333	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
1170	550	3,9	0,054	0,00	40,0	0,226	0,00	32,9	0,327	0,00
1180	550	3,9	0,054	0,00	39,3	0,221	0,00	32,7	0,320	0,00
1190	550	3,8	0,052	0,00	38,5	0,216	0,00	32,2	0,313	0,00
1200	550	3,8	0,051	0,00	37,8	0,212	0,00	31,7	0,305	0,00
1210	550	3,8	0,050	0,00	37,1	0,208	0,00	30,8	0,296	0,00
1220	550	3,7	0,049	0,00	36,5	0,203	0,00	30,7	0,290	0,00
1230	550	3,7	0,048	0,00	35,9	0,199	0,00	30,6	0,285	0,00
1240	550	3,7	0,047	0,00	35,2	0,196	0,00	30,1	0,279	0,00
1250	550	3,7	0,046	0,00	34,6	0,192	0,00	29,7	0,272	0,00
1260	550	3,6	0,045	0,00	34,1	0,188	0,00	28,9	0,265	0,00
1270	550	3,6	0,044	0,00	33,5	0,185	0,00	28,7	0,260	0,00
1280	550	3,6	0,043	0,00	33,0	0,181	0,00	28,4	0,255	0,00
1290	550	3,6	0,043	0,00	32,4	0,178	0,00	28,2	0,250	0,00
1300	550	3,5	0,042	0,00	31,9	0,174	0,00	27,5	0,244	0,00
0	560	3,4	0,043	0,00	62,5	0,420	0,00	40,4	0,335	0,00
10	560	3,5	0,044	0,00	64,1	0,435	0,00	41,2	0,346	0,00
20	560	3,5	0,045	0,00	65,7	0,452	0,00	42,3	0,357	0,00
30	560	3,6	0,046	0,00	67,3	0,469	0,00	43,3	0,370	0,00
40	560	3,7	0,048	0,00	69,1	0,487	0,00	44,5	0,383	0,00
50	560	3,4	0,050	0,00	70,2	0,518	0,00	44,4	0,404	0,00
60	560	3,5	0,051	0,00	72,1	0,539	0,00	45,6	0,419	0,00
70	560	3,6	0,053	0,00	74,1	0,562	0,00	46,9	0,434	0,00
80	560	3,7	0,055	0,00	76,1	0,586	0,00	48,2	0,451	0,00
90	560	3,8	0,056	0,00	78,3	0,612	0,00	49,5	0,469	0,00
100	560	3,9	0,058	0,00	80,5	0,639	0,00	51,0	0,488	0,00
110	560	4,0	0,060	0,00	82,9	0,669	0,00	52,5	0,509	0,00
120	560	4,1	0,063	0,00	85,3	0,701	0,00	54,0	0,531	0,00
130	560	4,0	0,066	0,00	87,5	0,758	0,00	54,9	0,569	0,00
140	560	4,1	0,068	0,00	90,2	0,796	0,00	56,6	0,595	0,00
150	560	4,2	0,071	0,00	93,0	0,837	0,00	58,3	0,623	0,00
160	560	4,4	0,074	0,00	96,0	0,882	0,00	60,1	0,653	0,00
170	560	4,5	0,077	0,00	99,1	0,930	0,00	62,1	0,685	0,00
180	560	4,6	0,080	0,00	102,4	0,983	0,00	64,1	0,719	0,00
190	560	4,6	0,085	0,00	105,6	1,078	0,00	66,0	0,780	0,00
200	560	4,8	0,089	0,00	109,1	1,143	0,00	68,2	0,823	0,00
210	560	5,0	0,094	0,00	112,9	1,214	0,00	70,5	0,871	0,00
220	560	5,1	0,099	0,00	116,8	1,292	0,00	73,0	0,923	0,00
230	560	5,2	0,106	0,00	120,7	1,428	0,00	75,4	1,011	0,00
240	560	5,4	0,112	0,00	124,9	1,525	0,00	78,0	1,076	0,00
250	560	5,6	0,118	0,00	129,3	1,634	0,00	80,7	1,147	0,00
260	560	5,7	0,127	0,00	133,7	1,814	0,00	83,5	1,261	0,00
270	560	5,8	0,135	0,00	138,3	1,951	0,00	86,3	1,350	0,00
280	560	5,9	0,146	0,00	142,9	2,167	0,00	89,2	1,486	0,00
290	560	6,1	0,156	0,00	147,4	2,342	0,00	92,0	1,599	0,00
300	560	6,3	0,170	0,00	151,9	2,600	0,00	94,8	1,765	0,00
310	560	6,4	0,184	0,00	156,0	2,877	0,00	97,4	1,941	0,00
540	560	21,8	0,263	0,00	161,7	2,526	0,00	100,9	1,875	0,00
550	560	16,9	0,252	0,00	158,5	2,350	0,00	98,9	1,779	0,00
560	560	13,5	0,240	0,00	154,7	2,201	0,00	96,5	1,699	0,00
570	560	11,1	0,227	0,00	150,4	2,010	0,00	93,9	1,595	0,00
580	560	9,3	0,219	0,00	145,9	1,904	0,00	91,1	1,551	0,00
590	560	7,9	0,209	0,00	141,3	1,752	0,00	88,2	1,468	0,00
600	560	6,9	0,203	0,00	136,7	1,678	0,00	85,3	1,448	0,00
610	560	6,0	0,196	0,00	132,2	1,555	0,00	82,5	1,388	0,00
620	560	5,9	0,192	0,00	127,7	1,501	0,00	79,7	1,377	0,00
630	560	6,2	0,188	0,00	123,4	1,400	0,00	77,0	1,341	0,00
640	560	6,5	0,184	0,00	119,3	1,310	0,00	81,2	1,310	0,00
650	560	6,9	0,183	0,00	115,3	1,274	0,00	87,0	1,318	0,00
660	560	7,2	0,180	0,00	111,5	1,198	0,00	91,0	1,299	0,00
740	560	12,1	0,177	0,00	102,9	0,832	0,00	161,7	1,362	0,00
750	560	12,7	0,178	0,00	105,2	0,795	0,00	168,7	1,367	0,00
760	560	12,5	0,180	0,00	104,5	0,760	0,00	169,9	1,364	0,00
770	560	12,1	0,182	0,00	102,9	0,728	0,00	167,5	1,354	0,00
780	560	11,9	0,182	0,00	101,9	0,697	0,00	164,2	1,334	0,00
790	560	11,6	0,181	0,00	99,1	0,669	0,00	159,9	1,306	0,00
800	560	11,1	0,178	0,00	94,7	0,642	0,00	150,8	1,273	0,00
810	560	10,5	0,174	0,00	89,2	0,617	0,00	139,8	1,226	0,00
820	560	10,6	0,170	0,00	83,5	0,593	0,00	129,7	1,182	0,00
830	560	10,7	0,166	0,00	77,8	0,581	0,00	122,0	1,142	0,00
840	560	10,5	0,160	0,00	72,4	0,559	0,00	115,3	1,095	0,00
850	560	10,6	0,154	0,00	67,2	0,539	0,00	101,4	1,040	0,00
860	560	10,3	0,148	0,00	62,7	0,520	0,00	95,7	0,993	0,00
870	560	10,0	0,143	0,00	61,2	0,502	0,00	93,2	0,950	0,00
880	560	9,7	0,138	0,00	59,9	0,485	0,00	86,2	0,907	0,00
890	560	9,4	0,133	0,00	58,7	0,469	0,00	79,0	0,871	0,00
900	560	9,0	0,128	0,00	57,3	0,454	0,00	78,1	0,835	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	560	8,7	0,123	0,00	56,5	0,439	0,00	70,9	0,800	0,00
920	560	8,3	0,119	0,00	55,1	0,425	0,00	69,9	0,766	0,00
930	560	8,0	0,114	0,00	54,6	0,412	0,00	64,0	0,733	0,00
940	560	7,6	0,110	0,00	53,3	0,400	0,00	62,2	0,703	0,00
950	560	7,3	0,107	0,00	52,0	0,388	0,00	61,5	0,677	0,00
960	560	6,9	0,102	0,00	50,8	0,377	0,00	60,7	0,648	0,00
970	560	6,7	0,099	0,00	50,7	0,366	0,00	54,6	0,622	0,00
980	560	6,4	0,096	0,00	49,5	0,356	0,00	53,8	0,598	0,00
990	560	6,1	0,092	0,00	49,9	0,349	0,00	53,1	0,579	0,00
1000	560	5,8	0,089	0,00	48,7	0,339	0,00	52,6	0,556	0,00
1010	560	5,6	0,087	0,00	49,8	0,330	0,00	47,6	0,540	0,00
1020	560	5,4	0,084	0,00	48,6	0,321	0,00	47,3	0,522	0,00
1030	560	5,2	0,081	0,00	47,5	0,313	0,00	46,2	0,503	0,00
1040	560	5,0	0,079	0,00	46,4	0,305	0,00	45,7	0,486	0,00
1050	560	4,8	0,077	0,00	45,4	0,297	0,00	44,8	0,469	0,00
1060	560	4,6	0,075	0,00	44,4	0,290	0,00	43,9	0,456	0,00
1070	560	4,6	0,073	0,00	43,5	0,283	0,00	43,5	0,445	0,00
1080	560	4,6	0,071	0,00	42,6	0,276	0,00	42,4	0,430	0,00
1090	560	4,3	0,069	0,00	44,0	0,269	0,00	38,4	0,417	0,00
1100	560	4,2	0,067	0,00	43,0	0,263	0,00	38,3	0,405	0,00
1110	560	4,2	0,065	0,00	42,2	0,257	0,00	37,8	0,394	0,00
1120	560	4,2	0,064	0,00	41,3	0,251	0,00	36,9	0,382	0,00
1130	560	4,2	0,062	0,00	40,5	0,245	0,00	36,8	0,375	0,00
1140	560	4,1	0,061	0,00	39,7	0,240	0,00	36,0	0,364	0,00
1150	560	4,1	0,059	0,00	38,9	0,235	0,00	35,3	0,353	0,00
1160	560	4,1	0,058	0,00	38,2	0,230	0,00	34,8	0,345	0,00
1170	560	4,0	0,056	0,00	37,5	0,225	0,00	33,6	0,335	0,00
1180	560	4,1	0,055	0,00	36,8	0,220	0,00	33,3	0,328	0,00
1190	560	4,0	0,054	0,00	36,2	0,216	0,00	33,1	0,320	0,00
1200	560	4,0	0,053	0,00	35,5	0,211	0,00	32,2	0,311	0,00
1210	560	4,0	0,052	0,00	34,9	0,207	0,00	31,8	0,304	0,00
1220	560	3,6	0,050	0,00	36,5	0,203	0,00	29,3	0,296	0,00
1230	560	3,7	0,049	0,00	35,8	0,199	0,00	29,2	0,290	0,00
1240	560	3,6	0,048	0,00	35,2	0,195	0,00	28,8	0,284	0,00
1250	560	3,6	0,047	0,00	34,6	0,191	0,00	28,4	0,277	0,00
1260	560	3,6	0,046	0,00	34,0	0,187	0,00	28,0	0,271	0,00
1270	560	3,5	0,045	0,00	33,5	0,184	0,00	27,3	0,264	0,00
1280	560	3,5	0,044	0,00	32,9	0,180	0,00	27,2	0,259	0,00
1290	560	3,5	0,044	0,00	32,4	0,177	0,00	26,9	0,253	0,00
1300	560	3,4	0,043	0,00	31,9	0,174	0,00	26,3	0,247	0,00
0	570	3,2	0,043	0,00	62,3	0,428	0,00	39,8	0,341	0,00
10	570	3,3	0,044	0,00	63,9	0,443	0,00	40,8	0,352	0,00
20	570	3,4	0,046	0,00	65,4	0,460	0,00	41,7	0,364	0,00
30	570	3,5	0,047	0,00	67,1	0,477	0,00	42,7	0,376	0,00
40	570	3,5	0,048	0,00	68,8	0,496	0,00	43,8	0,390	0,00
50	570	3,6	0,050	0,00	70,6	0,515	0,00	45,0	0,404	0,00
60	570	3,7	0,051	0,00	72,5	0,536	0,00	46,2	0,419	0,00
70	570	3,5	0,054	0,00	73,8	0,576	0,00	46,4	0,446	0,00
80	570	3,6	0,056	0,00	75,8	0,601	0,00	47,7	0,463	0,00
90	570	3,7	0,057	0,00	77,9	0,627	0,00	49,0	0,480	0,00
100	570	3,8	0,059	0,00	80,2	0,655	0,00	50,4	0,500	0,00
110	570	3,9	0,062	0,00	82,5	0,685	0,00	51,9	0,521	0,00
120	570	4,0	0,064	0,00	84,9	0,717	0,00	53,4	0,543	0,00
130	570	4,2	0,066	0,00	87,5	0,752	0,00	55,0	0,566	0,00
140	570	4,0	0,070	0,00	89,7	0,819	0,00	56,2	0,610	0,00
150	570	4,2	0,073	0,00	92,5	0,860	0,00	57,9	0,639	0,00
160	570	4,3	0,076	0,00	95,4	0,905	0,00	59,7	0,669	0,00
170	570	4,4	0,079	0,00	98,3	0,954	0,00	61,5	0,703	0,00
180	570	4,6	0,082	0,00	101,5	1,007	0,00	63,5	0,739	0,00
190	570	4,6	0,088	0,00	104,8	1,106	0,00	65,4	0,804	0,00
200	570	4,7	0,092	0,00	108,2	1,171	0,00	67,6	0,847	0,00
210	570	4,9	0,096	0,00	111,9	1,241	0,00	69,9	0,895	0,00
220	570	5,0	0,103	0,00	115,7	1,367	0,00	72,2	0,977	0,00
230	570	5,1	0,108	0,00	119,6	1,455	0,00	74,7	1,031	0,00
240	570	5,3	0,114	0,00	123,7	1,551	0,00	77,2	1,093	0,00
250	570	5,4	0,123	0,00	128,0	1,710	0,00	79,9	1,196	0,00
260	570	5,6	0,130	0,00	132,3	1,830	0,00	82,6	1,275	0,00
270	570	5,7	0,140	0,00	136,8	2,014	0,00	85,4	1,394	0,00
280	570	6,0	0,149	0,00	141,3	2,165	0,00	88,2	1,493	0,00
290	570	6,1	0,160	0,00	145,8	2,377	0,00	91,0	1,630	0,00
300	570	6,2	0,172	0,00	150,2	2,601	0,00	93,7	1,773	0,00
310	570	6,3	0,185	0,00	154,3	2,836	0,00	96,3	1,925	0,00
540	570	26,1	0,268	0,00	160,3	2,304	0,00	100,0	1,770	0,00
550	570	18,9	0,255	0,00	156,8	2,144	0,00	97,9	1,688	0,00
560	570	14,5	0,242	0,00	152,9	2,004	0,00	95,5	1,616	0,00
570	570	11,7	0,229	0,00	148,7	1,836	0,00	92,8	1,528	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	570	9,7	0,220	0,00	144,3	1,733	0,00	90,0	1,486	0,00
590	570	8,2	0,213	0,00	139,8	1,647	0,00	87,2	1,455	0,00
600	570	7,0	0,205	0,00	135,3	1,524	0,00	84,4	1,404	0,00
610	570	6,2	0,201	0,00	130,8	1,465	0,00	81,7	1,393	0,00
620	570	6,2	0,196	0,00	126,5	1,363	0,00	79,0	1,357	0,00
630	570	6,4	0,195	0,00	122,3	1,323	0,00	77,8	1,372	0,00
640	570	6,6	0,192	0,00	118,3	1,238	0,00	83,8	1,353	0,00
650	570	6,7	0,190	0,00	114,4	1,161	0,00	83,1	1,337	0,00
660	570	7,1	0,190	0,00	110,6	1,138	0,00	88,6	1,365	0,00
750	570	13,7	0,195	0,00	126,6	0,771	0,00	157,0	1,612	0,00
760	570	13,5	0,199	0,00	125,4	0,738	0,00	162,3	1,612	0,00
770	570	12,6	0,202	0,00	117,6	0,707	0,00	169,0	1,591	0,00
780	570	12,0	0,203	0,00	105,6	0,678	0,00	168,8	1,566	0,00
790	570	11,6	0,202	0,00	102,1	0,650	0,00	161,8	1,515	0,00
800	570	11,1	0,198	0,00	98,4	0,624	0,00	151,7	1,463	0,00
810	570	11,3	0,195	0,00	92,8	0,615	0,00	138,5	1,409	0,00
820	570	11,5	0,188	0,00	86,6	0,592	0,00	127,3	1,338	0,00
830	570	11,6	0,182	0,00	80,4	0,569	0,00	119,9	1,272	0,00
840	570	11,6	0,175	0,00	74,5	0,548	0,00	114,7	1,208	0,00
850	570	11,4	0,169	0,00	69,1	0,529	0,00	106,4	1,149	0,00
860	570	11,2	0,162	0,00	64,1	0,510	0,00	97,1	1,089	0,00
870	570	10,8	0,155	0,00	61,7	0,492	0,00	88,6	1,034	0,00
880	570	10,5	0,149	0,00	60,1	0,476	0,00	86,4	0,987	0,00
890	570	10,0	0,143	0,00	59,3	0,460	0,00	78,6	0,939	0,00
900	570	9,6	0,138	0,00	57,8	0,445	0,00	76,1	0,898	0,00
910	570	9,2	0,132	0,00	57,3	0,438	0,00	74,7	0,858	0,00
920	570	8,8	0,127	0,00	57,5	0,424	0,00	67,4	0,822	0,00
930	570	8,3	0,122	0,00	55,9	0,411	0,00	66,5	0,784	0,00
940	570	7,9	0,117	0,00	54,5	0,399	0,00	64,7	0,748	0,00
950	570	7,6	0,113	0,00	55,2	0,387	0,00	59,1	0,715	0,00
960	570	7,1	0,108	0,00	53,7	0,376	0,00	57,0	0,683	0,00
970	570	6,8	0,104	0,00	52,3	0,365	0,00	55,1	0,653	0,00
980	570	6,6	0,101	0,00	51,0	0,355	0,00	55,7	0,633	0,00
990	570	6,2	0,097	0,00	49,8	0,345	0,00	53,8	0,604	0,00
1000	570	6,0	0,094	0,00	48,6	0,336	0,00	52,8	0,579	0,00
1010	570	5,7	0,091	0,00	49,8	0,327	0,00	47,2	0,560	0,00
1020	570	5,5	0,088	0,00	48,6	0,318	0,00	47,8	0,544	0,00
1030	570	5,3	0,085	0,00	47,4	0,310	0,00	46,2	0,523	0,00
1040	570	5,1	0,083	0,00	46,4	0,302	0,00	45,8	0,506	0,00
1050	570	4,9	0,080	0,00	45,3	0,294	0,00	44,8	0,488	0,00
1060	570	4,7	0,078	0,00	44,4	0,287	0,00	43,6	0,472	0,00
1070	570	4,6	0,076	0,00	43,4	0,280	0,00	43,2	0,458	0,00
1080	570	4,5	0,073	0,00	42,5	0,273	0,00	42,2	0,445	0,00
1090	570	4,6	0,072	0,00	41,7	0,267	0,00	41,7	0,432	0,00
1100	570	4,5	0,070	0,00	43,0	0,263	0,00	40,9	0,420	0,00
1110	570	4,2	0,068	0,00	45,6	0,257	0,00	37,3	0,406	0,00
1120	570	4,2	0,066	0,00	44,6	0,251	0,00	36,4	0,394	0,00
1130	570	4,1	0,064	0,00	43,6	0,245	0,00	36,4	0,384	0,00
1140	570	4,1	0,063	0,00	42,6	0,240	0,00	36,2	0,374	0,00
1150	570	4,1	0,061	0,00	41,7	0,235	0,00	35,4	0,364	0,00
1160	570	4,1	0,060	0,00	40,9	0,229	0,00	34,5	0,353	0,00
1170	570	4,0	0,058	0,00	40,0	0,225	0,00	34,1	0,344	0,00
1180	570	4,0	0,057	0,00	39,2	0,220	0,00	33,9	0,336	0,00
1190	570	3,9	0,056	0,00	38,5	0,215	0,00	32,9	0,326	0,00
1200	570	3,9	0,054	0,00	37,8	0,211	0,00	32,4	0,318	0,00
1210	570	3,9	0,053	0,00	37,1	0,207	0,00	32,2	0,311	0,00
1220	570	3,8	0,052	0,00	36,5	0,202	0,00	31,6	0,304	0,00
1230	570	3,8	0,051	0,00	35,8	0,198	0,00	30,7	0,295	0,00
1240	570	3,8	0,050	0,00	35,2	0,195	0,00	30,7	0,289	0,00
1250	570	3,7	0,048	0,00	34,6	0,191	0,00	29,9	0,282	0,00
1260	570	3,7	0,047	0,00	34,0	0,187	0,00	29,2	0,275	0,00
1270	570	3,7	0,046	0,00	33,5	0,184	0,00	29,2	0,269	0,00
1280	570	3,6	0,045	0,00	32,9	0,180	0,00	28,5	0,263	0,00
1290	570	3,6	0,044	0,00	32,4	0,177	0,00	28,1	0,257	0,00
1300	570	3,6	0,044	0,00	31,9	0,174	0,00	27,8	0,251	0,00
0	580	3,3	0,043	0,00	62,1	0,426	0,00	40,0	0,341	0,00
10	580	3,1	0,045	0,00	63,1	0,455	0,00	39,9	0,361	0,00
20	580	3,2	0,046	0,00	64,6	0,472	0,00	40,8	0,373	0,00
30	580	3,3	0,048	0,00	66,2	0,490	0,00	41,9	0,386	0,00
40	580	3,3	0,049	0,00	67,9	0,509	0,00	43,0	0,399	0,00
50	580	3,4	0,051	0,00	69,7	0,528	0,00	44,1	0,413	0,00
60	580	3,5	0,052	0,00	71,5	0,550	0,00	45,2	0,428	0,00
70	580	3,6	0,054	0,00	73,4	0,572	0,00	46,5	0,444	0,00
80	580	3,7	0,056	0,00	75,5	0,596	0,00	47,7	0,461	0,00
90	580	3,6	0,059	0,00	77,2	0,646	0,00	48,4	0,494	0,00
100	580	3,7	0,061	0,00	79,4	0,675	0,00	49,8	0,514	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
110	580	3,8	0,063	0,00	81,7	0,705	0,00	51,2	0,536	0,00
120	580	3,9	0,065	0,00	84,0	0,738	0,00	52,7	0,558	0,00
130	580	4,0	0,068	0,00	86,5	0,773	0,00	54,3	0,583	0,00
140	580	4,0	0,072	0,00	89,0	0,844	0,00	55,6	0,629	0,00
150	580	4,1	0,075	0,00	91,7	0,886	0,00	57,3	0,658	0,00
160	580	4,2	0,078	0,00	94,6	0,931	0,00	59,1	0,689	0,00
170	580	4,4	0,081	0,00	97,6	0,980	0,00	60,9	0,721	0,00
180	580	4,4	0,086	0,00	100,6	1,073	0,00	62,8	0,781	0,00
190	580	4,5	0,090	0,00	103,9	1,132	0,00	64,9	0,821	0,00
200	580	4,7	0,094	0,00	107,3	1,197	0,00	67,0	0,864	0,00
210	580	4,9	0,098	0,00	110,9	1,267	0,00	69,2	0,911	0,00
220	580	4,9	0,105	0,00	114,5	1,389	0,00	71,5	0,991	0,00
230	580	5,1	0,110	0,00	118,4	1,474	0,00	73,9	1,048	0,00
240	580	5,2	0,118	0,00	122,4	1,611	0,00	76,4	1,138	0,00
250	580	5,4	0,125	0,00	126,5	1,717	0,00	79,0	1,208	0,00
260	580	5,5	0,133	0,00	130,8	1,870	0,00	81,6	1,308	0,00
270	580	5,7	0,141	0,00	135,1	2,000	0,00	84,3	1,392	0,00
280	580	5,8	0,151	0,00	139,5	2,173	0,00	87,0	1,505	0,00
290	580	5,9	0,161	0,00	143,8	2,353	0,00	89,8	1,619	0,00
300	580	6,1	0,172	0,00	148,1	2,537	0,00	92,5	1,739	0,00
310	580	6,3	0,183	0,00	152,3	2,733	0,00	95,0	1,865	0,00
320	580	6,3	0,195	0,00	156,1	2,916	0,00	97,4	1,985	0,00
540	580	27,4	0,274	0,00	158,4	2,100	0,00	98,8	1,684	0,00
550	580	19,7	0,256	0,00	154,8	1,964	0,00	96,6	1,618	0,00
560	580	14,9	0,242	0,00	150,9	1,838	0,00	94,2	1,559	0,00
570	580	11,9	0,231	0,00	146,7	1,726	0,00	91,6	1,515	0,00
580	580	9,8	0,222	0,00	142,4	1,629	0,00	88,9	1,475	0,00
590	580	8,2	0,214	0,00	138,0	1,506	0,00	86,1	1,425	0,00
600	580	7,1	0,210	0,00	133,6	1,435	0,00	83,4	1,418	0,00
610	580	6,2	0,205	0,00	129,3	1,334	0,00	80,7	1,387	0,00
620	580	6,3	0,203	0,00	125,1	1,283	0,00	78,1	1,395	0,00
630	580	6,6	0,200	0,00	121,0	1,199	0,00	77,8	1,385	0,00
640	580	6,8	0,201	0,00	117,1	1,166	0,00	80,3	1,413	0,00
650	580	7,1	0,200	0,00	113,3	1,095	0,00	87,3	1,417	0,00
750	580	15,0	0,215	0,00	145,0	0,742	0,00	169,3	1,993	0,00
760	580	14,8	0,222	0,00	144,3	0,711	0,00	170,8	2,000	0,00
770	580	14,1	0,228	0,00	136,1	0,682	0,00	167,5	1,968	0,00
780	580	12,5	0,230	0,00	120,2	0,653	0,00	167,3	1,910	0,00
790	580	11,6	0,229	0,00	102,8	0,649	0,00	158,4	1,835	0,00
800	580	12,0	0,225	0,00	100,8	0,623	0,00	147,3	1,738	0,00
810	580	12,4	0,219	0,00	95,5	0,598	0,00	136,4	1,639	0,00
820	580	12,7	0,210	0,00	89,1	0,575	0,00	130,4	1,531	0,00
830	580	12,7	0,201	0,00	82,5	0,553	0,00	119,4	1,431	0,00
840	580	12,8	0,193	0,00	76,2	0,532	0,00	112,2	1,349	0,00
850	580	12,5	0,185	0,00	70,5	0,513	0,00	102,0	1,273	0,00
860	580	12,2	0,177	0,00	65,3	0,495	0,00	92,8	1,210	0,00
870	580	11,8	0,169	0,00	64,4	0,491	0,00	89,8	1,143	0,00
880	580	11,3	0,162	0,00	62,3	0,474	0,00	85,6	1,083	0,00
890	580	10,7	0,154	0,00	62,9	0,459	0,00	78,2	1,024	0,00
900	580	10,2	0,148	0,00	60,9	0,444	0,00	75,4	0,968	0,00
910	580	9,7	0,141	0,00	59,1	0,430	0,00	73,2	0,923	0,00
920	580	9,2	0,135	0,00	57,4	0,416	0,00	71,0	0,873	0,00
930	580	8,7	0,129	0,00	58,4	0,403	0,00	63,1	0,826	0,00
940	580	8,3	0,124	0,00	56,7	0,391	0,00	61,3	0,789	0,00
950	580	7,8	0,119	0,00	55,1	0,380	0,00	60,8	0,754	0,00
960	580	7,4	0,114	0,00	53,7	0,369	0,00	58,8	0,720	0,00
970	580	7,0	0,110	0,00	52,3	0,358	0,00	56,6	0,684	0,00
980	580	6,7	0,106	0,00	51,0	0,348	0,00	56,4	0,660	0,00
990	580	6,4	0,102	0,00	57,2	0,344	0,00	51,6	0,637	0,00
1000	580	6,1	0,099	0,00	55,5	0,335	0,00	49,1	0,610	0,00
1010	580	5,8	0,095	0,00	53,9	0,326	0,00	48,5	0,588	0,00
1020	580	5,6	0,092	0,00	52,4	0,317	0,00	48,1	0,567	0,00
1030	580	5,4	0,089	0,00	51,0	0,309	0,00	46,7	0,545	0,00
1040	580	5,1	0,086	0,00	49,6	0,301	0,00	45,8	0,526	0,00
1050	580	4,9	0,084	0,00	48,3	0,294	0,00	44,7	0,507	0,00
1060	580	4,8	0,081	0,00	47,1	0,286	0,00	44,0	0,490	0,00
1070	580	4,6	0,079	0,00	46,0	0,279	0,00	43,0	0,474	0,00
1080	580	4,5	0,076	0,00	44,9	0,273	0,00	42,3	0,460	0,00
1090	580	4,5	0,074	0,00	43,9	0,266	0,00	41,3	0,444	0,00
1100	580	4,4	0,072	0,00	43,0	0,260	0,00	40,5	0,432	0,00
1110	580	4,4	0,070	0,00	42,1	0,254	0,00	39,7	0,419	0,00
1120	580	4,4	0,068	0,00	41,2	0,248	0,00	38,7	0,405	0,00
1130	580	4,4	0,067	0,00	40,4	0,243	0,00	37,7	0,393	0,00
1140	580	4,4	0,065	0,00	39,6	0,237	0,00	37,4	0,383	0,00
1150	580	4,0	0,063	0,00	41,7	0,232	0,00	34,7	0,373	0,00
1160	580	4,0	0,061	0,00	40,8	0,227	0,00	34,0	0,362	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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	580	4,0	0,060	0,00	40,0	0,222	0,00	33,0	0,351	0,00
1180	580	3,9	0,058	0,00	39,2	0,218	0,00	32,6	0,342	0,00
1190	580	3,8	0,057	0,00	38,5	0,213	0,00	31,6	0,332	0,00
1200	580	3,8	0,056	0,00	37,8	0,209	0,00	31,4	0,324	0,00
1210	580	3,8	0,054	0,00	37,1	0,205	0,00	30,8	0,316	0,00
1220	580	3,9	0,053	0,00	39,2	0,202	0,00	34,9	0,309	0,00
1230	580	3,8	0,052	0,00	38,5	0,198	0,00	34,1	0,301	0,00
1240	580	3,8	0,051	0,00	37,8	0,194	0,00	33,4	0,294	0,00
1250	580	3,8	0,050	0,00	37,2	0,191	0,00	32,9	0,287	0,00
1260	580	3,7	0,048	0,00	36,6	0,187	0,00	32,2	0,279	0,00
1270	580	3,7	0,047	0,00	35,9	0,183	0,00	31,4	0,272	0,00
1280	580	3,6	0,046	0,00	35,3	0,180	0,00	31,3	0,266	0,00
1290	580	3,6	0,045	0,00	34,8	0,177	0,00	30,8	0,260	0,00
1300	580	3,6	0,044	0,00	34,2	0,173	0,00	30,4	0,254	0,00
0	590	3,2	0,044	0,00	61,9	0,437	0,00	39,4	0,349	0,00
10	590	3,3	0,045	0,00	63,4	0,452	0,00	40,3	0,360	0,00
20	590	3,4	0,047	0,00	64,9	0,469	0,00	41,3	0,372	0,00
30	590	3,4	0,048	0,00	66,6	0,487	0,00	42,4	0,385	0,00
40	590	3,2	0,050	0,00	67,6	0,525	0,00	42,5	0,411	0,00
50	590	3,3	0,052	0,00	69,3	0,546	0,00	43,6	0,425	0,00
60	590	3,4	0,053	0,00	71,2	0,567	0,00	44,8	0,440	0,00
70	590	3,5	0,055	0,00	73,1	0,590	0,00	45,9	0,457	0,00
80	590	3,6	0,057	0,00	75,0	0,615	0,00	47,2	0,474	0,00
90	590	3,7	0,059	0,00	77,1	0,641	0,00	48,5	0,492	0,00
100	590	3,6	0,062	0,00	78,9	0,697	0,00	49,4	0,530	0,00
110	590	3,7	0,064	0,00	81,1	0,728	0,00	50,8	0,550	0,00
120	590	3,9	0,067	0,00	83,5	0,761	0,00	52,2	0,573	0,00
130	590	4,0	0,069	0,00	85,9	0,796	0,00	53,8	0,598	0,00
140	590	4,1	0,072	0,00	88,5	0,834	0,00	55,4	0,624	0,00
150	590	4,0	0,076	0,00	91,0	0,911	0,00	56,8	0,675	0,00
160	590	4,2	0,079	0,00	93,7	0,956	0,00	58,5	0,706	0,00
170	590	4,3	0,083	0,00	96,7	1,005	0,00	60,4	0,739	0,00
180	590	4,3	0,088	0,00	99,7	1,095	0,00	62,2	0,799	0,00
190	590	4,5	0,092	0,00	102,9	1,154	0,00	64,2	0,839	0,00
200	590	4,7	0,096	0,00	106,2	1,217	0,00	66,3	0,882	0,00
210	590	4,7	0,102	0,00	109,6	1,323	0,00	68,4	0,952	0,00
220	590	4,9	0,107	0,00	113,3	1,400	0,00	70,7	1,004	0,00
230	590	5,0	0,113	0,00	117,0	1,515	0,00	73,0	1,078	0,00
240	590	5,2	0,119	0,00	120,9	1,608	0,00	75,4	1,139	0,00
250	590	5,2	0,127	0,00	124,9	1,734	0,00	77,9	1,221	0,00
260	590	5,5	0,134	0,00	129,0	1,846	0,00	80,5	1,295	0,00
270	590	5,6	0,142	0,00	133,2	1,986	0,00	83,1	1,386	0,00
280	590	5,8	0,151	0,00	137,4	2,122	0,00	85,8	1,476	0,00
290	590	5,9	0,160	0,00	141,7	2,277	0,00	88,4	1,578	0,00
300	590	6,0	0,170	0,00	145,8	2,433	0,00	91,0	1,682	0,00
310	590	6,2	0,180	0,00	149,9	2,589	0,00	93,6	1,784	0,00
320	590	6,3	0,190	0,00	153,7	2,740	0,00	95,9	1,883	0,00
330	590	6,4	0,197	0,00	157,2	2,796	0,00	98,1	1,924	0,00
540	590	24,7	0,264	0,00	156,1	1,900	0,00	97,4	1,604	0,00
550	590	18,5	0,250	0,00	152,5	1,793	0,00	95,2	1,564	0,00
560	590	14,4	0,239	0,00	148,5	1,690	0,00	92,7	1,522	0,00
570	590	11,6	0,229	0,00	144,4	1,592	0,00	90,1	1,483	0,00
580	590	9,7	0,222	0,00	140,2	1,502	0,00	87,5	1,462	0,00
590	590	8,2	0,217	0,00	136,0	1,422	0,00	84,9	1,448	0,00
600	590	7,1	0,213	0,00	131,7	1,323	0,00	82,2	1,427	0,00
610	590	6,3	0,210	0,00	127,6	1,261	0,00	79,6	1,431	0,00
620	590	6,6	0,210	0,00	123,5	1,210	0,00	77,1	1,452	0,00
630	590	6,8	0,210	0,00	119,5	1,133	0,00	77,5	1,462	0,00
640	590	7,1	0,212	0,00	115,7	1,098	0,00	82,4	1,502	0,00
760	590	15,9	0,254	0,00	164,3	0,681	0,00	180,4	2,671	0,00
770	590	14,5	0,264	0,00	146,0	0,655	0,00	173,4	2,598	0,00
780	590	12,7	0,268	0,00	131,3	0,654	0,00	144,2	2,478	0,00
790	590	12,6	0,265	0,00	110,3	0,626	0,00	135,0	2,320	0,00
800	590	13,1	0,257	0,00	101,8	0,600	0,00	128,8	2,120	0,00
810	590	13,6	0,248	0,00	97,1	0,576	0,00	126,5	1,957	0,00
820	590	13,9	0,237	0,00	90,6	0,553	0,00	122,6	1,788	0,00
830	590	14,0	0,226	0,00	83,8	0,531	0,00	113,9	1,654	0,00
840	590	14,1	0,215	0,00	78,8	0,531	0,00	102,0	1,547	0,00
850	590	13,8	0,204	0,00	74,6	0,512	0,00	96,9	1,438	0,00
860	590	13,3	0,194	0,00	71,0	0,493	0,00	94,8	1,346	0,00
870	590	12,8	0,185	0,00	67,8	0,476	0,00	90,7	1,264	0,00
880	590	12,1	0,176	0,00	70,9	0,460	0,00	81,1	1,186	0,00
890	590	11,5	0,167	0,00	67,8	0,445	0,00	77,4	1,111	0,00
900	590	10,8	0,159	0,00	65,1	0,430	0,00	74,0	1,042	0,00
910	590	10,2	0,152	0,00	62,6	0,417	0,00	72,0	0,986	0,00
920	590	9,6	0,144	0,00	60,3	0,404	0,00	68,0	0,928	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	590	9,0	0,138	0,00	63,6	0,402	0,00	65,8	0,882	0,00
940	590	8,5	0,132	0,00	61,4	0,390	0,00	64,8	0,842	0,00
950	590	8,1	0,126	0,00	59,3	0,378	0,00	61,8	0,795	0,00
960	590	7,6	0,120	0,00	63,0	0,367	0,00	55,6	0,758	0,00
970	590	7,2	0,116	0,00	60,9	0,357	0,00	53,7	0,721	0,00
980	590	6,9	0,111	0,00	59,0	0,347	0,00	53,6	0,694	0,00
990	590	6,5	0,107	0,00	57,2	0,338	0,00	52,0	0,665	0,00
1000	590	6,2	0,103	0,00	55,5	0,328	0,00	49,5	0,633	0,00
1010	590	6,0	0,099	0,00	53,9	0,320	0,00	48,8	0,610	0,00
1020	590	5,7	0,096	0,00	52,3	0,311	0,00	48,5	0,588	0,00
1030	590	5,5	0,093	0,00	50,9	0,303	0,00	46,6	0,563	0,00
1040	590	5,2	0,090	0,00	49,6	0,296	0,00	45,5	0,542	0,00
1050	590	5,0	0,087	0,00	48,3	0,288	0,00	45,0	0,524	0,00
1060	590	4,8	0,084	0,00	47,1	0,281	0,00	44,2	0,506	0,00
1070	590	4,6	0,082	0,00	50,1	0,279	0,00	43,8	0,491	0,00
1080	590	4,5	0,079	0,00	48,9	0,272	0,00	42,1	0,472	0,00
1090	590	4,5	0,077	0,00	47,7	0,266	0,00	41,2	0,457	0,00
1100	590	4,5	0,075	0,00	46,6	0,260	0,00	41,3	0,445	0,00
1110	590	4,4	0,073	0,00	45,5	0,254	0,00	41,0	0,432	0,00
1120	590	4,4	0,070	0,00	44,5	0,248	0,00	39,5	0,416	0,00
1130	590	4,3	0,069	0,00	43,5	0,242	0,00	38,1	0,402	0,00
1140	590	4,3	0,067	0,00	42,6	0,237	0,00	37,5	0,391	0,00
1150	590	4,2	0,065	0,00	41,7	0,232	0,00	36,5	0,379	0,00
1160	590	4,2	0,063	0,00	40,8	0,227	0,00	36,2	0,369	0,00
1170	590	4,2	0,062	0,00	40,0	0,222	0,00	35,6	0,359	0,00
1180	590	4,1	0,060	0,00	39,2	0,217	0,00	34,6	0,348	0,00
1190	590	4,1	0,058	0,00	38,4	0,213	0,00	34,0	0,339	0,00
1200	590	4,0	0,057	0,00	37,7	0,209	0,00	33,7	0,330	0,00
1210	590	4,0	0,055	0,00	37,0	0,204	0,00	32,7	0,321	0,00
1220	590	3,9	0,054	0,00	36,4	0,200	0,00	31,8	0,312	0,00
1230	590	3,9	0,053	0,00	35,8	0,196	0,00	31,7	0,305	0,00
1240	590	3,9	0,052	0,00	35,1	0,193	0,00	30,9	0,297	0,00
1250	590	3,8	0,050	0,00	34,6	0,189	0,00	30,5	0,290	0,00
1260	590	3,8	0,049	0,00	34,0	0,185	0,00	30,1	0,283	0,00
1270	590	3,8	0,048	0,00	33,4	0,182	0,00	29,5	0,276	0,00
1280	590	3,7	0,047	0,00	32,9	0,178	0,00	29,0	0,269	0,00
1290	590	3,7	0,046	0,00	32,4	0,175	0,00	28,3	0,263	0,00
1300	590	3,6	0,045	0,00	31,9	0,172	0,00	28,0	0,257	0,00
0	600	3,0	0,045	0,00	61,0	0,452	0,00	38,5	0,359	0,00
10	600	3,1	0,046	0,00	62,5	0,468	0,00	39,4	0,370	0,00
20	600	3,2	0,047	0,00	64,0	0,485	0,00	40,4	0,382	0,00
30	600	3,3	0,049	0,00	65,6	0,502	0,00	41,4	0,395	0,00
40	600	3,3	0,050	0,00	67,3	0,521	0,00	42,5	0,409	0,00
50	600	3,4	0,052	0,00	69,0	0,541	0,00	43,6	0,423	0,00
60	600	3,3	0,055	0,00	70,5	0,588	0,00	44,2	0,454	0,00
70	600	3,4	0,056	0,00	72,3	0,611	0,00	45,3	0,471	0,00
80	600	3,5	0,058	0,00	74,2	0,635	0,00	46,5	0,488	0,00
90	600	3,6	0,060	0,00	76,3	0,662	0,00	47,8	0,507	0,00
100	600	3,7	0,062	0,00	78,4	0,690	0,00	49,1	0,527	0,00
110	600	3,6	0,066	0,00	80,4	0,751	0,00	50,3	0,567	0,00
120	600	3,7	0,068	0,00	82,7	0,784	0,00	51,7	0,590	0,00
130	600	3,9	0,071	0,00	85,1	0,819	0,00	53,2	0,615	0,00
140	600	4,0	0,073	0,00	87,6	0,857	0,00	54,7	0,641	0,00
150	600	4,0	0,078	0,00	90,2	0,932	0,00	56,3	0,690	0,00
160	600	4,1	0,081	0,00	92,9	0,976	0,00	58,0	0,721	0,00
170	600	4,3	0,084	0,00	95,7	1,025	0,00	59,8	0,754	0,00
180	600	4,3	0,089	0,00	98,7	1,109	0,00	61,6	0,809	0,00
190	600	4,5	0,093	0,00	101,8	1,167	0,00	63,5	0,848	0,00
200	600	4,6	0,097	0,00	105,0	1,229	0,00	65,5	0,890	0,00
210	600	4,7	0,103	0,00	108,4	1,325	0,00	67,6	0,953	0,00
220	600	4,8	0,108	0,00	111,8	1,399	0,00	69,8	1,004	0,00
230	600	4,9	0,114	0,00	115,5	1,502	0,00	72,1	1,072	0,00
240	600	5,1	0,120	0,00	119,2	1,591	0,00	74,4	1,132	0,00
250	600	5,2	0,127	0,00	123,1	1,702	0,00	76,8	1,205	0,00
260	600	5,4	0,133	0,00	127,0	1,808	0,00	79,3	1,276	0,00
270	600	5,5	0,141	0,00	131,1	1,929	0,00	81,8	1,357	0,00
280	600	5,6	0,149	0,00	135,1	2,050	0,00	84,3	1,436	0,00
290	600	5,8	0,157	0,00	139,2	2,169	0,00	86,9	1,516	0,00
300	600	5,9	0,165	0,00	143,3	2,282	0,00	89,4	1,592	0,00
310	600	6,0	0,173	0,00	147,3	2,386	0,00	91,9	1,662	0,00
320	600	6,2	0,181	0,00	151,0	2,474	0,00	94,3	1,723	0,00
330	600	6,3	0,188	0,00	154,5	2,545	0,00	96,5	1,773	0,00
540	600	21,6	0,244	0,00	153,4	1,694	0,00	95,7	1,517	0,00
550	600	16,8	0,238	0,00	149,8	1,619	0,00	93,5	1,502	0,00
560	600	13,4	0,233	0,00	145,9	1,577	0,00	91,1	1,515	0,00
570	600	11,2	0,227	0,00	141,9	1,495	0,00	88,6	1,489	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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	600	9,4	0,223	0,00	137,9	1,416	0,00	86,0	1,481	0,00
590	600	8,0	0,219	0,00	133,8	1,320	0,00	83,5	1,467	0,00
600	600	7,0	0,217	0,00	129,7	1,253	0,00	80,9	1,471	0,00
610	600	6,6	0,218	0,00	125,7	1,194	0,00	78,4	1,496	0,00
620	600	6,8	0,218	0,00	121,7	1,119	0,00	79,3	1,510	0,00
630	600	7,1	0,221	0,00	117,9	1,073	0,00	85,1	1,567	0,00
770	600	13,7	0,318	0,00	157,4	0,660	0,00	144,7	3,735	0,00
780	600	12,7	0,319	0,00	136,0	0,630	0,00	130,4	3,439	0,00
790	600	13,5	0,311	0,00	118,1	0,600	0,00	122,3	3,045	0,00
800	600	14,4	0,296	0,00	113,6	0,574	0,00	115,8	2,668	0,00
810	600	15,1	0,282	0,00	106,7	0,549	0,00	116,1	2,363	0,00
820	600	15,6	0,268	0,00	111,9	0,551	0,00	113,3	2,143	0,00
830	600	15,7	0,253	0,00	104,3	0,530	0,00	106,8	1,940	0,00
840	600	15,6	0,239	0,00	97,8	0,510	0,00	103,2	1,780	0,00
850	600	15,2	0,226	0,00	92,1	0,491	0,00	97,0	1,632	0,00
860	600	14,6	0,213	0,00	87,0	0,473	0,00	91,0	1,504	0,00
870	600	13,9	0,201	0,00	82,5	0,457	0,00	85,7	1,389	0,00
880	600	13,0	0,190	0,00	78,5	0,441	0,00	81,2	1,291	0,00
890	600	12,2	0,180	0,00	83,2	0,443	0,00	77,8	1,210	0,00
900	600	11,4	0,170	0,00	79,5	0,429	0,00	73,9	1,127	0,00
910	600	10,7	0,162	0,00	76,1	0,415	0,00	69,0	1,051	0,00
920	600	10,1	0,154	0,00	73,0	0,402	0,00	67,1	0,993	0,00
930	600	9,4	0,146	0,00	70,1	0,390	0,00	64,9	0,936	0,00
940	600	8,8	0,139	0,00	67,5	0,378	0,00	61,6	0,882	0,00
950	600	8,3	0,133	0,00	65,1	0,367	0,00	58,2	0,830	0,00
960	600	7,8	0,127	0,00	62,9	0,356	0,00	57,4	0,797	0,00
970	600	7,4	0,122	0,00	60,8	0,346	0,00	55,4	0,755	0,00
980	600	7,0	0,117	0,00	58,9	0,337	0,00	55,0	0,725	0,00
990	600	6,7	0,113	0,00	62,6	0,336	0,00	54,1	0,693	0,00
1000	600	6,3	0,108	0,00	60,7	0,327	0,00	51,9	0,664	0,00
1010	600	6,1	0,104	0,00	58,9	0,319	0,00	50,5	0,636	0,00
1020	600	5,8	0,101	0,00	57,2	0,310	0,00	49,1	0,610	0,00
1030	600	5,6	0,097	0,00	55,6	0,302	0,00	48,3	0,587	0,00
1040	600	5,3	0,093	0,00	54,1	0,295	0,00	46,1	0,561	0,00
1050	600	5,1	0,090	0,00	52,7	0,287	0,00	44,7	0,538	0,00
1060	600	4,9	0,087	0,00	51,3	0,280	0,00	44,5	0,521	0,00
1070	600	4,7	0,084	0,00	50,0	0,274	0,00	43,9	0,504	0,00
1080	600	4,6	0,082	0,00	48,8	0,267	0,00	42,2	0,485	0,00
1090	600	4,5	0,079	0,00	47,6	0,261	0,00	40,6	0,466	0,00
1100	600	4,4	0,077	0,00	46,5	0,255	0,00	39,3	0,450	0,00
1110	600	4,4	0,075	0,00	45,5	0,249	0,00	39,2	0,438	0,00
1120	600	4,4	0,072	0,00	44,4	0,243	0,00	39,3	0,425	0,00
1130	600	4,3	0,070	0,00	43,5	0,238	0,00	38,2	0,411	0,00
1140	600	4,2	0,068	0,00	42,5	0,233	0,00	36,9	0,397	0,00
1150	600	4,2	0,066	0,00	41,6	0,228	0,00	35,7	0,384	0,00
1160	600	4,2	0,065	0,00	44,1	0,226	0,00	39,6	0,375	0,00
1170	600	4,2	0,063	0,00	43,2	0,222	0,00	38,5	0,363	0,00
1180	600	4,2	0,061	0,00	42,3	0,217	0,00	37,8	0,354	0,00
1190	600	4,2	0,060	0,00	41,4	0,213	0,00	37,4	0,345	0,00
1200	600	4,1	0,058	0,00	40,6	0,208	0,00	36,8	0,335	0,00
1210	600	4,1	0,057	0,00	39,9	0,204	0,00	35,9	0,325	0,00
1220	600	4,0	0,055	0,00	39,1	0,200	0,00	35,4	0,317	0,00
1230	600	4,0	0,054	0,00	38,4	0,196	0,00	34,6	0,309	0,00
1240	600	3,9	0,052	0,00	37,8	0,192	0,00	33,8	0,300	0,00
1250	600	3,8	0,051	0,00	37,1	0,189	0,00	33,0	0,292	0,00
1260	600	3,8	0,050	0,00	36,5	0,185	0,00	32,4	0,285	0,00
1270	600	3,7	0,049	0,00	35,9	0,181	0,00	32,0	0,278	0,00
1280	600	3,7	0,048	0,00	35,3	0,178	0,00	31,5	0,272	0,00
1290	600	3,6	0,046	0,00	34,7	0,175	0,00	30,8	0,265	0,00
1300	600	3,6	0,045	0,00	34,1	0,172	0,00	30,8	0,259	0,00
0	610	3,1	0,045	0,00	60,7	0,449	0,00	38,5	0,357	0,00
10	610	3,0	0,047	0,00	61,9	0,486	0,00	38,9	0,382	0,00
20	610	3,0	0,048	0,00	63,4	0,503	0,00	39,8	0,395	0,00
30	610	3,1	0,050	0,00	65,0	0,521	0,00	40,8	0,408	0,00
40	610	3,2	0,051	0,00	66,6	0,540	0,00	41,8	0,422	0,00
50	610	3,3	0,053	0,00	68,3	0,560	0,00	42,8	0,436	0,00
60	610	3,4	0,055	0,00	70,0	0,582	0,00	43,9	0,452	0,00
70	610	3,3	0,058	0,00	71,7	0,632	0,00	44,8	0,485	0,00
80	610	3,4	0,059	0,00	73,6	0,657	0,00	46,0	0,503	0,00
90	610	3,5	0,061	0,00	75,6	0,683	0,00	47,3	0,521	0,00
100	610	3,6	0,064	0,00	77,6	0,712	0,00	48,6	0,541	0,00
110	610	3,7	0,066	0,00	79,8	0,742	0,00	49,9	0,562	0,00
120	610	3,7	0,069	0,00	82,0	0,804	0,00	51,2	0,603	0,00
130	610	3,8	0,072	0,00	84,3	0,839	0,00	52,7	0,628	0,00
140	610	3,9	0,075	0,00	86,7	0,877	0,00	54,2	0,655	0,00
150	610	3,9	0,079	0,00	89,3	0,946	0,00	55,7	0,700	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	610	4,1	0,082	0,00	91,9	0,990	0,00	57,4	0,731	0,00
170	610	4,2	0,085	0,00	94,7	1,038	0,00	59,1	0,764	0,00
180	610	4,2	0,090	0,00	97,6	1,114	0,00	60,9	0,815	0,00
190	610	4,4	0,094	0,00	100,6	1,170	0,00	62,8	0,853	0,00
200	610	4,6	0,098	0,00	103,7	1,231	0,00	64,7	0,895	0,00
210	610	4,6	0,103	0,00	106,9	1,315	0,00	66,8	0,952	0,00
220	610	4,8	0,108	0,00	110,3	1,387	0,00	68,9	1,000	0,00
230	610	4,9	0,114	0,00	113,8	1,477	0,00	71,0	1,060	0,00
240	610	5,0	0,120	0,00	117,4	1,561	0,00	73,3	1,116	0,00
250	610	5,2	0,126	0,00	121,1	1,657	0,00	75,6	1,181	0,00
260	610	5,2	0,132	0,00	124,9	1,753	0,00	78,0	1,245	0,00
270	610	5,5	0,139	0,00	128,8	1,859	0,00	80,4	1,316	0,00
280	610	5,6	0,146	0,00	132,7	1,959	0,00	82,8	1,384	0,00
290	610	5,7	0,154	0,00	136,6	2,053	0,00	85,3	1,448	0,00
300	610	5,8	0,160	0,00	140,5	2,137	0,00	87,7	1,506	0,00
310	610	6,0	0,167	0,00	144,4	2,205	0,00	90,1	1,554	0,00
320	610	6,1	0,173	0,00	148,1	2,256	0,00	92,4	1,593	0,00
330	610	6,2	0,173	0,00	151,5	2,164	0,00	94,6	1,541	0,00
340	610	6,3	0,178	0,00	154,7	2,170	0,00	96,6	1,552	0,00
540	610	17,8	0,227	0,00	150,4	1,540	0,00	93,9	1,476	0,00
550	610	14,6	0,227	0,00	146,8	1,485	0,00	91,6	1,477	0,00
560	610	12,2	0,225	0,00	143,1	1,428	0,00	89,3	1,472	0,00
570	610	10,4	0,224	0,00	139,2	1,368	0,00	86,9	1,485	0,00
580	610	8,9	0,223	0,00	135,3	1,307	0,00	84,4	1,494	0,00
590	610	7,6	0,222	0,00	131,4	1,246	0,00	82,0	1,515	0,00
600	610	6,7	0,224	0,00	127,5	1,188	0,00	79,6	1,541	0,00
610	610	6,7	0,225	0,00	123,6	1,115	0,00	77,2	1,567	0,00
620	610	7,1	0,229	0,00	119,8	1,065	0,00	78,8	1,619	0,00
630	610	7,3	0,234	0,00	116,2	1,021	0,00	88,2	1,699	0,00
640	610	7,6	0,241	0,00	112,6	0,962	0,00	89,8	1,803	0,00
780	610	13,8	0,400	0,00	166,3	0,606	0,00	161,8	5,237	0,00
790	610	14,8	0,368	0,00	172,2	0,574	0,00	145,4	4,124	0,00
800	610	15,7	0,343	0,00	170,6	0,573	0,00	148,1	3,385	0,00
810	610	17,1	0,321	0,00	159,4	0,548	0,00	138,3	2,880	0,00
820	610	17,9	0,301	0,00	144,8	0,525	0,00	127,6	2,524	0,00
830	610	18,1	0,282	0,00	127,0	0,504	0,00	116,1	2,246	0,00
840	610	17,6	0,264	0,00	119,5	0,484	0,00	108,2	1,999	0,00
850	610	17,2	0,248	0,00	112,7	0,466	0,00	100,4	1,823	0,00
860	610	16,2	0,232	0,00	115,0	0,471	0,00	101,2	1,663	0,00
870	610	15,1	0,218	0,00	100,9	0,455	0,00	91,5	1,526	0,00
880	610	14,0	0,205	0,00	95,9	0,439	0,00	84,9	1,401	0,00
890	610	13,1	0,193	0,00	91,4	0,424	0,00	81,7	1,296	0,00
900	610	12,1	0,181	0,00	87,3	0,411	0,00	77,1	1,199	0,00
910	610	11,2	0,171	0,00	83,5	0,397	0,00	72,7	1,121	0,00
920	610	10,4	0,163	0,00	80,1	0,385	0,00	68,8	1,050	0,00
930	610	9,7	0,154	0,00	77,0	0,373	0,00	64,8	0,980	0,00
940	610	9,1	0,147	0,00	74,1	0,377	0,00	66,9	0,933	0,00
950	610	8,5	0,140	0,00	71,4	0,365	0,00	63,5	0,884	0,00
960	610	8,0	0,134	0,00	68,9	0,355	0,00	61,6	0,833	0,00
970	610	7,6	0,128	0,00	66,6	0,345	0,00	59,1	0,795	0,00
980	610	7,1	0,122	0,00	64,5	0,335	0,00	56,9	0,753	0,00
990	610	6,8	0,117	0,00	62,4	0,326	0,00	54,5	0,717	0,00
1000	610	6,4	0,112	0,00	60,5	0,317	0,00	52,1	0,683	0,00
1010	610	6,2	0,108	0,00	58,8	0,309	0,00	50,6	0,653	0,00
1020	610	5,9	0,104	0,00	57,1	0,301	0,00	49,6	0,626	0,00
1030	610	5,6	0,100	0,00	55,5	0,293	0,00	48,5	0,602	0,00
1040	610	5,4	0,096	0,00	54,0	0,286	0,00	46,3	0,574	0,00
1050	610	5,1	0,093	0,00	52,6	0,279	0,00	44,2	0,549	0,00
1060	610	4,9	0,090	0,00	55,5	0,280	0,00	49,2	0,535	0,00
1070	610	4,8	0,087	0,00	54,1	0,273	0,00	48,0	0,518	0,00
1080	610	4,8	0,084	0,00	52,7	0,266	0,00	46,4	0,497	0,00
1090	610	4,7	0,081	0,00	51,5	0,260	0,00	45,3	0,478	0,00
1100	610	4,6	0,079	0,00	50,3	0,254	0,00	43,8	0,460	0,00
1110	610	4,5	0,076	0,00	49,1	0,248	0,00	43,1	0,445	0,00
1120	610	4,4	0,074	0,00	48,0	0,243	0,00	41,9	0,430	0,00
1130	610	4,4	0,072	0,00	46,9	0,237	0,00	41,8	0,419	0,00
1140	610	4,3	0,070	0,00	45,9	0,232	0,00	40,9	0,405	0,00
1150	610	4,3	0,068	0,00	44,9	0,227	0,00	39,8	0,392	0,00
1160	610	4,2	0,066	0,00	44,0	0,222	0,00	39,0	0,379	0,00
1170	610	4,1	0,064	0,00	43,1	0,218	0,00	37,9	0,367	0,00
1180	610	4,1	0,062	0,00	42,2	0,213	0,00	37,0	0,357	0,00
1190	610	4,0	0,060	0,00	41,4	0,209	0,00	36,0	0,346	0,00
1200	610	4,0	0,059	0,00	40,6	0,205	0,00	35,7	0,337	0,00
1210	610	3,9	0,057	0,00	39,8	0,200	0,00	34,8	0,327	0,00
1220	610	3,9	0,056	0,00	39,1	0,196	0,00	34,4	0,319	0,00
1230	610	3,9	0,054	0,00	38,4	0,193	0,00	33,5	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
1240	610	4,0	0,053	0,00	40,5	0,192	0,00	37,5	0,304	0,00
1250	610	4,0	0,052	0,00	39,8	0,188	0,00	36,6	0,296	0,00
1260	610	3,9	0,050	0,00	39,2	0,185	0,00	35,8	0,288	0,00
1270	610	3,8	0,049	0,00	38,5	0,181	0,00	35,1	0,280	0,00
1280	610	3,8	0,048	0,00	37,9	0,178	0,00	34,4	0,274	0,00
1290	610	3,8	0,047	0,00	37,2	0,175	0,00	34,0	0,267	0,00
1300	610	3,8	0,046	0,00	34,1	0,171	0,00	32,4	0,261	0,00
0	620	3,0	0,046	0,00	60,4	0,466	0,00	38,0	0,369	0,00
10	620	3,1	0,047	0,00	61,8	0,482	0,00	38,9	0,380	0,00
20	620	3,2	0,049	0,00	63,3	0,499	0,00	39,9	0,393	0,00
30	620	3,0	0,051	0,00	64,6	0,541	0,00	40,4	0,421	0,00
40	620	3,1	0,052	0,00	66,1	0,560	0,00	41,4	0,435	0,00
50	620	3,2	0,054	0,00	67,8	0,580	0,00	42,4	0,449	0,00
60	620	3,3	0,056	0,00	69,5	0,602	0,00	43,5	0,465	0,00
70	620	3,4	0,058	0,00	71,3	0,625	0,00	44,7	0,481	0,00
80	620	3,3	0,061	0,00	73,1	0,676	0,00	45,6	0,515	0,00
90	620	3,4	0,063	0,00	75,0	0,702	0,00	46,8	0,534	0,00
100	620	3,5	0,065	0,00	77,0	0,731	0,00	48,1	0,554	0,00
110	620	3,6	0,067	0,00	79,1	0,761	0,00	49,4	0,575	0,00
120	620	3,6	0,071	0,00	81,2	0,818	0,00	50,7	0,614	0,00
130	620	3,8	0,073	0,00	83,5	0,853	0,00	52,1	0,638	0,00
140	620	3,9	0,076	0,00	85,9	0,890	0,00	53,6	0,664	0,00
150	620	4,0	0,079	0,00	88,4	0,930	0,00	55,2	0,692	0,00
160	620	4,0	0,083	0,00	90,9	0,995	0,00	56,8	0,736	0,00
170	620	4,2	0,086	0,00	93,6	1,042	0,00	58,4	0,768	0,00
180	620	4,2	0,090	0,00	96,4	1,109	0,00	60,2	0,812	0,00
190	620	4,3	0,094	0,00	99,3	1,163	0,00	62,0	0,850	0,00
200	620	4,5	0,098	0,00	102,3	1,222	0,00	63,9	0,890	0,00
210	620	4,5	0,103	0,00	105,4	1,296	0,00	65,8	0,940	0,00
220	620	4,7	0,108	0,00	108,7	1,364	0,00	67,8	0,987	0,00
230	620	4,8	0,113	0,00	112,0	1,442	0,00	69,9	1,039	0,00
240	620	4,9	0,119	0,00	115,5	1,518	0,00	72,1	1,092	0,00
250	620	5,1	0,125	0,00	119,1	1,603	0,00	74,3	1,149	0,00
260	620	5,2	0,131	0,00	122,7	1,682	0,00	76,6	1,204	0,00
270	620	5,3	0,136	0,00	126,4	1,756	0,00	78,9	1,255	0,00
280	620	5,4	0,142	0,00	130,1	1,819	0,00	81,2	1,300	0,00
290	620	5,5	0,147	0,00	133,9	1,869	0,00	83,6	1,337	0,00
300	620	5,6	0,151	0,00	137,6	1,901	0,00	85,9	1,362	0,00
310	620	5,8	0,156	0,00	141,3	1,917	0,00	88,2	1,378	0,00
320	620	5,9	0,160	0,00	144,8	1,918	0,00	90,4	1,386	0,00
330	620	6,1	0,163	0,00	148,2	1,912	0,00	92,5	1,389	0,00
340	620	6,1	0,162	0,00	151,4	1,787	0,00	94,5	1,319	0,00
350	620	6,3	0,166	0,00	154,2	1,792	0,00	96,3	1,330	0,00
540	620	15,0	0,212	0,00	147,1	1,340	0,00	91,8	1,392	0,00
550	620	12,8	0,217	0,00	143,6	1,355	0,00	89,7	1,441	0,00
560	620	11,0	0,220	0,00	140,0	1,314	0,00	87,4	1,468	0,00
570	620	9,4	0,221	0,00	136,3	1,270	0,00	85,1	1,487	0,00
580	620	8,3	0,224	0,00	132,6	1,223	0,00	82,8	1,528	0,00
590	620	7,2	0,227	0,00	128,9	1,174	0,00	80,4	1,558	0,00
600	620	6,7	0,230	0,00	125,1	1,124	0,00	78,1	1,609	0,00
610	620	6,9	0,235	0,00	121,4	1,059	0,00	80,5	1,671	0,00
620	620	7,3	0,242	0,00	117,8	1,014	0,00	83,7	1,758	0,00
630	620	7,6	0,251	0,00	114,3	0,973	0,00	89,7	1,873	0,00
640	620	7,9	0,260	0,00	110,9	0,920	0,00	98,4	2,003	0,00
780	620	14,8	0,456	0,00	121,8	0,579	0,00	174,0	6,462	0,00
790	620	16,2	0,412	0,00	129,4	0,572	0,00	165,0	4,902	0,00
800	620	17,6	0,380	0,00	158,2	0,543	0,00	167,9	3,933	0,00
810	620	19,2	0,356	0,00	162,2	0,519	0,00	158,7	3,317	0,00
820	620	20,3	0,332	0,00	156,3	0,497	0,00	148,8	2,867	0,00
830	620	20,8	0,310	0,00	145,8	0,476	0,00	138,4	2,520	0,00
840	620	20,1	0,290	0,00	138,0	0,482	0,00	129,4	2,252	0,00
850	620	19,2	0,270	0,00	130,8	0,464	0,00	119,9	2,014	0,00
860	620	17,9	0,251	0,00	119,8	0,447	0,00	110,6	1,809	0,00
870	620	16,4	0,234	0,00	113,8	0,431	0,00	102,9	1,641	0,00
880	620	15,1	0,218	0,00	103,1	0,416	0,00	94,3	1,499	0,00
890	620	13,8	0,204	0,00	98,3	0,402	0,00	88,3	1,373	0,00
900	620	12,7	0,192	0,00	94,0	0,389	0,00	84,2	1,269	0,00
910	620	11,7	0,182	0,00	94,8	0,395	0,00	84,9	1,192	0,00
920	620	10,8	0,172	0,00	86,4	0,383	0,00	79,5	1,107	0,00
930	620	10,0	0,162	0,00	83,0	0,371	0,00	75,4	1,036	0,00
940	620	9,3	0,154	0,00	79,9	0,360	0,00	71,6	0,970	0,00
950	620	8,8	0,146	0,00	77,1	0,350	0,00	68,5	0,914	0,00
960	620	8,2	0,139	0,00	74,4	0,340	0,00	65,5	0,862	0,00
970	620	7,7	0,133	0,00	71,9	0,330	0,00	62,6	0,817	0,00
980	620	7,3	0,127	0,00	64,2	0,321	0,00	57,9	0,776	0,00
990	620	6,9	0,122	0,00	67,4	0,325	0,00	61,5	0,745	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
1000	620	6,5	0,117	0,00	65,4	0,316	0,00	60,0	0,708	0,00
1010	620	6,3	0,112	0,00	63,5	0,308	0,00	58,0	0,676	0,00
1020	620	5,9	0,107	0,00	61,7	0,300	0,00	55,8	0,644	0,00
1030	620	5,7	0,103	0,00	59,9	0,292	0,00	53,7	0,618	0,00
1040	620	5,5	0,099	0,00	58,3	0,285	0,00	51,7	0,589	0,00
1050	620	5,2	0,096	0,00	56,8	0,278	0,00	50,3	0,564	0,00
1060	620	5,0	0,092	0,00	55,3	0,271	0,00	49,2	0,542	0,00
1070	620	4,8	0,089	0,00	53,9	0,264	0,00	47,9	0,524	0,00
1080	620	4,7	0,086	0,00	52,6	0,258	0,00	46,3	0,504	0,00
1090	620	4,7	0,083	0,00	51,3	0,252	0,00	44,8	0,484	0,00
1100	620	4,5	0,080	0,00	50,1	0,246	0,00	43,4	0,466	0,00
1110	620	4,4	0,078	0,00	49,0	0,241	0,00	42,0	0,448	0,00
1120	620	4,7	0,075	0,00	51,1	0,242	0,00	45,8	0,436	0,00
1130	620	4,7	0,073	0,00	46,8	0,237	0,00	43,6	0,422	0,00
1140	620	4,7	0,071	0,00	45,8	0,231	0,00	42,9	0,409	0,00
1150	620	4,6	0,069	0,00	44,9	0,226	0,00	41,7	0,396	0,00
1160	620	4,5	0,067	0,00	43,9	0,222	0,00	41,4	0,384	0,00
1170	620	4,5	0,065	0,00	43,0	0,217	0,00	40,7	0,373	0,00
1180	620	4,4	0,063	0,00	42,2	0,213	0,00	39,6	0,361	0,00
1190	620	4,3	0,061	0,00	41,3	0,208	0,00	38,5	0,350	0,00
1200	620	4,2	0,059	0,00	40,5	0,204	0,00	37,5	0,340	0,00
1210	620	4,1	0,058	0,00	39,7	0,200	0,00	36,7	0,330	0,00
1220	620	4,1	0,056	0,00	39,0	0,196	0,00	35,8	0,321	0,00
1230	620	4,0	0,055	0,00	38,3	0,192	0,00	34,6	0,312	0,00
1240	620	4,0	0,053	0,00	37,7	0,188	0,00	34,0	0,304	0,00
1250	620	3,9	0,052	0,00	37,0	0,185	0,00	33,2	0,296	0,00
1260	620	3,9	0,051	0,00	36,4	0,181	0,00	32,8	0,288	0,00
1270	620	3,9	0,050	0,00	35,8	0,178	0,00	32,4	0,281	0,00
1280	620	3,8	0,048	0,00	35,2	0,175	0,00	31,8	0,274	0,00
1290	620	3,8	0,047	0,00	34,6	0,172	0,00	31,1	0,267	0,00
1300	620	3,7	0,046	0,00	34,1	0,169	0,00	30,4	0,261	0,00
0	630	2,9	0,047	0,00	59,8	0,484	0,00	37,5	0,381	0,00
10	630	2,9	0,048	0,00	61,2	0,500	0,00	38,4	0,392	0,00
20	630	3,0	0,050	0,00	62,6	0,517	0,00	39,3	0,405	0,00
30	630	3,1	0,051	0,00	64,1	0,535	0,00	40,2	0,418	0,00
40	630	3,2	0,053	0,00	65,7	0,554	0,00	41,2	0,432	0,00
50	630	3,1	0,055	0,00	67,2	0,598	0,00	42,0	0,461	0,00
60	630	3,2	0,057	0,00	68,9	0,620	0,00	43,1	0,477	0,00
70	630	3,3	0,059	0,00	70,6	0,643	0,00	44,2	0,493	0,00
80	630	3,4	0,061	0,00	72,4	0,667	0,00	45,3	0,511	0,00
90	630	3,5	0,063	0,00	74,3	0,693	0,00	46,5	0,529	0,00
100	630	3,4	0,066	0,00	76,3	0,744	0,00	47,6	0,563	0,00
110	630	3,6	0,068	0,00	78,3	0,774	0,00	48,9	0,584	0,00
120	630	3,7	0,070	0,00	80,4	0,806	0,00	50,2	0,607	0,00
130	630	3,7	0,074	0,00	82,6	0,859	0,00	51,6	0,643	0,00
140	630	3,8	0,077	0,00	84,9	0,896	0,00	53,0	0,669	0,00
150	630	4,0	0,080	0,00	87,4	0,935	0,00	54,5	0,696	0,00
160	630	3,9	0,083	0,00	89,8	0,992	0,00	56,1	0,735	0,00
170	630	4,1	0,087	0,00	92,4	1,037	0,00	57,7	0,766	0,00
180	630	4,3	0,090	0,00	95,2	1,086	0,00	59,4	0,800	0,00
190	630	4,3	0,094	0,00	97,9	1,147	0,00	61,1	0,842	0,00
200	630	4,5	0,098	0,00	100,9	1,204	0,00	63,0	0,881	0,00
210	630	4,5	0,103	0,00	103,9	1,268	0,00	64,8	0,925	0,00
220	630	4,7	0,108	0,00	107,0	1,332	0,00	66,8	0,969	0,00
230	630	4,7	0,112	0,00	110,2	1,399	0,00	68,8	1,015	0,00
240	630	4,8	0,117	0,00	113,5	1,462	0,00	70,8	1,060	0,00
250	630	5,0	0,123	0,00	116,9	1,540	0,00	73,0	1,113	0,00
260	630	5,1	0,128	0,00	120,3	1,602	0,00	75,1	1,156	0,00
270	630	5,2	0,133	0,00	123,9	1,655	0,00	77,3	1,194	0,00
280	630	5,3	0,137	0,00	127,4	1,693	0,00	79,5	1,224	0,00
290	630	5,4	0,141	0,00	131,0	1,716	0,00	81,8	1,244	0,00
300	630	5,5	0,145	0,00	134,5	1,722	0,00	84,0	1,253	0,00
310	630	5,7	0,148	0,00	138,0	1,713	0,00	86,2	1,255	0,00
320	630	5,8	0,150	0,00	141,4	1,697	0,00	88,3	1,252	0,00
330	630	5,9	0,153	0,00	144,7	1,679	0,00	90,3	1,248	0,00
340	630	6,0	0,152	0,00	147,8	1,570	0,00	92,2	1,189	0,00
350	630	6,1	0,156	0,00	150,6	1,578	0,00	94,0	1,202	0,00
550	630	11,1	0,207	0,00	140,3	1,182	0,00	87,6	1,380	0,00
560	630	9,7	0,214	0,00	136,9	1,202	0,00	85,4	1,449	0,00
570	630	8,7	0,219	0,00	133,3	1,172	0,00	83,2	1,498	0,00
580	630	7,6	0,224	0,00	129,8	1,138	0,00	81,0	1,536	0,00
590	630	6,8	0,229	0,00	126,2	1,074	0,00	78,8	1,593	0,00
600	630	6,9	0,236	0,00	122,7	1,039	0,00	80,2	1,674	0,00
610	630	7,2	0,245	0,00	119,2	1,003	0,00	79,3	1,764	0,00
620	630	7,6	0,255	0,00	115,7	0,965	0,00	85,0	1,883	0,00
630	630	7,9	0,267	0,00	112,4	0,929	0,00	92,6	2,058	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	630	8,3	0,283	0,00	109,1	0,881	0,00	100,7	2,267	0,00
650	630	8,6	0,299	0,00	105,9	0,850	0,00	109,9	2,545	0,00
790	630	17,8	0,424	0,00	102,2	0,539	0,00	146,5	5,012	0,00
800	630	20,0	0,405	0,00	108,3	0,513	0,00	146,8	4,251	0,00
810	630	22,6	0,384	0,00	126,4	0,491	0,00	149,0	3,674	0,00
820	630	24,3	0,362	0,00	130,7	0,494	0,00	144,1	3,205	0,00
830	630	24,6	0,337	0,00	139,0	0,473	0,00	145,5	2,800	0,00
840	630	23,5	0,313	0,00	136,0	0,455	0,00	135,7	2,474	0,00
850	630	21,8	0,290	0,00	131,2	0,437	0,00	128,2	2,175	0,00
860	630	19,8	0,269	0,00	124,8	0,421	0,00	116,4	1,954	0,00
870	630	17,8	0,249	0,00	116,9	0,406	0,00	110,5	1,755	0,00
880	630	16,0	0,233	0,00	113,5	0,414	0,00	105,7	1,618	0,00
890	630	14,5	0,217	0,00	106,8	0,400	0,00	99,8	1,471	0,00
900	630	13,2	0,204	0,00	102,3	0,387	0,00	94,3	1,360	0,00
910	630	12,1	0,191	0,00	94,1	0,374	0,00	87,6	1,240	0,00
920	630	11,1	0,180	0,00	90,4	0,362	0,00	83,1	1,158	0,00
930	630	10,2	0,170	0,00	87,0	0,351	0,00	78,3	1,078	0,00
940	630	9,5	0,160	0,00	79,5	0,341	0,00	72,9	1,006	0,00
950	630	8,8	0,153	0,00	80,9	0,348	0,00	76,5	0,954	0,00
960	630	8,4	0,145	0,00	78,1	0,338	0,00	72,7	0,901	0,00
970	630	7,8	0,138	0,00	75,5	0,328	0,00	69,9	0,846	0,00
980	630	7,4	0,132	0,00	73,1	0,319	0,00	67,3	0,802	0,00
990	630	7,0	0,125	0,00	70,9	0,310	0,00	64,4	0,759	0,00
1000	630	6,6	0,120	0,00	65,1	0,302	0,00	61,1	0,722	0,00
1010	630	6,3	0,115	0,00	63,2	0,294	0,00	58,6	0,684	0,00
1020	630	5,9	0,110	0,00	61,4	0,287	0,00	56,4	0,652	0,00
1030	630	5,7	0,106	0,00	59,7	0,279	0,00	53,6	0,624	0,00
1040	630	5,5	0,101	0,00	58,1	0,272	0,00	51,6	0,595	0,00
1050	630	5,5	0,098	0,00	60,1	0,277	0,00	55,3	0,575	0,00
1060	630	5,3	0,094	0,00	58,6	0,270	0,00	54,3	0,552	0,00
1070	630	5,2	0,091	0,00	57,2	0,263	0,00	52,9	0,529	0,00
1080	630	5,1	0,088	0,00	55,8	0,257	0,00	51,7	0,511	0,00
1090	630	5,0	0,085	0,00	51,2	0,251	0,00	49,1	0,491	0,00
1100	630	4,9	0,082	0,00	50,0	0,245	0,00	47,3	0,473	0,00
1110	630	4,8	0,079	0,00	48,9	0,240	0,00	45,8	0,455	0,00
1120	630	4,8	0,076	0,00	47,8	0,235	0,00	44,4	0,439	0,00
1130	630	4,6	0,074	0,00	46,7	0,229	0,00	43,0	0,423	0,00
1140	630	4,6	0,072	0,00	45,7	0,224	0,00	41,7	0,409	0,00
1150	630	4,5	0,069	0,00	44,7	0,220	0,00	40,7	0,396	0,00
1160	630	4,4	0,067	0,00	43,8	0,215	0,00	40,1	0,384	0,00
1170	630	4,4	0,065	0,00	42,9	0,211	0,00	39,0	0,372	0,00
1180	630	4,5	0,064	0,00	45,1	0,212	0,00	42,9	0,364	0,00
1190	630	4,5	0,062	0,00	44,3	0,208	0,00	41,7	0,352	0,00
1200	630	4,4	0,060	0,00	43,4	0,203	0,00	40,9	0,342	0,00
1210	630	4,4	0,058	0,00	42,6	0,199	0,00	40,2	0,333	0,00
1220	630	4,3	0,057	0,00	41,9	0,195	0,00	39,2	0,323	0,00
1230	630	4,2	0,055	0,00	41,1	0,192	0,00	38,3	0,314	0,00
1240	630	4,1	0,054	0,00	40,4	0,188	0,00	37,4	0,305	0,00
1250	630	4,1	0,052	0,00	39,7	0,184	0,00	36,9	0,297	0,00
1260	630	4,0	0,051	0,00	39,0	0,181	0,00	36,2	0,290	0,00
1270	630	4,0	0,050	0,00	38,4	0,178	0,00	35,5	0,282	0,00
1280	630	3,9	0,049	0,00	37,7	0,174	0,00	34,7	0,275	0,00
1290	630	3,8	0,047	0,00	37,1	0,171	0,00	34,0	0,268	0,00
1300	630	3,8	0,046	0,00	36,5	0,168	0,00	33,3	0,261	0,00
0	640	2,9	0,047	0,00	59,4	0,480	0,00	37,3	0,378	0,00
10	640	3,1	0,048	0,00	61,0	0,495	0,00	38,4	0,390	0,00
20	640	2,9	0,050	0,00	62,2	0,534	0,00	38,9	0,416	0,00
30	640	3,0	0,052	0,00	63,7	0,552	0,00	39,8	0,429	0,00
40	640	3,1	0,054	0,00	65,2	0,571	0,00	40,8	0,443	0,00
50	640	3,2	0,055	0,00	66,8	0,591	0,00	41,8	0,457	0,00
60	640	3,3	0,057	0,00	68,4	0,613	0,00	42,8	0,473	0,00
70	640	3,2	0,060	0,00	70,0	0,656	0,00	43,7	0,502	0,00
80	640	3,3	0,061	0,00	71,8	0,680	0,00	44,9	0,519	0,00
90	640	3,4	0,063	0,00	73,7	0,706	0,00	46,0	0,538	0,00
100	640	3,4	0,066	0,00	75,5	0,751	0,00	47,2	0,568	0,00
110	640	3,5	0,069	0,00	77,5	0,780	0,00	48,4	0,589	0,00
120	640	3,6	0,071	0,00	79,6	0,811	0,00	49,7	0,611	0,00
130	640	3,8	0,074	0,00	81,8	0,845	0,00	51,0	0,635	0,00
140	640	3,7	0,077	0,00	84,0	0,894	0,00	52,4	0,668	0,00
150	640	3,9	0,080	0,00	86,3	0,932	0,00	53,9	0,695	0,00
160	640	3,9	0,083	0,00	88,7	0,981	0,00	55,4	0,729	0,00
170	640	4,0	0,087	0,00	91,2	1,025	0,00	56,9	0,760	0,00
180	640	4,2	0,090	0,00	93,8	1,071	0,00	58,6	0,792	0,00
190	640	4,2	0,094	0,00	96,5	1,125	0,00	60,2	0,829	0,00
200	640	4,4	0,098	0,00	99,3	1,178	0,00	62,0	0,866	0,00
210	640	4,4	0,102	0,00	102,2	1,233	0,00	63,8	0,904	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	640	4,6	0,106	0,00	105,2	1,293	0,00	65,7	0,946	0,00
230	640	4,6	0,111	0,00	108,3	1,348	0,00	67,6	0,985	0,00
240	640	4,8	0,115	0,00	111,4	1,398	0,00	69,5	1,021	0,00
250	640	4,9	0,120	0,00	114,6	1,469	0,00	71,6	1,070	0,00
260	640	5,0	0,125	0,00	117,9	1,513	0,00	73,6	1,102	0,00
270	640	5,1	0,129	0,00	121,3	1,543	0,00	75,7	1,127	0,00
280	640	5,2	0,132	0,00	124,6	1,558	0,00	77,8	1,142	0,00
290	640	5,3	0,135	0,00	128,0	1,556	0,00	79,9	1,147	0,00
300	640	5,5	0,137	0,00	131,4	1,541	0,00	82,0	1,144	0,00
310	640	5,6	0,139	0,00	134,7	1,518	0,00	84,1	1,136	0,00
320	640	5,7	0,141	0,00	137,9	1,493	0,00	86,1	1,129	0,00
330	640	5,8	0,140	0,00	141,0	1,388	0,00	88,0	1,070	0,00
340	640	5,9	0,143	0,00	143,9	1,389	0,00	89,8	1,079	0,00
350	640	6,0	0,147	0,00	146,7	1,401	0,00	91,5	1,095	0,00
360	640	6,1	0,149	0,00	149,1	1,379	0,00	93,1	1,090	0,00
550	640	9,6	0,201	0,00	136,8	1,067	0,00	85,4	1,353	0,00
560	640	8,7	0,208	0,00	133,6	1,051	0,00	83,4	1,405	0,00
570	640	7,8	0,215	0,00	130,2	1,035	0,00	81,3	1,461	0,00
580	640	7,0	0,223	0,00	126,9	1,018	0,00	79,2	1,540	0,00
590	640	6,9	0,232	0,00	123,5	0,997	0,00	77,1	1,620	0,00
600	640	7,0	0,242	0,00	120,1	0,973	0,00	80,9	1,730	0,00
610	640	7,5	0,254	0,00	116,8	0,946	0,00	82,3	1,859	0,00
620	640	7,8	0,268	0,00	113,5	0,916	0,00	89,6	2,016	0,00
630	640	8,2	0,283	0,00	110,3	0,871	0,00	91,2	2,213	0,00
640	640	8,6	0,303	0,00	107,2	0,843	0,00	100,9	2,503	0,00
650	640	9,0	0,328	0,00	104,2	0,816	0,00	113,3	2,923	0,00
660	640	9,4	0,356	0,00	101,2	0,780	0,00	127,2	3,492	0,00
800	640	22,9	0,434	0,00	95,0	0,489	0,00	125,8	4,806	0,00
810	640	27,7	0,417	0,00	90,2	0,488	0,00	120,7	4,198	0,00
820	640	30,2	0,393	0,00	104,1	0,467	0,00	128,1	3,646	0,00
830	640	29,9	0,365	0,00	109,6	0,447	0,00	125,2	3,141	0,00
840	640	27,6	0,337	0,00	123,0	0,429	0,00	130,1	2,724	0,00
850	640	24,3	0,310	0,00	122,5	0,412	0,00	125,8	2,375	0,00
860	640	21,5	0,286	0,00	116,6	0,418	0,00	120,9	2,110	0,00
870	640	19,0	0,264	0,00	115,4	0,403	0,00	114,8	1,886	0,00
880	640	16,8	0,245	0,00	110,3	0,389	0,00	108,0	1,696	0,00
890	640	15,1	0,228	0,00	107,4	0,376	0,00	102,2	1,545	0,00
900	640	13,6	0,212	0,00	103,1	0,363	0,00	96,6	1,404	0,00
910	640	12,3	0,199	0,00	97,3	0,352	0,00	92,1	1,294	0,00
920	640	11,5	0,187	0,00	95,3	0,360	0,00	89,2	1,205	0,00
930	640	10,4	0,176	0,00	90,3	0,349	0,00	86,0	1,113	0,00
940	640	9,7	0,166	0,00	87,1	0,338	0,00	82,7	1,044	0,00
950	640	9,0	0,157	0,00	84,2	0,329	0,00	79,3	0,975	0,00
960	640	8,4	0,149	0,00	77,6	0,319	0,00	74,0	0,912	0,00
970	640	7,9	0,141	0,00	75,1	0,310	0,00	71,0	0,859	0,00
980	640	7,5	0,135	0,00	72,7	0,301	0,00	67,4	0,812	0,00
990	640	7,0	0,129	0,00	74,2	0,309	0,00	70,6	0,777	0,00
1000	640	6,6	0,123	0,00	72,1	0,301	0,00	67,8	0,734	0,00
1010	640	6,4	0,117	0,00	66,6	0,293	0,00	64,6	0,697	0,00
1020	640	6,0	0,112	0,00	64,7	0,285	0,00	62,0	0,662	0,00
1030	640	5,8	0,108	0,00	63,0	0,278	0,00	59,9	0,633	0,00
1040	640	5,7	0,103	0,00	61,4	0,271	0,00	57,7	0,604	0,00
1050	640	5,5	0,099	0,00	59,8	0,264	0,00	55,6	0,577	0,00
1060	640	5,3	0,095	0,00	58,4	0,258	0,00	54,1	0,552	0,00
1070	640	5,2	0,092	0,00	57,0	0,252	0,00	51,9	0,529	0,00
1080	640	5,1	0,088	0,00	52,3	0,246	0,00	49,4	0,508	0,00
1090	640	5,0	0,085	0,00	51,0	0,240	0,00	48,1	0,490	0,00
1100	640	5,2	0,083	0,00	53,2	0,245	0,00	52,2	0,477	0,00
1110	640	5,1	0,080	0,00	52,0	0,239	0,00	50,6	0,459	0,00
1120	640	5,0	0,077	0,00	50,9	0,234	0,00	48,7	0,443	0,00
1130	640	4,9	0,075	0,00	49,8	0,229	0,00	47,3	0,427	0,00
1140	640	4,8	0,072	0,00	48,8	0,224	0,00	45,9	0,412	0,00
1150	640	4,6	0,070	0,00	47,8	0,219	0,00	44,6	0,398	0,00
1160	640	4,5	0,068	0,00	46,8	0,214	0,00	43,4	0,385	0,00
1170	640	4,5	0,066	0,00	45,9	0,210	0,00	42,2	0,373	0,00
1180	640	4,4	0,064	0,00	45,0	0,205	0,00	41,3	0,362	0,00
1190	640	4,3	0,062	0,00	44,2	0,201	0,00	40,6	0,351	0,00
1200	640	4,3	0,060	0,00	43,3	0,197	0,00	40,2	0,341	0,00
1210	640	4,4	0,059	0,00	39,6	0,193	0,00	38,4	0,331	0,00
1220	640	4,3	0,057	0,00	38,9	0,190	0,00	37,1	0,321	0,00
1230	640	4,2	0,055	0,00	38,2	0,186	0,00	36,2	0,312	0,00
1240	640	4,1	0,054	0,00	37,5	0,182	0,00	35,3	0,303	0,00
1250	640	4,3	0,053	0,00	39,6	0,184	0,00	38,9	0,298	0,00
1260	640	4,2	0,051	0,00	39,0	0,180	0,00	38,1	0,290	0,00
1270	640	4,2	0,050	0,00	38,3	0,177	0,00	36,9	0,283	0,00
1280	640	4,1	0,049	0,00	37,7	0,174	0,00	36,3	0,276	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	640	4,1	0,048	0,00	37,1	0,171	0,00	35,4	0,269	0,00
1300	640	4,0	0,046	0,00	36,5	0,168	0,00	34,6	0,262	0,00
0	650	2,8	0,048	0,00	59,0	0,495	0,00	36,9	0,388	0,00
10	650	2,9	0,049	0,00	60,3	0,511	0,00	37,8	0,400	0,00
20	650	3,0	0,050	0,00	61,7	0,528	0,00	38,7	0,412	0,00
30	650	3,1	0,052	0,00	63,2	0,546	0,00	39,6	0,425	0,00
40	650	3,0	0,054	0,00	64,6	0,583	0,00	40,4	0,451	0,00
50	650	3,1	0,056	0,00	66,1	0,603	0,00	41,3	0,465	0,00
60	650	3,2	0,058	0,00	67,7	0,625	0,00	42,3	0,481	0,00
70	650	3,3	0,060	0,00	69,4	0,647	0,00	43,4	0,497	0,00
80	650	3,2	0,062	0,00	71,1	0,687	0,00	44,4	0,524	0,00
90	650	3,4	0,064	0,00	72,9	0,712	0,00	45,5	0,542	0,00
100	650	3,5	0,066	0,00	74,8	0,739	0,00	46,7	0,562	0,00
110	650	3,4	0,069	0,00	76,7	0,779	0,00	47,9	0,589	0,00
120	650	3,6	0,071	0,00	78,7	0,810	0,00	49,1	0,611	0,00
130	650	3,7	0,074	0,00	80,8	0,843	0,00	50,4	0,634	0,00
140	650	3,7	0,077	0,00	83,0	0,885	0,00	51,8	0,664	0,00
150	650	3,8	0,080	0,00	85,2	0,922	0,00	53,2	0,690	0,00
160	650	4,0	0,083	0,00	87,5	0,961	0,00	54,6	0,718	0,00
170	650	4,0	0,086	0,00	90,0	1,006	0,00	56,1	0,749	0,00
180	650	4,1	0,090	0,00	92,5	1,050	0,00	57,7	0,780	0,00
190	650	4,1	0,093	0,00	95,1	1,096	0,00	59,3	0,812	0,00
200	650	4,3	0,097	0,00	97,7	1,146	0,00	61,0	0,847	0,00
210	650	4,3	0,101	0,00	100,5	1,191	0,00	62,7	0,880	0,00
220	650	4,5	0,105	0,00	103,4	1,248	0,00	64,5	0,919	0,00
230	650	4,6	0,109	0,00	106,3	1,290	0,00	66,3	0,950	0,00
240	650	4,7	0,112	0,00	109,3	1,325	0,00	68,2	0,977	0,00
250	650	4,8	0,117	0,00	112,3	1,389	0,00	70,1	1,022	0,00
260	650	4,9	0,121	0,00	115,4	1,413	0,00	72,1	1,042	0,00
270	650	5,1	0,123	0,00	118,6	1,421	0,00	74,0	1,053	0,00
280	650	5,1	0,126	0,00	121,8	1,414	0,00	76,0	1,054	0,00
290	650	5,2	0,128	0,00	125,0	1,394	0,00	78,0	1,047	0,00
300	650	5,3	0,129	0,00	128,1	1,366	0,00	80,0	1,037	0,00
310	650	5,4	0,131	0,00	131,2	1,338	0,00	81,9	1,026	0,00
320	650	5,6	0,133	0,00	134,3	1,314	0,00	83,8	1,018	0,00
330	650	5,6	0,132	0,00	137,2	1,233	0,00	85,6	0,976	0,00
340	650	5,7	0,135	0,00	140,0	1,241	0,00	87,4	0,989	0,00
350	650	5,9	0,138	0,00	142,6	1,256	0,00	89,0	1,008	0,00
360	650	5,9	0,141	0,00	144,9	1,245	0,00	90,5	1,011	0,00
550	650	8,5	0,197	0,00	133,3	0,965	0,00	83,2	1,323	0,00
560	650	7,7	0,205	0,00	130,2	0,952	0,00	81,3	1,388	0,00
570	650	7,1	0,213	0,00	127,1	0,942	0,00	79,3	1,457	0,00
580	650	6,6	0,224	0,00	123,9	0,932	0,00	77,3	1,543	0,00
590	650	7,0	0,235	0,00	120,7	0,920	0,00	81,2	1,644	0,00
600	650	7,4	0,247	0,00	117,5	0,906	0,00	81,5	1,773	0,00
610	650	7,7	0,261	0,00	114,4	0,888	0,00	84,1	1,921	0,00
620	650	8,0	0,278	0,00	111,3	0,866	0,00	95,6	2,121	0,00
630	650	8,5	0,298	0,00	108,3	0,826	0,00	100,9	2,365	0,00
640	650	8,9	0,322	0,00	105,3	0,804	0,00	108,4	2,711	0,00
650	650	9,5	0,351	0,00	102,4	0,782	0,00	120,0	3,204	0,00
660	650	9,8	0,387	0,00	99,6	0,751	0,00	139,0	3,947	0,00
670	650	10,4	0,435	0,00	96,8	0,736	0,00	166,6	5,186	0,00
810	650	35,3	0,468	0,00	85,3	0,469	0,00	138,8	5,283	0,00
820	650	39,6	0,435	0,00	81,0	0,447	0,00	137,2	4,392	0,00
830	650	37,1	0,397	0,00	95,6	0,426	0,00	118,8	3,599	0,00
840	650	31,9	0,362	0,00	90,7	0,427	0,00	111,6	3,036	0,00
850	650	26,9	0,330	0,00	96,0	0,409	0,00	109,0	2,580	0,00
860	650	22,9	0,301	0,00	108,9	0,394	0,00	116,3	2,236	0,00
870	650	19,8	0,277	0,00	109,3	0,379	0,00	115,9	1,981	0,00
880	650	17,5	0,255	0,00	104,5	0,366	0,00	105,7	1,769	0,00
890	650	15,5	0,237	0,00	100,1	0,373	0,00	104,1	1,602	0,00
900	650	14,0	0,220	0,00	100,2	0,360	0,00	102,0	1,457	0,00
910	650	12,5	0,205	0,00	96,3	0,349	0,00	95,9	1,332	0,00
920	650	11,5	0,192	0,00	94,4	0,338	0,00	93,3	1,228	0,00
930	650	10,6	0,180	0,00	91,1	0,327	0,00	88,9	1,131	0,00
940	650	9,8	0,170	0,00	86,4	0,317	0,00	83,7	1,054	0,00
950	650	9,1	0,161	0,00	85,1	0,326	0,00	83,3	0,994	0,00
960	650	8,5	0,152	0,00	82,3	0,317	0,00	79,4	0,927	0,00
970	650	7,9	0,144	0,00	78,3	0,308	0,00	77,3	0,872	0,00
980	650	7,5	0,137	0,00	76,0	0,299	0,00	73,7	0,821	0,00
990	650	7,1	0,130	0,00	73,7	0,291	0,00	70,2	0,775	0,00
1000	650	6,7	0,124	0,00	71,7	0,283	0,00	67,6	0,733	0,00
1010	650	6,4	0,118	0,00	66,2	0,276	0,00	64,9	0,695	0,00
1020	650	6,1	0,113	0,00	64,4	0,269	0,00	61,9	0,661	0,00
1030	650	5,8	0,108	0,00	62,7	0,262	0,00	59,5	0,628	0,00
1040	650	6,1	0,105	0,00	64,4	0,270	0,00	62,9	0,608	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	650	5,9	0,100	0,00	62,8	0,263	0,00	60,9	0,581	0,00
1060	650	5,7	0,096	0,00	61,2	0,257	0,00	57,8	0,556	0,00
1070	650	5,6	0,093	0,00	56,8	0,250	0,00	55,5	0,533	0,00
1080	650	5,5	0,089	0,00	55,4	0,245	0,00	53,6	0,511	0,00
1090	650	5,3	0,086	0,00	54,2	0,239	0,00	52,2	0,491	0,00
1100	650	5,2	0,083	0,00	52,9	0,233	0,00	50,2	0,473	0,00
1110	650	5,1	0,080	0,00	51,8	0,228	0,00	48,6	0,455	0,00
1120	650	5,0	0,077	0,00	50,7	0,223	0,00	47,1	0,438	0,00
1130	650	4,9	0,075	0,00	49,6	0,218	0,00	46,1	0,423	0,00
1140	650	4,8	0,072	0,00	48,6	0,214	0,00	44,7	0,408	0,00
1150	650	5,0	0,070	0,00	50,2	0,218	0,00	48,3	0,400	0,00
1160	650	5,0	0,068	0,00	46,7	0,213	0,00	46,5	0,387	0,00
1170	650	4,9	0,066	0,00	45,8	0,209	0,00	45,2	0,375	0,00
1180	650	4,8	0,064	0,00	44,9	0,205	0,00	43,8	0,363	0,00
1190	650	4,7	0,062	0,00	44,0	0,201	0,00	42,7	0,352	0,00
1200	650	4,6	0,060	0,00	43,2	0,197	0,00	41,6	0,341	0,00
1210	650	4,5	0,059	0,00	42,4	0,193	0,00	40,5	0,331	0,00
1220	650	4,4	0,057	0,00	41,7	0,189	0,00	39,5	0,322	0,00
1230	650	4,3	0,056	0,00	40,9	0,185	0,00	38,5	0,312	0,00
1240	650	4,2	0,054	0,00	40,2	0,182	0,00	37,8	0,304	0,00
1250	650	4,2	0,053	0,00	39,5	0,178	0,00	37,0	0,296	0,00
1260	650	4,1	0,051	0,00	38,9	0,175	0,00	36,1	0,288	0,00
1270	650	4,0	0,050	0,00	38,2	0,172	0,00	35,3	0,280	0,00
1280	650	4,0	0,049	0,00	37,6	0,169	0,00	34,6	0,273	0,00
1290	650	3,9	0,048	0,00	37,0	0,166	0,00	34,1	0,266	0,00
1300	650	3,8	0,046	0,00	36,4	0,163	0,00	33,4	0,260	0,00
0	660	2,9	0,048	0,00	58,6	0,490	0,00	36,8	0,386	0,00
10	660	2,8	0,050	0,00	59,8	0,523	0,00	37,4	0,408	0,00
20	660	2,9	0,051	0,00	61,2	0,540	0,00	38,2	0,420	0,00
30	660	3,0	0,053	0,00	62,6	0,557	0,00	39,1	0,433	0,00
40	660	3,1	0,054	0,00	64,0	0,576	0,00	40,0	0,447	0,00
50	660	3,0	0,057	0,00	65,5	0,610	0,00	40,9	0,470	0,00
60	660	3,1	0,058	0,00	67,1	0,631	0,00	41,9	0,485	0,00
70	660	3,2	0,060	0,00	68,7	0,653	0,00	42,9	0,501	0,00
80	660	3,3	0,062	0,00	70,4	0,677	0,00	44,0	0,518	0,00
90	660	3,2	0,064	0,00	72,1	0,712	0,00	45,0	0,543	0,00
100	660	3,4	0,067	0,00	74,0	0,738	0,00	46,2	0,562	0,00
110	660	3,5	0,069	0,00	75,8	0,766	0,00	47,3	0,582	0,00
120	660	3,5	0,072	0,00	77,8	0,803	0,00	48,6	0,607	0,00
130	660	3,6	0,074	0,00	79,8	0,834	0,00	49,8	0,630	0,00
140	660	3,7	0,077	0,00	81,9	0,868	0,00	51,1	0,654	0,00
150	660	3,7	0,080	0,00	84,1	0,906	0,00	52,5	0,681	0,00
160	660	3,9	0,083	0,00	86,3	0,943	0,00	53,9	0,707	0,00
170	660	3,9	0,086	0,00	88,7	0,982	0,00	55,3	0,735	0,00
180	660	4,0	0,089	0,00	91,1	1,024	0,00	56,8	0,765	0,00
190	660	4,0	0,092	0,00	93,5	1,062	0,00	58,4	0,792	0,00
200	660	4,2	0,096	0,00	96,1	1,108	0,00	60,0	0,825	0,00
210	660	4,3	0,099	0,00	98,7	1,144	0,00	61,6	0,851	0,00
220	660	4,4	0,103	0,00	101,5	1,195	0,00	63,3	0,888	0,00
230	660	4,5	0,106	0,00	104,2	1,224	0,00	65,1	0,910	0,00
240	660	4,6	0,109	0,00	107,1	1,242	0,00	66,8	0,926	0,00
250	660	4,7	0,114	0,00	110,0	1,300	0,00	68,7	0,967	0,00
260	660	4,8	0,116	0,00	112,9	1,303	0,00	70,5	0,975	0,00
270	660	4,9	0,118	0,00	115,9	1,292	0,00	72,3	0,974	0,00
280	660	5,0	0,119	0,00	118,9	1,268	0,00	74,2	0,965	0,00
290	660	5,1	0,121	0,00	121,9	1,237	0,00	76,1	0,952	0,00
300	660	5,2	0,122	0,00	124,9	1,206	0,00	77,9	0,939	0,00
310	660	5,3	0,123	0,00	127,8	1,179	0,00	79,8	0,929	0,00
320	660	5,4	0,125	0,00	130,6	1,162	0,00	81,5	0,926	0,00
330	660	5,5	0,125	0,00	133,4	1,107	0,00	83,2	0,900	0,00
340	660	5,6	0,128	0,00	136,0	1,119	0,00	84,9	0,916	0,00
350	660	5,7	0,131	0,00	138,4	1,136	0,00	86,4	0,936	0,00
360	660	5,8	0,133	0,00	140,7	1,130	0,00	87,8	0,942	0,00
370	660	5,9	0,136	0,00	142,7	1,145	0,00	89,1	0,962	0,00
550	660	7,5	0,194	0,00	129,7	0,875	0,00	80,9	1,304	0,00
560	660	7,0	0,202	0,00	126,8	0,864	0,00	79,1	1,367	0,00
570	660	6,5	0,212	0,00	123,9	0,856	0,00	77,3	1,450	0,00
580	660	6,8	0,223	0,00	120,9	0,850	0,00	79,1	1,549	0,00
590	660	7,1	0,236	0,00	117,9	0,845	0,00	80,8	1,662	0,00
600	660	7,5	0,251	0,00	114,9	0,838	0,00	83,1	1,806	0,00
610	660	7,9	0,267	0,00	111,9	0,828	0,00	93,2	1,978	0,00
620	660	8,4	0,286	0,00	109,0	0,814	0,00	97,7	2,191	0,00
630	660	8,9	0,309	0,00	106,1	0,798	0,00	107,9	2,480	0,00
640	660	9,4	0,334	0,00	103,3	0,764	0,00	116,9	2,821	0,00
650	660	9,9	0,365	0,00	100,5	0,747	0,00	135,0	3,338	0,00
660	660	10,4	0,400	0,00	97,8	0,719	0,00	158,0	4,046	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
670	660	11,0	0,439	0,00	95,2	0,705	0,00	177,9	4,974	0,00
810	660	52,5	0,553	0,00	80,7	0,461	0,00	154,1	7,136	0,00
820	660	56,8	0,487	0,00	76,0	0,448	0,00	144,7	5,340	0,00
830	660	45,1	0,428	0,00	71,6	0,424	0,00	124,1	4,028	0,00
840	660	35,1	0,382	0,00	79,3	0,404	0,00	109,9	3,231	0,00
850	660	28,4	0,344	0,00	84,2	0,387	0,00	105,6	2,701	0,00
860	660	23,5	0,313	0,00	89,5	0,372	0,00	106,5	2,320	0,00
870	660	20,2	0,286	0,00	94,4	0,376	0,00	113,0	2,037	0,00
880	660	17,6	0,263	0,00	90,3	0,362	0,00	101,3	1,810	0,00
890	660	15,5	0,241	0,00	93,7	0,350	0,00	101,6	1,616	0,00
900	660	13,9	0,224	0,00	94,7	0,338	0,00	101,5	1,464	0,00
910	660	12,7	0,209	0,00	95,2	0,327	0,00	97,4	1,337	0,00
920	660	11,5	0,196	0,00	87,7	0,335	0,00	93,8	1,241	0,00
930	660	10,7	0,183	0,00	88,6	0,325	0,00	92,5	1,143	0,00
940	660	9,8	0,172	0,00	85,6	0,315	0,00	88,2	1,057	0,00
950	660	9,0	0,162	0,00	84,3	0,306	0,00	86,4	0,984	0,00
960	660	8,5	0,153	0,00	81,6	0,297	0,00	80,6	0,925	0,00
970	660	8,0	0,145	0,00	79,1	0,288	0,00	77,2	0,866	0,00
980	660	7,6	0,137	0,00	75,4	0,280	0,00	75,0	0,813	0,00
990	660	7,1	0,131	0,00	74,6	0,289	0,00	75,9	0,777	0,00
1000	660	6,8	0,125	0,00	72,5	0,282	0,00	72,1	0,735	0,00
1010	660	6,5	0,119	0,00	70,6	0,274	0,00	69,3	0,696	0,00
1020	660	6,5	0,114	0,00	67,4	0,267	0,00	67,8	0,662	0,00
1030	660	6,3	0,109	0,00	65,7	0,260	0,00	65,4	0,629	0,00
1040	660	6,1	0,104	0,00	64,0	0,254	0,00	63,1	0,599	0,00
1050	660	5,8	0,100	0,00	62,4	0,248	0,00	59,5	0,574	0,00
1060	660	5,8	0,096	0,00	57,9	0,242	0,00	56,7	0,549	0,00
1070	660	5,5	0,092	0,00	56,5	0,236	0,00	54,2	0,525	0,00
1080	660	5,8	0,089	0,00	58,1	0,243	0,00	57,6	0,511	0,00
1090	660	5,7	0,086	0,00	56,8	0,238	0,00	55,8	0,491	0,00
1100	660	5,5	0,083	0,00	55,6	0,232	0,00	54,5	0,472	0,00
1110	660	5,4	0,080	0,00	54,4	0,227	0,00	52,9	0,454	0,00
1120	660	5,3	0,077	0,00	53,2	0,222	0,00	51,5	0,438	0,00
1130	660	5,2	0,075	0,00	49,5	0,217	0,00	49,3	0,423	0,00
1140	660	5,1	0,072	0,00	48,4	0,213	0,00	47,7	0,409	0,00
1150	660	5,0	0,070	0,00	47,5	0,208	0,00	46,3	0,395	0,00
1160	660	4,9	0,068	0,00	46,5	0,204	0,00	45,0	0,381	0,00
1170	660	4,8	0,066	0,00	45,6	0,200	0,00	43,8	0,369	0,00
1180	660	4,7	0,064	0,00	44,7	0,196	0,00	42,6	0,357	0,00
1190	660	4,6	0,062	0,00	43,9	0,192	0,00	41,5	0,346	0,00
1200	660	4,8	0,061	0,00	45,4	0,196	0,00	45,1	0,341	0,00
1210	660	4,8	0,059	0,00	44,6	0,192	0,00	44,0	0,331	0,00
1220	660	4,6	0,057	0,00	43,8	0,188	0,00	43,0	0,321	0,00
1230	660	4,5	0,056	0,00	43,0	0,185	0,00	42,0	0,312	0,00
1240	660	4,5	0,054	0,00	40,1	0,181	0,00	40,3	0,303	0,00
1250	660	4,4	0,053	0,00	39,4	0,178	0,00	39,1	0,295	0,00
1260	660	4,3	0,051	0,00	38,8	0,175	0,00	38,4	0,288	0,00
1270	660	4,3	0,050	0,00	38,1	0,171	0,00	37,3	0,280	0,00
1280	660	4,2	0,049	0,00	37,5	0,168	0,00	36,5	0,273	0,00
1290	660	4,1	0,048	0,00	36,9	0,165	0,00	35,5	0,266	0,00
1300	660	4,0	0,046	0,00	36,3	0,162	0,00	34,5	0,260	0,00
0	670	2,8	0,048	0,00	58,1	0,501	0,00	36,4	0,393	0,00
10	670	2,9	0,050	0,00	59,4	0,517	0,00	37,2	0,404	0,00
20	670	3,0	0,051	0,00	60,8	0,533	0,00	38,0	0,416	0,00
30	670	2,9	0,053	0,00	62,0	0,564	0,00	38,8	0,437	0,00
40	670	3,0	0,055	0,00	63,5	0,582	0,00	39,6	0,451	0,00
50	670	3,1	0,056	0,00	64,9	0,602	0,00	40,6	0,465	0,00
60	670	3,2	0,058	0,00	66,5	0,622	0,00	41,5	0,480	0,00
70	670	3,1	0,060	0,00	68,0	0,653	0,00	42,5	0,502	0,00
80	670	3,2	0,062	0,00	69,7	0,676	0,00	43,5	0,519	0,00
90	670	3,3	0,064	0,00	71,4	0,701	0,00	44,6	0,536	0,00
100	670	3,3	0,067	0,00	73,1	0,732	0,00	45,6	0,559	0,00
110	670	3,4	0,069	0,00	74,9	0,759	0,00	46,8	0,578	0,00
120	670	3,5	0,071	0,00	76,8	0,788	0,00	48,0	0,599	0,00
130	670	3,5	0,074	0,00	78,8	0,821	0,00	49,2	0,622	0,00
140	670	3,6	0,076	0,00	80,8	0,853	0,00	50,4	0,645	0,00
150	670	3,6	0,079	0,00	82,9	0,886	0,00	51,7	0,669	0,00
160	670	3,8	0,082	0,00	85,1	0,921	0,00	53,1	0,694	0,00
170	670	3,9	0,085	0,00	87,3	0,959	0,00	54,5	0,721	0,00
180	670	3,9	0,088	0,00	89,6	0,993	0,00	55,9	0,746	0,00
190	670	4,0	0,091	0,00	92,0	1,022	0,00	57,4	0,768	0,00
200	670	4,1	0,094	0,00	94,4	1,065	0,00	58,9	0,799	0,00
210	670	4,2	0,097	0,00	97,0	1,089	0,00	60,5	0,818	0,00
220	670	4,3	0,101	0,00	99,5	1,136	0,00	62,1	0,852	0,00
230	670	4,4	0,103	0,00	102,2	1,149	0,00	63,8	0,865	0,00
240	670	4,5	0,105	0,00	104,9	1,150	0,00	65,5	0,870	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	670	4,6	0,109	0,00	107,6	1,200	0,00	67,2	0,907	0,00
260	670	4,7	0,111	0,00	110,4	1,186	0,00	68,9	0,903	0,00
270	670	4,8	0,112	0,00	113,2	1,160	0,00	70,6	0,893	0,00
280	670	4,9	0,113	0,00	116,0	1,127	0,00	72,4	0,879	0,00
290	670	5,0	0,114	0,00	118,8	1,093	0,00	74,2	0,864	0,00
300	670	5,1	0,115	0,00	121,6	1,065	0,00	75,9	0,853	0,00
310	670	5,2	0,116	0,00	124,3	1,045	0,00	77,6	0,849	0,00
320	670	5,3	0,118	0,00	127,0	1,037	0,00	79,2	0,851	0,00
330	670	5,4	0,120	0,00	129,5	1,038	0,00	80,9	0,861	0,00
340	670	5,4	0,122	0,00	132,0	1,018	0,00	82,4	0,857	0,00
350	670	5,5	0,124	0,00	134,3	1,035	0,00	83,8	0,877	0,00
360	670	5,6	0,126	0,00	136,4	1,028	0,00	85,1	0,882	0,00
370	670	5,7	0,128	0,00	138,2	1,036	0,00	86,3	0,899	0,00
380	670	5,7	0,130	0,00	139,9	1,004	0,00	87,3	0,890	0,00
550	670	6,6	0,191	0,00	126,1	0,798	0,00	78,7	1,285	0,00
560	670	6,4	0,200	0,00	123,4	0,787	0,00	77,0	1,353	0,00
570	670	6,7	0,211	0,00	120,6	0,779	0,00	75,3	1,442	0,00
580	670	7,0	0,223	0,00	117,9	0,775	0,00	75,1	1,540	0,00
590	670	7,4	0,237	0,00	115,0	0,772	0,00	79,8	1,673	0,00
600	670	7,8	0,252	0,00	112,2	0,770	0,00	88,8	1,823	0,00
610	670	8,2	0,271	0,00	109,4	0,767	0,00	95,7	2,018	0,00
620	670	8,7	0,291	0,00	106,7	0,761	0,00	100,0	2,232	0,00
630	670	9,2	0,314	0,00	104,0	0,751	0,00	109,9	2,522	0,00
640	670	9,7	0,339	0,00	101,3	0,721	0,00	123,3	2,862	0,00
650	670	10,3	0,368	0,00	98,6	0,710	0,00	138,2	3,303	0,00
660	670	11,0	0,396	0,00	96,1	0,696	0,00	153,2	3,811	0,00
670	670	11,5	0,421	0,00	93,6	0,671	0,00	158,1	4,338	0,00
680	670	12,3	0,440	0,00	91,2	0,657	0,00	155,3	4,879	0,00
820	670	74,2	0,508	0,00	72,0	0,424	0,00	183,8	4,924	0,00
830	670	47,2	0,440	0,00	68,0	0,403	0,00	156,0	3,880	0,00
840	670	34,8	0,391	0,00	70,4	0,385	0,00	131,9	3,171	0,00
850	670	27,8	0,351	0,00	67,7	0,383	0,00	121,8	2,670	0,00
860	670	23,0	0,317	0,00	71,1	0,368	0,00	109,7	2,290	0,00
870	670	19,7	0,288	0,00	83,8	0,354	0,00	110,1	2,005	0,00
880	670	17,3	0,264	0,00	88,6	0,342	0,00	107,4	1,778	0,00
890	670	15,3	0,243	0,00	92,1	0,330	0,00	107,0	1,588	0,00
900	670	13,8	0,225	0,00	81,8	0,335	0,00	98,7	1,449	0,00
910	670	12,6	0,209	0,00	85,3	0,324	0,00	97,0	1,327	0,00
920	670	11,5	0,195	0,00	86,6	0,314	0,00	97,1	1,212	0,00
930	670	10,5	0,182	0,00	83,6	0,304	0,00	90,3	1,121	0,00
940	670	9,8	0,171	0,00	84,7	0,295	0,00	89,3	1,039	0,00
950	670	9,0	0,161	0,00	82,0	0,286	0,00	84,1	0,968	0,00
960	670	8,4	0,153	0,00	79,5	0,294	0,00	86,0	0,914	0,00
970	670	7,9	0,145	0,00	77,1	0,286	0,00	80,8	0,859	0,00
980	670	7,5	0,137	0,00	74,8	0,278	0,00	75,5	0,807	0,00
990	670	7,1	0,130	0,00	74,0	0,271	0,00	74,9	0,760	0,00
1000	670	6,8	0,124	0,00	72,0	0,263	0,00	71,5	0,721	0,00
1010	670	6,5	0,118	0,00	70,1	0,256	0,00	68,9	0,683	0,00
1020	670	6,5	0,113	0,00	67,0	0,250	0,00	67,4	0,648	0,00
1030	670	6,7	0,109	0,00	66,5	0,259	0,00	68,9	0,625	0,00
1040	670	6,4	0,104	0,00	64,9	0,252	0,00	65,7	0,597	0,00
1050	670	6,1	0,100	0,00	63,3	0,246	0,00	62,8	0,571	0,00
1060	670	6,1	0,096	0,00	60,6	0,240	0,00	61,6	0,546	0,00
1070	670	5,9	0,092	0,00	59,2	0,235	0,00	59,2	0,523	0,00
1080	670	5,8	0,089	0,00	57,8	0,229	0,00	57,3	0,501	0,00
1090	670	5,6	0,085	0,00	56,6	0,224	0,00	55,6	0,481	0,00
1100	670	5,4	0,082	0,00	55,3	0,219	0,00	53,9	0,462	0,00
1110	670	5,3	0,080	0,00	54,1	0,214	0,00	51,6	0,446	0,00
1120	670	5,7	0,077	0,00	53,0	0,221	0,00	54,8	0,437	0,00
1130	670	5,5	0,075	0,00	51,9	0,216	0,00	53,3	0,421	0,00
1140	670	5,3	0,072	0,00	50,9	0,212	0,00	51,4	0,407	0,00
1150	670	5,2	0,070	0,00	49,8	0,207	0,00	50,0	0,393	0,00
1160	670	5,0	0,068	0,00	48,9	0,203	0,00	48,3	0,380	0,00
1170	670	5,0	0,066	0,00	47,9	0,199	0,00	47,4	0,368	0,00
1180	670	4,8	0,064	0,00	47,0	0,195	0,00	46,0	0,357	0,00
1190	670	4,7	0,062	0,00	46,1	0,191	0,00	44,5	0,346	0,00
1200	670	4,7	0,060	0,00	43,0	0,187	0,00	42,7	0,335	0,00
1210	670	4,6	0,058	0,00	42,2	0,183	0,00	41,5	0,326	0,00
1220	670	4,6	0,057	0,00	41,4	0,180	0,00	40,4	0,316	0,00
1230	670	4,5	0,055	0,00	40,7	0,176	0,00	39,4	0,307	0,00
1240	670	4,4	0,054	0,00	40,0	0,173	0,00	38,5	0,299	0,00
1250	670	4,6	0,053	0,00	41,5	0,177	0,00	42,0	0,295	0,00
1260	670	4,5	0,051	0,00	40,8	0,174	0,00	41,1	0,287	0,00
1270	670	4,5	0,050	0,00	40,1	0,171	0,00	40,2	0,280	0,00
1280	670	4,4	0,049	0,00	39,5	0,168	0,00	39,3	0,273	0,00
1290	670	4,3	0,048	0,00	38,8	0,165	0,00	38,5	0,266	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	670	4,2	0,046	0,00	38,2	0,162	0,00	37,8	0,259	0,00
0	680	2,7	0,049	0,00	57,6	0,507	0,00	36,0	0,397	0,00
10	680	2,8	0,050	0,00	58,8	0,523	0,00	36,8	0,408	0,00
20	680	2,9	0,052	0,00	60,1	0,539	0,00	37,6	0,421	0,00
30	680	3,0	0,053	0,00	61,5	0,556	0,00	38,4	0,433	0,00
40	680	2,9	0,055	0,00	62,8	0,583	0,00	39,2	0,452	0,00
50	680	3,0	0,057	0,00	64,3	0,602	0,00	40,1	0,466	0,00
60	680	3,1	0,058	0,00	65,8	0,622	0,00	41,1	0,481	0,00
70	680	3,2	0,060	0,00	67,3	0,644	0,00	42,0	0,496	0,00
80	680	3,1	0,062	0,00	68,9	0,671	0,00	43,0	0,516	0,00
90	680	3,3	0,064	0,00	70,5	0,695	0,00	44,0	0,533	0,00
100	680	3,4	0,066	0,00	72,3	0,720	0,00	45,1	0,551	0,00
110	680	3,3	0,069	0,00	74,0	0,748	0,00	46,2	0,571	0,00
120	680	3,5	0,071	0,00	75,8	0,776	0,00	47,3	0,592	0,00
130	680	3,6	0,073	0,00	77,7	0,805	0,00	48,5	0,613	0,00
140	680	3,6	0,076	0,00	79,7	0,834	0,00	49,7	0,634	0,00
150	680	3,7	0,078	0,00	81,7	0,866	0,00	51,0	0,657	0,00
160	680	3,7	0,081	0,00	83,8	0,895	0,00	52,3	0,679	0,00
170	680	3,8	0,084	0,00	85,9	0,930	0,00	53,6	0,704	0,00
180	680	3,9	0,086	0,00	88,1	0,956	0,00	55,0	0,724	0,00
190	680	4,0	0,090	0,00	90,4	0,995	0,00	56,4	0,752	0,00
200	680	4,0	0,092	0,00	92,7	1,015	0,00	57,9	0,769	0,00
210	680	4,2	0,095	0,00	95,1	1,057	0,00	59,4	0,799	0,00
220	680	4,2	0,098	0,00	97,6	1,067	0,00	60,9	0,810	0,00
230	680	4,3	0,099	0,00	100,1	1,065	0,00	62,5	0,813	0,00
240	680	4,3	0,101	0,00	102,7	1,049	0,00	64,1	0,808	0,00
250	680	4,5	0,105	0,00	105,2	1,093	0,00	65,7	0,841	0,00
260	680	4,6	0,105	0,00	107,8	1,065	0,00	67,3	0,829	0,00
270	680	4,7	0,106	0,00	110,5	1,031	0,00	68,9	0,814	0,00
280	680	4,7	0,107	0,00	113,1	0,996	0,00	70,6	0,798	0,00
290	680	4,8	0,108	0,00	115,7	0,967	0,00	72,2	0,786	0,00
300	680	4,9	0,109	0,00	118,3	0,946	0,00	73,9	0,781	0,00
310	680	5,0	0,110	0,00	120,9	0,936	0,00	75,4	0,782	0,00
320	680	5,1	0,112	0,00	123,3	0,936	0,00	77,0	0,790	0,00
330	680	5,3	0,114	0,00	125,7	0,942	0,00	78,5	0,803	0,00
340	680	5,3	0,117	0,00	128,0	0,954	0,00	79,9	0,819	0,00
350	680	5,3	0,118	0,00	130,1	0,947	0,00	81,2	0,824	0,00
360	680	5,5	0,120	0,00	132,1	0,957	0,00	82,4	0,841	0,00
370	680	5,5	0,122	0,00	133,8	0,936	0,00	83,5	0,839	0,00
380	680	5,6	0,123	0,00	135,4	0,929	0,00	84,5	0,847	0,00
540	680	6,2	0,181	0,00	124,9	0,746	0,00	78,0	1,206	0,00
550	680	6,2	0,189	0,00	122,5	0,731	0,00	76,5	1,264	0,00
560	680	6,4	0,199	0,00	120,0	0,743	0,00	74,9	1,353	0,00
570	680	6,8	0,211	0,00	117,5	0,738	0,00	73,3	1,446	0,00
580	680	7,1	0,223	0,00	114,8	0,736	0,00	78,6	1,551	0,00
590	680	7,5	0,236	0,00	112,2	0,705	0,00	83,0	1,665	0,00
600	680	8,0	0,252	0,00	109,6	0,706	0,00	87,2	1,819	0,00
610	680	8,4	0,271	0,00	107,0	0,707	0,00	96,9	2,004	0,00
620	680	9,0	0,291	0,00	104,3	0,706	0,00	103,8	2,222	0,00
630	680	9,6	0,313	0,00	101,8	0,703	0,00	113,1	2,485	0,00
640	680	10,1	0,336	0,00	99,2	0,676	0,00	122,4	2,775	0,00
650	680	10,9	0,360	0,00	96,7	0,669	0,00	127,7	3,120	0,00
660	680	11,6	0,384	0,00	94,3	0,660	0,00	141,1	3,497	0,00
670	680	12,5	0,404	0,00	91,9	0,636	0,00	144,1	3,875	0,00
680	680	13,2	0,422	0,00	89,6	0,625	0,00	142,1	4,267	0,00
690	680	14,2	0,437	0,00	87,4	0,604	0,00	154,0	4,757	0,00
830	680	37,4	0,433	0,00	64,5	0,394	0,00	150,1	3,436	0,00
840	680	30,1	0,384	0,00	63,6	0,378	0,00	144,1	2,904	0,00
850	680	25,0	0,345	0,00	63,6	0,363	0,00	131,9	2,480	0,00
860	680	21,3	0,312	0,00	69,7	0,349	0,00	123,7	2,153	0,00
870	680	18,7	0,284	0,00	74,0	0,337	0,00	115,0	1,899	0,00
880	680	16,6	0,260	0,00	71,2	0,337	0,00	111,0	1,700	0,00
890	680	14,7	0,240	0,00	75,9	0,326	0,00	105,3	1,535	0,00
900	680	13,5	0,222	0,00	80,5	0,315	0,00	103,1	1,395	0,00
910	680	12,2	0,206	0,00	84,0	0,305	0,00	102,4	1,275	0,00
920	680	11,3	0,192	0,00	81,0	0,296	0,00	94,2	1,176	0,00
930	680	10,4	0,180	0,00	78,3	0,301	0,00	94,6	1,091	0,00
940	680	9,6	0,169	0,00	75,7	0,292	0,00	88,5	1,016	0,00
950	680	9,1	0,159	0,00	77,3	0,283	0,00	87,8	0,946	0,00
960	680	8,5	0,150	0,00	74,9	0,275	0,00	82,5	0,885	0,00
970	680	7,9	0,142	0,00	76,4	0,268	0,00	82,1	0,830	0,00
980	680	7,5	0,135	0,00	74,2	0,260	0,00	76,4	0,784	0,00
990	680	7,4	0,129	0,00	72,1	0,268	0,00	77,5	0,750	0,00
1000	680	7,1	0,123	0,00	70,2	0,261	0,00	74,5	0,710	0,00
1010	680	6,8	0,117	0,00	68,3	0,255	0,00	71,7	0,673	0,00
1020	680	6,8	0,112	0,00	67,8	0,248	0,00	71,0	0,639	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	680	6,6	0,107	0,00	66,1	0,242	0,00	68,4	0,608	0,00
1040	680	6,3	0,103	0,00	64,4	0,236	0,00	64,7	0,581	0,00
1050	680	6,3	0,098	0,00	61,7	0,230	0,00	63,4	0,556	0,00
1060	680	6,1	0,095	0,00	60,3	0,224	0,00	60,6	0,532	0,00
1070	680	6,2	0,091	0,00	60,0	0,233	0,00	62,6	0,517	0,00
1080	680	6,0	0,088	0,00	58,6	0,228	0,00	60,6	0,496	0,00
1090	680	5,8	0,085	0,00	57,3	0,223	0,00	58,3	0,476	0,00
1100	680	5,9	0,082	0,00	55,1	0,218	0,00	57,1	0,459	0,00
1110	680	5,7	0,079	0,00	53,9	0,213	0,00	55,0	0,442	0,00
1120	680	5,6	0,076	0,00	52,8	0,208	0,00	53,4	0,426	0,00
1130	680	5,4	0,074	0,00	51,7	0,203	0,00	51,0	0,411	0,00
1140	680	5,2	0,071	0,00	50,6	0,199	0,00	49,7	0,397	0,00
1150	680	5,1	0,069	0,00	49,6	0,195	0,00	48,3	0,383	0,00
1160	680	4,9	0,067	0,00	48,7	0,191	0,00	47,1	0,371	0,00
1170	680	5,3	0,065	0,00	47,8	0,198	0,00	49,5	0,366	0,00
1180	680	5,2	0,063	0,00	46,8	0,194	0,00	48,2	0,355	0,00
1190	680	5,1	0,062	0,00	46,0	0,190	0,00	47,0	0,344	0,00
1200	680	5,0	0,060	0,00	45,1	0,186	0,00	45,9	0,334	0,00
1210	680	4,9	0,058	0,00	44,3	0,183	0,00	44,8	0,324	0,00
1220	680	4,8	0,057	0,00	43,5	0,179	0,00	43,7	0,314	0,00
1230	680	4,7	0,055	0,00	42,8	0,176	0,00	42,7	0,305	0,00
1240	680	4,6	0,054	0,00	42,1	0,172	0,00	41,8	0,297	0,00
1250	680	4,5	0,052	0,00	41,3	0,169	0,00	40,9	0,289	0,00
1260	680	4,4	0,051	0,00	38,6	0,166	0,00	38,9	0,281	0,00
1270	680	4,3	0,049	0,00	37,9	0,163	0,00	38,1	0,274	0,00
1280	680	4,3	0,048	0,00	37,3	0,160	0,00	36,9	0,267	0,00
1290	680	4,2	0,047	0,00	36,7	0,157	0,00	35,6	0,261	0,00
1300	680	4,4	0,046	0,00	38,1	0,161	0,00	38,9	0,259	0,00
0	690	2,8	0,049	0,00	57,1	0,501	0,00	35,7	0,393	0,00
10	690	2,9	0,050	0,00	58,3	0,517	0,00	36,5	0,405	0,00
20	690	2,8	0,052	0,00	59,6	0,540	0,00	37,2	0,422	0,00
30	690	2,9	0,053	0,00	60,9	0,557	0,00	38,0	0,434	0,00
40	690	3,0	0,055	0,00	62,2	0,575	0,00	38,9	0,447	0,00
50	690	3,0	0,057	0,00	63,7	0,594	0,00	39,8	0,461	0,00
60	690	3,0	0,059	0,00	65,1	0,618	0,00	40,6	0,478	0,00
70	690	3,1	0,060	0,00	66,6	0,639	0,00	41,6	0,493	0,00
80	690	3,2	0,062	0,00	68,1	0,660	0,00	42,5	0,509	0,00
90	690	3,1	0,064	0,00	69,7	0,685	0,00	43,5	0,527	0,00
100	690	3,3	0,066	0,00	71,4	0,709	0,00	44,5	0,545	0,00
110	690	3,4	0,068	0,00	73,1	0,734	0,00	45,6	0,564	0,00
120	690	3,4	0,070	0,00	74,8	0,760	0,00	46,7	0,582	0,00
130	690	3,5	0,073	0,00	76,6	0,787	0,00	47,8	0,603	0,00
140	690	3,5	0,075	0,00	78,5	0,812	0,00	49,0	0,621	0,00
150	690	3,6	0,078	0,00	80,5	0,842	0,00	50,2	0,643	0,00
160	690	3,6	0,080	0,00	82,5	0,864	0,00	51,5	0,660	0,00
170	690	3,7	0,083	0,00	84,5	0,897	0,00	52,8	0,684	0,00
180	690	3,8	0,085	0,00	86,6	0,914	0,00	54,1	0,699	0,00
190	690	3,9	0,088	0,00	88,8	0,949	0,00	55,4	0,724	0,00
200	690	3,9	0,090	0,00	91,0	0,957	0,00	56,8	0,733	0,00
210	690	4,1	0,093	0,00	93,3	0,994	0,00	58,2	0,761	0,00
220	690	4,1	0,094	0,00	95,6	0,990	0,00	59,7	0,763	0,00
230	690	4,2	0,095	0,00	98,0	0,972	0,00	61,2	0,756	0,00
240	690	4,4	0,099	0,00	100,4	1,012	0,00	62,7	0,786	0,00
250	690	4,4	0,100	0,00	102,8	0,982	0,00	64,2	0,774	0,00
260	690	4,5	0,100	0,00	105,3	0,947	0,00	65,7	0,758	0,00
270	690	4,5	0,101	0,00	107,8	0,912	0,00	67,3	0,741	0,00
280	690	4,6	0,101	0,00	110,2	0,882	0,00	68,8	0,729	0,00
290	690	4,7	0,102	0,00	112,7	0,861	0,00	70,3	0,723	0,00
300	690	4,8	0,103	0,00	115,1	0,850	0,00	71,8	0,723	0,00
310	690	4,9	0,105	0,00	117,5	0,849	0,00	73,3	0,730	0,00
320	690	5,0	0,107	0,00	119,8	0,854	0,00	74,8	0,741	0,00
330	690	5,1	0,109	0,00	122,0	0,864	0,00	76,1	0,756	0,00
340	690	5,2	0,111	0,00	124,1	0,875	0,00	77,4	0,773	0,00
350	690	5,3	0,114	0,00	126,0	0,886	0,00	78,7	0,790	0,00
360	690	5,3	0,115	0,00	127,8	0,873	0,00	79,8	0,792	0,00
370	690	5,4	0,117	0,00	129,5	0,871	0,00	80,8	0,803	0,00
380	690	5,4	0,117	0,00	130,9	0,832	0,00	81,7	0,791	0,00
390	690	5,5	0,118	0,00	132,1	0,817	0,00	82,4	0,795	0,00
510	690	5,8	0,158	0,00	127,2	0,730	0,00	79,4	1,049	0,00
520	690	5,8	0,164	0,00	125,4	0,717	0,00	78,3	1,087	0,00
530	690	5,7	0,171	0,00	123,4	0,703	0,00	77,0	1,135	0,00
540	690	5,9	0,179	0,00	121,2	0,688	0,00	75,7	1,188	0,00
550	690	6,1	0,188	0,00	119,0	0,689	0,00	74,3	1,259	0,00
560	690	6,5	0,197	0,00	116,7	0,680	0,00	72,8	1,332	0,00
570	690	6,9	0,209	0,00	114,3	0,674	0,00	74,0	1,423	0,00
580	690	7,2	0,221	0,00	111,9	0,672	0,00	76,1	1,530	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	690	7,6	0,235	0,00	109,4	0,672	0,00	83,3	1,655	0,00
600	690	8,1	0,251	0,00	106,9	0,675	0,00	88,8	1,810	0,00
610	690	8,7	0,267	0,00	104,5	0,648	0,00	94,5	1,964	0,00
620	690	9,3	0,286	0,00	102,0	0,651	0,00	98,5	2,163	0,00
630	690	10,0	0,307	0,00	99,6	0,653	0,00	108,0	2,390	0,00
640	690	10,7	0,328	0,00	97,2	0,651	0,00	115,7	2,632	0,00
650	690	11,4	0,347	0,00	94,8	0,627	0,00	124,3	2,881	0,00
660	690	12,3	0,367	0,00	92,5	0,622	0,00	128,0	3,162	0,00
670	690	13,2	0,388	0,00	90,3	0,615	0,00	131,2	3,499	0,00
680	690	14,5	0,405	0,00	88,1	0,594	0,00	132,8	3,861	0,00
690	690	15,6	0,427	0,00	85,9	0,586	0,00	141,0	4,435	0,00
700	690	16,6	0,456	0,00	83,8	0,571	0,00	140,0	5,357	0,00
840	690	24,3	0,362	0,00	61,8	0,361	0,00	133,1	2,555	0,00
850	690	21,7	0,328	0,00	62,7	0,347	0,00	130,9	2,236	0,00
860	690	19,2	0,299	0,00	61,0	0,344	0,00	124,2	1,985	0,00
870	690	17,3	0,273	0,00	61,6	0,332	0,00	118,8	1,768	0,00
880	690	15,6	0,251	0,00	63,5	0,320	0,00	111,5	1,594	0,00
890	690	14,2	0,232	0,00	67,3	0,310	0,00	106,1	1,446	0,00
900	690	13,0	0,215	0,00	65,1	0,311	0,00	103,9	1,325	0,00
910	690	11,9	0,200	0,00	69,4	0,301	0,00	99,2	1,219	0,00
920	690	10,9	0,187	0,00	73,7	0,292	0,00	98,5	1,121	0,00
930	690	10,2	0,175	0,00	77,2	0,283	0,00	95,5	1,047	0,00
940	690	9,6	0,165	0,00	74,7	0,275	0,00	90,4	0,971	0,00
950	690	8,9	0,155	0,00	76,3	0,267	0,00	89,0	0,908	0,00
960	690	8,3	0,147	0,00	70,2	0,273	0,00	84,9	0,861	0,00
970	690	7,9	0,139	0,00	71,9	0,265	0,00	85,8	0,808	0,00
980	690	7,5	0,132	0,00	69,9	0,258	0,00	81,7	0,762	0,00
990	690	7,4	0,126	0,00	71,5	0,251	0,00	78,2	0,723	0,00
1000	690	7,1	0,120	0,00	69,6	0,244	0,00	74,3	0,686	0,00
1010	690	6,8	0,114	0,00	67,8	0,238	0,00	71,6	0,650	0,00
1020	690	7,1	0,110	0,00	66,1	0,246	0,00	74,1	0,626	0,00
1030	690	6,9	0,105	0,00	64,4	0,240	0,00	70,3	0,596	0,00
1040	690	6,6	0,101	0,00	62,8	0,234	0,00	66,7	0,571	0,00
1050	690	6,6	0,097	0,00	62,5	0,228	0,00	67,2	0,546	0,00
1060	690	6,3	0,093	0,00	61,0	0,223	0,00	64,3	0,523	0,00
1070	690	6,1	0,090	0,00	59,6	0,218	0,00	61,2	0,501	0,00
1080	690	5,9	0,086	0,00	58,3	0,212	0,00	59,1	0,481	0,00
1090	690	6,0	0,083	0,00	56,0	0,208	0,00	58,1	0,463	0,00
1100	690	6,1	0,081	0,00	55,8	0,216	0,00	59,4	0,455	0,00
1110	690	5,9	0,078	0,00	54,6	0,211	0,00	57,7	0,437	0,00
1120	690	5,8	0,076	0,00	53,5	0,207	0,00	56,0	0,421	0,00
1130	690	5,6	0,073	0,00	52,4	0,202	0,00	54,4	0,406	0,00
1140	690	5,4	0,071	0,00	51,4	0,198	0,00	51,9	0,392	0,00
1150	690	5,5	0,069	0,00	49,4	0,194	0,00	51,1	0,381	0,00
1160	690	5,3	0,066	0,00	48,5	0,190	0,00	49,8	0,368	0,00
1170	690	5,2	0,064	0,00	47,5	0,186	0,00	48,5	0,356	0,00
1180	690	5,1	0,062	0,00	46,6	0,182	0,00	46,9	0,345	0,00
1190	690	4,9	0,061	0,00	45,8	0,179	0,00	45,7	0,334	0,00
1200	690	4,8	0,059	0,00	45,0	0,175	0,00	44,2	0,324	0,00
1210	690	4,9	0,058	0,00	45,0	0,182	0,00	45,6	0,322	0,00
1220	690	5,0	0,056	0,00	43,4	0,178	0,00	44,9	0,313	0,00
1230	690	4,9	0,055	0,00	42,7	0,175	0,00	43,9	0,304	0,00
1240	690	4,8	0,053	0,00	41,9	0,172	0,00	42,7	0,296	0,00
1250	690	4,7	0,052	0,00	41,2	0,168	0,00	41,7	0,288	0,00
1260	690	4,6	0,051	0,00	40,5	0,165	0,00	40,8	0,280	0,00
1270	690	4,5	0,049	0,00	39,9	0,162	0,00	40,0	0,273	0,00
1280	690	4,4	0,048	0,00	39,2	0,159	0,00	39,1	0,266	0,00
1290	690	4,3	0,047	0,00	38,6	0,157	0,00	38,3	0,259	0,00
1300	690	4,3	0,046	0,00	38,0	0,154	0,00	37,6	0,253	0,00
0	700	2,7	0,049	0,00	56,6	0,502	0,00	35,3	0,394	0,00
10	700	2,8	0,050	0,00	57,8	0,517	0,00	36,1	0,406	0,00
20	700	2,8	0,052	0,00	59,0	0,533	0,00	36,9	0,417	0,00
30	700	2,8	0,053	0,00	60,3	0,554	0,00	37,6	0,433	0,00
40	700	2,9	0,055	0,00	61,6	0,571	0,00	38,5	0,445	0,00
50	700	3,0	0,057	0,00	62,9	0,589	0,00	39,3	0,459	0,00
60	700	3,1	0,058	0,00	64,4	0,608	0,00	40,2	0,473	0,00
70	700	3,0	0,060	0,00	65,8	0,630	0,00	41,1	0,489	0,00
80	700	3,1	0,062	0,00	67,3	0,651	0,00	42,0	0,504	0,00
90	700	3,2	0,064	0,00	68,9	0,673	0,00	43,0	0,521	0,00
100	700	3,2	0,066	0,00	70,5	0,695	0,00	44,0	0,537	0,00
110	700	3,3	0,068	0,00	72,1	0,719	0,00	45,0	0,555	0,00
120	700	3,4	0,070	0,00	73,8	0,744	0,00	46,1	0,573	0,00
130	700	3,4	0,072	0,00	75,6	0,766	0,00	47,2	0,590	0,00
140	700	3,5	0,074	0,00	77,4	0,794	0,00	48,3	0,610	0,00
150	700	3,5	0,076	0,00	79,2	0,814	0,00	49,4	0,626	0,00
160	700	3,6	0,079	0,00	81,1	0,843	0,00	50,6	0,648	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	700	3,6	0,081	0,00	83,1	0,858	0,00	51,9	0,661	0,00
180	700	3,8	0,084	0,00	85,1	0,889	0,00	53,1	0,684	0,00
190	700	3,8	0,085	0,00	87,2	0,895	0,00	54,4	0,692	0,00
200	700	4,0	0,088	0,00	89,3	0,929	0,00	55,7	0,717	0,00
210	700	4,0	0,090	0,00	91,5	0,923	0,00	57,1	0,718	0,00
220	700	4,0	0,091	0,00	93,7	0,904	0,00	58,5	0,711	0,00
230	700	4,2	0,094	0,00	95,9	0,939	0,00	59,9	0,737	0,00
240	700	4,2	0,094	0,00	98,2	0,910	0,00	61,3	0,724	0,00
250	700	4,3	0,094	0,00	100,5	0,874	0,00	62,7	0,707	0,00
260	700	4,4	0,095	0,00	102,8	0,838	0,00	64,2	0,691	0,00
270	700	4,4	0,095	0,00	105,1	0,808	0,00	65,6	0,678	0,00
280	700	4,6	0,098	0,00	107,4	0,841	0,00	67,0	0,705	0,00
290	700	4,7	0,099	0,00	109,7	0,818	0,00	68,5	0,698	0,00
300	700	4,8	0,100	0,00	111,9	0,806	0,00	69,9	0,698	0,00
310	700	4,9	0,101	0,00	114,1	0,802	0,00	71,2	0,704	0,00
320	700	5,0	0,103	0,00	116,3	0,806	0,00	72,6	0,714	0,00
330	700	4,9	0,105	0,00	118,3	0,797	0,00	73,8	0,717	0,00
340	700	5,0	0,107	0,00	120,2	0,807	0,00	75,0	0,733	0,00
350	700	5,1	0,109	0,00	122,0	0,814	0,00	76,2	0,748	0,00
360	700	5,2	0,110	0,00	123,7	0,817	0,00	77,2	0,761	0,00
370	700	5,2	0,111	0,00	125,2	0,787	0,00	78,2	0,755	0,00
380	700	5,3	0,112	0,00	126,5	0,774	0,00	79,0	0,759	0,00
390	700	5,3	0,113	0,00	127,7	0,729	0,00	79,7	0,743	0,00
400	700	5,4	0,114	0,00	128,5	0,715	0,00	80,2	0,749	0,00
490	700	5,4	0,144	0,00	126,1	0,677	0,00	78,7	0,944	0,00
500	700	5,3	0,150	0,00	124,7	0,681	0,00	77,8	0,989	0,00
510	700	5,4	0,155	0,00	123,2	0,673	0,00	76,9	1,026	0,00
520	700	5,5	0,162	0,00	121,4	0,663	0,00	75,8	1,067	0,00
530	700	5,7	0,169	0,00	119,6	0,659	0,00	74,6	1,120	0,00
540	700	6,0	0,177	0,00	117,6	0,647	0,00	73,4	1,175	0,00
550	700	6,3	0,186	0,00	115,5	0,636	0,00	72,1	1,240	0,00
560	700	6,6	0,195	0,00	113,4	0,626	0,00	70,8	1,311	0,00
570	700	6,9	0,206	0,00	111,2	0,619	0,00	74,4	1,399	0,00
580	700	7,3	0,218	0,00	108,9	0,615	0,00	76,0	1,496	0,00
590	700	7,8	0,231	0,00	106,6	0,614	0,00	80,5	1,617	0,00
600	700	8,3	0,246	0,00	104,3	0,617	0,00	88,8	1,755	0,00
610	700	8,9	0,262	0,00	102,0	0,621	0,00	93,1	1,909	0,00
620	700	9,5	0,278	0,00	99,7	0,597	0,00	98,2	2,056	0,00
630	700	10,1	0,296	0,00	97,4	0,602	0,00	103,2	2,246	0,00
640	700	11,0	0,313	0,00	95,1	0,605	0,00	110,2	2,441	0,00
650	700	12,0	0,332	0,00	92,9	0,605	0,00	113,2	2,666	0,00
660	700	12,9	0,348	0,00	90,7	0,583	0,00	116,4	2,882	0,00
670	700	14,2	0,368	0,00	88,6	0,581	0,00	119,0	3,185	0,00
680	700	15,6	0,387	0,00	86,5	0,562	0,00	122,4	3,553	0,00
690	700	17,1	0,412	0,00	84,4	0,558	0,00	126,8	4,118	0,00
700	700	19,0	0,442	0,00	82,4	0,544	0,00	125,8	4,950	0,00
840	700	20,2	0,333	0,00	60,7	0,353	0,00	122,8	2,231	0,00
850	700	18,8	0,306	0,00	59,7	0,341	0,00	122,2	1,993	0,00
860	700	17,4	0,280	0,00	60,2	0,329	0,00	122,4	1,787	0,00
870	700	16,1	0,258	0,00	60,7	0,318	0,00	118,6	1,622	0,00
880	700	14,9	0,239	0,00	59,1	0,316	0,00	111,3	1,477	0,00
890	700	13,6	0,221	0,00	60,4	0,305	0,00	108,8	1,346	0,00
900	700	12,8	0,205	0,00	64,0	0,296	0,00	106,2	1,235	0,00
910	700	11,6	0,192	0,00	68,2	0,287	0,00	102,0	1,140	0,00
920	700	10,8	0,179	0,00	72,6	0,278	0,00	100,3	1,060	0,00
930	700	10,0	0,169	0,00	64,0	0,280	0,00	94,3	0,994	0,00
940	700	9,4	0,159	0,00	68,1	0,272	0,00	92,4	0,926	0,00
950	700	8,8	0,150	0,00	71,5	0,264	0,00	91,0	0,873	0,00
960	700	8,4	0,142	0,00	69,3	0,257	0,00	86,3	0,817	0,00
970	700	7,9	0,135	0,00	71,1	0,250	0,00	84,7	0,774	0,00
980	700	7,5	0,129	0,00	65,4	0,255	0,00	81,0	0,738	0,00
990	700	7,6	0,123	0,00	67,3	0,249	0,00	81,7	0,698	0,00
1000	700	7,3	0,117	0,00	65,5	0,242	0,00	76,6	0,665	0,00
1010	700	6,9	0,112	0,00	63,8	0,236	0,00	73,1	0,633	0,00
1020	700	7,0	0,107	0,00	65,5	0,230	0,00	73,0	0,602	0,00
1030	700	6,8	0,103	0,00	63,9	0,224	0,00	70,4	0,574	0,00
1040	700	6,6	0,098	0,00	62,4	0,218	0,00	67,7	0,549	0,00
1050	700	6,8	0,095	0,00	60,9	0,227	0,00	67,7	0,535	0,00
1060	700	6,6	0,092	0,00	59,5	0,221	0,00	64,9	0,513	0,00
1070	700	6,4	0,088	0,00	58,2	0,216	0,00	62,9	0,492	0,00
1080	700	6,4	0,085	0,00	58,0	0,211	0,00	63,2	0,474	0,00
1090	700	6,2	0,082	0,00	56,7	0,206	0,00	60,9	0,456	0,00
1100	700	6,0	0,079	0,00	55,5	0,202	0,00	58,5	0,438	0,00
1110	700	5,8	0,077	0,00	54,3	0,197	0,00	56,8	0,421	0,00
1120	700	5,6	0,074	0,00	53,2	0,193	0,00	54,6	0,407	0,00
1130	700	5,6	0,072	0,00	51,2	0,189	0,00	53,7	0,394	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
1140	700	5,8	0,070	0,00	51,1	0,197	0,00	55,3	0,388	0,00
1150	700	5,6	0,068	0,00	50,1	0,193	0,00	53,0	0,376	0,00
1160	700	5,5	0,066	0,00	49,2	0,189	0,00	51,3	0,364	0,00
1170	700	5,3	0,064	0,00	48,3	0,185	0,00	49,7	0,353	0,00
1180	700	5,2	0,062	0,00	47,4	0,181	0,00	48,4	0,341	0,00
1190	700	5,2	0,060	0,00	45,6	0,178	0,00	48,0	0,331	0,00
1200	700	5,1	0,058	0,00	44,8	0,174	0,00	46,7	0,322	0,00
1210	700	5,0	0,057	0,00	44,0	0,171	0,00	45,3	0,313	0,00
1220	700	4,8	0,055	0,00	43,2	0,167	0,00	43,9	0,304	0,00
1230	700	4,7	0,054	0,00	42,5	0,164	0,00	42,9	0,295	0,00
1240	700	4,6	0,052	0,00	41,8	0,161	0,00	41,9	0,287	0,00
1250	700	4,8	0,051	0,00	41,9	0,168	0,00	43,4	0,285	0,00
1260	700	4,7	0,050	0,00	41,2	0,165	0,00	42,4	0,278	0,00
1270	700	4,7	0,049	0,00	39,8	0,162	0,00	42,2	0,270	0,00
1280	700	4,6	0,048	0,00	39,1	0,159	0,00	41,4	0,263	0,00
1290	700	4,5	0,047	0,00	38,5	0,156	0,00	39,7	0,257	0,00
1300	700	4,4	0,046	0,00	37,9	0,153	0,00	38,7	0,252	0,00
0	710	2,7	0,049	0,00	56,1	0,496	0,00	35,0	0,391	0,00
10	710	2,8	0,051	0,00	57,2	0,515	0,00	35,7	0,404	0,00
20	710	2,8	0,052	0,00	58,4	0,530	0,00	36,5	0,416	0,00
30	710	2,8	0,053	0,00	59,6	0,546	0,00	37,3	0,428	0,00
40	710	2,9	0,055	0,00	60,9	0,563	0,00	38,1	0,441	0,00
50	710	2,9	0,056	0,00	62,3	0,582	0,00	38,9	0,455	0,00
60	710	3,0	0,058	0,00	63,6	0,600	0,00	39,7	0,468	0,00
70	710	3,1	0,060	0,00	65,0	0,620	0,00	40,6	0,483	0,00
80	710	3,0	0,062	0,00	66,5	0,639	0,00	41,5	0,497	0,00
90	710	3,1	0,063	0,00	68,0	0,660	0,00	42,4	0,513	0,00
100	710	3,2	0,065	0,00	69,5	0,682	0,00	43,4	0,529	0,00
110	710	3,2	0,067	0,00	71,1	0,701	0,00	44,4	0,544	0,00
120	710	3,3	0,069	0,00	72,8	0,725	0,00	45,4	0,562	0,00
130	710	3,3	0,071	0,00	74,4	0,742	0,00	46,5	0,576	0,00
140	710	3,4	0,073	0,00	76,2	0,768	0,00	47,5	0,595	0,00
150	710	3,6	0,076	0,00	78,0	0,795	0,00	48,7	0,615	0,00
160	710	3,5	0,078	0,00	79,8	0,807	0,00	49,8	0,626	0,00
170	710	3,7	0,080	0,00	81,7	0,836	0,00	51,0	0,648	0,00
180	710	3,7	0,082	0,00	83,6	0,840	0,00	52,2	0,655	0,00
190	710	3,7	0,083	0,00	85,6	0,833	0,00	53,4	0,654	0,00
200	710	3,9	0,085	0,00	87,6	0,863	0,00	54,7	0,677	0,00
210	710	3,9	0,086	0,00	89,6	0,844	0,00	55,9	0,669	0,00
220	710	4,1	0,089	0,00	91,7	0,875	0,00	57,2	0,694	0,00
230	710	4,1	0,089	0,00	93,8	0,845	0,00	58,6	0,680	0,00
240	710	4,1	0,090	0,00	96,0	0,809	0,00	59,9	0,663	0,00
250	710	4,2	0,090	0,00	98,1	0,774	0,00	61,2	0,647	0,00
260	710	4,3	0,093	0,00	100,3	0,803	0,00	62,6	0,671	0,00
270	710	4,4	0,093	0,00	102,5	0,772	0,00	63,9	0,658	0,00
280	710	4,5	0,093	0,00	104,6	0,750	0,00	65,3	0,651	0,00
290	710	4,6	0,094	0,00	106,7	0,738	0,00	66,6	0,650	0,00
300	710	4,6	0,096	0,00	108,8	0,734	0,00	67,9	0,655	0,00
310	710	4,7	0,097	0,00	110,9	0,736	0,00	69,2	0,665	0,00
320	710	4,7	0,100	0,00	112,8	0,743	0,00	70,4	0,678	0,00
330	710	4,8	0,101	0,00	114,7	0,751	0,00	71,6	0,693	0,00
340	710	4,9	0,103	0,00	116,5	0,759	0,00	72,7	0,707	0,00
350	710	4,9	0,104	0,00	118,2	0,747	0,00	73,8	0,710	0,00
360	710	5,0	0,106	0,00	119,7	0,744	0,00	74,7	0,720	0,00
370	710	5,1	0,107	0,00	121,1	0,736	0,00	75,6	0,726	0,00
380	710	5,1	0,109	0,00	122,3	0,722	0,00	76,3	0,732	0,00
390	710	5,1	0,109	0,00	123,3	0,678	0,00	77,0	0,717	0,00
400	710	5,2	0,111	0,00	124,2	0,663	0,00	77,5	0,722	0,00
480	710	5,2	0,136	0,00	123,0	0,632	0,00	76,8	0,890	0,00
490	710	5,2	0,142	0,00	121,9	0,630	0,00	76,1	0,927	0,00
500	710	5,3	0,147	0,00	120,6	0,627	0,00	75,3	0,964	0,00
510	710	5,2	0,153	0,00	119,2	0,630	0,00	74,4	1,008	0,00
520	710	5,5	0,160	0,00	117,6	0,622	0,00	73,4	1,049	0,00
530	710	5,7	0,167	0,00	115,9	0,612	0,00	72,3	1,097	0,00
540	710	6,0	0,175	0,00	114,1	0,601	0,00	71,2	1,151	0,00
550	710	6,3	0,183	0,00	112,2	0,591	0,00	70,0	1,217	0,00
560	710	6,7	0,193	0,00	110,2	0,581	0,00	68,8	1,284	0,00
570	710	7,1	0,203	0,00	108,1	0,573	0,00	73,5	1,366	0,00
580	710	7,5	0,214	0,00	106,0	0,567	0,00	76,2	1,458	0,00
590	710	7,9	0,226	0,00	103,9	0,564	0,00	79,1	1,564	0,00
600	710	8,4	0,239	0,00	101,7	0,564	0,00	83,7	1,680	0,00
610	710	9,0	0,253	0,00	99,6	0,568	0,00	88,5	1,813	0,00
620	710	9,8	0,268	0,00	97,4	0,573	0,00	92,4	1,957	0,00
630	710	10,5	0,282	0,00	95,2	0,553	0,00	97,1	2,098	0,00
640	710	11,2	0,298	0,00	93,1	0,558	0,00	102,2	2,268	0,00
650	710	12,4	0,313	0,00	91,0	0,562	0,00	108,1	2,432	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
660	710	13,5	0,330	0,00	88,9	0,543	0,00	107,3	2,635	0,00
670	710	14,8	0,347	0,00	86,9	0,545	0,00	111,9	2,905	0,00
680	710	16,7	0,366	0,00	84,9	0,543	0,00	114,0	3,230	0,00
690	710	18,8	0,386	0,00	82,9	0,527	0,00	117,8	3,630	0,00
700	710	21,2	0,405	0,00	81,0	0,524	0,00	117,2	4,075	0,00
710	710	24,6	0,418	0,00	79,2	0,508	0,00	140,2	4,442	0,00
850	710	17,3	0,279	0,00	59,0	0,328	0,00	113,9	1,754	0,00
860	710	16,1	0,259	0,00	57,8	0,323	0,00	114,8	1,603	0,00
870	710	15,2	0,241	0,00	57,0	0,313	0,00	111,8	1,471	0,00
880	710	14,2	0,223	0,00	58,3	0,303	0,00	108,9	1,342	0,00
890	710	13,1	0,208	0,00	59,5	0,293	0,00	107,9	1,239	0,00
900	710	12,3	0,195	0,00	57,9	0,292	0,00	102,3	1,154	0,00
910	710	11,5	0,182	0,00	60,9	0,283	0,00	101,9	1,071	0,00
920	710	10,7	0,171	0,00	59,1	0,274	0,00	95,8	0,995	0,00
930	710	10,0	0,161	0,00	63,0	0,266	0,00	93,5	0,932	0,00
940	710	9,4	0,152	0,00	67,1	0,259	0,00	93,9	0,871	0,00
950	710	8,8	0,144	0,00	59,4	0,261	0,00	87,2	0,829	0,00
960	710	8,3	0,137	0,00	63,2	0,254	0,00	85,6	0,784	0,00
970	710	7,9	0,130	0,00	66,5	0,247	0,00	87,1	0,738	0,00
980	710	7,5	0,124	0,00	64,7	0,240	0,00	82,0	0,700	0,00
990	710	7,6	0,118	0,00	66,6	0,234	0,00	80,7	0,667	0,00
1000	710	7,2	0,113	0,00	64,9	0,228	0,00	77,3	0,633	0,00
1010	710	7,1	0,108	0,00	59,7	0,234	0,00	75,2	0,609	0,00
1020	710	7,2	0,104	0,00	61,7	0,228	0,00	74,4	0,583	0,00
1030	710	7,0	0,100	0,00	60,2	0,222	0,00	71,5	0,557	0,00
1040	710	7,1	0,096	0,00	61,9	0,217	0,00	70,9	0,534	0,00
1050	710	6,8	0,092	0,00	60,5	0,211	0,00	67,9	0,511	0,00
1060	710	6,5	0,089	0,00	59,1	0,206	0,00	64,3	0,491	0,00
1070	710	6,3	0,086	0,00	57,8	0,202	0,00	62,0	0,472	0,00
1080	710	6,3	0,082	0,00	57,6	0,197	0,00	61,8	0,455	0,00
1090	710	6,4	0,080	0,00	55,3	0,205	0,00	62,0	0,445	0,00
1100	710	6,2	0,078	0,00	54,2	0,200	0,00	59,9	0,428	0,00
1110	710	5,9	0,075	0,00	53,0	0,196	0,00	56,6	0,415	0,00
1120	710	6,0	0,073	0,00	52,9	0,192	0,00	57,4	0,400	0,00
1130	710	5,8	0,070	0,00	51,9	0,187	0,00	55,0	0,388	0,00
1140	710	5,6	0,068	0,00	50,9	0,183	0,00	53,2	0,375	0,00
1150	710	5,5	0,066	0,00	49,9	0,180	0,00	51,8	0,362	0,00
1160	710	5,3	0,064	0,00	48,9	0,176	0,00	49,7	0,350	0,00
1170	710	5,4	0,062	0,00	47,1	0,172	0,00	49,1	0,340	0,00
1180	710	5,5	0,061	0,00	47,2	0,180	0,00	51,0	0,337	0,00
1190	710	5,4	0,059	0,00	46,3	0,177	0,00	49,7	0,327	0,00
1200	710	5,2	0,058	0,00	45,5	0,173	0,00	48,1	0,317	0,00
1210	710	5,1	0,056	0,00	44,7	0,170	0,00	46,5	0,308	0,00
1220	710	4,9	0,055	0,00	43,9	0,167	0,00	45,5	0,299	0,00
1230	710	5,0	0,053	0,00	42,3	0,163	0,00	43,5	0,293	0,00
1240	710	4,9	0,052	0,00	41,6	0,160	0,00	42,6	0,284	0,00
1250	710	4,8	0,051	0,00	40,9	0,157	0,00	41,4	0,278	0,00
1260	710	4,7	0,049	0,00	40,2	0,155	0,00	40,6	0,270	0,00
1270	710	4,6	0,048	0,00	39,6	0,152	0,00	39,7	0,263	0,00
1280	710	4,5	0,047	0,00	39,0	0,149	0,00	38,9	0,257	0,00
1290	710	4,4	0,046	0,00	38,4	0,146	0,00	38,1	0,250	0,00
1300	710	4,5	0,045	0,00	38,5	0,153	0,00	40,0	0,249	0,00
0	720	2,6	0,049	0,00	55,5	0,493	0,00	34,7	0,389	0,00
10	720	2,7	0,050	0,00	56,7	0,507	0,00	35,4	0,400	0,00
20	720	2,8	0,052	0,00	57,8	0,522	0,00	36,1	0,411	0,00
30	720	2,7	0,053	0,00	59,0	0,540	0,00	36,8	0,424	0,00
40	720	2,8	0,055	0,00	60,3	0,556	0,00	37,6	0,437	0,00
50	720	2,9	0,056	0,00	61,6	0,573	0,00	38,4	0,449	0,00
60	720	2,8	0,058	0,00	62,9	0,590	0,00	39,2	0,463	0,00
70	720	3,0	0,059	0,00	64,2	0,608	0,00	40,1	0,476	0,00
80	720	3,0	0,061	0,00	65,6	0,628	0,00	41,0	0,491	0,00
90	720	3,0	0,063	0,00	67,1	0,644	0,00	41,9	0,504	0,00
100	720	3,1	0,065	0,00	68,6	0,665	0,00	42,8	0,520	0,00
110	720	3,3	0,067	0,00	70,1	0,687	0,00	43,8	0,536	0,00
120	720	3,2	0,068	0,00	71,7	0,702	0,00	44,7	0,549	0,00
130	720	3,4	0,070	0,00	73,3	0,726	0,00	45,8	0,566	0,00
140	720	3,3	0,072	0,00	75,0	0,736	0,00	46,8	0,576	0,00
150	720	3,5	0,074	0,00	76,7	0,761	0,00	47,9	0,595	0,00
160	720	3,5	0,076	0,00	78,5	0,764	0,00	49,0	0,600	0,00
170	720	3,6	0,078	0,00	80,2	0,790	0,00	50,1	0,620	0,00
180	720	3,6	0,079	0,00	82,1	0,782	0,00	51,2	0,619	0,00
190	720	3,7	0,082	0,00	84,0	0,809	0,00	52,4	0,641	0,00
200	720	3,8	0,082	0,00	85,9	0,790	0,00	53,6	0,633	0,00
210	720	3,9	0,085	0,00	87,8	0,817	0,00	54,8	0,655	0,00
220	720	3,9	0,085	0,00	89,8	0,787	0,00	56,0	0,641	0,00
230	720	4,0	0,085	0,00	91,8	0,752	0,00	57,3	0,624	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	720	4,0	0,085	0,00	93,8	0,717	0,00	58,5	0,607	0,00
250	720	4,2	0,088	0,00	95,8	0,743	0,00	59,8	0,629	0,00
260	720	4,2	0,088	0,00	97,8	0,712	0,00	61,1	0,616	0,00
270	720	4,3	0,088	0,00	99,9	0,690	0,00	62,3	0,610	0,00
280	720	4,3	0,089	0,00	101,9	0,678	0,00	63,6	0,608	0,00
290	720	4,4	0,091	0,00	103,8	0,674	0,00	64,8	0,612	0,00
300	720	4,4	0,092	0,00	105,8	0,676	0,00	66,0	0,621	0,00
310	720	4,5	0,094	0,00	107,7	0,682	0,00	67,2	0,634	0,00
320	720	4,6	0,096	0,00	109,5	0,689	0,00	68,3	0,648	0,00
330	720	4,6	0,098	0,00	111,2	0,697	0,00	69,4	0,661	0,00
340	720	4,7	0,099	0,00	112,9	0,702	0,00	70,5	0,675	0,00
350	720	4,8	0,101	0,00	114,4	0,703	0,00	71,4	0,687	0,00
360	720	4,9	0,103	0,00	115,8	0,699	0,00	72,3	0,695	0,00
370	720	4,9	0,103	0,00	117,1	0,663	0,00	73,1	0,686	0,00
380	720	4,9	0,105	0,00	118,2	0,648	0,00	73,8	0,690	0,00
390	720	5,0	0,106	0,00	119,2	0,632	0,00	74,4	0,695	0,00
400	720	5,1	0,108	0,00	119,9	0,617	0,00	74,8	0,700	0,00
410	720	5,0	0,109	0,00	120,5	0,591	0,00	75,2	0,700	0,00
480	720	5,1	0,134	0,00	118,9	0,580	0,00	74,2	0,865	0,00
490	720	5,1	0,140	0,00	117,9	0,589	0,00	73,6	0,907	0,00
500	720	5,0	0,145	0,00	116,7	0,587	0,00	72,8	0,945	0,00
510	720	5,2	0,151	0,00	115,4	0,583	0,00	72,0	0,984	0,00
520	720	5,5	0,158	0,00	113,9	0,577	0,00	71,1	1,027	0,00
530	720	5,7	0,165	0,00	112,4	0,569	0,00	70,1	1,076	0,00
540	720	6,0	0,173	0,00	110,7	0,567	0,00	69,1	1,133	0,00
550	720	6,3	0,181	0,00	108,9	0,558	0,00	68,0	1,192	0,00
560	720	6,7	0,190	0,00	107,0	0,550	0,00	67,1	1,260	0,00
570	720	7,1	0,199	0,00	105,1	0,544	0,00	69,2	1,334	0,00
580	720	7,5	0,209	0,00	103,2	0,539	0,00	75,5	1,418	0,00
590	720	7,9	0,220	0,00	101,2	0,521	0,00	79,2	1,508	0,00
600	720	8,5	0,231	0,00	99,2	0,519	0,00	81,5	1,594	0,00
610	720	9,2	0,243	0,00	97,1	0,521	0,00	86,6	1,714	0,00
620	720	9,8	0,256	0,00	95,1	0,525	0,00	90,5	1,830	0,00
630	720	10,7	0,269	0,00	93,1	0,531	0,00	93,3	1,955	0,00
640	720	11,6	0,280	0,00	91,1	0,513	0,00	98,1	2,082	0,00
650	720	12,6	0,295	0,00	89,1	0,519	0,00	100,9	2,240	0,00
660	720	14,0	0,309	0,00	87,1	0,524	0,00	102,7	2,417	0,00
670	720	15,5	0,322	0,00	85,2	0,507	0,00	105,5	2,598	0,00
680	720	17,5	0,338	0,00	83,3	0,509	0,00	107,6	2,826	0,00
690	720	20,2	0,352	0,00	81,5	0,494	0,00	110,8	3,054	0,00
700	720	23,4	0,362	0,00	79,6	0,492	0,00	122,9	3,228	0,00
710	720	28,2	0,371	0,00	77,9	0,488	0,00	143,9	3,379	0,00
720	720	35,3	0,377	0,00	76,1	0,472	0,00	150,6	3,468	0,00
860	720	15,3	0,237	0,00	57,1	0,312	0,00	107,3	1,432	0,00
870	720	14,3	0,221	0,00	56,3	0,302	0,00	106,2	1,322	0,00
880	720	13,6	0,208	0,00	55,1	0,298	0,00	101,9	1,231	0,00
890	720	12,7	0,195	0,00	54,7	0,289	0,00	103,6	1,141	0,00
900	720	11,9	0,183	0,00	54,8	0,280	0,00	100,5	1,064	0,00
910	720	11,1	0,172	0,00	55,7	0,272	0,00	97,9	0,988	0,00
920	720	10,5	0,162	0,00	58,2	0,264	0,00	96,0	0,928	0,00
930	720	9,9	0,153	0,00	56,6	0,263	0,00	93,1	0,878	0,00
940	720	9,3	0,145	0,00	60,3	0,256	0,00	92,0	0,826	0,00
950	720	8,7	0,137	0,00	58,5	0,248	0,00	86,9	0,776	0,00
960	720	8,2	0,130	0,00	62,4	0,242	0,00	87,8	0,734	0,00
970	720	7,8	0,124	0,00	65,7	0,235	0,00	86,8	0,698	0,00
980	720	7,6	0,119	0,00	59,1	0,238	0,00	81,5	0,669	0,00
990	720	7,7	0,113	0,00	62,2	0,232	0,00	81,7	0,637	0,00
1000	720	7,3	0,109	0,00	60,6	0,226	0,00	77,4	0,609	0,00
1010	720	7,4	0,104	0,00	62,7	0,220	0,00	78,2	0,580	0,00
1020	720	7,2	0,100	0,00	61,1	0,214	0,00	73,6	0,555	0,00
1030	720	6,9	0,096	0,00	59,7	0,209	0,00	70,2	0,532	0,00
1040	720	7,1	0,093	0,00	58,3	0,215	0,00	72,4	0,516	0,00
1050	720	6,9	0,090	0,00	57,0	0,210	0,00	69,3	0,494	0,00
1060	720	6,6	0,086	0,00	55,7	0,205	0,00	65,6	0,477	0,00
1070	720	6,7	0,083	0,00	57,4	0,200	0,00	65,4	0,460	0,00
1080	720	6,5	0,080	0,00	56,1	0,195	0,00	63,0	0,442	0,00
1090	720	6,3	0,078	0,00	54,9	0,191	0,00	60,2	0,426	0,00
1100	720	6,0	0,075	0,00	53,8	0,187	0,00	58,1	0,411	0,00
1110	720	6,0	0,073	0,00	53,7	0,183	0,00	57,4	0,399	0,00
1120	720	6,2	0,071	0,00	51,7	0,190	0,00	57,5	0,393	0,00
1130	720	6,0	0,069	0,00	50,6	0,186	0,00	55,4	0,379	0,00
1140	720	5,8	0,067	0,00	49,6	0,182	0,00	54,0	0,366	0,00
1150	720	5,9	0,065	0,00	49,6	0,178	0,00	54,6	0,355	0,00
1160	720	5,7	0,063	0,00	48,7	0,175	0,00	52,8	0,344	0,00
1170	720	5,5	0,061	0,00	47,8	0,171	0,00	51,5	0,333	0,00
1180	720	5,3	0,060	0,00	46,9	0,168	0,00	48,7	0,325	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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	5,2	0,058	0,00	46,1	0,164	0,00	46,8	0,316	0,00
1200	720	5,2	0,056	0,00	44,4	0,161	0,00	46,4	0,306	0,00
1210	720	5,4	0,055	0,00	44,5	0,169	0,00	48,2	0,305	0,00
1220	720	5,3	0,054	0,00	43,7	0,166	0,00	47,2	0,297	0,00
1230	720	5,2	0,052	0,00	43,0	0,163	0,00	46,2	0,289	0,00
1240	720	5,0	0,051	0,00	42,3	0,160	0,00	45,1	0,281	0,00
1250	720	4,9	0,050	0,00	41,6	0,157	0,00	44,2	0,273	0,00
1260	720	4,8	0,049	0,00	40,9	0,154	0,00	43,2	0,266	0,00
1270	720	4,6	0,047	0,00	40,2	0,151	0,00	41,9	0,259	0,00
1280	720	4,7	0,046	0,00	38,8	0,148	0,00	41,8	0,252	0,00
1290	720	4,6	0,045	0,00	38,2	0,146	0,00	39,8	0,247	0,00
1300	720	4,5	0,044	0,00	37,6	0,143	0,00	38,8	0,242	0,00
0	730	2,7	0,049	0,00	55,0	0,486	0,00	34,4	0,386	0,00
10	730	2,7	0,050	0,00	56,1	0,502	0,00	35,0	0,397	0,00
20	730	2,7	0,052	0,00	57,2	0,516	0,00	35,7	0,408	0,00
30	730	2,8	0,053	0,00	58,4	0,531	0,00	36,5	0,420	0,00
40	730	2,8	0,054	0,00	59,6	0,547	0,00	37,2	0,431	0,00
50	730	2,8	0,056	0,00	60,8	0,563	0,00	38,0	0,444	0,00
60	730	2,9	0,058	0,00	62,1	0,580	0,00	38,8	0,457	0,00
70	730	3,0	0,059	0,00	63,4	0,598	0,00	39,6	0,471	0,00
80	730	3,0	0,061	0,00	64,8	0,613	0,00	40,4	0,483	0,00
90	730	3,1	0,062	0,00	66,2	0,632	0,00	41,3	0,497	0,00
100	730	3,0	0,064	0,00	67,6	0,645	0,00	42,2	0,508	0,00
110	730	3,2	0,066	0,00	69,1	0,666	0,00	43,1	0,524	0,00
120	730	3,3	0,068	0,00	70,6	0,687	0,00	44,1	0,540	0,00
130	730	3,2	0,069	0,00	72,2	0,696	0,00	45,1	0,549	0,00
140	730	3,4	0,071	0,00	73,8	0,719	0,00	46,1	0,567	0,00
150	730	3,4	0,073	0,00	75,4	0,721	0,00	47,1	0,571	0,00
160	730	3,5	0,075	0,00	77,1	0,745	0,00	48,1	0,590	0,00
170	730	3,5	0,076	0,00	78,8	0,736	0,00	49,2	0,588	0,00
180	730	3,6	0,078	0,00	80,6	0,761	0,00	50,3	0,608	0,00
190	730	3,6	0,079	0,00	82,3	0,741	0,00	51,4	0,599	0,00
200	730	3,7	0,079	0,00	84,2	0,712	0,00	52,5	0,585	0,00
210	730	3,8	0,081	0,00	86,0	0,736	0,00	53,7	0,605	0,00
220	730	3,8	0,081	0,00	87,8	0,701	0,00	54,8	0,588	0,00
230	730	3,9	0,081	0,00	89,7	0,666	0,00	56,0	0,572	0,00
240	730	4,0	0,083	0,00	91,6	0,689	0,00	57,2	0,592	0,00
250	730	4,0	0,084	0,00	93,5	0,659	0,00	58,4	0,579	0,00
260	730	4,1	0,084	0,00	95,4	0,638	0,00	59,6	0,572	0,00
270	730	4,1	0,085	0,00	97,3	0,625	0,00	60,7	0,571	0,00
280	730	4,3	0,087	0,00	99,2	0,647	0,00	61,9	0,591	0,00
290	730	4,4	0,088	0,00	101,0	0,641	0,00	63,1	0,595	0,00
300	730	4,4	0,090	0,00	102,8	0,642	0,00	64,2	0,605	0,00
310	730	4,5	0,091	0,00	104,6	0,647	0,00	65,3	0,615	0,00
320	730	4,6	0,093	0,00	106,3	0,653	0,00	66,3	0,628	0,00
330	730	4,6	0,095	0,00	107,9	0,659	0,00	67,3	0,642	0,00
340	730	4,7	0,096	0,00	109,4	0,663	0,00	68,3	0,653	0,00
350	730	4,6	0,097	0,00	110,8	0,644	0,00	69,2	0,654	0,00
360	730	4,7	0,099	0,00	112,1	0,636	0,00	70,0	0,659	0,00
370	730	4,7	0,100	0,00	113,3	0,622	0,00	70,7	0,665	0,00
380	730	4,8	0,102	0,00	114,3	0,606	0,00	71,3	0,668	0,00
390	730	4,9	0,103	0,00	115,1	0,590	0,00	71,9	0,673	0,00
400	730	4,8	0,105	0,00	115,8	0,558	0,00	72,3	0,670	0,00
410	730	4,9	0,107	0,00	116,4	0,551	0,00	72,6	0,681	0,00
420	730	5,0	0,110	0,00	116,7	0,546	0,00	72,8	0,697	0,00
480	730	5,0	0,132	0,00	114,9	0,542	0,00	71,7	0,846	0,00
490	730	5,0	0,137	0,00	114,0	0,542	0,00	71,1	0,881	0,00
500	730	5,0	0,143	0,00	112,9	0,550	0,00	70,5	0,925	0,00
510	730	5,2	0,149	0,00	111,7	0,547	0,00	69,7	0,967	0,00
520	730	5,5	0,155	0,00	110,3	0,543	0,00	68,9	1,008	0,00
530	730	5,8	0,162	0,00	108,9	0,537	0,00	68,0	1,055	0,00
540	730	6,1	0,169	0,00	107,3	0,529	0,00	67,0	1,102	0,00
550	730	6,4	0,177	0,00	105,7	0,521	0,00	66,0	1,161	0,00
560	730	6,8	0,186	0,00	104,0	0,513	0,00	67,1	1,223	0,00
570	730	7,1	0,194	0,00	102,2	0,506	0,00	67,7	1,288	0,00
580	730	7,5	0,203	0,00	100,4	0,500	0,00	73,5	1,362	0,00
590	730	8,0	0,213	0,00	98,5	0,497	0,00	75,5	1,443	0,00
600	730	8,6	0,223	0,00	96,7	0,496	0,00	79,4	1,529	0,00
610	730	9,2	0,233	0,00	94,8	0,498	0,00	82,2	1,620	0,00
620	730	10,0	0,242	0,00	92,9	0,482	0,00	85,5	1,697	0,00
630	730	10,7	0,253	0,00	91,0	0,486	0,00	88,3	1,805	0,00
640	730	11,7	0,264	0,00	89,1	0,493	0,00	92,9	1,910	0,00
650	730	12,8	0,275	0,00	87,2	0,477	0,00	93,0	2,018	0,00
660	730	14,3	0,286	0,00	85,4	0,484	0,00	98,1	2,157	0,00
670	730	15,9	0,297	0,00	83,5	0,489	0,00	101,0	2,288	0,00
680	730	17,9	0,307	0,00	81,7	0,473	0,00	103,4	2,410	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	730	20,7	0,315	0,00	80,0	0,476	0,00	110,7	2,521	0,00
700	730	24,3	0,322	0,00	78,2	0,461	0,00	120,1	2,586	0,00
710	730	29,6	0,326	0,00	76,5	0,459	0,00	135,3	2,616	0,00
720	730	37,4	0,328	0,00	74,9	0,444	0,00	139,4	2,585	0,00
730	730	50,3	0,332	0,00	73,2	0,439	0,00	129,3	2,538	0,00
870	730	13,5	0,203	0,00	55,3	0,297	0,00	97,5	1,190	0,00
880	730	13,0	0,192	0,00	54,5	0,288	0,00	98,5	1,121	0,00
890	730	12,2	0,181	0,00	54,1	0,279	0,00	98,0	1,043	0,00
900	730	11,6	0,171	0,00	54,2	0,271	0,00	98,0	0,979	0,00
910	730	10,9	0,161	0,00	53,0	0,268	0,00	94,3	0,922	0,00
920	730	10,3	0,153	0,00	53,7	0,260	0,00	92,4	0,869	0,00
930	730	9,7	0,144	0,00	55,7	0,253	0,00	91,2	0,817	0,00
940	730	9,2	0,137	0,00	59,4	0,246	0,00	92,3	0,770	0,00
950	730	8,8	0,131	0,00	52,8	0,245	0,00	84,2	0,739	0,00
960	730	8,3	0,124	0,00	56,2	0,239	0,00	85,0	0,698	0,00
970	730	7,9	0,119	0,00	59,9	0,232	0,00	85,6	0,661	0,00
980	730	7,5	0,113	0,00	58,3	0,226	0,00	80,8	0,633	0,00
990	730	7,7	0,108	0,00	61,5	0,221	0,00	81,9	0,601	0,00
1000	730	7,3	0,104	0,00	59,9	0,215	0,00	77,1	0,577	0,00
1010	730	7,5	0,100	0,00	58,5	0,218	0,00	77,1	0,557	0,00
1020	730	7,3	0,096	0,00	57,0	0,212	0,00	73,7	0,534	0,00
1030	730	7,0	0,092	0,00	55,6	0,207	0,00	69,9	0,512	0,00
1040	730	7,1	0,089	0,00	57,8	0,202	0,00	71,6	0,490	0,00
1050	730	6,8	0,086	0,00	56,5	0,197	0,00	68,4	0,471	0,00
1060	730	6,9	0,083	0,00	58,2	0,193	0,00	66,6	0,456	0,00
1070	730	6,8	0,080	0,00	54,1	0,198	0,00	65,9	0,446	0,00
1080	730	6,6	0,078	0,00	52,9	0,194	0,00	63,1	0,429	0,00
1090	730	6,3	0,076	0,00	51,8	0,189	0,00	61,0	0,414	0,00
1100	730	6,4	0,073	0,00	53,4	0,185	0,00	60,7	0,401	0,00
1110	730	6,3	0,071	0,00	52,4	0,181	0,00	58,6	0,387	0,00
1120	730	6,1	0,069	0,00	51,3	0,177	0,00	56,5	0,374	0,00
1130	730	6,0	0,067	0,00	51,3	0,173	0,00	56,7	0,362	0,00
1140	730	5,9	0,065	0,00	50,3	0,170	0,00	54,9	0,351	0,00
1150	730	5,9	0,063	0,00	48,4	0,177	0,00	54,7	0,348	0,00
1160	730	5,8	0,062	0,00	47,5	0,174	0,00	52,4	0,338	0,00
1170	730	5,6	0,060	0,00	46,7	0,170	0,00	50,8	0,328	0,00
1180	730	5,7	0,058	0,00	46,7	0,167	0,00	51,4	0,318	0,00
1190	730	5,5	0,057	0,00	45,9	0,163	0,00	49,9	0,309	0,00
1200	730	5,4	0,055	0,00	45,1	0,160	0,00	48,8	0,301	0,00
1210	730	5,2	0,054	0,00	44,3	0,157	0,00	46,9	0,292	0,00
1220	730	5,0	0,052	0,00	43,5	0,154	0,00	45,9	0,284	0,00
1230	730	4,9	0,051	0,00	42,8	0,151	0,00	44,9	0,276	0,00
1240	730	4,9	0,050	0,00	41,3	0,148	0,00	42,6	0,271	0,00
1250	730	5,1	0,049	0,00	41,4	0,156	0,00	43,8	0,271	0,00
1260	730	5,0	0,048	0,00	40,7	0,153	0,00	43,1	0,265	0,00
1270	730	4,9	0,047	0,00	40,1	0,150	0,00	42,2	0,258	0,00
1280	730	4,8	0,046	0,00	39,5	0,148	0,00	41,3	0,251	0,00
1290	730	4,7	0,045	0,00	38,8	0,145	0,00	40,5	0,245	0,00
1300	730	4,5	0,044	0,00	38,3	0,143	0,00	39,7	0,239	0,00
0	740	2,7	0,049	0,00	54,4	0,481	0,00	34,0	0,383	0,00
10	740	2,7	0,050	0,00	55,5	0,494	0,00	34,6	0,393	0,00
20	740	2,8	0,051	0,00	56,6	0,508	0,00	35,3	0,404	0,00
30	740	2,8	0,053	0,00	57,7	0,523	0,00	36,0	0,415	0,00
40	740	2,8	0,054	0,00	58,9	0,538	0,00	36,8	0,426	0,00
50	740	2,9	0,056	0,00	60,1	0,553	0,00	37,5	0,438	0,00
60	740	2,8	0,057	0,00	61,4	0,567	0,00	38,3	0,449	0,00
70	740	2,9	0,059	0,00	62,6	0,584	0,00	39,1	0,462	0,00
80	740	3,0	0,060	0,00	64,0	0,602	0,00	39,9	0,476	0,00
90	740	3,0	0,062	0,00	65,3	0,613	0,00	40,8	0,487	0,00
100	740	3,1	0,063	0,00	66,7	0,632	0,00	41,6	0,501	0,00
110	740	3,1	0,065	0,00	68,1	0,640	0,00	42,5	0,509	0,00
120	740	3,2	0,067	0,00	69,6	0,660	0,00	43,4	0,524	0,00
130	740	3,3	0,069	0,00	71,1	0,681	0,00	44,4	0,540	0,00
140	740	3,3	0,070	0,00	72,6	0,682	0,00	45,3	0,544	0,00
150	740	3,4	0,072	0,00	74,2	0,703	0,00	46,3	0,561	0,00
160	740	3,4	0,073	0,00	75,7	0,694	0,00	47,3	0,560	0,00
170	740	3,5	0,075	0,00	77,4	0,717	0,00	48,3	0,577	0,00
180	740	3,5	0,075	0,00	79,0	0,696	0,00	49,3	0,569	0,00
190	740	3,5	0,075	0,00	80,7	0,668	0,00	50,4	0,555	0,00
200	740	3,7	0,078	0,00	82,4	0,689	0,00	51,5	0,573	0,00
210	740	3,7	0,078	0,00	84,2	0,655	0,00	52,5	0,557	0,00
220	740	3,8	0,080	0,00	85,9	0,677	0,00	53,6	0,575	0,00
230	740	3,8	0,080	0,00	87,7	0,642	0,00	54,7	0,559	0,00
240	740	3,9	0,080	0,00	89,5	0,612	0,00	55,9	0,546	0,00
250	740	3,9	0,080	0,00	91,3	0,591	0,00	57,0	0,539	0,00
260	740	4,1	0,082	0,00	93,1	0,611	0,00	58,1	0,558	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	740	4,1	0,083	0,00	94,8	0,598	0,00	59,2	0,556	0,00
280	740	4,2	0,084	0,00	96,6	0,593	0,00	60,3	0,560	0,00
290	740	4,2	0,085	0,00	98,3	0,593	0,00	61,3	0,568	0,00
300	740	4,3	0,087	0,00	100,0	0,598	0,00	62,4	0,578	0,00
310	740	4,3	0,089	0,00	101,6	0,603	0,00	63,4	0,592	0,00
320	740	4,4	0,090	0,00	103,1	0,609	0,00	64,4	0,604	0,00
330	740	4,4	0,092	0,00	104,6	0,613	0,00	65,3	0,616	0,00
340	740	4,5	0,093	0,00	106,0	0,613	0,00	66,2	0,627	0,00
350	740	4,6	0,095	0,00	107,3	0,609	0,00	67,0	0,635	0,00
360	740	4,6	0,096	0,00	108,5	0,599	0,00	67,7	0,641	0,00
370	740	4,7	0,098	0,00	109,6	0,585	0,00	68,4	0,645	0,00
380	740	4,7	0,100	0,00	110,5	0,569	0,00	69,0	0,649	0,00
390	740	4,7	0,100	0,00	111,3	0,532	0,00	69,5	0,641	0,00
400	740	4,7	0,103	0,00	111,9	0,522	0,00	69,9	0,652	0,00
410	740	4,8	0,105	0,00	112,4	0,514	0,00	70,2	0,665	0,00
420	740	4,8	0,108	0,00	112,7	0,509	0,00	70,4	0,681	0,00
490	740	4,9	0,135	0,00	110,2	0,509	0,00	68,8	0,863	0,00
500	740	5,1	0,141	0,00	109,2	0,509	0,00	68,2	0,900	0,00
510	740	5,2	0,147	0,00	108,1	0,508	0,00	67,5	0,941	0,00
520	740	5,5	0,152	0,00	106,9	0,505	0,00	66,7	0,982	0,00
530	740	5,8	0,159	0,00	105,6	0,501	0,00	65,9	1,025	0,00
540	740	6,1	0,166	0,00	104,1	0,501	0,00	65,0	1,077	0,00
550	740	6,4	0,173	0,00	102,6	0,494	0,00	64,1	1,129	0,00
560	740	6,7	0,181	0,00	101,0	0,487	0,00	65,2	1,183	0,00
570	740	7,1	0,188	0,00	99,4	0,474	0,00	67,0	1,236	0,00
580	740	7,6	0,196	0,00	97,7	0,467	0,00	72,7	1,301	0,00
590	740	8,0	0,204	0,00	96,0	0,462	0,00	75,6	1,368	0,00
600	740	8,5	0,212	0,00	94,2	0,459	0,00	76,8	1,436	0,00
610	740	9,3	0,221	0,00	92,5	0,459	0,00	79,3	1,506	0,00
620	740	10,0	0,229	0,00	90,7	0,462	0,00	82,4	1,580	0,00
630	740	10,7	0,237	0,00	88,9	0,447	0,00	85,3	1,646	0,00
640	740	11,8	0,246	0,00	87,1	0,452	0,00	89,5	1,737	0,00
650	740	12,9	0,254	0,00	85,3	0,459	0,00	90,5	1,819	0,00
660	740	14,2	0,262	0,00	83,6	0,445	0,00	93,5	1,907	0,00
670	740	16,0	0,270	0,00	81,9	0,451	0,00	96,8	1,981	0,00
680	740	18,1	0,277	0,00	80,2	0,457	0,00	100,6	2,055	0,00
690	740	20,7	0,281	0,00	78,5	0,442	0,00	108,2	2,082	0,00
700	740	24,3	0,284	0,00	76,8	0,445	0,00	118,7	2,105	0,00
710	740	28,6	0,284	0,00	75,2	0,430	0,00	126,5	2,086	0,00
720	740	34,8	0,282	0,00	73,6	0,429	0,00	126,6	2,041	0,00
730	740	41,5	0,277	0,00	72,1	0,415	0,00	125,9	1,992	0,00
870	740	12,6	0,186	0,00	54,7	0,288	0,00	94,7	1,076	0,00
880	740	12,1	0,176	0,00	53,9	0,279	0,00	94,5	1,015	0,00
890	740	11,8	0,168	0,00	52,8	0,275	0,00	93,5	0,961	0,00
900	740	11,2	0,160	0,00	52,4	0,267	0,00	90,6	0,909	0,00
910	740	10,6	0,151	0,00	52,4	0,259	0,00	91,9	0,854	0,00
920	740	10,1	0,144	0,00	53,1	0,252	0,00	90,7	0,807	0,00
930	740	9,6	0,136	0,00	51,9	0,249	0,00	88,4	0,765	0,00
940	740	9,1	0,130	0,00	53,4	0,243	0,00	87,2	0,729	0,00
950	740	8,5	0,123	0,00	52,1	0,236	0,00	84,4	0,687	0,00
960	740	8,2	0,118	0,00	55,4	0,230	0,00	83,4	0,661	0,00
970	740	7,9	0,113	0,00	59,1	0,224	0,00	84,1	0,624	0,00
980	740	7,5	0,108	0,00	52,6	0,224	0,00	79,3	0,600	0,00
990	740	7,6	0,104	0,00	56,2	0,218	0,00	79,6	0,574	0,00
1000	740	7,3	0,100	0,00	54,8	0,213	0,00	76,0	0,550	0,00
1010	740	7,4	0,096	0,00	57,8	0,207	0,00	77,0	0,527	0,00
1020	740	7,1	0,092	0,00	56,4	0,202	0,00	72,0	0,509	0,00
1030	740	7,3	0,089	0,00	55,1	0,205	0,00	72,8	0,491	0,00
1040	740	7,1	0,086	0,00	53,8	0,200	0,00	70,9	0,471	0,00
1050	740	6,8	0,083	0,00	52,6	0,195	0,00	68,3	0,452	0,00
1060	740	6,9	0,080	0,00	54,8	0,191	0,00	66,9	0,441	0,00
1070	740	6,7	0,077	0,00	53,6	0,187	0,00	64,4	0,424	0,00
1080	740	6,4	0,075	0,00	52,5	0,182	0,00	62,3	0,409	0,00
1090	740	6,5	0,073	0,00	54,1	0,178	0,00	62,5	0,395	0,00
1100	740	6,5	0,071	0,00	50,4	0,184	0,00	61,8	0,388	0,00
1110	740	6,3	0,069	0,00	49,4	0,180	0,00	58,5	0,376	0,00
1120	740	6,4	0,067	0,00	51,0	0,176	0,00	58,9	0,364	0,00
1130	740	6,1	0,065	0,00	50,0	0,172	0,00	57,2	0,353	0,00
1140	740	6,0	0,063	0,00	49,1	0,169	0,00	55,4	0,342	0,00
1150	740	5,8	0,061	0,00	48,1	0,165	0,00	52,7	0,333	0,00
1160	740	5,8	0,060	0,00	48,2	0,162	0,00	53,0	0,323	0,00
1170	740	5,6	0,058	0,00	47,3	0,158	0,00	51,7	0,313	0,00
1180	740	5,8	0,057	0,00	45,6	0,166	0,00	52,0	0,311	0,00
1190	740	5,6	0,056	0,00	44,8	0,162	0,00	50,4	0,302	0,00
1200	740	5,4	0,054	0,00	44,0	0,159	0,00	48,2	0,295	0,00
1210	740	5,5	0,053	0,00	44,1	0,156	0,00	47,9	0,288	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
1220	740	5,3	0,052	0,00	43,3	0,153	0,00	46,6	0,281	0,00
1230	740	5,2	0,050	0,00	42,6	0,150	0,00	45,7	0,274	0,00
1240	740	5,0	0,049	0,00	41,9	0,148	0,00	44,7	0,266	0,00
1250	740	4,9	0,048	0,00	41,2	0,145	0,00	43,8	0,259	0,00
1260	740	4,8	0,047	0,00	40,6	0,142	0,00	42,9	0,252	0,00
1270	740	4,7	0,046	0,00	39,9	0,140	0,00	42,0	0,246	0,00
1280	740	4,8	0,045	0,00	38,5	0,137	0,00	41,8	0,239	0,00
1290	740	4,9	0,044	0,00	38,7	0,144	0,00	42,2	0,240	0,00
1300	740	4,7	0,043	0,00	38,1	0,142	0,00	40,3	0,237	0,00
0	750	2,6	0,049	0,00	53,9	0,474	0,00	33,6	0,379	0,00
10	750	2,7	0,050	0,00	54,9	0,487	0,00	34,3	0,389	0,00
20	750	2,7	0,051	0,00	56,0	0,500	0,00	34,9	0,399	0,00
30	750	2,7	0,053	0,00	57,1	0,514	0,00	35,6	0,411	0,00
40	750	2,8	0,054	0,00	58,2	0,526	0,00	36,3	0,420	0,00
50	750	2,8	0,055	0,00	59,4	0,541	0,00	37,1	0,432	0,00
60	750	2,9	0,057	0,00	60,6	0,557	0,00	37,8	0,444	0,00
70	750	2,9	0,058	0,00	61,8	0,568	0,00	38,6	0,453	0,00
80	750	2,9	0,060	0,00	63,1	0,584	0,00	39,4	0,466	0,00
90	750	3,0	0,061	0,00	64,4	0,601	0,00	40,2	0,480	0,00
100	750	3,1	0,062	0,00	65,7	0,608	0,00	41,0	0,487	0,00
110	750	3,1	0,064	0,00	67,1	0,626	0,00	41,9	0,502	0,00
120	750	3,1	0,065	0,00	68,5	0,627	0,00	42,7	0,505	0,00
130	750	3,2	0,067	0,00	69,9	0,646	0,00	43,6	0,519	0,00
140	750	3,2	0,068	0,00	71,4	0,637	0,00	44,6	0,518	0,00
150	750	3,3	0,070	0,00	72,9	0,656	0,00	45,5	0,534	0,00
160	750	3,3	0,070	0,00	74,4	0,637	0,00	46,4	0,525	0,00
170	750	3,4	0,072	0,00	76,0	0,656	0,00	47,4	0,541	0,00
180	750	3,4	0,072	0,00	77,5	0,628	0,00	48,4	0,528	0,00
190	750	3,6	0,074	0,00	79,1	0,648	0,00	49,4	0,544	0,00
200	750	3,5	0,074	0,00	80,8	0,614	0,00	50,4	0,528	0,00
210	750	3,7	0,076	0,00	82,4	0,633	0,00	51,4	0,545	0,00
220	750	3,7	0,076	0,00	84,1	0,599	0,00	52,5	0,529	0,00
230	750	3,7	0,076	0,00	85,7	0,570	0,00	53,5	0,516	0,00
240	750	3,9	0,078	0,00	87,4	0,589	0,00	54,6	0,535	0,00
250	750	3,9	0,079	0,00	89,1	0,567	0,00	55,6	0,527	0,00
260	750	3,9	0,079	0,00	90,8	0,555	0,00	56,6	0,525	0,00
270	750	4,0	0,080	0,00	92,4	0,550	0,00	57,7	0,528	0,00
280	750	4,0	0,081	0,00	94,0	0,550	0,00	58,7	0,536	0,00
290	750	4,2	0,083	0,00	95,6	0,566	0,00	59,7	0,555	0,00
300	750	4,2	0,085	0,00	97,2	0,569	0,00	60,7	0,565	0,00
310	750	4,3	0,086	0,00	98,7	0,574	0,00	61,6	0,576	0,00
320	750	4,3	0,088	0,00	100,1	0,579	0,00	62,5	0,588	0,00
330	750	4,4	0,090	0,00	101,5	0,582	0,00	63,4	0,600	0,00
340	750	4,4	0,091	0,00	102,8	0,581	0,00	64,2	0,611	0,00
350	750	4,5	0,093	0,00	104,0	0,576	0,00	64,9	0,620	0,00
360	750	4,5	0,095	0,00	105,1	0,566	0,00	65,6	0,625	0,00
370	750	4,5	0,095	0,00	106,1	0,528	0,00	66,2	0,613	0,00
380	750	4,5	0,097	0,00	106,9	0,513	0,00	66,7	0,618	0,00
390	750	4,6	0,099	0,00	107,6	0,499	0,00	67,2	0,625	0,00
400	750	4,6	0,101	0,00	108,2	0,489	0,00	67,5	0,634	0,00
410	750	4,7	0,103	0,00	108,7	0,481	0,00	67,8	0,648	0,00
420	750	4,7	0,106	0,00	108,9	0,477	0,00	68,0	0,665	0,00
430	750	4,7	0,109	0,00	109,1	0,472	0,00	68,1	0,681	0,00
490	750	4,9	0,133	0,00	106,6	0,478	0,00	66,6	0,843	0,00
500	750	5,0	0,139	0,00	105,7	0,479	0,00	66,0	0,879	0,00
510	750	5,2	0,144	0,00	104,7	0,479	0,00	65,4	0,918	0,00
520	750	5,5	0,150	0,00	103,6	0,477	0,00	64,7	0,956	0,00
530	750	5,8	0,156	0,00	102,4	0,473	0,00	63,9	0,998	0,00
540	750	6,0	0,162	0,00	101,0	0,469	0,00	63,1	1,043	0,00
550	750	6,3	0,169	0,00	99,6	0,463	0,00	63,4	1,087	0,00
560	750	6,7	0,175	0,00	98,2	0,457	0,00	63,5	1,132	0,00
570	750	7,1	0,182	0,00	96,7	0,450	0,00	65,7	1,188	0,00
580	750	7,5	0,189	0,00	95,1	0,445	0,00	70,8	1,237	0,00
590	750	8,1	0,195	0,00	93,5	0,441	0,00	71,9	1,285	0,00
600	750	8,6	0,201	0,00	91,9	0,428	0,00	74,6	1,336	0,00
610	750	9,1	0,208	0,00	90,2	0,426	0,00	76,1	1,383	0,00
620	750	9,9	0,214	0,00	88,5	0,426	0,00	78,5	1,445	0,00
630	750	10,7	0,220	0,00	86,8	0,429	0,00	80,1	1,511	0,00
640	750	11,6	0,227	0,00	85,2	0,416	0,00	84,0	1,566	0,00
650	750	12,8	0,233	0,00	83,5	0,421	0,00	87,5	1,614	0,00
660	750	14,1	0,239	0,00	81,9	0,428	0,00	90,5	1,679	0,00
670	750	15,7	0,244	0,00	80,2	0,415	0,00	94,8	1,704	0,00
680	750	17,5	0,247	0,00	78,6	0,422	0,00	100,4	1,733	0,00
690	750	20,0	0,249	0,00	77,0	0,427	0,00	106,1	1,750	0,00
700	750	22,8	0,248	0,00	75,4	0,414	0,00	114,4	1,717	0,00
710	750	26,3	0,245	0,00	73,9	0,416	0,00	117,8	1,692	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
720	750	29,8	0,240	0,00	72,4	0,403	0,00	121,4	1,653	0,00
730	750	32,9	0,234	0,00	70,9	0,402	0,00	120,7	1,619	0,00
740	750	33,2	0,226	0,00	69,4	0,390	0,00	128,6	1,568	0,00
880	750	11,4	0,162	0,00	53,0	0,275	0,00	87,3	0,927	0,00
890	750	11,2	0,156	0,00	52,3	0,267	0,00	88,8	0,885	0,00
900	750	10,7	0,148	0,00	51,8	0,260	0,00	90,2	0,835	0,00
910	750	10,3	0,142	0,00	50,8	0,255	0,00	87,0	0,800	0,00
920	750	9,8	0,135	0,00	50,7	0,248	0,00	87,3	0,755	0,00
930	750	9,4	0,128	0,00	51,2	0,242	0,00	85,4	0,717	0,00
940	750	8,9	0,123	0,00	52,7	0,235	0,00	86,7	0,683	0,00
950	750	8,5	0,117	0,00	49,1	0,233	0,00	80,3	0,653	0,00
960	750	8,2	0,113	0,00	50,4	0,227	0,00	81,1	0,625	0,00
970	750	7,7	0,108	0,00	53,3	0,221	0,00	80,0	0,595	0,00
980	750	7,5	0,103	0,00	52,0	0,216	0,00	78,6	0,567	0,00
990	750	7,6	0,099	0,00	55,4	0,210	0,00	78,9	0,545	0,00
1000	750	7,3	0,095	0,00	49,5	0,210	0,00	74,0	0,525	0,00
1010	750	7,4	0,092	0,00	52,8	0,205	0,00	74,5	0,503	0,00
1020	750	7,2	0,088	0,00	51,6	0,200	0,00	70,7	0,486	0,00
1030	750	7,3	0,085	0,00	54,5	0,195	0,00	72,5	0,465	0,00
1040	750	6,9	0,082	0,00	53,3	0,191	0,00	69,9	0,448	0,00
1050	750	7,0	0,079	0,00	55,5	0,186	0,00	68,8	0,434	0,00
1060	750	7,0	0,077	0,00	51,0	0,189	0,00	65,8	0,424	0,00
1070	750	6,7	0,075	0,00	49,8	0,185	0,00	64,1	0,409	0,00
1080	750	6,7	0,073	0,00	52,1	0,181	0,00	65,4	0,392	0,00
1090	750	6,6	0,070	0,00	51,0	0,177	0,00	62,9	0,381	0,00
1100	750	6,4	0,068	0,00	50,0	0,173	0,00	59,3	0,372	0,00
1110	750	6,4	0,066	0,00	51,6	0,169	0,00	59,7	0,359	0,00
1120	750	6,2	0,064	0,00	50,6	0,165	0,00	57,5	0,348	0,00
1130	750	6,1	0,063	0,00	47,2	0,171	0,00	56,8	0,343	0,00
1140	750	6,0	0,061	0,00	46,3	0,167	0,00	55,0	0,333	0,00
1150	750	6,1	0,060	0,00	47,9	0,164	0,00	55,9	0,322	0,00
1160	750	5,9	0,058	0,00	47,0	0,161	0,00	53,8	0,314	0,00
1170	750	5,7	0,056	0,00	46,1	0,157	0,00	51,3	0,306	0,00
1180	750	5,5	0,055	0,00	45,3	0,154	0,00	49,8	0,298	0,00
1190	750	5,6	0,054	0,00	45,4	0,151	0,00	49,6	0,290	0,00
1200	750	5,4	0,052	0,00	44,6	0,148	0,00	48,5	0,282	0,00
1210	750	5,3	0,051	0,00	43,8	0,145	0,00	47,5	0,275	0,00
1220	750	5,5	0,050	0,00	42,3	0,152	0,00	48,3	0,273	0,00
1230	750	5,3	0,049	0,00	41,6	0,149	0,00	46,9	0,266	0,00
1240	750	5,1	0,048	0,00	40,9	0,147	0,00	44,6	0,261	0,00
1250	750	5,2	0,047	0,00	41,0	0,144	0,00	44,3	0,255	0,00
1260	750	5,0	0,046	0,00	40,4	0,141	0,00	42,8	0,250	0,00
1270	750	4,8	0,045	0,00	39,7	0,139	0,00	41,8	0,244	0,00
1280	750	4,7	0,044	0,00	39,1	0,136	0,00	40,9	0,238	0,00
1290	750	4,6	0,043	0,00	38,5	0,134	0,00	40,1	0,232	0,00
1300	750	4,5	0,042	0,00	38,0	0,132	0,00	39,3	0,226	0,00
0	760	2,6	0,048	0,00	53,3	0,467	0,00	33,3	0,375	0,00
10	760	2,7	0,050	0,00	54,3	0,479	0,00	33,9	0,385	0,00
20	760	2,7	0,051	0,00	55,3	0,492	0,00	34,6	0,396	0,00
30	760	2,8	0,052	0,00	56,4	0,503	0,00	35,2	0,405	0,00
40	760	2,8	0,053	0,00	57,5	0,517	0,00	35,9	0,416	0,00
50	760	2,9	0,055	0,00	58,6	0,532	0,00	36,6	0,427	0,00
60	760	2,9	0,056	0,00	59,8	0,542	0,00	37,3	0,435	0,00
70	760	2,8	0,058	0,00	61,0	0,557	0,00	38,1	0,447	0,00
80	760	2,9	0,059	0,00	62,2	0,563	0,00	38,8	0,454	0,00
90	760	2,9	0,060	0,00	63,5	0,579	0,00	39,6	0,466	0,00
100	760	3,0	0,062	0,00	64,8	0,596	0,00	40,4	0,481	0,00
110	760	3,0	0,063	0,00	66,1	0,595	0,00	41,2	0,484	0,00
120	760	3,1	0,065	0,00	67,4	0,613	0,00	42,1	0,497	0,00
130	760	3,1	0,065	0,00	68,8	0,604	0,00	42,9	0,495	0,00
140	760	3,2	0,067	0,00	70,2	0,621	0,00	43,8	0,509	0,00
150	760	3,2	0,068	0,00	71,6	0,602	0,00	44,7	0,501	0,00
160	760	3,3	0,069	0,00	73,1	0,620	0,00	45,6	0,516	0,00
170	760	3,3	0,069	0,00	74,5	0,592	0,00	46,5	0,502	0,00
180	760	3,4	0,071	0,00	76,0	0,610	0,00	47,5	0,518	0,00
190	760	3,4	0,071	0,00	77,6	0,576	0,00	48,4	0,502	0,00
200	760	3,6	0,073	0,00	79,1	0,594	0,00	49,4	0,519	0,00
210	760	3,6	0,073	0,00	80,7	0,561	0,00	50,3	0,502	0,00
220	760	3,6	0,073	0,00	82,2	0,533	0,00	51,3	0,489	0,00
230	760	3,7	0,075	0,00	83,8	0,549	0,00	52,3	0,505	0,00
240	760	3,7	0,075	0,00	85,4	0,529	0,00	53,3	0,499	0,00
250	760	3,8	0,076	0,00	86,9	0,516	0,00	54,3	0,497	0,00
260	760	3,8	0,077	0,00	88,5	0,511	0,00	55,2	0,500	0,00
270	760	4,0	0,079	0,00	90,0	0,526	0,00	56,2	0,517	0,00
280	760	4,0	0,080	0,00	91,6	0,526	0,00	57,1	0,524	0,00
290	760	4,0	0,081	0,00	93,0	0,529	0,00	58,1	0,534	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	760	4,1	0,083	0,00	94,5	0,533	0,00	59,0	0,545	0,00
310	760	4,1	0,084	0,00	95,9	0,538	0,00	59,8	0,557	0,00
320	760	4,1	0,086	0,00	97,2	0,541	0,00	60,7	0,568	0,00
330	760	4,2	0,088	0,00	98,5	0,540	0,00	61,5	0,578	0,00
340	760	4,2	0,089	0,00	99,7	0,535	0,00	62,2	0,584	0,00
350	760	4,3	0,090	0,00	100,8	0,526	0,00	62,9	0,590	0,00
360	760	4,3	0,092	0,00	101,8	0,513	0,00	63,5	0,597	0,00
370	760	4,4	0,094	0,00	102,7	0,498	0,00	64,1	0,599	0,00
380	760	4,4	0,095	0,00	103,5	0,483	0,00	64,6	0,603	0,00
390	760	4,5	0,097	0,00	104,1	0,469	0,00	65,0	0,609	0,00
400	760	4,5	0,099	0,00	104,7	0,459	0,00	65,3	0,619	0,00
410	760	4,6	0,102	0,00	105,1	0,452	0,00	65,6	0,630	0,00
420	760	4,6	0,104	0,00	105,3	0,447	0,00	65,7	0,648	0,00
430	760	4,6	0,107	0,00	105,4	0,442	0,00	65,8	0,666	0,00
490	760	4,9	0,130	0,00	103,2	0,443	0,00	64,4	0,819	0,00
500	760	5,1	0,136	0,00	102,4	0,452	0,00	63,9	0,858	0,00
510	760	5,2	0,141	0,00	101,5	0,452	0,00	63,3	0,892	0,00
520	760	5,5	0,146	0,00	100,4	0,451	0,00	62,7	0,928	0,00
530	760	5,8	0,152	0,00	99,3	0,448	0,00	62,0	0,964	0,00
540	760	6,0	0,158	0,00	98,1	0,445	0,00	61,2	1,005	0,00
550	760	6,3	0,163	0,00	96,8	0,440	0,00	61,5	1,044	0,00
560	760	6,7	0,169	0,00	95,4	0,434	0,00	62,9	1,085	0,00
570	760	7,0	0,174	0,00	94,0	0,424	0,00	64,8	1,117	0,00
580	760	7,5	0,179	0,00	92,5	0,418	0,00	66,9	1,159	0,00
590	760	7,9	0,185	0,00	91,0	0,413	0,00	70,4	1,202	0,00
600	760	8,4	0,190	0,00	89,5	0,409	0,00	72,6	1,236	0,00
610	760	9,0	0,195	0,00	88,0	0,408	0,00	75,0	1,281	0,00
620	760	9,7	0,200	0,00	86,4	0,396	0,00	76,5	1,322	0,00
630	760	10,5	0,204	0,00	84,8	0,396	0,00	77,7	1,364	0,00
640	760	11,5	0,209	0,00	83,3	0,399	0,00	82,1	1,406	0,00
650	760	12,4	0,213	0,00	81,7	0,405	0,00	83,6	1,441	0,00
660	760	13,6	0,216	0,00	80,1	0,393	0,00	88,3	1,456	0,00
670	760	15,1	0,218	0,00	78,6	0,400	0,00	92,5	1,474	0,00
680	760	16,8	0,219	0,00	77,1	0,388	0,00	98,5	1,462	0,00
690	760	18,6	0,218	0,00	75,5	0,395	0,00	103,0	1,461	0,00
700	760	20,9	0,216	0,00	74,0	0,400	0,00	107,8	1,447	0,00
710	760	23,3	0,212	0,00	72,6	0,388	0,00	111,3	1,410	0,00
720	760	25,4	0,207	0,00	71,1	0,391	0,00	113,2	1,388	0,00
730	760	26,6	0,201	0,00	69,7	0,379	0,00	114,6	1,347	0,00
740	760	26,2	0,196	0,00	68,3	0,379	0,00	121,5	1,313	0,00
750	760	23,8	0,191	0,00	66,9	0,367	0,00	120,5	1,279	0,00
870	760	11,1	0,155	0,00	53,3	0,275	0,00	81,3	0,888	0,00
880	760	10,6	0,149	0,00	52,4	0,267	0,00	85,3	0,849	0,00
890	760	10,5	0,144	0,00	51,4	0,263	0,00	79,6	0,810	0,00
900	760	10,1	0,138	0,00	50,7	0,255	0,00	81,5	0,777	0,00
910	760	9,7	0,132	0,00	50,2	0,249	0,00	83,2	0,738	0,00
920	760	9,5	0,127	0,00	50,1	0,242	0,00	83,1	0,705	0,00
930	760	9,1	0,121	0,00	49,1	0,238	0,00	79,2	0,674	0,00
940	760	8,7	0,116	0,00	49,6	0,232	0,00	81,1	0,645	0,00
950	760	8,3	0,111	0,00	48,6	0,226	0,00	78,2	0,615	0,00
960	760	8,0	0,107	0,00	49,8	0,220	0,00	79,9	0,587	0,00
970	760	7,7	0,102	0,00	48,7	0,219	0,00	77,2	0,564	0,00
980	760	7,3	0,098	0,00	47,7	0,213	0,00	75,0	0,541	0,00
990	760	7,4	0,094	0,00	50,1	0,208	0,00	75,9	0,517	0,00
1000	760	7,5	0,091	0,00	53,5	0,203	0,00	75,8	0,499	0,00
1010	760	7,3	0,087	0,00	52,2	0,198	0,00	73,8	0,478	0,00
1020	760	7,4	0,085	0,00	51,0	0,198	0,00	71,5	0,465	0,00
1030	760	7,1	0,082	0,00	49,9	0,193	0,00	69,6	0,446	0,00
1040	760	6,9	0,079	0,00	48,8	0,189	0,00	67,5	0,430	0,00
1050	760	7,1	0,076	0,00	51,6	0,185	0,00	67,2	0,419	0,00
1060	760	6,8	0,074	0,00	50,5	0,180	0,00	65,3	0,404	0,00
1070	760	6,8	0,072	0,00	52,7	0,176	0,00	66,6	0,387	0,00
1080	760	6,7	0,070	0,00	48,4	0,179	0,00	63,9	0,380	0,00
1090	760	6,6	0,068	0,00	47,4	0,175	0,00	60,9	0,370	0,00
1100	760	6,6	0,066	0,00	49,6	0,171	0,00	61,7	0,358	0,00
1110	760	6,4	0,064	0,00	48,7	0,168	0,00	59,8	0,348	0,00
1120	760	6,2	0,062	0,00	47,7	0,164	0,00	57,8	0,336	0,00
1130	760	6,3	0,060	0,00	49,3	0,161	0,00	57,9	0,327	0,00
1140	760	6,1	0,059	0,00	48,4	0,157	0,00	55,1	0,319	0,00
1150	760	5,9	0,057	0,00	47,5	0,154	0,00	53,5	0,310	0,00
1160	760	5,9	0,056	0,00	44,3	0,159	0,00	53,4	0,306	0,00
1170	760	6,0	0,055	0,00	45,9	0,156	0,00	53,5	0,298	0,00
1180	760	5,9	0,053	0,00	45,1	0,153	0,00	52,4	0,289	0,00
1190	760	5,7	0,052	0,00	44,3	0,150	0,00	50,6	0,282	0,00
1200	760	5,5	0,051	0,00	43,5	0,147	0,00	49,1	0,275	0,00
1210	760	5,3	0,050	0,00	42,8	0,144	0,00	47,0	0,269	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
1220	760	5,4	0,049	0,00	42,9	0,142	0,00	46,6	0,262	0,00
1230	760	5,2	0,048	0,00	42,2	0,139	0,00	45,1	0,257	0,00
1240	760	5,0	0,047	0,00	41,5	0,136	0,00	44,2	0,251	0,00
1250	760	5,2	0,046	0,00	40,1	0,143	0,00	45,1	0,250	0,00
1260	760	5,1	0,045	0,00	39,4	0,141	0,00	44,2	0,243	0,00
1270	760	5,0	0,044	0,00	38,8	0,138	0,00	43,3	0,237	0,00
1280	760	5,0	0,043	0,00	39,0	0,136	0,00	43,1	0,232	0,00
1290	760	4,9	0,042	0,00	38,4	0,133	0,00	42,0	0,226	0,00
1300	760	4,8	0,041	0,00	37,8	0,131	0,00	40,9	0,222	0,00
0	770	2,7	0,048	0,00	52,7	0,460	0,00	32,9	0,371	0,00
10	770	2,7	0,049	0,00	53,7	0,470	0,00	33,5	0,380	0,00
20	770	2,7	0,051	0,00	54,7	0,482	0,00	34,1	0,390	0,00
30	770	2,7	0,052	0,00	55,7	0,495	0,00	34,8	0,400	0,00
40	770	2,7	0,053	0,00	56,8	0,504	0,00	35,5	0,408	0,00
50	770	2,8	0,054	0,00	57,9	0,517	0,00	36,1	0,419	0,00
60	770	2,8	0,056	0,00	59,0	0,532	0,00	36,8	0,431	0,00
70	770	2,9	0,057	0,00	60,2	0,537	0,00	37,6	0,436	0,00
80	770	2,9	0,058	0,00	61,3	0,552	0,00	38,3	0,448	0,00
90	770	3,0	0,060	0,00	62,6	0,567	0,00	39,0	0,460	0,00
100	770	3,0	0,061	0,00	63,8	0,566	0,00	39,8	0,463	0,00
110	770	3,0	0,062	0,00	65,0	0,582	0,00	40,6	0,476	0,00
120	770	3,1	0,063	0,00	66,3	0,573	0,00	41,4	0,474	0,00
130	770	3,1	0,065	0,00	67,6	0,589	0,00	42,2	0,488	0,00
140	770	3,1	0,065	0,00	69,0	0,570	0,00	43,1	0,479	0,00
150	770	3,2	0,067	0,00	70,3	0,587	0,00	43,9	0,493	0,00
160	770	3,2	0,067	0,00	71,7	0,559	0,00	44,8	0,480	0,00
170	770	3,3	0,069	0,00	73,1	0,575	0,00	45,7	0,494	0,00
180	770	3,3	0,068	0,00	74,6	0,543	0,00	46,5	0,478	0,00
190	770	3,4	0,070	0,00	76,0	0,559	0,00	47,4	0,492	0,00
200	770	3,4	0,070	0,00	77,5	0,526	0,00	48,4	0,478	0,00
210	770	3,5	0,070	0,00	79,0	0,499	0,00	49,3	0,465	0,00
220	770	3,6	0,072	0,00	80,4	0,514	0,00	50,2	0,479	0,00
230	770	3,6	0,072	0,00	81,9	0,494	0,00	51,1	0,473	0,00
240	770	3,6	0,073	0,00	83,4	0,482	0,00	52,0	0,472	0,00
250	770	3,8	0,074	0,00	84,9	0,496	0,00	53,0	0,487	0,00
260	770	3,8	0,075	0,00	86,3	0,490	0,00	53,9	0,489	0,00
270	770	3,8	0,076	0,00	87,8	0,490	0,00	54,8	0,497	0,00
280	770	3,9	0,078	0,00	89,2	0,493	0,00	55,7	0,506	0,00
290	770	4,0	0,079	0,00	90,6	0,506	0,00	56,5	0,522	0,00
300	770	4,0	0,081	0,00	91,9	0,509	0,00	57,4	0,533	0,00
310	770	4,0	0,082	0,00	93,2	0,513	0,00	58,2	0,543	0,00
320	770	4,1	0,084	0,00	94,4	0,515	0,00	58,9	0,555	0,00
330	770	4,1	0,086	0,00	95,6	0,514	0,00	59,7	0,565	0,00
340	770	4,2	0,087	0,00	96,7	0,509	0,00	60,3	0,571	0,00
350	770	4,2	0,089	0,00	97,7	0,499	0,00	61,0	0,577	0,00
360	770	4,2	0,090	0,00	98,6	0,486	0,00	61,6	0,580	0,00
370	770	4,3	0,092	0,00	99,5	0,471	0,00	62,1	0,585	0,00
380	770	4,3	0,094	0,00	100,2	0,455	0,00	62,5	0,589	0,00
390	770	4,4	0,096	0,00	100,8	0,442	0,00	62,9	0,595	0,00
400	770	4,4	0,098	0,00	101,3	0,432	0,00	63,2	0,605	0,00
410	770	4,4	0,100	0,00	101,6	0,425	0,00	63,4	0,616	0,00
420	770	4,6	0,103	0,00	101,9	0,417	0,00	63,6	0,631	0,00
430	770	4,4	0,106	0,00	102,0	0,416	0,00	63,7	0,649	0,00
440	770	4,6	0,109	0,00	102,0	0,416	0,00	63,6	0,669	0,00
490	770	4,9	0,128	0,00	99,9	0,418	0,00	62,4	0,797	0,00
500	770	5,0	0,133	0,00	99,2	0,419	0,00	61,9	0,827	0,00
510	770	5,2	0,137	0,00	98,3	0,421	0,00	61,4	0,860	0,00
520	770	5,4	0,142	0,00	97,4	0,421	0,00	60,8	0,892	0,00
530	770	5,7	0,148	0,00	96,3	0,420	0,00	60,1	0,926	0,00
540	770	5,9	0,152	0,00	95,2	0,417	0,00	59,4	0,960	0,00
550	770	6,3	0,157	0,00	94,0	0,413	0,00	59,9	0,992	0,00
560	770	6,7	0,162	0,00	92,7	0,409	0,00	59,6	1,024	0,00
570	770	6,9	0,166	0,00	91,4	0,404	0,00	64,6	1,054	0,00
580	770	7,4	0,170	0,00	90,1	0,399	0,00	66,6	1,087	0,00
590	770	7,8	0,174	0,00	88,7	0,394	0,00	68,8	1,118	0,00
600	770	8,4	0,178	0,00	87,3	0,384	0,00	70,0	1,145	0,00
610	770	8,9	0,182	0,00	85,8	0,381	0,00	73,2	1,177	0,00
620	770	9,6	0,185	0,00	84,4	0,379	0,00	74,7	1,206	0,00
630	770	10,3	0,188	0,00	82,9	0,380	0,00	75,3	1,236	0,00
640	770	11,1	0,191	0,00	81,4	0,369	0,00	79,9	1,252	0,00
650	770	12,1	0,193	0,00	79,9	0,373	0,00	85,4	1,264	0,00
660	770	13,2	0,195	0,00	78,4	0,378	0,00	84,4	1,282	0,00
670	770	14,4	0,195	0,00	77,0	0,367	0,00	90,5	1,272	0,00
680	770	15,8	0,194	0,00	75,5	0,374	0,00	95,0	1,270	0,00
690	770	17,3	0,191	0,00	74,1	0,363	0,00	99,8	1,244	0,00
700	770	18,9	0,189	0,00	72,7	0,370	0,00	102,3	1,231	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
710	770	20,4	0,184	0,00	71,3	0,359	0,00	108,2	1,200	0,00
720	770	21,7	0,181	0,00	69,9	0,365	0,00	110,1	1,178	0,00
730	770	22,2	0,176	0,00	68,5	0,354	0,00	112,9	1,149	0,00
740	770	21,7	0,173	0,00	67,2	0,357	0,00	111,5	1,128	0,00
750	770	20,4	0,169	0,00	65,9	0,347	0,00	112,9	1,098	0,00
760	770	18,6	0,167	0,00	64,6	0,347	0,00	112,6	1,080	0,00
850	770	10,5	0,150	0,00	54,6	0,282	0,00	83,6	0,869	0,00
860	770	10,4	0,146	0,00	53,6	0,275	0,00	80,9	0,837	0,00
870	770	10,2	0,142	0,00	52,6	0,270	0,00	75,9	0,809	0,00
880	770	10,0	0,137	0,00	51,7	0,263	0,00	74,0	0,777	0,00
890	770	9,8	0,133	0,00	50,9	0,256	0,00	76,0	0,747	0,00
900	770	9,5	0,128	0,00	49,9	0,251	0,00	74,5	0,719	0,00
910	770	9,4	0,124	0,00	49,2	0,245	0,00	76,2	0,692	0,00
920	770	9,0	0,119	0,00	48,7	0,238	0,00	76,6	0,664	0,00
930	770	8,8	0,115	0,00	48,6	0,232	0,00	77,9	0,633	0,00
940	770	8,4	0,110	0,00	47,6	0,229	0,00	75,9	0,608	0,00
950	770	8,2	0,106	0,00	48,0	0,223	0,00	76,9	0,583	0,00
960	770	7,8	0,102	0,00	47,1	0,218	0,00	75,4	0,559	0,00
970	770	7,6	0,098	0,00	48,2	0,212	0,00	76,8	0,537	0,00
980	770	7,4	0,094	0,00	50,6	0,207	0,00	76,5	0,514	0,00
990	770	7,1	0,090	0,00	46,3	0,205	0,00	71,9	0,496	0,00
1000	770	7,3	0,087	0,00	48,4	0,200	0,00	72,4	0,477	0,00
1010	770	7,1	0,084	0,00	47,3	0,196	0,00	69,4	0,459	0,00
1020	770	7,3	0,081	0,00	50,4	0,191	0,00	70,6	0,443	0,00
1030	770	7,0	0,078	0,00	49,3	0,187	0,00	69,2	0,425	0,00
1040	770	7,1	0,076	0,00	52,2	0,182	0,00	69,3	0,411	0,00
1050	770	7,0	0,073	0,00	47,2	0,183	0,00	65,3	0,402	0,00
1060	770	7,1	0,071	0,00	50,0	0,179	0,00	66,5	0,388	0,00
1070	770	6,8	0,069	0,00	48,9	0,175	0,00	65,2	0,373	0,00
1080	770	6,6	0,067	0,00	47,9	0,171	0,00	62,1	0,364	0,00
1090	770	6,6	0,065	0,00	50,2	0,167	0,00	62,2	0,354	0,00
1100	770	6,5	0,063	0,00	49,2	0,163	0,00	60,8	0,342	0,00
1110	770	6,4	0,062	0,00	45,1	0,166	0,00	58,2	0,335	0,00
1120	770	6,5	0,060	0,00	47,4	0,163	0,00	59,4	0,326	0,00
1130	770	6,3	0,058	0,00	46,5	0,159	0,00	57,2	0,318	0,00
1140	770	6,1	0,057	0,00	45,6	0,156	0,00	55,7	0,308	0,00
1150	770	5,9	0,055	0,00	44,8	0,153	0,00	53,6	0,300	0,00
1160	770	6,0	0,054	0,00	46,4	0,150	0,00	53,7	0,292	0,00
1170	770	5,8	0,053	0,00	45,6	0,147	0,00	52,2	0,285	0,00
1180	770	5,7	0,052	0,00	44,8	0,144	0,00	49,9	0,278	0,00
1190	770	5,6	0,051	0,00	41,8	0,149	0,00	49,4	0,276	0,00
1200	770	5,7	0,050	0,00	43,3	0,146	0,00	50,4	0,269	0,00
1210	770	5,6	0,048	0,00	42,5	0,143	0,00	48,6	0,263	0,00
1220	770	5,4	0,047	0,00	41,8	0,141	0,00	47,7	0,256	0,00
1230	770	5,3	0,046	0,00	41,2	0,138	0,00	46,7	0,249	0,00
1240	770	5,2	0,045	0,00	40,5	0,136	0,00	45,2	0,243	0,00
1250	770	5,2	0,044	0,00	40,6	0,133	0,00	44,3	0,238	0,00
1260	770	5,0	0,043	0,00	40,0	0,131	0,00	43,0	0,234	0,00
1270	770	4,9	0,043	0,00	39,4	0,128	0,00	41,9	0,229	0,00
1280	770	5,0	0,042	0,00	38,1	0,135	0,00	42,2	0,230	0,00
1290	770	4,9	0,041	0,00	37,5	0,133	0,00	41,4	0,224	0,00
1300	770	4,8	0,040	0,00	36,9	0,130	0,00	40,6	0,219	0,00
0	780	2,6	0,048	0,00	52,1	0,451	0,00	32,5	0,367	0,00
10	780	2,6	0,049	0,00	53,1	0,462	0,00	33,1	0,376	0,00
20	780	2,7	0,050	0,00	54,0	0,474	0,00	33,7	0,386	0,00
30	780	2,7	0,051	0,00	55,0	0,482	0,00	34,4	0,393	0,00
40	780	2,7	0,053	0,00	56,1	0,495	0,00	35,0	0,403	0,00
50	780	2,8	0,054	0,00	57,1	0,508	0,00	35,7	0,414	0,00
60	780	2,9	0,055	0,00	58,2	0,513	0,00	36,3	0,420	0,00
70	780	2,9	0,057	0,00	59,3	0,527	0,00	37,0	0,431	0,00
80	780	3,0	0,057	0,00	60,5	0,526	0,00	37,7	0,433	0,00
90	780	2,9	0,059	0,00	61,6	0,540	0,00	38,5	0,445	0,00
100	780	3,0	0,060	0,00	62,8	0,555	0,00	39,2	0,456	0,00
110	780	3,0	0,061	0,00	64,0	0,545	0,00	40,0	0,455	0,00
120	780	3,0	0,063	0,00	65,3	0,560	0,00	40,7	0,467	0,00
130	780	3,1	0,063	0,00	66,5	0,541	0,00	41,5	0,459	0,00
140	780	3,1	0,065	0,00	67,8	0,556	0,00	42,3	0,472	0,00
150	780	3,1	0,064	0,00	69,1	0,529	0,00	43,1	0,459	0,00
160	780	3,2	0,066	0,00	70,4	0,544	0,00	44,0	0,473	0,00
170	780	3,2	0,066	0,00	71,8	0,512	0,00	44,8	0,456	0,00
180	780	3,3	0,068	0,00	73,1	0,527	0,00	45,6	0,469	0,00
190	780	3,3	0,067	0,00	74,5	0,495	0,00	46,5	0,455	0,00
200	780	3,5	0,069	0,00	75,9	0,509	0,00	47,4	0,470	0,00
210	780	3,4	0,069	0,00	77,3	0,482	0,00	48,2	0,457	0,00
220	780	3,5	0,069	0,00	78,7	0,462	0,00	49,1	0,449	0,00
230	780	3,6	0,071	0,00	80,0	0,476	0,00	50,0	0,465	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	780	3,6	0,071	0,00	81,4	0,464	0,00	50,8	0,462	0,00
250	780	3,6	0,072	0,00	82,8	0,458	0,00	51,7	0,466	0,00
260	780	3,7	0,073	0,00	84,2	0,458	0,00	52,5	0,472	0,00
270	780	3,8	0,075	0,00	85,5	0,470	0,00	53,4	0,487	0,00
280	780	3,8	0,076	0,00	86,8	0,472	0,00	54,2	0,495	0,00
290	780	3,8	0,078	0,00	88,1	0,475	0,00	55,0	0,506	0,00
300	780	3,9	0,079	0,00	89,4	0,479	0,00	55,8	0,517	0,00
310	780	3,9	0,081	0,00	90,6	0,481	0,00	56,5	0,527	0,00
320	780	3,9	0,082	0,00	91,7	0,480	0,00	57,3	0,535	0,00
330	780	4,1	0,084	0,00	92,8	0,489	0,00	57,9	0,552	0,00
340	780	4,1	0,086	0,00	93,8	0,484	0,00	58,6	0,560	0,00
350	780	4,1	0,087	0,00	94,8	0,474	0,00	59,1	0,564	0,00
360	780	4,2	0,089	0,00	95,6	0,461	0,00	59,7	0,567	0,00
370	780	4,2	0,091	0,00	96,4	0,446	0,00	60,2	0,570	0,00
380	780	4,2	0,092	0,00	97,0	0,430	0,00	60,6	0,575	0,00
390	780	4,3	0,094	0,00	97,6	0,417	0,00	60,9	0,582	0,00
400	780	4,4	0,096	0,00	98,0	0,407	0,00	61,2	0,590	0,00
410	780	4,3	0,098	0,00	98,4	0,395	0,00	61,4	0,599	0,00
420	780	4,4	0,101	0,00	98,6	0,393	0,00	61,5	0,614	0,00
430	780	4,3	0,104	0,00	98,7	0,392	0,00	61,6	0,634	0,00
440	780	4,5	0,107	0,00	98,7	0,392	0,00	61,6	0,653	0,00
450	780	4,6	0,110	0,00	98,5	0,392	0,00	61,5	0,673	0,00
490	780	4,9	0,125	0,00	96,8	0,395	0,00	60,4	0,773	0,00
500	780	5,0	0,129	0,00	96,1	0,397	0,00	60,0	0,799	0,00
510	780	5,1	0,133	0,00	95,3	0,398	0,00	59,5	0,831	0,00
520	780	5,4	0,138	0,00	94,5	0,399	0,00	59,0	0,857	0,00
530	780	5,7	0,142	0,00	93,5	0,398	0,00	58,3	0,891	0,00
540	780	5,9	0,146	0,00	92,4	0,396	0,00	57,7	0,916	0,00
550	780	6,2	0,151	0,00	91,3	0,393	0,00	58,6	0,940	0,00
560	780	6,5	0,154	0,00	90,2	0,389	0,00	60,7	0,967	0,00
570	780	6,9	0,158	0,00	89,0	0,385	0,00	62,6	0,993	0,00
580	780	7,3	0,160	0,00	87,7	0,376	0,00	65,1	1,012	0,00
590	780	7,7	0,164	0,00	86,4	0,372	0,00	66,1	1,036	0,00
600	780	8,2	0,166	0,00	85,1	0,368	0,00	66,8	1,059	0,00
610	780	8,7	0,169	0,00	83,7	0,365	0,00	69,8	1,082	0,00
620	780	9,3	0,171	0,00	82,3	0,355	0,00	72,7	1,089	0,00
630	780	10,0	0,173	0,00	81,0	0,354	0,00	75,5	1,102	0,00
640	780	10,7	0,174	0,00	79,6	0,355	0,00	78,5	1,112	0,00
650	780	11,6	0,175	0,00	78,2	0,345	0,00	79,7	1,123	0,00
660	780	12,5	0,175	0,00	76,8	0,348	0,00	85,4	1,119	0,00
670	780	13,6	0,174	0,00	75,4	0,354	0,00	84,6	1,126	0,00
680	780	14,8	0,172	0,00	74,0	0,344	0,00	90,8	1,095	0,00
690	780	15,9	0,169	0,00	72,7	0,351	0,00	93,7	1,090	0,00
700	780	17,0	0,166	0,00	71,3	0,341	0,00	97,1	1,060	0,00
710	780	18,2	0,163	0,00	70,0	0,348	0,00	102,1	1,046	0,00
720	780	18,9	0,160	0,00	68,7	0,338	0,00	104,6	1,020	0,00
730	780	19,1	0,157	0,00	67,4	0,344	0,00	106,0	1,004	0,00
740	780	18,7	0,154	0,00	66,1	0,334	0,00	108,2	0,975	0,00
750	780	17,7	0,152	0,00	64,8	0,337	0,00	105,1	0,963	0,00
760	780	16,5	0,150	0,00	63,6	0,328	0,00	106,0	0,941	0,00
830	780	10,7	0,141	0,00	55,8	0,289	0,00	88,8	0,826	0,00
840	780	10,3	0,138	0,00	54,8	0,281	0,00	84,7	0,806	0,00
850	780	10,0	0,136	0,00	53,8	0,277	0,00	81,7	0,786	0,00
860	780	9,7	0,133	0,00	52,9	0,270	0,00	77,3	0,762	0,00
870	780	9,6	0,130	0,00	52,0	0,262	0,00	76,6	0,738	0,00
880	780	9,5	0,126	0,00	51,1	0,258	0,00	74,2	0,717	0,00
890	780	9,1	0,123	0,00	50,3	0,251	0,00	72,8	0,693	0,00
900	780	9,1	0,119	0,00	49,6	0,245	0,00	71,4	0,668	0,00
910	780	8,9	0,116	0,00	49,1	0,239	0,00	74,3	0,644	0,00
920	780	8,6	0,112	0,00	47,8	0,235	0,00	70,9	0,622	0,00
930	780	8,4	0,108	0,00	47,3	0,229	0,00	71,7	0,598	0,00
940	780	8,2	0,104	0,00	47,1	0,223	0,00	74,7	0,574	0,00
950	780	7,9	0,100	0,00	47,5	0,218	0,00	74,7	0,552	0,00
960	780	7,6	0,097	0,00	46,6	0,215	0,00	71,5	0,532	0,00
970	780	7,4	0,093	0,00	45,7	0,210	0,00	72,1	0,513	0,00
980	780	7,2	0,090	0,00	46,7	0,204	0,00	72,4	0,490	0,00
990	780	6,9	0,087	0,00	45,8	0,200	0,00	70,7	0,473	0,00
1000	780	7,2	0,083	0,00	47,8	0,195	0,00	72,3	0,456	0,00
1010	780	7,2	0,081	0,00	46,7	0,194	0,00	69,3	0,441	0,00
1020	780	7,0	0,078	0,00	45,7	0,189	0,00	68,2	0,426	0,00
1030	780	7,1	0,075	0,00	48,8	0,185	0,00	68,8	0,410	0,00
1040	780	7,0	0,073	0,00	47,7	0,180	0,00	66,2	0,397	0,00
1050	780	6,8	0,070	0,00	46,7	0,176	0,00	64,1	0,384	0,00
1060	780	6,9	0,068	0,00	49,5	0,172	0,00	65,8	0,370	0,00
1070	780	6,7	0,066	0,00	44,8	0,173	0,00	62,2	0,361	0,00
1080	780	6,9	0,064	0,00	47,5	0,169	0,00	62,9	0,351	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
1090	780	6,7	0,063	0,00	46,5	0,166	0,00	60,9	0,341	0,00
1100	780	6,4	0,061	0,00	45,6	0,162	0,00	59,2	0,329	0,00
1110	780	6,4	0,059	0,00	47,9	0,159	0,00	59,8	0,321	0,00
1120	780	6,3	0,058	0,00	47,0	0,155	0,00	58,1	0,312	0,00
1130	780	6,1	0,056	0,00	46,1	0,152	0,00	56,1	0,303	0,00
1140	780	6,3	0,055	0,00	45,3	0,155	0,00	56,4	0,299	0,00
1150	780	6,1	0,054	0,00	44,5	0,152	0,00	55,0	0,291	0,00
1160	780	5,9	0,052	0,00	43,7	0,149	0,00	53,1	0,284	0,00
1170	780	5,7	0,051	0,00	43,0	0,146	0,00	51,3	0,277	0,00
1180	780	5,9	0,050	0,00	44,5	0,143	0,00	52,3	0,269	0,00
1190	780	5,7	0,049	0,00	43,7	0,140	0,00	50,5	0,263	0,00
1200	780	5,6	0,048	0,00	43,0	0,137	0,00	49,1	0,256	0,00
1210	780	5,4	0,047	0,00	42,3	0,135	0,00	47,1	0,251	0,00
1220	780	5,3	0,046	0,00	39,5	0,140	0,00	46,8	0,249	0,00
1230	780	5,4	0,045	0,00	40,9	0,137	0,00	46,9	0,245	0,00
1240	780	5,3	0,044	0,00	40,3	0,135	0,00	45,7	0,239	0,00
1250	780	5,2	0,043	0,00	39,7	0,132	0,00	44,6	0,234	0,00
1260	780	5,1	0,042	0,00	39,0	0,130	0,00	43,7	0,228	0,00
1270	780	4,9	0,041	0,00	38,4	0,128	0,00	42,8	0,222	0,00
1280	780	5,0	0,041	0,00	38,6	0,125	0,00	42,6	0,217	0,00
1290	780	4,9	0,040	0,00	38,0	0,123	0,00	41,6	0,213	0,00
1300	780	4,8	0,039	0,00	37,5	0,121	0,00	40,5	0,209	0,00
0	790	2,6	0,048	0,00	51,5	0,444	0,00	32,2	0,364	0,00
10	790	2,7	0,049	0,00	52,4	0,451	0,00	32,7	0,370	0,00
20	790	2,7	0,050	0,00	53,4	0,462	0,00	33,3	0,379	0,00
30	790	2,8	0,051	0,00	54,4	0,474	0,00	33,9	0,389	0,00
40	790	2,8	0,052	0,00	55,4	0,478	0,00	34,6	0,394	0,00
50	790	2,7	0,053	0,00	56,4	0,490	0,00	35,2	0,404	0,00
60	790	2,8	0,055	0,00	57,4	0,503	0,00	35,9	0,414	0,00
70	790	2,8	0,056	0,00	58,5	0,502	0,00	36,5	0,417	0,00
80	790	2,9	0,057	0,00	59,6	0,515	0,00	37,2	0,428	0,00
90	790	2,9	0,058	0,00	60,7	0,506	0,00	37,9	0,425	0,00
100	790	2,9	0,059	0,00	61,9	0,519	0,00	38,6	0,436	0,00
110	790	3,0	0,061	0,00	63,0	0,533	0,00	39,3	0,448	0,00
120	790	3,0	0,061	0,00	64,2	0,514	0,00	40,1	0,440	0,00
130	790	3,1	0,062	0,00	65,4	0,528	0,00	40,8	0,452	0,00
140	790	3,1	0,062	0,00	66,6	0,501	0,00	41,6	0,440	0,00
150	790	3,1	0,064	0,00	67,9	0,515	0,00	42,4	0,452	0,00
160	790	3,2	0,064	0,00	69,1	0,484	0,00	43,1	0,437	0,00
170	790	3,2	0,065	0,00	70,4	0,497	0,00	43,9	0,449	0,00
180	790	3,3	0,065	0,00	71,7	0,466	0,00	44,7	0,434	0,00
190	790	3,3	0,066	0,00	73,0	0,479	0,00	45,6	0,447	0,00
200	790	3,4	0,066	0,00	74,3	0,453	0,00	46,4	0,436	0,00
210	790	3,3	0,067	0,00	75,6	0,434	0,00	47,2	0,429	0,00
220	790	3,5	0,068	0,00	76,9	0,446	0,00	48,0	0,442	0,00
230	790	3,5	0,069	0,00	78,2	0,434	0,00	48,8	0,441	0,00
240	790	3,5	0,069	0,00	79,5	0,429	0,00	49,6	0,444	0,00
250	790	3,6	0,071	0,00	80,8	0,441	0,00	50,5	0,457	0,00
260	790	3,6	0,072	0,00	82,1	0,440	0,00	51,2	0,463	0,00
270	790	3,6	0,073	0,00	83,4	0,442	0,00	52,0	0,471	0,00
280	790	3,7	0,075	0,00	84,6	0,445	0,00	52,8	0,481	0,00
290	790	3,8	0,076	0,00	85,8	0,455	0,00	53,6	0,496	0,00
300	790	3,9	0,078	0,00	87,0	0,458	0,00	54,3	0,506	0,00
310	790	3,8	0,079	0,00	88,1	0,460	0,00	55,0	0,515	0,00
320	790	3,9	0,081	0,00	89,1	0,458	0,00	55,6	0,525	0,00
330	790	4,0	0,082	0,00	90,1	0,453	0,00	56,3	0,531	0,00
340	790	4,0	0,084	0,00	91,1	0,444	0,00	56,8	0,535	0,00
350	790	3,9	0,085	0,00	91,9	0,431	0,00	57,4	0,539	0,00
360	790	4,0	0,087	0,00	92,7	0,417	0,00	57,9	0,543	0,00
370	790	4,2	0,088	0,00	93,4	0,403	0,00	58,3	0,545	0,00
380	790	4,3	0,090	0,00	94,0	0,391	0,00	58,7	0,551	0,00
390	790	4,2	0,092	0,00	94,6	0,382	0,00	59,0	0,560	0,00
400	790	4,3	0,094	0,00	95,0	0,376	0,00	59,3	0,571	0,00
410	790	4,5	0,097	0,00	95,3	0,373	0,00	59,5	0,585	0,00
420	790	4,3	0,099	0,00	95,5	0,371	0,00	59,6	0,600	0,00
430	790	4,5	0,102	0,00	95,6	0,370	0,00	59,6	0,617	0,00
440	790	4,4	0,105	0,00	95,5	0,370	0,00	59,6	0,636	0,00
450	790	4,5	0,108	0,00	95,4	0,370	0,00	59,6	0,655	0,00
500	790	5,0	0,126	0,00	93,2	0,376	0,00	58,2	0,774	0,00
510	790	5,1	0,129	0,00	92,5	0,378	0,00	57,7	0,798	0,00
520	790	5,4	0,133	0,00	91,7	0,379	0,00	57,2	0,821	0,00
530	790	5,6	0,137	0,00	90,8	0,379	0,00	56,7	0,849	0,00
540	790	5,8	0,140	0,00	89,8	0,372	0,00	56,1	0,866	0,00
550	790	6,1	0,143	0,00	88,8	0,370	0,00	58,7	0,886	0,00
560	790	6,4	0,146	0,00	87,7	0,367	0,00	59,0	0,909	0,00
570	790	6,8	0,148	0,00	86,6	0,363	0,00	61,2	0,924	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	790	7,1	0,151	0,00	85,4	0,359	0,00	63,5	0,938	0,00
590	790	7,5	0,153	0,00	84,2	0,355	0,00	64,0	0,959	0,00
600	790	8,0	0,155	0,00	82,9	0,347	0,00	67,6	0,966	0,00
610	790	8,5	0,156	0,00	81,7	0,343	0,00	70,6	0,979	0,00
620	790	9,0	0,157	0,00	80,4	0,341	0,00	71,8	0,988	0,00
630	790	9,7	0,159	0,00	79,1	0,340	0,00	73,8	1,000	0,00
640	790	10,4	0,158	0,00	77,8	0,331	0,00	75,1	0,992	0,00
650	790	11,1	0,158	0,00	76,5	0,332	0,00	77,9	0,996	0,00
660	790	11,9	0,158	0,00	75,2	0,336	0,00	80,5	0,995	0,00
670	790	12,7	0,154	0,00	73,8	0,326	0,00	87,6	0,968	0,00
680	790	13,6	0,153	0,00	72,5	0,332	0,00	89,6	0,967	0,00
690	790	14,5	0,151	0,00	71,3	0,323	0,00	91,4	0,948	0,00
700	790	15,5	0,148	0,00	70,0	0,330	0,00	94,4	0,939	0,00
710	790	16,0	0,145	0,00	68,7	0,321	0,00	95,2	0,916	0,00
720	790	16,5	0,143	0,00	67,4	0,328	0,00	100,7	0,904	0,00
730	790	16,7	0,140	0,00	66,2	0,319	0,00	99,8	0,880	0,00
740	790	16,3	0,139	0,00	65,0	0,325	0,00	99,8	0,870	0,00
750	790	15,7	0,137	0,00	63,8	0,316	0,00	100,1	0,848	0,00
760	790	14,9	0,135	0,00	62,6	0,320	0,00	102,3	0,836	0,00
770	790	14,0	0,134	0,00	61,5	0,311	0,00	101,5	0,821	0,00
810	790	11,3	0,130	0,00	57,1	0,294	0,00	87,5	0,776	0,00
820	790	10,5	0,129	0,00	56,1	0,286	0,00	90,1	0,758	0,00
830	790	10,3	0,127	0,00	55,1	0,279	0,00	83,4	0,746	0,00
840	790	9,8	0,126	0,00	54,1	0,276	0,00	79,7	0,732	0,00
850	790	9,5	0,123	0,00	53,2	0,268	0,00	81,4	0,712	0,00
860	790	9,3	0,121	0,00	52,3	0,262	0,00	79,1	0,692	0,00
870	790	9,0	0,119	0,00	51,3	0,258	0,00	74,2	0,677	0,00
880	790	8,7	0,117	0,00	50,5	0,251	0,00	72,3	0,657	0,00
890	790	8,7	0,114	0,00	49,7	0,245	0,00	69,0	0,642	0,00
900	790	8,6	0,111	0,00	48,8	0,241	0,00	67,3	0,622	0,00
910	790	8,4	0,108	0,00	48,1	0,235	0,00	66,5	0,601	0,00
920	790	8,2	0,105	0,00	47,6	0,229	0,00	69,6	0,583	0,00
930	790	8,0	0,102	0,00	46,8	0,223	0,00	70,4	0,563	0,00
940	790	7,9	0,099	0,00	46,0	0,220	0,00	68,4	0,545	0,00
950	790	7,6	0,096	0,00	45,8	0,215	0,00	69,2	0,525	0,00
960	790	7,5	0,092	0,00	46,0	0,210	0,00	71,3	0,505	0,00
970	790	7,1	0,089	0,00	45,2	0,205	0,00	69,7	0,487	0,00
980	790	7,0	0,086	0,00	44,4	0,202	0,00	67,8	0,471	0,00
990	790	6,9	0,083	0,00	45,3	0,197	0,00	68,9	0,453	0,00
1000	790	6,9	0,080	0,00	44,4	0,193	0,00	68,0	0,438	0,00
1010	790	7,0	0,077	0,00	46,1	0,188	0,00	67,9	0,422	0,00
1020	790	6,9	0,075	0,00	45,2	0,184	0,00	67,1	0,407	0,00
1030	790	6,9	0,072	0,00	44,3	0,183	0,00	65,0	0,394	0,00
1040	790	6,8	0,070	0,00	43,5	0,179	0,00	63,4	0,383	0,00
1050	790	6,9	0,068	0,00	46,2	0,175	0,00	64,6	0,369	0,00
1060	790	6,7	0,066	0,00	45,3	0,171	0,00	63,0	0,356	0,00
1070	790	6,9	0,064	0,00	48,0	0,167	0,00	63,7	0,347	0,00
1080	790	6,7	0,062	0,00	47,0	0,163	0,00	61,9	0,337	0,00
1090	790	6,5	0,060	0,00	42,7	0,164	0,00	58,3	0,328	0,00
1100	790	6,6	0,059	0,00	45,2	0,161	0,00	59,6	0,319	0,00
1110	790	6,5	0,057	0,00	44,3	0,157	0,00	57,8	0,311	0,00
1120	790	6,2	0,056	0,00	43,5	0,154	0,00	55,7	0,302	0,00
1130	790	6,3	0,054	0,00	45,8	0,151	0,00	57,3	0,293	0,00
1140	790	6,1	0,053	0,00	45,0	0,148	0,00	55,7	0,286	0,00
1150	790	5,9	0,052	0,00	44,2	0,145	0,00	53,4	0,279	0,00
1160	790	6,2	0,051	0,00	43,4	0,148	0,00	54,6	0,275	0,00
1170	790	6,0	0,049	0,00	42,7	0,145	0,00	52,6	0,268	0,00
1180	790	5,8	0,048	0,00	41,9	0,142	0,00	51,1	0,262	0,00
1190	790	5,6	0,047	0,00	41,2	0,139	0,00	49,6	0,256	0,00
1200	790	5,7	0,046	0,00	42,7	0,136	0,00	49,5	0,251	0,00
1210	790	5,6	0,045	0,00	42,0	0,134	0,00	48,6	0,244	0,00
1220	790	5,4	0,044	0,00	41,4	0,131	0,00	47,4	0,239	0,00
1230	790	5,3	0,043	0,00	40,7	0,129	0,00	46,1	0,233	0,00
1240	790	5,2	0,042	0,00	40,1	0,127	0,00	44,9	0,227	0,00
1250	790	5,3	0,042	0,00	39,5	0,131	0,00	46,2	0,227	0,00
1260	790	5,2	0,041	0,00	38,8	0,129	0,00	44,6	0,223	0,00
1270	790	5,1	0,040	0,00	38,3	0,127	0,00	43,0	0,219	0,00
1280	790	5,0	0,040	0,00	37,7	0,125	0,00	42,0	0,214	0,00
1290	790	4,9	0,039	0,00	37,1	0,122	0,00	41,0	0,210	0,00
1300	790	4,7	0,038	0,00	36,6	0,120	0,00	40,2	0,205	0,00
0	800	2,7	0,047	0,00	50,9	0,433	0,00	31,8	0,357	0,00
10	800	2,6	0,049	0,00	51,8	0,443	0,00	32,3	0,366	0,00
20	800	2,6	0,050	0,00	52,7	0,454	0,00	32,9	0,375	0,00
30	800	2,7	0,051	0,00	53,7	0,458	0,00	33,5	0,380	0,00
40	800	2,7	0,052	0,00	54,6	0,470	0,00	34,1	0,390	0,00
50	800	2,8	0,053	0,00	55,6	0,481	0,00	34,7	0,400	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	800	2,8	0,054	0,00	56,6	0,480	0,00	35,4	0,401	0,00
70	800	2,8	0,055	0,00	57,7	0,492	0,00	36,0	0,411	0,00
80	800	2,9	0,056	0,00	58,7	0,483	0,00	36,7	0,409	0,00
90	800	3,0	0,057	0,00	59,8	0,495	0,00	37,3	0,420	0,00
100	800	3,0	0,059	0,00	60,9	0,508	0,00	38,0	0,431	0,00
110	800	2,9	0,059	0,00	62,0	0,490	0,00	38,7	0,422	0,00
120	800	3,0	0,060	0,00	63,1	0,502	0,00	39,4	0,434	0,00
130	800	3,0	0,060	0,00	64,3	0,476	0,00	40,1	0,421	0,00
140	800	3,1	0,062	0,00	65,5	0,489	0,00	40,9	0,432	0,00
150	800	3,1	0,061	0,00	66,6	0,458	0,00	41,6	0,418	0,00
160	800	3,2	0,063	0,00	67,8	0,471	0,00	42,3	0,430	0,00
170	800	3,3	0,063	0,00	69,1	0,440	0,00	43,1	0,415	0,00
180	800	3,2	0,064	0,00	70,3	0,452	0,00	43,9	0,427	0,00
190	800	3,3	0,064	0,00	71,5	0,427	0,00	44,6	0,416	0,00
200	800	3,3	0,065	0,00	72,8	0,438	0,00	45,4	0,429	0,00
210	800	3,4	0,066	0,00	74,0	0,419	0,00	46,2	0,422	0,00
220	800	3,5	0,066	0,00	75,2	0,408	0,00	47,0	0,419	0,00
230	800	3,5	0,068	0,00	76,5	0,419	0,00	47,7	0,433	0,00
240	800	3,5	0,068	0,00	77,7	0,413	0,00	48,5	0,436	0,00
250	800	3,5	0,069	0,00	78,9	0,413	0,00	49,2	0,442	0,00
260	800	3,6	0,071	0,00	80,1	0,423	0,00	50,0	0,455	0,00
270	800	3,7	0,072	0,00	81,3	0,424	0,00	50,7	0,462	0,00
280	800	3,7	0,073	0,00	82,4	0,427	0,00	51,4	0,472	0,00
290	800	3,6	0,075	0,00	83,5	0,430	0,00	52,1	0,482	0,00
300	800	3,7	0,076	0,00	84,6	0,431	0,00	52,8	0,491	0,00
310	800	3,9	0,078	0,00	85,7	0,440	0,00	53,5	0,505	0,00
320	800	3,9	0,080	0,00	86,7	0,438	0,00	54,1	0,513	0,00
330	800	3,9	0,081	0,00	87,6	0,433	0,00	54,7	0,520	0,00
340	800	3,9	0,083	0,00	88,4	0,423	0,00	55,2	0,523	0,00
350	800	4,0	0,084	0,00	89,2	0,411	0,00	55,7	0,527	0,00
360	800	4,1	0,085	0,00	90,0	0,396	0,00	56,2	0,530	0,00
370	800	4,0	0,087	0,00	90,6	0,382	0,00	56,6	0,533	0,00
380	800	4,2	0,089	0,00	91,2	0,370	0,00	56,9	0,538	0,00
390	800	4,3	0,091	0,00	91,7	0,362	0,00	57,2	0,545	0,00
400	800	4,2	0,093	0,00	92,0	0,356	0,00	57,4	0,558	0,00
410	800	4,4	0,095	0,00	92,3	0,352	0,00	57,6	0,570	0,00
420	800	4,5	0,097	0,00	92,5	0,351	0,00	57,7	0,585	0,00
430	800	4,3	0,100	0,00	92,6	0,350	0,00	57,8	0,600	0,00
440	800	4,5	0,103	0,00	92,6	0,350	0,00	57,8	0,618	0,00
450	800	4,4	0,105	0,00	92,4	0,350	0,00	57,7	0,636	0,00
460	800	4,6	0,108	0,00	92,2	0,350	0,00	57,6	0,655	0,00
510	800	5,0	0,124	0,00	89,7	0,353	0,00	56,0	0,758	0,00
520	800	5,3	0,128	0,00	89,0	0,354	0,00	55,5	0,782	0,00
530	800	5,5	0,131	0,00	88,2	0,355	0,00	55,0	0,802	0,00
540	800	5,8	0,133	0,00	87,3	0,355	0,00	54,5	0,816	0,00
550	800	6,0	0,136	0,00	86,3	0,353	0,00	57,0	0,836	0,00
560	800	6,3	0,138	0,00	85,3	0,351	0,00	57,9	0,853	0,00
570	800	6,6	0,140	0,00	84,3	0,347	0,00	59,4	0,863	0,00
580	800	7,0	0,142	0,00	83,2	0,340	0,00	63,3	0,872	0,00
590	800	7,4	0,143	0,00	82,0	0,336	0,00	65,1	0,881	0,00
600	800	7,8	0,143	0,00	80,9	0,332	0,00	65,5	0,884	0,00
610	800	8,2	0,144	0,00	79,7	0,329	0,00	67,7	0,893	0,00
620	800	8,7	0,144	0,00	78,5	0,321	0,00	70,5	0,895	0,00
630	800	9,3	0,144	0,00	77,3	0,319	0,00	72,8	0,892	0,00
640	800	9,9	0,144	0,00	76,0	0,318	0,00	73,7	0,894	0,00
650	800	10,6	0,143	0,00	74,8	0,310	0,00	77,6	0,883	0,00
660	800	11,2	0,141	0,00	73,6	0,311	0,00	79,7	0,876	0,00
670	800	11,9	0,140	0,00	72,3	0,315	0,00	81,6	0,870	0,00
680	800	12,6	0,137	0,00	71,1	0,307	0,00	84,1	0,853	0,00
690	800	13,3	0,135	0,00	69,9	0,312	0,00	87,8	0,846	0,00
700	800	14,0	0,133	0,00	68,6	0,304	0,00	90,2	0,832	0,00
710	800	14,5	0,131	0,00	67,4	0,311	0,00	91,4	0,818	0,00
720	800	14,8	0,129	0,00	66,2	0,303	0,00	96,1	0,799	0,00
730	800	14,7	0,127	0,00	65,1	0,310	0,00	95,6	0,788	0,00
740	800	14,6	0,125	0,00	63,9	0,302	0,00	95,5	0,768	0,00
750	800	14,1	0,124	0,00	62,8	0,308	0,00	97,1	0,762	0,00
760	800	13,7	0,123	0,00	61,6	0,300	0,00	96,7	0,746	0,00
770	800	13,0	0,122	0,00	60,5	0,303	0,00	94,4	0,741	0,00
780	800	12,3	0,121	0,00	59,4	0,295	0,00	93,5	0,729	0,00
790	800	11,6	0,120	0,00	58,4	0,297	0,00	89,1	0,725	0,00
800	800	11,1	0,119	0,00	57,3	0,289	0,00	89,2	0,713	0,00
810	800	10,6	0,118	0,00	56,3	0,281	0,00	86,7	0,698	0,00
820	800	10,1	0,117	0,00	55,3	0,280	0,00	82,1	0,691	0,00
830	800	9,8	0,116	0,00	54,4	0,273	0,00	82,4	0,678	0,00
840	800	9,5	0,115	0,00	53,4	0,266	0,00	78,3	0,667	0,00
850	800	9,2	0,113	0,00	52,5	0,263	0,00	76,4	0,652	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
860	800	8,9	0,111	0,00	51,6	0,257	0,00	75,8	0,635	0,00
870	800	8,6	0,109	0,00	50,8	0,250	0,00	71,4	0,624	0,00
880	800	8,4	0,108	0,00	49,9	0,247	0,00	68,6	0,609	0,00
890	800	8,2	0,106	0,00	49,1	0,241	0,00	65,7	0,596	0,00
900	800	8,1	0,103	0,00	48,3	0,235	0,00	64,3	0,578	0,00
910	800	7,9	0,101	0,00	47,6	0,229	0,00	65,3	0,562	0,00
920	800	7,8	0,099	0,00	46,8	0,226	0,00	62,3	0,547	0,00
930	800	7,6	0,096	0,00	46,3	0,220	0,00	64,9	0,531	0,00
940	800	7,5	0,093	0,00	46,1	0,215	0,00	67,7	0,514	0,00
950	800	7,3	0,091	0,00	45,3	0,210	0,00	67,5	0,498	0,00
960	800	7,1	0,088	0,00	44,5	0,207	0,00	64,4	0,481	0,00
970	800	6,9	0,085	0,00	44,7	0,202	0,00	65,8	0,465	0,00
980	800	6,7	0,082	0,00	43,9	0,197	0,00	67,3	0,449	0,00
990	800	6,8	0,080	0,00	44,8	0,193	0,00	68,1	0,433	0,00
1000	800	6,8	0,077	0,00	43,9	0,190	0,00	65,8	0,421	0,00
1010	800	6,7	0,075	0,00	43,1	0,186	0,00	64,4	0,406	0,00
1020	800	6,9	0,072	0,00	44,7	0,182	0,00	65,9	0,393	0,00
1030	800	6,7	0,070	0,00	43,9	0,178	0,00	64,4	0,379	0,00
1040	800	6,9	0,068	0,00	46,7	0,174	0,00	65,4	0,367	0,00
1050	800	6,8	0,065	0,00	45,7	0,170	0,00	64,0	0,355	0,00
1060	800	6,5	0,064	0,00	41,5	0,169	0,00	59,9	0,346	0,00
1070	800	6,7	0,062	0,00	43,9	0,165	0,00	60,1	0,336	0,00
1080	800	6,5	0,060	0,00	43,1	0,162	0,00	59,2	0,325	0,00
1090	800	6,6	0,058	0,00	45,7	0,158	0,00	60,5	0,315	0,00
1100	800	6,5	0,057	0,00	44,8	0,155	0,00	58,5	0,308	0,00
1110	800	6,3	0,055	0,00	43,9	0,152	0,00	56,8	0,299	0,00
1120	800	6,4	0,054	0,00	43,1	0,153	0,00	56,4	0,293	0,00
1130	800	6,3	0,053	0,00	42,3	0,150	0,00	55,2	0,285	0,00
1140	800	6,1	0,051	0,00	41,6	0,147	0,00	53,7	0,277	0,00
1150	800	6,2	0,050	0,00	43,9	0,144	0,00	54,6	0,271	0,00
1160	800	5,9	0,049	0,00	43,1	0,141	0,00	53,2	0,264	0,00
1170	800	5,8	0,048	0,00	42,4	0,138	0,00	51,5	0,258	0,00
1180	800	5,6	0,047	0,00	41,7	0,135	0,00	49,4	0,252	0,00
1190	800	5,8	0,046	0,00	41,0	0,138	0,00	50,6	0,248	0,00
1200	800	5,7	0,045	0,00	40,3	0,135	0,00	49,7	0,242	0,00
1210	800	5,5	0,044	0,00	39,7	0,133	0,00	48,3	0,237	0,00
1220	800	5,3	0,043	0,00	39,0	0,130	0,00	46,2	0,233	0,00
1230	800	5,5	0,042	0,00	40,5	0,128	0,00	47,0	0,227	0,00
1240	800	5,3	0,041	0,00	39,8	0,126	0,00	45,3	0,223	0,00
1250	800	5,2	0,040	0,00	39,2	0,123	0,00	44,3	0,218	0,00
1260	800	5,1	0,040	0,00	38,6	0,121	0,00	43,1	0,213	0,00
1270	800	4,9	0,039	0,00	38,1	0,119	0,00	42,3	0,208	0,00
1280	800	5,1	0,038	0,00	37,5	0,124	0,00	43,6	0,208	0,00
1290	800	5,0	0,038	0,00	36,9	0,122	0,00	42,5	0,204	0,00
1300	800	4,9	0,037	0,00	36,4	0,120	0,00	41,9	0,200	0,00
0	810	2,6	0,047	0,00	50,3	0,426	0,00	31,4	0,354	0,00
10	810	2,6	0,048	0,00	51,2	0,429	0,00	32,0	0,358	0,00
20	810	2,6	0,049	0,00	52,1	0,439	0,00	32,5	0,367	0,00
30	810	2,7	0,050	0,00	53,0	0,450	0,00	33,1	0,376	0,00
40	810	2,7	0,051	0,00	53,9	0,448	0,00	33,7	0,378	0,00
50	810	2,8	0,052	0,00	54,9	0,459	0,00	34,3	0,387	0,00
60	810	2,9	0,054	0,00	55,9	0,471	0,00	34,9	0,397	0,00
70	810	2,8	0,054	0,00	56,9	0,462	0,00	35,5	0,394	0,00
80	810	2,8	0,055	0,00	57,9	0,473	0,00	36,1	0,404	0,00
90	810	2,8	0,057	0,00	58,9	0,485	0,00	36,8	0,415	0,00
100	810	2,9	0,057	0,00	59,9	0,467	0,00	37,4	0,407	0,00
110	810	3,0	0,058	0,00	61,0	0,479	0,00	38,1	0,417	0,00
120	810	3,0	0,058	0,00	62,1	0,453	0,00	38,8	0,405	0,00
130	810	3,1	0,060	0,00	63,2	0,465	0,00	39,4	0,415	0,00
140	810	3,1	0,059	0,00	64,3	0,435	0,00	40,1	0,400	0,00
150	810	3,1	0,061	0,00	65,4	0,446	0,00	40,8	0,412	0,00
160	810	3,1	0,060	0,00	66,6	0,417	0,00	41,6	0,398	0,00
170	810	3,2	0,062	0,00	67,7	0,428	0,00	42,3	0,409	0,00
180	810	3,2	0,062	0,00	68,9	0,403	0,00	43,0	0,398	0,00
190	810	3,3	0,063	0,00	70,1	0,413	0,00	43,7	0,409	0,00
200	810	3,3	0,063	0,00	71,2	0,395	0,00	44,5	0,404	0,00
210	810	3,3	0,064	0,00	72,4	0,384	0,00	45,2	0,402	0,00
220	810	3,3	0,065	0,00	73,6	0,394	0,00	45,9	0,413	0,00
230	810	3,4	0,066	0,00	74,7	0,389	0,00	46,6	0,416	0,00
240	810	3,5	0,067	0,00	75,9	0,388	0,00	47,4	0,421	0,00
250	810	3,6	0,068	0,00	77,0	0,397	0,00	48,1	0,434	0,00
260	810	3,6	0,069	0,00	78,2	0,399	0,00	48,8	0,441	0,00
270	810	3,6	0,071	0,00	79,3	0,401	0,00	49,5	0,450	0,00
280	810	3,7	0,072	0,00	80,3	0,410	0,00	50,1	0,463	0,00
290	810	3,7	0,073	0,00	81,4	0,412	0,00	50,8	0,472	0,00
300	810	3,8	0,075	0,00	82,4	0,413	0,00	51,4	0,481	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
310	810	3,7	0,077	0,00	83,3	0,412	0,00	52,0	0,488	0,00
320	810	3,8	0,078	0,00	84,3	0,407	0,00	52,6	0,494	0,00
330	810	3,9	0,080	0,00	85,1	0,414	0,00	53,1	0,508	0,00
340	810	4,0	0,081	0,00	85,9	0,404	0,00	53,6	0,513	0,00
350	810	3,9	0,083	0,00	86,7	0,391	0,00	54,1	0,515	0,00
360	810	4,0	0,084	0,00	87,3	0,377	0,00	54,5	0,516	0,00
370	810	4,1	0,086	0,00	87,9	0,363	0,00	54,9	0,520	0,00
380	810	4,1	0,087	0,00	88,4	0,352	0,00	55,2	0,525	0,00
390	810	4,2	0,089	0,00	88,9	0,343	0,00	55,5	0,533	0,00
400	810	4,3	0,091	0,00	89,2	0,337	0,00	55,7	0,542	0,00
410	810	4,2	0,093	0,00	89,5	0,334	0,00	55,9	0,555	0,00
420	810	4,4	0,095	0,00	89,7	0,332	0,00	56,0	0,569	0,00
430	810	4,5	0,098	0,00	89,7	0,332	0,00	56,0	0,584	0,00
440	810	4,4	0,100	0,00	89,7	0,331	0,00	56,0	0,600	0,00
450	810	4,6	0,103	0,00	89,6	0,332	0,00	55,9	0,617	0,00
460	810	4,5	0,106	0,00	89,4	0,332	0,00	55,8	0,633	0,00
470	810	4,6	0,108	0,00	89,1	0,333	0,00	55,6	0,652	0,00
480	810	4,7	0,111	0,00	88,8	0,331	0,00	55,4	0,668	0,00
490	810	4,7	0,114	0,00	88,3	0,332	0,00	55,1	0,687	0,00
500	810	4,8	0,117	0,00	87,7	0,333	0,00	54,8	0,706	0,00
520	810	5,2	0,122	0,00	86,4	0,337	0,00	53,9	0,741	0,00
530	810	5,4	0,124	0,00	85,7	0,338	0,00	53,5	0,756	0,00
540	810	5,7	0,127	0,00	84,8	0,338	0,00	55,0	0,770	0,00
550	810	5,9	0,128	0,00	84,0	0,337	0,00	54,5	0,786	0,00
560	810	6,2	0,130	0,00	83,0	0,335	0,00	55,8	0,794	0,00
570	810	6,5	0,131	0,00	82,0	0,329	0,00	59,4	0,800	0,00
580	810	6,8	0,132	0,00	81,0	0,326	0,00	60,0	0,807	0,00
590	810	7,1	0,132	0,00	80,0	0,322	0,00	62,3	0,810	0,00
600	810	7,6	0,133	0,00	78,9	0,319	0,00	64,4	0,813	0,00
610	810	8,0	0,133	0,00	77,8	0,312	0,00	65,3	0,813	0,00
620	810	8,5	0,132	0,00	76,6	0,309	0,00	68,1	0,808	0,00
630	810	9,0	0,132	0,00	75,5	0,307	0,00	69,0	0,807	0,00
640	810	9,4	0,131	0,00	74,3	0,299	0,00	71,4	0,804	0,00
650	810	10,0	0,129	0,00	73,2	0,299	0,00	75,2	0,792	0,00
660	810	10,5	0,128	0,00	72,0	0,300	0,00	77,8	0,786	0,00
670	810	11,1	0,126	0,00	70,8	0,293	0,00	80,0	0,775	0,00
680	810	11,7	0,124	0,00	69,7	0,296	0,00	82,0	0,770	0,00
690	810	12,3	0,122	0,00	68,5	0,289	0,00	83,2	0,753	0,00
700	810	12,8	0,120	0,00	67,3	0,294	0,00	87,3	0,747	0,00
710	810	13,1	0,119	0,00	66,2	0,287	0,00	88,2	0,731	0,00
720	810	13,4	0,117	0,00	65,1	0,294	0,00	89,8	0,723	0,00
730	810	13,3	0,115	0,00	63,9	0,286	0,00	91,1	0,702	0,00
740	810	13,2	0,114	0,00	62,8	0,293	0,00	91,8	0,696	0,00
750	810	13,0	0,113	0,00	61,7	0,286	0,00	92,5	0,680	0,00
760	810	12,4	0,112	0,00	60,6	0,292	0,00	91,1	0,676	0,00
770	810	11,8	0,111	0,00	59,6	0,284	0,00	91,6	0,665	0,00
780	810	11,4	0,111	0,00	58,5	0,288	0,00	90,4	0,664	0,00
790	810	11,0	0,110	0,00	57,5	0,281	0,00	86,2	0,655	0,00
800	810	10,5	0,109	0,00	56,5	0,274	0,00	83,9	0,645	0,00
810	810	10,0	0,108	0,00	55,5	0,275	0,00	82,3	0,640	0,00
820	810	9,7	0,107	0,00	54,6	0,268	0,00	80,3	0,631	0,00
830	810	9,4	0,106	0,00	53,6	0,268	0,00	78,3	0,621	0,00
840	810	9,2	0,105	0,00	52,7	0,261	0,00	76,9	0,609	0,00
850	810	8,9	0,104	0,00	51,8	0,254	0,00	71,9	0,599	0,00
860	810	8,6	0,103	0,00	51,0	0,252	0,00	70,2	0,589	0,00
870	810	8,2	0,101	0,00	50,1	0,246	0,00	71,3	0,576	0,00
880	810	8,0	0,100	0,00	49,3	0,240	0,00	68,5	0,563	0,00
890	810	7,9	0,098	0,00	48,6	0,234	0,00	67,3	0,552	0,00
900	810	7,6	0,096	0,00	47,7	0,231	0,00	60,2	0,541	0,00
910	810	7,5	0,094	0,00	47,0	0,225	0,00	59,3	0,526	0,00
920	810	7,4	0,092	0,00	46,3	0,220	0,00	60,7	0,513	0,00
930	810	7,3	0,090	0,00	45,5	0,217	0,00	58,7	0,500	0,00
940	810	7,1	0,088	0,00	45,0	0,212	0,00	61,4	0,488	0,00
950	810	7,1	0,086	0,00	44,8	0,207	0,00	61,7	0,472	0,00
960	810	6,8	0,084	0,00	44,0	0,202	0,00	63,9	0,457	0,00
970	810	6,7	0,081	0,00	44,2	0,197	0,00	64,9	0,444	0,00
980	810	6,5	0,079	0,00	43,4	0,195	0,00	62,7	0,430	0,00
990	810	6,4	0,077	0,00	42,7	0,190	0,00	62,2	0,417	0,00
1000	810	6,7	0,074	0,00	43,5	0,186	0,00	64,9	0,403	0,00
1010	810	6,6	0,072	0,00	42,7	0,182	0,00	63,3	0,389	0,00
1020	810	6,5	0,070	0,00	41,9	0,180	0,00	61,0	0,379	0,00
1030	810	6,5	0,067	0,00	41,2	0,176	0,00	61,2	0,366	0,00
1040	810	6,7	0,065	0,00	42,6	0,172	0,00	61,6	0,355	0,00
1050	810	6,5	0,063	0,00	41,9	0,168	0,00	60,2	0,345	0,00
1060	810	6,7	0,062	0,00	44,3	0,165	0,00	61,2	0,333	0,00
1070	810	6,5	0,060	0,00	43,5	0,161	0,00	60,0	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
1080	810	6,5	0,058	0,00	42,7	0,160	0,00	59,3	0,315	0,00
1090	810	6,4	0,056	0,00	41,8	0,157	0,00	57,2	0,307	0,00
1100	810	6,3	0,055	0,00	41,1	0,154	0,00	55,6	0,298	0,00
1110	810	6,4	0,053	0,00	43,5	0,151	0,00	57,1	0,289	0,00
1120	810	6,2	0,052	0,00	42,7	0,148	0,00	56,0	0,281	0,00
1130	810	6,1	0,051	0,00	42,0	0,145	0,00	54,0	0,275	0,00
1140	810	6,1	0,050	0,00	41,2	0,145	0,00	53,1	0,270	0,00
1150	810	6,1	0,048	0,00	40,5	0,142	0,00	52,3	0,263	0,00
1160	810	5,9	0,047	0,00	39,8	0,140	0,00	51,1	0,256	0,00
1170	810	6,0	0,046	0,00	42,1	0,137	0,00	52,5	0,250	0,00
1180	810	5,8	0,045	0,00	41,4	0,134	0,00	50,9	0,244	0,00
1190	810	5,6	0,044	0,00	40,7	0,132	0,00	49,2	0,239	0,00
1200	810	5,4	0,043	0,00	40,0	0,129	0,00	47,8	0,233	0,00
1210	810	5,7	0,043	0,00	39,4	0,132	0,00	48,4	0,232	0,00
1220	810	5,5	0,042	0,00	38,8	0,130	0,00	47,1	0,226	0,00
1230	810	5,4	0,041	0,00	38,2	0,127	0,00	46,4	0,221	0,00
1240	810	5,2	0,040	0,00	37,6	0,125	0,00	45,0	0,217	0,00
1250	810	5,3	0,039	0,00	39,0	0,123	0,00	45,6	0,212	0,00
1260	810	5,2	0,039	0,00	38,4	0,120	0,00	44,4	0,208	0,00
1270	810	5,1	0,038	0,00	37,8	0,118	0,00	43,2	0,203	0,00
1280	810	5,0	0,037	0,00	37,3	0,116	0,00	41,5	0,200	0,00
1290	810	4,8	0,036	0,00	36,7	0,114	0,00	40,5	0,196	0,00
1300	810	4,9	0,036	0,00	36,2	0,119	0,00	42,1	0,196	0,00
0	820	2,6	0,047	0,00	49,7	0,412	0,00	31,0	0,347	0,00
10	820	2,7	0,048	0,00	50,6	0,422	0,00	31,6	0,355	0,00
20	820	2,7	0,049	0,00	51,4	0,432	0,00	32,1	0,363	0,00
30	820	2,7	0,050	0,00	52,3	0,430	0,00	32,7	0,364	0,00
40	820	2,6	0,051	0,00	53,2	0,440	0,00	33,2	0,374	0,00
50	820	2,7	0,052	0,00	54,1	0,451	0,00	33,8	0,383	0,00
60	820	2,8	0,053	0,00	55,1	0,442	0,00	34,4	0,381	0,00
70	820	2,8	0,054	0,00	56,0	0,452	0,00	35,0	0,390	0,00
80	820	2,9	0,054	0,00	57,0	0,435	0,00	35,6	0,382	0,00
90	820	2,9	0,055	0,00	58,0	0,446	0,00	36,2	0,391	0,00
100	820	3,0	0,057	0,00	59,0	0,457	0,00	36,8	0,402	0,00
110	820	3,0	0,056	0,00	60,0	0,431	0,00	37,5	0,390	0,00
120	820	2,9	0,058	0,00	61,1	0,442	0,00	38,1	0,400	0,00
130	820	3,0	0,058	0,00	62,1	0,413	0,00	38,8	0,385	0,00
140	820	3,0	0,059	0,00	63,2	0,423	0,00	39,4	0,395	0,00
150	820	3,1	0,058	0,00	64,3	0,395	0,00	40,1	0,381	0,00
160	820	3,2	0,060	0,00	65,3	0,405	0,00	40,8	0,392	0,00
170	820	3,2	0,060	0,00	66,4	0,381	0,00	41,5	0,381	0,00
180	820	3,3	0,061	0,00	67,5	0,390	0,00	42,2	0,392	0,00
190	820	3,2	0,061	0,00	68,6	0,373	0,00	42,8	0,386	0,00
200	820	3,3	0,062	0,00	69,8	0,382	0,00	43,5	0,397	0,00
210	820	3,3	0,063	0,00	70,9	0,371	0,00	44,2	0,395	0,00
220	820	3,4	0,064	0,00	72,0	0,366	0,00	44,9	0,397	0,00
230	820	3,4	0,065	0,00	73,1	0,375	0,00	45,6	0,408	0,00
240	820	3,4	0,066	0,00	74,1	0,374	0,00	46,3	0,414	0,00
250	820	3,5	0,067	0,00	75,2	0,375	0,00	46,9	0,422	0,00
260	820	3,5	0,068	0,00	76,3	0,384	0,00	47,6	0,433	0,00
270	820	3,6	0,069	0,00	77,3	0,386	0,00	48,2	0,441	0,00
280	820	3,7	0,071	0,00	78,3	0,388	0,00	48,9	0,451	0,00
290	820	3,6	0,072	0,00	79,3	0,389	0,00	49,5	0,458	0,00
300	820	3,8	0,074	0,00	80,2	0,396	0,00	50,1	0,471	0,00
310	820	3,8	0,075	0,00	81,1	0,395	0,00	50,6	0,478	0,00
320	820	3,8	0,077	0,00	82,0	0,390	0,00	51,2	0,484	0,00
330	820	3,8	0,078	0,00	82,8	0,381	0,00	51,7	0,487	0,00
340	820	3,9	0,079	0,00	83,5	0,369	0,00	52,1	0,489	0,00
350	820	4,0	0,081	0,00	84,2	0,374	0,00	52,6	0,503	0,00
360	820	3,9	0,083	0,00	84,8	0,360	0,00	52,9	0,506	0,00
370	820	4,0	0,084	0,00	85,4	0,346	0,00	53,3	0,507	0,00
380	820	4,1	0,086	0,00	85,8	0,334	0,00	53,6	0,511	0,00
390	820	4,1	0,087	0,00	86,2	0,326	0,00	53,8	0,519	0,00
400	820	4,2	0,089	0,00	86,6	0,320	0,00	54,0	0,528	0,00
410	820	4,3	0,091	0,00	86,8	0,317	0,00	54,2	0,539	0,00
420	820	4,2	0,093	0,00	87,0	0,315	0,00	54,3	0,553	0,00
430	820	4,4	0,096	0,00	87,0	0,315	0,00	54,3	0,566	0,00
440	820	4,5	0,098	0,00	87,0	0,315	0,00	54,3	0,581	0,00
450	820	4,5	0,100	0,00	86,9	0,315	0,00	54,3	0,596	0,00
460	820	4,6	0,102	0,00	86,7	0,314	0,00	54,1	0,612	0,00
470	820	4,6	0,105	0,00	86,5	0,314	0,00	54,0	0,626	0,00
480	820	4,8	0,107	0,00	86,1	0,314	0,00	53,8	0,642	0,00
490	820	4,7	0,110	0,00	85,7	0,315	0,00	53,5	0,659	0,00
500	820	5,0	0,112	0,00	85,2	0,317	0,00	53,2	0,673	0,00
510	820	4,9	0,115	0,00	84,6	0,319	0,00	52,8	0,689	0,00
520	820	5,1	0,116	0,00	84,0	0,321	0,00	52,4	0,701	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	820	5,3	0,118	0,00	83,3	0,323	0,00	52,0	0,715	0,00
540	820	5,6	0,120	0,00	82,5	0,323	0,00	54,3	0,728	0,00
550	820	5,8	0,121	0,00	81,7	0,318	0,00	53,4	0,733	0,00
560	820	6,1	0,122	0,00	80,8	0,317	0,00	56,6	0,739	0,00
570	820	6,4	0,122	0,00	79,9	0,315	0,00	57,8	0,742	0,00
580	820	6,7	0,123	0,00	79,0	0,312	0,00	57,9	0,748	0,00
590	820	6,9	0,123	0,00	78,0	0,306	0,00	60,0	0,745	0,00
600	820	7,4	0,123	0,00	77,0	0,302	0,00	61,4	0,747	0,00
610	820	7,7	0,123	0,00	75,9	0,299	0,00	65,3	0,747	0,00
620	820	8,1	0,122	0,00	74,9	0,297	0,00	67,6	0,740	0,00
630	820	8,6	0,121	0,00	73,8	0,290	0,00	69,0	0,734	0,00
640	820	9,0	0,119	0,00	72,7	0,288	0,00	69,4	0,729	0,00
650	820	9,4	0,118	0,00	71,6	0,288	0,00	73,1	0,725	0,00
660	820	9,9	0,116	0,00	70,5	0,281	0,00	74,9	0,710	0,00
670	820	10,3	0,115	0,00	69,4	0,283	0,00	76,4	0,703	0,00
680	820	10,9	0,113	0,00	68,3	0,276	0,00	78,0	0,694	0,00
690	820	11,3	0,111	0,00	67,2	0,279	0,00	81,8	0,688	0,00
700	820	11,7	0,110	0,00	66,1	0,272	0,00	82,9	0,673	0,00
710	820	11,9	0,109	0,00	65,0	0,278	0,00	83,8	0,663	0,00
720	820	12,1	0,107	0,00	63,9	0,271	0,00	86,0	0,647	0,00
730	820	12,2	0,106	0,00	62,8	0,278	0,00	85,8	0,641	0,00
740	820	12,1	0,104	0,00	61,8	0,271	0,00	87,9	0,625	0,00
750	820	11,8	0,104	0,00	60,7	0,278	0,00	87,1	0,623	0,00
760	820	11,4	0,102	0,00	59,7	0,271	0,00	86,9	0,611	0,00
770	820	11,2	0,102	0,00	58,7	0,278	0,00	87,0	0,609	0,00
780	820	10,8	0,101	0,00	57,7	0,271	0,00	83,4	0,601	0,00
790	820	10,3	0,101	0,00	56,7	0,275	0,00	84,1	0,600	0,00
800	820	9,9	0,101	0,00	55,7	0,268	0,00	80,6	0,594	0,00
810	820	9,6	0,100	0,00	54,8	0,261	0,00	79,9	0,584	0,00
820	820	9,3	0,099	0,00	53,8	0,263	0,00	76,8	0,581	0,00
830	820	8,9	0,098	0,00	52,9	0,256	0,00	77,9	0,570	0,00
840	820	8,7	0,097	0,00	52,1	0,250	0,00	74,1	0,560	0,00
850	820	8,4	0,096	0,00	51,2	0,249	0,00	71,8	0,555	0,00
860	820	8,2	0,095	0,00	50,3	0,243	0,00	70,6	0,543	0,00
870	820	7,9	0,094	0,00	49,5	0,238	0,00	67,8	0,533	0,00
880	820	7,7	0,092	0,00	48,7	0,236	0,00	67,3	0,524	0,00
890	820	7,6	0,091	0,00	47,9	0,230	0,00	64,8	0,514	0,00
900	820	7,4	0,090	0,00	47,2	0,225	0,00	62,3	0,504	0,00
910	820	7,2	0,088	0,00	46,4	0,222	0,00	61,5	0,493	0,00
920	820	7,1	0,087	0,00	45,8	0,217	0,00	61,5	0,482	0,00
930	820	6,9	0,085	0,00	45,0	0,212	0,00	56,4	0,471	0,00
940	820	6,8	0,083	0,00	44,5	0,207	0,00	59,8	0,459	0,00
950	820	6,7	0,082	0,00	43,8	0,204	0,00	56,3	0,449	0,00
960	820	6,5	0,080	0,00	43,5	0,199	0,00	59,0	0,435	0,00
970	820	6,5	0,078	0,00	42,8	0,195	0,00	60,5	0,425	0,00
980	820	6,3	0,075	0,00	43,0	0,190	0,00	62,6	0,411	0,00
990	820	6,2	0,074	0,00	42,2	0,188	0,00	58,7	0,400	0,00
1000	820	6,2	0,071	0,00	41,5	0,184	0,00	60,0	0,388	0,00
1010	820	6,4	0,069	0,00	42,3	0,180	0,00	61,3	0,377	0,00
1020	820	6,4	0,067	0,00	41,5	0,176	0,00	60,9	0,365	0,00
1030	820	6,7	0,065	0,00	43,0	0,172	0,00	62,5	0,354	0,00
1040	820	6,3	0,063	0,00	40,1	0,170	0,00	57,6	0,344	0,00
1050	820	6,5	0,061	0,00	41,5	0,166	0,00	59,4	0,333	0,00
1060	820	6,4	0,060	0,00	40,7	0,163	0,00	58,4	0,324	0,00
1070	820	6,5	0,058	0,00	43,0	0,160	0,00	60,5	0,313	0,00
1080	820	6,4	0,056	0,00	42,2	0,156	0,00	58,3	0,305	0,00
1090	820	6,3	0,055	0,00	41,4	0,153	0,00	56,2	0,297	0,00
1100	820	6,3	0,053	0,00	40,7	0,152	0,00	55,9	0,289	0,00
1110	820	6,1	0,052	0,00	39,9	0,149	0,00	54,5	0,281	0,00
1120	820	6,3	0,051	0,00	42,4	0,146	0,00	55,5	0,274	0,00
1130	820	6,2	0,049	0,00	41,6	0,143	0,00	53,8	0,267	0,00
1140	820	6,0	0,048	0,00	40,9	0,141	0,00	52,8	0,260	0,00
1150	820	6,1	0,047	0,00	43,2	0,138	0,00	54,3	0,254	0,00
1160	820	5,9	0,046	0,00	39,5	0,139	0,00	50,6	0,249	0,00
1170	820	5,9	0,045	0,00	38,9	0,136	0,00	50,0	0,244	0,00
1180	820	5,7	0,044	0,00	38,2	0,133	0,00	48,6	0,238	0,00
1190	820	5,8	0,043	0,00	40,4	0,131	0,00	50,1	0,232	0,00
1200	820	5,6	0,042	0,00	39,8	0,128	0,00	48,7	0,227	0,00
1210	820	5,5	0,041	0,00	39,1	0,126	0,00	47,7	0,222	0,00
1220	820	5,3	0,040	0,00	38,5	0,124	0,00	45,9	0,218	0,00
1230	820	5,4	0,040	0,00	40,0	0,121	0,00	46,4	0,214	0,00
1240	820	5,4	0,039	0,00	37,4	0,124	0,00	45,2	0,212	0,00
1250	820	5,3	0,038	0,00	36,8	0,122	0,00	44,3	0,207	0,00
1260	820	5,1	0,037	0,00	36,2	0,120	0,00	43,4	0,202	0,00
1270	820	5,0	0,037	0,00	35,7	0,118	0,00	42,1	0,199	0,00
1280	820	5,1	0,036	0,00	37,1	0,116	0,00	43,0	0,194	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	820	5,0	0,035	0,00	36,5	0,114	0,00	42,0	0,191	0,00
1300	820	4,8	0,035	0,00	36,0	0,112	0,00	41,0	0,187	0,00
0	830	2,7	0,047	0,00	49,1	0,405	0,00	30,7	0,343	0,00
10	830	2,6	0,048	0,00	49,9	0,415	0,00	31,2	0,352	0,00
20	830	2,6	0,048	0,00	50,8	0,413	0,00	31,7	0,353	0,00
30	830	2,7	0,050	0,00	51,6	0,422	0,00	32,2	0,361	0,00
40	830	2,7	0,051	0,00	52,5	0,432	0,00	32,8	0,370	0,00
50	830	2,7	0,051	0,00	53,4	0,423	0,00	33,3	0,367	0,00
60	830	2,8	0,052	0,00	54,3	0,433	0,00	33,9	0,376	0,00
70	830	2,8	0,052	0,00	55,2	0,416	0,00	34,5	0,369	0,00
80	830	2,9	0,054	0,00	56,2	0,426	0,00	35,0	0,377	0,00
90	830	2,8	0,055	0,00	57,1	0,436	0,00	35,6	0,387	0,00
100	830	2,9	0,055	0,00	58,1	0,412	0,00	36,2	0,375	0,00
110	830	2,9	0,056	0,00	59,1	0,421	0,00	36,9	0,384	0,00
120	830	3,0	0,056	0,00	60,0	0,393	0,00	37,5	0,370	0,00
130	830	3,0	0,057	0,00	61,0	0,403	0,00	38,1	0,380	0,00
140	830	3,1	0,057	0,00	62,1	0,375	0,00	38,7	0,366	0,00
150	830	3,1	0,058	0,00	63,1	0,384	0,00	39,4	0,376	0,00
160	830	3,1	0,058	0,00	64,1	0,361	0,00	40,0	0,366	0,00
170	830	3,1	0,059	0,00	65,2	0,370	0,00	40,7	0,376	0,00
180	830	3,2	0,059	0,00	66,2	0,353	0,00	41,3	0,370	0,00
190	830	3,2	0,060	0,00	67,3	0,361	0,00	42,0	0,379	0,00
200	830	3,3	0,061	0,00	68,3	0,351	0,00	42,6	0,379	0,00
210	830	3,4	0,062	0,00	69,4	0,359	0,00	43,3	0,390	0,00
220	830	3,3	0,063	0,00	70,4	0,354	0,00	43,9	0,391	0,00
230	830	3,3	0,063	0,00	71,4	0,353	0,00	44,6	0,396	0,00
240	830	3,5	0,065	0,00	72,5	0,361	0,00	45,2	0,407	0,00
250	830	3,5	0,066	0,00	73,5	0,362	0,00	45,8	0,414	0,00
260	830	3,6	0,067	0,00	74,4	0,364	0,00	46,5	0,421	0,00
270	830	3,6	0,068	0,00	75,4	0,371	0,00	47,1	0,433	0,00
280	830	3,6	0,070	0,00	76,4	0,373	0,00	47,7	0,441	0,00
290	830	3,7	0,071	0,00	77,3	0,374	0,00	48,2	0,449	0,00
300	830	3,8	0,072	0,00	78,1	0,372	0,00	48,8	0,456	0,00
310	830	3,7	0,074	0,00	79,0	0,379	0,00	49,3	0,468	0,00
320	830	3,8	0,076	0,00	79,8	0,373	0,00	49,8	0,473	0,00
330	830	3,9	0,077	0,00	80,5	0,364	0,00	50,2	0,476	0,00
340	830	3,8	0,078	0,00	81,2	0,353	0,00	50,7	0,479	0,00
350	830	3,9	0,079	0,00	81,8	0,339	0,00	51,1	0,479	0,00
360	830	4,0	0,081	0,00	82,4	0,326	0,00	51,4	0,483	0,00
370	830	4,1	0,083	0,00	82,9	0,330	0,00	51,8	0,495	0,00
380	830	4,0	0,084	0,00	83,4	0,318	0,00	52,0	0,499	0,00
390	830	4,1	0,085	0,00	83,7	0,310	0,00	52,3	0,504	0,00
400	830	4,3	0,087	0,00	84,0	0,304	0,00	52,4	0,514	0,00
410	830	4,2	0,089	0,00	84,2	0,301	0,00	52,6	0,524	0,00
420	830	4,3	0,091	0,00	84,4	0,300	0,00	52,7	0,535	0,00
430	830	4,3	0,093	0,00	84,5	0,299	0,00	52,7	0,548	0,00
440	830	4,4	0,095	0,00	84,5	0,299	0,00	52,7	0,561	0,00
450	830	4,3	0,097	0,00	84,4	0,299	0,00	52,7	0,574	0,00
460	830	4,5	0,099	0,00	84,2	0,298	0,00	52,5	0,588	0,00
470	830	4,7	0,101	0,00	83,9	0,298	0,00	52,4	0,601	0,00
480	830	4,6	0,104	0,00	83,6	0,299	0,00	52,2	0,614	0,00
490	830	4,6	0,106	0,00	83,2	0,300	0,00	51,9	0,626	0,00
500	830	4,8	0,108	0,00	82,7	0,302	0,00	51,6	0,641	0,00
510	830	4,8	0,109	0,00	82,2	0,304	0,00	51,3	0,650	0,00
520	830	5,0	0,110	0,00	81,6	0,306	0,00	50,9	0,664	0,00
530	830	5,2	0,112	0,00	81,0	0,303	0,00	50,8	0,673	0,00
540	830	5,4	0,113	0,00	80,3	0,304	0,00	52,1	0,675	0,00
550	830	5,7	0,113	0,00	79,5	0,304	0,00	52,7	0,685	0,00
560	830	5,9	0,114	0,00	78,7	0,303	0,00	55,2	0,689	0,00
570	830	6,2	0,115	0,00	77,8	0,301	0,00	55,4	0,693	0,00
580	830	6,5	0,114	0,00	77,0	0,296	0,00	58,8	0,690	0,00
590	830	6,8	0,114	0,00	76,0	0,293	0,00	60,6	0,687	0,00
600	830	7,1	0,114	0,00	75,1	0,290	0,00	61,3	0,684	0,00
610	830	7,5	0,113	0,00	74,1	0,288	0,00	62,2	0,681	0,00
620	830	7,8	0,112	0,00	73,1	0,282	0,00	65,2	0,672	0,00
630	830	8,2	0,110	0,00	72,1	0,279	0,00	66,4	0,667	0,00
640	830	8,5	0,109	0,00	71,1	0,278	0,00	68,1	0,668	0,00
650	830	8,9	0,108	0,00	70,0	0,272	0,00	70,0	0,656	0,00
660	830	9,4	0,106	0,00	69,0	0,271	0,00	72,8	0,647	0,00
670	830	9,7	0,105	0,00	68,0	0,265	0,00	76,0	0,641	0,00
680	830	10,1	0,104	0,00	66,9	0,267	0,00	75,8	0,635	0,00
690	830	10,4	0,102	0,00	65,9	0,260	0,00	78,0	0,622	0,00
700	830	10,7	0,101	0,00	64,8	0,264	0,00	81,4	0,612	0,00
710	830	11,0	0,100	0,00	63,8	0,270	0,00	78,6	0,611	0,00
720	830	11,0	0,098	0,00	62,7	0,263	0,00	81,9	0,593	0,00
730	830	11,1	0,098	0,00	61,7	0,271	0,00	81,4	0,588	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	830	10,9	0,096	0,00	60,7	0,264	0,00	83,3	0,573	0,00
750	830	10,8	0,095	0,00	59,7	0,257	0,00	82,5	0,563	0,00
760	830	10,7	0,095	0,00	58,7	0,265	0,00	82,3	0,562	0,00
770	830	10,3	0,094	0,00	57,7	0,258	0,00	82,2	0,554	0,00
780	830	10,1	0,094	0,00	56,8	0,264	0,00	80,7	0,555	0,00
790	830	9,7	0,093	0,00	55,8	0,258	0,00	80,8	0,549	0,00
800	830	9,4	0,093	0,00	54,9	0,262	0,00	79,6	0,549	0,00
810	830	9,1	0,092	0,00	54,0	0,256	0,00	77,4	0,540	0,00
820	830	8,8	0,091	0,00	53,1	0,250	0,00	74,6	0,534	0,00
830	830	8,5	0,091	0,00	52,2	0,251	0,00	70,8	0,530	0,00
840	830	8,3	0,090	0,00	51,4	0,245	0,00	71,1	0,520	0,00
850	830	8,0	0,089	0,00	50,5	0,239	0,00	67,7	0,512	0,00
860	830	7,8	0,088	0,00	49,7	0,239	0,00	66,6	0,505	0,00
870	830	7,6	0,087	0,00	48,9	0,233	0,00	63,3	0,497	0,00
880	830	7,4	0,086	0,00	48,1	0,228	0,00	62,3	0,488	0,00
890	830	7,2	0,085	0,00	47,3	0,226	0,00	61,9	0,479	0,00
900	830	7,0	0,084	0,00	46,6	0,221	0,00	60,4	0,469	0,00
910	830	6,8	0,082	0,00	45,9	0,216	0,00	59,2	0,461	0,00
920	830	6,8	0,081	0,00	45,3	0,211	0,00	57,8	0,453	0,00
930	830	6,7	0,080	0,00	44,5	0,208	0,00	57,2	0,445	0,00
940	830	6,5	0,079	0,00	44,0	0,204	0,00	56,5	0,435	0,00
950	830	6,4	0,077	0,00	43,3	0,199	0,00	55,7	0,424	0,00
960	830	6,3	0,075	0,00	43,1	0,195	0,00	58,7	0,414	0,00
970	830	6,3	0,074	0,00	42,4	0,192	0,00	55,6	0,405	0,00
980	830	6,1	0,072	0,00	41,7	0,188	0,00	56,8	0,394	0,00
990	830	6,1	0,070	0,00	41,8	0,184	0,00	58,3	0,383	0,00
1000	830	6,3	0,068	0,00	42,5	0,180	0,00	61,0	0,372	0,00
1010	830	6,0	0,067	0,00	40,5	0,177	0,00	56,1	0,363	0,00
1020	830	6,3	0,065	0,00	41,1	0,174	0,00	57,4	0,351	0,00
1030	830	6,3	0,063	0,00	40,4	0,170	0,00	58,6	0,342	0,00
1040	830	6,4	0,061	0,00	41,8	0,166	0,00	59,1	0,331	0,00
1050	830	6,4	0,059	0,00	41,1	0,163	0,00	58,7	0,322	0,00
1060	830	6,4	0,058	0,00	40,3	0,161	0,00	57,2	0,314	0,00
1070	830	6,3	0,056	0,00	39,7	0,158	0,00	55,8	0,305	0,00
1080	830	6,2	0,055	0,00	39,0	0,155	0,00	54,7	0,297	0,00
1090	830	6,3	0,053	0,00	41,0	0,152	0,00	56,6	0,288	0,00
1100	830	6,1	0,052	0,00	40,3	0,149	0,00	54,7	0,280	0,00
1110	830	6,3	0,050	0,00	42,7	0,146	0,00	56,2	0,273	0,00
1120	830	6,1	0,049	0,00	38,9	0,145	0,00	52,6	0,267	0,00
1130	830	5,9	0,048	0,00	38,2	0,142	0,00	51,6	0,259	0,00
1140	830	6,1	0,047	0,00	40,5	0,139	0,00	52,4	0,254	0,00
1150	830	6,0	0,046	0,00	39,9	0,137	0,00	51,3	0,247	0,00
1160	830	5,8	0,045	0,00	39,2	0,134	0,00	50,2	0,241	0,00
1170	830	5,9	0,044	0,00	41,4	0,131	0,00	51,8	0,235	0,00
1180	830	5,7	0,042	0,00	40,8	0,129	0,00	50,1	0,230	0,00
1190	830	5,7	0,042	0,00	37,4	0,130	0,00	47,9	0,226	0,00
1200	830	5,5	0,041	0,00	36,8	0,127	0,00	46,5	0,222	0,00
1210	830	5,7	0,040	0,00	38,9	0,125	0,00	47,9	0,217	0,00
1220	830	5,5	0,039	0,00	38,3	0,123	0,00	46,7	0,212	0,00
1230	830	5,3	0,038	0,00	37,7	0,121	0,00	45,7	0,208	0,00
1240	830	5,2	0,038	0,00	37,1	0,118	0,00	44,3	0,204	0,00
1250	830	5,3	0,037	0,00	38,5	0,116	0,00	45,0	0,199	0,00
1260	830	5,2	0,036	0,00	38,0	0,114	0,00	43,8	0,195	0,00
1270	830	5,1	0,036	0,00	35,5	0,117	0,00	42,9	0,194	0,00
1280	830	5,0	0,035	0,00	35,0	0,115	0,00	41,6	0,191	0,00
1290	830	4,9	0,034	0,00	34,5	0,113	0,00	40,7	0,187	0,00
1300	830	4,9	0,034	0,00	35,8	0,111	0,00	41,5	0,183	0,00
0	840	2,5	0,046	0,00	48,5	0,388	0,00	30,3	0,334	0,00
10	840	2,6	0,047	0,00	49,3	0,397	0,00	30,8	0,341	0,00
20	840	2,6	0,048	0,00	50,1	0,406	0,00	31,3	0,349	0,00
30	840	2,7	0,049	0,00	51,0	0,397	0,00	31,8	0,346	0,00
40	840	2,8	0,050	0,00	51,8	0,406	0,00	32,3	0,355	0,00
50	840	2,8	0,051	0,00	52,6	0,415	0,00	32,9	0,363	0,00
60	840	2,7	0,051	0,00	53,5	0,399	0,00	33,4	0,355	0,00
70	840	2,8	0,052	0,00	54,4	0,408	0,00	34,0	0,364	0,00
80	840	2,8	0,053	0,00	55,3	0,417	0,00	34,5	0,373	0,00
90	840	2,8	0,053	0,00	56,2	0,393	0,00	35,1	0,361	0,00
100	840	2,9	0,054	0,00	57,1	0,402	0,00	35,7	0,370	0,00
110	840	2,9	0,054	0,00	58,1	0,375	0,00	36,3	0,356	0,00
120	840	3,0	0,055	0,00	59,0	0,383	0,00	36,8	0,366	0,00
130	840	2,9	0,055	0,00	60,0	0,356	0,00	37,4	0,352	0,00
140	840	3,0	0,056	0,00	61,0	0,365	0,00	38,1	0,361	0,00
150	840	3,0	0,056	0,00	62,0	0,342	0,00	38,7	0,351	0,00
160	840	3,1	0,057	0,00	62,9	0,350	0,00	39,3	0,360	0,00
170	840	3,1	0,057	0,00	63,9	0,334	0,00	39,9	0,355	0,00
180	840	3,2	0,058	0,00	64,9	0,342	0,00	40,5	0,364	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	840	3,1	0,059	0,00	65,9	0,332	0,00	41,1	0,362	0,00
200	840	3,2	0,060	0,00	66,9	0,340	0,00	41,8	0,372	0,00
210	840	3,3	0,060	0,00	67,9	0,335	0,00	42,4	0,374	0,00
220	840	3,3	0,061	0,00	68,9	0,342	0,00	43,0	0,385	0,00
230	840	3,4	0,062	0,00	69,8	0,341	0,00	43,6	0,389	0,00
240	840	3,5	0,063	0,00	70,8	0,342	0,00	44,2	0,396	0,00
250	840	3,4	0,065	0,00	71,8	0,349	0,00	44,8	0,406	0,00
260	840	3,5	0,066	0,00	72,7	0,351	0,00	45,4	0,414	0,00
270	840	3,6	0,067	0,00	73,6	0,353	0,00	45,9	0,422	0,00
280	840	3,6	0,069	0,00	74,5	0,359	0,00	46,5	0,433	0,00
290	840	3,6	0,070	0,00	75,3	0,360	0,00	47,0	0,440	0,00
300	840	3,7	0,071	0,00	76,1	0,358	0,00	47,5	0,446	0,00
310	840	3,7	0,073	0,00	76,9	0,353	0,00	48,0	0,452	0,00
320	840	3,9	0,074	0,00	77,7	0,358	0,00	48,5	0,462	0,00
330	840	3,8	0,075	0,00	78,3	0,349	0,00	48,9	0,466	0,00
340	840	3,9	0,077	0,00	79,0	0,337	0,00	49,3	0,467	0,00
350	840	4,0	0,078	0,00	79,6	0,324	0,00	49,7	0,469	0,00
360	840	3,9	0,079	0,00	80,1	0,311	0,00	50,0	0,470	0,00
370	840	4,0	0,080	0,00	80,6	0,301	0,00	50,3	0,473	0,00
380	840	4,1	0,082	0,00	81,0	0,303	0,00	50,6	0,485	0,00
390	840	4,0	0,084	0,00	81,3	0,295	0,00	50,8	0,491	0,00
400	840	4,2	0,085	0,00	81,6	0,290	0,00	50,9	0,498	0,00
410	840	4,3	0,087	0,00	81,8	0,287	0,00	51,1	0,508	0,00
420	840	4,2	0,089	0,00	81,9	0,285	0,00	51,1	0,518	0,00
430	840	4,4	0,090	0,00	82,0	0,285	0,00	51,2	0,530	0,00
440	840	4,3	0,092	0,00	82,0	0,285	0,00	51,2	0,542	0,00
450	840	4,4	0,094	0,00	81,9	0,284	0,00	51,1	0,553	0,00
460	840	4,4	0,096	0,00	81,8	0,284	0,00	51,0	0,564	0,00
470	840	4,5	0,098	0,00	81,5	0,284	0,00	50,9	0,574	0,00
480	840	4,5	0,099	0,00	81,2	0,285	0,00	50,7	0,587	0,00
490	840	4,7	0,101	0,00	80,9	0,286	0,00	50,5	0,597	0,00
500	840	4,6	0,102	0,00	80,4	0,288	0,00	50,2	0,606	0,00
510	840	4,9	0,103	0,00	79,9	0,290	0,00	49,9	0,616	0,00
520	840	4,9	0,105	0,00	79,4	0,287	0,00	49,5	0,626	0,00
530	840	5,2	0,106	0,00	78,8	0,289	0,00	51,5	0,627	0,00
540	840	5,3	0,106	0,00	78,1	0,291	0,00	51,2	0,634	0,00
550	840	5,6	0,106	0,00	77,4	0,291	0,00	51,5	0,639	0,00
560	840	5,8	0,107	0,00	76,7	0,291	0,00	53,1	0,640	0,00
570	840	6,1	0,106	0,00	75,9	0,286	0,00	55,9	0,639	0,00
580	840	6,3	0,106	0,00	75,0	0,284	0,00	57,0	0,636	0,00
590	840	6,6	0,105	0,00	74,2	0,282	0,00	58,9	0,633	0,00
600	840	6,9	0,105	0,00	73,3	0,276	0,00	60,2	0,629	0,00
610	840	7,2	0,104	0,00	72,4	0,274	0,00	60,4	0,629	0,00
620	840	7,5	0,103	0,00	71,4	0,271	0,00	64,7	0,618	0,00
630	840	7,8	0,101	0,00	70,5	0,266	0,00	64,2	0,614	0,00
640	840	8,1	0,101	0,00	69,5	0,263	0,00	66,1	0,610	0,00
650	840	8,5	0,099	0,00	68,5	0,262	0,00	68,5	0,603	0,00
660	840	8,8	0,098	0,00	67,6	0,256	0,00	70,3	0,598	0,00
670	840	9,1	0,097	0,00	66,6	0,256	0,00	71,3	0,587	0,00
680	840	9,4	0,095	0,00	65,6	0,250	0,00	74,0	0,577	0,00
690	840	9,7	0,094	0,00	64,6	0,252	0,00	74,8	0,571	0,00
700	840	10,0	0,093	0,00	63,6	0,256	0,00	75,9	0,566	0,00
710	840	10,2	0,092	0,00	62,6	0,250	0,00	77,9	0,551	0,00
720	840	10,2	0,091	0,00	61,6	0,256	0,00	78,7	0,546	0,00
730	840	10,3	0,090	0,00	60,6	0,249	0,00	78,6	0,533	0,00
740	840	10,2	0,089	0,00	59,7	0,257	0,00	78,7	0,529	0,00
750	840	10,1	0,088	0,00	58,7	0,250	0,00	81,5	0,519	0,00
760	840	9,8	0,087	0,00	57,8	0,245	0,00	79,0	0,512	0,00
770	840	9,6	0,087	0,00	56,8	0,252	0,00	79,2	0,513	0,00
780	840	9,4	0,087	0,00	55,9	0,246	0,00	78,0	0,507	0,00
790	840	9,2	0,087	0,00	55,0	0,252	0,00	77,9	0,508	0,00
800	840	8,9	0,086	0,00	54,1	0,246	0,00	76,0	0,503	0,00
810	840	8,6	0,085	0,00	53,2	0,240	0,00	75,4	0,497	0,00
820	840	8,4	0,085	0,00	52,4	0,244	0,00	73,8	0,496	0,00
830	840	8,2	0,084	0,00	51,5	0,239	0,00	71,2	0,489	0,00
840	840	8,0	0,084	0,00	50,7	0,240	0,00	69,8	0,484	0,00
850	840	7,7	0,083	0,00	49,9	0,235	0,00	67,5	0,477	0,00
860	840	7,6	0,082	0,00	49,1	0,229	0,00	65,1	0,470	0,00
870	840	7,3	0,081	0,00	48,3	0,229	0,00	65,0	0,464	0,00
880	840	7,2	0,080	0,00	47,5	0,224	0,00	63,1	0,456	0,00
890	840	7,0	0,079	0,00	46,8	0,219	0,00	60,9	0,449	0,00
900	840	6,8	0,078	0,00	46,1	0,214	0,00	61,7	0,439	0,00
910	840	6,7	0,077	0,00	45,4	0,212	0,00	59,6	0,433	0,00
920	840	6,5	0,076	0,00	44,7	0,207	0,00	55,0	0,426	0,00
930	840	6,4	0,075	0,00	44,1	0,203	0,00	54,5	0,418	0,00
940	840	6,4	0,074	0,00	43,4	0,201	0,00	53,7	0,412	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
950	840	6,1	0,073	0,00	42,9	0,196	0,00	53,8	0,402	0,00
960	840	6,1	0,072	0,00	42,2	0,192	0,00	53,2	0,394	0,00
970	840	6,0	0,070	0,00	41,9	0,188	0,00	54,8	0,384	0,00
980	840	5,9	0,069	0,00	41,3	0,185	0,00	52,8	0,378	0,00
990	840	5,8	0,067	0,00	40,6	0,181	0,00	52,7	0,367	0,00
1000	840	5,9	0,066	0,00	40,7	0,177	0,00	55,2	0,358	0,00
1010	840	5,9	0,064	0,00	40,1	0,174	0,00	56,0	0,349	0,00
1020	840	6,2	0,063	0,00	40,7	0,170	0,00	58,2	0,340	0,00
1030	840	6,0	0,061	0,00	40,0	0,168	0,00	54,7	0,331	0,00
1040	840	6,1	0,059	0,00	39,4	0,164	0,00	55,2	0,321	0,00
1050	840	6,4	0,058	0,00	40,6	0,161	0,00	57,2	0,313	0,00
1060	840	6,3	0,056	0,00	40,0	0,158	0,00	56,0	0,304	0,00
1070	840	6,1	0,055	0,00	39,3	0,155	0,00	55,3	0,296	0,00
1080	840	6,1	0,053	0,00	38,6	0,153	0,00	53,8	0,288	0,00
1090	840	6,0	0,052	0,00	38,0	0,150	0,00	52,7	0,280	0,00
1100	840	6,2	0,050	0,00	39,9	0,147	0,00	54,9	0,273	0,00
1110	840	6,1	0,049	0,00	39,2	0,144	0,00	53,6	0,266	0,00
1120	840	6,0	0,048	0,00	38,6	0,141	0,00	52,2	0,258	0,00
1130	840	6,1	0,047	0,00	40,9	0,139	0,00	53,1	0,252	0,00
1140	840	5,9	0,046	0,00	37,3	0,138	0,00	50,0	0,247	0,00
1150	840	5,7	0,044	0,00	36,7	0,135	0,00	48,7	0,241	0,00
1160	840	5,9	0,043	0,00	38,9	0,133	0,00	50,0	0,235	0,00
1170	840	5,8	0,042	0,00	38,3	0,130	0,00	49,1	0,230	0,00
1180	840	5,7	0,041	0,00	37,7	0,128	0,00	48,0	0,224	0,00
1190	840	5,8	0,041	0,00	39,8	0,126	0,00	49,5	0,219	0,00
1200	840	5,6	0,040	0,00	39,2	0,123	0,00	48,2	0,214	0,00
1210	840	5,5	0,039	0,00	35,9	0,124	0,00	45,5	0,212	0,00
1220	840	5,4	0,038	0,00	35,4	0,122	0,00	44,6	0,207	0,00
1230	840	5,5	0,037	0,00	37,4	0,120	0,00	46,0	0,203	0,00
1240	840	5,4	0,037	0,00	36,9	0,118	0,00	44,8	0,198	0,00
1250	840	5,2	0,036	0,00	36,3	0,116	0,00	43,7	0,195	0,00
1260	840	5,0	0,035	0,00	35,8	0,114	0,00	42,8	0,190	0,00
1270	840	5,1	0,035	0,00	37,2	0,112	0,00	43,2	0,187	0,00
1280	840	5,0	0,034	0,00	36,7	0,110	0,00	42,3	0,183	0,00
1290	840	5,0	0,033	0,00	34,3	0,112	0,00	41,5	0,182	0,00
1300	840	4,9	0,033	0,00	33,8	0,110	0,00	40,7	0,179	0,00
0	850	2,6	0,046	0,00	47,9	0,382	0,00	29,9	0,331	0,00
10	850	2,6	0,047	0,00	48,7	0,390	0,00	30,4	0,338	0,00
20	850	2,7	0,047	0,00	49,5	0,381	0,00	30,9	0,335	0,00
30	850	2,6	0,048	0,00	50,3	0,390	0,00	31,4	0,343	0,00
40	850	2,7	0,049	0,00	51,1	0,398	0,00	31,9	0,351	0,00
50	850	2,7	0,050	0,00	51,9	0,382	0,00	32,4	0,344	0,00
60	850	2,7	0,051	0,00	52,7	0,391	0,00	32,9	0,352	0,00
70	850	2,8	0,052	0,00	53,6	0,399	0,00	33,5	0,360	0,00
80	850	2,8	0,052	0,00	54,5	0,376	0,00	34,0	0,348	0,00
90	850	2,9	0,053	0,00	55,3	0,385	0,00	34,5	0,357	0,00
100	850	2,9	0,052	0,00	56,2	0,357	0,00	35,1	0,344	0,00
110	850	2,9	0,054	0,00	57,1	0,366	0,00	35,7	0,352	0,00
120	850	2,9	0,053	0,00	58,0	0,339	0,00	36,2	0,339	0,00
130	850	3,0	0,054	0,00	59,0	0,347	0,00	36,8	0,348	0,00
140	850	3,0	0,054	0,00	59,9	0,325	0,00	37,4	0,338	0,00
150	850	3,1	0,055	0,00	60,8	0,333	0,00	38,0	0,346	0,00
160	850	3,2	0,055	0,00	61,8	0,317	0,00	38,5	0,341	0,00
170	850	3,1	0,056	0,00	62,7	0,324	0,00	39,1	0,350	0,00
180	850	3,1	0,057	0,00	63,6	0,315	0,00	39,7	0,348	0,00
190	850	3,2	0,058	0,00	64,6	0,322	0,00	40,3	0,357	0,00
200	850	3,3	0,058	0,00	65,5	0,317	0,00	40,9	0,359	0,00
210	850	3,3	0,059	0,00	66,5	0,324	0,00	41,5	0,369	0,00
220	850	3,2	0,060	0,00	67,4	0,323	0,00	42,1	0,373	0,00
230	850	3,3	0,061	0,00	68,3	0,330	0,00	42,6	0,383	0,00
240	850	3,4	0,062	0,00	69,2	0,330	0,00	43,2	0,389	0,00
250	850	3,5	0,063	0,00	70,1	0,332	0,00	43,8	0,396	0,00
260	850	3,6	0,065	0,00	71,0	0,338	0,00	44,3	0,406	0,00
270	850	3,5	0,066	0,00	71,8	0,340	0,00	44,8	0,413	0,00
280	850	3,5	0,067	0,00	72,6	0,340	0,00	45,3	0,421	0,00
290	850	3,7	0,069	0,00	73,4	0,339	0,00	45,8	0,426	0,00
300	850	3,7	0,070	0,00	74,2	0,344	0,00	46,3	0,437	0,00
310	850	3,7	0,071	0,00	74,9	0,339	0,00	46,8	0,441	0,00
320	850	3,8	0,072	0,00	75,6	0,331	0,00	47,2	0,444	0,00
330	850	3,8	0,073	0,00	76,3	0,319	0,00	47,6	0,445	0,00
340	850	3,8	0,075	0,00	76,9	0,323	0,00	48,0	0,455	0,00
350	850	3,8	0,076	0,00	77,4	0,310	0,00	48,3	0,456	0,00
360	850	4,0	0,077	0,00	77,9	0,298	0,00	48,6	0,457	0,00
370	850	3,9	0,079	0,00	78,3	0,287	0,00	48,9	0,461	0,00
380	850	4,0	0,080	0,00	78,7	0,280	0,00	49,1	0,465	0,00
390	850	4,1	0,082	0,00	79,0	0,281	0,00	49,3	0,476	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	850	4,0	0,083	0,00	79,3	0,276	0,00	49,5	0,483	0,00
410	850	4,2	0,085	0,00	79,5	0,273	0,00	49,6	0,491	0,00
420	850	4,3	0,086	0,00	79,6	0,272	0,00	49,7	0,502	0,00
430	850	4,2	0,088	0,00	79,7	0,271	0,00	49,7	0,511	0,00
440	850	4,4	0,089	0,00	79,7	0,271	0,00	49,7	0,521	0,00
450	850	4,3	0,091	0,00	79,6	0,271	0,00	49,7	0,531	0,00
460	850	4,5	0,092	0,00	79,4	0,271	0,00	49,6	0,540	0,00
470	850	4,4	0,094	0,00	79,2	0,271	0,00	49,4	0,550	0,00
480	850	4,6	0,095	0,00	78,9	0,272	0,00	49,3	0,559	0,00
490	850	4,6	0,096	0,00	78,6	0,273	0,00	49,1	0,567	0,00
500	850	4,8	0,097	0,00	78,2	0,275	0,00	48,8	0,576	0,00
510	850	4,8	0,098	0,00	77,7	0,272	0,00	48,5	0,581	0,00
520	850	4,9	0,099	0,00	77,2	0,275	0,00	48,4	0,584	0,00
530	850	5,1	0,100	0,00	76,7	0,277	0,00	49,7	0,589	0,00
540	850	5,2	0,100	0,00	76,1	0,278	0,00	49,3	0,596	0,00
550	850	5,5	0,100	0,00	75,4	0,279	0,00	52,4	0,594	0,00
560	850	5,6	0,100	0,00	74,7	0,275	0,00	52,1	0,593	0,00
570	850	5,9	0,099	0,00	73,9	0,274	0,00	53,6	0,591	0,00
580	850	6,1	0,098	0,00	73,2	0,273	0,00	54,8	0,586	0,00
590	850	6,3	0,098	0,00	72,4	0,268	0,00	57,5	0,583	0,00
600	850	6,6	0,097	0,00	71,5	0,266	0,00	57,6	0,583	0,00
610	850	6,9	0,096	0,00	70,7	0,263	0,00	59,4	0,576	0,00
620	850	7,2	0,095	0,00	69,8	0,258	0,00	60,6	0,572	0,00
630	850	7,5	0,094	0,00	68,9	0,256	0,00	62,9	0,566	0,00
640	850	7,7	0,093	0,00	68,0	0,254	0,00	64,6	0,561	0,00
650	850	8,1	0,092	0,00	67,1	0,249	0,00	66,4	0,553	0,00
660	850	8,3	0,091	0,00	66,1	0,248	0,00	67,2	0,548	0,00
670	850	8,6	0,090	0,00	65,2	0,242	0,00	68,0	0,542	0,00
680	850	8,8	0,089	0,00	64,3	0,242	0,00	70,9	0,534	0,00
690	850	9,1	0,088	0,00	63,3	0,244	0,00	72,1	0,529	0,00
700	850	9,3	0,086	0,00	62,4	0,239	0,00	74,1	0,518	0,00
710	850	9,4	0,086	0,00	61,4	0,242	0,00	73,6	0,512	0,00
720	850	9,5	0,084	0,00	60,5	0,237	0,00	76,0	0,497	0,00
730	850	9,4	0,083	0,00	59,6	0,243	0,00	75,3	0,493	0,00
740	850	9,4	0,082	0,00	58,6	0,237	0,00	75,4	0,484	0,00
750	850	9,3	0,082	0,00	57,7	0,244	0,00	77,8	0,482	0,00
760	850	9,3	0,081	0,00	56,8	0,238	0,00	76,0	0,475	0,00
770	850	9,0	0,081	0,00	55,9	0,233	0,00	75,4	0,469	0,00
780	850	8,9	0,081	0,00	55,0	0,240	0,00	75,5	0,472	0,00
790	850	8,7	0,080	0,00	54,2	0,235	0,00	72,7	0,468	0,00
800	850	8,5	0,080	0,00	53,3	0,241	0,00	72,7	0,469	0,00
810	850	8,2	0,080	0,00	52,5	0,235	0,00	71,5	0,464	0,00
820	850	8,0	0,079	0,00	51,6	0,230	0,00	68,7	0,459	0,00
830	850	7,7	0,079	0,00	50,8	0,234	0,00	71,7	0,457	0,00
840	850	7,6	0,078	0,00	50,0	0,229	0,00	67,3	0,452	0,00
850	850	7,3	0,077	0,00	49,2	0,223	0,00	67,7	0,444	0,00
860	850	7,2	0,077	0,00	48,5	0,225	0,00	66,1	0,440	0,00
870	850	7,0	0,076	0,00	47,7	0,220	0,00	64,8	0,431	0,00
880	850	6,9	0,075	0,00	47,0	0,215	0,00	61,1	0,425	0,00
890	850	6,7	0,074	0,00	46,2	0,215	0,00	58,4	0,422	0,00
900	850	6,5	0,073	0,00	45,5	0,210	0,00	57,2	0,415	0,00
910	850	6,4	0,072	0,00	44,9	0,206	0,00	56,9	0,407	0,00
920	850	6,3	0,072	0,00	44,2	0,204	0,00	56,4	0,402	0,00
930	850	6,2	0,071	0,00	43,6	0,200	0,00	55,3	0,395	0,00
940	850	6,1	0,070	0,00	42,9	0,195	0,00	51,3	0,387	0,00
950	850	6,0	0,069	0,00	42,4	0,191	0,00	51,1	0,381	0,00
960	850	5,8	0,068	0,00	41,8	0,189	0,00	51,1	0,374	0,00
970	850	5,8	0,067	0,00	41,1	0,185	0,00	49,3	0,367	0,00
980	850	5,7	0,066	0,00	40,9	0,181	0,00	51,9	0,360	0,00
990	850	5,8	0,064	0,00	40,9	0,177	0,00	55,2	0,352	0,00
1000	850	5,5	0,063	0,00	39,6	0,175	0,00	50,0	0,344	0,00
1010	850	5,7	0,062	0,00	39,7	0,172	0,00	52,7	0,336	0,00
1020	850	5,8	0,060	0,00	39,0	0,168	0,00	53,0	0,328	0,00
1030	850	6,0	0,059	0,00	39,6	0,165	0,00	54,5	0,318	0,00
1040	850	6,0	0,057	0,00	39,0	0,161	0,00	55,1	0,311	0,00
1050	850	5,9	0,056	0,00	38,3	0,159	0,00	51,8	0,303	0,00
1060	850	5,9	0,054	0,00	37,8	0,156	0,00	52,9	0,295	0,00
1070	850	6,1	0,053	0,00	38,9	0,153	0,00	54,0	0,287	0,00
1080	850	6,1	0,052	0,00	38,3	0,150	0,00	53,7	0,280	0,00
1090	850	6,2	0,050	0,00	40,2	0,147	0,00	55,4	0,272	0,00
1100	850	5,9	0,049	0,00	37,1	0,146	0,00	51,0	0,266	0,00
1110	850	6,1	0,048	0,00	38,8	0,143	0,00	52,6	0,259	0,00
1120	850	5,9	0,047	0,00	38,2	0,140	0,00	51,6	0,253	0,00
1130	850	5,8	0,045	0,00	37,6	0,137	0,00	50,6	0,246	0,00
1140	850	6,1	0,044	0,00	39,8	0,135	0,00	52,0	0,240	0,00
1150	850	5,9	0,043	0,00	39,2	0,132	0,00	50,2	0,234	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
1160	850	5,7	0,042	0,00	35,9	0,132	0,00	47,7	0,230	0,00
1170	850	5,7	0,041	0,00	38,0	0,129	0,00	49,2	0,225	0,00
1180	850	5,7	0,040	0,00	37,4	0,127	0,00	47,7	0,219	0,00
1190	850	5,6	0,039	0,00	36,8	0,125	0,00	46,9	0,214	0,00
1200	850	5,5	0,039	0,00	36,2	0,122	0,00	45,6	0,210	0,00
1210	850	5,6	0,038	0,00	38,3	0,120	0,00	47,5	0,205	0,00
1220	850	5,4	0,037	0,00	37,7	0,118	0,00	45,9	0,201	0,00
1230	850	5,3	0,036	0,00	34,6	0,119	0,00	43,2	0,198	0,00
1240	850	5,2	0,036	0,00	34,1	0,117	0,00	42,6	0,194	0,00
1250	850	5,3	0,035	0,00	36,1	0,115	0,00	44,0	0,190	0,00
1260	850	5,2	0,034	0,00	35,6	0,113	0,00	43,2	0,186	0,00
1270	850	5,1	0,034	0,00	35,1	0,111	0,00	42,3	0,183	0,00
1280	850	5,0	0,033	0,00	34,6	0,109	0,00	41,0	0,179	0,00
1290	850	4,9	0,032	0,00	35,9	0,107	0,00	41,8	0,175	0,00
1300	850	4,9	0,032	0,00	35,4	0,105	0,00	40,7	0,173	0,00
0	860	2,6	0,046	0,00	47,3	0,375	0,00	29,5	0,327	0,00
10	860	2,6	0,046	0,00	48,1	0,367	0,00	30,0	0,325	0,00
20	860	2,6	0,047	0,00	48,8	0,375	0,00	30,5	0,332	0,00
30	860	2,6	0,048	0,00	49,6	0,383	0,00	31,0	0,340	0,00
40	860	2,7	0,048	0,00	50,4	0,367	0,00	31,4	0,332	0,00
50	860	2,7	0,049	0,00	51,2	0,375	0,00	31,9	0,340	0,00
60	860	2,8	0,050	0,00	52,0	0,383	0,00	32,5	0,348	0,00
70	860	2,8	0,050	0,00	52,8	0,360	0,00	33,0	0,337	0,00
80	860	2,7	0,051	0,00	53,6	0,368	0,00	33,5	0,344	0,00
90	860	2,8	0,051	0,00	54,5	0,342	0,00	34,0	0,331	0,00
100	860	2,8	0,052	0,00	55,3	0,349	0,00	34,5	0,339	0,00
110	860	2,9	0,052	0,00	56,2	0,323	0,00	35,1	0,327	0,00
120	860	2,9	0,053	0,00	57,1	0,331	0,00	35,6	0,334	0,00
130	860	3,0	0,054	0,00	57,9	0,338	0,00	36,2	0,343	0,00
140	860	3,1	0,053	0,00	58,8	0,316	0,00	36,7	0,333	0,00
150	860	3,0	0,054	0,00	59,7	0,324	0,00	37,3	0,341	0,00
160	860	3,1	0,054	0,00	60,6	0,308	0,00	37,8	0,335	0,00
170	860	3,1	0,056	0,00	61,5	0,315	0,00	38,4	0,344	0,00
180	860	3,2	0,056	0,00	62,4	0,305	0,00	38,9	0,343	0,00
190	860	3,2	0,056	0,00	63,3	0,301	0,00	39,5	0,344	0,00
200	860	3,2	0,057	0,00	64,2	0,307	0,00	40,1	0,353	0,00
210	860	3,3	0,058	0,00	65,1	0,306	0,00	40,6	0,358	0,00
220	860	3,3	0,059	0,00	65,9	0,312	0,00	41,2	0,366	0,00
230	860	3,4	0,060	0,00	66,8	0,313	0,00	41,7	0,372	0,00
240	860	3,5	0,061	0,00	67,7	0,319	0,00	42,2	0,382	0,00
250	860	3,4	0,062	0,00	68,5	0,321	0,00	42,8	0,388	0,00
260	860	3,4	0,064	0,00	69,3	0,322	0,00	43,3	0,395	0,00
270	860	3,5	0,065	0,00	70,1	0,328	0,00	43,8	0,405	0,00
280	860	3,6	0,066	0,00	70,9	0,328	0,00	44,2	0,412	0,00
290	860	3,6	0,067	0,00	71,6	0,326	0,00	44,7	0,417	0,00
300	860	3,6	0,068	0,00	72,4	0,322	0,00	45,2	0,422	0,00
310	860	3,7	0,070	0,00	73,0	0,326	0,00	45,6	0,431	0,00
320	860	3,8	0,071	0,00	73,7	0,318	0,00	46,0	0,433	0,00
330	860	3,7	0,072	0,00	74,3	0,307	0,00	46,4	0,434	0,00
340	860	3,8	0,074	0,00	74,8	0,310	0,00	46,7	0,444	0,00
350	860	3,9	0,075	0,00	75,3	0,297	0,00	47,0	0,445	0,00
360	860	3,9	0,076	0,00	75,8	0,285	0,00	47,3	0,446	0,00
370	860	3,9	0,077	0,00	76,2	0,274	0,00	47,6	0,447	0,00
380	860	4,1	0,078	0,00	76,6	0,267	0,00	47,8	0,452	0,00
390	860	4,0	0,080	0,00	76,9	0,269	0,00	48,0	0,462	0,00
400	860	4,2	0,081	0,00	77,1	0,264	0,00	48,1	0,468	0,00
410	860	4,0	0,082	0,00	77,3	0,261	0,00	48,2	0,475	0,00
420	860	4,2	0,084	0,00	77,4	0,259	0,00	48,3	0,483	0,00
430	860	4,3	0,085	0,00	77,4	0,259	0,00	48,3	0,493	0,00
440	860	4,3	0,086	0,00	77,4	0,259	0,00	48,3	0,501	0,00
450	860	4,4	0,088	0,00	77,4	0,259	0,00	48,3	0,510	0,00
460	860	4,4	0,089	0,00	77,2	0,258	0,00	48,2	0,517	0,00
470	860	4,6	0,090	0,00	77,0	0,259	0,00	48,1	0,526	0,00
480	860	4,5	0,091	0,00	76,8	0,259	0,00	47,9	0,529	0,00
490	860	4,6	0,092	0,00	76,4	0,261	0,00	47,7	0,539	0,00
500	860	4,7	0,092	0,00	76,1	0,259	0,00	47,5	0,539	0,00
510	860	4,8	0,093	0,00	75,6	0,261	0,00	47,2	0,545	0,00
520	860	4,8	0,093	0,00	75,2	0,263	0,00	47,4	0,548	0,00
530	860	4,9	0,093	0,00	74,6	0,265	0,00	48,2	0,553	0,00
540	860	5,1	0,093	0,00	74,1	0,267	0,00	49,9	0,555	0,00
550	860	5,3	0,093	0,00	73,5	0,263	0,00	50,5	0,552	0,00
560	860	5,5	0,093	0,00	72,8	0,264	0,00	51,5	0,548	0,00
570	860	5,7	0,092	0,00	72,1	0,263	0,00	53,8	0,549	0,00
580	860	6,0	0,092	0,00	71,4	0,259	0,00	54,7	0,547	0,00
590	860	6,1	0,091	0,00	70,6	0,258	0,00	55,7	0,543	0,00
600	860	6,4	0,090	0,00	69,8	0,256	0,00	57,7	0,537	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	860	6,6	0,089	0,00	69,0	0,251	0,00	58,8	0,532	0,00
620	860	6,9	0,088	0,00	68,2	0,249	0,00	61,3	0,527	0,00
630	860	7,1	0,087	0,00	67,4	0,247	0,00	61,9	0,523	0,00
640	860	7,4	0,086	0,00	66,5	0,242	0,00	62,9	0,517	0,00
650	860	7,7	0,085	0,00	65,6	0,240	0,00	64,4	0,514	0,00
660	860	7,9	0,084	0,00	64,8	0,239	0,00	66,6	0,508	0,00
670	860	8,1	0,083	0,00	63,9	0,234	0,00	67,1	0,502	0,00
680	860	8,3	0,083	0,00	63,0	0,235	0,00	68,0	0,498	0,00
690	860	8,6	0,082	0,00	62,1	0,229	0,00	70,8	0,486	0,00
700	860	8,6	0,081	0,00	61,2	0,231	0,00	70,3	0,479	0,00
710	860	8,7	0,079	0,00	60,3	0,226	0,00	72,0	0,468	0,00
720	860	8,8	0,078	0,00	59,4	0,230	0,00	73,2	0,462	0,00
730	860	8,9	0,077	0,00	58,5	0,225	0,00	72,6	0,454	0,00
740	860	8,8	0,077	0,00	57,6	0,231	0,00	74,4	0,449	0,00
750	860	8,7	0,076	0,00	56,8	0,225	0,00	73,6	0,442	0,00
760	860	8,6	0,076	0,00	55,9	0,232	0,00	72,8	0,444	0,00
770	860	8,6	0,075	0,00	55,0	0,227	0,00	73,0	0,438	0,00
780	860	8,3	0,075	0,00	54,2	0,222	0,00	71,0	0,434	0,00
790	860	8,2	0,075	0,00	53,4	0,229	0,00	71,8	0,437	0,00
800	860	8,0	0,075	0,00	52,5	0,224	0,00	69,7	0,433	0,00
810	860	7,8	0,075	0,00	51,7	0,230	0,00	68,8	0,435	0,00
820	860	7,7	0,074	0,00	50,9	0,225	0,00	67,9	0,430	0,00
830	860	7,5	0,074	0,00	50,1	0,220	0,00	64,7	0,425	0,00
840	860	7,3	0,073	0,00	49,3	0,224	0,00	64,0	0,425	0,00
850	860	7,1	0,072	0,00	48,6	0,219	0,00	62,7	0,417	0,00
860	860	6,9	0,072	0,00	47,8	0,214	0,00	62,6	0,411	0,00
870	860	6,8	0,071	0,00	47,1	0,216	0,00	60,3	0,409	0,00
880	860	6,6	0,070	0,00	46,4	0,211	0,00	59,2	0,402	0,00
890	860	6,4	0,069	0,00	45,7	0,207	0,00	59,0	0,394	0,00
900	860	6,3	0,069	0,00	45,0	0,207	0,00	57,1	0,390	0,00
910	860	6,2	0,068	0,00	44,3	0,202	0,00	56,8	0,384	0,00
920	860	6,1	0,067	0,00	43,7	0,198	0,00	53,8	0,378	0,00
930	860	6,0	0,067	0,00	43,1	0,194	0,00	53,5	0,372	0,00
940	860	5,9	0,066	0,00	42,4	0,192	0,00	52,3	0,369	0,00
950	860	5,7	0,065	0,00	42,0	0,188	0,00	52,1	0,362	0,00
960	860	5,6	0,064	0,00	41,3	0,184	0,00	47,9	0,356	0,00
970	860	5,6	0,064	0,00	40,7	0,182	0,00	48,5	0,350	0,00
980	860	5,5	0,063	0,00	40,4	0,179	0,00	49,3	0,343	0,00
990	860	5,4	0,062	0,00	39,8	0,175	0,00	49,8	0,337	0,00
1000	860	5,6	0,060	0,00	39,9	0,171	0,00	51,4	0,329	0,00
1010	860	5,7	0,059	0,00	39,3	0,168	0,00	53,3	0,323	0,00
1020	860	5,5	0,058	0,00	38,6	0,166	0,00	49,2	0,316	0,00
1030	860	5,6	0,057	0,00	38,1	0,163	0,00	51,2	0,309	0,00
1040	860	5,8	0,055	0,00	38,6	0,159	0,00	51,5	0,300	0,00
1050	860	5,8	0,054	0,00	38,0	0,156	0,00	53,3	0,294	0,00
1060	860	6,0	0,053	0,00	39,2	0,153	0,00	54,0	0,286	0,00
1070	860	5,7	0,052	0,00	36,8	0,151	0,00	50,3	0,280	0,00
1080	860	5,9	0,050	0,00	37,9	0,148	0,00	51,9	0,272	0,00
1090	860	5,9	0,049	0,00	37,3	0,145	0,00	51,5	0,265	0,00
1100	860	6,1	0,048	0,00	39,1	0,143	0,00	53,1	0,259	0,00
1110	860	5,9	0,047	0,00	38,5	0,140	0,00	52,2	0,252	0,00
1120	860	5,7	0,046	0,00	35,6	0,139	0,00	48,4	0,247	0,00
1130	860	5,9	0,044	0,00	37,3	0,136	0,00	50,1	0,240	0,00
1140	860	5,7	0,043	0,00	36,7	0,134	0,00	48,8	0,235	0,00
1150	860	5,6	0,042	0,00	36,1	0,131	0,00	47,8	0,229	0,00
1160	860	5,8	0,041	0,00	38,3	0,129	0,00	49,2	0,224	0,00
1170	860	5,7	0,040	0,00	37,7	0,126	0,00	48,0	0,218	0,00
1180	860	5,4	0,039	0,00	34,5	0,126	0,00	45,2	0,215	0,00
1190	860	5,6	0,039	0,00	36,5	0,124	0,00	46,7	0,210	0,00
1200	860	5,5	0,038	0,00	36,0	0,121	0,00	45,5	0,205	0,00
1210	860	5,4	0,037	0,00	35,4	0,119	0,00	44,6	0,200	0,00
1220	860	5,3	0,036	0,00	34,9	0,117	0,00	43,8	0,196	0,00
1230	860	5,4	0,035	0,00	36,9	0,115	0,00	45,3	0,192	0,00
1240	860	5,3	0,035	0,00	36,4	0,113	0,00	44,4	0,188	0,00
1250	860	5,1	0,034	0,00	35,9	0,111	0,00	43,3	0,184	0,00
1260	860	5,0	0,034	0,00	32,9	0,112	0,00	40,7	0,183	0,00
1270	860	5,2	0,033	0,00	34,9	0,110	0,00	42,2	0,179	0,00
1280	860	5,1	0,032	0,00	34,4	0,108	0,00	41,6	0,175	0,00
1290	860	4,9	0,032	0,00	33,9	0,106	0,00	40,8	0,172	0,00
1300	860	4,8	0,031	0,00	33,4	0,105	0,00	40,1	0,168	0,00
0	870	2,5	0,045	0,00	46,7	0,353	0,00	29,2	0,315	0,00
10	870	2,6	0,046	0,00	47,5	0,360	0,00	29,6	0,322	0,00
20	870	2,6	0,047	0,00	48,2	0,368	0,00	30,1	0,329	0,00
30	870	2,7	0,047	0,00	48,9	0,352	0,00	30,5	0,322	0,00
40	870	2,7	0,048	0,00	49,7	0,360	0,00	31,0	0,329	0,00
50	870	2,8	0,048	0,00	50,5	0,338	0,00	31,5	0,318	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	870	2,7	0,049	0,00	51,2	0,345	0,00	32,0	0,325	0,00
70	870	2,7	0,050	0,00	52,0	0,353	0,00	32,5	0,333	0,00
80	870	2,8	0,049	0,00	52,8	0,327	0,00	33,0	0,320	0,00
90	870	2,8	0,050	0,00	53,6	0,334	0,00	33,5	0,327	0,00
100	870	2,9	0,050	0,00	54,5	0,309	0,00	34,0	0,315	0,00
110	870	3,0	0,051	0,00	55,3	0,316	0,00	34,5	0,322	0,00
120	870	2,9	0,052	0,00	56,1	0,323	0,00	35,0	0,330	0,00
130	870	2,9	0,052	0,00	56,9	0,301	0,00	35,5	0,321	0,00
140	870	3,0	0,053	0,00	57,8	0,308	0,00	36,1	0,328	0,00
150	870	3,0	0,053	0,00	58,6	0,293	0,00	36,6	0,323	0,00
160	870	3,1	0,054	0,00	59,5	0,299	0,00	37,1	0,331	0,00
170	870	3,2	0,054	0,00	60,3	0,290	0,00	37,7	0,329	0,00
180	870	3,1	0,055	0,00	61,2	0,296	0,00	38,2	0,337	0,00
190	870	3,1	0,056	0,00	62,0	0,292	0,00	38,7	0,339	0,00
200	870	3,2	0,057	0,00	62,9	0,298	0,00	39,2	0,348	0,00
210	870	3,3	0,057	0,00	63,7	0,296	0,00	39,8	0,351	0,00
220	870	3,3	0,058	0,00	64,5	0,297	0,00	40,3	0,357	0,00
230	870	3,3	0,059	0,00	65,4	0,303	0,00	40,8	0,366	0,00
240	870	3,4	0,060	0,00	66,2	0,304	0,00	41,3	0,372	0,00
250	870	3,4	0,061	0,00	67,0	0,310	0,00	41,8	0,381	0,00
260	870	3,5	0,063	0,00	67,7	0,311	0,00	42,3	0,387	0,00
270	870	3,4	0,064	0,00	68,5	0,311	0,00	42,7	0,393	0,00
280	870	3,5	0,065	0,00	69,2	0,316	0,00	43,2	0,403	0,00
290	870	3,6	0,066	0,00	69,9	0,314	0,00	43,6	0,408	0,00
300	870	3,7	0,067	0,00	70,6	0,310	0,00	44,0	0,412	0,00
310	870	3,6	0,068	0,00	71,2	0,302	0,00	44,4	0,413	0,00
320	870	3,7	0,070	0,00	71,8	0,306	0,00	44,8	0,423	0,00
330	870	3,8	0,071	0,00	72,4	0,294	0,00	45,2	0,423	0,00
340	870	3,7	0,072	0,00	72,9	0,282	0,00	45,5	0,424	0,00
350	870	3,8	0,073	0,00	73,4	0,285	0,00	45,8	0,432	0,00
360	870	3,9	0,074	0,00	73,8	0,273	0,00	46,0	0,433	0,00
370	870	3,9	0,075	0,00	74,2	0,263	0,00	46,3	0,435	0,00
380	870	3,9	0,076	0,00	74,5	0,255	0,00	46,5	0,438	0,00
390	870	4,1	0,077	0,00	74,8	0,251	0,00	46,7	0,444	0,00
400	870	4,0	0,079	0,00	75,0	0,252	0,00	46,8	0,453	0,00
410	870	4,1	0,080	0,00	75,1	0,249	0,00	46,9	0,459	0,00
420	870	4,3	0,081	0,00	75,2	0,248	0,00	47,0	0,466	0,00
430	870	4,2	0,082	0,00	75,3	0,247	0,00	47,0	0,473	0,00
440	870	4,4	0,083	0,00	75,3	0,247	0,00	47,0	0,482	0,00
450	870	4,3	0,084	0,00	75,2	0,247	0,00	47,0	0,488	0,00
460	870	4,5	0,085	0,00	75,1	0,247	0,00	46,9	0,495	0,00
470	870	4,4	0,086	0,00	74,9	0,247	0,00	46,8	0,498	0,00
480	870	4,6	0,087	0,00	74,7	0,248	0,00	46,6	0,505	0,00
490	870	4,5	0,087	0,00	74,4	0,246	0,00	46,4	0,506	0,00
500	870	4,7	0,087	0,00	74,0	0,248	0,00	46,2	0,509	0,00
510	870	4,7	0,088	0,00	73,6	0,249	0,00	46,0	0,515	0,00
520	870	4,7	0,088	0,00	73,2	0,252	0,00	45,9	0,516	0,00
530	870	4,9	0,088	0,00	72,7	0,254	0,00	46,9	0,518	0,00
540	870	5,0	0,087	0,00	72,2	0,251	0,00	47,5	0,515	0,00
550	870	5,2	0,087	0,00	71,6	0,253	0,00	50,9	0,515	0,00
560	870	5,4	0,087	0,00	71,0	0,253	0,00	51,0	0,513	0,00
570	870	5,6	0,086	0,00	70,3	0,250	0,00	51,6	0,510	0,00
580	870	5,7	0,085	0,00	69,7	0,249	0,00	52,5	0,505	0,00
590	870	5,9	0,084	0,00	68,9	0,248	0,00	55,4	0,499	0,00
600	870	6,2	0,083	0,00	68,2	0,244	0,00	56,3	0,496	0,00
610	870	6,4	0,083	0,00	67,5	0,242	0,00	57,8	0,492	0,00
620	870	6,6	0,082	0,00	66,7	0,240	0,00	58,5	0,489	0,00
630	870	6,8	0,081	0,00	65,9	0,236	0,00	59,9	0,485	0,00
640	870	7,1	0,080	0,00	65,1	0,234	0,00	60,9	0,484	0,00
650	870	7,3	0,080	0,00	64,3	0,232	0,00	61,7	0,479	0,00
660	870	7,5	0,079	0,00	63,4	0,228	0,00	63,2	0,473	0,00
670	870	7,7	0,078	0,00	62,6	0,227	0,00	65,2	0,468	0,00
680	870	7,8	0,077	0,00	61,7	0,222	0,00	66,6	0,459	0,00
690	870	8,0	0,076	0,00	60,9	0,222	0,00	67,1	0,453	0,00
700	870	8,1	0,075	0,00	60,0	0,218	0,00	67,3	0,443	0,00
710	870	8,2	0,074	0,00	59,2	0,220	0,00	69,2	0,437	0,00
720	870	8,3	0,073	0,00	58,3	0,215	0,00	70,0	0,426	0,00
730	870	8,2	0,072	0,00	57,5	0,219	0,00	69,8	0,423	0,00
740	870	8,3	0,071	0,00	56,7	0,214	0,00	70,1	0,414	0,00
750	870	8,3	0,071	0,00	55,8	0,219	0,00	69,3	0,415	0,00
760	870	8,0	0,070	0,00	55,0	0,215	0,00	70,7	0,408	0,00
770	870	8,1	0,070	0,00	54,2	0,222	0,00	70,4	0,410	0,00
780	870	7,8	0,070	0,00	53,3	0,217	0,00	69,5	0,407	0,00
790	870	7,9	0,070	0,00	52,6	0,212	0,00	67,8	0,403	0,00
800	870	7,6	0,070	0,00	51,8	0,219	0,00	68,7	0,407	0,00
810	870	7,5	0,070	0,00	51,0	0,214	0,00	67,5	0,403	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
820	870	7,3	0,070	0,00	50,2	0,220	0,00	65,4	0,405	0,00
830	870	7,1	0,069	0,00	49,4	0,216	0,00	64,0	0,401	0,00
840	870	7,0	0,069	0,00	48,7	0,211	0,00	64,5	0,395	0,00
850	870	6,8	0,068	0,00	47,9	0,215	0,00	63,8	0,394	0,00
860	870	6,7	0,067	0,00	47,2	0,210	0,00	60,8	0,388	0,00
870	870	6,6	0,067	0,00	46,5	0,206	0,00	59,5	0,381	0,00
880	870	6,4	0,066	0,00	45,8	0,208	0,00	59,0	0,380	0,00
890	870	6,3	0,065	0,00	45,1	0,203	0,00	54,8	0,374	0,00
900	870	6,1	0,065	0,00	44,5	0,199	0,00	53,9	0,368	0,00
910	870	5,9	0,064	0,00	43,8	0,199	0,00	54,4	0,364	0,00
920	870	5,8	0,063	0,00	43,2	0,195	0,00	53,6	0,358	0,00
930	870	5,7	0,063	0,00	42,6	0,191	0,00	52,9	0,352	0,00
940	870	5,7	0,062	0,00	42,0	0,187	0,00	50,1	0,347	0,00
950	870	5,6	0,062	0,00	41,4	0,186	0,00	49,7	0,345	0,00
960	870	5,4	0,061	0,00	40,9	0,182	0,00	49,1	0,340	0,00
970	870	5,4	0,060	0,00	40,3	0,178	0,00	46,6	0,333	0,00
980	870	5,3	0,060	0,00	40,0	0,174	0,00	48,8	0,328	0,00
990	870	5,3	0,059	0,00	39,4	0,173	0,00	47,0	0,323	0,00
1000	870	5,2	0,058	0,00	38,8	0,169	0,00	47,3	0,317	0,00
1010	870	5,5	0,057	0,00	38,8	0,166	0,00	48,9	0,310	0,00
1020	870	5,5	0,056	0,00	38,3	0,162	0,00	51,0	0,305	0,00
1030	870	5,4	0,055	0,00	37,7	0,161	0,00	46,3	0,297	0,00
1040	870	5,5	0,054	0,00	37,2	0,157	0,00	49,0	0,292	0,00
1050	870	5,6	0,052	0,00	37,6	0,154	0,00	49,3	0,284	0,00
1060	870	5,7	0,051	0,00	37,1	0,151	0,00	50,8	0,279	0,00
1070	870	5,9	0,050	0,00	38,2	0,148	0,00	52,1	0,271	0,00
1080	870	5,6	0,049	0,00	35,9	0,147	0,00	48,2	0,266	0,00
1090	870	5,7	0,048	0,00	37,0	0,144	0,00	49,8	0,259	0,00
1100	870	5,7	0,047	0,00	36,4	0,141	0,00	49,3	0,252	0,00
1110	870	5,7	0,046	0,00	35,9	0,139	0,00	49,1	0,246	0,00
1120	870	5,8	0,044	0,00	37,5	0,136	0,00	50,1	0,240	0,00
1130	870	5,7	0,043	0,00	37,0	0,133	0,00	49,8	0,234	0,00
1140	870	5,7	0,042	0,00	36,4	0,132	0,00	48,5	0,230	0,00
1150	870	5,7	0,041	0,00	35,8	0,130	0,00	47,7	0,224	0,00
1160	870	5,5	0,040	0,00	35,3	0,127	0,00	46,7	0,219	0,00
1170	870	5,7	0,039	0,00	37,4	0,125	0,00	48,5	0,214	0,00
1180	870	5,6	0,039	0,00	36,8	0,123	0,00	46,7	0,209	0,00
1190	870	5,5	0,038	0,00	36,2	0,121	0,00	46,0	0,204	0,00
1200	870	5,4	0,037	0,00	35,7	0,119	0,00	45,1	0,199	0,00
1210	870	5,4	0,036	0,00	35,2	0,118	0,00	44,9	0,196	0,00
1220	870	5,3	0,035	0,00	34,7	0,116	0,00	43,4	0,192	0,00
1230	870	5,2	0,035	0,00	34,2	0,114	0,00	42,6	0,188	0,00
1240	870	5,3	0,034	0,00	36,1	0,112	0,00	44,1	0,184	0,00
1250	870	5,3	0,033	0,00	35,6	0,110	0,00	43,6	0,181	0,00
1260	870	5,1	0,033	0,00	35,1	0,108	0,00	42,5	0,177	0,00
1270	870	5,0	0,032	0,00	34,6	0,107	0,00	41,4	0,174	0,00
1280	870	4,9	0,031	0,00	31,8	0,107	0,00	39,0	0,172	0,00
1290	870	5,0	0,031	0,00	33,7	0,106	0,00	40,3	0,169	0,00
1300	870	4,9	0,030	0,00	33,2	0,104	0,00	39,9	0,166	0,00
0	880	2,6	0,045	0,00	46,1	0,347	0,00	28,8	0,312	0,00
10	880	2,6	0,045	0,00	46,8	0,332	0,00	29,2	0,305	0,00
20	880	2,7	0,046	0,00	47,5	0,339	0,00	29,7	0,312	0,00
30	880	2,6	0,047	0,00	48,3	0,346	0,00	30,1	0,318	0,00
40	880	2,6	0,047	0,00	49,0	0,324	0,00	30,6	0,308	0,00
50	880	2,7	0,047	0,00	49,7	0,331	0,00	31,0	0,314	0,00
60	880	2,7	0,048	0,00	50,5	0,338	0,00	31,5	0,321	0,00
70	880	2,8	0,048	0,00	51,2	0,313	0,00	32,0	0,309	0,00
80	880	2,8	0,049	0,00	52,0	0,320	0,00	32,5	0,316	0,00
90	880	2,9	0,050	0,00	52,8	0,326	0,00	33,0	0,323	0,00
100	880	2,8	0,050	0,00	53,6	0,301	0,00	33,4	0,311	0,00
110	880	2,8	0,050	0,00	54,4	0,308	0,00	33,9	0,318	0,00
120	880	2,9	0,050	0,00	55,2	0,287	0,00	34,4	0,309	0,00
130	880	2,9	0,051	0,00	56,0	0,294	0,00	34,9	0,316	0,00
140	880	3,0	0,051	0,00	56,8	0,279	0,00	35,4	0,311	0,00
150	880	3,1	0,052	0,00	57,6	0,285	0,00	35,9	0,318	0,00
160	880	3,0	0,052	0,00	58,4	0,276	0,00	36,4	0,316	0,00
170	880	3,1	0,053	0,00	59,2	0,282	0,00	36,9	0,324	0,00
180	880	3,1	0,054	0,00	60,0	0,278	0,00	37,4	0,326	0,00
190	880	3,2	0,055	0,00	60,8	0,283	0,00	37,9	0,334	0,00
200	880	3,2	0,055	0,00	61,6	0,282	0,00	38,4	0,337	0,00
210	880	3,2	0,056	0,00	62,4	0,287	0,00	38,9	0,346	0,00
220	880	3,3	0,057	0,00	63,2	0,288	0,00	39,4	0,350	0,00
230	880	3,3	0,058	0,00	64,0	0,289	0,00	39,9	0,357	0,00
240	880	3,4	0,059	0,00	64,7	0,294	0,00	40,4	0,365	0,00
250	880	3,3	0,060	0,00	65,5	0,296	0,00	40,9	0,371	0,00
260	880	3,4	0,062	0,00	66,2	0,301	0,00	41,3	0,379	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	880	3,4	0,063	0,00	66,9	0,301	0,00	41,7	0,385	0,00
280	880	3,6	0,064	0,00	67,6	0,299	0,00	42,2	0,390	0,00
290	880	3,5	0,065	0,00	68,2	0,303	0,00	42,6	0,399	0,00
300	880	3,6	0,066	0,00	68,8	0,298	0,00	43,0	0,402	0,00
310	880	3,6	0,067	0,00	69,4	0,290	0,00	43,3	0,404	0,00
320	880	3,8	0,068	0,00	70,0	0,294	0,00	43,7	0,413	0,00
330	880	3,7	0,069	0,00	70,5	0,283	0,00	44,0	0,413	0,00
340	880	3,8	0,070	0,00	71,0	0,271	0,00	44,3	0,412	0,00
350	880	3,9	0,071	0,00	71,5	0,259	0,00	44,6	0,412	0,00
360	880	3,8	0,072	0,00	71,9	0,262	0,00	44,8	0,420	0,00
370	880	3,9	0,073	0,00	72,2	0,252	0,00	45,1	0,421	0,00
380	880	4,1	0,074	0,00	72,5	0,244	0,00	45,3	0,425	0,00
390	880	3,9	0,075	0,00	72,8	0,240	0,00	45,4	0,428	0,00
400	880	4,1	0,076	0,00	73,0	0,241	0,00	45,5	0,437	0,00
410	880	4,0	0,077	0,00	73,1	0,238	0,00	45,6	0,442	0,00
420	880	4,1	0,078	0,00	73,2	0,237	0,00	45,7	0,448	0,00
430	880	4,3	0,079	0,00	73,3	0,237	0,00	45,7	0,454	0,00
440	880	4,3	0,080	0,00	73,3	0,237	0,00	45,7	0,459	0,00
450	880	4,4	0,081	0,00	73,2	0,236	0,00	45,7	0,468	0,00
460	880	4,3	0,081	0,00	73,1	0,236	0,00	45,6	0,469	0,00
470	880	4,5	0,082	0,00	72,9	0,237	0,00	45,5	0,475	0,00
480	880	4,4	0,082	0,00	72,7	0,237	0,00	45,4	0,478	0,00
490	880	4,6	0,082	0,00	72,4	0,236	0,00	45,2	0,475	0,00
500	880	4,6	0,083	0,00	72,1	0,237	0,00	45,0	0,484	0,00
510	880	4,8	0,083	0,00	71,7	0,239	0,00	45,8	0,482	0,00
520	880	4,8	0,082	0,00	71,3	0,241	0,00	45,2	0,483	0,00
530	880	4,7	0,082	0,00	70,8	0,239	0,00	45,7	0,483	0,00
540	880	4,9	0,082	0,00	70,3	0,241	0,00	48,6	0,481	0,00
550	880	5,0	0,082	0,00	69,8	0,243	0,00	48,9	0,482	0,00
560	880	5,2	0,081	0,00	69,2	0,240	0,00	49,2	0,476	0,00
570	880	5,4	0,080	0,00	68,6	0,240	0,00	50,7	0,474	0,00
580	880	5,5	0,079	0,00	68,0	0,240	0,00	52,1	0,470	0,00
590	880	5,7	0,079	0,00	67,3	0,239	0,00	54,1	0,467	0,00
600	880	5,9	0,078	0,00	66,6	0,235	0,00	53,7	0,467	0,00
610	880	6,2	0,077	0,00	65,9	0,234	0,00	55,9	0,465	0,00
620	880	6,3	0,077	0,00	65,2	0,230	0,00	56,9	0,461	0,00
630	880	6,5	0,076	0,00	64,4	0,228	0,00	57,3	0,457	0,00
640	880	6,7	0,075	0,00	63,7	0,226	0,00	58,8	0,452	0,00
650	880	6,9	0,075	0,00	62,9	0,222	0,00	60,5	0,446	0,00
660	880	7,1	0,074	0,00	62,1	0,220	0,00	61,5	0,442	0,00
670	880	7,2	0,073	0,00	61,3	0,216	0,00	61,9	0,435	0,00
680	880	7,4	0,072	0,00	60,5	0,215	0,00	62,8	0,431	0,00
690	880	7,5	0,071	0,00	59,7	0,211	0,00	64,5	0,420	0,00
700	880	7,7	0,070	0,00	58,9	0,211	0,00	65,0	0,414	0,00
710	880	7,7	0,069	0,00	58,1	0,207	0,00	65,9	0,404	0,00
720	880	7,8	0,068	0,00	57,3	0,209	0,00	67,2	0,400	0,00
730	880	7,8	0,067	0,00	56,5	0,204	0,00	68,2	0,390	0,00
740	880	7,8	0,067	0,00	55,7	0,208	0,00	67,1	0,389	0,00
750	880	7,7	0,066	0,00	54,9	0,204	0,00	66,1	0,383	0,00
760	880	7,7	0,066	0,00	54,1	0,209	0,00	67,6	0,383	0,00
770	880	7,6	0,066	0,00	53,3	0,205	0,00	67,6	0,379	0,00
780	880	7,5	0,066	0,00	52,5	0,212	0,00	67,8	0,382	0,00
790	880	7,4	0,066	0,00	51,7	0,207	0,00	65,9	0,379	0,00
800	880	7,2	0,065	0,00	51,0	0,203	0,00	64,9	0,376	0,00
810	880	7,2	0,066	0,00	50,2	0,210	0,00	64,3	0,380	0,00
820	880	7,0	0,065	0,00	49,5	0,205	0,00	64,2	0,376	0,00
830	880	6,8	0,065	0,00	48,8	0,211	0,00	63,2	0,378	0,00
840	880	6,7	0,065	0,00	48,0	0,207	0,00	62,1	0,373	0,00
850	880	6,5	0,064	0,00	47,3	0,202	0,00	61,5	0,368	0,00
860	880	6,5	0,064	0,00	46,6	0,206	0,00	57,5	0,368	0,00
870	880	6,3	0,063	0,00	45,9	0,202	0,00	56,9	0,362	0,00
880	880	6,2	0,062	0,00	45,3	0,198	0,00	56,9	0,356	0,00
890	880	6,1	0,062	0,00	44,6	0,200	0,00	55,8	0,354	0,00
900	880	5,9	0,061	0,00	43,9	0,196	0,00	54,3	0,349	0,00
910	880	5,8	0,061	0,00	43,3	0,191	0,00	53,0	0,344	0,00
920	880	5,7	0,060	0,00	42,7	0,188	0,00	50,3	0,339	0,00
930	880	5,6	0,060	0,00	42,1	0,188	0,00	50,1	0,336	0,00
940	880	5,5	0,059	0,00	41,5	0,184	0,00	50,0	0,330	0,00
950	880	5,4	0,058	0,00	41,0	0,180	0,00	49,6	0,325	0,00
960	880	5,3	0,058	0,00	40,3	0,179	0,00	46,8	0,323	0,00
970	880	5,2	0,057	0,00	39,9	0,175	0,00	46,3	0,319	0,00
980	880	5,3	0,057	0,00	39,6	0,172	0,00	48,1	0,313	0,00
990	880	5,1	0,056	0,00	39,0	0,168	0,00	47,0	0,309	0,00
1000	880	5,4	0,055	0,00	39,0	0,165	0,00	49,1	0,302	0,00
1010	880	5,0	0,055	0,00	37,9	0,164	0,00	45,1	0,299	0,00
1020	880	5,3	0,054	0,00	37,9	0,160	0,00	47,1	0,292	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	880	5,3	0,053	0,00	37,3	0,157	0,00	48,1	0,288	0,00
1040	880	5,6	0,052	0,00	37,8	0,154	0,00	50,0	0,280	0,00
1050	880	5,3	0,051	0,00	36,3	0,153	0,00	46,1	0,277	0,00
1060	880	5,5	0,050	0,00	36,7	0,150	0,00	47,5	0,269	0,00
1070	880	5,5	0,049	0,00	36,1	0,147	0,00	48,0	0,264	0,00
1080	880	5,7	0,048	0,00	37,2	0,144	0,00	50,2	0,258	0,00
1090	880	5,7	0,046	0,00	36,6	0,141	0,00	49,6	0,251	0,00
1100	880	5,6	0,045	0,00	36,1	0,140	0,00	47,9	0,246	0,00
1110	880	5,6	0,044	0,00	35,5	0,137	0,00	46,9	0,240	0,00
1120	880	5,6	0,043	0,00	35,0	0,135	0,00	47,1	0,235	0,00
1130	880	5,7	0,042	0,00	36,6	0,132	0,00	48,8	0,229	0,00
1140	880	5,6	0,041	0,00	36,1	0,130	0,00	47,7	0,224	0,00
1150	880	5,5	0,040	0,00	35,5	0,127	0,00	47,1	0,218	0,00
1160	880	5,5	0,040	0,00	35,0	0,126	0,00	45,9	0,214	0,00
1170	880	5,5	0,039	0,00	34,5	0,124	0,00	45,3	0,209	0,00
1180	880	5,3	0,038	0,00	34,0	0,122	0,00	44,3	0,205	0,00
1190	880	5,5	0,037	0,00	36,0	0,120	0,00	46,1	0,200	0,00
1200	880	5,4	0,036	0,00	35,4	0,118	0,00	44,4	0,196	0,00
1210	880	5,3	0,035	0,00	34,9	0,116	0,00	43,9	0,191	0,00
1220	880	5,4	0,035	0,00	36,9	0,114	0,00	45,2	0,187	0,00
1230	880	5,2	0,034	0,00	33,9	0,113	0,00	42,8	0,185	0,00
1240	880	5,1	0,033	0,00	33,4	0,111	0,00	42,0	0,180	0,00
1250	880	5,1	0,033	0,00	33,0	0,109	0,00	40,7	0,177	0,00
1260	880	5,2	0,032	0,00	34,9	0,108	0,00	42,1	0,174	0,00
1270	880	5,1	0,031	0,00	34,4	0,106	0,00	41,6	0,170	0,00
1280	880	5,0	0,031	0,00	33,9	0,104	0,00	41,0	0,167	0,00
1290	880	4,8	0,030	0,00	33,5	0,102	0,00	40,2	0,163	0,00
1300	880	4,7	0,030	0,00	33,0	0,101	0,00	39,0	0,161	0,00
0	890	2,5	0,044	0,00	45,6	0,320	0,00	28,4	0,295	0,00
10	890	2,5	0,045	0,00	46,2	0,326	0,00	28,9	0,302	0,00
20	890	2,5	0,046	0,00	46,9	0,333	0,00	29,3	0,309	0,00
30	890	2,6	0,045	0,00	47,6	0,312	0,00	29,7	0,298	0,00
40	890	2,7	0,046	0,00	48,3	0,318	0,00	30,2	0,304	0,00
50	890	2,7	0,047	0,00	49,0	0,325	0,00	30,6	0,311	0,00
60	890	2,8	0,047	0,00	49,7	0,300	0,00	31,0	0,298	0,00
70	890	2,8	0,048	0,00	50,5	0,306	0,00	31,5	0,305	0,00
80	890	2,7	0,048	0,00	51,2	0,313	0,00	32,0	0,312	0,00
90	890	2,7	0,048	0,00	52,0	0,288	0,00	32,4	0,300	0,00
100	890	2,8	0,049	0,00	52,7	0,294	0,00	32,9	0,307	0,00
110	890	2,9	0,049	0,00	53,5	0,274	0,00	33,4	0,298	0,00
120	890	3,0	0,049	0,00	54,2	0,280	0,00	33,8	0,305	0,00
130	890	3,0	0,050	0,00	55,0	0,266	0,00	34,3	0,299	0,00
140	890	2,9	0,050	0,00	55,8	0,272	0,00	34,8	0,306	0,00
150	890	3,0	0,051	0,00	56,5	0,263	0,00	35,3	0,305	0,00
160	890	3,0	0,052	0,00	57,3	0,268	0,00	35,8	0,312	0,00
170	890	3,1	0,052	0,00	58,1	0,264	0,00	36,2	0,313	0,00
180	890	3,2	0,053	0,00	58,8	0,270	0,00	36,7	0,321	0,00
190	890	3,1	0,053	0,00	59,6	0,268	0,00	37,2	0,324	0,00
200	890	3,2	0,054	0,00	60,4	0,273	0,00	37,7	0,331	0,00
210	890	3,2	0,055	0,00	61,1	0,274	0,00	38,1	0,336	0,00
220	890	3,3	0,056	0,00	61,9	0,279	0,00	38,6	0,344	0,00
230	890	3,4	0,057	0,00	62,6	0,280	0,00	39,1	0,350	0,00
240	890	3,3	0,058	0,00	63,3	0,285	0,00	39,5	0,358	0,00
250	890	3,3	0,059	0,00	64,0	0,286	0,00	39,9	0,364	0,00
260	890	3,4	0,060	0,00	64,7	0,286	0,00	40,4	0,369	0,00
270	890	3,5	0,062	0,00	65,3	0,291	0,00	40,8	0,377	0,00
280	890	3,5	0,063	0,00	66,0	0,289	0,00	41,2	0,382	0,00
290	890	3,5	0,063	0,00	66,6	0,284	0,00	41,6	0,384	0,00
300	890	3,6	0,065	0,00	67,2	0,288	0,00	41,9	0,393	0,00
310	890	3,6	0,066	0,00	67,7	0,280	0,00	42,3	0,394	0,00
320	890	3,6	0,066	0,00	68,3	0,269	0,00	42,6	0,393	0,00
330	890	3,8	0,068	0,00	68,8	0,272	0,00	42,9	0,402	0,00
340	890	3,9	0,069	0,00	69,2	0,260	0,00	43,2	0,401	0,00
350	890	3,7	0,069	0,00	69,6	0,249	0,00	43,5	0,399	0,00
360	890	3,9	0,070	0,00	70,0	0,239	0,00	43,7	0,401	0,00
370	890	3,8	0,071	0,00	70,3	0,241	0,00	43,9	0,409	0,00
380	890	3,9	0,072	0,00	70,6	0,234	0,00	44,1	0,410	0,00
390	890	4,1	0,073	0,00	70,9	0,230	0,00	44,2	0,414	0,00
400	890	4,0	0,074	0,00	71,0	0,231	0,00	44,3	0,421	0,00
410	890	4,1	0,075	0,00	71,2	0,228	0,00	44,4	0,426	0,00
420	890	4,2	0,075	0,00	71,3	0,227	0,00	44,5	0,430	0,00
430	890	4,2	0,076	0,00	71,3	0,227	0,00	44,5	0,434	0,00
440	890	4,3	0,077	0,00	71,3	0,227	0,00	44,5	0,440	0,00
450	890	4,2	0,077	0,00	71,2	0,226	0,00	44,5	0,443	0,00
460	890	4,5	0,078	0,00	71,1	0,226	0,00	44,4	0,445	0,00
470	890	4,3	0,078	0,00	71,0	0,227	0,00	44,3	0,450	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	890	4,5	0,078	0,00	70,8	0,227	0,00	44,2	0,448	0,00
490	890	4,5	0,078	0,00	70,5	0,226	0,00	44,0	0,454	0,00
500	890	4,7	0,078	0,00	70,2	0,227	0,00	43,8	0,452	0,00
510	890	4,6	0,078	0,00	69,9	0,229	0,00	43,6	0,451	0,00
520	890	4,6	0,078	0,00	69,5	0,227	0,00	44,3	0,451	0,00
530	890	4,8	0,077	0,00	69,1	0,229	0,00	46,5	0,449	0,00
540	890	4,8	0,077	0,00	68,6	0,232	0,00	46,1	0,450	0,00
550	890	4,9	0,076	0,00	68,1	0,233	0,00	47,1	0,450	0,00
560	890	5,1	0,075	0,00	67,6	0,231	0,00	48,9	0,445	0,00
570	890	5,2	0,075	0,00	67,0	0,231	0,00	50,4	0,441	0,00
580	890	5,4	0,074	0,00	66,4	0,231	0,00	49,2	0,443	0,00
590	890	5,6	0,074	0,00	65,8	0,228	0,00	51,9	0,436	0,00
600	890	5,7	0,073	0,00	65,1	0,227	0,00	52,4	0,435	0,00
610	890	5,9	0,073	0,00	64,5	0,226	0,00	53,1	0,433	0,00
620	890	6,1	0,072	0,00	63,8	0,222	0,00	54,7	0,429	0,00
630	890	6,3	0,071	0,00	63,1	0,220	0,00	56,2	0,427	0,00
640	890	6,4	0,071	0,00	62,3	0,216	0,00	57,4	0,423	0,00
650	890	6,6	0,070	0,00	61,6	0,215	0,00	58,1	0,420	0,00
660	890	6,7	0,070	0,00	60,9	0,211	0,00	58,7	0,416	0,00
670	890	6,9	0,069	0,00	60,1	0,209	0,00	60,5	0,410	0,00
680	890	7,0	0,068	0,00	59,3	0,209	0,00	61,1	0,404	0,00
690	890	7,2	0,067	0,00	58,6	0,205	0,00	61,0	0,395	0,00
700	890	7,2	0,066	0,00	57,8	0,205	0,00	63,3	0,388	0,00
710	890	7,3	0,065	0,00	57,0	0,201	0,00	64,2	0,379	0,00
720	890	7,3	0,064	0,00	56,3	0,203	0,00	64,9	0,375	0,00
730	890	7,3	0,063	0,00	55,5	0,199	0,00	65,2	0,366	0,00
740	890	7,3	0,063	0,00	54,7	0,203	0,00	65,4	0,366	0,00
750	890	7,4	0,062	0,00	54,0	0,198	0,00	65,7	0,359	0,00
760	890	7,3	0,062	0,00	53,2	0,194	0,00	64,0	0,356	0,00
770	890	7,1	0,062	0,00	52,4	0,200	0,00	63,6	0,358	0,00
780	890	7,1	0,062	0,00	51,7	0,195	0,00	65,2	0,354	0,00
790	890	7,0	0,062	0,00	51,0	0,202	0,00	63,9	0,358	0,00
800	890	6,9	0,062	0,00	50,2	0,198	0,00	62,7	0,355	0,00
810	890	6,8	0,061	0,00	49,5	0,194	0,00	63,5	0,352	0,00
820	890	6,7	0,062	0,00	48,8	0,201	0,00	61,6	0,356	0,00
830	890	6,6	0,061	0,00	48,1	0,197	0,00	59,2	0,352	0,00
840	890	6,4	0,061	0,00	47,4	0,203	0,00	58,6	0,354	0,00
850	890	6,3	0,061	0,00	46,7	0,198	0,00	58,5	0,349	0,00
860	890	6,2	0,060	0,00	46,0	0,194	0,00	57,4	0,344	0,00
870	890	6,1	0,060	0,00	45,3	0,198	0,00	56,7	0,344	0,00
880	890	5,9	0,059	0,00	44,7	0,194	0,00	55,7	0,339	0,00
890	890	5,8	0,058	0,00	44,1	0,190	0,00	54,9	0,333	0,00
900	890	5,7	0,058	0,00	43,4	0,186	0,00	52,3	0,327	0,00
910	890	5,6	0,057	0,00	42,8	0,188	0,00	51,6	0,326	0,00
920	890	5,5	0,057	0,00	42,2	0,184	0,00	51,1	0,322	0,00
930	890	5,5	0,056	0,00	41,7	0,181	0,00	49,7	0,318	0,00
940	890	5,2	0,056	0,00	41,0	0,181	0,00	47,2	0,316	0,00
950	890	5,3	0,055	0,00	40,5	0,177	0,00	47,8	0,311	0,00
960	890	5,3	0,055	0,00	40,0	0,174	0,00	47,7	0,306	0,00
970	890	5,1	0,054	0,00	39,5	0,170	0,00	44,3	0,302	0,00
980	890	5,1	0,054	0,00	38,9	0,169	0,00	44,3	0,299	0,00
990	890	5,2	0,053	0,00	38,6	0,166	0,00	45,5	0,295	0,00
1000	890	5,0	0,053	0,00	38,1	0,163	0,00	44,3	0,291	0,00
1010	890	5,2	0,052	0,00	38,1	0,160	0,00	46,8	0,285	0,00
1020	890	4,9	0,052	0,00	37,0	0,158	0,00	42,2	0,282	0,00
1030	890	5,2	0,051	0,00	37,0	0,155	0,00	45,0	0,277	0,00
1040	890	5,2	0,050	0,00	36,4	0,152	0,00	45,8	0,272	0,00
1050	890	5,5	0,049	0,00	36,9	0,149	0,00	47,8	0,266	0,00
1060	890	5,4	0,048	0,00	36,3	0,147	0,00	48,3	0,261	0,00
1070	890	5,4	0,047	0,00	35,8	0,145	0,00	45,7	0,256	0,00
1080	890	5,3	0,046	0,00	35,3	0,142	0,00	45,0	0,250	0,00
1090	890	5,6	0,045	0,00	36,3	0,140	0,00	48,5	0,245	0,00
1100	890	5,5	0,044	0,00	35,7	0,137	0,00	47,3	0,239	0,00
1110	890	5,5	0,043	0,00	35,2	0,135	0,00	47,9	0,235	0,00
1120	890	5,4	0,042	0,00	34,7	0,133	0,00	45,5	0,229	0,00
1130	890	5,4	0,041	0,00	34,2	0,131	0,00	45,3	0,224	0,00
1140	890	5,6	0,040	0,00	35,8	0,128	0,00	47,6	0,219	0,00
1150	890	5,5	0,040	0,00	35,2	0,126	0,00	46,2	0,214	0,00
1160	890	5,4	0,039	0,00	34,7	0,124	0,00	45,5	0,209	0,00
1170	890	5,5	0,038	0,00	36,8	0,122	0,00	47,4	0,205	0,00
1180	890	5,3	0,037	0,00	33,7	0,121	0,00	43,6	0,201	0,00
1190	890	5,3	0,036	0,00	33,2	0,119	0,00	43,4	0,196	0,00
1200	890	5,4	0,035	0,00	35,2	0,117	0,00	44,7	0,192	0,00
1210	890	5,3	0,035	0,00	34,7	0,115	0,00	43,9	0,188	0,00
1220	890	5,3	0,034	0,00	34,2	0,113	0,00	42,8	0,184	0,00
1230	890	5,1	0,033	0,00	33,7	0,111	0,00	41,9	0,180	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
1240	890	5,2	0,033	0,00	35,6	0,109	0,00	43,2	0,176	0,00
1250	890	5,0	0,032	0,00	32,7	0,109	0,00	41,2	0,174	0,00
1260	890	5,0	0,031	0,00	32,3	0,107	0,00	40,4	0,170	0,00
1270	890	4,9	0,031	0,00	31,8	0,105	0,00	39,1	0,167	0,00
1280	890	5,0	0,030	0,00	33,7	0,103	0,00	40,4	0,164	0,00
1290	890	4,9	0,030	0,00	33,3	0,102	0,00	39,8	0,161	0,00
1300	890	4,8	0,029	0,00	32,8	0,100	0,00	39,3	0,158	0,00
0	900	2,5	0,044	0,00	45,0	0,314	0,00	28,1	0,293	0,00
10	900	2,6	0,044	0,00	45,6	0,320	0,00	28,5	0,299	0,00
20	900	2,6	0,044	0,00	46,3	0,300	0,00	28,9	0,288	0,00
30	900	2,6	0,045	0,00	47,0	0,306	0,00	29,3	0,295	0,00
40	900	2,7	0,046	0,00	47,6	0,312	0,00	29,7	0,301	0,00
50	900	2,6	0,045	0,00	48,3	0,288	0,00	30,2	0,289	0,00
60	900	2,7	0,046	0,00	49,0	0,294	0,00	30,6	0,295	0,00
70	900	2,7	0,047	0,00	49,7	0,300	0,00	31,0	0,301	0,00
80	900	2,8	0,047	0,00	50,4	0,276	0,00	31,5	0,290	0,00
90	900	2,8	0,047	0,00	51,1	0,282	0,00	31,9	0,296	0,00
100	900	2,9	0,047	0,00	51,9	0,262	0,00	32,4	0,287	0,00
110	900	2,9	0,048	0,00	52,6	0,268	0,00	32,8	0,294	0,00
120	900	2,9	0,048	0,00	53,3	0,254	0,00	33,3	0,288	0,00
130	900	2,9	0,049	0,00	54,0	0,259	0,00	33,7	0,295	0,00
140	900	2,9	0,050	0,00	54,8	0,265	0,00	34,2	0,302	0,00
150	900	3,0	0,050	0,00	55,5	0,256	0,00	34,6	0,300	0,00
160	900	3,1	0,051	0,00	56,3	0,261	0,00	35,1	0,307	0,00
170	900	3,0	0,051	0,00	57,0	0,257	0,00	35,6	0,308	0,00
180	900	3,1	0,052	0,00	57,7	0,262	0,00	36,0	0,315	0,00
190	900	3,1	0,053	0,00	58,4	0,261	0,00	36,5	0,318	0,00
200	900	3,2	0,053	0,00	59,2	0,265	0,00	36,9	0,326	0,00
210	900	3,3	0,054	0,00	59,9	0,266	0,00	37,4	0,330	0,00
220	900	3,2	0,055	0,00	60,6	0,267	0,00	37,8	0,335	0,00
230	900	3,3	0,056	0,00	61,3	0,271	0,00	38,2	0,343	0,00
240	900	3,3	0,057	0,00	61,9	0,272	0,00	38,7	0,348	0,00
250	900	3,4	0,058	0,00	62,6	0,277	0,00	39,1	0,356	0,00
260	900	3,4	0,059	0,00	63,2	0,277	0,00	39,5	0,361	0,00
270	900	3,4	0,060	0,00	63,9	0,275	0,00	39,9	0,365	0,00
280	900	3,5	0,061	0,00	64,5	0,279	0,00	40,2	0,373	0,00
290	900	3,6	0,062	0,00	65,0	0,274	0,00	40,6	0,376	0,00
300	900	3,6	0,063	0,00	65,6	0,267	0,00	40,9	0,376	0,00
310	900	3,6	0,064	0,00	66,1	0,270	0,00	41,3	0,384	0,00
320	900	3,7	0,065	0,00	66,6	0,260	0,00	41,6	0,384	0,00
330	900	3,7	0,066	0,00	67,1	0,248	0,00	41,9	0,382	0,00
340	900	3,7	0,067	0,00	67,5	0,250	0,00	42,1	0,389	0,00
350	900	3,8	0,068	0,00	67,9	0,239	0,00	42,4	0,389	0,00
360	900	3,7	0,068	0,00	68,2	0,230	0,00	42,6	0,388	0,00
370	900	3,9	0,069	0,00	68,5	0,232	0,00	42,8	0,395	0,00
380	900	4,0	0,070	0,00	68,8	0,225	0,00	42,9	0,397	0,00
390	900	3,9	0,070	0,00	69,0	0,220	0,00	43,1	0,399	0,00
400	900	4,1	0,071	0,00	69,2	0,218	0,00	43,2	0,403	0,00
410	900	4,0	0,072	0,00	69,3	0,219	0,00	43,3	0,408	0,00
420	900	4,1	0,073	0,00	69,4	0,218	0,00	43,3	0,412	0,00
430	900	4,2	0,073	0,00	69,5	0,217	0,00	43,3	0,415	0,00
440	900	4,2	0,073	0,00	69,5	0,217	0,00	43,3	0,419	0,00
450	900	4,3	0,074	0,00	69,4	0,217	0,00	43,3	0,422	0,00
460	900	4,3	0,074	0,00	69,3	0,217	0,00	43,2	0,424	0,00
470	900	4,5	0,074	0,00	69,1	0,217	0,00	43,2	0,424	0,00
480	900	4,4	0,074	0,00	69,0	0,216	0,00	43,0	0,428	0,00
490	900	4,6	0,074	0,00	68,7	0,217	0,00	42,9	0,424	0,00
500	900	4,5	0,074	0,00	68,4	0,218	0,00	42,7	0,425	0,00
510	900	4,7	0,073	0,00	68,1	0,220	0,00	43,8	0,427	0,00
520	900	4,7	0,073	0,00	67,8	0,218	0,00	44,3	0,421	0,00
530	900	4,6	0,072	0,00	67,3	0,220	0,00	44,2	0,419	0,00
540	900	4,8	0,072	0,00	66,9	0,223	0,00	45,5	0,424	0,00
550	900	4,9	0,071	0,00	66,4	0,220	0,00	47,0	0,419	0,00
560	900	4,9	0,071	0,00	65,9	0,222	0,00	47,6	0,415	0,00
570	900	5,1	0,070	0,00	65,4	0,223	0,00	48,3	0,415	0,00
580	900	5,2	0,070	0,00	64,8	0,220	0,00	49,4	0,413	0,00
590	900	5,4	0,069	0,00	64,3	0,220	0,00	50,9	0,412	0,00
600	900	5,5	0,069	0,00	63,7	0,219	0,00	52,4	0,409	0,00
610	900	5,7	0,068	0,00	63,0	0,216	0,00	53,6	0,405	0,00
620	900	5,8	0,068	0,00	62,4	0,214	0,00	54,1	0,404	0,00
630	900	6,0	0,067	0,00	61,7	0,211	0,00	54,0	0,402	0,00
640	900	6,2	0,067	0,00	61,0	0,209	0,00	55,0	0,399	0,00
650	900	6,3	0,066	0,00	60,3	0,208	0,00	57,5	0,397	0,00
660	900	6,4	0,066	0,00	59,6	0,204	0,00	58,9	0,391	0,00
670	900	6,5	0,065	0,00	58,9	0,203	0,00	58,9	0,384	0,00
680	900	6,7	0,064	0,00	58,2	0,199	0,00	59,0	0,377	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	900	6,7	0,063	0,00	57,5	0,199	0,00	61,3	0,370	0,00
700	900	6,8	0,062	0,00	56,7	0,195	0,00	61,2	0,361	0,00
710	900	6,9	0,061	0,00	56,0	0,195	0,00	61,3	0,357	0,00
720	900	6,9	0,060	0,00	55,3	0,191	0,00	62,4	0,349	0,00
730	900	7,0	0,060	0,00	54,5	0,193	0,00	61,9	0,346	0,00
740	900	7,0	0,059	0,00	53,8	0,189	0,00	62,9	0,340	0,00
750	900	6,9	0,059	0,00	53,1	0,193	0,00	62,4	0,340	0,00
760	900	6,9	0,058	0,00	52,3	0,189	0,00	62,1	0,336	0,00
770	900	6,9	0,058	0,00	51,6	0,185	0,00	62,4	0,332	0,00
780	900	6,8	0,058	0,00	50,9	0,191	0,00	62,7	0,335	0,00
790	900	6,7	0,058	0,00	50,2	0,187	0,00	61,2	0,332	0,00
800	900	6,5	0,058	0,00	49,5	0,194	0,00	59,9	0,336	0,00
810	900	6,5	0,058	0,00	48,8	0,190	0,00	58,2	0,334	0,00
820	900	6,4	0,058	0,00	48,1	0,186	0,00	59,3	0,331	0,00
830	900	6,3	0,058	0,00	47,4	0,193	0,00	58,5	0,334	0,00
840	900	6,2	0,058	0,00	46,7	0,189	0,00	57,6	0,330	0,00
850	900	6,1	0,058	0,00	46,1	0,195	0,00	55,9	0,333	0,00
860	900	6,0	0,057	0,00	45,4	0,191	0,00	55,1	0,328	0,00
870	900	5,9	0,056	0,00	44,8	0,187	0,00	55,4	0,323	0,00
880	900	5,7	0,056	0,00	44,1	0,191	0,00	52,3	0,323	0,00
890	900	5,7	0,056	0,00	43,5	0,187	0,00	51,2	0,318	0,00
900	900	5,6	0,055	0,00	42,9	0,183	0,00	50,8	0,314	0,00
910	900	5,5	0,054	0,00	42,3	0,180	0,00	50,2	0,309	0,00
920	900	5,5	0,054	0,00	41,7	0,181	0,00	51,2	0,306	0,00
930	900	5,3	0,053	0,00	41,1	0,178	0,00	47,9	0,302	0,00
940	900	5,3	0,053	0,00	40,6	0,174	0,00	46,8	0,299	0,00
950	900	5,3	0,053	0,00	40,0	0,175	0,00	47,3	0,297	0,00
960	900	5,1	0,052	0,00	39,5	0,171	0,00	45,1	0,293	0,00
970	900	5,2	0,052	0,00	39,0	0,168	0,00	45,1	0,289	0,00
980	900	5,2	0,051	0,00	38,8	0,165	0,00	45,6	0,286	0,00
990	900	4,9	0,051	0,00	38,0	0,164	0,00	42,1	0,283	0,00
1000	900	5,1	0,051	0,00	37,7	0,161	0,00	43,1	0,279	0,00
1010	900	4,9	0,050	0,00	37,2	0,158	0,00	42,3	0,276	0,00
1020	900	5,1	0,049	0,00	37,1	0,155	0,00	44,7	0,270	0,00
1030	900	5,1	0,049	0,00	36,6	0,152	0,00	45,5	0,267	0,00
1040	900	5,0	0,048	0,00	36,1	0,150	0,00	43,1	0,263	0,00
1050	900	5,0	0,047	0,00	35,6	0,148	0,00	43,3	0,257	0,00
1060	900	5,3	0,047	0,00	36,0	0,145	0,00	45,9	0,253	0,00
1070	900	5,3	0,046	0,00	35,5	0,142	0,00	45,3	0,247	0,00
1080	900	5,2	0,045	0,00	35,0	0,141	0,00	43,9	0,244	0,00
1090	900	5,2	0,044	0,00	34,5	0,138	0,00	43,0	0,238	0,00
1100	900	5,4	0,043	0,00	35,4	0,136	0,00	46,4	0,234	0,00
1110	900	5,4	0,042	0,00	34,9	0,133	0,00	45,6	0,228	0,00
1120	900	5,4	0,041	0,00	34,4	0,131	0,00	45,6	0,224	0,00
1130	900	5,6	0,040	0,00	36,0	0,129	0,00	47,7	0,219	0,00
1140	900	5,2	0,040	0,00	33,4	0,127	0,00	43,1	0,214	0,00
1150	900	5,2	0,039	0,00	33,0	0,125	0,00	43,2	0,210	0,00
1160	900	5,4	0,038	0,00	34,4	0,123	0,00	45,1	0,205	0,00
1170	900	5,3	0,037	0,00	33,9	0,121	0,00	44,3	0,200	0,00
1180	900	5,2	0,036	0,00	33,4	0,119	0,00	43,7	0,196	0,00
1190	900	5,4	0,035	0,00	35,4	0,117	0,00	45,1	0,192	0,00
1200	900	5,2	0,035	0,00	32,5	0,116	0,00	41,7	0,189	0,00
1210	900	5,1	0,034	0,00	32,1	0,114	0,00	41,3	0,184	0,00
1220	900	5,2	0,033	0,00	33,9	0,112	0,00	42,9	0,181	0,00
1230	900	5,1	0,033	0,00	33,4	0,110	0,00	41,9	0,177	0,00
1240	900	5,1	0,032	0,00	33,0	0,108	0,00	41,5	0,173	0,00
1250	900	5,0	0,031	0,00	32,5	0,106	0,00	40,1	0,170	0,00
1260	900	5,1	0,031	0,00	34,4	0,105	0,00	41,6	0,167	0,00
1270	900	4,9	0,030	0,00	31,6	0,104	0,00	39,4	0,164	0,00
1280	900	4,8	0,030	0,00	31,2	0,103	0,00	38,6	0,161	0,00
1290	900	4,8	0,029	0,00	30,8	0,101	0,00	38,0	0,157	0,00
1300	900	4,9	0,028	0,00	32,6	0,099	0,00	38,8	0,155	0,00
0	910	2,5	0,043	0,00	44,4	0,309	0,00	27,7	0,290	0,00
10	910	2,6	0,043	0,00	45,0	0,289	0,00	28,1	0,280	0,00
20	910	2,6	0,044	0,00	45,7	0,294	0,00	28,5	0,285	0,00
30	910	2,6	0,045	0,00	46,3	0,300	0,00	28,9	0,291	0,00
40	910	2,6	0,044	0,00	47,0	0,277	0,00	29,3	0,280	0,00
50	910	2,6	0,045	0,00	47,6	0,282	0,00	29,7	0,285	0,00
60	910	2,7	0,046	0,00	48,3	0,288	0,00	30,1	0,292	0,00
70	910	2,8	0,045	0,00	49,0	0,265	0,00	30,6	0,280	0,00
80	910	2,8	0,046	0,00	49,6	0,270	0,00	31,0	0,286	0,00
90	910	2,7	0,046	0,00	50,3	0,251	0,00	31,4	0,277	0,00
100	910	2,8	0,047	0,00	51,0	0,256	0,00	31,8	0,283	0,00
110	910	2,8	0,047	0,00	51,7	0,261	0,00	32,3	0,290	0,00
120	910	2,9	0,047	0,00	52,4	0,248	0,00	32,7	0,284	0,00
130	910	2,9	0,048	0,00	53,1	0,253	0,00	33,2	0,291	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość 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	910	3,0	0,048	0,00	53,8	0,244	0,00	33,6	0,289	0,00
150	910	2,9	0,049	0,00	54,5	0,249	0,00	34,0	0,296	0,00
160	910	3,0	0,049	0,00	55,2	0,245	0,00	34,5	0,297	0,00
170	910	3,0	0,050	0,00	55,9	0,250	0,00	34,9	0,303	0,00
180	910	3,1	0,051	0,00	56,6	0,249	0,00	35,3	0,306	0,00
190	910	3,2	0,052	0,00	57,3	0,253	0,00	35,8	0,313	0,00
200	910	3,1	0,052	0,00	58,0	0,253	0,00	36,2	0,317	0,00
210	910	3,2	0,053	0,00	58,7	0,258	0,00	36,6	0,324	0,00
220	910	3,2	0,054	0,00	59,3	0,259	0,00	37,0	0,329	0,00
230	910	3,3	0,055	0,00	60,0	0,263	0,00	37,4	0,336	0,00
240	910	3,3	0,056	0,00	60,6	0,264	0,00	37,8	0,341	0,00
250	910	3,3	0,057	0,00	61,2	0,264	0,00	38,2	0,346	0,00
260	910	3,4	0,058	0,00	61,8	0,268	0,00	38,6	0,353	0,00
270	910	3,5	0,059	0,00	62,4	0,266	0,00	39,0	0,357	0,00
280	910	3,4	0,060	0,00	63,0	0,270	0,00	39,3	0,364	0,00
290	910	3,4	0,061	0,00	63,5	0,265	0,00	39,7	0,366	0,00
300	910	3,6	0,062	0,00	64,1	0,258	0,00	40,0	0,367	0,00
310	910	3,7	0,063	0,00	64,5	0,261	0,00	40,3	0,375	0,00
320	910	3,6	0,064	0,00	65,0	0,250	0,00	40,6	0,373	0,00
330	910	3,7	0,064	0,00	65,4	0,239	0,00	40,8	0,372	0,00
340	910	3,8	0,065	0,00	65,8	0,241	0,00	41,1	0,379	0,00
350	910	3,6	0,066	0,00	66,2	0,230	0,00	41,3	0,376	0,00
360	910	3,9	0,066	0,00	66,5	0,221	0,00	41,5	0,377	0,00
370	910	3,9	0,067	0,00	66,8	0,222	0,00	41,7	0,384	0,00
380	910	3,8	0,068	0,00	67,1	0,216	0,00	41,9	0,382	0,00
390	910	4,0	0,068	0,00	67,3	0,212	0,00	42,0	0,385	0,00
400	910	3,9	0,069	0,00	67,4	0,209	0,00	42,1	0,388	0,00
410	910	4,0	0,069	0,00	67,6	0,210	0,00	42,2	0,391	0,00
420	910	4,2	0,070	0,00	67,6	0,209	0,00	42,2	0,394	0,00
430	910	4,1	0,070	0,00	67,7	0,208	0,00	42,2	0,397	0,00
440	910	4,3	0,070	0,00	67,7	0,208	0,00	42,2	0,400	0,00
450	910	4,2	0,070	0,00	67,6	0,208	0,00	42,2	0,402	0,00
460	910	4,4	0,071	0,00	67,5	0,208	0,00	42,1	0,403	0,00
470	910	4,3	0,070	0,00	67,4	0,208	0,00	42,1	0,404	0,00
480	910	4,4	0,070	0,00	67,2	0,208	0,00	41,9	0,401	0,00
490	910	4,4	0,070	0,00	67,0	0,208	0,00	41,8	0,404	0,00
500	910	4,6	0,069	0,00	66,7	0,209	0,00	41,6	0,402	0,00
510	910	4,6	0,069	0,00	66,4	0,208	0,00	42,0	0,396	0,00
520	910	4,8	0,068	0,00	66,1	0,210	0,00	44,6	0,396	0,00
530	910	4,7	0,068	0,00	65,7	0,212	0,00	43,7	0,398	0,00
540	910	4,7	0,067	0,00	65,3	0,214	0,00	44,5	0,395	0,00
550	910	4,9	0,066	0,00	64,9	0,212	0,00	46,8	0,389	0,00
560	910	4,9	0,066	0,00	64,4	0,214	0,00	46,7	0,391	0,00
570	910	4,9	0,066	0,00	63,9	0,211	0,00	47,0	0,389	0,00
580	910	5,1	0,065	0,00	63,4	0,212	0,00	49,4	0,388	0,00
590	910	5,2	0,065	0,00	62,8	0,212	0,00	49,5	0,387	0,00
600	910	5,3	0,065	0,00	62,2	0,209	0,00	50,5	0,383	0,00
610	910	5,5	0,064	0,00	61,6	0,209	0,00	50,7	0,386	0,00
620	910	5,6	0,064	0,00	61,0	0,207	0,00	52,6	0,383	0,00
630	910	5,8	0,064	0,00	60,4	0,204	0,00	52,9	0,380	0,00
640	910	5,9	0,063	0,00	59,8	0,203	0,00	53,7	0,377	0,00
650	910	6,0	0,063	0,00	59,1	0,199	0,00	54,4	0,371	0,00
660	910	6,1	0,062	0,00	58,4	0,198	0,00	55,7	0,367	0,00
670	910	6,2	0,061	0,00	57,8	0,194	0,00	57,2	0,360	0,00
680	910	6,3	0,061	0,00	57,1	0,193	0,00	57,7	0,355	0,00
690	910	6,4	0,060	0,00	56,4	0,190	0,00	58,3	0,348	0,00
700	910	6,5	0,059	0,00	55,7	0,189	0,00	58,3	0,342	0,00
710	910	6,5	0,058	0,00	55,0	0,186	0,00	59,0	0,335	0,00
720	910	6,7	0,057	0,00	54,3	0,186	0,00	59,8	0,330	0,00
730	910	6,6	0,056	0,00	53,6	0,183	0,00	60,1	0,323	0,00
740	910	6,6	0,056	0,00	52,9	0,185	0,00	60,3	0,322	0,00
750	910	6,5	0,055	0,00	52,2	0,181	0,00	61,2	0,317	0,00
760	910	6,6	0,055	0,00	51,5	0,185	0,00	61,4	0,317	0,00
770	910	6,5	0,055	0,00	50,8	0,181	0,00	59,4	0,315	0,00
780	910	6,5	0,055	0,00	50,1	0,186	0,00	58,7	0,318	0,00
790	910	6,4	0,055	0,00	49,4	0,183	0,00	58,3	0,315	0,00
800	910	6,3	0,055	0,00	48,7	0,179	0,00	57,8	0,313	0,00
810	910	6,2	0,055	0,00	48,1	0,186	0,00	57,3	0,317	0,00
820	910	6,2	0,055	0,00	47,4	0,182	0,00	56,1	0,314	0,00
830	910	6,0	0,055	0,00	46,8	0,178	0,00	56,7	0,311	0,00
840	910	5,9	0,055	0,00	46,1	0,185	0,00	56,4	0,314	0,00
850	910	5,9	0,054	0,00	45,5	0,181	0,00	56,0	0,311	0,00
860	910	5,8	0,054	0,00	44,8	0,178	0,00	55,7	0,307	0,00
870	910	5,7	0,054	0,00	44,2	0,183	0,00	53,2	0,308	0,00
880	910	5,6	0,053	0,00	43,6	0,180	0,00	52,1	0,304	0,00
890	910	5,6	0,052	0,00	43,0	0,176	0,00	51,3	0,299	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	910	5,5	0,052	0,00	42,4	0,180	0,00	50,9	0,299	0,00
910	910	5,3	0,052	0,00	41,8	0,177	0,00	47,9	0,295	0,00
920	910	5,3	0,051	0,00	41,3	0,173	0,00	47,5	0,291	0,00
930	910	5,3	0,051	0,00	40,7	0,175	0,00	47,4	0,290	0,00
940	910	5,3	0,050	0,00	40,1	0,172	0,00	48,2	0,285	0,00
950	910	5,2	0,050	0,00	39,6	0,168	0,00	44,9	0,282	0,00
960	910	5,1	0,050	0,00	39,2	0,165	0,00	44,8	0,278	0,00
970	910	4,8	0,049	0,00	38,5	0,165	0,00	42,7	0,276	0,00
980	910	5,0	0,049	0,00	38,1	0,162	0,00	42,8	0,273	0,00
990	910	5,1	0,049	0,00	37,8	0,159	0,00	43,2	0,270	0,00
1000	910	4,9	0,048	0,00	37,3	0,156	0,00	41,5	0,266	0,00
1010	910	4,9	0,048	0,00	36,8	0,156	0,00	41,1	0,265	0,00
1020	910	4,8	0,047	0,00	36,3	0,153	0,00	40,3	0,260	0,00
1030	910	4,9	0,047	0,00	36,2	0,150	0,00	42,7	0,257	0,00
1040	910	5,0	0,046	0,00	35,8	0,147	0,00	43,9	0,252	0,00
1050	910	4,9	0,046	0,00	35,2	0,146	0,00	41,3	0,250	0,00
1060	910	4,9	0,045	0,00	34,8	0,143	0,00	41,2	0,244	0,00
1070	910	5,1	0,044	0,00	35,1	0,141	0,00	44,1	0,241	0,00
1080	910	5,2	0,044	0,00	34,6	0,138	0,00	43,3	0,235	0,00
1090	910	5,4	0,043	0,00	35,6	0,136	0,00	47,0	0,232	0,00
1100	910	5,1	0,042	0,00	33,7	0,134	0,00	41,4	0,227	0,00
1110	910	5,3	0,041	0,00	34,6	0,132	0,00	44,4	0,223	0,00
1120	910	5,2	0,040	0,00	34,1	0,129	0,00	44,2	0,218	0,00
1130	910	5,2	0,039	0,00	33,6	0,127	0,00	44,0	0,214	0,00
1140	910	5,5	0,039	0,00	35,1	0,125	0,00	46,4	0,209	0,00
1150	910	5,4	0,038	0,00	34,6	0,123	0,00	45,2	0,205	0,00
1160	910	5,1	0,037	0,00	32,2	0,122	0,00	41,7	0,201	0,00
1170	910	5,3	0,036	0,00	33,6	0,120	0,00	43,8	0,197	0,00
1180	910	5,3	0,036	0,00	33,2	0,117	0,00	42,9	0,192	0,00
1190	910	5,2	0,035	0,00	32,7	0,115	0,00	42,5	0,188	0,00
1200	910	5,3	0,034	0,00	34,6	0,114	0,00	44,0	0,184	0,00
1210	910	5,1	0,033	0,00	34,1	0,112	0,00	43,0	0,181	0,00
1220	910	5,0	0,033	0,00	31,4	0,111	0,00	40,1	0,178	0,00
1230	910	5,1	0,032	0,00	33,2	0,109	0,00	41,6	0,174	0,00
1240	910	5,0	0,031	0,00	32,7	0,107	0,00	41,0	0,170	0,00
1250	910	4,9	0,031	0,00	32,3	0,105	0,00	40,1	0,167	0,00
1260	910	4,9	0,030	0,00	31,8	0,104	0,00	39,7	0,163	0,00
1270	910	5,0	0,030	0,00	33,7	0,102	0,00	40,4	0,161	0,00
1280	910	4,9	0,029	0,00	33,3	0,101	0,00	39,9	0,158	0,00
1290	910	4,7	0,029	0,00	30,6	0,100	0,00	37,8	0,155	0,00
1300	910	4,7	0,028	0,00	30,2	0,099	0,00	37,4	0,152	0,00
0	920	2,6	0,042	0,00	43,8	0,278	0,00	27,4	0,271	0,00
10	920	2,5	0,043	0,00	44,4	0,284	0,00	27,7	0,277	0,00
20	920	2,5	0,043	0,00	45,1	0,289	0,00	28,1	0,283	0,00
30	920	2,6	0,043	0,00	45,7	0,266	0,00	28,5	0,271	0,00
40	920	2,6	0,044	0,00	46,3	0,271	0,00	28,9	0,276	0,00
50	920	2,7	0,044	0,00	46,9	0,276	0,00	29,3	0,282	0,00
60	920	2,8	0,044	0,00	47,6	0,254	0,00	29,7	0,271	0,00
70	920	2,7	0,045	0,00	48,2	0,259	0,00	30,1	0,276	0,00
80	920	2,7	0,045	0,00	48,9	0,241	0,00	30,5	0,268	0,00
90	920	2,8	0,045	0,00	49,5	0,245	0,00	30,9	0,273	0,00
100	920	2,8	0,046	0,00	50,2	0,250	0,00	31,3	0,280	0,00
110	920	2,9	0,046	0,00	50,9	0,237	0,00	31,7	0,274	0,00
120	920	2,9	0,047	0,00	51,5	0,242	0,00	32,2	0,280	0,00
130	920	2,8	0,047	0,00	52,2	0,234	0,00	32,6	0,279	0,00
140	920	2,9	0,048	0,00	52,9	0,238	0,00	33,0	0,284	0,00
150	920	2,9	0,048	0,00	53,5	0,234	0,00	33,4	0,286	0,00
160	920	3,0	0,049	0,00	54,2	0,239	0,00	33,8	0,292	0,00
170	920	3,1	0,049	0,00	54,9	0,238	0,00	34,3	0,295	0,00
180	920	3,0	0,050	0,00	55,5	0,242	0,00	34,7	0,301	0,00
190	920	3,1	0,051	0,00	56,2	0,242	0,00	35,1	0,305	0,00
200	920	3,1	0,052	0,00	56,8	0,246	0,00	35,5	0,311	0,00
210	920	3,2	0,052	0,00	57,5	0,247	0,00	35,9	0,316	0,00
220	920	3,3	0,053	0,00	58,1	0,251	0,00	36,3	0,323	0,00
230	920	3,2	0,054	0,00	58,7	0,252	0,00	36,7	0,328	0,00
240	920	3,2	0,055	0,00	59,3	0,256	0,00	37,0	0,334	0,00
250	920	3,3	0,056	0,00	59,9	0,256	0,00	37,4	0,339	0,00
260	920	3,5	0,057	0,00	60,5	0,259	0,00	37,8	0,346	0,00
270	920	3,4	0,058	0,00	61,0	0,258	0,00	38,1	0,349	0,00
280	920	3,4	0,059	0,00	61,6	0,253	0,00	38,4	0,351	0,00
290	920	3,5	0,060	0,00	62,1	0,256	0,00	38,8	0,358	0,00
300	920	3,5	0,060	0,00	62,6	0,249	0,00	39,1	0,358	0,00
310	920	3,5	0,061	0,00	63,0	0,239	0,00	39,3	0,356	0,00
320	920	3,7	0,062	0,00	63,5	0,241	0,00	39,6	0,363	0,00
330	920	3,5	0,063	0,00	63,9	0,230	0,00	39,9	0,361	0,00
340	920	3,6	0,063	0,00	64,3	0,220	0,00	40,1	0,358	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	920	3,8	0,064	0,00	64,6	0,221	0,00	40,3	0,366	0,00
360	920	3,7	0,064	0,00	64,9	0,212	0,00	40,5	0,364	0,00
370	920	3,8	0,065	0,00	65,2	0,206	0,00	40,7	0,364	0,00
380	920	3,9	0,066	0,00	65,4	0,207	0,00	40,8	0,370	0,00
390	920	3,8	0,066	0,00	65,6	0,203	0,00	40,9	0,371	0,00
400	920	4,0	0,066	0,00	65,7	0,201	0,00	41,0	0,372	0,00
410	920	4,1	0,067	0,00	65,9	0,202	0,00	41,1	0,376	0,00
420	920	4,0	0,067	0,00	65,9	0,201	0,00	41,1	0,376	0,00
430	920	4,2	0,067	0,00	66,0	0,200	0,00	41,2	0,379	0,00
440	920	4,1	0,067	0,00	66,0	0,200	0,00	41,2	0,379	0,00
450	920	4,3	0,067	0,00	65,9	0,200	0,00	41,1	0,381	0,00
460	920	4,2	0,067	0,00	65,8	0,200	0,00	41,1	0,381	0,00
470	920	4,4	0,067	0,00	65,7	0,200	0,00	41,0	0,382	0,00
480	920	4,3	0,066	0,00	65,5	0,199	0,00	40,9	0,379	0,00
490	920	4,5	0,066	0,00	65,3	0,200	0,00	40,8	0,379	0,00
500	920	4,4	0,066	0,00	65,1	0,201	0,00	40,6	0,377	0,00
510	920	4,6	0,065	0,00	64,8	0,200	0,00	42,4	0,374	0,00
520	920	4,6	0,064	0,00	64,5	0,202	0,00	41,8	0,375	0,00
530	920	4,6	0,064	0,00	64,1	0,204	0,00	42,0	0,373	0,00
540	920	4,8	0,063	0,00	63,7	0,202	0,00	44,9	0,369	0,00
550	920	4,8	0,063	0,00	63,3	0,204	0,00	44,6	0,370	0,00
560	920	4,9	0,062	0,00	62,9	0,206	0,00	46,2	0,368	0,00
570	920	4,9	0,062	0,00	62,4	0,204	0,00	46,4	0,367	0,00
580	920	4,9	0,062	0,00	61,9	0,205	0,00	47,4	0,367	0,00
590	920	5,1	0,061	0,00	61,4	0,205	0,00	48,7	0,366	0,00
600	920	5,1	0,061	0,00	60,9	0,202	0,00	49,2	0,363	0,00
610	920	5,3	0,061	0,00	60,3	0,202	0,00	49,4	0,362	0,00
620	920	5,4	0,061	0,00	59,7	0,199	0,00	50,4	0,360	0,00
630	920	5,5	0,060	0,00	59,1	0,198	0,00	51,8	0,359	0,00
640	920	5,6	0,060	0,00	58,5	0,195	0,00	52,5	0,356	0,00
650	920	5,8	0,060	0,00	57,9	0,193	0,00	53,3	0,352	0,00
660	920	5,9	0,059	0,00	57,3	0,192	0,00	53,7	0,348	0,00
670	920	6,0	0,058	0,00	56,6	0,189	0,00	54,4	0,341	0,00
680	920	6,0	0,057	0,00	56,0	0,188	0,00	54,3	0,337	0,00
690	920	6,1	0,056	0,00	55,3	0,184	0,00	55,3	0,329	0,00
700	920	6,1	0,056	0,00	54,7	0,184	0,00	56,9	0,323	0,00
710	920	6,2	0,055	0,00	54,0	0,181	0,00	58,1	0,315	0,00
720	920	6,2	0,054	0,00	53,3	0,181	0,00	58,4	0,311	0,00
730	920	6,2	0,053	0,00	52,6	0,178	0,00	59,3	0,305	0,00
740	920	6,2	0,053	0,00	52,0	0,174	0,00	58,7	0,301	0,00
750	920	6,2	0,052	0,00	51,3	0,176	0,00	59,0	0,300	0,00
760	920	6,3	0,052	0,00	50,6	0,173	0,00	58,9	0,297	0,00
770	920	6,3	0,052	0,00	50,0	0,177	0,00	57,2	0,299	0,00
780	920	6,1	0,052	0,00	49,3	0,173	0,00	56,8	0,296	0,00
790	920	6,1	0,052	0,00	48,7	0,178	0,00	56,3	0,300	0,00
800	920	6,0	0,052	0,00	48,0	0,175	0,00	55,9	0,298	0,00
810	920	5,9	0,052	0,00	47,4	0,172	0,00	56,0	0,295	0,00
820	920	5,9	0,052	0,00	46,7	0,178	0,00	55,4	0,299	0,00
830	920	5,9	0,052	0,00	46,1	0,175	0,00	54,8	0,296	0,00
840	920	5,8	0,052	0,00	45,5	0,171	0,00	55,0	0,293	0,00
850	920	5,6	0,052	0,00	44,8	0,178	0,00	52,6	0,297	0,00
860	920	5,5	0,051	0,00	44,2	0,174	0,00	51,8	0,293	0,00
870	920	5,5	0,051	0,00	43,6	0,171	0,00	51,4	0,290	0,00
880	920	5,6	0,051	0,00	43,0	0,177	0,00	50,9	0,291	0,00
890	920	5,5	0,050	0,00	42,5	0,173	0,00	50,5	0,287	0,00
900	920	5,4	0,050	0,00	41,9	0,170	0,00	49,0	0,282	0,00
910	920	5,5	0,049	0,00	41,3	0,174	0,00	48,5	0,282	0,00
920	920	5,3	0,049	0,00	40,8	0,170	0,00	48,3	0,278	0,00
930	920	5,1	0,048	0,00	40,2	0,167	0,00	44,7	0,274	0,00
940	920	5,2	0,048	0,00	39,7	0,169	0,00	44,4	0,274	0,00
950	920	5,2	0,048	0,00	39,2	0,166	0,00	46,0	0,269	0,00
960	920	4,9	0,047	0,00	38,6	0,163	0,00	42,4	0,267	0,00
970	920	5,0	0,047	0,00	38,2	0,160	0,00	42,6	0,263	0,00
980	920	5,0	0,047	0,00	37,7	0,160	0,00	43,0	0,262	0,00
990	920	4,8	0,046	0,00	37,2	0,157	0,00	40,7	0,259	0,00
1000	920	5,0	0,046	0,00	36,9	0,154	0,00	41,0	0,256	0,00
1010	920	4,8	0,046	0,00	36,4	0,151	0,00	40,2	0,252	0,00
1020	920	4,8	0,045	0,00	35,9	0,151	0,00	39,1	0,251	0,00
1030	920	4,7	0,045	0,00	35,4	0,148	0,00	38,8	0,247	0,00
1040	920	4,9	0,044	0,00	35,4	0,145	0,00	40,9	0,244	0,00
1050	920	4,9	0,044	0,00	34,9	0,143	0,00	41,8	0,240	0,00
1060	920	5,1	0,043	0,00	35,3	0,140	0,00	44,4	0,237	0,00
1070	920	4,8	0,043	0,00	34,0	0,139	0,00	39,5	0,233	0,00
1080	920	5,0	0,042	0,00	34,3	0,136	0,00	42,6	0,230	0,00
1090	920	5,0	0,041	0,00	33,8	0,134	0,00	41,7	0,225	0,00
1100	920	5,3	0,041	0,00	34,7	0,132	0,00	45,2	0,221	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
1110	920	5,2	0,040	0,00	34,3	0,129	0,00	44,6	0,217	0,00
1120	920	4,9	0,039	0,00	32,5	0,128	0,00	40,5	0,213	0,00
1130	920	5,2	0,039	0,00	33,3	0,126	0,00	42,5	0,209	0,00
1140	920	5,1	0,038	0,00	32,8	0,124	0,00	42,0	0,204	0,00
1150	920	5,3	0,037	0,00	34,3	0,122	0,00	44,4	0,201	0,00
1160	920	5,3	0,036	0,00	33,8	0,120	0,00	44,1	0,196	0,00
1170	920	4,9	0,036	0,00	31,5	0,118	0,00	40,3	0,193	0,00
1180	920	5,1	0,035	0,00	32,9	0,116	0,00	42,2	0,189	0,00
1190	920	5,1	0,034	0,00	32,4	0,114	0,00	41,7	0,185	0,00
1200	920	5,1	0,033	0,00	32,0	0,113	0,00	41,1	0,181	0,00
1210	920	5,2	0,033	0,00	33,8	0,111	0,00	42,5	0,177	0,00
1220	920	5,1	0,032	0,00	33,4	0,109	0,00	42,1	0,174	0,00
1230	920	5,0	0,031	0,00	32,9	0,107	0,00	41,1	0,170	0,00
1240	920	4,8	0,031	0,00	30,3	0,106	0,00	38,5	0,168	0,00
1250	920	4,9	0,030	0,00	32,0	0,105	0,00	39,7	0,164	0,00
1260	920	4,9	0,030	0,00	31,6	0,103	0,00	39,3	0,161	0,00
1270	920	4,8	0,029	0,00	31,2	0,101	0,00	38,7	0,158	0,00
1280	920	4,7	0,028	0,00	30,8	0,100	0,00	38,0	0,155	0,00
1290	920	4,8	0,028	0,00	32,6	0,098	0,00	38,7	0,152	0,00
1300	920	4,8	0,027	0,00	32,2	0,097	0,00	38,3	0,149	0,00
0	930	2,5	0,042	0,00	43,3	0,273	0,00	27,0	0,268	0,00
10	930	2,5	0,042	0,00	43,9	0,278	0,00	27,4	0,274	0,00
20	930	2,6	0,042	0,00	44,4	0,256	0,00	27,7	0,262	0,00
30	930	2,6	0,043	0,00	45,0	0,261	0,00	28,1	0,268	0,00
40	930	2,7	0,043	0,00	45,7	0,266	0,00	28,5	0,273	0,00
50	930	2,6	0,043	0,00	46,3	0,244	0,00	28,9	0,262	0,00
60	930	2,6	0,044	0,00	46,9	0,249	0,00	29,3	0,267	0,00
70	930	2,7	0,043	0,00	47,5	0,231	0,00	29,7	0,259	0,00
80	930	2,7	0,044	0,00	48,1	0,235	0,00	30,0	0,264	0,00
90	930	2,8	0,045	0,00	48,8	0,240	0,00	30,4	0,270	0,00
100	930	2,9	0,045	0,00	49,4	0,227	0,00	30,8	0,265	0,00
110	930	2,8	0,045	0,00	50,0	0,231	0,00	31,2	0,270	0,00
120	930	2,8	0,045	0,00	50,7	0,224	0,00	31,6	0,269	0,00
130	930	2,9	0,046	0,00	51,3	0,228	0,00	32,0	0,274	0,00
140	930	2,9	0,047	0,00	52,0	0,232	0,00	32,4	0,280	0,00
150	930	3,0	0,047	0,00	52,6	0,228	0,00	32,8	0,281	0,00
160	930	2,9	0,048	0,00	53,2	0,232	0,00	33,2	0,287	0,00
170	930	3,0	0,048	0,00	53,9	0,231	0,00	33,6	0,290	0,00
180	930	3,0	0,049	0,00	54,5	0,235	0,00	34,0	0,296	0,00
190	930	3,1	0,050	0,00	55,1	0,235	0,00	34,4	0,299	0,00
200	930	3,2	0,051	0,00	55,7	0,239	0,00	34,8	0,306	0,00
210	930	3,1	0,051	0,00	56,3	0,240	0,00	35,2	0,310	0,00
220	930	3,1	0,052	0,00	56,9	0,244	0,00	35,5	0,316	0,00
230	930	3,2	0,053	0,00	57,5	0,245	0,00	35,9	0,321	0,00
240	930	3,3	0,054	0,00	58,1	0,245	0,00	36,3	0,325	0,00
250	930	3,3	0,055	0,00	58,6	0,248	0,00	36,6	0,331	0,00
260	930	3,3	0,056	0,00	59,2	0,246	0,00	36,9	0,334	0,00
270	930	3,4	0,057	0,00	59,7	0,249	0,00	37,3	0,341	0,00
280	930	3,5	0,058	0,00	60,2	0,245	0,00	37,6	0,343	0,00
290	930	3,4	0,058	0,00	60,7	0,238	0,00	37,9	0,342	0,00
300	930	3,5	0,059	0,00	61,1	0,241	0,00	38,2	0,349	0,00
310	930	3,6	0,060	0,00	61,6	0,231	0,00	38,4	0,348	0,00
320	930	3,6	0,061	0,00	62,0	0,233	0,00	38,7	0,352	0,00
330	930	3,6	0,061	0,00	62,4	0,222	0,00	38,9	0,350	0,00
340	930	3,7	0,061	0,00	62,7	0,212	0,00	39,1	0,349	0,00
350	930	3,6	0,062	0,00	63,0	0,213	0,00	39,3	0,352	0,00
360	930	3,8	0,062	0,00	63,3	0,204	0,00	39,5	0,352	0,00
370	930	3,9	0,063	0,00	63,6	0,198	0,00	39,7	0,353	0,00
380	930	3,7	0,063	0,00	63,8	0,199	0,00	39,8	0,354	0,00
390	930	4,0	0,064	0,00	64,0	0,195	0,00	39,9	0,356	0,00
400	930	4,0	0,064	0,00	64,1	0,193	0,00	40,0	0,358	0,00
410	930	3,9	0,064	0,00	64,2	0,194	0,00	40,1	0,359	0,00
420	930	4,1	0,064	0,00	64,3	0,193	0,00	40,1	0,361	0,00
430	930	4,0	0,064	0,00	64,3	0,192	0,00	40,2	0,360	0,00
440	930	4,2	0,064	0,00	64,3	0,192	0,00	40,2	0,362	0,00
450	930	4,1	0,064	0,00	64,3	0,192	0,00	40,1	0,361	0,00
460	930	4,3	0,063	0,00	64,2	0,192	0,00	40,1	0,361	0,00
470	930	4,2	0,063	0,00	64,1	0,193	0,00	40,0	0,359	0,00
480	930	4,4	0,063	0,00	63,9	0,192	0,00	39,9	0,358	0,00
490	930	4,3	0,062	0,00	63,7	0,192	0,00	39,8	0,357	0,00
500	930	4,5	0,062	0,00	63,5	0,194	0,00	40,0	0,357	0,00
510	930	4,4	0,061	0,00	63,2	0,193	0,00	39,6	0,354	0,00
520	930	4,6	0,061	0,00	62,9	0,194	0,00	42,1	0,352	0,00
530	930	4,6	0,060	0,00	62,6	0,197	0,00	42,4	0,351	0,00
540	930	4,6	0,059	0,00	62,2	0,195	0,00	42,3	0,348	0,00
550	930	4,8	0,059	0,00	61,9	0,197	0,00	43,9	0,347	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	930	4,8	0,059	0,00	61,4	0,195	0,00	45,2	0,346	0,00
570	930	4,9	0,058	0,00	61,0	0,197	0,00	45,8	0,347	0,00
580	930	4,9	0,058	0,00	60,5	0,198	0,00	46,0	0,347	0,00
590	930	5,0	0,058	0,00	60,0	0,196	0,00	46,9	0,346	0,00
600	930	5,0	0,058	0,00	59,5	0,196	0,00	47,8	0,345	0,00
610	930	5,1	0,058	0,00	59,0	0,193	0,00	49,0	0,344	0,00
620	930	5,2	0,058	0,00	58,5	0,192	0,00	49,1	0,342	0,00
630	930	5,3	0,057	0,00	57,9	0,191	0,00	49,2	0,340	0,00
640	930	5,4	0,057	0,00	57,3	0,189	0,00	50,5	0,337	0,00
650	930	5,5	0,056	0,00	56,7	0,187	0,00	52,2	0,333	0,00
660	930	5,6	0,056	0,00	56,1	0,184	0,00	52,4	0,328	0,00
670	930	5,7	0,055	0,00	55,5	0,183	0,00	53,6	0,323	0,00
680	930	5,7	0,054	0,00	54,9	0,180	0,00	54,3	0,315	0,00
690	930	5,8	0,053	0,00	54,3	0,179	0,00	54,8	0,310	0,00
700	930	5,9	0,053	0,00	53,6	0,176	0,00	55,4	0,303	0,00
710	930	6,0	0,052	0,00	53,0	0,176	0,00	56,2	0,299	0,00
720	930	5,9	0,051	0,00	52,4	0,172	0,00	56,5	0,293	0,00
730	930	6,0	0,051	0,00	51,7	0,173	0,00	56,7	0,290	0,00
740	930	6,1	0,050	0,00	51,1	0,170	0,00	56,3	0,286	0,00
750	930	6,0	0,050	0,00	50,5	0,172	0,00	56,3	0,286	0,00
760	930	6,0	0,049	0,00	49,8	0,169	0,00	56,3	0,283	0,00
770	930	6,0	0,049	0,00	49,2	0,165	0,00	54,7	0,280	0,00
780	930	5,9	0,049	0,00	48,5	0,169	0,00	55,6	0,282	0,00
790	930	5,8	0,049	0,00	47,9	0,166	0,00	55,2	0,280	0,00
800	930	5,8	0,049	0,00	47,3	0,171	0,00	54,8	0,283	0,00
810	930	5,8	0,049	0,00	46,7	0,168	0,00	53,7	0,282	0,00
820	930	5,8	0,049	0,00	46,1	0,165	0,00	53,8	0,279	0,00
830	930	5,8	0,049	0,00	45,4	0,171	0,00	53,2	0,283	0,00
840	930	5,6	0,049	0,00	44,8	0,168	0,00	50,9	0,281	0,00
850	930	5,6	0,049	0,00	44,3	0,164	0,00	51,3	0,277	0,00
860	930	5,6	0,049	0,00	43,7	0,171	0,00	51,0	0,280	0,00
870	930	5,6	0,048	0,00	43,1	0,168	0,00	50,8	0,276	0,00
880	930	5,6	0,048	0,00	42,5	0,165	0,00	50,5	0,273	0,00
890	930	5,4	0,048	0,00	41,9	0,170	0,00	47,9	0,274	0,00
900	930	5,4	0,047	0,00	41,4	0,167	0,00	47,6	0,270	0,00
910	930	5,2	0,047	0,00	40,8	0,164	0,00	46,9	0,267	0,00
920	930	5,2	0,047	0,00	40,3	0,168	0,00	44,8	0,267	0,00
930	930	5,2	0,046	0,00	39,8	0,164	0,00	45,5	0,263	0,00
940	930	5,2	0,046	0,00	39,3	0,161	0,00	45,5	0,260	0,00
950	930	5,0	0,045	0,00	38,7	0,163	0,00	42,5	0,259	0,00
960	930	5,0	0,045	0,00	38,2	0,160	0,00	42,1	0,256	0,00
970	930	5,0	0,045	0,00	37,8	0,157	0,00	42,8	0,253	0,00
980	930	4,9	0,044	0,00	37,3	0,154	0,00	40,7	0,250	0,00
990	930	4,9	0,044	0,00	36,8	0,155	0,00	41,3	0,248	0,00
1000	930	4,7	0,044	0,00	36,3	0,152	0,00	38,6	0,246	0,00
1010	930	4,8	0,044	0,00	36,0	0,149	0,00	39,0	0,243	0,00
1020	930	4,7	0,043	0,00	35,6	0,147	0,00	38,8	0,240	0,00
1030	930	4,8	0,043	0,00	35,5	0,144	0,00	41,0	0,238	0,00
1040	930	4,8	0,043	0,00	35,0	0,143	0,00	39,7	0,235	0,00
1050	930	4,7	0,042	0,00	34,6	0,141	0,00	39,7	0,233	0,00
1060	930	4,8	0,042	0,00	34,1	0,138	0,00	39,7	0,228	0,00
1070	930	5,0	0,041	0,00	34,5	0,136	0,00	42,9	0,226	0,00
1080	930	4,6	0,041	0,00	33,2	0,135	0,00	37,6	0,222	0,00
1090	930	4,9	0,040	0,00	33,5	0,132	0,00	41,0	0,219	0,00
1100	930	4,9	0,040	0,00	33,1	0,130	0,00	40,2	0,215	0,00
1110	930	5,1	0,039	0,00	33,9	0,128	0,00	42,9	0,211	0,00
1120	930	5,1	0,038	0,00	33,5	0,126	0,00	43,0	0,207	0,00
1130	930	4,8	0,038	0,00	31,8	0,125	0,00	38,2	0,204	0,00
1140	930	5,0	0,037	0,00	32,6	0,122	0,00	41,1	0,200	0,00
1150	930	4,9	0,036	0,00	32,1	0,120	0,00	40,6	0,196	0,00
1160	930	5,0	0,036	0,00	31,7	0,118	0,00	40,7	0,192	0,00
1170	930	5,2	0,035	0,00	33,1	0,116	0,00	42,7	0,189	0,00
1180	930	5,1	0,034	0,00	32,6	0,114	0,00	42,0	0,185	0,00
1190	930	4,8	0,034	0,00	30,5	0,113	0,00	38,5	0,182	0,00
1200	930	5,0	0,033	0,00	31,7	0,112	0,00	40,8	0,178	0,00
1210	930	4,9	0,032	0,00	31,3	0,110	0,00	39,7	0,174	0,00
1220	930	4,9	0,032	0,00	30,9	0,108	0,00	39,3	0,171	0,00
1230	930	5,0	0,031	0,00	32,7	0,106	0,00	41,0	0,168	0,00
1240	930	4,9	0,030	0,00	32,2	0,105	0,00	40,3	0,164	0,00
1250	930	4,9	0,030	0,00	31,8	0,103	0,00	39,6	0,161	0,00
1260	930	4,7	0,029	0,00	29,3	0,102	0,00	36,9	0,159	0,00
1270	930	4,8	0,029	0,00	31,0	0,101	0,00	38,4	0,156	0,00
1280	930	4,7	0,028	0,00	30,6	0,099	0,00	37,6	0,153	0,00
1290	930	4,6	0,028	0,00	30,2	0,097	0,00	37,3	0,150	0,00
1300	930	4,6	0,027	0,00	29,8	0,096	0,00	36,4	0,147	0,00
0	940	2,5	0,041	0,00	42,7	0,269	0,00	26,7	0,266	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	940	2,6	0,041	0,00	43,3	0,247	0,00	27,0	0,254	0,00
20	940	2,6	0,041	0,00	43,8	0,251	0,00	27,4	0,259	0,00
30	940	2,5	0,042	0,00	44,4	0,256	0,00	27,7	0,264	0,00
40	940	2,5	0,042	0,00	45,0	0,234	0,00	28,1	0,253	0,00
50	940	2,6	0,042	0,00	45,6	0,239	0,00	28,5	0,259	0,00
60	940	2,7	0,043	0,00	46,2	0,243	0,00	28,8	0,264	0,00
70	940	2,7	0,043	0,00	46,8	0,226	0,00	29,2	0,255	0,00
80	940	2,8	0,043	0,00	47,4	0,230	0,00	29,6	0,261	0,00
90	940	2,7	0,043	0,00	48,0	0,218	0,00	30,0	0,256	0,00
100	940	2,7	0,044	0,00	48,6	0,222	0,00	30,3	0,261	0,00
110	940	2,8	0,045	0,00	49,2	0,226	0,00	30,7	0,266	0,00
120	940	2,8	0,045	0,00	49,8	0,218	0,00	31,1	0,265	0,00
130	940	2,9	0,045	0,00	50,4	0,222	0,00	31,5	0,270	0,00
140	940	3,0	0,046	0,00	51,1	0,219	0,00	31,9	0,271	0,00
150	940	2,9	0,046	0,00	51,7	0,222	0,00	32,2	0,276	0,00
160	940	2,9	0,047	0,00	52,3	0,221	0,00	32,6	0,279	0,00
170	940	3,0	0,048	0,00	52,9	0,225	0,00	33,0	0,285	0,00
180	940	3,1	0,048	0,00	53,5	0,225	0,00	33,4	0,288	0,00
190	940	3,0	0,049	0,00	54,1	0,229	0,00	33,7	0,294	0,00
200	940	3,0	0,050	0,00	54,6	0,230	0,00	34,1	0,298	0,00
210	940	3,1	0,051	0,00	55,2	0,233	0,00	34,5	0,304	0,00
220	940	3,2	0,051	0,00	55,8	0,234	0,00	34,8	0,308	0,00
230	940	3,3	0,052	0,00	56,3	0,237	0,00	35,2	0,314	0,00
240	940	3,2	0,053	0,00	56,9	0,237	0,00	35,5	0,318	0,00
250	940	3,2	0,054	0,00	57,4	0,241	0,00	35,8	0,324	0,00
260	940	3,4	0,055	0,00	57,9	0,239	0,00	36,2	0,327	0,00
270	940	3,3	0,055	0,00	58,4	0,235	0,00	36,5	0,328	0,00
280	940	3,3	0,056	0,00	58,9	0,237	0,00	36,8	0,334	0,00
290	940	3,4	0,057	0,00	59,3	0,230	0,00	37,0	0,334	0,00
300	940	3,6	0,058	0,00	59,8	0,233	0,00	37,3	0,340	0,00
310	940	3,4	0,058	0,00	60,2	0,223	0,00	37,6	0,337	0,00
320	940	3,5	0,059	0,00	60,6	0,212	0,00	37,8	0,335	0,00
330	940	3,6	0,059	0,00	60,9	0,214	0,00	38,0	0,341	0,00
340	940	3,6	0,059	0,00	61,3	0,204	0,00	38,2	0,336	0,00
350	940	3,7	0,060	0,00	61,6	0,206	0,00	38,4	0,342	0,00
360	940	3,8	0,061	0,00	61,8	0,197	0,00	38,6	0,341	0,00
370	940	3,7	0,060	0,00	62,1	0,191	0,00	38,7	0,338	0,00
380	940	3,9	0,061	0,00	62,3	0,192	0,00	38,9	0,343	0,00
390	940	3,8	0,061	0,00	62,4	0,188	0,00	39,0	0,341	0,00
400	940	3,9	0,061	0,00	62,6	0,186	0,00	39,0	0,341	0,00
410	940	4,0	0,061	0,00	62,7	0,187	0,00	39,1	0,345	0,00
420	940	3,9	0,061	0,00	62,7	0,186	0,00	39,2	0,342	0,00
430	940	4,1	0,061	0,00	62,8	0,185	0,00	39,2	0,344	0,00
440	940	4,0	0,061	0,00	62,8	0,185	0,00	39,2	0,343	0,00
450	940	4,2	0,061	0,00	62,7	0,185	0,00	39,1	0,343	0,00
460	940	4,1	0,060	0,00	62,6	0,185	0,00	39,1	0,341	0,00
470	940	4,3	0,060	0,00	62,5	0,184	0,00	39,0	0,341	0,00
480	940	4,2	0,059	0,00	62,4	0,185	0,00	38,9	0,338	0,00
490	940	4,4	0,059	0,00	62,2	0,185	0,00	38,8	0,338	0,00
500	940	4,4	0,058	0,00	62,0	0,184	0,00	39,0	0,334	0,00
510	940	4,5	0,058	0,00	61,7	0,185	0,00	40,2	0,333	0,00
520	940	4,5	0,057	0,00	61,5	0,187	0,00	39,8	0,333	0,00
530	940	4,6	0,056	0,00	61,1	0,186	0,00	41,7	0,328	0,00
540	940	4,6	0,056	0,00	60,8	0,188	0,00	42,6	0,329	0,00
550	940	4,6	0,056	0,00	60,4	0,190	0,00	42,3	0,330	0,00
560	940	4,8	0,055	0,00	60,0	0,188	0,00	43,8	0,328	0,00
570	940	4,8	0,055	0,00	59,6	0,190	0,00	44,0	0,330	0,00
580	940	4,9	0,055	0,00	59,2	0,188	0,00	45,8	0,327	0,00
590	940	5,0	0,055	0,00	58,7	0,189	0,00	46,0	0,328	0,00
600	940	4,9	0,055	0,00	58,3	0,189	0,00	45,6	0,328	0,00
610	940	5,0	0,055	0,00	57,7	0,187	0,00	47,1	0,327	0,00
620	940	5,1	0,055	0,00	57,2	0,186	0,00	48,7	0,325	0,00
630	940	5,2	0,055	0,00	56,7	0,184	0,00	49,0	0,322	0,00
640	940	5,2	0,054	0,00	56,2	0,183	0,00	49,2	0,319	0,00
650	940	5,3	0,054	0,00	55,6	0,180	0,00	49,6	0,315	0,00
660	940	5,4	0,053	0,00	55,0	0,179	0,00	51,2	0,311	0,00
670	940	5,5	0,052	0,00	54,5	0,176	0,00	51,8	0,305	0,00
680	940	5,6	0,052	0,00	53,9	0,175	0,00	52,4	0,300	0,00
690	940	5,6	0,051	0,00	53,3	0,172	0,00	52,5	0,294	0,00
700	940	5,6	0,050	0,00	52,7	0,171	0,00	52,9	0,289	0,00
710	940	5,7	0,049	0,00	52,1	0,168	0,00	53,8	0,283	0,00
720	940	5,7	0,049	0,00	51,5	0,168	0,00	54,0	0,279	0,00
730	940	5,8	0,048	0,00	50,8	0,165	0,00	54,2	0,275	0,00
740	940	5,8	0,048	0,00	50,2	0,166	0,00	54,3	0,272	0,00
750	940	5,8	0,047	0,00	49,6	0,163	0,00	54,3	0,269	0,00
760	940	5,8	0,047	0,00	49,0	0,165	0,00	54,3	0,269	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	940	5,7	0,047	0,00	48,4	0,162	0,00	52,8	0,267	0,00
780	940	5,7	0,047	0,00	47,8	0,165	0,00	53,3	0,269	0,00
790	940	5,7	0,047	0,00	47,2	0,162	0,00	53,3	0,267	0,00
800	940	5,7	0,047	0,00	46,6	0,159	0,00	53,5	0,265	0,00
810	940	5,7	0,047	0,00	46,0	0,164	0,00	52,9	0,268	0,00
820	940	5,7	0,047	0,00	45,4	0,161	0,00	52,4	0,267	0,00
830	940	5,6	0,047	0,00	44,8	0,158	0,00	51,6	0,265	0,00
840	940	5,6	0,047	0,00	44,2	0,164	0,00	50,6	0,268	0,00
850	940	5,6	0,047	0,00	43,7	0,161	0,00	50,1	0,265	0,00
860	940	5,6	0,046	0,00	43,1	0,158	0,00	50,0	0,263	0,00
870	940	5,3	0,046	0,00	42,5	0,165	0,00	47,7	0,265	0,00
880	940	5,3	0,046	0,00	42,0	0,162	0,00	47,4	0,262	0,00
890	940	5,3	0,045	0,00	41,4	0,159	0,00	46,7	0,259	0,00
900	940	5,4	0,045	0,00	40,9	0,164	0,00	47,8	0,260	0,00
910	940	5,2	0,045	0,00	40,3	0,161	0,00	45,1	0,256	0,00
920	940	5,2	0,044	0,00	39,8	0,158	0,00	45,0	0,253	0,00
930	940	5,1	0,044	0,00	39,3	0,162	0,00	45,3	0,253	0,00
940	940	5,0	0,044	0,00	38,8	0,159	0,00	41,6	0,250	0,00
950	940	5,0	0,043	0,00	38,3	0,156	0,00	43,3	0,245	0,00
960	940	5,1	0,043	0,00	37,9	0,153	0,00	42,9	0,243	0,00
970	940	4,8	0,043	0,00	37,3	0,155	0,00	40,1	0,243	0,00
980	940	4,9	0,042	0,00	36,9	0,152	0,00	40,7	0,240	0,00
990	940	4,7	0,042	0,00	36,4	0,150	0,00	38,5	0,238	0,00
1000	940	4,9	0,042	0,00	36,2	0,147	0,00	39,8	0,234	0,00
1010	940	4,8	0,042	0,00	35,7	0,147	0,00	40,1	0,234	0,00
1020	940	4,7	0,042	0,00	35,2	0,145	0,00	37,3	0,232	0,00
1030	940	4,8	0,041	0,00	35,2	0,142	0,00	39,7	0,229	0,00
1040	940	4,7	0,041	0,00	34,7	0,140	0,00	39,4	0,227	0,00
1050	940	4,7	0,041	0,00	34,2	0,139	0,00	38,0	0,224	0,00
1060	940	4,6	0,040	0,00	33,8	0,137	0,00	38,3	0,222	0,00
1070	940	4,8	0,040	0,00	34,1	0,134	0,00	40,1	0,218	0,00
1080	940	4,9	0,039	0,00	33,7	0,132	0,00	41,3	0,215	0,00
1090	940	4,9	0,039	0,00	33,2	0,130	0,00	40,8	0,212	0,00
1100	940	4,8	0,038	0,00	32,8	0,129	0,00	38,9	0,209	0,00
1110	940	4,8	0,038	0,00	32,4	0,127	0,00	38,9	0,206	0,00
1120	940	5,0	0,037	0,00	33,2	0,124	0,00	41,1	0,202	0,00
1130	940	5,0	0,037	0,00	32,7	0,122	0,00	41,6	0,199	0,00
1140	940	5,0	0,036	0,00	32,3	0,120	0,00	41,3	0,195	0,00
1150	940	4,9	0,035	0,00	31,8	0,119	0,00	39,1	0,192	0,00
1160	940	4,9	0,035	0,00	31,4	0,117	0,00	39,1	0,188	0,00
1170	940	4,8	0,034	0,00	31,0	0,115	0,00	39,5	0,185	0,00
1180	940	5,0	0,033	0,00	32,3	0,113	0,00	41,7	0,181	0,00
1190	940	5,0	0,033	0,00	31,9	0,112	0,00	40,7	0,178	0,00
1200	940	4,9	0,032	0,00	31,5	0,110	0,00	40,3	0,174	0,00
1210	940	4,8	0,032	0,00	31,1	0,109	0,00	39,0	0,171	0,00
1220	940	4,8	0,031	0,00	30,7	0,107	0,00	38,9	0,168	0,00
1230	940	4,8	0,030	0,00	30,3	0,105	0,00	38,5	0,165	0,00
1240	940	4,9	0,030	0,00	32,0	0,104	0,00	39,6	0,162	0,00
1250	940	4,8	0,029	0,00	31,6	0,102	0,00	39,1	0,159	0,00
1260	940	4,7	0,029	0,00	31,2	0,100	0,00	38,6	0,155	0,00
1270	940	4,7	0,028	0,00	30,8	0,099	0,00	37,9	0,153	0,00
1280	940	4,7	0,028	0,00	30,4	0,098	0,00	37,3	0,150	0,00
1290	940	4,7	0,027	0,00	30,0	0,097	0,00	36,8	0,148	0,00
1300	940	4,5	0,027	0,00	29,6	0,095	0,00	36,1	0,145	0,00
0	950	2,5	0,040	0,00	42,2	0,238	0,00	26,3	0,246	0,00
10	950	2,5	0,040	0,00	42,7	0,242	0,00	26,7	0,251	0,00
20	950	2,5	0,041	0,00	43,3	0,247	0,00	27,0	0,256	0,00
30	950	2,5	0,041	0,00	43,8	0,226	0,00	27,3	0,245	0,00
40	950	2,6	0,041	0,00	44,4	0,230	0,00	27,7	0,250	0,00
50	950	2,7	0,042	0,00	44,9	0,234	0,00	28,1	0,255	0,00
60	950	2,7	0,041	0,00	45,5	0,217	0,00	28,4	0,247	0,00
70	950	2,6	0,042	0,00	46,1	0,221	0,00	28,8	0,252	0,00
80	950	2,7	0,042	0,00	46,7	0,209	0,00	29,1	0,247	0,00
90	950	2,7	0,043	0,00	47,2	0,213	0,00	29,5	0,252	0,00
100	950	2,8	0,043	0,00	47,8	0,217	0,00	29,9	0,257	0,00
110	950	2,8	0,043	0,00	48,4	0,209	0,00	30,2	0,255	0,00
120	950	2,9	0,044	0,00	49,0	0,213	0,00	30,6	0,260	0,00
130	950	2,8	0,044	0,00	49,6	0,210	0,00	31,0	0,261	0,00
140	950	2,9	0,045	0,00	50,2	0,213	0,00	31,3	0,266	0,00
150	950	2,9	0,045	0,00	50,8	0,212	0,00	31,7	0,269	0,00
160	950	3,0	0,046	0,00	51,3	0,216	0,00	32,0	0,274	0,00
170	950	3,1	0,047	0,00	51,9	0,219	0,00	32,4	0,280	0,00
180	950	3,0	0,047	0,00	52,5	0,219	0,00	32,8	0,283	0,00
190	950	3,0	0,048	0,00	53,0	0,223	0,00	33,1	0,288	0,00
200	950	3,1	0,049	0,00	53,6	0,223	0,00	33,4	0,292	0,00
210	950	3,2	0,050	0,00	54,1	0,227	0,00	33,8	0,298	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	950	3,1	0,050	0,00	54,7	0,227	0,00	34,1	0,302	0,00
230	950	3,1	0,051	0,00	55,2	0,227	0,00	34,5	0,305	0,00
240	950	3,2	0,052	0,00	55,7	0,230	0,00	34,8	0,311	0,00
250	950	3,3	0,053	0,00	56,2	0,229	0,00	35,1	0,314	0,00
260	950	3,3	0,054	0,00	56,7	0,232	0,00	35,4	0,319	0,00
270	950	3,3	0,054	0,00	57,2	0,227	0,00	35,7	0,320	0,00
280	950	3,4	0,055	0,00	57,6	0,230	0,00	36,0	0,326	0,00
290	950	3,4	0,056	0,00	58,0	0,223	0,00	36,2	0,325	0,00
300	950	3,4	0,056	0,00	58,5	0,214	0,00	36,5	0,323	0,00
310	950	3,5	0,057	0,00	58,8	0,216	0,00	36,7	0,329	0,00
320	950	3,6	0,057	0,00	59,2	0,205	0,00	36,9	0,325	0,00
330	950	3,5	0,058	0,00	59,5	0,207	0,00	37,2	0,329	0,00
340	950	3,6	0,058	0,00	59,8	0,197	0,00	37,3	0,327	0,00
350	950	3,7	0,058	0,00	60,1	0,189	0,00	37,5	0,324	0,00
360	950	3,7	0,058	0,00	60,4	0,190	0,00	37,7	0,327	0,00
370	950	3,7	0,059	0,00	60,6	0,184	0,00	37,8	0,327	0,00
380	950	3,7	0,059	0,00	60,8	0,180	0,00	37,9	0,324	0,00
390	950	3,8	0,059	0,00	60,9	0,181	0,00	38,0	0,327	0,00
400	950	3,9	0,059	0,00	61,1	0,179	0,00	38,1	0,329	0,00
410	950	3,8	0,059	0,00	61,2	0,180	0,00	38,2	0,327	0,00
420	950	4,0	0,058	0,00	61,2	0,179	0,00	38,2	0,329	0,00
430	950	3,9	0,058	0,00	61,3	0,178	0,00	38,2	0,327	0,00
440	950	4,1	0,058	0,00	61,3	0,178	0,00	38,2	0,327	0,00
450	950	4,0	0,057	0,00	61,2	0,178	0,00	38,2	0,324	0,00
460	950	4,2	0,057	0,00	61,1	0,178	0,00	38,2	0,324	0,00
470	950	4,3	0,056	0,00	61,0	0,178	0,00	38,1	0,321	0,00
480	950	4,3	0,056	0,00	60,9	0,178	0,00	38,0	0,320	0,00
490	950	4,4	0,055	0,00	60,7	0,178	0,00	38,7	0,318	0,00
500	950	4,4	0,055	0,00	60,5	0,178	0,00	38,6	0,316	0,00
510	950	4,3	0,054	0,00	60,3	0,179	0,00	38,2	0,315	0,00
520	950	4,5	0,054	0,00	60,0	0,181	0,00	39,9	0,316	0,00
530	950	4,5	0,053	0,00	59,7	0,179	0,00	40,4	0,311	0,00
540	950	4,6	0,053	0,00	59,4	0,181	0,00	41,4	0,312	0,00
550	950	4,7	0,053	0,00	59,1	0,180	0,00	42,7	0,311	0,00
560	950	4,6	0,053	0,00	58,7	0,182	0,00	42,4	0,312	0,00
570	950	4,8	0,053	0,00	58,3	0,184	0,00	43,4	0,312	0,00
580	950	4,8	0,053	0,00	57,9	0,182	0,00	43,9	0,312	0,00
590	950	4,9	0,053	0,00	57,5	0,183	0,00	45,1	0,313	0,00
600	950	5,0	0,052	0,00	57,0	0,181	0,00	45,8	0,310	0,00
610	950	5,0	0,052	0,00	56,5	0,181	0,00	46,1	0,311	0,00
620	950	5,0	0,052	0,00	56,1	0,181	0,00	46,5	0,311	0,00
630	950	5,1	0,052	0,00	55,5	0,178	0,00	48,1	0,307	0,00
640	950	5,2	0,052	0,00	55,0	0,177	0,00	48,3	0,304	0,00
650	950	5,2	0,051	0,00	54,5	0,175	0,00	48,1	0,299	0,00
660	950	5,3	0,051	0,00	54,0	0,174	0,00	49,4	0,296	0,00
670	950	5,4	0,050	0,00	53,4	0,171	0,00	49,6	0,291	0,00
680	950	5,4	0,049	0,00	52,9	0,170	0,00	50,2	0,286	0,00
690	950	5,4	0,048	0,00	52,3	0,167	0,00	51,2	0,280	0,00
700	950	5,5	0,047	0,00	51,7	0,166	0,00	51,2	0,275	0,00
710	950	5,5	0,047	0,00	51,1	0,164	0,00	51,2	0,270	0,00
720	950	5,6	0,046	0,00	50,6	0,164	0,00	52,2	0,267	0,00
730	950	5,7	0,046	0,00	50,0	0,161	0,00	52,6	0,262	0,00
740	950	5,7	0,045	0,00	49,4	0,158	0,00	52,0	0,258	0,00
750	950	5,7	0,045	0,00	48,8	0,159	0,00	52,0	0,257	0,00
760	950	5,7	0,045	0,00	48,2	0,156	0,00	52,0	0,254	0,00
770	950	5,6	0,045	0,00	47,6	0,158	0,00	50,6	0,255	0,00
780	950	5,7	0,044	0,00	47,1	0,155	0,00	51,9	0,253	0,00
790	950	5,7	0,045	0,00	46,5	0,158	0,00	51,6	0,255	0,00
800	950	5,6	0,044	0,00	45,9	0,155	0,00	51,3	0,253	0,00
810	950	5,7	0,044	0,00	45,3	0,153	0,00	52,0	0,252	0,00
820	950	5,5	0,045	0,00	44,7	0,158	0,00	50,5	0,255	0,00
830	950	5,5	0,045	0,00	44,2	0,155	0,00	49,6	0,253	0,00
840	950	5,5	0,044	0,00	43,6	0,152	0,00	49,8	0,251	0,00
850	950	5,5	0,044	0,00	43,1	0,158	0,00	48,9	0,254	0,00
860	950	5,3	0,044	0,00	42,5	0,155	0,00	47,0	0,252	0,00
870	950	5,3	0,044	0,00	42,0	0,152	0,00	47,6	0,249	0,00
880	950	5,3	0,044	0,00	41,4	0,159	0,00	47,1	0,252	0,00
890	950	5,3	0,044	0,00	40,9	0,156	0,00	47,2	0,248	0,00
900	950	5,2	0,043	0,00	40,4	0,153	0,00	45,0	0,245	0,00
910	950	5,1	0,043	0,00	39,9	0,158	0,00	44,8	0,247	0,00
920	950	5,2	0,043	0,00	39,4	0,155	0,00	44,0	0,243	0,00
930	950	5,0	0,042	0,00	38,9	0,153	0,00	42,5	0,239	0,00
940	950	5,0	0,042	0,00	38,4	0,156	0,00	42,8	0,240	0,00
950	950	5,1	0,041	0,00	37,9	0,154	0,00	42,3	0,237	0,00
960	950	4,9	0,041	0,00	37,4	0,151	0,00	40,3	0,234	0,00
970	950	4,9	0,041	0,00	37,0	0,148	0,00	40,9	0,231	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
980	950	4,7	0,041	0,00	36,5	0,150	0,00	38,3	0,231	0,00
990	950	4,8	0,041	0,00	36,1	0,147	0,00	39,1	0,228	0,00
1000	950	4,8	0,040	0,00	35,8	0,145	0,00	39,0	0,226	0,00
1010	950	4,7	0,040	0,00	35,3	0,142	0,00	37,6	0,223	0,00
1020	950	4,7	0,040	0,00	34,9	0,143	0,00	38,3	0,223	0,00
1030	950	4,6	0,040	0,00	34,4	0,140	0,00	35,5	0,221	0,00
1040	950	4,7	0,039	0,00	34,4	0,138	0,00	37,9	0,218	0,00
1050	950	4,6	0,039	0,00	33,9	0,135	0,00	37,8	0,216	0,00
1060	950	4,6	0,039	0,00	33,5	0,135	0,00	36,4	0,214	0,00
1070	950	4,6	0,038	0,00	33,0	0,133	0,00	36,3	0,211	0,00
1080	950	4,7	0,038	0,00	33,3	0,130	0,00	38,5	0,209	0,00
1090	950	4,7	0,038	0,00	32,9	0,128	0,00	39,6	0,206	0,00
1100	950	4,8	0,037	0,00	32,5	0,126	0,00	39,5	0,203	0,00
1110	950	4,6	0,037	0,00	32,1	0,125	0,00	37,1	0,200	0,00
1120	950	4,7	0,036	0,00	31,7	0,123	0,00	37,5	0,197	0,00
1130	950	4,9	0,036	0,00	32,4	0,121	0,00	39,3	0,194	0,00
1140	950	4,9	0,035	0,00	32,0	0,119	0,00	40,0	0,191	0,00
1150	950	4,8	0,035	0,00	31,6	0,117	0,00	39,9	0,187	0,00
1160	950	5,0	0,034	0,00	32,9	0,115	0,00	42,1	0,184	0,00
1170	950	4,8	0,033	0,00	30,8	0,114	0,00	37,9	0,181	0,00
1180	950	4,7	0,033	0,00	30,4	0,112	0,00	37,9	0,178	0,00
1190	950	4,9	0,032	0,00	31,6	0,110	0,00	39,9	0,174	0,00
1200	950	4,9	0,032	0,00	31,2	0,109	0,00	39,6	0,171	0,00
1210	950	4,8	0,031	0,00	30,8	0,107	0,00	39,2	0,168	0,00
1220	950	4,9	0,030	0,00	32,6	0,105	0,00	40,6	0,165	0,00
1230	950	4,7	0,030	0,00	30,0	0,104	0,00	37,9	0,162	0,00
1240	950	4,7	0,029	0,00	29,7	0,103	0,00	37,2	0,159	0,00
1250	950	4,6	0,029	0,00	29,3	0,101	0,00	36,9	0,156	0,00
1260	950	4,7	0,028	0,00	30,9	0,100	0,00	38,0	0,153	0,00
1270	950	4,7	0,028	0,00	30,5	0,098	0,00	37,6	0,150	0,00
1280	950	4,6	0,027	0,00	30,2	0,097	0,00	37,3	0,148	0,00
1290	950	4,5	0,027	0,00	29,8	0,095	0,00	36,4	0,145	0,00
1300	950	4,6	0,026	0,00	29,4	0,094	0,00	35,8	0,143	0,00
0	960	2,4	0,039	0,00	41,6	0,234	0,00	26,0	0,244	0,00
10	960	2,5	0,040	0,00	42,1	0,238	0,00	26,3	0,248	0,00
20	960	2,5	0,039	0,00	42,7	0,217	0,00	26,6	0,238	0,00
30	960	2,6	0,040	0,00	43,2	0,221	0,00	27,0	0,242	0,00
40	960	2,6	0,041	0,00	43,7	0,225	0,00	27,3	0,247	0,00
50	960	2,6	0,040	0,00	44,3	0,208	0,00	27,6	0,239	0,00
60	960	2,6	0,041	0,00	44,8	0,212	0,00	28,0	0,244	0,00
70	960	2,6	0,041	0,00	45,4	0,216	0,00	28,3	0,248	0,00
80	960	2,7	0,041	0,00	46,0	0,204	0,00	28,7	0,243	0,00
90	960	2,8	0,042	0,00	46,5	0,208	0,00	29,0	0,248	0,00
100	960	2,8	0,042	0,00	47,1	0,201	0,00	29,4	0,247	0,00
110	960	2,7	0,043	0,00	47,6	0,204	0,00	29,7	0,251	0,00
120	960	2,8	0,043	0,00	48,2	0,201	0,00	30,1	0,252	0,00
130	960	2,8	0,044	0,00	48,8	0,204	0,00	30,4	0,257	0,00
140	960	2,9	0,044	0,00	49,3	0,208	0,00	30,8	0,262	0,00
150	960	3,0	0,045	0,00	49,9	0,207	0,00	31,1	0,264	0,00
160	960	2,9	0,045	0,00	50,4	0,210	0,00	31,5	0,269	0,00
170	960	2,9	0,046	0,00	51,0	0,210	0,00	31,8	0,272	0,00
180	960	3,0	0,047	0,00	51,5	0,213	0,00	32,2	0,278	0,00
190	960	3,1	0,047	0,00	52,0	0,214	0,00	32,5	0,281	0,00
200	960	3,0	0,048	0,00	52,6	0,217	0,00	32,8	0,286	0,00
210	960	3,0	0,049	0,00	53,1	0,218	0,00	33,1	0,290	0,00
220	960	3,1	0,049	0,00	53,6	0,221	0,00	33,5	0,295	0,00
230	960	3,2	0,050	0,00	54,1	0,221	0,00	33,8	0,299	0,00
240	960	3,3	0,051	0,00	54,6	0,224	0,00	34,1	0,304	0,00
250	960	3,2	0,052	0,00	55,1	0,222	0,00	34,4	0,306	0,00
260	960	3,2	0,053	0,00	55,5	0,225	0,00	34,7	0,312	0,00
270	960	3,4	0,053	0,00	56,0	0,221	0,00	34,9	0,313	0,00
280	960	3,3	0,054	0,00	56,4	0,214	0,00	35,2	0,311	0,00
290	960	3,3	0,054	0,00	56,8	0,216	0,00	35,4	0,316	0,00
300	960	3,4	0,055	0,00	57,2	0,207	0,00	35,7	0,315	0,00
310	960	3,4	0,055	0,00	57,5	0,209	0,00	35,9	0,317	0,00
320	960	3,4	0,055	0,00	57,9	0,198	0,00	36,1	0,315	0,00
330	960	3,6	0,056	0,00	58,2	0,189	0,00	36,3	0,313	0,00
340	960	3,5	0,056	0,00	58,5	0,190	0,00	36,5	0,313	0,00
350	960	3,6	0,056	0,00	58,7	0,182	0,00	36,7	0,312	0,00
360	960	3,7	0,056	0,00	59,0	0,183	0,00	36,8	0,317	0,00
370	960	3,6	0,056	0,00	59,2	0,177	0,00	36,9	0,311	0,00
380	960	3,7	0,056	0,00	59,4	0,174	0,00	37,1	0,312	0,00
390	960	3,9	0,056	0,00	59,5	0,175	0,00	37,1	0,314	0,00
400	960	3,8	0,056	0,00	59,6	0,173	0,00	37,2	0,311	0,00
410	960	3,9	0,056	0,00	59,7	0,172	0,00	37,3	0,314	0,00
420	960	3,9	0,056	0,00	59,8	0,172	0,00	37,3	0,312	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	960	4,1	0,055	0,00	59,8	0,172	0,00	37,3	0,311	0,00
440	960	4,1	0,055	0,00	59,8	0,172	0,00	37,3	0,309	0,00
450	960	4,1	0,054	0,00	59,8	0,172	0,00	37,3	0,308	0,00
460	960	4,2	0,054	0,00	59,7	0,172	0,00	37,3	0,306	0,00
470	960	4,2	0,053	0,00	59,6	0,171	0,00	37,2	0,305	0,00
480	960	4,3	0,053	0,00	59,5	0,171	0,00	37,1	0,302	0,00
490	960	4,3	0,052	0,00	59,3	0,172	0,00	37,0	0,300	0,00
500	960	4,4	0,052	0,00	59,1	0,171	0,00	38,5	0,299	0,00
510	960	4,4	0,051	0,00	58,9	0,172	0,00	38,4	0,299	0,00
520	960	4,5	0,051	0,00	58,7	0,171	0,00	39,6	0,295	0,00
530	960	4,5	0,051	0,00	58,4	0,173	0,00	40,4	0,295	0,00
540	960	4,5	0,050	0,00	58,1	0,175	0,00	40,0	0,297	0,00
550	960	4,6	0,050	0,00	57,8	0,174	0,00	41,1	0,295	0,00
560	960	4,7	0,050	0,00	57,4	0,176	0,00	41,6	0,297	0,00
570	960	4,7	0,050	0,00	57,0	0,174	0,00	42,7	0,297	0,00
580	960	4,8	0,050	0,00	56,7	0,176	0,00	43,4	0,296	0,00
590	960	4,8	0,050	0,00	56,2	0,177	0,00	43,7	0,298	0,00
600	960	4,8	0,050	0,00	55,8	0,175	0,00	44,0	0,297	0,00
610	960	4,9	0,050	0,00	55,4	0,175	0,00	45,0	0,297	0,00
620	960	5,0	0,050	0,00	54,9	0,173	0,00	46,2	0,294	0,00
630	960	5,0	0,050	0,00	54,4	0,173	0,00	45,9	0,292	0,00
640	960	5,1	0,049	0,00	53,9	0,171	0,00	47,5	0,289	0,00
650	960	5,2	0,049	0,00	53,4	0,170	0,00	48,1	0,285	0,00
660	960	5,2	0,048	0,00	52,9	0,167	0,00	47,6	0,280	0,00
670	960	5,3	0,047	0,00	52,4	0,166	0,00	48,3	0,277	0,00
680	960	5,4	0,047	0,00	51,9	0,164	0,00	49,3	0,271	0,00
690	960	5,4	0,046	0,00	51,3	0,163	0,00	49,9	0,266	0,00
700	960	5,4	0,045	0,00	50,8	0,160	0,00	50,2	0,261	0,00
710	960	5,5	0,045	0,00	50,2	0,159	0,00	50,5	0,256	0,00
720	960	5,6	0,044	0,00	49,7	0,157	0,00	50,9	0,252	0,00
730	960	5,6	0,043	0,00	49,1	0,157	0,00	51,0	0,249	0,00
740	960	5,6	0,043	0,00	48,6	0,154	0,00	50,5	0,246	0,00
750	960	5,6	0,043	0,00	48,0	0,155	0,00	49,9	0,246	0,00
760	960	5,6	0,043	0,00	47,4	0,152	0,00	49,9	0,243	0,00
770	960	5,6	0,042	0,00	46,9	0,149	0,00	49,2	0,241	0,00
780	960	5,5	0,042	0,00	46,3	0,151	0,00	49,2	0,242	0,00
790	960	5,6	0,042	0,00	45,8	0,149	0,00	50,1	0,240	0,00
800	960	5,6	0,042	0,00	45,2	0,152	0,00	50,3	0,242	0,00
810	960	5,4	0,042	0,00	44,7	0,149	0,00	48,9	0,241	0,00
820	960	5,5	0,042	0,00	44,1	0,147	0,00	48,1	0,240	0,00
830	960	5,4	0,042	0,00	43,6	0,152	0,00	48,2	0,242	0,00
840	960	5,5	0,042	0,00	43,0	0,149	0,00	48,4	0,240	0,00
850	960	5,4	0,042	0,00	42,5	0,146	0,00	48,3	0,238	0,00
860	960	5,3	0,042	0,00	42,0	0,152	0,00	46,3	0,242	0,00
870	960	5,3	0,042	0,00	41,4	0,149	0,00	46,4	0,239	0,00
880	960	5,3	0,042	0,00	40,9	0,147	0,00	46,3	0,236	0,00
890	960	5,1	0,042	0,00	40,4	0,153	0,00	43,5	0,239	0,00
900	960	5,2	0,041	0,00	39,9	0,150	0,00	44,5	0,235	0,00
910	960	5,2	0,041	0,00	39,4	0,148	0,00	43,9	0,232	0,00
920	960	5,0	0,041	0,00	38,9	0,153	0,00	41,9	0,234	0,00
930	960	5,0	0,040	0,00	38,4	0,150	0,00	42,9	0,231	0,00
940	960	5,1	0,040	0,00	37,9	0,148	0,00	41,6	0,228	0,00
950	960	4,8	0,040	0,00	37,4	0,151	0,00	39,7	0,229	0,00
960	960	4,9	0,040	0,00	37,0	0,149	0,00	40,5	0,225	0,00
970	960	4,9	0,039	0,00	36,6	0,146	0,00	40,1	0,223	0,00
980	960	4,7	0,039	0,00	36,1	0,143	0,00	38,9	0,220	0,00
990	960	4,8	0,039	0,00	35,7	0,145	0,00	38,7	0,221	0,00
1000	960	4,6	0,039	0,00	35,2	0,143	0,00	37,4	0,217	0,00
1010	960	4,7	0,038	0,00	35,0	0,140	0,00	37,4	0,216	0,00
1020	960	4,6	0,038	0,00	34,5	0,138	0,00	36,0	0,213	0,00
1030	960	4,6	0,038	0,00	34,1	0,138	0,00	36,6	0,213	0,00
1040	960	4,4	0,038	0,00	33,7	0,136	0,00	33,9	0,211	0,00
1050	960	4,6	0,038	0,00	33,6	0,134	0,00	36,3	0,208	0,00
1060	960	4,5	0,037	0,00	33,2	0,132	0,00	36,8	0,206	0,00
1070	960	4,7	0,037	0,00	33,5	0,129	0,00	39,0	0,204	0,00
1080	960	4,5	0,037	0,00	32,3	0,129	0,00	34,9	0,202	0,00
1090	960	4,6	0,036	0,00	32,6	0,127	0,00	37,1	0,200	0,00
1100	960	4,6	0,036	0,00	32,2	0,125	0,00	37,9	0,197	0,00
1110	960	4,6	0,036	0,00	31,8	0,123	0,00	38,1	0,194	0,00
1120	960	4,9	0,035	0,00	32,6	0,121	0,00	40,3	0,191	0,00
1130	960	4,5	0,035	0,00	31,0	0,120	0,00	36,1	0,189	0,00
1140	960	4,8	0,034	0,00	31,7	0,118	0,00	38,3	0,186	0,00
1150	960	4,7	0,034	0,00	31,3	0,116	0,00	38,5	0,183	0,00
1160	960	4,7	0,033	0,00	30,9	0,114	0,00	38,4	0,180	0,00
1170	960	4,9	0,033	0,00	32,2	0,112	0,00	40,9	0,177	0,00
1180	960	4,6	0,032	0,00	30,1	0,111	0,00	36,8	0,175	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
1190	960	4,6	0,032	0,00	29,7	0,109	0,00	36,7	0,171	0,00
1200	960	4,8	0,031	0,00	31,0	0,108	0,00	38,5	0,168	0,00
1210	960	4,8	0,030	0,00	30,6	0,106	0,00	38,6	0,165	0,00
1220	960	4,7	0,030	0,00	30,2	0,104	0,00	37,8	0,162	0,00
1230	960	4,7	0,029	0,00	29,8	0,103	0,00	37,8	0,159	0,00
1240	960	4,8	0,029	0,00	31,5	0,101	0,00	39,0	0,156	0,00
1250	960	4,6	0,028	0,00	29,1	0,100	0,00	36,2	0,154	0,00
1260	960	4,6	0,028	0,00	28,7	0,099	0,00	36,2	0,151	0,00
1270	960	4,7	0,027	0,00	30,3	0,097	0,00	37,3	0,148	0,00
1280	960	4,6	0,027	0,00	29,9	0,096	0,00	36,7	0,145	0,00
1290	960	4,5	0,026	0,00	29,6	0,094	0,00	36,1	0,143	0,00
1300	960	4,5	0,026	0,00	29,2	0,093	0,00	35,8	0,140	0,00
0	970	2,5	0,039	0,00	41,1	0,229	0,00	25,6	0,241	0,00
10	970	2,5	0,038	0,00	41,6	0,209	0,00	25,9	0,230	0,00
20	970	2,6	0,039	0,00	42,1	0,213	0,00	26,3	0,235	0,00
30	970	2,5	0,039	0,00	42,6	0,217	0,00	26,6	0,239	0,00
40	970	2,5	0,039	0,00	43,1	0,201	0,00	26,9	0,231	0,00
50	970	2,6	0,040	0,00	43,7	0,204	0,00	27,2	0,236	0,00
60	970	2,6	0,040	0,00	44,2	0,208	0,00	27,6	0,240	0,00
70	970	2,7	0,040	0,00	44,7	0,196	0,00	27,9	0,235	0,00
80	970	2,7	0,041	0,00	45,3	0,200	0,00	28,2	0,240	0,00
90	970	2,6	0,041	0,00	45,8	0,193	0,00	28,6	0,238	0,00
100	970	2,7	0,041	0,00	46,3	0,196	0,00	28,9	0,243	0,00
110	970	2,7	0,042	0,00	46,9	0,200	0,00	29,3	0,248	0,00
120	970	2,8	0,042	0,00	47,4	0,196	0,00	29,6	0,248	0,00
130	970	2,9	0,043	0,00	47,9	0,200	0,00	29,9	0,253	0,00
140	970	2,8	0,043	0,00	48,5	0,198	0,00	30,3	0,255	0,00
150	970	2,8	0,044	0,00	49,0	0,202	0,00	30,6	0,260	0,00
160	970	2,9	0,044	0,00	49,5	0,202	0,00	30,9	0,263	0,00
170	970	3,0	0,045	0,00	50,0	0,205	0,00	31,2	0,267	0,00
180	970	3,1	0,046	0,00	50,6	0,205	0,00	31,6	0,271	0,00
190	970	2,9	0,046	0,00	51,1	0,208	0,00	31,9	0,276	0,00
200	970	3,0	0,047	0,00	51,6	0,209	0,00	32,2	0,279	0,00
210	970	3,1	0,048	0,00	52,1	0,212	0,00	32,5	0,284	0,00
220	970	3,2	0,048	0,00	52,6	0,212	0,00	32,8	0,288	0,00
230	970	3,1	0,049	0,00	53,0	0,215	0,00	33,1	0,292	0,00
240	970	3,1	0,050	0,00	53,5	0,213	0,00	33,4	0,294	0,00
250	970	3,3	0,051	0,00	53,9	0,216	0,00	33,7	0,299	0,00
260	970	3,4	0,051	0,00	54,4	0,212	0,00	33,9	0,301	0,00
270	970	3,2	0,052	0,00	54,8	0,214	0,00	34,2	0,304	0,00
280	970	3,3	0,052	0,00	55,2	0,207	0,00	34,4	0,304	0,00
290	970	3,4	0,053	0,00	55,6	0,209	0,00	34,7	0,309	0,00
300	970	3,4	0,053	0,00	55,9	0,200	0,00	34,9	0,304	0,00
310	970	3,4	0,054	0,00	56,3	0,202	0,00	35,1	0,309	0,00
320	970	3,5	0,054	0,00	56,6	0,192	0,00	35,3	0,306	0,00
330	970	3,5	0,054	0,00	56,9	0,182	0,00	35,5	0,299	0,00
340	970	3,5	0,054	0,00	57,2	0,184	0,00	35,7	0,305	0,00
350	970	3,7	0,054	0,00	57,4	0,176	0,00	35,8	0,302	0,00
360	970	3,6	0,054	0,00	57,6	0,177	0,00	36,0	0,301	0,00
370	970	3,6	0,054	0,00	57,8	0,171	0,00	36,1	0,301	0,00
380	970	3,8	0,054	0,00	58,0	0,168	0,00	36,2	0,300	0,00
390	970	3,8	0,054	0,00	58,2	0,168	0,00	36,3	0,298	0,00
400	970	3,8	0,054	0,00	58,3	0,167	0,00	36,4	0,301	0,00
410	970	3,8	0,053	0,00	58,4	0,166	0,00	36,4	0,298	0,00
420	970	3,9	0,053	0,00	58,4	0,166	0,00	36,5	0,297	0,00
430	970	4,0	0,052	0,00	58,4	0,166	0,00	36,5	0,295	0,00
440	970	4,0	0,052	0,00	58,4	0,166	0,00	36,5	0,294	0,00
450	970	4,1	0,052	0,00	58,4	0,165	0,00	36,4	0,291	0,00
460	970	4,1	0,051	0,00	58,3	0,166	0,00	36,4	0,291	0,00
470	970	4,2	0,050	0,00	58,2	0,165	0,00	36,3	0,287	0,00
480	970	4,2	0,050	0,00	58,1	0,165	0,00	36,3	0,288	0,00
490	970	4,3	0,049	0,00	58,0	0,166	0,00	36,8	0,285	0,00
500	970	4,2	0,049	0,00	57,8	0,165	0,00	36,6	0,283	0,00
510	970	4,4	0,049	0,00	57,6	0,166	0,00	37,4	0,284	0,00
520	970	4,4	0,048	0,00	57,3	0,165	0,00	38,1	0,282	0,00
530	970	4,5	0,048	0,00	57,1	0,167	0,00	38,6	0,282	0,00
540	970	4,6	0,048	0,00	56,8	0,169	0,00	40,4	0,283	0,00
550	970	4,5	0,048	0,00	56,5	0,168	0,00	39,6	0,282	0,00
560	970	4,6	0,048	0,00	56,2	0,170	0,00	40,7	0,283	0,00
570	970	4,7	0,048	0,00	55,8	0,169	0,00	41,7	0,282	0,00
580	970	4,8	0,048	0,00	55,4	0,170	0,00	42,0	0,285	0,00
590	970	4,8	0,048	0,00	55,1	0,169	0,00	42,7	0,283	0,00
600	970	4,8	0,048	0,00	54,7	0,170	0,00	44,1	0,283	0,00
610	970	4,9	0,048	0,00	54,2	0,170	0,00	43,5	0,284	0,00
620	970	4,9	0,048	0,00	53,8	0,168	0,00	44,1	0,281	0,00
630	970	5,0	0,047	0,00	53,3	0,168	0,00	45,3	0,278	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	970	5,1	0,047	0,00	52,9	0,166	0,00	46,2	0,275	0,00
650	970	5,1	0,047	0,00	52,4	0,165	0,00	46,4	0,273	0,00
660	970	5,1	0,046	0,00	51,9	0,162	0,00	46,8	0,267	0,00
670	970	5,1	0,045	0,00	51,4	0,162	0,00	46,9	0,263	0,00
680	970	5,3	0,044	0,00	50,9	0,159	0,00	47,5	0,257	0,00
690	970	5,3	0,044	0,00	50,4	0,158	0,00	48,4	0,253	0,00
700	970	5,4	0,043	0,00	49,9	0,156	0,00	49,2	0,248	0,00
710	970	5,4	0,042	0,00	49,4	0,155	0,00	49,5	0,245	0,00
720	970	5,5	0,042	0,00	48,8	0,153	0,00	49,5	0,241	0,00
730	970	5,5	0,041	0,00	48,3	0,150	0,00	49,6	0,237	0,00
740	970	5,5	0,041	0,00	47,8	0,150	0,00	49,7	0,235	0,00
750	970	5,5	0,041	0,00	47,2	0,148	0,00	49,7	0,232	0,00
760	970	5,5	0,041	0,00	46,7	0,148	0,00	49,1	0,232	0,00
770	970	5,5	0,041	0,00	46,1	0,146	0,00	48,6	0,230	0,00
780	970	5,5	0,041	0,00	45,6	0,148	0,00	48,9	0,231	0,00
790	970	5,4	0,040	0,00	45,1	0,145	0,00	48,7	0,230	0,00
800	970	5,4	0,040	0,00	44,5	0,143	0,00	48,5	0,229	0,00
810	970	5,4	0,040	0,00	44,0	0,146	0,00	46,9	0,231	0,00
820	970	5,4	0,040	0,00	43,5	0,144	0,00	46,8	0,229	0,00
830	970	5,4	0,040	0,00	43,0	0,141	0,00	47,0	0,228	0,00
840	970	5,4	0,040	0,00	42,4	0,146	0,00	47,1	0,231	0,00
850	970	5,3	0,040	0,00	41,9	0,143	0,00	45,5	0,229	0,00
860	970	5,3	0,040	0,00	41,4	0,141	0,00	45,3	0,227	0,00
870	970	5,3	0,040	0,00	40,9	0,147	0,00	45,1	0,230	0,00
880	970	5,1	0,040	0,00	40,4	0,144	0,00	43,6	0,227	0,00
890	970	5,1	0,040	0,00	39,9	0,142	0,00	43,6	0,225	0,00
900	970	5,2	0,040	0,00	39,4	0,148	0,00	43,5	0,227	0,00
910	970	4,9	0,039	0,00	38,9	0,145	0,00	41,3	0,224	0,00
920	970	4,9	0,039	0,00	38,4	0,143	0,00	42,2	0,221	0,00
930	970	5,0	0,039	0,00	38,0	0,148	0,00	41,1	0,223	0,00
940	970	4,8	0,039	0,00	37,5	0,145	0,00	39,2	0,220	0,00
950	970	4,9	0,038	0,00	37,1	0,143	0,00	40,1	0,217	0,00
960	970	4,9	0,038	0,00	36,7	0,140	0,00	40,1	0,214	0,00
970	970	4,7	0,038	0,00	36,1	0,144	0,00	38,6	0,214	0,00
980	970	4,8	0,037	0,00	35,8	0,141	0,00	38,0	0,213	0,00
990	970	4,6	0,037	0,00	35,3	0,139	0,00	37,1	0,210	0,00
1000	970	4,6	0,037	0,00	34,9	0,141	0,00	36,9	0,211	0,00
1010	970	4,5	0,037	0,00	34,4	0,138	0,00	35,5	0,208	0,00
1020	970	4,5	0,037	0,00	34,2	0,136	0,00	35,8	0,206	0,00
1030	970	4,4	0,036	0,00	33,8	0,134	0,00	34,4	0,204	0,00
1040	970	4,6	0,036	0,00	33,7	0,132	0,00	36,2	0,201	0,00
1050	970	4,3	0,036	0,00	32,9	0,132	0,00	33,7	0,201	0,00
1060	970	4,5	0,036	0,00	32,8	0,130	0,00	34,8	0,199	0,00
1070	970	4,4	0,036	0,00	32,4	0,128	0,00	35,1	0,197	0,00
1080	970	4,6	0,035	0,00	32,7	0,126	0,00	37,6	0,195	0,00
1090	970	4,3	0,035	0,00	31,6	0,125	0,00	33,7	0,194	0,00
1100	970	4,5	0,035	0,00	31,9	0,123	0,00	35,9	0,191	0,00
1110	970	4,5	0,034	0,00	31,5	0,121	0,00	36,6	0,189	0,00
1120	970	4,5	0,034	0,00	31,1	0,119	0,00	36,8	0,186	0,00
1130	970	4,7	0,034	0,00	31,8	0,117	0,00	38,6	0,184	0,00
1140	970	4,4	0,033	0,00	30,3	0,117	0,00	34,8	0,182	0,00
1150	970	4,6	0,033	0,00	31,0	0,115	0,00	36,7	0,179	0,00
1160	970	4,7	0,032	0,00	30,6	0,113	0,00	37,1	0,176	0,00
1170	970	4,6	0,032	0,00	30,3	0,111	0,00	37,2	0,173	0,00
1180	970	4,8	0,031	0,00	31,5	0,109	0,00	39,1	0,170	0,00
1190	970	4,8	0,031	0,00	31,1	0,108	0,00	39,5	0,167	0,00
1200	970	4,5	0,030	0,00	29,1	0,107	0,00	35,1	0,165	0,00
1210	970	4,6	0,030	0,00	30,3	0,105	0,00	37,3	0,162	0,00
1220	970	4,7	0,029	0,00	30,0	0,103	0,00	37,1	0,159	0,00
1230	970	4,7	0,029	0,00	29,6	0,102	0,00	37,1	0,156	0,00
1240	970	4,6	0,028	0,00	29,2	0,100	0,00	36,5	0,153	0,00
1250	970	4,7	0,028	0,00	30,9	0,099	0,00	38,1	0,151	0,00
1260	970	4,5	0,027	0,00	28,5	0,098	0,00	35,0	0,149	0,00
1270	970	4,4	0,027	0,00	28,1	0,096	0,00	34,7	0,146	0,00
1280	970	4,4	0,026	0,00	27,8	0,095	0,00	34,7	0,143	0,00
1290	970	4,5	0,026	0,00	29,4	0,094	0,00	35,7	0,141	0,00
1300	970	4,4	0,025	0,00	29,0	0,092	0,00	35,2	0,138	0,00
0	980	2,5	0,037	0,00	40,5	0,202	0,00	25,3	0,223	0,00
10	980	2,4	0,038	0,00	41,0	0,206	0,00	25,6	0,228	0,00
20	980	2,4	0,038	0,00	41,5	0,209	0,00	25,9	0,232	0,00
30	980	2,5	0,038	0,00	42,0	0,193	0,00	26,2	0,224	0,00
40	980	2,6	0,039	0,00	42,5	0,197	0,00	26,5	0,228	0,00
50	980	2,6	0,039	0,00	43,0	0,200	0,00	26,9	0,233	0,00
60	980	2,6	0,039	0,00	43,5	0,189	0,00	27,2	0,228	0,00
70	980	2,6	0,039	0,00	44,1	0,192	0,00	27,5	0,232	0,00
80	980	2,6	0,040	0,00	44,6	0,195	0,00	27,8	0,237	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
90	980	2,7	0,040	0,00	45,1	0,189	0,00	28,1	0,235	0,00
100	980	2,7	0,041	0,00	45,6	0,192	0,00	28,5	0,239	0,00
110	980	2,8	0,041	0,00	46,1	0,189	0,00	28,8	0,240	0,00
120	980	2,9	0,041	0,00	46,6	0,192	0,00	29,1	0,244	0,00
130	980	2,8	0,042	0,00	47,1	0,191	0,00	29,4	0,246	0,00
140	980	2,8	0,042	0,00	47,6	0,194	0,00	29,7	0,251	0,00
150	980	2,9	0,043	0,00	48,2	0,197	0,00	30,1	0,255	0,00
160	980	3,0	0,044	0,00	48,7	0,197	0,00	30,4	0,258	0,00
170	980	2,9	0,044	0,00	49,2	0,200	0,00	30,7	0,262	0,00
180	980	2,9	0,045	0,00	49,7	0,200	0,00	31,0	0,265	0,00
190	980	3,0	0,046	0,00	50,1	0,203	0,00	31,3	0,270	0,00
200	980	3,1	0,046	0,00	50,6	0,204	0,00	31,6	0,274	0,00
210	980	3,1	0,047	0,00	51,1	0,206	0,00	31,9	0,278	0,00
220	980	3,0	0,048	0,00	51,5	0,206	0,00	32,2	0,281	0,00
230	980	3,1	0,048	0,00	52,0	0,209	0,00	32,5	0,286	0,00
240	980	3,2	0,049	0,00	52,4	0,207	0,00	32,7	0,288	0,00
250	980	3,1	0,050	0,00	52,9	0,209	0,00	33,0	0,292	0,00
260	980	3,1	0,050	0,00	53,3	0,206	0,00	33,2	0,292	0,00
270	980	3,3	0,051	0,00	53,7	0,208	0,00	33,5	0,297	0,00
280	980	3,4	0,051	0,00	54,0	0,201	0,00	33,7	0,295	0,00
290	980	3,3	0,052	0,00	54,4	0,203	0,00	34,0	0,298	0,00
300	980	3,4	0,052	0,00	54,7	0,194	0,00	34,2	0,297	0,00
310	980	3,5	0,052	0,00	55,1	0,184	0,00	34,4	0,292	0,00
320	980	3,4	0,052	0,00	55,4	0,186	0,00	34,6	0,294	0,00
330	980	3,4	0,052	0,00	55,7	0,176	0,00	34,7	0,292	0,00
340	980	3,6	0,053	0,00	55,9	0,178	0,00	34,9	0,294	0,00
350	980	3,6	0,052	0,00	56,1	0,170	0,00	35,0	0,289	0,00
360	980	3,5	0,052	0,00	56,4	0,165	0,00	35,2	0,289	0,00
370	980	3,7	0,052	0,00	56,5	0,165	0,00	35,3	0,290	0,00
380	980	3,7	0,052	0,00	56,7	0,162	0,00	35,4	0,287	0,00
390	980	3,7	0,052	0,00	56,8	0,163	0,00	35,5	0,288	0,00
400	980	3,7	0,051	0,00	56,9	0,161	0,00	35,5	0,285	0,00
410	980	3,8	0,051	0,00	57,0	0,160	0,00	35,6	0,284	0,00
420	980	3,9	0,050	0,00	57,1	0,160	0,00	35,6	0,283	0,00
430	980	3,9	0,050	0,00	57,1	0,160	0,00	35,6	0,282	0,00
440	980	4,0	0,049	0,00	57,1	0,160	0,00	35,6	0,281	0,00
450	980	3,9	0,049	0,00	57,1	0,160	0,00	35,6	0,277	0,00
460	980	4,1	0,048	0,00	57,0	0,160	0,00	35,6	0,276	0,00
470	980	4,0	0,048	0,00	56,9	0,159	0,00	35,5	0,275	0,00
480	980	4,2	0,047	0,00	56,8	0,160	0,00	35,6	0,272	0,00
490	980	4,1	0,047	0,00	56,7	0,159	0,00	35,7	0,270	0,00
500	980	4,3	0,046	0,00	56,5	0,160	0,00	36,1	0,270	0,00
510	980	4,3	0,046	0,00	56,3	0,161	0,00	36,3	0,269	0,00
520	980	4,4	0,046	0,00	56,1	0,160	0,00	37,6	0,268	0,00
530	980	4,3	0,046	0,00	55,8	0,162	0,00	38,2	0,268	0,00
540	980	4,5	0,046	0,00	55,6	0,160	0,00	38,5	0,268	0,00
550	980	4,5	0,046	0,00	55,3	0,163	0,00	39,5	0,270	0,00
560	980	4,6	0,046	0,00	55,0	0,165	0,00	39,9	0,272	0,00
570	980	4,6	0,046	0,00	54,6	0,163	0,00	40,1	0,270	0,00
580	980	4,7	0,046	0,00	54,3	0,165	0,00	41,6	0,271	0,00
590	980	4,7	0,046	0,00	53,9	0,163	0,00	41,8	0,272	0,00
600	980	4,7	0,046	0,00	53,5	0,165	0,00	41,9	0,271	0,00
610	980	4,8	0,046	0,00	53,1	0,163	0,00	43,2	0,270	0,00
620	980	4,9	0,046	0,00	52,7	0,163	0,00	43,2	0,269	0,00
630	980	4,9	0,045	0,00	52,3	0,161	0,00	43,2	0,265	0,00
640	980	4,9	0,045	0,00	51,8	0,161	0,00	44,2	0,264	0,00
650	980	5,1	0,044	0,00	51,4	0,159	0,00	45,5	0,259	0,00
660	980	5,1	0,044	0,00	50,9	0,158	0,00	46,1	0,255	0,00
670	980	5,1	0,043	0,00	50,5	0,156	0,00	45,4	0,250	0,00
680	980	5,1	0,042	0,00	50,0	0,155	0,00	45,5	0,246	0,00
690	980	5,2	0,042	0,00	49,5	0,153	0,00	46,6	0,241	0,00
700	980	5,3	0,041	0,00	49,0	0,152	0,00	46,9	0,237	0,00
710	980	5,4	0,040	0,00	48,5	0,149	0,00	48,3	0,233	0,00
720	980	5,3	0,040	0,00	48,0	0,149	0,00	47,2	0,231	0,00
730	980	5,4	0,040	0,00	47,5	0,147	0,00	47,7	0,227	0,00
740	980	5,3	0,039	0,00	47,0	0,147	0,00	47,8	0,225	0,00
750	980	5,4	0,039	0,00	46,5	0,144	0,00	47,8	0,223	0,00
760	980	5,4	0,039	0,00	45,9	0,142	0,00	47,6	0,221	0,00
770	980	5,4	0,039	0,00	45,4	0,142	0,00	47,8	0,221	0,00
780	980	5,4	0,039	0,00	44,9	0,140	0,00	47,1	0,219	0,00
790	980	5,3	0,039	0,00	44,4	0,142	0,00	46,9	0,221	0,00
800	980	5,4	0,039	0,00	43,9	0,140	0,00	46,3	0,219	0,00
810	980	5,3	0,039	0,00	43,4	0,137	0,00	45,7	0,218	0,00
820	980	5,4	0,039	0,00	42,9	0,141	0,00	46,2	0,220	0,00
830	980	5,3	0,039	0,00	42,4	0,138	0,00	46,0	0,219	0,00
840	980	5,2	0,039	0,00	41,9	0,136	0,00	44,8	0,218	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	980	5,3	0,039	0,00	41,3	0,140	0,00	45,6	0,220	0,00
860	980	5,2	0,039	0,00	40,9	0,138	0,00	44,7	0,218	0,00
870	980	5,3	0,039	0,00	40,4	0,144	0,00	44,3	0,221	0,00
880	980	5,0	0,038	0,00	39,9	0,141	0,00	42,8	0,219	0,00
890	980	5,1	0,038	0,00	39,4	0,139	0,00	42,5	0,217	0,00
900	980	5,1	0,038	0,00	38,9	0,137	0,00	43,1	0,214	0,00
910	980	5,0	0,038	0,00	38,4	0,143	0,00	42,1	0,216	0,00
920	980	5,0	0,037	0,00	38,0	0,140	0,00	41,2	0,214	0,00
930	980	4,8	0,037	0,00	37,5	0,138	0,00	39,2	0,211	0,00
940	980	4,9	0,037	0,00	37,1	0,143	0,00	39,6	0,212	0,00
950	980	4,9	0,037	0,00	36,6	0,140	0,00	39,6	0,210	0,00
960	980	4,6	0,036	0,00	36,2	0,138	0,00	38,2	0,206	0,00
970	980	4,8	0,036	0,00	35,8	0,136	0,00	37,7	0,205	0,00
980	980	4,5	0,036	0,00	35,3	0,139	0,00	37,2	0,205	0,00
990	980	4,6	0,036	0,00	34,9	0,137	0,00	36,2	0,203	0,00
1000	980	4,6	0,035	0,00	34,7	0,135	0,00	37,3	0,201	0,00
1010	980	4,6	0,035	0,00	34,3	0,133	0,00	35,6	0,199	0,00
1020	980	4,5	0,035	0,00	33,8	0,134	0,00	35,9	0,199	0,00
1030	980	4,5	0,035	0,00	33,4	0,132	0,00	34,2	0,197	0,00
1040	980	4,5	0,035	0,00	33,3	0,130	0,00	35,7	0,196	0,00
1050	980	4,5	0,035	0,00	32,9	0,128	0,00	34,7	0,193	0,00
1060	980	4,2	0,034	0,00	32,2	0,128	0,00	32,7	0,193	0,00
1070	980	4,4	0,034	0,00	32,1	0,126	0,00	33,4	0,191	0,00
1080	980	4,3	0,034	0,00	31,8	0,124	0,00	33,8	0,189	0,00
1090	980	4,5	0,034	0,00	32,0	0,122	0,00	36,3	0,187	0,00
1100	980	4,5	0,034	0,00	31,6	0,120	0,00	36,7	0,184	0,00
1110	980	4,4	0,033	0,00	31,2	0,120	0,00	34,7	0,184	0,00
1120	980	4,4	0,033	0,00	30,8	0,118	0,00	34,7	0,181	0,00
1130	980	4,4	0,033	0,00	30,5	0,116	0,00	35,4	0,179	0,00
1140	980	4,6	0,032	0,00	31,1	0,114	0,00	37,1	0,176	0,00
1150	980	4,6	0,032	0,00	30,8	0,112	0,00	38,0	0,174	0,00
1160	980	4,3	0,032	0,00	29,4	0,112	0,00	33,8	0,172	0,00
1170	980	4,5	0,031	0,00	30,0	0,110	0,00	35,6	0,169	0,00
1180	980	4,5	0,031	0,00	29,6	0,108	0,00	35,9	0,167	0,00
1190	980	4,7	0,030	0,00	30,9	0,107	0,00	37,8	0,164	0,00
1200	980	4,7	0,030	0,00	30,5	0,105	0,00	37,9	0,161	0,00
1210	980	4,7	0,029	0,00	30,1	0,103	0,00	37,9	0,158	0,00
1220	980	4,3	0,029	0,00	28,2	0,102	0,00	34,1	0,156	0,00
1230	980	4,5	0,028	0,00	29,3	0,101	0,00	36,2	0,154	0,00
1240	980	4,5	0,028	0,00	29,0	0,099	0,00	36,0	0,151	0,00
1250	980	4,5	0,027	0,00	28,6	0,098	0,00	35,8	0,148	0,00
1260	980	4,6	0,027	0,00	30,3	0,096	0,00	37,2	0,146	0,00
1270	980	4,5	0,026	0,00	29,9	0,095	0,00	36,8	0,143	0,00
1280	980	4,4	0,026	0,00	27,6	0,094	0,00	33,9	0,141	0,00
1290	980	4,3	0,026	0,00	27,3	0,093	0,00	33,6	0,139	0,00
1300	980	4,4	0,025	0,00	28,8	0,091	0,00	34,9	0,136	0,00
0	990	2,4	0,037	0,00	40,0	0,198	0,00	25,0	0,221	0,00
10	990	2,4	0,037	0,00	40,5	0,202	0,00	25,3	0,225	0,00
20	990	2,5	0,037	0,00	41,0	0,186	0,00	25,6	0,217	0,00
30	990	2,6	0,037	0,00	41,4	0,189	0,00	25,9	0,221	0,00
40	990	2,6	0,038	0,00	41,9	0,193	0,00	26,2	0,225	0,00
50	990	2,6	0,038	0,00	42,4	0,182	0,00	26,5	0,220	0,00
60	990	2,5	0,038	0,00	42,9	0,185	0,00	26,8	0,225	0,00
70	990	2,6	0,039	0,00	43,4	0,188	0,00	27,1	0,229	0,00
80	990	2,7	0,039	0,00	43,9	0,182	0,00	27,4	0,227	0,00
90	990	2,7	0,039	0,00	44,4	0,185	0,00	27,7	0,231	0,00
100	990	2,8	0,040	0,00	44,9	0,182	0,00	28,0	0,232	0,00
110	990	2,7	0,040	0,00	45,4	0,184	0,00	28,3	0,236	0,00
120	990	2,7	0,041	0,00	45,9	0,187	0,00	28,6	0,240	0,00
130	990	2,8	0,041	0,00	46,4	0,186	0,00	28,9	0,242	0,00
140	990	2,9	0,042	0,00	46,8	0,189	0,00	29,2	0,246	0,00
150	990	2,9	0,042	0,00	47,3	0,189	0,00	29,5	0,249	0,00
160	990	2,8	0,043	0,00	47,8	0,192	0,00	29,8	0,253	0,00
170	990	2,9	0,043	0,00	48,3	0,192	0,00	30,1	0,256	0,00
180	990	3,0	0,044	0,00	48,8	0,195	0,00	30,4	0,261	0,00
190	990	3,0	0,045	0,00	49,2	0,196	0,00	30,7	0,264	0,00
200	990	2,9	0,045	0,00	49,7	0,198	0,00	31,0	0,268	0,00
210	990	3,0	0,046	0,00	50,1	0,201	0,00	31,3	0,272	0,00
220	990	3,1	0,047	0,00	50,6	0,201	0,00	31,6	0,275	0,00
230	990	3,2	0,047	0,00	51,0	0,203	0,00	31,8	0,280	0,00
240	990	3,1	0,048	0,00	51,4	0,201	0,00	32,1	0,281	0,00
250	990	3,1	0,048	0,00	51,8	0,198	0,00	32,3	0,281	0,00
260	990	3,3	0,049	0,00	52,2	0,200	0,00	32,6	0,286	0,00
270	990	3,3	0,049	0,00	52,6	0,193	0,00	32,8	0,283	0,00
280	990	3,2	0,050	0,00	52,9	0,195	0,00	33,0	0,287	0,00
290	990	3,3	0,050	0,00	53,3	0,187	0,00	33,3	0,285	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	990	3,4	0,050	0,00	53,6	0,188	0,00	33,5	0,287	0,00
310	990	3,3	0,050	0,00	53,9	0,179	0,00	33,6	0,282	0,00
320	990	3,4	0,051	0,00	54,2	0,180	0,00	33,8	0,287	0,00
330	990	3,6	0,051	0,00	54,5	0,171	0,00	34,0	0,281	0,00
340	990	3,4	0,051	0,00	54,7	0,172	0,00	34,1	0,282	0,00
350	990	3,6	0,050	0,00	54,9	0,164	0,00	34,3	0,280	0,00
360	990	3,6	0,050	0,00	55,1	0,159	0,00	34,4	0,275	0,00
370	990	3,6	0,050	0,00	55,3	0,160	0,00	34,5	0,277	0,00
380	990	3,7	0,050	0,00	55,4	0,157	0,00	34,6	0,275	0,00
390	990	3,8	0,049	0,00	55,6	0,157	0,00	34,7	0,273	0,00
400	990	3,7	0,049	0,00	55,7	0,155	0,00	34,7	0,274	0,00
410	990	3,8	0,048	0,00	55,7	0,155	0,00	34,8	0,270	0,00
420	990	3,8	0,048	0,00	55,8	0,155	0,00	34,8	0,270	0,00
430	990	3,9	0,047	0,00	55,8	0,154	0,00	34,8	0,268	0,00
440	990	3,8	0,047	0,00	55,8	0,154	0,00	34,8	0,266	0,00
450	990	4,0	0,046	0,00	55,8	0,154	0,00	34,8	0,264	0,00
460	990	4,0	0,046	0,00	55,7	0,154	0,00	34,8	0,263	0,00
470	990	4,1	0,045	0,00	55,6	0,154	0,00	34,7	0,259	0,00
480	990	4,2	0,045	0,00	55,5	0,154	0,00	34,7	0,260	0,00
490	990	4,1	0,045	0,00	55,4	0,154	0,00	35,0	0,258	0,00
500	990	4,3	0,044	0,00	55,2	0,154	0,00	35,9	0,257	0,00
510	990	4,3	0,044	0,00	55,1	0,155	0,00	36,2	0,258	0,00
520	990	4,2	0,044	0,00	54,8	0,155	0,00	35,9	0,256	0,00
530	990	4,4	0,044	0,00	54,6	0,156	0,00	37,4	0,256	0,00
540	990	4,4	0,044	0,00	54,4	0,155	0,00	38,0	0,256	0,00
550	990	4,5	0,044	0,00	54,1	0,157	0,00	38,1	0,258	0,00
560	990	4,5	0,044	0,00	53,8	0,156	0,00	39,7	0,257	0,00
570	990	4,6	0,044	0,00	53,5	0,158	0,00	39,3	0,260	0,00
580	990	4,6	0,044	0,00	53,2	0,160	0,00	39,9	0,261	0,00
590	990	4,6	0,044	0,00	52,8	0,159	0,00	40,8	0,259	0,00
600	990	4,7	0,044	0,00	52,4	0,160	0,00	41,1	0,261	0,00
610	990	4,7	0,044	0,00	52,1	0,158	0,00	41,3	0,258	0,00
620	990	4,8	0,044	0,00	51,7	0,158	0,00	42,3	0,257	0,00
630	990	4,9	0,043	0,00	51,3	0,157	0,00	43,3	0,254	0,00
640	990	4,9	0,043	0,00	50,8	0,156	0,00	42,7	0,250	0,00
650	990	4,9	0,042	0,00	50,4	0,154	0,00	43,5	0,248	0,00
660	990	5,1	0,042	0,00	50,0	0,154	0,00	44,9	0,244	0,00
670	990	5,0	0,041	0,00	49,5	0,152	0,00	44,9	0,239	0,00
680	990	5,0	0,041	0,00	49,1	0,151	0,00	44,7	0,234	0,00
690	990	5,1	0,040	0,00	48,6	0,149	0,00	44,5	0,231	0,00
700	990	5,1	0,039	0,00	48,1	0,148	0,00	45,3	0,227	0,00
710	990	5,2	0,039	0,00	47,6	0,146	0,00	46,5	0,223	0,00
720	990	5,3	0,038	0,00	47,2	0,144	0,00	46,7	0,219	0,00
730	990	5,2	0,038	0,00	46,7	0,143	0,00	45,9	0,218	0,00
740	990	5,2	0,038	0,00	46,2	0,141	0,00	46,0	0,215	0,00
750	990	5,3	0,037	0,00	45,7	0,141	0,00	46,0	0,214	0,00
760	990	5,3	0,037	0,00	45,2	0,138	0,00	46,8	0,212	0,00
770	990	5,3	0,037	0,00	44,7	0,139	0,00	46,0	0,212	0,00
780	990	5,3	0,037	0,00	44,2	0,137	0,00	45,3	0,211	0,00
790	990	5,3	0,037	0,00	43,7	0,135	0,00	45,1	0,210	0,00
800	990	5,2	0,037	0,00	43,2	0,137	0,00	44,2	0,211	0,00
810	990	5,3	0,037	0,00	42,7	0,134	0,00	45,1	0,209	0,00
820	990	5,2	0,037	0,00	42,3	0,132	0,00	44,8	0,208	0,00
830	990	5,3	0,037	0,00	41,8	0,135	0,00	45,0	0,210	0,00
840	990	5,2	0,037	0,00	41,3	0,133	0,00	44,9	0,209	0,00
850	990	5,2	0,037	0,00	40,8	0,138	0,00	44,1	0,212	0,00
860	990	5,2	0,037	0,00	40,3	0,135	0,00	43,3	0,210	0,00
870	990	5,0	0,037	0,00	39,8	0,133	0,00	41,9	0,208	0,00
880	990	5,1	0,037	0,00	39,4	0,139	0,00	42,6	0,211	0,00
890	990	5,1	0,037	0,00	38,9	0,137	0,00	42,7	0,209	0,00
900	990	4,9	0,036	0,00	38,4	0,134	0,00	41,1	0,207	0,00
910	990	4,9	0,036	0,00	38,0	0,132	0,00	40,5	0,204	0,00
920	990	5,0	0,036	0,00	37,5	0,138	0,00	40,6	0,206	0,00
930	990	4,8	0,036	0,00	37,1	0,136	0,00	39,6	0,204	0,00
940	990	4,8	0,035	0,00	36,7	0,133	0,00	39,7	0,201	0,00
950	990	4,7	0,035	0,00	36,2	0,138	0,00	37,6	0,203	0,00
960	990	4,7	0,035	0,00	35,8	0,136	0,00	37,8	0,200	0,00
970	990	4,7	0,035	0,00	35,4	0,134	0,00	38,6	0,197	0,00
980	990	4,6	0,034	0,00	35,0	0,132	0,00	35,9	0,195	0,00
990	990	4,6	0,034	0,00	34,6	0,135	0,00	36,9	0,197	0,00
1000	990	4,5	0,034	0,00	34,2	0,133	0,00	35,0	0,194	0,00
1010	990	4,5	0,034	0,00	33,9	0,131	0,00	35,7	0,192	0,00
1020	990	4,5	0,034	0,00	33,5	0,129	0,00	34,1	0,190	0,00
1030	990	4,4	0,034	0,00	33,1	0,130	0,00	34,9	0,191	0,00
1040	990	4,4	0,033	0,00	32,7	0,128	0,00	32,8	0,189	0,00
1050	990	4,4	0,033	0,00	32,6	0,126	0,00	34,7	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
1060	990	4,4	0,033	0,00	32,2	0,124	0,00	33,3	0,185	0,00
1070	990	4,3	0,033	0,00	31,8	0,125	0,00	33,4	0,185	0,00
1080	990	4,3	0,033	0,00	31,4	0,123	0,00	32,1	0,183	0,00
1090	990	4,2	0,033	0,00	31,1	0,121	0,00	32,5	0,181	0,00
1100	990	4,4	0,033	0,00	31,3	0,119	0,00	35,0	0,180	0,00
1110	990	4,4	0,032	0,00	30,9	0,117	0,00	35,4	0,177	0,00
1120	990	4,3	0,032	0,00	30,5	0,117	0,00	33,3	0,176	0,00
1130	990	4,3	0,032	0,00	30,2	0,115	0,00	33,5	0,174	0,00
1140	990	4,3	0,031	0,00	29,8	0,113	0,00	34,2	0,172	0,00
1150	990	4,5	0,031	0,00	30,5	0,111	0,00	36,0	0,169	0,00
1160	990	4,5	0,031	0,00	30,1	0,109	0,00	36,4	0,167	0,00
1170	990	4,2	0,030	0,00	28,8	0,109	0,00	32,4	0,165	0,00
1180	990	4,4	0,030	0,00	29,4	0,107	0,00	34,5	0,163	0,00
1190	990	4,4	0,030	0,00	29,0	0,105	0,00	34,7	0,160	0,00
1200	990	4,4	0,029	0,00	28,7	0,104	0,00	34,9	0,158	0,00
1210	990	4,5	0,029	0,00	29,8	0,102	0,00	37,0	0,156	0,00
1220	990	4,6	0,028	0,00	29,5	0,101	0,00	36,8	0,153	0,00
1230	990	4,3	0,028	0,00	27,7	0,100	0,00	33,0	0,151	0,00
1240	990	4,4	0,027	0,00	28,8	0,098	0,00	34,8	0,148	0,00
1250	990	4,4	0,027	0,00	28,4	0,097	0,00	34,6	0,146	0,00
1260	990	4,4	0,026	0,00	28,1	0,096	0,00	34,6	0,143	0,00
1270	990	4,4	0,026	0,00	27,7	0,094	0,00	34,5	0,141	0,00
1280	990	4,5	0,026	0,00	29,3	0,093	0,00	35,9	0,139	0,00
1290	990	4,4	0,025	0,00	29,0	0,091	0,00	35,1	0,136	0,00
1300	990	4,3	0,025	0,00	26,8	0,091	0,00	32,8	0,134	0,00
0	1000	2,4	0,036	0,00	39,5	0,195	0,00	24,6	0,218	0,00
10	1000	2,5	0,036	0,00	39,9	0,180	0,00	24,9	0,210	0,00
20	1000	2,5	0,036	0,00	40,4	0,183	0,00	25,2	0,214	0,00
30	1000	2,6	0,037	0,00	40,9	0,186	0,00	25,5	0,218	0,00
40	1000	2,5	0,037	0,00	41,3	0,175	0,00	25,8	0,214	0,00
50	1000	2,5	0,037	0,00	41,8	0,178	0,00	26,1	0,217	0,00
60	1000	2,6	0,038	0,00	42,3	0,181	0,00	26,4	0,221	0,00
70	1000	2,6	0,038	0,00	42,8	0,175	0,00	26,7	0,220	0,00
80	1000	2,7	0,038	0,00	43,2	0,178	0,00	27,0	0,224	0,00
90	1000	2,6	0,039	0,00	43,7	0,181	0,00	27,3	0,228	0,00
100	1000	2,6	0,039	0,00	44,2	0,177	0,00	27,6	0,228	0,00
110	1000	2,7	0,040	0,00	44,7	0,180	0,00	27,9	0,232	0,00
120	1000	2,8	0,040	0,00	45,1	0,179	0,00	28,2	0,234	0,00
130	1000	2,8	0,040	0,00	45,6	0,182	0,00	28,5	0,238	0,00
140	1000	2,7	0,041	0,00	46,1	0,185	0,00	28,8	0,242	0,00
150	1000	2,8	0,042	0,00	46,5	0,185	0,00	29,0	0,244	0,00
160	1000	2,9	0,042	0,00	47,0	0,187	0,00	29,3	0,248	0,00
170	1000	2,9	0,043	0,00	47,4	0,188	0,00	29,6	0,251	0,00
180	1000	3,0	0,043	0,00	47,9	0,190	0,00	29,9	0,255	0,00
190	1000	2,9	0,044	0,00	48,3	0,191	0,00	30,2	0,258	0,00
200	1000	3,0	0,044	0,00	48,8	0,193	0,00	30,4	0,262	0,00
210	1000	3,1	0,045	0,00	49,2	0,193	0,00	30,7	0,265	0,00
220	1000	3,1	0,046	0,00	49,6	0,195	0,00	31,0	0,269	0,00
230	1000	3,0	0,046	0,00	50,0	0,194	0,00	31,2	0,270	0,00
240	1000	3,1	0,047	0,00	50,4	0,196	0,00	31,5	0,274	0,00
250	1000	3,2	0,047	0,00	50,8	0,192	0,00	31,7	0,275	0,00
260	1000	3,2	0,048	0,00	51,2	0,194	0,00	31,9	0,277	0,00
270	1000	3,2	0,048	0,00	51,5	0,188	0,00	32,2	0,276	0,00
280	1000	3,3	0,048	0,00	51,9	0,190	0,00	32,4	0,279	0,00
290	1000	3,4	0,049	0,00	52,2	0,181	0,00	32,6	0,276	0,00
300	1000	3,2	0,049	0,00	52,5	0,183	0,00	32,8	0,278	0,00
310	1000	3,4	0,049	0,00	52,8	0,173	0,00	32,9	0,275	0,00
320	1000	3,6	0,049	0,00	53,1	0,174	0,00	33,1	0,276	0,00
330	1000	3,3	0,049	0,00	53,3	0,165	0,00	33,3	0,271	0,00
340	1000	3,5	0,048	0,00	53,5	0,158	0,00	33,4	0,269	0,00
350	1000	3,7	0,048	0,00	53,7	0,159	0,00	33,5	0,267	0,00
360	1000	3,4	0,048	0,00	53,9	0,154	0,00	33,7	0,265	0,00
370	1000	3,7	0,048	0,00	54,1	0,154	0,00	33,8	0,265	0,00
380	1000	3,8	0,047	0,00	54,2	0,151	0,00	33,8	0,262	0,00
390	1000	3,6	0,047	0,00	54,4	0,152	0,00	33,9	0,263	0,00
400	1000	3,8	0,047	0,00	54,4	0,150	0,00	34,0	0,261	0,00
410	1000	3,7	0,046	0,00	54,5	0,149	0,00	34,0	0,257	0,00
420	1000	3,8	0,046	0,00	54,6	0,150	0,00	34,1	0,257	0,00
430	1000	3,8	0,045	0,00	54,6	0,149	0,00	34,1	0,254	0,00
440	1000	3,9	0,045	0,00	54,6	0,149	0,00	34,1	0,252	0,00
450	1000	4,0	0,044	0,00	54,5	0,149	0,00	34,0	0,251	0,00
460	1000	4,0	0,043	0,00	54,5	0,149	0,00	34,0	0,249	0,00
470	1000	4,1	0,043	0,00	54,4	0,149	0,00	34,0	0,249	0,00
480	1000	4,1	0,043	0,00	54,3	0,149	0,00	33,9	0,247	0,00
490	1000	4,2	0,042	0,00	54,2	0,149	0,00	34,6	0,246	0,00
500	1000	4,2	0,042	0,00	54,0	0,149	0,00	34,7	0,245	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	1000	4,3	0,042	0,00	53,9	0,148	0,00	35,6	0,244	0,00
520	1000	4,3	0,042	0,00	53,7	0,150	0,00	35,9	0,245	0,00
530	1000	4,3	0,042	0,00	53,5	0,151	0,00	36,3	0,246	0,00
540	1000	4,3	0,042	0,00	53,2	0,150	0,00	37,3	0,245	0,00
550	1000	4,4	0,042	0,00	53,0	0,152	0,00	37,6	0,247	0,00
560	1000	4,4	0,042	0,00	52,7	0,151	0,00	37,6	0,247	0,00
570	1000	4,5	0,042	0,00	52,4	0,153	0,00	39,1	0,248	0,00
580	1000	4,6	0,042	0,00	52,1	0,152	0,00	39,1	0,248	0,00
590	1000	4,6	0,042	0,00	51,7	0,154	0,00	39,2	0,249	0,00
600	1000	4,7	0,042	0,00	51,4	0,152	0,00	40,9	0,247	0,00
610	1000	4,7	0,042	0,00	51,0	0,153	0,00	40,8	0,247	0,00
620	1000	4,7	0,042	0,00	50,7	0,152	0,00	40,5	0,245	0,00
630	1000	4,8	0,042	0,00	50,3	0,152	0,00	42,4	0,244	0,00
640	1000	4,9	0,041	0,00	49,9	0,150	0,00	42,3	0,239	0,00
650	1000	4,8	0,041	0,00	49,5	0,150	0,00	42,1	0,236	0,00
660	1000	5,0	0,040	0,00	49,1	0,148	0,00	43,4	0,232	0,00
670	1000	5,0	0,039	0,00	48,6	0,147	0,00	44,2	0,228	0,00
680	1000	5,0	0,039	0,00	48,2	0,146	0,00	43,6	0,224	0,00
690	1000	5,0	0,038	0,00	47,7	0,145	0,00	43,4	0,221	0,00
700	1000	5,1	0,038	0,00	47,3	0,143	0,00	43,6	0,217	0,00
710	1000	5,1	0,037	0,00	46,8	0,142	0,00	45,0	0,214	0,00
720	1000	5,2	0,037	0,00	46,4	0,140	0,00	45,0	0,211	0,00
730	1000	5,1	0,036	0,00	45,9	0,139	0,00	44,7	0,209	0,00
740	1000	5,2	0,036	0,00	45,4	0,137	0,00	44,3	0,206	0,00
750	1000	5,1	0,036	0,00	45,0	0,135	0,00	44,9	0,204	0,00
760	1000	5,2	0,036	0,00	44,5	0,135	0,00	45,1	0,203	0,00
770	1000	5,2	0,036	0,00	44,0	0,133	0,00	44,8	0,202	0,00
780	1000	5,2	0,036	0,00	43,5	0,134	0,00	43,7	0,203	0,00
790	1000	5,2	0,035	0,00	43,1	0,132	0,00	44,2	0,201	0,00
800	1000	5,2	0,035	0,00	42,6	0,130	0,00	44,1	0,200	0,00
810	1000	5,1	0,035	0,00	42,1	0,131	0,00	43,5	0,201	0,00
820	1000	5,2	0,035	0,00	41,6	0,129	0,00	43,8	0,200	0,00
830	1000	5,0	0,036	0,00	41,2	0,133	0,00	43,1	0,203	0,00
840	1000	5,2	0,035	0,00	40,7	0,130	0,00	43,4	0,201	0,00
850	1000	5,1	0,035	0,00	40,2	0,128	0,00	42,3	0,200	0,00
860	1000	4,9	0,035	0,00	39,8	0,133	0,00	41,0	0,203	0,00
870	1000	5,1	0,035	0,00	39,3	0,131	0,00	42,1	0,201	0,00
880	1000	5,1	0,035	0,00	38,9	0,128	0,00	41,9	0,199	0,00
890	1000	4,9	0,035	0,00	38,4	0,134	0,00	40,3	0,202	0,00
900	1000	4,9	0,035	0,00	38,0	0,132	0,00	39,8	0,200	0,00
910	1000	4,9	0,035	0,00	37,5	0,130	0,00	39,9	0,197	0,00
920	1000	4,7	0,034	0,00	37,1	0,128	0,00	38,9	0,195	0,00
930	1000	4,8	0,034	0,00	36,7	0,133	0,00	39,1	0,197	0,00
940	1000	4,8	0,034	0,00	36,2	0,131	0,00	39,1	0,194	0,00
950	1000	4,7	0,034	0,00	35,8	0,129	0,00	37,3	0,192	0,00
960	1000	4,6	0,034	0,00	35,4	0,134	0,00	38,1	0,194	0,00
970	1000	4,6	0,033	0,00	35,0	0,132	0,00	35,5	0,192	0,00
980	1000	4,6	0,033	0,00	34,6	0,130	0,00	36,6	0,189	0,00
990	1000	4,5	0,033	0,00	34,2	0,128	0,00	34,7	0,187	0,00
1000	1000	4,4	0,033	0,00	33,8	0,131	0,00	35,2	0,188	0,00
1010	1000	4,3	0,033	0,00	33,4	0,129	0,00	33,6	0,186	0,00
1020	1000	4,4	0,032	0,00	33,2	0,127	0,00	34,4	0,184	0,00
1030	1000	4,3	0,032	0,00	32,8	0,125	0,00	32,7	0,182	0,00
1040	1000	4,3	0,032	0,00	32,4	0,127	0,00	32,7	0,184	0,00
1050	1000	4,2	0,032	0,00	32,0	0,125	0,00	31,5	0,181	0,00
1060	1000	4,3	0,032	0,00	31,9	0,123	0,00	33,3	0,179	0,00
1070	1000	4,2	0,032	0,00	31,5	0,121	0,00	32,0	0,177	0,00
1080	1000	4,4	0,032	0,00	31,8	0,119	0,00	35,3	0,176	0,00
1090	1000	4,2	0,032	0,00	30,8	0,119	0,00	30,8	0,176	0,00
1100	1000	4,1	0,031	0,00	30,4	0,117	0,00	31,7	0,174	0,00
1110	1000	4,3	0,031	0,00	30,6	0,116	0,00	33,9	0,172	0,00
1120	1000	4,3	0,031	0,00	30,3	0,114	0,00	34,2	0,170	0,00
1130	1000	4,5	0,031	0,00	31,0	0,112	0,00	36,9	0,169	0,00
1140	1000	4,2	0,031	0,00	29,6	0,112	0,00	32,5	0,167	0,00
1150	1000	4,2	0,030	0,00	29,2	0,110	0,00	33,1	0,166	0,00
1160	1000	4,4	0,030	0,00	29,8	0,108	0,00	35,0	0,163	0,00
1170	1000	4,4	0,030	0,00	29,5	0,107	0,00	35,4	0,161	0,00
1180	1000	4,4	0,029	0,00	29,2	0,105	0,00	35,6	0,159	0,00
1190	1000	4,3	0,029	0,00	28,8	0,104	0,00	33,6	0,157	0,00
1200	1000	4,4	0,028	0,00	28,4	0,103	0,00	33,6	0,155	0,00
1210	1000	4,3	0,028	0,00	28,1	0,101	0,00	33,9	0,153	0,00
1220	1000	4,4	0,028	0,00	29,2	0,100	0,00	35,9	0,150	0,00
1230	1000	4,5	0,027	0,00	28,9	0,098	0,00	35,8	0,148	0,00
1240	1000	4,4	0,027	0,00	28,6	0,097	0,00	35,6	0,146	0,00
1250	1000	4,3	0,026	0,00	28,2	0,096	0,00	33,9	0,144	0,00
1260	1000	4,3	0,026	0,00	27,9	0,095	0,00	33,7	0,141	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
1270	1000	4,3	0,026	0,00	27,5	0,093	0,00	33,6	0,139	0,00
1280	1000	4,3	0,025	0,00	27,2	0,092	0,00	33,5	0,137	0,00
1290	1000	4,4	0,025	0,00	28,7	0,091	0,00	34,8	0,134	0,00
1300	1000	4,3	0,024	0,00	28,4	0,089	0,00	34,5	0,132	0,00
0	1010	2,5	0,036	0,00	39,0	0,191	0,00	24,3	0,215	0,00
10	1010	2,5	0,035	0,00	39,4	0,176	0,00	24,6	0,208	0,00
20	1010	2,4	0,036	0,00	39,9	0,179	0,00	24,9	0,212	0,00
30	1010	2,4	0,036	0,00	40,3	0,169	0,00	25,2	0,207	0,00
40	1010	2,5	0,036	0,00	40,8	0,172	0,00	25,4	0,211	0,00
50	1010	2,6	0,037	0,00	41,2	0,174	0,00	25,7	0,214	0,00
60	1010	2,6	0,037	0,00	41,7	0,169	0,00	26,0	0,213	0,00
70	1010	2,6	0,037	0,00	42,1	0,171	0,00	26,3	0,216	0,00
80	1010	2,6	0,038	0,00	42,6	0,174	0,00	26,6	0,220	0,00
90	1010	2,6	0,038	0,00	43,0	0,171	0,00	26,9	0,220	0,00
100	1010	2,7	0,038	0,00	43,5	0,174	0,00	27,1	0,224	0,00
110	1010	2,7	0,039	0,00	44,0	0,173	0,00	27,4	0,226	0,00
120	1010	2,8	0,039	0,00	44,4	0,175	0,00	27,7	0,230	0,00
130	1010	2,7	0,040	0,00	44,9	0,178	0,00	28,0	0,234	0,00
140	1010	2,8	0,040	0,00	45,3	0,178	0,00	28,3	0,236	0,00
150	1010	2,8	0,041	0,00	45,7	0,180	0,00	28,5	0,240	0,00
160	1010	2,9	0,041	0,00	46,2	0,181	0,00	28,8	0,243	0,00
170	1010	2,8	0,042	0,00	46,6	0,183	0,00	29,1	0,246	0,00
180	1010	2,9	0,042	0,00	47,0	0,184	0,00	29,4	0,249	0,00
190	1010	2,9	0,043	0,00	47,5	0,186	0,00	29,6	0,253	0,00
200	1010	3,0	0,044	0,00	47,9	0,188	0,00	29,9	0,257	0,00
210	1010	3,1	0,044	0,00	48,3	0,188	0,00	30,1	0,259	0,00
220	1010	3,0	0,045	0,00	48,7	0,190	0,00	30,4	0,262	0,00
230	1010	3,1	0,045	0,00	49,1	0,189	0,00	30,6	0,264	0,00
240	1010	3,2	0,046	0,00	49,4	0,191	0,00	30,9	0,268	0,00
250	1010	3,1	0,046	0,00	49,8	0,187	0,00	31,1	0,266	0,00
260	1010	3,1	0,047	0,00	50,2	0,189	0,00	31,3	0,271	0,00
270	1010	3,3	0,047	0,00	50,5	0,183	0,00	31,5	0,269	0,00
280	1010	3,3	0,047	0,00	50,8	0,184	0,00	31,7	0,271	0,00
290	1010	3,2	0,047	0,00	51,1	0,176	0,00	31,9	0,267	0,00
300	1010	3,3	0,047	0,00	51,4	0,167	0,00	32,1	0,264	0,00
310	1010	3,5	0,047	0,00	51,7	0,168	0,00	32,3	0,265	0,00
320	1010	3,3	0,047	0,00	51,9	0,159	0,00	32,4	0,260	0,00
330	1010	3,4	0,047	0,00	52,2	0,160	0,00	32,6	0,262	0,00
340	1010	3,6	0,047	0,00	52,4	0,153	0,00	32,7	0,256	0,00
350	1010	3,4	0,047	0,00	52,6	0,154	0,00	32,8	0,258	0,00
360	1010	3,6	0,046	0,00	52,8	0,149	0,00	32,9	0,254	0,00
370	1010	3,7	0,046	0,00	52,9	0,149	0,00	33,0	0,253	0,00
380	1010	3,5	0,045	0,00	53,1	0,146	0,00	33,1	0,252	0,00
390	1010	3,7	0,045	0,00	53,2	0,145	0,00	33,2	0,250	0,00
400	1010	3,6	0,044	0,00	53,3	0,145	0,00	33,2	0,247	0,00
410	1010	3,7	0,044	0,00	53,3	0,145	0,00	33,3	0,247	0,00
420	1010	3,8	0,043	0,00	53,4	0,145	0,00	33,3	0,244	0,00
430	1010	3,8	0,043	0,00	53,4	0,144	0,00	33,3	0,243	0,00
440	1010	3,9	0,042	0,00	53,4	0,144	0,00	33,3	0,241	0,00
450	1010	3,9	0,042	0,00	53,4	0,144	0,00	33,3	0,239	0,00
460	1010	4,0	0,041	0,00	53,3	0,144	0,00	33,3	0,238	0,00
470	1010	3,9	0,041	0,00	53,2	0,144	0,00	33,2	0,237	0,00
480	1010	4,1	0,041	0,00	53,1	0,144	0,00	33,5	0,236	0,00
490	1010	4,0	0,040	0,00	53,0	0,144	0,00	33,7	0,235	0,00
500	1010	4,1	0,040	0,00	52,9	0,144	0,00	34,3	0,234	0,00
510	1010	4,1	0,040	0,00	52,7	0,144	0,00	34,4	0,233	0,00
520	1010	4,2	0,040	0,00	52,5	0,145	0,00	35,3	0,234	0,00
530	1010	4,2	0,040	0,00	52,3	0,144	0,00	36,0	0,234	0,00
540	1010	4,3	0,040	0,00	52,1	0,146	0,00	35,9	0,236	0,00
550	1010	4,4	0,040	0,00	51,9	0,148	0,00	37,2	0,238	0,00
560	1010	4,5	0,040	0,00	51,6	0,147	0,00	37,8	0,237	0,00
570	1010	4,4	0,041	0,00	51,3	0,149	0,00	37,0	0,239	0,00
580	1010	4,5	0,041	0,00	51,0	0,147	0,00	38,4	0,238	0,00
590	1010	4,5	0,041	0,00	50,7	0,149	0,00	38,5	0,239	0,00
600	1010	4,5	0,041	0,00	50,4	0,148	0,00	38,9	0,238	0,00
610	1010	4,7	0,041	0,00	50,0	0,149	0,00	40,1	0,237	0,00
620	1010	4,7	0,040	0,00	49,7	0,147	0,00	40,5	0,234	0,00
630	1010	4,7	0,040	0,00	49,3	0,148	0,00	40,1	0,233	0,00
640	1010	4,8	0,039	0,00	48,9	0,146	0,00	41,3	0,229	0,00
650	1010	4,8	0,039	0,00	48,5	0,146	0,00	41,3	0,226	0,00
660	1010	4,8	0,038	0,00	48,1	0,144	0,00	41,7	0,223	0,00
670	1010	4,9	0,038	0,00	47,7	0,144	0,00	42,7	0,219	0,00
680	1010	4,9	0,037	0,00	47,3	0,142	0,00	43,0	0,214	0,00
690	1010	4,9	0,037	0,00	46,9	0,141	0,00	42,4	0,211	0,00
700	1010	5,0	0,036	0,00	46,5	0,139	0,00	42,2	0,208	0,00
710	1010	5,0	0,036	0,00	46,0	0,138	0,00	43,3	0,205	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
720	1010	5,1	0,035	0,00	45,6	0,136	0,00	43,9	0,202	0,00
730	1010	5,1	0,035	0,00	45,1	0,135	0,00	43,1	0,200	0,00
740	1010	5,0	0,035	0,00	44,7	0,134	0,00	42,8	0,199	0,00
750	1010	5,1	0,034	0,00	44,2	0,132	0,00	44,3	0,196	0,00
760	1010	5,1	0,034	0,00	43,8	0,132	0,00	43,5	0,196	0,00
770	1010	5,1	0,034	0,00	43,3	0,130	0,00	43,2	0,194	0,00
780	1010	5,1	0,034	0,00	42,9	0,128	0,00	42,3	0,193	0,00
790	1010	5,1	0,034	0,00	42,4	0,129	0,00	42,7	0,194	0,00
800	1010	5,1	0,034	0,00	42,0	0,127	0,00	43,1	0,192	0,00
810	1010	5,1	0,034	0,00	41,5	0,129	0,00	42,6	0,194	0,00
820	1010	5,1	0,034	0,00	41,1	0,127	0,00	42,3	0,193	0,00
830	1010	5,1	0,034	0,00	40,6	0,125	0,00	42,2	0,192	0,00
840	1010	5,0	0,034	0,00	40,2	0,128	0,00	41,2	0,194	0,00
850	1010	5,0	0,034	0,00	39,7	0,126	0,00	40,6	0,193	0,00
860	1010	4,9	0,034	0,00	39,3	0,124	0,00	41,1	0,191	0,00
870	1010	5,0	0,034	0,00	38,8	0,128	0,00	41,0	0,194	0,00
880	1010	5,0	0,034	0,00	38,4	0,126	0,00	40,2	0,192	0,00
890	1010	4,8	0,034	0,00	37,9	0,124	0,00	39,6	0,190	0,00
900	1010	4,9	0,034	0,00	37,5	0,130	0,00	39,6	0,193	0,00
910	1010	4,7	0,034	0,00	37,1	0,127	0,00	38,3	0,191	0,00
920	1010	4,7	0,033	0,00	36,7	0,125	0,00	38,1	0,189	0,00
930	1010	4,8	0,033	0,00	36,3	0,123	0,00	38,2	0,186	0,00
940	1010	4,6	0,033	0,00	35,8	0,129	0,00	36,8	0,189	0,00
950	1010	4,6	0,033	0,00	35,4	0,127	0,00	37,5	0,186	0,00
960	1010	4,6	0,032	0,00	35,0	0,125	0,00	35,0	0,184	0,00
970	1010	4,5	0,032	0,00	34,6	0,130	0,00	35,6	0,186	0,00
980	1010	4,4	0,032	0,00	34,2	0,128	0,00	34,3	0,183	0,00
990	1010	4,4	0,032	0,00	33,9	0,126	0,00	34,5	0,181	0,00
1000	1010	4,5	0,031	0,00	33,6	0,124	0,00	35,3	0,179	0,00
1010	1010	4,4	0,031	0,00	33,1	0,127	0,00	33,6	0,181	0,00
1020	1010	4,4	0,031	0,00	32,8	0,125	0,00	34,1	0,178	0,00
1030	1010	4,3	0,031	0,00	32,4	0,123	0,00	32,6	0,177	0,00
1040	1010	4,2	0,031	0,00	32,1	0,121	0,00	31,6	0,175	0,00
1050	1010	4,2	0,031	0,00	31,7	0,123	0,00	31,4	0,176	0,00
1060	1010	4,1	0,031	0,00	31,3	0,121	0,00	30,4	0,174	0,00
1070	1010	4,2	0,031	0,00	31,2	0,119	0,00	32,2	0,172	0,00
1080	1010	4,1	0,030	0,00	30,9	0,117	0,00	30,8	0,170	0,00
1090	1010	4,3	0,030	0,00	31,1	0,116	0,00	34,1	0,169	0,00
1100	1010	4,1	0,030	0,00	30,2	0,116	0,00	29,7	0,169	0,00
1110	1010	4,2	0,030	0,00	30,4	0,114	0,00	32,2	0,167	0,00
1120	1010	4,2	0,030	0,00	30,0	0,112	0,00	32,8	0,166	0,00
1130	1010	4,2	0,030	0,00	29,7	0,111	0,00	33,1	0,164	0,00
1140	1010	4,4	0,030	0,00	30,3	0,109	0,00	35,7	0,162	0,00
1150	1010	4,1	0,029	0,00	29,0	0,109	0,00	31,5	0,161	0,00
1160	1010	4,1	0,029	0,00	28,6	0,107	0,00	32,1	0,160	0,00
1170	1010	4,3	0,029	0,00	29,2	0,106	0,00	33,9	0,157	0,00
1180	1010	4,3	0,028	0,00	28,9	0,104	0,00	34,1	0,155	0,00
1190	1010	4,3	0,028	0,00	28,6	0,102	0,00	34,6	0,153	0,00
1200	1010	4,4	0,028	0,00	29,7	0,101	0,00	36,3	0,151	0,00
1210	1010	4,2	0,027	0,00	27,9	0,100	0,00	32,4	0,149	0,00
1220	1010	4,2	0,027	0,00	27,6	0,099	0,00	32,9	0,147	0,00
1230	1010	4,3	0,027	0,00	28,7	0,097	0,00	34,5	0,145	0,00
1240	1010	4,3	0,026	0,00	28,3	0,096	0,00	34,5	0,143	0,00
1250	1010	4,4	0,026	0,00	28,0	0,095	0,00	34,3	0,141	0,00
1260	1010	4,5	0,025	0,00	29,6	0,093	0,00	36,0	0,138	0,00
1270	1010	4,1	0,025	0,00	27,3	0,093	0,00	32,8	0,137	0,00
1280	1010	4,2	0,025	0,00	27,0	0,091	0,00	32,9	0,135	0,00
1290	1010	4,2	0,024	0,00	26,7	0,090	0,00	32,7	0,132	0,00
1300	1010	4,3	0,024	0,00	28,2	0,089	0,00	34,2	0,130	0,00
0	1020	2,3	0,035	0,00	38,5	0,170	0,00	24,0	0,202	0,00
10	1020	2,4	0,035	0,00	38,9	0,173	0,00	24,3	0,205	0,00
20	1020	2,5	0,035	0,00	39,3	0,176	0,00	24,5	0,209	0,00
30	1020	2,5	0,035	0,00	39,8	0,166	0,00	24,8	0,204	0,00
40	1020	2,5	0,036	0,00	40,2	0,168	0,00	25,1	0,208	0,00
50	1020	2,6	0,036	0,00	40,6	0,171	0,00	25,4	0,211	0,00
60	1020	2,5	0,036	0,00	41,1	0,165	0,00	25,6	0,210	0,00
70	1020	2,5	0,037	0,00	41,5	0,168	0,00	25,9	0,213	0,00
80	1020	2,6	0,037	0,00	41,9	0,165	0,00	26,2	0,213	0,00
90	1020	2,7	0,037	0,00	42,4	0,167	0,00	26,5	0,217	0,00
100	1020	2,7	0,038	0,00	42,8	0,170	0,00	26,7	0,221	0,00
110	1020	2,6	0,038	0,00	43,3	0,169	0,00	27,0	0,222	0,00
120	1020	2,7	0,039	0,00	43,7	0,171	0,00	27,3	0,226	0,00
130	1020	2,8	0,039	0,00	44,1	0,171	0,00	27,5	0,228	0,00
140	1020	2,8	0,040	0,00	44,5	0,174	0,00	27,8	0,232	0,00
150	1020	2,8	0,040	0,00	45,0	0,176	0,00	28,1	0,235	0,00
160	1020	2,8	0,041	0,00	45,4	0,176	0,00	28,3	0,238	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
170	1020	2,9	0,041	0,00	45,8	0,179	0,00	28,6	0,241	0,00
180	1020	2,9	0,042	0,00	46,2	0,179	0,00	28,8	0,244	0,00
190	1020	3,0	0,042	0,00	46,6	0,181	0,00	29,1	0,248	0,00
200	1020	2,9	0,043	0,00	47,0	0,181	0,00	29,3	0,249	0,00
210	1020	3,0	0,043	0,00	47,4	0,183	0,00	29,6	0,253	0,00
220	1020	3,0	0,044	0,00	47,8	0,182	0,00	29,8	0,255	0,00
230	1020	3,1	0,044	0,00	48,1	0,184	0,00	30,0	0,257	0,00
240	1020	3,0	0,045	0,00	48,5	0,180	0,00	30,3	0,257	0,00
250	1020	3,1	0,045	0,00	48,8	0,182	0,00	30,5	0,260	0,00
260	1020	3,2	0,045	0,00	49,2	0,176	0,00	30,7	0,259	0,00
270	1020	3,2	0,046	0,00	49,5	0,177	0,00	30,9	0,260	0,00
280	1020	3,2	0,046	0,00	49,8	0,169	0,00	31,1	0,257	0,00
290	1020	3,3	0,046	0,00	50,1	0,171	0,00	31,3	0,260	0,00
300	1020	3,4	0,046	0,00	50,4	0,162	0,00	31,4	0,255	0,00
310	1020	3,3	0,046	0,00	50,6	0,163	0,00	31,6	0,256	0,00
320	1020	3,4	0,045	0,00	50,9	0,154	0,00	31,8	0,251	0,00
330	1020	3,5	0,045	0,00	51,1	0,155	0,00	31,9	0,251	0,00
340	1020	3,4	0,045	0,00	51,3	0,148	0,00	32,0	0,248	0,00
350	1020	3,5	0,045	0,00	51,5	0,149	0,00	32,1	0,247	0,00
360	1020	3,6	0,044	0,00	51,7	0,144	0,00	32,2	0,242	0,00
370	1020	3,5	0,044	0,00	51,8	0,145	0,00	32,3	0,243	0,00
380	1020	3,6	0,043	0,00	51,9	0,142	0,00	32,4	0,241	0,00
390	1020	3,5	0,043	0,00	52,0	0,140	0,00	32,5	0,237	0,00
400	1020	3,6	0,042	0,00	52,1	0,141	0,00	32,5	0,237	0,00
410	1020	3,8	0,042	0,00	52,2	0,140	0,00	32,6	0,234	0,00
420	1020	3,7	0,041	0,00	52,2	0,140	0,00	32,6	0,233	0,00
430	1020	3,8	0,041	0,00	52,2	0,140	0,00	32,6	0,232	0,00
440	1020	3,8	0,040	0,00	52,2	0,140	0,00	32,6	0,229	0,00
450	1020	3,9	0,040	0,00	52,2	0,140	0,00	32,6	0,229	0,00
460	1020	3,8	0,040	0,00	52,2	0,140	0,00	32,6	0,227	0,00
470	1020	4,0	0,039	0,00	52,1	0,139	0,00	32,5	0,226	0,00
480	1020	4,0	0,039	0,00	52,0	0,140	0,00	33,0	0,225	0,00
490	1020	4,0	0,039	0,00	51,9	0,139	0,00	33,4	0,224	0,00
500	1020	4,1	0,039	0,00	51,8	0,140	0,00	34,1	0,225	0,00
510	1020	4,2	0,038	0,00	51,6	0,139	0,00	34,3	0,224	0,00
520	1020	4,2	0,039	0,00	51,4	0,140	0,00	34,4	0,225	0,00
530	1020	4,2	0,039	0,00	51,2	0,140	0,00	35,2	0,225	0,00
540	1020	4,2	0,039	0,00	51,0	0,141	0,00	35,5	0,226	0,00
550	1020	4,3	0,039	0,00	50,8	0,140	0,00	35,4	0,226	0,00
560	1020	4,3	0,039	0,00	50,5	0,142	0,00	36,7	0,228	0,00
570	1020	4,4	0,039	0,00	50,3	0,144	0,00	37,3	0,229	0,00
580	1020	4,4	0,039	0,00	50,0	0,143	0,00	36,8	0,229	0,00
590	1020	4,6	0,039	0,00	49,7	0,145	0,00	38,9	0,230	0,00
600	1020	4,5	0,039	0,00	49,4	0,144	0,00	38,4	0,227	0,00
610	1020	4,5	0,039	0,00	49,1	0,145	0,00	38,0	0,228	0,00
620	1020	4,7	0,039	0,00	48,7	0,143	0,00	39,8	0,225	0,00
630	1020	4,6	0,038	0,00	48,4	0,144	0,00	39,7	0,223	0,00
640	1020	4,7	0,038	0,00	48,0	0,142	0,00	40,2	0,220	0,00
650	1020	4,7	0,037	0,00	47,7	0,142	0,00	40,3	0,217	0,00
660	1020	4,7	0,037	0,00	47,3	0,140	0,00	40,4	0,213	0,00
670	1020	4,9	0,036	0,00	46,9	0,139	0,00	41,3	0,210	0,00
680	1020	4,9	0,036	0,00	46,5	0,138	0,00	41,7	0,206	0,00
690	1020	4,9	0,035	0,00	46,1	0,136	0,00	41,8	0,202	0,00
700	1020	4,9	0,035	0,00	45,7	0,136	0,00	40,7	0,200	0,00
710	1020	5,0	0,034	0,00	45,3	0,134	0,00	42,3	0,196	0,00
720	1020	5,0	0,034	0,00	44,8	0,133	0,00	42,4	0,195	0,00
730	1020	5,0	0,034	0,00	44,4	0,131	0,00	42,1	0,192	0,00
740	1020	5,0	0,033	0,00	44,0	0,131	0,00	41,7	0,191	0,00
750	1020	5,0	0,033	0,00	43,5	0,129	0,00	42,7	0,189	0,00
760	1020	5,0	0,033	0,00	43,1	0,127	0,00	42,1	0,187	0,00
770	1020	5,0	0,033	0,00	42,7	0,127	0,00	41,8	0,187	0,00
780	1020	5,0	0,033	0,00	42,2	0,125	0,00	41,8	0,186	0,00
790	1020	5,0	0,033	0,00	41,8	0,126	0,00	41,6	0,186	0,00
800	1020	5,0	0,033	0,00	41,4	0,124	0,00	41,3	0,185	0,00
810	1020	5,0	0,033	0,00	40,9	0,122	0,00	41,1	0,185	0,00
820	1020	5,1	0,033	0,00	40,5	0,124	0,00	41,8	0,186	0,00
830	1020	4,9	0,033	0,00	40,0	0,122	0,00	40,9	0,185	0,00
840	1020	5,0	0,033	0,00	39,6	0,120	0,00	40,3	0,184	0,00
850	1020	4,9	0,033	0,00	39,2	0,123	0,00	40,1	0,186	0,00
860	1020	4,9	0,033	0,00	38,7	0,121	0,00	40,4	0,185	0,00
870	1020	4,9	0,033	0,00	38,3	0,119	0,00	39,7	0,184	0,00
880	1020	4,7	0,033	0,00	37,9	0,124	0,00	38,6	0,186	0,00
890	1020	4,8	0,033	0,00	37,5	0,122	0,00	39,2	0,184	0,00
900	1020	4,8	0,032	0,00	37,0	0,120	0,00	38,9	0,182	0,00
910	1020	4,7	0,032	0,00	36,6	0,125	0,00	38,0	0,185	0,00
920	1020	4,7	0,032	0,00	36,2	0,123	0,00	37,1	0,182	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	1020	4,6	0,032	0,00	35,8	0,121	0,00	36,2	0,180	0,00
940	1020	4,6	0,031	0,00	35,4	0,119	0,00	36,9	0,178	0,00
950	1020	4,7	0,032	0,00	35,0	0,125	0,00	36,5	0,180	0,00
960	1020	4,5	0,031	0,00	34,6	0,123	0,00	35,2	0,178	0,00
970	1020	4,5	0,031	0,00	34,3	0,121	0,00	35,9	0,176	0,00
980	1020	4,4	0,031	0,00	33,8	0,126	0,00	33,8	0,178	0,00
990	1020	4,4	0,031	0,00	33,5	0,124	0,00	35,1	0,175	0,00
1000	1020	4,3	0,030	0,00	33,1	0,122	0,00	32,5	0,174	0,00
1010	1020	4,3	0,030	0,00	32,9	0,120	0,00	34,3	0,171	0,00
1020	1020	4,3	0,030	0,00	32,4	0,123	0,00	31,9	0,173	0,00
1030	1020	4,2	0,030	0,00	32,1	0,121	0,00	33,2	0,171	0,00
1040	1020	4,3	0,030	0,00	31,8	0,120	0,00	31,3	0,170	0,00
1050	1020	4,2	0,030	0,00	31,7	0,118	0,00	32,4	0,168	0,00
1060	1020	4,3	0,030	0,00	31,3	0,116	0,00	31,3	0,167	0,00
1070	1020	4,2	0,030	0,00	30,9	0,118	0,00	31,7	0,168	0,00
1080	1020	4,2	0,029	0,00	30,6	0,116	0,00	31,0	0,165	0,00
1090	1020	4,0	0,029	0,00	30,2	0,114	0,00	30,3	0,164	0,00
1100	1020	4,2	0,029	0,00	30,4	0,112	0,00	32,9	0,163	0,00
1110	1020	4,0	0,029	0,00	29,6	0,113	0,00	28,6	0,163	0,00
1120	1020	4,1	0,029	0,00	29,7	0,111	0,00	31,5	0,162	0,00
1130	1020	4,1	0,029	0,00	29,4	0,110	0,00	31,7	0,160	0,00
1140	1020	4,1	0,029	0,00	29,1	0,108	0,00	32,1	0,158	0,00
1150	1020	4,3	0,028	0,00	29,7	0,106	0,00	34,5	0,156	0,00
1160	1020	4,0	0,028	0,00	28,4	0,106	0,00	30,5	0,156	0,00
1170	1020	4,0	0,028	0,00	28,1	0,105	0,00	31,1	0,154	0,00
1180	1020	4,2	0,028	0,00	28,6	0,103	0,00	32,8	0,152	0,00
1190	1020	4,2	0,027	0,00	28,3	0,101	0,00	33,0	0,150	0,00
1200	1020	4,2	0,027	0,00	28,0	0,100	0,00	33,7	0,148	0,00
1210	1020	4,3	0,027	0,00	29,1	0,099	0,00	35,2	0,146	0,00
1220	1020	4,1	0,027	0,00	27,3	0,098	0,00	31,4	0,144	0,00
1230	1020	4,1	0,026	0,00	27,0	0,097	0,00	31,7	0,143	0,00
1240	1020	4,2	0,026	0,00	28,1	0,095	0,00	33,3	0,140	0,00
1250	1020	4,2	0,025	0,00	27,8	0,094	0,00	33,5	0,138	0,00
1260	1020	4,2	0,025	0,00	27,5	0,092	0,00	33,5	0,136	0,00
1270	1020	4,2	0,025	0,00	27,1	0,091	0,00	33,4	0,134	0,00
1280	1020	4,1	0,024	0,00	26,8	0,090	0,00	31,7	0,132	0,00
1290	1020	4,1	0,024	0,00	26,5	0,089	0,00	31,6	0,130	0,00
1300	1020	4,1	0,024	0,00	26,2	0,088	0,00	31,6	0,128	0,00
0	1030	2,4	0,034	0,00	38,0	0,167	0,00	23,7	0,199	0,00
10	1030	2,4	0,034	0,00	38,4	0,170	0,00	24,0	0,202	0,00
20	1030	2,5	0,034	0,00	38,8	0,160	0,00	24,2	0,198	0,00
30	1030	2,5	0,035	0,00	39,2	0,162	0,00	24,5	0,201	0,00
40	1030	2,4	0,035	0,00	39,6	0,165	0,00	24,7	0,205	0,00
50	1030	2,5	0,035	0,00	40,1	0,159	0,00	25,0	0,203	0,00
60	1030	2,5	0,036	0,00	40,5	0,162	0,00	25,3	0,206	0,00
70	1030	2,6	0,036	0,00	40,9	0,164	0,00	25,5	0,210	0,00
80	1030	2,6	0,036	0,00	41,3	0,161	0,00	25,8	0,210	0,00
90	1030	2,7	0,037	0,00	41,7	0,164	0,00	26,1	0,214	0,00
100	1030	2,6	0,037	0,00	42,2	0,163	0,00	26,3	0,215	0,00
110	1030	2,7	0,037	0,00	42,6	0,165	0,00	26,6	0,218	0,00
120	1030	2,7	0,038	0,00	43,0	0,167	0,00	26,8	0,222	0,00
130	1030	2,8	0,038	0,00	43,4	0,167	0,00	27,1	0,224	0,00
140	1030	2,8	0,039	0,00	43,8	0,170	0,00	27,3	0,227	0,00
150	1030	2,7	0,039	0,00	44,2	0,170	0,00	27,6	0,229	0,00
160	1030	2,8	0,040	0,00	44,6	0,172	0,00	27,9	0,233	0,00
170	1030	2,9	0,040	0,00	45,0	0,173	0,00	28,1	0,236	0,00
180	1030	2,9	0,041	0,00	45,4	0,175	0,00	28,3	0,239	0,00
190	1030	2,8	0,041	0,00	45,8	0,177	0,00	28,6	0,242	0,00
200	1030	2,9	0,042	0,00	46,2	0,177	0,00	28,8	0,244	0,00
210	1030	3,0	0,042	0,00	46,5	0,179	0,00	29,1	0,248	0,00
220	1030	3,0	0,043	0,00	46,9	0,177	0,00	29,3	0,248	0,00
230	1030	3,0	0,043	0,00	47,3	0,179	0,00	29,5	0,251	0,00
240	1030	3,1	0,043	0,00	47,6	0,175	0,00	29,7	0,251	0,00
250	1030	3,1	0,044	0,00	47,9	0,177	0,00	29,9	0,253	0,00
260	1030	3,0	0,044	0,00	48,2	0,171	0,00	30,1	0,250	0,00
270	1030	3,1	0,044	0,00	48,5	0,173	0,00	30,3	0,253	0,00
280	1030	3,2	0,044	0,00	48,8	0,165	0,00	30,5	0,248	0,00
290	1030	3,3	0,044	0,00	49,1	0,166	0,00	30,7	0,250	0,00
300	1030	3,2	0,044	0,00	49,4	0,157	0,00	30,8	0,247	0,00
310	1030	3,3	0,044	0,00	49,6	0,158	0,00	31,0	0,245	0,00
320	1030	3,4	0,044	0,00	49,8	0,150	0,00	31,1	0,241	0,00
330	1030	3,3	0,044	0,00	50,1	0,150	0,00	31,2	0,243	0,00
340	1030	3,4	0,043	0,00	50,3	0,144	0,00	31,4	0,237	0,00
350	1030	3,5	0,043	0,00	50,4	0,144	0,00	31,5	0,236	0,00
360	1030	3,4	0,042	0,00	50,6	0,140	0,00	31,6	0,234	0,00
370	1030	3,6	0,042	0,00	50,7	0,137	0,00	31,7	0,230	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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
380	1030	3,6	0,041	0,00	50,8	0,137	0,00	31,7	0,229	0,00
390	1030	3,6	0,041	0,00	51,0	0,136	0,00	31,8	0,227	0,00
400	1030	3,7	0,040	0,00	51,0	0,136	0,00	31,8	0,225	0,00
410	1030	3,6	0,040	0,00	51,1	0,135	0,00	31,9	0,223	0,00
420	1030	3,7	0,039	0,00	51,1	0,136	0,00	31,9	0,224	0,00
430	1030	3,7	0,039	0,00	51,1	0,135	0,00	31,9	0,220	0,00
440	1030	3,8	0,038	0,00	51,1	0,135	0,00	31,9	0,219	0,00
450	1030	3,9	0,038	0,00	51,1	0,135	0,00	31,9	0,218	0,00
460	1030	3,9	0,038	0,00	51,1	0,135	0,00	31,9	0,216	0,00
470	1030	4,0	0,037	0,00	51,0	0,135	0,00	32,0	0,216	0,00
480	1030	4,0	0,037	0,00	50,9	0,135	0,00	32,1	0,215	0,00
490	1030	4,1	0,037	0,00	50,8	0,135	0,00	32,8	0,214	0,00
500	1030	4,1	0,037	0,00	50,7	0,135	0,00	33,1	0,215	0,00
510	1030	4,2	0,037	0,00	50,5	0,135	0,00	33,8	0,215	0,00
520	1030	4,2	0,037	0,00	50,4	0,136	0,00	33,7	0,217	0,00
530	1030	4,2	0,037	0,00	50,2	0,135	0,00	34,3	0,216	0,00
540	1030	4,2	0,037	0,00	50,0	0,137	0,00	34,8	0,218	0,00
550	1030	4,3	0,037	0,00	49,8	0,136	0,00	35,8	0,217	0,00
560	1030	4,3	0,038	0,00	49,5	0,138	0,00	35,7	0,220	0,00
570	1030	4,4	0,038	0,00	49,3	0,137	0,00	36,8	0,219	0,00
580	1030	4,3	0,038	0,00	49,0	0,139	0,00	36,6	0,220	0,00
590	1030	4,4	0,038	0,00	48,7	0,138	0,00	36,6	0,219	0,00
600	1030	4,5	0,038	0,00	48,4	0,140	0,00	38,2	0,219	0,00
610	1030	4,5	0,037	0,00	48,1	0,138	0,00	37,7	0,217	0,00
620	1030	4,5	0,037	0,00	47,8	0,139	0,00	38,1	0,217	0,00
630	1030	4,6	0,037	0,00	47,5	0,138	0,00	39,3	0,213	0,00
640	1030	4,6	0,036	0,00	47,1	0,138	0,00	39,2	0,211	0,00
650	1030	4,6	0,036	0,00	46,8	0,137	0,00	39,4	0,208	0,00
660	1030	4,7	0,035	0,00	46,4	0,137	0,00	39,3	0,204	0,00
670	1030	4,7	0,035	0,00	46,0	0,135	0,00	39,8	0,201	0,00
680	1030	4,8	0,034	0,00	45,7	0,135	0,00	40,2	0,198	0,00
690	1030	4,8	0,034	0,00	45,3	0,133	0,00	40,4	0,194	0,00
700	1030	4,8	0,033	0,00	44,9	0,132	0,00	40,9	0,191	0,00
710	1030	4,9	0,033	0,00	44,5	0,131	0,00	40,9	0,189	0,00
720	1030	4,9	0,033	0,00	44,1	0,129	0,00	41,5	0,186	0,00
730	1030	4,9	0,032	0,00	43,7	0,128	0,00	40,7	0,185	0,00
740	1030	4,9	0,032	0,00	43,3	0,126	0,00	40,7	0,183	0,00
750	1030	4,9	0,032	0,00	42,9	0,126	0,00	41,3	0,182	0,00
760	1030	4,9	0,032	0,00	42,4	0,124	0,00	40,7	0,181	0,00
770	1030	4,9	0,032	0,00	42,0	0,124	0,00	40,4	0,181	0,00
780	1030	5,0	0,032	0,00	41,6	0,123	0,00	41,4	0,179	0,00
790	1030	4,9	0,031	0,00	41,2	0,121	0,00	40,5	0,178	0,00
800	1030	4,9	0,031	0,00	40,8	0,122	0,00	40,0	0,179	0,00
810	1030	4,9	0,031	0,00	40,3	0,120	0,00	40,6	0,178	0,00
820	1030	4,9	0,031	0,00	39,9	0,118	0,00	40,2	0,177	0,00
830	1030	4,9	0,031	0,00	39,5	0,120	0,00	39,3	0,178	0,00
840	1030	4,9	0,031	0,00	39,1	0,118	0,00	39,9	0,177	0,00
850	1030	4,8	0,031	0,00	38,7	0,116	0,00	39,4	0,176	0,00
860	1030	4,8	0,031	0,00	38,2	0,119	0,00	38,8	0,179	0,00
870	1030	4,8	0,031	0,00	37,8	0,117	0,00	39,0	0,177	0,00
880	1030	4,7	0,031	0,00	37,4	0,115	0,00	38,3	0,176	0,00
890	1030	4,7	0,031	0,00	37,0	0,120	0,00	37,7	0,178	0,00
900	1030	4,6	0,031	0,00	36,6	0,118	0,00	37,2	0,176	0,00
910	1030	4,7	0,031	0,00	36,2	0,116	0,00	36,8	0,174	0,00
920	1030	4,7	0,031	0,00	35,8	0,121	0,00	37,2	0,177	0,00
930	1030	4,5	0,031	0,00	35,4	0,119	0,00	36,4	0,175	0,00
940	1030	4,6	0,030	0,00	35,0	0,117	0,00	35,7	0,173	0,00
950	1030	4,4	0,030	0,00	34,6	0,116	0,00	34,4	0,171	0,00
960	1030	4,5	0,030	0,00	34,2	0,121	0,00	35,5	0,173	0,00
970	1030	4,4	0,030	0,00	33,9	0,119	0,00	33,4	0,171	0,00
980	1030	4,3	0,030	0,00	33,5	0,117	0,00	34,6	0,168	0,00
990	1030	4,3	0,030	0,00	33,1	0,122	0,00	32,2	0,171	0,00
1000	1030	4,2	0,030	0,00	32,8	0,120	0,00	33,5	0,168	0,00
1010	1030	4,2	0,029	0,00	32,4	0,118	0,00	31,2	0,167	0,00
1020	1030	4,2	0,029	0,00	32,2	0,117	0,00	32,3	0,165	0,00
1030	1030	4,2	0,029	0,00	31,7	0,120	0,00	30,3	0,167	0,00
1040	1030	4,1	0,029	0,00	31,4	0,118	0,00	31,9	0,164	0,00
1050	1030	4,1	0,029	0,00	31,1	0,116	0,00	30,1	0,163	0,00
1060	1030	4,1	0,028	0,00	31,0	0,114	0,00	31,5	0,161	0,00
1070	1030	4,1	0,028	0,00	30,7	0,113	0,00	30,1	0,160	0,00
1080	1030	4,1	0,028	0,00	30,3	0,114	0,00	30,5	0,161	0,00
1090	1030	4,1	0,028	0,00	30,0	0,113	0,00	29,8	0,159	0,00
1100	1030	3,9	0,028	0,00	29,6	0,111	0,00	29,3	0,158	0,00
1110	1030	4,1	0,028	0,00	29,8	0,109	0,00	31,9	0,157	0,00
1120	1030	4,1	0,028	0,00	29,5	0,108	0,00	32,3	0,156	0,00
1130	1030	4,0	0,028	0,00	29,1	0,108	0,00	30,4	0,156	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
1140	1030	4,0	0,028	0,00	28,8	0,107	0,00	30,6	0,154	0,00
1150	1030	4,0	0,028	0,00	28,5	0,105	0,00	31,1	0,152	0,00
1160	1030	4,2	0,027	0,00	29,1	0,104	0,00	33,4	0,151	0,00
1170	1030	4,2	0,027	0,00	28,7	0,102	0,00	33,7	0,149	0,00
1180	1030	3,9	0,027	0,00	27,5	0,102	0,00	30,0	0,148	0,00
1190	1030	4,1	0,027	0,00	28,1	0,100	0,00	31,8	0,146	0,00
1200	1030	4,1	0,027	0,00	27,8	0,099	0,00	32,0	0,145	0,00
1210	1030	4,1	0,026	0,00	27,5	0,098	0,00	32,4	0,143	0,00
1220	1030	4,3	0,026	0,00	28,5	0,096	0,00	34,0	0,141	0,00
1230	1030	4,2	0,026	0,00	28,2	0,095	0,00	34,2	0,139	0,00
1240	1030	4,0	0,025	0,00	26,5	0,094	0,00	30,6	0,138	0,00
1250	1030	4,2	0,025	0,00	27,5	0,093	0,00	32,6	0,136	0,00
1260	1030	4,1	0,025	0,00	27,2	0,092	0,00	32,6	0,134	0,00
1270	1030	4,2	0,024	0,00	26,9	0,090	0,00	32,7	0,132	0,00
1280	1030	4,2	0,024	0,00	26,6	0,089	0,00	32,5	0,130	0,00
1290	1030	4,3	0,024	0,00	28,1	0,088	0,00	34,1	0,128	0,00
1300	1030	3,9	0,023	0,00	26,0	0,087	0,00	30,8	0,126	0,00
0	1040	2,4	0,034	0,00	37,5	0,164	0,00	23,4	0,196	0,00
10	1040	2,4	0,033	0,00	37,9	0,155	0,00	23,6	0,192	0,00
20	1040	2,5	0,034	0,00	38,3	0,157	0,00	23,9	0,195	0,00
30	1040	2,4	0,034	0,00	38,7	0,159	0,00	24,1	0,198	0,00
40	1040	2,4	0,034	0,00	39,1	0,154	0,00	24,4	0,197	0,00
50	1040	2,5	0,035	0,00	39,5	0,156	0,00	24,6	0,200	0,00
60	1040	2,5	0,035	0,00	39,9	0,158	0,00	24,9	0,203	0,00
70	1040	2,6	0,035	0,00	40,3	0,156	0,00	25,2	0,203	0,00
80	1040	2,5	0,036	0,00	40,7	0,158	0,00	25,4	0,207	0,00
90	1040	2,6	0,036	0,00	41,1	0,160	0,00	25,7	0,210	0,00
100	1040	2,6	0,036	0,00	41,5	0,159	0,00	25,9	0,211	0,00
110	1040	2,7	0,037	0,00	41,9	0,161	0,00	26,2	0,215	0,00
120	1040	2,7	0,037	0,00	42,3	0,161	0,00	26,4	0,217	0,00
130	1040	2,6	0,038	0,00	42,7	0,164	0,00	26,7	0,220	0,00
140	1040	2,7	0,038	0,00	43,1	0,166	0,00	26,9	0,223	0,00
150	1040	2,8	0,039	0,00	43,5	0,166	0,00	27,1	0,225	0,00
160	1040	2,9	0,039	0,00	43,9	0,168	0,00	27,4	0,229	0,00
170	1040	2,9	0,040	0,00	44,3	0,168	0,00	27,6	0,231	0,00
180	1040	2,8	0,040	0,00	44,6	0,170	0,00	27,9	0,233	0,00
190	1040	2,9	0,041	0,00	45,0	0,170	0,00	28,1	0,236	0,00
200	1040	3,0	0,041	0,00	45,4	0,172	0,00	28,3	0,239	0,00
210	1040	3,0	0,041	0,00	45,7	0,171	0,00	28,5	0,239	0,00
220	1040	2,9	0,042	0,00	46,1	0,173	0,00	28,7	0,242	0,00
230	1040	3,0	0,042	0,00	46,4	0,174	0,00	29,0	0,245	0,00
240	1040	3,1	0,042	0,00	46,7	0,171	0,00	29,2	0,244	0,00
250	1040	3,0	0,043	0,00	47,0	0,172	0,00	29,4	0,246	0,00
260	1040	3,1	0,043	0,00	47,3	0,167	0,00	29,5	0,243	0,00
270	1040	3,2	0,043	0,00	47,6	0,168	0,00	29,7	0,245	0,00
280	1040	3,2	0,043	0,00	47,9	0,160	0,00	29,9	0,240	0,00
290	1040	3,2	0,043	0,00	48,2	0,161	0,00	30,1	0,244	0,00
300	1040	3,3	0,042	0,00	48,4	0,152	0,00	30,2	0,236	0,00
310	1040	3,3	0,042	0,00	48,6	0,154	0,00	30,4	0,238	0,00
320	1040	3,2	0,042	0,00	48,9	0,145	0,00	30,5	0,234	0,00
330	1040	3,4	0,042	0,00	49,1	0,146	0,00	30,6	0,232	0,00
340	1040	3,4	0,041	0,00	49,2	0,139	0,00	30,7	0,227	0,00
350	1040	3,4	0,041	0,00	49,4	0,135	0,00	30,8	0,224	0,00
360	1040	3,5	0,040	0,00	49,6	0,135	0,00	30,9	0,223	0,00
370	1040	3,6	0,040	0,00	49,7	0,133	0,00	31,0	0,221	0,00
380	1040	3,5	0,039	0,00	49,8	0,133	0,00	31,1	0,218	0,00
390	1040	3,6	0,039	0,00	49,9	0,132	0,00	31,1	0,217	0,00
400	1040	3,5	0,038	0,00	50,0	0,132	0,00	31,2	0,216	0,00
410	1040	3,7	0,038	0,00	50,0	0,131	0,00	31,2	0,215	0,00
420	1040	3,8	0,037	0,00	50,1	0,131	0,00	31,2	0,212	0,00
430	1040	3,7	0,037	0,00	50,1	0,131	0,00	31,3	0,211	0,00
440	1040	3,8	0,037	0,00	50,1	0,131	0,00	31,3	0,210	0,00
450	1040	3,8	0,036	0,00	50,1	0,131	0,00	31,2	0,208	0,00
460	1040	3,9	0,036	0,00	50,0	0,131	0,00	31,2	0,208	0,00
470	1040	3,9	0,036	0,00	49,9	0,131	0,00	31,2	0,207	0,00
480	1040	3,9	0,036	0,00	49,9	0,131	0,00	31,3	0,208	0,00
490	1040	3,9	0,036	0,00	49,8	0,131	0,00	31,6	0,207	0,00
500	1040	4,0	0,036	0,00	49,6	0,131	0,00	32,3	0,208	0,00
510	1040	4,0	0,036	0,00	49,5	0,131	0,00	32,3	0,207	0,00
520	1040	4,1	0,036	0,00	49,4	0,132	0,00	32,9	0,209	0,00
530	1040	4,1	0,036	0,00	49,2	0,131	0,00	33,2	0,208	0,00
540	1040	4,2	0,036	0,00	49,0	0,133	0,00	34,0	0,210	0,00
550	1040	4,2	0,036	0,00	48,8	0,132	0,00	34,3	0,210	0,00
560	1040	4,3	0,036	0,00	48,6	0,134	0,00	35,6	0,211	0,00
570	1040	4,2	0,036	0,00	48,3	0,133	0,00	34,8	0,211	0,00
580	1040	4,4	0,036	0,00	48,1	0,135	0,00	36,3	0,212	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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	1040	4,3	0,036	0,00	47,8	0,134	0,00	35,6	0,211	0,00
600	1040	4,4	0,036	0,00	47,5	0,136	0,00	36,7	0,211	0,00
610	1040	4,5	0,036	0,00	47,2	0,135	0,00	37,5	0,208	0,00
620	1040	4,4	0,036	0,00	46,9	0,136	0,00	36,6	0,207	0,00
630	1040	4,5	0,035	0,00	46,6	0,134	0,00	37,8	0,205	0,00
640	1040	4,6	0,035	0,00	46,3	0,135	0,00	38,5	0,202	0,00
650	1040	4,6	0,034	0,00	45,9	0,133	0,00	38,2	0,199	0,00
660	1040	4,6	0,034	0,00	45,6	0,133	0,00	38,5	0,196	0,00
670	1040	4,7	0,033	0,00	45,2	0,132	0,00	39,4	0,193	0,00
680	1040	4,8	0,033	0,00	44,9	0,131	0,00	39,4	0,191	0,00
690	1040	4,7	0,032	0,00	44,5	0,130	0,00	39,3	0,187	0,00
700	1040	4,8	0,032	0,00	44,1	0,128	0,00	39,9	0,184	0,00
710	1040	4,8	0,032	0,00	43,7	0,127	0,00	39,7	0,182	0,00
720	1040	4,8	0,031	0,00	43,4	0,126	0,00	39,8	0,180	0,00
730	1040	4,8	0,031	0,00	43,0	0,125	0,00	39,4	0,178	0,00
740	1040	4,8	0,031	0,00	42,6	0,124	0,00	39,9	0,176	0,00
750	1040	4,8	0,031	0,00	42,2	0,122	0,00	40,0	0,175	0,00
760	1040	4,8	0,031	0,00	41,8	0,122	0,00	39,4	0,174	0,00
770	1040	4,8	0,030	0,00	41,4	0,120	0,00	39,5	0,173	0,00
780	1040	4,9	0,030	0,00	41,0	0,120	0,00	40,7	0,173	0,00
790	1040	4,8	0,030	0,00	40,6	0,118	0,00	39,1	0,172	0,00
800	1040	4,8	0,030	0,00	40,2	0,117	0,00	38,7	0,171	0,00
810	1040	4,8	0,030	0,00	39,8	0,117	0,00	39,3	0,172	0,00
820	1040	4,8	0,030	0,00	39,3	0,116	0,00	39,7	0,171	0,00
830	1040	4,8	0,030	0,00	38,9	0,114	0,00	38,1	0,170	0,00
840	1040	4,8	0,030	0,00	38,5	0,115	0,00	38,7	0,171	0,00
850	1040	4,8	0,030	0,00	38,1	0,114	0,00	38,3	0,171	0,00
860	1040	4,8	0,030	0,00	37,7	0,112	0,00	38,4	0,169	0,00
870	1040	4,6	0,030	0,00	37,3	0,115	0,00	37,0	0,171	0,00
880	1040	4,7	0,030	0,00	36,9	0,113	0,00	37,3	0,170	0,00
890	1040	4,7	0,030	0,00	36,5	0,111	0,00	37,9	0,169	0,00
900	1040	4,6	0,030	0,00	36,1	0,116	0,00	36,4	0,171	0,00
910	1040	4,6	0,030	0,00	35,8	0,114	0,00	36,2	0,169	0,00
920	1040	4,5	0,030	0,00	35,4	0,112	0,00	35,5	0,167	0,00
930	1040	4,5	0,030	0,00	35,0	0,117	0,00	35,9	0,170	0,00
940	1040	4,6	0,030	0,00	34,6	0,116	0,00	35,2	0,168	0,00
950	1040	4,4	0,029	0,00	34,2	0,114	0,00	34,9	0,166	0,00
960	1040	4,5	0,029	0,00	33,9	0,112	0,00	34,8	0,164	0,00
970	1040	4,3	0,029	0,00	33,5	0,117	0,00	34,1	0,166	0,00
980	1040	4,5	0,029	0,00	33,2	0,116	0,00	33,6	0,164	0,00
990	1040	4,2	0,028	0,00	32,8	0,114	0,00	32,9	0,162	0,00
1000	1040	4,4	0,028	0,00	32,4	0,119	0,00	32,7	0,164	0,00
1010	1040	4,2	0,028	0,00	32,1	0,117	0,00	32,2	0,162	0,00
1020	1040	4,3	0,028	0,00	31,8	0,115	0,00	32,1	0,160	0,00
1030	1040	4,1	0,028	0,00	31,5	0,113	0,00	31,2	0,159	0,00
1040	1040	4,2	0,028	0,00	31,4	0,112	0,00	31,2	0,157	0,00
1050	1040	4,0	0,028	0,00	30,8	0,115	0,00	30,3	0,159	0,00
1060	1040	4,0	0,028	0,00	30,5	0,113	0,00	28,7	0,157	0,00
1070	1040	4,0	0,027	0,00	30,4	0,111	0,00	30,2	0,156	0,00
1080	1040	4,0	0,027	0,00	30,0	0,110	0,00	29,0	0,154	0,00
1090	1040	3,9	0,027	0,00	29,7	0,111	0,00	29,4	0,155	0,00
1100	1040	4,0	0,027	0,00	29,3	0,110	0,00	28,8	0,153	0,00
1110	1040	4,0	0,027	0,00	29,5	0,108	0,00	30,3	0,152	0,00
1120	1040	4,1	0,027	0,00	29,2	0,107	0,00	30,8	0,151	0,00
1130	1040	4,0	0,027	0,00	28,9	0,105	0,00	31,4	0,150	0,00
1140	1040	3,9	0,027	0,00	28,5	0,106	0,00	29,5	0,150	0,00
1150	1040	3,9	0,027	0,00	28,2	0,104	0,00	29,7	0,148	0,00
1160	1040	3,9	0,027	0,00	27,9	0,103	0,00	30,2	0,147	0,00
1170	1040	4,1	0,026	0,00	28,5	0,101	0,00	32,4	0,146	0,00
1180	1040	4,1	0,026	0,00	28,2	0,100	0,00	32,6	0,144	0,00
1190	1040	3,8	0,026	0,00	27,0	0,099	0,00	29,1	0,143	0,00
1200	1040	4,0	0,026	0,00	27,5	0,098	0,00	30,8	0,142	0,00
1210	1040	4,1	0,026	0,00	27,2	0,097	0,00	31,2	0,140	0,00
1220	1040	4,1	0,025	0,00	26,9	0,095	0,00	31,5	0,138	0,00
1230	1040	4,2	0,025	0,00	28,0	0,094	0,00	33,1	0,136	0,00
1240	1040	4,1	0,025	0,00	27,7	0,093	0,00	33,4	0,135	0,00
1250	1040	3,9	0,024	0,00	26,0	0,092	0,00	29,8	0,133	0,00
1260	1040	4,1	0,024	0,00	27,0	0,091	0,00	31,5	0,132	0,00
1270	1040	4,1	0,024	0,00	26,7	0,090	0,00	31,8	0,130	0,00
1280	1040	4,0	0,024	0,00	26,4	0,088	0,00	31,5	0,128	0,00
1290	1040	4,1	0,023	0,00	26,1	0,087	0,00	31,7	0,126	0,00
1300	1040	4,2	0,023	0,00	27,6	0,086	0,00	33,1	0,124	0,00
0	1050	2,4	0,033	0,00	37,0	0,149	0,00	23,1	0,187	0,00
10	1050	2,3	0,033	0,00	37,4	0,152	0,00	23,3	0,190	0,00
20	1050	2,4	0,033	0,00	37,8	0,154	0,00	23,6	0,193	0,00
30	1050	2,4	0,033	0,00	38,2	0,149	0,00	23,8	0,191	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	1050	2,5	0,034	0,00	38,5	0,151	0,00	24,1	0,194	0,00
50	1050	2,5	0,034	0,00	38,9	0,153	0,00	24,3	0,197	0,00
60	1050	2,6	0,034	0,00	39,3	0,150	0,00	24,5	0,197	0,00
70	1050	2,5	0,035	0,00	39,7	0,153	0,00	24,8	0,200	0,00
80	1050	2,6	0,035	0,00	40,1	0,155	0,00	25,0	0,203	0,00
90	1050	2,6	0,035	0,00	40,5	0,154	0,00	25,3	0,205	0,00
100	1050	2,7	0,036	0,00	40,9	0,156	0,00	25,5	0,208	0,00
110	1050	2,7	0,036	0,00	41,3	0,156	0,00	25,8	0,210	0,00
120	1050	2,6	0,037	0,00	41,7	0,158	0,00	26,0	0,212	0,00
130	1050	2,7	0,037	0,00	42,0	0,160	0,00	26,2	0,216	0,00
140	1050	2,7	0,037	0,00	42,4	0,160	0,00	26,5	0,218	0,00
150	1050	2,8	0,038	0,00	42,8	0,162	0,00	26,7	0,221	0,00
160	1050	2,7	0,038	0,00	43,2	0,163	0,00	26,9	0,223	0,00
170	1050	2,8	0,039	0,00	43,5	0,164	0,00	27,2	0,226	0,00
180	1050	2,8	0,039	0,00	43,9	0,166	0,00	27,4	0,229	0,00
190	1050	2,9	0,040	0,00	44,2	0,166	0,00	27,6	0,230	0,00
200	1050	2,8	0,040	0,00	44,6	0,168	0,00	27,8	0,233	0,00
210	1050	2,9	0,040	0,00	44,9	0,167	0,00	28,0	0,233	0,00
220	1050	3,0	0,041	0,00	45,2	0,168	0,00	28,2	0,237	0,00
230	1050	3,0	0,041	0,00	45,5	0,165	0,00	28,4	0,235	0,00
240	1050	3,0	0,041	0,00	45,9	0,166	0,00	28,6	0,237	0,00
250	1050	3,1	0,041	0,00	46,2	0,161	0,00	28,8	0,235	0,00
260	1050	3,1	0,042	0,00	46,4	0,162	0,00	29,0	0,236	0,00
270	1050	3,2	0,041	0,00	46,7	0,155	0,00	29,2	0,231	0,00
280	1050	3,1	0,041	0,00	47,0	0,156	0,00	29,3	0,233	0,00
290	1050	3,2	0,041	0,00	47,2	0,147	0,00	29,5	0,228	0,00
300	1050	3,3	0,041	0,00	47,5	0,148	0,00	29,6	0,229	0,00
310	1050	3,2	0,041	0,00	47,7	0,140	0,00	29,8	0,224	0,00
320	1050	3,3	0,040	0,00	47,9	0,141	0,00	29,9	0,223	0,00
330	1050	3,3	0,040	0,00	48,1	0,134	0,00	30,0	0,219	0,00
340	1050	3,3	0,040	0,00	48,3	0,135	0,00	30,1	0,220	0,00
350	1050	3,4	0,039	0,00	48,4	0,131	0,00	30,2	0,215	0,00
360	1050	3,5	0,039	0,00	48,6	0,131	0,00	30,3	0,214	0,00
370	1050	3,4	0,038	0,00	48,7	0,129	0,00	30,4	0,210	0,00
380	1050	3,5	0,037	0,00	48,8	0,129	0,00	30,5	0,210	0,00
390	1050	3,4	0,037	0,00	48,9	0,128	0,00	30,5	0,207	0,00
400	1050	3,6	0,037	0,00	49,0	0,128	0,00	30,6	0,207	0,00
410	1050	3,6	0,036	0,00	49,0	0,127	0,00	30,6	0,204	0,00
420	1050	3,6	0,036	0,00	49,0	0,127	0,00	30,6	0,203	0,00
430	1050	3,7	0,035	0,00	49,1	0,127	0,00	30,6	0,202	0,00
440	1050	3,7	0,035	0,00	49,1	0,127	0,00	30,6	0,201	0,00
450	1050	3,8	0,035	0,00	49,0	0,127	0,00	30,6	0,201	0,00
460	1050	3,8	0,035	0,00	49,0	0,127	0,00	30,6	0,200	0,00
470	1050	3,8	0,034	0,00	48,9	0,127	0,00	30,5	0,200	0,00
480	1050	3,9	0,034	0,00	48,9	0,127	0,00	30,8	0,199	0,00
490	1050	3,9	0,034	0,00	48,8	0,127	0,00	31,1	0,199	0,00
500	1050	3,9	0,034	0,00	48,6	0,127	0,00	31,7	0,200	0,00
510	1050	4,0	0,034	0,00	48,5	0,127	0,00	32,1	0,200	0,00
520	1050	4,0	0,035	0,00	48,4	0,128	0,00	33,3	0,201	0,00
530	1050	4,1	0,035	0,00	48,2	0,127	0,00	32,9	0,201	0,00
540	1050	4,1	0,035	0,00	48,0	0,129	0,00	33,8	0,202	0,00
550	1050	4,1	0,035	0,00	47,8	0,128	0,00	33,4	0,202	0,00
560	1050	4,2	0,035	0,00	47,6	0,130	0,00	34,5	0,204	0,00
570	1050	4,2	0,035	0,00	47,4	0,129	0,00	34,2	0,203	0,00
580	1050	4,3	0,035	0,00	47,1	0,131	0,00	35,3	0,205	0,00
590	1050	4,3	0,035	0,00	46,9	0,130	0,00	35,7	0,202	0,00
600	1050	4,3	0,035	0,00	46,6	0,132	0,00	34,5	0,203	0,00
610	1050	4,4	0,035	0,00	46,3	0,131	0,00	36,4	0,201	0,00
620	1050	4,4	0,034	0,00	46,1	0,132	0,00	37,1	0,199	0,00
630	1050	4,5	0,034	0,00	45,7	0,131	0,00	36,5	0,197	0,00
640	1050	4,5	0,034	0,00	45,4	0,131	0,00	37,3	0,195	0,00
650	1050	4,5	0,033	0,00	45,1	0,130	0,00	37,6	0,191	0,00
660	1050	4,6	0,033	0,00	44,8	0,128	0,00	37,3	0,189	0,00
670	1050	4,6	0,032	0,00	44,4	0,128	0,00	38,0	0,185	0,00
680	1050	4,7	0,032	0,00	44,1	0,127	0,00	38,7	0,183	0,00
690	1050	4,7	0,031	0,00	43,7	0,126	0,00	38,5	0,180	0,00
700	1050	4,7	0,031	0,00	43,4	0,125	0,00	38,7	0,177	0,00
710	1050	4,7	0,030	0,00	43,0	0,124	0,00	39,3	0,175	0,00
720	1050	4,7	0,030	0,00	42,7	0,123	0,00	38,6	0,174	0,00
730	1050	4,8	0,030	0,00	42,3	0,121	0,00	39,1	0,171	0,00
740	1050	4,8	0,030	0,00	41,9	0,121	0,00	39,0	0,170	0,00
750	1050	4,8	0,030	0,00	41,5	0,119	0,00	38,7	0,169	0,00
760	1050	4,7	0,030	0,00	41,1	0,119	0,00	38,1	0,169	0,00
770	1050	4,7	0,029	0,00	40,7	0,117	0,00	38,8	0,167	0,00
780	1050	4,8	0,029	0,00	40,4	0,116	0,00	39,4	0,166	0,00
790	1050	4,7	0,029	0,00	40,0	0,116	0,00	37,9	0,166	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
800	1050	4,8	0,029	0,00	39,6	0,114	0,00	37,9	0,166	0,00
810	1050	4,8	0,029	0,00	39,2	0,113	0,00	38,6	0,165	0,00
820	1050	4,7	0,029	0,00	38,8	0,113	0,00	37,9	0,165	0,00
830	1050	4,7	0,029	0,00	38,4	0,112	0,00	37,7	0,164	0,00
840	1050	4,7	0,029	0,00	38,0	0,113	0,00	37,3	0,166	0,00
850	1050	4,7	0,029	0,00	37,6	0,112	0,00	37,6	0,165	0,00
860	1050	4,7	0,029	0,00	37,2	0,110	0,00	36,9	0,164	0,00
870	1050	4,6	0,029	0,00	36,9	0,113	0,00	36,4	0,166	0,00
880	1050	4,6	0,029	0,00	36,5	0,111	0,00	36,3	0,165	0,00
890	1050	4,5	0,029	0,00	36,1	0,109	0,00	35,5	0,163	0,00
900	1050	4,6	0,029	0,00	35,7	0,108	0,00	35,9	0,162	0,00
910	1050	4,6	0,029	0,00	35,3	0,112	0,00	36,0	0,164	0,00
920	1050	4,5	0,029	0,00	34,9	0,110	0,00	34,9	0,162	0,00
930	1050	4,5	0,028	0,00	34,6	0,109	0,00	34,7	0,160	0,00
940	1050	4,4	0,028	0,00	34,2	0,114	0,00	34,2	0,163	0,00
950	1050	4,4	0,028	0,00	33,8	0,112	0,00	34,7	0,161	0,00
960	1050	4,3	0,028	0,00	33,5	0,110	0,00	33,0	0,159	0,00
970	1050	4,4	0,028	0,00	33,2	0,109	0,00	33,6	0,157	0,00
980	1050	4,2	0,028	0,00	32,8	0,114	0,00	31,3	0,160	0,00
990	1050	4,3	0,028	0,00	32,4	0,112	0,00	32,7	0,157	0,00
1000	1050	4,1	0,027	0,00	32,1	0,111	0,00	31,0	0,156	0,00
1010	1050	4,2	0,027	0,00	31,9	0,109	0,00	32,0	0,154	0,00
1020	1050	4,1	0,027	0,00	31,4	0,113	0,00	30,5	0,156	0,00
1030	1050	4,1	0,027	0,00	31,2	0,112	0,00	31,0	0,154	0,00
1040	1050	4,1	0,027	0,00	30,8	0,110	0,00	30,1	0,152	0,00
1050	1050	4,1	0,027	0,00	30,7	0,108	0,00	30,5	0,151	0,00
1060	1050	4,0	0,027	0,00	30,2	0,112	0,00	29,2	0,153	0,00
1070	1050	4,0	0,027	0,00	30,1	0,110	0,00	29,9	0,152	0,00
1080	1050	4,0	0,026	0,00	29,7	0,108	0,00	29,2	0,150	0,00
1090	1050	3,9	0,026	0,00	29,4	0,107	0,00	28,1	0,149	0,00
1100	1050	3,9	0,026	0,00	29,1	0,108	0,00	28,3	0,150	0,00
1110	1050	3,9	0,026	0,00	28,8	0,107	0,00	27,7	0,148	0,00
1120	1050	3,9	0,026	0,00	28,9	0,105	0,00	29,6	0,147	0,00
1130	1050	4,0	0,026	0,00	28,6	0,104	0,00	29,9	0,146	0,00
1140	1050	3,9	0,026	0,00	28,3	0,102	0,00	30,4	0,145	0,00
1150	1050	3,9	0,026	0,00	28,0	0,103	0,00	28,6	0,145	0,00
1160	1050	3,8	0,026	0,00	27,7	0,101	0,00	28,7	0,143	0,00
1170	1050	3,8	0,026	0,00	27,4	0,100	0,00	29,6	0,142	0,00
1180	1050	4,0	0,026	0,00	27,9	0,099	0,00	31,4	0,141	0,00
1190	1050	4,1	0,025	0,00	27,6	0,097	0,00	31,7	0,139	0,00
1200	1050	4,0	0,025	0,00	27,3	0,096	0,00	32,1	0,138	0,00
1210	1050	3,9	0,025	0,00	27,0	0,096	0,00	30,0	0,137	0,00
1220	1050	3,9	0,025	0,00	26,7	0,094	0,00	30,1	0,135	0,00
1230	1050	4,0	0,024	0,00	26,4	0,093	0,00	30,3	0,134	0,00
1240	1050	4,1	0,024	0,00	27,4	0,092	0,00	32,3	0,132	0,00
1250	1050	4,0	0,024	0,00	27,1	0,090	0,00	32,4	0,130	0,00
1260	1050	4,1	0,024	0,00	26,8	0,089	0,00	32,5	0,129	0,00
1270	1050	3,8	0,023	0,00	25,3	0,089	0,00	28,9	0,127	0,00
1280	1050	4,0	0,023	0,00	26,2	0,088	0,00	30,8	0,126	0,00
1290	1050	3,9	0,023	0,00	25,9	0,086	0,00	30,6	0,124	0,00
1300	1050	3,9	0,022	0,00	25,7	0,085	0,00	30,7	0,122	0,00
0	1060	2,3	0,032	0,00	36,5	0,147	0,00	22,8	0,184	0,00
10	1060	2,4	0,032	0,00	36,9	0,149	0,00	23,0	0,187	0,00
20	1060	2,4	0,033	0,00	37,3	0,151	0,00	23,3	0,190	0,00
30	1060	2,5	0,033	0,00	37,6	0,146	0,00	23,5	0,188	0,00
40	1060	2,5	0,033	0,00	38,0	0,148	0,00	23,7	0,191	0,00
50	1060	2,4	0,033	0,00	38,4	0,145	0,00	24,0	0,191	0,00
60	1060	2,5	0,034	0,00	38,8	0,147	0,00	24,2	0,194	0,00
70	1060	2,5	0,034	0,00	39,1	0,149	0,00	24,4	0,197	0,00
80	1060	2,6	0,034	0,00	39,5	0,149	0,00	24,7	0,198	0,00
90	1060	2,6	0,035	0,00	39,9	0,151	0,00	24,9	0,201	0,00
100	1060	2,5	0,035	0,00	40,3	0,153	0,00	25,1	0,204	0,00
110	1060	2,6	0,036	0,00	40,6	0,152	0,00	25,4	0,206	0,00
120	1060	2,7	0,036	0,00	41,0	0,154	0,00	25,6	0,209	0,00
130	1060	2,7	0,036	0,00	41,4	0,155	0,00	25,8	0,211	0,00
140	1060	2,7	0,037	0,00	41,7	0,157	0,00	26,0	0,214	0,00
150	1060	2,7	0,037	0,00	42,1	0,159	0,00	26,3	0,216	0,00
160	1060	2,8	0,038	0,00	42,4	0,159	0,00	26,5	0,218	0,00
170	1060	2,8	0,038	0,00	42,8	0,161	0,00	26,7	0,222	0,00
180	1060	2,9	0,038	0,00	43,1	0,161	0,00	26,9	0,223	0,00
190	1060	2,8	0,039	0,00	43,5	0,162	0,00	27,1	0,224	0,00
200	1060	2,9	0,039	0,00	43,8	0,164	0,00	27,3	0,227	0,00
210	1060	3,0	0,040	0,00	44,1	0,163	0,00	27,5	0,229	0,00
220	1060	3,0	0,040	0,00	44,4	0,164	0,00	27,7	0,230	0,00
230	1060	2,9	0,040	0,00	44,7	0,161	0,00	27,9	0,229	0,00
240	1060	3,0	0,040	0,00	45,0	0,162	0,00	28,1	0,231	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	1060	3,1	0,040	0,00	45,3	0,157	0,00	28,3	0,228	0,00
260	1060	3,1	0,040	0,00	45,6	0,158	0,00	28,4	0,229	0,00
270	1060	3,1	0,040	0,00	45,8	0,150	0,00	28,6	0,224	0,00
280	1060	3,1	0,040	0,00	46,1	0,152	0,00	28,8	0,225	0,00
290	1060	3,2	0,040	0,00	46,3	0,143	0,00	28,9	0,220	0,00
300	1060	3,1	0,039	0,00	46,6	0,144	0,00	29,1	0,220	0,00
310	1060	3,3	0,039	0,00	46,8	0,136	0,00	29,2	0,214	0,00
320	1060	3,3	0,039	0,00	47,0	0,137	0,00	29,3	0,216	0,00
330	1060	3,2	0,038	0,00	47,1	0,130	0,00	29,4	0,210	0,00
340	1060	3,4	0,038	0,00	47,3	0,131	0,00	29,5	0,209	0,00
350	1060	3,4	0,037	0,00	47,5	0,127	0,00	29,6	0,206	0,00
360	1060	3,3	0,037	0,00	47,6	0,127	0,00	29,7	0,205	0,00
370	1060	3,5	0,036	0,00	47,7	0,125	0,00	29,8	0,203	0,00
380	1060	3,5	0,036	0,00	47,8	0,125	0,00	29,8	0,201	0,00
390	1060	3,5	0,035	0,00	47,9	0,124	0,00	29,9	0,199	0,00
400	1060	3,6	0,035	0,00	48,0	0,124	0,00	29,9	0,198	0,00
410	1060	3,5	0,034	0,00	48,0	0,123	0,00	30,0	0,195	0,00
420	1060	3,7	0,034	0,00	48,0	0,124	0,00	30,0	0,195	0,00
430	1060	3,7	0,034	0,00	48,1	0,123	0,00	30,0	0,194	0,00
440	1060	3,7	0,034	0,00	48,1	0,123	0,00	30,0	0,194	0,00
450	1060	3,8	0,033	0,00	48,0	0,123	0,00	30,0	0,193	0,00
460	1060	3,7	0,033	0,00	48,0	0,123	0,00	30,0	0,192	0,00
470	1060	3,8	0,033	0,00	47,9	0,123	0,00	29,9	0,192	0,00
480	1060	3,8	0,033	0,00	47,9	0,123	0,00	30,6	0,191	0,00
490	1060	3,9	0,033	0,00	47,8	0,123	0,00	31,0	0,192	0,00
500	1060	3,9	0,033	0,00	47,7	0,123	0,00	30,8	0,191	0,00
510	1060	4,0	0,033	0,00	47,5	0,123	0,00	31,6	0,193	0,00
520	1060	3,9	0,033	0,00	47,4	0,123	0,00	31,7	0,192	0,00
530	1060	4,0	0,033	0,00	47,3	0,124	0,00	32,2	0,194	0,00
540	1060	4,0	0,034	0,00	47,1	0,125	0,00	32,6	0,195	0,00
550	1060	4,1	0,034	0,00	46,9	0,125	0,00	33,8	0,195	0,00
560	1060	4,1	0,034	0,00	46,7	0,127	0,00	33,4	0,197	0,00
570	1060	4,2	0,034	0,00	46,5	0,126	0,00	34,2	0,196	0,00
580	1060	4,2	0,034	0,00	46,3	0,125	0,00	34,1	0,195	0,00
590	1060	4,2	0,034	0,00	46,0	0,127	0,00	34,7	0,196	0,00
600	1060	4,3	0,033	0,00	45,8	0,126	0,00	35,4	0,193	0,00
610	1060	4,4	0,033	0,00	45,5	0,127	0,00	35,0	0,194	0,00
620	1060	4,3	0,033	0,00	45,2	0,126	0,00	35,7	0,190	0,00
630	1060	4,4	0,033	0,00	44,9	0,127	0,00	36,4	0,188	0,00
640	1060	4,5	0,032	0,00	44,6	0,126	0,00	36,3	0,187	0,00
650	1060	4,5	0,032	0,00	44,3	0,127	0,00	36,9	0,185	0,00
660	1060	4,5	0,031	0,00	44,0	0,125	0,00	36,7	0,181	0,00
670	1060	4,5	0,031	0,00	43,7	0,125	0,00	36,9	0,179	0,00
680	1060	4,6	0,030	0,00	43,3	0,124	0,00	38,0	0,176	0,00
690	1060	4,6	0,030	0,00	43,0	0,123	0,00	37,2	0,174	0,00
700	1060	4,6	0,030	0,00	42,7	0,122	0,00	37,4	0,171	0,00
710	1060	4,6	0,029	0,00	42,3	0,121	0,00	38,1	0,169	0,00
720	1060	4,6	0,029	0,00	42,0	0,120	0,00	37,2	0,168	0,00
730	1060	4,7	0,029	0,00	41,6	0,118	0,00	37,9	0,166	0,00
740	1060	4,7	0,029	0,00	41,2	0,118	0,00	38,3	0,165	0,00
750	1060	4,7	0,029	0,00	40,9	0,116	0,00	38,0	0,163	0,00
760	1060	4,6	0,028	0,00	40,5	0,115	0,00	36,9	0,162	0,00
770	1060	4,7	0,028	0,00	40,1	0,115	0,00	38,0	0,162	0,00
780	1060	4,7	0,028	0,00	39,8	0,113	0,00	38,2	0,161	0,00
790	1060	4,7	0,028	0,00	39,4	0,113	0,00	36,7	0,161	0,00
800	1060	4,7	0,028	0,00	39,0	0,112	0,00	37,1	0,160	0,00
810	1060	4,8	0,028	0,00	38,6	0,110	0,00	38,0	0,159	0,00
820	1060	4,7	0,028	0,00	38,3	0,111	0,00	37,2	0,160	0,00
830	1060	4,7	0,028	0,00	37,9	0,109	0,00	36,6	0,159	0,00
840	1060	4,6	0,028	0,00	37,5	0,108	0,00	36,3	0,159	0,00
850	1060	4,6	0,028	0,00	37,1	0,109	0,00	36,5	0,159	0,00
860	1060	4,6	0,028	0,00	36,7	0,108	0,00	36,3	0,159	0,00
870	1060	4,6	0,028	0,00	36,4	0,106	0,00	35,5	0,158	0,00
880	1060	4,6	0,028	0,00	36,0	0,109	0,00	35,8	0,159	0,00
890	1060	4,5	0,028	0,00	35,6	0,107	0,00	34,7	0,158	0,00
900	1060	4,6	0,028	0,00	35,3	0,106	0,00	34,9	0,157	0,00
910	1060	4,4	0,028	0,00	34,9	0,110	0,00	34,3	0,159	0,00
920	1060	4,4	0,028	0,00	34,5	0,108	0,00	34,2	0,157	0,00
930	1060	4,5	0,028	0,00	34,2	0,107	0,00	34,3	0,156	0,00
940	1060	4,4	0,027	0,00	33,8	0,105	0,00	33,7	0,154	0,00
950	1060	4,4	0,027	0,00	33,5	0,110	0,00	33,0	0,157	0,00
960	1060	4,3	0,027	0,00	33,1	0,109	0,00	32,8	0,155	0,00
970	1060	4,3	0,027	0,00	32,8	0,107	0,00	32,7	0,153	0,00
980	1060	4,2	0,027	0,00	32,5	0,105	0,00	32,1	0,151	0,00
990	1060	4,3	0,027	0,00	32,1	0,111	0,00	31,9	0,153	0,00
1000	1060	4,1	0,027	0,00	31,8	0,109	0,00	31,2	0,151	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
1010	1060	4,2	0,026	0,00	31,5	0,107	0,00	31,2	0,150	0,00
1020	1060	4,0	0,026	0,00	31,2	0,106	0,00	30,4	0,148	0,00
1030	1060	4,2	0,026	0,00	30,8	0,110	0,00	30,2	0,150	0,00
1040	1060	4,0	0,026	0,00	30,5	0,109	0,00	30,2	0,148	0,00
1050	1060	4,0	0,026	0,00	30,2	0,107	0,00	28,6	0,147	0,00
1060	1060	4,0	0,026	0,00	30,1	0,106	0,00	29,7	0,146	0,00
1070	1060	3,9	0,026	0,00	29,6	0,109	0,00	28,2	0,147	0,00
1080	1060	3,9	0,026	0,00	29,4	0,107	0,00	29,1	0,146	0,00
1090	1060	4,0	0,025	0,00	29,1	0,106	0,00	28,1	0,145	0,00
1100	1060	4,0	0,025	0,00	29,3	0,104	0,00	29,8	0,144	0,00
1110	1060	3,9	0,025	0,00	29,0	0,103	0,00	30,1	0,142	0,00
1120	1060	3,8	0,025	0,00	28,2	0,104	0,00	26,7	0,143	0,00
1130	1060	3,8	0,025	0,00	28,3	0,103	0,00	28,6	0,142	0,00
1140	1060	3,9	0,025	0,00	28,1	0,101	0,00	29,3	0,141	0,00
1150	1060	3,8	0,025	0,00	27,8	0,100	0,00	29,8	0,140	0,00
1160	1060	4,0	0,025	0,00	28,3	0,098	0,00	31,9	0,139	0,00
1170	1060	3,7	0,025	0,00	27,1	0,099	0,00	27,8	0,138	0,00
1180	1060	3,7	0,025	0,00	26,9	0,098	0,00	28,8	0,138	0,00
1190	1060	3,9	0,025	0,00	27,4	0,096	0,00	30,5	0,136	0,00
1200	1060	4,0	0,025	0,00	27,1	0,095	0,00	30,9	0,135	0,00
1210	1060	3,9	0,024	0,00	26,8	0,094	0,00	31,2	0,133	0,00
1220	1060	3,8	0,024	0,00	26,5	0,093	0,00	29,2	0,133	0,00
1230	1060	3,8	0,024	0,00	26,2	0,092	0,00	29,3	0,131	0,00
1240	1060	3,9	0,024	0,00	25,9	0,091	0,00	29,5	0,129	0,00
1250	1060	4,0	0,023	0,00	26,9	0,090	0,00	31,5	0,128	0,00
1260	1060	4,0	0,023	0,00	26,6	0,088	0,00	31,6	0,127	0,00
1270	1060	4,0	0,023	0,00	26,3	0,087	0,00	31,5	0,125	0,00
1280	1060	3,8	0,023	0,00	24,8	0,087	0,00	28,2	0,124	0,00
1290	1060	3,9	0,022	0,00	25,7	0,086	0,00	29,8	0,122	0,00
1300	1060	3,9	0,022	0,00	25,5	0,084	0,00	29,9	0,120	0,00
0	1070	2,4	0,031	0,00	36,0	0,144	0,00	22,5	0,181	0,00
10	1070	2,4	0,032	0,00	36,4	0,146	0,00	22,7	0,184	0,00
20	1070	2,4	0,032	0,00	36,8	0,141	0,00	22,9	0,183	0,00
30	1070	2,4	0,032	0,00	37,1	0,143	0,00	23,2	0,185	0,00
40	1070	2,4	0,033	0,00	37,5	0,145	0,00	23,4	0,188	0,00
50	1070	2,5	0,033	0,00	37,9	0,143	0,00	23,6	0,188	0,00
60	1070	2,5	0,033	0,00	38,2	0,145	0,00	23,9	0,191	0,00
70	1070	2,5	0,034	0,00	38,6	0,146	0,00	24,1	0,194	0,00
80	1070	2,6	0,034	0,00	38,9	0,146	0,00	24,3	0,195	0,00
90	1070	2,5	0,034	0,00	39,3	0,147	0,00	24,5	0,198	0,00
100	1070	2,6	0,035	0,00	39,7	0,147	0,00	24,8	0,199	0,00
110	1070	2,6	0,035	0,00	40,0	0,149	0,00	25,0	0,202	0,00
120	1070	2,7	0,035	0,00	40,4	0,151	0,00	25,2	0,205	0,00
130	1070	2,7	0,036	0,00	40,7	0,151	0,00	25,4	0,207	0,00
140	1070	2,6	0,036	0,00	41,1	0,153	0,00	25,6	0,209	0,00
150	1070	2,7	0,037	0,00	41,4	0,154	0,00	25,8	0,211	0,00
160	1070	2,8	0,037	0,00	41,7	0,155	0,00	26,1	0,214	0,00
170	1070	2,8	0,037	0,00	42,1	0,157	0,00	26,3	0,216	0,00
180	1070	2,7	0,038	0,00	42,4	0,157	0,00	26,5	0,217	0,00
190	1070	2,8	0,038	0,00	42,7	0,158	0,00	26,7	0,220	0,00
200	1070	2,9	0,038	0,00	43,0	0,157	0,00	26,9	0,221	0,00
210	1070	2,9	0,039	0,00	43,3	0,159	0,00	27,1	0,222	0,00
220	1070	2,9	0,039	0,00	43,6	0,155	0,00	27,2	0,220	0,00
230	1070	2,9	0,039	0,00	43,9	0,157	0,00	27,4	0,223	0,00
240	1070	3,0	0,039	0,00	44,2	0,158	0,00	27,6	0,225	0,00
250	1070	3,1	0,039	0,00	44,5	0,153	0,00	27,8	0,221	0,00
260	1070	3,0	0,039	0,00	44,7	0,154	0,00	27,9	0,222	0,00
270	1070	3,1	0,039	0,00	45,0	0,147	0,00	28,1	0,218	0,00
280	1070	3,1	0,039	0,00	45,2	0,148	0,00	28,2	0,218	0,00
290	1070	3,1	0,038	0,00	45,5	0,139	0,00	28,4	0,212	0,00
300	1070	3,2	0,038	0,00	45,7	0,140	0,00	28,5	0,212	0,00
310	1070	3,2	0,038	0,00	45,9	0,132	0,00	28,6	0,208	0,00
320	1070	3,2	0,037	0,00	46,1	0,133	0,00	28,7	0,207	0,00
330	1070	3,3	0,037	0,00	46,2	0,127	0,00	28,9	0,201	0,00
340	1070	3,3	0,036	0,00	46,4	0,127	0,00	29,0	0,202	0,00
350	1070	3,3	0,036	0,00	46,5	0,123	0,00	29,0	0,197	0,00
360	1070	3,4	0,035	0,00	46,7	0,124	0,00	29,1	0,197	0,00
370	1070	3,4	0,035	0,00	46,8	0,121	0,00	29,2	0,194	0,00
380	1070	3,4	0,034	0,00	46,9	0,121	0,00	29,3	0,192	0,00
390	1070	3,5	0,034	0,00	47,0	0,120	0,00	29,3	0,190	0,00
400	1070	3,4	0,033	0,00	47,0	0,120	0,00	29,3	0,190	0,00
410	1070	3,5	0,033	0,00	47,1	0,120	0,00	29,4	0,188	0,00
420	1070	3,6	0,033	0,00	47,1	0,120	0,00	29,4	0,187	0,00
430	1070	3,6	0,032	0,00	47,1	0,120	0,00	29,4	0,186	0,00
440	1070	3,6	0,032	0,00	47,1	0,120	0,00	29,4	0,185	0,00
450	1070	3,6	0,032	0,00	47,1	0,120	0,00	29,4	0,184	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	1070	3,7	0,032	0,00	47,1	0,119	0,00	29,4	0,184	0,00
470	1070	3,8	0,032	0,00	47,0	0,119	0,00	30,1	0,184	0,00
480	1070	3,8	0,032	0,00	46,9	0,119	0,00	29,7	0,184	0,00
490	1070	3,9	0,032	0,00	46,8	0,119	0,00	30,6	0,185	0,00
500	1070	3,9	0,032	0,00	46,7	0,119	0,00	30,6	0,185	0,00
510	1070	4,0	0,032	0,00	46,6	0,120	0,00	31,4	0,186	0,00
520	1070	4,0	0,032	0,00	46,5	0,119	0,00	31,3	0,186	0,00
530	1070	4,0	0,032	0,00	46,3	0,120	0,00	31,7	0,187	0,00
540	1070	4,0	0,032	0,00	46,2	0,120	0,00	31,8	0,187	0,00
550	1070	4,1	0,033	0,00	46,0	0,121	0,00	32,3	0,188	0,00
560	1070	4,1	0,033	0,00	45,8	0,120	0,00	32,8	0,188	0,00
570	1070	4,2	0,033	0,00	45,6	0,122	0,00	33,1	0,189	0,00
580	1070	4,2	0,033	0,00	45,4	0,121	0,00	33,8	0,187	0,00
590	1070	4,3	0,033	0,00	45,2	0,123	0,00	33,4	0,189	0,00
600	1070	4,2	0,032	0,00	44,9	0,122	0,00	34,4	0,186	0,00
610	1070	4,2	0,032	0,00	44,7	0,124	0,00	34,5	0,186	0,00
620	1070	4,3	0,032	0,00	44,4	0,123	0,00	34,7	0,184	0,00
630	1070	4,3	0,031	0,00	44,1	0,124	0,00	35,4	0,182	0,00
640	1070	4,4	0,031	0,00	43,8	0,123	0,00	35,6	0,180	0,00
650	1070	4,4	0,031	0,00	43,5	0,123	0,00	35,5	0,178	0,00
660	1070	4,5	0,030	0,00	43,2	0,122	0,00	36,0	0,175	0,00
670	1070	4,5	0,030	0,00	42,9	0,121	0,00	36,2	0,172	0,00
680	1070	4,4	0,029	0,00	42,6	0,121	0,00	36,4	0,169	0,00
690	1070	4,6	0,029	0,00	42,3	0,119	0,00	36,6	0,167	0,00
700	1070	4,5	0,029	0,00	42,0	0,119	0,00	36,8	0,165	0,00
710	1070	4,6	0,028	0,00	41,6	0,118	0,00	37,0	0,163	0,00
720	1070	4,6	0,028	0,00	41,3	0,117	0,00	36,7	0,162	0,00
730	1070	4,6	0,028	0,00	40,9	0,116	0,00	37,2	0,160	0,00
740	1070	4,6	0,028	0,00	40,6	0,114	0,00	37,1	0,159	0,00
750	1070	4,6	0,028	0,00	40,2	0,114	0,00	37,1	0,158	0,00
760	1070	4,6	0,027	0,00	39,9	0,112	0,00	36,3	0,157	0,00
770	1070	4,6	0,027	0,00	39,5	0,112	0,00	37,3	0,156	0,00
780	1070	4,7	0,027	0,00	39,2	0,111	0,00	37,1	0,156	0,00
790	1070	4,6	0,027	0,00	38,8	0,109	0,00	36,0	0,155	0,00
800	1070	4,6	0,027	0,00	38,5	0,109	0,00	36,9	0,155	0,00
810	1070	4,6	0,027	0,00	38,1	0,108	0,00	36,5	0,154	0,00
820	1070	4,6	0,027	0,00	37,7	0,106	0,00	35,3	0,153	0,00
830	1070	4,5	0,027	0,00	37,4	0,107	0,00	35,9	0,154	0,00
840	1070	4,6	0,027	0,00	37,0	0,106	0,00	35,8	0,153	0,00
850	1070	4,6	0,027	0,00	36,6	0,104	0,00	35,5	0,152	0,00
860	1070	4,5	0,027	0,00	36,3	0,106	0,00	34,6	0,154	0,00
870	1070	4,5	0,027	0,00	35,9	0,104	0,00	35,2	0,153	0,00
880	1070	4,6	0,027	0,00	35,6	0,103	0,00	35,1	0,152	0,00
890	1070	4,5	0,027	0,00	35,2	0,106	0,00	34,3	0,153	0,00
900	1070	4,5	0,027	0,00	34,8	0,104	0,00	34,5	0,152	0,00
910	1070	4,4	0,027	0,00	34,5	0,102	0,00	34,0	0,151	0,00
920	1070	4,4	0,027	0,00	34,1	0,107	0,00	33,7	0,153	0,00
930	1070	4,2	0,027	0,00	33,8	0,105	0,00	32,7	0,152	0,00
940	1070	4,4	0,027	0,00	33,4	0,103	0,00	33,3	0,150	0,00
950	1070	4,2	0,026	0,00	33,1	0,102	0,00	32,1	0,148	0,00
960	1070	4,3	0,026	0,00	32,7	0,107	0,00	32,6	0,151	0,00
970	1070	4,1	0,026	0,00	32,4	0,105	0,00	31,0	0,149	0,00
980	1070	4,2	0,026	0,00	32,1	0,104	0,00	31,6	0,147	0,00
990	1070	4,1	0,026	0,00	31,8	0,102	0,00	30,9	0,145	0,00
1000	1070	4,2	0,026	0,00	31,4	0,107	0,00	30,7	0,148	0,00
1010	1070	4,0	0,026	0,00	31,1	0,106	0,00	30,1	0,146	0,00
1020	1070	4,1	0,025	0,00	30,9	0,104	0,00	30,0	0,144	0,00
1030	1070	3,9	0,025	0,00	30,5	0,103	0,00	29,4	0,143	0,00
1040	1070	4,0	0,025	0,00	30,2	0,107	0,00	29,2	0,145	0,00
1050	1070	3,9	0,025	0,00	29,9	0,106	0,00	28,5	0,143	0,00
1060	1070	4,0	0,025	0,00	29,8	0,104	0,00	29,0	0,142	0,00
1070	1070	3,9	0,025	0,00	29,5	0,103	0,00	28,6	0,140	0,00
1080	1070	3,8	0,025	0,00	29,0	0,106	0,00	27,2	0,142	0,00
1090	1070	3,8	0,025	0,00	28,9	0,104	0,00	28,1	0,141	0,00
1100	1070	3,8	0,025	0,00	28,6	0,103	0,00	27,2	0,140	0,00
1110	1070	3,9	0,024	0,00	28,7	0,101	0,00	28,8	0,139	0,00
1120	1070	3,9	0,024	0,00	28,4	0,100	0,00	29,1	0,138	0,00
1130	1070	3,7	0,024	0,00	27,7	0,102	0,00	25,8	0,138	0,00
1140	1070	3,8	0,024	0,00	27,8	0,100	0,00	27,7	0,137	0,00
1150	1070	3,8	0,024	0,00	27,5	0,099	0,00	28,4	0,136	0,00
1160	1070	3,8	0,024	0,00	27,2	0,097	0,00	29,3	0,136	0,00
1170	1070	3,9	0,024	0,00	27,7	0,096	0,00	31,0	0,134	0,00
1180	1070	3,7	0,024	0,00	26,6	0,097	0,00	27,0	0,134	0,00
1190	1070	3,6	0,024	0,00	26,4	0,095	0,00	28,0	0,133	0,00
1200	1070	3,8	0,024	0,00	26,9	0,094	0,00	29,7	0,132	0,00
1210	1070	3,9	0,024	0,00	26,6	0,093	0,00	29,8	0,130	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
1220	1070	3,9	0,024	0,00	26,3	0,091	0,00	30,4	0,129	0,00
1230	1070	4,0	0,023	0,00	27,3	0,090	0,00	32,1	0,128	0,00
1240	1070	3,7	0,023	0,00	25,7	0,090	0,00	28,3	0,127	0,00
1250	1070	3,8	0,023	0,00	25,5	0,089	0,00	28,7	0,126	0,00
1260	1070	3,9	0,023	0,00	26,4	0,088	0,00	30,3	0,124	0,00
1270	1070	3,9	0,022	0,00	26,1	0,086	0,00	30,9	0,123	0,00
1280	1070	3,9	0,022	0,00	25,8	0,085	0,00	30,6	0,121	0,00
1290	1070	3,9	0,022	0,00	25,6	0,084	0,00	30,8	0,120	0,00
1300	1070	3,8	0,022	0,00	25,3	0,084	0,00	28,8	0,118	0,00
0	1080	2,3	0,031	0,00	35,6	0,141	0,00	22,2	0,179	0,00
10	1080	2,4	0,031	0,00	35,9	0,137	0,00	22,4	0,177	0,00
20	1080	2,3	0,031	0,00	36,3	0,138	0,00	22,6	0,180	0,00
30	1080	2,4	0,032	0,00	36,6	0,140	0,00	22,9	0,183	0,00
40	1080	2,4	0,032	0,00	37,0	0,138	0,00	23,1	0,183	0,00
50	1080	2,5	0,032	0,00	37,3	0,140	0,00	23,3	0,185	0,00
60	1080	2,5	0,033	0,00	37,7	0,142	0,00	23,5	0,188	0,00
70	1080	2,4	0,033	0,00	38,0	0,141	0,00	23,7	0,189	0,00
80	1080	2,5	0,033	0,00	38,4	0,143	0,00	24,0	0,191	0,00
90	1080	2,6	0,034	0,00	38,7	0,144	0,00	24,2	0,194	0,00
100	1080	2,6	0,034	0,00	39,1	0,144	0,00	24,4	0,196	0,00
110	1080	2,6	0,034	0,00	39,4	0,146	0,00	24,6	0,199	0,00
120	1080	2,5	0,035	0,00	39,8	0,146	0,00	24,8	0,200	0,00
130	1080	2,6	0,035	0,00	40,1	0,148	0,00	25,0	0,202	0,00
140	1080	2,7	0,035	0,00	40,4	0,150	0,00	25,2	0,205	0,00
150	1080	2,8	0,036	0,00	40,7	0,150	0,00	25,4	0,207	0,00
160	1080	2,8	0,036	0,00	41,1	0,152	0,00	25,6	0,209	0,00
170	1080	2,7	0,037	0,00	41,4	0,152	0,00	25,8	0,210	0,00
180	1080	2,8	0,037	0,00	41,7	0,153	0,00	26,0	0,213	0,00
190	1080	2,9	0,037	0,00	42,0	0,155	0,00	26,2	0,215	0,00
200	1080	2,9	0,037	0,00	42,3	0,153	0,00	26,4	0,214	0,00
210	1080	2,8	0,038	0,00	42,6	0,155	0,00	26,6	0,216	0,00
220	1080	2,9	0,038	0,00	42,9	0,152	0,00	26,8	0,216	0,00
230	1080	3,0	0,038	0,00	43,2	0,153	0,00	26,9	0,217	0,00
240	1080	2,9	0,038	0,00	43,4	0,148	0,00	27,1	0,213	0,00
250	1080	3,0	0,038	0,00	43,7	0,149	0,00	27,3	0,214	0,00
260	1080	3,0	0,037	0,00	43,9	0,142	0,00	27,4	0,210	0,00
270	1080	3,1	0,037	0,00	44,2	0,143	0,00	27,6	0,211	0,00
280	1080	3,0	0,037	0,00	44,4	0,144	0,00	27,7	0,211	0,00
290	1080	3,1	0,037	0,00	44,6	0,136	0,00	27,8	0,205	0,00
300	1080	3,2	0,037	0,00	44,8	0,136	0,00	28,0	0,206	0,00
310	1080	3,1	0,036	0,00	45,0	0,129	0,00	28,1	0,199	0,00
320	1080	3,2	0,036	0,00	45,2	0,129	0,00	28,2	0,198	0,00
330	1080	3,3	0,035	0,00	45,4	0,123	0,00	28,3	0,195	0,00
340	1080	3,2	0,035	0,00	45,5	0,124	0,00	28,4	0,193	0,00
350	1080	3,3	0,034	0,00	45,6	0,120	0,00	28,5	0,189	0,00
360	1080	3,4	0,034	0,00	45,8	0,120	0,00	28,6	0,189	0,00
370	1080	3,3	0,033	0,00	45,9	0,118	0,00	28,6	0,185	0,00
380	1080	3,4	0,033	0,00	46,0	0,118	0,00	28,7	0,184	0,00
390	1080	3,5	0,032	0,00	46,0	0,117	0,00	28,7	0,183	0,00
400	1080	3,5	0,032	0,00	46,1	0,117	0,00	28,8	0,182	0,00
410	1080	3,5	0,032	0,00	46,1	0,116	0,00	28,8	0,180	0,00
420	1080	3,5	0,031	0,00	46,2	0,116	0,00	28,8	0,179	0,00
430	1080	3,6	0,031	0,00	46,2	0,116	0,00	28,8	0,179	0,00
440	1080	3,7	0,031	0,00	46,2	0,116	0,00	28,8	0,178	0,00
450	1080	3,7	0,031	0,00	46,2	0,116	0,00	28,8	0,179	0,00
460	1080	3,7	0,031	0,00	46,1	0,116	0,00	28,8	0,178	0,00
470	1080	3,7	0,031	0,00	46,1	0,116	0,00	28,8	0,179	0,00
480	1080	3,7	0,031	0,00	46,0	0,116	0,00	28,8	0,179	0,00
490	1080	3,7	0,031	0,00	45,9	0,116	0,00	29,4	0,179	0,00
500	1080	3,8	0,031	0,00	45,8	0,116	0,00	29,8	0,179	0,00
510	1080	3,8	0,031	0,00	45,7	0,116	0,00	29,9	0,180	0,00
520	1080	3,9	0,031	0,00	45,6	0,116	0,00	30,8	0,180	0,00
530	1080	3,9	0,031	0,00	45,5	0,117	0,00	30,6	0,181	0,00
540	1080	4,0	0,031	0,00	45,3	0,116	0,00	31,8	0,181	0,00
550	1080	4,0	0,032	0,00	45,1	0,118	0,00	31,3	0,182	0,00
560	1080	4,0	0,032	0,00	44,9	0,117	0,00	32,6	0,182	0,00
570	1080	4,1	0,032	0,00	44,8	0,119	0,00	32,4	0,183	0,00
580	1080	4,1	0,031	0,00	44,5	0,118	0,00	32,8	0,181	0,00
590	1080	4,1	0,031	0,00	44,3	0,120	0,00	33,0	0,182	0,00
600	1080	4,1	0,031	0,00	44,1	0,119	0,00	33,2	0,180	0,00
610	1080	4,2	0,031	0,00	43,9	0,121	0,00	33,9	0,179	0,00
620	1080	4,3	0,031	0,00	43,6	0,120	0,00	33,8	0,178	0,00
630	1080	4,2	0,030	0,00	43,3	0,121	0,00	34,4	0,176	0,00
640	1080	4,3	0,030	0,00	43,1	0,120	0,00	34,6	0,173	0,00
650	1080	4,3	0,029	0,00	42,8	0,119	0,00	34,7	0,170	0,00
660	1080	4,4	0,029	0,00	42,5	0,119	0,00	35,4	0,168	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
670	1080	4,4	0,029	0,00	42,2	0,118	0,00	35,3	0,166	0,00
680	1080	4,4	0,028	0,00	41,9	0,118	0,00	35,3	0,164	0,00
690	1080	4,5	0,028	0,00	41,6	0,117	0,00	35,8	0,161	0,00
700	1080	4,5	0,028	0,00	41,3	0,116	0,00	35,8	0,160	0,00
710	1080	4,5	0,027	0,00	41,0	0,115	0,00	36,0	0,158	0,00
720	1080	4,5	0,027	0,00	40,6	0,114	0,00	35,9	0,156	0,00
730	1080	4,5	0,027	0,00	40,3	0,113	0,00	36,1	0,155	0,00
740	1080	4,6	0,027	0,00	40,0	0,112	0,00	36,4	0,153	0,00
750	1080	4,6	0,027	0,00	39,6	0,111	0,00	36,0	0,153	0,00
760	1080	4,5	0,027	0,00	39,3	0,110	0,00	35,5	0,152	0,00
770	1080	4,5	0,026	0,00	39,0	0,109	0,00	36,2	0,151	0,00
780	1080	4,6	0,026	0,00	38,6	0,108	0,00	36,0	0,151	0,00
790	1080	4,5	0,026	0,00	38,3	0,107	0,00	35,0	0,150	0,00
800	1080	4,5	0,026	0,00	37,9	0,106	0,00	35,9	0,149	0,00
810	1080	4,5	0,026	0,00	37,6	0,106	0,00	35,5	0,149	0,00
820	1080	4,5	0,026	0,00	37,2	0,104	0,00	34,7	0,149	0,00
830	1080	4,5	0,026	0,00	36,9	0,103	0,00	35,4	0,148	0,00
840	1080	4,5	0,026	0,00	36,5	0,104	0,00	35,3	0,149	0,00
850	1080	4,5	0,026	0,00	36,2	0,102	0,00	34,5	0,148	0,00
860	1080	4,5	0,026	0,00	35,8	0,101	0,00	34,6	0,147	0,00
870	1080	4,5	0,026	0,00	35,5	0,102	0,00	34,6	0,148	0,00
880	1080	4,3	0,026	0,00	35,1	0,101	0,00	33,1	0,147	0,00
890	1080	4,4	0,026	0,00	34,8	0,099	0,00	34,1	0,146	0,00
900	1080	4,4	0,026	0,00	34,4	0,102	0,00	33,8	0,148	0,00
910	1080	4,3	0,026	0,00	34,1	0,101	0,00	32,8	0,147	0,00
920	1080	4,4	0,026	0,00	33,7	0,099	0,00	33,3	0,145	0,00
930	1080	4,3	0,026	0,00	33,4	0,103	0,00	32,6	0,147	0,00
940	1080	4,3	0,026	0,00	33,1	0,102	0,00	32,2	0,146	0,00
950	1080	4,2	0,026	0,00	32,7	0,100	0,00	31,9	0,144	0,00
960	1080	4,3	0,025	0,00	32,4	0,099	0,00	31,9	0,143	0,00
970	1080	4,1	0,025	0,00	32,1	0,104	0,00	30,9	0,145	0,00
980	1080	4,2	0,025	0,00	31,8	0,102	0,00	31,1	0,143	0,00
990	1080	4,0	0,025	0,00	31,4	0,101	0,00	30,2	0,142	0,00
1000	1080	4,1	0,025	0,00	31,2	0,099	0,00	30,6	0,140	0,00
1010	1080	4,0	0,025	0,00	30,8	0,104	0,00	29,8	0,142	0,00
1020	1080	4,1	0,025	0,00	30,5	0,103	0,00	30,3	0,140	0,00
1030	1080	4,0	0,024	0,00	30,2	0,101	0,00	29,1	0,139	0,00
1040	1080	3,9	0,024	0,00	29,9	0,100	0,00	28,2	0,137	0,00
1050	1080	3,9	0,024	0,00	29,6	0,104	0,00	28,3	0,140	0,00
1060	1080	3,8	0,024	0,00	29,3	0,103	0,00	27,5	0,138	0,00
1070	1080	3,8	0,024	0,00	29,2	0,101	0,00	28,1	0,137	0,00
1080	1080	3,9	0,024	0,00	28,9	0,100	0,00	27,6	0,136	0,00
1090	1080	3,8	0,024	0,00	28,6	0,103	0,00	27,5	0,137	0,00
1100	1080	3,7	0,024	0,00	28,3	0,102	0,00	26,9	0,136	0,00
1110	1080	3,7	0,024	0,00	28,0	0,100	0,00	26,2	0,135	0,00
1120	1080	3,8	0,024	0,00	28,1	0,099	0,00	28,1	0,134	0,00
1130	1080	3,8	0,024	0,00	27,9	0,097	0,00	28,3	0,133	0,00
1140	1080	3,6	0,024	0,00	27,1	0,099	0,00	25,3	0,134	0,00
1150	1080	3,7	0,024	0,00	27,3	0,098	0,00	26,8	0,133	0,00
1160	1080	3,7	0,023	0,00	27,0	0,096	0,00	27,5	0,132	0,00
1170	1080	3,7	0,023	0,00	26,7	0,095	0,00	28,4	0,131	0,00
1180	1080	3,9	0,023	0,00	27,2	0,094	0,00	30,1	0,130	0,00
1190	1080	3,6	0,023	0,00	26,1	0,094	0,00	26,6	0,130	0,00
1200	1080	3,5	0,023	0,00	25,9	0,093	0,00	27,0	0,129	0,00
1210	1080	3,8	0,023	0,00	26,3	0,092	0,00	28,9	0,127	0,00
1220	1080	3,8	0,023	0,00	26,1	0,090	0,00	29,0	0,126	0,00
1230	1080	3,8	0,023	0,00	25,8	0,089	0,00	29,5	0,125	0,00
1240	1080	3,9	0,023	0,00	26,8	0,088	0,00	31,3	0,124	0,00
1250	1080	3,6	0,022	0,00	25,3	0,088	0,00	27,5	0,123	0,00
1260	1080	3,7	0,022	0,00	25,0	0,087	0,00	27,7	0,122	0,00
1270	1080	3,9	0,022	0,00	25,9	0,086	0,00	29,5	0,120	0,00
1280	1080	3,8	0,022	0,00	25,6	0,084	0,00	29,9	0,119	0,00
1290	1080	3,8	0,022	0,00	25,4	0,083	0,00	29,7	0,117	0,00
1300	1080	3,8	0,021	0,00	25,1	0,082	0,00	30,1	0,116	0,00
0	1090	2,2	0,030	0,00	35,1	0,132	0,00	21,9	0,172	0,00
10	1090	2,3	0,031	0,00	35,5	0,134	0,00	22,1	0,175	0,00
20	1090	2,4	0,031	0,00	35,8	0,136	0,00	22,3	0,177	0,00
30	1090	2,4	0,031	0,00	36,1	0,134	0,00	22,6	0,177	0,00
40	1090	2,4	0,031	0,00	36,5	0,135	0,00	22,8	0,180	0,00
50	1090	2,5	0,032	0,00	36,8	0,137	0,00	23,0	0,182	0,00
60	1090	2,4	0,032	0,00	37,2	0,136	0,00	23,2	0,183	0,00
70	1090	2,5	0,032	0,00	37,5	0,138	0,00	23,4	0,186	0,00
80	1090	2,5	0,033	0,00	37,8	0,140	0,00	23,6	0,189	0,00
90	1090	2,6	0,033	0,00	38,2	0,140	0,00	23,8	0,190	0,00
100	1090	2,6	0,033	0,00	38,5	0,141	0,00	24,0	0,193	0,00
110	1090	2,5	0,034	0,00	38,8	0,143	0,00	24,2	0,194	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
120	1090	2,6	0,034	0,00	39,1	0,143	0,00	24,4	0,196	0,00
130	1090	2,7	0,034	0,00	39,5	0,145	0,00	24,6	0,199	0,00
140	1090	2,7	0,035	0,00	39,8	0,145	0,00	24,8	0,200	0,00
150	1090	2,6	0,035	0,00	40,1	0,147	0,00	25,0	0,202	0,00
160	1090	2,7	0,035	0,00	40,4	0,148	0,00	25,2	0,204	0,00
170	1090	2,7	0,036	0,00	40,7	0,148	0,00	25,4	0,206	0,00
180	1090	2,8	0,036	0,00	41,0	0,150	0,00	25,6	0,208	0,00
190	1090	2,8	0,036	0,00	41,3	0,148	0,00	25,8	0,207	0,00
200	1090	2,8	0,036	0,00	41,6	0,150	0,00	26,0	0,209	0,00
210	1090	2,9	0,037	0,00	41,9	0,151	0,00	26,1	0,212	0,00
220	1090	2,9	0,037	0,00	42,1	0,148	0,00	26,3	0,210	0,00
230	1090	2,9	0,037	0,00	42,4	0,149	0,00	26,5	0,209	0,00
240	1090	2,9	0,037	0,00	42,7	0,144	0,00	26,6	0,207	0,00
250	1090	3,0	0,037	0,00	42,9	0,145	0,00	26,8	0,208	0,00
260	1090	3,0	0,036	0,00	43,2	0,138	0,00	26,9	0,204	0,00
270	1090	3,0	0,036	0,00	43,4	0,139	0,00	27,1	0,203	0,00
280	1090	3,0	0,036	0,00	43,6	0,131	0,00	27,2	0,198	0,00
290	1090	3,1	0,036	0,00	43,8	0,132	0,00	27,3	0,199	0,00
300	1090	3,1	0,035	0,00	44,0	0,124	0,00	27,5	0,192	0,00
310	1090	3,1	0,035	0,00	44,2	0,125	0,00	27,6	0,191	0,00
320	1090	3,2	0,034	0,00	44,3	0,126	0,00	27,7	0,192	0,00
330	1090	3,2	0,034	0,00	44,5	0,120	0,00	27,8	0,186	0,00
340	1090	3,2	0,033	0,00	44,6	0,120	0,00	27,9	0,185	0,00
350	1090	3,3	0,033	0,00	44,8	0,116	0,00	27,9	0,183	0,00
360	1090	3,3	0,032	0,00	44,9	0,117	0,00	28,0	0,181	0,00
370	1090	3,4	0,032	0,00	45,0	0,114	0,00	28,1	0,178	0,00
380	1090	3,4	0,031	0,00	45,1	0,115	0,00	28,1	0,178	0,00
390	1090	3,4	0,031	0,00	45,1	0,113	0,00	28,2	0,175	0,00
400	1090	3,5	0,031	0,00	45,2	0,114	0,00	28,2	0,175	0,00
410	1090	3,5	0,030	0,00	45,2	0,113	0,00	28,2	0,173	0,00
420	1090	3,5	0,030	0,00	45,3	0,113	0,00	28,3	0,173	0,00
430	1090	3,6	0,030	0,00	45,3	0,113	0,00	28,3	0,173	0,00
440	1090	3,5	0,030	0,00	45,3	0,113	0,00	28,3	0,173	0,00
450	1090	3,6	0,030	0,00	45,3	0,113	0,00	28,3	0,172	0,00
460	1090	3,6	0,030	0,00	45,2	0,113	0,00	28,2	0,172	0,00
470	1090	3,7	0,030	0,00	45,2	0,113	0,00	28,3	0,172	0,00
480	1090	3,7	0,030	0,00	45,1	0,113	0,00	29,2	0,172	0,00
490	1090	3,7	0,030	0,00	45,0	0,113	0,00	29,0	0,173	0,00
500	1090	3,8	0,030	0,00	45,0	0,112	0,00	30,0	0,173	0,00
510	1090	3,8	0,030	0,00	44,9	0,113	0,00	29,5	0,174	0,00
520	1090	3,9	0,030	0,00	44,7	0,113	0,00	30,3	0,175	0,00
530	1090	3,9	0,030	0,00	44,6	0,114	0,00	30,2	0,175	0,00
540	1090	3,9	0,030	0,00	44,4	0,113	0,00	30,7	0,175	0,00
550	1090	4,0	0,031	0,00	44,3	0,114	0,00	31,2	0,176	0,00
560	1090	3,9	0,030	0,00	44,1	0,114	0,00	31,1	0,175	0,00
570	1090	4,0	0,031	0,00	43,9	0,116	0,00	32,1	0,176	0,00
580	1090	4,0	0,030	0,00	43,7	0,115	0,00	31,7	0,175	0,00
590	1090	4,1	0,030	0,00	43,5	0,117	0,00	32,8	0,175	0,00
600	1090	4,2	0,030	0,00	43,3	0,116	0,00	33,4	0,174	0,00
610	1090	4,1	0,030	0,00	43,1	0,115	0,00	33,0	0,172	0,00
620	1090	4,2	0,030	0,00	42,8	0,117	0,00	33,6	0,170	0,00
630	1090	4,2	0,029	0,00	42,6	0,116	0,00	33,1	0,169	0,00
640	1090	4,3	0,029	0,00	42,3	0,117	0,00	34,0	0,166	0,00
650	1090	4,3	0,028	0,00	42,1	0,116	0,00	33,8	0,164	0,00
660	1090	4,2	0,028	0,00	41,8	0,116	0,00	34,1	0,163	0,00
670	1090	4,4	0,028	0,00	41,5	0,115	0,00	34,6	0,160	0,00
680	1090	4,3	0,027	0,00	41,2	0,115	0,00	34,8	0,158	0,00
690	1090	4,4	0,027	0,00	40,9	0,114	0,00	34,9	0,156	0,00
700	1090	4,4	0,027	0,00	40,6	0,113	0,00	35,2	0,154	0,00
710	1090	4,4	0,026	0,00	40,3	0,112	0,00	35,2	0,152	0,00
720	1090	4,4	0,026	0,00	40,0	0,111	0,00	34,9	0,151	0,00
730	1090	4,5	0,026	0,00	39,7	0,111	0,00	35,1	0,150	0,00
740	1090	4,5	0,026	0,00	39,4	0,109	0,00	35,3	0,149	0,00
750	1090	4,5	0,026	0,00	39,0	0,108	0,00	35,1	0,147	0,00
760	1090	4,5	0,026	0,00	38,7	0,108	0,00	34,5	0,147	0,00
770	1090	4,4	0,026	0,00	38,4	0,106	0,00	35,3	0,146	0,00
780	1090	4,5	0,026	0,00	38,0	0,105	0,00	35,5	0,145	0,00
790	1090	4,4	0,026	0,00	37,7	0,105	0,00	34,0	0,145	0,00
800	1090	4,5	0,025	0,00	37,4	0,104	0,00	34,9	0,144	0,00
810	1090	4,4	0,025	0,00	37,0	0,104	0,00	34,5	0,145	0,00
820	1090	4,4	0,025	0,00	36,7	0,102	0,00	34,1	0,144	0,00
830	1090	4,4	0,025	0,00	36,4	0,101	0,00	33,9	0,143	0,00
840	1090	4,4	0,025	0,00	36,0	0,102	0,00	33,8	0,144	0,00
850	1090	4,4	0,025	0,00	35,7	0,100	0,00	33,5	0,143	0,00
860	1090	4,4	0,025	0,00	35,3	0,099	0,00	33,8	0,143	0,00
870	1090	4,4	0,025	0,00	35,0	0,100	0,00	33,5	0,144	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
880	1090	4,4	0,025	0,00	34,7	0,099	0,00	33,2	0,143	0,00
890	1090	4,3	0,025	0,00	34,3	0,098	0,00	33,0	0,142	0,00
900	1090	4,2	0,025	0,00	34,0	0,096	0,00	32,5	0,141	0,00
910	1090	4,3	0,025	0,00	33,7	0,099	0,00	32,3	0,142	0,00
920	1090	4,2	0,025	0,00	33,3	0,098	0,00	32,0	0,141	0,00
930	1090	4,3	0,025	0,00	33,0	0,096	0,00	32,4	0,140	0,00
940	1090	4,1	0,025	0,00	32,7	0,100	0,00	31,2	0,142	0,00
950	1090	4,2	0,025	0,00	32,3	0,099	0,00	31,3	0,140	0,00
960	1090	4,0	0,025	0,00	32,0	0,097	0,00	30,5	0,139	0,00
970	1090	4,1	0,024	0,00	31,7	0,096	0,00	30,8	0,137	0,00
980	1090	4,0	0,024	0,00	31,4	0,101	0,00	29,8	0,139	0,00
990	1090	4,1	0,024	0,00	31,1	0,099	0,00	30,0	0,138	0,00
1000	1090	3,9	0,024	0,00	30,8	0,098	0,00	29,4	0,136	0,00
1010	1090	4,0	0,024	0,00	30,6	0,097	0,00	29,4	0,135	0,00
1020	1090	3,9	0,024	0,00	30,2	0,101	0,00	28,7	0,137	0,00
1030	1090	4,0	0,024	0,00	29,9	0,100	0,00	28,6	0,136	0,00
1040	1090	3,8	0,024	0,00	29,6	0,099	0,00	28,3	0,134	0,00
1050	1090	4,0	0,023	0,00	29,5	0,097	0,00	29,2	0,133	0,00
1060	1090	3,8	0,023	0,00	29,0	0,102	0,00	27,6	0,135	0,00
1070	1090	3,7	0,023	0,00	28,7	0,100	0,00	26,5	0,133	0,00
1080	1090	3,8	0,023	0,00	28,6	0,099	0,00	27,5	0,132	0,00
1090	1090	3,8	0,023	0,00	28,3	0,097	0,00	26,6	0,131	0,00
1100	1090	3,7	0,023	0,00	28,0	0,100	0,00	27,3	0,133	0,00
1110	1090	3,7	0,023	0,00	27,8	0,099	0,00	25,9	0,132	0,00
1120	1090	3,6	0,023	0,00	27,5	0,098	0,00	25,3	0,130	0,00
1130	1090	3,7	0,023	0,00	27,6	0,096	0,00	27,2	0,130	0,00
1140	1090	3,8	0,023	0,00	27,3	0,095	0,00	28,0	0,129	0,00
1150	1090	3,6	0,023	0,00	27,0	0,097	0,00	26,2	0,129	0,00
1160	1090	3,6	0,023	0,00	26,7	0,095	0,00	26,0	0,128	0,00
1170	1090	3,6	0,023	0,00	26,5	0,094	0,00	26,7	0,127	0,00
1180	1090	3,8	0,023	0,00	27,0	0,093	0,00	29,3	0,127	0,00
1190	1090	3,8	0,023	0,00	26,7	0,091	0,00	29,3	0,126	0,00
1200	1090	3,8	0,022	0,00	26,4	0,090	0,00	29,8	0,125	0,00
1210	1090	3,6	0,022	0,00	26,1	0,091	0,00	27,7	0,125	0,00
1220	1090	3,7	0,022	0,00	25,9	0,090	0,00	28,2	0,124	0,00
1230	1090	3,7	0,022	0,00	25,6	0,088	0,00	28,1	0,122	0,00
1240	1090	3,7	0,022	0,00	25,3	0,087	0,00	28,8	0,121	0,00
1250	1090	3,9	0,022	0,00	26,3	0,086	0,00	30,3	0,120	0,00
1260	1090	3,6	0,022	0,00	24,8	0,086	0,00	26,8	0,120	0,00
1270	1090	3,6	0,022	0,00	24,5	0,085	0,00	27,1	0,118	0,00
1280	1090	3,8	0,021	0,00	25,4	0,084	0,00	28,7	0,117	0,00
1290	1090	3,8	0,021	0,00	25,2	0,083	0,00	29,2	0,116	0,00
1300	1090	3,7	0,021	0,00	24,9	0,082	0,00	29,1	0,114	0,00
0	1100	2,3	0,030	0,00	34,7	0,130	0,00	21,6	0,170	0,00
10	1100	2,4	0,030	0,00	35,0	0,132	0,00	21,8	0,172	0,00
20	1100	2,4	0,030	0,00	35,3	0,133	0,00	22,1	0,175	0,00
30	1100	2,4	0,031	0,00	35,6	0,131	0,00	22,3	0,175	0,00
40	1100	2,4	0,031	0,00	36,0	0,133	0,00	22,5	0,177	0,00
50	1100	2,4	0,031	0,00	36,3	0,135	0,00	22,7	0,179	0,00
60	1100	2,4	0,031	0,00	36,6	0,134	0,00	22,9	0,180	0,00
70	1100	2,5	0,032	0,00	37,0	0,135	0,00	23,1	0,183	0,00
80	1100	2,5	0,032	0,00	37,3	0,135	0,00	23,3	0,184	0,00
90	1100	2,5	0,032	0,00	37,6	0,137	0,00	23,5	0,186	0,00
100	1100	2,5	0,033	0,00	37,9	0,138	0,00	23,7	0,188	0,00
110	1100	2,6	0,033	0,00	38,2	0,139	0,00	23,9	0,190	0,00
120	1100	2,6	0,033	0,00	38,5	0,140	0,00	24,1	0,193	0,00
130	1100	2,6	0,034	0,00	38,9	0,142	0,00	24,3	0,195	0,00
140	1100	2,5	0,034	0,00	39,2	0,142	0,00	24,4	0,195	0,00
150	1100	2,7	0,034	0,00	39,5	0,144	0,00	24,6	0,198	0,00
160	1100	2,7	0,035	0,00	39,8	0,143	0,00	24,8	0,200	0,00
170	1100	2,7	0,035	0,00	40,1	0,145	0,00	25,0	0,200	0,00
180	1100	2,7	0,035	0,00	40,3	0,146	0,00	25,2	0,201	0,00
190	1100	2,8	0,035	0,00	40,6	0,145	0,00	25,4	0,202	0,00
200	1100	2,8	0,036	0,00	40,9	0,146	0,00	25,5	0,204	0,00
210	1100	2,8	0,036	0,00	41,2	0,143	0,00	25,7	0,203	0,00
220	1100	2,8	0,036	0,00	41,4	0,145	0,00	25,9	0,202	0,00
230	1100	2,9	0,036	0,00	41,7	0,146	0,00	26,0	0,204	0,00
240	1100	2,9	0,035	0,00	41,9	0,141	0,00	26,2	0,201	0,00
250	1100	3,0	0,035	0,00	42,2	0,142	0,00	26,3	0,202	0,00
260	1100	2,9	0,035	0,00	42,4	0,135	0,00	26,5	0,196	0,00
270	1100	3,0	0,035	0,00	42,6	0,136	0,00	26,6	0,196	0,00
280	1100	3,1	0,034	0,00	42,8	0,128	0,00	26,7	0,193	0,00
290	1100	3,0	0,034	0,00	43,0	0,129	0,00	26,8	0,190	0,00
300	1100	3,1	0,034	0,00	43,2	0,121	0,00	27,0	0,184	0,00
310	1100	3,1	0,033	0,00	43,4	0,122	0,00	27,1	0,185	0,00
320	1100	3,1	0,033	0,00	43,5	0,116	0,00	27,2	0,180	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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
330	1100	3,2	0,032	0,00	43,7	0,116	0,00	27,3	0,178	0,00
340	1100	3,2	0,032	0,00	43,8	0,117	0,00	27,3	0,179	0,00
350	1100	3,2	0,031	0,00	43,9	0,113	0,00	27,4	0,175	0,00
360	1100	3,3	0,031	0,00	44,0	0,113	0,00	27,5	0,173	0,00
370	1100	3,3	0,030	0,00	44,1	0,111	0,00	27,5	0,172	0,00
380	1100	3,3	0,030	0,00	44,2	0,111	0,00	27,6	0,170	0,00
390	1100	3,4	0,030	0,00	44,3	0,110	0,00	27,6	0,169	0,00
400	1100	3,4	0,029	0,00	44,4	0,110	0,00	27,7	0,168	0,00
410	1100	3,4	0,029	0,00	44,4	0,110	0,00	27,7	0,167	0,00
420	1100	3,5	0,029	0,00	44,4	0,110	0,00	27,7	0,167	0,00
430	1100	3,5	0,029	0,00	44,4	0,110	0,00	27,7	0,166	0,00
440	1100	3,5	0,029	0,00	44,4	0,110	0,00	27,7	0,166	0,00
450	1100	3,6	0,029	0,00	44,4	0,110	0,00	27,7	0,166	0,00
460	1100	3,6	0,029	0,00	44,4	0,110	0,00	27,8	0,166	0,00
470	1100	3,7	0,029	0,00	44,3	0,110	0,00	28,2	0,166	0,00
480	1100	3,7	0,029	0,00	44,3	0,109	0,00	28,2	0,167	0,00
490	1100	3,7	0,029	0,00	44,2	0,110	0,00	28,6	0,167	0,00
500	1100	3,7	0,029	0,00	44,1	0,109	0,00	28,2	0,168	0,00
510	1100	3,8	0,029	0,00	44,0	0,110	0,00	29,4	0,168	0,00
520	1100	3,8	0,029	0,00	43,9	0,109	0,00	29,5	0,169	0,00
530	1100	3,9	0,029	0,00	43,8	0,110	0,00	30,0	0,170	0,00
540	1100	3,9	0,029	0,00	43,6	0,110	0,00	30,2	0,169	0,00
550	1100	3,9	0,030	0,00	43,5	0,111	0,00	30,7	0,171	0,00
560	1100	4,0	0,030	0,00	43,3	0,111	0,00	31,2	0,170	0,00
570	1100	4,0	0,030	0,00	43,1	0,113	0,00	31,4	0,171	0,00
580	1100	4,1	0,029	0,00	42,9	0,112	0,00	32,1	0,169	0,00
590	1100	4,0	0,029	0,00	42,7	0,111	0,00	31,5	0,168	0,00
600	1100	4,1	0,029	0,00	42,5	0,113	0,00	32,3	0,167	0,00
610	1100	4,1	0,029	0,00	42,3	0,112	0,00	31,7	0,166	0,00
620	1100	4,1	0,029	0,00	42,1	0,114	0,00	32,7	0,164	0,00
630	1100	4,2	0,028	0,00	41,8	0,113	0,00	32,9	0,163	0,00
640	1100	4,1	0,028	0,00	41,6	0,114	0,00	32,8	0,161	0,00
650	1100	4,3	0,027	0,00	41,3	0,113	0,00	33,4	0,158	0,00
660	1100	4,2	0,027	0,00	41,1	0,113	0,00	33,5	0,157	0,00
670	1100	4,3	0,027	0,00	40,8	0,112	0,00	33,6	0,154	0,00
680	1100	4,3	0,026	0,00	40,5	0,111	0,00	33,5	0,152	0,00
690	1100	4,3	0,026	0,00	40,2	0,111	0,00	33,7	0,151	0,00
700	1100	4,4	0,026	0,00	40,0	0,110	0,00	34,2	0,149	0,00
710	1100	4,3	0,026	0,00	39,7	0,110	0,00	34,4	0,148	0,00
720	1100	4,4	0,025	0,00	39,4	0,109	0,00	33,9	0,146	0,00
730	1100	4,4	0,025	0,00	39,1	0,107	0,00	34,5	0,145	0,00
740	1100	4,4	0,025	0,00	38,8	0,107	0,00	34,4	0,144	0,00
750	1100	4,4	0,025	0,00	38,4	0,106	0,00	34,1	0,143	0,00
760	1100	4,4	0,025	0,00	38,1	0,105	0,00	33,5	0,143	0,00
770	1100	4,4	0,025	0,00	37,8	0,104	0,00	34,3	0,142	0,00
780	1100	4,4	0,025	0,00	37,5	0,103	0,00	34,5	0,141	0,00
790	1100	4,4	0,025	0,00	37,2	0,103	0,00	33,9	0,141	0,00
800	1100	4,4	0,025	0,00	36,8	0,101	0,00	34,0	0,140	0,00
810	1100	4,4	0,025	0,00	36,5	0,100	0,00	33,2	0,139	0,00
820	1100	4,3	0,025	0,00	36,2	0,100	0,00	33,6	0,140	0,00
830	1100	4,3	0,025	0,00	35,9	0,099	0,00	33,5	0,139	0,00
840	1100	4,4	0,025	0,00	35,5	0,098	0,00	32,8	0,138	0,00
850	1100	4,3	0,025	0,00	35,2	0,098	0,00	32,9	0,139	0,00
860	1100	4,3	0,025	0,00	34,9	0,097	0,00	33,3	0,138	0,00
870	1100	4,3	0,025	0,00	34,6	0,096	0,00	32,6	0,138	0,00
880	1100	4,3	0,025	0,00	34,2	0,097	0,00	32,3	0,139	0,00
890	1100	4,3	0,024	0,00	33,9	0,096	0,00	32,3	0,138	0,00
900	1100	4,2	0,024	0,00	33,6	0,095	0,00	31,8	0,137	0,00
910	1100	4,3	0,024	0,00	33,3	0,097	0,00	31,9	0,139	0,00
920	1100	4,2	0,024	0,00	32,9	0,096	0,00	31,2	0,137	0,00
930	1100	4,2	0,024	0,00	32,6	0,095	0,00	31,0	0,136	0,00
940	1100	4,1	0,024	0,00	32,3	0,093	0,00	30,7	0,135	0,00
950	1100	4,2	0,024	0,00	32,0	0,097	0,00	30,7	0,137	0,00
960	1100	4,0	0,024	0,00	31,7	0,096	0,00	30,0	0,135	0,00
970	1100	4,1	0,024	0,00	31,4	0,094	0,00	30,1	0,134	0,00
980	1100	4,0	0,023	0,00	31,1	0,093	0,00	29,2	0,132	0,00
990	1100	4,0	0,023	0,00	30,8	0,098	0,00	29,6	0,135	0,00
1000	1100	4,0	0,023	0,00	30,5	0,096	0,00	28,8	0,133	0,00
1010	1100	4,0	0,023	0,00	30,2	0,095	0,00	29,5	0,131	0,00
1020	1100	3,9	0,023	0,00	29,9	0,094	0,00	28,2	0,130	0,00
1030	1100	3,7	0,023	0,00	29,6	0,099	0,00	27,4	0,132	0,00
1040	1100	3,8	0,023	0,00	29,3	0,097	0,00	27,5	0,131	0,00
1050	1100	3,8	0,023	0,00	29,0	0,096	0,00	26,7	0,130	0,00
1060	1100	3,8	0,023	0,00	28,9	0,095	0,00	27,3	0,128	0,00
1070	1100	3,7	0,023	0,00	28,5	0,099	0,00	26,6	0,130	0,00
1080	1100	3,8	0,023	0,00	28,3	0,097	0,00	27,4	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
1090	1100	3,7	0,022	0,00	28,1	0,096	0,00	26,3	0,128	0,00
1100	1100	3,7	0,022	0,00	27,8	0,095	0,00	25,6	0,127	0,00
1110	1100	3,6	0,022	0,00	27,5	0,098	0,00	26,4	0,128	0,00
1120	1100	3,7	0,022	0,00	27,2	0,096	0,00	25,1	0,128	0,00
1130	1100	3,7	0,022	0,00	27,3	0,095	0,00	26,6	0,126	0,00
1140	1100	3,6	0,022	0,00	27,1	0,094	0,00	26,4	0,125	0,00
1150	1100	3,7	0,022	0,00	26,8	0,093	0,00	27,2	0,125	0,00
1160	1100	3,5	0,022	0,00	26,5	0,094	0,00	25,7	0,125	0,00
1170	1100	3,6	0,022	0,00	26,2	0,093	0,00	25,6	0,125	0,00
1180	1100	3,6	0,022	0,00	26,0	0,092	0,00	25,9	0,123	0,00
1190	1100	3,7	0,022	0,00	26,5	0,091	0,00	28,5	0,123	0,00
1200	1100	3,7	0,022	0,00	26,2	0,089	0,00	28,6	0,122	0,00
1210	1100	3,7	0,022	0,00	25,9	0,088	0,00	29,0	0,121	0,00
1220	1100	3,6	0,022	0,00	25,6	0,089	0,00	27,0	0,121	0,00
1230	1100	3,6	0,022	0,00	25,4	0,088	0,00	27,4	0,120	0,00
1240	1100	3,6	0,022	0,00	25,1	0,086	0,00	27,4	0,119	0,00
1250	1100	3,6	0,021	0,00	24,9	0,085	0,00	28,1	0,118	0,00
1260	1100	3,8	0,021	0,00	25,8	0,084	0,00	29,5	0,116	0,00
1270	1100	3,8	0,021	0,00	25,5	0,083	0,00	29,9	0,115	0,00
1280	1100	3,5	0,021	0,00	24,1	0,083	0,00	26,4	0,115	0,00
1290	1100	3,7	0,021	0,00	25,0	0,082	0,00	28,1	0,113	0,00
1300	1100	3,7	0,020	0,00	24,7	0,081	0,00	28,3	0,112	0,00
0	1110	2,3	0,029	0,00	34,2	0,128	0,00	21,4	0,168	0,00
10	1110	2,3	0,030	0,00	34,5	0,129	0,00	21,6	0,170	0,00
20	1110	2,4	0,030	0,00	34,9	0,127	0,00	21,8	0,170	0,00
30	1110	2,3	0,030	0,00	35,2	0,129	0,00	22,0	0,172	0,00
40	1110	2,4	0,030	0,00	35,5	0,130	0,00	22,2	0,174	0,00
50	1110	2,4	0,031	0,00	35,8	0,130	0,00	22,4	0,175	0,00
60	1110	2,5	0,031	0,00	36,1	0,131	0,00	22,5	0,178	0,00
70	1110	2,5	0,031	0,00	36,4	0,133	0,00	22,7	0,180	0,00
80	1110	2,4	0,032	0,00	36,7	0,133	0,00	22,9	0,181	0,00
90	1110	2,5	0,032	0,00	37,1	0,134	0,00	23,1	0,183	0,00
100	1110	2,5	0,032	0,00	37,4	0,136	0,00	23,3	0,186	0,00
110	1110	2,6	0,033	0,00	37,7	0,136	0,00	23,5	0,187	0,00
120	1110	2,6	0,033	0,00	38,0	0,137	0,00	23,7	0,188	0,00
130	1110	2,6	0,033	0,00	38,3	0,138	0,00	23,9	0,189	0,00
140	1110	2,6	0,033	0,00	38,6	0,139	0,00	24,1	0,192	0,00
150	1110	2,7	0,034	0,00	38,9	0,141	0,00	24,3	0,194	0,00
160	1110	2,7	0,034	0,00	39,1	0,140	0,00	24,4	0,194	0,00
170	1110	2,6	0,034	0,00	39,4	0,142	0,00	24,6	0,195	0,00
180	1110	2,7	0,034	0,00	39,7	0,141	0,00	24,8	0,196	0,00
190	1110	2,8	0,034	0,00	40,0	0,142	0,00	24,9	0,198	0,00
200	1110	2,8	0,035	0,00	40,2	0,143	0,00	25,1	0,198	0,00
210	1110	2,8	0,035	0,00	40,5	0,140	0,00	25,3	0,195	0,00
220	1110	2,8	0,035	0,00	40,7	0,141	0,00	25,4	0,198	0,00
230	1110	2,9	0,034	0,00	41,0	0,136	0,00	25,6	0,195	0,00
240	1110	2,9	0,034	0,00	41,2	0,137	0,00	25,7	0,195	0,00
250	1110	2,9	0,034	0,00	41,4	0,138	0,00	25,9	0,194	0,00
260	1110	3,0	0,034	0,00	41,6	0,131	0,00	26,0	0,190	0,00
270	1110	3,0	0,034	0,00	41,9	0,132	0,00	26,1	0,192	0,00
280	1110	3,0	0,033	0,00	42,1	0,124	0,00	26,2	0,184	0,00
290	1110	3,0	0,033	0,00	42,2	0,125	0,00	26,4	0,183	0,00
300	1110	3,1	0,032	0,00	42,4	0,118	0,00	26,5	0,180	0,00
310	1110	3,1	0,032	0,00	42,6	0,119	0,00	26,6	0,177	0,00
320	1110	3,1	0,031	0,00	42,7	0,113	0,00	26,7	0,172	0,00
330	1110	3,2	0,031	0,00	42,9	0,113	0,00	26,8	0,173	0,00
340	1110	3,2	0,030	0,00	43,0	0,109	0,00	26,8	0,169	0,00
350	1110	3,2	0,030	0,00	43,1	0,110	0,00	26,9	0,167	0,00
360	1110	3,3	0,029	0,00	43,2	0,108	0,00	27,0	0,166	0,00
370	1110	3,2	0,029	0,00	43,3	0,108	0,00	27,0	0,165	0,00
380	1110	3,3	0,029	0,00	43,4	0,108	0,00	27,1	0,165	0,00
390	1110	3,4	0,028	0,00	43,5	0,107	0,00	27,1	0,162	0,00
400	1110	3,3	0,028	0,00	43,5	0,107	0,00	27,2	0,162	0,00
410	1110	3,4	0,028	0,00	43,6	0,107	0,00	27,2	0,161	0,00
420	1110	3,5	0,028	0,00	43,6	0,107	0,00	27,2	0,161	0,00
430	1110	3,5	0,028	0,00	43,6	0,107	0,00	27,2	0,161	0,00
440	1110	3,5	0,028	0,00	43,6	0,107	0,00	27,2	0,160	0,00
450	1110	3,5	0,028	0,00	43,6	0,107	0,00	27,2	0,161	0,00
460	1110	3,6	0,028	0,00	43,5	0,107	0,00	27,2	0,161	0,00
470	1110	3,6	0,028	0,00	43,5	0,107	0,00	27,7	0,161	0,00
480	1110	3,6	0,028	0,00	43,4	0,106	0,00	27,4	0,162	0,00
490	1110	3,7	0,028	0,00	43,4	0,107	0,00	28,3	0,162	0,00
500	1110	3,7	0,028	0,00	43,3	0,106	0,00	28,1	0,162	0,00
510	1110	3,7	0,028	0,00	43,2	0,107	0,00	29,0	0,163	0,00
520	1110	3,8	0,028	0,00	43,1	0,107	0,00	28,8	0,163	0,00
530	1110	3,8	0,029	0,00	43,0	0,108	0,00	29,7	0,164	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
540	1110	3,9	0,029	0,00	42,8	0,107	0,00	29,7	0,164	0,00
550	1110	3,9	0,029	0,00	42,7	0,108	0,00	30,3	0,165	0,00
560	1110	3,9	0,029	0,00	42,5	0,108	0,00	30,0	0,164	0,00
570	1110	3,9	0,029	0,00	42,4	0,107	0,00	30,5	0,163	0,00
580	1110	4,0	0,028	0,00	42,2	0,109	0,00	30,8	0,163	0,00
590	1110	4,0	0,028	0,00	42,0	0,108	0,00	30,8	0,162	0,00
600	1110	4,0	0,028	0,00	41,8	0,110	0,00	31,4	0,162	0,00
610	1110	4,1	0,028	0,00	41,6	0,109	0,00	32,0	0,160	0,00
620	1110	4,0	0,028	0,00	41,4	0,111	0,00	31,5	0,159	0,00
630	1110	4,1	0,027	0,00	41,1	0,110	0,00	32,0	0,157	0,00
640	1110	4,1	0,027	0,00	40,9	0,111	0,00	31,9	0,156	0,00
650	1110	4,2	0,026	0,00	40,6	0,110	0,00	32,7	0,153	0,00
660	1110	4,2	0,026	0,00	40,4	0,109	0,00	32,5	0,151	0,00
670	1110	4,2	0,026	0,00	40,1	0,110	0,00	32,8	0,149	0,00
680	1110	4,2	0,025	0,00	39,9	0,109	0,00	33,0	0,147	0,00
690	1110	4,2	0,025	0,00	39,6	0,109	0,00	32,8	0,146	0,00
700	1110	4,3	0,025	0,00	39,3	0,108	0,00	33,5	0,144	0,00
710	1110	4,3	0,025	0,00	39,0	0,107	0,00	33,3	0,143	0,00
720	1110	4,3	0,025	0,00	38,8	0,106	0,00	33,0	0,142	0,00
730	1110	4,3	0,024	0,00	38,5	0,105	0,00	33,5	0,140	0,00
740	1110	4,3	0,024	0,00	38,2	0,105	0,00	33,5	0,140	0,00
750	1110	4,3	0,024	0,00	37,9	0,104	0,00	33,6	0,139	0,00
760	1110	4,3	0,024	0,00	37,6	0,102	0,00	33,3	0,138	0,00
770	1110	4,3	0,024	0,00	37,3	0,102	0,00	33,3	0,137	0,00
780	1110	4,3	0,024	0,00	37,0	0,101	0,00	32,9	0,137	0,00
790	1110	4,3	0,024	0,00	36,6	0,100	0,00	33,0	0,136	0,00
800	1110	4,3	0,024	0,00	36,3	0,099	0,00	33,7	0,136	0,00
810	1110	4,3	0,024	0,00	36,0	0,098	0,00	32,6	0,135	0,00
820	1110	4,3	0,024	0,00	35,7	0,097	0,00	32,7	0,135	0,00
830	1110	4,3	0,024	0,00	35,4	0,097	0,00	32,6	0,135	0,00
840	1110	4,3	0,024	0,00	35,1	0,096	0,00	32,3	0,134	0,00
850	1110	4,3	0,024	0,00	34,8	0,095	0,00	32,1	0,134	0,00
860	1110	4,3	0,024	0,00	34,4	0,095	0,00	32,1	0,134	0,00
870	1110	4,2	0,024	0,00	34,1	0,094	0,00	32,0	0,134	0,00
880	1110	4,2	0,024	0,00	33,8	0,093	0,00	31,9	0,133	0,00
890	1110	4,2	0,024	0,00	33,5	0,094	0,00	31,8	0,134	0,00
900	1110	4,2	0,024	0,00	33,2	0,093	0,00	31,2	0,133	0,00
910	1110	4,2	0,024	0,00	32,9	0,092	0,00	31,4	0,132	0,00
920	1110	4,1	0,024	0,00	32,6	0,094	0,00	31,1	0,134	0,00
930	1110	4,2	0,023	0,00	32,2	0,093	0,00	30,8	0,133	0,00
940	1110	4,1	0,023	0,00	31,9	0,092	0,00	30,5	0,131	0,00
950	1110	4,1	0,023	0,00	31,7	0,091	0,00	30,2	0,130	0,00
960	1110	4,0	0,023	0,00	31,3	0,094	0,00	30,0	0,132	0,00
970	1110	4,1	0,023	0,00	31,0	0,093	0,00	29,6	0,130	0,00
980	1110	4,0	0,023	0,00	30,7	0,092	0,00	29,0	0,129	0,00
990	1110	3,9	0,023	0,00	30,4	0,090	0,00	28,5	0,128	0,00
1000	1110	3,9	0,023	0,00	30,1	0,095	0,00	28,8	0,130	0,00
1010	1110	3,8	0,023	0,00	29,8	0,094	0,00	27,8	0,128	0,00
1020	1110	3,9	0,022	0,00	29,6	0,093	0,00	28,2	0,127	0,00
1030	1110	3,8	0,022	0,00	29,3	0,091	0,00	27,2	0,126	0,00
1040	1110	3,8	0,022	0,00	29,0	0,096	0,00	28,1	0,128	0,00
1050	1110	3,7	0,022	0,00	28,8	0,095	0,00	26,9	0,127	0,00
1060	1110	3,8	0,022	0,00	28,7	0,093	0,00	27,3	0,125	0,00
1070	1110	3,7	0,022	0,00	28,4	0,092	0,00	26,8	0,124	0,00
1080	1110	3,7	0,022	0,00	27,9	0,096	0,00	25,2	0,126	0,00
1090	1110	3,6	0,022	0,00	27,8	0,095	0,00	26,6	0,125	0,00
1100	1110	3,6	0,022	0,00	27,5	0,094	0,00	25,5	0,124	0,00
1110	1110	3,6	0,021	0,00	27,3	0,093	0,00	24,8	0,123	0,00
1120	1110	3,6	0,021	0,00	27,4	0,091	0,00	26,7	0,122	0,00
1130	1110	3,6	0,022	0,00	26,7	0,094	0,00	24,3	0,123	0,00
1140	1110	3,6	0,021	0,00	26,8	0,093	0,00	25,8	0,122	0,00
1150	1110	3,6	0,021	0,00	26,6	0,092	0,00	25,8	0,122	0,00
1160	1110	3,6	0,021	0,00	26,3	0,090	0,00	26,4	0,121	0,00
1170	1110	3,7	0,021	0,00	26,8	0,089	0,00	28,8	0,120	0,00
1180	1110	3,5	0,021	0,00	25,8	0,091	0,00	24,8	0,121	0,00
1190	1110	3,5	0,021	0,00	25,5	0,090	0,00	25,5	0,120	0,00
1200	1110	3,6	0,021	0,00	26,0	0,088	0,00	27,6	0,119	0,00
1210	1110	3,7	0,021	0,00	25,7	0,087	0,00	27,8	0,118	0,00
1220	1110	3,7	0,021	0,00	25,4	0,086	0,00	28,1	0,117	0,00
1230	1110	3,5	0,021	0,00	25,2	0,087	0,00	26,3	0,117	0,00
1240	1110	3,5	0,021	0,00	24,9	0,086	0,00	26,7	0,116	0,00
1250	1110	3,5	0,021	0,00	24,7	0,084	0,00	26,6	0,115	0,00
1260	1110	3,6	0,021	0,00	24,4	0,083	0,00	27,4	0,114	0,00
1270	1110	3,7	0,021	0,00	25,3	0,082	0,00	28,9	0,113	0,00
1280	1110	3,7	0,020	0,00	25,1	0,081	0,00	29,0	0,112	0,00
1290	1110	3,4	0,020	0,00	23,7	0,081	0,00	25,4	0,111	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
1300	1110	3,6	0,020	0,00	24,5	0,080	0,00	27,4	0,110	0,00
0	1120	2,3	0,029	0,00	33,8	0,125	0,00	21,1	0,165	0,00
10	1120	2,3	0,029	0,00	34,1	0,123	0,00	21,3	0,165	0,00
20	1120	2,3	0,029	0,00	34,4	0,125	0,00	21,5	0,167	0,00
30	1120	2,3	0,030	0,00	34,7	0,126	0,00	21,7	0,169	0,00
40	1120	2,4	0,030	0,00	35,0	0,126	0,00	21,9	0,170	0,00
50	1120	2,4	0,030	0,00	35,3	0,127	0,00	22,0	0,172	0,00
60	1120	2,4	0,030	0,00	35,6	0,129	0,00	22,2	0,175	0,00
70	1120	2,4	0,031	0,00	35,9	0,129	0,00	22,4	0,175	0,00
80	1120	2,5	0,031	0,00	36,2	0,130	0,00	22,6	0,178	0,00
90	1120	2,5	0,031	0,00	36,5	0,131	0,00	22,8	0,180	0,00
100	1120	2,5	0,032	0,00	36,8	0,132	0,00	23,0	0,181	0,00
110	1120	2,6	0,032	0,00	37,1	0,133	0,00	23,2	0,183	0,00
120	1120	2,5	0,032	0,00	37,4	0,135	0,00	23,3	0,184	0,00
130	1120	2,6	0,033	0,00	37,7	0,135	0,00	23,5	0,186	0,00
140	1120	2,6	0,033	0,00	38,0	0,136	0,00	23,7	0,188	0,00
150	1120	2,7	0,033	0,00	38,3	0,136	0,00	23,9	0,188	0,00
160	1120	2,6	0,033	0,00	38,5	0,137	0,00	24,0	0,189	0,00
170	1120	2,6	0,033	0,00	38,8	0,139	0,00	24,2	0,191	0,00
180	1120	2,7	0,033	0,00	39,1	0,137	0,00	24,4	0,192	0,00
190	1120	2,8	0,033	0,00	39,3	0,139	0,00	24,5	0,192	0,00
200	1120	2,7	0,034	0,00	39,6	0,136	0,00	24,7	0,189	0,00
210	1120	2,8	0,034	0,00	39,8	0,137	0,00	24,9	0,192	0,00
220	1120	2,8	0,034	0,00	40,1	0,138	0,00	25,0	0,193	0,00
230	1120	2,9	0,033	0,00	40,3	0,133	0,00	25,1	0,187	0,00
240	1120	2,8	0,033	0,00	40,5	0,134	0,00	25,3	0,188	0,00
250	1120	2,9	0,033	0,00	40,7	0,127	0,00	25,4	0,184	0,00
260	1120	3,0	0,033	0,00	40,9	0,128	0,00	25,5	0,186	0,00
270	1120	2,9	0,032	0,00	41,1	0,129	0,00	25,7	0,183	0,00
280	1120	3,0	0,032	0,00	41,3	0,121	0,00	25,8	0,177	0,00
290	1120	3,0	0,031	0,00	41,5	0,122	0,00	25,9	0,179	0,00
300	1120	3,1	0,031	0,00	41,7	0,115	0,00	26,0	0,171	0,00
310	1120	3,1	0,030	0,00	41,8	0,116	0,00	26,1	0,170	0,00
320	1120	3,1	0,030	0,00	42,0	0,110	0,00	26,2	0,168	0,00
330	1120	3,2	0,029	0,00	42,1	0,110	0,00	26,3	0,165	0,00
340	1120	3,2	0,029	0,00	42,2	0,107	0,00	26,4	0,161	0,00
350	1120	3,2	0,029	0,00	42,3	0,107	0,00	26,4	0,162	0,00
360	1120	3,2	0,028	0,00	42,4	0,105	0,00	26,5	0,159	0,00
370	1120	3,2	0,028	0,00	42,5	0,105	0,00	26,5	0,159	0,00
380	1120	3,3	0,028	0,00	42,6	0,105	0,00	26,6	0,159	0,00
390	1120	3,3	0,027	0,00	42,7	0,104	0,00	26,6	0,156	0,00
400	1120	3,3	0,027	0,00	42,7	0,104	0,00	26,7	0,157	0,00
410	1120	3,4	0,027	0,00	42,7	0,104	0,00	26,7	0,155	0,00
420	1120	3,4	0,027	0,00	42,8	0,104	0,00	26,7	0,156	0,00
430	1120	3,4	0,027	0,00	42,8	0,104	0,00	26,7	0,155	0,00
440	1120	3,5	0,027	0,00	42,8	0,104	0,00	26,7	0,156	0,00
450	1120	3,5	0,027	0,00	42,8	0,104	0,00	26,7	0,156	0,00
460	1120	3,5	0,027	0,00	42,7	0,104	0,00	26,8	0,156	0,00
470	1120	3,6	0,027	0,00	42,7	0,104	0,00	27,0	0,156	0,00
480	1120	3,6	0,027	0,00	42,6	0,104	0,00	27,4	0,156	0,00
490	1120	3,6	0,027	0,00	42,6	0,104	0,00	27,4	0,157	0,00
500	1120	3,7	0,027	0,00	42,5	0,104	0,00	27,8	0,158	0,00
510	1120	3,7	0,028	0,00	42,4	0,104	0,00	28,9	0,158	0,00
520	1120	3,7	0,028	0,00	42,3	0,104	0,00	28,4	0,158	0,00
530	1120	3,8	0,028	0,00	42,2	0,105	0,00	29,1	0,159	0,00
540	1120	3,8	0,028	0,00	42,1	0,104	0,00	29,0	0,159	0,00
550	1120	3,8	0,028	0,00	41,9	0,104	0,00	29,4	0,158	0,00
560	1120	3,8	0,028	0,00	41,8	0,105	0,00	29,5	0,159	0,00
570	1120	3,9	0,028	0,00	41,6	0,105	0,00	29,9	0,158	0,00
580	1120	3,9	0,028	0,00	41,4	0,106	0,00	30,2	0,158	0,00
590	1120	4,0	0,027	0,00	41,3	0,106	0,00	30,7	0,157	0,00
600	1120	3,9	0,027	0,00	41,1	0,108	0,00	30,6	0,157	0,00
610	1120	4,0	0,027	0,00	40,9	0,107	0,00	30,9	0,155	0,00
620	1120	4,0	0,027	0,00	40,7	0,108	0,00	30,7	0,154	0,00
630	1120	4,1	0,026	0,00	40,4	0,108	0,00	31,5	0,151	0,00
640	1120	4,0	0,026	0,00	40,2	0,107	0,00	31,7	0,149	0,00
650	1120	4,1	0,026	0,00	40,0	0,108	0,00	32,0	0,148	0,00
660	1120	4,1	0,025	0,00	39,7	0,107	0,00	32,0	0,146	0,00
670	1120	4,2	0,025	0,00	39,5	0,107	0,00	32,0	0,144	0,00
680	1120	4,2	0,025	0,00	39,2	0,106	0,00	32,1	0,143	0,00
690	1120	4,1	0,024	0,00	39,0	0,105	0,00	32,4	0,141	0,00
700	1120	4,2	0,024	0,00	38,7	0,105	0,00	32,6	0,139	0,00
710	1120	4,2	0,024	0,00	38,4	0,104	0,00	32,8	0,138	0,00
720	1120	4,2	0,024	0,00	38,2	0,104	0,00	32,1	0,137	0,00
730	1120	4,3	0,024	0,00	37,9	0,103	0,00	32,6	0,136	0,00
740	1120	4,2	0,024	0,00	37,6	0,102	0,00	32,5	0,135	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
750	1120	4,3	0,023	0,00	37,3	0,101	0,00	32,7	0,135	0,00
760	1120	4,2	0,023	0,00	37,0	0,100	0,00	32,7	0,134	0,00
770	1120	4,2	0,023	0,00	36,7	0,099	0,00	32,4	0,133	0,00
780	1120	4,2	0,023	0,00	36,4	0,099	0,00	32,0	0,133	0,00
790	1120	4,2	0,023	0,00	36,1	0,098	0,00	32,1	0,132	0,00
800	1120	4,2	0,023	0,00	35,8	0,097	0,00	32,8	0,132	0,00
810	1120	4,2	0,023	0,00	35,5	0,096	0,00	32,4	0,131	0,00
820	1120	4,3	0,023	0,00	35,2	0,095	0,00	32,3	0,131	0,00
830	1120	4,2	0,023	0,00	34,9	0,095	0,00	32,0	0,131	0,00
840	1120	4,2	0,023	0,00	34,6	0,094	0,00	31,9	0,131	0,00
850	1120	4,2	0,023	0,00	34,3	0,093	0,00	31,5	0,130	0,00
860	1120	4,2	0,023	0,00	34,0	0,094	0,00	31,1	0,131	0,00
870	1120	4,1	0,023	0,00	33,7	0,092	0,00	30,9	0,130	0,00
880	1120	4,2	0,023	0,00	33,4	0,091	0,00	31,1	0,129	0,00
890	1120	4,1	0,023	0,00	33,1	0,090	0,00	30,8	0,129	0,00
900	1120	4,1	0,023	0,00	32,8	0,091	0,00	30,6	0,129	0,00
910	1120	4,0	0,023	0,00	32,5	0,090	0,00	29,9	0,129	0,00
920	1120	4,1	0,023	0,00	32,2	0,089	0,00	30,1	0,128	0,00
930	1120	4,0	0,023	0,00	31,9	0,092	0,00	29,5	0,129	0,00
940	1120	4,1	0,023	0,00	31,6	0,090	0,00	29,8	0,128	0,00
950	1120	3,9	0,023	0,00	31,3	0,089	0,00	28,9	0,127	0,00
960	1120	4,0	0,022	0,00	31,0	0,088	0,00	29,3	0,126	0,00
970	1120	3,9	0,022	0,00	30,7	0,092	0,00	28,4	0,127	0,00
980	1120	3,9	0,022	0,00	30,4	0,090	0,00	28,9	0,126	0,00
990	1120	3,9	0,022	0,00	30,1	0,089	0,00	27,7	0,125	0,00
1000	1120	3,9	0,022	0,00	29,9	0,088	0,00	28,5	0,123	0,00
1010	1120	3,8	0,022	0,00	29,5	0,092	0,00	27,3	0,125	0,00
1020	1120	3,8	0,022	0,00	29,3	0,091	0,00	27,7	0,124	0,00
1030	1120	3,8	0,022	0,00	29,0	0,090	0,00	27,0	0,123	0,00
1040	1120	3,7	0,021	0,00	28,8	0,089	0,00	26,4	0,121	0,00
1050	1120	3,7	0,022	0,00	28,5	0,093	0,00	26,9	0,123	0,00
1060	1120	3,7	0,021	0,00	28,2	0,092	0,00	25,9	0,122	0,00
1070	1120	3,7	0,021	0,00	28,1	0,091	0,00	26,8	0,121	0,00
1080	1120	3,6	0,021	0,00	27,8	0,090	0,00	25,7	0,120	0,00
1090	1120	3,5	0,021	0,00	27,4	0,094	0,00	24,4	0,122	0,00
1100	1120	3,5	0,021	0,00	27,3	0,093	0,00	25,9	0,121	0,00
1110	1120	3,6	0,021	0,00	27,0	0,091	0,00	24,5	0,120	0,00
1120	1120	3,6	0,021	0,00	27,1	0,090	0,00	25,8	0,119	0,00
1130	1120	3,5	0,021	0,00	26,9	0,089	0,00	26,2	0,118	0,00
1140	1120	3,5	0,021	0,00	26,2	0,092	0,00	23,4	0,120	0,00
1150	1120	3,5	0,021	0,00	26,3	0,091	0,00	25,2	0,119	0,00
1160	1120	3,5	0,021	0,00	26,1	0,089	0,00	25,1	0,118	0,00
1170	1120	3,5	0,021	0,00	25,8	0,088	0,00	25,7	0,117	0,00
1180	1120	3,6	0,021	0,00	26,3	0,087	0,00	28,0	0,116	0,00
1190	1120	3,5	0,021	0,00	25,3	0,089	0,00	24,2	0,117	0,00
1200	1120	3,4	0,021	0,00	25,1	0,087	0,00	24,8	0,116	0,00
1210	1120	3,5	0,021	0,00	25,5	0,086	0,00	26,9	0,115	0,00
1220	1120	3,6	0,021	0,00	25,2	0,085	0,00	27,1	0,114	0,00
1230	1120	3,6	0,020	0,00	25,0	0,084	0,00	27,4	0,114	0,00
1240	1120	3,7	0,020	0,00	25,9	0,083	0,00	29,3	0,113	0,00
1250	1120	3,4	0,020	0,00	24,5	0,084	0,00	25,8	0,113	0,00
1260	1120	3,5	0,020	0,00	24,2	0,083	0,00	25,9	0,112	0,00
1270	1120	3,5	0,020	0,00	24,0	0,082	0,00	26,5	0,111	0,00
1280	1120	3,7	0,020	0,00	24,9	0,081	0,00	27,8	0,109	0,00
1290	1120	3,6	0,020	0,00	24,6	0,080	0,00	28,3	0,109	0,00
1300	1120	3,6	0,020	0,00	24,4	0,079	0,00	28,1	0,107	0,00
0	1130	2,2	0,028	0,00	33,4	0,123	0,00	20,8	0,163	0,00
10	1130	2,3	0,029	0,00	33,7	0,121	0,00	21,0	0,162	0,00
20	1130	2,3	0,029	0,00	34,0	0,123	0,00	21,2	0,165	0,00
30	1130	2,3	0,029	0,00	34,3	0,124	0,00	21,4	0,167	0,00
40	1130	2,4	0,029	0,00	34,5	0,123	0,00	21,6	0,167	0,00
50	1130	2,4	0,030	0,00	34,8	0,125	0,00	21,7	0,169	0,00
60	1130	2,4	0,030	0,00	35,1	0,126	0,00	21,9	0,171	0,00
70	1130	2,4	0,030	0,00	35,4	0,126	0,00	22,1	0,173	0,00
80	1130	2,5	0,031	0,00	35,7	0,127	0,00	22,3	0,175	0,00
90	1130	2,5	0,031	0,00	36,0	0,129	0,00	22,5	0,176	0,00
100	1130	2,4	0,031	0,00	36,3	0,129	0,00	22,6	0,177	0,00
110	1130	2,5	0,031	0,00	36,6	0,130	0,00	22,8	0,179	0,00
120	1130	2,6	0,032	0,00	36,9	0,131	0,00	23,0	0,181	0,00
130	1130	2,6	0,032	0,00	37,1	0,132	0,00	23,2	0,182	0,00
140	1130	2,6	0,032	0,00	37,4	0,133	0,00	23,3	0,183	0,00
150	1130	2,6	0,032	0,00	37,7	0,133	0,00	23,5	0,183	0,00
160	1130	2,6	0,032	0,00	37,9	0,134	0,00	23,7	0,186	0,00
170	1130	2,7	0,033	0,00	38,2	0,136	0,00	23,8	0,188	0,00
180	1130	2,7	0,033	0,00	38,4	0,134	0,00	24,0	0,185	0,00
190	1130	2,7	0,033	0,00	38,7	0,136	0,00	24,1	0,186	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 200 μg/m ³
200	1130	2,7	0,033	0,00	38,9	0,133	0,00	24,3	0,186	0,00
210	1130	2,8	0,033	0,00	39,2	0,134	0,00	24,4	0,186	0,00
220	1130	2,9	0,032	0,00	39,4	0,135	0,00	24,6	0,185	0,00
230	1130	2,8	0,032	0,00	39,6	0,130	0,00	24,7	0,182	0,00
240	1130	2,8	0,032	0,00	39,8	0,131	0,00	24,9	0,184	0,00
250	1130	2,9	0,032	0,00	40,0	0,124	0,00	25,0	0,179	0,00
260	1130	2,8	0,031	0,00	40,2	0,125	0,00	25,1	0,176	0,00
270	1130	2,9	0,031	0,00	40,4	0,118	0,00	25,2	0,172	0,00
280	1130	3,0	0,031	0,00	40,6	0,118	0,00	25,3	0,173	0,00
290	1130	3,0	0,030	0,00	40,8	0,119	0,00	25,4	0,170	0,00
300	1130	3,0	0,030	0,00	40,9	0,112	0,00	25,5	0,165	0,00
310	1130	3,0	0,029	0,00	41,1	0,113	0,00	25,6	0,166	0,00
320	1130	3,1	0,029	0,00	41,2	0,107	0,00	25,7	0,160	0,00
330	1130	3,1	0,028	0,00	41,3	0,107	0,00	25,8	0,158	0,00
340	1130	3,1	0,028	0,00	41,5	0,104	0,00	25,9	0,158	0,00
350	1130	3,2	0,027	0,00	41,6	0,104	0,00	25,9	0,155	0,00
360	1130	3,2	0,027	0,00	41,7	0,102	0,00	26,0	0,153	0,00
370	1130	3,2	0,027	0,00	41,8	0,102	0,00	26,1	0,153	0,00
380	1130	3,2	0,027	0,00	41,8	0,101	0,00	26,1	0,152	0,00
390	1130	3,3	0,026	0,00	41,9	0,102	0,00	26,1	0,152	0,00
400	1130	3,3	0,026	0,00	41,9	0,102	0,00	26,2	0,151	0,00
410	1130	3,3	0,026	0,00	42,0	0,101	0,00	26,2	0,150	0,00
420	1130	3,4	0,026	0,00	42,0	0,101	0,00	26,2	0,150	0,00
430	1130	3,4	0,026	0,00	42,0	0,101	0,00	26,2	0,150	0,00
440	1130	3,4	0,026	0,00	42,0	0,101	0,00	26,2	0,151	0,00
450	1130	3,5	0,026	0,00	42,0	0,101	0,00	26,2	0,151	0,00
460	1130	3,5	0,026	0,00	42,0	0,101	0,00	26,2	0,151	0,00
470	1130	3,5	0,026	0,00	41,9	0,101	0,00	26,3	0,152	0,00
480	1130	3,6	0,026	0,00	41,9	0,101	0,00	26,8	0,152	0,00
490	1130	3,6	0,027	0,00	41,8	0,101	0,00	26,9	0,152	0,00
500	1130	3,6	0,027	0,00	41,7	0,101	0,00	27,4	0,153	0,00
510	1130	3,7	0,027	0,00	41,6	0,101	0,00	27,6	0,153	0,00
520	1130	3,7	0,027	0,00	41,5	0,101	0,00	28,1	0,153	0,00
530	1130	3,7	0,027	0,00	41,4	0,101	0,00	28,1	0,153	0,00
540	1130	3,7	0,027	0,00	41,3	0,102	0,00	28,7	0,154	0,00
550	1130	3,8	0,027	0,00	41,2	0,101	0,00	29,1	0,154	0,00
560	1130	3,7	0,027	0,00	41,0	0,102	0,00	29,3	0,154	0,00
570	1130	3,9	0,027	0,00	40,9	0,102	0,00	29,9	0,153	0,00
580	1130	3,8	0,027	0,00	40,7	0,104	0,00	29,4	0,154	0,00
590	1130	3,9	0,026	0,00	40,5	0,103	0,00	30,2	0,151	0,00
600	1130	3,9	0,026	0,00	40,4	0,105	0,00	29,8	0,151	0,00
610	1130	4,0	0,026	0,00	40,2	0,104	0,00	30,4	0,149	0,00
620	1130	4,0	0,026	0,00	40,0	0,103	0,00	30,9	0,147	0,00
630	1130	4,0	0,025	0,00	39,8	0,105	0,00	30,8	0,146	0,00
640	1130	4,0	0,025	0,00	39,5	0,104	0,00	31,0	0,144	0,00
650	1130	4,1	0,025	0,00	39,3	0,105	0,00	31,2	0,144	0,00
660	1130	4,1	0,024	0,00	39,1	0,104	0,00	31,0	0,141	0,00
670	1130	4,0	0,024	0,00	38,9	0,103	0,00	31,0	0,139	0,00
680	1130	4,1	0,024	0,00	38,6	0,104	0,00	31,6	0,138	0,00
690	1130	4,1	0,024	0,00	38,4	0,103	0,00	31,6	0,137	0,00
700	1130	4,2	0,023	0,00	38,1	0,103	0,00	31,8	0,135	0,00
710	1130	4,2	0,023	0,00	37,8	0,102	0,00	31,9	0,134	0,00
720	1130	4,2	0,023	0,00	37,6	0,101	0,00	31,5	0,133	0,00
730	1130	4,2	0,023	0,00	37,3	0,101	0,00	31,8	0,132	0,00
740	1130	4,2	0,023	0,00	37,0	0,100	0,00	31,6	0,131	0,00
750	1130	4,2	0,023	0,00	36,8	0,099	0,00	31,8	0,131	0,00
760	1130	4,1	0,023	0,00	36,5	0,098	0,00	32,0	0,130	0,00
770	1130	4,2	0,023	0,00	36,2	0,097	0,00	31,9	0,129	0,00
780	1130	4,2	0,023	0,00	35,9	0,097	0,00	31,4	0,129	0,00
790	1130	4,2	0,022	0,00	35,6	0,096	0,00	31,3	0,128	0,00
800	1130	4,2	0,022	0,00	35,3	0,095	0,00	32,0	0,128	0,00
810	1130	4,2	0,022	0,00	35,0	0,094	0,00	31,5	0,128	0,00
820	1130	4,2	0,022	0,00	34,7	0,093	0,00	31,7	0,127	0,00
830	1130	4,1	0,022	0,00	34,5	0,092	0,00	30,9	0,126	0,00
840	1130	4,2	0,022	0,00	34,2	0,092	0,00	31,5	0,127	0,00
850	1130	4,2	0,022	0,00	33,9	0,091	0,00	30,9	0,126	0,00
860	1130	4,2	0,022	0,00	33,6	0,090	0,00	31,1	0,126	0,00
870	1130	4,1	0,022	0,00	33,3	0,091	0,00	30,4	0,126	0,00
880	1130	4,1	0,022	0,00	33,0	0,090	0,00	30,1	0,126	0,00
890	1130	4,1	0,022	0,00	32,7	0,088	0,00	30,3	0,125	0,00
900	1130	4,1	0,022	0,00	32,4	0,090	0,00	29,9	0,126	0,00
910	1130	4,0	0,022	0,00	32,1	0,089	0,00	29,6	0,125	0,00
920	1130	4,0	0,022	0,00	31,8	0,088	0,00	29,5	0,124	0,00
930	1130	4,0	0,022	0,00	31,5	0,086	0,00	29,4	0,123	0,00
940	1130	4,0	0,022	0,00	31,2	0,089	0,00	29,2	0,125	0,00
950	1130	3,9	0,022	0,00	30,9	0,088	0,00	29,0	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
960	1130	4,0	0,022	0,00	30,7	0,087	0,00	28,7	0,122	0,00
970	1130	3,9	0,022	0,00	30,4	0,085	0,00	28,4	0,121	0,00
980	1130	3,9	0,022	0,00	30,1	0,089	0,00	28,4	0,123	0,00
990	1130	3,8	0,022	0,00	29,8	0,088	0,00	27,8	0,122	0,00
1000	1130	3,7	0,021	0,00	29,5	0,087	0,00	26,9	0,120	0,00
1010	1130	3,8	0,021	0,00	29,2	0,091	0,00	27,2	0,123	0,00
1020	1130	3,7	0,021	0,00	29,0	0,090	0,00	26,4	0,121	0,00
1030	1130	3,7	0,021	0,00	28,7	0,089	0,00	27,3	0,120	0,00
1040	1130	3,7	0,021	0,00	28,5	0,088	0,00	26,2	0,119	0,00
1050	1130	3,7	0,021	0,00	28,4	0,086	0,00	26,6	0,117	0,00
1060	1130	3,6	0,021	0,00	27,9	0,091	0,00	25,5	0,120	0,00
1070	1130	3,6	0,021	0,00	27,7	0,090	0,00	24,8	0,118	0,00
1080	1130	3,6	0,021	0,00	27,6	0,089	0,00	26,0	0,117	0,00
1090	1130	3,6	0,020	0,00	27,3	0,088	0,00	24,8	0,116	0,00
1100	1130	3,6	0,020	0,00	27,0	0,092	0,00	25,2	0,118	0,00
1110	1130	3,4	0,020	0,00	26,8	0,090	0,00	24,8	0,117	0,00
1120	1130	3,5	0,020	0,00	26,5	0,089	0,00	23,8	0,116	0,00
1130	1130	3,5	0,020	0,00	26,6	0,088	0,00	25,7	0,115	0,00
1140	1130	3,5	0,020	0,00	26,4	0,087	0,00	25,4	0,114	0,00
1150	1130	3,4	0,020	0,00	25,7	0,090	0,00	22,7	0,116	0,00
1160	1130	3,4	0,020	0,00	25,8	0,088	0,00	24,7	0,115	0,00
1170	1130	3,5	0,020	0,00	25,6	0,087	0,00	24,7	0,114	0,00
1180	1130	3,4	0,020	0,00	25,3	0,086	0,00	25,3	0,114	0,00
1190	1130	3,5	0,020	0,00	25,8	0,085	0,00	27,5	0,113	0,00
1200	1130	3,4	0,020	0,00	24,8	0,087	0,00	23,4	0,113	0,00
1210	1130	3,3	0,020	0,00	24,6	0,086	0,00	24,2	0,113	0,00
1220	1130	3,4	0,020	0,00	25,0	0,084	0,00	26,2	0,112	0,00
1230	1130	3,5	0,020	0,00	24,8	0,083	0,00	26,4	0,111	0,00
1240	1130	3,5	0,020	0,00	24,5	0,082	0,00	26,7	0,110	0,00
1250	1130	3,6	0,020	0,00	25,4	0,081	0,00	28,6	0,109	0,00
1260	1130	3,4	0,020	0,00	24,1	0,082	0,00	25,2	0,110	0,00
1270	1130	3,4	0,020	0,00	23,8	0,081	0,00	25,3	0,108	0,00
1280	1130	3,4	0,020	0,00	23,6	0,080	0,00	25,9	0,108	0,00
1290	1130	3,6	0,019	0,00	24,4	0,079	0,00	27,2	0,107	0,00
1300	1130	3,6	0,019	0,00	24,2	0,078	0,00	27,7	0,106	0,00
0	1140	2,2	0,028	0,00	32,9	0,118	0,00	20,6	0,158	0,00
10	1140	2,3	0,028	0,00	33,2	0,119	0,00	20,7	0,160	0,00
20	1140	2,3	0,028	0,00	33,5	0,120	0,00	20,9	0,162	0,00
30	1140	2,3	0,029	0,00	33,8	0,120	0,00	21,1	0,163	0,00
40	1140	2,3	0,029	0,00	34,1	0,121	0,00	21,3	0,164	0,00
50	1140	2,3	0,029	0,00	34,4	0,122	0,00	21,5	0,166	0,00
60	1140	2,4	0,029	0,00	34,7	0,122	0,00	21,6	0,168	0,00
70	1140	2,4	0,030	0,00	34,9	0,124	0,00	21,8	0,170	0,00
80	1140	2,4	0,030	0,00	35,2	0,125	0,00	22,0	0,171	0,00
90	1140	2,4	0,030	0,00	35,5	0,125	0,00	22,2	0,172	0,00
100	1140	2,5	0,031	0,00	35,8	0,127	0,00	22,3	0,174	0,00
110	1140	2,5	0,031	0,00	36,0	0,128	0,00	22,5	0,176	0,00
120	1140	2,6	0,031	0,00	36,3	0,128	0,00	22,7	0,176	0,00
130	1140	2,6	0,031	0,00	36,6	0,129	0,00	22,8	0,177	0,00
140	1140	2,5	0,031	0,00	36,8	0,131	0,00	23,0	0,179	0,00
150	1140	2,6	0,031	0,00	37,1	0,130	0,00	23,2	0,180	0,00
160	1140	2,6	0,032	0,00	37,3	0,132	0,00	23,3	0,181	0,00
170	1140	2,7	0,032	0,00	37,6	0,130	0,00	23,5	0,180	0,00
180	1140	2,7	0,032	0,00	37,8	0,132	0,00	23,6	0,180	0,00
190	1140	2,7	0,032	0,00	38,1	0,133	0,00	23,8	0,183	0,00
200	1140	2,7	0,032	0,00	38,3	0,130	0,00	23,9	0,180	0,00
210	1140	2,8	0,032	0,00	38,5	0,131	0,00	24,0	0,179	0,00
220	1140	2,8	0,031	0,00	38,8	0,126	0,00	24,2	0,176	0,00
230	1140	2,8	0,031	0,00	39,0	0,127	0,00	24,3	0,178	0,00
240	1140	2,9	0,031	0,00	39,2	0,128	0,00	24,4	0,178	0,00
250	1140	2,9	0,030	0,00	39,4	0,121	0,00	24,6	0,171	0,00
260	1140	2,9	0,030	0,00	39,6	0,122	0,00	24,7	0,172	0,00
270	1140	2,9	0,030	0,00	39,7	0,115	0,00	24,8	0,167	0,00
280	1140	3,0	0,029	0,00	39,9	0,115	0,00	24,9	0,164	0,00
290	1140	2,9	0,029	0,00	40,1	0,109	0,00	25,0	0,160	0,00
300	1140	3,0	0,029	0,00	40,2	0,109	0,00	25,1	0,161	0,00
310	1140	3,0	0,028	0,00	40,4	0,110	0,00	25,2	0,159	0,00
320	1140	3,0	0,027	0,00	40,5	0,104	0,00	25,3	0,154	0,00
330	1140	3,1	0,027	0,00	40,6	0,105	0,00	25,4	0,155	0,00
340	1140	3,1	0,027	0,00	40,7	0,101	0,00	25,4	0,151	0,00
350	1140	3,1	0,026	0,00	40,8	0,101	0,00	25,5	0,150	0,00
360	1140	3,2	0,026	0,00	40,9	0,099	0,00	25,5	0,148	0,00
370	1140	3,2	0,026	0,00	41,0	0,100	0,00	25,6	0,148	0,00
380	1140	3,2	0,026	0,00	41,1	0,099	0,00	25,6	0,147	0,00
390	1140	3,3	0,026	0,00	41,1	0,099	0,00	25,7	0,146	0,00
400	1140	3,3	0,025	0,00	41,2	0,099	0,00	25,7	0,146	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
410	1140	3,3	0,025	0,00	41,2	0,099	0,00	25,7	0,146	0,00
420	1140	3,4	0,025	0,00	41,2	0,099	0,00	25,7	0,146	0,00
430	1140	3,3	0,025	0,00	41,2	0,098	0,00	25,7	0,146	0,00
440	1140	3,4	0,025	0,00	41,2	0,098	0,00	25,7	0,146	0,00
450	1140	3,4	0,025	0,00	41,2	0,098	0,00	25,7	0,147	0,00
460	1140	3,4	0,025	0,00	41,2	0,098	0,00	25,7	0,147	0,00
470	1140	3,5	0,026	0,00	41,2	0,098	0,00	26,0	0,147	0,00
480	1140	3,5	0,026	0,00	41,1	0,098	0,00	26,2	0,148	0,00
490	1140	3,5	0,026	0,00	41,1	0,098	0,00	26,7	0,148	0,00
500	1140	3,6	0,026	0,00	41,0	0,098	0,00	27,4	0,148	0,00
510	1140	3,6	0,026	0,00	40,9	0,098	0,00	27,0	0,149	0,00
520	1140	3,6	0,026	0,00	40,8	0,098	0,00	27,9	0,149	0,00
530	1140	3,7	0,026	0,00	40,7	0,098	0,00	27,5	0,149	0,00
540	1140	3,7	0,026	0,00	40,6	0,099	0,00	28,4	0,150	0,00
550	1140	3,7	0,026	0,00	40,5	0,098	0,00	27,9	0,148	0,00
560	1140	3,7	0,026	0,00	40,3	0,100	0,00	28,9	0,149	0,00
570	1140	3,8	0,026	0,00	40,2	0,099	0,00	28,4	0,148	0,00
580	1140	3,8	0,026	0,00	40,0	0,101	0,00	29,0	0,148	0,00
590	1140	3,8	0,026	0,00	39,8	0,100	0,00	29,0	0,146	0,00
600	1140	3,8	0,025	0,00	39,7	0,100	0,00	29,7	0,145	0,00
610	1140	3,8	0,025	0,00	39,5	0,102	0,00	29,4	0,144	0,00
620	1140	3,9	0,025	0,00	39,3	0,101	0,00	29,9	0,143	0,00
630	1140	3,9	0,025	0,00	39,1	0,102	0,00	29,7	0,142	0,00
640	1140	4,0	0,024	0,00	38,9	0,102	0,00	30,2	0,140	0,00
650	1140	3,9	0,024	0,00	38,7	0,103	0,00	30,4	0,139	0,00
660	1140	4,0	0,024	0,00	38,5	0,102	0,00	30,5	0,136	0,00
670	1140	4,0	0,023	0,00	38,2	0,101	0,00	30,6	0,135	0,00
680	1140	4,1	0,023	0,00	38,0	0,102	0,00	30,8	0,134	0,00
690	1140	4,1	0,023	0,00	37,8	0,101	0,00	31,1	0,132	0,00
700	1140	4,1	0,023	0,00	37,5	0,101	0,00	31,0	0,132	0,00
710	1140	4,1	0,022	0,00	37,3	0,100	0,00	31,1	0,130	0,00
720	1140	4,1	0,022	0,00	37,0	0,099	0,00	30,8	0,129	0,00
730	1140	4,1	0,022	0,00	36,7	0,098	0,00	31,2	0,128	0,00
740	1140	4,1	0,022	0,00	36,5	0,097	0,00	31,1	0,127	0,00
750	1140	4,1	0,022	0,00	36,2	0,097	0,00	31,0	0,127	0,00
760	1140	4,1	0,022	0,00	35,9	0,096	0,00	31,1	0,126	0,00
770	1140	4,1	0,022	0,00	35,7	0,095	0,00	31,1	0,125	0,00
780	1140	4,1	0,022	0,00	35,4	0,094	0,00	30,6	0,125	0,00
790	1140	4,1	0,022	0,00	35,1	0,094	0,00	30,5	0,125	0,00
800	1140	4,1	0,022	0,00	34,8	0,093	0,00	30,5	0,124	0,00
810	1140	4,1	0,022	0,00	34,6	0,092	0,00	30,6	0,124	0,00
820	1140	4,2	0,022	0,00	34,3	0,092	0,00	30,9	0,123	0,00
830	1140	4,1	0,022	0,00	34,0	0,090	0,00	30,5	0,123	0,00
840	1140	4,1	0,022	0,00	33,7	0,089	0,00	30,5	0,123	0,00
850	1140	4,1	0,022	0,00	33,4	0,090	0,00	30,4	0,123	0,00
860	1140	4,0	0,022	0,00	33,1	0,088	0,00	30,5	0,122	0,00
870	1140	4,1	0,022	0,00	32,9	0,087	0,00	29,8	0,122	0,00
880	1140	4,0	0,022	0,00	32,6	0,088	0,00	30,1	0,122	0,00
890	1140	4,0	0,022	0,00	32,3	0,087	0,00	29,3	0,122	0,00
900	1140	4,0	0,022	0,00	32,0	0,086	0,00	29,4	0,121	0,00
910	1140	4,0	0,022	0,00	31,7	0,087	0,00	29,2	0,122	0,00
920	1140	4,0	0,022	0,00	31,4	0,086	0,00	29,0	0,121	0,00
930	1140	3,9	0,021	0,00	31,1	0,085	0,00	28,7	0,120	0,00
940	1140	3,9	0,021	0,00	30,9	0,084	0,00	28,6	0,119	0,00
950	1140	3,9	0,021	0,00	30,6	0,086	0,00	28,2	0,121	0,00
960	1140	3,8	0,021	0,00	30,3	0,085	0,00	27,4	0,119	0,00
970	1140	3,9	0,021	0,00	30,0	0,084	0,00	27,7	0,118	0,00
980	1140	3,7	0,021	0,00	29,7	0,088	0,00	26,9	0,120	0,00
990	1140	3,8	0,021	0,00	29,5	0,087	0,00	27,7	0,119	0,00
1000	1140	3,7	0,021	0,00	29,2	0,085	0,00	26,7	0,117	0,00
1010	1140	3,8	0,021	0,00	29,0	0,084	0,00	27,2	0,116	0,00
1020	1140	3,7	0,021	0,00	28,7	0,089	0,00	26,1	0,118	0,00
1030	1140	3,7	0,021	0,00	28,5	0,088	0,00	26,4	0,117	0,00
1040	1140	3,6	0,020	0,00	28,2	0,086	0,00	26,2	0,116	0,00
1050	1140	3,6	0,020	0,00	27,9	0,085	0,00	25,0	0,115	0,00
1060	1140	3,6	0,020	0,00	27,8	0,084	0,00	26,1	0,113	0,00
1070	1140	3,5	0,020	0,00	27,4	0,089	0,00	24,8	0,116	0,00
1080	1140	3,6	0,020	0,00	27,3	0,088	0,00	25,2	0,115	0,00
1090	1140	3,5	0,020	0,00	27,0	0,086	0,00	25,0	0,114	0,00
1100	1140	3,6	0,020	0,00	26,8	0,085	0,00	24,0	0,113	0,00
1110	1140	3,5	0,020	0,00	26,5	0,089	0,00	24,8	0,115	0,00
1120	1140	3,4	0,020	0,00	26,3	0,088	0,00	23,8	0,114	0,00
1130	1140	3,4	0,020	0,00	26,0	0,087	0,00	23,0	0,113	0,00
1140	1140	3,4	0,020	0,00	26,1	0,086	0,00	24,9	0,112	0,00
1150	1140	3,6	0,019	0,00	25,9	0,085	0,00	24,7	0,111	0,00
1160	1140	3,5	0,020	0,00	25,6	0,088	0,00	23,8	0,113	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	1140	3,3	0,020	0,00	25,4	0,086	0,00	24,0	0,112	0,00
1180	1140	3,4	0,020	0,00	25,1	0,085	0,00	24,0	0,111	0,00
1190	1140	3,4	0,019	0,00	24,9	0,084	0,00	24,9	0,110	0,00
1200	1140	3,5	0,019	0,00	25,3	0,083	0,00	26,8	0,109	0,00
1210	1140	3,4	0,020	0,00	24,4	0,085	0,00	22,8	0,110	0,00
1220	1140	3,3	0,019	0,00	24,2	0,084	0,00	23,6	0,110	0,00
1230	1140	3,4	0,019	0,00	24,6	0,083	0,00	25,5	0,109	0,00
1240	1140	3,5	0,019	0,00	24,3	0,082	0,00	25,7	0,108	0,00
1250	1140	3,5	0,019	0,00	24,1	0,081	0,00	26,1	0,107	0,00
1260	1140	3,6	0,019	0,00	25,0	0,080	0,00	27,9	0,106	0,00
1270	1140	3,3	0,019	0,00	23,6	0,080	0,00	24,5	0,107	0,00
1280	1140	3,3	0,019	0,00	23,4	0,079	0,00	24,7	0,106	0,00
1290	1140	3,3	0,019	0,00	23,2	0,078	0,00	25,3	0,105	0,00
1300	1140	3,5	0,019	0,00	24,0	0,077	0,00	26,6	0,104	0,00
0	1150	2,3	0,027	0,00	32,5	0,115	0,00	20,3	0,156	0,00
10	1150	2,3	0,028	0,00	32,8	0,117	0,00	20,5	0,157	0,00
20	1150	2,3	0,028	0,00	33,1	0,116	0,00	20,7	0,158	0,00
30	1150	2,3	0,028	0,00	33,4	0,117	0,00	20,8	0,160	0,00
40	1150	2,3	0,028	0,00	33,6	0,119	0,00	21,0	0,162	0,00
50	1150	2,4	0,029	0,00	33,9	0,119	0,00	21,2	0,163	0,00
60	1150	2,4	0,029	0,00	34,2	0,120	0,00	21,3	0,164	0,00
70	1150	2,4	0,029	0,00	34,5	0,121	0,00	21,5	0,166	0,00
80	1150	2,4	0,029	0,00	34,7	0,122	0,00	21,7	0,167	0,00
90	1150	2,5	0,030	0,00	35,0	0,123	0,00	21,8	0,169	0,00
100	1150	2,5	0,030	0,00	35,3	0,124	0,00	22,0	0,171	0,00
110	1150	2,5	0,030	0,00	35,5	0,124	0,00	22,2	0,171	0,00
120	1150	2,5	0,030	0,00	35,8	0,126	0,00	22,3	0,172	0,00
130	1150	2,5	0,030	0,00	36,0	0,127	0,00	22,5	0,174	0,00
140	1150	2,6	0,031	0,00	36,3	0,127	0,00	22,6	0,175	0,00
150	1150	2,6	0,031	0,00	36,5	0,128	0,00	22,8	0,175	0,00
160	1150	2,6	0,031	0,00	36,8	0,129	0,00	23,0	0,176	0,00
170	1150	2,6	0,031	0,00	37,0	0,128	0,00	23,1	0,175	0,00
180	1150	2,7	0,031	0,00	37,2	0,129	0,00	23,2	0,177	0,00
190	1150	2,7	0,031	0,00	37,5	0,126	0,00	23,4	0,175	0,00
200	1150	2,7	0,031	0,00	37,7	0,127	0,00	23,5	0,174	0,00
210	1150	2,7	0,031	0,00	37,9	0,128	0,00	23,7	0,175	0,00
220	1150	2,8	0,030	0,00	38,1	0,123	0,00	23,8	0,172	0,00
230	1150	2,8	0,030	0,00	38,3	0,124	0,00	23,9	0,173	0,00
240	1150	2,8	0,030	0,00	38,5	0,118	0,00	24,0	0,166	0,00
250	1150	2,8	0,029	0,00	38,7	0,119	0,00	24,2	0,167	0,00
260	1150	2,9	0,029	0,00	38,9	0,119	0,00	24,3	0,168	0,00
270	1150	2,9	0,029	0,00	39,1	0,112	0,00	24,4	0,160	0,00
280	1150	2,9	0,028	0,00	39,2	0,113	0,00	24,5	0,160	0,00
290	1150	2,9	0,028	0,00	39,4	0,106	0,00	24,6	0,156	0,00
300	1150	3,0	0,027	0,00	39,5	0,106	0,00	24,7	0,155	0,00
310	1150	3,0	0,027	0,00	39,7	0,101	0,00	24,8	0,149	0,00
320	1150	3,0	0,026	0,00	39,8	0,102	0,00	24,8	0,150	0,00
330	1150	3,1	0,026	0,00	39,9	0,102	0,00	24,9	0,149	0,00
340	1150	3,0	0,026	0,00	40,0	0,098	0,00	25,0	0,146	0,00
350	1150	3,1	0,025	0,00	40,1	0,099	0,00	25,0	0,145	0,00
360	1150	3,1	0,025	0,00	40,2	0,097	0,00	25,1	0,143	0,00
370	1150	3,1	0,025	0,00	40,3	0,097	0,00	25,1	0,143	0,00
380	1150	3,2	0,025	0,00	40,4	0,096	0,00	25,2	0,142	0,00
390	1150	3,2	0,025	0,00	40,4	0,096	0,00	25,2	0,142	0,00
400	1150	3,2	0,025	0,00	40,5	0,096	0,00	25,2	0,141	0,00
410	1150	3,3	0,025	0,00	40,5	0,096	0,00	25,3	0,141	0,00
420	1150	3,3	0,025	0,00	40,5	0,096	0,00	25,3	0,141	0,00
430	1150	3,3	0,025	0,00	40,5	0,096	0,00	25,3	0,142	0,00
440	1150	3,4	0,025	0,00	40,5	0,096	0,00	25,3	0,142	0,00
450	1150	3,3	0,025	0,00	40,5	0,096	0,00	25,3	0,142	0,00
460	1150	3,4	0,025	0,00	40,5	0,096	0,00	25,4	0,142	0,00
470	1150	3,5	0,025	0,00	40,4	0,096	0,00	26,0	0,143	0,00
480	1150	3,5	0,025	0,00	40,4	0,096	0,00	25,5	0,143	0,00
490	1150	3,5	0,025	0,00	40,3	0,096	0,00	26,0	0,144	0,00
500	1150	3,5	0,025	0,00	40,3	0,096	0,00	26,1	0,144	0,00
510	1150	3,5	0,025	0,00	40,2	0,095	0,00	26,7	0,144	0,00
520	1150	3,6	0,025	0,00	40,1	0,096	0,00	27,3	0,144	0,00
530	1150	3,6	0,025	0,00	40,0	0,096	0,00	27,3	0,144	0,00
540	1150	3,7	0,025	0,00	39,9	0,096	0,00	27,5	0,145	0,00
550	1150	3,7	0,025	0,00	39,8	0,096	0,00	27,8	0,144	0,00
560	1150	3,7	0,025	0,00	39,6	0,097	0,00	27,9	0,144	0,00
570	1150	3,7	0,025	0,00	39,5	0,097	0,00	27,9	0,143	0,00
580	1150	3,8	0,025	0,00	39,3	0,096	0,00	28,4	0,142	0,00
590	1150	3,7	0,025	0,00	39,2	0,098	0,00	28,3	0,142	0,00
600	1150	3,8	0,025	0,00	39,0	0,097	0,00	28,8	0,141	0,00
610	1150	3,8	0,024	0,00	38,8	0,099	0,00	28,7	0,140	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	1150	3,8	0,024	0,00	38,6	0,099	0,00	29,2	0,138	0,00
630	1150	3,8	0,024	0,00	38,5	0,100	0,00	29,3	0,138	0,00
640	1150	3,9	0,023	0,00	38,3	0,099	0,00	29,5	0,135	0,00
650	1150	3,9	0,023	0,00	38,1	0,099	0,00	30,0	0,133	0,00
660	1150	4,0	0,023	0,00	37,8	0,100	0,00	29,8	0,133	0,00
670	1150	3,9	0,023	0,00	37,6	0,099	0,00	30,1	0,131	0,00
680	1150	4,0	0,022	0,00	37,4	0,099	0,00	30,0	0,130	0,00
690	1150	4,0	0,022	0,00	37,2	0,098	0,00	30,5	0,128	0,00
700	1150	4,0	0,022	0,00	36,9	0,098	0,00	30,3	0,127	0,00
710	1150	4,0	0,022	0,00	36,7	0,098	0,00	30,3	0,126	0,00
720	1150	4,0	0,022	0,00	36,4	0,097	0,00	30,0	0,125	0,00
730	1150	4,0	0,022	0,00	36,2	0,096	0,00	30,4	0,124	0,00
740	1150	4,0	0,022	0,00	35,9	0,095	0,00	30,3	0,124	0,00
750	1150	4,0	0,021	0,00	35,7	0,095	0,00	30,5	0,123	0,00
760	1150	4,0	0,021	0,00	35,4	0,094	0,00	30,3	0,123	0,00
770	1150	4,0	0,021	0,00	35,2	0,093	0,00	30,3	0,122	0,00
780	1150	4,0	0,021	0,00	34,9	0,092	0,00	30,2	0,121	0,00
790	1150	4,0	0,021	0,00	34,6	0,092	0,00	30,2	0,121	0,00
800	1150	4,0	0,021	0,00	34,4	0,091	0,00	30,0	0,121	0,00
810	1150	4,0	0,021	0,00	34,1	0,090	0,00	30,2	0,120	0,00
820	1150	4,0	0,021	0,00	33,8	0,090	0,00	29,5	0,120	0,00
830	1150	4,0	0,021	0,00	33,5	0,089	0,00	29,7	0,120	0,00
840	1150	4,0	0,021	0,00	33,3	0,088	0,00	29,3	0,119	0,00
850	1150	4,0	0,021	0,00	33,0	0,088	0,00	29,1	0,120	0,00
860	1150	4,0	0,021	0,00	32,7	0,087	0,00	29,2	0,119	0,00
870	1150	4,0	0,021	0,00	32,4	0,086	0,00	29,3	0,119	0,00
880	1150	4,0	0,021	0,00	32,2	0,085	0,00	28,8	0,118	0,00
890	1150	4,0	0,021	0,00	31,9	0,085	0,00	29,0	0,119	0,00
900	1150	3,9	0,021	0,00	31,6	0,084	0,00	28,4	0,118	0,00
910	1150	3,9	0,021	0,00	31,3	0,083	0,00	28,6	0,117	0,00
920	1150	3,9	0,021	0,00	31,1	0,085	0,00	28,1	0,118	0,00
930	1150	3,9	0,021	0,00	30,8	0,084	0,00	28,4	0,117	0,00
940	1150	3,8	0,021	0,00	30,5	0,083	0,00	27,7	0,116	0,00
950	1150	3,9	0,021	0,00	30,3	0,082	0,00	28,3	0,115	0,00
960	1150	3,8	0,021	0,00	30,0	0,084	0,00	27,4	0,116	0,00
970	1150	3,8	0,021	0,00	29,7	0,083	0,00	27,5	0,115	0,00
980	1150	3,8	0,020	0,00	29,4	0,082	0,00	26,9	0,114	0,00
990	1150	3,8	0,020	0,00	29,2	0,085	0,00	27,0	0,116	0,00
1000	1150	3,7	0,020	0,00	28,9	0,084	0,00	26,4	0,115	0,00
1010	1150	3,8	0,020	0,00	28,7	0,083	0,00	26,4	0,114	0,00
1020	1150	3,7	0,020	0,00	28,4	0,082	0,00	26,5	0,112	0,00
1030	1150	3,6	0,020	0,00	28,1	0,086	0,00	25,3	0,115	0,00
1040	1150	3,6	0,020	0,00	27,9	0,085	0,00	25,9	0,113	0,00
1050	1150	3,5	0,020	0,00	27,7	0,084	0,00	24,9	0,112	0,00
1060	1150	3,7	0,020	0,00	27,6	0,083	0,00	25,3	0,111	0,00
1070	1150	3,5	0,019	0,00	27,3	0,082	0,00	25,7	0,110	0,00
1080	1150	3,5	0,019	0,00	26,9	0,086	0,00	23,9	0,112	0,00
1090	1150	3,5	0,019	0,00	26,8	0,085	0,00	24,7	0,111	0,00
1100	1150	3,4	0,019	0,00	26,5	0,084	0,00	24,3	0,110	0,00
1110	1150	3,5	0,019	0,00	26,3	0,083	0,00	23,1	0,109	0,00
1120	1150	3,4	0,019	0,00	26,0	0,087	0,00	24,2	0,111	0,00
1130	1150	3,4	0,019	0,00	25,8	0,086	0,00	23,1	0,110	0,00
1140	1150	3,5	0,019	0,00	25,9	0,085	0,00	23,9	0,110	0,00
1150	1150	3,3	0,019	0,00	25,6	0,084	0,00	24,2	0,108	0,00
1160	1150	3,5	0,019	0,00	25,4	0,083	0,00	24,3	0,108	0,00
1170	1150	3,4	0,019	0,00	25,1	0,085	0,00	23,2	0,110	0,00
1180	1150	3,2	0,019	0,00	24,9	0,084	0,00	23,2	0,109	0,00
1190	1150	3,4	0,019	0,00	24,7	0,083	0,00	23,4	0,108	0,00
1200	1150	3,4	0,019	0,00	25,1	0,082	0,00	25,7	0,107	0,00
1210	1150	3,4	0,019	0,00	24,9	0,081	0,00	26,1	0,106	0,00
1220	1150	3,5	0,019	0,00	24,6	0,080	0,00	26,1	0,105	0,00
1230	1150	3,2	0,019	0,00	23,8	0,082	0,00	23,2	0,107	0,00
1240	1150	3,3	0,019	0,00	24,1	0,081	0,00	24,9	0,106	0,00
1250	1150	3,4	0,019	0,00	23,9	0,080	0,00	25,1	0,105	0,00
1260	1150	3,4	0,019	0,00	23,7	0,079	0,00	25,5	0,104	0,00
1270	1150	3,5	0,019	0,00	24,5	0,078	0,00	27,3	0,104	0,00
1280	1150	3,5	0,019	0,00	24,3	0,077	0,00	27,6	0,103	0,00
1290	1150	3,3	0,019	0,00	23,0	0,077	0,00	24,1	0,103	0,00
1300	1150	3,3	0,018	0,00	22,8	0,076	0,00	24,5	0,102	0,00
0	1160	2,3	0,027	0,00	32,1	0,113	0,00	20,1	0,153	0,00
10	1160	2,3	0,027	0,00	32,4	0,115	0,00	20,2	0,155	0,00
20	1160	2,2	0,027	0,00	32,7	0,114	0,00	20,4	0,155	0,00
30	1160	2,3	0,028	0,00	32,9	0,115	0,00	20,6	0,158	0,00
40	1160	2,3	0,028	0,00	33,2	0,117	0,00	20,7	0,159	0,00
50	1160	2,4	0,028	0,00	33,5	0,117	0,00	20,9	0,160	0,00
60	1160	2,4	0,028	0,00	33,7	0,118	0,00	21,1	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
70	1160	2,3	0,029	0,00	34,0	0,119	0,00	21,2	0,163	0,00
80	1160	2,4	0,029	0,00	34,2	0,119	0,00	21,4	0,164	0,00
90	1160	2,4	0,029	0,00	34,5	0,120	0,00	21,5	0,166	0,00
100	1160	2,5	0,029	0,00	34,8	0,122	0,00	21,7	0,167	0,00
110	1160	2,4	0,029	0,00	35,0	0,122	0,00	21,9	0,166	0,00
120	1160	2,5	0,030	0,00	35,3	0,123	0,00	22,0	0,169	0,00
130	1160	2,5	0,030	0,00	35,5	0,124	0,00	22,2	0,171	0,00
140	1160	2,6	0,030	0,00	35,7	0,124	0,00	22,3	0,170	0,00
150	1160	2,6	0,030	0,00	36,0	0,125	0,00	22,5	0,170	0,00
160	1160	2,5	0,030	0,00	36,2	0,124	0,00	22,6	0,170	0,00
170	1160	2,6	0,030	0,00	36,4	0,125	0,00	22,7	0,171	0,00
180	1160	2,6	0,030	0,00	36,7	0,126	0,00	22,9	0,171	0,00
190	1160	2,7	0,030	0,00	36,9	0,123	0,00	23,0	0,168	0,00
200	1160	2,6	0,030	0,00	37,1	0,124	0,00	23,2	0,169	0,00
210	1160	2,7	0,030	0,00	37,3	0,125	0,00	23,3	0,171	0,00
220	1160	2,8	0,029	0,00	37,5	0,121	0,00	23,4	0,166	0,00
230	1160	2,8	0,029	0,00	37,7	0,122	0,00	23,5	0,164	0,00
240	1160	2,8	0,029	0,00	37,9	0,115	0,00	23,7	0,162	0,00
250	1160	2,8	0,028	0,00	38,1	0,116	0,00	23,8	0,162	0,00
260	1160	2,9	0,028	0,00	38,3	0,109	0,00	23,9	0,155	0,00
270	1160	2,8	0,028	0,00	38,4	0,109	0,00	24,0	0,154	0,00
280	1160	2,9	0,027	0,00	38,6	0,110	0,00	24,1	0,155	0,00
290	1160	2,9	0,027	0,00	38,7	0,103	0,00	24,2	0,150	0,00
300	1160	3,0	0,026	0,00	38,9	0,104	0,00	24,3	0,148	0,00
310	1160	3,0	0,026	0,00	39,0	0,099	0,00	24,3	0,145	0,00
320	1160	3,0	0,025	0,00	39,1	0,099	0,00	24,4	0,144	0,00
330	1160	3,0	0,025	0,00	39,2	0,100	0,00	24,5	0,143	0,00
340	1160	3,0	0,025	0,00	39,3	0,096	0,00	24,5	0,141	0,00
350	1160	3,1	0,025	0,00	39,4	0,096	0,00	24,6	0,140	0,00
360	1160	3,1	0,024	0,00	39,5	0,094	0,00	24,7	0,138	0,00
370	1160	3,1	0,024	0,00	39,6	0,095	0,00	24,7	0,138	0,00
380	1160	3,2	0,024	0,00	39,6	0,094	0,00	24,7	0,137	0,00
390	1160	3,2	0,024	0,00	39,7	0,094	0,00	24,8	0,137	0,00
400	1160	3,2	0,024	0,00	39,7	0,094	0,00	24,8	0,137	0,00
410	1160	3,2	0,024	0,00	39,8	0,094	0,00	24,8	0,137	0,00
420	1160	3,2	0,024	0,00	39,8	0,094	0,00	24,8	0,137	0,00
430	1160	3,3	0,024	0,00	39,8	0,093	0,00	24,8	0,137	0,00
440	1160	3,3	0,024	0,00	39,8	0,093	0,00	24,8	0,138	0,00
450	1160	3,4	0,024	0,00	39,8	0,093	0,00	24,9	0,138	0,00
460	1160	3,4	0,024	0,00	39,8	0,093	0,00	24,8	0,139	0,00
470	1160	3,4	0,024	0,00	39,7	0,093	0,00	25,1	0,139	0,00
480	1160	3,4	0,024	0,00	39,7	0,093	0,00	25,4	0,139	0,00
490	1160	3,5	0,024	0,00	39,6	0,093	0,00	26,0	0,140	0,00
500	1160	3,5	0,025	0,00	39,6	0,093	0,00	25,9	0,140	0,00
510	1160	3,5	0,025	0,00	39,5	0,093	0,00	26,5	0,140	0,00
520	1160	3,5	0,025	0,00	39,4	0,094	0,00	26,1	0,140	0,00
530	1160	3,5	0,025	0,00	39,3	0,093	0,00	26,9	0,140	0,00
540	1160	3,6	0,025	0,00	39,2	0,094	0,00	26,7	0,140	0,00
550	1160	3,6	0,025	0,00	39,1	0,094	0,00	27,4	0,140	0,00
560	1160	3,7	0,025	0,00	39,0	0,095	0,00	27,7	0,140	0,00
570	1160	3,7	0,024	0,00	38,8	0,095	0,00	27,9	0,139	0,00
580	1160	3,8	0,024	0,00	38,7	0,094	0,00	28,2	0,138	0,00
590	1160	3,7	0,024	0,00	38,5	0,096	0,00	28,4	0,138	0,00
600	1160	3,8	0,024	0,00	38,4	0,095	0,00	28,5	0,135	0,00
610	1160	3,7	0,024	0,00	38,2	0,097	0,00	29,0	0,136	0,00
620	1160	3,8	0,023	0,00	38,0	0,096	0,00	28,6	0,133	0,00
630	1160	3,8	0,023	0,00	37,8	0,096	0,00	29,3	0,132	0,00
640	1160	3,9	0,023	0,00	37,6	0,097	0,00	28,8	0,131	0,00
650	1160	3,9	0,022	0,00	37,4	0,096	0,00	29,3	0,129	0,00
660	1160	3,9	0,022	0,00	37,2	0,097	0,00	29,0	0,128	0,00
670	1160	3,9	0,022	0,00	37,0	0,097	0,00	29,4	0,127	0,00
680	1160	3,9	0,022	0,00	36,8	0,096	0,00	29,4	0,125	0,00
690	1160	3,9	0,021	0,00	36,6	0,096	0,00	29,7	0,125	0,00
700	1160	3,9	0,021	0,00	36,4	0,095	0,00	29,8	0,123	0,00
710	1160	4,0	0,021	0,00	36,1	0,096	0,00	29,6	0,123	0,00
720	1160	4,0	0,021	0,00	35,9	0,095	0,00	30,0	0,122	0,00
730	1160	4,0	0,021	0,00	35,7	0,094	0,00	29,7	0,121	0,00
740	1160	4,0	0,021	0,00	35,4	0,094	0,00	29,6	0,120	0,00
750	1160	4,0	0,021	0,00	35,2	0,093	0,00	30,0	0,120	0,00
760	1160	3,9	0,021	0,00	34,9	0,092	0,00	29,6	0,119	0,00
770	1160	4,0	0,021	0,00	34,7	0,091	0,00	29,6	0,119	0,00
780	1160	4,0	0,021	0,00	34,4	0,090	0,00	29,4	0,118	0,00
790	1160	4,0	0,021	0,00	34,2	0,089	0,00	29,5	0,118	0,00
800	1160	3,9	0,021	0,00	33,9	0,089	0,00	29,2	0,117	0,00
810	1160	4,0	0,021	0,00	33,6	0,088	0,00	29,5	0,117	0,00
820	1160	4,0	0,020	0,00	33,4	0,087	0,00	29,0	0,116	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
830	1160	4,0	0,020	0,00	33,1	0,087	0,00	29,3	0,116	0,00
840	1160	4,0	0,020	0,00	32,8	0,086	0,00	28,8	0,116	0,00
850	1160	3,9	0,020	0,00	32,6	0,085	0,00	29,0	0,115	0,00
860	1160	3,9	0,020	0,00	32,3	0,085	0,00	28,5	0,116	0,00
870	1160	3,9	0,020	0,00	32,0	0,084	0,00	29,0	0,115	0,00
880	1160	3,9	0,020	0,00	31,8	0,083	0,00	28,4	0,115	0,00
890	1160	3,9	0,020	0,00	31,5	0,084	0,00	28,4	0,115	0,00
900	1160	3,9	0,020	0,00	31,2	0,083	0,00	28,0	0,115	0,00
910	1160	3,9	0,020	0,00	31,0	0,082	0,00	28,0	0,114	0,00
920	1160	3,8	0,020	0,00	30,7	0,081	0,00	27,6	0,114	0,00
930	1160	3,8	0,020	0,00	30,4	0,082	0,00	27,6	0,114	0,00
940	1160	3,8	0,020	0,00	30,2	0,081	0,00	27,2	0,113	0,00
950	1160	3,8	0,020	0,00	29,9	0,080	0,00	27,2	0,113	0,00
960	1160	3,7	0,020	0,00	29,6	0,083	0,00	26,7	0,114	0,00
970	1160	3,8	0,020	0,00	29,4	0,082	0,00	26,6	0,113	0,00
980	1160	3,7	0,020	0,00	29,1	0,081	0,00	26,3	0,112	0,00
990	1160	3,6	0,020	0,00	28,9	0,080	0,00	25,5	0,111	0,00
1000	1160	3,7	0,020	0,00	28,6	0,083	0,00	26,3	0,112	0,00
1010	1160	3,6	0,020	0,00	28,3	0,082	0,00	25,4	0,111	0,00
1020	1160	3,7	0,019	0,00	28,1	0,081	0,00	25,9	0,110	0,00
1030	1160	3,5	0,019	0,00	27,9	0,080	0,00	25,3	0,109	0,00
1040	1160	3,7	0,019	0,00	27,6	0,084	0,00	25,1	0,111	0,00
1050	1160	3,5	0,019	0,00	27,4	0,083	0,00	25,2	0,110	0,00
1060	1160	3,5	0,019	0,00	27,1	0,082	0,00	24,0	0,109	0,00
1070	1160	3,5	0,019	0,00	27,0	0,081	0,00	24,9	0,108	0,00
1080	1160	3,4	0,019	0,00	26,8	0,080	0,00	24,7	0,106	0,00
1090	1160	3,6	0,019	0,00	26,5	0,084	0,00	24,1	0,109	0,00
1100	1160	3,4	0,019	0,00	26,3	0,083	0,00	24,3	0,108	0,00
1110	1160	3,4	0,019	0,00	26,0	0,082	0,00	23,3	0,107	0,00
1120	1160	3,5	0,018	0,00	26,1	0,081	0,00	24,1	0,106	0,00
1130	1160	3,3	0,019	0,00	25,6	0,085	0,00	23,5	0,108	0,00
1140	1160	3,4	0,019	0,00	25,3	0,084	0,00	22,3	0,107	0,00
1150	1160	3,4	0,018	0,00	25,4	0,083	0,00	23,4	0,106	0,00
1160	1160	3,3	0,018	0,00	25,2	0,082	0,00	23,4	0,105	0,00
1170	1160	3,4	0,018	0,00	24,9	0,081	0,00	24,0	0,105	0,00
1180	1160	3,3	0,018	0,00	24,7	0,084	0,00	22,6	0,106	0,00
1190	1160	3,2	0,018	0,00	24,5	0,082	0,00	22,5	0,105	0,00
1200	1160	3,3	0,018	0,00	24,2	0,081	0,00	23,1	0,105	0,00
1210	1160	3,3	0,018	0,00	24,6	0,080	0,00	25,0	0,104	0,00
1220	1160	3,3	0,018	0,00	24,4	0,080	0,00	25,5	0,103	0,00
1230	1160	3,4	0,018	0,00	24,2	0,079	0,00	25,4	0,102	0,00
1240	1160	3,3	0,018	0,00	23,9	0,080	0,00	24,0	0,104	0,00
1250	1160	3,2	0,018	0,00	23,7	0,079	0,00	24,3	0,103	0,00
1260	1160	3,3	0,018	0,00	23,5	0,078	0,00	24,5	0,102	0,00
1270	1160	3,3	0,018	0,00	23,3	0,077	0,00	24,9	0,101	0,00
1280	1160	3,5	0,018	0,00	24,1	0,076	0,00	26,7	0,101	0,00
1290	1160	3,5	0,018	0,00	23,9	0,075	0,00	26,9	0,100	0,00
1300	1160	3,2	0,018	0,00	22,6	0,076	0,00	23,6	0,100	0,00
0	1170	2,2	0,027	0,00	31,7	0,112	0,00	19,8	0,151	0,00
10	1170	2,2	0,027	0,00	32,0	0,111	0,00	20,0	0,151	0,00
20	1170	2,3	0,027	0,00	32,2	0,112	0,00	20,1	0,153	0,00
30	1170	2,3	0,027	0,00	32,5	0,113	0,00	20,3	0,155	0,00
40	1170	2,3	0,027	0,00	32,8	0,113	0,00	20,5	0,155	0,00
50	1170	2,3	0,028	0,00	33,0	0,114	0,00	20,6	0,157	0,00
60	1170	2,3	0,028	0,00	33,3	0,116	0,00	20,8	0,158	0,00
70	1170	2,4	0,028	0,00	33,5	0,116	0,00	20,9	0,160	0,00
80	1170	2,4	0,028	0,00	33,8	0,117	0,00	21,1	0,161	0,00
90	1170	2,4	0,028	0,00	34,0	0,118	0,00	21,2	0,161	0,00
100	1170	2,4	0,029	0,00	34,3	0,118	0,00	21,4	0,162	0,00
110	1170	2,5	0,029	0,00	34,5	0,119	0,00	21,5	0,164	0,00
120	1170	2,5	0,029	0,00	34,8	0,121	0,00	21,7	0,165	0,00
130	1170	2,5	0,029	0,00	35,0	0,120	0,00	21,8	0,165	0,00
140	1170	2,5	0,029	0,00	35,2	0,121	0,00	22,0	0,164	0,00
150	1170	2,5	0,029	0,00	35,5	0,123	0,00	22,1	0,166	0,00
160	1170	2,6	0,029	0,00	35,7	0,121	0,00	22,3	0,166	0,00
170	1170	2,6	0,029	0,00	35,9	0,122	0,00	22,4	0,166	0,00
180	1170	2,6	0,029	0,00	36,1	0,123	0,00	22,5	0,165	0,00
190	1170	2,6	0,029	0,00	36,3	0,121	0,00	22,7	0,164	0,00
200	1170	2,7	0,029	0,00	36,5	0,122	0,00	22,8	0,166	0,00
210	1170	2,7	0,028	0,00	36,7	0,117	0,00	22,9	0,161	0,00
220	1170	2,7	0,028	0,00	36,9	0,118	0,00	23,0	0,159	0,00
230	1170	2,7	0,028	0,00	37,1	0,119	0,00	23,2	0,161	0,00
240	1170	2,8	0,027	0,00	37,3	0,113	0,00	23,3	0,157	0,00
250	1170	2,8	0,027	0,00	37,5	0,113	0,00	23,4	0,155	0,00
260	1170	2,8	0,027	0,00	37,6	0,106	0,00	23,5	0,150	0,00
270	1170	2,8	0,026	0,00	37,8	0,107	0,00	23,6	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
280	1170	2,9	0,026	0,00	37,9	0,108	0,00	23,7	0,150	0,00
290	1170	2,9	0,026	0,00	38,1	0,101	0,00	23,8	0,144	0,00
300	1170	2,9	0,025	0,00	38,2	0,101	0,00	23,9	0,144	0,00
310	1170	3,0	0,025	0,00	38,3	0,096	0,00	23,9	0,140	0,00
320	1170	3,0	0,025	0,00	38,5	0,097	0,00	24,0	0,139	0,00
330	1170	3,0	0,024	0,00	38,6	0,093	0,00	24,1	0,136	0,00
340	1170	3,0	0,024	0,00	38,7	0,094	0,00	24,1	0,136	0,00
350	1170	3,0	0,024	0,00	38,8	0,094	0,00	24,2	0,135	0,00
360	1170	3,1	0,023	0,00	38,8	0,092	0,00	24,2	0,134	0,00
370	1170	3,1	0,023	0,00	38,9	0,092	0,00	24,3	0,134	0,00
380	1170	3,1	0,023	0,00	39,0	0,091	0,00	24,3	0,133	0,00
390	1170	3,1	0,023	0,00	39,0	0,092	0,00	24,3	0,133	0,00
400	1170	3,2	0,023	0,00	39,1	0,091	0,00	24,4	0,133	0,00
410	1170	3,2	0,023	0,00	39,1	0,091	0,00	24,4	0,133	0,00
420	1170	3,2	0,023	0,00	39,1	0,091	0,00	24,4	0,133	0,00
430	1170	3,3	0,023	0,00	39,1	0,091	0,00	24,4	0,133	0,00
440	1170	3,3	0,023	0,00	39,1	0,091	0,00	24,4	0,134	0,00
450	1170	3,3	0,023	0,00	39,1	0,091	0,00	24,4	0,134	0,00
460	1170	3,3	0,024	0,00	39,1	0,091	0,00	24,8	0,135	0,00
470	1170	3,4	0,024	0,00	39,0	0,091	0,00	24,9	0,135	0,00
480	1170	3,4	0,024	0,00	39,0	0,091	0,00	25,1	0,135	0,00
490	1170	3,4	0,024	0,00	38,9	0,091	0,00	25,2	0,136	0,00
500	1170	3,5	0,024	0,00	38,9	0,091	0,00	25,3	0,136	0,00
510	1170	3,5	0,024	0,00	38,8	0,091	0,00	26,5	0,136	0,00
520	1170	3,5	0,024	0,00	38,7	0,091	0,00	25,8	0,136	0,00
530	1170	3,5	0,024	0,00	38,6	0,091	0,00	26,6	0,136	0,00
540	1170	3,5	0,024	0,00	38,5	0,092	0,00	26,2	0,136	0,00
550	1170	3,6	0,024	0,00	38,4	0,091	0,00	27,1	0,136	0,00
560	1170	3,6	0,024	0,00	38,3	0,091	0,00	26,4	0,134	0,00
570	1170	3,6	0,024	0,00	38,2	0,092	0,00	27,5	0,135	0,00
580	1170	3,6	0,023	0,00	38,0	0,092	0,00	26,8	0,133	0,00
590	1170	3,7	0,023	0,00	37,9	0,093	0,00	27,9	0,133	0,00
600	1170	3,7	0,023	0,00	37,7	0,093	0,00	27,5	0,131	0,00
610	1170	3,7	0,023	0,00	37,6	0,095	0,00	28,2	0,132	0,00
620	1170	3,8	0,022	0,00	37,4	0,094	0,00	27,8	0,129	0,00
630	1170	3,8	0,022	0,00	37,2	0,093	0,00	28,3	0,128	0,00
640	1170	3,8	0,022	0,00	37,0	0,095	0,00	28,1	0,127	0,00
650	1170	3,8	0,022	0,00	36,9	0,094	0,00	28,5	0,126	0,00
660	1170	3,8	0,021	0,00	36,7	0,095	0,00	28,4	0,125	0,00
670	1170	3,9	0,021	0,00	36,5	0,095	0,00	28,8	0,123	0,00
680	1170	3,9	0,021	0,00	36,3	0,094	0,00	28,9	0,121	0,00
690	1170	3,9	0,021	0,00	36,0	0,094	0,00	28,6	0,121	0,00
700	1170	3,9	0,021	0,00	35,8	0,093	0,00	29,4	0,120	0,00
710	1170	3,9	0,021	0,00	35,6	0,093	0,00	28,8	0,119	0,00
720	1170	3,9	0,020	0,00	35,4	0,093	0,00	29,3	0,118	0,00
730	1170	3,9	0,020	0,00	35,1	0,092	0,00	28,9	0,118	0,00
740	1170	3,9	0,020	0,00	34,9	0,091	0,00	28,9	0,117	0,00
750	1170	3,9	0,020	0,00	34,7	0,091	0,00	29,2	0,116	0,00
760	1170	3,9	0,020	0,00	34,4	0,090	0,00	28,9	0,116	0,00
770	1170	3,9	0,020	0,00	34,2	0,090	0,00	28,9	0,116	0,00
780	1170	3,9	0,020	0,00	33,9	0,089	0,00	28,7	0,115	0,00
790	1170	3,9	0,020	0,00	33,7	0,088	0,00	29,1	0,114	0,00
800	1170	3,9	0,020	0,00	33,4	0,088	0,00	28,8	0,114	0,00
810	1170	3,9	0,020	0,00	33,2	0,087	0,00	28,9	0,114	0,00
820	1170	3,9	0,020	0,00	32,9	0,086	0,00	28,6	0,113	0,00
830	1170	3,9	0,020	0,00	32,7	0,086	0,00	28,6	0,113	0,00
840	1170	3,9	0,020	0,00	32,4	0,085	0,00	28,1	0,113	0,00
850	1170	3,9	0,020	0,00	32,2	0,084	0,00	28,4	0,113	0,00
860	1170	3,9	0,020	0,00	31,9	0,083	0,00	27,9	0,112	0,00
870	1170	3,8	0,020	0,00	31,6	0,083	0,00	28,1	0,112	0,00
880	1170	3,9	0,020	0,00	31,4	0,082	0,00	27,9	0,112	0,00
890	1170	3,8	0,020	0,00	31,1	0,081	0,00	27,9	0,111	0,00
900	1170	3,8	0,020	0,00	30,9	0,082	0,00	27,5	0,112	0,00
910	1170	3,8	0,020	0,00	30,6	0,081	0,00	27,6	0,111	0,00
920	1170	3,8	0,020	0,00	30,3	0,080	0,00	27,1	0,111	0,00
930	1170	3,8	0,020	0,00	30,1	0,081	0,00	27,3	0,111	0,00
940	1170	3,8	0,020	0,00	29,8	0,080	0,00	26,9	0,111	0,00
950	1170	3,8	0,020	0,00	29,6	0,079	0,00	26,9	0,110	0,00
960	1170	3,7	0,019	0,00	29,3	0,078	0,00	26,8	0,109	0,00
970	1170	3,6	0,019	0,00	29,1	0,080	0,00	25,8	0,110	0,00
980	1170	3,7	0,019	0,00	28,8	0,079	0,00	26,4	0,109	0,00
990	1170	3,6	0,019	0,00	28,6	0,078	0,00	25,6	0,108	0,00
1000	1170	3,6	0,019	0,00	28,4	0,077	0,00	25,7	0,107	0,00
1010	1170	3,5	0,019	0,00	28,1	0,081	0,00	25,1	0,109	0,00
1020	1170	3,7	0,019	0,00	27,9	0,080	0,00	25,1	0,108	0,00
1030	1170	3,5	0,019	0,00	27,6	0,079	0,00	25,2	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 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
1040	1170	3,5	0,019	0,00	27,4	0,078	0,00	24,1	0,105	0,00
1050	1170	3,5	0,019	0,00	27,1	0,082	0,00	24,7	0,108	0,00
1060	1170	3,4	0,019	0,00	26,9	0,081	0,00	24,5	0,106	0,00
1070	1170	3,6	0,018	0,00	26,8	0,080	0,00	24,1	0,105	0,00
1080	1170	3,4	0,018	0,00	26,5	0,079	0,00	24,1	0,104	0,00
1090	1170	3,4	0,018	0,00	26,3	0,078	0,00	23,1	0,103	0,00
1100	1170	3,4	0,018	0,00	26,0	0,082	0,00	23,5	0,106	0,00
1110	1170	3,3	0,018	0,00	25,8	0,081	0,00	23,6	0,104	0,00
1120	1170	3,4	0,018	0,00	25,6	0,080	0,00	22,3	0,104	0,00
1130	1170	3,4	0,018	0,00	25,7	0,079	0,00	23,8	0,103	0,00
1140	1170	3,2	0,018	0,00	25,1	0,083	0,00	22,6	0,105	0,00
1150	1170	3,3	0,018	0,00	24,9	0,082	0,00	21,7	0,104	0,00
1160	1170	3,3	0,018	0,00	25,0	0,081	0,00	23,2	0,103	0,00
1170	1170	3,3	0,018	0,00	24,7	0,080	0,00	22,8	0,102	0,00
1180	1170	3,3	0,018	0,00	24,5	0,079	0,00	23,3	0,102	0,00
1190	1170	3,3	0,018	0,00	24,9	0,078	0,00	25,8	0,101	0,00
1200	1170	3,2	0,018	0,00	24,0	0,081	0,00	21,9	0,102	0,00
1210	1170	3,2	0,018	0,00	23,8	0,080	0,00	22,5	0,102	0,00
1220	1170	3,3	0,018	0,00	24,2	0,079	0,00	24,7	0,101	0,00
1230	1170	3,3	0,018	0,00	24,0	0,078	0,00	24,8	0,100	0,00
1240	1170	3,4	0,018	0,00	23,8	0,077	0,00	24,8	0,099	0,00
1250	1170	3,2	0,018	0,00	23,5	0,078	0,00	23,4	0,101	0,00
1260	1170	3,2	0,018	0,00	23,3	0,077	0,00	23,9	0,100	0,00
1270	1170	3,2	0,018	0,00	23,1	0,076	0,00	23,9	0,099	0,00
1280	1170	3,3	0,018	0,00	22,9	0,075	0,00	24,3	0,099	0,00
1290	1170	3,4	0,018	0,00	23,7	0,075	0,00	26,1	0,098	0,00
1300	1170	3,4	0,018	0,00	23,5	0,074	0,00	26,3	0,097	0,00
0	1180	2,2	0,026	0,00	31,3	0,108	0,00	19,6	0,147	0,00
10	1180	2,2	0,026	0,00	31,6	0,109	0,00	19,7	0,149	0,00
20	1180	2,3	0,027	0,00	31,8	0,110	0,00	19,9	0,150	0,00
30	1180	2,3	0,027	0,00	32,1	0,111	0,00	20,0	0,152	0,00
40	1180	2,2	0,027	0,00	32,3	0,111	0,00	20,2	0,152	0,00
50	1180	2,3	0,027	0,00	32,6	0,112	0,00	20,3	0,154	0,00
60	1180	2,3	0,027	0,00	32,8	0,114	0,00	20,5	0,156	0,00
70	1180	2,4	0,028	0,00	33,1	0,114	0,00	20,6	0,156	0,00
80	1180	2,4	0,028	0,00	33,3	0,115	0,00	20,8	0,157	0,00
90	1180	2,4	0,028	0,00	33,6	0,116	0,00	20,9	0,158	0,00
100	1180	2,4	0,028	0,00	33,8	0,116	0,00	21,1	0,159	0,00
110	1180	2,4	0,028	0,00	34,0	0,117	0,00	21,2	0,160	0,00
120	1180	2,5	0,028	0,00	34,3	0,118	0,00	21,4	0,160	0,00
130	1180	2,5	0,028	0,00	34,5	0,118	0,00	21,5	0,160	0,00
140	1180	2,5	0,028	0,00	34,7	0,119	0,00	21,7	0,162	0,00
150	1180	2,5	0,028	0,00	34,9	0,118	0,00	21,8	0,161	0,00
160	1180	2,6	0,028	0,00	35,1	0,119	0,00	21,9	0,161	0,00
170	1180	2,6	0,028	0,00	35,4	0,120	0,00	22,1	0,161	0,00
180	1180	2,5	0,028	0,00	35,6	0,117	0,00	22,2	0,160	0,00
190	1180	2,6	0,028	0,00	35,8	0,118	0,00	22,3	0,161	0,00
200	1180	2,7	0,028	0,00	36,0	0,119	0,00	22,5	0,160	0,00
210	1180	2,7	0,027	0,00	36,2	0,115	0,00	22,6	0,155	0,00
220	1180	2,7	0,027	0,00	36,3	0,116	0,00	22,7	0,156	0,00
230	1180	2,7	0,027	0,00	36,5	0,109	0,00	22,8	0,152	0,00
240	1180	2,7	0,027	0,00	36,7	0,110	0,00	22,9	0,150	0,00
250	1180	2,7	0,026	0,00	36,9	0,111	0,00	23,0	0,150	0,00
260	1180	2,8	0,026	0,00	37,0	0,104	0,00	23,1	0,146	0,00
270	1180	2,8	0,025	0,00	37,2	0,104	0,00	23,2	0,145	0,00
280	1180	2,9	0,025	0,00	37,3	0,098	0,00	23,3	0,139	0,00
290	1180	2,8	0,025	0,00	37,5	0,098	0,00	23,4	0,139	0,00
300	1180	2,9	0,024	0,00	37,6	0,099	0,00	23,5	0,139	0,00
310	1180	2,9	0,024	0,00	37,7	0,094	0,00	23,5	0,135	0,00
320	1180	2,9	0,024	0,00	37,8	0,094	0,00	23,6	0,134	0,00
330	1180	3,0	0,023	0,00	37,9	0,091	0,00	23,7	0,132	0,00
340	1180	3,0	0,023	0,00	38,0	0,091	0,00	23,7	0,132	0,00
350	1180	3,0	0,023	0,00	38,1	0,092	0,00	23,8	0,131	0,00
360	1180	3,1	0,023	0,00	38,2	0,090	0,00	23,8	0,130	0,00
370	1180	3,1	0,023	0,00	38,2	0,090	0,00	23,9	0,130	0,00
380	1180	3,1	0,023	0,00	38,3	0,089	0,00	23,9	0,129	0,00
390	1180	3,1	0,023	0,00	38,3	0,089	0,00	23,9	0,129	0,00
400	1180	3,1	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,0	0,129	0,00
410	1180	3,2	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,0	0,129	0,00
420	1180	3,2	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,0	0,130	0,00
430	1180	3,2	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,0	0,130	0,00
440	1180	3,2	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,0	0,130	0,00
450	1180	3,3	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,0	0,131	0,00
460	1180	3,3	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,2	0,131	0,00
470	1180	3,3	0,023	0,00	38,4	0,089	0,00	24,2	0,132	0,00
480	1180	3,4	0,023	0,00	38,3	0,089	0,00	24,8	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
490	1180	3,4	0,023	0,00	38,3	0,089	0,00	24,7	0,132	0,00
500	1180	3,4	0,023	0,00	38,2	0,089	0,00	25,2	0,132	0,00
510	1180	3,4	0,023	0,00	38,1	0,089	0,00	24,8	0,132	0,00
520	1180	3,4	0,023	0,00	38,1	0,089	0,00	25,7	0,133	0,00
530	1180	3,5	0,023	0,00	38,0	0,089	0,00	25,8	0,132	0,00
540	1180	3,5	0,023	0,00	37,9	0,090	0,00	25,8	0,132	0,00
550	1180	3,6	0,023	0,00	37,8	0,089	0,00	26,5	0,132	0,00
560	1180	3,5	0,023	0,00	37,7	0,089	0,00	26,2	0,131	0,00
570	1180	3,6	0,023	0,00	37,5	0,090	0,00	26,6	0,131	0,00
580	1180	3,6	0,023	0,00	37,4	0,090	0,00	26,6	0,129	0,00
590	1180	3,6	0,023	0,00	37,3	0,091	0,00	26,9	0,130	0,00
600	1180	3,6	0,022	0,00	37,1	0,091	0,00	26,9	0,127	0,00
610	1180	3,7	0,022	0,00	37,0	0,090	0,00	27,3	0,126	0,00
620	1180	3,6	0,022	0,00	36,8	0,092	0,00	26,9	0,126	0,00
630	1180	3,7	0,021	0,00	36,6	0,091	0,00	27,6	0,124	0,00
640	1180	3,7	0,021	0,00	36,5	0,093	0,00	27,5	0,123	0,00
650	1180	3,8	0,021	0,00	36,3	0,092	0,00	27,8	0,122	0,00
660	1180	3,8	0,021	0,00	36,1	0,092	0,00	28,4	0,120	0,00
670	1180	3,8	0,021	0,00	35,9	0,092	0,00	28,3	0,120	0,00
680	1180	3,8	0,020	0,00	35,7	0,092	0,00	28,6	0,118	0,00
690	1180	3,8	0,020	0,00	35,5	0,092	0,00	28,2	0,118	0,00
700	1180	3,8	0,020	0,00	35,3	0,091	0,00	28,7	0,116	0,00
710	1180	3,8	0,020	0,00	35,1	0,091	0,00	28,2	0,116	0,00
720	1180	3,8	0,020	0,00	34,9	0,091	0,00	28,6	0,115	0,00
730	1180	3,8	0,020	0,00	34,6	0,090	0,00	28,2	0,114	0,00
740	1180	3,8	0,020	0,00	34,4	0,089	0,00	28,5	0,114	0,00
750	1180	3,9	0,020	0,00	34,2	0,089	0,00	28,5	0,113	0,00
760	1180	3,8	0,020	0,00	33,9	0,088	0,00	28,2	0,113	0,00
770	1180	3,9	0,020	0,00	33,7	0,087	0,00	28,2	0,112	0,00
780	1180	3,8	0,020	0,00	33,5	0,087	0,00	28,0	0,112	0,00
790	1180	3,9	0,019	0,00	33,2	0,086	0,00	28,5	0,111	0,00
800	1180	3,9	0,019	0,00	33,0	0,085	0,00	28,1	0,111	0,00
810	1180	3,8	0,019	0,00	32,7	0,085	0,00	28,3	0,111	0,00
820	1180	3,8	0,019	0,00	32,5	0,084	0,00	28,2	0,110	0,00
830	1180	3,8	0,019	0,00	32,3	0,083	0,00	27,9	0,110	0,00
840	1180	3,9	0,019	0,00	32,0	0,083	0,00	27,7	0,110	0,00
850	1180	3,8	0,019	0,00	31,8	0,082	0,00	27,7	0,110	0,00
860	1180	3,8	0,019	0,00	31,5	0,081	0,00	27,5	0,109	0,00
870	1180	3,8	0,019	0,00	31,3	0,081	0,00	27,5	0,109	0,00
880	1180	3,8	0,019	0,00	31,0	0,081	0,00	27,2	0,109	0,00
890	1180	3,8	0,019	0,00	30,8	0,080	0,00	27,2	0,109	0,00
900	1180	3,8	0,019	0,00	30,5	0,079	0,00	27,2	0,108	0,00
910	1180	3,8	0,019	0,00	30,2	0,079	0,00	27,0	0,109	0,00
920	1180	3,8	0,019	0,00	30,0	0,078	0,00	27,2	0,108	0,00
930	1180	3,6	0,019	0,00	29,7	0,077	0,00	26,1	0,107	0,00
940	1180	3,7	0,019	0,00	29,5	0,079	0,00	26,7	0,108	0,00
950	1180	3,7	0,019	0,00	29,2	0,078	0,00	25,9	0,107	0,00
960	1180	3,7	0,019	0,00	29,0	0,077	0,00	26,3	0,107	0,00
970	1180	3,6	0,019	0,00	28,8	0,076	0,00	25,5	0,106	0,00
980	1180	3,6	0,019	0,00	28,5	0,078	0,00	25,5	0,107	0,00
990	1180	3,6	0,019	0,00	28,3	0,077	0,00	25,4	0,106	0,00
1000	1180	3,6	0,019	0,00	28,1	0,076	0,00	25,2	0,105	0,00
1010	1180	3,5	0,018	0,00	27,8	0,075	0,00	25,2	0,104	0,00
1020	1180	3,5	0,018	0,00	27,5	0,079	0,00	24,7	0,105	0,00
1030	1180	3,5	0,018	0,00	27,3	0,078	0,00	24,7	0,104	0,00
1040	1180	3,4	0,018	0,00	27,1	0,077	0,00	24,3	0,103	0,00
1050	1180	3,6	0,018	0,00	27,0	0,076	0,00	24,2	0,102	0,00
1060	1180	3,4	0,018	0,00	26,6	0,080	0,00	24,0	0,104	0,00
1070	1180	3,3	0,018	0,00	26,4	0,079	0,00	23,3	0,103	0,00
1080	1180	3,5	0,018	0,00	26,3	0,078	0,00	23,6	0,102	0,00
1090	1180	3,3	0,018	0,00	26,0	0,077	0,00	23,8	0,101	0,00
1100	1180	3,4	0,018	0,00	25,8	0,076	0,00	22,4	0,100	0,00
1110	1180	3,3	0,018	0,00	25,6	0,080	0,00	22,9	0,102	0,00
1120	1180	3,2	0,018	0,00	25,3	0,079	0,00	22,8	0,101	0,00
1130	1180	3,4	0,018	0,00	25,4	0,078	0,00	23,0	0,101	0,00
1140	1180	3,3	0,017	0,00	25,2	0,077	0,00	23,4	0,100	0,00
1150	1180	3,2	0,018	0,00	24,7	0,081	0,00	21,8	0,102	0,00
1160	1180	3,3	0,017	0,00	24,7	0,080	0,00	22,2	0,101	0,00
1170	1180	3,2	0,017	0,00	24,5	0,079	0,00	22,5	0,100	0,00
1180	1180	3,3	0,017	0,00	24,3	0,078	0,00	22,2	0,099	0,00
1190	1180	3,3	0,017	0,00	24,1	0,077	0,00	23,0	0,099	0,00
1200	1180	3,3	0,017	0,00	24,5	0,076	0,00	25,4	0,098	0,00
1210	1180	3,1	0,017	0,00	23,6	0,079	0,00	21,3	0,099	0,00
1220	1180	3,2	0,017	0,00	23,4	0,078	0,00	22,2	0,099	0,00
1230	1180	3,2	0,017	0,00	23,8	0,077	0,00	24,1	0,099	0,00
1240	1180	3,3	0,017	0,00	23,6	0,076	0,00	24,2	0,098	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	1180	3,3	0,017	0,00	23,4	0,075	0,00	24,2	0,097	0,00
1260	1180	3,2	0,017	0,00	23,1	0,077	0,00	22,9	0,098	0,00
1270	1180	3,1	0,017	0,00	22,9	0,076	0,00	23,3	0,098	0,00
1280	1180	3,2	0,017	0,00	22,7	0,075	0,00	23,4	0,097	0,00
1290	1180	3,2	0,017	0,00	22,5	0,074	0,00	23,8	0,096	0,00
1300	1180	3,3	0,017	0,00	23,3	0,073	0,00	25,5	0,096	0,00
0	1190	2,2	0,026	0,00	31,0	0,106	0,00	19,3	0,145	0,00
10	1190	2,2	0,026	0,00	31,2	0,107	0,00	19,5	0,146	0,00
20	1190	2,2	0,026	0,00	31,4	0,108	0,00	19,6	0,148	0,00
30	1190	2,2	0,026	0,00	31,7	0,108	0,00	19,8	0,148	0,00
40	1190	2,3	0,027	0,00	31,9	0,109	0,00	19,9	0,150	0,00
50	1190	2,3	0,027	0,00	32,2	0,110	0,00	20,1	0,151	0,00
60	1190	2,3	0,027	0,00	32,4	0,111	0,00	20,2	0,152	0,00
70	1190	2,3	0,027	0,00	32,6	0,112	0,00	20,4	0,153	0,00
80	1190	2,3	0,027	0,00	32,9	0,113	0,00	20,5	0,154	0,00
90	1190	2,4	0,027	0,00	33,1	0,113	0,00	20,7	0,155	0,00
100	1190	2,4	0,027	0,00	33,3	0,114	0,00	20,8	0,156	0,00
110	1190	2,4	0,027	0,00	33,6	0,115	0,00	20,9	0,156	0,00
120	1190	2,4	0,028	0,00	33,8	0,115	0,00	21,1	0,155	0,00
130	1190	2,5	0,028	0,00	34,0	0,116	0,00	21,2	0,157	0,00
140	1190	2,5	0,028	0,00	34,2	0,117	0,00	21,4	0,158	0,00
150	1190	2,5	0,027	0,00	34,4	0,116	0,00	21,5	0,155	0,00
160	1190	2,6	0,027	0,00	34,6	0,117	0,00	21,6	0,156	0,00
170	1190	2,5	0,027	0,00	34,8	0,118	0,00	21,7	0,157	0,00
180	1190	2,6	0,027	0,00	35,0	0,115	0,00	21,9	0,156	0,00
190	1190	2,6	0,027	0,00	35,2	0,116	0,00	22,0	0,155	0,00
200	1190	2,6	0,027	0,00	35,4	0,112	0,00	22,1	0,150	0,00
210	1190	2,6	0,027	0,00	35,6	0,112	0,00	22,2	0,152	0,00
220	1190	2,7	0,026	0,00	35,8	0,113	0,00	22,3	0,152	0,00
230	1190	2,7	0,026	0,00	36,0	0,107	0,00	22,4	0,147	0,00
240	1190	2,7	0,026	0,00	36,1	0,108	0,00	22,5	0,145	0,00
250	1190	2,7	0,025	0,00	36,3	0,108	0,00	22,6	0,146	0,00
260	1190	2,8	0,025	0,00	36,4	0,102	0,00	22,7	0,141	0,00
270	1190	2,8	0,024	0,00	36,6	0,102	0,00	22,8	0,139	0,00
280	1190	2,8	0,024	0,00	36,7	0,096	0,00	22,9	0,136	0,00
290	1190	2,8	0,024	0,00	36,8	0,096	0,00	23,0	0,135	0,00
300	1190	2,9	0,024	0,00	37,0	0,097	0,00	23,1	0,134	0,00
310	1190	2,9	0,023	0,00	37,1	0,092	0,00	23,1	0,130	0,00
320	1190	2,9	0,023	0,00	37,2	0,092	0,00	23,2	0,130	0,00
330	1190	3,0	0,022	0,00	37,3	0,089	0,00	23,3	0,127	0,00
340	1190	3,0	0,022	0,00	37,4	0,089	0,00	23,3	0,127	0,00
350	1190	3,0	0,022	0,00	37,5	0,089	0,00	23,4	0,127	0,00
360	1190	3,0	0,022	0,00	37,5	0,088	0,00	23,4	0,126	0,00
370	1190	3,0	0,022	0,00	37,6	0,088	0,00	23,5	0,126	0,00
380	1190	3,1	0,022	0,00	37,6	0,087	0,00	23,5	0,125	0,00
390	1190	3,1	0,022	0,00	37,7	0,087	0,00	23,5	0,126	0,00
400	1190	3,1	0,022	0,00	37,7	0,087	0,00	23,6	0,126	0,00
410	1190	3,1	0,022	0,00	37,8	0,087	0,00	23,6	0,126	0,00
420	1190	3,1	0,022	0,00	37,8	0,087	0,00	23,6	0,126	0,00
430	1190	3,2	0,022	0,00	37,8	0,087	0,00	23,6	0,126	0,00
440	1190	3,2	0,022	0,00	37,8	0,087	0,00	23,6	0,127	0,00
450	1190	3,3	0,022	0,00	37,8	0,087	0,00	23,6	0,127	0,00
460	1190	3,3	0,022	0,00	37,7	0,087	0,00	23,8	0,128	0,00
470	1190	3,2	0,022	0,00	37,7	0,087	0,00	23,9	0,128	0,00
480	1190	3,3	0,023	0,00	37,7	0,087	0,00	24,2	0,129	0,00
490	1190	3,3	0,023	0,00	37,6	0,086	0,00	24,1	0,128	0,00
500	1190	3,4	0,023	0,00	37,6	0,087	0,00	25,2	0,129	0,00
510	1190	3,4	0,023	0,00	37,5	0,086	0,00	24,6	0,129	0,00
520	1190	3,4	0,023	0,00	37,4	0,087	0,00	25,1	0,129	0,00
530	1190	3,4	0,023	0,00	37,3	0,087	0,00	25,0	0,128	0,00
540	1190	3,4	0,023	0,00	37,3	0,086	0,00	25,5	0,128	0,00
550	1190	3,5	0,023	0,00	37,2	0,087	0,00	25,8	0,128	0,00
560	1190	3,5	0,022	0,00	37,0	0,087	0,00	26,0	0,127	0,00
570	1190	3,6	0,022	0,00	36,9	0,088	0,00	26,2	0,127	0,00
580	1190	3,5	0,022	0,00	36,8	0,088	0,00	26,3	0,126	0,00
590	1190	3,6	0,022	0,00	36,7	0,089	0,00	26,5	0,125	0,00
600	1190	3,6	0,022	0,00	36,5	0,089	0,00	26,7	0,124	0,00
610	1190	3,6	0,021	0,00	36,4	0,088	0,00	26,8	0,122	0,00
620	1190	3,6	0,021	0,00	36,2	0,090	0,00	27,2	0,121	0,00
630	1190	3,7	0,021	0,00	36,1	0,089	0,00	26,9	0,120	0,00
640	1190	3,7	0,021	0,00	35,9	0,089	0,00	27,5	0,118	0,00
650	1190	3,7	0,020	0,00	35,7	0,090	0,00	27,2	0,118	0,00
660	1190	3,7	0,020	0,00	35,5	0,090	0,00	27,7	0,116	0,00
670	1190	3,7	0,020	0,00	35,4	0,091	0,00	27,4	0,116	0,00
680	1190	3,8	0,020	0,00	35,2	0,090	0,00	27,9	0,115	0,00
690	1190	3,7	0,020	0,00	35,0	0,089	0,00	27,5	0,114	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
700	1190	3,7	0,020	0,00	34,8	0,090	0,00	27,8	0,113	0,00
710	1190	3,8	0,019	0,00	34,6	0,089	0,00	27,5	0,113	0,00
720	1190	3,8	0,019	0,00	34,4	0,088	0,00	27,9	0,112	0,00
730	1190	3,8	0,019	0,00	34,1	0,088	0,00	27,6	0,112	0,00
740	1190	3,8	0,019	0,00	33,9	0,087	0,00	27,8	0,111	0,00
750	1190	3,8	0,019	0,00	33,7	0,087	0,00	27,9	0,110	0,00
760	1190	3,8	0,019	0,00	33,5	0,086	0,00	27,8	0,110	0,00
770	1190	3,8	0,019	0,00	33,2	0,086	0,00	27,6	0,109	0,00
780	1190	3,8	0,019	0,00	33,0	0,085	0,00	27,3	0,109	0,00
790	1190	3,8	0,019	0,00	32,8	0,084	0,00	27,8	0,109	0,00
800	1190	3,8	0,019	0,00	32,6	0,084	0,00	27,4	0,108	0,00
810	1190	3,8	0,019	0,00	32,3	0,083	0,00	27,7	0,108	0,00
820	1190	3,8	0,019	0,00	32,1	0,083	0,00	27,5	0,108	0,00
830	1190	3,8	0,019	0,00	31,8	0,082	0,00	27,6	0,107	0,00
840	1190	3,8	0,019	0,00	31,6	0,081	0,00	27,3	0,107	0,00
850	1190	3,8	0,019	0,00	31,4	0,081	0,00	27,2	0,107	0,00
860	1190	3,8	0,019	0,00	31,1	0,080	0,00	27,4	0,106	0,00
870	1190	3,8	0,019	0,00	30,9	0,079	0,00	27,0	0,106	0,00
880	1190	3,7	0,019	0,00	30,6	0,079	0,00	26,9	0,106	0,00
890	1190	3,7	0,019	0,00	30,4	0,078	0,00	26,7	0,106	0,00
900	1190	3,7	0,019	0,00	30,1	0,077	0,00	26,6	0,106	0,00
910	1190	3,7	0,019	0,00	29,9	0,078	0,00	26,0	0,106	0,00
920	1190	3,7	0,019	0,00	29,7	0,077	0,00	26,2	0,105	0,00
930	1190	3,7	0,019	0,00	29,4	0,076	0,00	25,7	0,105	0,00
940	1190	3,6	0,019	0,00	29,2	0,075	0,00	25,7	0,104	0,00
950	1190	3,6	0,019	0,00	28,9	0,077	0,00	25,3	0,105	0,00
960	1190	3,6	0,019	0,00	28,7	0,076	0,00	25,6	0,104	0,00
970	1190	3,6	0,018	0,00	28,4	0,075	0,00	25,4	0,103	0,00
980	1190	3,6	0,018	0,00	28,3	0,074	0,00	25,2	0,102	0,00
990	1190	3,6	0,018	0,00	28,0	0,076	0,00	25,1	0,103	0,00
1000	1190	3,5	0,018	0,00	27,7	0,075	0,00	24,4	0,102	0,00
1010	1190	3,5	0,018	0,00	27,5	0,074	0,00	24,7	0,101	0,00
1020	1190	3,5	0,018	0,00	27,3	0,073	0,00	24,3	0,100	0,00
1030	1190	3,5	0,018	0,00	27,1	0,077	0,00	23,9	0,102	0,00
1040	1190	3,4	0,018	0,00	26,8	0,076	0,00	24,0	0,101	0,00
1050	1190	3,3	0,018	0,00	26,6	0,075	0,00	23,6	0,100	0,00
1060	1190	3,5	0,018	0,00	26,5	0,074	0,00	23,9	0,099	0,00
1070	1190	3,3	0,018	0,00	26,1	0,078	0,00	23,6	0,101	0,00
1080	1190	3,3	0,018	0,00	25,9	0,077	0,00	22,3	0,100	0,00
1090	1190	3,3	0,017	0,00	25,8	0,076	0,00	23,0	0,099	0,00
1100	1190	3,2	0,017	0,00	25,6	0,075	0,00	22,9	0,098	0,00
1110	1190	3,5	0,017	0,00	25,7	0,074	0,00	23,1	0,097	0,00
1120	1190	3,2	0,017	0,00	25,1	0,078	0,00	22,6	0,099	0,00
1130	1190	3,2	0,017	0,00	24,9	0,077	0,00	21,9	0,098	0,00
1140	1190	3,4	0,017	0,00	25,0	0,076	0,00	22,5	0,098	0,00
1150	1190	3,1	0,017	0,00	24,8	0,076	0,00	22,7	0,097	0,00
1160	1190	3,3	0,017	0,00	24,5	0,075	0,00	22,6	0,096	0,00
1170	1190	3,3	0,017	0,00	24,3	0,078	0,00	21,9	0,098	0,00
1180	1190	3,1	0,017	0,00	24,1	0,077	0,00	21,9	0,098	0,00
1190	1190	3,2	0,017	0,00	23,9	0,076	0,00	21,8	0,097	0,00
1200	1190	3,3	0,017	0,00	24,3	0,076	0,00	24,1	0,096	0,00
1210	1190	3,2	0,017	0,00	24,0	0,075	0,00	24,8	0,096	0,00
1220	1190	3,1	0,017	0,00	23,2	0,077	0,00	20,8	0,097	0,00
1230	1190	3,1	0,017	0,00	23,0	0,076	0,00	21,9	0,097	0,00
1240	1190	3,1	0,017	0,00	23,4	0,075	0,00	23,5	0,096	0,00
1250	1190	3,2	0,017	0,00	23,2	0,074	0,00	23,6	0,095	0,00
1260	1190	3,2	0,017	0,00	23,0	0,074	0,00	23,9	0,094	0,00
1270	1190	3,3	0,017	0,00	23,8	0,073	0,00	25,9	0,094	0,00
1280	1190	3,0	0,017	0,00	22,5	0,074	0,00	22,8	0,095	0,00
1290	1190	3,1	0,017	0,00	22,3	0,073	0,00	22,8	0,094	0,00
1300	1190	3,1	0,017	0,00	22,1	0,072	0,00	23,1	0,093	0,00
0	1200	2,2	0,025	0,00	30,6	0,104	0,00	19,1	0,143	0,00
10	1200	2,2	0,026	0,00	30,8	0,105	0,00	19,2	0,144	0,00
20	1200	2,2	0,026	0,00	31,1	0,105	0,00	19,4	0,144	0,00
30	1200	2,3	0,026	0,00	31,3	0,106	0,00	19,5	0,146	0,00
40	1200	2,3	0,026	0,00	31,5	0,107	0,00	19,7	0,147	0,00
50	1200	2,3	0,026	0,00	31,7	0,108	0,00	19,8	0,148	0,00
60	1200	2,3	0,026	0,00	32,0	0,109	0,00	20,0	0,149	0,00
70	1200	2,3	0,026	0,00	32,2	0,110	0,00	20,1	0,150	0,00
80	1200	2,3	0,027	0,00	32,4	0,111	0,00	20,2	0,151	0,00
90	1200	2,4	0,027	0,00	32,6	0,111	0,00	20,4	0,152	0,00
100	1200	2,4	0,027	0,00	32,9	0,112	0,00	20,5	0,151	0,00
110	1200	2,4	0,027	0,00	33,1	0,113	0,00	20,7	0,152	0,00
120	1200	2,4	0,027	0,00	33,3	0,113	0,00	20,8	0,153	0,00
130	1200	2,4	0,027	0,00	33,5	0,114	0,00	20,9	0,153	0,00
140	1200	2,5	0,027	0,00	33,7	0,115	0,00	21,1	0,152	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
150	1200	2,5	0,027	0,00	33,9	0,113	0,00	21,2	0,152	0,00
160	1200	2,5	0,027	0,00	34,1	0,114	0,00	21,3	0,153	0,00
170	1200	2,5	0,027	0,00	34,3	0,112	0,00	21,4	0,151	0,00
180	1200	2,6	0,026	0,00	34,5	0,113	0,00	21,5	0,150	0,00
190	1200	2,6	0,026	0,00	34,7	0,114	0,00	21,7	0,150	0,00
200	1200	2,6	0,026	0,00	34,9	0,109	0,00	21,8	0,148	0,00
210	1200	2,6	0,026	0,00	35,1	0,110	0,00	21,9	0,148	0,00
220	1200	2,7	0,025	0,00	35,2	0,111	0,00	22,0	0,146	0,00
230	1200	2,7	0,025	0,00	35,4	0,105	0,00	22,1	0,141	0,00
240	1200	2,7	0,025	0,00	35,6	0,105	0,00	22,2	0,142	0,00
250	1200	2,7	0,024	0,00	35,7	0,099	0,00	22,3	0,137	0,00
260	1200	2,8	0,024	0,00	35,9	0,099	0,00	22,4	0,135	0,00
270	1200	2,7	0,024	0,00	36,0	0,100	0,00	22,5	0,136	0,00
280	1200	2,8	0,023	0,00	36,1	0,094	0,00	22,5	0,131	0,00
290	1200	2,8	0,023	0,00	36,2	0,094	0,00	22,6	0,130	0,00
300	1200	2,8	0,022	0,00	36,4	0,089	0,00	22,7	0,126	0,00
310	1200	2,9	0,022	0,00	36,5	0,090	0,00	22,8	0,127	0,00
320	1200	2,9	0,022	0,00	36,6	0,090	0,00	22,8	0,126	0,00
330	1200	2,9	0,022	0,00	36,7	0,087	0,00	22,9	0,124	0,00
340	1200	2,9	0,022	0,00	36,8	0,087	0,00	22,9	0,124	0,00
350	1200	3,0	0,021	0,00	36,8	0,085	0,00	23,0	0,122	0,00
360	1200	3,0	0,021	0,00	36,9	0,086	0,00	23,0	0,123	0,00
370	1200	3,0	0,021	0,00	37,0	0,086	0,00	23,1	0,122	0,00
380	1200	3,0	0,021	0,00	37,0	0,085	0,00	23,1	0,122	0,00
390	1200	3,0	0,021	0,00	37,1	0,085	0,00	23,1	0,122	0,00
400	1200	3,1	0,021	0,00	37,1	0,085	0,00	23,2	0,122	0,00
410	1200	3,1	0,021	0,00	37,1	0,085	0,00	23,2	0,123	0,00
420	1200	3,2	0,021	0,00	37,1	0,085	0,00	23,2	0,123	0,00
430	1200	3,1	0,022	0,00	37,1	0,085	0,00	23,2	0,123	0,00
440	1200	3,2	0,022	0,00	37,1	0,085	0,00	23,2	0,124	0,00
450	1200	3,2	0,022	0,00	37,1	0,085	0,00	23,4	0,124	0,00
460	1200	3,2	0,022	0,00	37,1	0,085	0,00	23,2	0,124	0,00
470	1200	3,3	0,022	0,00	37,1	0,085	0,00	23,8	0,125	0,00
480	1200	3,3	0,022	0,00	37,1	0,085	0,00	23,8	0,125	0,00
490	1200	3,3	0,022	0,00	37,0	0,084	0,00	24,0	0,125	0,00
500	1200	3,3	0,022	0,00	37,0	0,085	0,00	24,2	0,125	0,00
510	1200	3,3	0,022	0,00	36,9	0,084	0,00	24,5	0,125	0,00
520	1200	3,4	0,022	0,00	36,8	0,085	0,00	25,2	0,126	0,00
530	1200	3,4	0,022	0,00	36,7	0,085	0,00	24,5	0,125	0,00
540	1200	3,4	0,022	0,00	36,6	0,084	0,00	25,2	0,125	0,00
550	1200	3,4	0,022	0,00	36,5	0,085	0,00	25,0	0,124	0,00
560	1200	3,5	0,022	0,00	36,4	0,085	0,00	25,6	0,123	0,00
570	1200	3,5	0,022	0,00	36,3	0,086	0,00	25,8	0,123	0,00
580	1200	3,5	0,021	0,00	36,2	0,086	0,00	26,0	0,122	0,00
590	1200	3,6	0,021	0,00	36,1	0,085	0,00	25,9	0,120	0,00
600	1200	3,6	0,021	0,00	35,9	0,087	0,00	26,3	0,120	0,00
610	1200	3,6	0,021	0,00	35,8	0,086	0,00	26,2	0,118	0,00
620	1200	3,6	0,020	0,00	35,7	0,088	0,00	26,6	0,118	0,00
630	1200	3,6	0,020	0,00	35,5	0,087	0,00	26,3	0,117	0,00
640	1200	3,6	0,020	0,00	35,3	0,087	0,00	26,9	0,115	0,00
650	1200	3,6	0,020	0,00	35,2	0,088	0,00	26,6	0,115	0,00
660	1200	3,6	0,020	0,00	35,0	0,088	0,00	27,1	0,113	0,00
670	1200	3,7	0,019	0,00	34,8	0,087	0,00	26,8	0,112	0,00
680	1200	3,7	0,019	0,00	34,6	0,088	0,00	27,3	0,112	0,00
690	1200	3,7	0,019	0,00	34,5	0,087	0,00	26,7	0,111	0,00
700	1200	3,7	0,019	0,00	34,3	0,088	0,00	27,1	0,110	0,00
710	1200	3,7	0,019	0,00	34,1	0,087	0,00	26,9	0,110	0,00
720	1200	3,7	0,019	0,00	33,9	0,086	0,00	27,2	0,109	0,00
730	1200	3,7	0,019	0,00	33,7	0,086	0,00	27,2	0,109	0,00
740	1200	3,7	0,019	0,00	33,4	0,086	0,00	27,2	0,108	0,00
750	1200	3,7	0,019	0,00	33,2	0,085	0,00	27,2	0,107	0,00
760	1200	3,7	0,019	0,00	33,0	0,085	0,00	27,2	0,107	0,00
770	1200	3,7	0,019	0,00	32,8	0,084	0,00	27,2	0,107	0,00
780	1200	3,7	0,019	0,00	32,6	0,083	0,00	27,0	0,106	0,00
790	1200	3,8	0,018	0,00	32,4	0,083	0,00	27,3	0,106	0,00
800	1200	3,7	0,018	0,00	32,1	0,082	0,00	26,9	0,105	0,00
810	1200	3,8	0,018	0,00	31,9	0,081	0,00	27,2	0,105	0,00
820	1200	3,7	0,018	0,00	31,7	0,081	0,00	27,0	0,105	0,00
830	1200	3,8	0,018	0,00	31,4	0,080	0,00	27,0	0,104	0,00
840	1200	3,7	0,018	0,00	31,2	0,079	0,00	27,0	0,104	0,00
850	1200	3,7	0,018	0,00	31,0	0,079	0,00	26,8	0,104	0,00
860	1200	3,7	0,018	0,00	30,7	0,078	0,00	26,8	0,104	0,00
870	1200	3,7	0,018	0,00	30,5	0,078	0,00	26,7	0,103	0,00
880	1200	3,7	0,018	0,00	30,3	0,077	0,00	26,6	0,103	0,00
890	1200	3,7	0,018	0,00	30,0	0,077	0,00	25,8	0,103	0,00
900	1200	3,6	0,018	0,00	29,8	0,076	0,00	26,0	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
910	1200	3,6	0,018	0,00	29,6	0,075	0,00	25,5	0,102	0,00
920	1200	3,6	0,018	0,00	29,3	0,076	0,00	25,7	0,103	0,00
930	1200	3,6	0,018	0,00	29,1	0,075	0,00	25,4	0,102	0,00
940	1200	3,6	0,018	0,00	28,9	0,074	0,00	25,4	0,102	0,00
950	1200	3,6	0,018	0,00	28,6	0,073	0,00	25,4	0,101	0,00
960	1200	3,6	0,018	0,00	28,4	0,075	0,00	25,0	0,102	0,00
970	1200	3,5	0,018	0,00	28,1	0,074	0,00	25,0	0,101	0,00
980	1200	3,5	0,018	0,00	27,9	0,073	0,00	24,3	0,100	0,00
990	1200	3,5	0,018	0,00	27,7	0,072	0,00	24,7	0,099	0,00
1000	1200	3,5	0,018	0,00	27,4	0,074	0,00	24,4	0,100	0,00
1010	1200	3,5	0,018	0,00	27,3	0,073	0,00	24,0	0,099	0,00
1020	1200	3,5	0,018	0,00	27,0	0,072	0,00	24,0	0,098	0,00
1030	1200	3,3	0,017	0,00	26,8	0,071	0,00	23,6	0,097	0,00
1040	1200	3,4	0,017	0,00	26,6	0,075	0,00	23,6	0,099	0,00
1050	1200	3,3	0,017	0,00	26,3	0,074	0,00	23,4	0,098	0,00
1060	1200	3,4	0,017	0,00	26,2	0,073	0,00	23,1	0,097	0,00
1070	1200	3,3	0,017	0,00	26,0	0,072	0,00	23,1	0,096	0,00
1080	1200	3,2	0,017	0,00	25,7	0,076	0,00	22,8	0,098	0,00
1090	1200	3,4	0,017	0,00	25,6	0,075	0,00	22,7	0,097	0,00
1100	1200	3,2	0,017	0,00	25,3	0,074	0,00	22,7	0,096	0,00
1110	1200	3,2	0,017	0,00	25,1	0,073	0,00	22,0	0,095	0,00
1120	1200	3,4	0,017	0,00	25,2	0,072	0,00	22,5	0,094	0,00
1130	1200	3,1	0,017	0,00	24,7	0,077	0,00	22,0	0,097	0,00
1140	1200	3,2	0,017	0,00	24,5	0,076	0,00	21,2	0,096	0,00
1150	1200	3,3	0,017	0,00	24,5	0,075	0,00	22,0	0,095	0,00
1160	1200	3,1	0,017	0,00	24,3	0,074	0,00	22,1	0,094	0,00
1170	1200	3,2	0,016	0,00	24,1	0,073	0,00	22,6	0,093	0,00
1180	1200	3,2	0,016	0,00	23,9	0,077	0,00	21,3	0,096	0,00
1190	1200	3,0	0,017	0,00	23,7	0,076	0,00	21,3	0,095	0,00
1200	1200	3,1	0,016	0,00	23,5	0,075	0,00	21,5	0,094	0,00
1210	1200	3,2	0,016	0,00	23,8	0,074	0,00	23,7	0,094	0,00
1220	1200	3,2	0,016	0,00	23,6	0,073	0,00	24,2	0,093	0,00
1230	1200	3,1	0,017	0,00	22,8	0,075	0,00	20,6	0,094	0,00
1240	1200	3,2	0,016	0,00	23,2	0,075	0,00	22,7	0,094	0,00
1250	1200	3,1	0,016	0,00	23,0	0,074	0,00	23,1	0,094	0,00
1260	1200	3,2	0,016	0,00	22,8	0,073	0,00	23,1	0,092	0,00
1270	1200	3,2	0,016	0,00	22,6	0,072	0,00	23,4	0,092	0,00
1280	1200	3,3	0,016	0,00	23,4	0,071	0,00	25,3	0,092	0,00
1290	1200	3,0	0,016	0,00	22,2	0,073	0,00	22,3	0,093	0,00
1300	1200	3,1	0,016	0,00	22,0	0,072	0,00	22,4	0,092	0,00
0	1210	2,2	0,025	0,00	30,2	0,102	0,00	18,9	0,140	0,00
10	1210	2,1	0,025	0,00	30,4	0,104	0,00	19,0	0,142	0,00
20	1210	2,2	0,025	0,00	30,7	0,103	0,00	19,1	0,142	0,00
30	1210	2,2	0,025	0,00	30,9	0,104	0,00	19,3	0,144	0,00
40	1210	2,3	0,026	0,00	31,1	0,106	0,00	19,4	0,144	0,00
50	1210	2,3	0,026	0,00	31,3	0,106	0,00	19,6	0,145	0,00
60	1210	2,3	0,026	0,00	31,6	0,107	0,00	19,7	0,146	0,00
70	1210	2,3	0,026	0,00	31,8	0,108	0,00	19,8	0,147	0,00
80	1210	2,3	0,026	0,00	32,0	0,108	0,00	20,0	0,147	0,00
90	1210	2,4	0,026	0,00	32,2	0,109	0,00	20,1	0,147	0,00
100	1210	2,3	0,026	0,00	32,4	0,110	0,00	20,2	0,148	0,00
110	1210	2,4	0,026	0,00	32,6	0,110	0,00	20,4	0,149	0,00
120	1210	2,4	0,026	0,00	32,8	0,110	0,00	20,5	0,149	0,00
130	1210	2,4	0,026	0,00	33,0	0,111	0,00	20,6	0,148	0,00
140	1210	2,4	0,026	0,00	33,2	0,110	0,00	20,8	0,148	0,00
150	1210	2,5	0,026	0,00	33,4	0,111	0,00	20,9	0,149	0,00
160	1210	2,5	0,026	0,00	33,6	0,112	0,00	21,0	0,149	0,00
170	1210	2,5	0,026	0,00	33,8	0,110	0,00	21,1	0,146	0,00
180	1210	2,5	0,025	0,00	34,0	0,110	0,00	21,2	0,145	0,00
190	1210	2,5	0,025	0,00	34,2	0,111	0,00	21,3	0,147	0,00
200	1210	2,6	0,025	0,00	34,4	0,107	0,00	21,4	0,144	0,00
210	1210	2,6	0,025	0,00	34,5	0,108	0,00	21,6	0,142	0,00
220	1210	2,6	0,024	0,00	34,7	0,102	0,00	21,7	0,137	0,00
230	1210	2,6	0,024	0,00	34,9	0,103	0,00	21,8	0,138	0,00
240	1210	2,7	0,024	0,00	35,0	0,103	0,00	21,8	0,138	0,00
250	1210	2,7	0,023	0,00	35,2	0,097	0,00	21,9	0,131	0,00
260	1210	2,7	0,023	0,00	35,3	0,097	0,00	22,0	0,132	0,00
270	1210	2,7	0,023	0,00	35,4	0,098	0,00	22,1	0,132	0,00
280	1210	2,8	0,022	0,00	35,6	0,091	0,00	22,2	0,127	0,00
290	1210	2,8	0,022	0,00	35,7	0,092	0,00	22,3	0,126	0,00
300	1210	2,8	0,022	0,00	35,8	0,087	0,00	22,3	0,123	0,00
310	1210	2,8	0,022	0,00	35,9	0,087	0,00	22,4	0,123	0,00
320	1210	2,8	0,021	0,00	36,0	0,088	0,00	22,5	0,123	0,00
330	1210	2,8	0,021	0,00	36,1	0,085	0,00	22,5	0,120	0,00
340	1210	2,9	0,021	0,00	36,2	0,085	0,00	22,6	0,120	0,00
350	1210	2,9	0,021	0,00	36,2	0,083	0,00	22,6	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 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	1210	2,9	0,021	0,00	36,3	0,084	0,00	22,7	0,119	0,00
370	1210	3,0	0,021	0,00	36,4	0,084	0,00	22,7	0,119	0,00
380	1210	3,0	0,021	0,00	36,4	0,083	0,00	22,7	0,119	0,00
390	1210	3,0	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,8	0,119	0,00
400	1210	3,0	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,8	0,119	0,00
410	1210	3,1	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,8	0,120	0,00
420	1210	3,1	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,8	0,120	0,00
430	1210	3,1	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,8	0,120	0,00
440	1210	3,2	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,8	0,121	0,00
450	1210	3,2	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,8	0,121	0,00
460	1210	3,2	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	22,9	0,121	0,00
470	1210	3,2	0,021	0,00	36,5	0,083	0,00	23,4	0,122	0,00
480	1210	3,2	0,021	0,00	36,4	0,083	0,00	23,4	0,122	0,00
490	1210	3,3	0,021	0,00	36,4	0,082	0,00	24,1	0,122	0,00
500	1210	3,3	0,022	0,00	36,3	0,083	0,00	23,5	0,122	0,00
510	1210	3,3	0,022	0,00	36,3	0,082	0,00	23,9	0,122	0,00
520	1210	3,3	0,022	0,00	36,2	0,083	0,00	24,2	0,122	0,00
530	1210	3,3	0,022	0,00	36,1	0,083	0,00	24,4	0,121	0,00
540	1210	3,4	0,021	0,00	36,1	0,082	0,00	25,0	0,121	0,00
550	1210	3,4	0,021	0,00	36,0	0,083	0,00	24,7	0,120	0,00
560	1210	3,4	0,021	0,00	35,9	0,083	0,00	25,3	0,120	0,00
570	1210	3,4	0,021	0,00	35,8	0,084	0,00	24,7	0,119	0,00
580	1210	3,5	0,021	0,00	35,6	0,084	0,00	25,4	0,119	0,00
590	1210	3,5	0,021	0,00	35,5	0,083	0,00	25,3	0,116	0,00
600	1210	3,5	0,020	0,00	35,4	0,085	0,00	25,8	0,117	0,00
610	1210	3,5	0,020	0,00	35,2	0,084	0,00	25,6	0,114	0,00
620	1210	3,5	0,020	0,00	35,1	0,084	0,00	26,1	0,114	0,00
630	1210	3,5	0,020	0,00	35,0	0,085	0,00	25,6	0,113	0,00
640	1210	3,6	0,019	0,00	34,8	0,085	0,00	26,3	0,112	0,00
650	1210	3,6	0,019	0,00	34,6	0,086	0,00	25,8	0,112	0,00
660	1210	3,6	0,019	0,00	34,5	0,086	0,00	26,5	0,110	0,00
670	1210	3,6	0,019	0,00	34,3	0,085	0,00	25,9	0,109	0,00
680	1210	3,7	0,019	0,00	34,1	0,086	0,00	26,6	0,109	0,00
690	1210	3,6	0,019	0,00	33,9	0,086	0,00	26,1	0,108	0,00
700	1210	3,6	0,018	0,00	33,8	0,085	0,00	26,5	0,107	0,00
710	1210	3,6	0,018	0,00	33,6	0,085	0,00	26,5	0,107	0,00
720	1210	3,6	0,018	0,00	33,4	0,085	0,00	26,5	0,106	0,00
730	1210	3,7	0,018	0,00	33,2	0,085	0,00	26,6	0,106	0,00
740	1210	3,6	0,018	0,00	33,0	0,084	0,00	26,6	0,105	0,00
750	1210	3,7	0,018	0,00	32,8	0,083	0,00	26,6	0,105	0,00
760	1210	3,6	0,018	0,00	32,6	0,083	0,00	26,6	0,104	0,00
770	1210	3,7	0,018	0,00	32,3	0,082	0,00	26,7	0,104	0,00
780	1210	3,6	0,018	0,00	32,1	0,082	0,00	26,4	0,103	0,00
790	1210	3,7	0,018	0,00	31,9	0,081	0,00	26,9	0,103	0,00
800	1210	3,6	0,018	0,00	31,7	0,081	0,00	26,3	0,103	0,00
810	1210	3,7	0,018	0,00	31,5	0,080	0,00	26,6	0,102	0,00
820	1210	3,6	0,018	0,00	31,3	0,079	0,00	26,2	0,102	0,00
830	1210	3,7	0,018	0,00	31,0	0,079	0,00	26,6	0,102	0,00
840	1210	3,6	0,018	0,00	30,8	0,078	0,00	26,2	0,102	0,00
850	1210	3,7	0,018	0,00	30,6	0,077	0,00	26,5	0,101	0,00
860	1210	3,6	0,018	0,00	30,4	0,077	0,00	26,2	0,101	0,00
870	1210	3,7	0,018	0,00	30,1	0,076	0,00	25,6	0,101	0,00
880	1210	3,6	0,018	0,00	29,9	0,076	0,00	25,7	0,101	0,00
890	1210	3,6	0,018	0,00	29,7	0,076	0,00	25,6	0,101	0,00
900	1210	3,6	0,018	0,00	29,4	0,075	0,00	25,5	0,101	0,00
910	1210	3,6	0,018	0,00	29,2	0,074	0,00	25,6	0,100	0,00
920	1210	3,6	0,018	0,00	29,0	0,073	0,00	25,1	0,100	0,00
930	1210	3,5	0,018	0,00	28,7	0,074	0,00	25,3	0,100	0,00
940	1210	3,6	0,018	0,00	28,5	0,073	0,00	25,1	0,099	0,00
950	1210	3,5	0,018	0,00	28,3	0,072	0,00	25,0	0,099	0,00
960	1210	3,5	0,018	0,00	28,1	0,073	0,00	24,2	0,099	0,00
970	1210	3,5	0,018	0,00	27,8	0,073	0,00	24,6	0,099	0,00
980	1210	3,5	0,017	0,00	27,6	0,072	0,00	24,3	0,098	0,00
990	1210	3,5	0,017	0,00	27,4	0,071	0,00	24,2	0,097	0,00
1000	1210	3,4	0,017	0,00	27,2	0,073	0,00	23,8	0,098	0,00
1010	1210	3,4	0,017	0,00	26,9	0,072	0,00	23,5	0,097	0,00
1020	1210	3,4	0,017	0,00	26,7	0,071	0,00	23,6	0,096	0,00
1030	1210	3,3	0,017	0,00	26,5	0,070	0,00	23,4	0,095	0,00
1040	1210	3,4	0,017	0,00	26,4	0,070	0,00	23,1	0,095	0,00
1050	1210	3,3	0,017	0,00	26,1	0,073	0,00	22,9	0,096	0,00
1060	1210	3,2	0,017	0,00	25,9	0,072	0,00	22,8	0,095	0,00
1070	1210	3,4	0,017	0,00	25,8	0,071	0,00	22,6	0,094	0,00
1080	1210	3,2	0,016	0,00	25,5	0,070	0,00	22,8	0,093	0,00
1090	1210	3,2	0,017	0,00	25,2	0,074	0,00	21,6	0,095	0,00
1100	1210	3,3	0,016	0,00	25,1	0,073	0,00	22,0	0,094	0,00
1110	1210	3,1	0,016	0,00	24,9	0,072	0,00	22,1	0,093	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	1210	3,3	0,016	0,00	25,0	0,072	0,00	22,0	0,093	0,00
1130	1210	3,2	0,016	0,00	24,8	0,071	0,00	22,3	0,092	0,00
1140	1210	3,1	0,016	0,00	24,2	0,075	0,00	21,4	0,094	0,00
1150	1210	3,2	0,016	0,00	24,3	0,074	0,00	21,6	0,093	0,00
1160	1210	3,2	0,016	0,00	24,1	0,073	0,00	21,6	0,093	0,00
1170	1210	3,1	0,016	0,00	23,9	0,072	0,00	21,5	0,091	0,00
1180	1210	3,2	0,016	0,00	23,7	0,071	0,00	22,0	0,091	0,00
1190	1210	3,1	0,016	0,00	23,5	0,075	0,00	20,8	0,093	0,00
1200	1210	3,0	0,016	0,00	23,3	0,074	0,00	20,8	0,092	0,00
1210	1210	3,1	0,016	0,00	23,1	0,073	0,00	21,3	0,092	0,00
1220	1210	3,2	0,016	0,00	23,4	0,072	0,00	23,1	0,091	0,00
1230	1210	3,1	0,016	0,00	23,2	0,071	0,00	23,6	0,091	0,00
1240	1210	3,0	0,016	0,00	22,5	0,074	0,00	20,1	0,092	0,00
1250	1210	3,1	0,016	0,00	22,8	0,073	0,00	22,1	0,092	0,00
1260	1210	3,0	0,016	0,00	22,6	0,072	0,00	22,8	0,091	0,00
1270	1210	3,1	0,016	0,00	22,4	0,071	0,00	22,5	0,090	0,00
1280	1210	3,1	0,016	0,00	22,2	0,071	0,00	23,1	0,090	0,00
1290	1210	3,2	0,016	0,00	23,0	0,070	0,00	25,0	0,090	0,00
1300	1210	3,0	0,016	0,00	21,8	0,071	0,00	21,7	0,090	0,00
0	1220	2,1	0,024	0,00	29,8	0,101	0,00	18,6	0,138	0,00
10	1220	2,2	0,025	0,00	30,1	0,101	0,00	18,8	0,139	0,00
20	1220	2,2	0,025	0,00	30,3	0,102	0,00	18,9	0,139	0,00
30	1220	2,2	0,025	0,00	30,5	0,103	0,00	19,0	0,140	0,00
40	1220	2,2	0,025	0,00	30,7	0,104	0,00	19,2	0,141	0,00
50	1220	2,2	0,025	0,00	30,9	0,104	0,00	19,3	0,142	0,00
60	1220	2,3	0,025	0,00	31,1	0,105	0,00	19,4	0,143	0,00
70	1220	2,3	0,025	0,00	31,4	0,106	0,00	19,6	0,143	0,00
80	1220	2,3	0,025	0,00	31,6	0,106	0,00	19,7	0,143	0,00
90	1220	2,3	0,025	0,00	31,8	0,107	0,00	19,8	0,144	0,00
100	1220	2,3	0,026	0,00	32,0	0,108	0,00	20,0	0,146	0,00
110	1220	2,4	0,026	0,00	32,2	0,108	0,00	20,1	0,145	0,00
120	1220	2,4	0,025	0,00	32,4	0,108	0,00	20,2	0,144	0,00
130	1220	2,4	0,025	0,00	32,6	0,109	0,00	20,3	0,145	0,00
140	1220	2,4	0,025	0,00	32,8	0,108	0,00	20,5	0,145	0,00
150	1220	2,4	0,025	0,00	33,0	0,109	0,00	20,6	0,145	0,00
160	1220	2,5	0,025	0,00	33,2	0,110	0,00	20,7	0,144	0,00
170	1220	2,5	0,025	0,00	33,3	0,108	0,00	20,8	0,141	0,00
180	1220	2,5	0,025	0,00	33,5	0,108	0,00	20,9	0,142	0,00
190	1220	2,5	0,024	0,00	33,7	0,104	0,00	21,0	0,140	0,00
200	1220	2,6	0,024	0,00	33,9	0,105	0,00	21,1	0,138	0,00
210	1220	2,6	0,024	0,00	34,0	0,106	0,00	21,2	0,137	0,00
220	1220	2,6	0,023	0,00	34,2	0,100	0,00	21,3	0,135	0,00
230	1220	2,6	0,023	0,00	34,3	0,100	0,00	21,4	0,134	0,00
240	1220	2,7	0,023	0,00	34,5	0,101	0,00	21,5	0,133	0,00
250	1220	2,7	0,022	0,00	34,6	0,094	0,00	21,6	0,128	0,00
260	1220	2,7	0,022	0,00	34,7	0,095	0,00	21,7	0,128	0,00
270	1220	2,7	0,022	0,00	34,9	0,089	0,00	21,8	0,123	0,00
280	1220	2,7	0,022	0,00	35,0	0,089	0,00	21,8	0,123	0,00
290	1220	2,7	0,021	0,00	35,1	0,090	0,00	21,9	0,123	0,00
300	1220	2,8	0,021	0,00	35,2	0,085	0,00	22,0	0,120	0,00
310	1220	2,8	0,021	0,00	35,3	0,085	0,00	22,0	0,119	0,00
320	1220	2,8	0,021	0,00	35,4	0,086	0,00	22,1	0,119	0,00
330	1220	2,8	0,021	0,00	35,5	0,083	0,00	22,2	0,117	0,00
340	1220	2,9	0,020	0,00	35,6	0,083	0,00	22,2	0,117	0,00
350	1220	2,9	0,020	0,00	35,7	0,081	0,00	22,3	0,115	0,00
360	1220	2,9	0,020	0,00	35,7	0,082	0,00	22,3	0,116	0,00
370	1220	3,0	0,020	0,00	35,8	0,082	0,00	22,3	0,116	0,00
380	1220	3,0	0,020	0,00	35,8	0,081	0,00	22,4	0,116	0,00
390	1220	3,0	0,020	0,00	35,9	0,081	0,00	22,4	0,116	0,00
400	1220	3,0	0,020	0,00	35,9	0,081	0,00	22,4	0,116	0,00
410	1220	3,1	0,020	0,00	35,9	0,081	0,00	22,4	0,116	0,00
420	1220	3,0	0,020	0,00	35,9	0,081	0,00	22,4	0,117	0,00
430	1220	3,1	0,021	0,00	35,9	0,081	0,00	22,4	0,117	0,00
440	1220	3,1	0,021	0,00	35,9	0,081	0,00	22,4	0,117	0,00
450	1220	3,1	0,021	0,00	35,9	0,081	0,00	22,4	0,118	0,00
460	1220	3,2	0,021	0,00	35,9	0,081	0,00	23,0	0,118	0,00
470	1220	3,2	0,021	0,00	35,9	0,081	0,00	22,7	0,118	0,00
480	1220	3,2	0,021	0,00	35,8	0,081	0,00	23,0	0,119	0,00
490	1220	3,3	0,021	0,00	35,8	0,081	0,00	23,9	0,119	0,00
500	1220	3,2	0,021	0,00	35,8	0,081	0,00	23,2	0,119	0,00
510	1220	3,3	0,021	0,00	35,7	0,081	0,00	24,0	0,119	0,00
520	1220	3,3	0,021	0,00	35,6	0,080	0,00	23,4	0,118	0,00
530	1220	3,3	0,021	0,00	35,6	0,081	0,00	24,1	0,118	0,00
540	1220	3,4	0,021	0,00	35,5	0,080	0,00	24,4	0,117	0,00
550	1220	3,4	0,021	0,00	35,4	0,081	0,00	24,5	0,117	0,00
560	1220	3,4	0,021	0,00	35,3	0,081	0,00	25,0	0,117	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
570	1220	3,4	0,020	0,00	35,2	0,081	0,00	24,6	0,115	0,00
580	1220	3,5	0,020	0,00	35,1	0,082	0,00	25,2	0,115	0,00
590	1220	3,4	0,020	0,00	35,0	0,081	0,00	24,8	0,113	0,00
600	1220	3,5	0,020	0,00	34,8	0,083	0,00	25,4	0,114	0,00
610	1220	3,5	0,019	0,00	34,7	0,082	0,00	25,3	0,111	0,00
620	1220	3,5	0,019	0,00	34,6	0,082	0,00	25,5	0,111	0,00
630	1220	3,5	0,019	0,00	34,4	0,084	0,00	25,5	0,110	0,00
640	1220	3,5	0,019	0,00	34,3	0,083	0,00	25,7	0,109	0,00
650	1220	3,6	0,019	0,00	34,1	0,085	0,00	25,8	0,108	0,00
660	1220	3,6	0,018	0,00	34,0	0,084	0,00	25,9	0,108	0,00
670	1220	3,6	0,018	0,00	33,8	0,083	0,00	26,1	0,106	0,00
680	1220	3,6	0,018	0,00	33,6	0,084	0,00	26,0	0,106	0,00
690	1220	3,6	0,018	0,00	33,4	0,084	0,00	25,8	0,105	0,00
700	1220	3,6	0,018	0,00	33,3	0,083	0,00	26,2	0,104	0,00
710	1220	3,6	0,018	0,00	33,1	0,084	0,00	25,9	0,104	0,00
720	1220	3,6	0,018	0,00	32,9	0,083	0,00	25,9	0,103	0,00
730	1220	3,6	0,018	0,00	32,7	0,082	0,00	26,0	0,103	0,00
740	1220	3,6	0,018	0,00	32,5	0,082	0,00	26,0	0,103	0,00
750	1220	3,6	0,018	0,00	32,3	0,082	0,00	26,3	0,102	0,00
760	1220	3,6	0,018	0,00	32,1	0,081	0,00	26,0	0,102	0,00
770	1220	3,6	0,018	0,00	31,9	0,081	0,00	26,4	0,101	0,00
780	1220	3,6	0,018	0,00	31,7	0,080	0,00	25,9	0,101	0,00
790	1220	3,7	0,018	0,00	31,5	0,079	0,00	26,6	0,100	0,00
800	1220	3,6	0,018	0,00	31,3	0,079	0,00	25,7	0,100	0,00
810	1220	3,7	0,017	0,00	31,1	0,078	0,00	26,5	0,100	0,00
820	1220	3,6	0,017	0,00	30,9	0,078	0,00	25,6	0,100	0,00
830	1220	3,7	0,017	0,00	30,6	0,077	0,00	26,3	0,099	0,00
840	1220	3,5	0,017	0,00	30,4	0,077	0,00	25,5	0,099	0,00
850	1220	3,6	0,017	0,00	30,2	0,076	0,00	25,5	0,099	0,00
860	1220	3,5	0,017	0,00	30,0	0,076	0,00	25,2	0,099	0,00
870	1220	3,6	0,017	0,00	29,8	0,075	0,00	25,3	0,099	0,00
880	1220	3,5	0,017	0,00	29,5	0,074	0,00	25,0	0,098	0,00
890	1220	3,6	0,017	0,00	29,3	0,074	0,00	25,4	0,098	0,00
900	1220	3,5	0,017	0,00	29,1	0,074	0,00	24,8	0,098	0,00
910	1220	3,5	0,017	0,00	28,9	0,073	0,00	25,1	0,098	0,00
920	1220	3,5	0,017	0,00	28,7	0,072	0,00	24,8	0,097	0,00
930	1220	3,5	0,017	0,00	28,4	0,073	0,00	25,0	0,098	0,00
940	1220	3,5	0,017	0,00	28,2	0,072	0,00	23,9	0,097	0,00
950	1220	3,5	0,017	0,00	28,0	0,071	0,00	24,7	0,097	0,00
960	1220	3,4	0,017	0,00	27,8	0,070	0,00	24,1	0,096	0,00
970	1220	3,4	0,017	0,00	27,5	0,071	0,00	24,1	0,097	0,00
980	1220	3,4	0,017	0,00	27,3	0,071	0,00	23,8	0,096	0,00
990	1220	3,4	0,017	0,00	27,1	0,070	0,00	23,2	0,095	0,00
1000	1220	3,4	0,017	0,00	26,9	0,069	0,00	23,5	0,094	0,00
1010	1220	3,3	0,017	0,00	26,7	0,071	0,00	23,3	0,095	0,00
1020	1220	3,4	0,017	0,00	26,5	0,070	0,00	23,2	0,094	0,00
1030	1220	3,3	0,017	0,00	26,3	0,069	0,00	22,9	0,093	0,00
1040	1220	3,2	0,016	0,00	26,0	0,069	0,00	22,6	0,093	0,00
1050	1220	3,4	0,016	0,00	25,8	0,072	0,00	22,5	0,094	0,00
1060	1220	3,2	0,016	0,00	25,6	0,071	0,00	22,6	0,093	0,00
1070	1220	3,3	0,016	0,00	25,5	0,070	0,00	22,3	0,092	0,00
1080	1220	3,3	0,016	0,00	25,3	0,069	0,00	22,1	0,091	0,00
1090	1220	3,1	0,016	0,00	25,1	0,068	0,00	22,2	0,090	0,00
1100	1220	3,3	0,016	0,00	24,9	0,072	0,00	21,7	0,093	0,00
1110	1220	3,1	0,016	0,00	24,7	0,071	0,00	21,7	0,092	0,00
1120	1220	3,1	0,016	0,00	24,4	0,071	0,00	21,3	0,091	0,00
1130	1220	3,3	0,016	0,00	24,5	0,070	0,00	21,7	0,090	0,00
1140	1220	3,1	0,016	0,00	24,3	0,069	0,00	21,9	0,089	0,00
1150	1220	3,0	0,016	0,00	23,8	0,073	0,00	20,7	0,091	0,00
1160	1220	3,2	0,016	0,00	23,9	0,072	0,00	21,0	0,091	0,00
1170	1220	3,0	0,016	0,00	23,7	0,071	0,00	21,2	0,090	0,00
1180	1220	3,1	0,016	0,00	23,5	0,071	0,00	21,0	0,089	0,00
1190	1220	3,2	0,015	0,00	23,9	0,070	0,00	23,2	0,089	0,00
1200	1220	3,0	0,016	0,00	23,1	0,073	0,00	20,5	0,091	0,00
1210	1220	3,0	0,016	0,00	22,9	0,072	0,00	20,2	0,090	0,00
1220	1220	3,0	0,016	0,00	22,7	0,072	0,00	20,8	0,089	0,00
1230	1220	3,1	0,015	0,00	23,0	0,071	0,00	22,8	0,089	0,00
1240	1220	3,1	0,015	0,00	22,8	0,070	0,00	23,1	0,088	0,00
1250	1220	3,0	0,016	0,00	22,1	0,072	0,00	19,6	0,089	0,00
1260	1220	3,0	0,016	0,00	22,4	0,071	0,00	21,6	0,089	0,00
1270	1220	3,0	0,015	0,00	22,2	0,071	0,00	22,3	0,089	0,00
1280	1220	3,1	0,016	0,00	22,0	0,070	0,00	22,0	0,088	0,00
1290	1220	3,1	0,016	0,00	21,8	0,069	0,00	22,6	0,087	0,00
1300	1220	3,2	0,015	0,00	22,6	0,068	0,00	24,5	0,087	0,00
0	1230	2,2	0,024	0,00	29,5	0,099	0,00	18,4	0,136	0,00
10	1230	2,2	0,024	0,00	29,7	0,099	0,00	18,5	0,135	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
20	1230	2,2	0,024	0,00	29,9	0,100	0,00	18,7	0,137	0,00
30	1230	2,2	0,024	0,00	30,1	0,101	0,00	18,8	0,137	0,00
40	1230	2,2	0,025	0,00	30,3	0,101	0,00	18,9	0,138	0,00
50	1230	2,2	0,025	0,00	30,5	0,102	0,00	19,1	0,139	0,00
60	1230	2,3	0,025	0,00	30,7	0,103	0,00	19,2	0,139	0,00
70	1230	2,3	0,025	0,00	31,0	0,103	0,00	19,3	0,140	0,00
80	1230	2,2	0,025	0,00	31,2	0,104	0,00	19,4	0,140	0,00
90	1230	2,3	0,025	0,00	31,4	0,105	0,00	19,6	0,141	0,00
100	1230	2,3	0,025	0,00	31,6	0,105	0,00	19,7	0,141	0,00
110	1230	2,3	0,025	0,00	31,7	0,106	0,00	19,8	0,140	0,00
120	1230	2,4	0,025	0,00	31,9	0,106	0,00	19,9	0,141	0,00
130	1230	2,4	0,025	0,00	32,1	0,105	0,00	20,1	0,141	0,00
140	1230	2,4	0,025	0,00	32,3	0,106	0,00	20,2	0,141	0,00
150	1230	2,4	0,024	0,00	32,5	0,107	0,00	20,3	0,140	0,00
160	1230	2,4	0,024	0,00	32,7	0,105	0,00	20,4	0,138	0,00
170	1230	2,5	0,024	0,00	32,9	0,105	0,00	20,5	0,139	0,00
180	1230	2,5	0,024	0,00	33,0	0,106	0,00	20,6	0,139	0,00
190	1230	2,5	0,023	0,00	33,2	0,102	0,00	20,7	0,134	0,00
200	1230	2,5	0,023	0,00	33,4	0,103	0,00	20,8	0,134	0,00
210	1230	2,5	0,023	0,00	33,5	0,103	0,00	20,9	0,135	0,00
220	1230	2,6	0,023	0,00	33,7	0,098	0,00	21,0	0,131	0,00
230	1230	2,6	0,022	0,00	33,8	0,098	0,00	21,1	0,129	0,00
240	1230	2,6	0,022	0,00	34,0	0,099	0,00	21,2	0,128	0,00
250	1230	2,6	0,022	0,00	34,1	0,092	0,00	21,3	0,125	0,00
260	1230	2,7	0,021	0,00	34,2	0,093	0,00	21,4	0,124	0,00
270	1230	2,7	0,021	0,00	34,3	0,087	0,00	21,4	0,119	0,00
280	1230	2,7	0,021	0,00	34,5	0,087	0,00	21,5	0,120	0,00
290	1230	2,7	0,021	0,00	34,6	0,088	0,00	21,6	0,119	0,00
300	1230	2,8	0,020	0,00	34,7	0,083	0,00	21,6	0,116	0,00
310	1230	2,8	0,020	0,00	34,8	0,084	0,00	21,7	0,115	0,00
320	1230	2,8	0,020	0,00	34,9	0,081	0,00	21,8	0,113	0,00
330	1230	2,8	0,020	0,00	34,9	0,081	0,00	21,8	0,113	0,00
340	1230	2,9	0,020	0,00	35,0	0,081	0,00	21,9	0,113	0,00
350	1230	2,9	0,020	0,00	35,1	0,080	0,00	21,9	0,112	0,00
360	1230	2,9	0,020	0,00	35,1	0,080	0,00	21,9	0,113	0,00
370	1230	2,9	0,020	0,00	35,2	0,080	0,00	22,0	0,113	0,00
380	1230	2,9	0,020	0,00	35,2	0,079	0,00	22,0	0,113	0,00
390	1230	3,0	0,020	0,00	35,3	0,079	0,00	22,0	0,113	0,00
400	1230	3,0	0,020	0,00	35,3	0,079	0,00	22,0	0,113	0,00
410	1230	3,0	0,020	0,00	35,3	0,079	0,00	22,1	0,114	0,00
420	1230	3,0	0,020	0,00	35,4	0,079	0,00	22,1	0,114	0,00
430	1230	3,1	0,020	0,00	35,4	0,079	0,00	22,3	0,114	0,00
440	1230	3,1	0,020	0,00	35,4	0,079	0,00	22,1	0,115	0,00
450	1230	3,1	0,020	0,00	35,4	0,079	0,00	22,1	0,115	0,00
460	1230	3,1	0,020	0,00	35,3	0,079	0,00	22,3	0,115	0,00
470	1230	3,1	0,020	0,00	35,3	0,079	0,00	22,3	0,115	0,00
480	1230	3,2	0,020	0,00	35,3	0,079	0,00	23,0	0,115	0,00
490	1230	3,2	0,020	0,00	35,2	0,079	0,00	22,7	0,116	0,00
500	1230	3,2	0,020	0,00	35,2	0,079	0,00	22,9	0,116	0,00
510	1230	3,3	0,020	0,00	35,1	0,079	0,00	23,8	0,116	0,00
520	1230	3,2	0,020	0,00	35,1	0,078	0,00	23,3	0,115	0,00
530	1230	3,3	0,020	0,00	35,0	0,079	0,00	23,9	0,115	0,00
540	1230	3,3	0,020	0,00	34,9	0,079	0,00	23,4	0,114	0,00
550	1230	3,3	0,020	0,00	34,8	0,079	0,00	23,9	0,114	0,00
560	1230	3,4	0,020	0,00	34,7	0,079	0,00	24,1	0,113	0,00
570	1230	3,3	0,020	0,00	34,6	0,079	0,00	24,3	0,112	0,00
580	1230	3,4	0,020	0,00	34,5	0,080	0,00	24,2	0,112	0,00
590	1230	3,4	0,019	0,00	34,4	0,080	0,00	24,6	0,110	0,00
600	1230	3,4	0,019	0,00	34,3	0,081	0,00	25,0	0,111	0,00
610	1230	3,4	0,019	0,00	34,2	0,081	0,00	24,8	0,108	0,00
620	1230	3,5	0,019	0,00	34,0	0,080	0,00	25,2	0,107	0,00
630	1230	3,5	0,018	0,00	33,9	0,082	0,00	25,1	0,107	0,00
640	1230	3,5	0,018	0,00	33,8	0,081	0,00	25,5	0,106	0,00
650	1230	3,5	0,018	0,00	33,6	0,081	0,00	25,3	0,104	0,00
660	1230	3,5	0,018	0,00	33,5	0,082	0,00	25,6	0,104	0,00
670	1230	3,5	0,018	0,00	33,3	0,082	0,00	25,4	0,103	0,00
680	1230	3,5	0,018	0,00	33,1	0,081	0,00	25,5	0,102	0,00
690	1230	3,5	0,018	0,00	33,0	0,082	0,00	25,7	0,102	0,00
700	1230	3,5	0,017	0,00	32,8	0,082	0,00	25,6	0,102	0,00
710	1230	3,5	0,017	0,00	32,6	0,082	0,00	25,7	0,101	0,00
720	1230	3,5	0,017	0,00	32,4	0,081	0,00	25,4	0,101	0,00
730	1230	3,5	0,017	0,00	32,3	0,081	0,00	25,7	0,100	0,00
740	1230	3,5	0,017	0,00	32,1	0,081	0,00	25,4	0,100	0,00
750	1230	3,6	0,017	0,00	31,9	0,080	0,00	25,7	0,100	0,00
760	1230	3,5	0,017	0,00	31,7	0,079	0,00	25,4	0,099	0,00
770	1230	3,6	0,017	0,00	31,5	0,079	0,00	26,0	0,099	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
780	1230	3,5	0,017	0,00	31,3	0,079	0,00	25,3	0,098	0,00
790	1230	3,6	0,017	0,00	31,1	0,078	0,00	26,2	0,098	0,00
800	1230	3,5	0,017	0,00	30,9	0,078	0,00	25,2	0,098	0,00
810	1230	3,6	0,017	0,00	30,7	0,077	0,00	26,1	0,097	0,00
820	1230	3,5	0,017	0,00	30,5	0,076	0,00	25,1	0,097	0,00
830	1230	3,6	0,017	0,00	30,3	0,076	0,00	25,4	0,097	0,00
840	1230	3,5	0,017	0,00	30,0	0,075	0,00	24,8	0,097	0,00
850	1230	3,6	0,017	0,00	29,8	0,075	0,00	25,5	0,096	0,00
860	1230	3,5	0,017	0,00	29,6	0,074	0,00	24,6	0,096	0,00
870	1230	3,6	0,017	0,00	29,4	0,074	0,00	25,3	0,096	0,00
880	1230	3,5	0,017	0,00	29,2	0,073	0,00	24,5	0,096	0,00
890	1230	3,5	0,017	0,00	29,0	0,072	0,00	25,1	0,096	0,00
900	1230	3,5	0,017	0,00	28,8	0,072	0,00	24,6	0,096	0,00
910	1230	3,5	0,017	0,00	28,5	0,072	0,00	24,8	0,095	0,00
920	1230	3,4	0,017	0,00	28,3	0,071	0,00	23,7	0,095	0,00
930	1230	3,5	0,017	0,00	28,1	0,070	0,00	24,2	0,095	0,00
940	1230	3,5	0,017	0,00	27,9	0,071	0,00	24,0	0,095	0,00
950	1230	3,4	0,017	0,00	27,7	0,070	0,00	23,7	0,094	0,00
960	1230	3,4	0,017	0,00	27,5	0,069	0,00	23,7	0,094	0,00
970	1230	3,3	0,017	0,00	27,3	0,068	0,00	23,1	0,093	0,00
980	1230	3,4	0,017	0,00	27,0	0,070	0,00	23,5	0,094	0,00
990	1230	3,3	0,017	0,00	26,8	0,069	0,00	23,2	0,093	0,00
1000	1230	3,4	0,016	0,00	26,6	0,068	0,00	23,1	0,092	0,00
1010	1230	3,3	0,016	0,00	26,4	0,067	0,00	22,9	0,092	0,00
1020	1230	3,2	0,016	0,00	26,2	0,069	0,00	22,5	0,092	0,00
1030	1230	3,3	0,016	0,00	26,0	0,069	0,00	22,5	0,092	0,00
1040	1230	3,2	0,016	0,00	25,8	0,068	0,00	22,4	0,091	0,00
1050	1230	3,3	0,016	0,00	25,7	0,067	0,00	22,5	0,090	0,00
1060	1230	3,3	0,016	0,00	25,4	0,070	0,00	21,9	0,091	0,00
1070	1230	3,1	0,016	0,00	25,2	0,069	0,00	21,8	0,090	0,00
1080	1230	3,3	0,016	0,00	25,1	0,068	0,00	21,7	0,090	0,00
1090	1230	3,1	0,016	0,00	24,9	0,068	0,00	21,7	0,089	0,00
1100	1230	3,1	0,016	0,00	24,6	0,067	0,00	21,4	0,088	0,00
1110	1230	3,2	0,016	0,00	24,4	0,071	0,00	21,1	0,090	0,00
1120	1230	3,0	0,016	0,00	24,2	0,070	0,00	21,2	0,089	0,00
1130	1230	3,1	0,015	0,00	24,0	0,069	0,00	20,5	0,088	0,00
1140	1230	3,2	0,015	0,00	24,1	0,068	0,00	21,1	0,088	0,00
1150	1230	3,0	0,015	0,00	23,9	0,067	0,00	21,4	0,087	0,00
1160	1230	3,0	0,015	0,00	23,4	0,071	0,00	19,8	0,089	0,00
1170	1230	3,1	0,015	0,00	23,5	0,071	0,00	20,7	0,088	0,00
1180	1230	2,9	0,015	0,00	23,3	0,070	0,00	20,6	0,088	0,00
1190	1230	3,1	0,015	0,00	23,1	0,069	0,00	20,5	0,087	0,00
1200	1230	3,2	0,015	0,00	23,4	0,068	0,00	22,9	0,086	0,00
1210	1230	2,9	0,015	0,00	22,7	0,072	0,00	19,9	0,088	0,00
1220	1230	3,0	0,015	0,00	22,5	0,071	0,00	19,8	0,087	0,00
1230	1230	3,1	0,015	0,00	22,8	0,070	0,00	22,0	0,087	0,00
1240	1230	3,0	0,015	0,00	22,6	0,069	0,00	22,8	0,087	0,00
1250	1230	3,1	0,015	0,00	22,4	0,068	0,00	22,5	0,086	0,00
1260	1230	2,9	0,015	0,00	21,7	0,071	0,00	19,4	0,087	0,00
1270	1230	3,0	0,015	0,00	22,1	0,070	0,00	21,1	0,087	0,00
1280	1230	2,9	0,015	0,00	21,9	0,069	0,00	21,8	0,087	0,00
1290	1230	3,0	0,015	0,00	21,7	0,068	0,00	21,5	0,086	0,00
1300	1230	3,0	0,015	0,00	21,5	0,068	0,00	22,4	0,085	0,00
0	1240	2,1	0,024	0,00	29,1	0,096	0,00	18,2	0,132	0,00
10	1240	2,1	0,024	0,00	29,3	0,097	0,00	18,3	0,133	0,00
20	1240	2,1	0,024	0,00	29,5	0,098	0,00	18,4	0,134	0,00
30	1240	2,2	0,024	0,00	29,7	0,098	0,00	18,6	0,135	0,00
40	1240	2,2	0,024	0,00	29,9	0,099	0,00	18,7	0,136	0,00
50	1240	2,2	0,024	0,00	30,2	0,100	0,00	18,8	0,135	0,00
60	1240	2,3	0,024	0,00	30,4	0,101	0,00	19,0	0,137	0,00
70	1240	2,2	0,024	0,00	30,6	0,101	0,00	19,1	0,137	0,00
80	1240	2,3	0,024	0,00	30,7	0,102	0,00	19,2	0,138	0,00
90	1240	2,3	0,024	0,00	30,9	0,103	0,00	19,3	0,138	0,00
100	1240	2,3	0,024	0,00	31,1	0,103	0,00	19,4	0,136	0,00
110	1240	2,3	0,024	0,00	31,3	0,104	0,00	19,6	0,137	0,00
120	1240	2,3	0,024	0,00	31,5	0,104	0,00	19,7	0,138	0,00
130	1240	2,4	0,024	0,00	31,7	0,104	0,00	19,8	0,137	0,00
140	1240	2,4	0,024	0,00	31,9	0,104	0,00	19,9	0,136	0,00
150	1240	2,4	0,024	0,00	32,0	0,105	0,00	20,0	0,136	0,00
160	1240	2,4	0,023	0,00	32,2	0,103	0,00	20,1	0,135	0,00
170	1240	2,5	0,023	0,00	32,4	0,103	0,00	20,2	0,135	0,00
180	1240	2,5	0,023	0,00	32,6	0,104	0,00	20,3	0,133	0,00
190	1240	2,5	0,023	0,00	32,7	0,100	0,00	20,4	0,130	0,00
200	1240	2,5	0,023	0,00	32,9	0,101	0,00	20,5	0,131	0,00
210	1240	2,5	0,022	0,00	33,0	0,101	0,00	20,6	0,131	0,00
220	1240	2,6	0,022	0,00	33,2	0,096	0,00	20,7	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
230	1240	2,6	0,022	0,00	33,3	0,096	0,00	20,8	0,125	0,00
240	1240	2,6	0,021	0,00	33,4	0,090	0,00	20,9	0,121	0,00
250	1240	2,6	0,021	0,00	33,6	0,091	0,00	21,0	0,121	0,00
260	1240	2,7	0,021	0,00	33,7	0,091	0,00	21,0	0,120	0,00
270	1240	2,7	0,020	0,00	33,8	0,085	0,00	21,1	0,116	0,00
280	1240	2,7	0,020	0,00	33,9	0,086	0,00	21,2	0,116	0,00
290	1240	2,7	0,020	0,00	34,0	0,086	0,00	21,2	0,116	0,00
300	1240	2,7	0,020	0,00	34,1	0,081	0,00	21,3	0,112	0,00
310	1240	2,7	0,020	0,00	34,2	0,082	0,00	21,4	0,112	0,00
320	1240	2,8	0,019	0,00	34,3	0,079	0,00	21,4	0,110	0,00
330	1240	2,8	0,019	0,00	34,4	0,079	0,00	21,5	0,110	0,00
340	1240	2,8	0,019	0,00	34,5	0,079	0,00	21,5	0,110	0,00
350	1240	2,9	0,019	0,00	34,5	0,078	0,00	21,6	0,110	0,00
360	1240	2,9	0,019	0,00	34,6	0,078	0,00	21,6	0,110	0,00
370	1240	2,9	0,019	0,00	34,7	0,077	0,00	21,6	0,109	0,00
380	1240	3,0	0,019	0,00	34,7	0,077	0,00	21,7	0,110	0,00
390	1240	2,9	0,019	0,00	34,7	0,077	0,00	21,7	0,111	0,00
400	1240	3,0	0,019	0,00	34,8	0,077	0,00	21,7	0,110	0,00
410	1240	3,0	0,019	0,00	34,8	0,077	0,00	21,7	0,111	0,00
420	1240	3,0	0,020	0,00	34,8	0,077	0,00	21,7	0,111	0,00
430	1240	3,0	0,020	0,00	34,8	0,077	0,00	21,7	0,112	0,00
440	1240	3,0	0,020	0,00	34,8	0,077	0,00	21,7	0,112	0,00
450	1240	3,1	0,020	0,00	34,8	0,077	0,00	22,0	0,112	0,00
460	1240	3,1	0,020	0,00	34,8	0,077	0,00	21,7	0,112	0,00
470	1240	3,1	0,020	0,00	34,8	0,077	0,00	21,9	0,112	0,00
480	1240	3,2	0,020	0,00	34,7	0,077	0,00	22,9	0,113	0,00
490	1240	3,1	0,020	0,00	34,7	0,077	0,00	22,3	0,113	0,00
500	1240	3,2	0,020	0,00	34,6	0,077	0,00	22,8	0,113	0,00
510	1240	3,2	0,020	0,00	34,6	0,077	0,00	22,6	0,112	0,00
520	1240	3,2	0,020	0,00	34,5	0,077	0,00	23,0	0,112	0,00
530	1240	3,3	0,020	0,00	34,4	0,077	0,00	23,8	0,112	0,00
540	1240	3,2	0,020	0,00	34,4	0,077	0,00	23,1	0,111	0,00
550	1240	3,3	0,020	0,00	34,3	0,078	0,00	23,7	0,111	0,00
560	1240	3,3	0,019	0,00	34,2	0,077	0,00	23,5	0,110	0,00
570	1240	3,3	0,019	0,00	34,1	0,077	0,00	23,8	0,109	0,00
580	1240	3,4	0,019	0,00	34,0	0,078	0,00	23,9	0,108	0,00
590	1240	3,3	0,019	0,00	33,9	0,078	0,00	24,1	0,107	0,00
600	1240	3,4	0,019	0,00	33,8	0,077	0,00	24,2	0,105	0,00
610	1240	3,4	0,018	0,00	33,7	0,079	0,00	24,3	0,106	0,00
620	1240	3,4	0,018	0,00	33,5	0,079	0,00	24,6	0,105	0,00
630	1240	3,4	0,018	0,00	33,4	0,080	0,00	24,5	0,104	0,00
640	1240	3,5	0,018	0,00	33,3	0,080	0,00	24,8	0,103	0,00
650	1240	3,4	0,018	0,00	33,1	0,079	0,00	24,7	0,101	0,00
660	1240	3,5	0,017	0,00	33,0	0,081	0,00	25,0	0,102	0,00
670	1240	3,5	0,017	0,00	32,8	0,080	0,00	24,9	0,100	0,00
680	1240	3,5	0,017	0,00	32,7	0,080	0,00	25,2	0,100	0,00
690	1240	3,5	0,017	0,00	32,5	0,080	0,00	25,0	0,099	0,00
700	1240	3,5	0,017	0,00	32,3	0,080	0,00	25,3	0,099	0,00
710	1240	3,5	0,017	0,00	32,2	0,079	0,00	25,1	0,098	0,00
720	1240	3,5	0,017	0,00	32,0	0,080	0,00	25,1	0,098	0,00
730	1240	3,5	0,017	0,00	31,8	0,079	0,00	25,2	0,098	0,00
740	1240	3,4	0,017	0,00	31,6	0,079	0,00	24,8	0,097	0,00
750	1240	3,5	0,017	0,00	31,4	0,079	0,00	25,4	0,097	0,00
760	1240	3,5	0,017	0,00	31,3	0,078	0,00	24,8	0,097	0,00
770	1240	3,6	0,017	0,00	31,1	0,077	0,00	25,7	0,096	0,00
780	1240	3,5	0,017	0,00	30,9	0,077	0,00	24,8	0,096	0,00
790	1240	3,6	0,017	0,00	30,7	0,076	0,00	25,7	0,096	0,00
800	1240	3,5	0,017	0,00	30,5	0,076	0,00	24,7	0,095	0,00
810	1240	3,6	0,017	0,00	30,3	0,076	0,00	25,6	0,095	0,00
820	1240	3,5	0,017	0,00	30,1	0,075	0,00	24,5	0,095	0,00
830	1240	3,5	0,017	0,00	29,9	0,074	0,00	25,2	0,094	0,00
840	1240	3,5	0,017	0,00	29,7	0,074	0,00	24,3	0,095	0,00
850	1240	3,5	0,017	0,00	29,5	0,073	0,00	25,0	0,094	0,00
860	1240	3,5	0,016	0,00	29,3	0,073	0,00	24,3	0,094	0,00
870	1240	3,5	0,016	0,00	29,1	0,072	0,00	24,8	0,094	0,00
880	1240	3,5	0,016	0,00	28,8	0,072	0,00	24,3	0,094	0,00
890	1240	3,5	0,016	0,00	28,6	0,071	0,00	24,3	0,093	0,00
900	1240	3,4	0,016	0,00	28,4	0,070	0,00	23,6	0,093	0,00
910	1240	3,4	0,016	0,00	28,2	0,071	0,00	24,0	0,093	0,00
920	1240	3,4	0,016	0,00	28,0	0,070	0,00	23,9	0,093	0,00
930	1240	3,4	0,016	0,00	27,8	0,069	0,00	23,6	0,092	0,00
940	1240	3,4	0,016	0,00	27,6	0,068	0,00	23,7	0,092	0,00
950	1240	3,4	0,016	0,00	27,4	0,069	0,00	23,5	0,092	0,00
960	1240	3,4	0,016	0,00	27,2	0,068	0,00	23,6	0,092	0,00
970	1240	3,3	0,016	0,00	27,0	0,067	0,00	23,1	0,091	0,00
980	1240	3,3	0,016	0,00	26,8	0,067	0,00	23,0	0,091	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
990	1240	3,3	0,016	0,00	26,5	0,068	0,00	22,8	0,091	0,00
1000	1240	3,3	0,016	0,00	26,4	0,067	0,00	22,9	0,090	0,00
1010	1240	3,3	0,016	0,00	26,2	0,066	0,00	22,5	0,090	0,00
1020	1240	3,2	0,016	0,00	26,0	0,066	0,00	22,3	0,089	0,00
1030	1240	3,3	0,016	0,00	25,7	0,068	0,00	22,1	0,090	0,00
1040	1240	3,2	0,016	0,00	25,5	0,067	0,00	21,9	0,089	0,00
1050	1240	3,1	0,016	0,00	25,3	0,066	0,00	21,8	0,088	0,00
1060	1240	3,3	0,016	0,00	25,2	0,065	0,00	21,8	0,087	0,00
1070	1240	3,1	0,016	0,00	24,9	0,068	0,00	21,7	0,089	0,00
1080	1240	3,2	0,015	0,00	24,8	0,068	0,00	21,7	0,088	0,00
1090	1240	3,2	0,015	0,00	24,6	0,067	0,00	21,2	0,087	0,00
1100	1240	3,0	0,015	0,00	24,4	0,066	0,00	21,3	0,086	0,00
1110	1240	3,2	0,015	0,00	24,5	0,065	0,00	21,6	0,085	0,00
1120	1240	3,2	0,015	0,00	24,0	0,069	0,00	20,8	0,088	0,00
1130	1240	2,9	0,015	0,00	23,8	0,068	0,00	20,6	0,087	0,00
1140	1240	3,2	0,015	0,00	23,9	0,067	0,00	21,0	0,086	0,00
1150	1240	3,1	0,015	0,00	23,7	0,067	0,00	20,8	0,085	0,00
1160	1240	3,0	0,015	0,00	23,5	0,066	0,00	20,8	0,084	0,00
1170	1240	3,1	0,015	0,00	23,3	0,070	0,00	20,4	0,087	0,00
1180	1240	3,0	0,015	0,00	23,1	0,069	0,00	20,1	0,086	0,00
1190	1240	2,9	0,015	0,00	22,9	0,068	0,00	20,1	0,085	0,00
1200	1240	3,0	0,015	0,00	22,7	0,068	0,00	20,8	0,085	0,00
1210	1240	3,1	0,015	0,00	23,0	0,067	0,00	22,5	0,084	0,00
1220	1240	2,8	0,015	0,00	22,3	0,070	0,00	19,4	0,086	0,00
1230	1240	2,9	0,015	0,00	22,1	0,069	0,00	19,4	0,085	0,00
1240	1240	3,0	0,015	0,00	22,5	0,069	0,00	21,5	0,085	0,00
1250	1240	2,9	0,015	0,00	22,3	0,068	0,00	22,3	0,085	0,00
1260	1240	3,1	0,015	0,00	22,1	0,067	0,00	22,0	0,084	0,00
1270	1240	3,0	0,015	0,00	21,9	0,066	0,00	22,6	0,083	0,00
1280	1240	2,9	0,015	0,00	21,7	0,069	0,00	20,8	0,085	0,00
1290	1240	2,9	0,015	0,00	21,5	0,068	0,00	21,3	0,085	0,00
1300	1240	3,0	0,015	0,00	21,3	0,067	0,00	21,1	0,083	0,00
0	1250	2,1	0,023	0,00	28,8	0,095	0,00	18,0	0,130	0,00
10	1250	2,1	0,023	0,00	29,0	0,096	0,00	18,1	0,131	0,00
20	1250	2,2	0,023	0,00	29,2	0,097	0,00	18,2	0,132	0,00
30	1250	2,2	0,024	0,00	29,4	0,097	0,00	18,3	0,132	0,00
40	1250	2,2	0,024	0,00	29,6	0,098	0,00	18,5	0,132	0,00
50	1250	2,2	0,024	0,00	29,8	0,099	0,00	18,6	0,133	0,00
60	1250	2,2	0,024	0,00	30,0	0,099	0,00	18,7	0,133	0,00
70	1250	2,2	0,024	0,00	30,2	0,099	0,00	18,8	0,134	0,00
80	1250	2,3	0,024	0,00	30,3	0,100	0,00	18,9	0,134	0,00
90	1250	2,3	0,024	0,00	30,5	0,100	0,00	19,1	0,133	0,00
100	1250	2,3	0,023	0,00	30,7	0,101	0,00	19,2	0,134	0,00
110	1250	2,3	0,023	0,00	30,9	0,102	0,00	19,3	0,135	0,00
120	1250	2,3	0,023	0,00	31,1	0,101	0,00	19,4	0,134	0,00
130	1250	2,4	0,023	0,00	31,3	0,102	0,00	19,5	0,132	0,00
140	1250	2,4	0,023	0,00	31,4	0,102	0,00	19,6	0,133	0,00
150	1250	2,4	0,023	0,00	31,6	0,100	0,00	19,7	0,131	0,00
160	1250	2,4	0,023	0,00	31,8	0,101	0,00	19,8	0,132	0,00
170	1250	2,4	0,023	0,00	31,9	0,102	0,00	19,9	0,130	0,00
180	1250	2,4	0,022	0,00	32,1	0,098	0,00	20,0	0,127	0,00
190	1250	2,5	0,022	0,00	32,2	0,098	0,00	20,1	0,127	0,00
200	1250	2,5	0,022	0,00	32,4	0,099	0,00	20,2	0,128	0,00
210	1250	2,5	0,021	0,00	32,5	0,093	0,00	20,3	0,122	0,00
220	1250	2,5	0,021	0,00	32,7	0,094	0,00	20,4	0,122	0,00
230	1250	2,5	0,021	0,00	32,8	0,094	0,00	20,5	0,123	0,00
240	1250	2,6	0,021	0,00	33,0	0,088	0,00	20,6	0,118	0,00
250	1250	2,6	0,020	0,00	33,1	0,089	0,00	20,6	0,117	0,00
260	1250	2,6	0,020	0,00	33,2	0,089	0,00	20,7	0,117	0,00
270	1250	2,6	0,020	0,00	33,3	0,083	0,00	20,8	0,113	0,00
280	1250	2,6	0,020	0,00	33,4	0,084	0,00	20,9	0,112	0,00
290	1250	2,7	0,019	0,00	33,5	0,079	0,00	20,9	0,109	0,00
300	1250	2,7	0,019	0,00	33,6	0,080	0,00	21,0	0,110	0,00
310	1250	2,7	0,019	0,00	33,7	0,080	0,00	21,0	0,110	0,00
320	1250	2,8	0,019	0,00	33,8	0,077	0,00	21,1	0,108	0,00
330	1250	2,8	0,019	0,00	33,9	0,077	0,00	21,1	0,108	0,00
340	1250	2,8	0,019	0,00	33,9	0,078	0,00	21,2	0,108	0,00
350	1250	2,8	0,019	0,00	34,0	0,076	0,00	21,2	0,107	0,00
360	1250	2,8	0,019	0,00	34,1	0,076	0,00	21,3	0,107	0,00
370	1250	2,8	0,019	0,00	34,1	0,075	0,00	21,3	0,107	0,00
380	1250	2,9	0,019	0,00	34,1	0,076	0,00	21,3	0,107	0,00
390	1250	2,9	0,019	0,00	34,2	0,076	0,00	21,3	0,108	0,00
400	1250	2,9	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	21,4	0,108	0,00
410	1250	2,9	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	21,4	0,108	0,00
420	1250	3,0	0,019	0,00	34,2	0,076	0,00	21,4	0,108	0,00
430	1250	3,0	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	21,4	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 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
440	1250	3,0	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	21,4	0,109	0,00
450	1250	3,1	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	21,9	0,109	0,00
460	1250	3,1	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	21,6	0,110	0,00
470	1250	3,1	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	22,0	0,110	0,00
480	1250	3,1	0,019	0,00	34,2	0,075	0,00	22,0	0,110	0,00
490	1250	3,1	0,019	0,00	34,1	0,075	0,00	21,9	0,110	0,00
500	1250	3,2	0,020	0,00	34,1	0,075	0,00	22,8	0,110	0,00
510	1250	3,1	0,019	0,00	34,0	0,075	0,00	22,2	0,109	0,00
520	1250	3,2	0,019	0,00	34,0	0,075	0,00	22,8	0,109	0,00
530	1250	3,2	0,019	0,00	33,9	0,075	0,00	22,5	0,109	0,00
540	1250	3,2	0,019	0,00	33,8	0,075	0,00	22,9	0,108	0,00
550	1250	3,3	0,019	0,00	33,8	0,075	0,00	23,7	0,107	0,00
560	1250	3,2	0,019	0,00	33,7	0,076	0,00	23,0	0,107	0,00
570	1250	3,3	0,019	0,00	33,6	0,075	0,00	23,5	0,106	0,00
580	1250	3,2	0,019	0,00	33,5	0,077	0,00	23,2	0,105	0,00
590	1250	3,3	0,018	0,00	33,4	0,076	0,00	23,8	0,105	0,00
600	1250	3,4	0,018	0,00	33,3	0,076	0,00	23,9	0,102	0,00
610	1250	3,3	0,018	0,00	33,2	0,077	0,00	23,8	0,103	0,00
620	1250	3,4	0,018	0,00	33,0	0,077	0,00	24,2	0,101	0,00
630	1250	3,3	0,017	0,00	32,9	0,076	0,00	24,0	0,100	0,00
640	1250	3,4	0,017	0,00	32,8	0,078	0,00	24,3	0,101	0,00
650	1250	3,4	0,017	0,00	32,6	0,078	0,00	24,2	0,099	0,00
660	1250	3,4	0,017	0,00	32,5	0,079	0,00	24,5	0,099	0,00
670	1250	3,4	0,017	0,00	32,3	0,078	0,00	24,4	0,098	0,00
680	1250	3,5	0,017	0,00	32,2	0,078	0,00	24,6	0,097	0,00
690	1250	3,4	0,017	0,00	32,0	0,079	0,00	24,5	0,097	0,00
700	1250	3,4	0,017	0,00	31,9	0,078	0,00	24,7	0,097	0,00
710	1250	3,4	0,017	0,00	31,7	0,078	0,00	24,6	0,096	0,00
720	1250	3,4	0,017	0,00	31,5	0,078	0,00	24,8	0,096	0,00
730	1250	3,5	0,016	0,00	31,4	0,078	0,00	24,6	0,095	0,00
740	1250	3,4	0,016	0,00	31,2	0,077	0,00	24,3	0,095	0,00
750	1250	3,5	0,016	0,00	31,0	0,077	0,00	25,1	0,095	0,00
760	1250	3,4	0,016	0,00	30,8	0,077	0,00	24,3	0,094	0,00
770	1250	3,5	0,016	0,00	30,7	0,076	0,00	25,2	0,094	0,00
780	1250	3,4	0,016	0,00	30,5	0,076	0,00	24,3	0,094	0,00
790	1250	3,5	0,016	0,00	30,3	0,075	0,00	25,1	0,093	0,00
800	1250	3,4	0,016	0,00	30,1	0,074	0,00	24,2	0,093	0,00
810	1250	3,5	0,016	0,00	29,9	0,074	0,00	24,8	0,093	0,00
820	1250	3,4	0,016	0,00	29,7	0,074	0,00	24,0	0,093	0,00
830	1250	3,5	0,016	0,00	29,5	0,073	0,00	24,6	0,092	0,00
840	1250	3,4	0,016	0,00	29,3	0,072	0,00	23,9	0,092	0,00
850	1250	3,4	0,016	0,00	29,1	0,072	0,00	24,2	0,092	0,00
860	1250	3,5	0,016	0,00	28,9	0,071	0,00	24,2	0,092	0,00
870	1250	3,4	0,016	0,00	28,7	0,071	0,00	24,0	0,091	0,00
880	1250	3,5	0,016	0,00	28,5	0,071	0,00	24,2	0,091	0,00
890	1250	3,4	0,016	0,00	28,3	0,070	0,00	23,8	0,091	0,00
900	1250	3,4	0,016	0,00	28,1	0,069	0,00	23,7	0,091	0,00
910	1250	3,4	0,016	0,00	27,9	0,069	0,00	23,3	0,091	0,00
920	1250	3,4	0,016	0,00	27,7	0,069	0,00	23,5	0,091	0,00
930	1250	3,4	0,016	0,00	27,5	0,068	0,00	23,3	0,090	0,00
940	1250	3,3	0,016	0,00	27,3	0,067	0,00	23,4	0,090	0,00
950	1250	3,3	0,016	0,00	27,1	0,067	0,00	22,7	0,089	0,00
960	1250	3,3	0,016	0,00	26,9	0,067	0,00	23,1	0,090	0,00
970	1250	3,3	0,016	0,00	26,7	0,066	0,00	22,7	0,089	0,00
980	1250	3,3	0,016	0,00	26,5	0,066	0,00	22,8	0,089	0,00
990	1250	3,3	0,016	0,00	26,3	0,067	0,00	22,4	0,089	0,00
1000	1250	3,2	0,016	0,00	26,1	0,066	0,00	22,0	0,088	0,00
1010	1250	3,3	0,016	0,00	25,9	0,065	0,00	22,4	0,088	0,00
1020	1250	3,2	0,016	0,00	25,7	0,065	0,00	21,9	0,087	0,00
1030	1250	3,2	0,015	0,00	25,6	0,064	0,00	22,1	0,086	0,00
1040	1250	3,2	0,015	0,00	25,3	0,066	0,00	21,5	0,087	0,00
1050	1250	3,1	0,015	0,00	25,1	0,065	0,00	21,7	0,086	0,00
1060	1250	3,2	0,015	0,00	25,0	0,064	0,00	21,5	0,086	0,00
1070	1250	3,2	0,015	0,00	24,8	0,064	0,00	21,2	0,085	0,00
1080	1250	3,0	0,015	0,00	24,5	0,067	0,00	21,1	0,086	0,00
1090	1250	3,2	0,015	0,00	24,4	0,066	0,00	21,0	0,085	0,00
1100	1250	3,1	0,015	0,00	24,2	0,065	0,00	20,8	0,085	0,00
1110	1250	3,0	0,015	0,00	24,0	0,064	0,00	20,5	0,084	0,00
1120	1250	3,2	0,015	0,00	24,1	0,064	0,00	20,9	0,083	0,00
1130	1250	3,0	0,015	0,00	23,6	0,067	0,00	20,3	0,085	0,00
1140	1250	2,9	0,015	0,00	23,4	0,067	0,00	20,1	0,084	0,00
1150	1250	3,1	0,015	0,00	23,5	0,066	0,00	20,3	0,084	0,00
1160	1250	3,0	0,015	0,00	23,3	0,065	0,00	20,5	0,083	0,00
1170	1250	3,0	0,014	0,00	23,1	0,064	0,00	20,3	0,082	0,00
1180	1250	3,0	0,015	0,00	22,9	0,068	0,00	20,1	0,084	0,00
1190	1250	3,0	0,014	0,00	22,7	0,068	0,00	19,8	0,084	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	1250	2,9	0,015	0,00	22,5	0,067	0,00	19,6	0,083	0,00
1210	1250	3,1	0,014	0,00	22,8	0,066	0,00	21,7	0,082	0,00
1220	1250	3,0	0,014	0,00	22,7	0,065	0,00	22,5	0,082	0,00
1230	1250	2,8	0,014	0,00	22,0	0,069	0,00	19,0	0,084	0,00
1240	1250	2,8	0,015	0,00	21,8	0,068	0,00	19,2	0,083	0,00
1250	1250	3,0	0,014	0,00	22,1	0,067	0,00	21,0	0,083	0,00
1260	1250	2,9	0,014	0,00	21,9	0,066	0,00	21,7	0,083	0,00
1270	1250	3,0	0,014	0,00	21,7	0,066	0,00	21,5	0,082	0,00
1280	1250	3,1	0,014	0,00	22,4	0,065	0,00	23,6	0,081	0,00
1290	1250	2,9	0,014	0,00	21,3	0,067	0,00	20,6	0,083	0,00
1300	1250	2,8	0,014	0,00	21,2	0,066	0,00	20,8	0,082	0,00
0	1260	2,1	0,023	0,00	28,4	0,093	0,00	17,8	0,127	0,00
10	1260	2,1	0,023	0,00	28,6	0,094	0,00	17,9	0,128	0,00
20	1260	2,2	0,023	0,00	28,8	0,094	0,00	18,0	0,128	0,00
30	1260	2,1	0,023	0,00	29,0	0,095	0,00	18,1	0,129	0,00
40	1260	2,2	0,023	0,00	29,2	0,096	0,00	18,2	0,130	0,00
50	1260	2,2	0,023	0,00	29,4	0,097	0,00	18,4	0,130	0,00
60	1260	2,2	0,023	0,00	29,6	0,097	0,00	18,5	0,130	0,00
70	1260	2,2	0,023	0,00	29,8	0,098	0,00	18,6	0,131	0,00
80	1260	2,2	0,023	0,00	30,0	0,099	0,00	18,7	0,130	0,00
90	1260	2,3	0,023	0,00	30,1	0,098	0,00	18,8	0,130	0,00
100	1260	2,3	0,023	0,00	30,3	0,099	0,00	18,9	0,131	0,00
110	1260	2,3	0,023	0,00	30,5	0,100	0,00	19,0	0,131	0,00
120	1260	2,3	0,023	0,00	30,7	0,099	0,00	19,1	0,129	0,00
130	1260	2,3	0,022	0,00	30,8	0,100	0,00	19,2	0,129	0,00
140	1260	2,3	0,022	0,00	31,0	0,100	0,00	19,4	0,130	0,00
150	1260	2,4	0,022	0,00	31,2	0,098	0,00	19,5	0,128	0,00
160	1260	2,4	0,022	0,00	31,3	0,099	0,00	19,6	0,126	0,00
170	1260	2,4	0,022	0,00	31,5	0,100	0,00	19,7	0,126	0,00
180	1260	2,4	0,021	0,00	31,6	0,096	0,00	19,8	0,124	0,00
190	1260	2,5	0,021	0,00	31,8	0,096	0,00	19,8	0,124	0,00
200	1260	2,5	0,021	0,00	31,9	0,097	0,00	19,9	0,122	0,00
210	1260	2,5	0,021	0,00	32,1	0,091	0,00	20,0	0,118	0,00
220	1260	2,5	0,020	0,00	32,2	0,092	0,00	20,1	0,119	0,00
230	1260	2,5	0,020	0,00	32,3	0,093	0,00	20,2	0,119	0,00
240	1260	2,5	0,020	0,00	32,5	0,086	0,00	20,3	0,114	0,00
250	1260	2,6	0,020	0,00	32,6	0,087	0,00	20,3	0,114	0,00
260	1260	2,6	0,020	0,00	32,7	0,087	0,00	20,4	0,114	0,00
270	1260	2,6	0,019	0,00	32,8	0,082	0,00	20,5	0,109	0,00
280	1260	2,7	0,019	0,00	32,9	0,082	0,00	20,5	0,109	0,00
290	1260	2,7	0,019	0,00	33,0	0,078	0,00	20,6	0,107	0,00
300	1260	2,7	0,019	0,00	33,1	0,078	0,00	20,7	0,107	0,00
310	1260	2,7	0,019	0,00	33,2	0,078	0,00	20,7	0,107	0,00
320	1260	2,7	0,018	0,00	33,3	0,075	0,00	20,8	0,105	0,00
330	1260	2,7	0,018	0,00	33,3	0,076	0,00	20,8	0,105	0,00
340	1260	2,8	0,018	0,00	33,4	0,076	0,00	20,9	0,105	0,00
350	1260	2,8	0,018	0,00	33,5	0,074	0,00	20,9	0,104	0,00
360	1260	2,8	0,018	0,00	33,5	0,074	0,00	20,9	0,105	0,00
370	1260	2,8	0,018	0,00	33,6	0,074	0,00	21,0	0,104	0,00
380	1260	2,8	0,018	0,00	33,6	0,074	0,00	21,0	0,105	0,00
390	1260	2,9	0,018	0,00	33,7	0,074	0,00	21,0	0,105	0,00
400	1260	2,9	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,0	0,105	0,00
410	1260	2,9	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,0	0,106	0,00
420	1260	2,9	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,0	0,106	0,00
430	1260	3,0	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,0	0,106	0,00
440	1260	3,0	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,4	0,106	0,00
450	1260	3,0	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,1	0,107	0,00
460	1260	3,0	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,0	0,107	0,00
470	1260	3,1	0,019	0,00	33,7	0,074	0,00	21,9	0,107	0,00
480	1260	3,1	0,019	0,00	33,6	0,074	0,00	21,6	0,107	0,00
490	1260	3,1	0,019	0,00	33,6	0,074	0,00	21,9	0,107	0,00
500	1260	3,1	0,019	0,00	33,6	0,074	0,00	22,5	0,107	0,00
510	1260	3,1	0,019	0,00	33,5	0,074	0,00	21,8	0,107	0,00
520	1260	3,2	0,019	0,00	33,5	0,073	0,00	22,7	0,106	0,00
530	1260	3,1	0,019	0,00	33,4	0,074	0,00	22,2	0,106	0,00
540	1260	3,2	0,019	0,00	33,3	0,074	0,00	22,7	0,105	0,00
550	1260	3,2	0,019	0,00	33,3	0,073	0,00	23,0	0,105	0,00
560	1260	3,2	0,018	0,00	33,2	0,074	0,00	22,8	0,104	0,00
570	1260	3,3	0,018	0,00	33,1	0,074	0,00	23,5	0,103	0,00
580	1260	3,2	0,018	0,00	33,0	0,075	0,00	23,0	0,102	0,00
590	1260	3,3	0,018	0,00	32,9	0,075	0,00	23,4	0,102	0,00
600	1260	3,3	0,018	0,00	32,8	0,074	0,00	23,2	0,100	0,00
610	1260	3,3	0,017	0,00	32,7	0,076	0,00	23,6	0,100	0,00
620	1260	3,3	0,017	0,00	32,5	0,075	0,00	23,7	0,098	0,00
630	1260	3,3	0,017	0,00	32,4	0,075	0,00	23,5	0,098	0,00
640	1260	3,3	0,017	0,00	32,3	0,076	0,00	23,8	0,098	0,00

202

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
650	1260	3,3	0,017	0,00	32,2	0,076	0,00	23,7	0,097	0,00
660	1260	3,4	0,016	0,00	32,0	0,076	0,00	23,9	0,096	0,00
670	1260	3,4	0,016	0,00	31,9	0,077	0,00	23,9	0,096	0,00
680	1260	3,4	0,016	0,00	31,7	0,076	0,00	24,1	0,095	0,00
690	1260	3,4	0,016	0,00	31,6	0,076	0,00	24,0	0,094	0,00
700	1260	3,4	0,016	0,00	31,4	0,077	0,00	24,2	0,094	0,00
710	1260	3,4	0,016	0,00	31,3	0,076	0,00	24,1	0,094	0,00
720	1260	3,4	0,016	0,00	31,1	0,076	0,00	24,3	0,093	0,00
730	1260	3,4	0,016	0,00	30,9	0,076	0,00	24,1	0,093	0,00
740	1260	3,4	0,016	0,00	30,8	0,076	0,00	23,9	0,093	0,00
750	1260	3,5	0,016	0,00	30,6	0,075	0,00	24,7	0,092	0,00
760	1260	3,4	0,016	0,00	30,4	0,075	0,00	23,8	0,092	0,00
770	1260	3,5	0,016	0,00	30,3	0,075	0,00	24,6	0,092	0,00
780	1260	3,4	0,016	0,00	30,1	0,074	0,00	23,8	0,091	0,00
790	1260	3,5	0,016	0,00	29,9	0,074	0,00	24,9	0,091	0,00
800	1260	3,4	0,016	0,00	29,7	0,073	0,00	23,7	0,091	0,00
810	1260	3,4	0,016	0,00	29,5	0,073	0,00	24,2	0,091	0,00
820	1260	3,4	0,016	0,00	29,3	0,072	0,00	23,6	0,091	0,00
830	1260	3,4	0,016	0,00	29,1	0,072	0,00	23,8	0,090	0,00
840	1260	3,4	0,016	0,00	29,0	0,071	0,00	23,9	0,090	0,00
850	1260	3,4	0,016	0,00	28,8	0,071	0,00	23,7	0,090	0,00
860	1260	3,4	0,016	0,00	28,6	0,070	0,00	23,9	0,089	0,00
870	1260	3,4	0,016	0,00	28,4	0,070	0,00	23,5	0,089	0,00
880	1260	3,4	0,016	0,00	28,2	0,069	0,00	23,5	0,089	0,00
890	1260	3,3	0,016	0,00	28,0	0,069	0,00	23,1	0,089	0,00
900	1260	3,4	0,016	0,00	27,8	0,068	0,00	23,5	0,089	0,00
910	1260	3,4	0,016	0,00	27,6	0,068	0,00	23,1	0,089	0,00
920	1260	3,3	0,016	0,00	27,4	0,068	0,00	23,2	0,089	0,00
930	1260	3,3	0,016	0,00	27,2	0,067	0,00	22,2	0,088	0,00
940	1260	3,3	0,016	0,00	27,0	0,066	0,00	23,0	0,088	0,00
950	1260	3,3	0,016	0,00	26,8	0,066	0,00	22,5	0,087	0,00
960	1260	3,3	0,016	0,00	26,6	0,066	0,00	22,5	0,088	0,00
970	1260	3,3	0,016	0,00	26,4	0,065	0,00	22,3	0,087	0,00
980	1260	3,2	0,015	0,00	26,2	0,065	0,00	21,9	0,087	0,00
990	1260	3,2	0,015	0,00	26,0	0,064	0,00	22,3	0,086	0,00
1000	1260	3,2	0,015	0,00	25,8	0,065	0,00	21,8	0,087	0,00
1010	1260	3,2	0,015	0,00	25,6	0,064	0,00	21,9	0,086	0,00
1020	1260	3,2	0,015	0,00	25,4	0,064	0,00	21,5	0,085	0,00
1030	1260	3,1	0,015	0,00	25,2	0,063	0,00	21,6	0,085	0,00
1040	1260	3,2	0,015	0,00	25,0	0,065	0,00	21,4	0,086	0,00
1050	1260	3,1	0,015	0,00	24,8	0,064	0,00	21,0	0,085	0,00
1060	1260	3,0	0,015	0,00	24,7	0,064	0,00	20,9	0,084	0,00
1070	1260	3,2	0,015	0,00	24,6	0,063	0,00	20,8	0,083	0,00
1080	1260	3,1	0,015	0,00	24,4	0,062	0,00	20,9	0,083	0,00
1090	1260	3,1	0,015	0,00	24,2	0,065	0,00	20,8	0,084	0,00
1100	1260	3,1	0,015	0,00	24,0	0,064	0,00	20,4	0,083	0,00
1110	1260	2,9	0,015	0,00	23,8	0,064	0,00	20,4	0,082	0,00
1120	1260	3,1	0,014	0,00	23,8	0,063	0,00	20,8	0,082	0,00
1130	1260	3,1	0,014	0,00	23,7	0,062	0,00	20,4	0,081	0,00
1140	1260	2,9	0,014	0,00	23,2	0,066	0,00	19,8	0,083	0,00
1150	1260	3,0	0,014	0,00	23,3	0,065	0,00	20,2	0,082	0,00
1160	1260	3,0	0,014	0,00	23,1	0,064	0,00	20,0	0,082	0,00
1170	1260	2,9	0,014	0,00	22,9	0,064	0,00	20,0	0,081	0,00
1180	1260	3,0	0,014	0,00	22,7	0,063	0,00	19,9	0,080	0,00
1190	1260	3,0	0,014	0,00	22,5	0,067	0,00	19,6	0,082	0,00
1200	1260	2,9	0,014	0,00	22,3	0,066	0,00	19,3	0,082	0,00
1210	1260	2,9	0,014	0,00	22,1	0,065	0,00	19,1	0,081	0,00
1220	1260	3,0	0,014	0,00	22,5	0,065	0,00	21,4	0,080	0,00
1230	1260	3,0	0,014	0,00	22,3	0,064	0,00	22,2	0,080	0,00
1240	1260	2,8	0,014	0,00	21,6	0,067	0,00	18,5	0,082	0,00
1250	1260	2,8	0,014	0,00	21,4	0,066	0,00	19,0	0,081	0,00
1260	1260	2,9	0,014	0,00	21,7	0,066	0,00	20,6	0,081	0,00
1270	1260	2,8	0,014	0,00	21,6	0,065	0,00	21,3	0,081	0,00
1280	1260	3,0	0,014	0,00	21,4	0,064	0,00	21,0	0,080	0,00
1290	1260	3,1	0,014	0,00	22,1	0,064	0,00	23,3	0,080	0,00
1300	1260	2,8	0,014	0,00	21,0	0,066	0,00	20,1	0,081	0,00
0	1270	2,1	0,022	0,00	28,1	0,092	0,00	17,5	0,125	0,00
10	1270	2,1	0,022	0,00	28,3	0,093	0,00	17,7	0,125	0,00
20	1270	2,2	0,022	0,00	28,5	0,093	0,00	17,8	0,126	0,00
30	1270	2,1	0,022	0,00	28,7	0,094	0,00	17,9	0,127	0,00
40	1270	2,1	0,022	0,00	28,9	0,094	0,00	18,0	0,127	0,00
50	1270	2,2	0,023	0,00	29,0	0,095	0,00	18,1	0,127	0,00
60	1270	2,2	0,022	0,00	29,2	0,095	0,00	18,2	0,127	0,00
70	1270	2,2	0,022	0,00	29,4	0,096	0,00	18,4	0,127	0,00
80	1270	2,2	0,022	0,00	29,6	0,096	0,00	18,5	0,127	0,00
90	1270	2,2	0,022	0,00	29,8	0,097	0,00	18,6	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
100	1270	2,3	0,022	0,00	29,9	0,097	0,00	18,7	0,128	0,00
110	1270	2,3	0,022	0,00	30,1	0,098	0,00	18,8	0,127	0,00
120	1270	2,3	0,022	0,00	30,3	0,097	0,00	18,9	0,126	0,00
130	1270	2,3	0,022	0,00	30,4	0,098	0,00	19,0	0,126	0,00
140	1270	2,3	0,022	0,00	30,6	0,099	0,00	19,1	0,126	0,00
150	1270	2,4	0,021	0,00	30,7	0,096	0,00	19,2	0,123	0,00
160	1270	2,4	0,021	0,00	30,9	0,097	0,00	19,3	0,123	0,00
170	1270	2,4	0,021	0,00	31,1	0,098	0,00	19,4	0,124	0,00
180	1270	2,4	0,021	0,00	31,2	0,094	0,00	19,5	0,121	0,00
190	1270	2,4	0,021	0,00	31,3	0,094	0,00	19,6	0,119	0,00
200	1270	2,5	0,020	0,00	31,5	0,095	0,00	19,7	0,119	0,00
210	1270	2,5	0,020	0,00	31,6	0,090	0,00	19,7	0,116	0,00
220	1270	2,5	0,020	0,00	31,7	0,090	0,00	19,8	0,116	0,00
230	1270	2,5	0,020	0,00	31,9	0,091	0,00	19,9	0,115	0,00
240	1270	2,5	0,019	0,00	32,0	0,085	0,00	20,0	0,110	0,00
250	1270	2,5	0,019	0,00	32,1	0,085	0,00	20,0	0,111	0,00
260	1270	2,6	0,019	0,00	32,2	0,080	0,00	20,1	0,107	0,00
270	1270	2,6	0,019	0,00	32,3	0,080	0,00	20,2	0,107	0,00
280	1270	2,6	0,019	0,00	32,4	0,080	0,00	20,2	0,107	0,00
290	1270	2,6	0,018	0,00	32,5	0,076	0,00	20,3	0,104	0,00
300	1270	2,6	0,018	0,00	32,6	0,076	0,00	20,4	0,104	0,00
310	1270	2,7	0,018	0,00	32,7	0,077	0,00	20,4	0,104	0,00
320	1270	2,7	0,018	0,00	32,8	0,074	0,00	20,5	0,102	0,00
330	1270	2,7	0,018	0,00	32,8	0,074	0,00	20,5	0,102	0,00
340	1270	2,7	0,018	0,00	32,9	0,074	0,00	20,5	0,103	0,00
350	1270	2,8	0,018	0,00	33,0	0,073	0,00	20,6	0,102	0,00
360	1270	2,8	0,018	0,00	33,0	0,073	0,00	20,6	0,102	0,00
370	1270	2,8	0,018	0,00	33,1	0,072	0,00	20,6	0,102	0,00
380	1270	2,8	0,018	0,00	33,1	0,072	0,00	20,7	0,102	0,00
390	1270	2,9	0,018	0,00	33,1	0,072	0,00	20,7	0,103	0,00
400	1270	2,9	0,018	0,00	33,2	0,072	0,00	20,7	0,103	0,00
410	1270	2,9	0,018	0,00	33,2	0,072	0,00	20,7	0,103	0,00
420	1270	2,9	0,018	0,00	33,2	0,072	0,00	20,7	0,104	0,00
430	1270	2,9	0,018	0,00	33,2	0,072	0,00	20,7	0,104	0,00
440	1270	3,0	0,018	0,00	33,2	0,072	0,00	21,0	0,104	0,00
450	1270	3,0	0,018	0,00	33,2	0,072	0,00	20,7	0,104	0,00
460	1270	3,0	0,018	0,00	33,2	0,072	0,00	21,0	0,104	0,00
470	1270	3,0	0,019	0,00	33,2	0,072	0,00	21,0	0,105	0,00
480	1270	3,0	0,019	0,00	33,1	0,072	0,00	21,0	0,105	0,00
490	1270	3,1	0,019	0,00	33,1	0,072	0,00	21,8	0,104	0,00
500	1270	3,0	0,019	0,00	33,1	0,072	0,00	21,5	0,104	0,00
510	1270	3,0	0,019	0,00	33,0	0,072	0,00	21,6	0,104	0,00
520	1270	3,2	0,018	0,00	32,9	0,072	0,00	22,4	0,104	0,00
530	1270	3,1	0,018	0,00	32,9	0,072	0,00	21,7	0,103	0,00
540	1270	3,1	0,018	0,00	32,8	0,072	0,00	22,2	0,103	0,00
550	1270	3,1	0,018	0,00	32,7	0,072	0,00	22,1	0,101	0,00
560	1270	3,2	0,018	0,00	32,7	0,072	0,00	22,5	0,101	0,00
570	1270	3,2	0,018	0,00	32,6	0,072	0,00	23,0	0,100	0,00
580	1270	3,2	0,017	0,00	32,5	0,072	0,00	22,6	0,099	0,00
590	1270	3,2	0,017	0,00	32,4	0,073	0,00	23,2	0,099	0,00
600	1270	3,2	0,017	0,00	32,3	0,073	0,00	22,8	0,097	0,00
610	1270	3,3	0,017	0,00	32,2	0,074	0,00	23,2	0,098	0,00
620	1270	3,3	0,017	0,00	32,1	0,074	0,00	23,2	0,096	0,00
630	1270	3,3	0,016	0,00	32,0	0,073	0,00	23,3	0,095	0,00
640	1270	3,3	0,016	0,00	31,8	0,075	0,00	23,4	0,095	0,00
650	1270	3,3	0,016	0,00	31,7	0,075	0,00	23,2	0,094	0,00
660	1270	3,3	0,016	0,00	31,6	0,074	0,00	24,0	0,093	0,00
670	1270	3,3	0,016	0,00	31,4	0,075	0,00	23,4	0,093	0,00
680	1270	3,4	0,016	0,00	31,3	0,075	0,00	23,6	0,093	0,00
690	1270	3,4	0,016	0,00	31,2	0,074	0,00	23,5	0,092	0,00
700	1270	3,4	0,016	0,00	31,0	0,075	0,00	23,7	0,092	0,00
710	1270	3,3	0,016	0,00	30,8	0,075	0,00	23,6	0,091	0,00
720	1270	3,4	0,016	0,00	30,7	0,074	0,00	23,8	0,091	0,00
730	1270	3,4	0,016	0,00	30,5	0,075	0,00	23,6	0,091	0,00
740	1270	3,3	0,016	0,00	30,4	0,074	0,00	23,4	0,091	0,00
750	1270	3,4	0,016	0,00	30,2	0,074	0,00	24,2	0,090	0,00
760	1270	3,3	0,016	0,00	30,0	0,074	0,00	23,3	0,090	0,00
770	1270	3,4	0,016	0,00	29,9	0,073	0,00	24,4	0,090	0,00
780	1270	3,3	0,016	0,00	29,7	0,073	0,00	23,3	0,089	0,00
790	1270	3,4	0,016	0,00	29,5	0,072	0,00	24,4	0,089	0,00
800	1270	3,3	0,015	0,00	29,3	0,072	0,00	23,3	0,089	0,00
810	1270	3,4	0,015	0,00	29,2	0,071	0,00	23,7	0,089	0,00
820	1270	3,4	0,015	0,00	29,0	0,071	0,00	23,2	0,089	0,00
830	1270	3,3	0,015	0,00	28,8	0,070	0,00	23,3	0,088	0,00
840	1270	3,4	0,015	0,00	28,6	0,070	0,00	23,4	0,088	0,00
850	1270	3,3	0,015	0,00	28,4	0,069	0,00	23,2	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
860	1270	3,4	0,015	0,00	28,2	0,069	0,00	24,0	0,087	0,00
870	1270	3,3	0,015	0,00	28,0	0,068	0,00	23,0	0,088	0,00
880	1270	3,3	0,015	0,00	27,9	0,068	0,00	23,2	0,087	0,00
890	1270	3,3	0,015	0,00	27,7	0,068	0,00	22,5	0,087	0,00
900	1270	3,3	0,015	0,00	27,5	0,067	0,00	23,0	0,087	0,00
910	1270	3,3	0,015	0,00	27,3	0,066	0,00	22,6	0,087	0,00
920	1270	3,3	0,015	0,00	27,1	0,066	0,00	22,8	0,086	0,00
930	1270	3,3	0,015	0,00	26,9	0,066	0,00	22,4	0,086	0,00
940	1270	3,3	0,015	0,00	26,7	0,065	0,00	22,3	0,086	0,00
950	1270	3,2	0,015	0,00	26,5	0,065	0,00	22,2	0,086	0,00
960	1270	3,2	0,015	0,00	26,4	0,064	0,00	22,1	0,085	0,00
970	1270	3,2	0,015	0,00	26,1	0,065	0,00	22,1	0,086	0,00
980	1270	3,2	0,015	0,00	25,9	0,064	0,00	21,7	0,085	0,00
990	1270	3,2	0,015	0,00	25,8	0,063	0,00	21,6	0,085	0,00
1000	1270	3,2	0,015	0,00	25,6	0,063	0,00	21,4	0,084	0,00
1010	1270	3,1	0,015	0,00	25,3	0,064	0,00	21,3	0,084	0,00
1020	1270	3,2	0,015	0,00	25,2	0,063	0,00	21,4	0,084	0,00
1030	1270	3,1	0,015	0,00	25,0	0,062	0,00	21,0	0,083	0,00
1040	1270	3,1	0,015	0,00	24,9	0,062	0,00	21,4	0,082	0,00
1050	1270	3,1	0,015	0,00	24,6	0,063	0,00	20,6	0,083	0,00
1060	1270	3,0	0,015	0,00	24,4	0,063	0,00	20,8	0,082	0,00
1070	1270	3,1	0,015	0,00	24,3	0,062	0,00	20,6	0,082	0,00
1080	1270	3,1	0,014	0,00	24,1	0,061	0,00	20,4	0,081	0,00
1090	1270	2,9	0,014	0,00	23,9	0,061	0,00	20,4	0,080	0,00
1100	1270	3,1	0,014	0,00	23,8	0,064	0,00	20,2	0,082	0,00
1110	1270	3,0	0,014	0,00	23,6	0,063	0,00	20,0	0,081	0,00
1120	1270	2,9	0,014	0,00	23,4	0,062	0,00	19,9	0,080	0,00
1130	1270	3,1	0,014	0,00	23,4	0,062	0,00	20,4	0,079	0,00
1140	1270	3,0	0,014	0,00	23,3	0,061	0,00	20,1	0,079	0,00
1150	1270	2,8	0,014	0,00	22,8	0,064	0,00	19,3	0,081	0,00
1160	1270	3,0	0,014	0,00	22,9	0,064	0,00	19,8	0,080	0,00
1170	1270	3,0	0,014	0,00	22,7	0,063	0,00	19,5	0,079	0,00
1180	1270	2,8	0,014	0,00	22,5	0,062	0,00	19,5	0,079	0,00
1190	1270	3,0	0,014	0,00	22,8	0,062	0,00	21,3	0,078	0,00
1200	1270	2,9	0,014	0,00	22,1	0,065	0,00	19,2	0,080	0,00
1210	1270	2,8	0,014	0,00	22,0	0,065	0,00	18,9	0,080	0,00
1220	1270	2,8	0,014	0,00	21,8	0,064	0,00	18,7	0,079	0,00
1230	1270	2,9	0,014	0,00	22,1	0,063	0,00	20,9	0,078	0,00
1240	1270	2,9	0,014	0,00	21,9	0,063	0,00	21,7	0,078	0,00
1250	1270	2,8	0,014	0,00	21,3	0,066	0,00	18,1	0,080	0,00
1260	1270	2,9	0,014	0,00	21,6	0,065	0,00	20,3	0,079	0,00
1270	1270	2,8	0,014	0,00	21,4	0,064	0,00	20,6	0,079	0,00
1280	1270	2,8	0,014	0,00	21,2	0,064	0,00	20,8	0,079	0,00
1290	1270	2,9	0,014	0,00	21,0	0,063	0,00	20,6	0,078	0,00
1300	1270	3,0	0,014	0,00	21,7	0,062	0,00	22,8	0,078	0,00
0	1280	2,1	0,022	0,00	27,8	0,090	0,00	17,3	0,122	0,00
10	1280	2,1	0,022	0,00	28,0	0,091	0,00	17,5	0,123	0,00
20	1280	2,1	0,022	0,00	28,1	0,091	0,00	17,6	0,124	0,00
30	1280	2,1	0,022	0,00	28,3	0,092	0,00	17,7	0,124	0,00
40	1280	2,1	0,022	0,00	28,5	0,093	0,00	17,8	0,125	0,00
50	1280	2,2	0,022	0,00	28,7	0,093	0,00	17,9	0,124	0,00
60	1280	2,2	0,022	0,00	28,9	0,094	0,00	18,0	0,124	0,00
70	1280	2,2	0,022	0,00	29,0	0,094	0,00	18,1	0,125	0,00
80	1280	2,2	0,022	0,00	29,2	0,094	0,00	18,2	0,124	0,00
90	1280	2,2	0,022	0,00	29,4	0,095	0,00	18,3	0,124	0,00
100	1280	2,3	0,022	0,00	29,5	0,096	0,00	18,4	0,124	0,00
110	1280	2,3	0,021	0,00	29,7	0,095	0,00	18,5	0,123	0,00
120	1280	2,2	0,021	0,00	29,9	0,096	0,00	18,6	0,123	0,00
130	1280	2,3	0,021	0,00	30,0	0,096	0,00	18,7	0,123	0,00
140	1280	2,3	0,021	0,00	30,2	0,094	0,00	18,8	0,120	0,00
150	1280	2,4	0,021	0,00	30,3	0,095	0,00	18,9	0,120	0,00
160	1280	2,4	0,021	0,00	30,5	0,095	0,00	19,0	0,120	0,00
170	1280	2,4	0,020	0,00	30,6	0,092	0,00	19,1	0,118	0,00
180	1280	2,4	0,020	0,00	30,8	0,092	0,00	19,2	0,116	0,00
190	1280	2,4	0,020	0,00	30,9	0,093	0,00	19,3	0,116	0,00
200	1280	2,4	0,020	0,00	31,0	0,088	0,00	19,4	0,113	0,00
210	1280	2,5	0,019	0,00	31,2	0,088	0,00	19,5	0,113	0,00
220	1280	2,5	0,019	0,00	31,3	0,088	0,00	19,5	0,112	0,00
230	1280	2,5	0,019	0,00	31,4	0,083	0,00	19,6	0,108	0,00
240	1280	2,5	0,019	0,00	31,5	0,083	0,00	19,7	0,108	0,00
250	1280	2,5	0,019	0,00	31,6	0,083	0,00	19,8	0,108	0,00
260	1280	2,5	0,018	0,00	31,8	0,078	0,00	19,8	0,104	0,00
270	1280	2,6	0,018	0,00	31,9	0,078	0,00	19,9	0,104	0,00
280	1280	2,6	0,018	0,00	32,0	0,079	0,00	19,9	0,104	0,00
290	1280	2,6	0,018	0,00	32,0	0,074	0,00	20,0	0,101	0,00
300	1280	2,6	0,018	0,00	32,1	0,075	0,00	20,1	0,101	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
310	1280	2,7	0,018	0,00	32,2	0,075	0,00	20,1	0,101	0,00
320	1280	2,7	0,018	0,00	32,3	0,072	0,00	20,1	0,100	0,00
330	1280	2,7	0,018	0,00	32,4	0,072	0,00	20,2	0,100	0,00
340	1280	2,7	0,017	0,00	32,4	0,071	0,00	20,2	0,099	0,00
350	1280	2,7	0,018	0,00	32,5	0,071	0,00	20,3	0,100	0,00
360	1280	2,7	0,018	0,00	32,5	0,071	0,00	20,3	0,100	0,00
370	1280	2,7	0,018	0,00	32,6	0,071	0,00	20,3	0,100	0,00
380	1280	2,8	0,018	0,00	32,6	0,071	0,00	20,3	0,100	0,00
390	1280	2,8	0,018	0,00	32,6	0,071	0,00	20,4	0,101	0,00
400	1280	2,8	0,018	0,00	32,7	0,071	0,00	20,4	0,100	0,00
410	1280	2,8	0,018	0,00	32,7	0,071	0,00	20,4	0,101	0,00
420	1280	2,9	0,018	0,00	32,7	0,071	0,00	20,4	0,101	0,00
430	1280	2,9	0,018	0,00	32,7	0,071	0,00	20,5	0,101	0,00
440	1280	2,9	0,018	0,00	32,7	0,071	0,00	20,4	0,102	0,00
450	1280	2,9	0,018	0,00	32,7	0,071	0,00	20,4	0,102	0,00
460	1280	3,0	0,018	0,00	32,7	0,071	0,00	21,0	0,102	0,00
470	1280	3,0	0,018	0,00	32,7	0,070	0,00	20,7	0,102	0,00
480	1280	3,0	0,018	0,00	32,6	0,071	0,00	20,8	0,102	0,00
490	1280	3,1	0,018	0,00	32,6	0,070	0,00	21,5	0,102	0,00
500	1280	3,0	0,018	0,00	32,6	0,070	0,00	21,0	0,102	0,00
510	1280	3,1	0,018	0,00	32,5	0,070	0,00	21,4	0,101	0,00
520	1280	3,0	0,018	0,00	32,5	0,070	0,00	21,4	0,101	0,00
530	1280	3,0	0,018	0,00	32,4	0,071	0,00	21,5	0,101	0,00
540	1280	3,1	0,018	0,00	32,3	0,070	0,00	22,2	0,100	0,00
550	1280	3,1	0,018	0,00	32,3	0,070	0,00	21,8	0,098	0,00
560	1280	3,1	0,017	0,00	32,2	0,071	0,00	22,0	0,099	0,00
570	1280	3,1	0,017	0,00	32,1	0,071	0,00	22,2	0,097	0,00
580	1280	3,1	0,017	0,00	32,0	0,070	0,00	22,1	0,097	0,00
590	1280	3,2	0,017	0,00	31,9	0,072	0,00	22,8	0,096	0,00
600	1280	3,1	0,017	0,00	31,8	0,071	0,00	22,4	0,095	0,00
610	1280	3,2	0,016	0,00	31,7	0,071	0,00	23,0	0,094	0,00
620	1280	3,2	0,016	0,00	31,6	0,072	0,00	22,5	0,093	0,00
630	1280	3,2	0,016	0,00	31,5	0,072	0,00	22,9	0,093	0,00
640	1280	3,2	0,016	0,00	31,4	0,073	0,00	22,9	0,092	0,00
650	1280	3,2	0,016	0,00	31,3	0,073	0,00	22,8	0,092	0,00
660	1280	3,3	0,016	0,00	31,1	0,073	0,00	23,6	0,091	0,00
670	1280	3,3	0,016	0,00	31,0	0,074	0,00	22,9	0,091	0,00
680	1280	3,3	0,015	0,00	30,9	0,074	0,00	23,7	0,090	0,00
690	1280	3,3	0,015	0,00	30,7	0,073	0,00	23,0	0,090	0,00
700	1280	3,3	0,015	0,00	30,6	0,074	0,00	23,3	0,090	0,00
710	1280	3,3	0,015	0,00	30,4	0,073	0,00	23,1	0,089	0,00
720	1280	3,3	0,015	0,00	30,3	0,073	0,00	23,3	0,089	0,00
730	1280	3,3	0,015	0,00	30,1	0,073	0,00	23,1	0,089	0,00
740	1280	3,3	0,015	0,00	30,0	0,073	0,00	22,9	0,089	0,00
750	1280	3,4	0,015	0,00	29,8	0,072	0,00	23,7	0,088	0,00
760	1280	3,3	0,015	0,00	29,6	0,072	0,00	22,8	0,088	0,00
770	1280	3,4	0,015	0,00	29,5	0,072	0,00	23,9	0,088	0,00
780	1280	3,3	0,015	0,00	29,3	0,071	0,00	22,8	0,087	0,00
790	1280	3,4	0,015	0,00	29,1	0,071	0,00	23,9	0,087	0,00
800	1280	3,3	0,015	0,00	29,0	0,071	0,00	22,7	0,087	0,00
810	1280	3,3	0,015	0,00	28,8	0,070	0,00	23,3	0,087	0,00
820	1280	3,4	0,015	0,00	28,6	0,069	0,00	23,0	0,086	0,00
830	1280	3,3	0,015	0,00	28,4	0,069	0,00	22,9	0,086	0,00
840	1280	3,4	0,015	0,00	28,3	0,069	0,00	23,7	0,086	0,00
850	1280	3,3	0,015	0,00	28,1	0,068	0,00	22,7	0,086	0,00
860	1280	3,3	0,015	0,00	27,9	0,068	0,00	22,9	0,086	0,00
870	1280	3,3	0,015	0,00	27,7	0,067	0,00	22,1	0,086	0,00
880	1280	3,3	0,015	0,00	27,5	0,067	0,00	22,8	0,085	0,00
890	1280	3,3	0,015	0,00	27,4	0,066	0,00	22,3	0,085	0,00
900	1280	3,3	0,015	0,00	27,2	0,066	0,00	22,6	0,085	0,00
910	1280	3,2	0,015	0,00	27,0	0,065	0,00	22,2	0,085	0,00
920	1280	3,2	0,015	0,00	26,8	0,065	0,00	22,4	0,085	0,00
930	1280	3,2	0,015	0,00	26,6	0,064	0,00	22,0	0,084	0,00
940	1280	3,2	0,015	0,00	26,4	0,064	0,00	21,9	0,084	0,00
950	1280	3,2	0,015	0,00	26,2	0,064	0,00	22,0	0,084	0,00
960	1280	3,2	0,015	0,00	26,0	0,063	0,00	21,6	0,083	0,00
970	1280	3,2	0,015	0,00	25,9	0,062	0,00	21,8	0,083	0,00
980	1280	3,1	0,015	0,00	25,7	0,063	0,00	21,3	0,083	0,00
990	1280	3,1	0,015	0,00	25,5	0,062	0,00	21,5	0,083	0,00
1000	1280	3,1	0,015	0,00	25,3	0,062	0,00	21,4	0,082	0,00
1010	1280	3,1	0,015	0,00	25,1	0,061	0,00	20,9	0,082	0,00
1020	1280	3,1	0,015	0,00	24,9	0,062	0,00	21,0	0,082	0,00
1030	1280	3,1	0,015	0,00	24,7	0,061	0,00	20,6	0,081	0,00
1040	1280	3,0	0,014	0,00	24,6	0,061	0,00	20,7	0,081	0,00
1050	1280	3,1	0,014	0,00	24,5	0,060	0,00	20,7	0,080	0,00
1060	1280	3,0	0,014	0,00	24,2	0,062	0,00	20,1	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 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
1070	1280	2,9	0,014	0,00	24,0	0,061	0,00	20,1	0,080	0,00
1080	1280	3,1	0,014	0,00	23,9	0,061	0,00	20,2	0,080	0,00
1090	1280	3,0	0,014	0,00	23,7	0,060	0,00	20,0	0,079	0,00
1100	1280	3,0	0,014	0,00	23,8	0,059	0,00	20,5	0,078	0,00
1110	1280	3,0	0,014	0,00	23,4	0,062	0,00	19,8	0,080	0,00
1120	1280	2,9	0,014	0,00	23,2	0,061	0,00	19,6	0,079	0,00
1130	1280	3,0	0,014	0,00	23,2	0,061	0,00	19,9	0,078	0,00
1140	1280	3,0	0,014	0,00	23,0	0,060	0,00	19,8	0,077	0,00
1150	1280	2,9	0,014	0,00	22,6	0,064	0,00	19,0	0,079	0,00
1160	1280	2,8	0,014	0,00	22,5	0,063	0,00	18,9	0,078	0,00
1170	1280	2,9	0,014	0,00	22,5	0,062	0,00	19,4	0,078	0,00
1180	1280	2,9	0,013	0,00	22,3	0,062	0,00	19,2	0,077	0,00
1190	1280	2,9	0,013	0,00	22,1	0,061	0,00	19,0	0,077	0,00
1200	1280	3,0	0,013	0,00	22,5	0,060	0,00	21,1	0,076	0,00
1210	1280	2,8	0,013	0,00	21,8	0,064	0,00	18,7	0,078	0,00
1220	1280	2,7	0,014	0,00	21,6	0,063	0,00	18,5	0,078	0,00
1230	1280	2,9	0,013	0,00	21,9	0,063	0,00	20,1	0,077	0,00
1240	1280	2,9	0,013	0,00	21,7	0,062	0,00	20,5	0,076	0,00
1250	1280	2,8	0,013	0,00	21,6	0,061	0,00	21,2	0,076	0,00
1260	1280	2,8	0,013	0,00	20,9	0,064	0,00	17,7	0,078	0,00
1270	1280	2,8	0,013	0,00	21,2	0,064	0,00	19,8	0,078	0,00
1280	1280	2,8	0,013	0,00	21,0	0,063	0,00	20,1	0,077	0,00
1290	1280	2,8	0,013	0,00	20,9	0,062	0,00	20,4	0,077	0,00
1300	1280	2,8	0,013	0,00	20,7	0,062	0,00	20,4	0,076	0,00
0	1290	2,1	0,021	0,00	27,5	0,089	0,00	17,1	0,120	0,00
10	1290	2,1	0,021	0,00	27,6	0,089	0,00	17,2	0,121	0,00
20	1290	2,1	0,021	0,00	27,8	0,090	0,00	17,4	0,121	0,00
30	1290	2,1	0,022	0,00	28,0	0,091	0,00	17,5	0,122	0,00
40	1290	2,1	0,021	0,00	28,2	0,091	0,00	17,6	0,121	0,00
50	1290	2,2	0,021	0,00	28,3	0,091	0,00	17,7	0,121	0,00
60	1290	2,1	0,021	0,00	28,5	0,092	0,00	17,8	0,121	0,00
70	1290	2,2	0,021	0,00	28,7	0,093	0,00	17,9	0,121	0,00
80	1290	2,2	0,021	0,00	28,8	0,093	0,00	18,0	0,121	0,00
90	1290	2,2	0,021	0,00	29,0	0,093	0,00	18,1	0,121	0,00
100	1290	2,2	0,021	0,00	29,2	0,094	0,00	18,2	0,121	0,00
110	1290	2,2	0,021	0,00	29,3	0,093	0,00	18,3	0,120	0,00
120	1290	2,3	0,021	0,00	29,5	0,094	0,00	18,4	0,120	0,00
130	1290	2,3	0,021	0,00	29,6	0,095	0,00	18,5	0,119	0,00
140	1290	2,3	0,020	0,00	29,8	0,092	0,00	18,6	0,117	0,00
150	1290	2,3	0,020	0,00	29,9	0,093	0,00	18,7	0,117	0,00
160	1290	2,3	0,020	0,00	30,1	0,094	0,00	18,8	0,118	0,00
170	1290	2,4	0,020	0,00	30,2	0,090	0,00	18,9	0,114	0,00
180	1290	2,4	0,019	0,00	30,3	0,090	0,00	18,9	0,113	0,00
190	1290	2,4	0,019	0,00	30,5	0,091	0,00	19,0	0,114	0,00
200	1290	2,4	0,019	0,00	30,6	0,086	0,00	19,1	0,110	0,00
210	1290	2,4	0,019	0,00	30,7	0,086	0,00	19,2	0,109	0,00
220	1290	2,5	0,019	0,00	30,9	0,087	0,00	19,3	0,109	0,00
230	1290	2,5	0,018	0,00	31,0	0,081	0,00	19,3	0,105	0,00
240	1290	2,5	0,018	0,00	31,1	0,081	0,00	19,4	0,105	0,00
250	1290	2,5	0,018	0,00	31,2	0,082	0,00	19,5	0,105	0,00
260	1290	2,5	0,018	0,00	31,3	0,076	0,00	19,5	0,101	0,00
270	1290	2,6	0,018	0,00	31,4	0,077	0,00	19,6	0,101	0,00
280	1290	2,6	0,018	0,00	31,5	0,077	0,00	19,7	0,101	0,00
290	1290	2,6	0,017	0,00	31,6	0,073	0,00	19,7	0,099	0,00
300	1290	2,6	0,017	0,00	31,7	0,073	0,00	19,8	0,099	0,00
310	1290	2,6	0,017	0,00	31,7	0,073	0,00	19,8	0,099	0,00
320	1290	2,6	0,017	0,00	31,8	0,071	0,00	19,9	0,097	0,00
330	1290	2,6	0,017	0,00	31,9	0,071	0,00	19,9	0,098	0,00
340	1290	2,6	0,017	0,00	31,9	0,070	0,00	19,9	0,097	0,00
350	1290	2,7	0,017	0,00	32,0	0,070	0,00	20,0	0,097	0,00
360	1290	2,7	0,017	0,00	32,0	0,070	0,00	20,0	0,098	0,00
370	1290	2,8	0,017	0,00	32,1	0,069	0,00	20,0	0,097	0,00
380	1290	2,8	0,017	0,00	32,1	0,069	0,00	20,0	0,098	0,00
390	1290	2,8	0,017	0,00	32,1	0,069	0,00	20,1	0,098	0,00
400	1290	2,8	0,017	0,00	32,2	0,069	0,00	20,1	0,098	0,00
410	1290	2,8	0,017	0,00	32,2	0,069	0,00	20,1	0,099	0,00
420	1290	2,8	0,017	0,00	32,2	0,069	0,00	20,1	0,099	0,00
430	1290	2,9	0,018	0,00	32,2	0,069	0,00	20,2	0,099	0,00
440	1290	2,9	0,018	0,00	32,2	0,069	0,00	20,1	0,099	0,00
450	1290	2,9	0,018	0,00	32,2	0,069	0,00	20,2	0,100	0,00
460	1290	3,0	0,018	0,00	32,2	0,069	0,00	20,7	0,100	0,00
470	1290	2,9	0,018	0,00	32,2	0,069	0,00	20,3	0,100	0,00
480	1290	3,0	0,018	0,00	32,1	0,069	0,00	20,9	0,099	0,00
490	1290	3,0	0,018	0,00	32,1	0,069	0,00	20,8	0,100	0,00
500	1290	2,9	0,018	0,00	32,1	0,069	0,00	20,7	0,099	0,00
510	1290	3,0	0,018	0,00	32,0	0,069	0,00	21,4	0,099	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
520	1290	3,0	0,018	0,00	32,0	0,069	0,00	21,1	0,098	0,00
530	1290	3,1	0,017	0,00	31,9	0,069	0,00	21,3	0,098	0,00
540	1290	3,1	0,017	0,00	31,9	0,069	0,00	22,1	0,098	0,00
550	1290	3,0	0,017	0,00	31,8	0,069	0,00	21,4	0,096	0,00
560	1290	3,1	0,017	0,00	31,7	0,069	0,00	22,1	0,096	0,00
570	1290	3,1	0,017	0,00	31,6	0,069	0,00	21,7	0,095	0,00
580	1290	3,1	0,017	0,00	31,5	0,069	0,00	21,9	0,094	0,00
590	1290	3,1	0,016	0,00	31,5	0,070	0,00	22,3	0,093	0,00
600	1290	3,1	0,016	0,00	31,4	0,070	0,00	21,9	0,093	0,00
610	1290	3,2	0,016	0,00	31,3	0,069	0,00	22,5	0,091	0,00
620	1290	3,1	0,016	0,00	31,2	0,071	0,00	22,1	0,091	0,00
630	1290	3,2	0,016	0,00	31,0	0,070	0,00	22,5	0,091	0,00
640	1290	3,2	0,015	0,00	30,9	0,070	0,00	22,5	0,089	0,00
650	1290	3,2	0,015	0,00	30,8	0,072	0,00	22,6	0,090	0,00
660	1290	3,2	0,015	0,00	30,7	0,071	0,00	22,9	0,088	0,00
670	1290	3,2	0,015	0,00	30,6	0,071	0,00	22,4	0,088	0,00
680	1290	3,3	0,015	0,00	30,4	0,072	0,00	23,2	0,088	0,00
690	1290	3,2	0,015	0,00	30,3	0,072	0,00	22,6	0,088	0,00
700	1290	3,3	0,015	0,00	30,2	0,071	0,00	23,3	0,087	0,00
710	1290	3,2	0,015	0,00	30,0	0,072	0,00	22,6	0,087	0,00
720	1290	3,3	0,015	0,00	29,9	0,072	0,00	22,8	0,087	0,00
730	1290	3,3	0,015	0,00	29,7	0,071	0,00	23,0	0,086	0,00
740	1290	3,2	0,015	0,00	29,6	0,072	0,00	22,4	0,087	0,00
750	1290	3,3	0,015	0,00	29,4	0,071	0,00	23,2	0,086	0,00
760	1290	3,2	0,015	0,00	29,3	0,071	0,00	22,4	0,086	0,00
770	1290	3,3	0,015	0,00	29,1	0,071	0,00	23,5	0,086	0,00
780	1290	3,2	0,015	0,00	28,9	0,070	0,00	22,4	0,085	0,00
790	1290	3,3	0,015	0,00	28,8	0,070	0,00	23,4	0,085	0,00
800	1290	3,3	0,015	0,00	28,6	0,069	0,00	22,3	0,085	0,00
810	1290	3,3	0,015	0,00	28,4	0,069	0,00	22,8	0,085	0,00
820	1290	3,3	0,015	0,00	28,3	0,068	0,00	23,0	0,084	0,00
830	1290	3,2	0,015	0,00	28,1	0,068	0,00	22,4	0,084	0,00
840	1290	3,3	0,015	0,00	27,9	0,068	0,00	23,2	0,084	0,00
850	1290	3,2	0,015	0,00	27,7	0,067	0,00	22,0	0,084	0,00
860	1290	3,3	0,015	0,00	27,6	0,066	0,00	22,5	0,083	0,00
870	1290	3,3	0,015	0,00	27,4	0,066	0,00	22,0	0,084	0,00
880	1290	3,2	0,015	0,00	27,2	0,066	0,00	22,3	0,083	0,00
890	1290	3,3	0,015	0,00	27,0	0,065	0,00	22,6	0,083	0,00
900	1290	3,2	0,015	0,00	26,9	0,064	0,00	22,2	0,083	0,00
910	1290	3,2	0,015	0,00	26,7	0,064	0,00	22,0	0,083	0,00
920	1290	3,2	0,015	0,00	26,5	0,064	0,00	21,5	0,083	0,00
930	1290	3,2	0,015	0,00	26,3	0,063	0,00	21,8	0,082	0,00
940	1290	3,2	0,015	0,00	26,1	0,063	0,00	21,7	0,082	0,00
950	1290	3,2	0,015	0,00	25,9	0,063	0,00	21,6	0,082	0,00
960	1290	3,1	0,015	0,00	25,8	0,062	0,00	21,2	0,082	0,00
970	1290	3,1	0,015	0,00	25,6	0,062	0,00	21,3	0,081	0,00
980	1290	3,1	0,015	0,00	25,4	0,062	0,00	21,2	0,082	0,00
990	1290	3,1	0,014	0,00	25,2	0,061	0,00	20,8	0,081	0,00
1000	1290	3,1	0,014	0,00	25,1	0,061	0,00	21,0	0,081	0,00
1010	1290	3,1	0,014	0,00	24,9	0,060	0,00	20,5	0,080	0,00
1020	1290	3,0	0,014	0,00	24,7	0,061	0,00	21,0	0,081	0,00
1030	1290	3,1	0,014	0,00	24,5	0,061	0,00	20,5	0,080	0,00
1040	1290	3,0	0,014	0,00	24,3	0,060	0,00	20,1	0,079	0,00
1050	1290	3,0	0,014	0,00	24,2	0,059	0,00	20,5	0,079	0,00
1060	1290	3,0	0,014	0,00	24,1	0,059	0,00	20,0	0,078	0,00
1070	1290	2,9	0,014	0,00	23,8	0,061	0,00	19,9	0,079	0,00
1080	1290	3,0	0,014	0,00	23,7	0,060	0,00	20,1	0,078	0,00
1090	1290	3,0	0,014	0,00	23,5	0,059	0,00	19,6	0,077	0,00
1100	1290	2,9	0,014	0,00	23,3	0,059	0,00	19,6	0,077	0,00
1110	1290	3,0	0,014	0,00	23,1	0,061	0,00	19,6	0,078	0,00
1120	1290	3,0	0,014	0,00	23,0	0,061	0,00	19,3	0,078	0,00
1130	1290	2,8	0,014	0,00	22,8	0,060	0,00	19,1	0,077	0,00
1140	1290	2,9	0,013	0,00	22,8	0,059	0,00	19,7	0,076	0,00
1150	1290	2,9	0,013	0,00	22,7	0,059	0,00	19,3	0,075	0,00
1160	1290	2,7	0,013	0,00	22,3	0,062	0,00	18,6	0,077	0,00
1170	1290	2,9	0,013	0,00	22,3	0,062	0,00	19,0	0,077	0,00
1180	1290	2,9	0,013	0,00	22,1	0,061	0,00	18,9	0,076	0,00
1190	1290	2,8	0,013	0,00	22,0	0,060	0,00	18,8	0,075	0,00
1200	1290	2,8	0,013	0,00	21,8	0,060	0,00	18,6	0,075	0,00
1210	1290	2,9	0,013	0,00	22,1	0,059	0,00	20,9	0,074	0,00
1220	1290	2,8	0,013	0,00	21,4	0,063	0,00	18,3	0,077	0,00
1230	1290	2,8	0,013	0,00	21,3	0,062	0,00	18,1	0,076	0,00
1240	1290	2,9	0,013	0,00	21,6	0,061	0,00	20,2	0,075	0,00
1250	1290	2,8	0,013	0,00	21,4	0,061	0,00	20,1	0,075	0,00
1260	1290	2,8	0,013	0,00	21,2	0,060	0,00	20,8	0,074	0,00
1270	1290	2,7	0,013	0,00	20,6	0,063	0,00	17,4	0,076	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
1280	1290	2,8	0,013	0,00	20,9	0,063	0,00	19,4	0,076	0,00
1290	1290	2,7	0,013	0,00	20,7	0,062	0,00	19,9	0,075	0,00
1300	1290	2,8	0,013	0,00	20,5	0,061	0,00	20,0	0,075	0,00
0	1300	2,0	0,021	0,00	27,1	0,087	0,00	16,9	0,118	0,00
10	1300	2,1	0,021	0,00	27,3	0,088	0,00	17,0	0,117	0,00
20	1300	2,1	0,021	0,00	27,5	0,088	0,00	17,2	0,118	0,00
30	1300	2,1	0,021	0,00	27,7	0,089	0,00	17,3	0,118	0,00
40	1300	2,1	0,021	0,00	27,8	0,089	0,00	17,4	0,118	0,00
50	1300	2,1	0,021	0,00	28,0	0,090	0,00	17,5	0,119	0,00
60	1300	2,1	0,021	0,00	28,1	0,091	0,00	17,6	0,119	0,00
70	1300	2,2	0,021	0,00	28,3	0,090	0,00	17,7	0,118	0,00
80	1300	2,2	0,021	0,00	28,5	0,091	0,00	17,8	0,118	0,00
90	1300	2,2	0,020	0,00	28,6	0,092	0,00	17,9	0,118	0,00
100	1300	2,2	0,020	0,00	28,8	0,091	0,00	18,0	0,117	0,00
110	1300	2,2	0,020	0,00	28,9	0,092	0,00	18,1	0,117	0,00
120	1300	2,3	0,020	0,00	29,1	0,092	0,00	18,2	0,116	0,00
130	1300	2,3	0,020	0,00	29,2	0,093	0,00	18,3	0,116	0,00
140	1300	2,3	0,020	0,00	29,4	0,091	0,00	18,3	0,115	0,00
150	1300	2,3	0,020	0,00	29,5	0,091	0,00	18,4	0,115	0,00
160	1300	2,3	0,019	0,00	29,7	0,092	0,00	18,5	0,114	0,00
170	1300	2,3	0,019	0,00	29,8	0,088	0,00	18,6	0,111	0,00
180	1300	2,4	0,019	0,00	29,9	0,089	0,00	18,7	0,111	0,00
190	1300	2,4	0,019	0,00	30,1	0,089	0,00	18,8	0,111	0,00
200	1300	2,4	0,018	0,00	30,2	0,084	0,00	18,8	0,107	0,00
210	1300	2,4	0,018	0,00	30,3	0,085	0,00	18,9	0,107	0,00
220	1300	2,4	0,018	0,00	30,4	0,085	0,00	19,0	0,106	0,00
230	1300	2,4	0,018	0,00	30,5	0,079	0,00	19,1	0,103	0,00
240	1300	2,5	0,018	0,00	30,6	0,080	0,00	19,1	0,102	0,00
250	1300	2,5	0,018	0,00	30,8	0,080	0,00	19,2	0,102	0,00
260	1300	2,5	0,017	0,00	30,9	0,075	0,00	19,3	0,099	0,00
270	1300	2,5	0,017	0,00	30,9	0,075	0,00	19,3	0,099	0,00
280	1300	2,5	0,017	0,00	31,0	0,075	0,00	19,4	0,099	0,00
290	1300	2,5	0,017	0,00	31,1	0,071	0,00	19,4	0,096	0,00
300	1300	2,6	0,017	0,00	31,2	0,072	0,00	19,5	0,096	0,00
310	1300	2,6	0,017	0,00	31,3	0,069	0,00	19,5	0,095	0,00
320	1300	2,6	0,017	0,00	31,3	0,069	0,00	19,6	0,095	0,00
330	1300	2,7	0,017	0,00	31,4	0,069	0,00	19,6	0,095	0,00
340	1300	2,7	0,017	0,00	31,5	0,068	0,00	19,6	0,095	0,00
350	1300	2,7	0,017	0,00	31,5	0,068	0,00	19,7	0,095	0,00
360	1300	2,7	0,017	0,00	31,6	0,068	0,00	19,7	0,095	0,00
370	1300	2,7	0,017	0,00	31,6	0,068	0,00	19,7	0,095	0,00
380	1300	2,7	0,017	0,00	31,6	0,068	0,00	19,7	0,096	0,00
390	1300	2,8	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	19,8	0,096	0,00
400	1300	2,8	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	19,8	0,096	0,00
410	1300	2,8	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	19,8	0,097	0,00
420	1300	2,8	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	19,8	0,097	0,00
430	1300	2,8	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	19,8	0,097	0,00
440	1300	2,8	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	19,8	0,097	0,00
450	1300	2,9	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	20,1	0,097	0,00
460	1300	2,9	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	20,0	0,097	0,00
470	1300	2,9	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	20,0	0,097	0,00
480	1300	2,9	0,017	0,00	31,7	0,068	0,00	20,6	0,097	0,00
490	1300	2,9	0,017	0,00	31,6	0,067	0,00	20,2	0,097	0,00
500	1300	2,9	0,017	0,00	31,6	0,067	0,00	20,6	0,097	0,00
510	1300	3,0	0,017	0,00	31,5	0,068	0,00	21,1	0,097	0,00
520	1300	2,9	0,017	0,00	31,5	0,067	0,00	20,6	0,096	0,00
530	1300	3,0	0,017	0,00	31,4	0,067	0,00	21,2	0,095	0,00
540	1300	3,0	0,017	0,00	31,4	0,068	0,00	21,0	0,095	0,00
550	1300	3,0	0,017	0,00	31,3	0,067	0,00	21,2	0,094	0,00
560	1300	3,1	0,017	0,00	31,3	0,068	0,00	21,7	0,094	0,00
570	1300	3,0	0,016	0,00	31,2	0,068	0,00	21,2	0,092	0,00
580	1300	3,1	0,016	0,00	31,1	0,068	0,00	21,8	0,091	0,00
590	1300	3,1	0,016	0,00	31,0	0,069	0,00	21,6	0,091	0,00
600	1300	3,1	0,016	0,00	30,9	0,068	0,00	21,7	0,090	0,00
610	1300	3,2	0,016	0,00	30,8	0,068	0,00	22,3	0,089	0,00
620	1300	3,1	0,015	0,00	30,7	0,069	0,00	21,7	0,089	0,00
630	1300	3,2	0,015	0,00	30,6	0,069	0,00	22,2	0,088	0,00
640	1300	3,2	0,015	0,00	30,5	0,069	0,00	21,8	0,087	0,00
650	1300	3,2	0,015	0,00	30,4	0,070	0,00	22,2	0,088	0,00
660	1300	3,2	0,015	0,00	30,3	0,070	0,00	22,3	0,086	0,00
670	1300	3,2	0,015	0,00	30,2	0,069	0,00	22,2	0,086	0,00
680	1300	3,2	0,015	0,00	30,0	0,071	0,00	22,8	0,086	0,00
690	1300	3,2	0,015	0,00	29,9	0,070	0,00	22,1	0,086	0,00
700	1300	3,2	0,015	0,00	29,8	0,070	0,00	22,9	0,085	0,00
710	1300	3,2	0,015	0,00	29,6	0,071	0,00	22,2	0,085	0,00
720	1300	3,2	0,015	0,00	29,5	0,070	0,00	22,4	0,085	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
730	1300	3,3	0,015	0,00	29,3	0,070	0,00	22,5	0,084	0,00
740	1300	3,2	0,015	0,00	29,2	0,070	0,00	22,0	0,085	0,00
750	1300	3,3	0,015	0,00	29,0	0,070	0,00	23,0	0,084	0,00
760	1300	3,2	0,015	0,00	28,9	0,069	0,00	21,9	0,084	0,00
770	1300	3,3	0,015	0,00	28,7	0,069	0,00	23,0	0,084	0,00
780	1300	3,2	0,014	0,00	28,6	0,069	0,00	22,0	0,084	0,00
790	1300	3,2	0,014	0,00	28,4	0,068	0,00	22,4	0,083	0,00
800	1300	3,3	0,014	0,00	28,3	0,068	0,00	22,4	0,083	0,00
810	1300	3,2	0,014	0,00	28,1	0,068	0,00	22,3	0,083	0,00
820	1300	3,3	0,014	0,00	27,9	0,067	0,00	22,9	0,082	0,00
830	1300	3,2	0,014	0,00	27,8	0,067	0,00	22,0	0,082	0,00
840	1300	3,3	0,014	0,00	27,6	0,066	0,00	22,7	0,082	0,00
850	1300	3,2	0,014	0,00	27,4	0,066	0,00	21,5	0,082	0,00
860	1300	3,2	0,014	0,00	27,2	0,065	0,00	22,1	0,082	0,00
870	1300	3,2	0,014	0,00	27,1	0,065	0,00	21,8	0,081	0,00
880	1300	3,2	0,014	0,00	26,9	0,065	0,00	21,9	0,082	0,00
890	1300	3,2	0,014	0,00	26,7	0,064	0,00	22,4	0,081	0,00
900	1300	3,2	0,014	0,00	26,6	0,063	0,00	21,5	0,081	0,00
910	1300	3,2	0,014	0,00	26,4	0,063	0,00	21,6	0,081	0,00
920	1300	3,2	0,014	0,00	26,2	0,063	0,00	21,3	0,081	0,00
930	1300	3,1	0,014	0,00	26,0	0,062	0,00	21,4	0,081	0,00
940	1300	3,1	0,014	0,00	25,9	0,062	0,00	21,0	0,080	0,00
950	1300	3,1	0,014	0,00	25,7	0,062	0,00	21,2	0,081	0,00
960	1300	3,1	0,014	0,00	25,5	0,061	0,00	21,1	0,080	0,00
970	1300	3,1	0,014	0,00	25,3	0,061	0,00	21,1	0,080	0,00
980	1300	3,1	0,014	0,00	25,2	0,060	0,00	20,9	0,079	0,00
990	1300	3,0	0,014	0,00	25,0	0,061	0,00	20,4	0,080	0,00
1000	1300	3,0	0,014	0,00	24,8	0,060	0,00	20,6	0,079	0,00
1010	1300	3,0	0,014	0,00	24,6	0,059	0,00	20,5	0,078	0,00
1020	1300	3,0	0,014	0,00	24,4	0,059	0,00	20,3	0,078	0,00
1030	1300	3,0	0,014	0,00	24,3	0,060	0,00	20,2	0,078	0,00
1040	1300	3,0	0,014	0,00	24,1	0,059	0,00	19,8	0,078	0,00
1050	1300	2,9	0,014	0,00	23,9	0,059	0,00	19,9	0,077	0,00
1060	1300	3,0	0,014	0,00	23,8	0,058	0,00	19,9	0,077	0,00
1070	1300	2,9	0,014	0,00	23,7	0,057	0,00	19,5	0,076	0,00
1080	1300	2,9	0,014	0,00	23,5	0,059	0,00	20,0	0,077	0,00
1090	1300	3,0	0,013	0,00	23,3	0,059	0,00	19,4	0,076	0,00
1100	1300	2,9	0,013	0,00	23,1	0,058	0,00	19,2	0,075	0,00
1110	1300	2,9	0,013	0,00	23,2	0,057	0,00	19,7	0,075	0,00
1120	1300	2,9	0,013	0,00	22,8	0,060	0,00	18,9	0,076	0,00
1130	1300	2,9	0,013	0,00	22,6	0,059	0,00	18,8	0,076	0,00
1140	1300	2,7	0,013	0,00	22,4	0,059	0,00	18,7	0,075	0,00
1150	1300	2,9	0,013	0,00	22,5	0,058	0,00	19,2	0,074	0,00
1160	1300	2,9	0,013	0,00	22,3	0,058	0,00	19,1	0,074	0,00
1170	1300	2,7	0,013	0,00	21,9	0,061	0,00	18,2	0,075	0,00
1180	1300	2,8	0,013	0,00	21,9	0,060	0,00	18,7	0,075	0,00
1190	1300	2,8	0,013	0,00	21,8	0,060	0,00	18,4	0,074	0,00
1200	1300	2,7	0,013	0,00	21,6	0,059	0,00	18,4	0,074	0,00
1210	1300	2,9	0,013	0,00	21,9	0,058	0,00	19,7	0,073	0,00
1220	1300	2,9	0,013	0,00	21,7	0,058	0,00	20,4	0,072	0,00
1230	1300	2,7	0,013	0,00	21,1	0,061	0,00	17,9	0,075	0,00
1240	1300	2,7	0,013	0,00	20,9	0,061	0,00	17,7	0,074	0,00
1250	1300	2,8	0,013	0,00	21,2	0,060	0,00	19,8	0,073	0,00
1260	1300	2,8	0,013	0,00	21,1	0,060	0,00	20,3	0,073	0,00
1270	1300	2,8	0,013	0,00	20,9	0,059	0,00	20,3	0,073	0,00
1280	1300	2,7	0,013	0,00	20,3	0,062	0,00	17,3	0,074	0,00
1290	1300	2,7	0,013	0,00	20,6	0,061	0,00	19,0	0,074	0,00
1300	1300	2,7	0,013	0,00	20,4	0,061	0,00	19,5	0,074	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
0	0	44,8	0,074	0,00	26,5	0,084	0,00	0,27	0,0009	0,00
10	0	45,4	0,075	0,00	25,9	0,084	0,00	0,27	0,0009	0,00
20	0	45,4	0,074	0,00	26,4	0,085	0,00	0,27	0,0009	0,00
30	0	46,0	0,075	0,00	26,9	0,085	0,00	0,28	0,0009	0,00
40	0	46,7	0,077	0,00	26,6	0,085	0,00	0,27	0,0009	0,00
50	0	46,8	0,076	0,00	26,3	0,085	0,00	0,27	0,0009	0,00
60	0	47,3	0,077	0,00	26,8	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
70	0	48,0	0,078	0,00	26,4	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
80	0	48,1	0,079	0,00	26,4	0,087	0,00	0,27	0,0009	0,00
90	0	48,7	0,080	0,00	27,1	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
100	0	49,3	0,081	0,00	26,6	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00

210

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
110	0	49,5	0,081	0,00	26,2	0,087	0,00	0,27	0,0009	0,00
120	0	50,1	0,082	0,00	26,7	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
130	0	50,4	0,083	0,00	26,7	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
140	0	50,9	0,084	0,00	26,9	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
150	0	51,2	0,085	0,00	27,0	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
160	0	51,8	0,086	0,00	26,7	0,088	0,00	0,27	0,0009	0,00
170	0	52,3	0,087	0,00	27,1	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
180	0	52,6	0,087	0,00	27,4	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
190	0	53,1	0,088	0,00	27,3	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
200	0	53,5	0,089	0,00	27,5	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
210	0	54,0	0,090	0,00	27,7	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
220	0	54,3	0,090	0,00	27,9	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
230	0	54,7	0,091	0,00	28,1	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
240	0	55,1	0,092	0,00	28,2	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
250	0	55,5	0,093	0,00	28,6	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
260	0	55,8	0,093	0,00	28,7	0,093	0,00	0,30	0,0010	0,00
270	0	56,2	0,094	0,00	28,9	0,094	0,00	0,30	0,0010	0,00
280	0	56,5	0,094	0,00	29,1	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
290	0	56,9	0,095	0,00	27,9	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
300	0	57,2	0,095	0,00	29,5	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
310	0	57,5	0,096	0,00	29,7	0,097	0,00	0,31	0,0010	0,00
320	0	57,7	0,096	0,00	28,6	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
330	0	58,0	0,097	0,00	30,1	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
340	0	58,2	0,097	0,00	30,4	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
350	0	58,4	0,097	0,00	29,3	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
360	0	58,6	0,097	0,00	30,4	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
370	0	58,8	0,098	0,00	31,0	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
380	0	58,9	0,098	0,00	29,8	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
390	0	59,0	0,098	0,00	30,8	0,102	0,00	0,32	0,0010	0,00
400	0	59,1	0,099	0,00	31,6	0,103	0,00	0,33	0,0011	0,00
410	0	59,2	0,099	0,00	30,2	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
420	0	59,2	0,099	0,00	31,1	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
430	0	59,3	0,100	0,00	31,7	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
440	0	59,3	0,100	0,00	30,8	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
450	0	59,2	0,101	0,00	31,9	0,106	0,00	0,33	0,0011	0,00
460	0	59,2	0,101	0,00	31,7	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
470	0	59,1	0,102	0,00	31,2	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
480	0	59,0	0,103	0,00	32,0	0,108	0,00	0,33	0,0011	0,00
490	0	58,9	0,103	0,00	31,8	0,108	0,00	0,33	0,0011	0,00
500	0	58,7	0,104	0,00	32,1	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
510	0	58,5	0,104	0,00	32,4	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
520	0	58,3	0,106	0,00	32,2	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
530	0	58,1	0,106	0,00	32,1	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
540	0	57,9	0,109	0,00	32,7	0,111	0,00	0,34	0,0011	0,00
550	0	57,6	0,108	0,00	32,4	0,112	0,00	0,33	0,0011	0,00
560	0	57,4	0,112	0,00	32,5	0,112	0,00	0,33	0,0012	0,00
570	0	57,1	0,111	0,00	33,1	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
580	0	56,7	0,115	0,00	32,9	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
590	0	56,4	0,118	0,00	33,0	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
600	0	56,1	0,117	0,00	32,8	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
610	0	55,7	0,120	0,00	33,3	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
620	0	55,3	0,119	0,00	32,6	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
630	0	54,9	0,120	0,00	32,8	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
640	0	54,5	0,119	0,00	33,2	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
650	0	54,1	0,118	0,00	33,3	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
660	0	53,7	0,119	0,00	33,4	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
670	0	53,2	0,118	0,00	33,2	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
680	0	52,8	0,118	0,00	33,6	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
690	0	52,3	0,116	0,00	32,8	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
700	0	51,9	0,116	0,00	33,5	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
710	0	51,4	0,115	0,00	32,2	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
720	0	50,9	0,115	0,00	33,4	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
730	0	50,5	0,113	0,00	33,0	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
740	0	50,0	0,112	0,00	33,0	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
750	0	49,5	0,112	0,00	32,9	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
760	0	49,0	0,110	0,00	32,6	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
770	0	48,5	0,110	0,00	33,2	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
780	0	48,0	0,109	0,00	32,3	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
790	0	47,5	0,107	0,00	32,9	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
800	0	47,0	0,108	0,00	32,5	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
810	0	46,5	0,107	0,00	33,0	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
820	0	46,0	0,108	0,00	32,8	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
830	0	45,5	0,107	0,00	32,2	0,120	0,00	0,33	0,0012	0,00
840	0	45,1	0,105	0,00	32,2	0,120	0,00	0,33	0,0012	0,00
850	0	44,6	0,109	0,00	31,8	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
860	0	44,1	0,107	0,00	32,1	0,121	0,00	0,33	0,0012	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
870	0	43,6	0,106	0,00	32,0	0,122	0,00	0,33	0,0013	0,00
880	0	43,1	0,110	0,00	31,8	0,123	0,00	0,33	0,0013	0,00
890	0	42,6	0,109	0,00	32,3	0,124	0,00	0,33	0,0013	0,00
900	0	42,2	0,107	0,00	31,6	0,124	0,00	0,33	0,0013	0,00
910	0	41,7	0,106	0,00	31,9	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
920	0	41,2	0,112	0,00	31,4	0,126	0,00	0,32	0,0013	0,00
930	0	40,8	0,110	0,00	31,4	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
940	0	40,3	0,109	0,00	31,5	0,128	0,00	0,32	0,0013	0,00
950	0	39,8	0,115	0,00	30,8	0,129	0,00	0,32	0,0013	0,00
960	0	39,4	0,113	0,00	31,0	0,130	0,00	0,32	0,0013	0,00
970	0	38,9	0,112	0,00	30,9	0,130	0,00	0,32	0,0013	0,00
980	0	38,5	0,110	0,00	30,6	0,131	0,00	0,31	0,0013	0,00
990	0	38,1	0,116	0,00	30,8	0,132	0,00	0,32	0,0014	0,00
1000	0	37,6	0,114	0,00	30,1	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1010	0	37,2	0,112	0,00	30,4	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1020	0	36,8	0,111	0,00	30,1	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1030	0	36,4	0,114	0,00	29,5	0,132	0,00	0,30	0,0014	0,00
1040	0	36,0	0,113	0,00	30,2	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1050	0	35,6	0,111	0,00	29,7	0,132	0,00	0,31	0,0014	0,00
1060	0	35,2	0,110	0,00	29,6	0,132	0,00	0,30	0,0014	0,00
1070	0	34,8	0,111	0,00	29,4	0,131	0,00	0,30	0,0013	0,00
1080	0	34,4	0,110	0,00	29,1	0,131	0,00	0,30	0,0013	0,00
1090	0	34,0	0,108	0,00	29,1	0,130	0,00	0,30	0,0013	0,00
1100	0	33,6	0,107	0,00	28,8	0,130	0,00	0,30	0,0013	0,00
1110	0	33,3	0,105	0,00	28,5	0,129	0,00	0,29	0,0013	0,00
1120	0	32,9	0,106	0,00	28,6	0,128	0,00	0,29	0,0013	0,00
1130	0	32,5	0,104	0,00	28,3	0,128	0,00	0,29	0,0013	0,00
1140	0	32,2	0,103	0,00	28,0	0,127	0,00	0,29	0,0013	0,00
1150	0	31,8	0,101	0,00	28,0	0,126	0,00	0,29	0,0013	0,00
1160	0	31,5	0,100	0,00	27,8	0,125	0,00	0,29	0,0013	0,00
1170	0	31,1	0,100	0,00	27,5	0,124	0,00	0,28	0,0013	0,00
1180	0	30,8	0,098	0,00	27,1	0,123	0,00	0,28	0,0013	0,00
1190	0	30,5	0,097	0,00	27,2	0,123	0,00	0,28	0,0013	0,00
1200	0	30,1	0,096	0,00	26,8	0,122	0,00	0,28	0,0012	0,00
1210	0	29,8	0,094	0,00	26,7	0,121	0,00	0,27	0,0012	0,00
1220	0	29,5	0,093	0,00	26,6	0,120	0,00	0,27	0,0012	0,00
1230	0	29,2	0,093	0,00	26,4	0,120	0,00	0,27	0,0012	0,00
1240	0	28,9	0,091	0,00	26,0	0,119	0,00	0,27	0,0012	0,00
1250	0	28,6	0,090	0,00	26,2	0,118	0,00	0,27	0,0012	0,00
1260	0	28,3	0,089	0,00	26,0	0,118	0,00	0,27	0,0012	0,00
1270	0	28,0	0,088	0,00	25,8	0,117	0,00	0,27	0,0012	0,00
1280	0	27,7	0,087	0,00	25,7	0,117	0,00	0,27	0,0012	0,00
1290	0	27,4	0,087	0,00	25,5	0,116	0,00	0,26	0,0012	0,00
1300	0	27,1	0,086	0,00	25,3	0,116	0,00	0,26	0,0012	0,00
0	10	45,3	0,076	0,00	27,2	0,086	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	10	45,9	0,077	0,00	26,4	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
20	10	46,5	0,078	0,00	26,1	0,086	0,00	0,27	0,0009	0,00
30	10	46,6	0,077	0,00	26,9	0,087	0,00	0,28	0,0009	0,00
40	10	47,2	0,078	0,00	26,9	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
50	10	47,8	0,079	0,00	26,9	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
60	10	48,0	0,079	0,00	26,7	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
70	10	48,5	0,080	0,00	27,0	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
80	10	49,2	0,081	0,00	26,9	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
90	10	49,4	0,082	0,00	26,9	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
100	10	50,0	0,083	0,00	27,3	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
110	10	50,3	0,083	0,00	27,1	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
120	10	50,8	0,084	0,00	26,6	0,089	0,00	0,27	0,0009	0,00
130	10	51,4	0,085	0,00	27,1	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
140	10	51,7	0,086	0,00	27,2	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
150	10	52,3	0,087	0,00	27,3	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
160	10	52,6	0,088	0,00	27,1	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
170	10	53,1	0,089	0,00	27,2	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
180	10	53,6	0,090	0,00	27,5	0,092	0,00	0,28	0,0009	0,00
190	10	54,0	0,091	0,00	27,6	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
200	10	54,4	0,091	0,00	27,8	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
210	10	54,9	0,092	0,00	27,9	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
220	10	55,4	0,093	0,00	28,2	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
230	10	55,8	0,094	0,00	28,2	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
240	10	56,2	0,095	0,00	28,5	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
250	10	56,6	0,095	0,00	28,7	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
260	10	57,0	0,096	0,00	28,2	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
270	10	57,3	0,097	0,00	29,2	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
280	10	57,7	0,097	0,00	29,4	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
290	10	58,0	0,098	0,00	29,6	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
300	10	58,3	0,098	0,00	30,0	0,098	0,00	0,31	0,0010	0,00
310	10	58,6	0,099	0,00	30,0	0,099	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
320	10	58,9	0,099	0,00	30,3	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
330	10	59,2	0,100	0,00	29,4	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
340	10	59,4	0,100	0,00	30,7	0,101	0,00	0,32	0,0010	0,00
350	10	59,7	0,100	0,00	30,7	0,102	0,00	0,32	0,0010	0,00
360	10	59,9	0,101	0,00	29,3	0,102	0,00	0,30	0,0011	0,00
370	10	60,0	0,101	0,00	31,4	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
380	10	60,2	0,101	0,00	31,1	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
390	10	60,3	0,102	0,00	30,0	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
400	10	60,4	0,102	0,00	31,8	0,105	0,00	0,33	0,0011	0,00
410	10	60,5	0,102	0,00	31,3	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
420	10	60,5	0,103	0,00	30,5	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
430	10	60,5	0,103	0,00	32,3	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
440	10	60,5	0,103	0,00	31,6	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
450	10	60,5	0,104	0,00	31,6	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
460	10	60,5	0,105	0,00	32,5	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
470	10	60,4	0,105	0,00	31,9	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
480	10	60,3	0,106	0,00	32,4	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
490	10	60,1	0,106	0,00	32,5	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
500	10	60,0	0,108	0,00	32,1	0,112	0,00	0,33	0,0011	0,00
510	10	59,8	0,107	0,00	32,7	0,112	0,00	0,34	0,0012	0,00
520	10	59,6	0,110	0,00	32,8	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
530	10	59,4	0,109	0,00	32,8	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
540	10	59,1	0,113	0,00	32,7	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
550	10	58,8	0,116	0,00	33,3	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
560	10	58,5	0,115	0,00	33,0	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
570	10	58,2	0,119	0,00	33,1	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
580	10	57,9	0,118	0,00	33,3	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
590	10	57,5	0,122	0,00	33,6	0,117	0,00	0,35	0,0012	0,00
600	10	57,2	0,121	0,00	33,0	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
610	10	56,8	0,123	0,00	33,4	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
620	10	56,4	0,122	0,00	33,6	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
630	10	56,0	0,124	0,00	33,4	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
640	10	55,6	0,123	0,00	33,4	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
650	10	55,1	0,123	0,00	33,7	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
660	10	54,7	0,122	0,00	34,0	0,122	0,00	0,35	0,0012	0,00
670	10	54,2	0,122	0,00	33,2	0,122	0,00	0,34	0,0012	0,00
680	10	53,7	0,121	0,00	34,1	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
690	10	53,3	0,121	0,00	33,0	0,122	0,00	0,34	0,0013	0,00
700	10	52,8	0,119	0,00	34,0	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
710	10	52,3	0,118	0,00	32,7	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
720	10	51,8	0,118	0,00	33,8	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
730	10	51,3	0,116	0,00	33,3	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
740	10	50,8	0,116	0,00	33,5	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
750	10	50,3	0,114	0,00	33,4	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
760	10	49,8	0,114	0,00	33,1	0,122	0,00	0,34	0,0013	0,00
770	10	49,3	0,113	0,00	33,7	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
780	10	48,8	0,111	0,00	32,8	0,122	0,00	0,34	0,0013	0,00
790	10	48,2	0,112	0,00	33,0	0,122	0,00	0,34	0,0013	0,00
800	10	47,7	0,111	0,00	32,8	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
810	10	47,2	0,109	0,00	33,2	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
820	10	46,7	0,111	0,00	32,9	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
830	10	46,2	0,109	0,00	32,8	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
840	10	45,7	0,112	0,00	33,0	0,124	0,00	0,34	0,0013	0,00
850	10	45,2	0,111	0,00	32,5	0,124	0,00	0,33	0,0013	0,00
860	10	44,7	0,109	0,00	32,4	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
870	10	44,2	0,114	0,00	32,4	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
880	10	43,7	0,113	0,00	32,3	0,126	0,00	0,33	0,0013	0,00
890	10	43,2	0,111	0,00	32,4	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
900	10	42,7	0,109	0,00	31,6	0,128	0,00	0,33	0,0013	0,00
910	10	42,2	0,116	0,00	32,0	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
920	10	41,7	0,114	0,00	31,7	0,130	0,00	0,33	0,0013	0,00
930	10	41,2	0,112	0,00	31,6	0,131	0,00	0,33	0,0013	0,00
940	10	40,8	0,119	0,00	31,7	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
950	10	40,3	0,117	0,00	31,2	0,133	0,00	0,32	0,0014	0,00
960	10	39,8	0,115	0,00	31,6	0,133	0,00	0,33	0,0014	0,00
970	10	39,4	0,114	0,00	31,1	0,134	0,00	0,32	0,0014	0,00
980	10	38,9	0,119	0,00	31,0	0,135	0,00	0,32	0,0014	0,00
990	10	38,5	0,117	0,00	31,0	0,136	0,00	0,32	0,0014	0,00
1000	10	38,0	0,116	0,00	30,4	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1010	10	37,6	0,114	0,00	30,7	0,136	0,00	0,32	0,0014	0,00
1020	10	37,2	0,118	0,00	30,5	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1030	10	36,7	0,116	0,00	30,4	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1040	10	36,3	0,114	0,00	30,4	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1050	10	35,9	0,113	0,00	29,8	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1060	10	35,5	0,115	0,00	29,9	0,135	0,00	0,31	0,0014	0,00
1070	10	35,1	0,113	0,00	29,8	0,135	0,00	0,31	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
1080	10	34,7	0,111	0,00	29,3	0,134	0,00	0,30	0,0014	0,00
1090	10	34,3	0,110	0,00	29,5	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
1100	10	33,9	0,110	0,00	29,1	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
1110	10	33,5	0,109	0,00	28,6	0,132	0,00	0,30	0,0014	0,00
1120	10	33,2	0,107	0,00	29,0	0,131	0,00	0,30	0,0013	0,00
1130	10	32,8	0,105	0,00	28,5	0,130	0,00	0,29	0,0013	0,00
1140	10	32,4	0,104	0,00	28,0	0,130	0,00	0,29	0,0013	0,00
1150	10	32,1	0,102	0,00	28,3	0,129	0,00	0,29	0,0013	0,00
1160	10	31,7	0,102	0,00	27,9	0,128	0,00	0,29	0,0013	0,00
1170	10	31,4	0,101	0,00	27,4	0,127	0,00	0,28	0,0013	0,00
1180	10	31,0	0,099	0,00	27,6	0,126	0,00	0,28	0,0013	0,00
1190	10	30,7	0,098	0,00	27,4	0,125	0,00	0,28	0,0013	0,00
1200	10	30,3	0,097	0,00	27,1	0,124	0,00	0,28	0,0013	0,00
1210	10	30,0	0,096	0,00	27,4	0,123	0,00	0,28	0,0013	0,00
1220	10	29,7	0,095	0,00	27,0	0,122	0,00	0,28	0,0013	0,00
1230	10	29,4	0,094	0,00	26,7	0,122	0,00	0,28	0,0012	0,00
1240	10	29,1	0,092	0,00	26,6	0,121	0,00	0,27	0,0012	0,00
1250	10	28,8	0,091	0,00	26,2	0,121	0,00	0,27	0,0012	0,00
1260	10	28,5	0,090	0,00	26,1	0,120	0,00	0,27	0,0012	0,00
1270	10	28,2	0,090	0,00	25,9	0,120	0,00	0,27	0,0012	0,00
1280	10	27,9	0,089	0,00	25,9	0,119	0,00	0,27	0,0012	0,00
1290	10	27,6	0,088	0,00	25,7	0,119	0,00	0,26	0,0012	0,00
1300	10	27,3	0,087	0,00	25,5	0,119	0,00	0,26	0,0012	0,00
0	20	46,3	0,080	0,00	27,2	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	20	46,4	0,078	0,00	27,7	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	20	47,0	0,080	0,00	26,8	0,088	0,00	0,28	0,0009	0,00
30	20	47,7	0,081	0,00	26,5	0,089	0,00	0,27	0,0009	0,00
40	20	47,7	0,080	0,00	27,4	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
50	20	48,4	0,081	0,00	27,1	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
60	20	49,1	0,082	0,00	27,2	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
70	20	49,2	0,082	0,00	27,2	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
80	20	49,8	0,083	0,00	27,0	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
90	20	50,1	0,083	0,00	27,2	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
100	20	50,7	0,085	0,00	27,3	0,092	0,00	0,28	0,0009	0,00
110	20	51,3	0,086	0,00	27,4	0,092	0,00	0,28	0,0009	0,00
120	20	51,6	0,086	0,00	27,4	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
130	20	52,2	0,088	0,00	27,2	0,092	0,00	0,28	0,0009	0,00
140	20	52,5	0,088	0,00	27,0	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
150	20	53,1	0,089	0,00	27,4	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
160	20	53,7	0,091	0,00	27,8	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
170	20	54,1	0,091	0,00	27,5	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
180	20	54,6	0,093	0,00	27,6	0,094	0,00	0,28	0,0010	0,00
190	20	55,0	0,093	0,00	28,0	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
200	20	55,5	0,094	0,00	28,2	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
210	20	55,9	0,095	0,00	28,2	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
220	20	56,4	0,096	0,00	28,4	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
230	20	56,8	0,097	0,00	28,7	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
240	20	57,3	0,098	0,00	28,9	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
250	20	57,7	0,098	0,00	29,0	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
260	20	58,1	0,099	0,00	29,2	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
270	20	58,5	0,100	0,00	28,5	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
280	20	58,9	0,101	0,00	29,7	0,099	0,00	0,31	0,0010	0,00
290	20	59,2	0,101	0,00	29,9	0,100	0,00	0,31	0,0010	0,00
300	20	59,6	0,102	0,00	29,1	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
310	20	59,9	0,102	0,00	30,4	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
320	20	60,2	0,102	0,00	30,6	0,102	0,00	0,31	0,0010	0,00
330	20	60,5	0,103	0,00	30,0	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
340	20	60,7	0,103	0,00	30,7	0,103	0,00	0,32	0,0011	0,00
350	20	60,9	0,104	0,00	31,3	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
360	20	61,2	0,104	0,00	30,7	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
370	20	61,3	0,104	0,00	30,7	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
380	20	61,5	0,105	0,00	31,9	0,106	0,00	0,33	0,0011	0,00
390	20	61,6	0,105	0,00	30,7	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
400	20	61,7	0,105	0,00	31,5	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
410	20	61,8	0,106	0,00	32,4	0,108	0,00	0,33	0,0011	0,00
420	20	61,9	0,106	0,00	31,2	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
430	20	61,9	0,107	0,00	32,1	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
440	20	61,9	0,107	0,00	32,6	0,111	0,00	0,34	0,0011	0,00
450	20	61,8	0,107	0,00	31,6	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
460	20	61,8	0,108	0,00	32,8	0,112	0,00	0,34	0,0011	0,00
470	20	61,7	0,108	0,00	32,6	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
480	20	61,6	0,110	0,00	32,4	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
490	20	61,4	0,109	0,00	32,8	0,114	0,00	0,34	0,0012	0,00
500	20	61,3	0,111	0,00	32,7	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
510	20	61,1	0,111	0,00	32,7	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
520	20	60,9	0,113	0,00	33,2	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
530	20	60,6	0,117	0,00	33,1	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
540	20	60,4	0,116	0,00	33,2	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
550	20	60,1	0,120	0,00	33,6	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
560	20	59,8	0,119	0,00	33,3	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
570	20	59,4	0,123	0,00	33,3	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
580	20	59,1	0,122	0,00	33,4	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
590	20	58,7	0,125	0,00	33,9	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
600	20	58,3	0,124	0,00	33,6	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
610	20	57,9	0,127	0,00	33,6	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
620	20	57,5	0,126	0,00	33,7	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
630	20	57,1	0,127	0,00	34,3	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
640	20	56,6	0,126	0,00	34,0	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
650	20	56,2	0,127	0,00	34,1	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
660	20	55,7	0,125	0,00	34,3	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
670	20	55,2	0,126	0,00	33,7	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
680	20	54,7	0,124	0,00	34,4	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
690	20	54,2	0,124	0,00	33,2	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
700	20	53,7	0,122	0,00	34,5	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
710	20	53,2	0,122	0,00	33,4	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
720	20	52,7	0,121	0,00	33,9	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
730	20	52,2	0,120	0,00	33,5	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
740	20	51,6	0,119	0,00	34,0	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
750	20	51,1	0,117	0,00	33,9	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
760	20	50,6	0,117	0,00	33,4	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
770	20	50,0	0,116	0,00	33,9	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
780	20	49,5	0,116	0,00	33,0	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
790	20	49,0	0,115	0,00	33,5	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
800	20	48,4	0,113	0,00	33,2	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
810	20	47,9	0,115	0,00	33,5	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
820	20	47,4	0,113	0,00	33,4	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
830	20	46,8	0,112	0,00	33,5	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
840	20	46,3	0,115	0,00	33,1	0,127	0,00	0,34	0,0013	0,00
850	20	45,8	0,113	0,00	32,6	0,127	0,00	0,34	0,0013	0,00
860	20	45,3	0,112	0,00	32,9	0,128	0,00	0,34	0,0013	0,00
870	20	44,7	0,116	0,00	32,7	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
880	20	44,2	0,115	0,00	32,6	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
890	20	43,7	0,113	0,00	32,8	0,131	0,00	0,34	0,0013	0,00
900	20	43,2	0,119	0,00	32,6	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
910	20	42,7	0,118	0,00	32,5	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
920	20	42,2	0,116	0,00	31,9	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
930	20	41,7	0,123	0,00	32,0	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
940	20	41,2	0,121	0,00	32,2	0,135	0,00	0,33	0,0014	0,00
950	20	40,7	0,119	0,00	31,8	0,136	0,00	0,33	0,0014	0,00
960	20	40,3	0,117	0,00	31,9	0,138	0,00	0,33	0,0014	0,00
970	20	39,8	0,123	0,00	31,2	0,138	0,00	0,32	0,0014	0,00
980	20	39,3	0,121	0,00	31,3	0,139	0,00	0,32	0,0014	0,00
990	20	38,9	0,119	0,00	31,5	0,139	0,00	0,33	0,0014	0,00
1000	20	38,4	0,123	0,00	31,2	0,139	0,00	0,32	0,0014	0,00
1010	20	38,0	0,121	0,00	31,3	0,140	0,00	0,32	0,0014	0,00
1020	20	37,5	0,120	0,00	30,7	0,139	0,00	0,32	0,0014	0,00
1030	20	37,1	0,118	0,00	30,6	0,139	0,00	0,32	0,0014	0,00
1040	20	36,7	0,116	0,00	30,6	0,139	0,00	0,32	0,0014	0,00
1050	20	36,2	0,118	0,00	29,9	0,139	0,00	0,31	0,0014	0,00
1060	20	35,8	0,116	0,00	30,4	0,138	0,00	0,31	0,0014	0,00
1070	20	35,4	0,114	0,00	30,1	0,138	0,00	0,31	0,0014	0,00
1080	20	35,0	0,113	0,00	29,4	0,137	0,00	0,30	0,0014	0,00
1090	20	34,6	0,113	0,00	29,7	0,136	0,00	0,31	0,0014	0,00
1100	20	34,2	0,112	0,00	29,3	0,136	0,00	0,30	0,0014	0,00
1110	20	33,8	0,110	0,00	29,1	0,135	0,00	0,30	0,0014	0,00
1120	20	33,4	0,108	0,00	29,1	0,134	0,00	0,30	0,0014	0,00
1130	20	33,1	0,107	0,00	28,7	0,133	0,00	0,30	0,0014	0,00
1140	20	32,7	0,106	0,00	28,8	0,132	0,00	0,30	0,0014	0,00
1150	20	32,3	0,105	0,00	28,5	0,131	0,00	0,29	0,0013	0,00
1160	20	31,9	0,103	0,00	28,4	0,130	0,00	0,29	0,0013	0,00
1170	20	31,6	0,102	0,00	28,5	0,129	0,00	0,29	0,0013	0,00
1180	20	31,2	0,101	0,00	28,1	0,128	0,00	0,29	0,0013	0,00
1190	20	30,9	0,099	0,00	27,8	0,127	0,00	0,29	0,0013	0,00
1200	20	30,6	0,099	0,00	27,5	0,127	0,00	0,28	0,0013	0,00
1210	20	30,2	0,097	0,00	27,4	0,126	0,00	0,28	0,0013	0,00
1220	20	29,9	0,096	0,00	27,1	0,125	0,00	0,28	0,0013	0,00
1230	20	29,6	0,095	0,00	26,7	0,124	0,00	0,28	0,0013	0,00
1240	20	29,3	0,094	0,00	26,7	0,124	0,00	0,28	0,0013	0,00
1250	20	29,0	0,092	0,00	26,5	0,123	0,00	0,27	0,0013	0,00
1260	20	28,6	0,092	0,00	26,2	0,123	0,00	0,27	0,0013	0,00
1270	20	28,3	0,091	0,00	26,2	0,122	0,00	0,27	0,0013	0,00
1280	20	28,0	0,090	0,00	26,2	0,122	0,00	0,27	0,0013	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1290	20	27,7	0,089	0,00	26,0	0,122	0,00	0,27	0,0013	0,00
1300	20	27,5	0,087	0,00	25,7	0,122	0,00	0,26	0,0013	0,00
0	30	46,8	0,082	0,00	27,0	0,089	0,00	0,28	0,0009	0,00
10	30	47,5	0,083	0,00	27,5	0,090	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	30	47,5	0,081	0,00	27,9	0,091	0,00	0,29	0,0009	0,00
30	30	48,2	0,083	0,00	27,3	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
40	30	48,9	0,084	0,00	26,9	0,091	0,00	0,28	0,0009	0,00
50	30	49,0	0,083	0,00	27,9	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
60	30	49,6	0,084	0,00	27,4	0,092	0,00	0,28	0,0009	0,00
70	30	50,4	0,086	0,00	27,3	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
80	30	50,5	0,085	0,00	27,7	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
90	30	51,1	0,087	0,00	27,3	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
100	30	51,4	0,087	0,00	27,2	0,093	0,00	0,28	0,0010	0,00
110	30	52,0	0,088	0,00	27,7	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
120	30	52,7	0,089	0,00	27,7	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
130	30	53,0	0,090	0,00	27,4	0,094	0,00	0,28	0,0010	0,00
140	30	53,6	0,091	0,00	27,7	0,094	0,00	0,28	0,0010	0,00
150	30	54,0	0,092	0,00	27,5	0,095	0,00	0,28	0,0010	0,00
160	30	54,6	0,093	0,00	27,7	0,096	0,00	0,28	0,0010	0,00
170	30	55,0	0,094	0,00	28,1	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
180	30	55,6	0,095	0,00	27,9	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
190	30	56,0	0,096	0,00	28,1	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
200	30	56,6	0,097	0,00	28,4	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
210	30	57,0	0,098	0,00	28,3	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
220	30	57,5	0,099	0,00	28,7	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
230	30	57,9	0,100	0,00	28,9	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
240	30	58,4	0,101	0,00	28,8	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
250	30	58,8	0,101	0,00	29,4	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
260	30	59,3	0,102	0,00	29,6	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
270	30	59,7	0,103	0,00	29,8	0,101	0,00	0,31	0,0010	0,00
280	30	60,1	0,104	0,00	29,6	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
290	30	60,4	0,104	0,00	30,2	0,102	0,00	0,31	0,0010	0,00
300	30	60,8	0,105	0,00	30,5	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
310	30	61,1	0,105	0,00	29,2	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
320	30	61,5	0,106	0,00	30,9	0,104	0,00	0,32	0,0011	0,00
330	30	61,8	0,106	0,00	31,2	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
340	30	62,0	0,106	0,00	29,4	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
350	30	62,3	0,107	0,00	31,6	0,106	0,00	0,33	0,0011	0,00
360	30	62,5	0,107	0,00	31,9	0,107	0,00	0,33	0,0011	0,00
370	30	62,7	0,108	0,00	30,1	0,108	0,00	0,31	0,0011	0,00
380	30	62,9	0,108	0,00	32,1	0,109	0,00	0,33	0,0011	0,00
390	30	63,0	0,109	0,00	32,1	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
400	30	63,1	0,109	0,00	30,9	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
410	30	63,2	0,109	0,00	32,5	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
420	30	63,3	0,110	0,00	32,1	0,112	0,00	0,33	0,0011	0,00
430	30	63,3	0,110	0,00	31,5	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
440	30	63,3	0,110	0,00	33,1	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
450	30	63,2	0,111	0,00	32,1	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
460	30	63,2	0,112	0,00	32,5	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
470	30	63,1	0,112	0,00	33,1	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
480	30	63,0	0,113	0,00	32,8	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
490	30	62,8	0,113	0,00	33,0	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
500	30	62,6	0,115	0,00	33,7	0,117	0,00	0,35	0,0012	0,00
510	30	62,4	0,118	0,00	33,4	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
520	30	62,2	0,117	0,00	33,3	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
530	30	61,9	0,121	0,00	33,7	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
540	30	61,7	0,120	0,00	33,7	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
550	30	61,4	0,124	0,00	33,9	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
560	30	61,0	0,123	0,00	33,7	0,122	0,00	0,35	0,0012	0,00
570	30	60,7	0,127	0,00	33,9	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
580	30	60,3	0,126	0,00	33,8	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
590	30	59,9	0,129	0,00	34,0	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
600	30	59,5	0,132	0,00	34,1	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
610	30	59,1	0,131	0,00	34,5	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
620	30	58,6	0,132	0,00	34,2	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
630	30	58,2	0,131	0,00	34,3	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
640	30	57,7	0,132	0,00	34,9	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
650	30	57,2	0,130	0,00	34,1	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
660	30	56,7	0,131	0,00	34,8	0,128	0,00	0,36	0,0013	0,00
670	30	56,2	0,129	0,00	33,9	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
680	30	55,7	0,129	0,00	34,7	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
690	30	55,2	0,127	0,00	33,8	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
700	30	54,7	0,126	0,00	34,9	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
710	30	54,1	0,125	0,00	33,8	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
720	30	53,6	0,124	0,00	34,1	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
730	30	53,0	0,124	0,00	34,1	0,129	0,00	0,35	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
740	30	52,5	0,122	0,00	34,5	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
750	30	51,9	0,122	0,00	34,5	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
760	30	51,4	0,120	0,00	34,0	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
770	30	50,8	0,118	0,00	34,3	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
780	30	50,3	0,119	0,00	33,6	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
790	30	49,7	0,117	0,00	33,8	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
800	30	49,2	0,119	0,00	33,6	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
810	30	48,6	0,117	0,00	33,9	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
820	30	48,1	0,116	0,00	33,9	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
830	30	47,5	0,119	0,00	33,5	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
840	30	46,9	0,117	0,00	33,5	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
850	30	46,4	0,116	0,00	33,3	0,131	0,00	0,34	0,0013	0,00
860	30	45,9	0,121	0,00	33,6	0,131	0,00	0,35	0,0013	0,00
870	30	45,3	0,119	0,00	32,9	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
880	30	44,8	0,117	0,00	33,1	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
890	30	44,3	0,123	0,00	33,2	0,134	0,00	0,34	0,0014	0,00
900	30	43,7	0,122	0,00	32,7	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
910	30	43,2	0,120	0,00	33,1	0,136	0,00	0,34	0,0014	0,00
920	30	42,7	0,126	0,00	32,3	0,137	0,00	0,33	0,0014	0,00
930	30	42,2	0,125	0,00	32,8	0,138	0,00	0,34	0,0014	0,00
940	30	41,7	0,123	0,00	32,3	0,140	0,00	0,33	0,0014	0,00
950	30	41,2	0,121	0,00	32,2	0,141	0,00	0,33	0,0014	0,00
960	30	40,7	0,127	0,00	32,5	0,142	0,00	0,34	0,0015	0,00
970	30	40,2	0,125	0,00	31,9	0,142	0,00	0,33	0,0015	0,00
980	30	39,8	0,123	0,00	32,1	0,143	0,00	0,33	0,0015	0,00
990	30	39,3	0,127	0,00	31,6	0,143	0,00	0,33	0,0015	0,00
1000	30	38,8	0,125	0,00	31,4	0,143	0,00	0,32	0,0015	0,00
1010	30	38,3	0,123	0,00	31,6	0,143	0,00	0,33	0,0015	0,00
1020	30	37,9	0,121	0,00	30,8	0,143	0,00	0,32	0,0015	0,00
1030	30	37,5	0,123	0,00	31,3	0,143	0,00	0,32	0,0015	0,00
1040	30	37,0	0,121	0,00	30,9	0,143	0,00	0,32	0,0015	0,00
1050	30	36,6	0,119	0,00	30,7	0,142	0,00	0,32	0,0015	0,00
1060	30	36,1	0,118	0,00	30,8	0,142	0,00	0,32	0,0015	0,00
1070	30	35,7	0,116	0,00	30,3	0,141	0,00	0,31	0,0014	0,00
1080	30	35,3	0,116	0,00	30,3	0,141	0,00	0,31	0,0014	0,00
1090	30	34,9	0,115	0,00	30,1	0,140	0,00	0,31	0,0014	0,00
1100	30	34,5	0,113	0,00	29,6	0,139	0,00	0,31	0,0014	0,00
1110	30	34,1	0,111	0,00	30,0	0,138	0,00	0,31	0,0014	0,00
1120	30	33,7	0,110	0,00	29,5	0,137	0,00	0,30	0,0014	0,00
1130	30	33,3	0,109	0,00	29,1	0,136	0,00	0,30	0,0014	0,00
1140	30	32,9	0,108	0,00	29,3	0,135	0,00	0,30	0,0014	0,00
1150	30	32,6	0,106	0,00	28,9	0,134	0,00	0,30	0,0014	0,00
1160	30	32,2	0,105	0,00	28,4	0,133	0,00	0,29	0,0014	0,00
1170	30	31,8	0,103	0,00	28,6	0,132	0,00	0,30	0,0014	0,00
1180	30	31,5	0,103	0,00	28,2	0,131	0,00	0,29	0,0013	0,00
1190	30	31,1	0,101	0,00	27,8	0,130	0,00	0,29	0,0013	0,00
1200	30	30,8	0,100	0,00	27,9	0,129	0,00	0,29	0,0013	0,00
1210	30	30,4	0,098	0,00	27,5	0,128	0,00	0,28	0,0013	0,00
1220	30	30,1	0,097	0,00	27,2	0,128	0,00	0,28	0,0013	0,00
1230	30	29,8	0,096	0,00	27,3	0,127	0,00	0,28	0,0013	0,00
1240	30	29,4	0,095	0,00	27,1	0,127	0,00	0,28	0,0013	0,00
1250	30	29,1	0,094	0,00	26,9	0,126	0,00	0,28	0,0013	0,00
1260	30	28,8	0,093	0,00	26,8	0,126	0,00	0,28	0,0013	0,00
1270	30	28,5	0,092	0,00	26,3	0,125	0,00	0,27	0,0013	0,00
1280	30	28,2	0,091	0,00	26,2	0,125	0,00	0,27	0,0013	0,00
1290	30	27,9	0,089	0,00	26,0	0,125	0,00	0,27	0,0013	0,00
1300	30	27,6	0,088	0,00	26,1	0,125	0,00	0,27	0,0013	0,00
0	40	47,3	0,083	0,00	28,3	0,092	0,00	0,29	0,0009	0,00
10	40	48,0	0,085	0,00	27,4	0,092	0,00	0,28	0,0009	0,00
20	40	48,7	0,086	0,00	28,0	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
30	40	48,7	0,084	0,00	28,2	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
40	40	49,4	0,086	0,00	27,7	0,093	0,00	0,29	0,0010	0,00
50	40	50,2	0,087	0,00	27,5	0,094	0,00	0,28	0,0010	0,00
60	40	50,3	0,086	0,00	28,4	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
70	40	51,0	0,087	0,00	27,7	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
80	40	51,2	0,087	0,00	27,7	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
90	40	51,9	0,088	0,00	28,2	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
100	40	52,5	0,090	0,00	27,7	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
110	40	52,8	0,090	0,00	27,6	0,096	0,00	0,28	0,0010	0,00
120	40	53,5	0,092	0,00	28,3	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
130	40	53,9	0,092	0,00	28,2	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
140	40	54,5	0,093	0,00	27,9	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
150	40	54,9	0,094	0,00	27,8	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
160	40	55,5	0,096	0,00	28,2	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
170	40	56,2	0,097	0,00	28,1	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
180	40	56,5	0,098	0,00	28,2	0,098	0,00	0,29	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
190	40	57,1	0,099	0,00	28,4	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
200	40	57,6	0,100	0,00	28,5	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
210	40	58,2	0,101	0,00	28,8	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
220	40	58,6	0,102	0,00	28,8	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
230	40	59,1	0,103	0,00	29,2	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
240	40	59,6	0,104	0,00	29,4	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
250	40	60,0	0,105	0,00	28,8	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
260	40	60,5	0,106	0,00	29,9	0,102	0,00	0,31	0,0010	0,00
270	40	60,9	0,107	0,00	30,1	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
280	40	61,3	0,107	0,00	30,1	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
290	40	61,7	0,107	0,00	30,6	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
300	40	62,1	0,108	0,00	30,8	0,105	0,00	0,32	0,0011	0,00
310	40	62,5	0,109	0,00	30,8	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
320	40	62,8	0,110	0,00	29,8	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
330	40	63,1	0,110	0,00	31,5	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
340	40	63,4	0,110	0,00	31,5	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
350	40	63,7	0,111	0,00	30,0	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
360	40	63,9	0,111	0,00	32,2	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
370	40	64,1	0,112	0,00	31,8	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
380	40	64,3	0,112	0,00	31,1	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
390	40	64,4	0,112	0,00	32,9	0,112	0,00	0,34	0,0012	0,00
400	40	64,5	0,113	0,00	32,0	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
410	40	64,6	0,113	0,00	32,0	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
420	40	64,7	0,113	0,00	33,4	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
430	40	64,7	0,114	0,00	32,1	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
440	40	64,7	0,114	0,00	32,8	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
450	40	64,7	0,115	0,00	33,1	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
460	40	64,6	0,116	0,00	32,4	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
470	40	64,5	0,116	0,00	33,4	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
480	40	64,4	0,117	0,00	33,3	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
490	40	64,2	0,117	0,00	33,3	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
500	40	64,0	0,119	0,00	33,6	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
510	40	63,8	0,122	0,00	33,4	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
520	40	63,6	0,121	0,00	33,8	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
530	40	63,3	0,125	0,00	34,0	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
540	40	63,0	0,124	0,00	33,9	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
550	40	62,7	0,128	0,00	34,3	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
560	40	62,3	0,132	0,00	34,0	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
570	40	62,0	0,131	0,00	34,2	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
580	40	61,6	0,134	0,00	34,7	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
590	40	61,2	0,133	0,00	34,4	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
600	40	60,7	0,136	0,00	34,6	0,128	0,00	0,36	0,0013	0,00
610	40	60,3	0,135	0,00	34,4	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
620	40	59,8	0,136	0,00	35,0	0,130	0,00	0,36	0,0013	0,00
630	40	59,3	0,135	0,00	34,5	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
640	40	58,8	0,136	0,00	34,9	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
650	40	58,3	0,134	0,00	34,4	0,131	0,00	0,35	0,0013	0,00
660	40	57,8	0,134	0,00	35,2	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
670	40	57,3	0,133	0,00	34,3	0,132	0,00	0,35	0,0014	0,00
680	40	56,7	0,133	0,00	35,4	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
690	40	56,2	0,131	0,00	34,2	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
700	40	55,6	0,131	0,00	35,2	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
710	40	55,1	0,129	0,00	34,3	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
720	40	54,5	0,129	0,00	34,7	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
730	40	53,9	0,127	0,00	34,4	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
740	40	53,4	0,127	0,00	34,8	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
750	40	52,8	0,125	0,00	34,5	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
760	40	52,2	0,123	0,00	34,3	0,132	0,00	0,35	0,0014	0,00
770	40	51,6	0,124	0,00	34,5	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
780	40	51,0	0,122	0,00	34,1	0,132	0,00	0,35	0,0014	0,00
790	40	50,5	0,124	0,00	34,3	0,132	0,00	0,35	0,0014	0,00
800	40	49,9	0,122	0,00	34,2	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
810	40	49,3	0,120	0,00	34,2	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
820	40	48,7	0,124	0,00	34,2	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
830	40	48,2	0,122	0,00	33,9	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
840	40	47,6	0,120	0,00	34,2	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
850	40	47,0	0,125	0,00	33,6	0,135	0,00	0,35	0,0014	0,00
860	40	46,5	0,123	0,00	33,8	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
870	40	45,9	0,121	0,00	33,5	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
880	40	45,4	0,128	0,00	33,8	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
890	40	44,8	0,126	0,00	33,6	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
900	40	44,3	0,124	0,00	33,3	0,139	0,00	0,34	0,0014	0,00
910	40	43,8	0,131	0,00	33,6	0,141	0,00	0,35	0,0014	0,00
920	40	43,2	0,129	0,00	32,7	0,142	0,00	0,34	0,0015	0,00
930	40	42,7	0,127	0,00	33,2	0,143	0,00	0,34	0,0015	0,00
940	40	42,2	0,133	0,00	32,7	0,144	0,00	0,34	0,0015	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
950	40	41,7	0,131	0,00	32,9	0,145	0,00	0,34	0,0015	0,00
960	40	41,2	0,129	0,00	32,7	0,146	0,00	0,34	0,0015	0,00
970	40	40,7	0,127	0,00	32,2	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
980	40	40,2	0,131	0,00	32,7	0,147	0,00	0,34	0,0015	0,00
990	40	39,7	0,129	0,00	31,9	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
1000	40	39,2	0,127	0,00	32,1	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
1010	40	38,7	0,125	0,00	32,0	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
1020	40	38,3	0,127	0,00	31,5	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
1030	40	37,8	0,125	0,00	31,7	0,147	0,00	0,33	0,0015	0,00
1040	40	37,4	0,123	0,00	31,1	0,146	0,00	0,32	0,0015	0,00
1050	40	36,9	0,121	0,00	31,3	0,146	0,00	0,32	0,0015	0,00
1060	40	36,5	0,122	0,00	31,0	0,145	0,00	0,32	0,0015	0,00
1070	40	36,0	0,120	0,00	30,4	0,144	0,00	0,31	0,0015	0,00
1080	40	35,6	0,118	0,00	30,7	0,144	0,00	0,32	0,0015	0,00
1090	40	35,2	0,116	0,00	30,4	0,143	0,00	0,31	0,0015	0,00
1100	40	34,8	0,114	0,00	29,9	0,142	0,00	0,31	0,0015	0,00
1110	40	34,4	0,114	0,00	30,0	0,141	0,00	0,31	0,0014	0,00
1120	40	34,0	0,112	0,00	29,7	0,140	0,00	0,31	0,0014	0,00
1130	40	33,6	0,111	0,00	29,5	0,139	0,00	0,30	0,0014	0,00
1140	40	33,2	0,109	0,00	29,3	0,138	0,00	0,30	0,0014	0,00
1150	40	32,8	0,107	0,00	28,9	0,137	0,00	0,30	0,0014	0,00
1160	40	32,4	0,107	0,00	29,1	0,136	0,00	0,30	0,0014	0,00
1170	40	32,1	0,105	0,00	28,7	0,135	0,00	0,30	0,0014	0,00
1180	40	31,7	0,104	0,00	28,3	0,134	0,00	0,29	0,0014	0,00
1190	40	31,3	0,102	0,00	28,3	0,133	0,00	0,29	0,0014	0,00
1200	40	31,0	0,101	0,00	28,2	0,132	0,00	0,29	0,0014	0,00
1210	40	30,6	0,100	0,00	27,9	0,131	0,00	0,29	0,0013	0,00
1220	40	30,3	0,099	0,00	28,0	0,130	0,00	0,29	0,0013	0,00
1230	40	30,0	0,098	0,00	27,6	0,130	0,00	0,28	0,0013	0,00
1240	40	29,6	0,096	0,00	27,2	0,129	0,00	0,28	0,0013	0,00
1250	40	29,3	0,095	0,00	26,9	0,129	0,00	0,28	0,0013	0,00
1260	40	29,0	0,094	0,00	26,8	0,129	0,00	0,28	0,0013	0,00
1270	40	28,7	0,093	0,00	26,7	0,128	0,00	0,28	0,0013	0,00
1280	40	28,4	0,092	0,00	26,4	0,128	0,00	0,27	0,0013	0,00
1290	40	28,1	0,091	0,00	26,4	0,128	0,00	0,27	0,0013	0,00
1300	40	27,8	0,090	0,00	25,9	0,128	0,00	0,27	0,0013	0,00
0	50	48,4	0,089	0,00	28,2	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
10	50	48,5	0,087	0,00	28,9	0,095	0,00	0,30	0,0010	0,00
20	50	49,2	0,088	0,00	27,7	0,094	0,00	0,29	0,0010	0,00
30	50	49,9	0,090	0,00	28,3	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
40	50	50,0	0,088	0,00	28,5	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
50	50	50,7	0,089	0,00	28,0	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
60	50	50,9	0,088	0,00	28,0	0,096	0,00	0,29	0,0010	0,00
70	50	51,6	0,089	0,00	28,6	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
80	50	52,4	0,091	0,00	28,3	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
90	50	52,6	0,091	0,00	28,3	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
100	50	53,3	0,092	0,00	28,5	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
110	50	53,6	0,092	0,00	28,3	0,098	0,00	0,29	0,0010	0,00
120	50	54,3	0,094	0,00	28,2	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
130	50	55,0	0,095	0,00	28,3	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
140	50	55,4	0,096	0,00	28,6	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
150	50	56,0	0,097	0,00	28,4	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
160	50	56,4	0,098	0,00	28,1	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
170	50	57,1	0,100	0,00	28,2	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
180	50	57,6	0,100	0,00	28,8	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
190	50	58,2	0,102	0,00	28,7	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
200	50	58,6	0,103	0,00	28,9	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
210	50	59,2	0,104	0,00	29,0	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
220	50	59,7	0,105	0,00	28,6	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
230	50	60,2	0,106	0,00	29,3	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
240	50	60,7	0,107	0,00	29,7	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
250	50	61,3	0,108	0,00	29,9	0,105	0,00	0,31	0,0011	0,00
260	50	61,7	0,109	0,00	29,1	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
270	50	62,2	0,110	0,00	30,4	0,105	0,00	0,31	0,0011	0,00
280	50	62,6	0,110	0,00	30,6	0,107	0,00	0,32	0,0011	0,00
290	50	63,1	0,112	0,00	29,1	0,107	0,00	0,30	0,0011	0,00
300	50	63,4	0,112	0,00	31,2	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
310	50	63,8	0,112	0,00	31,4	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
320	50	64,2	0,113	0,00	30,7	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
330	50	64,5	0,113	0,00	31,9	0,110	0,00	0,33	0,0011	0,00
340	50	64,8	0,114	0,00	32,1	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
350	50	65,1	0,114	0,00	31,1	0,112	0,00	0,32	0,0011	0,00
360	50	65,4	0,115	0,00	31,9	0,113	0,00	0,33	0,0012	0,00
370	50	65,6	0,115	0,00	32,9	0,113	0,00	0,34	0,0012	0,00
380	50	65,8	0,116	0,00	31,4	0,114	0,00	0,32	0,0012	0,00
390	50	65,9	0,116	0,00	32,7	0,115	0,00	0,34	0,0012	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
400	50	66,0	0,117	0,00	33,1	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
410	50	66,1	0,117	0,00	31,8	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
420	50	66,2	0,117	0,00	33,3	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
430	50	66,2	0,118	0,00	33,2	0,118	0,00	0,34	0,0012	0,00
440	50	66,2	0,118	0,00	32,3	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
450	50	66,2	0,119	0,00	33,7	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
460	50	66,1	0,120	0,00	33,2	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
470	50	66,0	0,120	0,00	33,7	0,122	0,00	0,35	0,0012	0,00
480	50	65,9	0,122	0,00	34,0	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
490	50	65,7	0,121	0,00	33,5	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
500	50	65,5	0,123	0,00	33,9	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
510	50	65,3	0,126	0,00	34,3	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
520	50	65,0	0,125	0,00	33,8	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
530	50	64,7	0,129	0,00	34,4	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
540	50	64,4	0,133	0,00	34,4	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
550	50	64,1	0,132	0,00	34,2	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
560	50	63,7	0,136	0,00	35,0	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
570	50	63,3	0,135	0,00	34,4	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
580	50	62,9	0,139	0,00	34,9	0,130	0,00	0,36	0,0013	0,00
590	50	62,5	0,137	0,00	34,9	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
600	50	62,0	0,140	0,00	35,0	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
610	50	61,5	0,139	0,00	35,1	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
620	50	61,0	0,141	0,00	35,0	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
630	50	60,5	0,142	0,00	34,8	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
640	50	60,0	0,140	0,00	35,4	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
650	50	59,5	0,140	0,00	34,7	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
660	50	58,9	0,138	0,00	35,6	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
670	50	58,4	0,138	0,00	34,8	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
680	50	57,8	0,136	0,00	35,8	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
690	50	57,2	0,136	0,00	34,9	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
700	50	56,6	0,134	0,00	35,2	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
710	50	56,1	0,132	0,00	34,9	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
720	50	55,5	0,132	0,00	35,2	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
730	50	54,9	0,130	0,00	34,8	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
740	50	54,3	0,130	0,00	35,0	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
750	50	53,7	0,128	0,00	35,0	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
760	50	53,1	0,129	0,00	34,6	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
770	50	52,4	0,127	0,00	34,8	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
780	50	51,9	0,125	0,00	34,8	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
790	50	51,2	0,127	0,00	34,7	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
800	50	50,6	0,125	0,00	34,8	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
810	50	50,0	0,128	0,00	34,7	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
820	50	49,4	0,126	0,00	34,8	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
830	50	48,9	0,124	0,00	34,5	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
840	50	48,3	0,130	0,00	34,6	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
850	50	47,7	0,128	0,00	34,0	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
860	50	47,1	0,126	0,00	34,3	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
870	50	46,5	0,132	0,00	34,0	0,140	0,00	0,35	0,0014	0,00
880	50	46,0	0,130	0,00	34,2	0,142	0,00	0,35	0,0015	0,00
890	50	45,4	0,128	0,00	33,8	0,143	0,00	0,35	0,0015	0,00
900	50	44,8	0,135	0,00	33,9	0,144	0,00	0,35	0,0015	0,00
910	50	44,3	0,133	0,00	34,0	0,145	0,00	0,35	0,0015	0,00
920	50	43,7	0,131	0,00	33,4	0,146	0,00	0,34	0,0015	0,00
930	50	43,2	0,137	0,00	34,0	0,148	0,00	0,35	0,0015	0,00
940	50	42,7	0,135	0,00	33,1	0,149	0,00	0,34	0,0015	0,00
950	50	42,1	0,133	0,00	33,4	0,150	0,00	0,34	0,0015	0,00
960	50	41,6	0,131	0,00	33,0	0,151	0,00	0,34	0,0015	0,00
970	50	41,1	0,135	0,00	33,0	0,150	0,00	0,34	0,0015	0,00
980	50	40,6	0,133	0,00	33,0	0,151	0,00	0,34	0,0016	0,00
990	50	40,1	0,131	0,00	32,3	0,151	0,00	0,33	0,0016	0,00
1000	50	39,6	0,129	0,00	32,8	0,151	0,00	0,34	0,0016	0,00
1010	50	39,1	0,131	0,00	32,0	0,152	0,00	0,33	0,0016	0,00
1020	50	38,6	0,129	0,00	32,0	0,152	0,00	0,33	0,0016	0,00
1030	50	38,2	0,127	0,00	32,1	0,151	0,00	0,33	0,0015	0,00
1040	50	37,7	0,125	0,00	31,4	0,150	0,00	0,32	0,0015	0,00
1050	50	37,3	0,125	0,00	31,8	0,150	0,00	0,33	0,0015	0,00
1060	50	36,8	0,123	0,00	31,4	0,149	0,00	0,32	0,0015	0,00
1070	50	36,4	0,121	0,00	31,0	0,148	0,00	0,32	0,0015	0,00
1080	50	35,9	0,120	0,00	31,0	0,147	0,00	0,32	0,0015	0,00
1090	50	35,5	0,118	0,00	30,5	0,146	0,00	0,31	0,0015	0,00
1100	50	35,1	0,117	0,00	30,9	0,145	0,00	0,32	0,0015	0,00
1110	50	34,7	0,116	0,00	30,3	0,144	0,00	0,31	0,0015	0,00
1120	50	34,2	0,114	0,00	29,9	0,143	0,00	0,31	0,0015	0,00
1130	50	33,8	0,112	0,00	30,0	0,142	0,00	0,31	0,0015	0,00
1140	50	33,5	0,110	0,00	29,6	0,141	0,00	0,31	0,0014	0,00
1150	50	33,1	0,110	0,00	29,3	0,139	0,00	0,30	0,0014	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
1160	50	32,7	0,108	0,00	29,7	0,138	0,00	0,31	0,0014	0,00
1170	50	32,3	0,107	0,00	29,2	0,137	0,00	0,30	0,0014	0,00
1180	50	31,9	0,105	0,00	28,8	0,136	0,00	0,30	0,0014	0,00
1190	50	31,6	0,104	0,00	28,9	0,135	0,00	0,30	0,0014	0,00
1200	50	31,2	0,102	0,00	28,5	0,135	0,00	0,29	0,0014	0,00
1210	50	30,9	0,102	0,00	28,1	0,134	0,00	0,29	0,0014	0,00
1220	50	30,5	0,100	0,00	28,0	0,133	0,00	0,29	0,0014	0,00
1230	50	30,2	0,099	0,00	27,7	0,133	0,00	0,29	0,0014	0,00
1240	50	29,8	0,098	0,00	27,3	0,132	0,00	0,28	0,0014	0,00
1250	50	29,5	0,096	0,00	27,5	0,132	0,00	0,28	0,0014	0,00
1260	50	29,2	0,095	0,00	27,3	0,132	0,00	0,28	0,0014	0,00
1270	50	28,9	0,095	0,00	27,0	0,132	0,00	0,28	0,0014	0,00
1280	50	28,5	0,094	0,00	27,0	0,131	0,00	0,28	0,0013	0,00
1290	50	28,2	0,092	0,00	26,4	0,131	0,00	0,27	0,0013	0,00
1300	50	27,9	0,091	0,00	26,2	0,131	0,00	0,27	0,0013	0,00
0	60	48,9	0,091	0,00	28,3	0,095	0,00	0,29	0,0010	0,00
10	60	49,7	0,093	0,00	28,7	0,096	0,00	0,30	0,0010	0,00
20	60	49,7	0,090	0,00	29,1	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
30	60	50,5	0,091	0,00	28,2	0,097	0,00	0,29	0,0010	0,00
40	60	51,3	0,093	0,00	28,7	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
50	60	51,3	0,091	0,00	28,8	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
60	60	52,1	0,093	0,00	28,4	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
70	60	52,3	0,091	0,00	28,5	0,099	0,00	0,29	0,0010	0,00
80	60	53,0	0,093	0,00	28,6	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
90	60	53,8	0,095	0,00	28,6	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
100	60	54,1	0,094	0,00	28,8	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
110	60	54,8	0,096	0,00	28,6	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
120	60	55,1	0,096	0,00	28,6	0,101	0,00	0,29	0,0010	0,00
130	60	55,8	0,098	0,00	28,8	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
140	60	56,3	0,098	0,00	28,4	0,103	0,00	0,29	0,0011	0,00
150	60	57,0	0,100	0,00	28,8	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
160	60	57,7	0,102	0,00	28,9	0,102	0,00	0,30	0,0011	0,00
170	60	58,1	0,102	0,00	28,6	0,103	0,00	0,29	0,0011	0,00
180	60	58,7	0,104	0,00	28,6	0,104	0,00	0,29	0,0011	0,00
190	60	59,2	0,105	0,00	28,8	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
200	60	59,9	0,106	0,00	29,0	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
210	60	60,4	0,107	0,00	29,4	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
220	60	61,0	0,109	0,00	29,5	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
230	60	61,5	0,109	0,00	29,0	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
240	60	62,0	0,111	0,00	29,8	0,106	0,00	0,31	0,0011	0,00
250	60	62,5	0,112	0,00	30,2	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
260	60	63,0	0,112	0,00	30,5	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
270	60	63,5	0,114	0,00	30,1	0,108	0,00	0,31	0,0011	0,00
280	60	64,0	0,114	0,00	31,0	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
290	60	64,4	0,115	0,00	31,2	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
300	60	64,8	0,116	0,00	29,3	0,111	0,00	0,30	0,0011	0,00
310	60	65,3	0,117	0,00	31,7	0,111	0,00	0,33	0,0011	0,00
320	60	65,6	0,117	0,00	32,0	0,112	0,00	0,33	0,0012	0,00
330	60	66,0	0,117	0,00	29,9	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
340	60	66,3	0,118	0,00	32,5	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
350	60	66,6	0,118	0,00	32,8	0,115	0,00	0,34	0,0012	0,00
360	60	66,9	0,119	0,00	30,7	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
370	60	67,1	0,119	0,00	33,3	0,116	0,00	0,34	0,0012	0,00
380	60	67,3	0,120	0,00	33,0	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
390	60	67,5	0,120	0,00	31,2	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
400	60	67,6	0,121	0,00	33,8	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
410	60	67,7	0,121	0,00	33,2	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
420	60	67,8	0,122	0,00	32,4	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
430	60	67,8	0,122	0,00	34,0	0,121	0,00	0,35	0,0012	0,00
440	60	67,8	0,122	0,00	33,2	0,122	0,00	0,34	0,0013	0,00
450	60	67,7	0,123	0,00	33,7	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
460	60	67,7	0,125	0,00	34,2	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
470	60	67,6	0,124	0,00	33,5	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00
480	60	67,4	0,126	0,00	34,7	0,126	0,00	0,36	0,0013	0,00
490	60	67,2	0,128	0,00	34,4	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
500	60	67,0	0,128	0,00	33,9	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
510	60	66,8	0,131	0,00	34,8	0,128	0,00	0,36	0,0013	0,00
520	60	66,5	0,130	0,00	34,5	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
530	60	66,2	0,134	0,00	34,5	0,130	0,00	0,36	0,0013	0,00
540	60	65,9	0,138	0,00	35,4	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
550	60	65,5	0,137	0,00	35,1	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
560	60	65,1	0,141	0,00	35,4	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
570	60	64,7	0,140	0,00	35,1	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
580	60	64,3	0,143	0,00	35,2	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
590	60	63,8	0,146	0,00	35,3	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
600	60	63,3	0,145	0,00	35,3	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
610	60	62,8	0,147	0,00	35,3	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
620	60	62,3	0,145	0,00	35,8	0,138	0,00	0,37	0,0014	0,00
630	60	61,8	0,146	0,00	35,2	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
640	60	61,2	0,144	0,00	35,9	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
650	60	60,6	0,144	0,00	35,2	0,139	0,00	0,36	0,0014	0,00
660	60	60,1	0,142	0,00	36,0	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
670	60	59,5	0,142	0,00	35,4	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
680	60	58,9	0,140	0,00	35,9	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
690	60	58,3	0,140	0,00	35,4	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
700	60	57,7	0,138	0,00	35,6	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
710	60	57,1	0,138	0,00	35,5	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
720	60	56,4	0,135	0,00	35,3	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
730	60	55,8	0,135	0,00	35,4	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
740	60	55,2	0,133	0,00	35,1	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
750	60	54,6	0,134	0,00	35,3	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
760	60	53,9	0,132	0,00	35,2	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
770	60	53,3	0,130	0,00	35,3	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
780	60	52,7	0,132	0,00	35,4	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
790	60	52,0	0,130	0,00	35,2	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
800	60	51,4	0,133	0,00	35,4	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
810	60	50,8	0,131	0,00	35,3	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
820	60	50,2	0,129	0,00	35,3	0,141	0,00	0,36	0,0014	0,00
830	60	49,6	0,135	0,00	35,0	0,141	0,00	0,36	0,0015	0,00
840	60	48,9	0,132	0,00	35,4	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
850	60	48,3	0,130	0,00	34,7	0,143	0,00	0,36	0,0015	0,00
860	60	47,7	0,137	0,00	35,0	0,144	0,00	0,36	0,0015	0,00
870	60	47,1	0,135	0,00	34,4	0,145	0,00	0,35	0,0015	0,00
880	60	46,5	0,133	0,00	34,8	0,146	0,00	0,36	0,0015	0,00
890	60	46,0	0,140	0,00	34,3	0,147	0,00	0,35	0,0015	0,00
900	60	45,4	0,138	0,00	34,4	0,148	0,00	0,36	0,0015	0,00
910	60	44,8	0,136	0,00	34,4	0,150	0,00	0,35	0,0015	0,00
920	60	44,3	0,142	0,00	34,2	0,151	0,00	0,35	0,0016	0,00
930	60	43,7	0,139	0,00	34,2	0,152	0,00	0,35	0,0016	0,00
940	60	43,1	0,137	0,00	33,6	0,154	0,00	0,35	0,0016	0,00
950	60	42,6	0,135	0,00	34,2	0,154	0,00	0,35	0,0016	0,00
960	60	42,1	0,139	0,00	33,1	0,155	0,00	0,34	0,0016	0,00
970	60	41,5	0,137	0,00	33,4	0,155	0,00	0,34	0,0016	0,00
980	60	41,0	0,135	0,00	33,3	0,155	0,00	0,34	0,0016	0,00
990	60	40,5	0,133	0,00	33,1	0,156	0,00	0,34	0,0016	0,00
1000	60	40,0	0,135	0,00	33,1	0,156	0,00	0,34	0,0016	0,00
1010	60	39,5	0,133	0,00	32,2	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1020	60	39,0	0,131	0,00	32,8	0,155	0,00	0,34	0,0016	0,00
1030	60	38,5	0,129	0,00	32,4	0,154	0,00	0,33	0,0016	0,00
1040	60	38,1	0,129	0,00	32,1	0,154	0,00	0,33	0,0016	0,00
1050	60	37,6	0,127	0,00	32,1	0,153	0,00	0,33	0,0016	0,00
1060	60	37,1	0,125	0,00	31,3	0,152	0,00	0,32	0,0016	0,00
1070	60	36,7	0,123	0,00	31,9	0,152	0,00	0,33	0,0016	0,00
1080	60	36,2	0,123	0,00	31,5	0,150	0,00	0,33	0,0015	0,00
1090	60	35,8	0,121	0,00	31,0	0,149	0,00	0,32	0,0015	0,00
1100	60	35,4	0,119	0,00	31,1	0,148	0,00	0,32	0,0015	0,00
1110	60	34,9	0,117	0,00	30,8	0,147	0,00	0,32	0,0015	0,00
1120	60	34,5	0,115	0,00	30,6	0,146	0,00	0,32	0,0015	0,00
1130	60	34,1	0,114	0,00	30,5	0,145	0,00	0,31	0,0015	0,00
1140	60	33,7	0,113	0,00	30,0	0,143	0,00	0,31	0,0015	0,00
1150	60	33,3	0,111	0,00	30,2	0,142	0,00	0,31	0,0015	0,00
1160	60	32,9	0,109	0,00	29,8	0,141	0,00	0,31	0,0015	0,00
1170	60	32,5	0,108	0,00	29,3	0,140	0,00	0,30	0,0014	0,00
1180	60	32,2	0,106	0,00	29,4	0,139	0,00	0,30	0,0014	0,00
1190	60	31,8	0,106	0,00	29,0	0,138	0,00	0,30	0,0014	0,00
1200	60	31,4	0,104	0,00	28,6	0,138	0,00	0,29	0,0014	0,00
1210	60	31,1	0,103	0,00	28,5	0,137	0,00	0,29	0,0014	0,00
1220	60	30,7	0,101	0,00	28,3	0,136	0,00	0,29	0,0014	0,00
1230	60	30,4	0,100	0,00	28,0	0,136	0,00	0,29	0,0014	0,00
1240	60	30,0	0,099	0,00	28,1	0,136	0,00	0,29	0,0014	0,00
1250	60	29,7	0,098	0,00	27,7	0,135	0,00	0,29	0,0014	0,00
1260	60	29,4	0,097	0,00	27,5	0,135	0,00	0,28	0,0014	0,00
1270	60	29,0	0,096	0,00	27,2	0,135	0,00	0,28	0,0014	0,00
1280	60	28,7	0,095	0,00	26,9	0,135	0,00	0,28	0,0014	0,00
1290	60	28,4	0,094	0,00	26,8	0,135	0,00	0,28	0,0014	0,00
1300	60	28,1	0,092	0,00	26,5	0,135	0,00	0,27	0,0014	0,00
0	70	49,4	0,093	0,00	29,1	0,097	0,00	0,30	0,0010	0,00
10	70	50,2	0,094	0,00	28,7	0,098	0,00	0,30	0,0010	0,00
20	70	51,0	0,096	0,00	29,3	0,099	0,00	0,30	0,0010	0,00
30	70	51,0	0,093	0,00	28,8	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
40	70	51,8	0,095	0,00	28,3	0,100	0,00	0,29	0,0010	0,00
50	70	51,9	0,093	0,00	29,3	0,101	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 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
60	70	52,7	0,095	0,00	29,1	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
70	70	53,5	0,096	0,00	28,9	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
80	70	53,8	0,095	0,00	29,0	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
90	70	54,5	0,097	0,00	28,7	0,102	0,00	0,29	0,0011	0,00
100	70	55,3	0,099	0,00	29,0	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
110	70	55,6	0,098	0,00	29,2	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
120	70	56,4	0,100	0,00	29,0	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
130	70	56,7	0,100	0,00	28,8	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
140	70	57,4	0,102	0,00	29,2	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
150	70	57,9	0,103	0,00	29,0	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
160	70	58,7	0,104	0,00	29,2	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
170	70	59,1	0,105	0,00	29,2	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
180	70	59,8	0,107	0,00	29,0	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
190	70	60,3	0,108	0,00	29,1	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
200	70	61,0	0,109	0,00	29,2	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
210	70	61,5	0,110	0,00	29,2	0,107	0,00	0,30	0,0011	0,00
220	70	62,1	0,112	0,00	29,9	0,108	0,00	0,31	0,0011	0,00
230	70	62,7	0,113	0,00	30,0	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
240	70	63,3	0,114	0,00	29,6	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
250	70	63,8	0,115	0,00	30,6	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
260	70	64,4	0,117	0,00	30,8	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
270	70	64,9	0,117	0,00	31,0	0,112	0,00	0,32	0,0011	0,00
280	70	65,4	0,119	0,00	30,9	0,112	0,00	0,32	0,0011	0,00
290	70	65,8	0,119	0,00	31,6	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
300	70	66,3	0,120	0,00	31,8	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
310	70	66,7	0,121	0,00	31,0	0,114	0,00	0,32	0,0012	0,00
320	70	67,1	0,121	0,00	32,4	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
330	70	67,5	0,122	0,00	32,4	0,116	0,00	0,33	0,0012	0,00
340	70	67,8	0,122	0,00	31,1	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
350	70	68,1	0,123	0,00	33,1	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
360	70	68,4	0,123	0,00	32,7	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
370	70	68,7	0,124	0,00	31,3	0,119	0,00	0,32	0,0012	0,00
380	70	68,9	0,124	0,00	33,9	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
390	70	69,1	0,125	0,00	32,9	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
400	70	69,2	0,125	0,00	32,7	0,122	0,00	0,34	0,0013	0,00
410	70	69,3	0,126	0,00	34,4	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
420	70	69,4	0,126	0,00	32,7	0,124	0,00	0,34	0,0013	0,00
430	70	69,4	0,127	0,00	34,2	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
440	70	69,4	0,127	0,00	34,3	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
450	70	69,4	0,128	0,00	33,1	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
460	70	69,3	0,129	0,00	34,6	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
470	70	69,2	0,129	0,00	34,3	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
480	70	69,0	0,131	0,00	34,3	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
490	70	68,8	0,133	0,00	35,1	0,130	0,00	0,36	0,0013	0,00
500	70	68,6	0,132	0,00	34,6	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
510	70	68,3	0,135	0,00	34,8	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
520	70	68,0	0,139	0,00	35,2	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
530	70	67,7	0,138	0,00	35,5	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
540	70	67,4	0,143	0,00	35,6	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
550	70	67,0	0,141	0,00	35,4	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
560	70	66,6	0,146	0,00	35,5	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
570	70	66,1	0,150	0,00	35,7	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
580	70	65,7	0,148	0,00	35,7	0,138	0,00	0,37	0,0014	0,00
590	70	65,2	0,151	0,00	35,4	0,139	0,00	0,36	0,0014	0,00
600	70	64,7	0,149	0,00	36,1	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
610	70	64,1	0,151	0,00	35,6	0,141	0,00	0,37	0,0014	0,00
620	70	63,6	0,149	0,00	36,3	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
630	70	63,0	0,150	0,00	35,9	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
640	70	62,5	0,151	0,00	36,4	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
650	70	61,8	0,149	0,00	35,8	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
660	70	61,2	0,148	0,00	36,1	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
670	70	60,6	0,146	0,00	35,9	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
680	70	60,0	0,146	0,00	36,0	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
690	70	59,4	0,144	0,00	36,2	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
700	70	58,7	0,143	0,00	36,0	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
710	70	58,1	0,141	0,00	35,9	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
720	70	57,4	0,139	0,00	35,8	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
730	70	56,8	0,139	0,00	35,8	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
740	70	56,1	0,137	0,00	35,7	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
750	70	55,5	0,138	0,00	35,9	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
760	70	54,8	0,135	0,00	35,7	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
770	70	54,1	0,137	0,00	35,8	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
780	70	53,5	0,135	0,00	35,8	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
790	70	52,8	0,133	0,00	35,9	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
800	70	52,2	0,136	0,00	35,9	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
810	70	51,5	0,134	0,00	35,9	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
820	70	50,9	0,140	0,00	35,9	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
830	70	50,3	0,138	0,00	35,7	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
840	70	49,6	0,135	0,00	35,8	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
850	70	49,0	0,142	0,00	35,2	0,147	0,00	0,36	0,0015	0,00
860	70	48,4	0,140	0,00	35,6	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
870	70	47,8	0,138	0,00	35,0	0,149	0,00	0,36	0,0015	0,00
880	70	47,1	0,145	0,00	35,2	0,151	0,00	0,36	0,0015	0,00
890	70	46,5	0,142	0,00	34,8	0,152	0,00	0,36	0,0016	0,00
900	70	45,9	0,140	0,00	35,0	0,153	0,00	0,36	0,0016	0,00
910	70	45,4	0,146	0,00	34,6	0,155	0,00	0,36	0,0016	0,00
920	70	44,8	0,144	0,00	34,6	0,156	0,00	0,36	0,0016	0,00
930	70	44,2	0,142	0,00	34,7	0,157	0,00	0,36	0,0016	0,00
940	70	43,6	0,140	0,00	34,3	0,158	0,00	0,35	0,0016	0,00
950	70	43,1	0,144	0,00	34,3	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
960	70	42,5	0,141	0,00	33,9	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
970	70	42,0	0,139	0,00	34,4	0,160	0,00	0,35	0,0016	0,00
980	70	41,5	0,141	0,00	33,4	0,160	0,00	0,34	0,0016	0,00
990	70	40,9	0,139	0,00	33,4	0,161	0,00	0,35	0,0016	0,00
1000	70	40,4	0,137	0,00	33,6	0,160	0,00	0,35	0,0016	0,00
1010	70	39,9	0,135	0,00	33,2	0,160	0,00	0,34	0,0016	0,00
1020	70	39,4	0,135	0,00	33,3	0,159	0,00	0,34	0,0016	0,00
1030	70	38,9	0,133	0,00	32,4	0,159	0,00	0,33	0,0016	0,00
1040	70	38,4	0,131	0,00	33,0	0,158	0,00	0,34	0,0016	0,00
1050	70	37,9	0,129	0,00	32,5	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
1060	70	37,5	0,127	0,00	32,1	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1070	70	37,0	0,126	0,00	32,1	0,155	0,00	0,33	0,0016	0,00
1080	70	36,5	0,124	0,00	31,6	0,154	0,00	0,33	0,0016	0,00
1090	70	36,1	0,122	0,00	31,9	0,153	0,00	0,33	0,0016	0,00
1100	70	35,7	0,120	0,00	31,3	0,152	0,00	0,32	0,0016	0,00
1110	70	35,2	0,118	0,00	30,7	0,150	0,00	0,32	0,0015	0,00
1120	70	34,8	0,118	0,00	31,1	0,149	0,00	0,32	0,0015	0,00
1130	70	34,4	0,116	0,00	30,7	0,148	0,00	0,32	0,0015	0,00
1140	70	34,0	0,114	0,00	30,1	0,147	0,00	0,31	0,0015	0,00
1150	70	33,6	0,112	0,00	30,3	0,146	0,00	0,31	0,0015	0,00
1160	70	33,2	0,111	0,00	29,9	0,145	0,00	0,31	0,0015	0,00
1170	70	32,8	0,110	0,00	29,6	0,143	0,00	0,31	0,0015	0,00
1180	70	32,4	0,109	0,00	29,6	0,143	0,00	0,31	0,0015	0,00
1190	70	32,0	0,107	0,00	29,3	0,142	0,00	0,30	0,0015	0,00
1200	70	31,6	0,105	0,00	29,1	0,141	0,00	0,30	0,0014	0,00
1210	70	31,3	0,104	0,00	29,0	0,140	0,00	0,30	0,0014	0,00
1220	70	30,9	0,102	0,00	28,7	0,139	0,00	0,30	0,0014	0,00
1230	70	30,6	0,101	0,00	28,3	0,139	0,00	0,29	0,0014	0,00
1240	70	30,2	0,101	0,00	28,2	0,139	0,00	0,29	0,0014	0,00
1250	70	29,9	0,100	0,00	28,0	0,138	0,00	0,29	0,0014	0,00
1260	70	29,5	0,098	0,00	27,7	0,138	0,00	0,29	0,0014	0,00
1270	70	29,2	0,097	0,00	27,5	0,139	0,00	0,28	0,0014	0,00
1280	70	28,9	0,096	0,00	27,3	0,138	0,00	0,28	0,0014	0,00
1290	70	28,6	0,094	0,00	27,1	0,138	0,00	0,28	0,0014	0,00
1300	70	28,3	0,093	0,00	27,3	0,138	0,00	0,28	0,0014	0,00
0	80	50,7	0,099	0,00	29,2	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
10	80	50,7	0,096	0,00	29,3	0,100	0,00	0,30	0,0010	0,00
20	80	51,5	0,098	0,00	29,2	0,101	0,00	0,30	0,0010	0,00
30	80	52,3	0,100	0,00	29,8	0,102	0,00	0,31	0,0010	0,00
40	80	52,4	0,097	0,00	29,3	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
50	80	53,2	0,099	0,00	28,7	0,103	0,00	0,30	0,0011	0,00
60	80	53,3	0,097	0,00	29,7	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
70	80	54,2	0,099	0,00	29,4	0,104	0,00	0,30	0,0011	0,00
80	80	55,0	0,100	0,00	29,2	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
90	80	55,3	0,099	0,00	29,6	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
100	80	56,1	0,101	0,00	29,2	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
110	80	56,4	0,101	0,00	29,3	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
120	80	57,2	0,103	0,00	29,7	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
130	80	58,1	0,104	0,00	29,4	0,107	0,00	0,30	0,0011	0,00
140	80	58,4	0,105	0,00	29,1	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
150	80	59,1	0,107	0,00	29,6	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
160	80	59,7	0,107	0,00	29,5	0,109	0,00	0,30	0,0011	0,00
170	80	60,4	0,109	0,00	29,7	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
180	80	60,9	0,110	0,00	29,4	0,109	0,00	0,30	0,0011	0,00
190	80	61,6	0,112	0,00	29,5	0,110	0,00	0,30	0,0011	0,00
200	80	62,2	0,113	0,00	29,7	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
210	80	62,8	0,114	0,00	29,9	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
220	80	63,4	0,115	0,00	29,9	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
230	80	64,0	0,117	0,00	30,4	0,112	0,00	0,31	0,0011	0,00
240	80	64,6	0,118	0,00	30,6	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
250	80	65,2	0,119	0,00	29,7	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
260	80	65,7	0,120	0,00	31,1	0,113	0,00	0,32	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
270	80	66,3	0,121	0,00	31,4	0,115	0,00	0,32	0,0012	0,00
280	80	66,8	0,123	0,00	30,1	0,115	0,00	0,31	0,0012	0,00
290	80	67,3	0,123	0,00	31,7	0,115	0,00	0,33	0,0012	0,00
300	80	67,8	0,125	0,00	32,2	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
310	80	68,2	0,125	0,00	31,5	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
320	80	68,7	0,125	0,00	32,0	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
330	80	69,1	0,127	0,00	33,0	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
340	80	69,4	0,127	0,00	32,3	0,120	0,00	0,33	0,0012	0,00
350	80	69,8	0,127	0,00	31,9	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
360	80	70,1	0,128	0,00	33,8	0,122	0,00	0,35	0,0012	0,00
370	80	70,3	0,128	0,00	32,2	0,123	0,00	0,33	0,0013	0,00
380	80	70,6	0,129	0,00	33,4	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
390	80	70,7	0,129	0,00	34,4	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
400	80	70,9	0,130	0,00	32,2	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
410	80	71,0	0,130	0,00	34,4	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
420	80	71,1	0,131	0,00	34,3	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
430	80	71,1	0,132	0,00	33,0	0,128	0,00	0,34	0,0013	0,00
440	80	71,1	0,132	0,00	34,9	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
450	80	71,1	0,133	0,00	34,2	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
460	80	71,0	0,134	0,00	34,8	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
470	80	70,8	0,134	0,00	35,4	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
480	80	70,7	0,136	0,00	34,5	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
490	80	70,5	0,138	0,00	34,9	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
500	80	70,2	0,137	0,00	35,2	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
510	80	70,0	0,140	0,00	35,6	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
520	80	69,6	0,144	0,00	35,8	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
530	80	69,3	0,143	0,00	35,5	0,138	0,00	0,37	0,0014	0,00
540	80	68,9	0,148	0,00	35,5	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
550	80	68,5	0,152	0,00	35,5	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
560	80	68,1	0,151	0,00	35,7	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
570	80	67,6	0,155	0,00	35,6	0,141	0,00	0,37	0,0015	0,00
580	80	67,1	0,153	0,00	36,4	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
590	80	66,6	0,156	0,00	35,9	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
600	80	66,1	0,158	0,00	36,0	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
610	80	65,5	0,156	0,00	36,2	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
620	80	64,9	0,157	0,00	36,5	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
630	80	64,3	0,155	0,00	36,4	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
640	80	63,7	0,155	0,00	36,6	0,147	0,00	0,38	0,0015	0,00
650	80	63,1	0,153	0,00	36,6	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
660	80	62,5	0,153	0,00	36,7	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
670	80	61,8	0,151	0,00	36,6	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
680	80	61,1	0,150	0,00	36,5	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
690	80	60,5	0,148	0,00	36,5	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
700	80	59,8	0,148	0,00	36,3	0,149	0,00	0,37	0,0015	0,00
710	80	59,1	0,145	0,00	36,5	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
720	80	58,4	0,145	0,00	36,2	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
730	80	57,8	0,143	0,00	36,3	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
740	80	57,1	0,144	0,00	36,3	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
750	80	56,4	0,141	0,00	36,5	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
760	80	55,7	0,143	0,00	36,4	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
770	80	55,0	0,141	0,00	36,5	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
780	80	54,3	0,138	0,00	36,5	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
790	80	53,6	0,142	0,00	36,5	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
800	80	53,0	0,140	0,00	36,4	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
810	80	52,3	0,145	0,00	36,6	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
820	80	51,6	0,143	0,00	36,3	0,149	0,00	0,37	0,0015	0,00
830	80	51,0	0,141	0,00	36,4	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
840	80	50,3	0,147	0,00	36,2	0,151	0,00	0,37	0,0016	0,00
850	80	49,7	0,145	0,00	36,0	0,152	0,00	0,37	0,0016	0,00
860	80	49,0	0,143	0,00	36,3	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
870	80	48,4	0,150	0,00	35,6	0,154	0,00	0,37	0,0016	0,00
880	80	47,7	0,148	0,00	35,9	0,156	0,00	0,37	0,0016	0,00
890	80	47,1	0,145	0,00	35,4	0,157	0,00	0,37	0,0016	0,00
900	80	46,5	0,151	0,00	35,6	0,159	0,00	0,37	0,0016	0,00
910	80	45,9	0,149	0,00	35,1	0,160	0,00	0,36	0,0016	0,00
920	80	45,3	0,147	0,00	35,3	0,161	0,00	0,36	0,0017	0,00
930	80	44,7	0,144	0,00	35,0	0,162	0,00	0,36	0,0017	0,00
940	80	44,1	0,149	0,00	34,8	0,163	0,00	0,36	0,0017	0,00
950	80	43,5	0,146	0,00	34,9	0,164	0,00	0,36	0,0017	0,00
960	80	43,0	0,144	0,00	34,5	0,164	0,00	0,36	0,0017	0,00
970	80	42,4	0,146	0,00	34,7	0,165	0,00	0,36	0,0017	0,00
980	80	41,9	0,143	0,00	33,9	0,165	0,00	0,35	0,0017	0,00
990	80	41,3	0,141	0,00	34,6	0,165	0,00	0,36	0,0017	0,00
1000	80	40,8	0,139	0,00	33,6	0,165	0,00	0,35	0,0017	0,00
1010	80	40,3	0,139	0,00	33,6	0,164	0,00	0,35	0,0017	0,00
1020	80	39,8	0,137	0,00	33,7	0,163	0,00	0,35	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
1030	80	39,3	0,135	0,00	33,1	0,163	0,00	0,34	0,0017	0,00
1040	80	38,8	0,133	0,00	33,4	0,162	0,00	0,34	0,0017	0,00
1050	80	38,3	0,131	0,00	32,6	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1060	80	37,8	0,130	0,00	33,0	0,160	0,00	0,34	0,0016	0,00
1070	80	37,3	0,128	0,00	32,6	0,158	0,00	0,34	0,0016	0,00
1080	80	36,8	0,126	0,00	32,0	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
1090	80	36,4	0,124	0,00	32,2	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1100	80	35,9	0,123	0,00	31,7	0,155	0,00	0,33	0,0016	0,00
1110	80	35,5	0,121	0,00	31,6	0,154	0,00	0,33	0,0016	0,00
1120	80	35,1	0,119	0,00	31,4	0,152	0,00	0,32	0,0016	0,00
1130	80	34,6	0,117	0,00	30,8	0,151	0,00	0,32	0,0016	0,00
1140	80	34,2	0,116	0,00	31,0	0,150	0,00	0,32	0,0015	0,00
1150	80	33,8	0,114	0,00	30,6	0,149	0,00	0,32	0,0015	0,00
1160	80	33,4	0,113	0,00	30,2	0,147	0,00	0,31	0,0015	0,00
1170	80	33,0	0,111	0,00	30,3	0,146	0,00	0,31	0,0015	0,00
1180	80	32,6	0,110	0,00	29,9	0,146	0,00	0,31	0,0015	0,00
1190	80	32,2	0,108	0,00	29,6	0,145	0,00	0,31	0,0015	0,00
1200	80	31,8	0,107	0,00	29,5	0,144	0,00	0,30	0,0015	0,00
1210	80	31,5	0,105	0,00	29,3	0,143	0,00	0,30	0,0015	0,00
1220	80	31,1	0,105	0,00	28,8	0,143	0,00	0,30	0,0015	0,00
1230	80	30,7	0,103	0,00	28,7	0,143	0,00	0,30	0,0015	0,00
1240	80	30,4	0,102	0,00	28,5	0,142	0,00	0,29	0,0015	0,00
1250	80	30,1	0,101	0,00	28,1	0,142	0,00	0,29	0,0015	0,00
1260	80	29,7	0,099	0,00	28,1	0,142	0,00	0,29	0,0015	0,00
1270	80	29,4	0,098	0,00	27,8	0,142	0,00	0,29	0,0015	0,00
1280	80	29,1	0,097	0,00	27,5	0,142	0,00	0,28	0,0015	0,00
1290	80	28,7	0,097	0,00	27,6	0,142	0,00	0,28	0,0015	0,00
1300	80	28,4	0,096	0,00	27,0	0,142	0,00	0,28	0,0015	0,00
0	90	51,1	0,101	0,00	29,3	0,102	0,00	0,30	0,0010	0,00
10	90	52,0	0,103	0,00	29,8	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
20	90	51,9	0,100	0,00	29,8	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
30	90	52,8	0,102	0,00	29,7	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
40	90	53,0	0,099	0,00	30,1	0,105	0,00	0,31	0,0011	0,00
50	90	53,7	0,101	0,00	29,5	0,105	0,00	0,30	0,0011	0,00
60	90	54,7	0,103	0,00	29,2	0,106	0,00	0,30	0,0011	0,00
70	90	54,8	0,101	0,00	30,3	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
80	90	55,7	0,103	0,00	29,7	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
90	90	56,6	0,105	0,00	29,6	0,108	0,00	0,30	0,0011	0,00
100	90	56,9	0,104	0,00	30,2	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
110	90	57,7	0,105	0,00	29,5	0,109	0,00	0,30	0,0011	0,00
120	90	58,0	0,105	0,00	29,7	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
130	90	58,9	0,107	0,00	30,0	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
140	90	59,4	0,108	0,00	30,0	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
150	90	60,1	0,109	0,00	29,7	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
160	90	60,7	0,110	0,00	29,6	0,112	0,00	0,30	0,0011	0,00
170	90	61,5	0,112	0,00	29,7	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
180	90	62,0	0,113	0,00	30,3	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
190	90	62,7	0,115	0,00	30,0	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
200	90	63,3	0,116	0,00	30,0	0,114	0,00	0,31	0,0012	0,00
210	90	64,1	0,118	0,00	30,2	0,115	0,00	0,31	0,0012	0,00
220	90	64,7	0,119	0,00	30,0	0,115	0,00	0,31	0,0012	0,00
230	90	65,3	0,121	0,00	30,3	0,115	0,00	0,31	0,0012	0,00
240	90	65,9	0,122	0,00	30,9	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
250	90	66,6	0,124	0,00	31,2	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
260	90	67,1	0,125	0,00	30,6	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
270	90	67,8	0,126	0,00	31,7	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
280	90	68,3	0,127	0,00	32,0	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
290	90	68,8	0,128	0,00	30,2	0,119	0,00	0,31	0,0012	0,00
300	90	69,3	0,129	0,00	32,5	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
310	90	69,8	0,129	0,00	32,8	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
320	90	70,3	0,131	0,00	30,5	0,122	0,00	0,31	0,0012	0,00
330	90	70,7	0,131	0,00	33,4	0,122	0,00	0,34	0,0012	0,00
340	90	71,1	0,131	0,00	33,6	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
350	90	71,4	0,133	0,00	31,7	0,124	0,00	0,33	0,0013	0,00
360	90	71,7	0,133	0,00	34,2	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
370	90	72,0	0,133	0,00	34,2	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
380	90	72,3	0,134	0,00	31,8	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
390	90	72,5	0,134	0,00	35,0	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
400	90	72,6	0,135	0,00	34,1	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
410	90	72,8	0,135	0,00	32,7	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
420	90	72,8	0,136	0,00	35,6	0,130	0,00	0,37	0,0013	0,00
430	90	72,9	0,137	0,00	34,0	0,132	0,00	0,35	0,0013	0,00
440	90	72,9	0,137	0,00	34,8	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
450	90	72,8	0,138	0,00	35,5	0,133	0,00	0,37	0,0014	0,00
460	90	72,7	0,139	0,00	34,1	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
470	90	72,6	0,139	0,00	35,5	0,135	0,00	0,37	0,0014	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
480	90	72,4	0,141	0,00	35,2	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
490	90	72,2	0,143	0,00	35,2	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
500	90	71,9	0,143	0,00	35,6	0,138	0,00	0,37	0,0014	0,00
510	90	71,6	0,146	0,00	35,1	0,139	0,00	0,36	0,0014	0,00
520	90	71,3	0,150	0,00	36,2	0,141	0,00	0,37	0,0014	0,00
530	90	71,0	0,149	0,00	36,0	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
540	90	70,5	0,153	0,00	36,0	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
550	90	70,1	0,158	0,00	36,3	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
560	90	69,6	0,156	0,00	35,9	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
570	90	69,1	0,160	0,00	36,5	0,146	0,00	0,38	0,0015	0,00
580	90	68,6	0,163	0,00	36,2	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
590	90	68,1	0,161	0,00	36,8	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
600	90	67,5	0,163	0,00	36,6	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
610	90	66,9	0,161	0,00	36,7	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
620	90	66,3	0,162	0,00	36,8	0,151	0,00	0,38	0,0015	0,00
630	90	65,7	0,160	0,00	36,9	0,151	0,00	0,38	0,0016	0,00
640	90	65,0	0,160	0,00	36,9	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
650	90	64,4	0,160	0,00	37,0	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
660	90	63,7	0,158	0,00	36,8	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
670	90	63,0	0,157	0,00	37,2	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
680	90	62,3	0,155	0,00	36,7	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
690	90	61,6	0,154	0,00	37,0	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
700	90	60,9	0,152	0,00	36,7	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
710	90	60,2	0,152	0,00	36,9	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
720	90	59,5	0,149	0,00	36,9	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
730	90	58,8	0,150	0,00	37,0	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
740	90	58,1	0,147	0,00	37,0	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
750	90	57,3	0,145	0,00	37,0	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
760	90	56,6	0,147	0,00	37,1	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
770	90	55,9	0,144	0,00	37,1	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
780	90	55,2	0,148	0,00	37,1	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
790	90	54,5	0,146	0,00	37,0	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
800	90	53,8	0,143	0,00	37,0	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
810	90	53,1	0,149	0,00	37,1	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
820	90	52,4	0,146	0,00	36,9	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
830	90	51,7	0,153	0,00	37,0	0,155	0,00	0,38	0,0016	0,00
840	90	51,0	0,151	0,00	36,8	0,156	0,00	0,38	0,0016	0,00
850	90	50,3	0,148	0,00	36,8	0,157	0,00	0,38	0,0016	0,00
860	90	49,7	0,155	0,00	36,7	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
870	90	49,0	0,153	0,00	36,3	0,159	0,00	0,37	0,0016	0,00
880	90	48,4	0,150	0,00	36,6	0,161	0,00	0,38	0,0017	0,00
890	90	47,7	0,157	0,00	36,0	0,162	0,00	0,37	0,0017	0,00
900	90	47,1	0,154	0,00	36,2	0,164	0,00	0,37	0,0017	0,00
910	90	46,4	0,152	0,00	35,7	0,165	0,00	0,37	0,0017	0,00
920	90	45,8	0,156	0,00	35,9	0,167	0,00	0,37	0,0017	0,00
930	90	45,2	0,154	0,00	35,3	0,167	0,00	0,36	0,0017	0,00
940	90	44,6	0,151	0,00	35,6	0,169	0,00	0,37	0,0017	0,00
950	90	44,0	0,149	0,00	35,1	0,169	0,00	0,36	0,0017	0,00
960	90	43,4	0,151	0,00	35,1	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
970	90	42,9	0,148	0,00	35,1	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
980	90	42,3	0,146	0,00	34,6	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
990	90	41,8	0,143	0,00	34,8	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
1000	90	41,2	0,144	0,00	34,0	0,169	0,00	0,35	0,0017	0,00
1010	90	40,7	0,141	0,00	34,7	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
1020	90	40,1	0,139	0,00	33,7	0,168	0,00	0,35	0,0017	0,00
1030	90	39,6	0,137	0,00	33,8	0,167	0,00	0,35	0,0017	0,00
1040	90	39,1	0,136	0,00	33,7	0,166	0,00	0,35	0,0017	0,00
1050	90	38,6	0,134	0,00	33,0	0,165	0,00	0,34	0,0017	0,00
1060	90	38,1	0,132	0,00	33,4	0,163	0,00	0,34	0,0017	0,00
1070	90	37,6	0,130	0,00	32,7	0,162	0,00	0,34	0,0017	0,00
1080	90	37,2	0,127	0,00	32,9	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1090	90	36,7	0,127	0,00	32,5	0,160	0,00	0,34	0,0016	0,00
1100	90	36,2	0,125	0,00	31,9	0,158	0,00	0,33	0,0016	0,00
1110	90	35,8	0,123	0,00	32,2	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
1120	90	35,3	0,121	0,00	31,8	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1130	90	34,9	0,119	0,00	31,3	0,154	0,00	0,32	0,0016	0,00
1140	90	34,5	0,118	0,00	31,3	0,153	0,00	0,32	0,0016	0,00
1150	90	34,0	0,116	0,00	31,0	0,152	0,00	0,32	0,0016	0,00
1160	90	33,6	0,114	0,00	31,0	0,151	0,00	0,32	0,0015	0,00
1170	90	33,2	0,113	0,00	30,6	0,150	0,00	0,32	0,0015	0,00
1180	90	32,8	0,111	0,00	30,1	0,149	0,00	0,31	0,0015	0,00
1190	90	32,4	0,110	0,00	30,1	0,148	0,00	0,31	0,0015	0,00
1200	90	32,1	0,109	0,00	29,8	0,148	0,00	0,31	0,0015	0,00
1210	90	31,7	0,108	0,00	29,4	0,147	0,00	0,30	0,0015	0,00
1220	90	31,3	0,106	0,00	29,3	0,147	0,00	0,30	0,0015	0,00
1230	90	30,9	0,105	0,00	29,2	0,146	0,00	0,30	0,0015	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
1240	90	30,6	0,103	0,00	28,8	0,146	0,00	0,30	0,0015	0,00
1250	90	30,2	0,102	0,00	28,8	0,146	0,00	0,30	0,0015	0,00
1260	90	29,9	0,101	0,00	28,2	0,146	0,00	0,29	0,0015	0,00
1270	90	29,5	0,101	0,00	28,1	0,146	0,00	0,29	0,0015	0,00
1280	90	29,2	0,099	0,00	27,8	0,146	0,00	0,29	0,0015	0,00
1290	90	28,9	0,098	0,00	27,6	0,146	0,00	0,29	0,0015	0,00
1300	90	28,6	0,097	0,00	27,2	0,146	0,00	0,28	0,0015	0,00
0	100	51,5	0,103	0,00	29,7	0,103	0,00	0,31	0,0011	0,00
10	100	52,5	0,105	0,00	29,7	0,104	0,00	0,31	0,0011	0,00
20	100	53,3	0,107	0,00	29,9	0,106	0,00	0,31	0,0011	0,00
30	100	53,4	0,104	0,00	30,3	0,106	0,00	0,31	0,0011	0,00
40	100	54,2	0,106	0,00	30,1	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
50	100	54,4	0,103	0,00	30,7	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
60	100	55,2	0,105	0,00	29,9	0,108	0,00	0,31	0,0011	0,00
70	100	56,2	0,107	0,00	29,7	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
80	100	56,4	0,105	0,00	30,5	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
90	100	57,3	0,107	0,00	30,0	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
100	100	57,7	0,106	0,00	30,1	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
110	100	58,6	0,108	0,00	30,5	0,112	0,00	0,31	0,0011	0,00
120	100	59,4	0,110	0,00	30,0	0,112	0,00	0,31	0,0011	0,00
130	100	59,8	0,110	0,00	30,3	0,113	0,00	0,31	0,0012	0,00
140	100	60,7	0,112	0,00	30,1	0,114	0,00	0,31	0,0012	0,00
150	100	61,2	0,113	0,00	30,4	0,114	0,00	0,31	0,0012	0,00
160	100	62,0	0,115	0,00	30,3	0,115	0,00	0,31	0,0012	0,00
170	100	62,5	0,116	0,00	30,1	0,115	0,00	0,31	0,0012	0,00
180	100	63,4	0,117	0,00	29,9	0,117	0,00	0,31	0,0012	0,00
190	100	64,0	0,119	0,00	30,3	0,117	0,00	0,31	0,0012	0,00
200	100	64,7	0,120	0,00	30,5	0,116	0,00	0,31	0,0012	0,00
210	100	65,3	0,122	0,00	30,6	0,117	0,00	0,31	0,0012	0,00
220	100	66,1	0,124	0,00	30,7	0,119	0,00	0,32	0,0012	0,00
230	100	66,7	0,125	0,00	30,4	0,119	0,00	0,31	0,0012	0,00
240	100	67,4	0,127	0,00	30,8	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
250	100	68,0	0,128	0,00	31,5	0,120	0,00	0,32	0,0012	0,00
260	100	68,6	0,129	0,00	31,3	0,121	0,00	0,32	0,0012	0,00
270	100	69,2	0,130	0,00	30,9	0,120	0,00	0,32	0,0012	0,00
280	100	69,8	0,131	0,00	32,3	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
290	100	70,4	0,133	0,00	32,6	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
300	100	70,9	0,134	0,00	30,7	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
310	100	71,4	0,134	0,00	33,2	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
320	100	71,9	0,136	0,00	33,5	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00
330	100	72,4	0,136	0,00	30,9	0,126	0,00	0,32	0,0013	0,00
340	100	72,8	0,137	0,00	34,0	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
350	100	73,2	0,138	0,00	34,1	0,127	0,00	0,35	0,0013	0,00
360	100	73,5	0,138	0,00	31,4	0,128	0,00	0,32	0,0013	0,00
370	100	73,8	0,138	0,00	34,9	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
380	100	74,1	0,139	0,00	33,9	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
390	100	74,3	0,140	0,00	32,5	0,131	0,00	0,33	0,0013	0,00
400	100	74,5	0,140	0,00	35,5	0,132	0,00	0,37	0,0014	0,00
410	100	74,6	0,141	0,00	34,0	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
420	100	74,7	0,141	0,00	34,5	0,134	0,00	0,36	0,0014	0,00
430	100	74,7	0,142	0,00	35,6	0,135	0,00	0,37	0,0014	0,00
440	100	74,7	0,142	0,00	33,8	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
450	100	74,6	0,143	0,00	35,9	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
460	100	74,5	0,145	0,00	35,2	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
470	100	74,4	0,147	0,00	35,2	0,139	0,00	0,36	0,0014	0,00
480	100	74,2	0,146	0,00	35,9	0,140	0,00	0,37	0,0014	0,00
490	100	74,0	0,149	0,00	35,6	0,141	0,00	0,37	0,0015	0,00
500	100	73,7	0,152	0,00	36,0	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
510	100	73,4	0,151	0,00	36,1	0,144	0,00	0,37	0,0015	0,00
520	100	73,0	0,155	0,00	35,9	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
530	100	72,7	0,160	0,00	36,9	0,146	0,00	0,38	0,0015	0,00
540	100	72,2	0,159	0,00	36,2	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
550	100	71,8	0,163	0,00	36,9	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
560	100	71,3	0,167	0,00	36,8	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
570	100	70,7	0,166	0,00	37,3	0,151	0,00	0,38	0,0015	0,00
580	100	70,2	0,169	0,00	37,3	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
590	100	69,6	0,167	0,00	37,0	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
600	100	69,0	0,169	0,00	36,8	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
610	100	68,4	0,170	0,00	37,4	0,155	0,00	0,38	0,0016	0,00
620	100	67,7	0,168	0,00	37,1	0,155	0,00	0,38	0,0016	0,00
630	100	67,1	0,168	0,00	37,5	0,156	0,00	0,39	0,0016	0,00
640	100	66,4	0,165	0,00	37,2	0,157	0,00	0,38	0,0016	0,00
650	100	65,7	0,165	0,00	37,6	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
660	100	65,0	0,162	0,00	37,2	0,157	0,00	0,38	0,0016	0,00
670	100	64,3	0,162	0,00	37,6	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
680	100	63,5	0,159	0,00	37,3	0,158	0,00	0,39	0,0016	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	100	62,8	0,159	0,00	37,6	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
700	100	62,1	0,156	0,00	37,4	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
710	100	61,3	0,156	0,00	37,6	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
720	100	60,6	0,153	0,00	37,5	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
730	100	59,8	0,154	0,00	37,7	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
740	100	59,1	0,151	0,00	37,7	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
750	100	58,3	0,153	0,00	37,7	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
760	100	57,6	0,151	0,00	37,8	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
770	100	56,8	0,155	0,00	37,8	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
780	100	56,1	0,152	0,00	37,7	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
790	100	55,3	0,149	0,00	37,8	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
800	100	54,6	0,155	0,00	37,7	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
810	100	53,9	0,152	0,00	37,6	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
820	100	53,1	0,159	0,00	37,6	0,159	0,00	0,39	0,0016	0,00
830	100	52,4	0,157	0,00	37,5	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
840	100	51,7	0,154	0,00	37,4	0,161	0,00	0,39	0,0016	0,00
850	100	51,0	0,161	0,00	37,3	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
860	100	50,3	0,159	0,00	37,2	0,163	0,00	0,38	0,0017	0,00
870	100	49,6	0,156	0,00	37,2	0,165	0,00	0,38	0,0017	0,00
880	100	49,0	0,162	0,00	37,0	0,166	0,00	0,38	0,0017	0,00
890	100	48,3	0,160	0,00	36,7	0,168	0,00	0,38	0,0017	0,00
900	100	47,6	0,157	0,00	36,9	0,169	0,00	0,38	0,0017	0,00
910	100	47,0	0,162	0,00	36,4	0,171	0,00	0,38	0,0018	0,00
920	100	46,4	0,159	0,00	36,6	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
930	100	45,7	0,156	0,00	35,7	0,173	0,00	0,37	0,0018	0,00
940	100	45,1	0,154	0,00	36,2	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
950	100	44,5	0,156	0,00	35,5	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
960	100	43,9	0,153	0,00	36,0	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
970	100	43,3	0,151	0,00	35,3	0,175	0,00	0,36	0,0018	0,00
980	100	42,7	0,151	0,00	35,2	0,175	0,00	0,36	0,0018	0,00
990	100	42,2	0,148	0,00	35,2	0,174	0,00	0,36	0,0018	0,00
1000	100	41,6	0,146	0,00	34,8	0,174	0,00	0,36	0,0018	0,00
1010	100	41,1	0,144	0,00	35,0	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
1020	100	40,5	0,141	0,00	34,1	0,172	0,00	0,35	0,0018	0,00
1030	100	40,0	0,141	0,00	34,7	0,171	0,00	0,36	0,0018	0,00
1040	100	39,5	0,138	0,00	33,9	0,170	0,00	0,35	0,0017	0,00
1050	100	38,9	0,136	0,00	33,8	0,169	0,00	0,35	0,0017	0,00
1060	100	38,4	0,134	0,00	33,7	0,167	0,00	0,35	0,0017	0,00
1070	100	38,0	0,133	0,00	32,9	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1080	100	37,5	0,130	0,00	33,3	0,165	0,00	0,34	0,0017	0,00
1090	100	37,0	0,128	0,00	32,8	0,163	0,00	0,34	0,0017	0,00
1100	100	36,5	0,126	0,00	32,9	0,162	0,00	0,34	0,0017	0,00
1110	100	36,1	0,124	0,00	32,4	0,160	0,00	0,33	0,0016	0,00
1120	100	35,6	0,123	0,00	31,8	0,159	0,00	0,33	0,0016	0,00
1130	100	35,2	0,121	0,00	32,1	0,158	0,00	0,33	0,0016	0,00
1140	100	34,7	0,120	0,00	31,6	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
1150	100	34,3	0,118	0,00	31,1	0,155	0,00	0,32	0,0016	0,00
1160	100	33,9	0,116	0,00	31,3	0,154	0,00	0,32	0,0016	0,00
1170	100	33,5	0,114	0,00	30,9	0,154	0,00	0,32	0,0016	0,00
1180	100	33,1	0,114	0,00	30,5	0,153	0,00	0,31	0,0016	0,00
1190	100	32,7	0,112	0,00	30,5	0,152	0,00	0,31	0,0016	0,00
1200	100	32,3	0,110	0,00	30,1	0,152	0,00	0,31	0,0016	0,00
1210	100	31,9	0,109	0,00	30,0	0,151	0,00	0,31	0,0015	0,00
1220	100	31,5	0,107	0,00	29,7	0,150	0,00	0,31	0,0015	0,00
1230	100	31,1	0,106	0,00	29,3	0,150	0,00	0,30	0,0015	0,00
1240	100	30,8	0,104	0,00	29,0	0,150	0,00	0,30	0,0015	0,00
1250	100	30,4	0,105	0,00	28,8	0,150	0,00	0,30	0,0015	0,00
1260	100	30,1	0,103	0,00	28,5	0,150	0,00	0,29	0,0015	0,00
1270	100	29,7	0,102	0,00	28,4	0,150	0,00	0,29	0,0015	0,00
1280	100	29,4	0,101	0,00	28,2	0,150	0,00	0,29	0,0015	0,00
1290	100	29,1	0,099	0,00	27,8	0,150	0,00	0,29	0,0015	0,00
1300	100	28,7	0,098	0,00	27,8	0,150	0,00	0,29	0,0015	0,00
0	110	52,9	0,109	0,00	31,4	0,106	0,00	0,32	0,0011	0,00
10	110	52,9	0,107	0,00	30,2	0,106	0,00	0,31	0,0011	0,00
20	110	53,8	0,109	0,00	30,3	0,107	0,00	0,31	0,0011	0,00
30	110	54,8	0,111	0,00	30,5	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
40	110	54,8	0,108	0,00	30,6	0,109	0,00	0,31	0,0011	0,00
50	110	55,7	0,110	0,00	30,5	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
60	110	55,9	0,108	0,00	30,9	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
70	110	56,8	0,110	0,00	30,6	0,111	0,00	0,31	0,0011	0,00
80	110	57,9	0,112	0,00	30,3	0,112	0,00	0,31	0,0012	0,00
90	110	58,0	0,110	0,00	31,0	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
100	110	59,0	0,112	0,00	30,8	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
110	110	59,4	0,111	0,00	30,7	0,115	0,00	0,32	0,0012	0,00
120	110	60,3	0,113	0,00	30,5	0,115	0,00	0,31	0,0012	0,00
130	110	61,2	0,115	0,00	30,7	0,116	0,00	0,32	0,0012	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
140	110	61,6	0,115	0,00	30,8	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
150	110	62,6	0,117	0,00	30,3	0,118	0,00	0,31	0,0012	0,00
160	110	63,1	0,118	0,00	30,6	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
170	110	63,9	0,120	0,00	30,6	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
180	110	64,5	0,121	0,00	30,7	0,119	0,00	0,32	0,0012	0,00
190	110	65,4	0,123	0,00	30,5	0,120	0,00	0,31	0,0012	0,00
200	110	66,0	0,124	0,00	30,6	0,121	0,00	0,32	0,0012	0,00
210	110	66,8	0,126	0,00	30,5	0,120	0,00	0,31	0,0012	0,00
220	110	67,4	0,128	0,00	31,1	0,121	0,00	0,32	0,0012	0,00
230	110	68,1	0,129	0,00	31,3	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
240	110	68,8	0,131	0,00	30,9	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
250	110	69,5	0,132	0,00	31,4	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
260	110	70,2	0,134	0,00	32,1	0,124	0,00	0,33	0,0013	0,00
270	110	70,8	0,135	0,00	31,2	0,125	0,00	0,32	0,0013	0,00
280	110	71,4	0,136	0,00	31,7	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
290	110	72,0	0,138	0,00	33,0	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
300	110	72,6	0,138	0,00	33,2	0,127	0,00	0,34	0,0013	0,00
310	110	73,2	0,140	0,00	31,8	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
320	110	73,7	0,141	0,00	33,8	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
330	110	74,1	0,141	0,00	33,4	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
340	110	74,6	0,143	0,00	32,1	0,130	0,00	0,33	0,0013	0,00
350	110	75,0	0,143	0,00	34,7	0,131	0,00	0,36	0,0013	0,00
360	110	75,4	0,143	0,00	33,6	0,132	0,00	0,35	0,0014	0,00
370	110	75,7	0,144	0,00	33,6	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
380	110	75,9	0,145	0,00	35,6	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
390	110	76,2	0,145	0,00	33,7	0,135	0,00	0,35	0,0014	0,00
400	110	76,4	0,146	0,00	34,7	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
410	110	76,5	0,146	0,00	35,7	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
420	110	76,6	0,147	0,00	33,3	0,138	0,00	0,34	0,0014	0,00
430	110	76,6	0,148	0,00	36,3	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
440	110	76,6	0,148	0,00	35,2	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
450	110	76,6	0,149	0,00	35,4	0,141	0,00	0,36	0,0014	0,00
460	110	76,5	0,151	0,00	36,2	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
470	110	76,3	0,153	0,00	35,1	0,143	0,00	0,36	0,0015	0,00
480	110	76,1	0,152	0,00	36,3	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
490	110	75,9	0,155	0,00	36,2	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
500	110	75,6	0,158	0,00	36,4	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
510	110	75,2	0,157	0,00	36,9	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
520	110	74,9	0,161	0,00	36,6	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
530	110	74,4	0,166	0,00	36,8	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
540	110	74,0	0,165	0,00	36,8	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
550	110	73,5	0,169	0,00	36,8	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
560	110	73,0	0,174	0,00	37,1	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
570	110	72,4	0,172	0,00	37,2	0,156	0,00	0,38	0,0016	0,00
580	110	71,8	0,175	0,00	37,5	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
590	110	71,2	0,177	0,00	37,8	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
600	110	70,6	0,175	0,00	37,2	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
610	110	69,9	0,176	0,00	38,2	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
620	110	69,2	0,173	0,00	37,5	0,161	0,00	0,39	0,0016	0,00
630	110	68,5	0,173	0,00	38,2	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
640	110	67,8	0,173	0,00	37,6	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
650	110	67,0	0,170	0,00	38,1	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
660	110	66,3	0,170	0,00	37,7	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
670	110	65,5	0,167	0,00	38,2	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
680	110	64,8	0,166	0,00	38,1	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
690	110	64,0	0,163	0,00	38,2	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
700	110	63,2	0,163	0,00	38,2	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
710	110	62,4	0,160	0,00	38,4	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
720	110	61,6	0,161	0,00	38,4	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
730	110	60,9	0,158	0,00	38,4	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
740	110	60,1	0,160	0,00	38,4	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
750	110	59,3	0,157	0,00	38,5	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
760	110	58,5	0,161	0,00	38,5	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
770	110	57,7	0,158	0,00	38,5	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
780	110	57,0	0,156	0,00	38,4	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
790	110	56,2	0,161	0,00	38,4	0,162	0,00	0,40	0,0017	0,00
800	110	55,4	0,159	0,00	38,2	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
810	110	54,7	0,166	0,00	38,3	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
820	110	53,9	0,163	0,00	38,1	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
830	110	53,2	0,160	0,00	38,2	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
840	110	52,4	0,168	0,00	38,0	0,166	0,00	0,39	0,0017	0,00
850	110	51,7	0,165	0,00	37,9	0,168	0,00	0,39	0,0017	0,00
860	110	51,0	0,162	0,00	37,8	0,169	0,00	0,39	0,0017	0,00
870	110	50,3	0,168	0,00	37,8	0,171	0,00	0,39	0,0018	0,00
880	110	49,6	0,166	0,00	37,5	0,172	0,00	0,39	0,0018	0,00
890	110	48,9	0,163	0,00	37,6	0,174	0,00	0,39	0,0018	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
900	110	48,2	0,167	0,00	37,3	0,175	0,00	0,38	0,0018	0,00
910	110	47,6	0,164	0,00	37,1	0,176	0,00	0,38	0,0018	0,00
920	110	46,9	0,162	0,00	37,2	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
930	110	46,3	0,164	0,00	36,6	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
940	110	45,6	0,161	0,00	36,9	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
950	110	45,0	0,158	0,00	36,1	0,180	0,00	0,37	0,0018	0,00
960	110	44,4	0,156	0,00	36,7	0,180	0,00	0,38	0,0019	0,00
970	110	43,8	0,156	0,00	35,7	0,180	0,00	0,37	0,0019	0,00
980	110	43,2	0,153	0,00	36,2	0,180	0,00	0,37	0,0018	0,00
990	110	42,6	0,151	0,00	35,3	0,180	0,00	0,36	0,0018	0,00
1000	110	42,0	0,148	0,00	35,4	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
1010	110	41,5	0,148	0,00	35,3	0,178	0,00	0,36	0,0018	0,00
1020	110	40,9	0,145	0,00	34,9	0,177	0,00	0,36	0,0018	0,00
1030	110	40,3	0,143	0,00	35,0	0,176	0,00	0,36	0,0018	0,00
1040	110	39,8	0,140	0,00	34,0	0,174	0,00	0,35	0,0018	0,00
1050	110	39,3	0,138	0,00	34,6	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
1060	110	38,8	0,137	0,00	34,0	0,171	0,00	0,35	0,0018	0,00
1070	110	38,3	0,134	0,00	34,0	0,170	0,00	0,35	0,0017	0,00
1080	110	37,8	0,132	0,00	33,7	0,169	0,00	0,35	0,0017	0,00
1090	110	37,3	0,130	0,00	33,0	0,167	0,00	0,34	0,0017	0,00
1100	110	36,8	0,128	0,00	33,2	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1110	110	36,3	0,127	0,00	32,8	0,164	0,00	0,34	0,0017	0,00
1120	110	35,9	0,125	0,00	32,5	0,163	0,00	0,34	0,0017	0,00
1130	110	35,4	0,123	0,00	32,4	0,161	0,00	0,33	0,0017	0,00
1140	110	35,0	0,121	0,00	31,7	0,160	0,00	0,33	0,0016	0,00
1150	110	34,5	0,119	0,00	31,9	0,159	0,00	0,33	0,0016	0,00
1160	110	34,1	0,119	0,00	31,5	0,158	0,00	0,33	0,0016	0,00
1170	110	33,7	0,117	0,00	31,1	0,157	0,00	0,32	0,0016	0,00
1180	110	33,3	0,115	0,00	31,1	0,156	0,00	0,32	0,0016	0,00
1190	110	32,9	0,113	0,00	30,7	0,156	0,00	0,32	0,0016	0,00
1200	110	32,5	0,112	0,00	30,3	0,155	0,00	0,31	0,0016	0,00
1210	110	32,1	0,110	0,00	30,2	0,155	0,00	0,31	0,0016	0,00
1220	110	31,7	0,109	0,00	30,0	0,155	0,00	0,31	0,0016	0,00
1230	110	31,3	0,109	0,00	29,6	0,155	0,00	0,31	0,0016	0,00
1240	110	31,0	0,107	0,00	29,5	0,154	0,00	0,30	0,0016	0,00
1250	110	30,6	0,106	0,00	29,1	0,154	0,00	0,30	0,0016	0,00
1260	110	30,2	0,104	0,00	28,9	0,154	0,00	0,30	0,0016	0,00
1270	110	29,9	0,103	0,00	28,8	0,154	0,00	0,30	0,0016	0,00
1280	110	29,6	0,102	0,00	28,3	0,154	0,00	0,29	0,0016	0,00
1290	110	29,2	0,100	0,00	28,2	0,154	0,00	0,29	0,0016	0,00
1300	110	28,9	0,101	0,00	28,3	0,154	0,00	0,29	0,0016	0,00
0	120	53,4	0,111	0,00	30,9	0,108	0,00	0,32	0,0011	0,00
10	120	54,3	0,114	0,00	31,4	0,109	0,00	0,32	0,0011	0,00
20	120	54,4	0,111	0,00	30,9	0,110	0,00	0,32	0,0011	0,00
30	120	55,3	0,113	0,00	30,8	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
40	120	56,2	0,116	0,00	30,9	0,112	0,00	0,32	0,0012	0,00
50	120	56,4	0,113	0,00	31,0	0,112	0,00	0,32	0,0012	0,00
60	120	57,2	0,115	0,00	30,9	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
70	120	57,6	0,112	0,00	31,4	0,115	0,00	0,32	0,0012	0,00
80	120	58,5	0,115	0,00	31,1	0,114	0,00	0,32	0,0012	0,00
90	120	59,5	0,117	0,00	30,8	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
100	120	59,8	0,115	0,00	31,1	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
110	120	60,7	0,117	0,00	31,3	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
120	120	61,2	0,116	0,00	31,3	0,118	0,00	0,32	0,0012	0,00
130	120	62,0	0,118	0,00	30,8	0,119	0,00	0,32	0,0012	0,00
140	120	62,7	0,118	0,00	30,9	0,119	0,00	0,32	0,0012	0,00
150	120	63,5	0,121	0,00	31,3	0,121	0,00	0,32	0,0012	0,00
160	120	64,2	0,121	0,00	30,9	0,121	0,00	0,32	0,0012	0,00
170	120	65,1	0,124	0,00	31,1	0,122	0,00	0,32	0,0013	0,00
180	120	65,7	0,125	0,00	30,9	0,122	0,00	0,32	0,0013	0,00
190	120	66,5	0,127	0,00	31,2	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
200	120	67,3	0,128	0,00	31,2	0,125	0,00	0,32	0,0013	0,00
210	120	68,1	0,130	0,00	31,2	0,125	0,00	0,32	0,0013	0,00
220	120	68,8	0,132	0,00	31,2	0,125	0,00	0,32	0,0013	0,00
230	120	69,6	0,134	0,00	31,7	0,126	0,00	0,33	0,0013	0,00
240	120	70,3	0,135	0,00	31,8	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
250	120	71,1	0,137	0,00	31,1	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
260	120	71,7	0,139	0,00	32,0	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
270	120	72,4	0,140	0,00	32,7	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
280	120	73,1	0,142	0,00	31,1	0,129	0,00	0,32	0,0013	0,00
290	120	73,7	0,143	0,00	32,6	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
300	120	74,3	0,144	0,00	33,6	0,130	0,00	0,35	0,0013	0,00
310	120	74,9	0,145	0,00	32,5	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
320	120	75,5	0,146	0,00	33,0	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
330	120	76,0	0,147	0,00	34,5	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
340	120	76,4	0,148	0,00	32,9	0,134	0,00	0,34	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
350	120	76,9	0,149	0,00	33,7	0,134	0,00	0,35	0,0014	0,00
360	120	77,3	0,149	0,00	35,4	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
370	120	77,6	0,150	0,00	33,1	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
380	120	77,9	0,151	0,00	34,3	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
390	120	78,2	0,151	0,00	35,6	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
400	120	78,4	0,152	0,00	33,3	0,140	0,00	0,34	0,0014	0,00
410	120	78,5	0,152	0,00	36,5	0,141	0,00	0,38	0,0014	0,00
420	120	78,6	0,153	0,00	35,4	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
430	120	78,6	0,154	0,00	34,6	0,143	0,00	0,36	0,0015	0,00
440	120	78,6	0,154	0,00	36,8	0,144	0,00	0,38	0,0015	0,00
450	120	78,6	0,155	0,00	35,0	0,145	0,00	0,36	0,0015	0,00
460	120	78,4	0,157	0,00	36,5	0,146	0,00	0,38	0,0015	0,00
470	120	78,3	0,159	0,00	36,4	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
480	120	78,1	0,159	0,00	36,2	0,149	0,00	0,37	0,0015	0,00
490	120	77,8	0,161	0,00	37,2	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
500	120	77,5	0,165	0,00	36,2	0,151	0,00	0,37	0,0016	0,00
510	120	77,1	0,169	0,00	36,8	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
520	120	76,7	0,168	0,00	36,8	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
530	120	76,3	0,173	0,00	37,5	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
540	120	75,8	0,178	0,00	37,0	0,156	0,00	0,38	0,0016	0,00
550	120	75,3	0,176	0,00	37,4	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
560	120	74,7	0,180	0,00	37,0	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
570	120	74,1	0,183	0,00	37,8	0,161	0,00	0,39	0,0016	0,00
580	120	73,5	0,181	0,00	37,4	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
590	120	72,8	0,183	0,00	38,2	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
600	120	72,2	0,184	0,00	38,1	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
610	120	71,5	0,182	0,00	38,4	0,165	0,00	0,40	0,0017	0,00
620	120	70,7	0,182	0,00	38,8	0,166	0,00	0,40	0,0017	0,00
630	120	70,0	0,179	0,00	38,5	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
640	120	69,2	0,179	0,00	38,3	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
650	120	68,5	0,176	0,00	38,6	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
660	120	67,7	0,175	0,00	38,4	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
670	120	66,9	0,174	0,00	38,9	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
680	120	66,0	0,171	0,00	38,7	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
690	120	65,2	0,171	0,00	39,1	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
700	120	64,4	0,168	0,00	39,0	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
710	120	63,6	0,169	0,00	39,0	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
720	120	62,8	0,166	0,00	39,3	0,167	0,00	0,41	0,0017	0,00
730	120	61,9	0,168	0,00	39,1	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
740	120	61,1	0,165	0,00	39,3	0,167	0,00	0,41	0,0017	0,00
750	120	60,3	0,162	0,00	39,2	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
760	120	59,5	0,166	0,00	39,3	0,167	0,00	0,41	0,0017	0,00
770	120	58,7	0,163	0,00	39,2	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
780	120	57,9	0,169	0,00	39,1	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
790	120	57,0	0,165	0,00	39,2	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
800	120	56,3	0,173	0,00	39,0	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
810	120	55,5	0,170	0,00	39,0	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
820	120	54,7	0,167	0,00	38,8	0,170	0,00	0,40	0,0017	0,00
830	120	53,9	0,174	0,00	38,9	0,170	0,00	0,40	0,0017	0,00
840	120	53,2	0,171	0,00	38,5	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
850	120	52,4	0,168	0,00	38,5	0,174	0,00	0,40	0,0018	0,00
860	120	51,7	0,175	0,00	38,4	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
870	120	50,9	0,172	0,00	38,3	0,176	0,00	0,40	0,0018	0,00
880	120	50,2	0,169	0,00	38,1	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
890	120	49,5	0,173	0,00	38,0	0,180	0,00	0,39	0,0018	0,00
900	120	48,8	0,170	0,00	37,9	0,181	0,00	0,39	0,0019	0,00
910	120	48,1	0,167	0,00	37,9	0,182	0,00	0,39	0,0019	0,00
920	120	47,4	0,170	0,00	37,5	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
930	120	46,8	0,167	0,00	37,5	0,185	0,00	0,39	0,0019	0,00
940	120	46,1	0,164	0,00	37,3	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
950	120	45,5	0,161	0,00	37,0	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
960	120	44,8	0,161	0,00	37,1	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
970	120	44,2	0,159	0,00	36,4	0,185	0,00	0,38	0,0019	0,00
980	120	43,6	0,156	0,00	36,8	0,185	0,00	0,38	0,0019	0,00
990	120	43,0	0,153	0,00	35,8	0,184	0,00	0,37	0,0019	0,00
1000	120	42,4	0,152	0,00	36,4	0,183	0,00	0,38	0,0019	0,00
1010	120	41,8	0,150	0,00	35,4	0,183	0,00	0,37	0,0019	0,00
1020	120	41,3	0,147	0,00	35,7	0,181	0,00	0,37	0,0019	0,00
1030	120	40,7	0,145	0,00	35,3	0,180	0,00	0,36	0,0018	0,00
1040	120	40,2	0,144	0,00	35,0	0,179	0,00	0,36	0,0018	0,00
1050	120	39,6	0,141	0,00	35,0	0,177	0,00	0,36	0,0018	0,00
1060	120	39,1	0,139	0,00	34,0	0,176	0,00	0,35	0,0018	0,00
1070	120	38,6	0,136	0,00	34,5	0,174	0,00	0,36	0,0018	0,00
1080	120	38,1	0,134	0,00	34,0	0,172	0,00	0,35	0,0018	0,00
1090	120	37,6	0,133	0,00	34,1	0,171	0,00	0,35	0,0018	0,00
1100	120	37,1	0,131	0,00	33,6	0,169	0,00	0,35	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
1110	120	36,6	0,129	0,00	33,1	0,168	0,00	0,34	0,0017	0,00
1120	120	36,1	0,127	0,00	33,2	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1130	120	35,7	0,124	0,00	32,8	0,165	0,00	0,34	0,0017	0,00
1140	120	35,2	0,123	0,00	32,3	0,164	0,00	0,33	0,0017	0,00
1150	120	34,8	0,122	0,00	32,2	0,163	0,00	0,33	0,0017	0,00
1160	120	34,3	0,120	0,00	31,8	0,162	0,00	0,33	0,0017	0,00
1170	120	33,9	0,118	0,00	31,8	0,161	0,00	0,33	0,0017	0,00
1180	120	33,5	0,116	0,00	31,4	0,160	0,00	0,32	0,0016	0,00
1190	120	33,1	0,115	0,00	30,9	0,160	0,00	0,32	0,0016	0,00
1200	120	32,7	0,113	0,00	30,9	0,159	0,00	0,32	0,0016	0,00
1210	120	32,3	0,113	0,00	30,5	0,159	0,00	0,31	0,0016	0,00
1220	120	31,9	0,112	0,00	30,1	0,159	0,00	0,31	0,0016	0,00
1230	120	31,5	0,110	0,00	30,0	0,159	0,00	0,31	0,0016	0,00
1240	120	31,1	0,109	0,00	29,8	0,159	0,00	0,31	0,0016	0,00
1250	120	30,8	0,107	0,00	29,6	0,158	0,00	0,30	0,0016	0,00
1260	120	30,4	0,106	0,00	29,4	0,159	0,00	0,30	0,0016	0,00
1270	120	30,1	0,104	0,00	28,8	0,158	0,00	0,30	0,0016	0,00
1280	120	29,7	0,105	0,00	28,8	0,159	0,00	0,30	0,0016	0,00
1290	120	29,4	0,104	0,00	28,7	0,159	0,00	0,30	0,0016	0,00
1300	120	29,0	0,102	0,00	28,2	0,158	0,00	0,29	0,0016	0,00
0	130	53,8	0,114	0,00	30,6	0,110	0,00	0,31	0,0011	0,00
10	130	54,7	0,116	0,00	31,4	0,111	0,00	0,32	0,0011	0,00
20	130	55,7	0,118	0,00	31,8	0,112	0,00	0,33	0,0012	0,00
30	130	55,8	0,116	0,00	31,6	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
40	130	56,8	0,118	0,00	31,5	0,114	0,00	0,32	0,0012	0,00
50	130	57,8	0,121	0,00	31,4	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
60	130	58,1	0,118	0,00	31,5	0,116	0,00	0,32	0,0012	0,00
70	130	58,9	0,120	0,00	31,5	0,117	0,00	0,32	0,0012	0,00
80	130	59,2	0,117	0,00	31,7	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
90	130	60,2	0,120	0,00	31,8	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
100	130	61,3	0,122	0,00	31,5	0,119	0,00	0,32	0,0012	0,00
110	130	61,6	0,120	0,00	31,6	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
120	130	62,5	0,123	0,00	31,6	0,121	0,00	0,33	0,0012	0,00
130	130	63,1	0,122	0,00	31,8	0,122	0,00	0,33	0,0013	0,00
140	130	64,0	0,124	0,00	31,4	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
150	130	64,7	0,124	0,00	31,3	0,123	0,00	0,32	0,0013	0,00
160	130	65,5	0,127	0,00	31,7	0,124	0,00	0,33	0,0013	0,00
170	130	66,3	0,127	0,00	31,6	0,126	0,00	0,33	0,0013	0,00
180	130	67,2	0,130	0,00	31,6	0,126	0,00	0,33	0,0013	0,00
190	130	67,8	0,131	0,00	31,3	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
200	130	68,7	0,133	0,00	31,1	0,127	0,00	0,32	0,0013	0,00
210	130	69,5	0,135	0,00	31,4	0,129	0,00	0,32	0,0013	0,00
220	130	70,4	0,137	0,00	31,7	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
230	130	71,1	0,138	0,00	31,8	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
240	130	71,8	0,140	0,00	32,0	0,130	0,00	0,33	0,0013	0,00
250	130	72,6	0,142	0,00	32,2	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
260	130	73,4	0,144	0,00	31,9	0,131	0,00	0,33	0,0013	0,00
270	130	74,1	0,146	0,00	32,6	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
280	130	74,8	0,147	0,00	33,4	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
290	130	75,5	0,148	0,00	31,7	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
300	130	76,1	0,150	0,00	33,3	0,134	0,00	0,34	0,0014	0,00
310	130	76,8	0,151	0,00	34,3	0,135	0,00	0,35	0,0014	0,00
320	130	77,3	0,152	0,00	32,0	0,136	0,00	0,33	0,0014	0,00
330	130	77,9	0,154	0,00	34,0	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
340	130	78,4	0,154	0,00	35,2	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
350	130	78,8	0,155	0,00	32,2	0,139	0,00	0,33	0,0014	0,00
360	130	79,3	0,155	0,00	34,9	0,139	0,00	0,36	0,0014	0,00
370	130	79,6	0,156	0,00	35,7	0,141	0,00	0,37	0,0014	0,00
380	130	79,9	0,157	0,00	32,9	0,142	0,00	0,34	0,0015	0,00
390	130	80,2	0,158	0,00	36,8	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
400	130	80,4	0,158	0,00	35,3	0,144	0,00	0,36	0,0015	0,00
410	130	80,6	0,159	0,00	34,3	0,145	0,00	0,35	0,0015	0,00
420	130	80,7	0,160	0,00	36,9	0,146	0,00	0,38	0,0015	0,00
430	130	80,7	0,161	0,00	35,0	0,147	0,00	0,36	0,0015	0,00
440	130	80,7	0,162	0,00	36,6	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
450	130	80,7	0,162	0,00	36,6	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
460	130	80,5	0,164	0,00	36,1	0,151	0,00	0,37	0,0015	0,00
470	130	80,4	0,166	0,00	37,3	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
480	130	80,1	0,165	0,00	36,4	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
490	130	79,8	0,168	0,00	37,3	0,155	0,00	0,38	0,0016	0,00
500	130	79,5	0,172	0,00	37,4	0,156	0,00	0,38	0,0016	0,00
510	130	79,1	0,176	0,00	37,2	0,157	0,00	0,38	0,0016	0,00
520	130	78,7	0,175	0,00	37,8	0,159	0,00	0,39	0,0016	0,00
530	130	78,2	0,180	0,00	37,5	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
540	130	77,7	0,185	0,00	38,3	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
550	130	77,1	0,183	0,00	37,9	0,163	0,00	0,39	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
560	130	76,5	0,187	0,00	38,4	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
570	130	75,9	0,190	0,00	38,1	0,166	0,00	0,39	0,0017	0,00
580	130	75,3	0,192	0,00	38,4	0,167	0,00	0,39	0,0017	0,00
590	130	74,5	0,190	0,00	38,5	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
600	130	73,8	0,191	0,00	38,3	0,170	0,00	0,39	0,0017	0,00
610	130	73,1	0,188	0,00	38,9	0,171	0,00	0,40	0,0018	0,00
620	130	72,3	0,188	0,00	38,7	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
630	130	71,5	0,188	0,00	39,2	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
640	130	70,7	0,185	0,00	38,9	0,173	0,00	0,40	0,0018	0,00
650	130	69,9	0,184	0,00	39,6	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
660	130	69,1	0,181	0,00	39,2	0,173	0,00	0,40	0,0018	0,00
670	130	68,2	0,180	0,00	39,4	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
680	130	67,4	0,177	0,00	39,4	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
690	130	66,5	0,176	0,00	39,6	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
700	130	65,6	0,173	0,00	39,6	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
710	130	64,8	0,174	0,00	39,7	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
720	130	63,9	0,171	0,00	39,9	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
730	130	63,0	0,173	0,00	39,9	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
740	130	62,2	0,169	0,00	40,0	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
750	130	61,3	0,173	0,00	39,8	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
760	130	60,5	0,170	0,00	40,1	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
770	130	59,6	0,176	0,00	39,7	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
780	130	58,8	0,173	0,00	39,8	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
790	130	57,9	0,180	0,00	39,9	0,173	0,00	0,41	0,0018	0,00
800	130	57,1	0,177	0,00	39,7	0,174	0,00	0,41	0,0018	0,00
810	130	56,3	0,174	0,00	39,6	0,175	0,00	0,41	0,0018	0,00
820	130	55,5	0,182	0,00	39,5	0,175	0,00	0,41	0,0018	0,00
830	130	54,7	0,178	0,00	39,3	0,177	0,00	0,41	0,0018	0,00
840	130	53,9	0,175	0,00	39,3	0,178	0,00	0,41	0,0018	0,00
850	130	53,1	0,182	0,00	39,2	0,180	0,00	0,40	0,0018	0,00
860	130	52,3	0,178	0,00	39,0	0,181	0,00	0,40	0,0019	0,00
870	130	51,6	0,175	0,00	38,9	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
880	130	50,8	0,180	0,00	38,6	0,185	0,00	0,40	0,0019	0,00
890	130	50,1	0,177	0,00	38,6	0,186	0,00	0,40	0,0019	0,00
900	130	49,4	0,174	0,00	38,3	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
910	130	48,7	0,176	0,00	38,3	0,189	0,00	0,40	0,0019	0,00
920	130	48,0	0,173	0,00	37,9	0,190	0,00	0,39	0,0019	0,00
930	130	47,3	0,170	0,00	38,0	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
940	130	46,6	0,167	0,00	37,6	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
950	130	46,0	0,167	0,00	37,7	0,192	0,00	0,39	0,0020	0,00
960	130	45,3	0,164	0,00	37,4	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
970	130	44,7	0,161	0,00	37,2	0,191	0,00	0,38	0,0020	0,00
980	130	44,0	0,160	0,00	37,0	0,190	0,00	0,38	0,0020	0,00
990	130	43,4	0,158	0,00	36,7	0,190	0,00	0,38	0,0019	0,00
1000	130	42,8	0,155	0,00	36,9	0,189	0,00	0,38	0,0019	0,00
1010	130	42,2	0,152	0,00	36,1	0,187	0,00	0,37	0,0019	0,00
1020	130	41,7	0,149	0,00	36,5	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
1030	130	41,1	0,148	0,00	35,4	0,185	0,00	0,37	0,0019	0,00
1040	130	40,5	0,146	0,00	35,9	0,183	0,00	0,37	0,0019	0,00
1050	130	40,0	0,143	0,00	35,4	0,181	0,00	0,37	0,0019	0,00
1060	130	39,4	0,140	0,00	35,1	0,180	0,00	0,36	0,0018	0,00
1070	130	38,9	0,139	0,00	34,9	0,178	0,00	0,36	0,0018	0,00
1080	130	38,4	0,137	0,00	34,1	0,177	0,00	0,35	0,0018	0,00
1090	130	37,9	0,135	0,00	34,4	0,175	0,00	0,35	0,0018	0,00
1100	130	37,4	0,132	0,00	33,8	0,173	0,00	0,35	0,0018	0,00
1110	130	36,9	0,130	0,00	34,1	0,172	0,00	0,35	0,0018	0,00
1120	130	36,4	0,128	0,00	33,5	0,171	0,00	0,35	0,0018	0,00
1130	130	35,9	0,128	0,00	32,9	0,169	0,00	0,34	0,0017	0,00
1140	130	35,5	0,125	0,00	33,1	0,168	0,00	0,34	0,0017	0,00
1150	130	35,0	0,124	0,00	32,7	0,167	0,00	0,34	0,0017	0,00
1160	130	34,6	0,122	0,00	32,1	0,166	0,00	0,33	0,0017	0,00
1170	130	34,1	0,120	0,00	32,2	0,165	0,00	0,33	0,0017	0,00
1180	130	33,7	0,118	0,00	31,8	0,165	0,00	0,33	0,0017	0,00
1190	130	33,3	0,118	0,00	31,7	0,164	0,00	0,33	0,0017	0,00
1200	130	32,9	0,116	0,00	31,4	0,164	0,00	0,32	0,0017	0,00
1210	130	32,5	0,115	0,00	30,9	0,164	0,00	0,32	0,0017	0,00
1220	130	32,1	0,113	0,00	30,8	0,164	0,00	0,32	0,0017	0,00
1230	130	31,7	0,111	0,00	30,4	0,163	0,00	0,31	0,0017	0,00
1240	130	31,3	0,110	0,00	30,1	0,163	0,00	0,31	0,0017	0,00
1250	130	31,0	0,108	0,00	30,1	0,163	0,00	0,31	0,0017	0,00
1260	130	30,6	0,109	0,00	29,5	0,163	0,00	0,30	0,0017	0,00
1270	130	30,2	0,108	0,00	29,2	0,163	0,00	0,30	0,0017	0,00
1280	130	29,9	0,106	0,00	28,9	0,164	0,00	0,30	0,0017	0,00
1290	130	29,5	0,105	0,00	28,8	0,163	0,00	0,30	0,0017	0,00
1300	130	29,2	0,104	0,00	28,3	0,163	0,00	0,29	0,0017	0,00
0	140	55,3	0,120	0,00	32,7	0,112	0,00	0,34	0,0012	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 20 μg/m ³
10	140	55,2	0,118	0,00	31,5	0,113	0,00	0,32	0,0012	0,00
20	140	56,3	0,121	0,00	31,7	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
30	140	57,2	0,123	0,00	31,9	0,116	0,00	0,33	0,0012	0,00
40	140	57,3	0,121	0,00	31,9	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
50	140	58,5	0,123	0,00	32,1	0,117	0,00	0,33	0,0012	0,00
60	140	59,4	0,126	0,00	32,1	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
70	140	59,6	0,123	0,00	32,0	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
80	140	60,7	0,125	0,00	32,0	0,120	0,00	0,33	0,0012	0,00
90	140	61,0	0,123	0,00	32,1	0,122	0,00	0,33	0,0013	0,00
100	140	62,1	0,125	0,00	32,3	0,122	0,00	0,33	0,0012	0,00
110	140	63,1	0,128	0,00	32,1	0,123	0,00	0,33	0,0013	0,00
120	140	63,6	0,126	0,00	31,8	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
130	140	64,5	0,129	0,00	32,1	0,125	0,00	0,33	0,0013	0,00
140	140	65,2	0,128	0,00	32,3	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
150	140	66,1	0,130	0,00	32,1	0,127	0,00	0,33	0,0013	0,00
160	140	66,7	0,130	0,00	31,6	0,128	0,00	0,33	0,0013	0,00
170	140	67,7	0,133	0,00	31,7	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
180	140	68,4	0,134	0,00	32,1	0,130	0,00	0,33	0,0013	0,00
190	140	69,4	0,136	0,00	32,2	0,131	0,00	0,33	0,0013	0,00
200	140	70,1	0,138	0,00	32,0	0,131	0,00	0,33	0,0013	0,00
210	140	70,9	0,139	0,00	31,8	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
220	140	71,8	0,142	0,00	32,0	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
230	140	72,6	0,143	0,00	31,7	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
240	140	73,5	0,146	0,00	32,1	0,134	0,00	0,33	0,0014	0,00
250	140	74,3	0,147	0,00	32,6	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
260	140	75,1	0,149	0,00	32,3	0,137	0,00	0,33	0,0014	0,00
270	140	75,8	0,151	0,00	32,3	0,136	0,00	0,33	0,0014	0,00
280	140	76,6	0,153	0,00	33,3	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
290	140	77,3	0,155	0,00	34,0	0,138	0,00	0,35	0,0014	0,00
300	140	78,0	0,156	0,00	32,0	0,139	0,00	0,33	0,0014	0,00
310	140	78,7	0,157	0,00	34,2	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
320	140	79,3	0,158	0,00	35,0	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
330	140	79,9	0,160	0,00	32,4	0,141	0,00	0,33	0,0015	0,00
340	140	80,4	0,161	0,00	34,9	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
350	140	80,9	0,161	0,00	35,7	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
360	140	81,4	0,163	0,00	33,1	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
370	140	81,7	0,163	0,00	36,4	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
380	140	82,1	0,164	0,00	35,4	0,146	0,00	0,36	0,0015	0,00
390	140	82,4	0,164	0,00	33,9	0,147	0,00	0,35	0,0015	0,00
400	140	82,6	0,165	0,00	37,3	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
410	140	82,8	0,166	0,00	35,2	0,149	0,00	0,36	0,0015	0,00
420	140	82,9	0,167	0,00	36,0	0,151	0,00	0,37	0,0015	0,00
430	140	82,9	0,168	0,00	37,0	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
440	140	82,9	0,169	0,00	35,5	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
450	140	82,8	0,169	0,00	37,6	0,154	0,00	0,39	0,0016	0,00
460	140	82,7	0,171	0,00	36,3	0,156	0,00	0,37	0,0016	0,00
470	140	82,5	0,173	0,00	37,6	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
480	140	82,3	0,176	0,00	37,5	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
490	140	82,0	0,175	0,00	37,2	0,160	0,00	0,38	0,0016	0,00
500	140	81,6	0,179	0,00	38,2	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
510	140	81,2	0,184	0,00	37,5	0,162	0,00	0,39	0,0017	0,00
520	140	80,7	0,189	0,00	38,2	0,164	0,00	0,39	0,0017	0,00
530	140	80,2	0,187	0,00	38,0	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
540	140	79,7	0,192	0,00	38,4	0,167	0,00	0,40	0,0017	0,00
550	140	79,1	0,196	0,00	38,5	0,169	0,00	0,40	0,0017	0,00
560	140	78,4	0,194	0,00	38,6	0,170	0,00	0,40	0,0017	0,00
570	140	77,8	0,198	0,00	39,1	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
580	140	77,0	0,200	0,00	39,0	0,173	0,00	0,40	0,0018	0,00
590	140	76,3	0,197	0,00	39,0	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
600	140	75,5	0,198	0,00	39,3	0,176	0,00	0,40	0,0018	0,00
610	140	74,7	0,198	0,00	39,2	0,176	0,00	0,40	0,0018	0,00
620	140	73,9	0,195	0,00	39,4	0,177	0,00	0,41	0,0018	0,00
630	140	73,1	0,194	0,00	39,5	0,178	0,00	0,41	0,0018	0,00
640	140	72,2	0,193	0,00	39,8	0,179	0,00	0,41	0,0018	0,00
650	140	71,4	0,190	0,00	39,9	0,179	0,00	0,41	0,0018	0,00
660	140	70,5	0,189	0,00	40,1	0,179	0,00	0,41	0,0018	0,00
670	140	69,6	0,186	0,00	40,1	0,179	0,00	0,41	0,0018	0,00
680	140	68,7	0,185	0,00	40,3	0,179	0,00	0,42	0,0018	0,00
690	140	67,8	0,182	0,00	40,2	0,179	0,00	0,41	0,0018	0,00
700	140	66,9	0,182	0,00	40,3	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
710	140	66,0	0,179	0,00	40,3	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
720	140	65,1	0,181	0,00	40,5	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
730	140	64,2	0,178	0,00	40,6	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
740	140	63,3	0,182	0,00	40,7	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
750	140	62,4	0,178	0,00	40,5	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
760	140	61,5	0,184	0,00	40,8	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
770	140	60,6	0,181	0,00	40,5	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
780	140	59,7	0,177	0,00	40,6	0,178	0,00	0,42	0,0018	0,00
790	140	58,8	0,185	0,00	40,5	0,179	0,00	0,42	0,0018	0,00
800	140	58,0	0,181	0,00	40,4	0,180	0,00	0,42	0,0018	0,00
810	140	57,1	0,189	0,00	40,3	0,181	0,00	0,42	0,0019	0,00
820	140	56,3	0,186	0,00	40,3	0,182	0,00	0,42	0,0019	0,00
830	140	55,5	0,182	0,00	40,1	0,183	0,00	0,41	0,0019	0,00
840	140	54,6	0,189	0,00	40,0	0,184	0,00	0,41	0,0019	0,00
850	140	53,8	0,185	0,00	39,8	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
860	140	53,0	0,182	0,00	39,5	0,188	0,00	0,41	0,0019	0,00
870	140	52,2	0,187	0,00	39,7	0,190	0,00	0,41	0,0019	0,00
880	140	51,5	0,183	0,00	39,2	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
890	140	50,7	0,180	0,00	39,4	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
900	140	50,0	0,182	0,00	39,0	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
910	140	49,2	0,179	0,00	39,1	0,196	0,00	0,40	0,0020	0,00
920	140	48,5	0,176	0,00	38,4	0,196	0,00	0,40	0,0020	0,00
930	140	47,8	0,176	0,00	38,8	0,197	0,00	0,40	0,0020	0,00
940	140	47,1	0,173	0,00	38,1	0,197	0,00	0,39	0,0020	0,00
950	140	46,4	0,170	0,00	38,4	0,198	0,00	0,40	0,0020	0,00
960	140	45,8	0,167	0,00	37,7	0,197	0,00	0,39	0,0020	0,00
970	140	45,1	0,166	0,00	38,0	0,197	0,00	0,39	0,0020	0,00
980	140	44,5	0,163	0,00	37,3	0,196	0,00	0,39	0,0020	0,00
990	140	43,8	0,160	0,00	37,4	0,195	0,00	0,39	0,0020	0,00
1000	140	43,2	0,157	0,00	37,0	0,194	0,00	0,38	0,0020	0,00
1010	140	42,6	0,156	0,00	36,8	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
1020	140	42,0	0,153	0,00	36,9	0,191	0,00	0,38	0,0020	0,00
1030	140	41,4	0,150	0,00	36,3	0,189	0,00	0,37	0,0019	0,00
1040	140	40,9	0,148	0,00	36,3	0,188	0,00	0,37	0,0019	0,00
1050	140	40,3	0,145	0,00	35,4	0,186	0,00	0,37	0,0019	0,00
1060	140	39,8	0,144	0,00	35,9	0,184	0,00	0,37	0,0019	0,00
1070	140	39,2	0,141	0,00	35,3	0,182	0,00	0,36	0,0019	0,00
1080	140	38,7	0,139	0,00	35,3	0,181	0,00	0,36	0,0019	0,00
1090	140	38,2	0,136	0,00	34,8	0,179	0,00	0,36	0,0018	0,00
1100	140	37,7	0,134	0,00	34,2	0,178	0,00	0,35	0,0018	0,00
1110	140	37,2	0,134	0,00	34,3	0,176	0,00	0,35	0,0018	0,00
1120	140	36,7	0,131	0,00	33,8	0,175	0,00	0,35	0,0018	0,00
1130	140	36,2	0,129	0,00	33,8	0,174	0,00	0,35	0,0018	0,00
1140	140	35,7	0,127	0,00	33,3	0,172	0,00	0,34	0,0018	0,00
1150	140	35,3	0,125	0,00	32,8	0,172	0,00	0,34	0,0018	0,00
1160	140	34,8	0,123	0,00	32,8	0,171	0,00	0,34	0,0018	0,00
1170	140	34,4	0,123	0,00	32,4	0,170	0,00	0,33	0,0017	0,00
1180	140	33,9	0,122	0,00	31,9	0,169	0,00	0,33	0,0017	0,00
1190	140	33,5	0,119	0,00	31,9	0,169	0,00	0,33	0,0017	0,00
1200	140	33,1	0,118	0,00	31,5	0,169	0,00	0,32	0,0017	0,00
1210	140	32,7	0,116	0,00	31,2	0,169	0,00	0,32	0,0017	0,00
1220	140	32,3	0,114	0,00	30,9	0,168	0,00	0,32	0,0017	0,00
1230	140	31,9	0,113	0,00	30,8	0,168	0,00	0,32	0,0017	0,00
1240	140	31,5	0,114	0,00	30,4	0,168	0,00	0,31	0,0017	0,00
1250	140	31,1	0,112	0,00	30,1	0,168	0,00	0,31	0,0017	0,00
1260	140	30,7	0,111	0,00	29,7	0,168	0,00	0,31	0,0017	0,00
1270	140	30,4	0,109	0,00	29,5	0,168	0,00	0,30	0,0017	0,00
1280	140	30,0	0,108	0,00	29,4	0,167	0,00	0,30	0,0017	0,00
1290	140	29,7	0,106	0,00	28,9	0,167	0,00	0,30	0,0017	0,00
1300	140	29,3	0,105	0,00	28,8	0,167	0,00	0,30	0,0017	0,00
0	150	55,6	0,122	0,00	32,5	0,114	0,00	0,33	0,0012	0,00
10	150	56,7	0,124	0,00	33,7	0,116	0,00	0,35	0,0012	0,00
20	150	56,7	0,123	0,00	31,8	0,116	0,00	0,33	0,0012	0,00
30	150	57,7	0,126	0,00	32,1	0,118	0,00	0,33	0,0012	0,00
40	150	58,9	0,128	0,00	32,3	0,119	0,00	0,33	0,0012	0,00
50	150	58,9	0,126	0,00	32,8	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
60	150	60,1	0,129	0,00	32,7	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
70	150	61,2	0,131	0,00	32,6	0,123	0,00	0,33	0,0013	0,00
80	150	61,4	0,128	0,00	32,6	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
90	150	62,6	0,131	0,00	32,4	0,124	0,00	0,33	0,0013	0,00
100	150	62,8	0,128	0,00	32,5	0,126	0,00	0,33	0,0013	0,00
110	150	64,1	0,131	0,00	32,7	0,126	0,00	0,34	0,0013	0,00
120	150	64,4	0,129	0,00	32,7	0,128	0,00	0,34	0,0013	0,00
130	150	65,6	0,132	0,00	32,3	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
140	150	66,6	0,135	0,00	32,4	0,129	0,00	0,33	0,0013	0,00
150	150	67,2	0,134	0,00	32,7	0,131	0,00	0,34	0,0013	0,00
160	150	68,3	0,137	0,00	32,7	0,131	0,00	0,34	0,0013	0,00
170	150	69,0	0,137	0,00	32,4	0,132	0,00	0,33	0,0014	0,00
180	150	69,7	0,138	0,00	32,2	0,133	0,00	0,33	0,0014	0,00
190	150	70,7	0,141	0,00	32,3	0,135	0,00	0,33	0,0014	0,00
200	150	71,5	0,142	0,00	32,4	0,135	0,00	0,33	0,0014	0,00
210	150	72,5	0,145	0,00	32,5	0,136	0,00	0,34	0,0014	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
220	150	73,3	0,147	0,00	32,5	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
230	150	74,3	0,149	0,00	32,6	0,138	0,00	0,34	0,0014	0,00
240	150	75,1	0,151	0,00	32,4	0,139	0,00	0,33	0,0014	0,00
250	150	75,9	0,153	0,00	32,8	0,139	0,00	0,34	0,0014	0,00
260	150	76,8	0,155	0,00	33,2	0,140	0,00	0,34	0,0014	0,00
270	150	77,6	0,157	0,00	32,7	0,142	0,00	0,34	0,0015	0,00
280	150	78,4	0,159	0,00	32,8	0,141	0,00	0,34	0,0014	0,00
290	150	79,2	0,161	0,00	33,9	0,142	0,00	0,35	0,0015	0,00
300	150	79,9	0,162	0,00	34,3	0,144	0,00	0,35	0,0015	0,00
310	150	80,6	0,163	0,00	32,8	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
320	150	81,3	0,166	0,00	34,9	0,144	0,00	0,36	0,0015	0,00
330	150	81,9	0,166	0,00	35,7	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
340	150	82,5	0,167	0,00	33,1	0,147	0,00	0,34	0,0015	0,00
350	150	83,1	0,168	0,00	35,9	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
360	150	83,5	0,170	0,00	35,2	0,149	0,00	0,36	0,0015	0,00
370	150	83,9	0,170	0,00	33,9	0,149	0,00	0,35	0,0015	0,00
380	150	84,3	0,171	0,00	37,4	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
390	150	84,6	0,172	0,00	35,0	0,152	0,00	0,36	0,0016	0,00
400	150	84,9	0,173	0,00	36,3	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
410	150	85,0	0,173	0,00	37,1	0,154	0,00	0,38	0,0016	0,00
420	150	85,1	0,174	0,00	34,9	0,155	0,00	0,36	0,0016	0,00
430	150	85,2	0,175	0,00	37,8	0,156	0,00	0,39	0,0016	0,00
440	150	85,2	0,177	0,00	36,7	0,158	0,00	0,38	0,0016	0,00
450	150	85,1	0,177	0,00	37,0	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
460	150	85,0	0,179	0,00	38,0	0,160	0,00	0,39	0,0016	0,00
470	150	84,8	0,181	0,00	36,9	0,162	0,00	0,38	0,0017	0,00
480	150	84,5	0,184	0,00	38,1	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
490	150	84,2	0,183	0,00	37,7	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
500	150	83,8	0,187	0,00	38,3	0,166	0,00	0,39	0,0017	0,00
510	150	83,4	0,191	0,00	38,5	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
520	150	82,9	0,197	0,00	38,4	0,169	0,00	0,40	0,0017	0,00
530	150	82,3	0,195	0,00	38,5	0,171	0,00	0,40	0,0018	0,00
540	150	81,7	0,200	0,00	38,9	0,173	0,00	0,40	0,0018	0,00
550	150	81,1	0,204	0,00	38,8	0,174	0,00	0,40	0,0018	0,00
560	150	80,4	0,208	0,00	39,3	0,176	0,00	0,40	0,0018	0,00
570	150	79,7	0,205	0,00	39,2	0,177	0,00	0,40	0,0018	0,00
580	150	78,9	0,207	0,00	39,8	0,179	0,00	0,41	0,0018	0,00
590	150	78,1	0,208	0,00	39,5	0,180	0,00	0,41	0,0019	0,00
600	150	77,3	0,205	0,00	39,8	0,181	0,00	0,41	0,0019	0,00
610	150	76,5	0,205	0,00	39,9	0,182	0,00	0,41	0,0019	0,00
620	150	75,6	0,204	0,00	40,3	0,184	0,00	0,42	0,0019	0,00
630	150	74,7	0,201	0,00	40,2	0,184	0,00	0,41	0,0019	0,00
640	150	73,8	0,200	0,00	40,6	0,184	0,00	0,42	0,0019	0,00
650	150	72,9	0,196	0,00	40,7	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
660	150	72,0	0,195	0,00	41,0	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
670	150	71,0	0,195	0,00	40,9	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
680	150	70,1	0,191	0,00	41,1	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
690	150	69,1	0,192	0,00	41,0	0,184	0,00	0,42	0,0019	0,00
700	150	68,2	0,188	0,00	41,2	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
710	150	67,2	0,190	0,00	41,0	0,184	0,00	0,42	0,0019	0,00
720	150	66,3	0,186	0,00	41,2	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
730	150	65,3	0,191	0,00	41,3	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
740	150	64,4	0,187	0,00	41,3	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
750	150	63,4	0,193	0,00	41,3	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
760	150	62,5	0,189	0,00	41,4	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
770	150	61,6	0,185	0,00	41,3	0,184	0,00	0,43	0,0019	0,00
780	150	60,6	0,193	0,00	41,5	0,185	0,00	0,43	0,0019	0,00
790	150	59,7	0,189	0,00	41,2	0,185	0,00	0,43	0,0019	0,00
800	150	58,8	0,197	0,00	41,3	0,186	0,00	0,43	0,0019	0,00
810	150	58,0	0,193	0,00	41,0	0,187	0,00	0,42	0,0019	0,00
820	150	57,1	0,190	0,00	40,9	0,188	0,00	0,42	0,0019	0,00
830	150	56,2	0,197	0,00	40,7	0,190	0,00	0,42	0,0019	0,00
840	150	55,4	0,193	0,00	40,6	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
850	150	54,5	0,198	0,00	40,5	0,193	0,00	0,42	0,0020	0,00
860	150	53,7	0,194	0,00	40,2	0,195	0,00	0,42	0,0020	0,00
870	150	52,9	0,190	0,00	40,6	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
880	150	52,1	0,187	0,00	40,1	0,198	0,00	0,41	0,0020	0,00
890	150	51,3	0,189	0,00	40,3	0,200	0,00	0,42	0,0021	0,00
900	150	50,6	0,186	0,00	39,6	0,202	0,00	0,41	0,0021	0,00
910	150	49,8	0,182	0,00	40,1	0,202	0,00	0,41	0,0021	0,00
920	150	49,1	0,183	0,00	39,4	0,203	0,00	0,41	0,0021	0,00
930	150	48,3	0,179	0,00	39,6	0,204	0,00	0,41	0,0021	0,00
940	150	47,6	0,176	0,00	39,0	0,204	0,00	0,40	0,0021	0,00
950	150	46,9	0,173	0,00	39,2	0,204	0,00	0,40	0,0021	0,00
960	150	46,2	0,172	0,00	38,5	0,203	0,00	0,40	0,0021	0,00
970	150	45,6	0,169	0,00	38,7	0,202	0,00	0,40	0,0021	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	150	44,9	0,166	0,00	37,9	0,202	0,00	0,39	0,0021	0,00
990	150	44,3	0,162	0,00	38,4	0,200	0,00	0,40	0,0021	0,00
1000	150	43,6	0,161	0,00	37,2	0,199	0,00	0,38	0,0020	0,00
1010	150	43,0	0,158	0,00	37,9	0,197	0,00	0,39	0,0020	0,00
1020	150	42,4	0,155	0,00	36,9	0,196	0,00	0,38	0,0020	0,00
1030	150	41,8	0,152	0,00	37,2	0,194	0,00	0,38	0,0020	0,00
1040	150	41,2	0,151	0,00	36,8	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
1050	150	40,6	0,148	0,00	36,2	0,191	0,00	0,37	0,0020	0,00
1060	150	40,1	0,146	0,00	36,2	0,189	0,00	0,37	0,0019	0,00
1070	150	39,5	0,143	0,00	35,4	0,187	0,00	0,37	0,0019	0,00
1080	150	39,0	0,141	0,00	35,8	0,185	0,00	0,37	0,0019	0,00
1090	150	38,5	0,140	0,00	35,2	0,183	0,00	0,36	0,0019	0,00
1100	150	37,9	0,138	0,00	35,3	0,182	0,00	0,36	0,0019	0,00
1110	150	37,4	0,135	0,00	34,8	0,180	0,00	0,36	0,0019	0,00
1120	150	36,9	0,133	0,00	34,1	0,179	0,00	0,35	0,0018	0,00
1130	150	36,4	0,131	0,00	34,1	0,178	0,00	0,35	0,0018	0,00
1140	150	36,0	0,129	0,00	33,7	0,177	0,00	0,35	0,0018	0,00
1150	150	35,5	0,129	0,00	33,6	0,176	0,00	0,35	0,0018	0,00
1160	150	35,0	0,127	0,00	33,1	0,175	0,00	0,34	0,0018	0,00
1170	150	34,6	0,125	0,00	32,7	0,175	0,00	0,34	0,0018	0,00
1180	150	34,1	0,123	0,00	32,6	0,174	0,00	0,34	0,0018	0,00
1190	150	33,7	0,121	0,00	32,2	0,174	0,00	0,33	0,0018	0,00
1200	150	33,3	0,119	0,00	31,9	0,174	0,00	0,33	0,0018	0,00
1210	150	32,9	0,120	0,00	31,5	0,174	0,00	0,33	0,0018	0,00
1220	150	32,5	0,119	0,00	31,3	0,173	0,00	0,32	0,0018	0,00
1230	150	32,1	0,117	0,00	31,1	0,173	0,00	0,32	0,0018	0,00
1240	150	31,7	0,115	0,00	30,7	0,173	0,00	0,32	0,0018	0,00
1250	150	31,3	0,113	0,00	30,3	0,173	0,00	0,31	0,0018	0,00
1260	150	30,9	0,112	0,00	30,1	0,173	0,00	0,31	0,0018	0,00
1270	150	30,6	0,110	0,00	30,1	0,172	0,00	0,31	0,0018	0,00
1280	150	30,2	0,109	0,00	29,5	0,172	0,00	0,30	0,0018	0,00
1290	150	29,8	0,111	0,00	29,4	0,172	0,00	0,30	0,0018	0,00
1300	150	29,5	0,110	0,00	29,3	0,172	0,00	0,30	0,0018	0,00
0	160	56,0	0,124	0,00	32,3	0,116	0,00	0,33	0,0012	0,00
10	160	57,1	0,127	0,00	33,0	0,117	0,00	0,34	0,0012	0,00
20	160	58,1	0,130	0,00	33,6	0,119	0,00	0,35	0,0012	0,00
30	160	58,4	0,128	0,00	33,2	0,120	0,00	0,34	0,0012	0,00
40	160	59,4	0,131	0,00	32,7	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
50	160	60,6	0,134	0,00	32,7	0,123	0,00	0,34	0,0013	0,00
60	160	60,7	0,131	0,00	33,2	0,124	0,00	0,34	0,0013	0,00
70	160	61,8	0,134	0,00	33,1	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00
80	160	63,1	0,137	0,00	33,2	0,127	0,00	0,34	0,0013	0,00
90	160	63,3	0,134	0,00	33,3	0,127	0,00	0,34	0,0013	0,00
100	160	64,5	0,137	0,00	32,9	0,128	0,00	0,34	0,0013	0,00
110	160	64,8	0,135	0,00	33,2	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
120	160	66,1	0,138	0,00	33,2	0,130	0,00	0,34	0,0013	0,00
130	160	66,5	0,136	0,00	33,4	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
140	160	67,7	0,139	0,00	32,8	0,132	0,00	0,34	0,0014	0,00
150	160	68,3	0,138	0,00	32,6	0,134	0,00	0,34	0,0014	0,00
160	160	69,4	0,141	0,00	33,1	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
170	160	70,2	0,141	0,00	33,3	0,136	0,00	0,34	0,0014	0,00
180	160	71,3	0,144	0,00	33,1	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
190	160	72,1	0,145	0,00	32,7	0,138	0,00	0,34	0,0014	0,00
200	160	73,2	0,148	0,00	32,8	0,139	0,00	0,34	0,0014	0,00
210	160	74,0	0,150	0,00	32,6	0,140	0,00	0,34	0,0014	0,00
220	160	75,0	0,153	0,00	32,9	0,141	0,00	0,34	0,0014	0,00
230	160	75,9	0,155	0,00	32,6	0,142	0,00	0,34	0,0015	0,00
240	160	76,8	0,157	0,00	33,2	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
250	160	77,7	0,159	0,00	32,7	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
260	160	78,6	0,161	0,00	33,4	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
270	160	79,5	0,163	0,00	33,9	0,146	0,00	0,35	0,0015	0,00
280	160	80,4	0,166	0,00	32,9	0,147	0,00	0,34	0,0015	0,00
290	160	81,2	0,167	0,00	33,3	0,147	0,00	0,34	0,0015	0,00
300	160	82,0	0,169	0,00	34,6	0,148	0,00	0,36	0,0015	0,00
310	160	82,7	0,171	0,00	34,5	0,149	0,00	0,35	0,0015	0,00
320	160	83,4	0,173	0,00	33,3	0,149	0,00	0,34	0,0015	0,00
330	160	84,1	0,174	0,00	35,6	0,150	0,00	0,37	0,0015	0,00
340	160	84,7	0,175	0,00	35,0	0,152	0,00	0,36	0,0016	0,00
350	160	85,3	0,176	0,00	34,0	0,152	0,00	0,35	0,0016	0,00
360	160	85,8	0,177	0,00	36,9	0,153	0,00	0,38	0,0016	0,00
370	160	86,2	0,178	0,00	34,8	0,154	0,00	0,36	0,0016	0,00
380	160	86,6	0,179	0,00	35,3	0,155	0,00	0,36	0,0016	0,00
390	160	87,0	0,180	0,00	37,7	0,156	0,00	0,39	0,0016	0,00
400	160	87,2	0,180	0,00	34,8	0,158	0,00	0,36	0,0016	0,00
410	160	87,4	0,181	0,00	37,1	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
420	160	87,5	0,182	0,00	37,1	0,160	0,00	0,38	0,0016	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
430	160	87,6	0,184	0,00	36,0	0,161	0,00	0,37	0,0017	0,00
440	160	87,6	0,185	0,00	38,6	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
450	160	87,5	0,185	0,00	36,5	0,164	0,00	0,38	0,0017	0,00
460	160	87,4	0,187	0,00	38,2	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
470	160	87,1	0,189	0,00	37,7	0,167	0,00	0,39	0,0017	0,00
480	160	86,9	0,192	0,00	38,1	0,168	0,00	0,39	0,0017	0,00
490	160	86,5	0,197	0,00	38,6	0,170	0,00	0,40	0,0017	0,00
500	160	86,1	0,195	0,00	37,9	0,172	0,00	0,39	0,0018	0,00
510	160	85,6	0,200	0,00	39,0	0,173	0,00	0,40	0,0018	0,00
520	160	85,1	0,205	0,00	38,5	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
530	160	84,5	0,211	0,00	39,5	0,177	0,00	0,41	0,0018	0,00
540	160	83,9	0,208	0,00	39,2	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
550	160	83,2	0,213	0,00	39,7	0,180	0,00	0,41	0,0019	0,00
560	160	82,4	0,216	0,00	39,7	0,182	0,00	0,41	0,0019	0,00
570	160	81,7	0,219	0,00	39,7	0,184	0,00	0,41	0,0019	0,00
580	160	80,9	0,215	0,00	40,2	0,185	0,00	0,42	0,0019	0,00
590	160	80,0	0,216	0,00	40,3	0,187	0,00	0,42	0,0019	0,00
600	160	79,2	0,216	0,00	40,9	0,188	0,00	0,42	0,0019	0,00
610	160	78,3	0,213	0,00	40,6	0,189	0,00	0,42	0,0019	0,00
620	160	77,3	0,212	0,00	41,3	0,190	0,00	0,43	0,0019	0,00
630	160	76,4	0,211	0,00	40,9	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
640	160	75,4	0,207	0,00	41,4	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
650	160	74,5	0,206	0,00	41,3	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
660	160	73,5	0,202	0,00	41,8	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
670	160	72,5	0,201	0,00	41,7	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
680	160	71,5	0,202	0,00	42,0	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
690	160	70,5	0,198	0,00	41,8	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
700	160	69,5	0,200	0,00	42,1	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
710	160	68,5	0,196	0,00	41,9	0,190	0,00	0,43	0,0020	0,00
720	160	67,5	0,200	0,00	42,1	0,190	0,00	0,43	0,0020	0,00
730	160	66,5	0,196	0,00	41,9	0,190	0,00	0,43	0,0019	0,00
740	160	65,5	0,203	0,00	42,0	0,190	0,00	0,43	0,0019	0,00
750	160	64,5	0,198	0,00	41,9	0,190	0,00	0,43	0,0019	0,00
760	160	63,5	0,194	0,00	42,3	0,190	0,00	0,44	0,0020	0,00
770	160	62,6	0,202	0,00	42,0	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
780	160	61,6	0,198	0,00	41,9	0,191	0,00	0,43	0,0020	0,00
790	160	60,7	0,206	0,00	42,0	0,192	0,00	0,43	0,0020	0,00
800	160	59,7	0,202	0,00	41,9	0,193	0,00	0,43	0,0020	0,00
810	160	58,8	0,198	0,00	41,7	0,194	0,00	0,43	0,0020	0,00
820	160	57,9	0,205	0,00	41,6	0,195	0,00	0,43	0,0020	0,00
830	160	57,0	0,201	0,00	41,6	0,197	0,00	0,43	0,0020	0,00
840	160	56,1	0,206	0,00	41,2	0,199	0,00	0,42	0,0020	0,00
850	160	55,3	0,202	0,00	41,3	0,200	0,00	0,43	0,0021	0,00
860	160	54,4	0,198	0,00	41,1	0,203	0,00	0,42	0,0021	0,00
870	160	53,6	0,200	0,00	41,3	0,204	0,00	0,43	0,0021	0,00
880	160	52,8	0,196	0,00	41,0	0,206	0,00	0,42	0,0021	0,00
890	160	51,9	0,193	0,00	41,0	0,207	0,00	0,42	0,0021	0,00
900	160	51,2	0,189	0,00	40,7	0,209	0,00	0,42	0,0021	0,00
910	160	50,4	0,189	0,00	40,4	0,210	0,00	0,42	0,0022	0,00
920	160	49,6	0,186	0,00	40,5	0,210	0,00	0,42	0,0022	0,00
930	160	48,9	0,182	0,00	40,0	0,210	0,00	0,41	0,0022	0,00
940	160	48,1	0,181	0,00	39,9	0,210	0,00	0,41	0,0022	0,00
950	160	47,4	0,178	0,00	39,7	0,210	0,00	0,41	0,0022	0,00
960	160	46,7	0,175	0,00	39,4	0,209	0,00	0,41	0,0021	0,00
970	160	46,0	0,171	0,00	39,2	0,209	0,00	0,40	0,0021	0,00
980	160	45,3	0,170	0,00	38,8	0,207	0,00	0,40	0,0021	0,00
990	160	44,7	0,167	0,00	38,8	0,206	0,00	0,40	0,0021	0,00
1000	160	44,0	0,164	0,00	38,3	0,204	0,00	0,40	0,0021	0,00
1010	160	43,4	0,160	0,00	38,4	0,203	0,00	0,40	0,0021	0,00
1020	160	42,8	0,159	0,00	37,6	0,201	0,00	0,39	0,0021	0,00
1030	160	42,2	0,156	0,00	37,8	0,199	0,00	0,39	0,0020	0,00
1040	160	41,6	0,153	0,00	36,9	0,197	0,00	0,38	0,0020	0,00
1050	160	41,0	0,151	0,00	37,2	0,195	0,00	0,38	0,0020	0,00
1060	160	40,4	0,148	0,00	36,7	0,193	0,00	0,38	0,0020	0,00
1070	160	39,8	0,147	0,00	36,8	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
1080	160	39,3	0,144	0,00	36,3	0,190	0,00	0,37	0,0019	0,00
1090	160	38,7	0,142	0,00	35,4	0,188	0,00	0,37	0,0019	0,00
1100	160	38,2	0,139	0,00	35,7	0,186	0,00	0,37	0,0019	0,00
1110	160	37,7	0,137	0,00	35,0	0,185	0,00	0,36	0,0019	0,00
1120	160	37,2	0,135	0,00	35,1	0,184	0,00	0,36	0,0019	0,00
1130	160	36,7	0,135	0,00	34,6	0,183	0,00	0,36	0,0019	0,00
1140	160	36,2	0,132	0,00	34,1	0,182	0,00	0,35	0,0019	0,00
1150	160	35,7	0,130	0,00	34,0	0,181	0,00	0,35	0,0019	0,00
1160	160	35,3	0,128	0,00	33,6	0,180	0,00	0,35	0,0018	0,00
1170	160	34,8	0,126	0,00	33,3	0,180	0,00	0,34	0,0018	0,00
1180	160	34,4	0,124	0,00	32,9	0,180	0,00	0,34	0,0018	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 20 μg/m ³
1190	160	33,9	0,126	0,00	32,6	0,179	0,00	0,34	0,0018	0,00
1200	160	33,5	0,124	0,00	32,3	0,179	0,00	0,33	0,0018	0,00
1210	160	33,1	0,122	0,00	32,0	0,179	0,00	0,33	0,0018	0,00
1220	160	32,6	0,120	0,00	31,6	0,178	0,00	0,33	0,0018	0,00
1230	160	32,2	0,118	0,00	31,4	0,179	0,00	0,32	0,0018	0,00
1240	160	31,8	0,116	0,00	31,0	0,179	0,00	0,32	0,0018	0,00
1250	160	31,5	0,115	0,00	30,7	0,178	0,00	0,32	0,0018	0,00
1260	160	31,1	0,113	0,00	30,8	0,178	0,00	0,32	0,0018	0,00
1270	160	30,7	0,116	0,00	30,2	0,177	0,00	0,31	0,0018	0,00
1280	160	30,3	0,114	0,00	29,8	0,177	0,00	0,31	0,0018	0,00
1290	160	30,0	0,112	0,00	29,9	0,177	0,00	0,31	0,0018	0,00
1300	160	29,6	0,111	0,00	29,5	0,176	0,00	0,30	0,0018	0,00
0	170	57,5	0,129	0,00	34,2	0,118	0,00	0,35	0,0012	0,00
10	170	58,7	0,132	0,00	33,2	0,119	0,00	0,34	0,0012	0,00
20	170	58,7	0,132	0,00	33,4	0,121	0,00	0,34	0,0012	0,00
30	170	59,8	0,135	0,00	33,9	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
40	170	60,1	0,134	0,00	34,1	0,124	0,00	0,35	0,0013	0,00
50	170	61,1	0,137	0,00	33,2	0,125	0,00	0,34	0,0013	0,00
60	170	62,3	0,140	0,00	33,4	0,127	0,00	0,34	0,0013	0,00
70	170	62,5	0,137	0,00	34,0	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
80	170	63,6	0,141	0,00	33,5	0,129	0,00	0,34	0,0013	0,00
90	170	65,0	0,144	0,00	33,9	0,131	0,00	0,35	0,0013	0,00
100	170	65,2	0,141	0,00	33,9	0,132	0,00	0,35	0,0013	0,00
110	170	66,6	0,144	0,00	33,4	0,133	0,00	0,34	0,0014	0,00
120	170	66,9	0,141	0,00	33,6	0,135	0,00	0,35	0,0014	0,00
130	170	68,2	0,145	0,00	33,4	0,135	0,00	0,34	0,0014	0,00
140	170	68,7	0,143	0,00	34,1	0,136	0,00	0,35	0,0014	0,00
150	170	70,0	0,146	0,00	33,4	0,137	0,00	0,34	0,0014	0,00
160	170	70,6	0,145	0,00	33,2	0,139	0,00	0,34	0,0014	0,00
170	170	71,8	0,149	0,00	33,2	0,140	0,00	0,34	0,0014	0,00
180	170	72,6	0,149	0,00	33,5	0,141	0,00	0,34	0,0014	0,00
190	170	73,8	0,152	0,00	33,5	0,142	0,00	0,34	0,0015	0,00
200	170	74,6	0,153	0,00	33,4	0,143	0,00	0,34	0,0015	0,00
210	170	75,7	0,157	0,00	33,5	0,144	0,00	0,34	0,0015	0,00
220	170	76,6	0,158	0,00	33,3	0,145	0,00	0,34	0,0015	0,00
230	170	77,5	0,160	0,00	33,4	0,146	0,00	0,34	0,0015	0,00
240	170	78,6	0,163	0,00	33,3	0,147	0,00	0,34	0,0015	0,00
250	170	79,5	0,165	0,00	33,4	0,149	0,00	0,34	0,0015	0,00
260	170	80,5	0,167	0,00	33,2	0,149	0,00	0,34	0,0015	0,00
270	170	81,4	0,171	0,00	33,7	0,150	0,00	0,35	0,0015	0,00
280	170	82,3	0,172	0,00	34,6	0,151	0,00	0,36	0,0016	0,00
290	170	83,2	0,174	0,00	33,4	0,152	0,00	0,34	0,0016	0,00
300	170	84,1	0,177	0,00	34,0	0,152	0,00	0,35	0,0016	0,00
310	170	84,9	0,179	0,00	35,3	0,154	0,00	0,36	0,0016	0,00
320	170	85,6	0,180	0,00	34,2	0,155	0,00	0,35	0,0016	0,00
330	170	86,3	0,181	0,00	34,1	0,155	0,00	0,35	0,0016	0,00
340	170	87,0	0,183	0,00	36,4	0,156	0,00	0,37	0,0016	0,00
350	170	87,6	0,184	0,00	34,0	0,157	0,00	0,35	0,0016	0,00
360	170	88,2	0,185	0,00	35,3	0,158	0,00	0,36	0,0016	0,00
370	170	88,6	0,186	0,00	38,0	0,159	0,00	0,39	0,0016	0,00
380	170	89,1	0,187	0,00	34,6	0,160	0,00	0,36	0,0016	0,00
390	170	89,4	0,188	0,00	37,1	0,161	0,00	0,38	0,0017	0,00
400	170	89,7	0,189	0,00	37,2	0,162	0,00	0,38	0,0017	0,00
410	170	89,9	0,190	0,00	35,8	0,164	0,00	0,37	0,0017	0,00
420	170	90,0	0,191	0,00	38,9	0,165	0,00	0,40	0,0017	0,00
430	170	90,1	0,192	0,00	36,8	0,166	0,00	0,38	0,0017	0,00
440	170	90,1	0,194	0,00	37,6	0,168	0,00	0,39	0,0017	0,00
450	170	90,0	0,194	0,00	38,3	0,169	0,00	0,39	0,0017	0,00
460	170	89,9	0,196	0,00	37,5	0,171	0,00	0,39	0,0018	0,00
470	170	89,6	0,198	0,00	39,2	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
480	170	89,3	0,201	0,00	38,0	0,174	0,00	0,39	0,0018	0,00
490	170	88,9	0,206	0,00	39,0	0,176	0,00	0,40	0,0018	0,00
500	170	88,5	0,211	0,00	38,7	0,177	0,00	0,40	0,0018	0,00
510	170	88,0	0,209	0,00	39,3	0,179	0,00	0,40	0,0018	0,00
520	170	87,4	0,214	0,00	39,3	0,181	0,00	0,41	0,0019	0,00
530	170	86,8	0,220	0,00	39,3	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
540	170	86,1	0,225	0,00	40,0	0,185	0,00	0,41	0,0019	0,00
550	170	85,4	0,222	0,00	39,9	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
560	170	84,6	0,225	0,00	40,4	0,188	0,00	0,42	0,0019	0,00
570	170	83,8	0,227	0,00	40,3	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
580	170	82,9	0,228	0,00	40,8	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
590	170	82,0	0,225	0,00	40,7	0,194	0,00	0,42	0,0020	0,00
600	170	81,1	0,225	0,00	41,1	0,195	0,00	0,42	0,0020	0,00
610	170	80,1	0,224	0,00	41,1	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
620	170	79,1	0,220	0,00	41,6	0,197	0,00	0,43	0,0020	0,00
630	170	78,1	0,218	0,00	41,5	0,197	0,00	0,43	0,0020	0,00

240

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
640	170	77,1	0,217	0,00	41,9	0,198	0,00	0,43	0,0020	0,00
650	170	76,1	0,213	0,00	41,4	0,198	0,00	0,43	0,0020	0,00
660	170	75,0	0,212	0,00	42,2	0,198	0,00	0,44	0,0020	0,00
670	170	74,0	0,208	0,00	42,0	0,198	0,00	0,43	0,0020	0,00
680	170	72,9	0,209	0,00	42,7	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
690	170	71,9	0,204	0,00	42,4	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
700	170	70,8	0,206	0,00	43,0	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
710	170	69,8	0,202	0,00	42,9	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
720	170	68,7	0,206	0,00	43,0	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
730	170	67,7	0,202	0,00	42,8	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
740	170	66,6	0,208	0,00	43,0	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
750	170	65,6	0,204	0,00	42,7	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
760	170	64,6	0,212	0,00	43,0	0,197	0,00	0,44	0,0020	0,00
770	170	63,6	0,207	0,00	42,8	0,198	0,00	0,44	0,0020	0,00
780	170	62,6	0,216	0,00	42,7	0,198	0,00	0,44	0,0020	0,00
790	170	61,6	0,211	0,00	42,7	0,199	0,00	0,44	0,0020	0,00
800	170	60,6	0,218	0,00	42,6	0,200	0,00	0,44	0,0021	0,00
810	170	59,7	0,214	0,00	42,5	0,201	0,00	0,44	0,0021	0,00
820	170	58,7	0,209	0,00	42,4	0,203	0,00	0,44	0,0021	0,00
830	170	57,8	0,214	0,00	42,4	0,204	0,00	0,44	0,0021	0,00
840	170	56,9	0,210	0,00	42,0	0,206	0,00	0,43	0,0021	0,00
850	170	56,0	0,206	0,00	42,3	0,208	0,00	0,44	0,0021	0,00
860	170	55,1	0,208	0,00	42,1	0,210	0,00	0,43	0,0022	0,00
870	170	54,2	0,204	0,00	42,1	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
880	170	53,4	0,200	0,00	41,8	0,213	0,00	0,43	0,0022	0,00
890	170	52,6	0,201	0,00	41,5	0,215	0,00	0,43	0,0022	0,00
900	170	51,7	0,197	0,00	41,4	0,216	0,00	0,43	0,0022	0,00
910	170	50,9	0,193	0,00	41,0	0,217	0,00	0,42	0,0022	0,00
920	170	50,2	0,189	0,00	41,0	0,217	0,00	0,42	0,0022	0,00
930	170	49,4	0,188	0,00	40,6	0,217	0,00	0,42	0,0022	0,00
940	170	48,6	0,185	0,00	40,7	0,217	0,00	0,42	0,0022	0,00
950	170	47,9	0,181	0,00	40,1	0,216	0,00	0,41	0,0022	0,00
960	170	47,2	0,180	0,00	40,2	0,216	0,00	0,42	0,0022	0,00
970	170	46,5	0,176	0,00	39,5	0,215	0,00	0,41	0,0022	0,00
980	170	45,8	0,173	0,00	39,8	0,213	0,00	0,41	0,0022	0,00
990	170	45,1	0,169	0,00	39,1	0,212	0,00	0,40	0,0022	0,00
1000	170	44,4	0,166	0,00	39,2	0,210	0,00	0,40	0,0022	0,00
1010	170	43,8	0,165	0,00	38,7	0,208	0,00	0,40	0,0021	0,00
1020	170	43,1	0,161	0,00	38,4	0,206	0,00	0,40	0,0021	0,00
1030	170	42,5	0,158	0,00	38,3	0,204	0,00	0,40	0,0021	0,00
1040	170	41,9	0,155	0,00	37,8	0,202	0,00	0,39	0,0021	0,00
1050	170	41,3	0,153	0,00	37,8	0,200	0,00	0,39	0,0021	0,00
1060	170	40,7	0,152	0,00	37,0	0,198	0,00	0,38	0,0020	0,00
1070	170	40,1	0,149	0,00	37,2	0,196	0,00	0,38	0,0020	0,00
1080	170	39,6	0,146	0,00	36,5	0,194	0,00	0,38	0,0020	0,00
1090	170	39,0	0,144	0,00	36,5	0,193	0,00	0,38	0,0020	0,00
1100	170	38,5	0,141	0,00	36,1	0,191	0,00	0,37	0,0020	0,00
1110	170	38,0	0,141	0,00	35,6	0,190	0,00	0,37	0,0020	0,00
1120	170	37,4	0,139	0,00	35,5	0,189	0,00	0,37	0,0019	0,00
1130	170	36,9	0,136	0,00	34,8	0,188	0,00	0,36	0,0019	0,00
1140	170	36,4	0,134	0,00	34,9	0,187	0,00	0,36	0,0019	0,00
1150	170	36,0	0,132	0,00	34,3	0,186	0,00	0,35	0,0019	0,00
1160	170	35,5	0,130	0,00	33,9	0,186	0,00	0,35	0,0019	0,00
1170	170	35,0	0,131	0,00	33,7	0,186	0,00	0,35	0,0019	0,00
1180	170	34,6	0,129	0,00	33,5	0,185	0,00	0,35	0,0019	0,00
1190	170	34,1	0,127	0,00	33,1	0,185	0,00	0,34	0,0019	0,00
1200	170	33,7	0,125	0,00	32,8	0,184	0,00	0,34	0,0019	0,00
1210	170	33,2	0,123	0,00	32,4	0,184	0,00	0,33	0,0019	0,00
1220	170	32,8	0,122	0,00	32,2	0,184	0,00	0,33	0,0019	0,00
1230	170	32,4	0,120	0,00	31,7	0,184	0,00	0,33	0,0019	0,00
1240	170	32,0	0,123	0,00	31,5	0,184	0,00	0,32	0,0019	0,00
1250	170	31,6	0,121	0,00	31,5	0,183	0,00	0,33	0,0019	0,00
1260	170	31,2	0,119	0,00	30,7	0,183	0,00	0,32	0,0019	0,00
1270	170	30,9	0,117	0,00	30,5	0,183	0,00	0,31	0,0019	0,00
1280	170	30,5	0,115	0,00	30,6	0,182	0,00	0,32	0,0019	0,00
1290	170	30,1	0,114	0,00	30,0	0,181	0,00	0,31	0,0019	0,00
1300	170	29,8	0,112	0,00	29,6	0,180	0,00	0,31	0,0019	0,00
0	180	58,1	0,132	0,00	34,6	0,120	0,00	0,35	0,0012	0,00
10	180	59,1	0,135	0,00	34,7	0,122	0,00	0,36	0,0012	0,00
20	180	60,1	0,138	0,00	34,1	0,123	0,00	0,35	0,0013	0,00
30	180	60,3	0,138	0,00	33,9	0,125	0,00	0,35	0,0013	0,00
40	180	61,4	0,141	0,00	33,9	0,126	0,00	0,35	0,0013	0,00
50	180	62,7	0,144	0,00	34,4	0,128	0,00	0,35	0,0013	0,00
60	180	63,0	0,143	0,00	34,0	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
70	180	64,1	0,146	0,00	33,9	0,131	0,00	0,35	0,0013	0,00
80	180	64,5	0,144	0,00	34,5	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
90	180	65,6	0,147	0,00	34,0	0,133	0,00	0,35	0,0014	0,00
100	180	67,1	0,151	0,00	34,4	0,135	0,00	0,35	0,0014	0,00
110	180	67,3	0,148	0,00	34,6	0,136	0,00	0,36	0,0014	0,00
120	180	68,5	0,151	0,00	34,2	0,137	0,00	0,35	0,0014	0,00
130	180	69,2	0,149	0,00	34,2	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
140	180	70,3	0,152	0,00	34,1	0,139	0,00	0,35	0,0014	0,00
150	180	71,1	0,150	0,00	34,4	0,141	0,00	0,35	0,0015	0,00
160	180	72,3	0,154	0,00	34,0	0,142	0,00	0,35	0,0015	0,00
170	180	73,1	0,153	0,00	33,8	0,144	0,00	0,35	0,0015	0,00
180	180	74,2	0,157	0,00	33,9	0,145	0,00	0,35	0,0015	0,00
190	180	75,2	0,157	0,00	33,8	0,146	0,00	0,35	0,0015	0,00
200	180	76,4	0,161	0,00	33,8	0,147	0,00	0,35	0,0015	0,00
210	180	77,3	0,162	0,00	34,0	0,148	0,00	0,35	0,0015	0,00
220	180	78,3	0,164	0,00	34,0	0,150	0,00	0,35	0,0015	0,00
230	180	79,4	0,167	0,00	34,0	0,151	0,00	0,35	0,0015	0,00
240	180	80,4	0,169	0,00	34,0	0,152	0,00	0,35	0,0016	0,00
250	180	81,4	0,172	0,00	34,0	0,153	0,00	0,35	0,0016	0,00
260	180	82,4	0,175	0,00	34,1	0,155	0,00	0,35	0,0016	0,00
270	180	83,4	0,177	0,00	34,0	0,155	0,00	0,35	0,0016	0,00
280	180	84,4	0,180	0,00	34,3	0,156	0,00	0,35	0,0016	0,00
290	180	85,3	0,183	0,00	35,3	0,157	0,00	0,36	0,0016	0,00
300	180	86,2	0,185	0,00	33,8	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
310	180	87,1	0,186	0,00	34,6	0,159	0,00	0,36	0,0016	0,00
320	180	87,9	0,188	0,00	36,1	0,160	0,00	0,37	0,0016	0,00
330	180	88,7	0,190	0,00	34,3	0,161	0,00	0,35	0,0017	0,00
340	180	89,4	0,192	0,00	35,2	0,162	0,00	0,36	0,0017	0,00
350	180	90,0	0,193	0,00	37,4	0,163	0,00	0,38	0,0017	0,00
360	180	90,6	0,194	0,00	34,6	0,164	0,00	0,36	0,0017	0,00
370	180	91,2	0,195	0,00	36,4	0,165	0,00	0,37	0,0017	0,00
380	180	91,6	0,196	0,00	37,8	0,166	0,00	0,39	0,0017	0,00
390	180	92,0	0,197	0,00	35,4	0,167	0,00	0,37	0,0017	0,00
400	180	92,3	0,198	0,00	38,5	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
410	180	92,5	0,199	0,00	37,0	0,169	0,00	0,38	0,0017	0,00
420	180	92,7	0,200	0,00	36,9	0,171	0,00	0,38	0,0018	0,00
430	180	92,7	0,202	0,00	38,7	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
440	180	92,7	0,203	0,00	37,0	0,173	0,00	0,38	0,0018	0,00
450	180	92,6	0,203	0,00	38,9	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
460	180	92,5	0,205	0,00	38,2	0,177	0,00	0,39	0,0018	0,00
470	180	92,2	0,208	0,00	38,5	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
480	180	91,9	0,211	0,00	39,2	0,180	0,00	0,40	0,0018	0,00
490	180	91,5	0,216	0,00	38,7	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
500	180	91,0	0,221	0,00	39,8	0,184	0,00	0,41	0,0019	0,00
510	180	90,4	0,227	0,00	39,4	0,185	0,00	0,41	0,0019	0,00
520	180	89,8	0,224	0,00	40,2	0,188	0,00	0,41	0,0019	0,00
530	180	89,1	0,230	0,00	40,0	0,189	0,00	0,41	0,0019	0,00
540	180	88,4	0,234	0,00	40,5	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
550	180	87,6	0,238	0,00	40,5	0,193	0,00	0,42	0,0020	0,00
560	180	86,8	0,235	0,00	40,7	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
570	180	85,9	0,237	0,00	41,0	0,197	0,00	0,42	0,0020	0,00
580	180	85,0	0,238	0,00	41,3	0,200	0,00	0,43	0,0020	0,00
590	180	84,0	0,237	0,00	41,7	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
600	180	83,0	0,233	0,00	41,7	0,202	0,00	0,43	0,0021	0,00
610	180	82,0	0,232	0,00	41,9	0,203	0,00	0,43	0,0021	0,00
620	180	81,0	0,231	0,00	42,3	0,204	0,00	0,44	0,0021	0,00
630	180	79,9	0,227	0,00	42,3	0,204	0,00	0,44	0,0021	0,00
640	180	78,8	0,225	0,00	42,6	0,205	0,00	0,44	0,0021	0,00
650	180	77,7	0,225	0,00	42,6	0,205	0,00	0,44	0,0021	0,00
660	180	76,6	0,220	0,00	42,8	0,205	0,00	0,44	0,0021	0,00
670	180	75,5	0,220	0,00	42,6	0,205	0,00	0,44	0,0021	0,00
680	180	74,4	0,215	0,00	43,1	0,205	0,00	0,45	0,0021	0,00
690	180	73,3	0,218	0,00	42,9	0,204	0,00	0,44	0,0021	0,00
700	180	72,2	0,213	0,00	43,5	0,204	0,00	0,45	0,0021	0,00
710	180	71,1	0,217	0,00	43,5	0,204	0,00	0,45	0,0021	0,00
720	180	70,0	0,212	0,00	43,9	0,204	0,00	0,45	0,0021	0,00
730	180	68,9	0,219	0,00	43,6	0,204	0,00	0,45	0,0021	0,00
740	180	67,8	0,214	0,00	43,8	0,204	0,00	0,45	0,0021	0,00
750	180	66,7	0,222	0,00	43,5	0,204	0,00	0,45	0,0021	0,00
760	180	65,6	0,217	0,00	43,5	0,205	0,00	0,45	0,0021	0,00
770	180	64,6	0,226	0,00	43,6	0,205	0,00	0,45	0,0021	0,00
780	180	63,6	0,221	0,00	43,5	0,205	0,00	0,45	0,0021	0,00
790	180	62,5	0,228	0,00	43,5	0,206	0,00	0,45	0,0021	0,00
800	180	61,5	0,223	0,00	43,4	0,208	0,00	0,45	0,0021	0,00
810	180	60,5	0,219	0,00	43,4	0,209	0,00	0,45	0,0021	0,00
820	180	59,6	0,224	0,00	43,1	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
830	180	58,6	0,219	0,00	43,4	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
840	180	57,7	0,215	0,00	43,1	0,214	0,00	0,44	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
850	180	56,7	0,217	0,00	43,1	0,217	0,00	0,44	0,0022	0,00
860	180	55,8	0,212	0,00	42,9	0,218	0,00	0,44	0,0022	0,00
870	180	54,9	0,208	0,00	42,8	0,220	0,00	0,44	0,0023	0,00
880	180	54,0	0,208	0,00	42,5	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
890	180	53,2	0,204	0,00	42,3	0,223	0,00	0,44	0,0023	0,00
900	180	52,3	0,200	0,00	42,0	0,224	0,00	0,43	0,0023	0,00
910	180	51,5	0,199	0,00	41,8	0,224	0,00	0,43	0,0023	0,00
920	180	50,7	0,195	0,00	41,9	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
930	180	49,9	0,191	0,00	41,2	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
940	180	49,1	0,188	0,00	41,4	0,224	0,00	0,43	0,0023	0,00
950	180	48,4	0,186	0,00	40,7	0,223	0,00	0,42	0,0023	0,00
960	180	47,6	0,182	0,00	41,0	0,222	0,00	0,42	0,0023	0,00
970	180	46,9	0,179	0,00	40,3	0,221	0,00	0,42	0,0023	0,00
980	180	46,2	0,175	0,00	40,6	0,219	0,00	0,42	0,0023	0,00
990	180	45,5	0,174	0,00	39,7	0,217	0,00	0,41	0,0022	0,00
1000	180	44,8	0,170	0,00	40,1	0,216	0,00	0,41	0,0022	0,00
1010	180	44,2	0,167	0,00	39,0	0,214	0,00	0,40	0,0022	0,00
1020	180	43,5	0,164	0,00	39,5	0,212	0,00	0,41	0,0022	0,00
1030	180	42,9	0,161	0,00	38,5	0,209	0,00	0,40	0,0022	0,00
1040	180	42,2	0,160	0,00	38,9	0,207	0,00	0,40	0,0021	0,00
1050	180	41,6	0,157	0,00	38,0	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
1060	180	41,0	0,154	0,00	38,1	0,203	0,00	0,39	0,0021	0,00
1070	180	40,4	0,151	0,00	37,6	0,202	0,00	0,39	0,0021	0,00
1080	180	39,9	0,148	0,00	37,2	0,200	0,00	0,38	0,0020	0,00
1090	180	39,3	0,148	0,00	37,0	0,198	0,00	0,38	0,0020	0,00
1100	180	38,8	0,146	0,00	36,4	0,197	0,00	0,38	0,0020	0,00
1110	180	38,2	0,143	0,00	36,4	0,195	0,00	0,38	0,0020	0,00
1120	180	37,7	0,141	0,00	35,9	0,194	0,00	0,37	0,0020	0,00
1130	180	37,2	0,138	0,00	35,6	0,194	0,00	0,37	0,0020	0,00
1140	180	36,7	0,136	0,00	35,3	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
1150	180	36,2	0,137	0,00	34,7	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
1160	180	35,7	0,135	0,00	34,5	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
1170	180	35,2	0,133	0,00	34,2	0,191	0,00	0,35	0,0020	0,00
1180	180	34,8	0,131	0,00	33,7	0,191	0,00	0,35	0,0020	0,00
1190	180	34,3	0,129	0,00	33,5	0,190	0,00	0,35	0,0020	0,00
1200	180	33,9	0,127	0,00	33,2	0,190	0,00	0,34	0,0020	0,00
1210	180	33,4	0,125	0,00	32,9	0,190	0,00	0,34	0,0020	0,00
1220	180	33,0	0,128	0,00	32,4	0,190	0,00	0,33	0,0019	0,00
1230	180	32,6	0,126	0,00	32,1	0,190	0,00	0,33	0,0019	0,00
1240	180	32,2	0,124	0,00	32,1	0,189	0,00	0,33	0,0019	0,00
1250	180	31,8	0,122	0,00	31,3	0,189	0,00	0,32	0,0019	0,00
1260	180	31,4	0,120	0,00	31,2	0,188	0,00	0,32	0,0019	0,00
1270	180	31,0	0,118	0,00	31,2	0,188	0,00	0,32	0,0019	0,00
1280	180	30,7	0,117	0,00	30,6	0,187	0,00	0,32	0,0019	0,00
1290	180	30,3	0,115	0,00	30,2	0,186	0,00	0,31	0,0019	0,00
1300	180	29,9	0,120	0,00	30,1	0,185	0,00	0,31	0,0019	0,00
0	190	59,4	0,137	0,00	34,2	0,122	0,00	0,35	0,0013	0,00
10	190	59,5	0,137	0,00	34,6	0,123	0,00	0,36	0,0013	0,00
20	190	60,8	0,141	0,00	35,1	0,125	0,00	0,36	0,0013	0,00
30	190	61,9	0,144	0,00	34,8	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
40	190	62,0	0,144	0,00	34,4	0,129	0,00	0,35	0,0013	0,00
50	190	63,3	0,147	0,00	34,5	0,131	0,00	0,35	0,0013	0,00
60	190	64,6	0,151	0,00	35,3	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
70	190	64,9	0,149	0,00	34,6	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
80	190	66,1	0,153	0,00	34,6	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
90	190	66,5	0,151	0,00	35,0	0,137	0,00	0,36	0,0014	0,00
100	190	67,7	0,154	0,00	34,6	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
110	190	69,1	0,158	0,00	34,9	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
120	190	69,6	0,155	0,00	35,3	0,141	0,00	0,36	0,0014	0,00
130	190	70,9	0,159	0,00	34,8	0,142	0,00	0,36	0,0015	0,00
140	190	71,5	0,156	0,00	34,6	0,145	0,00	0,36	0,0015	0,00
150	190	72,7	0,160	0,00	34,4	0,145	0,00	0,35	0,0015	0,00
160	190	73,6	0,158	0,00	34,8	0,147	0,00	0,36	0,0015	0,00
170	190	74,8	0,162	0,00	34,9	0,147	0,00	0,36	0,0015	0,00
180	190	75,7	0,162	0,00	34,6	0,149	0,00	0,36	0,0015	0,00
190	190	76,9	0,166	0,00	34,4	0,150	0,00	0,35	0,0015	0,00
200	190	77,9	0,166	0,00	34,2	0,152	0,00	0,35	0,0016	0,00
210	190	78,9	0,168	0,00	34,4	0,153	0,00	0,35	0,0016	0,00
220	190	80,1	0,171	0,00	34,2	0,154	0,00	0,35	0,0016	0,00
230	190	81,1	0,173	0,00	33,9	0,156	0,00	0,35	0,0016	0,00
240	190	82,2	0,176	0,00	34,4	0,157	0,00	0,35	0,0016	0,00
250	190	83,4	0,180	0,00	34,3	0,158	0,00	0,35	0,0016	0,00
260	190	84,4	0,182	0,00	34,4	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
270	190	85,5	0,185	0,00	34,7	0,161	0,00	0,36	0,0017	0,00
280	190	86,5	0,188	0,00	34,2	0,162	0,00	0,35	0,0017	0,00
290	190	87,5	0,190	0,00	34,9	0,162	0,00	0,36	0,0017	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
300	190	88,5	0,193	0,00	35,8	0,164	0,00	0,37	0,0017	0,00
310	190	89,4	0,195	0,00	34,4	0,165	0,00	0,36	0,0017	0,00
320	190	90,3	0,198	0,00	35,2	0,165	0,00	0,36	0,0017	0,00
330	190	91,1	0,199	0,00	36,9	0,167	0,00	0,38	0,0017	0,00
340	190	91,9	0,201	0,00	34,6	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
350	190	92,6	0,202	0,00	36,0	0,168	0,00	0,37	0,0017	0,00
360	190	93,2	0,203	0,00	38,2	0,170	0,00	0,39	0,0017	0,00
370	190	93,8	0,205	0,00	35,3	0,171	0,00	0,36	0,0018	0,00
380	190	94,3	0,206	0,00	37,4	0,172	0,00	0,39	0,0018	0,00
390	190	94,7	0,207	0,00	37,3	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
400	190	95,0	0,208	0,00	36,7	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
410	190	95,3	0,209	0,00	39,3	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
420	190	95,4	0,210	0,00	37,1	0,176	0,00	0,38	0,0018	0,00
430	190	95,5	0,212	0,00	38,5	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
440	190	95,5	0,214	0,00	38,7	0,179	0,00	0,40	0,0018	0,00
450	190	95,4	0,214	0,00	38,0	0,181	0,00	0,39	0,0019	0,00
460	190	95,2	0,216	0,00	40,3	0,182	0,00	0,41	0,0019	0,00
470	190	94,9	0,218	0,00	38,7	0,184	0,00	0,40	0,0019	0,00
480	190	94,6	0,222	0,00	40,0	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
490	190	94,1	0,226	0,00	39,4	0,188	0,00	0,41	0,0019	0,00
500	190	93,6	0,231	0,00	40,4	0,190	0,00	0,42	0,0020	0,00
510	190	93,0	0,237	0,00	39,9	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
520	190	92,4	0,243	0,00	40,4	0,194	0,00	0,42	0,0020	0,00
530	190	91,6	0,240	0,00	40,8	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
540	190	90,8	0,245	0,00	40,9	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
550	190	90,0	0,249	0,00	41,5	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
560	190	89,1	0,251	0,00	41,4	0,203	0,00	0,43	0,0021	0,00
570	190	88,2	0,252	0,00	42,3	0,205	0,00	0,44	0,0021	0,00
580	190	87,2	0,248	0,00	41,8	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
590	190	86,1	0,247	0,00	42,6	0,209	0,00	0,44	0,0021	0,00
600	190	85,1	0,246	0,00	42,2	0,210	0,00	0,44	0,0022	0,00
610	190	84,0	0,241	0,00	43,0	0,211	0,00	0,44	0,0022	0,00
620	190	82,9	0,240	0,00	42,8	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
630	190	81,7	0,238	0,00	43,7	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
640	190	80,6	0,234	0,00	43,4	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
650	190	79,4	0,233	0,00	43,9	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
660	190	78,3	0,233	0,00	43,8	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
670	190	77,1	0,228	0,00	43,7	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
680	190	75,9	0,230	0,00	43,9	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
690	190	74,7	0,225	0,00	43,7	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
700	190	73,6	0,229	0,00	44,3	0,211	0,00	0,46	0,0022	0,00
710	190	72,4	0,224	0,00	43,8	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
720	190	71,3	0,230	0,00	44,6	0,211	0,00	0,46	0,0022	0,00
730	190	70,1	0,225	0,00	44,3	0,211	0,00	0,46	0,0022	0,00
740	190	69,0	0,233	0,00	44,8	0,211	0,00	0,46	0,0022	0,00
750	190	67,8	0,228	0,00	44,5	0,212	0,00	0,46	0,0022	0,00
760	190	66,7	0,237	0,00	44,5	0,212	0,00	0,46	0,0022	0,00
770	190	65,6	0,231	0,00	44,4	0,212	0,00	0,46	0,0022	0,00
780	190	64,6	0,239	0,00	44,3	0,213	0,00	0,46	0,0022	0,00
790	190	63,5	0,233	0,00	44,3	0,215	0,00	0,46	0,0022	0,00
800	190	62,4	0,228	0,00	44,4	0,216	0,00	0,46	0,0022	0,00
810	190	61,4	0,233	0,00	44,3	0,218	0,00	0,46	0,0022	0,00
820	190	60,4	0,228	0,00	44,0	0,220	0,00	0,45	0,0023	0,00
830	190	59,4	0,224	0,00	44,1	0,221	0,00	0,46	0,0023	0,00
840	190	58,4	0,226	0,00	44,0	0,223	0,00	0,45	0,0023	0,00
850	190	57,5	0,221	0,00	44,1	0,225	0,00	0,46	0,0023	0,00
860	190	56,5	0,217	0,00	43,9	0,227	0,00	0,45	0,0023	0,00
870	190	55,6	0,217	0,00	43,5	0,229	0,00	0,45	0,0023	0,00
880	190	54,7	0,213	0,00	43,3	0,230	0,00	0,45	0,0024	0,00
890	190	53,8	0,208	0,00	43,1	0,231	0,00	0,44	0,0024	0,00
900	190	52,9	0,207	0,00	43,0	0,232	0,00	0,44	0,0024	0,00
910	190	52,1	0,203	0,00	42,5	0,232	0,00	0,44	0,0024	0,00
920	190	51,3	0,199	0,00	42,9	0,233	0,00	0,44	0,0024	0,00
930	190	50,4	0,197	0,00	42,3	0,232	0,00	0,44	0,0024	0,00
940	190	49,6	0,193	0,00	42,3	0,231	0,00	0,44	0,0024	0,00
950	190	48,9	0,189	0,00	41,9	0,230	0,00	0,43	0,0024	0,00
960	190	48,1	0,185	0,00	41,7	0,229	0,00	0,43	0,0024	0,00
970	190	47,4	0,184	0,00	41,2	0,227	0,00	0,43	0,0023	0,00
980	190	46,6	0,180	0,00	41,0	0,226	0,00	0,42	0,0023	0,00
990	190	45,9	0,176	0,00	40,5	0,224	0,00	0,42	0,0023	0,00
1000	190	45,2	0,173	0,00	40,4	0,222	0,00	0,42	0,0023	0,00
1010	190	44,5	0,169	0,00	39,8	0,219	0,00	0,41	0,0023	0,00
1020	190	43,9	0,168	0,00	39,9	0,217	0,00	0,41	0,0022	0,00
1030	190	43,2	0,165	0,00	39,3	0,215	0,00	0,41	0,0022	0,00
1040	190	42,6	0,162	0,00	39,3	0,213	0,00	0,41	0,0022	0,00
1050	190	42,0	0,159	0,00	38,6	0,211	0,00	0,40	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
1060	190	41,3	0,156	0,00	38,7	0,209	0,00	0,40	0,0021	0,00
1070	190	40,7	0,156	0,00	37,8	0,207	0,00	0,39	0,0021	0,00
1080	190	40,2	0,153	0,00	37,9	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
1090	190	39,6	0,150	0,00	37,3	0,204	0,00	0,39	0,0021	0,00
1100	190	39,0	0,147	0,00	37,3	0,202	0,00	0,39	0,0021	0,00
1110	190	38,5	0,145	0,00	36,8	0,201	0,00	0,38	0,0021	0,00
1120	190	38,0	0,142	0,00	36,2	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
1130	190	37,4	0,144	0,00	36,1	0,199	0,00	0,37	0,0020	0,00
1140	190	36,9	0,141	0,00	35,5	0,199	0,00	0,37	0,0020	0,00
1150	190	36,4	0,139	0,00	35,4	0,198	0,00	0,37	0,0020	0,00
1160	190	35,9	0,137	0,00	35,0	0,197	0,00	0,36	0,0020	0,00
1170	190	35,4	0,135	0,00	34,5	0,197	0,00	0,36	0,0020	0,00
1180	190	35,0	0,132	0,00	34,3	0,197	0,00	0,35	0,0020	0,00
1190	190	34,5	0,130	0,00	33,9	0,197	0,00	0,35	0,0020	0,00
1200	190	34,1	0,134	0,00	33,6	0,197	0,00	0,35	0,0020	0,00
1210	190	33,6	0,131	0,00	33,1	0,196	0,00	0,34	0,0020	0,00
1220	190	33,2	0,129	0,00	32,8	0,196	0,00	0,34	0,0020	0,00
1230	190	32,8	0,128	0,00	32,8	0,195	0,00	0,34	0,0020	0,00
1240	190	32,4	0,125	0,00	32,0	0,195	0,00	0,33	0,0020	0,00
1250	190	31,9	0,123	0,00	31,8	0,194	0,00	0,33	0,0020	0,00
1260	190	31,6	0,122	0,00	32,0	0,194	0,00	0,33	0,0020	0,00
1270	190	31,2	0,120	0,00	31,3	0,193	0,00	0,32	0,0020	0,00
1280	190	30,8	0,125	0,00	30,7	0,192	0,00	0,32	0,0020	0,00
1290	190	30,4	0,123	0,00	30,6	0,191	0,00	0,32	0,0020	0,00
1300	190	30,0	0,121	0,00	30,5	0,190	0,00	0,31	0,0020	0,00
0	200	59,8	0,139	0,00	35,4	0,124	0,00	0,36	0,0013	0,00
10	200	61,0	0,142	0,00	34,8	0,126	0,00	0,36	0,0013	0,00
20	200	61,1	0,143	0,00	35,3	0,127	0,00	0,36	0,0013	0,00
30	200	62,5	0,147	0,00	35,4	0,129	0,00	0,36	0,0013	0,00
40	200	63,7	0,150	0,00	35,7	0,131	0,00	0,37	0,0013	0,00
50	200	63,9	0,150	0,00	34,9	0,133	0,00	0,36	0,0014	0,00
60	200	65,2	0,154	0,00	35,2	0,135	0,00	0,36	0,0014	0,00
70	200	66,4	0,158	0,00	35,5	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
80	200	67,0	0,157	0,00	35,3	0,138	0,00	0,36	0,0014	0,00
90	200	68,2	0,161	0,00	35,5	0,140	0,00	0,36	0,0014	0,00
100	200	68,6	0,158	0,00	35,6	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
110	200	70,0	0,162	0,00	35,3	0,143	0,00	0,36	0,0015	0,00
120	200	71,2	0,166	0,00	35,4	0,145	0,00	0,36	0,0015	0,00
130	200	72,0	0,163	0,00	36,0	0,146	0,00	0,37	0,0015	0,00
140	200	73,2	0,168	0,00	35,7	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
150	200	74,0	0,165	0,00	35,4	0,150	0,00	0,36	0,0015	0,00
160	200	75,3	0,169	0,00	35,2	0,150	0,00	0,36	0,0015	0,00
170	200	76,2	0,167	0,00	35,1	0,152	0,00	0,36	0,0016	0,00
180	200	77,5	0,172	0,00	35,7	0,152	0,00	0,37	0,0016	0,00
190	200	78,5	0,171	0,00	35,4	0,155	0,00	0,36	0,0016	0,00
200	200	79,4	0,172	0,00	35,1	0,156	0,00	0,36	0,0016	0,00
210	200	80,8	0,176	0,00	35,1	0,158	0,00	0,36	0,0016	0,00
220	200	81,8	0,178	0,00	35,0	0,159	0,00	0,36	0,0016	0,00
230	200	83,1	0,182	0,00	34,8	0,160	0,00	0,36	0,0016	0,00
240	200	84,2	0,184	0,00	34,8	0,162	0,00	0,36	0,0017	0,00
250	200	85,3	0,187	0,00	34,6	0,163	0,00	0,36	0,0017	0,00
260	200	86,5	0,191	0,00	35,0	0,164	0,00	0,36	0,0017	0,00
270	200	87,6	0,193	0,00	34,8	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
280	200	88,7	0,196	0,00	35,0	0,167	0,00	0,36	0,0017	0,00
290	200	89,8	0,199	0,00	34,7	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
300	200	90,8	0,202	0,00	35,7	0,169	0,00	0,37	0,0017	0,00
310	200	91,8	0,205	0,00	36,3	0,171	0,00	0,37	0,0018	0,00
320	200	92,8	0,207	0,00	35,1	0,172	0,00	0,36	0,0018	0,00
330	200	93,7	0,209	0,00	35,9	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
340	200	94,5	0,210	0,00	37,4	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
350	200	95,2	0,212	0,00	35,7	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
360	200	95,9	0,214	0,00	37,2	0,175	0,00	0,38	0,0018	0,00
370	200	96,5	0,215	0,00	37,6	0,177	0,00	0,39	0,0018	0,00
380	200	97,1	0,216	0,00	36,3	0,178	0,00	0,37	0,0018	0,00
390	200	97,5	0,218	0,00	38,8	0,179	0,00	0,40	0,0018	0,00
400	200	97,9	0,219	0,00	37,1	0,180	0,00	0,38	0,0018	0,00
410	200	98,1	0,220	0,00	37,6	0,181	0,00	0,39	0,0019	0,00
420	200	98,3	0,221	0,00	39,2	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
430	200	98,4	0,223	0,00	37,8	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
440	200	98,4	0,225	0,00	38,8	0,186	0,00	0,40	0,0019	0,00
450	200	98,3	0,227	0,00	38,9	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
460	200	98,1	0,227	0,00	39,1	0,189	0,00	0,40	0,0019	0,00
470	200	97,8	0,229	0,00	39,9	0,191	0,00	0,41	0,0020	0,00
480	200	97,4	0,233	0,00	39,3	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
490	200	96,9	0,238	0,00	40,8	0,195	0,00	0,42	0,0020	0,00
500	200	96,3	0,243	0,00	40,1	0,197	0,00	0,41	0,0020	0,00

245

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
510	200	95,7	0,249	0,00	41,1	0,199	0,00	0,42	0,0020	0,00
520	200	95,0	0,255	0,00	40,9	0,201	0,00	0,42	0,0021	0,00
530	200	94,2	0,260	0,00	41,6	0,204	0,00	0,43	0,0021	0,00
540	200	93,4	0,256	0,00	41,6	0,206	0,00	0,43	0,0021	0,00
550	200	92,4	0,260	0,00	42,1	0,208	0,00	0,43	0,0021	0,00
560	200	91,5	0,262	0,00	42,0	0,211	0,00	0,43	0,0022	0,00
570	200	90,5	0,263	0,00	42,7	0,213	0,00	0,44	0,0022	0,00
580	200	89,4	0,262	0,00	42,7	0,215	0,00	0,44	0,0022	0,00
590	200	88,3	0,257	0,00	43,2	0,217	0,00	0,45	0,0022	0,00
600	200	87,2	0,256	0,00	43,1	0,218	0,00	0,45	0,0022	0,00
610	200	86,0	0,254	0,00	43,7	0,219	0,00	0,45	0,0022	0,00
620	200	84,8	0,249	0,00	43,4	0,220	0,00	0,45	0,0023	0,00
630	200	83,6	0,248	0,00	44,2	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
640	200	82,4	0,247	0,00	43,8	0,220	0,00	0,45	0,0023	0,00
650	200	81,2	0,241	0,00	44,6	0,221	0,00	0,46	0,0023	0,00
660	200	79,9	0,241	0,00	44,3	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
670	200	78,7	0,243	0,00	44,9	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
680	200	77,5	0,238	0,00	45,0	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
690	200	76,2	0,242	0,00	44,9	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
700	200	75,0	0,236	0,00	45,1	0,219	0,00	0,47	0,0022	0,00
710	200	73,8	0,243	0,00	44,8	0,219	0,00	0,46	0,0022	0,00
720	200	72,6	0,237	0,00	45,3	0,219	0,00	0,47	0,0022	0,00
730	200	71,4	0,246	0,00	45,1	0,219	0,00	0,46	0,0022	0,00
740	200	70,2	0,240	0,00	45,7	0,220	0,00	0,47	0,0023	0,00
750	200	69,0	0,249	0,00	45,5	0,220	0,00	0,47	0,0023	0,00
760	200	67,8	0,243	0,00	45,4	0,220	0,00	0,47	0,0023	0,00
770	200	66,7	0,250	0,00	45,4	0,221	0,00	0,47	0,0023	0,00
780	200	65,5	0,245	0,00	45,0	0,222	0,00	0,46	0,0023	0,00
790	200	64,4	0,239	0,00	45,3	0,223	0,00	0,47	0,0023	0,00
800	200	63,3	0,244	0,00	45,2	0,225	0,00	0,47	0,0023	0,00
810	200	62,3	0,239	0,00	45,2	0,227	0,00	0,47	0,0023	0,00
820	200	61,2	0,241	0,00	44,9	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
830	200	60,2	0,236	0,00	45,0	0,230	0,00	0,46	0,0024	0,00
840	200	59,2	0,231	0,00	44,9	0,231	0,00	0,46	0,0024	0,00
850	200	58,2	0,231	0,00	45,0	0,234	0,00	0,46	0,0024	0,00
860	200	57,2	0,226	0,00	44,5	0,236	0,00	0,46	0,0024	0,00
870	200	56,3	0,221	0,00	44,4	0,237	0,00	0,46	0,0024	0,00
880	200	55,3	0,220	0,00	44,1	0,239	0,00	0,46	0,0025	0,00
890	200	54,4	0,215	0,00	43,8	0,239	0,00	0,45	0,0025	0,00
900	200	53,5	0,211	0,00	44,1	0,240	0,00	0,46	0,0025	0,00
910	200	52,7	0,207	0,00	43,7	0,240	0,00	0,45	0,0025	0,00
920	200	51,8	0,205	0,00	43,6	0,240	0,00	0,45	0,0025	0,00
930	200	51,0	0,200	0,00	43,1	0,240	0,00	0,44	0,0025	0,00
940	200	50,1	0,196	0,00	42,6	0,239	0,00	0,44	0,0025	0,00
950	200	49,3	0,192	0,00	42,5	0,237	0,00	0,44	0,0024	0,00
960	200	48,6	0,191	0,00	42,1	0,236	0,00	0,43	0,0024	0,00
970	200	47,8	0,187	0,00	42,3	0,234	0,00	0,44	0,0024	0,00
980	200	47,0	0,183	0,00	41,3	0,232	0,00	0,43	0,0024	0,00
990	200	46,3	0,179	0,00	41,9	0,230	0,00	0,43	0,0024	0,00
1000	200	45,6	0,178	0,00	40,7	0,228	0,00	0,42	0,0023	0,00
1010	200	44,9	0,174	0,00	41,3	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
1020	200	44,2	0,171	0,00	40,2	0,223	0,00	0,42	0,0023	0,00
1030	200	43,6	0,167	0,00	40,6	0,221	0,00	0,42	0,0023	0,00
1040	200	42,9	0,164	0,00	39,7	0,218	0,00	0,41	0,0022	0,00
1050	200	42,3	0,164	0,00	39,7	0,217	0,00	0,41	0,0022	0,00
1060	200	41,6	0,161	0,00	39,1	0,215	0,00	0,40	0,0022	0,00
1070	200	41,0	0,158	0,00	38,7	0,213	0,00	0,40	0,0022	0,00
1080	200	40,4	0,155	0,00	38,4	0,211	0,00	0,40	0,0022	0,00
1090	200	39,9	0,152	0,00	37,7	0,209	0,00	0,39	0,0021	0,00
1100	200	39,3	0,149	0,00	37,9	0,208	0,00	0,39	0,0021	0,00
1110	200	38,7	0,151	0,00	37,2	0,207	0,00	0,38	0,0021	0,00
1120	200	38,2	0,148	0,00	37,2	0,206	0,00	0,38	0,0021	0,00
1130	200	37,7	0,146	0,00	36,6	0,205	0,00	0,38	0,0021	0,00
1140	200	37,1	0,143	0,00	36,1	0,205	0,00	0,37	0,0021	0,00
1150	200	36,6	0,141	0,00	35,8	0,204	0,00	0,37	0,0021	0,00
1160	200	36,1	0,138	0,00	35,2	0,204	0,00	0,36	0,0021	0,00
1170	200	35,6	0,142	0,00	35,0	0,204	0,00	0,36	0,0021	0,00
1180	200	35,2	0,139	0,00	34,7	0,203	0,00	0,36	0,0021	0,00
1190	200	34,7	0,137	0,00	34,3	0,203	0,00	0,35	0,0021	0,00
1200	200	34,2	0,135	0,00	33,9	0,202	0,00	0,35	0,0021	0,00
1210	200	33,8	0,133	0,00	33,5	0,203	0,00	0,35	0,0021	0,00
1220	200	33,4	0,131	0,00	33,3	0,202	0,00	0,34	0,0021	0,00
1230	200	32,9	0,129	0,00	32,8	0,201	0,00	0,34	0,0021	0,00
1240	200	32,5	0,127	0,00	32,4	0,201	0,00	0,33	0,0021	0,00
1250	200	32,1	0,132	0,00	32,3	0,200	0,00	0,33	0,0021	0,00
1260	200	31,7	0,131	0,00	32,1	0,199	0,00	0,33	0,0020	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1270	200	31,3	0,128	0,00	31,3	0,198	0,00	0,32	0,0020	0,00
1280	200	30,9	0,126	0,00	31,2	0,197	0,00	0,32	0,0020	0,00
1290	200	30,6	0,124	0,00	31,2	0,196	0,00	0,32	0,0020	0,00
1300	200	30,2	0,122	0,00	30,4	0,194	0,00	0,31	0,0020	0,00
0	210	61,3	0,143	0,00	36,0	0,126	0,00	0,37	0,0013	0,00
10	210	61,4	0,145	0,00	36,0	0,128	0,00	0,37	0,0013	0,00
20	210	62,7	0,149	0,00	35,8	0,130	0,00	0,37	0,0013	0,00
30	210	63,9	0,152	0,00	35,4	0,132	0,00	0,36	0,0014	0,00
40	210	64,1	0,153	0,00	36,1	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
50	210	65,7	0,157	0,00	36,2	0,135	0,00	0,37	0,0014	0,00
60	210	66,9	0,161	0,00	35,6	0,137	0,00	0,37	0,0014	0,00
70	210	67,1	0,161	0,00	35,9	0,139	0,00	0,37	0,0014	0,00
80	210	68,5	0,165	0,00	36,3	0,142	0,00	0,37	0,0015	0,00
90	210	68,8	0,164	0,00	35,9	0,143	0,00	0,37	0,0015	0,00
100	210	70,4	0,169	0,00	36,5	0,145	0,00	0,37	0,0015	0,00
110	210	70,8	0,166	0,00	36,4	0,147	0,00	0,37	0,0015	0,00
120	210	72,4	0,171	0,00	35,7	0,148	0,00	0,37	0,0015	0,00
130	210	73,7	0,175	0,00	35,9	0,150	0,00	0,37	0,0015	0,00
140	210	74,5	0,172	0,00	36,4	0,151	0,00	0,37	0,0016	0,00
150	210	75,8	0,177	0,00	36,4	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
160	210	76,6	0,174	0,00	36,2	0,155	0,00	0,37	0,0016	0,00
170	210	78,1	0,179	0,00	35,5	0,156	0,00	0,37	0,0016	0,00
180	210	78,9	0,177	0,00	35,5	0,158	0,00	0,37	0,0016	0,00
190	210	79,9	0,177	0,00	36,3	0,158	0,00	0,37	0,0016	0,00
200	210	81,4	0,181	0,00	35,7	0,161	0,00	0,37	0,0017	0,00
210	210	82,4	0,182	0,00	35,8	0,162	0,00	0,37	0,0017	0,00
220	210	83,9	0,187	0,00	35,5	0,164	0,00	0,37	0,0017	0,00
230	210	85,0	0,189	0,00	35,8	0,165	0,00	0,37	0,0017	0,00
240	210	86,1	0,191	0,00	35,4	0,167	0,00	0,36	0,0017	0,00
250	210	87,5	0,196	0,00	35,5	0,169	0,00	0,37	0,0017	0,00
260	210	88,6	0,199	0,00	35,3	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
270	210	89,8	0,202	0,00	35,8	0,171	0,00	0,37	0,0018	0,00
280	210	91,0	0,205	0,00	35,3	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
290	210	92,2	0,209	0,00	35,6	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
300	210	93,3	0,212	0,00	35,2	0,175	0,00	0,36	0,0018	0,00
310	210	94,3	0,214	0,00	36,1	0,177	0,00	0,37	0,0018	0,00
320	210	95,3	0,216	0,00	36,8	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
330	210	96,3	0,219	0,00	35,6	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
340	210	97,2	0,222	0,00	36,7	0,180	0,00	0,38	0,0018	0,00
350	210	98,0	0,224	0,00	37,5	0,181	0,00	0,39	0,0019	0,00
360	210	98,8	0,225	0,00	36,3	0,182	0,00	0,37	0,0019	0,00
370	210	99,4	0,226	0,00	38,2	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
380	210	100,0	0,228	0,00	37,1	0,184	0,00	0,38	0,0019	0,00
390	210	100,5	0,229	0,00	37,3	0,185	0,00	0,38	0,0019	0,00
400	210	100,9	0,230	0,00	39,4	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
410	210	101,2	0,232	0,00	37,9	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
420	210	101,3	0,233	0,00	38,9	0,189	0,00	0,40	0,0019	0,00
430	210	101,4	0,235	0,00	39,3	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
440	210	101,4	0,237	0,00	39,1	0,192	0,00	0,40	0,0020	0,00
450	210	101,3	0,240	0,00	40,8	0,194	0,00	0,42	0,0020	0,00
460	210	101,1	0,243	0,00	39,4	0,196	0,00	0,41	0,0020	0,00
470	210	100,8	0,242	0,00	40,3	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
480	210	100,3	0,245	0,00	40,3	0,199	0,00	0,42	0,0020	0,00
490	210	99,8	0,250	0,00	40,7	0,202	0,00	0,42	0,0021	0,00
500	210	99,2	0,255	0,00	40,9	0,204	0,00	0,42	0,0021	0,00
510	210	98,5	0,261	0,00	41,4	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
520	210	97,7	0,267	0,00	41,7	0,209	0,00	0,43	0,0021	0,00
530	210	96,9	0,272	0,00	41,9	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
540	210	96,0	0,276	0,00	42,4	0,214	0,00	0,44	0,0022	0,00
550	210	95,0	0,278	0,00	42,7	0,216	0,00	0,44	0,0022	0,00
560	210	94,0	0,274	0,00	43,3	0,219	0,00	0,45	0,0022	0,00
570	210	92,9	0,274	0,00	43,0	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
580	210	91,7	0,274	0,00	43,7	0,223	0,00	0,45	0,0023	0,00
590	210	90,6	0,272	0,00	43,7	0,225	0,00	0,45	0,0023	0,00
600	210	89,4	0,267	0,00	44,1	0,227	0,00	0,46	0,0023	0,00
610	210	88,1	0,265	0,00	44,5	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
620	210	86,9	0,263	0,00	44,7	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
630	210	85,6	0,262	0,00	44,9	0,229	0,00	0,46	0,0023	0,00
640	210	84,3	0,256	0,00	44,7	0,229	0,00	0,46	0,0023	0,00
650	210	83,0	0,256	0,00	45,5	0,229	0,00	0,47	0,0023	0,00
660	210	81,7	0,250	0,00	45,1	0,229	0,00	0,47	0,0023	0,00
670	210	80,4	0,252	0,00	45,7	0,229	0,00	0,47	0,0023	0,00
680	210	79,1	0,256	0,00	45,3	0,228	0,00	0,47	0,0023	0,00
690	210	77,7	0,250	0,00	46,0	0,228	0,00	0,48	0,0023	0,00
700	210	76,5	0,257	0,00	46,2	0,228	0,00	0,48	0,0023	0,00
710	210	75,2	0,250	0,00	45,9	0,228	0,00	0,47	0,0023	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	210	73,9	0,259	0,00	46,2	0,228	0,00	0,48	0,0023	0,00
730	210	72,6	0,253	0,00	45,9	0,228	0,00	0,47	0,0023	0,00
740	210	71,4	0,261	0,00	46,6	0,228	0,00	0,48	0,0023	0,00
750	210	70,1	0,255	0,00	46,2	0,228	0,00	0,48	0,0023	0,00
760	210	68,9	0,263	0,00	46,5	0,229	0,00	0,48	0,0024	0,00
770	210	67,7	0,256	0,00	46,2	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
780	210	66,6	0,251	0,00	45,9	0,232	0,00	0,47	0,0024	0,00
790	210	65,4	0,255	0,00	46,4	0,233	0,00	0,48	0,0024	0,00
800	210	64,3	0,250	0,00	46,1	0,235	0,00	0,48	0,0024	0,00
810	210	63,2	0,252	0,00	46,3	0,235	0,00	0,48	0,0024	0,00
820	210	62,1	0,246	0,00	46,1	0,237	0,00	0,48	0,0024	0,00
830	210	61,0	0,241	0,00	46,1	0,239	0,00	0,48	0,0025	0,00
840	210	59,9	0,241	0,00	45,8	0,241	0,00	0,47	0,0025	0,00
850	210	58,9	0,235	0,00	45,7	0,243	0,00	0,47	0,0025	0,00
860	210	57,9	0,230	0,00	45,4	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
870	210	56,9	0,229	0,00	45,1	0,246	0,00	0,47	0,0025	0,00
880	210	56,0	0,224	0,00	45,1	0,247	0,00	0,47	0,0025	0,00
890	210	55,0	0,219	0,00	44,9	0,248	0,00	0,46	0,0025	0,00
900	210	54,1	0,217	0,00	45,0	0,248	0,00	0,46	0,0025	0,00
910	210	53,2	0,213	0,00	44,3	0,249	0,00	0,46	0,0026	0,00
920	210	52,3	0,208	0,00	44,1	0,248	0,00	0,45	0,0025	0,00
930	210	51,5	0,204	0,00	43,9	0,247	0,00	0,45	0,0025	0,00
940	210	50,6	0,202	0,00	43,3	0,246	0,00	0,45	0,0025	0,00
950	210	49,8	0,198	0,00	43,9	0,245	0,00	0,45	0,0025	0,00
960	210	49,0	0,194	0,00	42,9	0,243	0,00	0,44	0,0025	0,00
970	210	48,2	0,189	0,00	43,1	0,241	0,00	0,44	0,0025	0,00
980	210	47,5	0,188	0,00	42,2	0,239	0,00	0,44	0,0025	0,00
990	210	46,7	0,184	0,00	42,4	0,236	0,00	0,44	0,0024	0,00
1000	210	46,0	0,180	0,00	41,7	0,234	0,00	0,43	0,0024	0,00
1010	210	45,3	0,177	0,00	41,8	0,232	0,00	0,43	0,0024	0,00
1020	210	44,6	0,173	0,00	40,9	0,229	0,00	0,42	0,0024	0,00
1030	210	43,9	0,173	0,00	41,0	0,227	0,00	0,42	0,0023	0,00
1040	210	43,2	0,169	0,00	40,2	0,225	0,00	0,41	0,0023	0,00
1050	210	42,6	0,166	0,00	40,1	0,223	0,00	0,41	0,0023	0,00
1060	210	42,0	0,163	0,00	39,2	0,221	0,00	0,41	0,0023	0,00
1070	210	41,3	0,160	0,00	39,6	0,219	0,00	0,41	0,0022	0,00
1080	210	40,7	0,157	0,00	38,9	0,217	0,00	0,40	0,0022	0,00
1090	210	40,1	0,158	0,00	38,8	0,216	0,00	0,40	0,0022	0,00
1100	210	39,6	0,156	0,00	38,2	0,215	0,00	0,39	0,0022	0,00
1110	210	39,0	0,152	0,00	38,0	0,213	0,00	0,39	0,0022	0,00
1120	210	38,4	0,150	0,00	37,5	0,213	0,00	0,39	0,0022	0,00
1130	210	37,9	0,147	0,00	37,0	0,212	0,00	0,38	0,0022	0,00
1140	210	37,4	0,145	0,00	36,8	0,211	0,00	0,38	0,0022	0,00
1150	210	36,8	0,148	0,00	36,4	0,211	0,00	0,38	0,0022	0,00
1160	210	36,3	0,146	0,00	35,9	0,210	0,00	0,37	0,0022	0,00
1170	210	35,8	0,144	0,00	35,4	0,210	0,00	0,37	0,0022	0,00
1180	210	35,4	0,141	0,00	35,1	0,210	0,00	0,36	0,0022	0,00
1190	210	34,9	0,139	0,00	34,7	0,210	0,00	0,36	0,0022	0,00
1200	210	34,4	0,137	0,00	34,2	0,209	0,00	0,35	0,0022	0,00
1210	210	34,0	0,135	0,00	34,1	0,209	0,00	0,35	0,0021	0,00
1220	210	33,5	0,140	0,00	33,6	0,208	0,00	0,35	0,0021	0,00
1230	210	33,1	0,138	0,00	33,2	0,208	0,00	0,34	0,0021	0,00
1240	210	32,7	0,136	0,00	33,0	0,207	0,00	0,34	0,0021	0,00
1250	210	32,3	0,134	0,00	32,6	0,206	0,00	0,34	0,0021	0,00
1260	210	31,8	0,132	0,00	31,9	0,205	0,00	0,33	0,0021	0,00
1270	210	31,5	0,130	0,00	31,9	0,204	0,00	0,33	0,0021	0,00
1280	210	31,1	0,128	0,00	31,8	0,202	0,00	0,33	0,0021	0,00
1290	210	30,7	0,126	0,00	31,1	0,201	0,00	0,32	0,0021	0,00
1300	210	30,3	0,123	0,00	30,8	0,199	0,00	0,32	0,0020	0,00
0	220	61,7	0,146	0,00	36,2	0,128	0,00	0,37	0,0013	0,00
10	220	63,1	0,150	0,00	36,7	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
20	220	63,2	0,151	0,00	37,0	0,132	0,00	0,38	0,0014	0,00
30	220	64,4	0,155	0,00	36,3	0,134	0,00	0,37	0,0014	0,00
40	220	65,7	0,159	0,00	36,3	0,136	0,00	0,37	0,0014	0,00
50	220	66,0	0,160	0,00	36,7	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
60	220	67,6	0,165	0,00	36,9	0,140	0,00	0,38	0,0014	0,00
70	220	69,0	0,169	0,00	36,7	0,142	0,00	0,38	0,0015	0,00
80	220	69,3	0,169	0,00	36,8	0,144	0,00	0,38	0,0015	0,00
90	220	70,8	0,174	0,00	36,9	0,147	0,00	0,38	0,0015	0,00
100	220	71,0	0,173	0,00	36,6	0,148	0,00	0,38	0,0015	0,00
110	220	72,8	0,177	0,00	37,1	0,150	0,00	0,38	0,0015	0,00
120	220	74,2	0,182	0,00	37,3	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
130	220	74,7	0,180	0,00	36,4	0,153	0,00	0,37	0,0016	0,00
140	220	76,3	0,185	0,00	36,8	0,156	0,00	0,38	0,0016	0,00
150	220	76,9	0,182	0,00	37,0	0,157	0,00	0,38	0,0016	0,00
160	220	78,6	0,187	0,00	37,3	0,159	0,00	0,38	0,0016	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
170	220	79,5	0,184	0,00	36,8	0,161	0,00	0,38	0,0016	0,00
180	220	80,4	0,183	0,00	36,1	0,162	0,00	0,37	0,0017	0,00
190	220	81,8	0,188	0,00	36,2	0,164	0,00	0,37	0,0017	0,00
200	220	83,0	0,188	0,00	36,4	0,165	0,00	0,38	0,0017	0,00
210	220	84,5	0,193	0,00	36,2	0,167	0,00	0,37	0,0017	0,00
220	220	85,6	0,194	0,00	36,3	0,168	0,00	0,37	0,0017	0,00
230	220	86,9	0,196	0,00	35,8	0,170	0,00	0,37	0,0017	0,00
240	220	88,3	0,201	0,00	36,1	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
250	220	89,5	0,204	0,00	36,0	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
260	220	90,8	0,207	0,00	36,0	0,176	0,00	0,37	0,0018	0,00
270	220	92,2	0,212	0,00	35,6	0,177	0,00	0,37	0,0018	0,00
280	220	93,4	0,215	0,00	36,3	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
290	220	94,6	0,218	0,00	36,0	0,181	0,00	0,37	0,0019	0,00
300	220	95,8	0,221	0,00	36,2	0,182	0,00	0,37	0,0019	0,00
310	220	97,0	0,224	0,00	36,2	0,183	0,00	0,37	0,0019	0,00
320	220	98,0	0,228	0,00	36,5	0,184	0,00	0,38	0,0019	0,00
330	220	99,1	0,231	0,00	37,4	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
340	220	100,0	0,233	0,00	36,3	0,187	0,00	0,37	0,0019	0,00
350	220	100,9	0,235	0,00	37,5	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
360	220	101,7	0,237	0,00	37,6	0,189	0,00	0,39	0,0019	0,00
370	220	102,4	0,239	0,00	37,1	0,190	0,00	0,38	0,0020	0,00
380	220	103,1	0,240	0,00	39,1	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
390	220	103,6	0,241	0,00	37,7	0,192	0,00	0,39	0,0020	0,00
400	220	104,0	0,243	0,00	38,3	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
410	220	104,3	0,244	0,00	39,3	0,195	0,00	0,40	0,0020	0,00
420	220	104,5	0,246	0,00	38,3	0,196	0,00	0,40	0,0020	0,00
430	220	104,6	0,248	0,00	39,5	0,198	0,00	0,41	0,0020	0,00
440	220	104,6	0,250	0,00	39,5	0,199	0,00	0,41	0,0020	0,00
450	220	104,5	0,253	0,00	39,8	0,201	0,00	0,41	0,0021	0,00
460	220	104,2	0,256	0,00	40,9	0,203	0,00	0,42	0,0021	0,00
470	220	103,9	0,260	0,00	40,3	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
480	220	103,4	0,266	0,00	41,4	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
490	220	102,9	0,263	0,00	41,0	0,209	0,00	0,42	0,0021	0,00
500	220	102,2	0,269	0,00	42,1	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
510	220	101,5	0,275	0,00	41,7	0,214	0,00	0,43	0,0022	0,00
520	220	100,6	0,281	0,00	42,6	0,217	0,00	0,44	0,0022	0,00
530	220	99,7	0,286	0,00	42,6	0,220	0,00	0,44	0,0023	0,00
540	220	98,7	0,289	0,00	43,1	0,222	0,00	0,45	0,0023	0,00
550	220	97,7	0,292	0,00	43,1	0,225	0,00	0,44	0,0023	0,00
560	220	96,6	0,292	0,00	43,7	0,228	0,00	0,45	0,0023	0,00
570	220	95,4	0,292	0,00	43,8	0,230	0,00	0,45	0,0024	0,00
580	220	94,2	0,286	0,00	44,5	0,232	0,00	0,46	0,0024	0,00
590	220	92,9	0,284	0,00	44,3	0,234	0,00	0,46	0,0024	0,00
600	220	91,6	0,282	0,00	45,0	0,236	0,00	0,46	0,0024	0,00
610	220	90,3	0,280	0,00	44,7	0,237	0,00	0,46	0,0024	0,00
620	220	89,0	0,274	0,00	45,4	0,237	0,00	0,47	0,0024	0,00
630	220	87,6	0,272	0,00	45,4	0,238	0,00	0,47	0,0024	0,00
640	220	86,2	0,272	0,00	45,8	0,238	0,00	0,47	0,0024	0,00
650	220	84,8	0,265	0,00	45,9	0,238	0,00	0,47	0,0024	0,00
660	220	83,4	0,267	0,00	46,3	0,238	0,00	0,48	0,0024	0,00
670	220	82,1	0,272	0,00	46,7	0,238	0,00	0,48	0,0024	0,00
680	220	80,7	0,265	0,00	46,3	0,237	0,00	0,48	0,0024	0,00
690	220	79,3	0,272	0,00	46,9	0,237	0,00	0,48	0,0024	0,00
700	220	77,9	0,265	0,00	46,8	0,237	0,00	0,48	0,0024	0,00
710	220	76,6	0,273	0,00	47,1	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
720	220	75,2	0,267	0,00	47,1	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
730	220	73,9	0,275	0,00	46,8	0,237	0,00	0,48	0,0024	0,00
740	220	72,6	0,269	0,00	47,5	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
750	220	71,3	0,276	0,00	47,0	0,238	0,00	0,49	0,0024	0,00
760	220	70,0	0,269	0,00	47,5	0,239	0,00	0,49	0,0025	0,00
770	220	68,8	0,274	0,00	47,2	0,240	0,00	0,49	0,0025	0,00
780	220	67,6	0,268	0,00	47,0	0,241	0,00	0,49	0,0025	0,00
790	220	66,4	0,261	0,00	47,4	0,243	0,00	0,49	0,0025	0,00
800	220	65,2	0,263	0,00	47,2	0,244	0,00	0,49	0,0025	0,00
810	220	64,0	0,257	0,00	47,3	0,245	0,00	0,49	0,0025	0,00
820	220	62,9	0,252	0,00	47,0	0,247	0,00	0,48	0,0025	0,00
830	220	61,8	0,251	0,00	46,8	0,249	0,00	0,48	0,0026	0,00
840	220	60,7	0,246	0,00	46,8	0,251	0,00	0,48	0,0026	0,00
850	220	59,7	0,240	0,00	46,5	0,253	0,00	0,48	0,0026	0,00
860	220	58,6	0,239	0,00	46,3	0,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
870	220	57,6	0,234	0,00	46,3	0,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
880	220	56,6	0,228	0,00	46,5	0,256	0,00	0,48	0,0026	0,00
890	220	55,6	0,226	0,00	45,7	0,258	0,00	0,47	0,0026	0,00
900	220	54,7	0,221	0,00	45,5	0,258	0,00	0,47	0,0026	0,00
910	220	53,8	0,217	0,00	45,4	0,257	0,00	0,47	0,0026	0,00
920	220	52,9	0,215	0,00	44,9	0,257	0,00	0,46	0,0026	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
930	220	52,0	0,210	0,00	45,3	0,255	0,00	0,47	0,0026	0,00
940	220	51,1	0,205	0,00	44,5	0,254	0,00	0,46	0,0026	0,00
950	220	50,3	0,201	0,00	44,4	0,252	0,00	0,46	0,0026	0,00
960	220	49,5	0,199	0,00	43,9	0,251	0,00	0,45	0,0026	0,00
970	220	48,7	0,195	0,00	43,5	0,248	0,00	0,45	0,0025	0,00
980	220	47,9	0,191	0,00	43,4	0,246	0,00	0,45	0,0025	0,00
990	220	47,1	0,187	0,00	42,7	0,243	0,00	0,44	0,0025	0,00
1000	220	46,4	0,183	0,00	43,0	0,241	0,00	0,44	0,0025	0,00
1010	220	45,6	0,183	0,00	42,1	0,238	0,00	0,43	0,0024	0,00
1020	220	44,9	0,179	0,00	42,5	0,235	0,00	0,44	0,0024	0,00
1030	220	44,2	0,175	0,00	41,4	0,233	0,00	0,43	0,0024	0,00
1040	220	43,6	0,172	0,00	41,6	0,231	0,00	0,43	0,0024	0,00
1050	220	42,9	0,168	0,00	40,9	0,229	0,00	0,42	0,0023	0,00
1060	220	42,3	0,170	0,00	40,7	0,227	0,00	0,42	0,0023	0,00
1070	220	41,6	0,167	0,00	40,2	0,225	0,00	0,41	0,0023	0,00
1080	220	41,0	0,163	0,00	39,6	0,224	0,00	0,41	0,0023	0,00
1090	220	40,4	0,160	0,00	39,2	0,222	0,00	0,40	0,0023	0,00
1100	220	39,8	0,157	0,00	38,5	0,222	0,00	0,40	0,0023	0,00
1110	220	39,2	0,155	0,00	38,5	0,220	0,00	0,40	0,0023	0,00
1120	220	38,7	0,152	0,00	37,8	0,220	0,00	0,39	0,0023	0,00
1130	220	38,1	0,156	0,00	37,7	0,219	0,00	0,39	0,0022	0,00
1140	220	37,6	0,153	0,00	37,2	0,219	0,00	0,38	0,0022	0,00
1150	220	37,1	0,150	0,00	36,7	0,218	0,00	0,38	0,0022	0,00
1160	220	36,5	0,148	0,00	36,5	0,218	0,00	0,38	0,0022	0,00
1170	220	36,0	0,145	0,00	36,0	0,217	0,00	0,37	0,0022	0,00
1180	220	35,6	0,143	0,00	35,6	0,217	0,00	0,37	0,0022	0,00
1190	220	35,1	0,141	0,00	35,1	0,216	0,00	0,36	0,0022	0,00
1200	220	34,6	0,147	0,00	34,8	0,216	0,00	0,36	0,0022	0,00
1210	220	34,1	0,144	0,00	34,4	0,216	0,00	0,35	0,0022	0,00
1220	220	33,7	0,142	0,00	34,1	0,215	0,00	0,35	0,0022	0,00
1230	220	33,3	0,140	0,00	33,8	0,214	0,00	0,35	0,0022	0,00
1240	220	32,8	0,138	0,00	33,4	0,213	0,00	0,34	0,0022	0,00
1250	220	32,4	0,135	0,00	32,7	0,212	0,00	0,34	0,0022	0,00
1260	220	32,0	0,133	0,00	32,6	0,210	0,00	0,34	0,0022	0,00
1270	220	31,6	0,131	0,00	32,5	0,209	0,00	0,34	0,0021	0,00
1280	220	31,2	0,129	0,00	31,8	0,207	0,00	0,33	0,0021	0,00
1290	220	30,8	0,137	0,00	31,6	0,206	0,00	0,33	0,0021	0,00
1300	220	30,4	0,135	0,00	31,5	0,204	0,00	0,33	0,0021	0,00
0	230	62,0	0,148	0,00	36,9	0,130	0,00	0,38	0,0013	0,00
10	230	63,4	0,152	0,00	37,1	0,132	0,00	0,38	0,0014	0,00
20	230	64,7	0,156	0,00	37,3	0,134	0,00	0,38	0,0014	0,00
30	230	66,1	0,160	0,00	37,7	0,136	0,00	0,39	0,0014	0,00
40	230	66,3	0,162	0,00	37,4	0,138	0,00	0,38	0,0014	0,00
50	230	67,6	0,167	0,00	36,8	0,141	0,00	0,38	0,0014	0,00
60	230	68,0	0,168	0,00	37,3	0,143	0,00	0,38	0,0015	0,00
70	230	69,4	0,173	0,00	37,4	0,145	0,00	0,38	0,0015	0,00
80	230	71,1	0,177	0,00	37,2	0,147	0,00	0,38	0,0015	0,00
90	230	71,5	0,178	0,00	37,4	0,149	0,00	0,38	0,0015	0,00
100	230	72,9	0,183	0,00	37,4	0,152	0,00	0,38	0,0016	0,00
110	230	73,5	0,182	0,00	37,5	0,154	0,00	0,39	0,0016	0,00
120	230	75,0	0,187	0,00	37,6	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
130	230	76,7	0,192	0,00	38,0	0,158	0,00	0,39	0,0016	0,00
140	230	77,4	0,190	0,00	37,1	0,159	0,00	0,38	0,0016	0,00
150	230	79,0	0,195	0,00	37,2	0,162	0,00	0,38	0,0017	0,00
160	230	79,7	0,193	0,00	37,6	0,163	0,00	0,39	0,0017	0,00
170	230	81,5	0,198	0,00	37,8	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
180	230	82,2	0,196	0,00	37,7	0,167	0,00	0,39	0,0017	0,00
190	230	83,4	0,194	0,00	36,9	0,168	0,00	0,38	0,0017	0,00
200	230	85,0	0,200	0,00	37,0	0,170	0,00	0,38	0,0017	0,00
210	230	86,2	0,200	0,00	36,8	0,172	0,00	0,38	0,0018	0,00
220	230	87,8	0,205	0,00	36,7	0,173	0,00	0,38	0,0018	0,00
230	230	89,0	0,207	0,00	36,8	0,176	0,00	0,38	0,0018	0,00
240	230	90,3	0,209	0,00	36,5	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
250	230	91,9	0,214	0,00	36,7	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
260	230	93,1	0,217	0,00	36,7	0,181	0,00	0,38	0,0019	0,00
270	230	94,5	0,221	0,00	36,4	0,183	0,00	0,37	0,0019	0,00
280	230	95,8	0,225	0,00	36,5	0,185	0,00	0,38	0,0019	0,00
290	230	97,1	0,228	0,00	36,6	0,187	0,00	0,38	0,0019	0,00
300	230	98,4	0,233	0,00	36,8	0,189	0,00	0,38	0,0019	0,00
310	230	99,7	0,237	0,00	36,7	0,191	0,00	0,38	0,0020	0,00
320	230	100,8	0,240	0,00	36,8	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
330	230	101,9	0,243	0,00	37,4	0,193	0,00	0,39	0,0020	0,00
350	230	104,0	0,248	0,00	37,2	0,195	0,00	0,38	0,0020	0,00
360	230	104,8	0,250	0,00	38,4	0,197	0,00	0,39	0,0020	0,00
370	230	105,6	0,252	0,00	37,9	0,198	0,00	0,39	0,0020	0,00
380	230	106,3	0,253	0,00	38,0	0,199	0,00	0,39	0,0020	0,00

250

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
390	230	106,8	0,255	0,00	40,0	0,200	0,00	0,41	0,0021	0,00
400	230	107,3	0,257	0,00	38,4	0,201	0,00	0,40	0,0021	0,00
410	230	107,6	0,258	0,00	39,3	0,203	0,00	0,40	0,0021	0,00
420	230	107,9	0,260	0,00	39,3	0,204	0,00	0,41	0,0021	0,00
430	230	108,0	0,262	0,00	39,8	0,205	0,00	0,41	0,0021	0,00
440	230	107,9	0,265	0,00	40,5	0,207	0,00	0,42	0,0021	0,00
450	230	107,8	0,267	0,00	40,1	0,209	0,00	0,41	0,0021	0,00
460	230	107,5	0,271	0,00	40,9	0,211	0,00	0,42	0,0022	0,00
470	230	107,2	0,275	0,00	41,1	0,213	0,00	0,42	0,0022	0,00
480	230	106,7	0,280	0,00	41,4	0,215	0,00	0,43	0,0022	0,00
490	230	106,1	0,287	0,00	42,0	0,217	0,00	0,43	0,0022	0,00
500	230	105,3	0,293	0,00	42,2	0,220	0,00	0,44	0,0023	0,00
510	230	104,5	0,299	0,00	42,8	0,223	0,00	0,44	0,0023	0,00
520	230	103,6	0,305	0,00	43,0	0,226	0,00	0,44	0,0023	0,00
530	230	102,7	0,300	0,00	43,5	0,228	0,00	0,45	0,0023	0,00
540	230	101,6	0,304	0,00	43,8	0,232	0,00	0,45	0,0024	0,00
550	230	100,4	0,306	0,00	44,3	0,234	0,00	0,46	0,0024	0,00
560	230	99,2	0,306	0,00	44,3	0,237	0,00	0,46	0,0024	0,00
570	230	98,0	0,305	0,00	44,9	0,240	0,00	0,46	0,0025	0,00
580	230	96,7	0,303	0,00	45,0	0,242	0,00	0,46	0,0025	0,00
590	230	95,3	0,301	0,00	45,7	0,244	0,00	0,47	0,0025	0,00
600	230	93,9	0,294	0,00	45,9	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
610	230	92,5	0,292	0,00	46,1	0,246	0,00	0,48	0,0025	0,00
620	230	91,1	0,290	0,00	46,3	0,247	0,00	0,48	0,0025	0,00
630	230	89,7	0,283	0,00	46,4	0,247	0,00	0,48	0,0025	0,00
640	230	88,2	0,283	0,00	46,8	0,248	0,00	0,48	0,0025	0,00
650	230	86,7	0,284	0,00	46,6	0,248	0,00	0,48	0,0025	0,00
660	230	85,3	0,277	0,00	47,2	0,247	0,00	0,49	0,0025	0,00
670	230	83,8	0,281	0,00	47,1	0,247	0,00	0,49	0,0025	0,00
680	230	82,3	0,288	0,00	47,7	0,247	0,00	0,49	0,0025	0,00
690	230	80,9	0,281	0,00	47,8	0,246	0,00	0,49	0,0025	0,00
700	230	79,4	0,289	0,00	47,3	0,246	0,00	0,49	0,0025	0,00
710	230	78,0	0,282	0,00	48,1	0,246	0,00	0,50	0,0025	0,00
720	230	76,6	0,291	0,00	48,0	0,247	0,00	0,50	0,0025	0,00
730	230	75,2	0,283	0,00	48,0	0,247	0,00	0,49	0,0025	0,00
740	230	73,8	0,291	0,00	48,4	0,247	0,00	0,50	0,0025	0,00
750	230	72,5	0,283	0,00	47,8	0,248	0,00	0,49	0,0025	0,00
760	230	71,2	0,288	0,00	48,6	0,249	0,00	0,50	0,0026	0,00
770	230	69,9	0,281	0,00	48,4	0,250	0,00	0,50	0,0026	0,00
780	230	68,6	0,274	0,00	47,8	0,252	0,00	0,49	0,0026	0,00
790	230	67,4	0,276	0,00	48,4	0,252	0,00	0,50	0,0026	0,00
800	230	66,1	0,269	0,00	48,3	0,254	0,00	0,50	0,0026	0,00
810	230	64,9	0,269	0,00	48,3	0,256	0,00	0,50	0,0026	0,00
820	230	63,8	0,263	0,00	48,0	0,257	0,00	0,50	0,0026	0,00
830	230	62,6	0,257	0,00	47,8	0,259	0,00	0,49	0,0027	0,00
840	230	61,5	0,255	0,00	47,8	0,262	0,00	0,49	0,0027	0,00
850	230	60,4	0,249	0,00	47,4	0,263	0,00	0,49	0,0027	0,00
860	230	59,3	0,243	0,00	47,5	0,264	0,00	0,49	0,0027	0,00
870	230	58,3	0,241	0,00	47,2	0,266	0,00	0,49	0,0027	0,00
880	230	57,3	0,236	0,00	47,0	0,267	0,00	0,49	0,0027	0,00
890	230	56,3	0,231	0,00	46,7	0,267	0,00	0,48	0,0027	0,00
900	230	55,3	0,225	0,00	46,3	0,267	0,00	0,48	0,0027	0,00
910	230	54,3	0,223	0,00	46,6	0,266	0,00	0,48	0,0027	0,00
920	230	53,4	0,218	0,00	45,9	0,266	0,00	0,47	0,0027	0,00
930	230	52,5	0,213	0,00	45,8	0,264	0,00	0,47	0,0027	0,00
940	230	51,6	0,209	0,00	45,4	0,262	0,00	0,47	0,0027	0,00
950	230	50,8	0,207	0,00	44,9	0,260	0,00	0,46	0,0027	0,00
960	230	49,9	0,203	0,00	45,1	0,258	0,00	0,47	0,0026	0,00
970	230	49,1	0,198	0,00	44,1	0,256	0,00	0,46	0,0026	0,00
980	230	48,3	0,194	0,00	44,6	0,253	0,00	0,46	0,0026	0,00
990	230	47,5	0,193	0,00	43,4	0,250	0,00	0,45	0,0026	0,00
1000	230	46,8	0,189	0,00	43,9	0,248	0,00	0,45	0,0025	0,00
1010	230	46,0	0,185	0,00	43,0	0,245	0,00	0,44	0,0025	0,00
1020	230	45,3	0,182	0,00	43,1	0,243	0,00	0,44	0,0025	0,00
1030	230	44,6	0,178	0,00	42,2	0,240	0,00	0,44	0,0025	0,00
1040	230	43,9	0,179	0,00	42,1	0,238	0,00	0,43	0,0024	0,00
1050	230	43,2	0,176	0,00	41,2	0,236	0,00	0,43	0,0024	0,00
1060	230	42,5	0,172	0,00	41,2	0,234	0,00	0,43	0,0024	0,00
1070	230	41,9	0,169	0,00	40,3	0,232	0,00	0,42	0,0024	0,00
1080	230	41,3	0,166	0,00	40,4	0,231	0,00	0,42	0,0024	0,00
1090	230	40,7	0,162	0,00	39,6	0,230	0,00	0,41	0,0024	0,00
1100	230	40,1	0,166	0,00	39,7	0,228	0,00	0,41	0,0023	0,00
1110	230	39,5	0,163	0,00	39,1	0,228	0,00	0,40	0,0023	0,00
1120	230	38,9	0,160	0,00	38,7	0,227	0,00	0,40	0,0023	0,00
1130	230	38,3	0,158	0,00	38,2	0,227	0,00	0,39	0,0023	0,00
1140	230	37,8	0,155	0,00	37,7	0,226	0,00	0,39	0,0023	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
1150	230	37,3	0,152	0,00	37,3	0,226	0,00	0,39	0,0023	0,00
1160	230	36,8	0,150	0,00	36,9	0,226	0,00	0,38	0,0023	0,00
1170	230	36,2	0,156	0,00	36,5	0,225	0,00	0,38	0,0023	0,00
1180	230	35,7	0,154	0,00	36,1	0,224	0,00	0,37	0,0023	0,00
1190	230	35,3	0,151	0,00	35,7	0,224	0,00	0,37	0,0023	0,00
1200	230	34,8	0,148	0,00	35,3	0,223	0,00	0,36	0,0023	0,00
1210	230	34,3	0,146	0,00	34,8	0,222	0,00	0,36	0,0023	0,00
1220	230	33,9	0,144	0,00	34,6	0,221	0,00	0,36	0,0023	0,00
1230	230	33,4	0,141	0,00	34,1	0,220	0,00	0,35	0,0023	0,00
1240	230	33,0	0,139	0,00	33,4	0,219	0,00	0,34	0,0023	0,00
1250	230	32,6	0,137	0,00	33,5	0,217	0,00	0,35	0,0022	0,00
1260	230	32,1	0,146	0,00	33,2	0,216	0,00	0,34	0,0022	0,00
1270	230	31,7	0,143	0,00	32,4	0,214	0,00	0,33	0,0022	0,00
1280	230	31,3	0,141	0,00	32,2	0,213	0,00	0,33	0,0022	0,00
1290	230	31,0	0,138	0,00	32,2	0,210	0,00	0,33	0,0022	0,00
1300	230	30,6	0,136	0,00	31,5	0,209	0,00	0,32	0,0021	0,00
0	240	63,5	0,153	0,00	37,6	0,132	0,00	0,39	0,0014	0,00
10	240	64,7	0,157	0,00	37,9	0,134	0,00	0,39	0,0014	0,00
20	240	65,0	0,159	0,00	38,1	0,136	0,00	0,39	0,0014	0,00
30	240	66,5	0,163	0,00	37,8	0,138	0,00	0,39	0,0014	0,00
40	240	68,1	0,168	0,00	37,9	0,141	0,00	0,39	0,0014	0,00
50	240	68,4	0,170	0,00	38,6	0,143	0,00	0,40	0,0015	0,00
60	240	69,8	0,175	0,00	38,2	0,145	0,00	0,39	0,0015	0,00
70	240	71,3	0,180	0,00	37,9	0,148	0,00	0,39	0,0015	0,00
80	240	71,6	0,181	0,00	37,7	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
90	240	73,4	0,186	0,00	38,4	0,153	0,00	0,40	0,0016	0,00
100	240	73,8	0,187	0,00	38,4	0,155	0,00	0,39	0,0016	0,00
110	240	75,5	0,192	0,00	37,8	0,157	0,00	0,39	0,0016	0,00
120	240	77,1	0,198	0,00	38,5	0,160	0,00	0,40	0,0016	0,00
130	240	77,5	0,197	0,00	38,3	0,161	0,00	0,39	0,0017	0,00
140	240	79,5	0,203	0,00	38,9	0,164	0,00	0,40	0,0017	0,00
150	240	80,0	0,201	0,00	38,4	0,165	0,00	0,39	0,0017	0,00
160	240	81,9	0,207	0,00	38,0	0,168	0,00	0,39	0,0017	0,00
170	240	82,7	0,204	0,00	38,4	0,169	0,00	0,40	0,0017	0,00
180	240	83,9	0,202	0,00	37,8	0,171	0,00	0,39	0,0018	0,00
190	240	85,4	0,208	0,00	38,2	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
200	240	86,7	0,207	0,00	37,8	0,175	0,00	0,39	0,0018	0,00
210	240	88,3	0,213	0,00	37,5	0,177	0,00	0,39	0,0018	0,00
220	240	89,6	0,213	0,00	37,3	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
230	240	91,0	0,215	0,00	37,6	0,181	0,00	0,39	0,0019	0,00
240	240	92,6	0,221	0,00	37,1	0,183	0,00	0,38	0,0019	0,00
250	240	94,0	0,223	0,00	37,1	0,185	0,00	0,38	0,0019	0,00
260	240	95,5	0,227	0,00	37,1	0,187	0,00	0,38	0,0019	0,00
270	240	96,9	0,231	0,00	37,6	0,189	0,00	0,39	0,0019	0,00
280	240	98,4	0,237	0,00	36,6	0,192	0,00	0,38	0,0020	0,00
290	240	99,8	0,240	0,00	37,4	0,194	0,00	0,39	0,0020	0,00
300	240	101,2	0,245	0,00	36,8	0,195	0,00	0,38	0,0020	0,00
310	240	102,5	0,248	0,00	37,3	0,197	0,00	0,38	0,0020	0,00
360	240	108,1	0,265	0,00	37,9	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
370	240	108,9	0,267	0,00	39,3	0,206	0,00	0,40	0,0021	0,00
380	240	109,6	0,269	0,00	38,0	0,207	0,00	0,39	0,0021	0,00
390	240	110,3	0,270	0,00	38,9	0,208	0,00	0,40	0,0021	0,00
400	240	110,8	0,272	0,00	39,6	0,209	0,00	0,41	0,0021	0,00
410	240	111,1	0,274	0,00	39,1	0,211	0,00	0,40	0,0022	0,00
420	240	111,4	0,276	0,00	40,2	0,212	0,00	0,41	0,0022	0,00
430	240	111,5	0,278	0,00	40,3	0,213	0,00	0,42	0,0022	0,00
440	240	111,4	0,280	0,00	40,6	0,215	0,00	0,42	0,0022	0,00
450	240	111,3	0,283	0,00	41,0	0,217	0,00	0,42	0,0022	0,00
460	240	111,0	0,287	0,00	41,3	0,219	0,00	0,43	0,0022	0,00
470	240	110,6	0,291	0,00	41,7	0,221	0,00	0,43	0,0023	0,00
480	240	110,1	0,297	0,00	42,0	0,224	0,00	0,43	0,0023	0,00
490	240	109,4	0,303	0,00	42,7	0,226	0,00	0,44	0,0023	0,00
500	240	108,6	0,309	0,00	42,7	0,229	0,00	0,44	0,0023	0,00
510	240	107,8	0,316	0,00	43,5	0,232	0,00	0,45	0,0024	0,00
520	240	106,8	0,321	0,00	43,6	0,235	0,00	0,45	0,0024	0,00
530	240	105,7	0,325	0,00	44,2	0,238	0,00	0,46	0,0024	0,00
540	240	104,6	0,327	0,00	44,3	0,241	0,00	0,46	0,0025	0,00
550	240	103,3	0,327	0,00	44,8	0,244	0,00	0,46	0,0025	0,00
560	240	102,0	0,321	0,00	45,1	0,247	0,00	0,47	0,0025	0,00
570	240	100,7	0,319	0,00	45,6	0,250	0,00	0,47	0,0026	0,00
580	240	99,3	0,317	0,00	45,3	0,252	0,00	0,47	0,0026	0,00
590	240	97,8	0,314	0,00	46,4	0,254	0,00	0,48	0,0026	0,00
600	240	96,3	0,312	0,00	46,2	0,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
610	240	94,8	0,310	0,00	46,9	0,257	0,00	0,48	0,0026	0,00
620	240	93,3	0,302	0,00	46,9	0,257	0,00	0,48	0,0026	0,00
630	240	91,8	0,302	0,00	47,7	0,257	0,00	0,49	0,0026	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
640	240	90,2	0,303	0,00	47,8	0,258	0,00	0,49	0,0026	0,00
650	240	88,7	0,295	0,00	48,0	0,258	0,00	0,50	0,0026	0,00
660	240	87,1	0,299	0,00	48,2	0,257	0,00	0,50	0,0026	0,00
670	240	85,6	0,306	0,00	47,7	0,257	0,00	0,49	0,0026	0,00
680	240	84,0	0,298	0,00	48,6	0,257	0,00	0,50	0,0026	0,00
690	240	82,5	0,307	0,00	48,8	0,257	0,00	0,50	0,0026	0,00
700	240	81,0	0,298	0,00	48,6	0,256	0,00	0,50	0,0026	0,00
710	240	79,5	0,307	0,00	49,0	0,257	0,00	0,51	0,0026	0,00
720	240	78,0	0,299	0,00	48,7	0,257	0,00	0,50	0,0026	0,00
730	240	76,5	0,306	0,00	49,1	0,257	0,00	0,51	0,0026	0,00
740	240	75,1	0,298	0,00	49,3	0,258	0,00	0,51	0,0026	0,00
750	240	73,7	0,303	0,00	48,7	0,259	0,00	0,50	0,0027	0,00
760	240	72,3	0,295	0,00	49,6	0,260	0,00	0,51	0,0027	0,00
770	240	71,0	0,297	0,00	49,4	0,261	0,00	0,51	0,0027	0,00
780	240	69,6	0,290	0,00	48,9	0,262	0,00	0,50	0,0027	0,00
790	240	68,3	0,283	0,00	49,4	0,264	0,00	0,51	0,0027	0,00
800	240	67,1	0,282	0,00	49,4	0,265	0,00	0,51	0,0027	0,00
810	240	65,8	0,275	0,00	49,2	0,267	0,00	0,51	0,0027	0,00
820	240	64,6	0,268	0,00	49,2	0,269	0,00	0,51	0,0028	0,00
830	240	63,4	0,266	0,00	48,7	0,271	0,00	0,50	0,0028	0,00
840	240	62,3	0,260	0,00	48,9	0,273	0,00	0,50	0,0028	0,00
850	240	61,1	0,254	0,00	48,6	0,274	0,00	0,50	0,0028	0,00
860	240	60,0	0,251	0,00	48,8	0,275	0,00	0,50	0,0028	0,00
870	240	58,9	0,246	0,00	48,3	0,276	0,00	0,50	0,0028	0,00
880	240	57,9	0,240	0,00	47,8	0,276	0,00	0,49	0,0028	0,00
890	240	56,9	0,238	0,00	48,0	0,276	0,00	0,50	0,0028	0,00
900	240	55,9	0,232	0,00	47,2	0,276	0,00	0,49	0,0028	0,00
910	240	54,9	0,227	0,00	47,4	0,276	0,00	0,49	0,0028	0,00
920	240	53,9	0,222	0,00	47,0	0,274	0,00	0,49	0,0028	0,00
930	240	53,0	0,220	0,00	46,5	0,273	0,00	0,48	0,0028	0,00
940	240	52,1	0,215	0,00	46,8	0,271	0,00	0,48	0,0028	0,00
950	240	51,2	0,210	0,00	45,7	0,269	0,00	0,47	0,0028	0,00
960	240	50,4	0,206	0,00	45,9	0,266	0,00	0,47	0,0027	0,00
970	240	49,5	0,205	0,00	45,3	0,263	0,00	0,47	0,0027	0,00
980	240	48,7	0,201	0,00	45,0	0,261	0,00	0,46	0,0027	0,00
990	240	47,9	0,196	0,00	44,7	0,258	0,00	0,46	0,0026	0,00
1000	240	47,1	0,192	0,00	44,1	0,255	0,00	0,45	0,0026	0,00
1010	240	46,4	0,188	0,00	44,1	0,253	0,00	0,46	0,0026	0,00
1020	240	45,6	0,189	0,00	43,1	0,250	0,00	0,45	0,0026	0,00
1030	240	44,9	0,185	0,00	43,3	0,248	0,00	0,45	0,0025	0,00
1040	240	44,2	0,182	0,00	42,3	0,246	0,00	0,44	0,0025	0,00
1050	240	43,5	0,178	0,00	42,3	0,244	0,00	0,44	0,0025	0,00
1060	240	42,8	0,174	0,00	41,8	0,241	0,00	0,43	0,0025	0,00
1070	240	42,2	0,171	0,00	41,6	0,240	0,00	0,43	0,0025	0,00
1080	240	41,5	0,175	0,00	41,1	0,238	0,00	0,42	0,0024	0,00
1090	240	40,9	0,172	0,00	40,7	0,237	0,00	0,42	0,0024	0,00
1100	240	40,3	0,169	0,00	40,1	0,237	0,00	0,41	0,0024	0,00
1110	240	39,7	0,166	0,00	39,5	0,236	0,00	0,41	0,0024	0,00
1120	240	39,1	0,163	0,00	39,1	0,236	0,00	0,40	0,0024	0,00
1130	240	38,6	0,160	0,00	38,6	0,234	0,00	0,40	0,0024	0,00
1140	240	38,0	0,157	0,00	38,4	0,234	0,00	0,40	0,0024	0,00
1150	240	37,5	0,164	0,00	37,8	0,234	0,00	0,39	0,0024	0,00
1160	240	36,9	0,161	0,00	37,5	0,233	0,00	0,39	0,0024	0,00
1170	240	36,4	0,158	0,00	36,9	0,233	0,00	0,38	0,0024	0,00
1180	240	35,9	0,155	0,00	36,6	0,232	0,00	0,38	0,0024	0,00
1190	240	35,4	0,153	0,00	36,1	0,232	0,00	0,37	0,0024	0,00
1200	240	35,0	0,150	0,00	35,7	0,230	0,00	0,37	0,0024	0,00
1210	240	34,5	0,148	0,00	35,3	0,229	0,00	0,36	0,0024	0,00
1220	240	34,0	0,145	0,00	35,0	0,228	0,00	0,36	0,0023	0,00
1230	240	33,6	0,154	0,00	34,3	0,227	0,00	0,35	0,0023	0,00
1240	240	33,1	0,152	0,00	34,1	0,225	0,00	0,35	0,0023	0,00
1250	240	32,7	0,149	0,00	33,9	0,224	0,00	0,35	0,0023	0,00
1260	240	32,3	0,147	0,00	33,0	0,221	0,00	0,34	0,0023	0,00
1270	240	31,9	0,144	0,00	32,8	0,220	0,00	0,34	0,0023	0,00
1280	240	31,5	0,142	0,00	32,9	0,218	0,00	0,34	0,0022	0,00
1290	240	31,1	0,140	0,00	32,2	0,215	0,00	0,33	0,0022	0,00
1300	240	30,7	0,137	0,00	31,4	0,213	0,00	0,32	0,0022	0,00
0	250	63,9	0,156	0,00	38,4	0,134	0,00	0,39	0,0014	0,00
10	250	65,4	0,160	0,00	38,6	0,136	0,00	0,40	0,0014	0,00
20	250	66,6	0,164	0,00	38,5	0,139	0,00	0,40	0,0014	0,00
30	250	67,9	0,169	0,00	38,5	0,141	0,00	0,40	0,0014	0,00
40	250	68,4	0,171	0,00	38,2	0,143	0,00	0,39	0,0015	0,00
50	250	69,9	0,176	0,00	38,6	0,146	0,00	0,40	0,0015	0,00
60	250	70,5	0,178	0,00	38,9	0,148	0,00	0,40	0,0015	0,00
70	250	72,0	0,183	0,00	38,4	0,150	0,00	0,39	0,0015	0,00
80	250	73,5	0,189	0,00	38,6	0,153	0,00	0,40	0,0016	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	250	74,0	0,191	0,00	38,5	0,156	0,00	0,40	0,0016	0,00
100	250	75,6	0,196	0,00	39,1	0,158	0,00	0,40	0,0016	0,00
110	250	76,3	0,197	0,00	39,0	0,161	0,00	0,40	0,0016	0,00
120	250	78,0	0,203	0,00	38,7	0,163	0,00	0,40	0,0017	0,00
130	250	79,7	0,209	0,00	39,5	0,166	0,00	0,41	0,0017	0,00
140	250	80,4	0,208	0,00	39,1	0,168	0,00	0,40	0,0017	0,00
150	250	82,3	0,214	0,00	38,9	0,171	0,00	0,40	0,0017	0,00
160	250	83,1	0,213	0,00	39,1	0,172	0,00	0,40	0,0018	0,00
170	250	84,9	0,219	0,00	38,7	0,175	0,00	0,40	0,0018	0,00
180	250	85,9	0,217	0,00	39,2	0,176	0,00	0,40	0,0018	0,00
190	250	87,0	0,215	0,00	38,6	0,179	0,00	0,40	0,0018	0,00
200	250	88,8	0,222	0,00	39,2	0,180	0,00	0,40	0,0018	0,00
210	250	90,2	0,221	0,00	38,8	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
220	250	91,9	0,227	0,00	38,3	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
230	250	93,3	0,228	0,00	38,3	0,187	0,00	0,39	0,0019	0,00
240	250	94,8	0,230	0,00	38,2	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
250	250	96,3	0,233	0,00	37,9	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
260	250	98,0	0,239	0,00	38,1	0,194	0,00	0,39	0,0020	0,00
270	250	99,5	0,243	0,00	37,4	0,196	0,00	0,39	0,0020	0,00
280	250	101,0	0,248	0,00	38,1	0,198	0,00	0,39	0,0020	0,00
290	250	102,5	0,252	0,00	37,1	0,200	0,00	0,38	0,0021	0,00
300	250	104,0	0,257	0,00	37,7	0,203	0,00	0,39	0,0021	0,00
370	250	112,4	0,283	0,00	38,9	0,215	0,00	0,40	0,0022	0,00
380	250	113,2	0,285	0,00	40,3	0,216	0,00	0,41	0,0022	0,00
390	250	113,8	0,286	0,00	38,7	0,217	0,00	0,40	0,0022	0,00
400	250	114,4	0,288	0,00	39,8	0,218	0,00	0,41	0,0022	0,00
410	250	114,8	0,290	0,00	40,0	0,219	0,00	0,41	0,0022	0,00
420	250	115,1	0,292	0,00	40,3	0,221	0,00	0,42	0,0023	0,00
430	250	115,2	0,295	0,00	40,6	0,223	0,00	0,42	0,0023	0,00
440	250	115,1	0,298	0,00	41,3	0,224	0,00	0,42	0,0023	0,00
450	250	115,0	0,301	0,00	41,7	0,226	0,00	0,43	0,0023	0,00
460	250	114,7	0,304	0,00	42,2	0,228	0,00	0,44	0,0023	0,00
470	250	114,2	0,309	0,00	42,3	0,230	0,00	0,44	0,0024	0,00
480	250	113,6	0,314	0,00	43,1	0,233	0,00	0,44	0,0024	0,00
490	250	112,9	0,321	0,00	43,1	0,235	0,00	0,44	0,0024	0,00
500	250	112,1	0,327	0,00	43,9	0,238	0,00	0,45	0,0024	0,00
510	250	111,1	0,333	0,00	44,0	0,241	0,00	0,45	0,0025	0,00
520	250	110,1	0,339	0,00	44,7	0,245	0,00	0,46	0,0025	0,00
530	250	108,9	0,342	0,00	44,7	0,248	0,00	0,46	0,0025	0,00
540	250	107,7	0,344	0,00	45,5	0,252	0,00	0,47	0,0026	0,00
550	250	106,3	0,344	0,00	45,2	0,255	0,00	0,47	0,0026	0,00
560	250	104,9	0,342	0,00	46,3	0,258	0,00	0,48	0,0026	0,00
570	250	103,5	0,340	0,00	46,2	0,261	0,00	0,48	0,0027	0,00
580	250	102,0	0,337	0,00	47,1	0,263	0,00	0,49	0,0027	0,00
590	250	100,4	0,329	0,00	47,0	0,265	0,00	0,49	0,0027	0,00
600	250	98,8	0,326	0,00	47,6	0,267	0,00	0,49	0,0027	0,00
610	250	97,2	0,323	0,00	47,6	0,267	0,00	0,49	0,0027	0,00
620	250	95,6	0,323	0,00	47,7	0,268	0,00	0,49	0,0028	0,00
630	250	93,9	0,314	0,00	48,4	0,269	0,00	0,50	0,0028	0,00
640	250	92,3	0,315	0,00	48,3	0,268	0,00	0,50	0,0028	0,00
650	250	90,6	0,319	0,00	49,0	0,269	0,00	0,51	0,0028	0,00
660	250	89,0	0,311	0,00	49,2	0,268	0,00	0,51	0,0028	0,00
670	250	87,3	0,317	0,00	49,2	0,268	0,00	0,51	0,0027	0,00
680	250	85,7	0,326	0,00	49,4	0,268	0,00	0,51	0,0027	0,00
690	250	84,1	0,317	0,00	49,4	0,268	0,00	0,51	0,0027	0,00
700	250	82,5	0,325	0,00	50,0	0,268	0,00	0,52	0,0027	0,00
710	250	80,9	0,316	0,00	50,0	0,268	0,00	0,52	0,0028	0,00
720	250	79,4	0,324	0,00	49,7	0,269	0,00	0,51	0,0028	0,00
730	250	77,9	0,315	0,00	50,2	0,269	0,00	0,52	0,0028	0,00
740	250	76,4	0,320	0,00	50,6	0,269	0,00	0,52	0,0028	0,00
750	250	74,9	0,311	0,00	50,0	0,270	0,00	0,52	0,0028	0,00
760	250	73,5	0,313	0,00	50,7	0,271	0,00	0,52	0,0028	0,00
770	250	72,0	0,304	0,00	50,3	0,272	0,00	0,52	0,0028	0,00
780	250	70,7	0,297	0,00	50,1	0,274	0,00	0,52	0,0028	0,00
790	250	69,3	0,296	0,00	50,6	0,275	0,00	0,52	0,0028	0,00
800	250	68,0	0,288	0,00	50,5	0,277	0,00	0,52	0,0028	0,00
810	250	66,7	0,286	0,00	50,2	0,278	0,00	0,52	0,0029	0,00
820	250	65,4	0,279	0,00	50,0	0,280	0,00	0,52	0,0029	0,00
830	250	64,2	0,272	0,00	50,2	0,282	0,00	0,52	0,0029	0,00
840	250	63,0	0,269	0,00	50,1	0,283	0,00	0,52	0,0029	0,00
850	250	61,8	0,263	0,00	49,8	0,284	0,00	0,51	0,0029	0,00
860	250	60,7	0,257	0,00	49,6	0,286	0,00	0,51	0,0029	0,00
870	250	59,6	0,254	0,00	49,6	0,286	0,00	0,51	0,0029	0,00
880	250	58,5	0,248	0,00	48,9	0,287	0,00	0,50	0,0030	0,00
890	250	57,5	0,242	0,00	49,3	0,287	0,00	0,51	0,0029	0,00
900	250	56,4	0,237	0,00	48,7	0,286	0,00	0,50	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
910	250	55,4	0,235	0,00	48,4	0,285	0,00	0,50	0,0029	0,00
920	250	54,5	0,229	0,00	48,2	0,284	0,00	0,50	0,0029	0,00
930	250	53,5	0,224	0,00	47,6	0,282	0,00	0,49	0,0029	0,00
940	250	52,6	0,219	0,00	47,5	0,280	0,00	0,49	0,0029	0,00
950	250	51,7	0,218	0,00	47,0	0,277	0,00	0,49	0,0028	0,00
960	250	50,8	0,213	0,00	46,4	0,275	0,00	0,48	0,0028	0,00
970	250	49,9	0,208	0,00	46,6	0,272	0,00	0,48	0,0028	0,00
980	250	49,1	0,204	0,00	45,5	0,269	0,00	0,47	0,0028	0,00
990	250	48,3	0,199	0,00	45,9	0,266	0,00	0,47	0,0027	0,00
1000	250	47,5	0,201	0,00	44,8	0,263	0,00	0,46	0,0027	0,00
1010	250	46,7	0,196	0,00	45,2	0,260	0,00	0,47	0,0027	0,00
1020	250	46,0	0,192	0,00	44,1	0,258	0,00	0,46	0,0026	0,00
1030	250	45,2	0,188	0,00	44,2	0,255	0,00	0,46	0,0026	0,00
1040	250	44,5	0,184	0,00	43,3	0,253	0,00	0,45	0,0026	0,00
1050	250	43,8	0,180	0,00	43,3	0,251	0,00	0,45	0,0026	0,00
1060	250	43,1	0,184	0,00	42,2	0,249	0,00	0,44	0,0026	0,00
1070	250	42,5	0,181	0,00	42,2	0,247	0,00	0,44	0,0025	0,00
1080	250	41,8	0,177	0,00	41,4	0,247	0,00	0,43	0,0025	0,00
1090	250	41,2	0,174	0,00	41,2	0,246	0,00	0,42	0,0025	0,00
1100	250	40,6	0,171	0,00	40,5	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
1110	250	40,0	0,168	0,00	40,3	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
1120	250	39,4	0,175	0,00	39,8	0,243	0,00	0,41	0,0025	0,00
1130	250	38,8	0,172	0,00	39,3	0,243	0,00	0,41	0,0025	0,00
1140	250	38,2	0,169	0,00	38,9	0,243	0,00	0,40	0,0025	0,00
1150	250	37,7	0,166	0,00	38,3	0,242	0,00	0,40	0,0025	0,00
1160	250	37,1	0,163	0,00	37,8	0,242	0,00	0,39	0,0025	0,00
1170	250	36,6	0,160	0,00	37,6	0,241	0,00	0,39	0,0025	0,00
1180	250	36,1	0,157	0,00	37,1	0,240	0,00	0,38	0,0025	0,00
1190	250	35,6	0,155	0,00	36,5	0,238	0,00	0,38	0,0024	0,00
1200	250	35,1	0,164	0,00	36,1	0,238	0,00	0,37	0,0024	0,00
1210	250	34,6	0,161	0,00	35,9	0,236	0,00	0,37	0,0024	0,00
1220	250	34,2	0,159	0,00	35,1	0,235	0,00	0,36	0,0024	0,00
1230	250	33,7	0,156	0,00	35,0	0,233	0,00	0,36	0,0024	0,00
1240	250	33,3	0,153	0,00	34,7	0,231	0,00	0,36	0,0024	0,00
1250	250	32,8	0,151	0,00	33,7	0,230	0,00	0,35	0,0024	0,00
1260	250	32,4	0,148	0,00	33,9	0,227	0,00	0,35	0,0023	0,00
1270	250	32,0	0,146	0,00	33,7	0,225	0,00	0,35	0,0023	0,00
1280	250	31,6	0,143	0,00	32,8	0,223	0,00	0,34	0,0023	0,00
1290	250	31,2	0,155	0,00	32,3	0,221	0,00	0,33	0,0023	0,00
1300	250	30,8	0,152	0,00	32,8	0,218	0,00	0,34	0,0022	0,00
0	260	65,1	0,160	0,00	38,6	0,136	0,00	0,40	0,0014	0,00
10	260	66,6	0,165	0,00	39,1	0,139	0,00	0,40	0,0014	0,00
20	260	67,2	0,167	0,00	39,4	0,141	0,00	0,40	0,0014	0,00
30	260	68,6	0,172	0,00	39,5	0,143	0,00	0,40	0,0015	0,00
40	260	70,0	0,177	0,00	39,7	0,146	0,00	0,41	0,0015	0,00
50	260	70,5	0,179	0,00	39,7	0,148	0,00	0,41	0,0015	0,00
60	260	72,0	0,185	0,00	39,1	0,151	0,00	0,40	0,0015	0,00
70	260	73,7	0,190	0,00	39,7	0,153	0,00	0,41	0,0016	0,00
80	260	74,3	0,193	0,00	40,1	0,156	0,00	0,41	0,0016	0,00
90	260	76,0	0,199	0,00	39,3	0,159	0,00	0,40	0,0016	0,00
100	260	76,3	0,201	0,00	39,9	0,162	0,00	0,41	0,0017	0,00
110	260	78,1	0,207	0,00	39,9	0,164	0,00	0,41	0,0017	0,00
120	260	80,0	0,213	0,00	40,0	0,167	0,00	0,41	0,0017	0,00
130	260	80,7	0,214	0,00	39,7	0,169	0,00	0,41	0,0017	0,00
140	260	82,6	0,221	0,00	40,2	0,172	0,00	0,41	0,0018	0,00
150	260	83,4	0,220	0,00	39,9	0,174	0,00	0,41	0,0018	0,00
160	260	85,2	0,227	0,00	39,6	0,177	0,00	0,41	0,0018	0,00
170	260	86,3	0,226	0,00	40,6	0,179	0,00	0,42	0,0018	0,00
180	260	88,2	0,233	0,00	39,7	0,182	0,00	0,41	0,0019	0,00
190	260	89,3	0,231	0,00	40,0	0,184	0,00	0,41	0,0019	0,00
200	260	90,5	0,229	0,00	39,1	0,186	0,00	0,40	0,0019	0,00
210	260	92,5	0,237	0,00	39,6	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
220	260	93,9	0,236	0,00	39,5	0,191	0,00	0,41	0,0020	0,00
230	260	95,3	0,237	0,00	39,0	0,192	0,00	0,40	0,0020	0,00
240	260	97,2	0,244	0,00	38,8	0,195	0,00	0,40	0,0020	0,00
250	260	98,7	0,246	0,00	38,9	0,197	0,00	0,40	0,0020	0,00
260	260	100,4	0,250	0,00	38,2	0,200	0,00	0,39	0,0020	0,00
270	260	102,0	0,254	0,00	38,6	0,203	0,00	0,40	0,0021	0,00
280	260	103,8	0,262	0,00	38,0	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
380	260	116,9	0,302	0,00	39,5	0,225	0,00	0,41	0,0023	0,00
390	260	117,6	0,304	0,00	40,5	0,227	0,00	0,42	0,0023	0,00
400	260	118,2	0,306	0,00	39,7	0,228	0,00	0,41	0,0023	0,00
410	260	118,6	0,308	0,00	40,7	0,229	0,00	0,42	0,0024	0,00
420	260	118,9	0,310	0,00	40,8	0,230	0,00	0,42	0,0024	0,00
430	260	119,0	0,314	0,00	41,3	0,232	0,00	0,43	0,0024	0,00
440	260	119,0	0,316	0,00	41,5	0,234	0,00	0,43	0,0024	0,00

255

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
450	260	118,8	0,320	0,00	42,0	0,235	0,00	0,43	0,0024	0,00
460	260	118,5	0,324	0,00	42,4	0,238	0,00	0,44	0,0024	0,00
470	260	118,0	0,328	0,00	43,0	0,240	0,00	0,44	0,0025	0,00
480	260	117,4	0,334	0,00	43,3	0,243	0,00	0,45	0,0025	0,00
490	260	116,6	0,340	0,00	43,8	0,245	0,00	0,45	0,0025	0,00
500	260	115,7	0,346	0,00	44,2	0,249	0,00	0,46	0,0025	0,00
510	260	114,6	0,353	0,00	44,8	0,252	0,00	0,46	0,0026	0,00
520	260	113,5	0,358	0,00	45,1	0,256	0,00	0,47	0,0026	0,00
530	260	112,2	0,370	0,00	45,7	0,259	0,00	0,47	0,0027	0,00
540	260	110,9	0,362	0,00	46,0	0,263	0,00	0,48	0,0027	0,00
550	260	109,5	0,362	0,00	46,5	0,266	0,00	0,48	0,0027	0,00
560	260	107,9	0,360	0,00	46,8	0,269	0,00	0,48	0,0028	0,00
570	260	106,4	0,357	0,00	47,0	0,272	0,00	0,48	0,0028	0,00
580	260	104,7	0,353	0,00	47,4	0,275	0,00	0,49	0,0028	0,00
590	260	103,1	0,350	0,00	47,5	0,276	0,00	0,49	0,0028	0,00
600	260	101,4	0,347	0,00	48,5	0,278	0,00	0,50	0,0029	0,00
610	260	99,7	0,346	0,00	48,3	0,279	0,00	0,50	0,0029	0,00
620	260	97,9	0,337	0,00	49,3	0,280	0,00	0,51	0,0029	0,00
630	260	96,2	0,338	0,00	49,2	0,280	0,00	0,51	0,0029	0,00
640	260	94,4	0,342	0,00	49,4	0,280	0,00	0,51	0,0029	0,00
650	260	92,6	0,332	0,00	49,7	0,280	0,00	0,51	0,0029	0,00
660	260	90,9	0,338	0,00	49,7	0,280	0,00	0,51	0,0029	0,00
670	260	89,2	0,347	0,00	50,6	0,280	0,00	0,52	0,0029	0,00
680	260	87,4	0,337	0,00	50,4	0,279	0,00	0,52	0,0029	0,00
690	260	85,7	0,345	0,00	50,4	0,280	0,00	0,52	0,0029	0,00
700	260	84,1	0,336	0,00	51,0	0,279	0,00	0,53	0,0029	0,00
710	260	82,4	0,343	0,00	50,9	0,280	0,00	0,53	0,0029	0,00
720	260	80,8	0,333	0,00	51,0	0,281	0,00	0,53	0,0029	0,00
730	260	79,2	0,337	0,00	51,5	0,281	0,00	0,53	0,0029	0,00
740	260	77,6	0,328	0,00	51,3	0,282	0,00	0,53	0,0029	0,00
750	260	76,1	0,329	0,00	51,3	0,282	0,00	0,53	0,0029	0,00
760	260	74,6	0,321	0,00	51,5	0,284	0,00	0,53	0,0029	0,00
770	260	73,1	0,319	0,00	51,3	0,284	0,00	0,53	0,0029	0,00
780	260	71,7	0,311	0,00	51,3	0,286	0,00	0,53	0,0029	0,00
790	260	70,3	0,303	0,00	51,8	0,287	0,00	0,54	0,0029	0,00
800	260	68,9	0,300	0,00	51,4	0,289	0,00	0,53	0,0030	0,00
810	260	67,6	0,292	0,00	51,1	0,291	0,00	0,53	0,0030	0,00
820	260	66,3	0,285	0,00	51,6	0,292	0,00	0,53	0,0030	0,00
830	260	65,0	0,282	0,00	51,4	0,294	0,00	0,53	0,0030	0,00
840	260	63,8	0,275	0,00	51,0	0,295	0,00	0,53	0,0030	0,00
850	260	62,6	0,268	0,00	51,0	0,296	0,00	0,53	0,0030	0,00
860	260	61,4	0,265	0,00	50,3	0,298	0,00	0,52	0,0031	0,00
870	260	60,3	0,259	0,00	50,5	0,298	0,00	0,52	0,0031	0,00
880	260	59,1	0,253	0,00	50,2	0,298	0,00	0,52	0,0031	0,00
890	260	58,1	0,251	0,00	50,3	0,297	0,00	0,52	0,0031	0,00
900	260	57,0	0,244	0,00	49,6	0,297	0,00	0,51	0,0030	0,00
910	260	56,0	0,239	0,00	49,1	0,295	0,00	0,51	0,0030	0,00
920	260	55,0	0,233	0,00	49,4	0,293	0,00	0,51	0,0030	0,00
930	260	54,0	0,232	0,00	48,7	0,291	0,00	0,50	0,0030	0,00
940	260	53,0	0,227	0,00	48,1	0,289	0,00	0,50	0,0030	0,00
950	260	52,1	0,222	0,00	48,3	0,286	0,00	0,50	0,0029	0,00
960	260	51,2	0,217	0,00	47,4	0,283	0,00	0,49	0,0029	0,00
970	260	50,3	0,212	0,00	47,6	0,280	0,00	0,49	0,0029	0,00
980	260	49,5	0,213	0,00	46,8	0,277	0,00	0,48	0,0028	0,00
990	260	48,7	0,208	0,00	46,5	0,274	0,00	0,48	0,0028	0,00
1000	260	47,8	0,203	0,00	46,3	0,271	0,00	0,48	0,0028	0,00
1010	260	47,1	0,199	0,00	45,5	0,268	0,00	0,47	0,0028	0,00
1020	260	46,3	0,195	0,00	45,7	0,266	0,00	0,47	0,0027	0,00
1030	260	45,5	0,199	0,00	44,4	0,263	0,00	0,46	0,0027	0,00
1040	260	44,8	0,195	0,00	44,6	0,262	0,00	0,46	0,0027	0,00
1050	260	44,1	0,191	0,00	43,4	0,260	0,00	0,45	0,0027	0,00
1060	260	43,4	0,187	0,00	43,4	0,258	0,00	0,45	0,0026	0,00
1070	260	42,7	0,183	0,00	42,6	0,257	0,00	0,44	0,0026	0,00
1080	260	42,1	0,180	0,00	42,4	0,256	0,00	0,44	0,0026	0,00
1090	260	41,4	0,187	0,00	41,9	0,255	0,00	0,43	0,0026	0,00
1100	260	40,8	0,184	0,00	41,4	0,254	0,00	0,43	0,0026	0,00
1110	260	40,2	0,180	0,00	40,9	0,253	0,00	0,42	0,0026	0,00
1120	260	39,6	0,177	0,00	40,4	0,252	0,00	0,42	0,0026	0,00
1130	260	39,0	0,174	0,00	39,8	0,252	0,00	0,41	0,0026	0,00
1140	260	38,4	0,171	0,00	39,4	0,251	0,00	0,41	0,0026	0,00
1150	260	37,9	0,168	0,00	38,7	0,251	0,00	0,40	0,0026	0,00
1160	260	37,3	0,165	0,00	38,5	0,250	0,00	0,40	0,0026	0,00
1170	260	36,8	0,175	0,00	38,2	0,249	0,00	0,39	0,0026	0,00
1180	260	36,3	0,172	0,00	37,4	0,248	0,00	0,39	0,0025	0,00
1190	260	35,8	0,169	0,00	37,1	0,247	0,00	0,38	0,0025	0,00
1200	260	35,3	0,166	0,00	36,7	0,246	0,00	0,38	0,0025	0,00

256

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1210	260	34,8	0,163	0,00	36,0	0,243	0,00	0,37	0,0025	0,00
1220	260	34,3	0,160	0,00	35,7	0,242	0,00	0,37	0,0025	0,00
1230	260	33,9	0,158	0,00	35,4	0,240	0,00	0,37	0,0025	0,00
1240	260	33,4	0,155	0,00	34,6	0,238	0,00	0,36	0,0024	0,00
1250	260	33,0	0,152	0,00	34,5	0,236	0,00	0,36	0,0024	0,00
1260	260	32,6	0,164	0,00	34,4	0,234	0,00	0,35	0,0024	0,00
1270	260	32,1	0,161	0,00	33,6	0,231	0,00	0,35	0,0024	0,00
1280	260	31,7	0,158	0,00	33,1	0,229	0,00	0,34	0,0024	0,00
1290	260	31,3	0,156	0,00	33,3	0,226	0,00	0,34	0,0023	0,00
1300	260	30,9	0,153	0,00	32,5	0,223	0,00	0,34	0,0023	0,00
0	270	65,6	0,163	0,00	39,7	0,139	0,00	0,41	0,0014	0,00
10	270	66,9	0,168	0,00	39,7	0,141	0,00	0,41	0,0014	0,00
20	270	68,4	0,173	0,00	39,5	0,144	0,00	0,41	0,0015	0,00
30	270	69,9	0,178	0,00	39,9	0,146	0,00	0,41	0,0015	0,00
40	270	70,6	0,180	0,00	40,0	0,148	0,00	0,41	0,0015	0,00
50	270	72,2	0,185	0,00	40,5	0,151	0,00	0,42	0,0015	0,00
60	270	73,6	0,191	0,00	40,7	0,154	0,00	0,42	0,0016	0,00
70	270	74,2	0,194	0,00	39,8	0,156	0,00	0,41	0,0016	0,00
80	270	75,9	0,200	0,00	40,5	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
90	270	76,7	0,203	0,00	40,4	0,162	0,00	0,41	0,0017	0,00
100	270	78,5	0,209	0,00	40,3	0,165	0,00	0,41	0,0017	0,00
110	270	80,2	0,216	0,00	40,8	0,168	0,00	0,42	0,0017	0,00
120	270	80,9	0,218	0,00	40,4	0,171	0,00	0,42	0,0018	0,00
130	270	82,7	0,225	0,00	40,8	0,173	0,00	0,42	0,0018	0,00
140	270	83,7	0,227	0,00	41,0	0,176	0,00	0,42	0,0018	0,00
150	270	85,7	0,234	0,00	41,2	0,179	0,00	0,42	0,0018	0,00
160	270	86,5	0,234	0,00	40,8	0,182	0,00	0,42	0,0019	0,00
170	270	88,4	0,242	0,00	40,3	0,185	0,00	0,41	0,0019	0,00
180	270	89,7	0,240	0,00	40,8	0,187	0,00	0,42	0,0019	0,00
190	270	91,6	0,248	0,00	40,6	0,189	0,00	0,42	0,0019	0,00
200	270	92,9	0,247	0,00	40,9	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
210	270	94,2	0,245	0,00	40,1	0,194	0,00	0,41	0,0020	0,00
220	270	96,3	0,253	0,00	40,2	0,195	0,00	0,41	0,0020	0,00
230	270	97,7	0,253	0,00	40,3	0,199	0,00	0,41	0,0020	0,00
240	270	99,4	0,254	0,00	40,2	0,201	0,00	0,41	0,0021	0,00
250	270	101,4	0,263	0,00	39,2	0,204	0,00	0,40	0,0021	0,00
260	270	103,0	0,265	0,00	39,5	0,206	0,00	0,41	0,0021	0,00
270	270	104,8	0,269	0,00	39,0	0,209	0,00	0,40	0,0021	0,00
380	270	120,7	0,321	0,00	39,6	0,235	0,00	0,41	0,0024	0,00
390	270	121,5	0,324	0,00	40,3	0,237	0,00	0,42	0,0024	0,00
400	270	122,2	0,326	0,00	40,8	0,238	0,00	0,42	0,0024	0,00
410	270	122,7	0,328	0,00	40,6	0,240	0,00	0,42	0,0025	0,00
420	270	123,0	0,330	0,00	41,8	0,241	0,00	0,43	0,0025	0,00
430	270	123,1	0,335	0,00	41,7	0,242	0,00	0,43	0,0025	0,00
440	270	123,1	0,338	0,00	42,6	0,244	0,00	0,44	0,0025	0,00
450	270	122,9	0,341	0,00	42,6	0,246	0,00	0,44	0,0025	0,00
460	270	122,5	0,345	0,00	43,3	0,248	0,00	0,45	0,0025	0,00
470	270	122,0	0,350	0,00	43,6	0,251	0,00	0,45	0,0026	0,00
480	270	121,3	0,355	0,00	44,2	0,253	0,00	0,46	0,0026	0,00
490	270	120,4	0,373	0,00	44,7	0,256	0,00	0,46	0,0026	0,00
500	270	119,4	0,380	0,00	44,6	0,259	0,00	0,46	0,0027	0,00
510	270	118,3	0,385	0,00	45,5	0,263	0,00	0,47	0,0027	0,00
520	270	117,1	0,389	0,00	45,4	0,266	0,00	0,47	0,0027	0,00
530	270	115,7	0,390	0,00	46,5	0,271	0,00	0,48	0,0028	0,00
540	270	114,2	0,390	0,00	46,4	0,275	0,00	0,48	0,0028	0,00
550	270	112,7	0,388	0,00	47,5	0,278	0,00	0,49	0,0029	0,00
560	270	111,1	0,385	0,00	47,4	0,282	0,00	0,49	0,0029	0,00
570	270	109,4	0,381	0,00	48,5	0,285	0,00	0,50	0,0029	0,00
580	270	107,6	0,377	0,00	48,2	0,287	0,00	0,50	0,0029	0,00
590	270	105,8	0,367	0,00	49,2	0,289	0,00	0,51	0,0030	0,00
600	270	104,0	0,363	0,00	48,9	0,291	0,00	0,51	0,0030	0,00
610	270	102,2	0,362	0,00	49,5	0,292	0,00	0,51	0,0030	0,00
620	270	100,3	0,363	0,00	50,1	0,292	0,00	0,52	0,0030	0,00
630	270	98,4	0,366	0,00	50,0	0,293	0,00	0,52	0,0030	0,00
640	270	96,6	0,355	0,00	50,9	0,292	0,00	0,53	0,0030	0,00
650	270	94,7	0,362	0,00	50,6	0,293	0,00	0,52	0,0030	0,00
660	270	92,9	0,370	0,00	50,9	0,293	0,00	0,53	0,0030	0,00
670	270	91,0	0,359	0,00	51,7	0,292	0,00	0,53	0,0030	0,00
680	270	89,2	0,367	0,00	51,3	0,292	0,00	0,53	0,0030	0,00
690	270	87,4	0,357	0,00	51,9	0,292	0,00	0,54	0,0030	0,00
700	270	85,6	0,364	0,00	51,9	0,293	0,00	0,54	0,0030	0,00
710	270	83,9	0,353	0,00	52,1	0,293	0,00	0,54	0,0030	0,00
720	270	82,2	0,357	0,00	52,6	0,293	0,00	0,54	0,0030	0,00
730	270	80,5	0,347	0,00	52,6	0,294	0,00	0,54	0,0030	0,00
740	270	78,9	0,348	0,00	52,3	0,295	0,00	0,54	0,0030	0,00
750	270	77,3	0,338	0,00	52,7	0,296	0,00	0,54	0,0030	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
760	270	75,7	0,336	0,00	52,6	0,296	0,00	0,54	0,0030	0,00
770	270	74,2	0,327	0,00	52,6	0,298	0,00	0,54	0,0031	0,00
780	270	72,7	0,324	0,00	52,7	0,298	0,00	0,54	0,0031	0,00
790	270	71,3	0,315	0,00	53,0	0,300	0,00	0,55	0,0031	0,00
800	270	69,8	0,307	0,00	52,7	0,301	0,00	0,54	0,0031	0,00
810	270	68,5	0,303	0,00	52,1	0,303	0,00	0,54	0,0031	0,00
820	270	67,1	0,295	0,00	52,9	0,305	0,00	0,55	0,0031	0,00
830	270	65,8	0,287	0,00	52,4	0,306	0,00	0,54	0,0031	0,00
840	270	64,5	0,284	0,00	52,0	0,307	0,00	0,54	0,0032	0,00
850	270	63,3	0,277	0,00	52,4	0,308	0,00	0,54	0,0032	0,00
860	270	62,1	0,270	0,00	51,8	0,309	0,00	0,53	0,0032	0,00
870	270	60,9	0,268	0,00	52,0	0,310	0,00	0,54	0,0032	0,00
880	270	59,8	0,261	0,00	51,6	0,309	0,00	0,53	0,0032	0,00
890	270	58,6	0,255	0,00	50,7	0,309	0,00	0,52	0,0032	0,00
900	270	57,6	0,249	0,00	51,0	0,308	0,00	0,53	0,0032	0,00
910	270	56,5	0,248	0,00	50,7	0,306	0,00	0,52	0,0031	0,00
920	270	55,5	0,242	0,00	50,2	0,304	0,00	0,52	0,0031	0,00
930	270	54,5	0,236	0,00	50,0	0,302	0,00	0,52	0,0031	0,00
940	270	53,5	0,231	0,00	49,5	0,299	0,00	0,51	0,0031	0,00
950	270	52,6	0,225	0,00	49,1	0,296	0,00	0,51	0,0030	0,00
960	270	51,6	0,226	0,00	48,6	0,292	0,00	0,50	0,0030	0,00
970	270	50,7	0,221	0,00	47,9	0,289	0,00	0,49	0,0030	0,00
980	270	49,9	0,216	0,00	48,3	0,286	0,00	0,50	0,0029	0,00
990	270	49,0	0,211	0,00	46,9	0,283	0,00	0,48	0,0029	0,00
1000	270	48,2	0,206	0,00	47,2	0,280	0,00	0,49	0,0029	0,00
1010	270	47,4	0,211	0,00	46,1	0,277	0,00	0,48	0,0028	0,00
1020	270	46,6	0,206	0,00	46,2	0,275	0,00	0,48	0,0028	0,00
1030	270	45,8	0,202	0,00	45,0	0,273	0,00	0,47	0,0028	0,00
1040	270	45,1	0,197	0,00	45,1	0,271	0,00	0,47	0,0028	0,00
1050	270	44,4	0,194	0,00	44,6	0,269	0,00	0,46	0,0028	0,00
1060	270	43,7	0,190	0,00	44,1	0,268	0,00	0,46	0,0028	0,00
1070	270	43,0	0,197	0,00	43,5	0,267	0,00	0,45	0,0027	0,00
1080	270	42,3	0,193	0,00	43,1	0,265	0,00	0,45	0,0027	0,00
1090	270	41,7	0,190	0,00	42,2	0,265	0,00	0,44	0,0027	0,00
1100	270	41,0	0,186	0,00	42,2	0,263	0,00	0,44	0,0027	0,00
1110	270	40,4	0,183	0,00	41,5	0,263	0,00	0,43	0,0027	0,00
1120	270	39,8	0,179	0,00	41,0	0,262	0,00	0,42	0,0027	0,00
1130	270	39,2	0,176	0,00	40,5	0,262	0,00	0,42	0,0027	0,00
1140	270	38,6	0,187	0,00	39,7	0,261	0,00	0,41	0,0027	0,00
1150	270	38,1	0,183	0,00	39,6	0,260	0,00	0,41	0,0027	0,00
1160	270	37,5	0,180	0,00	39,2	0,259	0,00	0,41	0,0027	0,00
1170	270	37,0	0,177	0,00	38,3	0,258	0,00	0,40	0,0026	0,00
1180	270	36,5	0,174	0,00	38,2	0,256	0,00	0,39	0,0026	0,00
1190	270	35,9	0,171	0,00	37,7	0,255	0,00	0,39	0,0026	0,00
1200	270	35,5	0,168	0,00	36,8	0,253	0,00	0,38	0,0026	0,00
1210	270	35,0	0,165	0,00	36,7	0,251	0,00	0,38	0,0026	0,00
1220	270	34,5	0,162	0,00	36,3	0,249	0,00	0,37	0,0026	0,00
1230	270	34,0	0,174	0,00	35,4	0,247	0,00	0,36	0,0025	0,00
1240	270	33,6	0,171	0,00	35,4	0,244	0,00	0,37	0,0025	0,00
1250	270	33,1	0,168	0,00	35,1	0,242	0,00	0,36	0,0025	0,00
1260	270	32,7	0,165	0,00	34,1	0,240	0,00	0,35	0,0025	0,00
1270	270	32,3	0,162	0,00	34,0	0,236	0,00	0,35	0,0024	0,00
1280	270	31,9	0,160	0,00	34,1	0,234	0,00	0,35	0,0024	0,00
1290	270	31,5	0,157	0,00	33,2	0,231	0,00	0,34	0,0024	0,00
1300	270	31,1	0,154	0,00	32,4	0,228	0,00	0,33	0,0023	0,00
0	280	66,9	0,169	0,00	40,2	0,141	0,00	0,41	0,0014	0,00
10	280	68,2	0,174	0,00	40,5	0,144	0,00	0,42	0,0015	0,00
20	280	68,9	0,176	0,00	40,6	0,146	0,00	0,42	0,0015	0,00
30	280	70,3	0,181	0,00	40,7	0,149	0,00	0,42	0,0015	0,00
40	280	71,9	0,186	0,00	40,4	0,151	0,00	0,41	0,0016	0,00
50	280	72,7	0,189	0,00	41,0	0,154	0,00	0,42	0,0016	0,00
60	280	74,4	0,195	0,00	41,4	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
70	280	76,1	0,201	0,00	41,3	0,159	0,00	0,42	0,0016	0,00
80	280	76,6	0,204	0,00	41,0	0,162	0,00	0,42	0,0017	0,00
90	280	78,4	0,211	0,00	41,1	0,165	0,00	0,42	0,0017	0,00
100	280	80,3	0,217	0,00	40,9	0,168	0,00	0,42	0,0017	0,00
110	280	81,1	0,221	0,00	41,4	0,171	0,00	0,43	0,0018	0,00
120	280	83,1	0,228	0,00	41,4	0,174	0,00	0,43	0,0018	0,00
130	280	83,7	0,231	0,00	41,4	0,177	0,00	0,43	0,0018	0,00
140	280	85,7	0,239	0,00	41,7	0,180	0,00	0,43	0,0018	0,00
150	280	86,7	0,240	0,00	42,1	0,183	0,00	0,43	0,0019	0,00
160	280	88,8	0,248	0,00	42,1	0,187	0,00	0,43	0,0019	0,00
170	280	89,8	0,249	0,00	41,4	0,189	0,00	0,43	0,0019	0,00
180	280	92,0	0,257	0,00	41,2	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
190	280	93,1	0,256	0,00	41,3	0,195	0,00	0,43	0,0020	0,00
200	280	95,4	0,265	0,00	41,7	0,198	0,00	0,43	0,0020	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
210	280	96,8	0,264	0,00	42,0	0,200	0,00	0,43	0,0021	0,00
220	280	98,2	0,263	0,00	40,6	0,203	0,00	0,42	0,0021	0,00
230	280	100,3	0,272	0,00	40,9	0,204	0,00	0,42	0,0021	0,00
240	280	102,0	0,272	0,00	40,4	0,209	0,00	0,42	0,0021	0,00
250	280	103,8	0,274	0,00	40,7	0,210	0,00	0,42	0,0022	0,00
260	280	105,6	0,277	0,00	39,7	0,213	0,00	0,41	0,0022	0,00
390	280	125,7	0,345	0,00	40,2	0,247	0,00	0,42	0,0025	0,00
400	280	126,4	0,348	0,00	41,3	0,249	0,00	0,43	0,0026	0,00
410	280	126,9	0,351	0,00	41,5	0,250	0,00	0,43	0,0026	0,00
420	280	127,2	0,353	0,00	42,1	0,252	0,00	0,43	0,0026	0,00
430	280	127,4	0,358	0,00	42,5	0,253	0,00	0,44	0,0026	0,00
440	280	127,4	0,361	0,00	42,8	0,255	0,00	0,44	0,0026	0,00
450	280	127,1	0,365	0,00	43,5	0,257	0,00	0,45	0,0026	0,00
460	280	126,7	0,369	0,00	43,5	0,259	0,00	0,45	0,0027	0,00
470	280	126,2	0,374	0,00	44,3	0,262	0,00	0,46	0,0027	0,00
480	280	125,4	0,390	0,00	44,9	0,265	0,00	0,46	0,0027	0,00
490	280	124,5	0,397	0,00	45,0	0,267	0,00	0,46	0,0027	0,00
500	280	123,4	0,404	0,00	45,8	0,272	0,00	0,47	0,0028	0,00
510	280	122,1	0,409	0,00	46,1	0,275	0,00	0,48	0,0028	0,00
520	280	120,8	0,412	0,00	46,9	0,279	0,00	0,48	0,0029	0,00
530	280	119,3	0,413	0,00	46,9	0,283	0,00	0,48	0,0029	0,00
540	280	117,7	0,412	0,00	47,9	0,287	0,00	0,49	0,0029	0,00
550	280	116,0	0,409	0,00	47,7	0,291	0,00	0,49	0,0030	0,00
560	280	114,3	0,405	0,00	48,7	0,295	0,00	0,50	0,0030	0,00
570	280	112,5	0,400	0,00	48,8	0,297	0,00	0,50	0,0030	0,00
580	280	110,6	0,396	0,00	49,1	0,300	0,00	0,51	0,0031	0,00
590	280	108,7	0,392	0,00	49,8	0,303	0,00	0,51	0,0031	0,00
600	280	106,7	0,390	0,00	49,8	0,304	0,00	0,51	0,0031	0,00
610	280	104,7	0,390	0,00	51,1	0,305	0,00	0,53	0,0031	0,00
620	280	102,7	0,378	0,00	50,4	0,306	0,00	0,52	0,0031	0,00
630	280	100,8	0,382	0,00	51,1	0,306	0,00	0,53	0,0031	0,00
640	280	98,8	0,388	0,00	51,9	0,306	0,00	0,54	0,0031	0,00
650	280	96,8	0,396	0,00	51,6	0,307	0,00	0,53	0,0031	0,00
660	280	94,8	0,384	0,00	52,5	0,306	0,00	0,54	0,0031	0,00
670	280	92,9	0,392	0,00	51,9	0,306	0,00	0,54	0,0031	0,00
680	280	91,0	0,380	0,00	52,5	0,306	0,00	0,54	0,0031	0,00
690	280	89,1	0,386	0,00	53,4	0,306	0,00	0,55	0,0031	0,00
700	280	87,2	0,375	0,00	52,6	0,307	0,00	0,54	0,0032	0,00
710	280	85,4	0,379	0,00	53,2	0,307	0,00	0,55	0,0031	0,00
720	280	83,6	0,379	0,00	54,0	0,307	0,00	0,56	0,0032	0,00
730	280	81,9	0,368	0,00	53,6	0,308	0,00	0,55	0,0032	0,00
740	280	80,2	0,357	0,00	53,5	0,308	0,00	0,55	0,0032	0,00
750	280	78,5	0,355	0,00	54,2	0,309	0,00	0,56	0,0032	0,00
760	280	76,9	0,345	0,00	54,1	0,310	0,00	0,56	0,0032	0,00
770	280	75,3	0,341	0,00	53,6	0,311	0,00	0,55	0,0032	0,00
780	280	73,7	0,331	0,00	54,1	0,312	0,00	0,56	0,0032	0,00
790	280	72,2	0,322	0,00	54,3	0,313	0,00	0,56	0,0032	0,00
800	280	70,8	0,318	0,00	53,9	0,315	0,00	0,56	0,0032	0,00
810	280	69,3	0,310	0,00	53,5	0,316	0,00	0,55	0,0032	0,00
820	280	68,0	0,306	0,00	54,1	0,318	0,00	0,56	0,0033	0,00
830	280	66,6	0,298	0,00	53,6	0,319	0,00	0,55	0,0033	0,00
840	280	65,3	0,290	0,00	53,1	0,321	0,00	0,55	0,0033	0,00
850	280	64,0	0,283	0,00	53,8	0,321	0,00	0,56	0,0033	0,00
860	280	62,8	0,280	0,00	53,2	0,322	0,00	0,55	0,0033	0,00
870	280	61,5	0,273	0,00	53,0	0,322	0,00	0,55	0,0033	0,00
880	280	60,4	0,266	0,00	52,8	0,321	0,00	0,54	0,0033	0,00
890	280	59,2	0,265	0,00	52,5	0,320	0,00	0,54	0,0033	0,00
900	280	58,1	0,259	0,00	52,3	0,319	0,00	0,54	0,0033	0,00
910	280	57,0	0,252	0,00	51,4	0,317	0,00	0,53	0,0033	0,00
920	280	56,0	0,246	0,00	51,3	0,314	0,00	0,53	0,0032	0,00
930	280	55,0	0,240	0,00	51,3	0,312	0,00	0,53	0,0032	0,00
940	280	54,0	0,241	0,00	50,5	0,309	0,00	0,52	0,0032	0,00
950	280	53,0	0,235	0,00	50,0	0,306	0,00	0,52	0,0031	0,00
960	280	52,1	0,230	0,00	50,4	0,302	0,00	0,52	0,0031	0,00
970	280	51,1	0,224	0,00	49,2	0,299	0,00	0,51	0,0031	0,00
980	280	50,3	0,229	0,00	49,1	0,296	0,00	0,51	0,0030	0,00
990	280	49,4	0,224	0,00	48,4	0,293	0,00	0,50	0,0030	0,00
1000	280	48,5	0,218	0,00	47,7	0,290	0,00	0,49	0,0030	0,00
1010	280	47,7	0,214	0,00	47,9	0,287	0,00	0,49	0,0029	0,00
1020	280	46,9	0,209	0,00	46,6	0,284	0,00	0,48	0,0029	0,00
1030	280	46,2	0,205	0,00	46,8	0,282	0,00	0,48	0,0029	0,00
1040	280	45,4	0,213	0,00	45,7	0,280	0,00	0,47	0,0029	0,00
1050	280	44,7	0,208	0,00	45,7	0,279	0,00	0,47	0,0029	0,00
1060	280	43,9	0,204	0,00	44,6	0,277	0,00	0,46	0,0028	0,00
1070	280	43,2	0,200	0,00	44,5	0,276	0,00	0,46	0,0028	0,00
1080	280	42,6	0,196	0,00	43,7	0,276	0,00	0,45	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
1090	280	41,9	0,192	0,00	43,3	0,274	0,00	0,45	0,0028	0,00
1100	280	41,3	0,189	0,00	42,6	0,274	0,00	0,44	0,0028	0,00
1110	280	40,6	0,200	0,00	42,3	0,273	0,00	0,44	0,0028	0,00
1120	280	40,0	0,196	0,00	41,7	0,272	0,00	0,43	0,0028	0,00
1130	280	39,4	0,193	0,00	41,0	0,272	0,00	0,42	0,0028	0,00
1140	280	38,8	0,189	0,00	40,6	0,270	0,00	0,42	0,0028	0,00
1150	280	38,3	0,186	0,00	40,2	0,269	0,00	0,41	0,0028	0,00
1160	280	37,7	0,182	0,00	39,4	0,268	0,00	0,41	0,0028	0,00
1170	280	37,2	0,179	0,00	39,1	0,267	0,00	0,40	0,0027	0,00
1180	280	36,6	0,176	0,00	38,7	0,265	0,00	0,40	0,0027	0,00
1190	280	36,1	0,173	0,00	37,8	0,263	0,00	0,39	0,0027	0,00
1200	280	35,6	0,185	0,00	37,7	0,261	0,00	0,39	0,0027	0,00
1210	280	35,1	0,182	0,00	37,2	0,259	0,00	0,38	0,0027	0,00
1220	280	34,6	0,179	0,00	36,3	0,256	0,00	0,37	0,0026	0,00
1230	280	34,2	0,176	0,00	36,5	0,254	0,00	0,38	0,0026	0,00
1240	280	33,7	0,173	0,00	35,8	0,251	0,00	0,37	0,0026	0,00
1250	280	33,3	0,170	0,00	35,0	0,249	0,00	0,36	0,0026	0,00
1260	280	32,8	0,167	0,00	35,1	0,245	0,00	0,36	0,0025	0,00
1270	280	32,4	0,164	0,00	34,7	0,243	0,00	0,36	0,0025	0,00
1280	280	32,0	0,161	0,00	33,8	0,239	0,00	0,35	0,0025	0,00
1290	280	31,6	0,158	0,00	33,1	0,236	0,00	0,34	0,0024	0,00
1300	280	31,2	0,170	0,00	33,8	0,234	0,00	0,35	0,0024	0,00
0	290	67,3	0,172	0,00	39,9	0,144	0,00	0,41	0,0015	0,00
10	290	68,8	0,177	0,00	40,5	0,146	0,00	0,42	0,0015	0,00
20	290	70,2	0,182	0,00	41,3	0,149	0,00	0,42	0,0015	0,00
30	290	71,7	0,188	0,00	41,7	0,151	0,00	0,43	0,0016	0,00
40	290	72,5	0,190	0,00	42,0	0,154	0,00	0,43	0,0016	0,00
50	290	74,1	0,196	0,00	41,6	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
60	290	75,8	0,202	0,00	41,4	0,160	0,00	0,42	0,0016	0,00
70	290	76,7	0,205	0,00	41,5	0,162	0,00	0,43	0,0017	0,00
80	290	78,5	0,212	0,00	42,3	0,165	0,00	0,43	0,0017	0,00
90	290	80,3	0,219	0,00	42,4	0,169	0,00	0,43	0,0017	0,00
100	290	80,9	0,222	0,00	41,7	0,172	0,00	0,43	0,0018	0,00
110	290	83,0	0,230	0,00	42,4	0,175	0,00	0,44	0,0018	0,00
120	290	83,8	0,234	0,00	42,4	0,178	0,00	0,44	0,0018	0,00
130	290	86,0	0,241	0,00	42,5	0,181	0,00	0,44	0,0019	0,00
140	290	86,8	0,245	0,00	42,3	0,185	0,00	0,43	0,0019	0,00
150	290	88,9	0,253	0,00	43,0	0,188	0,00	0,44	0,0019	0,00
160	290	89,9	0,255	0,00	42,6	0,191	0,00	0,44	0,0020	0,00
170	290	92,2	0,264	0,00	43,1	0,195	0,00	0,44	0,0020	0,00
180	290	93,4	0,265	0,00	43,0	0,198	0,00	0,44	0,0020	0,00
190	290	95,7	0,275	0,00	42,1	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
200	290	97,0	0,274	0,00	42,7	0,204	0,00	0,44	0,0021	0,00
210	290	99,4	0,284	0,00	42,2	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
220	290	100,8	0,283	0,00	43,1	0,209	0,00	0,44	0,0021	0,00
230	290	102,5	0,283	0,00	41,4	0,213	0,00	0,43	0,0022	0,00
240	290	104,8	0,293	0,00	41,9	0,214	0,00	0,43	0,0022	0,00
400	290	130,7	0,373	0,00	41,3	0,261	0,00	0,43	0,0027	0,00
410	290	131,3	0,376	0,00	42,2	0,263	0,00	0,44	0,0027	0,00
420	290	131,7	0,378	0,00	42,3	0,264	0,00	0,44	0,0027	0,00
430	290	131,9	0,383	0,00	42,9	0,266	0,00	0,44	0,0027	0,00
440	290	131,8	0,387	0,00	43,3	0,267	0,00	0,45	0,0027	0,00
450	290	131,6	0,391	0,00	44,0	0,269	0,00	0,45	0,0028	0,00
460	290	131,2	0,395	0,00	44,5	0,272	0,00	0,46	0,0028	0,00
470	290	130,5	0,410	0,00	44,9	0,274	0,00	0,46	0,0028	0,00
480	290	129,7	0,417	0,00	45,4	0,277	0,00	0,47	0,0028	0,00
490	290	128,7	0,424	0,00	45,9	0,281	0,00	0,47	0,0029	0,00
500	290	127,5	0,430	0,00	46,4	0,284	0,00	0,48	0,0029	0,00
510	290	126,2	0,447	0,00	46,9	0,288	0,00	0,48	0,0029	0,00
520	290	124,7	0,448	0,00	47,3	0,293	0,00	0,49	0,0030	0,00
530	290	123,1	0,447	0,00	47,9	0,296	0,00	0,49	0,0030	0,00
540	290	121,3	0,444	0,00	48,4	0,301	0,00	0,50	0,0031	0,00
550	290	119,5	0,439	0,00	48,6	0,305	0,00	0,50	0,0031	0,00
560	290	117,6	0,434	0,00	49,8	0,309	0,00	0,51	0,0032	0,00
570	290	115,6	0,429	0,00	49,2	0,312	0,00	0,51	0,0032	0,00
580	290	113,6	0,424	0,00	50,7	0,315	0,00	0,52	0,0032	0,00
590	290	111,6	0,422	0,00	50,1	0,317	0,00	0,52	0,0032	0,00
600	290	109,5	0,409	0,00	51,3	0,318	0,00	0,53	0,0033	0,00
610	290	107,4	0,408	0,00	51,5	0,319	0,00	0,53	0,0033	0,00
620	290	105,2	0,411	0,00	51,5	0,320	0,00	0,53	0,0033	0,00
630	290	103,1	0,417	0,00	53,0	0,321	0,00	0,55	0,0033	0,00
640	290	101,0	0,403	0,00	52,1	0,320	0,00	0,54	0,0033	0,00
650	290	98,9	0,411	0,00	53,1	0,321	0,00	0,55	0,0033	0,00
660	290	96,8	0,419	0,00	53,7	0,321	0,00	0,55	0,0033	0,00
670	290	94,8	0,405	0,00	53,0	0,321	0,00	0,55	0,0033	0,00
680	290	92,8	0,412	0,00	53,9	0,321	0,00	0,56	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
690	290	90,8	0,415	0,00	54,5	0,321	0,00	0,56	0,0033	0,00
700	290	88,8	0,402	0,00	54,1	0,321	0,00	0,56	0,0033	0,00
710	290	86,9	0,402	0,00	54,6	0,322	0,00	0,56	0,0033	0,00
720	290	85,1	0,390	0,00	55,3	0,322	0,00	0,57	0,0033	0,00
730	290	83,2	0,387	0,00	54,8	0,322	0,00	0,57	0,0033	0,00
740	290	81,4	0,375	0,00	54,8	0,323	0,00	0,57	0,0033	0,00
750	290	79,7	0,364	0,00	55,6	0,324	0,00	0,57	0,0033	0,00
760	290	78,0	0,360	0,00	55,3	0,324	0,00	0,57	0,0033	0,00
770	290	76,4	0,349	0,00	55,1	0,326	0,00	0,57	0,0033	0,00
780	290	74,8	0,344	0,00	55,4	0,326	0,00	0,57	0,0033	0,00
790	290	73,2	0,335	0,00	55,7	0,328	0,00	0,57	0,0034	0,00
800	290	71,7	0,325	0,00	55,2	0,329	0,00	0,57	0,0034	0,00
810	290	70,2	0,321	0,00	54,9	0,330	0,00	0,57	0,0034	0,00
820	290	68,8	0,312	0,00	55,4	0,332	0,00	0,57	0,0034	0,00
830	290	67,4	0,304	0,00	55,1	0,333	0,00	0,57	0,0034	0,00
840	290	66,0	0,301	0,00	54,5	0,334	0,00	0,56	0,0034	0,00
850	290	64,7	0,293	0,00	54,8	0,335	0,00	0,57	0,0034	0,00
860	290	63,4	0,285	0,00	54,4	0,335	0,00	0,56	0,0034	0,00
870	290	62,2	0,284	0,00	54,1	0,335	0,00	0,56	0,0034	0,00
880	290	61,0	0,277	0,00	54,1	0,334	0,00	0,56	0,0034	0,00
890	290	59,8	0,270	0,00	53,6	0,333	0,00	0,55	0,0034	0,00
900	290	58,6	0,263	0,00	53,1	0,331	0,00	0,55	0,0034	0,00
910	290	57,5	0,264	0,00	53,4	0,328	0,00	0,55	0,0034	0,00
920	290	56,5	0,258	0,00	52,6	0,326	0,00	0,54	0,0033	0,00
930	290	55,4	0,251	0,00	52,1	0,323	0,00	0,54	0,0033	0,00
940	290	54,4	0,245	0,00	52,2	0,320	0,00	0,54	0,0033	0,00
950	290	53,4	0,239	0,00	51,5	0,316	0,00	0,53	0,0032	0,00
960	290	52,5	0,244	0,00	50,8	0,313	0,00	0,52	0,0032	0,00
970	290	51,5	0,238	0,00	50,5	0,310	0,00	0,52	0,0032	0,00
980	290	50,6	0,232	0,00	49,6	0,306	0,00	0,51	0,0031	0,00
990	290	49,7	0,227	0,00	49,9	0,303	0,00	0,51	0,0031	0,00
1000	290	48,9	0,222	0,00	48,6	0,300	0,00	0,50	0,0031	0,00
1010	290	48,1	0,217	0,00	48,6	0,297	0,00	0,50	0,0031	0,00
1020	290	47,2	0,225	0,00	47,9	0,295	0,00	0,49	0,0030	0,00
1030	290	46,4	0,220	0,00	47,4	0,293	0,00	0,49	0,0030	0,00
1040	290	45,7	0,216	0,00	47,1	0,291	0,00	0,49	0,0030	0,00
1050	290	44,9	0,211	0,00	46,3	0,290	0,00	0,48	0,0030	0,00
1060	290	44,2	0,207	0,00	45,8	0,289	0,00	0,47	0,0030	0,00
1070	290	43,5	0,203	0,00	45,0	0,288	0,00	0,46	0,0030	0,00
1080	290	42,8	0,215	0,00	44,9	0,286	0,00	0,46	0,0029	0,00
1090	290	42,1	0,211	0,00	44,1	0,285	0,00	0,46	0,0029	0,00
1100	290	41,5	0,206	0,00	43,5	0,286	0,00	0,45	0,0029	0,00
1110	290	40,8	0,203	0,00	42,9	0,283	0,00	0,44	0,0029	0,00
1120	290	40,2	0,199	0,00	42,3	0,283	0,00	0,44	0,0029	0,00
1130	290	39,6	0,195	0,00	41,7	0,282	0,00	0,43	0,0029	0,00
1140	290	39,0	0,192	0,00	41,3	0,280	0,00	0,43	0,0029	0,00
1150	290	38,4	0,188	0,00	40,5	0,279	0,00	0,42	0,0029	0,00
1160	290	37,9	0,201	0,00	40,1	0,278	0,00	0,41	0,0029	0,00
1170	290	37,3	0,198	0,00	39,7	0,276	0,00	0,41	0,0028	0,00
1180	290	36,8	0,194	0,00	38,9	0,273	0,00	0,40	0,0028	0,00
1190	290	36,3	0,191	0,00	38,6	0,271	0,00	0,40	0,0028	0,00
1200	290	35,8	0,187	0,00	38,1	0,269	0,00	0,39	0,0028	0,00
1210	290	35,3	0,184	0,00	37,1	0,267	0,00	0,38	0,0027	0,00
1220	290	34,8	0,180	0,00	37,4	0,264	0,00	0,39	0,0027	0,00
1230	290	34,3	0,177	0,00	36,7	0,261	0,00	0,38	0,0027	0,00
1240	290	33,9	0,174	0,00	35,7	0,258	0,00	0,37	0,0027	0,00
1250	290	33,4	0,171	0,00	36,0	0,255	0,00	0,37	0,0026	0,00
1260	290	33,0	0,168	0,00	35,6	0,252	0,00	0,37	0,0026	0,00
1270	290	32,5	0,181	0,00	34,7	0,248	0,00	0,36	0,0026	0,00
1280	290	32,1	0,177	0,00	33,9	0,245	0,00	0,35	0,0025	0,00
1290	290	31,7	0,174	0,00	34,4	0,242	0,00	0,35	0,0025	0,00
1300	290	31,3	0,172	0,00	33,5	0,239	0,00	0,35	0,0025	0,00
0	300	68,3	0,179	0,00	41,9	0,147	0,00	0,43	0,0015	0,00
10	300	69,7	0,185	0,00	41,8	0,150	0,00	0,43	0,0015	0,00
20	300	70,6	0,185	0,00	41,0	0,152	0,00	0,42	0,0016	0,00
30	300	72,3	0,191	0,00	41,6	0,155	0,00	0,43	0,0016	0,00
40	300	73,9	0,197	0,00	42,4	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
50	300	75,5	0,203	0,00	42,8	0,160	0,00	0,44	0,0016	0,00
60	300	76,4	0,206	0,00	42,8	0,163	0,00	0,44	0,0017	0,00
70	300	78,1	0,213	0,00	42,5	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
80	300	80,0	0,220	0,00	42,5	0,169	0,00	0,44	0,0017	0,00
90	300	81,0	0,223	0,00	43,0	0,172	0,00	0,44	0,0018	0,00
100	300	83,1	0,231	0,00	43,0	0,175	0,00	0,44	0,0018	0,00
110	300	83,9	0,235	0,00	43,1	0,179	0,00	0,44	0,0018	0,00
120	300	85,7	0,243	0,00	43,3	0,182	0,00	0,44	0,0019	0,00
130	300	88,0	0,252	0,00	43,3	0,186	0,00	0,45	0,0019	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
140	300	89,0	0,256	0,00	43,6	0,189	0,00	0,45	0,0019	0,00
150	300	91,5	0,265	0,00	43,5	0,192	0,00	0,45	0,0020	0,00
160	300	92,2	0,269	0,00	44,0	0,196	0,00	0,45	0,0020	0,00
170	300	94,6	0,279	0,00	43,4	0,200	0,00	0,45	0,0020	0,00
180	300	95,8	0,282	0,00	43,8	0,203	0,00	0,45	0,0021	0,00
190	300	97,1	0,283	0,00	44,3	0,207	0,00	0,46	0,0021	0,00
200	300	99,6	0,294	0,00	42,9	0,210	0,00	0,44	0,0022	0,00
210	300	101,1	0,294	0,00	43,7	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
220	300	103,4	0,305	0,00	42,7	0,216	0,00	0,44	0,0022	0,00
230	300	105,2	0,305	0,00	44,3	0,219	0,00	0,46	0,0022	0,00
240	300	107,1	0,305	0,00	42,2	0,223	0,00	0,43	0,0023	0,00
250	300	109,0	0,307	0,00	42,7	0,225	0,00	0,44	0,0023	0,00
410	300	136,0	0,403	0,00	42,3	0,275	0,00	0,44	0,0028	0,00
420	300	136,4	0,407	0,00	43,3	0,278	0,00	0,45	0,0028	0,00
430	300	136,6	0,412	0,00	43,2	0,278	0,00	0,45	0,0029	0,00
440	300	136,5	0,416	0,00	44,1	0,281	0,00	0,46	0,0029	0,00
450	300	136,3	0,420	0,00	44,3	0,283	0,00	0,46	0,0029	0,00
460	300	135,8	0,433	0,00	45,0	0,285	0,00	0,46	0,0029	0,00
470	300	135,1	0,440	0,00	45,7	0,288	0,00	0,47	0,0029	0,00
480	300	134,2	0,447	0,00	46,1	0,291	0,00	0,48	0,0030	0,00
490	300	133,1	0,453	0,00	46,9	0,295	0,00	0,48	0,0030	0,00
500	300	131,8	0,473	0,00	47,0	0,297	0,00	0,48	0,0030	0,00
510	300	130,3	0,476	0,00	48,0	0,303	0,00	0,50	0,0031	0,00
520	300	128,7	0,476	0,00	47,9	0,307	0,00	0,49	0,0031	0,00
530	300	126,9	0,474	0,00	49,1	0,312	0,00	0,51	0,0032	0,00
540	300	125,1	0,470	0,00	48,8	0,316	0,00	0,50	0,0032	0,00
550	300	123,1	0,465	0,00	50,2	0,320	0,00	0,52	0,0033	0,00
560	300	121,1	0,458	0,00	49,5	0,324	0,00	0,51	0,0033	0,00
570	300	119,0	0,452	0,00	50,9	0,327	0,00	0,53	0,0034	0,00
580	300	116,8	0,447	0,00	50,8	0,330	0,00	0,52	0,0034	0,00
590	300	114,6	0,443	0,00	51,3	0,332	0,00	0,53	0,0034	0,00
600	300	112,3	0,442	0,00	52,5	0,334	0,00	0,54	0,0034	0,00
610	300	110,0	0,444	0,00	51,9	0,335	0,00	0,54	0,0034	0,00
620	300	107,8	0,450	0,00	53,2	0,336	0,00	0,55	0,0034	0,00
630	300	105,5	0,434	0,00	53,1	0,336	0,00	0,55	0,0034	0,00
640	300	103,3	0,442	0,00	53,7	0,336	0,00	0,55	0,0034	0,00
650	300	101,1	0,449	0,00	54,6	0,337	0,00	0,56	0,0035	0,00
660	300	98,9	0,434	0,00	53,9	0,337	0,00	0,56	0,0035	0,00
670	300	96,7	0,440	0,00	54,8	0,337	0,00	0,57	0,0035	0,00
680	300	94,6	0,443	0,00	55,5	0,337	0,00	0,57	0,0035	0,00
690	300	92,5	0,428	0,00	55,1	0,337	0,00	0,57	0,0035	0,00
700	300	90,4	0,428	0,00	55,4	0,338	0,00	0,57	0,0035	0,00
710	300	88,4	0,414	0,00	56,4	0,338	0,00	0,58	0,0035	0,00
720	300	86,5	0,410	0,00	56,0	0,338	0,00	0,58	0,0035	0,00
730	300	84,6	0,397	0,00	56,0	0,338	0,00	0,58	0,0035	0,00
740	300	82,7	0,392	0,00	56,4	0,339	0,00	0,58	0,0035	0,00
750	300	80,9	0,380	0,00	56,9	0,340	0,00	0,59	0,0035	0,00
760	300	79,2	0,374	0,00	56,1	0,340	0,00	0,58	0,0035	0,00
770	300	77,4	0,363	0,00	56,3	0,341	0,00	0,58	0,0035	0,00
780	300	75,8	0,352	0,00	57,0	0,342	0,00	0,59	0,0035	0,00
790	300	74,2	0,347	0,00	57,0	0,342	0,00	0,59	0,0035	0,00
800	300	72,6	0,337	0,00	56,8	0,344	0,00	0,59	0,0035	0,00
810	300	71,1	0,328	0,00	56,2	0,345	0,00	0,58	0,0035	0,00
820	300	69,6	0,324	0,00	56,8	0,346	0,00	0,59	0,0036	0,00
830	300	68,1	0,315	0,00	56,9	0,347	0,00	0,59	0,0036	0,00
840	300	66,7	0,307	0,00	56,3	0,348	0,00	0,58	0,0036	0,00
850	300	65,4	0,306	0,00	55,7	0,349	0,00	0,57	0,0036	0,00
860	300	64,1	0,298	0,00	56,3	0,348	0,00	0,58	0,0036	0,00
870	300	62,8	0,290	0,00	55,7	0,349	0,00	0,57	0,0036	0,00
880	300	61,5	0,282	0,00	55,4	0,347	0,00	0,57	0,0036	0,00
890	300	60,4	0,283	0,00	55,2	0,346	0,00	0,57	0,0036	0,00
900	300	59,2	0,276	0,00	54,6	0,343	0,00	0,56	0,0035	0,00
910	300	58,0	0,269	0,00	54,6	0,341	0,00	0,56	0,0035	0,00
920	300	56,9	0,262	0,00	53,9	0,338	0,00	0,56	0,0035	0,00
930	300	55,9	0,255	0,00	53,4	0,335	0,00	0,55	0,0034	0,00
940	300	54,8	0,260	0,00	53,2	0,331	0,00	0,55	0,0034	0,00
950	300	53,8	0,253	0,00	52,7	0,328	0,00	0,54	0,0034	0,00
960	300	52,8	0,247	0,00	51,7	0,324	0,00	0,53	0,0033	0,00
970	300	51,9	0,241	0,00	51,7	0,321	0,00	0,53	0,0033	0,00
980	300	51,0	0,236	0,00	50,9	0,317	0,00	0,53	0,0033	0,00
990	300	50,1	0,244	0,00	50,1	0,314	0,00	0,52	0,0032	0,00
1000	300	49,2	0,239	0,00	50,4	0,311	0,00	0,52	0,0032	0,00
1010	300	48,4	0,234	0,00	48,8	0,309	0,00	0,50	0,0032	0,00
1020	300	47,5	0,228	0,00	49,2	0,307	0,00	0,51	0,0031	0,00
1030	300	46,7	0,224	0,00	47,9	0,305	0,00	0,49	0,0031	0,00
1040	300	46,0	0,219	0,00	48,0	0,303	0,00	0,50	0,0031	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1050	300	45,2	0,231	0,00	46,8	0,302	0,00	0,48	0,0031	0,00
1060	300	44,5	0,226	0,00	46,8	0,301	0,00	0,48	0,0031	0,00
1070	300	43,7	0,222	0,00	46,0	0,299	0,00	0,47	0,0031	0,00
1080	300	43,0	0,217	0,00	45,4	0,299	0,00	0,47	0,0031	0,00
1090	300	42,3	0,213	0,00	44,7	0,297	0,00	0,46	0,0031	0,00
1100	300	41,7	0,209	0,00	44,2	0,297	0,00	0,46	0,0031	0,00
1110	300	41,0	0,205	0,00	43,6	0,295	0,00	0,45	0,0030	0,00
1120	300	40,4	0,201	0,00	43,0	0,294	0,00	0,44	0,0030	0,00
1130	300	39,8	0,216	0,00	42,3	0,293	0,00	0,44	0,0030	0,00
1140	300	39,2	0,211	0,00	41,7	0,290	0,00	0,43	0,0030	0,00
1150	300	38,6	0,207	0,00	41,3	0,289	0,00	0,43	0,0030	0,00
1160	300	38,0	0,204	0,00	40,7	0,288	0,00	0,42	0,0030	0,00
1170	300	37,5	0,200	0,00	40,0	0,285	0,00	0,41	0,0029	0,00
1180	300	36,9	0,196	0,00	39,7	0,283	0,00	0,41	0,0029	0,00
1190	300	36,4	0,193	0,00	38,9	0,281	0,00	0,40	0,0029	0,00
1200	300	35,9	0,189	0,00	38,3	0,277	0,00	0,40	0,0028	0,00
1210	300	35,4	0,186	0,00	38,5	0,275	0,00	0,40	0,0028	0,00
1220	300	34,9	0,182	0,00	37,5	0,271	0,00	0,39	0,0028	0,00
1230	300	34,4	0,195	0,00	36,6	0,268	0,00	0,38	0,0028	0,00
1240	300	34,0	0,192	0,00	37,1	0,265	0,00	0,38	0,0027	0,00
1250	300	33,5	0,189	0,00	36,2	0,262	0,00	0,37	0,0027	0,00
1260	300	33,1	0,185	0,00	35,3	0,258	0,00	0,36	0,0027	0,00
1270	300	32,6	0,182	0,00	35,3	0,254	0,00	0,36	0,0026	0,00
1280	300	32,2	0,179	0,00	35,1	0,252	0,00	0,36	0,0026	0,00
1290	300	31,8	0,176	0,00	34,2	0,248	0,00	0,35	0,0025	0,00
1300	300	31,4	0,173	0,00	33,4	0,244	0,00	0,35	0,0025	0,00
0	310	69,1	0,190	0,00	41,2	0,151	0,00	0,42	0,0015	0,00
10	310	70,3	0,188	0,00	42,2	0,153	0,00	0,43	0,0016	0,00
20	310	71,8	0,194	0,00	42,6	0,155	0,00	0,44	0,0016	0,00
30	310	73,3	0,200	0,00	42,7	0,158	0,00	0,44	0,0016	0,00
40	310	74,4	0,201	0,00	42,3	0,161	0,00	0,43	0,0016	0,00
50	310	76,2	0,207	0,00	42,6	0,163	0,00	0,44	0,0017	0,00
60	310	77,9	0,214	0,00	43,5	0,166	0,00	0,45	0,0017	0,00
70	310	79,0	0,217	0,00	43,5	0,169	0,00	0,45	0,0017	0,00
80	310	80,7	0,224	0,00	44,0	0,172	0,00	0,45	0,0018	0,00
90	310	82,5	0,232	0,00	43,4	0,176	0,00	0,45	0,0018	0,00
100	310	83,7	0,236	0,00	43,5	0,179	0,00	0,45	0,0018	0,00
110	310	85,8	0,244	0,00	43,7	0,182	0,00	0,45	0,0019	0,00
120	310	88,0	0,253	0,00	44,6	0,186	0,00	0,46	0,0019	0,00
130	310	88,8	0,258	0,00	44,3	0,190	0,00	0,46	0,0019	0,00
140	310	91,1	0,267	0,00	43,8	0,193	0,00	0,45	0,0020	0,00
150	310	92,4	0,272	0,00	45,0	0,197	0,00	0,46	0,0020	0,00
160	310	94,7	0,283	0,00	45,0	0,201	0,00	0,46	0,0021	0,00
170	310	96,0	0,287	0,00	44,7	0,205	0,00	0,46	0,0021	0,00
180	310	98,4	0,298	0,00	44,8	0,209	0,00	0,46	0,0021	0,00
190	310	99,7	0,302	0,00	44,0	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
200	310	102,4	0,313	0,00	45,6	0,216	0,00	0,47	0,0022	0,00
210	310	103,8	0,316	0,00	44,4	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
220	310	105,5	0,317	0,00	45,1	0,224	0,00	0,46	0,0023	0,00
230	310	108,1	0,329	0,00	43,4	0,227	0,00	0,45	0,0023	0,00
240	310	109,9	0,330	0,00	44,8	0,230	0,00	0,46	0,0024	0,00
250	310	112,0	0,330	0,00	43,3	0,234	0,00	0,45	0,0024	0,00
410	310	140,8	0,434	0,00	43,3	0,289	0,00	0,45	0,0030	0,00
420	310	141,2	0,438	0,00	43,2	0,291	0,00	0,45	0,0030	0,00
430	310	141,5	0,445	0,00	44,5	0,294	0,00	0,46	0,0030	0,00
440	310	141,4	0,449	0,00	44,3	0,295	0,00	0,46	0,0030	0,00
450	310	141,1	0,453	0,00	45,3	0,297	0,00	0,47	0,0030	0,00
460	310	140,6	0,467	0,00	45,4	0,300	0,00	0,47	0,0031	0,00
470	310	139,8	0,473	0,00	46,3	0,302	0,00	0,48	0,0031	0,00
480	310	138,8	0,495	0,00	46,8	0,306	0,00	0,48	0,0031	0,00
490	310	137,6	0,501	0,00	47,4	0,308	0,00	0,49	0,0032	0,00
500	310	136,2	0,506	0,00	48,2	0,314	0,00	0,50	0,0032	0,00
510	310	134,6	0,508	0,00	48,1	0,318	0,00	0,50	0,0033	0,00
520	310	132,9	0,518	0,00	49,2	0,323	0,00	0,51	0,0033	0,00
530	310	131,0	0,514	0,00	49,1	0,328	0,00	0,51	0,0034	0,00
540	310	129,0	0,507	0,00	50,2	0,332	0,00	0,52	0,0034	0,00
550	310	126,8	0,500	0,00	50,1	0,337	0,00	0,52	0,0035	0,00
560	310	124,6	0,493	0,00	51,3	0,340	0,00	0,53	0,0035	0,00
570	310	122,3	0,487	0,00	51,9	0,344	0,00	0,54	0,0035	0,00
580	310	120,0	0,482	0,00	51,7	0,346	0,00	0,53	0,0036	0,00
590	310	117,6	0,481	0,00	53,3	0,349	0,00	0,55	0,0036	0,00
600	310	115,2	0,482	0,00	52,7	0,350	0,00	0,54	0,0036	0,00
610	310	112,8	0,487	0,00	53,6	0,351	0,00	0,55	0,0036	0,00
620	310	110,4	0,470	0,00	54,3	0,352	0,00	0,56	0,0036	0,00
630	310	108,0	0,476	0,00	54,2	0,353	0,00	0,56	0,0036	0,00
640	310	105,6	0,483	0,00	55,3	0,354	0,00	0,57	0,0036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
650	310	103,2	0,488	0,00	55,1	0,353	0,00	0,57	0,0036	0,00
660	310	100,9	0,471	0,00	55,3	0,354	0,00	0,57	0,0036	0,00
670	310	98,6	0,473	0,00	56,4	0,354	0,00	0,58	0,0036	0,00
680	310	96,4	0,457	0,00	56,2	0,355	0,00	0,58	0,0036	0,00
690	310	94,2	0,456	0,00	56,3	0,355	0,00	0,58	0,0036	0,00
700	310	92,1	0,441	0,00	57,3	0,355	0,00	0,59	0,0036	0,00
710	310	90,0	0,436	0,00	57,8	0,354	0,00	0,60	0,0036	0,00
720	310	87,9	0,422	0,00	57,0	0,355	0,00	0,59	0,0036	0,00
730	310	85,9	0,416	0,00	57,6	0,355	0,00	0,60	0,0036	0,00
740	310	84,0	0,402	0,00	58,0	0,356	0,00	0,60	0,0037	0,00
750	310	82,1	0,396	0,00	58,3	0,356	0,00	0,60	0,0037	0,00
760	310	80,3	0,383	0,00	57,5	0,356	0,00	0,59	0,0037	0,00
770	310	78,5	0,377	0,00	57,9	0,357	0,00	0,60	0,0037	0,00
780	310	76,8	0,366	0,00	58,7	0,358	0,00	0,61	0,0037	0,00
790	310	75,1	0,355	0,00	58,4	0,359	0,00	0,60	0,0037	0,00
800	310	73,5	0,351	0,00	58,1	0,359	0,00	0,60	0,0037	0,00
810	310	71,9	0,341	0,00	57,5	0,361	0,00	0,59	0,0037	0,00
820	310	70,4	0,331	0,00	58,2	0,361	0,00	0,60	0,0037	0,00
830	310	68,9	0,329	0,00	58,1	0,363	0,00	0,60	0,0037	0,00
840	310	67,4	0,320	0,00	57,9	0,363	0,00	0,60	0,0037	0,00
850	310	66,1	0,312	0,00	57,2	0,364	0,00	0,59	0,0037	0,00
860	310	64,7	0,303	0,00	57,5	0,363	0,00	0,59	0,0037	0,00
870	310	63,4	0,304	0,00	57,0	0,363	0,00	0,59	0,0037	0,00
880	310	62,1	0,296	0,00	56,7	0,361	0,00	0,59	0,0037	0,00
890	310	60,9	0,288	0,00	56,8	0,360	0,00	0,59	0,0037	0,00
900	310	59,7	0,281	0,00	56,1	0,357	0,00	0,58	0,0037	0,00
910	310	58,5	0,286	0,00	55,5	0,354	0,00	0,57	0,0036	0,00
920	310	57,4	0,278	0,00	55,6	0,351	0,00	0,57	0,0036	0,00
930	310	56,3	0,271	0,00	54,7	0,348	0,00	0,56	0,0036	0,00
940	310	55,3	0,264	0,00	54,2	0,343	0,00	0,56	0,0035	0,00
950	310	54,2	0,258	0,00	54,0	0,340	0,00	0,56	0,0035	0,00
960	310	53,2	0,267	0,00	53,2	0,336	0,00	0,55	0,0035	0,00
970	310	52,3	0,260	0,00	52,6	0,332	0,00	0,54	0,0034	0,00
980	310	51,3	0,254	0,00	52,7	0,330	0,00	0,54	0,0034	0,00
990	310	50,4	0,248	0,00	51,3	0,327	0,00	0,53	0,0034	0,00
1000	310	49,5	0,242	0,00	51,1	0,324	0,00	0,53	0,0033	0,00
1010	310	48,7	0,237	0,00	51,0	0,322	0,00	0,53	0,0033	0,00
1020	310	47,8	0,250	0,00	49,7	0,319	0,00	0,51	0,0033	0,00
1030	310	47,0	0,244	0,00	49,5	0,318	0,00	0,51	0,0033	0,00
1040	310	46,2	0,239	0,00	48,5	0,316	0,00	0,50	0,0032	0,00
1050	310	45,4	0,234	0,00	48,3	0,315	0,00	0,50	0,0032	0,00
1060	310	44,7	0,229	0,00	47,3	0,312	0,00	0,49	0,0032	0,00
1070	310	44,0	0,225	0,00	46,9	0,313	0,00	0,48	0,0032	0,00
1080	310	43,3	0,220	0,00	46,2	0,311	0,00	0,48	0,0032	0,00
1090	310	42,6	0,216	0,00	45,5	0,310	0,00	0,47	0,0032	0,00
1100	310	41,9	0,231	0,00	45,0	0,308	0,00	0,46	0,0032	0,00
1110	310	41,2	0,227	0,00	44,4	0,307	0,00	0,46	0,0031	0,00
1120	310	40,6	0,222	0,00	43,6	0,306	0,00	0,45	0,0031	0,00
1130	310	40,0	0,218	0,00	43,1	0,303	0,00	0,44	0,0031	0,00
1140	310	39,4	0,214	0,00	42,5	0,302	0,00	0,44	0,0031	0,00
1150	310	38,8	0,210	0,00	42,0	0,301	0,00	0,43	0,0031	0,00
1160	310	38,2	0,205	0,00	41,1	0,297	0,00	0,42	0,0031	0,00
1170	310	37,6	0,202	0,00	40,9	0,294	0,00	0,42	0,0030	0,00
1180	310	37,1	0,198	0,00	40,0	0,292	0,00	0,41	0,0030	0,00
1190	310	36,6	0,212	0,00	39,4	0,288	0,00	0,41	0,0030	0,00
1200	310	36,0	0,208	0,00	39,6	0,286	0,00	0,41	0,0029	0,00
1210	310	35,5	0,204	0,00	38,4	0,283	0,00	0,40	0,0029	0,00
1220	310	35,0	0,201	0,00	37,6	0,279	0,00	0,39	0,0029	0,00
1230	310	34,5	0,197	0,00	37,9	0,276	0,00	0,39	0,0028	0,00
1240	310	34,1	0,193	0,00	37,0	0,271	0,00	0,38	0,0028	0,00
1250	310	33,6	0,190	0,00	36,1	0,268	0,00	0,37	0,0028	0,00
1260	310	33,2	0,186	0,00	36,6	0,265	0,00	0,38	0,0027	0,00
1270	310	32,7	0,183	0,00	35,9	0,260	0,00	0,37	0,0027	0,00
1280	310	32,3	0,180	0,00	34,9	0,257	0,00	0,36	0,0026	0,00
1290	310	31,9	0,177	0,00	34,1	0,253	0,00	0,35	0,0026	0,00
1300	310	31,6	0,174	0,00	34,9	0,250	0,00	0,36	0,0026	0,00
0	320	69,7	0,193	0,00	41,6	0,154	0,00	0,43	0,0016	0,00
10	320	71,1	0,199	0,00	41,7	0,157	0,00	0,43	0,0016	0,00
20	320	72,5	0,206	0,00	42,3	0,160	0,00	0,43	0,0016	0,00
30	320	74,0	0,203	0,00	43,4	0,162	0,00	0,45	0,0017	0,00
40	320	75,6	0,210	0,00	43,7	0,164	0,00	0,45	0,0017	0,00
50	320	77,2	0,217	0,00	43,5	0,167	0,00	0,45	0,0017	0,00
60	320	78,5	0,218	0,00	43,5	0,170	0,00	0,45	0,0017	0,00
70	320	80,4	0,225	0,00	43,8	0,173	0,00	0,45	0,0018	0,00
80	320	82,3	0,233	0,00	44,8	0,176	0,00	0,46	0,0018	0,00
90	320	83,4	0,237	0,00	44,6	0,180	0,00	0,46	0,0018	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	320	85,4	0,245	0,00	45,2	0,183	0,00	0,46	0,0019	0,00
110	320	87,5	0,254	0,00	44,9	0,187	0,00	0,46	0,0019	0,00
120	320	88,7	0,259	0,00	45,2	0,190	0,00	0,46	0,0020	0,00
130	320	91,1	0,268	0,00	44,6	0,194	0,00	0,46	0,0020	0,00
140	320	92,3	0,274	0,00	45,4	0,198	0,00	0,47	0,0020	0,00
150	320	94,5	0,285	0,00	45,5	0,202	0,00	0,47	0,0021	0,00
160	320	95,8	0,290	0,00	45,8	0,206	0,00	0,47	0,0021	0,00
170	320	98,4	0,302	0,00	46,3	0,210	0,00	0,48	0,0022	0,00
180	320	99,8	0,307	0,00	45,8	0,215	0,00	0,47	0,0022	0,00
190	320	102,4	0,319	0,00	46,3	0,218	0,00	0,48	0,0022	0,00
200	320	103,7	0,324	0,00	45,5	0,223	0,00	0,47	0,0023	0,00
210	320	106,6	0,337	0,00	46,5	0,227	0,00	0,48	0,0023	0,00
220	320	108,2	0,340	0,00	45,7	0,231	0,00	0,47	0,0024	0,00
230	320	110,1	0,342	0,00	46,0	0,235	0,00	0,47	0,0024	0,00
240	320	113,0	0,356	0,00	44,5	0,238	0,00	0,46	0,0024	0,00
250	320	114,9	0,357	0,00	45,6	0,242	0,00	0,47	0,0025	0,00
260	320	117,2	0,359	0,00	44,5	0,246	0,00	0,46	0,0025	0,00
420	320	146,3	0,474	0,00	44,3	0,307	0,00	0,46	0,0031	0,00
430	320	146,5	0,481	0,00	44,5	0,309	0,00	0,46	0,0032	0,00
440	320	146,5	0,486	0,00	45,7	0,311	0,00	0,47	0,0032	0,00
450	320	146,2	0,490	0,00	45,7	0,313	0,00	0,47	0,0032	0,00
460	320	145,6	0,505	0,00	46,7	0,315	0,00	0,48	0,0032	0,00
470	320	144,8	0,511	0,00	46,7	0,319	0,00	0,48	0,0033	0,00
480	320	143,7	0,533	0,00	47,7	0,322	0,00	0,49	0,0033	0,00
490	320	142,4	0,539	0,00	48,2	0,326	0,00	0,50	0,0033	0,00
500	320	140,8	0,557	0,00	48,9	0,330	0,00	0,50	0,0034	0,00
510	320	139,1	0,557	0,00	49,1	0,335	0,00	0,51	0,0034	0,00
520	320	137,2	0,553	0,00	50,0	0,340	0,00	0,52	0,0035	0,00
530	320	135,2	0,547	0,00	50,0	0,346	0,00	0,52	0,0035	0,00
540	320	133,0	0,549	0,00	51,3	0,350	0,00	0,53	0,0036	0,00
550	320	130,7	0,540	0,00	51,1	0,354	0,00	0,53	0,0036	0,00
560	320	128,3	0,533	0,00	52,4	0,358	0,00	0,54	0,0037	0,00
570	320	125,8	0,527	0,00	51,9	0,361	0,00	0,54	0,0037	0,00
580	320	123,3	0,525	0,00	53,6	0,364	0,00	0,55	0,0037	0,00
590	320	120,7	0,525	0,00	53,4	0,367	0,00	0,55	0,0038	0,00
600	320	118,2	0,506	0,00	54,0	0,368	0,00	0,56	0,0038	0,00
610	320	115,6	0,509	0,00	55,1	0,369	0,00	0,57	0,0038	0,00
620	320	113,0	0,515	0,00	54,6	0,370	0,00	0,56	0,0038	0,00
630	320	110,4	0,521	0,00	55,6	0,372	0,00	0,57	0,0038	0,00
640	320	107,9	0,525	0,00	55,9	0,371	0,00	0,58	0,0038	0,00
650	320	105,4	0,506	0,00	56,1	0,372	0,00	0,58	0,0038	0,00
660	320	103,0	0,508	0,00	56,9	0,373	0,00	0,59	0,0038	0,00
670	320	100,6	0,489	0,00	57,8	0,373	0,00	0,60	0,0038	0,00
680	320	98,2	0,487	0,00	57,2	0,373	0,00	0,59	0,0038	0,00
690	320	95,9	0,482	0,00	58,1	0,373	0,00	0,60	0,0038	0,00
700	320	93,6	0,465	0,00	58,7	0,373	0,00	0,61	0,0038	0,00
710	320	91,5	0,457	0,00	58,6	0,373	0,00	0,61	0,0038	0,00
720	320	89,3	0,442	0,00	58,3	0,373	0,00	0,60	0,0038	0,00
730	320	87,3	0,434	0,00	59,4	0,373	0,00	0,61	0,0038	0,00
740	320	85,2	0,419	0,00	59,9	0,373	0,00	0,62	0,0038	0,00
750	320	83,3	0,406	0,00	59,1	0,373	0,00	0,61	0,0038	0,00
760	320	81,4	0,399	0,00	59,3	0,374	0,00	0,61	0,0038	0,00
770	320	79,5	0,386	0,00	59,5	0,374	0,00	0,61	0,0038	0,00
780	320	77,8	0,381	0,00	60,2	0,375	0,00	0,62	0,0038	0,00
790	320	76,0	0,370	0,00	59,8	0,375	0,00	0,62	0,0039	0,00
800	320	74,3	0,358	0,00	59,4	0,377	0,00	0,61	0,0039	0,00
810	320	72,7	0,356	0,00	59,1	0,377	0,00	0,61	0,0039	0,00
820	320	71,1	0,346	0,00	59,7	0,378	0,00	0,62	0,0039	0,00
830	320	69,6	0,336	0,00	59,9	0,379	0,00	0,62	0,0039	0,00
840	320	68,1	0,327	0,00	59,6	0,380	0,00	0,62	0,0039	0,00
850	320	66,7	0,328	0,00	58,8	0,380	0,00	0,61	0,0039	0,00
860	320	65,3	0,319	0,00	58,7	0,379	0,00	0,61	0,0039	0,00
870	320	64,0	0,310	0,00	59,1	0,378	0,00	0,61	0,0039	0,00
880	320	62,7	0,302	0,00	58,2	0,376	0,00	0,60	0,0039	0,00
890	320	61,4	0,307	0,00	58,1	0,374	0,00	0,60	0,0038	0,00
900	320	60,2	0,298	0,00	57,7	0,372	0,00	0,60	0,0038	0,00
910	320	59,0	0,290	0,00	57,2	0,368	0,00	0,59	0,0038	0,00
920	320	57,9	0,283	0,00	56,6	0,365	0,00	0,58	0,0037	0,00
930	320	56,8	0,276	0,00	56,7	0,361	0,00	0,58	0,0037	0,00
940	320	55,7	0,285	0,00	55,6	0,357	0,00	0,57	0,0037	0,00
950	320	54,6	0,278	0,00	55,1	0,353	0,00	0,57	0,0036	0,00
960	320	53,6	0,271	0,00	55,0	0,349	0,00	0,57	0,0036	0,00
970	320	52,6	0,264	0,00	54,1	0,346	0,00	0,56	0,0036	0,00
980	320	51,7	0,258	0,00	53,2	0,343	0,00	0,55	0,0035	0,00
990	320	50,7	0,252	0,00	53,3	0,340	0,00	0,55	0,0035	0,00
1000	320	49,8	0,265	0,00	51,9	0,337	0,00	0,54	0,0035	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1010	320	49,0	0,259	0,00	52,0	0,334	0,00	0,54	0,0034	0,00
1020	320	48,1	0,253	0,00	50,9	0,333	0,00	0,53	0,0034	0,00
1030	320	47,3	0,248	0,00	50,4	0,331	0,00	0,52	0,0034	0,00
1040	320	46,5	0,242	0,00	49,9	0,330	0,00	0,52	0,0034	0,00
1050	320	45,7	0,237	0,00	49,1	0,327	0,00	0,51	0,0034	0,00
1060	320	44,9	0,233	0,00	48,4	0,326	0,00	0,50	0,0034	0,00
1070	320	44,2	0,248	0,00	47,6	0,326	0,00	0,49	0,0033	0,00
1080	320	43,5	0,243	0,00	47,0	0,324	0,00	0,49	0,0033	0,00
1090	320	42,8	0,238	0,00	46,2	0,324	0,00	0,48	0,0033	0,00
1100	320	42,1	0,234	0,00	45,7	0,320	0,00	0,47	0,0033	0,00
1110	320	41,4	0,229	0,00	45,1	0,320	0,00	0,47	0,0033	0,00
1120	320	40,8	0,224	0,00	44,4	0,318	0,00	0,46	0,0033	0,00
1130	320	40,2	0,220	0,00	43,9	0,316	0,00	0,45	0,0032	0,00
1140	320	39,5	0,216	0,00	43,4	0,314	0,00	0,45	0,0032	0,00
1150	320	38,9	0,231	0,00	42,2	0,310	0,00	0,44	0,0032	0,00
1160	320	38,4	0,227	0,00	42,1	0,307	0,00	0,43	0,0032	0,00
1170	320	37,8	0,222	0,00	41,3	0,304	0,00	0,43	0,0031	0,00
1180	320	37,2	0,218	0,00	40,4	0,302	0,00	0,42	0,0031	0,00
1190	320	36,7	0,214	0,00	40,6	0,298	0,00	0,42	0,0031	0,00
1200	320	36,2	0,210	0,00	39,4	0,294	0,00	0,41	0,0030	0,00
1210	320	35,7	0,206	0,00	38,6	0,291	0,00	0,40	0,0030	0,00
1220	320	35,2	0,202	0,00	38,8	0,287	0,00	0,40	0,0030	0,00
1230	320	34,7	0,199	0,00	37,8	0,282	0,00	0,39	0,0029	0,00
1240	320	34,2	0,195	0,00	37,0	0,279	0,00	0,38	0,0029	0,00
1250	320	33,8	0,191	0,00	37,4	0,275	0,00	0,39	0,0028	0,00
1260	320	33,3	0,188	0,00	36,5	0,271	0,00	0,38	0,0028	0,00
1270	320	32,8	0,199	0,00	35,7	0,267	0,00	0,37	0,0027	0,00
1280	320	32,4	0,195	0,00	36,3	0,263	0,00	0,37	0,0027	0,00
1290	320	32,0	0,192	0,00	35,3	0,260	0,00	0,36	0,0027	0,00
1300	320	31,6	0,189	0,00	34,4	0,256	0,00	0,36	0,0026	0,00
0	330	70,3	0,209	0,00	42,5	0,159	0,00	0,44	0,0016	0,00
10	330	71,7	0,202	0,00	43,0	0,161	0,00	0,44	0,0017	0,00
20	330	73,3	0,209	0,00	42,6	0,164	0,00	0,44	0,0017	0,00
30	330	74,8	0,216	0,00	43,0	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
40	330	76,4	0,223	0,00	43,8	0,169	0,00	0,45	0,0017	0,00
50	330	78,0	0,221	0,00	44,6	0,171	0,00	0,46	0,0018	0,00
60	330	79,7	0,229	0,00	45,2	0,174	0,00	0,46	0,0018	0,00
70	330	81,5	0,237	0,00	44,3	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
80	330	82,9	0,238	0,00	44,6	0,180	0,00	0,46	0,0018	0,00
90	330	84,9	0,247	0,00	44,5	0,184	0,00	0,46	0,0019	0,00
100	330	87,1	0,256	0,00	46,0	0,187	0,00	0,47	0,0019	0,00
110	330	88,4	0,260	0,00	45,7	0,191	0,00	0,47	0,0020	0,00
120	330	90,6	0,270	0,00	46,4	0,195	0,00	0,48	0,0020	0,00
130	330	92,9	0,280	0,00	46,1	0,199	0,00	0,47	0,0020	0,00
140	330	94,3	0,286	0,00	46,1	0,203	0,00	0,47	0,0021	0,00
150	330	97,0	0,297	0,00	46,7	0,207	0,00	0,48	0,0021	0,00
160	330	98,3	0,304	0,00	46,9	0,211	0,00	0,48	0,0022	0,00
170	330	100,7	0,316	0,00	46,8	0,216	0,00	0,48	0,0022	0,00
180	330	102,2	0,323	0,00	47,1	0,220	0,00	0,48	0,0023	0,00
190	330	105,2	0,336	0,00	47,0	0,224	0,00	0,48	0,0023	0,00
200	330	106,7	0,343	0,00	47,8	0,229	0,00	0,49	0,0024	0,00
210	330	108,4	0,348	0,00	46,5	0,234	0,00	0,48	0,0024	0,00
220	330	111,3	0,363	0,00	47,1	0,238	0,00	0,48	0,0024	0,00
230	330	113,1	0,367	0,00	46,9	0,243	0,00	0,48	0,0025	0,00
240	330	115,2	0,370	0,00	47,5	0,247	0,00	0,49	0,0025	0,00
250	330	118,2	0,386	0,00	45,7	0,250	0,00	0,47	0,0026	0,00
260	330	120,4	0,389	0,00	46,8	0,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
430	330	151,8	0,519	0,00	45,2	0,325	0,00	0,47	0,0033	0,00
440	330	151,7	0,527	0,00	45,6	0,328	0,00	0,47	0,0034	0,00
450	330	151,4	0,541	0,00	46,8	0,331	0,00	0,48	0,0034	0,00
460	330	150,8	0,547	0,00	46,7	0,333	0,00	0,48	0,0034	0,00
470	330	149,9	0,569	0,00	48,0	0,336	0,00	0,50	0,0034	0,00
480	330	148,7	0,575	0,00	48,1	0,341	0,00	0,50	0,0035	0,00
490	330	147,3	0,598	0,00	49,2	0,344	0,00	0,51	0,0035	0,00
500	330	145,6	0,599	0,00	49,2	0,350	0,00	0,51	0,0036	0,00
510	330	143,7	0,597	0,00	50,7	0,354	0,00	0,52	0,0036	0,00
520	330	141,7	0,603	0,00	50,0	0,360	0,00	0,52	0,0037	0,00
530	330	139,4	0,594	0,00	51,9	0,364	0,00	0,54	0,0037	0,00
540	330	137,1	0,584	0,00	51,5	0,369	0,00	0,53	0,0038	0,00
550	330	134,6	0,574	0,00	52,8	0,374	0,00	0,55	0,0038	0,00
560	330	132,0	0,565	0,00	52,4	0,378	0,00	0,54	0,0039	0,00
570	330	129,3	0,557	0,00	53,6	0,381	0,00	0,55	0,0039	0,00
580	330	126,6	0,553	0,00	54,3	0,384	0,00	0,56	0,0039	0,00
590	330	123,9	0,552	0,00	54,6	0,386	0,00	0,56	0,0040	0,00
600	330	121,1	0,555	0,00	55,8	0,388	0,00	0,58	0,0040	0,00
610	330	118,4	0,559	0,00	55,4	0,390	0,00	0,57	0,0040	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
620	330	115,6	0,564	0,00	56,6	0,391	0,00	0,58	0,0040	0,00
630	330	112,9	0,567	0,00	56,9	0,391	0,00	0,59	0,0040	0,00
640	330	110,3	0,546	0,00	57,2	0,392	0,00	0,59	0,0040	0,00
650	330	107,6	0,546	0,00	57,9	0,393	0,00	0,60	0,0040	0,00
660	330	105,0	0,542	0,00	58,6	0,393	0,00	0,60	0,0040	0,00
670	330	102,5	0,522	0,00	58,3	0,393	0,00	0,60	0,0040	0,00
680	330	100,0	0,515	0,00	58,9	0,394	0,00	0,61	0,0040	0,00
690	330	97,6	0,496	0,00	59,7	0,393	0,00	0,62	0,0040	0,00
700	330	95,2	0,488	0,00	59,8	0,393	0,00	0,62	0,0040	0,00
710	330	93,0	0,470	0,00	59,7	0,393	0,00	0,62	0,0040	0,00
720	330	90,7	0,461	0,00	60,3	0,393	0,00	0,62	0,0040	0,00
730	330	88,6	0,445	0,00	60,9	0,392	0,00	0,63	0,0040	0,00
740	330	86,5	0,437	0,00	61,2	0,391	0,00	0,63	0,0040	0,00
750	330	84,4	0,423	0,00	60,5	0,392	0,00	0,62	0,0040	0,00
760	330	82,5	0,409	0,00	60,5	0,391	0,00	0,62	0,0040	0,00
770	330	80,6	0,403	0,00	61,3	0,392	0,00	0,63	0,0040	0,00
780	330	78,7	0,390	0,00	61,9	0,393	0,00	0,64	0,0040	0,00
790	330	76,9	0,378	0,00	61,7	0,393	0,00	0,64	0,0040	0,00
800	330	75,2	0,375	0,00	61,0	0,394	0,00	0,63	0,0040	0,00
810	330	73,5	0,364	0,00	61,2	0,395	0,00	0,63	0,0041	0,00
820	330	71,9	0,353	0,00	61,3	0,396	0,00	0,63	0,0041	0,00
830	330	70,3	0,354	0,00	61,6	0,396	0,00	0,64	0,0041	0,00
840	330	68,8	0,344	0,00	61,6	0,397	0,00	0,64	0,0041	0,00
850	330	67,3	0,334	0,00	60,9	0,397	0,00	0,63	0,0041	0,00
860	330	65,9	0,325	0,00	60,1	0,396	0,00	0,62	0,0041	0,00
870	330	64,6	0,330	0,00	60,6	0,395	0,00	0,63	0,0041	0,00
880	330	63,2	0,321	0,00	60,0	0,392	0,00	0,62	0,0040	0,00
890	330	61,9	0,312	0,00	59,3	0,390	0,00	0,61	0,0040	0,00
900	330	60,7	0,304	0,00	59,7	0,387	0,00	0,62	0,0040	0,00
910	330	59,5	0,313	0,00	58,7	0,383	0,00	0,61	0,0039	0,00
920	330	58,3	0,305	0,00	58,1	0,379	0,00	0,60	0,0039	0,00
930	330	57,2	0,297	0,00	57,9	0,376	0,00	0,60	0,0039	0,00
940	330	56,1	0,289	0,00	57,6	0,372	0,00	0,59	0,0038	0,00
950	330	55,0	0,282	0,00	56,5	0,367	0,00	0,58	0,0038	0,00
960	330	54,0	0,275	0,00	55,8	0,364	0,00	0,58	0,0037	0,00
970	330	53,0	0,289	0,00	55,8	0,360	0,00	0,58	0,0037	0,00
980	330	52,0	0,282	0,00	54,5	0,357	0,00	0,56	0,0037	0,00
990	330	51,0	0,275	0,00	53,9	0,354	0,00	0,56	0,0036	0,00
1000	330	50,1	0,269	0,00	53,9	0,352	0,00	0,56	0,0036	0,00
1010	330	49,2	0,263	0,00	52,4	0,350	0,00	0,54	0,0036	0,00
1020	330	48,4	0,257	0,00	52,4	0,348	0,00	0,54	0,0036	0,00
1030	330	47,5	0,273	0,00	51,1	0,346	0,00	0,53	0,0036	0,00
1040	330	46,7	0,268	0,00	51,0	0,344	0,00	0,53	0,0035	0,00
1050	330	45,9	0,262	0,00	50,2	0,343	0,00	0,52	0,0035	0,00
1060	330	45,1	0,257	0,00	49,4	0,342	0,00	0,51	0,0035	0,00
1070	330	44,4	0,252	0,00	48,7	0,341	0,00	0,50	0,0035	0,00
1080	330	43,7	0,246	0,00	47,9	0,339	0,00	0,49	0,0035	0,00
1090	330	43,0	0,241	0,00	47,3	0,336	0,00	0,49	0,0035	0,00
1100	330	42,3	0,237	0,00	46,6	0,335	0,00	0,48	0,0034	0,00
1110	330	41,6	0,232	0,00	45,9	0,333	0,00	0,47	0,0034	0,00
1120	330	41,0	0,248	0,00	45,1	0,330	0,00	0,47	0,0034	0,00
1130	330	40,3	0,243	0,00	44,8	0,328	0,00	0,46	0,0034	0,00
1140	330	39,7	0,238	0,00	43,5	0,325	0,00	0,45	0,0033	0,00
1150	330	39,1	0,233	0,00	43,0	0,322	0,00	0,44	0,0033	0,00
1160	330	38,5	0,229	0,00	42,6	0,318	0,00	0,44	0,0033	0,00
1170	330	37,9	0,224	0,00	41,7	0,315	0,00	0,43	0,0032	0,00
1180	330	37,4	0,220	0,00	41,5	0,312	0,00	0,43	0,0032	0,00
1190	330	36,8	0,216	0,00	40,6	0,306	0,00	0,42	0,0031	0,00
1200	330	36,3	0,212	0,00	39,8	0,303	0,00	0,41	0,0031	0,00
1210	330	35,8	0,208	0,00	39,8	0,299	0,00	0,41	0,0031	0,00
1220	330	35,3	0,204	0,00	38,8	0,294	0,00	0,40	0,0030	0,00
1230	330	34,8	0,215	0,00	37,8	0,291	0,00	0,39	0,0030	0,00
1240	330	34,3	0,212	0,00	38,4	0,286	0,00	0,40	0,0029	0,00
1250	330	33,8	0,208	0,00	37,3	0,282	0,00	0,39	0,0029	0,00
1260	330	33,4	0,204	0,00	36,3	0,278	0,00	0,37	0,0029	0,00
1270	330	32,9	0,200	0,00	36,9	0,274	0,00	0,38	0,0028	0,00
1280	330	32,5	0,197	0,00	36,0	0,270	0,00	0,37	0,0028	0,00
1290	330	32,1	0,193	0,00	35,1	0,266	0,00	0,36	0,0027	0,00
1300	330	31,7	0,190	0,00	34,4	0,261	0,00	0,35	0,0027	0,00
0	340	70,9	0,212	0,00	42,1	0,164	0,00	0,43	0,0017	0,00
10	340	72,4	0,219	0,00	43,0	0,166	0,00	0,44	0,0017	0,00
20	340	73,9	0,226	0,00	43,7	0,169	0,00	0,45	0,0017	0,00
30	340	75,4	0,220	0,00	44,3	0,171	0,00	0,45	0,0018	0,00
40	340	77,2	0,227	0,00	44,1	0,173	0,00	0,45	0,0018	0,00
50	340	78,9	0,235	0,00	44,1	0,176	0,00	0,45	0,0018	0,00
60	340	80,7	0,243	0,00	45,1	0,179	0,00	0,46	0,0018	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
70	340	82,3	0,241	0,00	45,5	0,183	0,00	0,47	0,0019	0,00
80	340	84,3	0,250	0,00	46,7	0,185	0,00	0,48	0,0019	0,00
90	340	86,3	0,260	0,00	45,8	0,188	0,00	0,47	0,0019	0,00
100	340	87,8	0,261	0,00	46,2	0,192	0,00	0,47	0,0020	0,00
110	340	90,0	0,271	0,00	46,1	0,196	0,00	0,47	0,0020	0,00
120	340	92,4	0,282	0,00	47,2	0,199	0,00	0,48	0,0020	0,00
130	340	93,9	0,286	0,00	47,2	0,204	0,00	0,48	0,0021	0,00
140	340	96,3	0,298	0,00	47,5	0,207	0,00	0,49	0,0021	0,00
150	340	97,7	0,305	0,00	47,8	0,212	0,00	0,49	0,0022	0,00
160	340	100,5	0,317	0,00	47,8	0,217	0,00	0,49	0,0022	0,00
170	340	102,3	0,325	0,00	48,3	0,221	0,00	0,50	0,0023	0,00
180	340	104,9	0,338	0,00	47,9	0,226	0,00	0,49	0,0023	0,00
190	340	106,3	0,347	0,00	48,7	0,231	0,00	0,50	0,0024	0,00
200	340	109,4	0,362	0,00	48,4	0,236	0,00	0,50	0,0024	0,00
210	340	111,2	0,370	0,00	49,1	0,241	0,00	0,50	0,0025	0,00
220	340	114,4	0,386	0,00	48,2	0,246	0,00	0,50	0,0025	0,00
230	340	116,3	0,393	0,00	48,3	0,250	0,00	0,50	0,0026	0,00
240	340	118,2	0,399	0,00	47,7	0,255	0,00	0,49	0,0026	0,00
250	340	120,7	0,403	0,00	48,7	0,260	0,00	0,50	0,0027	0,00
260	340	123,9	0,421	0,00	46,7	0,264	0,00	0,48	0,0027	0,00
440	340	157,1	0,575	0,00	46,2	0,346	0,00	0,48	0,0035	0,00
450	340	156,8	0,590	0,00	46,9	0,350	0,00	0,48	0,0036	0,00
460	340	156,1	0,596	0,00	47,8	0,352	0,00	0,49	0,0036	0,00
470	340	155,1	0,618	0,00	47,9	0,357	0,00	0,49	0,0037	0,00
480	340	153,8	0,643	0,00	49,2	0,360	0,00	0,51	0,0037	0,00
490	340	152,3	0,646	0,00	49,1	0,365	0,00	0,51	0,0037	0,00
500	340	150,5	0,661	0,00	51,0	0,369	0,00	0,53	0,0038	0,00
510	340	148,5	0,655	0,00	50,1	0,376	0,00	0,52	0,0039	0,00
520	340	146,2	0,646	0,00	52,0	0,380	0,00	0,54	0,0039	0,00
530	340	143,8	0,647	0,00	51,4	0,386	0,00	0,53	0,0040	0,00
540	340	141,2	0,635	0,00	53,2	0,391	0,00	0,55	0,0040	0,00
550	340	138,6	0,624	0,00	53,2	0,395	0,00	0,55	0,0040	0,00
560	340	135,8	0,615	0,00	53,9	0,399	0,00	0,56	0,0041	0,00
570	340	132,9	0,609	0,00	54,7	0,402	0,00	0,56	0,0041	0,00
580	340	130,0	0,606	0,00	54,9	0,406	0,00	0,57	0,0042	0,00
590	340	127,1	0,607	0,00	56,4	0,408	0,00	0,58	0,0042	0,00
600	340	124,1	0,610	0,00	56,2	0,410	0,00	0,58	0,0042	0,00
610	340	121,2	0,613	0,00	57,2	0,412	0,00	0,59	0,0042	0,00
620	340	118,3	0,615	0,00	57,6	0,411	0,00	0,59	0,0042	0,00
630	340	115,4	0,590	0,00	58,0	0,413	0,00	0,60	0,0042	0,00
640	340	112,6	0,589	0,00	58,6	0,414	0,00	0,60	0,0042	0,00
650	340	109,8	0,584	0,00	59,2	0,415	0,00	0,61	0,0043	0,00
660	340	107,1	0,561	0,00	59,3	0,415	0,00	0,61	0,0043	0,00
670	340	104,4	0,553	0,00	60,2	0,415	0,00	0,62	0,0043	0,00
680	340	101,8	0,542	0,00	60,7	0,415	0,00	0,63	0,0043	0,00
690	340	99,3	0,522	0,00	61,0	0,415	0,00	0,63	0,0043	0,00
700	340	96,8	0,511	0,00	61,2	0,415	0,00	0,63	0,0043	0,00
710	340	94,4	0,492	0,00	61,5	0,414	0,00	0,63	0,0042	0,00
720	340	92,1	0,482	0,00	62,1	0,413	0,00	0,64	0,0042	0,00
730	340	89,9	0,465	0,00	62,9	0,413	0,00	0,65	0,0042	0,00
740	340	87,7	0,448	0,00	62,5	0,412	0,00	0,64	0,0042	0,00
750	340	85,6	0,441	0,00	62,1	0,411	0,00	0,64	0,0042	0,00
760	340	83,5	0,426	0,00	62,4	0,411	0,00	0,64	0,0042	0,00
770	340	81,6	0,412	0,00	63,3	0,411	0,00	0,65	0,0042	0,00
780	340	79,7	0,409	0,00	63,6	0,412	0,00	0,66	0,0042	0,00
790	340	77,8	0,395	0,00	63,8	0,412	0,00	0,66	0,0042	0,00
800	340	76,0	0,383	0,00	62,7	0,413	0,00	0,65	0,0042	0,00
810	340	74,3	0,384	0,00	62,9	0,414	0,00	0,65	0,0042	0,00
820	340	72,6	0,372	0,00	62,7	0,414	0,00	0,65	0,0043	0,00
830	340	71,0	0,361	0,00	63,2	0,415	0,00	0,65	0,0043	0,00
840	340	69,5	0,367	0,00	63,4	0,415	0,00	0,65	0,0043	0,00
850	340	68,0	0,356	0,00	62,9	0,415	0,00	0,65	0,0043	0,00
860	340	66,5	0,346	0,00	62,1	0,414	0,00	0,64	0,0042	0,00
870	340	65,1	0,336	0,00	61,7	0,412	0,00	0,64	0,0042	0,00
880	340	63,8	0,327	0,00	62,0	0,410	0,00	0,64	0,0042	0,00
890	340	62,4	0,337	0,00	61,2	0,407	0,00	0,63	0,0042	0,00
900	340	61,2	0,327	0,00	60,4	0,403	0,00	0,62	0,0041	0,00
910	340	59,9	0,318	0,00	61,0	0,399	0,00	0,63	0,0041	0,00
920	340	58,7	0,310	0,00	59,7	0,396	0,00	0,62	0,0041	0,00
930	340	57,6	0,301	0,00	59,1	0,391	0,00	0,61	0,0040	0,00
940	340	56,4	0,316	0,00	58,8	0,387	0,00	0,61	0,0040	0,00
950	340	55,4	0,308	0,00	58,5	0,383	0,00	0,60	0,0039	0,00
960	340	54,3	0,300	0,00	57,4	0,380	0,00	0,59	0,0039	0,00
970	340	53,3	0,293	0,00	56,6	0,377	0,00	0,58	0,0039	0,00
980	340	52,3	0,286	0,00	56,5	0,373	0,00	0,58	0,0038	0,00
990	340	51,3	0,279	0,00	55,0	0,371	0,00	0,57	0,0038	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
1000	340	50,4	0,297	0,00	54,6	0,368	0,00	0,56	0,0038	0,00
1010	340	49,5	0,290	0,00	54,4	0,366	0,00	0,56	0,0038	0,00
1020	340	48,6	0,283	0,00	53,0	0,364	0,00	0,55	0,0037	0,00
1030	340	47,8	0,278	0,00	52,6	0,362	0,00	0,54	0,0037	0,00
1040	340	46,9	0,271	0,00	51,4	0,360	0,00	0,53	0,0037	0,00
1050	340	46,1	0,266	0,00	51,1	0,359	0,00	0,53	0,0037	0,00
1060	340	45,4	0,260	0,00	50,3	0,357	0,00	0,52	0,0037	0,00
1070	340	44,6	0,255	0,00	49,6	0,355	0,00	0,51	0,0036	0,00
1080	340	43,9	0,271	0,00	48,9	0,353	0,00	0,51	0,0036	0,00
1090	340	43,2	0,266	0,00	48,0	0,350	0,00	0,50	0,0036	0,00
1100	340	42,5	0,260	0,00	47,5	0,349	0,00	0,49	0,0036	0,00
1110	340	41,8	0,255	0,00	46,4	0,346	0,00	0,48	0,0036	0,00
1120	340	41,1	0,250	0,00	46,4	0,343	0,00	0,48	0,0035	0,00
1130	340	40,5	0,245	0,00	44,9	0,340	0,00	0,46	0,0035	0,00
1140	340	39,9	0,240	0,00	44,5	0,337	0,00	0,46	0,0035	0,00
1150	340	39,2	0,235	0,00	43,9	0,332	0,00	0,45	0,0034	0,00
1160	340	38,7	0,231	0,00	43,0	0,329	0,00	0,44	0,0034	0,00
1170	340	38,1	0,226	0,00	42,7	0,325	0,00	0,44	0,0033	0,00
1180	340	37,5	0,239	0,00	41,7	0,320	0,00	0,43	0,0033	0,00
1190	340	37,0	0,234	0,00	41,2	0,316	0,00	0,43	0,0032	0,00
1200	340	36,4	0,230	0,00	40,7	0,312	0,00	0,42	0,0032	0,00
1210	340	35,9	0,225	0,00	39,9	0,307	0,00	0,41	0,0032	0,00
1220	340	35,4	0,221	0,00	39,4	0,303	0,00	0,41	0,0031	0,00
1230	340	34,9	0,217	0,00	39,1	0,298	0,00	0,40	0,0031	0,00
1240	340	34,4	0,213	0,00	38,1	0,293	0,00	0,39	0,0030	0,00
1250	340	34,0	0,209	0,00	37,1	0,289	0,00	0,38	0,0030	0,00
1260	340	33,5	0,205	0,00	37,7	0,285	0,00	0,39	0,0029	0,00
1270	340	33,1	0,202	0,00	36,7	0,280	0,00	0,38	0,0029	0,00
1280	340	32,7	0,198	0,00	35,9	0,276	0,00	0,37	0,0028	0,00
1290	340	32,2	0,194	0,00	36,0	0,272	0,00	0,37	0,0028	0,00
1300	340	31,8	0,191	0,00	35,8	0,268	0,00	0,37	0,0027	0,00
0	350	71,3	0,234	0,00	42,9	0,171	0,00	0,44	0,0018	0,00
10	350	72,6	0,242	0,00	43,4	0,172	0,00	0,45	0,0018	0,00
20	350	74,5	0,229	0,00	43,1	0,174	0,00	0,44	0,0018	0,00
30	350	76,2	0,237	0,00	44,2	0,177	0,00	0,45	0,0018	0,00
40	350	77,9	0,246	0,00	45,2	0,179	0,00	0,46	0,0018	0,00
50	350	79,7	0,255	0,00	45,4	0,182	0,00	0,47	0,0019	0,00
60	350	81,5	0,248	0,00	45,7	0,184	0,00	0,47	0,0019	0,00
70	350	83,3	0,257	0,00	45,4	0,188	0,00	0,47	0,0019	0,00
80	350	85,3	0,266	0,00	46,0	0,191	0,00	0,47	0,0020	0,00
90	350	87,1	0,265	0,00	47,1	0,194	0,00	0,48	0,0020	0,00
100	350	89,2	0,275	0,00	47,8	0,197	0,00	0,49	0,0020	0,00
110	350	91,5	0,286	0,00	47,5	0,201	0,00	0,49	0,0021	0,00
120	350	93,2	0,288	0,00	47,6	0,205	0,00	0,49	0,0021	0,00
130	350	95,6	0,300	0,00	47,9	0,209	0,00	0,49	0,0021	0,00
140	350	98,3	0,312	0,00	48,4	0,213	0,00	0,50	0,0022	0,00
150	350	100,0	0,318	0,00	48,7	0,218	0,00	0,50	0,0022	0,00
160	350	102,6	0,332	0,00	49,0	0,222	0,00	0,50	0,0023	0,00
170	350	104,3	0,340	0,00	48,8	0,227	0,00	0,50	0,0023	0,00
180	350	107,4	0,355	0,00	49,9	0,232	0,00	0,51	0,0024	0,00
190	350	109,4	0,364	0,00	49,3	0,237	0,00	0,51	0,0024	0,00
200	350	112,3	0,380	0,00	50,0	0,243	0,00	0,51	0,0025	0,00
210	350	114,0	0,390	0,00	49,5	0,248	0,00	0,51	0,0025	0,00
220	350	116,0	0,400	0,00	50,5	0,254	0,00	0,52	0,0026	0,00
230	350	119,4	0,418	0,00	50,3	0,259	0,00	0,52	0,0027	0,00
240	350	121,5	0,427	0,00	49,5	0,265	0,00	0,51	0,0027	0,00
250	350	123,8	0,434	0,00	49,5	0,269	0,00	0,51	0,0028	0,00
260	350	126,4	0,441	0,00	49,9	0,275	0,00	0,51	0,0028	0,00
270	350	129,7	0,462	0,00	48,3	0,279	0,00	0,50	0,0029	0,00
440	350	162,6	0,630	0,00	47,4	0,367	0,00	0,49	0,0038	0,00
450	350	162,2	0,646	0,00	47,7	0,370	0,00	0,49	0,0038	0,00
460	350	161,5	0,667	0,00	48,4	0,374	0,00	0,50	0,0038	0,00
470	350	160,4	0,674	0,00	49,1	0,377	0,00	0,51	0,0039	0,00
480	350	159,1	0,698	0,00	49,3	0,383	0,00	0,51	0,0039	0,00
490	350	157,4	0,719	0,00	50,7	0,387	0,00	0,52	0,0040	0,00
500	350	155,5	0,714	0,00	50,3	0,393	0,00	0,52	0,0040	0,00
510	350	153,3	0,720	0,00	52,2	0,398	0,00	0,54	0,0041	0,00
520	350	150,9	0,707	0,00	51,9	0,404	0,00	0,54	0,0041	0,00
530	350	148,3	0,693	0,00	53,1	0,410	0,00	0,55	0,0042	0,00
540	350	145,5	0,693	0,00	53,7	0,413	0,00	0,55	0,0042	0,00
550	350	142,6	0,682	0,00	54,1	0,420	0,00	0,56	0,0043	0,00
560	350	139,6	0,673	0,00	55,2	0,422	0,00	0,57	0,0043	0,00
570	350	136,6	0,669	0,00	55,5	0,425	0,00	0,57	0,0044	0,00
580	350	133,5	0,667	0,00	56,7	0,428	0,00	0,59	0,0044	0,00
590	350	130,3	0,668	0,00	56,9	0,431	0,00	0,59	0,0044	0,00
600	350	127,2	0,670	0,00	57,4	0,433	0,00	0,59	0,0044	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
610	350	124,1	0,669	0,00	58,2	0,433	0,00	0,60	0,0044	0,00
620	350	121,0	0,666	0,00	59,0	0,435	0,00	0,61	0,0045	0,00
630	350	117,9	0,638	0,00	59,6	0,437	0,00	0,61	0,0045	0,00
640	350	114,9	0,631	0,00	59,5	0,439	0,00	0,61	0,0045	0,00
650	350	112,0	0,620	0,00	60,5	0,439	0,00	0,62	0,0045	0,00
660	350	109,1	0,595	0,00	61,4	0,438	0,00	0,63	0,0045	0,00
670	350	106,3	0,582	0,00	61,2	0,438	0,00	0,63	0,0045	0,00
680	350	103,6	0,559	0,00	61,9	0,438	0,00	0,64	0,0045	0,00
690	350	100,9	0,547	0,00	62,5	0,438	0,00	0,65	0,0045	0,00
700	350	98,4	0,526	0,00	63,1	0,437	0,00	0,65	0,0045	0,00
710	350	95,9	0,515	0,00	63,3	0,435	0,00	0,65	0,0045	0,00
720	350	93,5	0,495	0,00	63,3	0,435	0,00	0,65	0,0045	0,00
730	350	91,1	0,486	0,00	63,8	0,434	0,00	0,66	0,0045	0,00
740	350	88,9	0,469	0,00	64,0	0,432	0,00	0,66	0,0044	0,00
750	350	86,7	0,452	0,00	64,2	0,432	0,00	0,66	0,0044	0,00
760	350	84,6	0,447	0,00	64,5	0,432	0,00	0,67	0,0044	0,00
770	350	82,5	0,432	0,00	64,9	0,432	0,00	0,67	0,0044	0,00
780	350	80,6	0,418	0,00	65,5	0,432	0,00	0,68	0,0044	0,00
790	350	78,7	0,418	0,00	65,5	0,432	0,00	0,68	0,0044	0,00
800	350	76,8	0,404	0,00	64,6	0,433	0,00	0,67	0,0044	0,00
810	350	75,1	0,392	0,00	64,7	0,435	0,00	0,67	0,0045	0,00
820	350	73,4	0,397	0,00	64,4	0,434	0,00	0,67	0,0045	0,00
830	350	71,7	0,385	0,00	64,8	0,435	0,00	0,67	0,0045	0,00
840	350	70,1	0,374	0,00	65,1	0,435	0,00	0,67	0,0045	0,00
850	350	68,6	0,363	0,00	64,9	0,435	0,00	0,67	0,0045	0,00
860	350	67,1	0,374	0,00	64,1	0,434	0,00	0,66	0,0045	0,00
870	350	65,6	0,362	0,00	63,7	0,431	0,00	0,66	0,0044	0,00
880	350	64,2	0,352	0,00	63,5	0,429	0,00	0,66	0,0044	0,00
890	350	62,9	0,342	0,00	63,4	0,425	0,00	0,65	0,0044	0,00
900	350	61,6	0,333	0,00	62,5	0,422	0,00	0,65	0,0043	0,00
910	350	60,4	0,348	0,00	61,6	0,417	0,00	0,64	0,0043	0,00
920	350	59,1	0,339	0,00	62,1	0,413	0,00	0,64	0,0042	0,00
930	350	58,0	0,330	0,00	60,9	0,410	0,00	0,63	0,0042	0,00
940	350	56,8	0,321	0,00	60,3	0,404	0,00	0,62	0,0042	0,00
950	350	55,7	0,313	0,00	59,7	0,401	0,00	0,62	0,0041	0,00
960	350	54,6	0,305	0,00	59,5	0,397	0,00	0,61	0,0041	0,00
970	350	53,6	0,323	0,00	58,2	0,393	0,00	0,60	0,0040	0,00
980	350	52,6	0,315	0,00	57,3	0,390	0,00	0,59	0,0040	0,00
990	350	51,6	0,308	0,00	57,2	0,389	0,00	0,59	0,0040	0,00
1000	350	50,7	0,301	0,00	55,6	0,386	0,00	0,57	0,0040	0,00
1010	350	49,8	0,294	0,00	55,2	0,384	0,00	0,57	0,0039	0,00
1020	350	48,9	0,288	0,00	54,6	0,382	0,00	0,56	0,0039	0,00
1030	350	48,0	0,281	0,00	53,5	0,379	0,00	0,55	0,0039	0,00
1040	350	47,2	0,299	0,00	53,0	0,378	0,00	0,55	0,0039	0,00
1050	350	46,4	0,292	0,00	52,0	0,375	0,00	0,54	0,0039	0,00
1060	350	45,6	0,286	0,00	51,4	0,374	0,00	0,53	0,0038	0,00
1070	350	44,8	0,280	0,00	50,7	0,372	0,00	0,52	0,0038	0,00
1080	350	44,1	0,274	0,00	49,8	0,368	0,00	0,51	0,0038	0,00
1090	350	43,3	0,269	0,00	49,2	0,366	0,00	0,51	0,0038	0,00
1100	350	42,6	0,263	0,00	48,0	0,363	0,00	0,50	0,0037	0,00
1110	350	41,9	0,258	0,00	47,5	0,360	0,00	0,49	0,0037	0,00
1120	350	41,3	0,253	0,00	46,4	0,356	0,00	0,48	0,0037	0,00
1130	350	40,6	0,248	0,00	45,9	0,352	0,00	0,47	0,0036	0,00
1140	350	40,0	0,260	0,00	45,0	0,349	0,00	0,46	0,0036	0,00
1150	350	39,4	0,256	0,00	44,5	0,344	0,00	0,46	0,0035	0,00
1160	350	38,8	0,251	0,00	44,1	0,340	0,00	0,45	0,0035	0,00
1170	350	38,2	0,245	0,00	42,6	0,336	0,00	0,44	0,0034	0,00
1180	350	37,6	0,241	0,00	42,6	0,330	0,00	0,44	0,0034	0,00
1190	350	37,1	0,236	0,00	41,9	0,326	0,00	0,43	0,0033	0,00
1200	350	36,5	0,231	0,00	40,7	0,321	0,00	0,42	0,0033	0,00
1210	350	36,0	0,227	0,00	41,2	0,316	0,00	0,43	0,0032	0,00
1220	350	35,5	0,223	0,00	40,0	0,311	0,00	0,41	0,0032	0,00
1230	350	35,0	0,218	0,00	39,1	0,306	0,00	0,40	0,0031	0,00
1240	350	34,6	0,214	0,00	39,4	0,301	0,00	0,41	0,0031	0,00
1250	350	34,1	0,210	0,00	38,6	0,296	0,00	0,40	0,0030	0,00
1260	350	33,7	0,207	0,00	37,7	0,292	0,00	0,39	0,0030	0,00
1270	350	33,1	0,214	0,00	36,7	0,287	0,00	0,38	0,0030	0,00
1280	350	32,7	0,211	0,00	37,2	0,283	0,00	0,38	0,0029	0,00
1290	350	32,3	0,207	0,00	36,1	0,279	0,00	0,37	0,0029	0,00
1300	350	31,9	0,203	0,00	35,3	0,274	0,00	0,36	0,0028	0,00
0	360	72,0	0,238	0,00	43,3	0,177	0,00	0,44	0,0018	0,00
10	360	73,6	0,246	0,00	43,6	0,179	0,00	0,45	0,0018	0,00
20	360	75,1	0,254	0,00	44,1	0,182	0,00	0,45	0,0019	0,00
30	360	76,5	0,262	0,00	44,5	0,184	0,00	0,46	0,0019	0,00
40	360	78,6	0,250	0,00	44,7	0,186	0,00	0,46	0,0019	0,00
50	360	80,3	0,259	0,00	45,1	0,188	0,00	0,46	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
60	360	82,3	0,268	0,00	46,5	0,191	0,00	0,48	0,0020	0,00
70	360	84,2	0,279	0,00	46,6	0,194	0,00	0,48	0,0020	0,00
80	360	86,2	0,272	0,00	47,1	0,197	0,00	0,48	0,0020	0,00
90	360	88,2	0,282	0,00	47,0	0,200	0,00	0,48	0,0021	0,00
100	360	90,5	0,293	0,00	47,1	0,204	0,00	0,48	0,0021	0,00
110	360	92,5	0,292	0,00	48,5	0,207	0,00	0,50	0,0021	0,00
120	360	94,8	0,304	0,00	48,6	0,211	0,00	0,50	0,0022	0,00
130	360	97,3	0,317	0,00	49,2	0,215	0,00	0,50	0,0022	0,00
140	360	99,2	0,320	0,00	49,5	0,219	0,00	0,51	0,0022	0,00
150	360	101,9	0,334	0,00	49,5	0,224	0,00	0,51	0,0023	0,00
160	360	104,0	0,340	0,00	49,6	0,229	0,00	0,51	0,0023	0,00
170	360	106,8	0,356	0,00	50,6	0,233	0,00	0,52	0,0024	0,00
180	360	109,7	0,372	0,00	50,5	0,238	0,00	0,52	0,0024	0,00
190	360	111,7	0,382	0,00	51,2	0,244	0,00	0,53	0,0025	0,00
200	360	113,8	0,392	0,00	51,5	0,249	0,00	0,53	0,0026	0,00
210	360	117,3	0,411	0,00	51,1	0,255	0,00	0,53	0,0026	0,00
220	360	119,0	0,423	0,00	51,7	0,261	0,00	0,53	0,0027	0,00
230	360	122,5	0,443	0,00	51,0	0,267	0,00	0,52	0,0027	0,00
240	360	124,9	0,455	0,00	52,2	0,273	0,00	0,54	0,0028	0,00
250	360	127,3	0,466	0,00	51,0	0,279	0,00	0,52	0,0029	0,00
260	360	129,9	0,475	0,00	50,9	0,285	0,00	0,52	0,0029	0,00
270	360	133,4	0,500	0,00	50,5	0,291	0,00	0,52	0,0030	0,00
450	360	167,7	0,710	0,00	48,8	0,393	0,00	0,50	0,0040	0,00
460	360	166,9	0,732	0,00	49,0	0,397	0,00	0,51	0,0041	0,00
470	360	165,8	0,759	0,00	49,9	0,402	0,00	0,52	0,0041	0,00
480	360	164,4	0,783	0,00	50,6	0,407	0,00	0,52	0,0042	0,00
490	360	162,6	0,781	0,00	50,8	0,412	0,00	0,52	0,0042	0,00
500	360	160,5	0,791	0,00	52,0	0,418	0,00	0,54	0,0043	0,00
510	360	158,2	0,778	0,00	52,4	0,424	0,00	0,54	0,0043	0,00
520	360	155,6	0,776	0,00	53,4	0,430	0,00	0,55	0,0044	0,00
530	360	152,8	0,758	0,00	54,2	0,435	0,00	0,56	0,0045	0,00
540	360	149,8	0,761	0,00	54,3	0,441	0,00	0,56	0,0045	0,00
550	360	146,7	0,750	0,00	55,5	0,443	0,00	0,57	0,0045	0,00
560	360	143,5	0,742	0,00	55,8	0,448	0,00	0,58	0,0046	0,00
570	360	140,2	0,738	0,00	56,8	0,452	0,00	0,59	0,0046	0,00
580	360	136,9	0,736	0,00	57,6	0,455	0,00	0,59	0,0047	0,00
590	360	133,6	0,735	0,00	57,9	0,457	0,00	0,60	0,0047	0,00
600	360	130,2	0,732	0,00	58,7	0,458	0,00	0,61	0,0047	0,00
610	360	126,9	0,726	0,00	59,7	0,460	0,00	0,62	0,0047	0,00
620	360	123,6	0,693	0,00	60,1	0,461	0,00	0,62	0,0047	0,00
630	360	120,4	0,684	0,00	60,5	0,463	0,00	0,62	0,0047	0,00
640	360	117,2	0,671	0,00	61,4	0,465	0,00	0,63	0,0048	0,00
650	360	114,2	0,642	0,00	62,6	0,464	0,00	0,65	0,0048	0,00
660	360	111,1	0,628	0,00	62,0	0,464	0,00	0,64	0,0048	0,00
670	360	108,2	0,612	0,00	62,3	0,464	0,00	0,64	0,0048	0,00
680	360	105,3	0,587	0,00	63,7	0,464	0,00	0,66	0,0048	0,00
690	360	102,6	0,573	0,00	64,6	0,463	0,00	0,67	0,0047	0,00
700	360	99,9	0,550	0,00	64,9	0,461	0,00	0,67	0,0047	0,00
710	360	97,3	0,540	0,00	64,7	0,460	0,00	0,67	0,0047	0,00
720	360	94,8	0,519	0,00	64,7	0,458	0,00	0,67	0,0047	0,00
730	360	92,4	0,499	0,00	65,6	0,456	0,00	0,68	0,0047	0,00
740	360	90,0	0,493	0,00	66,2	0,455	0,00	0,68	0,0047	0,00
750	360	87,8	0,475	0,00	66,4	0,454	0,00	0,69	0,0047	0,00
760	360	85,6	0,474	0,00	66,8	0,453	0,00	0,69	0,0047	0,00
770	360	83,5	0,457	0,00	67,0	0,454	0,00	0,69	0,0047	0,00
780	360	81,5	0,441	0,00	67,4	0,454	0,00	0,70	0,0047	0,00
790	360	79,5	0,427	0,00	67,5	0,455	0,00	0,70	0,0047	0,00
800	360	77,6	0,432	0,00	66,8	0,455	0,00	0,69	0,0047	0,00
810	360	75,8	0,418	0,00	66,5	0,456	0,00	0,69	0,0047	0,00
820	360	74,0	0,405	0,00	66,5	0,457	0,00	0,69	0,0047	0,00
830	360	72,4	0,417	0,00	66,4	0,457	0,00	0,69	0,0047	0,00
840	360	70,7	0,404	0,00	67,1	0,457	0,00	0,69	0,0047	0,00
850	360	69,1	0,392	0,00	66,6	0,456	0,00	0,69	0,0047	0,00
860	360	67,6	0,380	0,00	66,8	0,455	0,00	0,69	0,0047	0,00
870	360	66,2	0,369	0,00	65,7	0,452	0,00	0,68	0,0046	0,00
880	360	64,7	0,385	0,00	65,2	0,449	0,00	0,67	0,0046	0,00
890	360	63,4	0,374	0,00	65,0	0,444	0,00	0,67	0,0046	0,00
900	360	62,0	0,363	0,00	64,7	0,442	0,00	0,67	0,0045	0,00
910	360	60,8	0,354	0,00	64,0	0,437	0,00	0,66	0,0045	0,00
920	360	59,5	0,344	0,00	63,0	0,432	0,00	0,65	0,0044	0,00
930	360	58,3	0,335	0,00	63,2	0,428	0,00	0,65	0,0044	0,00
940	360	57,2	0,353	0,00	62,2	0,424	0,00	0,64	0,0043	0,00
950	360	56,0	0,344	0,00	61,2	0,420	0,00	0,63	0,0043	0,00
960	360	55,0	0,336	0,00	60,5	0,416	0,00	0,62	0,0043	0,00
970	360	53,9	0,327	0,00	60,2	0,414	0,00	0,62	0,0042	0,00
980	360	52,9	0,320	0,00	58,8	0,410	0,00	0,61	0,0042	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
990	360	51,9	0,312	0,00	57,8	0,408	0,00	0,60	0,0042	0,00
1000	360	50,9	0,305	0,00	57,9	0,405	0,00	0,60	0,0042	0,00
1010	360	50,0	0,323	0,00	56,1	0,402	0,00	0,58	0,0041	0,00
1020	360	49,1	0,316	0,00	55,9	0,399	0,00	0,58	0,0041	0,00
1030	360	48,2	0,309	0,00	54,9	0,398	0,00	0,57	0,0041	0,00
1040	360	47,4	0,302	0,00	54,1	0,395	0,00	0,56	0,0041	0,00
1050	360	46,6	0,296	0,00	53,2	0,393	0,00	0,55	0,0040	0,00
1060	360	45,8	0,289	0,00	52,4	0,391	0,00	0,54	0,0040	0,00
1070	360	45,0	0,283	0,00	51,5	0,388	0,00	0,53	0,0040	0,00
1080	360	44,2	0,278	0,00	50,8	0,384	0,00	0,52	0,0039	0,00
1090	360	43,5	0,272	0,00	49,7	0,382	0,00	0,51	0,0039	0,00
1100	360	42,8	0,286	0,00	49,1	0,378	0,00	0,51	0,0039	0,00
1110	360	42,1	0,280	0,00	47,9	0,374	0,00	0,49	0,0038	0,00
1120	360	41,4	0,274	0,00	47,6	0,370	0,00	0,49	0,0038	0,00
1130	360	40,8	0,268	0,00	46,6	0,366	0,00	0,48	0,0038	0,00
1140	360	40,1	0,263	0,00	45,7	0,361	0,00	0,47	0,0037	0,00
1150	360	39,5	0,258	0,00	45,5	0,355	0,00	0,47	0,0036	0,00
1160	360	38,9	0,252	0,00	44,0	0,351	0,00	0,45	0,0036	0,00
1170	360	38,3	0,248	0,00	44,1	0,347	0,00	0,46	0,0036	0,00
1180	360	37,8	0,243	0,00	43,2	0,340	0,00	0,45	0,0035	0,00
1190	360	37,2	0,238	0,00	41,7	0,335	0,00	0,43	0,0034	0,00
1200	360	36,7	0,233	0,00	42,1	0,330	0,00	0,43	0,0034	0,00
1210	360	36,2	0,229	0,00	41,0	0,324	0,00	0,42	0,0033	0,00
1220	360	35,6	0,237	0,00	39,9	0,319	0,00	0,41	0,0033	0,00
1230	360	35,1	0,232	0,00	40,4	0,314	0,00	0,42	0,0032	0,00
1240	360	34,6	0,228	0,00	39,3	0,309	0,00	0,41	0,0032	0,00
1250	360	34,2	0,224	0,00	38,4	0,304	0,00	0,40	0,0031	0,00
1260	360	33,7	0,220	0,00	37,9	0,299	0,00	0,39	0,0031	0,00
1270	360	33,2	0,216	0,00	37,8	0,294	0,00	0,39	0,0030	0,00
1280	360	32,8	0,212	0,00	36,9	0,290	0,00	0,38	0,0030	0,00
1290	360	32,4	0,208	0,00	36,1	0,285	0,00	0,37	0,0029	0,00
1300	360	32,0	0,204	0,00	36,1	0,280	0,00	0,37	0,0029	0,00
0	370	72,0	0,267	0,00	42,9	0,186	0,00	0,44	0,0019	0,00
10	370	73,6	0,276	0,00	43,0	0,188	0,00	0,44	0,0019	0,00
20	370	75,3	0,286	0,00	44,0	0,189	0,00	0,45	0,0019	0,00
30	370	77,5	0,267	0,00	44,8	0,191	0,00	0,46	0,0020	0,00
40	370	79,3	0,276	0,00	45,6	0,193	0,00	0,47	0,0020	0,00
50	370	80,8	0,286	0,00	45,8	0,196	0,00	0,47	0,0020	0,00
60	370	82,7	0,297	0,00	46,1	0,199	0,00	0,47	0,0020	0,00
70	370	84,9	0,283	0,00	46,5	0,200	0,00	0,48	0,0021	0,00
80	370	87,0	0,294	0,00	47,8	0,204	0,00	0,49	0,0021	0,00
90	370	89,3	0,306	0,00	48,2	0,206	0,00	0,49	0,0021	0,00
100	370	91,4	0,300	0,00	48,4	0,210	0,00	0,50	0,0022	0,00
110	370	93,7	0,312	0,00	48,4	0,213	0,00	0,50	0,0022	0,00
120	370	96,0	0,325	0,00	48,6	0,218	0,00	0,50	0,0022	0,00
130	370	98,4	0,324	0,00	49,4	0,222	0,00	0,51	0,0023	0,00
140	370	100,9	0,338	0,00	49,9	0,226	0,00	0,51	0,0023	0,00
150	370	103,6	0,354	0,00	50,7	0,231	0,00	0,52	0,0024	0,00
160	370	105,8	0,358	0,00	51,4	0,235	0,00	0,53	0,0024	0,00
170	370	108,9	0,374	0,00	51,1	0,240	0,00	0,52	0,0025	0,00
180	370	111,2	0,382	0,00	51,6	0,246	0,00	0,53	0,0025	0,00
190	370	114,4	0,401	0,00	52,5	0,252	0,00	0,54	0,0026	0,00
200	370	116,4	0,412	0,00	52,1	0,257	0,00	0,54	0,0026	0,00
210	370	119,8	0,433	0,00	53,4	0,263	0,00	0,55	0,0027	0,00
220	370	122,2	0,446	0,00	52,3	0,270	0,00	0,54	0,0028	0,00
230	370	126,1	0,469	0,00	54,0	0,276	0,00	0,55	0,0028	0,00
240	370	128,3	0,483	0,00	52,0	0,282	0,00	0,53	0,0029	0,00
250	370	130,7	0,498	0,00	54,1	0,290	0,00	0,56	0,0030	0,00
260	370	133,4	0,511	0,00	52,3	0,296	0,00	0,54	0,0030	0,00
270	370	137,3	0,538	0,00	52,7	0,302	0,00	0,54	0,0031	0,00
460	370	172,2	0,808	0,00	50,3	0,423	0,00	0,52	0,0043	0,00
470	370	171,1	0,834	0,00	50,3	0,428	0,00	0,52	0,0044	0,00
480	370	169,6	0,858	0,00	51,5	0,434	0,00	0,53	0,0045	0,00
490	370	167,7	0,873	0,00	52,0	0,441	0,00	0,54	0,0045	0,00
500	370	165,5	0,877	0,00	52,6	0,446	0,00	0,54	0,0046	0,00
510	370	163,0	0,858	0,00	53,6	0,454	0,00	0,55	0,0046	0,00
520	370	160,3	0,854	0,00	54,2	0,459	0,00	0,56	0,0047	0,00
530	370	157,3	0,834	0,00	54,4	0,465	0,00	0,56	0,0048	0,00
540	370	154,2	0,815	0,00	55,9	0,469	0,00	0,58	0,0048	0,00
550	370	150,8	0,830	0,00	56,1	0,474	0,00	0,58	0,0049	0,00
560	370	147,4	0,822	0,00	57,2	0,477	0,00	0,59	0,0049	0,00
570	370	143,9	0,816	0,00	58,0	0,479	0,00	0,60	0,0049	0,00
580	370	140,4	0,811	0,00	58,4	0,482	0,00	0,60	0,0049	0,00
590	370	136,8	0,804	0,00	58,5	0,485	0,00	0,60	0,0050	0,00
600	370	133,3	0,795	0,00	60,3	0,488	0,00	0,62	0,0050	0,00
610	370	129,7	0,781	0,00	60,9	0,490	0,00	0,63	0,0050	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
620	370	126,3	0,744	0,00	60,8	0,491	0,00	0,63	0,0050	0,00
630	370	122,9	0,729	0,00	62,4	0,493	0,00	0,64	0,0051	0,00
640	370	119,5	0,710	0,00	63,2	0,494	0,00	0,65	0,0051	0,00
650	370	116,3	0,678	0,00	62,8	0,493	0,00	0,65	0,0051	0,00
660	370	113,1	0,661	0,00	63,3	0,492	0,00	0,65	0,0050	0,00
670	370	110,0	0,644	0,00	65,1	0,492	0,00	0,67	0,0050	0,00
680	370	107,0	0,616	0,00	66,2	0,489	0,00	0,68	0,0050	0,00
690	370	104,2	0,603	0,00	65,6	0,489	0,00	0,68	0,0050	0,00
700	370	101,4	0,578	0,00	65,4	0,487	0,00	0,68	0,0050	0,00
710	370	98,7	0,554	0,00	66,1	0,486	0,00	0,68	0,0050	0,00
720	370	96,1	0,546	0,00	67,3	0,482	0,00	0,69	0,0049	0,00
730	370	93,6	0,525	0,00	68,1	0,482	0,00	0,70	0,0049	0,00
740	370	91,1	0,522	0,00	68,5	0,480	0,00	0,71	0,0049	0,00
750	370	88,8	0,503	0,00	68,7	0,478	0,00	0,71	0,0049	0,00
760	370	86,6	0,484	0,00	68,8	0,478	0,00	0,71	0,0049	0,00
770	370	84,4	0,489	0,00	69,0	0,477	0,00	0,71	0,0049	0,00
780	370	82,3	0,472	0,00	69,5	0,477	0,00	0,72	0,0049	0,00
790	370	80,3	0,456	0,00	69,4	0,478	0,00	0,72	0,0049	0,00
800	370	78,4	0,441	0,00	69,2	0,479	0,00	0,71	0,0049	0,00
810	370	76,5	0,452	0,00	68,5	0,480	0,00	0,71	0,0049	0,00
820	370	74,7	0,438	0,00	68,3	0,480	0,00	0,71	0,0049	0,00
830	370	73,0	0,424	0,00	68,6	0,481	0,00	0,71	0,0049	0,00
840	370	71,3	0,411	0,00	68,3	0,480	0,00	0,71	0,0049	0,00
850	370	69,7	0,428	0,00	68,9	0,480	0,00	0,71	0,0049	0,00
860	370	68,1	0,415	0,00	68,8	0,477	0,00	0,71	0,0049	0,00
870	370	66,6	0,403	0,00	68,3	0,475	0,00	0,71	0,0049	0,00
880	370	65,2	0,391	0,00	67,5	0,471	0,00	0,70	0,0048	0,00
890	370	63,8	0,380	0,00	66,9	0,468	0,00	0,69	0,0048	0,00
900	370	62,5	0,400	0,00	66,8	0,463	0,00	0,69	0,0048	0,00
910	370	61,2	0,389	0,00	66,1	0,458	0,00	0,68	0,0047	0,00
920	370	59,9	0,378	0,00	65,1	0,454	0,00	0,67	0,0047	0,00
930	370	58,7	0,368	0,00	64,2	0,449	0,00	0,66	0,0046	0,00
940	370	57,5	0,358	0,00	64,1	0,445	0,00	0,66	0,0046	0,00
950	370	56,4	0,349	0,00	63,5	0,441	0,00	0,66	0,0045	0,00
960	370	55,3	0,340	0,00	62,0	0,438	0,00	0,64	0,0045	0,00
970	370	54,2	0,360	0,00	61,2	0,433	0,00	0,63	0,0044	0,00
980	370	53,2	0,351	0,00	60,8	0,431	0,00	0,63	0,0044	0,00
990	370	52,2	0,343	0,00	59,7	0,429	0,00	0,62	0,0044	0,00
1000	370	51,2	0,335	0,00	58,4	0,425	0,00	0,60	0,0044	0,00
1010	370	50,2	0,327	0,00	58,2	0,423	0,00	0,60	0,0043	0,00
1020	370	49,3	0,320	0,00	56,5	0,421	0,00	0,58	0,0043	0,00
1030	370	48,5	0,313	0,00	56,4	0,417	0,00	0,58	0,0043	0,00
1040	370	47,6	0,306	0,00	55,2	0,415	0,00	0,57	0,0043	0,00
1050	370	46,8	0,321	0,00	54,3	0,412	0,00	0,56	0,0042	0,00
1060	370	46,0	0,314	0,00	53,3	0,408	0,00	0,55	0,0042	0,00
1070	370	45,2	0,308	0,00	52,7	0,404	0,00	0,54	0,0041	0,00
1080	370	44,4	0,301	0,00	51,5	0,402	0,00	0,53	0,0041	0,00
1090	370	43,7	0,295	0,00	50,9	0,397	0,00	0,53	0,0041	0,00
1100	370	43,0	0,289	0,00	49,5	0,393	0,00	0,51	0,0040	0,00
1110	370	42,3	0,282	0,00	49,2	0,389	0,00	0,51	0,0040	0,00
1120	370	41,6	0,277	0,00	48,2	0,383	0,00	0,50	0,0039	0,00
1130	370	40,9	0,271	0,00	47,2	0,380	0,00	0,49	0,0039	0,00
1140	370	40,3	0,265	0,00	47,0	0,372	0,00	0,49	0,0038	0,00
1150	370	39,7	0,260	0,00	45,5	0,367	0,00	0,47	0,0038	0,00
1160	370	39,1	0,255	0,00	45,5	0,363	0,00	0,47	0,0037	0,00
1170	370	38,4	0,263	0,00	44,5	0,355	0,00	0,46	0,0036	0,00
1180	370	37,9	0,258	0,00	43,1	0,350	0,00	0,44	0,0036	0,00
1190	370	37,3	0,253	0,00	43,2	0,345	0,00	0,45	0,0035	0,00
1200	370	36,8	0,248	0,00	42,3	0,338	0,00	0,44	0,0035	0,00
1210	370	36,2	0,243	0,00	40,9	0,333	0,00	0,42	0,0034	0,00
1220	370	35,7	0,238	0,00	41,3	0,328	0,00	0,43	0,0034	0,00
1230	370	35,2	0,234	0,00	40,2	0,321	0,00	0,41	0,0033	0,00
1240	370	34,7	0,229	0,00	39,1	0,317	0,00	0,40	0,0033	0,00
1250	370	34,3	0,225	0,00	39,7	0,312	0,00	0,41	0,0032	0,00
1260	370	33,8	0,221	0,00	38,7	0,306	0,00	0,40	0,0031	0,00
1270	370	33,4	0,217	0,00	37,7	0,301	0,00	0,39	0,0031	0,00
1280	370	32,9	0,213	0,00	37,3	0,297	0,00	0,38	0,0030	0,00
1290	370	32,5	0,209	0,00	37,5	0,292	0,00	0,39	0,0030	0,00
1300	370	32,1	0,206	0,00	36,6	0,287	0,00	0,38	0,0030	0,00
0	380	72,2	0,303	0,00	43,1	0,196	0,00	0,44	0,0020	0,00
10	380	74,3	0,279	0,00	44,0	0,197	0,00	0,45	0,0020	0,00
20	380	75,9	0,289	0,00	44,4	0,199	0,00	0,46	0,0020	0,00
30	380	77,5	0,299	0,00	44,7	0,200	0,00	0,46	0,0021	0,00
40	380	79,4	0,310	0,00	44,9	0,203	0,00	0,46	0,0021	0,00
50	380	81,3	0,322	0,00	45,7	0,205	0,00	0,47	0,0021	0,00
60	380	83,8	0,302	0,00	46,8	0,207	0,00	0,48	0,0021	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
70	380	85,6	0,313	0,00	47,3	0,210	0,00	0,48	0,0022	0,00
80	380	87,6	0,326	0,00	47,6	0,213	0,00	0,49	0,0022	0,00
90	380	90,0	0,312	0,00	47,7	0,216	0,00	0,49	0,0022	0,00
100	380	92,3	0,325	0,00	48,7	0,219	0,00	0,50	0,0022	0,00
110	380	94,7	0,339	0,00	49,4	0,222	0,00	0,51	0,0023	0,00
120	380	97,2	0,354	0,00	50,0	0,226	0,00	0,51	0,0023	0,00
130	380	99,6	0,346	0,00	50,3	0,229	0,00	0,52	0,0023	0,00
140	380	102,2	0,362	0,00	50,5	0,234	0,00	0,52	0,0024	0,00
150	380	105,1	0,379	0,00	50,7	0,239	0,00	0,52	0,0024	0,00
160	380	107,8	0,379	0,00	51,4	0,243	0,00	0,53	0,0025	0,00
170	380	110,8	0,397	0,00	52,6	0,248	0,00	0,54	0,0025	0,00
180	380	113,2	0,403	0,00	53,5	0,254	0,00	0,55	0,0026	0,00
190	380	116,5	0,423	0,00	52,6	0,259	0,00	0,54	0,0027	0,00
200	380	119,3	0,433	0,00	54,2	0,265	0,00	0,56	0,0027	0,00
210	380	122,8	0,456	0,00	53,5	0,272	0,00	0,55	0,0028	0,00
220	380	125,1	0,470	0,00	54,6	0,279	0,00	0,56	0,0029	0,00
230	380	128,9	0,495	0,00	54,6	0,285	0,00	0,56	0,0029	0,00
240	380	131,7	0,512	0,00	55,1	0,292	0,00	0,57	0,0030	0,00
250	380	134,3	0,529	0,00	53,7	0,300	0,00	0,55	0,0031	0,00
260	380	136,9	0,547	0,00	55,3	0,307	0,00	0,57	0,0031	0,00
470	380	176,1	0,947	0,00	51,9	0,457	0,00	0,54	0,0047	0,00
480	380	174,6	0,967	0,00	51,8	0,463	0,00	0,53	0,0047	0,00
490	380	172,7	0,977	0,00	53,0	0,471	0,00	0,55	0,0048	0,00
500	380	170,4	0,957	0,00	53,4	0,479	0,00	0,55	0,0049	0,00
510	380	167,8	0,950	0,00	54,2	0,484	0,00	0,56	0,0050	0,00
520	380	164,9	0,945	0,00	54,8	0,492	0,00	0,57	0,0050	0,00
530	380	161,8	0,922	0,00	56,0	0,496	0,00	0,58	0,0051	0,00
540	380	158,4	0,901	0,00	56,4	0,502	0,00	0,58	0,0051	0,00
550	380	154,9	0,921	0,00	57,4	0,506	0,00	0,59	0,0052	0,00
560	380	151,3	0,910	0,00	58,2	0,508	0,00	0,60	0,0052	0,00
570	380	147,6	0,900	0,00	58,9	0,512	0,00	0,61	0,0053	0,00
580	380	143,8	0,889	0,00	59,4	0,515	0,00	0,61	0,0053	0,00
590	380	140,0	0,875	0,00	61,2	0,517	0,00	0,63	0,0053	0,00
600	380	136,2	0,857	0,00	61,0	0,519	0,00	0,63	0,0053	0,00
610	380	132,5	0,836	0,00	61,4	0,520	0,00	0,63	0,0053	0,00
620	380	128,9	0,795	0,00	63,3	0,523	0,00	0,65	0,0054	0,00
630	380	125,3	0,773	0,00	64,3	0,524	0,00	0,66	0,0054	0,00
640	380	121,8	0,751	0,00	63,5	0,523	0,00	0,66	0,0054	0,00
650	380	118,3	0,715	0,00	64,6	0,521	0,00	0,67	0,0053	0,00
660	380	115,0	0,696	0,00	66,1	0,521	0,00	0,68	0,0053	0,00
670	380	111,8	0,664	0,00	67,3	0,521	0,00	0,69	0,0053	0,00
680	380	108,7	0,648	0,00	66,8	0,519	0,00	0,69	0,0053	0,00
690	380	105,7	0,620	0,00	66,5	0,518	0,00	0,69	0,0053	0,00
700	380	102,8	0,610	0,00	67,1	0,515	0,00	0,69	0,0053	0,00
710	380	100,0	0,584	0,00	68,8	0,512	0,00	0,71	0,0053	0,00
720	380	97,3	0,580	0,00	69,8	0,510	0,00	0,72	0,0052	0,00
730	380	94,7	0,557	0,00	70,7	0,508	0,00	0,73	0,0052	0,00
740	380	92,2	0,535	0,00	70,6	0,505	0,00	0,73	0,0052	0,00
750	380	89,8	0,538	0,00	70,9	0,504	0,00	0,73	0,0052	0,00
760	380	87,5	0,518	0,00	70,4	0,503	0,00	0,73	0,0052	0,00
770	380	85,3	0,499	0,00	70,5	0,504	0,00	0,73	0,0052	0,00
780	380	83,1	0,511	0,00	71,1	0,504	0,00	0,73	0,0052	0,00
790	380	81,1	0,493	0,00	71,5	0,505	0,00	0,74	0,0052	0,00
800	380	79,1	0,476	0,00	71,3	0,506	0,00	0,74	0,0052	0,00
810	380	77,2	0,461	0,00	71,1	0,506	0,00	0,73	0,0052	0,00
820	380	75,3	0,479	0,00	70,7	0,506	0,00	0,73	0,0052	0,00
830	380	73,6	0,464	0,00	70,9	0,507	0,00	0,73	0,0052	0,00
840	380	71,9	0,450	0,00	70,5	0,507	0,00	0,73	0,0052	0,00
850	380	70,2	0,436	0,00	70,3	0,505	0,00	0,73	0,0052	0,00
860	380	68,6	0,423	0,00	70,6	0,502	0,00	0,73	0,0052	0,00
870	380	67,1	0,443	0,00	70,4	0,500	0,00	0,73	0,0051	0,00
880	380	65,6	0,430	0,00	70,5	0,495	0,00	0,73	0,0051	0,00
890	380	64,2	0,418	0,00	69,2	0,493	0,00	0,71	0,0051	0,00
900	380	62,8	0,406	0,00	68,3	0,486	0,00	0,70	0,0050	0,00
910	380	61,5	0,395	0,00	68,2	0,483	0,00	0,70	0,0050	0,00
920	380	60,2	0,384	0,00	67,5	0,477	0,00	0,70	0,0049	0,00
930	380	59,0	0,404	0,00	66,3	0,472	0,00	0,68	0,0049	0,00
940	380	57,8	0,393	0,00	65,6	0,467	0,00	0,68	0,0048	0,00
950	380	56,7	0,383	0,00	64,9	0,465	0,00	0,67	0,0048	0,00
960	380	55,5	0,374	0,00	64,3	0,461	0,00	0,66	0,0047	0,00
970	380	54,5	0,365	0,00	63,3	0,457	0,00	0,65	0,0047	0,00
980	380	53,4	0,356	0,00	62,0	0,455	0,00	0,64	0,0047	0,00
990	380	52,4	0,348	0,00	61,4	0,451	0,00	0,63	0,0046	0,00
1000	380	51,4	0,340	0,00	60,7	0,448	0,00	0,63	0,0046	0,00
1010	380	50,5	0,355	0,00	59,1	0,445	0,00	0,61	0,0046	0,00
1020	380	49,5	0,348	0,00	58,6	0,441	0,00	0,61	0,0045	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1030	380	48,7	0,340	0,00	57,5	0,439	0,00	0,59	0,0045	0,00
1040	380	47,8	0,332	0,00	56,6	0,434	0,00	0,58	0,0045	0,00
1050	380	46,9	0,325	0,00	55,5	0,431	0,00	0,57	0,0044	0,00
1060	380	46,1	0,318	0,00	54,5	0,426	0,00	0,56	0,0044	0,00
1070	380	45,3	0,311	0,00	53,5	0,423	0,00	0,55	0,0043	0,00
1080	380	44,6	0,305	0,00	52,7	0,418	0,00	0,54	0,0043	0,00
1090	380	43,8	0,298	0,00	51,4	0,412	0,00	0,53	0,0042	0,00
1100	380	43,1	0,291	0,00	50,9	0,409	0,00	0,53	0,0042	0,00
1110	380	42,4	0,285	0,00	49,9	0,403	0,00	0,52	0,0041	0,00
1120	380	41,7	0,294	0,00	49,1	0,397	0,00	0,51	0,0041	0,00
1130	380	41,0	0,288	0,00	48,3	0,391	0,00	0,50	0,0040	0,00
1140	380	40,4	0,282	0,00	46,9	0,385	0,00	0,48	0,0039	0,00
1150	380	39,8	0,276	0,00	47,0	0,379	0,00	0,49	0,0039	0,00
1160	380	39,2	0,271	0,00	45,5	0,373	0,00	0,47	0,0038	0,00
1170	380	38,6	0,265	0,00	45,0	0,367	0,00	0,46	0,0038	0,00
1180	380	38,0	0,260	0,00	44,5	0,361	0,00	0,46	0,0037	0,00
1190	380	37,4	0,254	0,00	43,1	0,354	0,00	0,44	0,0036	0,00
1200	380	36,9	0,250	0,00	43,4	0,348	0,00	0,45	0,0036	0,00
1210	380	36,4	0,245	0,00	42,3	0,342	0,00	0,44	0,0035	0,00
1220	380	35,8	0,240	0,00	41,1	0,336	0,00	0,42	0,0034	0,00
1230	380	35,4	0,235	0,00	40,3	0,330	0,00	0,42	0,0034	0,00
1240	380	34,9	0,231	0,00	40,5	0,325	0,00	0,42	0,0033	0,00
1250	380	34,4	0,227	0,00	39,5	0,319	0,00	0,41	0,0033	0,00
1260	380	33,9	0,222	0,00	38,5	0,314	0,00	0,40	0,0032	0,00
1270	380	33,4	0,226	0,00	38,6	0,309	0,00	0,40	0,0032	0,00
1280	380	33,0	0,222	0,00	38,0	0,304	0,00	0,39	0,0031	0,00
1290	380	32,5	0,218	0,00	37,0	0,299	0,00	0,38	0,0031	0,00
1300	380	32,1	0,214	0,00	36,5	0,294	0,00	0,38	0,0030	0,00
0	390	73,0	0,307	0,00	42,7	0,207	0,00	0,44	0,0021	0,00
10	390	74,6	0,317	0,00	43,6	0,207	0,00	0,45	0,0021	0,00
20	390	76,1	0,327	0,00	44,0	0,210	0,00	0,45	0,0022	0,00
30	390	77,6	0,339	0,00	44,8	0,212	0,00	0,46	0,0022	0,00
40	390	80,2	0,314	0,00	45,7	0,213	0,00	0,47	0,0022	0,00
50	390	81,9	0,326	0,00	46,1	0,216	0,00	0,47	0,0022	0,00
60	390	83,9	0,338	0,00	46,2	0,217	0,00	0,47	0,0022	0,00
70	390	86,0	0,352	0,00	46,3	0,220	0,00	0,47	0,0023	0,00
80	390	88,7	0,331	0,00	48,1	0,222	0,00	0,49	0,0023	0,00
90	390	90,7	0,345	0,00	48,6	0,226	0,00	0,50	0,0023	0,00
100	390	92,9	0,359	0,00	49,3	0,228	0,00	0,51	0,0023	0,00
110	390	95,2	0,374	0,00	49,1	0,233	0,00	0,50	0,0024	0,00
120	390	98,2	0,360	0,00	49,7	0,236	0,00	0,51	0,0024	0,00
130	390	100,8	0,377	0,00	50,7	0,239	0,00	0,52	0,0024	0,00
140	390	103,5	0,394	0,00	51,5	0,244	0,00	0,53	0,0025	0,00
150	390	106,2	0,388	0,00	52,1	0,247	0,00	0,53	0,0025	0,00
160	390	109,1	0,407	0,00	52,9	0,252	0,00	0,54	0,0026	0,00
170	390	112,3	0,427	0,00	53,1	0,257	0,00	0,55	0,0026	0,00
180	390	115,4	0,428	0,00	53,3	0,263	0,00	0,55	0,0027	0,00
190	390	118,6	0,450	0,00	55,1	0,268	0,00	0,57	0,0027	0,00
200	390	121,3	0,458	0,00	55,2	0,275	0,00	0,57	0,0028	0,00
210	390	125,2	0,483	0,00	55,2	0,281	0,00	0,57	0,0029	0,00
220	390	128,2	0,496	0,00	56,5	0,288	0,00	0,58	0,0030	0,00
230	390	132,1	0,524	0,00	56,0	0,296	0,00	0,58	0,0030	0,00
240	390	134,8	0,542	0,00	57,0	0,303	0,00	0,59	0,0031	0,00
250	390	137,6	0,562	0,00	56,8	0,311	0,00	0,58	0,0032	0,00
470	390	180,8	1,050	0,00	51,6	0,491	0,00	0,53	0,0050	0,00
480	390	179,3	1,068	0,00	53,4	0,498	0,00	0,55	0,0051	0,00
490	390	177,4	1,073	0,00	53,4	0,507	0,00	0,55	0,0052	0,00
500	390	175,1	1,067	0,00	54,7	0,515	0,00	0,56	0,0053	0,00
510	390	172,4	1,056	0,00	55,1	0,522	0,00	0,57	0,0053	0,00
520	390	169,5	1,052	0,00	56,1	0,527	0,00	0,58	0,0054	0,00
530	390	166,2	1,024	0,00	56,7	0,533	0,00	0,59	0,0055	0,00
540	390	162,7	1,041	0,00	57,8	0,538	0,00	0,60	0,0055	0,00
550	390	158,9	1,023	0,00	58,7	0,541	0,00	0,61	0,0055	0,00
560	390	155,1	1,007	0,00	59,4	0,545	0,00	0,61	0,0056	0,00
570	390	151,1	0,989	0,00	60,0	0,547	0,00	0,62	0,0056	0,00
580	390	147,1	0,969	0,00	61,6	0,551	0,00	0,64	0,0056	0,00
590	390	143,1	0,946	0,00	61,3	0,552	0,00	0,63	0,0057	0,00
600	390	139,2	0,919	0,00	62,2	0,553	0,00	0,64	0,0057	0,00
610	390	135,3	0,891	0,00	64,4	0,554	0,00	0,66	0,0057	0,00
620	390	131,4	0,844	0,00	64,2	0,556	0,00	0,66	0,0057	0,00
630	390	127,6	0,818	0,00	64,1	0,555	0,00	0,66	0,0057	0,00
640	390	123,9	0,793	0,00	66,1	0,554	0,00	0,68	0,0057	0,00
650	390	120,4	0,754	0,00	67,3	0,553	0,00	0,70	0,0057	0,00
660	390	116,9	0,734	0,00	67,5	0,553	0,00	0,70	0,0057	0,00
670	390	113,6	0,700	0,00	67,8	0,553	0,00	0,70	0,0057	0,00
680	390	110,3	0,686	0,00	68,0	0,550	0,00	0,70	0,0056	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
690	390	107,2	0,655	0,00	69,0	0,548	0,00	0,71	0,0056	0,00
700	390	104,2	0,649	0,00	70,6	0,544	0,00	0,73	0,0056	0,00
710	390	101,3	0,621	0,00	71,9	0,541	0,00	0,74	0,0055	0,00
720	390	98,5	0,594	0,00	71,8	0,539	0,00	0,74	0,0055	0,00
730	390	95,8	0,597	0,00	72,0	0,536	0,00	0,74	0,0055	0,00
740	390	93,2	0,573	0,00	71,9	0,535	0,00	0,74	0,0055	0,00
750	390	90,8	0,550	0,00	72,2	0,533	0,00	0,75	0,0055	0,00
760	390	88,4	0,561	0,00	72,4	0,531	0,00	0,75	0,0055	0,00
770	390	86,1	0,541	0,00	73,0	0,531	0,00	0,75	0,0054	0,00
780	390	83,9	0,521	0,00	73,1	0,532	0,00	0,75	0,0055	0,00
790	390	81,8	0,540	0,00	73,8	0,533	0,00	0,76	0,0055	0,00
800	390	79,8	0,521	0,00	73,4	0,534	0,00	0,76	0,0055	0,00
810	390	77,8	0,504	0,00	73,8	0,536	0,00	0,76	0,0055	0,00
820	390	75,9	0,488	0,00	73,3	0,536	0,00	0,76	0,0055	0,00
830	390	74,1	0,472	0,00	73,0	0,535	0,00	0,75	0,0055	0,00
840	390	72,4	0,494	0,00	72,9	0,535	0,00	0,75	0,0055	0,00
850	390	70,7	0,478	0,00	72,9	0,533	0,00	0,75	0,0055	0,00
860	390	69,1	0,464	0,00	72,5	0,531	0,00	0,75	0,0055	0,00
870	390	67,5	0,450	0,00	72,3	0,527	0,00	0,75	0,0054	0,00
880	390	66,1	0,437	0,00	71,8	0,523	0,00	0,74	0,0054	0,00
890	390	64,6	0,458	0,00	71,9	0,518	0,00	0,74	0,0053	0,00
900	390	63,2	0,445	0,00	71,2	0,512	0,00	0,73	0,0053	0,00
910	390	61,9	0,432	0,00	69,8	0,508	0,00	0,72	0,0052	0,00
920	390	60,6	0,421	0,00	68,8	0,503	0,00	0,71	0,0052	0,00
930	390	59,3	0,410	0,00	69,1	0,498	0,00	0,71	0,0051	0,00
940	390	58,1	0,399	0,00	68,0	0,493	0,00	0,70	0,0051	0,00
950	390	56,9	0,389	0,00	66,4	0,490	0,00	0,69	0,0050	0,00
960	390	55,8	0,379	0,00	65,6	0,486	0,00	0,68	0,0050	0,00
970	390	54,7	0,396	0,00	64,8	0,481	0,00	0,67	0,0049	0,00
980	390	53,7	0,387	0,00	64,4	0,477	0,00	0,66	0,0049	0,00
990	390	52,6	0,377	0,00	62,5	0,476	0,00	0,65	0,0049	0,00
1000	390	51,6	0,368	0,00	61,8	0,471	0,00	0,64	0,0048	0,00
1010	390	50,7	0,360	0,00	61,0	0,469	0,00	0,63	0,0048	0,00
1020	390	49,7	0,352	0,00	59,6	0,464	0,00	0,62	0,0048	0,00
1030	390	48,8	0,344	0,00	59,1	0,460	0,00	0,61	0,0047	0,00
1040	390	48,0	0,336	0,00	57,7	0,456	0,00	0,60	0,0047	0,00
1050	390	47,1	0,329	0,00	56,7	0,450	0,00	0,59	0,0046	0,00
1060	390	46,3	0,321	0,00	55,6	0,446	0,00	0,57	0,0046	0,00
1070	390	45,5	0,332	0,00	54,6	0,441	0,00	0,56	0,0045	0,00
1080	390	44,7	0,324	0,00	53,3	0,435	0,00	0,55	0,0045	0,00
1090	390	44,0	0,317	0,00	52,8	0,431	0,00	0,54	0,0044	0,00
1100	390	43,2	0,310	0,00	51,7	0,423	0,00	0,53	0,0043	0,00
1110	390	42,5	0,303	0,00	50,9	0,417	0,00	0,53	0,0043	0,00
1120	390	41,8	0,297	0,00	49,9	0,411	0,00	0,52	0,0042	0,00
1130	390	41,2	0,291	0,00	48,5	0,404	0,00	0,50	0,0041	0,00
1140	390	40,5	0,284	0,00	48,6	0,398	0,00	0,50	0,0041	0,00
1150	390	39,9	0,278	0,00	47,0	0,391	0,00	0,49	0,0040	0,00
1160	390	39,3	0,273	0,00	46,9	0,384	0,00	0,48	0,0039	0,00
1170	390	38,7	0,267	0,00	45,9	0,377	0,00	0,47	0,0039	0,00
1180	390	38,1	0,262	0,00	44,4	0,370	0,00	0,46	0,0038	0,00
1190	390	37,6	0,256	0,00	44,6	0,364	0,00	0,46	0,0037	0,00
1200	390	37,0	0,251	0,00	43,5	0,357	0,00	0,45	0,0037	0,00
1210	390	36,4	0,255	0,00	42,2	0,351	0,00	0,44	0,0036	0,00
1220	390	35,9	0,250	0,00	42,5	0,345	0,00	0,44	0,0035	0,00
1230	390	35,4	0,245	0,00	41,4	0,339	0,00	0,43	0,0035	0,00
1240	390	34,9	0,241	0,00	40,3	0,333	0,00	0,42	0,0034	0,00
1250	390	34,4	0,236	0,00	39,7	0,328	0,00	0,41	0,0034	0,00
1260	390	34,0	0,232	0,00	39,7	0,322	0,00	0,41	0,0033	0,00
1270	390	33,5	0,228	0,00	38,7	0,316	0,00	0,40	0,0032	0,00
1280	390	33,1	0,223	0,00	37,8	0,311	0,00	0,39	0,0032	0,00
1290	390	32,6	0,219	0,00	37,5	0,306	0,00	0,39	0,0031	0,00
1300	390	32,2	0,216	0,00	37,5	0,302	0,00	0,39	0,0031	0,00
0	400	72,5	0,344	0,00	43,0	0,219	0,00	0,44	0,0023	0,00
10	400	74,1	0,356	0,00	43,3	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
20	400	76,9	0,331	0,00	44,0	0,222	0,00	0,45	0,0023	0,00
30	400	78,7	0,343	0,00	44,2	0,224	0,00	0,45	0,0023	0,00
40	400	80,5	0,356	0,00	45,6	0,224	0,00	0,47	0,0023	0,00
50	400	82,1	0,368	0,00	45,8	0,228	0,00	0,47	0,0023	0,00
60	400	83,9	0,382	0,00	46,9	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
70	400	86,7	0,356	0,00	47,4	0,234	0,00	0,49	0,0024	0,00
80	400	88,9	0,371	0,00	48,3	0,235	0,00	0,50	0,0024	0,00
90	400	91,1	0,386	0,00	48,0	0,236	0,00	0,49	0,0024	0,00
100	400	93,6	0,403	0,00	48,6	0,241	0,00	0,50	0,0025	0,00
110	400	96,5	0,382	0,00	49,7	0,243	0,00	0,51	0,0025	0,00
120	400	98,9	0,398	0,00	51,0	0,246	0,00	0,52	0,0025	0,00
130	400	101,4	0,416	0,00	51,2	0,250	0,00	0,53	0,0026	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
140	400	104,1	0,436	0,00	51,5	0,254	0,00	0,53	0,0026	0,00
150	400	107,6	0,422	0,00	52,3	0,258	0,00	0,54	0,0026	0,00
160	400	110,6	0,443	0,00	53,9	0,262	0,00	0,55	0,0027	0,00
170	400	113,5	0,437	0,00	54,1	0,267	0,00	0,56	0,0027	0,00
180	400	116,9	0,460	0,00	55,2	0,273	0,00	0,57	0,0028	0,00
190	400	120,4	0,485	0,00	55,5	0,279	0,00	0,57	0,0029	0,00
200	400	123,8	0,488	0,00	56,0	0,285	0,00	0,57	0,0029	0,00
210	400	127,5	0,516	0,00	57,4	0,292	0,00	0,59	0,0030	0,00
220	400	130,6	0,526	0,00	56,9	0,299	0,00	0,58	0,0031	0,00
230	400	134,6	0,557	0,00	58,2	0,306	0,00	0,60	0,0031	0,00
480	400	183,3	1,212	0,00	53,4	0,535	0,00	0,55	0,0055	0,00
490	400	181,6	1,208	0,00	55,0	0,546	0,00	0,57	0,0056	0,00
500	400	179,4	1,194	0,00	55,1	0,555	0,00	0,57	0,0057	0,00
510	400	176,8	1,180	0,00	56,3	0,562	0,00	0,58	0,0058	0,00
520	400	173,7	1,175	0,00	56,9	0,569	0,00	0,59	0,0058	0,00
530	400	170,4	1,144	0,00	57,7	0,574	0,00	0,60	0,0059	0,00
540	400	166,7	1,160	0,00	58,8	0,580	0,00	0,61	0,0059	0,00
550	400	162,8	1,135	0,00	59,5	0,582	0,00	0,61	0,0060	0,00
560	400	158,8	1,109	0,00	60,2	0,585	0,00	0,62	0,0060	0,00
570	400	154,6	1,081	0,00	61,8	0,588	0,00	0,64	0,0060	0,00
580	400	150,4	1,050	0,00	61,6	0,589	0,00	0,64	0,0060	0,00
590	400	146,2	1,016	0,00	63,4	0,591	0,00	0,65	0,0061	0,00
600	400	142,0	0,981	0,00	65,0	0,592	0,00	0,67	0,0061	0,00
610	400	137,9	0,947	0,00	64,4	0,592	0,00	0,66	0,0061	0,00
620	400	133,8	0,915	0,00	65,5	0,591	0,00	0,68	0,0061	0,00
630	400	129,9	0,865	0,00	67,4	0,592	0,00	0,70	0,0061	0,00
640	400	126,0	0,840	0,00	67,5	0,590	0,00	0,70	0,0060	0,00
650	400	122,3	0,797	0,00	68,4	0,589	0,00	0,71	0,0060	0,00
660	400	118,7	0,779	0,00	68,7	0,589	0,00	0,71	0,0060	0,00
670	400	115,2	0,741	0,00	69,6	0,587	0,00	0,72	0,0060	0,00
680	400	111,8	0,731	0,00	71,4	0,583	0,00	0,74	0,0060	0,00
690	400	108,6	0,697	0,00	71,8	0,579	0,00	0,74	0,0059	0,00
700	400	105,5	0,697	0,00	72,4	0,577	0,00	0,75	0,0059	0,00
710	400	102,5	0,666	0,00	73,3	0,574	0,00	0,76	0,0059	0,00
720	400	99,6	0,637	0,00	73,1	0,571	0,00	0,75	0,0059	0,00
730	400	96,9	0,647	0,00	73,7	0,567	0,00	0,76	0,0058	0,00
740	400	94,2	0,620	0,00	74,1	0,565	0,00	0,76	0,0058	0,00
750	400	91,7	0,596	0,00	74,3	0,564	0,00	0,77	0,0058	0,00
760	400	89,3	0,614	0,00	74,4	0,563	0,00	0,77	0,0058	0,00
770	400	86,9	0,591	0,00	74,9	0,563	0,00	0,77	0,0058	0,00
780	400	84,6	0,570	0,00	75,3	0,565	0,00	0,78	0,0058	0,00
790	400	82,5	0,550	0,00	75,6	0,565	0,00	0,78	0,0058	0,00
800	400	80,4	0,572	0,00	76,3	0,566	0,00	0,79	0,0058	0,00
810	400	78,4	0,553	0,00	76,2	0,566	0,00	0,79	0,0058	0,00
820	400	76,5	0,535	0,00	76,9	0,567	0,00	0,79	0,0058	0,00
830	400	74,7	0,518	0,00	76,3	0,568	0,00	0,79	0,0058	0,00
840	400	72,9	0,502	0,00	75,8	0,566	0,00	0,78	0,0058	0,00
850	400	71,2	0,487	0,00	75,3	0,564	0,00	0,78	0,0058	0,00
860	400	69,5	0,508	0,00	75,3	0,561	0,00	0,78	0,0058	0,00
870	400	68,0	0,493	0,00	74,6	0,556	0,00	0,77	0,0057	0,00
880	400	66,4	0,479	0,00	74,0	0,554	0,00	0,76	0,0057	0,00
890	400	65,0	0,465	0,00	73,9	0,547	0,00	0,76	0,0056	0,00
900	400	63,6	0,452	0,00	73,4	0,543	0,00	0,76	0,0056	0,00
910	400	62,2	0,439	0,00	72,7	0,537	0,00	0,75	0,0055	0,00
920	400	60,9	0,457	0,00	71,5	0,532	0,00	0,74	0,0055	0,00
930	400	59,6	0,444	0,00	70,4	0,525	0,00	0,73	0,0054	0,00
940	400	58,4	0,433	0,00	69,9	0,522	0,00	0,72	0,0054	0,00
950	400	57,2	0,422	0,00	69,1	0,517	0,00	0,71	0,0053	0,00
960	400	56,1	0,412	0,00	68,3	0,513	0,00	0,71	0,0053	0,00
970	400	54,9	0,402	0,00	66,4	0,508	0,00	0,69	0,0052	0,00
980	400	53,9	0,391	0,00	65,3	0,505	0,00	0,67	0,0052	0,00
990	400	52,8	0,382	0,00	65,1	0,501	0,00	0,67	0,0051	0,00
1000	400	51,8	0,374	0,00	63,4	0,497	0,00	0,65	0,0051	0,00
1010	400	50,9	0,384	0,00	62,1	0,491	0,00	0,64	0,0050	0,00
1020	400	49,9	0,376	0,00	61,4	0,487	0,00	0,63	0,0050	0,00
1030	400	49,0	0,367	0,00	60,1	0,482	0,00	0,62	0,0049	0,00
1040	400	48,1	0,358	0,00	59,2	0,476	0,00	0,61	0,0049	0,00
1050	400	47,3	0,350	0,00	57,8	0,472	0,00	0,60	0,0049	0,00
1060	400	46,4	0,343	0,00	56,9	0,466	0,00	0,59	0,0048	0,00
1070	400	45,6	0,335	0,00	55,6	0,458	0,00	0,57	0,0047	0,00
1080	400	44,9	0,327	0,00	54,7	0,454	0,00	0,57	0,0047	0,00
1090	400	44,1	0,320	0,00	53,7	0,446	0,00	0,55	0,0046	0,00
1100	400	43,4	0,313	0,00	52,8	0,438	0,00	0,55	0,0045	0,00
1110	400	42,7	0,306	0,00	51,7	0,433	0,00	0,53	0,0044	0,00
1120	400	42,0	0,299	0,00	50,6	0,425	0,00	0,52	0,0044	0,00
1130	400	41,3	0,293	0,00	50,1	0,417	0,00	0,52	0,0043	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
1140	400	40,6	0,297	0,00	48,6	0,409	0,00	0,50	0,0042	0,00
1150	400	40,0	0,291	0,00	48,6	0,402	0,00	0,50	0,0041	0,00
1160	400	39,4	0,285	0,00	47,2	0,395	0,00	0,49	0,0041	0,00
1170	400	38,8	0,279	0,00	45,8	0,388	0,00	0,47	0,0040	0,00
1180	400	38,2	0,273	0,00	45,8	0,381	0,00	0,47	0,0039	0,00
1190	400	37,6	0,267	0,00	44,7	0,374	0,00	0,46	0,0038	0,00
1200	400	37,1	0,262	0,00	43,3	0,367	0,00	0,45	0,0038	0,00
1210	400	36,5	0,257	0,00	43,5	0,361	0,00	0,45	0,0037	0,00
1220	400	36,0	0,252	0,00	42,2	0,354	0,00	0,44	0,0036	0,00
1230	400	35,5	0,247	0,00	41,2	0,348	0,00	0,43	0,0036	0,00
1240	400	35,0	0,242	0,00	41,3	0,342	0,00	0,43	0,0035	0,00
1250	400	34,5	0,238	0,00	40,6	0,335	0,00	0,42	0,0034	0,00
1260	400	34,1	0,233	0,00	39,6	0,329	0,00	0,41	0,0034	0,00
1270	400	33,6	0,229	0,00	39,1	0,325	0,00	0,40	0,0033	0,00
1280	400	33,2	0,225	0,00	39,0	0,319	0,00	0,40	0,0033	0,00
1290	400	32,8	0,221	0,00	38,3	0,314	0,00	0,40	0,0032	0,00
1300	400	32,4	0,217	0,00	37,3	0,309	0,00	0,39	0,0032	0,00
0	410	73,5	0,348	0,00	42,7	0,233	0,00	0,44	0,0024	0,00
10	410	75,0	0,360	0,00	43,4	0,234	0,00	0,44	0,0024	0,00
20	410	76,5	0,371	0,00	44,4	0,236	0,00	0,46	0,0024	0,00
30	410	78,2	0,384	0,00	44,6	0,239	0,00	0,46	0,0025	0,00
40	410	80,1	0,398	0,00	45,2	0,240	0,00	0,46	0,0025	0,00
50	410	82,1	0,413	0,00	45,0	0,242	0,00	0,46	0,0025	0,00
60	410	85,2	0,387	0,00	45,9	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
70	410	87,3	0,402	0,00	47,0	0,246	0,00	0,48	0,0025	0,00
80	410	89,1	0,418	0,00	48,2	0,249	0,00	0,49	0,0026	0,00
90	410	91,1	0,435	0,00	48,4	0,252	0,00	0,50	0,0026	0,00
100	410	93,3	0,452	0,00	49,3	0,257	0,00	0,51	0,0026	0,00
110	410	96,9	0,426	0,00	50,0	0,256	0,00	0,51	0,0026	0,00
120	410	99,5	0,446	0,00	50,6	0,260	0,00	0,52	0,0027	0,00
130	410	102,3	0,466	0,00	51,4	0,265	0,00	0,53	0,0027	0,00
140	410	105,6	0,445	0,00	52,8	0,268	0,00	0,54	0,0027	0,00
150	410	108,2	0,466	0,00	53,6	0,271	0,00	0,55	0,0028	0,00
160	410	111,3	0,490	0,00	53,5	0,276	0,00	0,55	0,0028	0,00
170	410	115,1	0,476	0,00	54,4	0,282	0,00	0,56	0,0029	0,00
180	410	118,5	0,502	0,00	56,3	0,285	0,00	0,58	0,0029	0,00
190	410	122,0	0,530	0,00	56,7	0,291	0,00	0,58	0,0030	0,00
200	410	125,6	0,526	0,00	57,8	0,297	0,00	0,59	0,0030	0,00
210	410	129,3	0,556	0,00	57,7	0,304	0,00	0,59	0,0031	0,00
220	410	133,2	0,562	0,00	58,9	0,312	0,00	0,61	0,0032	0,00
490	410	185,1	1,392	0,00	55,0	0,591	0,00	0,57	0,0061	0,00
500	410	183,1	1,374	0,00	56,3	0,600	0,00	0,58	0,0061	0,00
510	410	180,7	1,323	0,00	57,3	0,609	0,00	0,59	0,0062	0,00
520	410	177,7	1,319	0,00	57,9	0,616	0,00	0,60	0,0063	0,00
530	410	174,3	1,328	0,00	59,3	0,621	0,00	0,61	0,0064	0,00
540	410	170,6	1,291	0,00	59,6	0,626	0,00	0,62	0,0064	0,00
550	410	166,5	1,254	0,00	61,0	0,629	0,00	0,63	0,0064	0,00
560	410	162,3	1,253	0,00	62,2	0,631	0,00	0,64	0,0065	0,00
570	410	158,0	1,206	0,00	62,0	0,632	0,00	0,64	0,0065	0,00
580	410	153,6	1,158	0,00	64,0	0,633	0,00	0,66	0,0065	0,00
590	410	149,2	1,088	0,00	64,8	0,633	0,00	0,67	0,0065	0,00
600	410	144,7	1,045	0,00	65,0	0,632	0,00	0,67	0,0065	0,00
610	410	140,4	1,006	0,00	67,0	0,632	0,00	0,69	0,0065	0,00
620	410	136,2	0,973	0,00	67,2	0,633	0,00	0,69	0,0065	0,00
630	410	132,0	0,918	0,00	68,6	0,631	0,00	0,71	0,0065	0,00
640	410	128,0	0,894	0,00	69,0	0,631	0,00	0,71	0,0065	0,00
650	410	124,2	0,846	0,00	70,1	0,627	0,00	0,72	0,0064	0,00
660	410	120,4	0,832	0,00	70,6	0,627	0,00	0,73	0,0064	0,00
670	410	116,8	0,790	0,00	71,4	0,625	0,00	0,74	0,0064	0,00
680	410	113,3	0,787	0,00	72,1	0,620	0,00	0,74	0,0064	0,00
690	410	109,9	0,749	0,00	73,4	0,615	0,00	0,76	0,0063	0,00
700	410	106,7	0,757	0,00	74,3	0,613	0,00	0,77	0,0063	0,00
710	410	103,7	0,722	0,00	75,0	0,608	0,00	0,77	0,0062	0,00
720	410	100,7	0,690	0,00	75,5	0,605	0,00	0,78	0,0062	0,00
730	410	97,9	0,707	0,00	76,2	0,602	0,00	0,79	0,0062	0,00
740	410	95,1	0,678	0,00	76,6	0,599	0,00	0,79	0,0061	0,00
750	410	92,5	0,651	0,00	76,9	0,599	0,00	0,79	0,0061	0,00
760	410	90,0	0,626	0,00	77,1	0,598	0,00	0,80	0,0061	0,00
770	410	87,6	0,648	0,00	77,6	0,598	0,00	0,80	0,0061	0,00
780	410	85,3	0,625	0,00	78,0	0,599	0,00	0,81	0,0061	0,00
790	410	83,1	0,603	0,00	78,6	0,600	0,00	0,81	0,0062	0,00
800	410	81,0	0,582	0,00	79,0	0,602	0,00	0,82	0,0062	0,00
810	410	79,0	0,563	0,00	79,8	0,604	0,00	0,82	0,0062	0,00
820	410	77,0	0,586	0,00	79,4	0,604	0,00	0,82	0,0062	0,00
830	410	75,2	0,568	0,00	79,9	0,603	0,00	0,83	0,0062	0,00
840	410	73,3	0,550	0,00	80,4	0,601	0,00	0,83	0,0062	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
850	410	71,6	0,532	0,00	79,6	0,600	0,00	0,82	0,0062	0,00
860	410	70,0	0,516	0,00	78,8	0,595	0,00	0,81	0,0061	0,00
870	410	68,4	0,501	0,00	78,4	0,592	0,00	0,81	0,0061	0,00
880	410	66,8	0,519	0,00	77,5	0,586	0,00	0,80	0,0060	0,00
890	410	65,3	0,504	0,00	76,5	0,578	0,00	0,79	0,0059	0,00
900	410	63,9	0,490	0,00	75,7	0,576	0,00	0,78	0,0059	0,00
910	410	62,5	0,476	0,00	75,1	0,568	0,00	0,78	0,0058	0,00
920	410	61,2	0,463	0,00	75,0	0,563	0,00	0,77	0,0058	0,00
930	410	59,9	0,451	0,00	73,3	0,557	0,00	0,76	0,0057	0,00
940	410	58,6	0,439	0,00	71,7	0,553	0,00	0,74	0,0057	0,00
950	410	57,4	0,428	0,00	70,9	0,547	0,00	0,73	0,0056	0,00
960	410	56,3	0,440	0,00	69,8	0,542	0,00	0,72	0,0056	0,00
970	410	55,2	0,428	0,00	69,0	0,538	0,00	0,71	0,0055	0,00
980	410	54,1	0,418	0,00	68,0	0,533	0,00	0,70	0,0055	0,00
990	410	53,0	0,408	0,00	66,1	0,527	0,00	0,68	0,0054	0,00
1000	410	52,0	0,398	0,00	65,4	0,523	0,00	0,68	0,0054	0,00
1010	410	51,0	0,389	0,00	64,2	0,517	0,00	0,66	0,0053	0,00
1020	410	50,1	0,380	0,00	62,7	0,512	0,00	0,65	0,0053	0,00
1030	410	49,2	0,371	0,00	61,6	0,506	0,00	0,64	0,0052	0,00
1040	410	48,3	0,363	0,00	60,4	0,499	0,00	0,62	0,0051	0,00
1050	410	47,4	0,354	0,00	59,2	0,493	0,00	0,61	0,0051	0,00
1060	410	46,6	0,346	0,00	57,8	0,485	0,00	0,60	0,0050	0,00
1070	410	45,8	0,338	0,00	57,0	0,478	0,00	0,59	0,0049	0,00
1080	410	45,0	0,342	0,00	55,8	0,470	0,00	0,58	0,0048	0,00
1090	410	44,2	0,335	0,00	54,8	0,463	0,00	0,57	0,0048	0,00
1100	410	43,5	0,327	0,00	53,7	0,455	0,00	0,55	0,0047	0,00
1110	410	42,8	0,320	0,00	52,7	0,447	0,00	0,54	0,0046	0,00
1120	410	42,1	0,313	0,00	51,7	0,438	0,00	0,53	0,0045	0,00
1130	410	41,4	0,306	0,00	50,2	0,430	0,00	0,52	0,0044	0,00
1140	410	40,7	0,299	0,00	50,1	0,422	0,00	0,52	0,0043	0,00
1150	410	40,1	0,293	0,00	48,5	0,414	0,00	0,50	0,0042	0,00
1160	410	39,5	0,287	0,00	48,1	0,407	0,00	0,50	0,0042	0,00
1170	410	38,9	0,281	0,00	47,3	0,398	0,00	0,49	0,0041	0,00
1180	410	38,3	0,275	0,00	45,7	0,391	0,00	0,47	0,0040	0,00
1190	410	37,7	0,269	0,00	45,4	0,385	0,00	0,47	0,0039	0,00
1200	410	37,2	0,264	0,00	44,7	0,376	0,00	0,46	0,0039	0,00
1210	410	36,7	0,259	0,00	43,4	0,369	0,00	0,45	0,0038	0,00
1220	410	36,2	0,254	0,00	42,7	0,363	0,00	0,44	0,0037	0,00
1230	410	35,7	0,249	0,00	42,6	0,356	0,00	0,44	0,0037	0,00
1240	410	35,2	0,244	0,00	41,5	0,350	0,00	0,43	0,0036	0,00
1250	410	34,7	0,239	0,00	40,7	0,344	0,00	0,42	0,0035	0,00
1260	410	34,3	0,235	0,00	40,3	0,339	0,00	0,42	0,0035	0,00
1270	410	33,6	0,236	0,00	39,9	0,333	0,00	0,41	0,0034	0,00
1280	410	33,2	0,231	0,00	38,8	0,328	0,00	0,40	0,0034	0,00
1290	410	32,7	0,227	0,00	38,1	0,323	0,00	0,39	0,0033	0,00
1300	410	32,3	0,223	0,00	37,8	0,318	0,00	0,39	0,0033	0,00
0	420	73,3	0,385	0,00	41,9	0,247	0,00	0,43	0,0025	0,00
10	420	74,9	0,398	0,00	42,3	0,248	0,00	0,43	0,0025	0,00
20	420	76,6	0,411	0,00	43,4	0,250	0,00	0,45	0,0026	0,00
30	420	78,1	0,425	0,00	44,1	0,254	0,00	0,45	0,0026	0,00
40	420	81,0	0,403	0,00	44,8	0,256	0,00	0,46	0,0026	0,00
50	420	82,7	0,417	0,00	45,7	0,257	0,00	0,47	0,0026	0,00
60	420	84,7	0,433	0,00	46,7	0,261	0,00	0,48	0,0027	0,00
70	420	86,9	0,450	0,00	47,1	0,262	0,00	0,48	0,0027	0,00
80	420	89,1	0,468	0,00	47,4	0,264	0,00	0,49	0,0027	0,00
90	420	91,4	0,487	0,00	48,1	0,269	0,00	0,49	0,0028	0,00
100	420	94,7	0,459	0,00	49,4	0,269	0,00	0,51	0,0028	0,00
110	420	97,0	0,479	0,00	50,6	0,272	0,00	0,52	0,0028	0,00
120	420	99,6	0,500	0,00	51,1	0,277	0,00	0,52	0,0028	0,00
130	420	102,1	0,523	0,00	52,0	0,282	0,00	0,53	0,0029	0,00
140	420	106,2	0,496	0,00	52,5	0,282	0,00	0,54	0,0029	0,00
150	420	109,2	0,521	0,00	53,7	0,286	0,00	0,55	0,0029	0,00
160	420	112,2	0,548	0,00	55,2	0,291	0,00	0,57	0,0030	0,00
170	420	116,0	0,526	0,00	55,9	0,296	0,00	0,57	0,0030	0,00
180	420	119,4	0,555	0,00	56,1	0,300	0,00	0,58	0,0031	0,00
190	420	122,9	0,586	0,00	57,0	0,308	0,00	0,59	0,0032	0,00
200	420	127,3	0,574	0,00	58,6	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
210	420	131,2	0,609	0,00	59,7	0,318	0,00	0,61	0,0033	0,00
220	420	135,0	0,607	0,00	60,4	0,326	0,00	0,62	0,0033	0,00
500	420	186,1	1,553	0,00	57,5	0,653	0,00	0,59	0,0067	0,00
510	420	184,0	1,539	0,00	58,0	0,662	0,00	0,60	0,0068	0,00
520	420	181,2	1,537	0,00	59,5	0,670	0,00	0,61	0,0069	0,00
530	420	177,9	1,483	0,00	59,5	0,676	0,00	0,61	0,0069	0,00
540	420	174,1	1,479	0,00	61,2	0,678	0,00	0,63	0,0070	0,00
550	420	170,0	1,419	0,00	61,6	0,681	0,00	0,64	0,0070	0,00
560	420	165,7	1,358	0,00	62,8	0,683	0,00	0,65	0,0070	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
570	420	161,1	1,299	0,00	64,7	0,683	0,00	0,67	0,0070	0,00
580	420	156,5	1,241	0,00	64,7	0,682	0,00	0,67	0,0070	0,00
590	420	151,9	1,188	0,00	65,7	0,680	0,00	0,68	0,0070	0,00
600	420	147,4	1,143	0,00	67,4	0,678	0,00	0,70	0,0070	0,00
610	420	142,8	1,071	0,00	68,4	0,677	0,00	0,71	0,0069	0,00
620	420	138,4	1,038	0,00	69,0	0,676	0,00	0,71	0,0069	0,00
630	420	134,1	0,977	0,00	70,1	0,674	0,00	0,72	0,0069	0,00
640	420	129,9	0,957	0,00	70,4	0,673	0,00	0,73	0,0069	0,00
650	420	125,9	0,948	0,00	71,0	0,670	0,00	0,73	0,0069	0,00
660	420	122,0	0,897	0,00	72,5	0,668	0,00	0,75	0,0068	0,00
670	420	118,3	0,850	0,00	74,5	0,667	0,00	0,77	0,0068	0,00
680	420	114,7	0,854	0,00	75,4	0,658	0,00	0,78	0,0067	0,00
690	420	111,2	0,812	0,00	76,4	0,655	0,00	0,79	0,0067	0,00
700	420	107,9	0,774	0,00	77,2	0,652	0,00	0,80	0,0067	0,00
710	420	104,7	0,789	0,00	78,2	0,647	0,00	0,81	0,0066	0,00
720	420	101,7	0,754	0,00	78,8	0,643	0,00	0,81	0,0066	0,00
730	420	98,8	0,722	0,00	79,4	0,640	0,00	0,82	0,0066	0,00
740	420	96,0	0,743	0,00	79,9	0,637	0,00	0,82	0,0065	0,00
750	420	93,3	0,713	0,00	80,2	0,638	0,00	0,83	0,0065	0,00
760	420	90,8	0,686	0,00	80,5	0,638	0,00	0,83	0,0065	0,00
770	420	88,3	0,660	0,00	80,6	0,636	0,00	0,83	0,0065	0,00
780	420	86,0	0,683	0,00	81,1	0,639	0,00	0,84	0,0066	0,00
790	420	83,7	0,659	0,00	81,0	0,641	0,00	0,84	0,0066	0,00
800	420	81,6	0,637	0,00	81,9	0,644	0,00	0,85	0,0066	0,00
810	420	79,5	0,616	0,00	82,1	0,643	0,00	0,85	0,0066	0,00
820	420	77,5	0,596	0,00	82,7	0,643	0,00	0,85	0,0066	0,00
830	420	75,6	0,577	0,00	82,9	0,642	0,00	0,86	0,0066	0,00
840	420	73,8	0,595	0,00	82,8	0,641	0,00	0,86	0,0066	0,00
850	420	72,0	0,577	0,00	82,1	0,636	0,00	0,85	0,0065	0,00
860	420	70,3	0,559	0,00	82,4	0,632	0,00	0,85	0,0065	0,00
870	420	68,7	0,542	0,00	81,5	0,628	0,00	0,84	0,0064	0,00
880	420	67,1	0,526	0,00	80,5	0,619	0,00	0,83	0,0064	0,00
890	420	65,6	0,511	0,00	80,2	0,616	0,00	0,83	0,0063	0,00
900	420	64,2	0,496	0,00	79,2	0,608	0,00	0,82	0,0062	0,00
910	420	62,8	0,508	0,00	77,6	0,602	0,00	0,80	0,0062	0,00
920	420	61,4	0,495	0,00	76,3	0,596	0,00	0,79	0,0061	0,00
930	420	60,1	0,482	0,00	75,6	0,590	0,00	0,78	0,0061	0,00
940	420	58,9	0,469	0,00	74,8	0,587	0,00	0,77	0,0060	0,00
950	420	57,7	0,457	0,00	73,6	0,579	0,00	0,76	0,0059	0,00
960	420	56,5	0,445	0,00	72,1	0,573	0,00	0,74	0,0059	0,00
970	420	55,4	0,434	0,00	70,5	0,568	0,00	0,73	0,0058	0,00
980	420	54,3	0,424	0,00	69,2	0,562	0,00	0,71	0,0058	0,00
990	420	53,2	0,413	0,00	68,7	0,556	0,00	0,71	0,0057	0,00
1000	420	52,2	0,404	0,00	66,9	0,550	0,00	0,69	0,0056	0,00
1010	420	51,2	0,394	0,00	65,6	0,543	0,00	0,68	0,0056	0,00
1020	420	50,3	0,398	0,00	64,4	0,536	0,00	0,66	0,0055	0,00
1030	420	49,3	0,389	0,00	63,2	0,529	0,00	0,65	0,0054	0,00
1040	420	48,4	0,380	0,00	61,8	0,522	0,00	0,64	0,0054	0,00
1050	420	47,6	0,371	0,00	60,4	0,513	0,00	0,62	0,0053	0,00
1060	420	46,7	0,362	0,00	59,3	0,506	0,00	0,61	0,0052	0,00
1070	420	45,9	0,354	0,00	58,0	0,497	0,00	0,60	0,0051	0,00
1080	420	45,1	0,345	0,00	57,2	0,488	0,00	0,59	0,0050	0,00
1090	420	44,3	0,337	0,00	55,7	0,480	0,00	0,58	0,0049	0,00
1100	420	43,6	0,330	0,00	54,7	0,471	0,00	0,57	0,0048	0,00
1110	420	42,9	0,322	0,00	53,6	0,460	0,00	0,55	0,0047	0,00
1120	420	42,2	0,315	0,00	51,9	0,453	0,00	0,54	0,0047	0,00
1130	420	41,5	0,308	0,00	51,8	0,444	0,00	0,53	0,0046	0,00
1140	420	40,8	0,302	0,00	50,2	0,434	0,00	0,52	0,0045	0,00
1150	420	40,2	0,295	0,00	50,1	0,427	0,00	0,52	0,0044	0,00
1160	420	39,6	0,289	0,00	48,6	0,418	0,00	0,50	0,0043	0,00
1170	420	39,0	0,283	0,00	47,1	0,409	0,00	0,49	0,0042	0,00
1180	420	38,4	0,277	0,00	47,2	0,402	0,00	0,49	0,0041	0,00
1190	420	37,8	0,277	0,00	45,9	0,394	0,00	0,47	0,0040	0,00
1200	420	37,2	0,271	0,00	44,5	0,387	0,00	0,46	0,0040	0,00
1210	420	36,7	0,266	0,00	44,6	0,379	0,00	0,46	0,0039	0,00
1220	420	36,1	0,261	0,00	43,4	0,374	0,00	0,45	0,0038	0,00
1230	420	35,7	0,256	0,00	42,4	0,366	0,00	0,44	0,0038	0,00
1240	420	35,2	0,251	0,00	41,8	0,361	0,00	0,43	0,0037	0,00
1250	420	34,7	0,246	0,00	41,6	0,354	0,00	0,43	0,0036	0,00
1260	420	34,2	0,241	0,00	40,6	0,347	0,00	0,42	0,0036	0,00
1270	420	33,7	0,237	0,00	39,8	0,343	0,00	0,41	0,0035	0,00
1280	420	33,3	0,233	0,00	39,4	0,337	0,00	0,41	0,0035	0,00
1290	420	32,9	0,229	0,00	39,2	0,332	0,00	0,40	0,0034	0,00
1300	420	32,5	0,225	0,00	38,3	0,326	0,00	0,40	0,0034	0,00
0	430	72,6	0,415	0,00	42,4	0,261	0,00	0,43	0,0027	0,00
10	430	74,3	0,429	0,00	42,7	0,266	0,00	0,44	0,0027	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
20	430	77,2	0,415	0,00	43,6	0,267	0,00	0,45	0,0027	0,00
30	430	79,1	0,429	0,00	44,0	0,267	0,00	0,45	0,0027	0,00
40	430	80,9	0,445	0,00	44,5	0,272	0,00	0,46	0,0028	0,00
50	430	82,9	0,461	0,00	45,2	0,275	0,00	0,46	0,0028	0,00
60	430	84,7	0,478	0,00	46,1	0,276	0,00	0,47	0,0028	0,00
70	430	86,7	0,496	0,00	47,1	0,280	0,00	0,48	0,0029	0,00
80	430	89,9	0,473	0,00	47,9	0,282	0,00	0,49	0,0029	0,00
90	430	92,2	0,492	0,00	48,9	0,286	0,00	0,50	0,0029	0,00
100	430	94,7	0,513	0,00	49,4	0,287	0,00	0,51	0,0029	0,00
110	430	97,4	0,535	0,00	50,2	0,291	0,00	0,52	0,0030	0,00
120	430	99,9	0,559	0,00	51,0	0,295	0,00	0,52	0,0030	0,00
130	430	103,7	0,531	0,00	52,7	0,296	0,00	0,54	0,0030	0,00
140	430	106,3	0,556	0,00	53,4	0,300	0,00	0,55	0,0031	0,00
150	430	109,4	0,583	0,00	54,5	0,306	0,00	0,56	0,0031	0,00
160	430	112,4	0,612	0,00	55,0	0,310	0,00	0,56	0,0032	0,00
170	430	117,0	0,587	0,00	56,2	0,314	0,00	0,58	0,0032	0,00
180	430	120,4	0,619	0,00	57,8	0,318	0,00	0,59	0,0033	0,00
190	430	123,8	0,654	0,00	58,7	0,325	0,00	0,60	0,0033	0,00
200	430	128,3	0,634	0,00	58,6	0,330	0,00	0,60	0,0034	0,00
210	430	132,3	0,673	0,00	60,1	0,335	0,00	0,62	0,0034	0,00
220	430	137,1	0,664	0,00	61,4	0,344	0,00	0,63	0,0035	0,00
500	430	188,0	1,817	0,00	62,2	0,711	0,00	0,63	0,0073	0,00
510	430	186,5	1,800	0,00	62,4	0,723	0,00	0,64	0,0074	0,00
520	430	184,1	1,723	0,00	62,4	0,730	0,00	0,64	0,0075	0,00
530	430	181,0	1,703	0,00	62,3	0,734	0,00	0,64	0,0075	0,00
540	430	177,3	1,623	0,00	61,5	0,739	0,00	0,64	0,0076	0,00
550	430	173,2	1,544	0,00	63,4	0,742	0,00	0,65	0,0076	0,00
560	430	168,8	1,504	0,00	64,4	0,740	0,00	0,67	0,0076	0,00
570	430	164,1	1,430	0,00	64,6	0,738	0,00	0,67	0,0076	0,00
580	430	159,3	1,329	0,00	66,5	0,736	0,00	0,69	0,0075	0,00
590	430	154,5	1,272	0,00	67,4	0,732	0,00	0,70	0,0075	0,00
600	430	149,8	1,225	0,00	68,4	0,730	0,00	0,71	0,0075	0,00
610	430	145,1	1,190	0,00	69,6	0,728	0,00	0,72	0,0075	0,00
620	430	140,5	1,115	0,00	70,0	0,724	0,00	0,72	0,0074	0,00
630	430	136,0	1,097	0,00	70,8	0,722	0,00	0,73	0,0074	0,00
640	430	131,7	1,032	0,00	72,7	0,718	0,00	0,75	0,0074	0,00
650	430	127,5	1,030	0,00	74,9	0,717	0,00	0,77	0,0073	0,00
660	430	123,5	0,973	0,00	76,2	0,712	0,00	0,79	0,0073	0,00
670	430	119,6	0,922	0,00	76,0	0,711	0,00	0,78	0,0073	0,00
680	430	115,9	0,933	0,00	77,1	0,702	0,00	0,80	0,0072	0,00
690	430	112,4	0,887	0,00	76,9	0,699	0,00	0,79	0,0072	0,00
700	430	109,0	0,845	0,00	77,9	0,695	0,00	0,80	0,0071	0,00
710	430	105,7	0,863	0,00	78,8	0,689	0,00	0,81	0,0071	0,00
720	430	102,6	0,825	0,00	79,5	0,687	0,00	0,82	0,0070	0,00
730	430	99,6	0,790	0,00	80,9	0,684	0,00	0,84	0,0070	0,00
740	430	96,8	0,811	0,00	81,9	0,680	0,00	0,85	0,0070	0,00
750	430	94,0	0,779	0,00	82,9	0,679	0,00	0,86	0,0070	0,00
760	430	91,4	0,749	0,00	84,1	0,680	0,00	0,87	0,0070	0,00
770	430	88,9	0,721	0,00	84,4	0,683	0,00	0,87	0,0070	0,00
780	430	86,6	0,695	0,00	84,3	0,684	0,00	0,87	0,0070	0,00
790	430	84,3	0,715	0,00	84,2	0,685	0,00	0,87	0,0070	0,00
800	430	82,1	0,690	0,00	84,8	0,685	0,00	0,88	0,0070	0,00
810	430	80,0	0,667	0,00	85,1	0,689	0,00	0,88	0,0071	0,00
820	430	77,9	0,645	0,00	85,8	0,687	0,00	0,89	0,0071	0,00
830	430	76,0	0,624	0,00	85,6	0,686	0,00	0,88	0,0070	0,00
840	430	74,2	0,605	0,00	85,6	0,682	0,00	0,88	0,0070	0,00
850	430	72,4	0,586	0,00	84,9	0,679	0,00	0,88	0,0070	0,00
860	430	70,7	0,598	0,00	84,4	0,673	0,00	0,87	0,0069	0,00
870	430	69,0	0,580	0,00	83,2	0,666	0,00	0,86	0,0068	0,00
880	430	67,4	0,563	0,00	83,0	0,661	0,00	0,86	0,0068	0,00
890	430	65,9	0,546	0,00	82,3	0,654	0,00	0,85	0,0067	0,00
900	430	64,4	0,531	0,00	81,3	0,647	0,00	0,84	0,0066	0,00
910	430	63,0	0,517	0,00	81,0	0,642	0,00	0,84	0,0066	0,00
920	430	61,7	0,502	0,00	79,6	0,633	0,00	0,82	0,0065	0,00
930	430	60,4	0,489	0,00	77,9	0,629	0,00	0,80	0,0065	0,00
940	430	59,1	0,476	0,00	76,4	0,620	0,00	0,79	0,0064	0,00
950	430	57,9	0,464	0,00	75,6	0,612	0,00	0,78	0,0063	0,00
960	430	56,7	0,468	0,00	74,2	0,607	0,00	0,77	0,0062	0,00
970	430	55,5	0,457	0,00	73,2	0,599	0,00	0,76	0,0062	0,00
980	430	54,4	0,445	0,00	71,9	0,593	0,00	0,74	0,0061	0,00
990	430	53,4	0,434	0,00	69,8	0,585	0,00	0,72	0,0060	0,00
1000	430	52,3	0,423	0,00	68,9	0,577	0,00	0,71	0,0059	0,00
1010	430	51,4	0,413	0,00	67,5	0,569	0,00	0,70	0,0058	0,00
1020	430	50,4	0,403	0,00	66,1	0,561	0,00	0,68	0,0058	0,00
1030	430	49,5	0,393	0,00	64,8	0,552	0,00	0,67	0,0057	0,00
1040	430	48,6	0,384	0,00	63,2	0,544	0,00	0,65	0,0056	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 20 μg/m ³
1050	430	47,7	0,374	0,00	61,9	0,534	0,00	0,64	0,0055	0,00
1060	430	46,8	0,366	0,00	60,6	0,524	0,00	0,63	0,0054	0,00
1070	430	46,0	0,357	0,00	59,6	0,515	0,00	0,62	0,0053	0,00
1080	430	45,2	0,349	0,00	58,0	0,506	0,00	0,60	0,0052	0,00
1090	430	44,5	0,340	0,00	57,4	0,496	0,00	0,59	0,0051	0,00
1100	430	43,7	0,333	0,00	55,6	0,486	0,00	0,57	0,0050	0,00
1110	430	43,0	0,332	0,00	54,7	0,477	0,00	0,56	0,0049	0,00
1120	430	42,3	0,325	0,00	53,5	0,466	0,00	0,55	0,0048	0,00
1130	430	41,6	0,318	0,00	51,8	0,456	0,00	0,53	0,0047	0,00
1140	430	40,9	0,310	0,00	51,8	0,448	0,00	0,53	0,0046	0,00
1150	430	40,3	0,304	0,00	50,0	0,438	0,00	0,52	0,0045	0,00
1160	430	39,6	0,297	0,00	49,0	0,430	0,00	0,51	0,0044	0,00
1170	430	39,1	0,291	0,00	48,6	0,422	0,00	0,50	0,0043	0,00
1180	430	38,5	0,285	0,00	47,1	0,413	0,00	0,49	0,0042	0,00
1190	430	37,9	0,279	0,00	46,3	0,406	0,00	0,48	0,0042	0,00
1200	430	37,3	0,273	0,00	45,8	0,398	0,00	0,47	0,0041	0,00
1210	430	36,8	0,268	0,00	44,5	0,390	0,00	0,46	0,0040	0,00
1220	430	36,3	0,263	0,00	43,8	0,384	0,00	0,45	0,0039	0,00
1230	430	35,8	0,257	0,00	43,4	0,376	0,00	0,45	0,0039	0,00
1240	430	35,3	0,252	0,00	42,5	0,369	0,00	0,44	0,0038	0,00
1250	430	34,8	0,247	0,00	41,5	0,364	0,00	0,43	0,0037	0,00
1260	430	34,4	0,243	0,00	40,9	0,358	0,00	0,42	0,0037	0,00
1270	430	33,9	0,239	0,00	40,6	0,352	0,00	0,42	0,0036	0,00
1280	430	33,5	0,234	0,00	40,0	0,347	0,00	0,41	0,0036	0,00
1290	430	33,0	0,230	0,00	39,2	0,341	0,00	0,40	0,0035	0,00
1300	430	32,6	0,226	0,00	38,4	0,337	0,00	0,40	0,0035	0,00
0	440	73,6	0,419	0,00	41,9	0,276	0,00	0,43	0,0028	0,00
10	440	75,0	0,433	0,00	42,5	0,280	0,00	0,44	0,0029	0,00
20	440	76,8	0,448	0,00	43,1	0,283	0,00	0,44	0,0029	0,00
30	440	78,4	0,463	0,00	43,8	0,286	0,00	0,45	0,0029	0,00
40	440	80,3	0,480	0,00	44,7	0,289	0,00	0,46	0,0030	0,00
50	440	82,3	0,497	0,00	45,6	0,292	0,00	0,47	0,0030	0,00
60	440	84,4	0,516	0,00	46,2	0,295	0,00	0,47	0,0030	0,00
70	440	87,8	0,501	0,00	47,0	0,298	0,00	0,48	0,0031	0,00
80	440	90,1	0,521	0,00	47,7	0,301	0,00	0,49	0,0031	0,00
90	440	92,2	0,542	0,00	48,7	0,304	0,00	0,50	0,0031	0,00
100	440	94,5	0,564	0,00	49,7	0,308	0,00	0,51	0,0032	0,00
110	440	96,8	0,588	0,00	50,7	0,312	0,00	0,52	0,0032	0,00
120	440	99,5	0,614	0,00	51,4	0,317	0,00	0,53	0,0032	0,00
130	440	103,7	0,591	0,00	52,2	0,319	0,00	0,54	0,0033	0,00
140	440	106,8	0,619	0,00	53,4	0,322	0,00	0,55	0,0033	0,00
150	440	109,7	0,649	0,00	54,8	0,328	0,00	0,56	0,0034	0,00
160	440	112,7	0,682	0,00	55,7	0,332	0,00	0,57	0,0034	0,00
170	440	117,2	0,655	0,00	56,9	0,335	0,00	0,58	0,0034	0,00
180	440	120,7	0,691	0,00	57,7	0,340	0,00	0,59	0,0035	0,00
190	440	124,4	0,729	0,00	58,6	0,346	0,00	0,60	0,0035	0,00
200	440	129,4	0,706	0,00	60,5	0,353	0,00	0,62	0,0036	0,00
210	440	133,5	0,749	0,00	61,9	0,357	0,00	0,64	0,0037	0,00
220	440	137,4	0,797	0,00	61,8	0,365	0,00	0,63	0,0037	0,00
230	440	142,6	0,781	0,00	63,4	0,371	0,00	0,65	0,0038	0,00
510	440	188,0	2,026	0,00	67,9	0,789	0,00	0,69	0,0081	0,00
520	440	186,3	1,983	0,00	67,8	0,800	0,00	0,69	0,0082	0,00
530	440	183,6	1,927	0,00	67,4	0,806	0,00	0,69	0,0082	0,00
540	440	180,1	1,817	0,00	66,6	0,808	0,00	0,68	0,0083	0,00
550	440	176,1	1,715	0,00	65,4	0,807	0,00	0,67	0,0083	0,00
560	440	171,6	1,622	0,00	65,3	0,806	0,00	0,67	0,0083	0,00
570	440	166,8	1,540	0,00	66,7	0,803	0,00	0,69	0,0082	0,00
580	440	161,9	1,472	0,00	67,7	0,795	0,00	0,70	0,0081	0,00
590	440	156,9	1,419	0,00	69,2	0,791	0,00	0,71	0,0081	0,00
600	440	152,0	1,319	0,00	69,5	0,787	0,00	0,72	0,0081	0,00
610	440	147,1	1,288	0,00	71,1	0,782	0,00	0,73	0,0080	0,00
620	440	142,4	1,205	0,00	73,3	0,777	0,00	0,76	0,0080	0,00
630	440	137,7	1,193	0,00	74,8	0,774	0,00	0,77	0,0079	0,00
640	440	133,3	1,121	0,00	74,4	0,771	0,00	0,77	0,0079	0,00
650	440	129,0	1,124	0,00	75,3	0,767	0,00	0,78	0,0079	0,00
660	440	124,8	1,062	0,00	75,7	0,760	0,00	0,78	0,0078	0,00
670	440	120,9	1,075	0,00	77,0	0,760	0,00	0,80	0,0078	0,00
680	440	117,1	1,019	0,00	78,7	0,750	0,00	0,81	0,0077	0,00
690	440	113,4	0,969	0,00	79,8	0,751	0,00	0,82	0,0077	0,00
700	440	109,9	0,923	0,00	80,8	0,744	0,00	0,83	0,0076	0,00
710	440	106,6	0,941	0,00	81,8	0,737	0,00	0,84	0,0076	0,00
720	440	103,4	0,900	0,00	82,8	0,735	0,00	0,85	0,0075	0,00
730	440	100,4	0,861	0,00	83,5	0,733	0,00	0,86	0,0075	0,00
740	440	97,5	0,826	0,00	83,6	0,729	0,00	0,86	0,0075	0,00
750	440	94,7	0,843	0,00	85,1	0,730	0,00	0,88	0,0075	0,00
760	440	92,0	0,811	0,00	86,6	0,730	0,00	0,89	0,0075	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
770	440	89,5	0,781	0,00	87,8	0,733	0,00	0,91	0,0075	0,00
780	440	87,1	0,752	0,00	88,5	0,732	0,00	0,91	0,0075	0,00
790	440	84,7	0,726	0,00	88,3	0,736	0,00	0,91	0,0076	0,00
800	440	82,5	0,702	0,00	88,9	0,737	0,00	0,92	0,0076	0,00
810	440	80,4	0,713	0,00	89,2	0,736	0,00	0,92	0,0076	0,00
820	440	78,3	0,690	0,00	90,0	0,735	0,00	0,93	0,0076	0,00
830	440	76,4	0,668	0,00	89,5	0,734	0,00	0,92	0,0075	0,00
840	440	74,5	0,646	0,00	88,6	0,732	0,00	0,91	0,0075	0,00
850	440	72,7	0,626	0,00	87,7	0,726	0,00	0,91	0,0075	0,00
860	440	71,0	0,607	0,00	87,8	0,719	0,00	0,91	0,0074	0,00
870	440	69,3	0,588	0,00	87,6	0,714	0,00	0,90	0,0073	0,00
880	440	67,7	0,571	0,00	87,4	0,706	0,00	0,90	0,0072	0,00
890	440	66,2	0,575	0,00	85,9	0,697	0,00	0,89	0,0072	0,00
900	440	64,7	0,559	0,00	84,6	0,693	0,00	0,87	0,0071	0,00
910	440	63,3	0,543	0,00	83,3	0,682	0,00	0,86	0,0070	0,00
920	440	61,9	0,528	0,00	81,8	0,675	0,00	0,84	0,0069	0,00
930	440	60,6	0,514	0,00	81,5	0,667	0,00	0,84	0,0069	0,00
940	440	59,3	0,500	0,00	80,0	0,656	0,00	0,83	0,0067	0,00
950	440	58,0	0,487	0,00	78,9	0,649	0,00	0,82	0,0067	0,00
960	440	56,9	0,475	0,00	77,1	0,641	0,00	0,80	0,0066	0,00
970	440	55,7	0,462	0,00	74,9	0,633	0,00	0,77	0,0065	0,00
980	440	54,6	0,451	0,00	73,6	0,624	0,00	0,76	0,0064	0,00
990	440	53,5	0,439	0,00	72,6	0,615	0,00	0,75	0,0063	0,00
1000	440	52,5	0,428	0,00	70,6	0,605	0,00	0,73	0,0062	0,00
1010	440	51,5	0,417	0,00	69,4	0,596	0,00	0,72	0,0061	0,00
1020	440	50,5	0,417	0,00	67,5	0,587	0,00	0,70	0,0060	0,00
1030	440	49,6	0,406	0,00	66,2	0,577	0,00	0,68	0,0059	0,00
1040	440	48,7	0,396	0,00	64,7	0,566	0,00	0,67	0,0058	0,00
1050	440	47,8	0,387	0,00	62,9	0,555	0,00	0,65	0,0057	0,00
1060	440	46,9	0,377	0,00	62,4	0,546	0,00	0,64	0,0056	0,00
1070	440	46,1	0,368	0,00	60,4	0,534	0,00	0,62	0,0055	0,00
1080	440	45,3	0,359	0,00	59,7	0,523	0,00	0,62	0,0054	0,00
1090	440	44,5	0,351	0,00	57,8	0,512	0,00	0,60	0,0053	0,00
1100	440	43,8	0,343	0,00	57,2	0,502	0,00	0,59	0,0052	0,00
1110	440	43,1	0,335	0,00	55,5	0,491	0,00	0,57	0,0050	0,00
1120	440	42,4	0,327	0,00	53,9	0,481	0,00	0,56	0,0049	0,00
1130	440	41,7	0,320	0,00	53,3	0,471	0,00	0,55	0,0048	0,00
1140	440	41,0	0,313	0,00	51,7	0,461	0,00	0,53	0,0047	0,00
1150	440	40,4	0,306	0,00	51,5	0,452	0,00	0,53	0,0046	0,00
1160	440	39,8	0,299	0,00	50,0	0,442	0,00	0,52	0,0045	0,00
1170	440	39,2	0,293	0,00	48,3	0,434	0,00	0,50	0,0045	0,00
1180	440	38,6	0,287	0,00	48,4	0,425	0,00	0,50	0,0044	0,00
1190	440	38,0	0,281	0,00	47,1	0,418	0,00	0,49	0,0043	0,00
1200	440	37,5	0,275	0,00	45,9	0,409	0,00	0,47	0,0042	0,00
1210	440	36,9	0,270	0,00	45,4	0,401	0,00	0,47	0,0041	0,00
1220	440	36,4	0,264	0,00	44,6	0,395	0,00	0,46	0,0041	0,00
1230	440	36,0	0,259	0,00	43,6	0,387	0,00	0,45	0,0040	0,00
1240	440	35,5	0,255	0,00	42,7	0,382	0,00	0,44	0,0039	0,00
1250	440	35,0	0,250	0,00	42,3	0,375	0,00	0,44	0,0039	0,00
1260	440	34,3	0,248	0,00	41,7	0,369	0,00	0,43	0,0038	0,00
1270	440	33,8	0,243	0,00	40,5	0,363	0,00	0,42	0,0037	0,00
1280	440	33,4	0,239	0,00	39,9	0,358	0,00	0,41	0,0037	0,00
1290	440	33,0	0,235	0,00	39,4	0,352	0,00	0,41	0,0036	0,00
1300	440	32,6	0,231	0,00	39,1	0,347	0,00	0,40	0,0036	0,00
0	450	73,0	0,443	0,00	41,8	0,290	0,00	0,43	0,0030	0,00
10	450	74,7	0,458	0,00	42,1	0,294	0,00	0,43	0,0030	0,00
20	450	76,4	0,474	0,00	43,0	0,298	0,00	0,44	0,0031	0,00
30	450	78,3	0,491	0,00	44,0	0,302	0,00	0,45	0,0031	0,00
40	450	80,0	0,508	0,00	44,9	0,305	0,00	0,46	0,0031	0,00
50	450	83,0	0,501	0,00	45,2	0,310	0,00	0,46	0,0032	0,00
60	450	85,0	0,520	0,00	46,1	0,314	0,00	0,47	0,0032	0,00
70	450	87,3	0,540	0,00	47,0	0,318	0,00	0,48	0,0033	0,00
80	450	89,5	0,562	0,00	47,9	0,321	0,00	0,49	0,0033	0,00
90	450	92,0	0,585	0,00	48,9	0,322	0,00	0,50	0,0033	0,00
100	450	94,6	0,610	0,00	49,9	0,328	0,00	0,51	0,0034	0,00
110	450	96,8	0,635	0,00	50,5	0,335	0,00	0,52	0,0034	0,00
120	450	100,9	0,621	0,00	51,6	0,337	0,00	0,53	0,0035	0,00
130	450	103,5	0,649	0,00	52,6	0,341	0,00	0,54	0,0035	0,00
140	450	106,5	0,680	0,00	54,1	0,346	0,00	0,56	0,0035	0,00
150	450	109,4	0,712	0,00	54,4	0,352	0,00	0,56	0,0036	0,00
160	450	112,8	0,748	0,00	55,8	0,356	0,00	0,57	0,0036	0,00
170	450	117,7	0,728	0,00	57,2	0,358	0,00	0,59	0,0037	0,00
180	450	121,2	0,767	0,00	58,5	0,366	0,00	0,60	0,0037	0,00
190	450	124,6	0,809	0,00	59,4	0,372	0,00	0,61	0,0038	0,00
200	450	128,5	0,856	0,00	60,9	0,379	0,00	0,63	0,0039	0,00
210	450	133,9	0,834	0,00	61,4	0,382	0,00	0,63	0,0039	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
220	450	138,2	0,887	0,00	63,4	0,393	0,00	0,65	0,0040	0,00
230	450	142,8	0,945	0,00	65,1	0,400	0,00	0,67	0,0041	0,00
240	450	148,4	0,929	0,00	65,2	0,405	0,00	0,67	0,0042	0,00
520	450	187,8	2,252	0,00	74,3	0,881	0,00	0,76	0,0090	0,00
530	450	185,7	2,163	0,00	73,7	0,884	0,00	0,75	0,0091	0,00
540	450	182,5	2,027	0,00	72,5	0,883	0,00	0,74	0,0090	0,00
550	450	178,5	1,908	0,00	71,1	0,883	0,00	0,73	0,0090	0,00
560	450	174,0	1,807	0,00	69,3	0,879	0,00	0,71	0,0090	0,00
570	450	169,2	1,726	0,00	67,9	0,872	0,00	0,70	0,0089	0,00
580	450	164,2	1,665	0,00	68,9	0,865	0,00	0,71	0,0089	0,00
590	450	159,1	1,539	0,00	70,2	0,858	0,00	0,72	0,0088	0,00
600	450	154,0	1,506	0,00	72,4	0,852	0,00	0,75	0,0087	0,00
610	450	149,0	1,401	0,00	73,4	0,843	0,00	0,76	0,0086	0,00
620	450	144,1	1,389	0,00	73,1	0,838	0,00	0,75	0,0086	0,00
630	450	139,3	1,301	0,00	74,8	0,832	0,00	0,77	0,0085	0,00
640	450	134,7	1,303	0,00	76,7	0,828	0,00	0,79	0,0085	0,00
650	450	130,3	1,227	0,00	78,6	0,823	0,00	0,81	0,0084	0,00
660	450	126,1	1,159	0,00	80,0	0,820	0,00	0,83	0,0084	0,00
670	450	122,0	1,170	0,00	81,0	0,814	0,00	0,84	0,0084	0,00
680	450	118,1	1,110	0,00	82,3	0,808	0,00	0,85	0,0083	0,00
690	450	114,4	1,055	0,00	83,7	0,805	0,00	0,86	0,0083	0,00
700	450	110,8	1,005	0,00	84,4	0,799	0,00	0,87	0,0082	0,00
710	450	107,4	1,017	0,00	85,0	0,791	0,00	0,88	0,0081	0,00
720	450	104,2	0,972	0,00	86,7	0,790	0,00	0,90	0,0081	0,00
730	450	101,1	0,931	0,00	87,7	0,788	0,00	0,91	0,0081	0,00
740	450	98,1	0,892	0,00	88,4	0,784	0,00	0,91	0,0080	0,00
750	450	95,3	0,857	0,00	88,3	0,784	0,00	0,91	0,0080	0,00
760	450	92,6	0,866	0,00	89,9	0,784	0,00	0,93	0,0080	0,00
770	450	90,0	0,834	0,00	91,2	0,786	0,00	0,94	0,0081	0,00
780	450	87,5	0,804	0,00	92,9	0,791	0,00	0,96	0,0081	0,00
790	450	85,2	0,776	0,00	92,9	0,791	0,00	0,96	0,0081	0,00
800	450	82,9	0,750	0,00	93,3	0,793	0,00	0,96	0,0081	0,00
810	450	80,8	0,724	0,00	93,6	0,792	0,00	0,97	0,0081	0,00
820	450	78,7	0,701	0,00	94,7	0,790	0,00	0,98	0,0081	0,00
830	450	76,7	0,704	0,00	93,6	0,787	0,00	0,97	0,0081	0,00
840	450	74,8	0,681	0,00	93,4	0,782	0,00	0,96	0,0080	0,00
850	450	73,0	0,659	0,00	93,0	0,776	0,00	0,96	0,0080	0,00
860	450	71,2	0,639	0,00	93,3	0,771	0,00	0,96	0,0079	0,00
870	450	69,5	0,620	0,00	92,5	0,761	0,00	0,96	0,0078	0,00
880	450	67,9	0,601	0,00	91,0	0,751	0,00	0,94	0,0077	0,00
890	450	66,4	0,584	0,00	89,5	0,743	0,00	0,92	0,0076	0,00
900	450	64,9	0,567	0,00	88,7	0,734	0,00	0,92	0,0075	0,00
910	450	63,4	0,551	0,00	87,3	0,724	0,00	0,90	0,0074	0,00
920	450	62,1	0,536	0,00	85,5	0,715	0,00	0,88	0,0073	0,00
930	450	60,7	0,521	0,00	83,8	0,707	0,00	0,87	0,0073	0,00
940	450	59,4	0,520	0,00	82,1	0,696	0,00	0,85	0,0071	0,00
950	450	58,2	0,506	0,00	80,9	0,688	0,00	0,84	0,0071	0,00
960	450	57,0	0,492	0,00	79,1	0,678	0,00	0,82	0,0070	0,00
970	450	55,8	0,480	0,00	77,7	0,667	0,00	0,80	0,0068	0,00
980	450	54,7	0,467	0,00	76,2	0,656	0,00	0,79	0,0067	0,00
990	450	53,7	0,455	0,00	74,2	0,646	0,00	0,77	0,0066	0,00
1000	450	52,6	0,443	0,00	72,8	0,634	0,00	0,75	0,0065	0,00
1010	450	51,6	0,432	0,00	70,9	0,624	0,00	0,73	0,0064	0,00
1020	450	50,6	0,421	0,00	69,4	0,613	0,00	0,72	0,0063	0,00
1030	450	49,7	0,410	0,00	67,8	0,600	0,00	0,70	0,0062	0,00
1040	450	48,8	0,400	0,00	65,9	0,589	0,00	0,68	0,0061	0,00
1050	450	47,9	0,390	0,00	65,1	0,578	0,00	0,67	0,0059	0,00
1060	450	47,0	0,381	0,00	62,7	0,565	0,00	0,65	0,0058	0,00
1070	450	46,2	0,371	0,00	62,2	0,552	0,00	0,64	0,0057	0,00
1080	450	45,4	0,363	0,00	60,2	0,541	0,00	0,62	0,0056	0,00
1090	450	44,7	0,354	0,00	59,4	0,530	0,00	0,61	0,0054	0,00
1100	450	43,9	0,346	0,00	57,6	0,517	0,00	0,59	0,0053	0,00
1110	450	43,2	0,338	0,00	57,0	0,507	0,00	0,59	0,0052	0,00
1120	450	42,5	0,330	0,00	55,2	0,496	0,00	0,57	0,0051	0,00
1130	450	41,8	0,322	0,00	53,2	0,485	0,00	0,55	0,0050	0,00
1140	450	41,1	0,315	0,00	53,2	0,475	0,00	0,55	0,0049	0,00
1150	450	40,4	0,312	0,00	51,5	0,465	0,00	0,53	0,0048	0,00
1160	450	39,8	0,306	0,00	50,7	0,456	0,00	0,52	0,0047	0,00
1170	450	39,2	0,299	0,00	49,9	0,447	0,00	0,52	0,0046	0,00
1180	450	38,6	0,293	0,00	48,5	0,436	0,00	0,50	0,0045	0,00
1190	450	38,0	0,287	0,00	47,6	0,431	0,00	0,49	0,0044	0,00
1200	450	37,5	0,281	0,00	47,0	0,422	0,00	0,48	0,0043	0,00
1210	450	36,9	0,275	0,00	45,6	0,415	0,00	0,47	0,0043	0,00
1220	450	36,4	0,270	0,00	44,9	0,408	0,00	0,46	0,0042	0,00
1230	450	35,9	0,264	0,00	44,1	0,399	0,00	0,46	0,0041	0,00
1240	450	35,4	0,259	0,00	43,4	0,393	0,00	0,45	0,0040	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
1250	450	34,9	0,254	0,00	42,5	0,387	0,00	0,44	0,0040	0,00
1260	450	34,5	0,250	0,00	41,7	0,381	0,00	0,43	0,0039	0,00
1270	450	34,0	0,245	0,00	41,2	0,375	0,00	0,43	0,0039	0,00
1280	450	33,6	0,241	0,00	40,9	0,370	0,00	0,42	0,0038	0,00
1290	450	33,1	0,236	0,00	39,9	0,363	0,00	0,41	0,0037	0,00
1300	450	32,7	0,232	0,00	39,5	0,358	0,00	0,41	0,0037	0,00
0	460	72,5	0,461	0,00	41,5	0,306	0,00	0,43	0,0031	0,00
10	460	74,1	0,476	0,00	42,3	0,309	0,00	0,43	0,0032	0,00
20	460	77,0	0,477	0,00	42,8	0,315	0,00	0,44	0,0032	0,00
30	460	78,9	0,494	0,00	43,8	0,318	0,00	0,45	0,0033	0,00
40	460	80,8	0,512	0,00	44,4	0,322	0,00	0,46	0,0033	0,00
50	460	82,7	0,531	0,00	45,2	0,327	0,00	0,46	0,0034	0,00
60	460	84,9	0,551	0,00	46,3	0,332	0,00	0,48	0,0034	0,00
70	460	87,0	0,573	0,00	47,5	0,335	0,00	0,49	0,0034	0,00
80	460	89,3	0,596	0,00	47,7	0,341	0,00	0,49	0,0035	0,00
90	460	91,5	0,620	0,00	48,6	0,346	0,00	0,50	0,0035	0,00
100	460	93,9	0,645	0,00	49,7	0,353	0,00	0,51	0,0036	0,00
110	460	97,8	0,641	0,00	50,5	0,354	0,00	0,52	0,0036	0,00
120	460	100,6	0,670	0,00	51,8	0,360	0,00	0,53	0,0037	0,00
130	460	103,6	0,701	0,00	53,0	0,364	0,00	0,54	0,0037	0,00
140	460	106,5	0,734	0,00	53,9	0,372	0,00	0,55	0,0038	0,00
150	460	109,4	0,769	0,00	54,6	0,379	0,00	0,56	0,0039	0,00
160	460	112,8	0,808	0,00	56,3	0,382	0,00	0,58	0,0039	0,00
170	460	117,6	0,797	0,00	57,4	0,387	0,00	0,59	0,0040	0,00
180	460	121,0	0,840	0,00	58,3	0,394	0,00	0,60	0,0040	0,00
190	460	124,8	0,886	0,00	59,7	0,401	0,00	0,61	0,0041	0,00
200	460	129,0	0,938	0,00	61,4	0,406	0,00	0,63	0,0042	0,00
210	460	134,5	0,923	0,00	62,6	0,412	0,00	0,64	0,0042	0,00
220	460	138,7	0,981	0,00	64,0	0,423	0,00	0,66	0,0043	0,00
230	460	143,0	1,045	0,00	64,9	0,429	0,00	0,67	0,0044	0,00
240	460	149,2	1,031	0,00	67,0	0,438	0,00	0,69	0,0045	0,00
530	460	187,1	2,429	0,00	81,5	0,977	0,00	0,83	0,0100	0,00
540	460	184,3	2,276	0,00	80,2	0,975	0,00	0,82	0,0100	0,00
550	460	180,6	2,149	0,00	77,9	0,971	0,00	0,79	0,0099	0,00
560	460	176,1	2,049	0,00	75,6	0,961	0,00	0,77	0,0098	0,00
570	460	171,3	1,974	0,00	72,7	0,951	0,00	0,74	0,0097	0,00
580	460	166,2	1,815	0,00	71,4	0,941	0,00	0,74	0,0096	0,00
590	460	161,0	1,772	0,00	71,9	0,932	0,00	0,74	0,0095	0,00
600	460	155,7	1,642	0,00	72,4	0,922	0,00	0,75	0,0094	0,00
610	460	150,6	1,622	0,00	74,8	0,915	0,00	0,77	0,0094	0,00
620	460	145,6	1,514	0,00	76,8	0,906	0,00	0,79	0,0093	0,00
630	460	140,7	1,506	0,00	78,1	0,898	0,00	0,81	0,0092	0,00
640	460	136,0	1,415	0,00	79,4	0,895	0,00	0,82	0,0092	0,00
660	460	127,1	1,333	0,00	81,4	0,884	0,00	0,84	0,0091	0,00
670	460	122,9	1,262	0,00	83,0	0,874	0,00	0,86	0,0090	0,00
680	460	119,0	1,197	0,00	84,4	0,872	0,00	0,87	0,0089	0,00
690	460	115,2	1,138	0,00	85,8	0,864	0,00	0,89	0,0089	0,00
700	460	111,6	1,084	0,00	87,8	0,860	0,00	0,91	0,0088	0,00
710	460	108,1	1,086	0,00	88,6	0,851	0,00	0,91	0,0087	0,00
720	460	104,8	1,038	0,00	89,6	0,851	0,00	0,93	0,0087	0,00
730	460	101,6	0,994	0,00	90,7	0,849	0,00	0,94	0,0087	0,00
740	460	98,6	0,953	0,00	91,8	0,847	0,00	0,95	0,0087	0,00
750	460	95,8	0,915	0,00	92,6	0,844	0,00	0,96	0,0087	0,00
760	460	93,1	0,880	0,00	93,5	0,847	0,00	0,97	0,0087	0,00
770	460	90,4	0,880	0,00	94,8	0,850	0,00	0,98	0,0087	0,00
780	460	87,9	0,848	0,00	97,3	0,852	0,00	1,00	0,0087	0,00
790	460	85,5	0,818	0,00	97,8	0,852	0,00	1,01	0,0087	0,00
800	460	83,3	0,790	0,00	97,3	0,854	0,00	1,00	0,0088	0,00
810	460	81,1	0,764	0,00	97,5	0,853	0,00	1,01	0,0088	0,00
820	460	79,0	0,738	0,00	98,3	0,848	0,00	1,01	0,0087	0,00
830	460	77,0	0,714	0,00	97,1	0,845	0,00	1,00	0,0087	0,00
840	460	75,1	0,692	0,00	97,4	0,840	0,00	1,01	0,0086	0,00
850	460	73,2	0,670	0,00	97,5	0,832	0,00	1,01	0,0085	0,00
860	460	71,5	0,665	0,00	96,8	0,821	0,00	1,00	0,0084	0,00
870	460	69,8	0,645	0,00	95,2	0,812	0,00	0,98	0,0083	0,00
880	460	68,1	0,626	0,00	94,1	0,804	0,00	0,97	0,0083	0,00
890	460	66,6	0,607	0,00	93,1	0,795	0,00	0,96	0,0082	0,00
900	460	65,1	0,589	0,00	91,7	0,782	0,00	0,95	0,0080	0,00
910	460	63,6	0,573	0,00	90,3	0,772	0,00	0,93	0,0079	0,00
920	460	62,2	0,557	0,00	88,6	0,762	0,00	0,92	0,0078	0,00
930	460	60,9	0,542	0,00	87,6	0,749	0,00	0,90	0,0077	0,00
940	460	59,6	0,527	0,00	85,8	0,738	0,00	0,89	0,0076	0,00
950	460	58,3	0,512	0,00	84,0	0,727	0,00	0,87	0,0075	0,00
960	460	57,1	0,499	0,00	82,6	0,713	0,00	0,85	0,0073	0,00
970	460	56,0	0,485	0,00	80,6	0,702	0,00	0,83	0,0072	0,00
980	460	54,8	0,473	0,00	78,1	0,690	0,00	0,81	0,0071	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
990	460	53,8	0,461	0,00	76,6	0,678	0,00	0,79	0,0070	0,00
1000	460	52,7	0,448	0,00	74,7	0,664	0,00	0,77	0,0068	0,00
1010	460	51,7	0,437	0,00	73,1	0,652	0,00	0,75	0,0067	0,00
1020	460	50,7	0,426	0,00	71,2	0,638	0,00	0,74	0,0066	0,00
1030	460	49,8	0,420	0,00	68,9	0,626	0,00	0,71	0,0064	0,00
1040	460	48,9	0,410	0,00	68,3	0,613	0,00	0,71	0,0063	0,00
1050	460	48,0	0,399	0,00	65,7	0,598	0,00	0,68	0,0061	0,00
1060	460	47,1	0,389	0,00	64,9	0,586	0,00	0,67	0,0060	0,00
1070	460	46,3	0,380	0,00	62,5	0,572	0,00	0,65	0,0059	0,00
1080	460	45,5	0,370	0,00	61,9	0,559	0,00	0,64	0,0057	0,00
1090	460	44,7	0,362	0,00	59,8	0,546	0,00	0,62	0,0056	0,00
1100	460	44,0	0,353	0,00	59,2	0,535	0,00	0,61	0,0055	0,00
1110	460	43,2	0,345	0,00	57,2	0,523	0,00	0,59	0,0054	0,00
1120	460	42,5	0,337	0,00	56,7	0,512	0,00	0,59	0,0053	0,00
1130	460	41,8	0,329	0,00	54,9	0,500	0,00	0,57	0,0051	0,00
1140	460	41,2	0,322	0,00	53,1	0,490	0,00	0,55	0,0050	0,00
1150	460	40,5	0,314	0,00	52,9	0,480	0,00	0,55	0,0049	0,00
1160	460	39,9	0,308	0,00	51,4	0,471	0,00	0,53	0,0048	0,00
1170	460	39,3	0,301	0,00	50,0	0,461	0,00	0,52	0,0047	0,00
1180	460	38,7	0,295	0,00	49,4	0,453	0,00	0,51	0,0047	0,00
1190	460	38,1	0,289	0,00	48,2	0,445	0,00	0,50	0,0046	0,00
1200	460	37,6	0,283	0,00	47,2	0,435	0,00	0,49	0,0045	0,00
1210	460	37,0	0,277	0,00	46,5	0,428	0,00	0,48	0,0044	0,00
1220	460	36,6	0,272	0,00	45,6	0,421	0,00	0,47	0,0043	0,00
1230	460	36,0	0,267	0,00	44,6	0,412	0,00	0,46	0,0042	0,00
1240	460	35,6	0,262	0,00	43,7	0,408	0,00	0,45	0,0042	0,00
1250	460	35,1	0,257	0,00	43,2	0,400	0,00	0,45	0,0041	0,00
1260	460	34,6	0,251	0,00	42,8	0,393	0,00	0,44	0,0040	0,00
1270	460	34,1	0,247	0,00	41,7	0,388	0,00	0,43	0,0040	0,00
1280	460	33,8	0,243	0,00	41,0	0,383	0,00	0,42	0,0039	0,00
1290	460	33,3	0,238	0,00	40,3	0,377	0,00	0,42	0,0039	0,00
1300	460	32,9	0,234	0,00	39,7	0,370	0,00	0,41	0,0038	0,00
0	470	73,3	0,464	0,00	41,6	0,319	0,00	0,43	0,0033	0,00
10	470	74,9	0,480	0,00	42,3	0,324	0,00	0,43	0,0033	0,00
20	470	76,5	0,496	0,00	42,8	0,330	0,00	0,44	0,0034	0,00
30	470	78,3	0,514	0,00	43,3	0,335	0,00	0,45	0,0034	0,00
40	470	80,2	0,532	0,00	44,4	0,340	0,00	0,46	0,0035	0,00
50	470	82,2	0,552	0,00	45,1	0,344	0,00	0,46	0,0035	0,00
60	470	84,3	0,574	0,00	45,9	0,350	0,00	0,47	0,0036	0,00
70	470	86,6	0,596	0,00	46,9	0,354	0,00	0,48	0,0036	0,00
80	470	89,0	0,621	0,00	47,8	0,360	0,00	0,49	0,0037	0,00
90	470	91,2	0,646	0,00	48,8	0,366	0,00	0,50	0,0038	0,00
100	470	94,9	0,651	0,00	50,0	0,373	0,00	0,51	0,0038	0,00
110	470	97,6	0,679	0,00	50,5	0,378	0,00	0,52	0,0039	0,00
120	470	100,3	0,710	0,00	51,6	0,383	0,00	0,53	0,0039	0,00
130	470	103,1	0,742	0,00	52,8	0,389	0,00	0,54	0,0040	0,00
140	470	106,0	0,777	0,00	53,5	0,399	0,00	0,55	0,0041	0,00
150	470	109,3	0,815	0,00	55,2	0,403	0,00	0,57	0,0041	0,00
160	470	112,7	0,857	0,00	56,5	0,409	0,00	0,58	0,0042	0,00
170	470	117,6	0,859	0,00	57,3	0,416	0,00	0,59	0,0043	0,00
180	470	121,1	0,905	0,00	58,5	0,426	0,00	0,60	0,0044	0,00
190	470	124,9	0,955	0,00	60,1	0,435	0,00	0,62	0,0045	0,00
200	470	129,0	1,011	0,00	61,3	0,440	0,00	0,63	0,0045	0,00
210	470	133,1	1,072	0,00	62,9	0,446	0,00	0,65	0,0046	0,00
220	470	138,9	1,071	0,00	64,5	0,455	0,00	0,66	0,0047	0,00
230	470	143,5	1,141	0,00	66,1	0,466	0,00	0,68	0,0048	0,00
240	470	148,2	1,219	0,00	67,9	0,476	0,00	0,70	0,0049	0,00
250	470	153,2	1,306	0,00	68,8	0,486	0,00	0,71	0,0050	0,00
530	470	188,0	2,750	0,00	90,1	1,081	0,00	0,92	0,0111	0,00
540	470	185,7	2,587	0,00	88,3	1,076	0,00	0,90	0,0110	0,00
550	470	182,2	2,457	0,00	86,0	1,067	0,00	0,88	0,0109	0,00
560	470	177,9	2,355	0,00	82,9	1,053	0,00	0,85	0,0108	0,00
570	470	173,0	2,153	0,00	79,3	1,044	0,00	0,81	0,0107	0,00
580	470	167,8	2,091	0,00	75,6	1,031	0,00	0,77	0,0106	0,00
590	470	162,5	2,041	0,00	74,4	1,018	0,00	0,77	0,0104	0,00
600	470	157,2	1,891	0,00	75,8	1,005	0,00	0,78	0,0103	0,00
610	470	152,0	1,759	0,00	75,9	0,992	0,00	0,78	0,0102	0,00
620	470	146,8	1,732	0,00	77,2	0,983	0,00	0,80	0,0101	0,00
630	470	141,8	1,622	0,00	79,1	0,976	0,00	0,82	0,0100	0,00
670	470	123,8	1,345	0,00	84,8	0,942	0,00	0,88	0,0097	0,00
680	470	119,7	1,276	0,00	86,5	0,942	0,00	0,89	0,0097	0,00
690	470	115,9	1,213	0,00	87,8	0,930	0,00	0,91	0,0095	0,00
700	470	112,2	1,200	0,00	90,0	0,929	0,00	0,93	0,0095	0,00
710	470	108,7	1,145	0,00	92,1	0,921	0,00	0,95	0,0094	0,00
720	470	105,3	1,094	0,00	93,2	0,918	0,00	0,96	0,0094	0,00
730	470	102,1	1,047	0,00	94,9	0,917	0,00	0,98	0,0094	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
740	470	99,1	1,004	0,00	95,3	0,915	0,00	0,98	0,0094	0,00
750	470	96,2	0,965	0,00	97,1	0,913	0,00	1,00	0,0094	0,00
760	470	93,4	0,928	0,00	98,4	0,916	0,00	1,02	0,0094	0,00
770	470	90,8	0,894	0,00	98,9	0,917	0,00	1,02	0,0094	0,00
780	470	88,3	0,884	0,00	101,5	0,920	0,00	1,05	0,0094	0,00
790	470	85,9	0,853	0,00	102,2	0,923	0,00	1,06	0,0095	0,00
800	470	83,6	0,824	0,00	101,3	0,919	0,00	1,05	0,0094	0,00
810	470	81,3	0,796	0,00	102,3	0,920	0,00	1,06	0,0094	0,00
820	470	79,2	0,769	0,00	102,2	0,916	0,00	1,06	0,0094	0,00
830	470	77,2	0,744	0,00	101,5	0,909	0,00	1,05	0,0093	0,00
840	470	75,3	0,721	0,00	102,6	0,902	0,00	1,06	0,0093	0,00
850	470	73,4	0,698	0,00	101,4	0,893	0,00	1,05	0,0092	0,00
860	470	71,7	0,676	0,00	100,2	0,882	0,00	1,04	0,0091	0,00
870	470	69,9	0,656	0,00	100,0	0,874	0,00	1,03	0,0090	0,00
880	470	68,3	0,636	0,00	99,4	0,861	0,00	1,03	0,0088	0,00
890	470	66,7	0,617	0,00	97,9	0,848	0,00	1,01	0,0087	0,00
900	470	65,2	0,599	0,00	96,3	0,834	0,00	0,99	0,0086	0,00
910	470	63,8	0,583	0,00	94,8	0,823	0,00	0,98	0,0085	0,00
920	470	62,4	0,574	0,00	92,9	0,811	0,00	0,96	0,0083	0,00
930	470	61,0	0,557	0,00	91,0	0,794	0,00	0,94	0,0082	0,00
940	470	59,7	0,542	0,00	88,8	0,782	0,00	0,92	0,0080	0,00
950	470	58,4	0,528	0,00	86,6	0,766	0,00	0,89	0,0079	0,00
960	470	57,2	0,513	0,00	84,8	0,750	0,00	0,88	0,0077	0,00
970	470	56,1	0,499	0,00	82,8	0,738	0,00	0,86	0,0076	0,00
980	470	54,9	0,486	0,00	81,1	0,724	0,00	0,84	0,0074	0,00
990	470	53,9	0,472	0,00	78,8	0,710	0,00	0,81	0,0073	0,00
1000	470	52,8	0,460	0,00	77,1	0,696	0,00	0,80	0,0071	0,00
1010	470	51,8	0,448	0,00	74,9	0,681	0,00	0,77	0,0070	0,00
1020	470	50,8	0,436	0,00	72,6	0,665	0,00	0,75	0,0068	0,00
1030	470	49,9	0,424	0,00	71,6	0,650	0,00	0,74	0,0067	0,00
1040	470	48,9	0,414	0,00	69,1	0,636	0,00	0,71	0,0065	0,00
1050	470	48,1	0,403	0,00	67,9	0,622	0,00	0,70	0,0064	0,00
1060	470	47,2	0,393	0,00	65,9	0,607	0,00	0,68	0,0062	0,00
1070	470	46,4	0,383	0,00	64,5	0,592	0,00	0,67	0,0061	0,00
1080	470	45,6	0,374	0,00	62,2	0,578	0,00	0,64	0,0059	0,00
1090	470	44,8	0,364	0,00	61,4	0,566	0,00	0,63	0,0058	0,00
1100	470	44,0	0,356	0,00	59,5	0,552	0,00	0,61	0,0057	0,00
1110	470	43,4	0,348	0,00	58,7	0,541	0,00	0,61	0,0056	0,00
1120	470	42,6	0,340	0,00	56,9	0,528	0,00	0,59	0,0054	0,00
1130	470	41,9	0,332	0,00	55,7	0,517	0,00	0,58	0,0053	0,00
1140	470	41,3	0,324	0,00	54,6	0,507	0,00	0,56	0,0052	0,00
1150	470	40,7	0,318	0,00	52,8	0,495	0,00	0,55	0,0051	0,00
1160	470	40,1	0,311	0,00	52,0	0,487	0,00	0,54	0,0050	0,00
1170	470	39,4	0,304	0,00	51,1	0,476	0,00	0,53	0,0049	0,00
1180	470	38,8	0,297	0,00	49,8	0,467	0,00	0,51	0,0048	0,00
1190	470	38,4	0,292	0,00	48,9	0,459	0,00	0,50	0,0047	0,00
1200	470	37,8	0,286	0,00	48,2	0,449	0,00	0,50	0,0046	0,00
1210	470	37,3	0,280	0,00	46,6	0,445	0,00	0,48	0,0046	0,00
1220	470	36,7	0,275	0,00	46,0	0,435	0,00	0,48	0,0045	0,00
1230	470	36,2	0,269	0,00	45,2	0,427	0,00	0,47	0,0044	0,00
1240	470	35,4	0,265	0,00	44,5	0,422	0,00	0,46	0,0043	0,00
1250	470	35,0	0,260	0,00	43,7	0,414	0,00	0,45	0,0043	0,00
1260	470	34,5	0,255	0,00	42,5	0,409	0,00	0,44	0,0042	0,00
1270	470	34,1	0,251	0,00	42,0	0,403	0,00	0,43	0,0041	0,00
1280	470	33,6	0,246	0,00	41,2	0,396	0,00	0,43	0,0041	0,00
1290	470	33,2	0,242	0,00	40,7	0,390	0,00	0,42	0,0040	0,00
1300	470	32,7	0,237	0,00	40,1	0,384	0,00	0,41	0,0039	0,00
0	480	72,5	0,476	0,00	41,5	0,332	0,00	0,43	0,0034	0,00
10	480	74,3	0,492	0,00	42,0	0,336	0,00	0,43	0,0034	0,00
20	480	76,0	0,509	0,00	42,6	0,342	0,00	0,44	0,0035	0,00
30	480	78,0	0,528	0,00	43,5	0,348	0,00	0,45	0,0036	0,00
40	480	80,0	0,548	0,00	44,5	0,355	0,00	0,46	0,0036	0,00
50	480	82,0	0,568	0,00	45,3	0,361	0,00	0,47	0,0037	0,00
60	480	84,1	0,590	0,00	45,6	0,366	0,00	0,47	0,0038	0,00
70	480	87,2	0,600	0,00	46,3	0,371	0,00	0,48	0,0038	0,00
80	480	89,5	0,624	0,00	47,5	0,379	0,00	0,49	0,0039	0,00
90	480	91,9	0,650	0,00	48,2	0,387	0,00	0,50	0,0040	0,00
100	480	94,5	0,678	0,00	49,3	0,393	0,00	0,51	0,0040	0,00
110	480	97,2	0,708	0,00	50,8	0,399	0,00	0,52	0,0041	0,00
120	480	100,1	0,740	0,00	51,9	0,405	0,00	0,53	0,0042	0,00
130	480	102,9	0,774	0,00	52,8	0,414	0,00	0,54	0,0042	0,00
140	480	105,8	0,811	0,00	53,2	0,425	0,00	0,55	0,0044	0,00
150	480	109,2	0,852	0,00	54,8	0,431	0,00	0,56	0,0044	0,00
160	480	112,5	0,895	0,00	56,2	0,436	0,00	0,58	0,0045	0,00
170	480	115,9	0,942	0,00	57,5	0,445	0,00	0,59	0,0046	0,00
180	480	120,8	0,959	0,00	59,0	0,456	0,00	0,61	0,0047	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	480	124,8	1,013	0,00	60,4	0,464	0,00	0,62	0,0048	0,00
200	480	128,9	1,072	0,00	61,4	0,474	0,00	0,63	0,0049	0,00
210	480	133,1	1,137	0,00	63,1	0,484	0,00	0,65	0,0050	0,00
220	480	137,7	1,209	0,00	64,9	0,492	0,00	0,67	0,0050	0,00
230	480	142,4	1,288	0,00	66,5	0,504	0,00	0,68	0,0052	0,00
240	480	148,6	1,312	0,00	68,1	0,515	0,00	0,70	0,0053	0,00
250	480	153,5	1,406	0,00	70,1	0,526	1,00	0,72	0,0054	0,00
260	480	158,6	1,510	0,00	71,9	0,542	0,00	0,74	0,0056	0,00
530	480	188,4	3,289	0,00	101,3	1,206	0,00	1,03	0,0123	0,00
540	480	186,7	3,111	0,00	98,3	1,196	0,00	1,00	0,0122	0,00
550	480	183,5	2,815	0,00	95,5	1,187	0,00	0,97	0,0122	0,00
560	480	179,2	2,694	0,00	91,4	1,169	0,00	0,93	0,0120	0,00
570	480	174,4	2,463	0,00	87,1	1,150	0,00	0,89	0,0118	0,00
580	480	169,2	2,377	0,00	82,6	1,134	0,00	0,84	0,0116	0,00
590	480	163,8	2,194	0,00	77,6	1,117	0,00	0,79	0,0114	0,00
600	480	158,4	2,125	0,00	77,3	1,101	0,00	0,80	0,0113	0,00
610	480	153,1	1,976	0,00	78,7	1,086	0,00	0,81	0,0111	0,00
680	480	120,3	1,344	0,00	90,1	1,016	0,00	0,93	0,0104	0,00
690	480	116,4	1,277	0,00	91,4	1,009	0,00	0,94	0,0104	0,00
700	480	112,7	1,250	0,00	93,3	1,002	0,00	0,96	0,0103	0,00
710	480	109,1	1,193	0,00	94,3	0,999	0,00	0,97	0,0102	0,00
720	480	105,7	1,140	0,00	97,4	0,995	0,00	1,01	0,0102	0,00
730	480	102,5	1,091	0,00	99,0	0,992	0,00	1,02	0,0102	0,00
740	480	99,5	1,047	0,00	99,5	0,991	0,00	1,03	0,0102	0,00
750	480	96,5	1,005	0,00	100,7	0,990	0,00	1,04	0,0102	0,00
760	480	93,7	0,968	0,00	102,9	0,991	0,00	1,06	0,0102	0,00
770	480	91,1	0,932	0,00	104,8	0,995	0,00	1,08	0,0102	0,00
780	480	88,5	0,899	0,00	105,1	0,997	0,00	1,09	0,0102	0,00
790	480	86,1	0,868	0,00	106,0	0,998	0,00	1,09	0,0102	0,00
800	480	83,8	0,851	0,00	105,6	0,996	0,00	1,09	0,0102	0,00
810	480	81,6	0,823	0,00	107,8	0,994	0,00	1,11	0,0102	0,00
820	480	79,4	0,795	0,00	107,6	0,987	0,00	1,11	0,0101	0,00
830	480	77,4	0,769	0,00	108,6	0,980	0,00	1,12	0,0101	0,00
840	480	75,5	0,744	0,00	108,1	0,968	0,00	1,12	0,0099	0,00
850	480	73,6	0,721	0,00	106,8	0,961	0,00	1,10	0,0099	0,00
860	480	71,8	0,698	0,00	107,1	0,948	0,00	1,11	0,0097	0,00
870	480	70,1	0,677	0,00	105,0	0,935	0,00	1,08	0,0096	0,00
880	480	68,4	0,657	0,00	103,1	0,919	0,00	1,06	0,0094	0,00
890	480	66,9	0,636	0,00	101,6	0,904	0,00	1,05	0,0093	0,00
900	480	65,3	0,618	0,00	100,0	0,889	0,00	1,03	0,0091	0,00
910	480	63,9	0,600	0,00	98,5	0,873	0,00	1,02	0,0090	0,00
920	480	62,5	0,583	0,00	96,1	0,857	0,00	0,99	0,0088	0,00
930	480	61,1	0,566	0,00	94,7	0,840	0,00	0,98	0,0086	0,00
940	480	59,8	0,550	0,00	92,5	0,824	0,00	0,96	0,0085	0,00
950	480	58,5	0,535	0,00	89,9	0,808	0,00	0,93	0,0083	0,00
960	480	57,3	0,520	0,00	87,9	0,791	0,00	0,91	0,0081	0,00
970	480	56,2	0,506	0,00	86,0	0,777	0,00	0,89	0,0080	0,00
980	480	55,0	0,492	0,00	83,2	0,760	0,00	0,86	0,0078	0,00
990	480	53,9	0,478	0,00	81,7	0,742	0,00	0,84	0,0076	0,00
1000	480	52,9	0,465	0,00	79,1	0,725	0,00	0,82	0,0074	0,00
1010	480	51,9	0,452	0,00	76,3	0,710	0,00	0,79	0,0073	0,00
1020	480	50,9	0,440	0,00	75,4	0,693	0,00	0,78	0,0071	0,00
1030	480	49,9	0,429	0,00	72,9	0,675	0,00	0,75	0,0069	0,00
1040	480	49,0	0,417	0,00	71,1	0,661	0,00	0,73	0,0068	0,00
1050	480	48,1	0,410	0,00	69,8	0,644	0,00	0,72	0,0066	0,00
1060	480	47,2	0,400	0,00	67,4	0,628	0,00	0,70	0,0065	0,00
1070	480	46,4	0,389	0,00	66,3	0,615	0,00	0,68	0,0063	0,00
1080	480	45,6	0,380	0,00	64,0	0,600	0,00	0,66	0,0062	0,00
1090	480	44,8	0,371	0,00	62,6	0,585	0,00	0,65	0,0060	0,00
1100	480	44,1	0,361	0,00	61,0	0,571	0,00	0,63	0,0059	0,00
1110	480	43,3	0,353	0,00	58,7	0,559	0,00	0,61	0,0057	0,00
1120	480	42,6	0,345	0,00	58,3	0,547	0,00	0,60	0,0056	0,00
1130	480	42,0	0,337	0,00	56,4	0,535	0,00	0,58	0,0055	0,00
1140	480	41,3	0,329	0,00	55,0	0,524	0,00	0,57	0,0054	0,00
1150	480	40,6	0,322	0,00	54,3	0,513	0,00	0,56	0,0053	0,00
1160	480	40,0	0,315	0,00	52,4	0,504	0,00	0,54	0,0052	0,00
1170	480	39,4	0,309	0,00	51,6	0,494	0,00	0,53	0,0051	0,00
1180	480	38,8	0,302	0,00	50,6	0,487	0,00	0,52	0,0050	0,00
1190	480	38,2	0,296	0,00	49,3	0,476	0,00	0,51	0,0049	0,00
1200	480	37,6	0,290	0,00	48,5	0,464	0,00	0,50	0,0048	0,00
1210	480	37,1	0,284	0,00	47,4	0,461	0,00	0,49	0,0047	0,00
1220	480	36,6	0,278	0,00	46,7	0,451	0,00	0,48	0,0046	0,00
1230	480	36,2	0,273	0,00	45,5	0,445	0,00	0,47	0,0046	0,00
1240	480	35,6	0,268	0,00	44,6	0,438	0,00	0,46	0,0045	0,00
1250	480	35,1	0,263	0,00	44,1	0,429	0,00	0,46	0,0044	0,00
1260	480	34,6	0,257	0,00	43,1	0,423	0,00	0,44	0,0043	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
1270	480	34,2	0,253	0,00	42,6	0,417	0,00	0,44	0,0043	0,00
1280	480	33,9	0,249	0,00	41,9	0,411	0,00	0,43	0,0042	0,00
1290	480	33,4	0,244	0,00	41,1	0,405	0,00	0,42	0,0042	0,00
1300	480	32,9	0,239	0,00	40,3	0,399	0,00	0,42	0,0041	0,00
0	490	72,1	0,484	0,00	41,0	0,343	0,00	0,42	0,0035	0,00
10	490	73,8	0,501	0,00	41,5	0,350	0,00	0,43	0,0036	0,00
20	490	76,6	0,512	0,00	42,0	0,357	0,00	0,43	0,0037	0,00
30	490	78,5	0,530	0,00	42,9	0,362	0,00	0,44	0,0037	0,00
40	490	80,4	0,550	0,00	43,7	0,368	0,00	0,45	0,0038	0,00
50	490	82,5	0,571	0,00	44,8	0,375	0,00	0,46	0,0038	0,00
60	490	84,5	0,593	0,00	45,8	0,382	0,00	0,47	0,0039	0,00
70	490	86,8	0,617	0,00	46,7	0,389	0,00	0,48	0,0040	0,00
80	490	89,1	0,642	0,00	47,7	0,398	0,00	0,49	0,0041	0,00
90	490	91,6	0,669	0,00	48,4	0,406	0,00	0,50	0,0042	0,00
100	490	94,2	0,698	0,00	48,8	0,412	0,00	0,50	0,0042	0,00
110	490	97,0	0,729	0,00	49,7	0,419	0,00	0,51	0,0043	0,00
120	490	99,5	0,762	0,00	51,0	0,427	0,00	0,52	0,0044	0,00
130	490	102,4	0,798	0,00	52,3	0,438	0,00	0,54	0,0045	0,00
140	490	105,6	0,837	0,00	53,8	0,447	0,00	0,55	0,0046	0,00
150	490	108,9	0,879	0,00	55,3	0,453	0,00	0,57	0,0046	0,00
160	490	112,4	0,924	0,00	56,2	0,464	0,00	0,58	0,0048	0,00
170	490	115,9	0,973	0,00	56,8	0,476	0,00	0,58	0,0049	0,00
180	490	119,8	1,028	0,00	58,7	0,485	0,00	0,60	0,0050	0,00
190	490	124,7	1,059	0,00	60,2	0,495	0,00	0,62	0,0051	0,00
200	490	128,8	1,121	0,00	61,9	0,507	0,00	0,64	0,0052	0,00
210	490	133,1	1,190	0,00	63,6	0,519	0,00	0,65	0,0053	0,00
220	490	137,5	1,265	0,00	65,1	0,527	0,00	0,67	0,0054	0,00
230	490	142,3	1,349	0,00	66,7	0,545	0,00	0,68	0,0056	0,00
240	490	147,2	1,442	0,00	68,5	0,559	0,00	0,70	0,0057	0,00
250	490	152,4	1,546	0,00	70,4	0,569	0,00	0,72	0,0058	0,00
260	490	158,8	1,603	0,00	72,5	0,586	0,00	0,74	0,0060	0,00
530	490	188,5	3,890	0,00	114,5	1,348	0,00	1,17	0,0138	0,00
540	490	187,3	3,505	0,00	111,1	1,337	0,00	1,13	0,0137	0,00
550	490	184,3	3,303	0,00	106,9	1,320	0,00	1,09	0,0135	0,00
560	490	180,2	3,006	0,00	101,4	1,299	0,00	1,03	0,0133	0,00
570	490	175,4	2,750	0,00	96,3	1,274	0,00	0,98	0,0130	0,00
580	490	170,1	2,616	0,00	90,6	1,246	0,00	0,92	0,0128	0,00
590	490	164,7	2,414	0,00	84,8	1,229	0,00	0,87	0,0126	0,00
600	490	159,3	2,236	0,00	79,3	1,204	0,00	0,81	0,0123	0,00
690	490	116,8	1,354	0,00	95,1	1,096	0,00	0,98	0,0112	0,00
700	490	113,1	1,290	0,00	96,8	1,084	0,00	1,00	0,0111	0,00
710	490	109,5	1,231	0,00	98,9	1,083	0,00	1,02	0,0111	0,00
720	490	106,1	1,177	0,00	100,0	1,075	0,00	1,03	0,0110	0,00
730	490	102,8	1,127	0,00	103,3	1,074	0,00	1,07	0,0110	0,00
740	490	99,7	1,081	0,00	104,3	1,074	0,00	1,08	0,0110	0,00
750	490	96,8	1,039	0,00	104,9	1,074	0,00	1,08	0,0110	0,00
760	490	94,0	1,000	0,00	106,8	1,079	0,00	1,10	0,0111	0,00
770	490	91,3	0,963	0,00	109,6	1,079	0,00	1,13	0,0111	0,00
780	490	88,7	0,929	0,00	109,7	1,081	0,00	1,13	0,0111	0,00
790	490	86,3	0,897	0,00	110,9	1,082	0,00	1,14	0,0111	0,00
800	490	84,0	0,867	0,00	111,8	1,078	0,00	1,15	0,0111	0,00
810	490	81,7	0,838	0,00	114,5	1,074	0,00	1,18	0,0110	0,00
820	490	79,6	0,810	0,00	113,5	1,065	0,00	1,17	0,0109	0,00
830	490	77,6	0,784	0,00	113,7	1,060	0,00	1,17	0,0109	0,00
840	490	75,6	0,758	0,00	112,2	1,048	0,00	1,16	0,0108	0,00
850	490	73,7	0,735	0,00	112,7	1,031	0,00	1,16	0,0106	0,00
860	490	71,9	0,718	0,00	110,9	1,020	0,00	1,15	0,0105	0,00
870	490	70,2	0,696	0,00	110,0	1,002	0,00	1,14	0,0103	0,00
880	490	68,5	0,675	0,00	109,6	0,985	0,00	1,13	0,0101	0,00
890	490	67,0	0,654	0,00	107,2	0,966	0,00	1,11	0,0099	0,00
900	490	65,4	0,634	0,00	105,4	0,947	0,00	1,09	0,0097	0,00
910	490	64,0	0,615	0,00	104,1	0,929	0,00	1,07	0,0095	0,00
920	490	62,5	0,598	0,00	101,6	0,909	0,00	1,05	0,0093	0,00
930	490	61,2	0,580	0,00	98,8	0,889	0,00	1,02	0,0091	0,00
940	490	59,9	0,563	0,00	96,1	0,872	0,00	0,99	0,0090	0,00
950	490	58,6	0,547	0,00	94,0	0,851	0,00	0,97	0,0087	0,00
960	490	57,4	0,531	0,00	91,3	0,833	0,00	0,94	0,0086	0,00
970	490	56,2	0,516	0,00	88,4	0,816	0,00	0,91	0,0084	0,00
980	490	55,1	0,501	0,00	86,5	0,794	0,00	0,89	0,0082	0,00
990	490	54,0	0,487	0,00	83,8	0,778	0,00	0,87	0,0080	0,00
1000	490	52,9	0,474	0,00	80,9	0,759	0,00	0,84	0,0078	0,00
1010	490	51,9	0,461	0,00	79,5	0,741	0,00	0,82	0,0076	0,00
1020	490	50,9	0,448	0,00	77,2	0,722	0,00	0,80	0,0074	0,00
1030	490	50,0	0,437	0,00	74,9	0,703	0,00	0,77	0,0072	0,00
1040	490	49,1	0,425	0,00	73,2	0,685	0,00	0,76	0,0070	0,00
1050	490	48,2	0,414	0,00	70,6	0,668	0,00	0,73	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
1060	490	47,3	0,404	0,00	69,2	0,654	0,00	0,71	0,0067	0,00
1070	490	46,5	0,393	0,00	66,8	0,636	0,00	0,69	0,0065	0,00
1080	490	45,7	0,383	0,00	65,8	0,621	0,00	0,68	0,0064	0,00
1090	490	44,9	0,374	0,00	63,4	0,607	0,00	0,66	0,0062	0,00
1100	490	44,2	0,366	0,00	61,9	0,594	0,00	0,64	0,0061	0,00
1110	490	43,4	0,356	0,00	60,4	0,580	0,00	0,62	0,0060	0,00
1120	490	42,7	0,348	0,00	58,5	0,568	0,00	0,60	0,0058	0,00
1130	490	42,1	0,340	0,00	57,6	0,557	0,00	0,59	0,0057	0,00
1140	490	41,4	0,333	0,00	56,0	0,544	0,00	0,58	0,0056	0,00
1150	490	40,8	0,326	0,00	54,4	0,535	0,00	0,56	0,0055	0,00
1160	490	40,1	0,318	0,00	53,5	0,522	0,00	0,55	0,0054	0,00
1170	490	39,6	0,311	0,00	52,3	0,512	0,00	0,54	0,0053	0,00
1180	490	39,0	0,305	0,00	50,9	0,505	0,00	0,53	0,0052	0,00
1190	490	38,4	0,299	0,00	50,1	0,494	0,00	0,52	0,0051	0,00
1200	490	37,9	0,293	0,00	49,2	0,485	0,00	0,51	0,0050	0,00
1210	490	37,3	0,287	0,00	47,9	0,479	0,00	0,49	0,0049	0,00
1220	490	36,8	0,281	0,00	47,2	0,467	0,00	0,49	0,0048	0,00
1230	490	36,2	0,275	0,00	46,1	0,462	0,00	0,48	0,0047	0,00
1240	490	35,9	0,270	0,00	45,4	0,455	0,00	0,47	0,0047	0,00
1250	490	35,4	0,265	0,00	44,8	0,446	0,00	0,46	0,0046	0,00
1260	490	34,9	0,260	0,00	43,6	0,440	0,00	0,45	0,0045	0,00
1270	490	34,5	0,256	0,00	42,9	0,433	0,00	0,44	0,0044	0,00
1280	490	34,1	0,251	0,00	42,0	0,426	0,00	0,43	0,0044	0,00
1290	490	33,6	0,246	0,00	41,7	0,420	0,00	0,43	0,0043	0,00
1300	490	33,1	0,241	0,00	41,0	0,415	0,00	0,42	0,0043	0,00
0	500	72,6	0,486	0,00	40,9	0,354	0,00	0,42	0,0036	0,00
10	500	74,3	0,503	0,00	41,9	0,360	0,00	0,43	0,0037	0,00
20	500	76,1	0,521	0,00	42,7	0,367	0,00	0,44	0,0038	0,00
30	500	78,1	0,540	0,00	43,2	0,374	0,00	0,44	0,0038	0,00
40	500	79,9	0,560	0,00	43,6	0,381	0,00	0,45	0,0039	0,00
50	500	81,9	0,581	0,00	43,8	0,389	0,00	0,45	0,0040	0,00
60	500	84,0	0,604	0,00	45,1	0,396	0,00	0,46	0,0041	0,00
70	500	86,3	0,629	0,00	45,9	0,405	0,00	0,47	0,0041	0,00
80	500	88,6	0,655	0,00	46,4	0,414	0,00	0,48	0,0042	0,00
90	500	91,2	0,683	0,00	48,0	0,421	0,00	0,49	0,0043	0,00
100	500	93,8	0,713	0,00	49,3	0,429	0,00	0,51	0,0044	0,00
110	500	96,5	0,745	0,00	50,6	0,438	0,00	0,52	0,0045	0,00
120	500	99,2	0,779	0,00	51,3	0,450	0,00	0,53	0,0046	0,00
130	500	102,2	0,816	0,00	51,9	0,462	0,00	0,53	0,0047	0,00
140	500	105,4	0,856	0,00	52,9	0,471	0,00	0,54	0,0048	0,00
150	500	108,8	0,900	0,00	54,0	0,476	0,00	0,56	0,0049	0,00
160	500	112,2	0,946	0,00	55,6	0,490	0,00	0,57	0,0050	0,00
170	500	115,5	0,997	0,00	57,4	0,503	0,00	0,59	0,0052	0,00
180	500	119,4	1,053	0,00	59,2	0,514	0,00	0,61	0,0053	0,00
190	500	123,5	1,114	0,00	60,2	0,526	0,00	0,62	0,0054	0,00
200	500	127,6	1,180	0,00	61,2	0,540	0,00	0,63	0,0055	0,00
210	500	132,9	1,229	0,00	62,7	0,555	0,00	0,64	0,0057	0,00
220	500	137,6	1,309	0,00	65,1	0,563	0,00	0,67	0,0058	0,00
230	500	142,5	1,397	0,00	67,2	0,583	0,00	0,69	0,0060	0,00
240	500	147,2	1,494	0,00	68,7	0,601	0,00	0,71	0,0062	0,00
250	500	152,4	1,603	0,00	70,4	0,618	0,00	0,72	0,0063	0,00
260	500	157,7	1,725	0,00	73,0	0,634	0,00	0,75	0,0065	0,00
270	500	163,0	1,863	0,00	75,0	0,657	0,00	0,77	0,0067	0,00
530	500	188,5	4,251	0,00	130,2	1,517	0,00	1,33	0,0155	0,00
540	500	187,6	3,931	0,00	126,9	1,502	0,00	1,29	0,0154	0,00
550	500	184,8	3,561	0,00	120,6	1,472	0,00	1,23	0,0151	0,00
560	500	180,8	3,241	0,00	113,6	1,434	0,00	1,16	0,0147	0,00
570	500	176,0	3,023	0,00	105,8	1,406	0,00	1,08	0,0144	0,00
580	500	170,8	2,776	0,00	98,4	1,373	0,00	1,00	0,0141	0,00
690	500	117,1	1,386	0,00	97,9	1,184	0,00	1,01	0,0121	0,00
700	500	113,3	1,321	0,00	100,5	1,179	0,00	1,04	0,0121	0,00
710	500	109,7	1,261	0,00	102,9	1,174	0,00	1,06	0,0120	0,00
720	500	106,2	1,206	0,00	104,1	1,166	0,00	1,08	0,0120	0,00
730	500	103,0	1,156	0,00	105,9	1,168	0,00	1,09	0,0120	0,00
740	500	99,9	1,110	0,00	109,2	1,166	0,00	1,13	0,0120	0,00
750	500	96,9	1,067	0,00	110,0	1,167	0,00	1,14	0,0120	0,00
760	500	94,1	1,027	0,00	112,3	1,171	0,00	1,16	0,0120	0,00
770	500	91,4	0,991	0,00	114,9	1,173	0,00	1,19	0,0120	0,00
780	500	88,8	0,956	0,00	115,2	1,178	0,00	1,19	0,0121	0,00
790	500	86,4	0,923	0,00	117,7	1,174	0,00	1,22	0,0121	0,00
800	500	84,1	0,891	0,00	119,1	1,174	0,00	1,23	0,0121	0,00
810	500	81,8	0,862	0,00	119,7	1,164	0,00	1,24	0,0120	0,00
820	500	79,7	0,834	0,00	118,5	1,156	0,00	1,22	0,0119	0,00
830	500	77,6	0,807	0,00	120,1	1,141	0,00	1,24	0,0117	0,00
840	500	75,7	0,781	0,00	120,0	1,131	0,00	1,24	0,0116	0,00
850	500	73,8	0,756	0,00	119,2	1,114	0,00	1,23	0,0114	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
860	500	72,0	0,734	0,00	117,9	1,095	0,00	1,22	0,0112	0,00
870	500	70,3	0,710	0,00	116,7	1,074	0,00	1,21	0,0110	0,00
880	500	68,6	0,688	0,00	114,1	1,054	0,00	1,18	0,0108	0,00
890	500	67,0	0,667	0,00	112,5	1,031	0,00	1,16	0,0106	0,00
900	500	65,5	0,646	0,00	110,7	1,009	0,00	1,14	0,0104	0,00
910	500	64,0	0,626	0,00	107,7	0,989	0,00	1,11	0,0102	0,00
920	500	62,6	0,608	0,00	105,2	0,962	0,00	1,09	0,0099	0,00
930	500	61,2	0,589	0,00	103,1	0,943	0,00	1,06	0,0097	0,00
940	500	59,9	0,572	0,00	100,4	0,922	0,00	1,04	0,0095	0,00
950	500	58,6	0,555	0,00	97,4	0,898	0,00	1,01	0,0092	0,00
960	500	57,4	0,539	0,00	94,4	0,877	0,00	0,98	0,0090	0,00
970	500	56,3	0,523	0,00	91,7	0,857	0,00	0,95	0,0088	0,00
980	500	55,1	0,509	0,00	89,1	0,831	0,00	0,92	0,0085	0,00
990	500	54,0	0,493	0,00	85,9	0,814	0,00	0,89	0,0084	0,00
1000	500	53,0	0,480	0,00	84,0	0,792	0,00	0,87	0,0081	0,00
1010	500	52,0	0,467	0,00	81,9	0,772	0,00	0,85	0,0079	0,00
1020	500	51,0	0,454	0,00	78,8	0,751	0,00	0,81	0,0077	0,00
1030	500	50,1	0,442	0,00	76,9	0,733	0,00	0,79	0,0075	0,00
1040	500	49,2	0,430	0,00	73,7	0,715	0,00	0,76	0,0073	0,00
1050	500	48,3	0,418	0,00	72,5	0,697	0,00	0,75	0,0072	0,00
1060	500	47,4	0,407	0,00	69,7	0,678	0,00	0,72	0,0070	0,00
1070	500	46,6	0,398	0,00	68,5	0,663	0,00	0,71	0,0068	0,00
1080	500	45,8	0,388	0,00	65,8	0,647	0,00	0,68	0,0066	0,00
1090	500	45,1	0,378	0,00	65,0	0,631	0,00	0,67	0,0065	0,00
1100	500	44,3	0,369	0,00	62,4	0,617	0,00	0,64	0,0063	0,00
1110	500	43,6	0,361	0,00	61,3	0,603	0,00	0,63	0,0062	0,00
1120	500	42,7	0,353	0,00	59,9	0,590	0,00	0,62	0,0061	0,00
1130	500	42,1	0,345	0,00	57,8	0,580	0,00	0,60	0,0060	0,00
1140	500	41,4	0,337	0,00	56,7	0,566	0,00	0,59	0,0058	0,00
1150	500	40,7	0,330	0,00	55,5	0,556	0,00	0,57	0,0057	0,00
1160	500	40,1	0,323	0,00	54,0	0,543	0,00	0,56	0,0056	0,00
1170	500	39,5	0,316	0,00	53,0	0,535	0,00	0,55	0,0055	0,00
1180	500	38,9	0,309	0,00	51,9	0,525	0,00	0,54	0,0054	0,00
1190	500	38,3	0,302	0,00	50,7	0,512	0,00	0,52	0,0053	0,00
1200	500	37,8	0,296	0,00	49,5	0,506	0,00	0,51	0,0052	0,00
1210	500	37,2	0,290	0,00	48,4	0,497	0,00	0,50	0,0051	0,00
1220	500	36,7	0,284	0,00	47,6	0,488	0,00	0,49	0,0050	0,00
1230	500	36,2	0,279	0,00	46,6	0,482	0,00	0,48	0,0050	0,00
1240	500	35,7	0,273	0,00	45,6	0,472	0,00	0,47	0,0049	0,00
1250	500	35,2	0,268	0,00	44,9	0,463	0,00	0,46	0,0048	0,00
1260	500	34,7	0,263	0,00	43,8	0,458	0,00	0,45	0,0047	0,00
1270	500	34,2	0,258	0,00	43,5	0,450	0,00	0,45	0,0046	0,00
1280	500	33,9	0,254	0,00	42,6	0,444	0,00	0,44	0,0046	0,00
1290	500	33,4	0,249	0,00	41,7	0,437	0,00	0,43	0,0045	0,00
1300	500	33,0	0,244	0,00	41,0	0,430	0,00	0,42	0,0044	0,00
0	510	72,1	0,492	0,00	40,0	0,363	0,00	0,41	0,0037	0,00
10	510	73,8	0,509	0,00	40,7	0,370	0,00	0,42	0,0038	0,00
20	510	75,5	0,528	0,00	41,7	0,378	0,00	0,43	0,0039	0,00
30	510	77,4	0,547	0,00	42,6	0,385	0,00	0,44	0,0039	0,00
40	510	79,4	0,568	0,00	43,4	0,394	0,00	0,45	0,0040	0,00
50	510	81,5	0,590	0,00	44,1	0,402	0,00	0,45	0,0041	0,00
60	510	83,7	0,613	0,00	45,4	0,410	0,00	0,47	0,0042	0,00
70	510	86,0	0,638	0,00	46,1	0,419	0,00	0,47	0,0043	0,00
80	510	88,4	0,665	0,00	46,8	0,429	0,00	0,48	0,0044	0,00
90	510	90,9	0,694	0,00	47,2	0,436	0,00	0,49	0,0045	0,00
100	510	93,3	0,724	0,00	48,0	0,445	0,00	0,49	0,0046	0,00
110	510	96,0	0,756	0,00	49,4	0,457	0,00	0,51	0,0047	0,00
120	510	98,9	0,792	0,00	50,5	0,469	0,00	0,52	0,0048	0,00
130	510	101,9	0,830	0,00	51,7	0,479	0,00	0,53	0,0049	0,00
140	510	105,1	0,871	0,00	53,3	0,487	0,00	0,55	0,0050	0,00
150	510	108,3	0,915	0,00	54,5	0,501	0,00	0,56	0,0051	0,00
160	510	111,8	0,963	0,00	55,2	0,516	0,00	0,57	0,0053	0,00
170	510	115,5	1,015	0,00	56,7	0,529	0,00	0,58	0,0054	0,00
180	510	119,4	1,073	0,00	57,5	0,541	0,00	0,59	0,0055	0,00
190	510	123,4	1,136	0,00	59,0	0,556	0,00	0,61	0,0057	0,00
200	510	127,6	1,205	0,00	61,3	0,569	0,00	0,63	0,0058	0,00
210	510	132,0	1,280	0,00	63,3	0,587	0,00	0,65	0,0060	0,00
220	510	136,5	1,364	0,00	65,0	0,602	0,00	0,67	0,0062	0,00
230	510	141,3	1,456	0,00	66,4	0,621	0,00	0,68	0,0064	0,00
240	510	146,4	1,560	0,00	67,4	0,644	0,00	0,69	0,0066	0,00
250	510	151,6	1,676	0,00	70,6	0,660	0,00	0,72	0,0068	0,00
260	510	157,0	1,807	0,00	73,5	0,678	0,00	0,75	0,0069	0,00
270	510	162,5	1,953	0,00	75,5	0,704	0,00	0,77	0,0072	0,00
530	510	188,4	4,546	0,00	152,5	1,707	0,00	1,56	0,0175	0,00
540	510	187,8	4,097	0,00	145,7	1,686	0,00	1,49	0,0172	0,00
550	510	185,1	3,738	0,00	137,1	1,642	0,00	1,40	0,0168	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
560	510	181,0	3,400	0,00	127,5	1,598	0,00	1,30	0,0164	0,00
570	510	176,2	3,107	0,00	117,9	1,557	0,00	1,20	0,0159	0,00
700	510	113,4	1,345	0,00	104,3	1,280	0,00	1,08	0,0131	0,00
710	510	109,8	1,286	0,00	106,1	1,271	0,00	1,10	0,0130	0,00
720	510	106,3	1,231	0,00	109,4	1,269	0,00	1,13	0,0130	0,00
730	510	103,1	1,181	0,00	110,5	1,267	0,00	1,14	0,0130	0,00
740	510	100,0	1,134	0,00	114,1	1,265	0,00	1,18	0,0130	0,00
750	510	97,0	1,091	0,00	115,8	1,272	0,00	1,20	0,0131	0,00
760	510	94,2	1,052	0,00	117,6	1,275	0,00	1,22	0,0131	0,00
770	510	91,5	1,016	0,00	121,7	1,279	0,00	1,26	0,0131	0,00
780	510	88,9	0,981	0,00	121,1	1,280	0,00	1,25	0,0131	0,00
790	510	86,4	0,947	0,00	124,3	1,280	0,00	1,28	0,0131	0,00
800	510	84,1	0,915	0,00	125,1	1,276	0,00	1,29	0,0131	0,00
810	510	81,9	0,885	0,00	125,1	1,266	0,00	1,29	0,0130	0,00
820	510	79,7	0,856	0,00	127,4	1,254	0,00	1,32	0,0129	0,00
830	510	77,7	0,828	0,00	127,3	1,242	0,00	1,31	0,0128	0,00
840	510	75,7	0,802	0,00	127,1	1,221	0,00	1,31	0,0125	0,00
850	510	73,8	0,777	0,00	125,9	1,202	0,00	1,30	0,0123	0,00
860	510	72,0	0,752	0,00	124,5	1,178	0,00	1,29	0,0121	0,00
870	510	70,3	0,728	0,00	123,0	1,153	0,00	1,27	0,0118	0,00
880	510	68,6	0,705	0,00	121,9	1,129	0,00	1,26	0,0116	0,00
890	510	67,0	0,683	0,00	118,5	1,103	0,00	1,22	0,0113	0,00
900	510	65,5	0,661	0,00	116,1	1,074	0,00	1,20	0,0110	0,00
910	510	64,0	0,640	0,00	112,7	1,048	0,00	1,16	0,0108	0,00
920	510	62,6	0,620	0,00	110,0	1,022	0,00	1,14	0,0105	0,00
930	510	61,2	0,601	0,00	107,0	0,998	0,00	1,11	0,0103	0,00
940	510	59,9	0,583	0,00	103,9	0,973	0,00	1,07	0,0100	0,00
950	510	58,7	0,566	0,00	100,8	0,947	0,00	1,04	0,0097	0,00
960	510	57,4	0,549	0,00	97,9	0,924	0,00	1,01	0,0095	0,00
970	510	56,3	0,532	0,00	94,8	0,899	0,00	0,98	0,0092	0,00
980	510	55,1	0,517	0,00	91,5	0,874	0,00	0,94	0,0090	0,00
990	510	54,0	0,502	0,00	89,2	0,853	0,00	0,92	0,0088	0,00
1000	510	53,0	0,488	0,00	86,7	0,829	0,00	0,89	0,0085	0,00
1010	510	52,0	0,474	0,00	83,0	0,807	0,00	0,86	0,0083	0,00
1020	510	51,0	0,461	0,00	81,1	0,786	0,00	0,84	0,0081	0,00
1030	510	50,0	0,447	0,00	79,0	0,765	0,00	0,82	0,0079	0,00
1040	510	49,1	0,436	0,00	76,1	0,744	0,00	0,79	0,0076	0,00
1050	510	48,3	0,425	0,00	74,4	0,726	0,00	0,77	0,0075	0,00
1060	510	47,4	0,413	0,00	71,6	0,708	0,00	0,74	0,0073	0,00
1070	510	46,6	0,403	0,00	69,7	0,690	0,00	0,72	0,0071	0,00
1080	510	45,8	0,394	0,00	67,8	0,673	0,00	0,70	0,0069	0,00
1090	510	45,0	0,384	0,00	65,5	0,657	0,00	0,68	0,0068	0,00
1100	510	44,3	0,374	0,00	64,2	0,643	0,00	0,66	0,0066	0,00
1110	510	43,5	0,365	0,00	61,8	0,629	0,00	0,64	0,0065	0,00
1120	510	42,9	0,357	0,00	60,6	0,617	0,00	0,63	0,0063	0,00
1130	510	42,2	0,349	0,00	59,3	0,601	0,00	0,61	0,0062	0,00
1140	510	41,5	0,341	0,00	57,4	0,591	0,00	0,59	0,0061	0,00
1150	510	40,9	0,333	0,00	56,2	0,578	0,00	0,58	0,0059	0,00
1160	510	40,2	0,325	0,00	55,0	0,567	0,00	0,57	0,0058	0,00
1170	510	39,7	0,319	0,00	53,7	0,555	0,00	0,55	0,0057	0,00
1180	510	39,1	0,312	0,00	52,2	0,548	0,00	0,54	0,0056	0,00
1190	510	38,5	0,305	0,00	51,1	0,534	0,00	0,53	0,0055	0,00
1200	510	37,9	0,299	0,00	50,0	0,529	0,00	0,52	0,0054	0,00
1210	510	37,4	0,293	0,00	49,2	0,516	0,00	0,51	0,0053	0,00
1220	510	36,9	0,287	0,00	48,1	0,507	0,00	0,50	0,0052	0,00
1230	510	36,4	0,281	0,00	46,8	0,501	0,00	0,48	0,0051	0,00
1240	510	36,0	0,276	0,00	46,2	0,490	0,00	0,48	0,0050	0,00
1250	510	35,4	0,271	0,00	45,6	0,484	0,00	0,47	0,0050	0,00
1260	510	34,9	0,266	0,00	44,5	0,475	0,00	0,46	0,0049	0,00
1270	510	34,5	0,260	0,00	43,7	0,467	0,00	0,45	0,0048	0,00
1280	510	34,1	0,256	0,00	42,7	0,460	0,00	0,44	0,0047	0,00
1290	510	33,6	0,251	0,00	42,1	0,453	0,00	0,43	0,0047	0,00
1300	510	33,1	0,246	0,00	42,0	0,446	0,00	0,43	0,0046	0,00
0	520	71,6	0,498	0,00	40,1	0,371	0,00	0,41	0,0038	0,00
10	520	73,4	0,515	0,00	40,9	0,379	0,00	0,42	0,0039	0,00
20	520	75,2	0,534	0,00	41,5	0,387	0,00	0,43	0,0040	0,00
30	520	77,0	0,554	0,00	42,0	0,395	0,00	0,43	0,0040	0,00
40	520	79,1	0,575	0,00	42,7	0,403	0,00	0,44	0,0041	0,00
50	520	81,2	0,598	0,00	43,3	0,411	0,00	0,45	0,0042	0,00
60	520	83,3	0,621	0,00	44,0	0,422	0,00	0,45	0,0043	0,00
70	520	85,6	0,647	0,00	45,3	0,431	0,00	0,47	0,0044	0,00
80	520	87,9	0,674	0,00	46,6	0,440	0,00	0,48	0,0045	0,00
90	520	90,4	0,703	0,00	47,7	0,451	0,00	0,49	0,0046	0,00
100	520	93,0	0,733	0,00	48,4	0,461	0,00	0,50	0,0047	0,00
110	520	95,7	0,767	0,00	48,8	0,474	0,00	0,50	0,0049	0,00
120	520	98,6	0,803	0,00	49,8	0,485	0,00	0,51	0,0050	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	520	101,6	0,842	0,00	51,0	0,496	0,00	0,52	0,0051	0,00
140	520	104,8	0,884	0,00	51,7	0,507	0,00	0,53	0,0052	0,00
150	520	108,2	0,929	0,00	53,3	0,520	0,00	0,55	0,0053	0,00
160	520	111,5	0,978	0,00	55,1	0,537	0,00	0,57	0,0055	0,00
170	520	115,1	1,031	0,00	56,7	0,552	0,00	0,58	0,0057	0,00
180	520	118,9	1,090	0,00	57,5	0,566	0,00	0,59	0,0058	0,00
190	520	122,9	1,152	0,00	58,5	0,581	0,00	0,60	0,0060	0,00
200	520	127,2	1,223	0,00	60,4	0,600	0,00	0,62	0,0061	0,00
210	520	131,7	1,301	0,00	61,8	0,617	0,00	0,63	0,0063	0,00
220	520	136,3	1,387	0,00	64,1	0,633	0,00	0,66	0,0065	0,00
230	520	141,2	1,482	0,00	66,2	0,655	0,00	0,68	0,0067	0,00
240	520	146,3	1,588	0,00	67,7	0,679	0,00	0,70	0,0070	0,00
250	520	151,4	1,706	0,00	70,1	0,699	0,00	0,72	0,0072	0,00
260	520	156,8	1,839	0,00	72,6	0,724	0,00	0,75	0,0074	0,00
270	520	162,2	1,989	0,00	74,3	0,750	0,00	0,76	0,0077	0,00
280	520	167,4	2,201	0,00	77,4	0,780	0,00	0,79	0,0080	0,00
530	520	188,4	4,576	0,00	180,2	1,908	0,00	1,84	0,0195	0,00
540	520	187,7	4,124	0,00	171,0	1,870	0,00	1,74	0,0191	0,00
550	520	185,0	3,734	0,00	158,3	1,825	0,00	1,61	0,0187	0,00
560	520	180,9	3,398	0,00	144,2	1,769	0,00	1,47	0,0181	0,00
570	520	176,1	3,106	0,00	131,5	1,711	0,00	1,34	0,0175	0,00
710	520	109,7	1,305	0,00	111,0	1,377	0,00	1,15	0,0141	0,00
720	520	106,3	1,252	0,00	114,3	1,379	0,00	1,18	0,0141	0,00
730	520	103,0	1,202	0,00	116,3	1,376	0,00	1,20	0,0141	0,00
740	520	99,9	1,157	0,00	118,9	1,377	0,00	1,23	0,0141	0,00
750	520	97,0	1,115	0,00	122,3	1,386	0,00	1,26	0,0142	0,00
760	520	94,1	1,076	0,00	124,1	1,389	0,00	1,28	0,0143	0,00
770	520	91,4	1,039	0,00	126,9	1,398	0,00	1,31	0,0144	0,00
780	520	88,9	1,004	0,00	128,2	1,400	0,00	1,32	0,0144	0,00
790	520	86,4	0,971	0,00	131,0	1,398	0,00	1,35	0,0144	0,00
800	520	84,1	0,939	0,00	132,1	1,390	0,00	1,36	0,0143	0,00
810	520	81,8	0,908	0,00	134,2	1,379	0,00	1,39	0,0142	0,00
820	520	79,7	0,879	0,00	134,4	1,363	0,00	1,39	0,0140	0,00
830	520	77,7	0,850	0,00	133,6	1,346	0,00	1,38	0,0138	0,00
840	520	75,7	0,823	0,00	134,8	1,324	0,00	1,39	0,0136	0,00
850	520	73,8	0,797	0,00	134,1	1,296	0,00	1,39	0,0133	0,00
860	520	72,0	0,770	0,00	132,4	1,268	0,00	1,37	0,0130	0,00
870	520	70,3	0,745	0,00	130,3	1,239	0,00	1,35	0,0127	0,00
880	520	68,6	0,720	0,00	129,2	1,207	0,00	1,33	0,0124	0,00
890	520	67,0	0,697	0,00	126,1	1,174	0,00	1,30	0,0121	0,00
900	520	65,5	0,673	0,00	123,0	1,144	0,00	1,27	0,0118	0,00
910	520	64,0	0,652	0,00	119,6	1,114	0,00	1,24	0,0114	0,00
920	520	62,6	0,632	0,00	115,9	1,084	0,00	1,20	0,0111	0,00
930	520	61,2	0,611	0,00	112,1	1,056	0,00	1,16	0,0109	0,00
940	520	59,9	0,594	0,00	108,4	1,028	0,00	1,12	0,0106	0,00
950	520	58,7	0,575	0,00	105,0	0,998	0,00	1,08	0,0103	0,00
960	520	57,5	0,557	0,00	101,4	0,975	0,00	1,05	0,0100	0,00
970	520	56,3	0,540	0,00	98,1	0,944	0,00	1,01	0,0097	0,00
980	520	55,2	0,525	0,00	94,8	0,920	0,00	0,98	0,0095	0,00
990	520	54,1	0,509	0,00	92,0	0,896	0,00	0,95	0,0092	0,00
1000	520	53,0	0,494	0,00	89,4	0,866	0,00	0,92	0,0089	0,00
1010	520	52,1	0,480	0,00	85,8	0,845	0,00	0,89	0,0087	0,00
1020	520	51,1	0,467	0,00	83,3	0,824	0,00	0,86	0,0085	0,00
1030	520	50,1	0,453	0,00	79,8	0,799	0,00	0,82	0,0082	0,00
1040	520	49,3	0,442	0,00	78,1	0,779	0,00	0,81	0,0080	0,00
1050	520	48,4	0,430	0,00	74,6	0,759	0,00	0,77	0,0078	0,00
1060	520	47,6	0,419	0,00	73,4	0,742	0,00	0,76	0,0076	0,00
1070	520	46,7	0,408	0,00	70,4	0,721	0,00	0,73	0,0074	0,00
1080	520	46,0	0,398	0,00	69,0	0,705	0,00	0,71	0,0072	0,00
1090	520	45,2	0,388	0,00	66,4	0,686	0,00	0,69	0,0071	0,00
1100	520	44,4	0,379	0,00	64,9	0,672	0,00	0,67	0,0069	0,00
1110	520	43,8	0,369	0,00	63,4	0,658	0,00	0,65	0,0068	0,00
1120	520	43,0	0,360	0,00	61,2	0,645	0,00	0,63	0,0066	0,00
1130	520	42,4	0,352	0,00	59,9	0,629	0,00	0,62	0,0065	0,00
1140	520	41,8	0,345	0,00	58,5	0,616	0,00	0,60	0,0063	0,00
1150	520	41,1	0,337	0,00	56,9	0,603	0,00	0,59	0,0062	0,00
1160	520	40,5	0,329	0,00	55,6	0,590	0,00	0,57	0,0061	0,00
1170	520	40,0	0,323	0,00	54,1	0,580	0,00	0,56	0,0060	0,00
1180	520	39,3	0,315	0,00	53,1	0,568	0,00	0,55	0,0058	0,00
1190	520	38,8	0,309	0,00	51,8	0,558	0,00	0,53	0,0057	0,00
1200	520	38,3	0,302	0,00	50,7	0,549	0,00	0,52	0,0056	0,00
1210	520	37,8	0,296	0,00	49,5	0,539	0,00	0,51	0,0055	0,00
1220	520	37,2	0,290	0,00	48,9	0,529	0,00	0,50	0,0054	0,00
1230	520	36,6	0,284	0,00	47,6	0,520	0,00	0,49	0,0053	0,00
1240	520	36,2	0,279	0,00	46,8	0,509	0,00	0,48	0,0052	0,00
1250	520	35,7	0,273	0,00	45,6	0,503	0,00	0,47	0,0052	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1260	520	35,1	0,268	0,00	44,7	0,494	0,00	0,46	0,0051	0,00
1270	520	34,8	0,263	0,00	44,5	0,486	0,00	0,46	0,0050	0,00
1280	520	34,4	0,258	0,00	43,4	0,479	0,00	0,45	0,0049	0,00
1290	520	34,0	0,253	0,00	42,4	0,471	0,00	0,44	0,0048	0,00
1300	520	33,5	0,248	0,00	41,6	0,461	0,00	0,43	0,0047	0,00
0	530	71,8	0,498	0,00	39,7	0,379	0,00	0,41	0,0039	0,00
10	530	73,5	0,516	0,00	40,4	0,387	0,00	0,42	0,0040	0,00
20	530	75,4	0,534	0,00	41,1	0,395	0,00	0,42	0,0041	0,00
30	530	77,3	0,554	0,00	41,8	0,404	0,00	0,43	0,0041	0,00
40	530	79,3	0,575	0,00	42,9	0,413	0,00	0,44	0,0042	0,00
50	530	81,4	0,598	0,00	43,5	0,422	0,00	0,45	0,0043	0,00
60	530	83,6	0,621	0,00	44,0	0,433	0,00	0,45	0,0044	0,00
70	530	85,8	0,647	0,00	44,3	0,442	0,00	0,46	0,0045	0,00
80	530	88,1	0,674	0,00	44,7	0,452	0,00	0,46	0,0046	0,00
90	530	90,0	0,712	0,00	45,7	0,462	0,00	0,47	0,0047	0,00
100	530	92,7	0,744	0,00	47,3	0,474	0,00	0,49	0,0049	0,00
110	530	95,4	0,778	0,00	48,7	0,487	0,00	0,50	0,0050	0,00
120	530	98,2	0,814	0,00	49,9	0,499	0,00	0,51	0,0051	0,00
130	530	101,2	0,853	0,00	51,0	0,510	0,00	0,52	0,0052	0,00
140	530	104,4	0,895	0,00	52,1	0,525	0,00	0,54	0,0054	0,00
150	530	107,7	0,941	0,00	53,0	0,541	0,00	0,54	0,0055	0,00
160	530	111,2	0,991	0,00	54,3	0,556	0,00	0,56	0,0057	0,00
170	530	114,8	1,046	0,00	54,5	0,571	0,00	0,56	0,0058	0,00
180	530	118,6	1,106	0,00	55,2	0,587	0,00	0,57	0,0060	0,00
190	530	122,7	1,171	0,00	57,7	0,605	0,00	0,59	0,0062	0,00
200	530	126,9	1,242	0,00	60,4	0,624	0,00	0,62	0,0064	0,00
210	530	131,3	1,320	0,00	62,3	0,645	0,00	0,64	0,0066	0,00
220	530	135,9	1,407	0,00	63,5	0,663	0,00	0,65	0,0068	0,00
230	530	140,5	1,533	0,00	65,2	0,688	0,00	0,67	0,0071	0,00
240	530	145,5	1,642	0,00	66,3	0,711	0,00	0,68	0,0073	0,00
250	530	150,7	1,766	0,00	68,4	0,738	0,00	0,70	0,0076	0,00
260	530	156,0	1,904	0,00	72,4	0,764	0,00	0,74	0,0078	0,00
270	530	161,5	2,059	0,00	74,6	0,796	0,00	0,77	0,0082	0,00
280	530	167,0	2,236	0,00	76,7	0,828	0,00	0,79	0,0085	0,00
290	530	172,3	2,496	0,00	79,8	0,863	0,00	0,82	0,0088	0,00
530	530	188,5	4,360	0,00	218,6	2,105	0,00	2,23	0,0215	0,00
540	530	187,4	3,931	0,00	203,3	2,068	0,00	2,07	0,0211	0,00
550	530	184,6	3,625	0,00	184,2	2,004	0,00	1,88	0,0205	0,00
560	530	180,5	3,302	0,00	165,2	1,937	0,00	1,68	0,0198	0,00
570	530	175,6	3,020	0,00	146,9	1,869	0,00	1,50	0,0191	0,00
580	530	170,4	2,777	0,00	130,8	1,812	0,00	1,33	0,0186	0,00
620	530	148,8	2,099	0,00	92,2	1,620	0,00	0,95	0,0166	0,00
630	530	143,7	1,969	0,00	95,1	1,592	0,00	0,98	0,0163	0,00
640	530	138,7	1,852	0,00	96,8	1,571	0,00	1,00	0,0161	0,00
720	530	106,1	1,270	0,00	119,6	1,492	0,00	1,24	0,0153	0,00
730	530	102,9	1,223	0,00	122,1	1,492	0,00	1,26	0,0153	0,00
740	530	99,8	1,179	0,00	125,1	1,501	0,00	1,29	0,0154	0,00
750	530	96,8	1,138	0,00	127,1	1,508	0,00	1,31	0,0155	0,00
760	530	94,0	1,100	0,00	130,6	1,520	0,00	1,35	0,0156	0,00
770	530	91,3	1,065	0,00	133,9	1,527	0,00	1,38	0,0157	0,00
780	530	88,8	1,033	0,00	136,8	1,535	0,00	1,41	0,0158	0,00
790	530	86,3	0,999	0,00	138,2	1,528	0,00	1,43	0,0157	0,00
800	530	84,0	0,967	0,00	142,4	1,525	0,00	1,47	0,0157	0,00
810	530	81,8	0,937	0,00	143,5	1,511	0,00	1,48	0,0155	0,00
820	530	79,6	0,905	0,00	143,2	1,488	0,00	1,48	0,0153	0,00
830	530	77,6	0,875	0,00	145,8	1,467	0,00	1,51	0,0151	0,00
840	530	75,6	0,847	0,00	143,5	1,435	0,00	1,48	0,0147	0,00
850	530	73,7	0,818	0,00	142,2	1,400	0,00	1,47	0,0144	0,00
860	530	71,9	0,790	0,00	140,8	1,367	0,00	1,45	0,0140	0,00
870	530	70,2	0,763	0,00	139,5	1,333	0,00	1,44	0,0137	0,00
880	530	68,6	0,738	0,00	135,0	1,295	0,00	1,39	0,0133	0,00
890	530	67,0	0,713	0,00	133,0	1,258	0,00	1,37	0,0129	0,00
900	530	65,4	0,690	0,00	129,2	1,223	0,00	1,33	0,0126	0,00
910	530	64,0	0,666	0,00	125,8	1,188	0,00	1,30	0,0122	0,00
920	530	62,6	0,644	0,00	121,1	1,153	0,00	1,25	0,0119	0,00
930	530	61,2	0,623	0,00	116,7	1,123	0,00	1,21	0,0115	0,00
940	530	59,9	0,605	0,00	113,1	1,087	0,00	1,17	0,0112	0,00
950	530	58,6	0,584	0,00	109,2	1,058	0,00	1,13	0,0109	0,00
960	530	57,4	0,567	0,00	105,0	1,031	0,00	1,08	0,0106	0,00
970	530	56,3	0,550	0,00	101,1	0,994	0,00	1,04	0,0102	0,00
980	530	55,2	0,533	0,00	98,3	0,969	0,00	1,01	0,0100	0,00
990	530	54,1	0,518	0,00	94,9	0,942	0,00	0,98	0,0097	0,00
1000	530	53,0	0,501	0,00	91,2	0,910	0,00	0,94	0,0093	0,00
1010	530	52,0	0,487	0,00	88,2	0,887	0,00	0,91	0,0091	0,00
1020	530	51,1	0,474	0,00	85,6	0,864	0,00	0,88	0,0089	0,00
1030	530	50,1	0,460	0,00	82,2	0,839	0,00	0,85	0,0086	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
1040	530	49,2	0,447	0,00	79,7	0,816	0,00	0,82	0,0084	0,00
1050	530	48,4	0,437	0,00	76,7	0,794	0,00	0,79	0,0082	0,00
1060	530	47,5	0,424	0,00	74,4	0,773	0,00	0,77	0,0079	0,00
1070	530	46,7	0,414	0,00	72,1	0,756	0,00	0,74	0,0078	0,00
1080	530	45,9	0,403	0,00	69,8	0,736	0,00	0,72	0,0076	0,00
1090	530	45,1	0,393	0,00	68,2	0,720	0,00	0,70	0,0074	0,00
1100	530	44,4	0,384	0,00	65,6	0,704	0,00	0,68	0,0072	0,00
1110	530	43,6	0,375	0,00	64,2	0,687	0,00	0,66	0,0071	0,00
1120	530	43,0	0,365	0,00	62,4	0,672	0,00	0,64	0,0069	0,00
1130	530	42,3	0,357	0,00	60,5	0,657	0,00	0,62	0,0068	0,00
1140	530	41,7	0,350	0,00	59,1	0,645	0,00	0,61	0,0066	0,00
1150	530	41,0	0,341	0,00	57,5	0,631	0,00	0,59	0,0065	0,00
1160	530	40,4	0,334	0,00	56,5	0,616	0,00	0,58	0,0063	0,00
1170	530	39,8	0,326	0,00	54,7	0,608	0,00	0,56	0,0062	0,00
1180	530	39,1	0,319	0,00	53,6	0,592	0,00	0,55	0,0061	0,00
1190	530	38,6	0,312	0,00	51,7	0,584	0,00	0,53	0,0060	0,00
1200	530	38,1	0,305	0,00	51,4	0,571	0,00	0,53	0,0059	0,00
1210	530	37,6	0,300	0,00	50,2	0,558	0,00	0,52	0,0057	0,00
1220	530	37,0	0,293	0,00	49,0	0,552	0,00	0,51	0,0057	0,00
1230	530	36,4	0,287	0,00	47,6	0,539	0,00	0,49	0,0055	0,00
1240	530	36,0	0,282	0,00	46,9	0,532	0,00	0,48	0,0055	0,00
1250	530	35,4	0,276	0,00	46,3	0,523	0,00	0,48	0,0054	0,00
1260	530	35,0	0,271	0,00	45,3	0,511	0,00	0,47	0,0053	0,00
1270	530	34,5	0,265	0,00	44,5	0,504	0,00	0,46	0,0052	0,00
1280	530	34,1	0,260	0,00	43,4	0,494	0,00	0,45	0,0051	0,00
1290	530	33,6	0,255	0,00	42,9	0,487	0,00	0,44	0,0050	0,00
1300	530	33,1	0,250	0,00	42,7	0,477	0,00	0,44	0,0049	0,00
0	540	71,3	0,504	0,00	38,7	0,385	0,00	0,40	0,0039	0,00
10	540	73,1	0,522	0,00	39,5	0,394	0,00	0,41	0,0040	0,00
20	540	74,9	0,541	0,00	40,0	0,402	0,00	0,41	0,0041	0,00
30	540	76,9	0,561	0,00	40,9	0,411	0,00	0,42	0,0042	0,00
40	540	78,8	0,582	0,00	42,0	0,420	0,00	0,43	0,0043	0,00
50	540	80,8	0,604	0,00	43,1	0,431	0,00	0,44	0,0044	0,00
60	540	83,0	0,629	0,00	44,1	0,440	0,00	0,45	0,0045	0,00
70	540	85,2	0,654	0,00	45,0	0,452	0,00	0,46	0,0046	0,00
80	540	87,6	0,682	0,00	45,6	0,463	0,00	0,47	0,0047	0,00
90	540	90,1	0,711	0,00	46,1	0,474	0,00	0,47	0,0049	0,00
100	540	92,7	0,742	0,00	46,6	0,487	0,00	0,48	0,0050	0,00
110	540	95,4	0,776	0,00	47,5	0,499	0,00	0,49	0,0051	0,00
120	540	97,9	0,827	0,00	48,5	0,511	0,00	0,50	0,0052	0,00
130	540	100,9	0,867	0,00	49,3	0,525	0,00	0,51	0,0054	0,00
140	540	104,0	0,910	0,00	50,5	0,540	0,00	0,52	0,0055	0,00
150	540	107,3	0,957	0,00	51,8	0,557	0,00	0,53	0,0057	0,00
160	540	110,7	1,007	0,00	53,1	0,574	0,00	0,55	0,0059	0,00
170	540	114,3	1,062	0,00	54,4	0,589	0,00	0,56	0,0060	0,00
180	540	118,1	1,122	0,00	55,5	0,607	0,00	0,57	0,0062	0,00
190	540	122,1	1,187	0,00	57,5	0,627	0,00	0,59	0,0064	0,00
200	540	126,3	1,260	0,00	59,0	0,646	0,00	0,61	0,0066	0,00
210	540	130,5	1,372	0,00	60,4	0,666	0,00	0,62	0,0068	0,00
220	540	135,1	1,462	0,00	61,8	0,689	0,00	0,63	0,0071	0,00
230	540	139,9	1,562	0,00	63,7	0,714	0,00	0,65	0,0073	0,00
240	540	144,9	1,673	0,00	65,2	0,744	0,00	0,67	0,0076	0,00
250	540	150,0	1,796	0,00	67,5	0,771	0,00	0,69	0,0079	0,00
260	540	155,3	1,988	0,00	70,6	0,803	0,00	0,72	0,0082	0,00
270	540	160,6	2,147	0,00	73,4	0,835	0,00	0,75	0,0085	0,00
280	540	166,0	2,327	0,00	75,4	0,871	0,00	0,77	0,0089	0,00
290	540	171,4	2,608	0,00	77,3	0,913	0,00	0,79	0,0093	0,00
530	540	188,5	3,967	0,00	274,5	2,285	0,00	2,80	0,0234	0,00
540	540	187,0	3,677	0,00	247,1	2,250	0,00	2,52	0,0230	0,00
550	540	183,8	3,333	0,00	215,8	2,185	0,00	2,20	0,0224	0,00
560	540	179,6	3,120	0,00	188,2	2,113	0,00	1,92	0,0216	0,00
570	540	174,8	2,858	0,00	162,2	2,025	0,00	1,65	0,0207	0,00
580	540	169,6	2,698	0,00	141,6	1,958	0,00	1,44	0,0200	0,00
590	540	164,2	2,494	0,00	124,6	1,882	0,00	1,27	0,0193	0,00
610	540	153,4	2,160	0,00	99,5	1,786	0,00	1,01	0,0183	0,00
620	540	148,2	2,065	0,00	95,3	1,746	0,00	0,98	0,0179	0,00
630	540	143,1	1,940	0,00	97,2	1,715	0,00	1,00	0,0176	0,00
640	540	138,1	1,829	0,00	100,5	1,695	0,00	1,04	0,0174	0,00
720	540	105,9	1,287	0,00	123,8	1,616	0,00	1,28	0,0166	0,00
730	540	102,6	1,243	0,00	127,5	1,623	0,00	1,32	0,0167	0,00
740	540	99,6	1,202	0,00	131,6	1,632	0,00	1,36	0,0168	0,00
750	540	96,6	1,163	0,00	135,0	1,647	0,00	1,39	0,0169	0,00
760	540	93,8	1,135	0,00	137,2	1,661	0,00	1,42	0,0171	0,00
770	540	91,2	1,101	0,00	140,6	1,674	0,00	1,45	0,0172	0,00
780	540	88,6	1,066	0,00	145,8	1,685	0,00	1,51	0,0173	0,00
790	540	86,2	1,033	0,00	146,6	1,682	0,00	1,51	0,0173	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
800	540	83,9	0,999	0,00	150,8	1,671	0,00	1,56	0,0172	0,00
810	540	81,6	0,966	0,00	153,6	1,654	0,00	1,59	0,0170	0,00
820	540	79,5	0,934	0,00	154,1	1,632	0,00	1,59	0,0168	0,00
830	540	77,5	0,903	0,00	153,6	1,596	0,00	1,59	0,0164	0,00
840	540	75,5	0,871	0,00	155,1	1,561	0,00	1,60	0,0160	0,00
850	540	73,6	0,841	0,00	152,8	1,522	0,00	1,58	0,0156	0,00
860	540	71,9	0,812	0,00	151,1	1,477	0,00	1,56	0,0152	0,00
870	540	70,1	0,782	0,00	148,6	1,437	0,00	1,53	0,0148	0,00
880	540	68,5	0,755	0,00	144,4	1,393	0,00	1,49	0,0143	0,00
890	540	66,9	0,728	0,00	140,0	1,350	0,00	1,45	0,0139	0,00
900	540	65,4	0,704	0,00	135,7	1,309	0,00	1,40	0,0134	0,00
910	540	63,9	0,679	0,00	132,1	1,272	0,00	1,36	0,0131	0,00
920	540	62,5	0,657	0,00	127,1	1,232	0,00	1,31	0,0127	0,00
930	540	61,2	0,636	0,00	122,4	1,196	0,00	1,26	0,0123	0,00
940	540	59,9	0,615	0,00	118,1	1,154	0,00	1,22	0,0119	0,00
950	540	58,6	0,595	0,00	113,2	1,125	0,00	1,17	0,0116	0,00
960	540	57,4	0,576	0,00	108,4	1,089	0,00	1,12	0,0112	0,00
970	540	56,3	0,559	0,00	105,4	1,047	0,00	1,09	0,0108	0,00
980	540	55,3	0,542	0,00	101,4	1,025	0,00	1,05	0,0105	0,00
990	540	54,2	0,526	0,00	97,8	0,993	0,00	1,01	0,0102	0,00
1000	540	53,1	0,509	0,00	93,8	0,959	0,00	0,97	0,0099	0,00
1010	540	52,1	0,495	0,00	90,7	0,934	0,00	0,94	0,0096	0,00
1020	540	51,3	0,482	0,00	86,3	0,907	0,00	0,89	0,0093	0,00
1030	540	50,3	0,467	0,00	84,3	0,883	0,00	0,87	0,0091	0,00
1040	540	49,4	0,454	0,00	80,8	0,858	0,00	0,83	0,0088	0,00
1050	540	48,6	0,443	0,00	78,7	0,835	0,00	0,81	0,0086	0,00
1060	540	47,7	0,431	0,00	75,2	0,812	0,00	0,78	0,0083	0,00
1070	540	47,0	0,419	0,00	73,6	0,793	0,00	0,76	0,0081	0,00
1080	540	46,1	0,408	0,00	70,8	0,772	0,00	0,73	0,0079	0,00
1090	540	45,3	0,398	0,00	69,0	0,757	0,00	0,71	0,0078	0,00
1100	540	44,6	0,388	0,00	66,7	0,738	0,00	0,69	0,0076	0,00
1110	540	44,0	0,379	0,00	64,7	0,720	0,00	0,67	0,0074	0,00
1120	540	43,2	0,370	0,00	63,3	0,702	0,00	0,65	0,0072	0,00
1130	540	42,5	0,361	0,00	61,2	0,686	0,00	0,63	0,0070	0,00
1140	540	41,9	0,352	0,00	59,8	0,672	0,00	0,62	0,0069	0,00
1150	540	41,3	0,346	0,00	58,2	0,660	0,00	0,60	0,0068	0,00
1160	540	40,7	0,338	0,00	56,5	0,645	0,00	0,58	0,0066	0,00
1170	540	40,0	0,329	0,00	55,3	0,633	0,00	0,57	0,0065	0,00
1180	540	39,4	0,322	0,00	54,2	0,618	0,00	0,56	0,0063	0,00
1190	540	38,9	0,315	0,00	52,7	0,610	0,00	0,54	0,0063	0,00
1200	540	38,4	0,309	0,00	51,6	0,595	0,00	0,53	0,0061	0,00
1210	540	37,8	0,302	0,00	50,4	0,581	0,00	0,52	0,0060	0,00
1220	540	37,2	0,296	0,00	49,9	0,573	0,00	0,51	0,0059	0,00
1230	540	36,7	0,290	0,00	48,7	0,559	0,00	0,50	0,0057	0,00
1240	540	36,2	0,284	0,00	47,6	0,552	0,00	0,49	0,0057	0,00
1250	540	35,9	0,278	0,00	46,4	0,540	0,00	0,48	0,0056	0,00
1260	540	35,4	0,273	0,00	45,9	0,530	0,00	0,47	0,0054	0,00
1270	540	34,9	0,267	0,00	45,6	0,523	0,00	0,47	0,0054	0,00
1280	540	34,4	0,262	0,00	44,4	0,512	0,00	0,46	0,0053	0,00
1290	540	34,0	0,257	0,00	43,6	0,502	0,00	0,45	0,0052	0,00
1300	540	33,5	0,252	0,00	42,6	0,492	0,00	0,44	0,0051	0,00
0	550	71,0	0,511	0,00	39,3	0,390	0,00	0,40	0,0040	0,00
10	550	72,7	0,529	0,00	39,9	0,399	0,00	0,41	0,0041	0,00
20	550	74,5	0,548	0,00	40,5	0,408	0,00	0,42	0,0042	0,00
30	550	76,4	0,568	0,00	41,0	0,418	0,00	0,42	0,0043	0,00
40	550	78,4	0,590	0,00	41,1	0,428	0,00	0,42	0,0044	0,00
50	550	80,4	0,613	0,00	41,5	0,438	0,00	0,43	0,0045	0,00
60	550	82,6	0,638	0,00	42,3	0,449	0,00	0,43	0,0046	0,00
70	550	84,8	0,664	0,00	43,1	0,459	0,00	0,44	0,0047	0,00
80	550	87,1	0,692	0,00	44,2	0,472	0,00	0,45	0,0048	0,00
90	550	89,6	0,721	0,00	45,5	0,484	0,00	0,47	0,0050	0,00
100	550	92,1	0,753	0,00	46,6	0,497	0,00	0,48	0,0051	0,00
110	550	94,9	0,787	0,00	47,4	0,510	0,00	0,49	0,0052	0,00
120	550	97,7	0,824	0,00	48,4	0,524	0,00	0,50	0,0054	0,00
130	550	100,4	0,883	0,00	48,8	0,539	0,00	0,50	0,0055	0,00
140	550	103,5	0,927	0,00	49,8	0,554	0,00	0,51	0,0057	0,00
150	550	106,8	0,974	0,00	51,5	0,571	0,00	0,53	0,0059	0,00
160	550	110,2	1,026	0,00	51,7	0,587	0,00	0,53	0,0060	0,00
170	550	113,8	1,082	0,00	52,9	0,604	0,00	0,54	0,0062	0,00
180	550	117,5	1,143	0,00	54,4	0,624	0,00	0,56	0,0064	0,00
190	550	121,5	1,210	0,00	56,1	0,646	0,00	0,58	0,0066	0,00
200	550	125,5	1,320	0,00	58,2	0,667	0,00	0,60	0,0068	0,00
210	550	129,8	1,402	0,00	59,7	0,689	0,00	0,61	0,0071	0,00
220	550	134,4	1,492	0,00	60,6	0,716	0,00	0,62	0,0073	0,00
230	550	139,1	1,590	0,00	62,2	0,744	0,00	0,64	0,0076	0,00
240	550	143,9	1,757	0,00	63,5	0,771	0,00	0,65	0,0079	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
250	550	149,0	1,883	0,00	65,4	0,799	0,00	0,67	0,0082	0,00
260	550	154,2	2,025	0,00	68,3	0,833	0,00	0,70	0,0085	0,00
270	550	159,5	2,255	0,00	71,4	0,872	0,00	0,73	0,0089	0,00
280	550	164,9	2,436	0,00	74,1	0,913	0,00	0,76	0,0094	0,00
290	550	170,2	2,641	0,00	76,1	0,956	0,00	0,78	0,0098	0,00
300	550	175,3	2,958	0,00	78,3	1,004	0,00	0,80	0,0103	0,00
540	550	186,1	3,282	0,00	306,1	2,434	0,00	3,12	0,0249	0,00
550	550	182,7	3,066	0,00	256,0	2,359	0,00	2,61	0,0241	0,00
560	550	178,4	2,888	0,00	212,1	2,269	0,00	2,16	0,0232	0,00
570	550	173,6	2,648	0,00	178,8	2,179	0,00	1,82	0,0223	0,00
580	550	168,4	2,519	0,00	153,4	2,097	0,00	1,56	0,0215	0,00
590	550	163,1	2,335	0,00	132,9	2,020	0,00	1,36	0,0207	0,00
600	550	157,7	2,239	0,00	116,6	1,958	0,00	1,19	0,0201	0,00
610	550	152,4	2,092	0,00	103,4	1,908	0,00	1,05	0,0195	0,00
620	550	147,2	1,962	0,00	97,8	1,870	0,00	1,01	0,0192	0,00
630	550	142,2	1,899	0,00	100,9	1,836	0,00	1,04	0,0188	0,00
640	550	137,4	1,794	0,00	103,3	1,814	0,00	1,07	0,0186	0,00
650	550	132,7	1,703	0,00	105,5	1,801	0,00	1,09	0,0185	0,00
730	550	102,3	1,266	0,00	132,5	1,754	0,00	1,37	0,0180	0,00
740	550	99,3	1,229	0,00	137,3	1,768	0,00	1,42	0,0182	0,00
750	550	96,3	1,210	0,00	142,7	1,794	0,00	1,47	0,0184	0,00
760	550	93,6	1,176	0,00	146,2	1,821	0,00	1,51	0,0187	0,00
770	550	90,9	1,140	0,00	150,1	1,846	0,00	1,55	0,0190	0,00
780	550	88,4	1,105	0,00	154,6	1,858	0,00	1,60	0,0191	0,00
790	550	86,0	1,072	0,00	158,4	1,855	0,00	1,64	0,0191	0,00
800	550	83,6	1,037	0,00	159,5	1,843	0,00	1,65	0,0189	0,00
810	550	81,4	1,003	0,00	163,6	1,818	0,00	1,69	0,0187	0,00
820	550	79,3	0,967	0,00	166,5	1,788	0,00	1,72	0,0184	0,00
830	550	77,3	0,932	0,00	167,7	1,744	0,00	1,73	0,0179	0,00
840	550	75,4	0,898	0,00	165,8	1,701	0,00	1,71	0,0175	0,00
850	550	73,5	0,864	0,00	165,2	1,652	0,00	1,71	0,0170	0,00
860	550	71,7	0,833	0,00	162,6	1,604	0,00	1,68	0,0165	0,00
870	550	70,0	0,806	0,00	157,8	1,552	0,00	1,63	0,0160	0,00
880	550	68,4	0,777	0,00	153,9	1,501	0,00	1,59	0,0154	0,00
890	550	66,8	0,748	0,00	149,3	1,453	0,00	1,54	0,0149	0,00
900	550	65,3	0,723	0,00	143,6	1,406	0,00	1,48	0,0145	0,00
910	550	63,9	0,698	0,00	139,4	1,361	0,00	1,44	0,0140	0,00
920	550	62,5	0,673	0,00	133,5	1,318	0,00	1,38	0,0135	0,00
930	550	61,1	0,651	0,00	128,4	1,277	0,00	1,33	0,0131	0,00
940	550	59,9	0,630	0,00	122,9	1,227	0,00	1,27	0,0126	0,00
950	550	58,6	0,607	0,00	117,6	1,198	0,00	1,21	0,0123	0,00
960	550	57,4	0,588	0,00	112,2	1,153	0,00	1,16	0,0118	0,00
970	550	56,3	0,569	0,00	108,9	1,110	0,00	1,12	0,0114	0,00
980	550	55,2	0,550	0,00	104,6	1,083	0,00	1,08	0,0111	0,00
990	550	54,1	0,534	0,00	100,0	1,046	0,00	1,03	0,0107	0,00
1000	550	53,1	0,517	0,00	96,4	1,012	0,00	1,00	0,0104	0,00
1010	550	52,1	0,502	0,00	93,0	0,986	0,00	0,96	0,0101	0,00
1020	550	51,2	0,489	0,00	88,3	0,953	0,00	0,91	0,0098	0,00
1030	550	50,2	0,474	0,00	85,9	0,928	0,00	0,89	0,0095	0,00
1040	550	49,3	0,460	0,00	82,2	0,902	0,00	0,85	0,0093	0,00
1050	550	48,4	0,447	0,00	79,7	0,879	0,00	0,82	0,0090	0,00
1060	550	47,7	0,437	0,00	76,8	0,854	0,00	0,79	0,0088	0,00
1070	550	46,8	0,425	0,00	74,6	0,830	0,00	0,77	0,0085	0,00
1080	550	46,1	0,413	0,00	72,0	0,811	0,00	0,74	0,0083	0,00
1090	550	45,3	0,403	0,00	69,7	0,789	0,00	0,72	0,0081	0,00
1100	550	44,5	0,392	0,00	67,9	0,772	0,00	0,70	0,0079	0,00
1110	550	43,8	0,383	0,00	65,5	0,753	0,00	0,68	0,0077	0,00
1120	550	43,1	0,373	0,00	63,9	0,735	0,00	0,66	0,0076	0,00
1130	550	42,4	0,365	0,00	62,3	0,720	0,00	0,64	0,0074	0,00
1140	550	41,7	0,357	0,00	60,1	0,703	0,00	0,62	0,0072	0,00
1150	550	41,1	0,348	0,00	59,1	0,688	0,00	0,61	0,0071	0,00
1160	550	40,4	0,339	0,00	57,6	0,672	0,00	0,59	0,0069	0,00
1170	550	40,5	0,333	0,00	56,2	0,656	0,00	0,58	0,0067	0,00
1180	550	40,0	0,326	0,00	54,1	0,645	0,00	0,56	0,0066	0,00
1190	550	39,4	0,319	0,00	53,8	0,632	0,00	0,56	0,0065	0,00
1200	550	38,8	0,312	0,00	52,3	0,618	0,00	0,54	0,0063	0,00
1210	550	38,2	0,305	0,00	51,1	0,605	0,00	0,53	0,0062	0,00
1220	550	37,6	0,298	0,00	49,7	0,593	0,00	0,51	0,0061	0,00
1230	550	37,2	0,293	0,00	48,5	0,583	0,00	0,50	0,0060	0,00
1240	550	36,8	0,287	0,00	48,4	0,570	0,00	0,50	0,0059	0,00
1250	550	36,2	0,281	0,00	47,0	0,559	0,00	0,49	0,0057	0,00
1260	550	35,7	0,275	0,00	46,1	0,546	0,00	0,48	0,0056	0,00
1270	550	35,2	0,269	0,00	45,1	0,537	0,00	0,47	0,0055	0,00
1280	550	34,8	0,264	0,00	43,8	0,527	0,00	0,45	0,0054	0,00
1290	550	34,3	0,259	0,00	43,4	0,517	0,00	0,45	0,0053	0,00
1300	550	33,8	0,254	0,00	43,1	0,507	0,00	0,45	0,0052	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
0	560	70,9	0,510	0,00	38,5	0,395	0,00	0,40	0,0040	0,00
10	560	72,6	0,528	0,00	39,1	0,405	0,00	0,40	0,0042	0,00
20	560	74,4	0,547	0,00	39,8	0,414	0,00	0,41	0,0042	0,00
30	560	76,3	0,567	0,00	40,5	0,424	0,00	0,42	0,0043	0,00
40	560	78,3	0,589	0,00	41,3	0,434	0,00	0,43	0,0045	0,00
50	560	80,0	0,625	0,00	42,1	0,445	0,00	0,43	0,0046	0,00
60	560	82,2	0,650	0,00	42,5	0,456	0,00	0,44	0,0047	0,00
70	560	84,4	0,676	0,00	42,9	0,467	0,00	0,44	0,0048	0,00
80	560	86,7	0,704	0,00	43,8	0,480	0,00	0,45	0,0049	0,00
90	560	89,2	0,735	0,00	44,5	0,493	0,00	0,46	0,0051	0,00
100	560	91,7	0,767	0,00	45,4	0,505	0,00	0,47	0,0052	0,00
110	560	94,4	0,802	0,00	45,8	0,519	0,00	0,47	0,0053	0,00
120	560	97,2	0,839	0,00	46,7	0,534	0,00	0,48	0,0055	0,00
130	560	100,0	0,906	0,00	48,2	0,549	0,00	0,50	0,0056	0,00
140	560	103,0	0,950	0,00	49,3	0,566	0,00	0,51	0,0058	0,00
150	560	106,2	0,998	0,00	50,6	0,583	0,00	0,52	0,0060	0,00
160	560	109,6	1,050	0,00	51,3	0,601	0,00	0,53	0,0062	0,00
170	560	113,1	1,106	0,00	52,3	0,621	0,00	0,54	0,0064	0,00
180	560	116,8	1,167	0,00	53,3	0,642	0,00	0,55	0,0066	0,00
190	560	120,6	1,276	0,00	55,5	0,663	0,00	0,57	0,0068	0,00
200	560	124,7	1,351	0,00	56,7	0,685	0,00	0,58	0,0070	0,00
210	560	129,0	1,433	0,00	57,4	0,710	0,00	0,59	0,0073	0,00
220	560	133,4	1,524	0,00	59,0	0,738	0,00	0,61	0,0076	0,00
230	560	138,0	1,681	0,00	60,8	0,765	0,00	0,62	0,0078	0,00
240	560	142,8	1,794	0,00	62,1	0,795	0,00	0,64	0,0081	0,00
250	560	147,8	1,920	0,00	63,3	0,830	0,00	0,65	0,0085	0,00
260	560	152,9	2,126	0,00	65,2	0,868	0,00	0,67	0,0089	0,00
270	560	158,1	2,284	0,00	67,8	0,905	0,00	0,70	0,0093	0,00
280	560	163,4	2,532	0,00	71,5	0,948	0,00	0,73	0,0097	0,00
290	560	168,6	2,734	0,00	75,0	0,992	0,00	0,77	0,0102	0,00
300	560	173,7	3,030	0,00	77,0	1,049	0,00	0,79	0,0107	0,00
310	560	178,4	3,348	0,00	79,7	1,108	0,00	0,82	0,0113	0,00
540	560	184,9	3,009	0,00	383,7	2,613	0,00	3,91	0,0267	0,00
550	560	181,3	2,812	0,00	296,8	2,527	0,00	3,03	0,0259	0,00
560	560	176,8	2,648	0,00	236,9	2,421	0,00	2,42	0,0248	0,00
570	560	172,0	2,435	0,00	194,6	2,316	0,00	1,98	0,0237	0,00
580	560	166,8	2,323	0,00	162,8	2,222	0,00	1,66	0,0227	0,00
590	560	161,6	2,154	0,00	139,7	2,143	0,00	1,43	0,0219	0,00
600	560	156,3	2,080	0,00	121,4	2,079	0,00	1,24	0,0213	0,00
610	560	151,1	1,946	0,00	106,3	2,029	0,00	1,08	0,0208	0,00
620	560	146,1	1,894	0,00	100,5	1,984	0,00	1,04	0,0203	0,00
630	560	141,2	1,789	0,00	104,6	1,957	0,00	1,08	0,0201	0,00
640	560	136,4	1,696	0,00	106,0	1,933	0,00	1,10	0,0198	0,00
650	560	131,8	1,667	0,00	110,2	1,925	0,00	1,14	0,0197	0,00
660	560	127,5	1,592	0,00	113,5	1,916	0,00	1,17	0,0197	0,00
740	560	98,8	1,290	0,00	144,2	1,906	0,00	1,49	0,0196	0,00
750	560	96,0	1,258	0,00	149,0	1,944	0,00	1,54	0,0200	0,00
760	560	93,2	1,226	0,00	154,1	1,988	0,00	1,59	0,0204	0,00
770	560	90,6	1,193	0,00	158,6	2,028	0,00	1,64	0,0208	0,00
780	560	88,1	1,158	0,00	164,2	2,051	0,00	1,70	0,0211	0,00
790	560	85,7	1,121	0,00	169,9	2,053	0,00	1,75	0,0211	0,00
800	560	83,4	1,084	0,00	174,7	2,043	0,00	1,80	0,0210	0,00
810	560	81,2	1,043	0,00	177,1	2,012	0,00	1,83	0,0207	0,00
820	560	79,1	1,004	0,00	178,5	1,974	0,00	1,84	0,0203	0,00
830	560	77,1	0,977	0,00	181,7	1,925	0,00	1,88	0,0198	0,00
840	560	75,2	0,940	0,00	177,9	1,865	0,00	1,84	0,0192	0,00
850	560	73,3	0,899	0,00	178,3	1,807	0,00	1,84	0,0186	0,00
860	560	71,6	0,863	0,00	174,2	1,742	0,00	1,80	0,0179	0,00
870	560	69,9	0,830	0,00	169,3	1,686	0,00	1,75	0,0173	0,00
880	560	68,2	0,797	0,00	164,5	1,625	0,00	1,70	0,0167	0,00
890	560	66,7	0,769	0,00	158,6	1,576	0,00	1,64	0,0162	0,00
900	560	65,2	0,741	0,00	152,6	1,517	0,00	1,58	0,0156	0,00
910	560	63,8	0,714	0,00	146,8	1,466	0,00	1,52	0,0151	0,00
920	560	62,4	0,688	0,00	140,5	1,411	0,00	1,45	0,0145	0,00
930	560	61,1	0,663	0,00	134,5	1,363	0,00	1,39	0,0140	0,00
940	560	59,8	0,640	0,00	129,0	1,311	0,00	1,33	0,0135	0,00
950	560	58,6	0,619	0,00	123,2	1,275	0,00	1,27	0,0131	0,00
960	560	57,3	0,597	0,00	117,4	1,224	0,00	1,21	0,0126	0,00
970	560	56,3	0,577	0,00	112,4	1,183	0,00	1,16	0,0122	0,00
980	560	55,2	0,558	0,00	107,8	1,149	0,00	1,11	0,0118	0,00
990	560	54,4	0,544	0,00	102,4	1,105	0,00	1,06	0,0114	0,00
1000	560	53,3	0,526	0,00	98,6	1,072	0,00	1,02	0,0110	0,00
1010	560	52,6	0,512	0,00	94,6	1,039	0,00	0,98	0,0107	0,00
1020	560	51,6	0,497	0,00	90,6	1,004	0,00	0,94	0,0103	0,00
1030	560	50,6	0,482	0,00	87,5	0,976	0,00	0,90	0,0100	0,00
1040	560	49,6	0,468	0,00	84,0	0,948	0,00	0,87	0,0097	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
1050	560	48,7	0,454	0,00	81,3	0,922	0,00	0,84	0,0095	0,00
1060	560	47,9	0,442	0,00	78,2	0,899	0,00	0,81	0,0092	0,00
1070	560	47,2	0,431	0,00	75,5	0,873	0,00	0,78	0,0090	0,00
1080	560	46,3	0,419	0,00	73,1	0,850	0,00	0,75	0,0087	0,00
1090	560	45,7	0,408	0,00	70,7	0,830	0,00	0,73	0,0085	0,00
1100	560	44,9	0,398	0,00	68,7	0,808	0,00	0,71	0,0083	0,00
1110	560	44,1	0,388	0,00	66,5	0,786	0,00	0,69	0,0081	0,00
1120	560	43,3	0,378	0,00	64,1	0,768	0,00	0,66	0,0079	0,00
1130	560	42,8	0,370	0,00	62,8	0,752	0,00	0,65	0,0077	0,00
1140	560	42,1	0,361	0,00	61,2	0,736	0,00	0,63	0,0076	0,00
1150	560	41,4	0,352	0,00	59,0	0,717	0,00	0,61	0,0074	0,00
1160	560	40,8	0,344	0,00	57,8	0,701	0,00	0,60	0,0072	0,00
1170	560	40,2	0,336	0,00	56,6	0,683	0,00	0,58	0,0070	0,00
1180	560	39,6	0,328	0,00	55,2	0,671	0,00	0,57	0,0069	0,00
1190	560	39,0	0,321	0,00	53,5	0,654	0,00	0,55	0,0067	0,00
1200	560	38,4	0,314	0,00	52,3	0,639	0,00	0,54	0,0066	0,00
1210	560	37,8	0,307	0,00	51,8	0,628	0,00	0,53	0,0065	0,00
1220	560	37,4	0,300	0,00	50,7	0,611	0,00	0,52	0,0063	0,00
1230	560	37,0	0,294	0,00	49,3	0,602	0,00	0,51	0,0062	0,00
1240	560	36,4	0,288	0,00	48,2	0,588	0,00	0,50	0,0060	0,00
1250	560	35,9	0,282	0,00	46,8	0,576	0,00	0,48	0,0059	0,00
1260	560	35,4	0,276	0,00	46,5	0,565	0,00	0,48	0,0058	0,00
1270	560	34,8	0,270	0,00	46,1	0,554	0,00	0,48	0,0057	0,00
1280	560	34,4	0,265	0,00	45,0	0,542	0,00	0,46	0,0056	0,00
1290	560	33,9	0,260	0,00	44,2	0,530	0,00	0,46	0,0055	0,00
1300	560	33,5	0,255	0,00	43,3	0,519	0,00	0,45	0,0053	0,00
0	570	70,5	0,519	0,00	38,3	0,400	0,00	0,39	0,0041	0,00
10	570	72,3	0,537	0,00	38,6	0,409	0,00	0,40	0,0042	0,00
20	570	74,0	0,557	0,00	39,3	0,419	0,00	0,40	0,0043	0,00
30	570	75,9	0,577	0,00	39,8	0,429	0,00	0,41	0,0044	0,00
40	570	77,8	0,599	0,00	40,2	0,439	0,00	0,41	0,0045	0,00
50	570	79,9	0,622	0,00	40,9	0,450	0,00	0,42	0,0046	0,00
60	570	82,0	0,647	0,00	41,7	0,462	0,00	0,43	0,0047	0,00
70	570	84,0	0,694	0,00	42,6	0,474	0,00	0,44	0,0049	0,00
80	570	86,3	0,722	0,00	43,4	0,487	0,00	0,45	0,0050	0,00
90	570	88,7	0,753	0,00	44,2	0,500	0,00	0,46	0,0051	0,00
100	570	91,2	0,786	0,00	45,2	0,514	0,00	0,46	0,0053	0,00
110	570	93,8	0,821	0,00	45,6	0,529	0,00	0,47	0,0054	0,00
120	570	96,6	0,858	0,00	46,1	0,544	0,00	0,47	0,0056	0,00
130	570	99,5	0,899	0,00	46,9	0,561	0,00	0,48	0,0057	0,00
140	570	102,4	0,976	0,00	48,1	0,577	0,00	0,49	0,0059	0,00
150	570	105,6	1,025	0,00	48,5	0,594	0,00	0,50	0,0061	0,00
160	570	108,9	1,077	0,00	49,5	0,613	0,00	0,51	0,0063	0,00
170	570	112,4	1,134	0,00	51,2	0,634	0,00	0,53	0,0065	0,00
180	570	116,0	1,196	0,00	53,0	0,655	0,00	0,54	0,0067	0,00
190	570	119,8	1,310	0,00	54,3	0,677	0,00	0,56	0,0069	0,00
200	570	123,8	1,386	0,00	55,6	0,703	0,00	0,57	0,0072	0,00
210	570	127,9	1,468	0,00	55,9	0,731	0,00	0,57	0,0075	0,00
220	570	132,3	1,613	0,00	57,0	0,758	0,00	0,59	0,0078	0,00
230	570	136,8	1,713	0,00	58,5	0,787	0,00	0,60	0,0081	0,00
240	570	141,5	1,824	0,00	59,6	0,821	0,00	0,61	0,0084	0,00
250	570	146,3	2,007	0,00	60,9	0,857	0,00	0,63	0,0088	0,00
260	570	151,3	2,146	0,00	62,8	0,892	0,00	0,65	0,0091	0,00
270	570	156,4	2,358	0,00	64,4	0,934	0,00	0,66	0,0096	0,00
280	570	161,6	2,533	0,00	67,0	0,984	0,00	0,69	0,0101	0,00
290	570	166,7	2,777	0,00	70,2	1,034	0,00	0,72	0,0106	0,00
300	570	171,7	3,035	0,00	73,1	1,084	0,00	0,75	0,0111	0,00
310	570	176,5	3,305	0,00	76,6	1,147	0,00	0,79	0,0117	0,00
540	570	183,3	2,768	0,00	458,6	2,829	0,01	4,68	0,0289	0,00
550	570	179,4	2,593	0,00	332,3	2,700	0,00	3,39	0,0276	0,00
560	570	174,9	2,439	0,00	255,9	2,563	0,00	2,61	0,0262	0,00
570	570	170,0	2,254	0,00	205,3	2,435	0,00	2,09	0,0249	0,00
580	570	165,0	2,144	0,00	170,5	2,333	0,00	1,74	0,0239	0,00
590	570	159,8	2,056	0,00	144,5	2,248	0,00	1,47	0,0230	0,00
600	570	154,7	1,924	0,00	124,0	2,184	0,00	1,26	0,0224	0,00
610	570	149,6	1,867	0,00	109,2	2,133	0,00	1,11	0,0219	0,00
620	570	144,7	1,762	0,00	104,0	2,099	0,00	1,07	0,0215	0,00
630	570	139,9	1,733	0,00	108,0	2,080	0,00	1,12	0,0213	0,00
640	570	135,2	1,649	0,00	110,6	2,063	0,00	1,14	0,0212	0,00
650	570	130,8	1,574	0,00	113,7	2,057	0,00	1,17	0,0211	0,00
660	570	126,5	1,565	0,00	117,4	2,053	0,00	1,21	0,0211	0,00
750	570	95,5	1,335	0,00	157,6	2,075	0,00	1,63	0,0213	0,00
760	570	92,8	1,306	0,00	163,0	2,157	0,00	1,68	0,0222	0,00
770	570	90,2	1,269	0,00	170,3	2,224	0,00	1,76	0,0229	0,00
780	570	87,7	1,233	0,00	174,9	2,270	0,00	1,81	0,0233	0,00
790	570	85,3	1,188	0,00	180,8	2,279	0,00	1,87	0,0234	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
800	570	83,1	1,144	0,00	187,4	2,266	0,00	1,94	0,0233	0,00
810	570	80,9	1,115	0,00	191,4	2,240	0,00	1,98	0,0230	0,00
820	570	78,8	1,066	0,00	195,1	2,185	0,00	2,02	0,0225	0,00
830	570	76,8	1,019	0,00	196,4	2,126	0,00	2,03	0,0219	0,00
840	570	74,9	0,975	0,00	195,4	2,058	0,00	2,02	0,0211	0,00
850	570	73,1	0,934	0,00	193,1	1,987	0,00	1,99	0,0204	0,00
860	570	71,4	0,893	0,00	188,5	1,910	0,00	1,95	0,0196	0,00
870	570	69,7	0,855	0,00	183,0	1,842	0,00	1,89	0,0189	0,00
880	570	68,1	0,821	0,00	177,0	1,766	0,00	1,83	0,0181	0,00
890	570	66,6	0,788	0,00	169,3	1,701	0,00	1,75	0,0175	0,00
900	570	65,1	0,758	0,00	162,6	1,642	0,00	1,68	0,0169	0,00
910	570	63,8	0,736	0,00	154,8	1,574	0,00	1,60	0,0162	0,00
920	570	62,6	0,710	0,00	147,9	1,522	0,00	1,53	0,0156	0,00
930	570	61,2	0,682	0,00	141,0	1,459	0,00	1,46	0,0150	0,00
940	570	60,0	0,657	0,00	134,2	1,402	0,00	1,39	0,0144	0,00
950	570	58,8	0,633	0,00	127,7	1,358	0,00	1,32	0,0140	0,00
960	570	57,7	0,610	0,00	120,2	1,302	0,00	1,24	0,0134	0,00
970	570	56,5	0,589	0,00	115,6	1,256	0,00	1,19	0,0129	0,00
980	570	55,4	0,571	0,00	111,0	1,214	0,00	1,15	0,0125	0,00
990	570	54,3	0,551	0,00	105,0	1,169	0,00	1,08	0,0120	0,00
1000	570	53,2	0,533	0,00	101,0	1,139	0,00	1,04	0,0117	0,00
1010	570	52,5	0,517	0,00	96,8	1,094	0,00	1,00	0,0112	0,00
1020	570	51,5	0,503	0,00	92,7	1,063	0,00	0,96	0,0109	0,00
1030	570	50,5	0,487	0,00	89,1	1,027	0,00	0,92	0,0106	0,00
1040	570	49,5	0,473	0,00	85,4	0,998	0,00	0,88	0,0103	0,00
1050	570	48,6	0,459	0,00	82,5	0,971	0,00	0,85	0,0100	0,00
1060	570	47,8	0,446	0,00	79,3	0,942	0,00	0,82	0,0097	0,00
1070	570	47,0	0,434	0,00	76,9	0,915	0,00	0,79	0,0094	0,00
1080	570	46,3	0,423	0,00	74,5	0,890	0,00	0,77	0,0091	0,00
1090	570	45,4	0,412	0,00	71,4	0,868	0,00	0,74	0,0089	0,00
1100	570	45,4	0,404	0,00	69,6	0,843	0,00	0,72	0,0087	0,00
1110	570	44,8	0,393	0,00	67,7	0,822	0,00	0,70	0,0084	0,00
1120	570	44,0	0,382	0,00	65,3	0,801	0,00	0,67	0,0082	0,00
1130	570	43,3	0,373	0,00	63,3	0,782	0,00	0,65	0,0080	0,00
1140	570	42,6	0,365	0,00	62,1	0,763	0,00	0,64	0,0078	0,00
1150	570	42,0	0,356	0,00	60,3	0,744	0,00	0,62	0,0077	0,00
1160	570	41,3	0,347	0,00	58,4	0,727	0,00	0,60	0,0075	0,00
1170	570	40,7	0,339	0,00	56,5	0,710	0,00	0,58	0,0073	0,00
1180	570	40,1	0,331	0,00	55,7	0,695	0,00	0,58	0,0071	0,00
1190	570	39,4	0,323	0,00	54,6	0,678	0,00	0,56	0,0070	0,00
1200	570	38,8	0,316	0,00	53,3	0,661	0,00	0,55	0,0068	0,00
1210	570	38,2	0,310	0,00	51,6	0,649	0,00	0,53	0,0067	0,00
1220	570	37,9	0,303	0,00	50,6	0,632	0,00	0,52	0,0065	0,00
1230	570	37,3	0,296	0,00	49,8	0,618	0,00	0,51	0,0064	0,00
1240	570	36,7	0,290	0,00	49,3	0,604	0,00	0,51	0,0062	0,00
1250	570	36,2	0,284	0,00	48,1	0,591	0,00	0,50	0,0061	0,00
1260	570	35,7	0,278	0,00	46,7	0,580	0,00	0,48	0,0060	0,00
1270	570	35,2	0,272	0,00	45,8	0,567	0,00	0,47	0,0058	0,00
1280	570	34,7	0,267	0,00	44,7	0,556	0,00	0,46	0,0057	0,00
1290	570	34,2	0,261	0,00	44,6	0,544	0,00	0,46	0,0056	0,00
1300	570	33,9	0,256	0,00	43,8	0,533	0,00	0,45	0,0055	0,00
0	580	70,4	0,517	0,00	37,7	0,403	0,00	0,39	0,0041	0,00
10	580	71,9	0,552	0,00	38,3	0,413	0,00	0,39	0,0042	0,00
20	580	73,6	0,571	0,00	38,7	0,423	0,00	0,40	0,0043	0,00
30	580	75,5	0,592	0,00	39,5	0,433	0,00	0,41	0,0044	0,00
40	580	77,4	0,614	0,00	40,0	0,445	0,00	0,41	0,0046	0,00
50	580	79,4	0,638	0,00	40,9	0,456	0,00	0,42	0,0047	0,00
60	580	81,5	0,663	0,00	41,1	0,468	0,00	0,42	0,0048	0,00
70	580	83,7	0,689	0,00	41,8	0,480	0,00	0,43	0,0049	0,00
80	580	85,9	0,718	0,00	42,2	0,493	0,00	0,43	0,0051	0,00
90	580	88,2	0,776	0,00	43,3	0,507	0,00	0,44	0,0052	0,00
100	580	90,6	0,809	0,00	43,7	0,521	0,00	0,45	0,0053	0,00
110	580	93,2	0,845	0,00	44,7	0,537	0,00	0,46	0,0055	0,00
120	580	96,0	0,883	0,00	45,8	0,553	0,00	0,47	0,0057	0,00
130	580	98,8	0,924	0,00	46,8	0,569	0,00	0,48	0,0058	0,00
140	580	101,7	1,006	0,00	47,8	0,587	0,00	0,49	0,0060	0,00
150	580	104,8	1,055	0,00	48,8	0,606	0,00	0,50	0,0062	0,00
160	580	108,1	1,108	0,00	49,2	0,626	0,00	0,51	0,0064	0,00
170	580	111,5	1,164	0,00	49,9	0,648	0,00	0,51	0,0066	0,00
180	580	115,0	1,272	0,00	51,2	0,670	0,00	0,53	0,0069	0,00
190	580	118,8	1,341	0,00	52,1	0,694	0,00	0,54	0,0071	0,00
200	580	122,7	1,416	0,00	52,6	0,719	0,00	0,54	0,0074	0,00
210	580	126,7	1,497	0,00	53,8	0,746	0,00	0,55	0,0076	0,00
220	580	131,0	1,638	0,00	55,4	0,776	0,00	0,57	0,0080	0,00
230	580	135,4	1,738	0,00	57,1	0,808	0,00	0,59	0,0083	0,00
240	580	139,9	1,896	0,00	58,4	0,844	0,00	0,60	0,0086	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
250	580	144,7	2,018	0,00	59,5	0,880	0,00	0,61	0,0090	0,00
260	580	149,5	2,195	0,00	60,8	0,921	0,00	0,63	0,0094	0,00
270	580	154,5	2,345	0,00	62,2	0,966	0,00	0,64	0,0099	0,00
280	580	159,5	2,545	0,00	63,5	1,010	0,00	0,65	0,0103	0,00
290	580	164,5	2,751	0,00	65,5	1,064	0,00	0,67	0,0109	0,00
300	580	169,4	2,964	0,00	67,4	1,124	0,00	0,69	0,0115	0,00
310	580	174,1	3,189	0,00	69,5	1,185	0,00	0,71	0,0121	0,00
320	580	178,5	3,401	0,00	72,0	1,255	0,00	0,74	0,0128	0,00
540	580	181,1	2,552	0,00	482,6	3,042	0,02	4,92	0,0311	0,00
550	580	177,0	2,403	0,00	345,9	2,813	0,00	3,53	0,0288	0,00
560	580	172,5	2,268	0,00	262,4	2,639	0,00	2,68	0,0270	0,00
570	580	167,7	2,150	0,00	208,9	2,512	0,00	2,13	0,0257	0,00
580	580	162,8	2,047	0,00	171,7	2,407	0,00	1,75	0,0247	0,00
590	580	157,8	1,918	0,00	145,1	2,332	0,00	1,48	0,0239	0,00
600	580	152,8	1,851	0,00	125,2	2,277	0,00	1,28	0,0233	0,00
610	580	147,9	1,748	0,00	109,8	2,237	0,00	1,12	0,0229	0,00
620	580	143,0	1,706	0,00	106,8	2,216	0,00	1,10	0,0227	0,00
630	580	138,4	1,627	0,00	111,2	2,200	0,00	1,15	0,0226	0,00
640	580	133,9	1,609	0,00	114,3	2,200	0,00	1,18	0,0226	0,00
650	580	129,5	1,547	0,00	119,4	2,201	0,00	1,23	0,0226	0,00
750	580	94,9	1,462	0,00	164,8	2,173	0,00	1,70	0,0223	0,00
760	580	92,3	1,437	0,00	174,7	2,299	0,00	1,80	0,0236	0,00
770	580	89,7	1,397	0,00	177,9	2,427	0,00	1,84	0,0249	0,00
780	580	87,3	1,349	0,00	188,9	2,515	0,00	1,95	0,0259	0,00
790	580	84,9	1,315	0,00	195,5	2,548	0,00	2,02	0,0262	0,00
800	580	82,7	1,253	0,00	203,0	2,538	0,00	2,10	0,0261	0,00
810	580	80,6	1,192	0,00	209,9	2,502	0,00	2,17	0,0257	0,00
820	580	78,5	1,128	0,00	215,3	2,437	0,00	2,22	0,0251	0,00
830	580	76,6	1,068	0,00	214,3	2,358	0,00	2,21	0,0242	0,00
840	580	74,7	1,017	0,00	215,7	2,272	0,00	2,23	0,0234	0,00
850	580	73,0	0,970	0,00	210,7	2,183	0,00	2,18	0,0224	0,00
860	580	71,3	0,928	0,00	205,8	2,095	0,00	2,13	0,0215	0,00
870	580	69,8	0,898	0,00	199,7	2,007	0,00	2,06	0,0206	0,00
880	580	68,3	0,859	0,00	190,8	1,930	0,00	1,97	0,0198	0,00
890	580	66,8	0,821	0,00	181,4	1,844	0,00	1,87	0,0190	0,00
900	580	65,3	0,785	0,00	172,0	1,771	0,00	1,78	0,0182	0,00
910	580	63,9	0,754	0,00	164,1	1,697	0,00	1,69	0,0174	0,00
920	580	62,5	0,722	0,00	155,3	1,629	0,00	1,60	0,0167	0,00
930	580	61,3	0,692	0,00	147,1	1,557	0,00	1,52	0,0160	0,00
940	580	60,1	0,667	0,00	139,5	1,499	0,00	1,44	0,0154	0,00
950	580	58,8	0,642	0,00	132,4	1,444	0,00	1,37	0,0148	0,00
960	580	57,6	0,619	0,00	125,1	1,380	0,00	1,29	0,0142	0,00
970	580	56,4	0,595	0,00	118,4	1,336	0,00	1,22	0,0137	0,00
980	580	55,3	0,576	0,00	113,4	1,283	0,00	1,17	0,0132	0,00
990	580	55,0	0,563	0,00	107,9	1,234	0,00	1,11	0,0127	0,00
1000	580	54,2	0,544	0,00	103,1	1,202	0,00	1,06	0,0124	0,00
1010	580	53,0	0,527	0,00	98,8	1,151	0,00	1,02	0,0118	0,00
1020	580	52,1	0,511	0,00	94,0	1,120	0,00	0,97	0,0115	0,00
1030	580	51,0	0,495	0,00	90,8	1,084	0,00	0,94	0,0111	0,00
1040	580	50,1	0,480	0,00	86,8	1,046	0,00	0,90	0,0108	0,00
1050	580	49,1	0,466	0,00	83,6	1,019	0,00	0,86	0,0105	0,00
1060	580	48,2	0,453	0,00	80,7	0,986	0,00	0,83	0,0101	0,00
1070	580	47,5	0,440	0,00	77,4	0,959	0,00	0,80	0,0099	0,00
1080	580	46,7	0,428	0,00	75,4	0,930	0,00	0,78	0,0096	0,00
1090	580	45,8	0,416	0,00	72,7	0,905	0,00	0,75	0,0093	0,00
1100	580	45,2	0,406	0,00	69,7	0,881	0,00	0,72	0,0091	0,00
1110	580	44,4	0,395	0,00	68,0	0,857	0,00	0,70	0,0088	0,00
1120	580	43,6	0,385	0,00	66,2	0,836	0,00	0,68	0,0086	0,00
1130	580	42,9	0,375	0,00	63,9	0,815	0,00	0,66	0,0084	0,00
1140	580	42,2	0,366	0,00	61,7	0,792	0,00	0,64	0,0081	0,00
1150	580	41,7	0,357	0,00	60,7	0,769	0,00	0,63	0,0079	0,00
1160	580	41,1	0,349	0,00	59,5	0,751	0,00	0,61	0,0077	0,00
1170	580	40,4	0,340	0,00	57,5	0,733	0,00	0,59	0,0075	0,00
1180	580	39,9	0,332	0,00	55,8	0,714	0,00	0,58	0,0073	0,00
1190	580	39,3	0,324	0,00	54,6	0,696	0,00	0,56	0,0072	0,00
1200	580	38,6	0,317	0,00	53,6	0,682	0,00	0,55	0,0070	0,00
1210	580	38,0	0,310	0,00	52,6	0,665	0,00	0,54	0,0068	0,00
1220	580	38,5	0,305	0,00	51,2	0,651	0,00	0,53	0,0067	0,00
1230	580	37,9	0,298	0,00	49,9	0,635	0,00	0,51	0,0065	0,00
1240	580	37,3	0,292	0,00	48,4	0,621	0,00	0,50	0,0064	0,00
1250	580	36,8	0,285	0,00	47,9	0,607	0,00	0,49	0,0062	0,00
1260	580	36,2	0,279	0,00	47,1	0,593	0,00	0,49	0,0061	0,00
1270	580	35,7	0,273	0,00	46,6	0,580	0,00	0,48	0,0060	0,00
1280	580	35,2	0,268	0,00	45,6	0,567	0,00	0,47	0,0058	0,00
1290	580	34,7	0,262	0,00	44,6	0,554	0,00	0,46	0,0057	0,00
1300	580	34,3	0,257	0,00	43,7	0,543	0,00	0,45	0,0056	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	590	70,0	0,530	0,00	37,0	0,407	0,00	0,38	0,0042	0,00
10	590	71,6	0,549	0,00	37,4	0,417	0,00	0,38	0,0043	0,00
20	590	73,4	0,568	0,00	38,2	0,427	0,00	0,39	0,0044	0,00
30	590	75,2	0,589	0,00	38,9	0,438	0,00	0,40	0,0045	0,00
40	590	76,9	0,634	0,00	39,6	0,449	0,00	0,41	0,0046	0,00
50	590	78,9	0,658	0,00	40,3	0,461	0,00	0,41	0,0047	0,00
60	590	81,0	0,683	0,00	40,7	0,474	0,00	0,42	0,0049	0,00
70	590	83,1	0,710	0,00	41,4	0,487	0,00	0,43	0,0050	0,00
80	590	85,4	0,739	0,00	42,0	0,500	0,00	0,43	0,0051	0,00
90	590	87,7	0,770	0,00	42,5	0,513	0,00	0,44	0,0053	0,00
100	590	90,1	0,835	0,00	42,8	0,529	0,00	0,44	0,0054	0,00
110	590	92,6	0,871	0,00	43,2	0,545	0,00	0,44	0,0056	0,00
120	590	95,3	0,910	0,00	44,0	0,562	0,00	0,45	0,0058	0,00
130	590	98,1	0,951	0,00	44,7	0,579	0,00	0,46	0,0059	0,00
140	590	101,0	0,996	0,00	45,2	0,597	0,00	0,46	0,0061	0,00
150	590	104,0	1,084	0,00	45,9	0,616	0,00	0,47	0,0063	0,00
160	590	107,2	1,137	0,00	47,1	0,637	0,00	0,48	0,0065	0,00
170	590	110,5	1,194	0,00	48,3	0,660	0,00	0,50	0,0068	0,00
180	590	114,0	1,299	0,00	49,6	0,683	0,00	0,51	0,0070	0,00
190	590	117,6	1,367	0,00	50,9	0,708	0,00	0,52	0,0073	0,00
200	590	121,4	1,441	0,00	51,4	0,737	0,00	0,53	0,0076	0,00
210	590	125,4	1,564	0,00	52,0	0,764	0,00	0,53	0,0078	0,00
220	590	129,5	1,653	0,00	52,9	0,795	0,00	0,54	0,0081	0,00
230	590	133,8	1,786	0,00	54,6	0,829	0,00	0,56	0,0085	0,00
240	590	138,2	1,893	0,00	55,6	0,863	0,00	0,57	0,0088	0,00
250	590	142,8	2,039	0,00	56,5	0,901	0,00	0,58	0,0092	0,00
260	590	147,5	2,168	0,00	58,1	0,945	0,00	0,60	0,0097	0,00
270	590	152,3	2,330	0,00	60,1	0,987	0,00	0,62	0,0101	0,00
280	590	157,1	2,487	0,00	61,8	1,040	0,00	0,64	0,0107	0,00
290	590	162,0	2,667	0,00	63,4	1,093	0,00	0,65	0,0112	0,00
300	590	166,8	2,848	0,00	65,5	1,150	0,00	0,67	0,0118	0,00
310	590	171,4	3,029	0,00	67,3	1,214	0,00	0,69	0,0124	0,00
320	590	175,8	3,203	0,00	69,4	1,282	0,00	0,71	0,0131	0,00
330	590	179,8	3,269	0,00	72,0	1,356	0,00	0,74	0,0139	0,00
540	590	178,5	2,341	0,00	433,9	2,984	0,02	4,43	0,0305	0,00
550	590	174,3	2,229	0,00	325,9	2,789	0,00	3,32	0,0285	0,00
560	590	169,9	2,120	0,00	253,5	2,648	0,00	2,59	0,0271	0,00
570	590	165,2	2,017	0,00	204,5	2,537	0,00	2,09	0,0260	0,00
580	590	160,3	1,929	0,00	171,4	2,453	0,00	1,75	0,0251	0,00
590	590	155,5	1,852	0,00	145,0	2,391	0,00	1,48	0,0245	0,00
600	590	150,6	1,754	0,00	124,8	2,352	0,00	1,27	0,0241	0,00
610	590	145,9	1,701	0,00	109,1	2,329	0,00	1,11	0,0239	0,00
620	590	141,2	1,664	0,00	111,3	2,327	0,00	1,15	0,0239	0,00
630	590	136,7	1,599	0,00	114,7	2,332	0,00	1,18	0,0239	0,00
640	590	132,3	1,584	0,00	120,1	2,343	0,00	1,24	0,0240	0,00
760	590	91,7	1,679	0,00	181,2	2,421	0,00	1,87	0,0249	0,00
770	590	89,2	1,623	0,00	192,5	2,635	0,00	1,99	0,0271	0,00
780	590	86,8	1,576	0,00	199,4	2,780	0,00	2,06	0,0286	0,00
790	590	84,6	1,489	0,00	212,4	2,847	0,00	2,19	0,0293	0,00
800	590	82,5	1,386	0,00	221,4	2,847	0,00	2,29	0,0293	0,00
810	590	80,6	1,299	0,00	230,7	2,805	0,00	2,38	0,0288	0,00
820	590	78,5	1,211	0,00	234,4	2,730	0,00	2,42	0,0281	0,00
830	590	76,6	1,139	0,00	237,2	2,628	0,00	2,45	0,0270	0,00
840	590	75,4	1,095	0,00	237,6	2,521	0,00	2,45	0,0259	0,00
850	590	73,6	1,035	0,00	232,5	2,413	0,00	2,40	0,0248	0,00
860	590	71,7	0,982	0,00	224,9	2,309	0,00	2,32	0,0237	0,00
870	590	70,0	0,933	0,00	215,7	2,199	0,00	2,23	0,0226	0,00
880	590	68,8	0,888	0,00	203,8	2,099	0,00	2,11	0,0216	0,00
890	590	67,1	0,844	0,00	193,6	2,004	0,00	2,00	0,0206	0,00
900	590	65,5	0,803	0,00	182,7	1,913	0,00	1,89	0,0197	0,00
910	590	64,1	0,768	0,00	172,0	1,833	0,00	1,78	0,0188	0,00
920	590	62,7	0,733	0,00	162,6	1,740	0,00	1,68	0,0179	0,00
930	590	62,1	0,714	0,00	152,5	1,670	0,00	1,58	0,0172	0,00
940	590	60,8	0,687	0,00	144,2	1,599	0,00	1,49	0,0164	0,00
950	590	59,4	0,657	0,00	136,5	1,529	0,00	1,41	0,0157	0,00
960	590	58,4	0,633	0,00	129,1	1,463	0,00	1,33	0,0150	0,00
970	590	57,2	0,609	0,00	121,8	1,414	0,00	1,26	0,0145	0,00
980	590	56,2	0,589	0,00	116,1	1,356	0,00	1,20	0,0139	0,00
990	590	55,2	0,569	0,00	110,6	1,308	0,00	1,14	0,0134	0,00
1000	590	54,0	0,548	0,00	105,0	1,261	0,00	1,08	0,0130	0,00
1010	590	52,9	0,531	0,00	100,8	1,210	0,00	1,04	0,0124	0,00
1020	590	52,0	0,515	0,00	95,7	1,176	0,00	0,99	0,0121	0,00
1030	590	50,9	0,497	0,00	92,4	1,137	0,00	0,95	0,0117	0,00
1040	590	49,9	0,482	0,00	88,3	1,097	0,00	0,91	0,0113	0,00
1050	590	49,1	0,468	0,00	84,6	1,065	0,00	0,87	0,0109	0,00
1060	590	48,1	0,455	0,00	81,9	1,031	0,00	0,85	0,0106	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
1070	590	48,3	0,447	0,00	78,5	1,000	0,00	0,81	0,0103	0,00
1080	590	47,4	0,433	0,00	75,7	0,971	0,00	0,78	0,0100	0,00
1090	590	46,6	0,421	0,00	73,8	0,939	0,00	0,76	0,0097	0,00
1100	590	45,8	0,411	0,00	71,1	0,916	0,00	0,73	0,0094	0,00
1110	590	45,1	0,400	0,00	68,4	0,888	0,00	0,71	0,0091	0,00
1120	590	44,2	0,389	0,00	66,7	0,864	0,00	0,69	0,0089	0,00
1130	590	43,4	0,378	0,00	65,1	0,841	0,00	0,67	0,0086	0,00
1140	590	42,8	0,369	0,00	63,1	0,819	0,00	0,65	0,0084	0,00
1150	590	42,2	0,359	0,00	60,6	0,797	0,00	0,63	0,0082	0,00
1160	590	41,5	0,351	0,00	59,6	0,777	0,00	0,62	0,0080	0,00
1170	590	40,8	0,343	0,00	58,5	0,755	0,00	0,60	0,0078	0,00
1180	590	40,3	0,334	0,00	57,0	0,736	0,00	0,59	0,0076	0,00
1190	590	39,6	0,326	0,00	55,5	0,717	0,00	0,57	0,0074	0,00
1200	590	39,1	0,319	0,00	53,9	0,699	0,00	0,56	0,0072	0,00
1210	590	38,4	0,311	0,00	53,0	0,680	0,00	0,55	0,0070	0,00
1220	590	37,8	0,304	0,00	52,0	0,665	0,00	0,54	0,0068	0,00
1230	590	37,2	0,298	0,00	51,2	0,649	0,00	0,53	0,0067	0,00
1240	590	36,8	0,291	0,00	50,0	0,635	0,00	0,52	0,0065	0,00
1250	590	36,2	0,285	0,00	48,7	0,619	0,00	0,50	0,0064	0,00
1260	590	35,7	0,279	0,00	47,8	0,605	0,00	0,49	0,0062	0,00
1270	590	35,3	0,273	0,00	46,7	0,591	0,00	0,48	0,0061	0,00
1280	590	34,8	0,268	0,00	46,0	0,577	0,00	0,47	0,0059	0,00
1290	590	34,3	0,262	0,00	45,5	0,565	0,00	0,47	0,0058	0,00
1300	590	33,8	0,257	0,00	44,5	0,552	0,00	0,46	0,0057	0,00
0	600	69,5	0,548	0,00	36,8	0,410	0,00	0,38	0,0042	0,00
10	600	71,2	0,566	0,00	37,2	0,421	0,00	0,38	0,0043	0,00
20	600	72,9	0,586	0,00	37,4	0,431	0,00	0,38	0,0044	0,00
30	600	74,7	0,607	0,00	37,6	0,442	0,00	0,39	0,0045	0,00
40	600	76,6	0,630	0,00	38,4	0,454	0,00	0,39	0,0047	0,00
50	600	78,6	0,653	0,00	38,9	0,466	0,00	0,40	0,0048	0,00
60	600	80,5	0,707	0,00	39,4	0,478	0,00	0,40	0,0049	0,00
70	600	82,6	0,735	0,00	40,0	0,491	0,00	0,41	0,0050	0,00
80	600	84,8	0,764	0,00	40,6	0,505	0,00	0,42	0,0052	0,00
90	600	87,1	0,795	0,00	41,4	0,521	0,00	0,43	0,0053	0,00
100	600	89,5	0,828	0,00	42,4	0,536	0,00	0,44	0,0055	0,00
110	600	91,9	0,898	0,00	43,2	0,551	0,00	0,44	0,0057	0,00
120	600	94,5	0,937	0,00	44,2	0,569	0,00	0,45	0,0058	0,00
130	600	97,3	0,979	0,00	45,1	0,588	0,00	0,46	0,0060	0,00
140	600	100,1	1,023	0,00	45,4	0,607	0,00	0,47	0,0062	0,00
150	600	103,1	1,109	0,00	46,0	0,627	0,00	0,47	0,0064	0,00
160	600	106,2	1,162	0,00	46,1	0,649	0,00	0,47	0,0067	0,00
170	600	109,4	1,218	0,00	47,3	0,672	0,00	0,49	0,0069	0,00
180	600	112,8	1,315	0,00	47,8	0,696	0,00	0,49	0,0071	0,00
190	600	116,4	1,382	0,00	47,9	0,721	0,00	0,49	0,0074	0,00
200	600	120,1	1,455	0,00	48,3	0,750	0,00	0,50	0,0077	0,00
210	600	123,9	1,566	0,00	49,7	0,778	0,00	0,51	0,0080	0,00
220	600	127,9	1,652	0,00	51,2	0,810	0,00	0,53	0,0083	0,00
230	600	132,0	1,771	0,00	52,8	0,846	0,00	0,54	0,0087	0,00
240	600	136,3	1,875	0,00	54,2	0,881	0,00	0,56	0,0090	0,00
250	600	140,7	2,004	0,00	55,4	0,924	0,00	0,57	0,0095	0,00
260	600	145,3	2,127	0,00	56,1	0,962	0,00	0,58	0,0099	0,00
270	600	149,9	2,267	0,00	57,2	1,011	0,00	0,59	0,0104	0,00
280	600	154,5	2,407	0,00	57,9	1,061	0,00	0,59	0,0109	0,00
290	600	159,2	2,545	0,00	58,5	1,111	0,00	0,60	0,0114	0,00
300	600	163,9	2,677	0,00	59,1	1,174	0,00	0,61	0,0120	0,00
310	600	168,4	2,797	0,00	59,2	1,235	0,00	0,61	0,0126	0,00
320	600	172,7	2,901	0,00	60,2	1,300	0,00	0,62	0,0133	0,00
330	600	176,7	2,984	0,00	62,6	1,372	0,00	0,64	0,0140	0,00
540	600	175,4	2,122	0,00	380,2	2,739	0,00	3,88	0,0280	0,00
550	600	171,3	2,049	0,00	295,6	2,664	0,00	3,01	0,0273	0,00
560	600	166,9	2,017	0,00	235,9	2,581	0,00	2,41	0,0264	0,00
570	600	162,3	1,933	0,00	196,6	2,522	0,00	2,01	0,0258	0,00
580	600	157,6	1,859	0,00	164,9	2,472	0,00	1,68	0,0253	0,00
590	600	152,9	1,768	0,00	141,0	2,442	0,00	1,44	0,0250	0,00
600	600	148,3	1,710	0,00	122,4	2,424	0,00	1,25	0,0249	0,00
610	600	143,7	1,668	0,00	111,2	2,425	0,00	1,15	0,0249	0,00
620	600	139,2	1,606	0,00	114,3	2,443	0,00	1,18	0,0251	0,00
630	600	134,8	1,588	0,00	120,6	2,475	0,00	1,25	0,0254	0,00
770	600	89,7	2,083	0,00	204,7	2,824	0,00	2,11	0,0290	0,00
780	600	88,4	1,939	0,00	214,7	3,043	0,00	2,22	0,0313	0,00
790	600	87,1	1,757	0,00	228,9	3,164	0,00	2,36	0,0325	0,00
800	600	84,8	1,583	0,00	243,7	3,172	0,00	2,52	0,0326	0,00
810	600	82,2	1,439	0,00	254,5	3,128	0,00	2,63	0,0322	0,00
820	600	81,3	1,353	0,00	263,5	3,039	0,00	2,72	0,0312	0,00
830	600	78,8	1,252	0,00	265,8	2,917	0,00	2,75	0,0300	0,00
840	600	77,0	1,171	0,00	263,3	2,781	0,00	2,72	0,0286	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
850	600	74,9	1,094	0,00	257,4	2,658	0,00	2,66	0,0273	0,00
860	600	72,8	1,027	0,00	247,4	2,531	0,00	2,56	0,0260	0,00
870	600	71,0	0,966	0,00	234,4	2,403	0,00	2,42	0,0247	0,00
880	600	69,4	0,913	0,00	220,3	2,282	0,00	2,28	0,0235	0,00
890	600	68,8	0,882	0,00	206,2	2,169	0,00	2,13	0,0223	0,00
900	600	67,3	0,836	0,00	192,9	2,056	0,00	1,99	0,0211	0,00
910	600	65,5	0,793	0,00	181,7	1,960	0,00	1,88	0,0201	0,00
920	600	64,0	0,758	0,00	170,2	1,864	0,00	1,76	0,0192	0,00
930	600	62,5	0,724	0,00	158,7	1,778	0,00	1,64	0,0183	0,00
940	600	61,0	0,692	0,00	148,5	1,699	0,00	1,53	0,0175	0,00
950	600	59,6	0,661	0,00	140,3	1,625	0,00	1,45	0,0167	0,00
960	600	58,8	0,639	0,00	132,2	1,557	0,00	1,37	0,0160	0,00
970	600	57,5	0,613	0,00	125,1	1,491	0,00	1,29	0,0153	0,00
980	600	56,3	0,592	0,00	118,7	1,427	0,00	1,23	0,0147	0,00
990	600	56,2	0,579	0,00	112,8	1,381	0,00	1,17	0,0142	0,00
1000	600	55,0	0,559	0,00	107,3	1,322	0,00	1,11	0,0136	0,00
1010	600	53,8	0,540	0,00	102,5	1,274	0,00	1,06	0,0131	0,00
1020	600	52,8	0,522	0,00	97,3	1,233	0,00	1,00	0,0127	0,00
1030	600	51,8	0,506	0,00	93,8	1,188	0,00	0,97	0,0122	0,00
1040	600	50,7	0,489	0,00	89,8	1,148	0,00	0,93	0,0118	0,00
1050	600	49,7	0,473	0,00	85,9	1,109	0,00	0,89	0,0114	0,00
1060	600	48,8	0,460	0,00	83,0	1,074	0,00	0,86	0,0110	0,00
1070	600	48,0	0,447	0,00	79,9	1,038	0,00	0,82	0,0107	0,00
1080	600	47,3	0,434	0,00	76,3	1,009	0,00	0,79	0,0104	0,00
1090	600	46,4	0,420	0,00	73,8	0,976	0,00	0,76	0,0100	0,00
1100	600	45,6	0,409	0,00	72,0	0,947	0,00	0,74	0,0097	0,00
1110	600	44,8	0,398	0,00	69,3	0,919	0,00	0,72	0,0094	0,00
1120	600	44,1	0,388	0,00	66,8	0,891	0,00	0,69	0,0092	0,00
1130	600	43,4	0,378	0,00	65,2	0,866	0,00	0,67	0,0089	0,00
1140	600	42,6	0,368	0,00	63,9	0,842	0,00	0,66	0,0087	0,00
1150	600	41,9	0,358	0,00	61,9	0,819	0,00	0,64	0,0084	0,00
1160	600	42,3	0,353	0,00	59,9	0,795	0,00	0,62	0,0082	0,00
1170	600	41,5	0,344	0,00	57,9	0,773	0,00	0,60	0,0079	0,00
1180	600	40,9	0,336	0,00	57,2	0,755	0,00	0,59	0,0078	0,00
1190	600	40,3	0,329	0,00	56,0	0,734	0,00	0,58	0,0075	0,00
1200	600	39,7	0,321	0,00	54,7	0,716	0,00	0,56	0,0074	0,00
1210	600	39,0	0,313	0,00	53,1	0,698	0,00	0,55	0,0072	0,00
1220	600	38,5	0,306	0,00	51,8	0,679	0,00	0,53	0,0070	0,00
1230	600	37,9	0,299	0,00	50,9	0,662	0,00	0,52	0,0068	0,00
1240	600	37,3	0,292	0,00	50,0	0,645	0,00	0,52	0,0066	0,00
1250	600	36,7	0,286	0,00	49,2	0,630	0,00	0,51	0,0065	0,00
1260	600	36,2	0,280	0,00	48,3	0,615	0,00	0,50	0,0063	0,00
1270	600	35,7	0,274	0,00	47,6	0,600	0,00	0,49	0,0062	0,00
1280	600	35,2	0,268	0,00	46,6	0,586	0,00	0,48	0,0060	0,00
1290	600	34,7	0,263	0,00	45,5	0,572	0,00	0,47	0,0059	0,00
1300	600	34,3	0,257	0,00	44,9	0,559	0,00	0,46	0,0057	0,00
0	610	69,2	0,544	0,00	36,1	0,414	0,00	0,37	0,0042	0,00
10	610	70,7	0,588	0,00	36,8	0,425	0,00	0,38	0,0044	0,00
20	610	72,4	0,608	0,00	37,5	0,435	0,00	0,39	0,0045	0,00
30	610	74,2	0,629	0,00	37,9	0,446	0,00	0,39	0,0046	0,00
40	610	76,0	0,652	0,00	38,5	0,459	0,00	0,40	0,0047	0,00
50	610	78,0	0,676	0,00	39,2	0,471	0,00	0,40	0,0048	0,00
60	610	80,0	0,701	0,00	39,7	0,483	0,00	0,41	0,0050	0,00
70	610	82,0	0,759	0,00	40,3	0,498	0,00	0,41	0,0051	0,00
80	610	84,1	0,788	0,00	40,6	0,512	0,00	0,42	0,0052	0,00
90	610	86,4	0,820	0,00	40,5	0,527	0,00	0,42	0,0054	0,00
100	610	88,7	0,853	0,00	41,0	0,542	0,00	0,42	0,0056	0,00
110	610	91,2	0,888	0,00	41,7	0,559	0,00	0,43	0,0057	0,00
120	610	93,7	0,960	0,00	41,8	0,577	0,00	0,43	0,0059	0,00
130	610	96,4	1,002	0,00	42,3	0,595	0,00	0,44	0,0061	0,00
140	610	99,2	1,046	0,00	43,1	0,615	0,00	0,44	0,0063	0,00
150	610	102,1	1,126	0,00	44,2	0,636	0,00	0,46	0,0065	0,00
160	610	105,1	1,178	0,00	45,4	0,658	0,00	0,47	0,0067	0,00
170	610	108,3	1,234	0,00	46,5	0,683	0,00	0,48	0,0070	0,00
180	610	111,6	1,322	0,00	47,3	0,708	0,00	0,49	0,0073	0,00
190	610	115,0	1,387	0,00	47,9	0,734	0,00	0,49	0,0075	0,00
200	610	118,6	1,458	0,00	47,9	0,764	0,00	0,49	0,0078	0,00
210	610	122,3	1,557	0,00	48,0	0,792	0,00	0,49	0,0081	0,00
220	610	126,1	1,640	0,00	49,0	0,826	0,00	0,50	0,0085	0,00
230	610	130,1	1,744	0,00	50,5	0,861	0,00	0,52	0,0088	0,00
240	610	134,3	1,842	0,00	51,7	0,898	0,00	0,53	0,0092	0,00
250	610	138,5	1,954	0,00	51,9	0,937	0,00	0,53	0,0096	0,00
260	610	142,8	2,065	0,00	51,9	0,979	0,00	0,53	0,0100	0,00
270	610	147,3	2,189	0,00	52,8	1,026	0,00	0,54	0,0105	0,00
280	610	151,7	2,305	0,00	53,7	1,073	0,00	0,55	0,0110	0,00
290	610	156,2	2,415	0,00	54,3	1,133	0,00	0,56	0,0116	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
300	610	160,7	2,513	0,00	55,4	1,186	0,00	0,57	0,0121	0,00
310	610	165,1	2,593	0,00	57,1	1,243	0,00	0,59	0,0127	0,00
320	610	169,3	2,654	0,00	58,5	1,309	0,00	0,60	0,0134	0,00
330	610	173,3	2,551	0,00	58,1	1,376	0,00	0,60	0,0141	0,00
340	610	176,9	2,561	0,00	57,9	1,447	0,00	0,60	0,0148	0,00
540	610	172,0	1,968	0,00	314,1	2,518	0,00	3,20	0,0258	0,00
550	610	167,9	1,920	0,00	256,7	2,531	0,00	2,62	0,0259	0,00
560	610	163,6	1,866	0,00	214,8	2,509	0,00	2,19	0,0257	0,00
570	610	159,2	1,818	0,00	182,4	2,498	0,00	1,86	0,0256	0,00
580	610	154,7	1,768	0,00	156,8	2,487	0,00	1,60	0,0255	0,00
590	610	150,2	1,722	0,00	134,1	2,481	0,00	1,37	0,0254	0,00
600	610	145,8	1,680	0,00	117,9	2,506	0,00	1,20	0,0257	0,00
610	610	141,4	1,625	0,00	113,9	2,525	0,00	1,18	0,0259	0,00
620	610	137,0	1,602	0,00	119,5	2,577	0,00	1,23	0,0265	0,00
630	610	132,8	1,595	0,00	123,8	2,623	0,00	1,28	0,0269	0,00
640	610	128,8	1,584	0,00	128,2	2,683	0,00	1,32	0,0275	0,00
780	610	96,1	2,646	0,00	233,2	3,280	0,00	2,41	0,0337	0,00
790	610	94,4	2,170	0,00	250,4	3,462	0,00	2,59	0,0356	0,00
800	610	93,3	1,872	0,00	265,9	3,501	0,00	2,75	0,0360	0,00
810	610	89,7	1,647	0,00	288,5	3,458	0,00	2,98	0,0356	0,00
820	610	86,0	1,483	0,00	302,1	3,354	0,00	3,12	0,0345	0,00
830	610	82,7	1,353	0,00	306,6	3,222	0,00	3,17	0,0331	0,00
840	610	80,3	1,236	0,00	297,3	3,066	0,00	3,07	0,0315	0,00
850	610	77,7	1,150	0,00	290,1	2,912	0,00	3,00	0,0299	0,00
860	610	77,1	1,090	0,00	273,1	2,750	0,00	2,82	0,0283	0,00
870	610	74,1	1,020	0,00	255,3	2,607	0,00	2,64	0,0268	0,00
880	610	71,9	0,956	0,00	236,9	2,460	0,00	2,45	0,0253	0,00
890	610	70,3	0,900	0,00	221,1	2,326	0,00	2,28	0,0239	0,00
900	610	68,4	0,849	0,00	205,0	2,199	0,00	2,12	0,0226	0,00
910	610	66,6	0,806	0,00	189,5	2,088	0,00	1,96	0,0215	0,00
920	610	64,9	0,766	0,00	176,1	1,987	0,00	1,82	0,0204	0,00
930	610	63,3	0,727	0,00	164,2	1,890	0,00	1,70	0,0194	0,00
940	610	62,8	0,712	0,00	153,9	1,804	0,00	1,59	0,0185	0,00
950	610	61,3	0,682	0,00	144,2	1,713	0,00	1,49	0,0176	0,00
960	610	60,0	0,652	0,00	135,9	1,641	0,00	1,40	0,0169	0,00
970	610	58,6	0,628	0,00	128,3	1,569	0,00	1,33	0,0161	0,00
980	610	57,3	0,602	0,00	120,1	1,498	0,00	1,24	0,0154	0,00
990	610	56,1	0,579	0,00	114,9	1,446	0,00	1,19	0,0149	0,00
1000	610	54,8	0,558	0,00	108,2	1,381	0,00	1,12	0,0142	0,00
1010	610	53,7	0,539	0,00	104,3	1,336	0,00	1,08	0,0137	0,00
1020	610	52,7	0,521	0,00	99,0	1,285	0,00	1,02	0,0132	0,00
1030	610	51,7	0,504	0,00	94,5	1,237	0,00	0,98	0,0127	0,00
1040	610	50,6	0,486	0,00	90,9	1,194	0,00	0,94	0,0123	0,00
1050	610	49,6	0,470	0,00	87,0	1,152	0,00	0,90	0,0118	0,00
1060	610	49,9	0,465	0,00	83,1	1,116	0,00	0,86	0,0115	0,00
1070	610	49,0	0,452	0,00	80,9	1,074	0,00	0,84	0,0110	0,00
1080	610	48,0	0,438	0,00	77,6	1,042	0,00	0,80	0,0107	0,00
1090	610	47,2	0,425	0,00	74,7	1,008	0,00	0,77	0,0104	0,00
1100	610	46,3	0,412	0,00	72,5	0,976	0,00	0,75	0,0100	0,00
1110	610	45,6	0,401	0,00	70,5	0,946	0,00	0,73	0,0097	0,00
1120	610	44,7	0,390	0,00	67,9	0,916	0,00	0,70	0,0094	0,00
1130	610	44,2	0,380	0,00	65,4	0,890	0,00	0,68	0,0091	0,00
1140	610	43,5	0,370	0,00	64,0	0,863	0,00	0,66	0,0089	0,00
1150	610	42,7	0,360	0,00	62,4	0,838	0,00	0,64	0,0086	0,00
1160	610	42,0	0,351	0,00	61,1	0,814	0,00	0,63	0,0084	0,00
1170	610	41,3	0,342	0,00	59,5	0,789	0,00	0,61	0,0081	0,00
1180	610	40,6	0,334	0,00	57,9	0,768	0,00	0,60	0,0079	0,00
1190	610	40,0	0,326	0,00	56,1	0,746	0,00	0,58	0,0077	0,00
1200	610	39,4	0,318	0,00	54,9	0,727	0,00	0,57	0,0075	0,00
1210	610	38,8	0,311	0,00	53,6	0,709	0,00	0,55	0,0073	0,00
1220	610	38,2	0,304	0,00	52,8	0,691	0,00	0,54	0,0071	0,00
1230	610	37,6	0,297	0,00	51,5	0,673	0,00	0,53	0,0069	0,00
1240	610	38,3	0,294	0,00	50,5	0,656	0,00	0,52	0,0067	0,00
1250	610	37,7	0,287	0,00	49,3	0,639	0,00	0,51	0,0066	0,00
1260	610	37,1	0,281	0,00	48,2	0,624	0,00	0,50	0,0064	0,00
1270	610	36,5	0,275	0,00	47,2	0,608	0,00	0,49	0,0062	0,00
1280	610	36,0	0,269	0,00	46,4	0,593	0,00	0,48	0,0061	0,00
1290	610	35,5	0,263	0,00	45,8	0,579	0,00	0,47	0,0060	0,00
1300	610	34,8	0,258	0,00	44,9	0,566	0,00	0,46	0,0058	0,00
0	620	68,8	0,564	0,00	35,6	0,418	0,00	0,37	0,0043	0,00
10	620	70,4	0,583	0,00	36,0	0,428	0,00	0,37	0,0044	0,00
20	620	72,1	0,603	0,00	36,5	0,439	0,00	0,38	0,0045	0,00
30	620	73,7	0,652	0,00	37,0	0,451	0,00	0,38	0,0046	0,00
40	620	75,5	0,675	0,00	37,5	0,462	0,00	0,39	0,0047	0,00
50	620	77,4	0,699	0,00	38,3	0,475	0,00	0,39	0,0049	0,00
60	620	79,4	0,724	0,00	39,0	0,490	0,00	0,40	0,0050	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
70	620	81,4	0,752	0,00	39,1	0,503	0,00	0,40	0,0052	0,00
80	620	83,5	0,810	0,00	39,5	0,517	0,00	0,41	0,0053	0,00
90	620	85,7	0,842	0,00	40,0	0,534	0,00	0,41	0,0055	0,00
100	620	88,0	0,875	0,00	40,8	0,550	0,00	0,42	0,0056	0,00
110	620	90,4	0,910	0,00	41,5	0,566	0,00	0,43	0,0058	0,00
120	620	92,9	0,977	0,00	42,4	0,585	0,00	0,44	0,0060	0,00
130	620	95,5	1,018	0,00	43,0	0,604	0,00	0,44	0,0062	0,00
140	620	98,2	1,062	0,00	43,2	0,625	0,00	0,44	0,0064	0,00
150	620	101,0	1,109	0,00	43,1	0,645	0,00	0,44	0,0066	0,00
160	620	104,0	1,184	0,00	43,5	0,668	0,00	0,45	0,0068	0,00
170	620	107,0	1,239	0,00	44,3	0,693	0,00	0,46	0,0071	0,00
180	620	110,2	1,316	0,00	45,0	0,718	0,00	0,46	0,0074	0,00
190	620	113,5	1,380	0,00	45,7	0,745	0,00	0,47	0,0076	0,00
200	620	117,0	1,448	0,00	45,4	0,774	0,00	0,47	0,0079	0,00
210	620	120,6	1,534	0,00	45,8	0,804	0,00	0,47	0,0082	0,00
220	620	124,3	1,614	0,00	47,1	0,837	0,00	0,49	0,0086	0,00
230	620	128,1	1,705	0,00	48,6	0,872	0,00	0,50	0,0089	0,00
240	620	132,1	1,794	0,00	50,1	0,911	0,00	0,52	0,0093	0,00
250	620	136,1	1,893	0,00	49,7	0,950	0,00	0,51	0,0097	0,00
260	620	140,3	1,986	0,00	49,9	0,995	0,00	0,51	0,0102	0,00
270	620	144,5	2,071	0,00	50,1	1,038	0,00	0,52	0,0106	0,00
280	620	148,8	2,146	0,00	50,7	1,090	0,00	0,52	0,0112	0,00
290	620	153,1	2,205	0,00	52,1	1,139	0,00	0,54	0,0117	0,00
300	620	157,4	2,245	0,00	53,2	1,191	0,00	0,55	0,0122	0,00
310	620	161,6	2,265	0,00	53,1	1,249	0,00	0,55	0,0128	0,00
320	620	165,6	2,269	0,00	53,0	1,309	0,00	0,55	0,0134	0,00
330	620	169,5	2,265	0,00	53,9	1,372	0,00	0,56	0,0141	0,00
340	620	173,1	2,126	0,00	55,9	1,432	0,00	0,57	0,0147	0,00
350	620	176,4	2,134	0,00	59,3	1,495	0,00	0,61	0,0153	0,00
540	620	168,2	1,756	0,00	263,9	2,363	0,00	2,69	0,0242	0,00
550	620	164,3	1,789	0,00	225,3	2,408	0,00	2,30	0,0247	0,00
560	620	160,1	1,763	0,00	193,2	2,454	0,00	1,97	0,0252	0,00
570	620	155,9	1,732	0,00	165,9	2,475	0,00	1,69	0,0254	0,00
580	620	151,6	1,706	0,00	145,2	2,505	0,00	1,48	0,0257	0,00
590	620	147,3	1,675	0,00	127,0	2,544	0,00	1,30	0,0261	0,00
600	620	143,1	1,651	0,00	113,9	2,585	0,00	1,18	0,0265	0,00
610	620	138,9	1,617	0,00	116,9	2,646	0,00	1,21	0,0272	0,00
620	620	134,7	1,613	0,00	123,6	2,716	0,00	1,28	0,0279	0,00
630	620	130,7	1,622	0,00	129,3	2,807	0,00	1,34	0,0288	0,00
640	620	126,8	1,627	0,00	133,3	2,890	0,00	1,38	0,0297	0,00
780	620	131,4	3,118	0,00	249,8	3,450	0,00	2,58	0,0355	0,00
790	620	117,8	2,483	0,00	273,6	3,699	0,00	2,83	0,0380	0,00
800	620	107,6	2,068	0,00	298,3	3,790	0,00	3,08	0,0390	0,00
810	620	99,1	1,798	0,00	325,2	3,780	0,00	3,36	0,0389	0,00
820	620	94,0	1,597	0,00	343,5	3,671	0,00	3,55	0,0378	0,00
830	620	89,6	1,439	0,00	351,2	3,522	0,00	3,63	0,0362	0,00
840	620	86,3	1,337	0,00	339,5	3,349	0,00	3,51	0,0344	0,00
850	620	82,9	1,224	0,00	325,1	3,171	0,00	3,36	0,0326	0,00
860	620	79,7	1,127	0,00	302,4	2,981	0,00	3,12	0,0307	0,00
870	620	77,0	1,045	0,00	277,5	2,804	0,00	2,87	0,0288	0,00
880	620	73,9	0,975	0,00	255,6	2,638	0,00	2,64	0,0271	0,00
890	620	71,7	0,911	0,00	233,3	2,483	0,00	2,41	0,0255	0,00
900	620	69,8	0,858	0,00	214,3	2,346	0,00	2,21	0,0241	0,00
910	620	69,3	0,833	0,00	197,5	2,218	0,00	2,04	0,0228	0,00
920	620	67,1	0,787	0,00	183,1	2,108	0,00	1,89	0,0217	0,00
930	620	65,3	0,748	0,00	169,9	1,995	0,00	1,75	0,0205	0,00
940	620	63,6	0,712	0,00	157,1	1,893	0,00	1,62	0,0195	0,00
950	620	62,1	0,680	0,00	148,3	1,802	0,00	1,53	0,0185	0,00
960	620	60,6	0,650	0,00	138,4	1,721	0,00	1,43	0,0177	0,00
970	620	59,2	0,624	0,00	130,2	1,641	0,00	1,34	0,0169	0,00
980	620	57,5	0,599	0,00	122,9	1,574	0,00	1,27	0,0162	0,00
990	620	57,4	0,590	0,00	116,4	1,506	0,00	1,20	0,0155	0,00
1000	620	56,4	0,567	0,00	110,3	1,443	0,00	1,14	0,0148	0,00
1010	620	55,1	0,547	0,00	105,9	1,389	0,00	1,09	0,0143	0,00
1020	620	53,9	0,527	0,00	99,2	1,332	0,00	1,02	0,0137	0,00
1030	620	52,8	0,509	0,00	95,6	1,282	0,00	0,99	0,0132	0,00
1040	620	51,7	0,491	0,00	92,3	1,234	0,00	0,95	0,0127	0,00
1050	620	50,7	0,475	0,00	87,4	1,190	0,00	0,90	0,0122	0,00
1060	620	49,8	0,460	0,00	84,0	1,146	0,00	0,87	0,0118	0,00
1070	620	48,8	0,447	0,00	81,3	1,107	0,00	0,84	0,0114	0,00
1080	620	47,9	0,433	0,00	78,6	1,068	0,00	0,81	0,0110	0,00
1090	620	47,0	0,420	0,00	75,5	1,033	0,00	0,78	0,0106	0,00
1100	620	46,1	0,407	0,00	72,5	0,999	0,00	0,75	0,0103	0,00
1110	620	45,2	0,395	0,00	70,5	0,969	0,00	0,73	0,0100	0,00
1120	620	45,7	0,392	0,00	69,0	0,937	0,00	0,71	0,0096	0,00
1130	620	44,6	0,381	0,00	66,5	0,908	0,00	0,69	0,0093	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
1140	620	43,9	0,371	0,00	64,3	0,880	0,00	0,66	0,0090	0,00
1150	620	43,1	0,361	0,00	62,4	0,854	0,00	0,64	0,0088	0,00
1160	620	42,6	0,353	0,00	61,0	0,830	0,00	0,63	0,0085	0,00
1170	620	41,9	0,344	0,00	59,4	0,806	0,00	0,61	0,0083	0,00
1180	620	41,2	0,335	0,00	58,2	0,783	0,00	0,60	0,0080	0,00
1190	620	40,5	0,327	0,00	56,7	0,760	0,00	0,59	0,0078	0,00
1200	620	39,8	0,319	0,00	55,4	0,738	0,00	0,57	0,0076	0,00
1210	620	39,2	0,311	0,00	54,2	0,718	0,00	0,56	0,0074	0,00
1220	620	38,5	0,304	0,00	52,7	0,698	0,00	0,54	0,0072	0,00
1230	620	37,8	0,297	0,00	52,0	0,679	0,00	0,54	0,0070	0,00
1240	620	37,2	0,290	0,00	51,1	0,662	0,00	0,53	0,0068	0,00
1250	620	36,6	0,284	0,00	50,2	0,646	0,00	0,52	0,0066	0,00
1260	620	36,1	0,278	0,00	49,5	0,630	0,00	0,51	0,0065	0,00
1270	620	35,7	0,272	0,00	48,2	0,614	0,00	0,50	0,0063	0,00
1280	620	35,1	0,266	0,00	47,5	0,599	0,00	0,49	0,0062	0,00
1290	620	34,6	0,261	0,00	46,9	0,585	0,00	0,48	0,0060	0,00
1300	620	34,1	0,255	0,00	45,8	0,570	0,00	0,47	0,0059	0,00
0	630	68,3	0,585	0,00	35,6	0,421	0,00	0,37	0,0043	0,00
10	630	69,9	0,604	0,00	36,2	0,432	0,00	0,37	0,0044	0,00
20	630	71,5	0,624	0,00	36,9	0,444	0,00	0,38	0,0046	0,00
30	630	73,3	0,646	0,00	36,7	0,455	0,00	0,38	0,0047	0,00
40	630	75,0	0,668	0,00	36,8	0,467	0,00	0,38	0,0048	0,00
50	630	76,8	0,719	0,00	36,9	0,481	0,00	0,38	0,0049	0,00
60	630	78,7	0,745	0,00	37,2	0,494	0,00	0,38	0,0051	0,00
70	630	80,7	0,772	0,00	37,8	0,508	0,00	0,39	0,0052	0,00
80	630	82,8	0,801	0,00	38,6	0,525	0,00	0,40	0,0054	0,00
90	630	85,0	0,832	0,00	39,3	0,539	0,00	0,40	0,0055	0,00
100	630	87,2	0,890	0,00	39,8	0,555	0,00	0,41	0,0057	0,00
110	630	89,5	0,926	0,00	40,4	0,574	0,00	0,42	0,0059	0,00
120	630	92,0	0,963	0,00	40,3	0,592	0,00	0,41	0,0061	0,00
130	630	94,5	1,025	0,00	40,5	0,611	0,00	0,42	0,0063	0,00
140	630	97,1	1,069	0,00	41,5	0,631	0,00	0,43	0,0065	0,00
150	630	99,9	1,115	0,00	42,6	0,655	0,00	0,44	0,0067	0,00
160	630	102,7	1,181	0,00	43,5	0,677	0,00	0,45	0,0069	0,00
170	630	105,7	1,234	0,00	43,2	0,702	0,00	0,45	0,0072	0,00
180	630	108,8	1,291	0,00	43,9	0,727	0,00	0,45	0,0075	0,00
190	630	112,0	1,363	0,00	44,8	0,755	0,00	0,46	0,0077	0,00
200	630	115,3	1,429	0,00	45,4	0,784	0,00	0,47	0,0080	0,00
210	630	118,8	1,503	0,00	45,4	0,815	0,00	0,47	0,0083	0,00
220	630	122,3	1,579	0,00	45,5	0,847	0,00	0,47	0,0087	0,00
230	630	126,0	1,657	0,00	46,8	0,883	0,00	0,48	0,0090	0,00
240	630	129,8	1,731	0,00	47,7	0,920	0,00	0,49	0,0094	0,00
250	630	133,7	1,822	0,00	47,0	0,958	0,00	0,48	0,0098	0,00
260	630	137,6	1,895	0,00	47,5	1,000	0,00	0,49	0,0102	0,00
270	630	141,6	1,957	0,00	47,6	1,044	0,00	0,49	0,0107	0,00
280	630	145,7	2,004	0,00	49,0	1,093	0,00	0,50	0,0112	0,00
290	630	149,8	2,032	0,00	50,3	1,139	0,00	0,52	0,0117	0,00
300	630	153,8	2,040	0,00	50,7	1,192	0,00	0,52	0,0122	0,00
310	630	157,8	2,034	0,00	50,9	1,245	0,00	0,52	0,0128	0,00
320	630	161,7	2,018	0,00	52,3	1,299	0,00	0,54	0,0133	0,00
330	630	165,5	2,001	0,00	52,2	1,355	0,00	0,54	0,0139	0,00
340	630	169,0	1,880	0,00	53,9	1,406	0,00	0,55	0,0144	0,00
350	630	172,2	1,892	0,00	57,7	1,460	0,00	0,59	0,0149	0,00
550	630	160,4	1,610	0,00	195,9	2,328	0,00	2,00	0,0239	0,00
560	630	156,5	1,656	0,00	171,4	2,399	0,00	1,75	0,0246	0,00
570	630	152,5	1,649	0,00	152,5	2,459	0,00	1,56	0,0252	0,00
580	630	148,4	1,634	0,00	134,1	2,531	0,00	1,37	0,0260	0,00
590	630	144,3	1,600	0,00	119,1	2,589	0,00	1,21	0,0266	0,00
600	630	140,3	1,602	0,00	116,1	2,669	0,00	1,20	0,0274	0,00
610	630	136,3	1,605	0,00	122,4	2,760	0,00	1,26	0,0283	0,00
620	630	132,3	1,619	0,00	128,2	2,864	0,00	1,32	0,0294	0,00
630	630	128,5	1,658	0,00	133,7	2,980	0,00	1,38	0,0306	0,00
640	630	124,7	1,699	0,00	140,9	3,116	0,00	1,46	0,0320	0,00
650	630	121,1	1,783	0,00	145,1	3,225	0,00	1,50	0,0331	0,00
790	630	111,9	2,499	0,00	300,4	3,846	0,00	3,10	0,0396	0,00
800	630	111,0	2,170	0,00	338,6	4,020	0,00	3,50	0,0413	0,00
810	630	105,8	1,917	0,00	381,2	4,037	0,00	3,94	0,0415	0,00
820	630	101,1	1,731	0,00	410,9	3,969	0,00	4,24	0,0408	0,00
830	630	96,5	1,550	0,00	416,2	3,811	0,00	4,30	0,0392	0,00
840	630	91,1	1,402	0,00	396,5	3,616	0,00	4,10	0,0372	0,00
850	630	87,3	1,266	0,00	367,8	3,410	0,00	3,80	0,0351	0,00
860	630	82,5	1,163	0,00	334,3	3,199	0,00	3,45	0,0329	0,00
870	630	79,5	1,069	0,00	301,4	2,992	0,00	3,11	0,0308	0,00
880	630	78,2	1,021	0,00	270,8	2,812	0,00	2,80	0,0289	0,00
890	630	75,0	0,949	0,00	245,0	2,636	0,00	2,53	0,0271	0,00
900	630	72,7	0,893	0,00	223,9	2,483	0,00	2,31	0,0255	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
910	630	70,2	0,833	0,00	205,1	2,343	0,00	2,12	0,0241	0,00
920	630	68,2	0,790	0,00	187,3	2,213	0,00	1,93	0,0228	0,00
930	630	66,0	0,747	0,00	173,2	2,097	0,00	1,79	0,0216	0,00
940	630	63,9	0,709	0,00	161,4	1,979	0,00	1,67	0,0204	0,00
950	630	64,4	0,694	0,00	149,5	1,887	0,00	1,54	0,0194	0,00
960	630	62,4	0,664	0,00	141,3	1,794	0,00	1,46	0,0184	0,00
970	630	61,0	0,633	0,00	131,5	1,708	0,00	1,36	0,0176	0,00
980	630	59,6	0,608	0,00	125,1	1,638	0,00	1,29	0,0168	0,00
990	630	58,2	0,583	0,00	117,6	1,561	0,00	1,21	0,0160	0,00
1000	630	56,5	0,560	0,00	111,7	1,493	0,00	1,15	0,0154	0,00
1010	630	55,3	0,538	0,00	106,4	1,433	0,00	1,10	0,0147	0,00
1020	630	54,1	0,518	0,00	100,5	1,373	0,00	1,04	0,0141	0,00
1030	630	52,6	0,500	0,00	96,7	1,321	0,00	1,00	0,0136	0,00
1040	630	51,5	0,482	0,00	93,5	1,267	0,00	0,97	0,0130	0,00
1050	630	52,0	0,478	0,00	88,3	1,221	0,00	0,91	0,0126	0,00
1060	630	51,1	0,463	0,00	84,5	1,174	0,00	0,87	0,0121	0,00
1070	630	50,2	0,448	0,00	81,9	1,132	0,00	0,85	0,0116	0,00
1080	630	49,3	0,435	0,00	79,4	1,093	0,00	0,82	0,0112	0,00
1090	630	48,0	0,422	0,00	76,6	1,054	0,00	0,79	0,0108	0,00
1100	630	46,9	0,410	0,00	73,3	1,018	0,00	0,76	0,0105	0,00
1110	630	46,0	0,397	0,00	71,0	0,984	0,00	0,73	0,0101	0,00
1120	630	45,1	0,386	0,00	69,3	0,954	0,00	0,71	0,0098	0,00
1130	630	44,3	0,375	0,00	67,2	0,922	0,00	0,69	0,0095	0,00
1140	630	43,5	0,365	0,00	65,3	0,893	0,00	0,67	0,0092	0,00
1150	630	42,7	0,355	0,00	63,5	0,865	0,00	0,66	0,0089	0,00
1160	630	42,1	0,346	0,00	61,5	0,839	0,00	0,63	0,0086	0,00
1170	630	41,4	0,338	0,00	59,6	0,814	0,00	0,62	0,0084	0,00
1180	630	42,1	0,335	0,00	58,4	0,790	0,00	0,60	0,0081	0,00
1190	630	41,4	0,327	0,00	56,9	0,768	0,00	0,59	0,0079	0,00
1200	630	40,7	0,319	0,00	55,7	0,748	0,00	0,57	0,0077	0,00
1210	630	40,1	0,312	0,00	54,4	0,727	0,00	0,56	0,0075	0,00
1220	630	39,4	0,305	0,00	53,3	0,707	0,00	0,55	0,0073	0,00
1230	630	38,8	0,297	0,00	52,2	0,687	0,00	0,54	0,0071	0,00
1240	630	38,2	0,291	0,00	51,0	0,668	0,00	0,53	0,0069	0,00
1250	630	37,7	0,284	0,00	49,8	0,651	0,00	0,51	0,0067	0,00
1260	630	37,1	0,278	0,00	48,6	0,634	0,00	0,50	0,0065	0,00
1270	630	36,5	0,272	0,00	47,8	0,618	0,00	0,49	0,0064	0,00
1280	630	36,0	0,266	0,00	47,1	0,603	0,00	0,49	0,0062	0,00
1290	630	35,4	0,261	0,00	46,3	0,588	0,00	0,48	0,0060	0,00
1300	630	34,9	0,255	0,00	45,7	0,574	0,00	0,47	0,0059	0,00
0	640	67,9	0,580	0,00	34,7	0,424	0,00	0,36	0,0044	0,00
10	640	69,5	0,599	0,00	35,4	0,437	0,00	0,36	0,0045	0,00
20	640	71,0	0,644	0,00	36,0	0,447	0,00	0,37	0,0046	0,00
30	640	72,7	0,665	0,00	36,4	0,459	0,00	0,38	0,0047	0,00
40	640	74,4	0,688	0,00	36,8	0,473	0,00	0,38	0,0049	0,00
50	640	76,2	0,712	0,00	36,9	0,486	0,00	0,38	0,0050	0,00
60	640	78,1	0,737	0,00	37,6	0,499	0,00	0,39	0,0051	0,00
70	640	80,0	0,787	0,00	38,2	0,515	0,00	0,39	0,0053	0,00
80	640	82,1	0,816	0,00	38,7	0,529	0,00	0,40	0,0054	0,00
90	640	84,2	0,846	0,00	38,5	0,544	0,00	0,40	0,0056	0,00
100	640	86,4	0,898	0,00	38,9	0,563	0,00	0,40	0,0058	0,00
110	640	88,6	0,933	0,00	39,6	0,580	0,00	0,41	0,0059	0,00
120	640	91,0	0,970	0,00	40,3	0,599	0,00	0,41	0,0061	0,00
130	640	93,5	1,010	0,00	40,9	0,618	0,00	0,42	0,0063	0,00
140	640	96,0	1,066	0,00	41,1	0,640	0,00	0,42	0,0066	0,00
150	640	98,7	1,111	0,00	41,0	0,661	0,00	0,42	0,0068	0,00
160	640	101,5	1,169	0,00	41,5	0,685	0,00	0,43	0,0070	0,00
170	640	104,3	1,220	0,00	42,5	0,709	0,00	0,44	0,0073	0,00
180	640	107,3	1,275	0,00	42,4	0,736	0,00	0,44	0,0075	0,00
190	640	110,4	1,337	0,00	42,1	0,762	0,00	0,43	0,0078	0,00
200	640	113,6	1,400	0,00	43,0	0,791	0,00	0,44	0,0081	0,00
210	640	116,9	1,464	0,00	43,8	0,821	0,00	0,45	0,0084	0,00
220	640	120,3	1,535	0,00	44,3	0,854	0,00	0,46	0,0088	0,00
230	640	123,8	1,599	0,00	45,5	0,889	0,00	0,47	0,0091	0,00
240	640	127,4	1,658	0,00	46,1	0,924	0,00	0,47	0,0095	0,00
250	640	131,1	1,742	0,00	46,7	0,964	0,00	0,48	0,0099	0,00
260	640	134,9	1,794	0,00	47,3	1,003	0,00	0,49	0,0103	0,00
270	640	138,7	1,830	0,00	47,8	1,048	0,00	0,49	0,0107	0,00
280	640	142,5	1,849	0,00	48,2	1,090	0,00	0,50	0,0112	0,00
290	640	146,4	1,850	0,00	48,3	1,135	0,00	0,50	0,0116	0,00
300	640	150,2	1,835	0,00	48,6	1,184	0,00	0,50	0,0121	0,00
310	640	154,0	1,812	0,00	50,0	1,230	0,00	0,52	0,0126	0,00
320	640	157,7	1,787	0,00	50,4	1,280	0,00	0,52	0,0131	0,00
330	640	161,2	1,669	0,00	51,2	1,324	0,00	0,53	0,0136	0,00
340	640	164,6	1,674	0,00	53,0	1,373	0,00	0,54	0,0141	0,00
350	640	167,7	1,691	0,00	56,2	1,418	0,00	0,57	0,0145	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
360	640	170,5	1,670	0,00	60,9	1,467	0,00	0,62	0,0150	0,00
550	640	156,5	1,497	0,00	168,8	2,273	0,00	1,72	0,0233	0,00
560	640	152,7	1,503	0,00	152,8	2,361	0,00	1,56	0,0242	0,00
570	640	148,9	1,512	0,00	137,1	2,451	0,00	1,40	0,0252	0,00
580	640	145,1	1,528	0,00	124,0	2,543	0,00	1,26	0,0261	0,00
590	640	141,2	1,542	0,00	116,0	2,644	0,00	1,20	0,0271	0,00
600	640	137,4	1,565	0,00	119,0	2,749	0,00	1,23	0,0282	0,00
610	640	133,6	1,593	0,00	126,0	2,875	0,00	1,30	0,0295	0,00
620	640	129,8	1,629	0,00	131,7	3,012	0,00	1,36	0,0309	0,00
630	640	126,2	1,668	0,00	138,0	3,163	0,00	1,42	0,0325	0,00
640	640	122,6	1,760	0,00	144,6	3,324	0,00	1,49	0,0342	0,00
650	640	119,1	1,905	0,00	151,4	3,485	0,00	1,56	0,0358	0,00
660	640	115,7	2,103	0,00	159,0	3,597	0,00	1,64	0,0370	0,00
800	640	103,2	2,373	0,00	386,3	4,165	0,00	3,99	0,0428	0,00
810	640	102,5	2,127	0,00	468,2	4,265	0,00	4,84	0,0439	0,00
820	640	99,7	1,886	0,00	511,0	4,222	0,00	5,28	0,0434	0,00
830	640	96,1	1,665	0,00	505,3	4,070	0,00	5,22	0,0419	0,00
840	640	93,0	1,480	0,00	465,9	3,861	0,01	4,81	0,0397	0,00
850	640	89,1	1,325	0,00	411,5	3,631	0,00	4,25	0,0374	0,00
860	640	87,1	1,223	0,00	362,6	3,399	0,00	3,75	0,0350	0,00
870	640	83,0	1,119	0,00	321,0	3,173	0,00	3,32	0,0326	0,00
880	640	80,1	1,030	0,00	284,0	2,967	0,00	2,93	0,0305	0,00
890	640	76,6	0,958	0,00	255,8	2,780	0,00	2,64	0,0286	0,00
900	640	74,2	0,889	0,00	230,3	2,604	0,00	2,38	0,0268	0,00
910	640	71,6	0,835	0,00	208,7	2,451	0,00	2,16	0,0252	0,00
920	640	70,6	0,807	0,00	193,6	2,308	0,00	2,00	0,0237	0,00
930	640	68,5	0,760	0,00	176,5	2,186	0,00	1,82	0,0225	0,00
940	640	66,8	0,722	0,00	163,4	2,060	0,00	1,69	0,0212	0,00
950	640	65,1	0,686	0,00	152,4	1,959	0,00	1,57	0,0201	0,00
960	640	62,7	0,652	0,00	142,5	1,856	0,00	1,47	0,0191	0,00
970	640	61,2	0,623	0,00	133,2	1,766	0,00	1,38	0,0182	0,00
980	640	59,4	0,596	0,00	126,8	1,684	0,00	1,31	0,0173	0,00
990	640	60,0	0,588	0,00	118,5	1,605	0,00	1,22	0,0165	0,00
1000	640	58,5	0,564	0,00	112,0	1,532	0,00	1,16	0,0158	0,00
1010	640	56,9	0,542	0,00	107,5	1,468	0,00	1,11	0,0151	0,00
1020	640	55,6	0,521	0,00	101,5	1,406	0,00	1,05	0,0145	0,00
1030	640	54,4	0,503	0,00	97,6	1,350	0,00	1,01	0,0139	0,00
1040	640	53,1	0,485	0,00	93,0	1,295	0,00	0,96	0,0133	0,00
1050	640	51,9	0,468	0,00	89,0	1,245	0,00	0,92	0,0128	0,00
1060	640	51,0	0,452	0,00	85,2	1,196	0,00	0,88	0,0123	0,00
1070	640	49,7	0,438	0,00	82,5	1,151	0,00	0,85	0,0118	0,00
1080	640	48,4	0,424	0,00	79,3	1,109	0,00	0,82	0,0114	0,00
1090	640	47,5	0,411	0,00	77,1	1,071	0,00	0,80	0,0110	0,00
1100	640	48,3	0,410	0,00	74,1	1,032	0,00	0,77	0,0106	0,00
1110	640	47,4	0,398	0,00	71,6	0,998	0,00	0,74	0,0103	0,00
1120	640	46,3	0,387	0,00	69,3	0,965	0,00	0,72	0,0099	0,00
1130	640	45,5	0,376	0,00	67,6	0,934	0,00	0,70	0,0096	0,00
1140	640	44,6	0,366	0,00	65,7	0,904	0,00	0,68	0,0093	0,00
1150	640	43,8	0,356	0,00	64,0	0,874	0,00	0,66	0,0090	0,00
1160	640	43,0	0,346	0,00	62,8	0,847	0,00	0,65	0,0087	0,00
1170	640	42,3	0,337	0,00	61,2	0,821	0,00	0,63	0,0084	0,00
1180	640	41,6	0,329	0,00	59,5	0,796	0,00	0,61	0,0082	0,00
1190	640	41,0	0,321	0,00	58,0	0,773	0,00	0,60	0,0079	0,00
1200	640	40,4	0,313	0,00	56,4	0,752	0,00	0,58	0,0077	0,00
1210	640	39,5	0,306	0,00	55,4	0,731	0,00	0,57	0,0075	0,00
1220	640	38,7	0,299	0,00	54,1	0,711	0,00	0,56	0,0073	0,00
1230	640	38,1	0,292	0,00	52,7	0,691	0,00	0,54	0,0071	0,00
1240	640	37,5	0,285	0,00	51,8	0,673	0,00	0,53	0,0069	0,00
1250	640	38,3	0,284	0,00	51,0	0,655	0,00	0,53	0,0067	0,00
1260	640	37,7	0,278	0,00	50,0	0,638	0,00	0,52	0,0066	0,00
1270	640	37,0	0,272	0,00	49,2	0,622	0,00	0,51	0,0064	0,00
1280	640	36,5	0,266	0,00	48,3	0,606	0,00	0,50	0,0062	0,00
1290	640	35,8	0,261	0,00	47,2	0,591	0,00	0,49	0,0061	0,00
1300	640	35,2	0,255	0,00	46,2	0,577	0,00	0,48	0,0059	0,00
0	650	67,4	0,598	0,00	34,0	0,428	0,00	0,35	0,0044	0,00
10	650	68,9	0,617	0,00	33,9	0,441	0,00	0,35	0,0045	0,00
20	650	70,5	0,637	0,00	34,2	0,451	0,00	0,35	0,0046	0,00
30	650	72,2	0,658	0,00	34,9	0,464	0,00	0,36	0,0048	0,00
40	650	73,8	0,702	0,00	35,6	0,477	0,00	0,37	0,0049	0,00
50	650	75,6	0,726	0,00	36,0	0,490	0,00	0,37	0,0050	0,00
60	650	77,4	0,751	0,00	36,8	0,506	0,00	0,38	0,0052	0,00
70	650	79,3	0,777	0,00	37,3	0,519	0,00	0,38	0,0053	0,00
80	650	81,3	0,823	0,00	37,3	0,535	0,00	0,38	0,0055	0,00
90	650	83,3	0,854	0,00	37,3	0,552	0,00	0,38	0,0057	0,00
100	650	85,5	0,886	0,00	38,1	0,568	0,00	0,39	0,0058	0,00
110	650	87,7	0,933	0,00	38,9	0,586	0,00	0,40	0,0060	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
120	650	90,0	0,969	0,00	38,8	0,605	0,00	0,40	0,0062	0,00
130	650	92,4	1,007	0,00	39,3	0,625	0,00	0,40	0,0064	0,00
140	650	94,9	1,057	0,00	40,1	0,646	0,00	0,41	0,0066	0,00
150	650	97,4	1,100	0,00	40,9	0,668	0,00	0,42	0,0069	0,00
160	650	100,1	1,146	0,00	41,2	0,692	0,00	0,42	0,0071	0,00
170	650	102,9	1,199	0,00	41,6	0,716	0,00	0,43	0,0073	0,00
180	650	105,7	1,251	0,00	42,6	0,740	0,00	0,44	0,0076	0,00
190	650	108,7	1,305	0,00	42,5	0,768	0,00	0,44	0,0079	0,00
200	650	111,8	1,364	0,00	42,7	0,797	0,00	0,44	0,0082	0,00
210	650	114,9	1,417	0,00	43,4	0,827	0,00	0,45	0,0085	0,00
220	650	118,2	1,483	0,00	43,3	0,859	0,00	0,45	0,0088	0,00
230	650	121,5	1,534	0,00	44,0	0,893	0,00	0,45	0,0091	0,00
240	650	125,0	1,575	0,00	44,1	0,928	0,00	0,45	0,0095	0,00
250	650	128,5	1,651	0,00	44,8	0,964	0,00	0,46	0,0099	0,00
260	650	132,0	1,680	0,00	45,2	1,001	0,00	0,47	0,0103	0,00
270	650	135,6	1,692	0,00	45,9	1,043	0,00	0,47	0,0107	0,00
280	650	139,3	1,686	0,00	46,0	1,083	0,00	0,47	0,0111	0,00
290	650	142,9	1,666	0,00	47,0	1,127	0,00	0,48	0,0115	0,00
300	650	146,5	1,637	0,00	48,0	1,169	0,00	0,50	0,0120	0,00
310	650	150,1	1,606	0,00	48,8	1,213	0,00	0,50	0,0124	0,00
320	650	153,6	1,582	0,00	49,6	1,251	0,00	0,51	0,0128	0,00
330	650	156,9	1,493	0,00	50,5	1,293	0,00	0,52	0,0132	0,00
340	650	160,1	1,505	0,00	51,7	1,335	0,00	0,53	0,0137	0,00
350	650	163,1	1,526	0,00	55,3	1,372	0,00	0,56	0,0141	0,00
360	650	165,7	1,518	0,00	58,6	1,412	0,00	0,60	0,0145	0,00
550	650	152,4	1,394	0,00	148,8	2,241	0,00	1,52	0,0230	0,00
560	650	148,9	1,409	0,00	135,7	2,341	0,00	1,38	0,0240	0,00
570	650	145,3	1,427	0,00	125,2	2,444	0,00	1,28	0,0251	0,00
580	650	141,7	1,453	0,00	113,4	2,564	0,00	1,16	0,0263	0,00
590	650	138,0	1,483	0,00	117,7	2,691	0,00	1,22	0,0276	0,00
600	650	134,4	1,522	0,00	125,0	2,826	0,00	1,29	0,0290	0,00
610	650	130,8	1,566	0,00	130,8	2,972	0,00	1,35	0,0305	0,00
620	650	127,3	1,627	0,00	135,7	3,141	0,00	1,40	0,0323	0,00
630	650	123,8	1,689	0,00	144,1	3,325	0,00	1,49	0,0342	0,00
640	650	120,4	1,809	0,00	151,0	3,518	0,00	1,56	0,0362	0,00
650	650	117,1	1,989	0,00	161,3	3,703	0,00	1,67	0,0381	0,00
660	650	113,8	2,261	0,00	165,5	3,852	0,00	1,71	0,0396	0,00
670	650	110,7	2,747	0,00	176,1	3,877	0,00	1,82	0,0399	0,00
810	650	99,3	2,549	0,00	595,8	4,445	0,01	6,15	0,0457	0,00
820	650	96,9	2,170	0,00	670,2	4,457	0,01	6,92	0,0459	0,00
830	650	95,3	1,831	0,00	627,0	4,323	0,01	6,48	0,0445	0,00
840	650	93,9	1,604	0,00	539,7	4,092	0,01	5,57	0,0421	0,00
850	650	89,5	1,405	0,00	454,2	3,835	0,01	4,69	0,0394	0,00
860	650	87,6	1,252	0,00	387,7	3,575	0,00	4,00	0,0368	0,00
870	650	85,0	1,136	0,00	333,8	3,329	0,00	3,45	0,0342	0,00
880	650	80,7	1,039	0,00	295,1	3,103	0,00	3,05	0,0319	0,00
890	650	79,9	0,978	0,00	262,2	2,893	0,00	2,71	0,0298	0,00
900	650	77,3	0,908	0,00	235,9	2,704	0,00	2,44	0,0278	0,00
910	650	74,6	0,848	0,00	212,0	2,541	0,00	2,19	0,0261	0,00
920	650	72,1	0,796	0,00	194,2	2,384	0,00	2,01	0,0245	0,00
930	650	70,1	0,748	0,00	179,3	2,250	0,00	1,85	0,0231	0,00
940	650	66,9	0,708	0,00	166,2	2,123	0,00	1,72	0,0218	0,00
950	650	67,0	0,691	0,00	153,6	2,005	0,00	1,59	0,0206	0,00
960	650	65,1	0,656	0,00	144,0	1,899	0,00	1,49	0,0195	0,00
970	650	63,4	0,626	0,00	134,4	1,808	0,00	1,39	0,0186	0,00
980	650	61,5	0,598	0,00	126,3	1,721	0,00	1,30	0,0177	0,00
990	650	59,7	0,572	0,00	119,5	1,639	0,00	1,23	0,0169	0,00
1000	650	58,3	0,548	0,00	113,8	1,562	0,00	1,18	0,0161	0,00
1010	650	56,8	0,526	0,00	108,1	1,492	0,00	1,12	0,0153	0,00
1020	650	55,4	0,506	0,00	102,2	1,428	0,00	1,06	0,0147	0,00
1030	650	54,2	0,487	0,00	97,8	1,368	0,00	1,01	0,0141	0,00
1040	650	54,9	0,485	0,00	93,3	1,314	0,00	0,96	0,0135	0,00
1050	650	53,6	0,469	0,00	90,0	1,259	0,00	0,93	0,0129	0,00
1060	650	52,0	0,453	0,00	86,2	1,210	0,00	0,89	0,0124	0,00
1070	650	50,7	0,438	0,00	83,1	1,164	0,00	0,86	0,0120	0,00
1080	650	49,7	0,424	0,00	80,4	1,121	0,00	0,83	0,0115	0,00
1090	650	48,7	0,411	0,00	77,3	1,080	0,00	0,80	0,0111	0,00
1100	650	47,6	0,399	0,00	75,2	1,043	0,00	0,78	0,0107	0,00
1110	650	46,7	0,387	0,00	72,7	1,005	0,00	0,75	0,0103	0,00
1120	650	45,8	0,376	0,00	70,0	0,973	0,00	0,72	0,0100	0,00
1130	650	45,0	0,365	0,00	67,5	0,939	0,00	0,70	0,0097	0,00
1140	650	44,2	0,355	0,00	65,6	0,909	0,00	0,68	0,0093	0,00
1150	650	45,0	0,355	0,00	64,0	0,880	0,00	0,66	0,0091	0,00
1160	650	43,8	0,346	0,00	62,4	0,854	0,00	0,64	0,0088	0,00
1170	650	43,1	0,337	0,00	60,6	0,827	0,00	0,63	0,0085	0,00
1180	650	42,1	0,329	0,00	59,2	0,802	0,00	0,61	0,0082	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
1190	650	41,4	0,321	0,00	58,3	0,778	0,00	0,60	0,0080	0,00
1200	650	40,7	0,313	0,00	57,2	0,755	0,00	0,59	0,0078	0,00
1210	650	40,0	0,305	0,00	55,6	0,734	0,00	0,57	0,0075	0,00
1220	650	39,4	0,298	0,00	54,5	0,713	0,00	0,56	0,0073	0,00
1230	650	38,7	0,291	0,00	53,3	0,693	0,00	0,55	0,0071	0,00
1240	650	38,1	0,285	0,00	51,9	0,674	0,00	0,54	0,0069	0,00
1250	650	37,5	0,278	0,00	50,8	0,657	0,00	0,52	0,0067	0,00
1260	650	36,9	0,272	0,00	50,0	0,639	0,00	0,52	0,0066	0,00
1270	650	36,4	0,266	0,00	49,0	0,623	0,00	0,51	0,0064	0,00
1280	650	35,8	0,261	0,00	47,9	0,608	0,00	0,49	0,0062	0,00
1290	650	35,3	0,255	0,00	47,3	0,593	0,00	0,49	0,0061	0,00
1300	650	34,8	0,250	0,00	46,6	0,578	0,00	0,48	0,0059	0,00
0	660	66,9	0,593	0,00	34,5	0,433	0,00	0,35	0,0044	0,00
10	660	68,4	0,631	0,00	34,9	0,443	0,00	0,36	0,0045	0,00
20	660	69,9	0,651	0,00	35,0	0,456	0,00	0,36	0,0047	0,00
30	660	71,5	0,672	0,00	35,1	0,469	0,00	0,36	0,0048	0,00
40	660	73,2	0,694	0,00	35,6	0,482	0,00	0,37	0,0049	0,00
50	660	74,9	0,733	0,00	36,0	0,496	0,00	0,37	0,0051	0,00
60	660	76,7	0,758	0,00	35,8	0,509	0,00	0,37	0,0052	0,00
70	660	78,6	0,785	0,00	36,4	0,523	0,00	0,38	0,0054	0,00
80	660	80,5	0,812	0,00	37,1	0,541	0,00	0,38	0,0055	0,00
90	660	82,5	0,854	0,00	37,6	0,556	0,00	0,39	0,0057	0,00
100	660	84,6	0,885	0,00	38,2	0,573	0,00	0,39	0,0059	0,00
110	660	86,7	0,918	0,00	38,0	0,592	0,00	0,39	0,0061	0,00
120	660	88,9	0,961	0,00	38,0	0,611	0,00	0,39	0,0063	0,00
130	660	91,2	0,998	0,00	38,7	0,630	0,00	0,40	0,0065	0,00
140	660	93,7	1,037	0,00	38,6	0,651	0,00	0,40	0,0067	0,00
150	660	96,1	1,082	0,00	39,0	0,673	0,00	0,40	0,0069	0,00
160	660	98,7	1,127	0,00	39,7	0,696	0,00	0,41	0,0071	0,00
170	660	101,4	1,172	0,00	40,5	0,719	0,00	0,42	0,0074	0,00
180	660	104,1	1,221	0,00	40,4	0,745	0,00	0,42	0,0076	0,00
190	660	107,0	1,266	0,00	41,2	0,772	0,00	0,42	0,0079	0,00
200	660	109,9	1,321	0,00	41,0	0,801	0,00	0,42	0,0082	0,00
210	660	112,9	1,363	0,00	41,9	0,829	0,00	0,43	0,0085	0,00
220	660	116,0	1,424	0,00	42,6	0,861	0,00	0,44	0,0088	0,00
230	660	119,2	1,459	0,00	43,3	0,893	0,00	0,45	0,0091	0,00
240	660	122,5	1,481	0,00	43,8	0,926	0,00	0,45	0,0095	0,00
250	660	125,8	1,549	0,00	44,6	0,961	0,00	0,46	0,0099	0,00
260	660	129,1	1,555	0,00	45,3	0,998	0,00	0,47	0,0102	0,00
270	660	132,5	1,545	0,00	46,3	1,033	0,00	0,48	0,0106	0,00
280	660	136,0	1,520	0,00	46,5	1,072	0,00	0,48	0,0110	0,00
290	660	139,4	1,487	0,00	47,0	1,111	0,00	0,48	0,0114	0,00
300	660	142,8	1,454	0,00	47,5	1,148	0,00	0,49	0,0118	0,00
310	660	146,1	1,426	0,00	48,3	1,184	0,00	0,50	0,0121	0,00
320	660	149,4	1,409	0,00	49,2	1,219	0,00	0,51	0,0125	0,00
330	660	152,5	1,350	0,00	50,4	1,257	0,00	0,52	0,0129	0,00
340	660	155,5	1,367	0,00	51,3	1,293	0,00	0,53	0,0132	0,00
350	660	158,3	1,391	0,00	53,1	1,328	0,00	0,54	0,0136	0,00
360	660	160,9	1,387	0,00	57,0	1,358	0,00	0,58	0,0139	0,00
370	660	163,2	1,409	0,00	61,5	1,393	0,00	0,63	0,0143	0,00
550	660	148,3	1,306	0,00	132,2	2,223	0,00	1,35	0,0228	0,00
560	660	145,0	1,321	0,00	122,7	2,334	0,00	1,25	0,0240	0,00
570	660	141,6	1,348	0,00	113,3	2,447	0,00	1,16	0,0251	0,00
580	660	138,2	1,382	0,00	115,5	2,577	0,00	1,19	0,0265	0,00
590	660	134,8	1,423	0,00	120,3	2,724	0,00	1,24	0,0280	0,00
600	660	131,4	1,475	0,00	127,1	2,888	0,00	1,31	0,0297	0,00
610	660	128,0	1,535	0,00	133,3	3,052	0,00	1,38	0,0314	0,00
620	660	124,6	1,609	0,00	142,3	3,242	0,00	1,47	0,0333	0,00
630	660	121,3	1,711	0,00	149,8	3,445	0,00	1,55	0,0354	0,00
640	660	118,1	1,818	0,00	159,1	3,672	0,00	1,64	0,0377	0,00
650	660	115,0	2,011	0,00	167,4	3,861	0,00	1,73	0,0397	0,00
660	660	111,9	2,272	0,00	176,5	4,016	0,00	1,82	0,0413	0,00
670	660	108,9	2,634	0,00	185,5	4,086	0,00	1,92	0,0420	0,00
810	660	111,0	3,290	0,00	886,9	4,701	0,03	9,16	0,0484	0,00
820	660	107,9	2,554	0,00	960,6	4,740	0,03	9,92	0,0488	0,00
830	660	100,5	2,003	0,00	762,9	4,576	0,02	7,88	0,0471	0,00
840	660	96,1	1,663	0,00	593,9	4,315	0,01	6,13	0,0444	0,00
850	660	91,6	1,434	0,00	479,6	4,014	0,01	4,95	0,0413	0,00
860	660	89,1	1,267	0,00	397,3	3,725	0,00	4,10	0,0383	0,00
870	660	88,7	1,156	0,00	340,6	3,453	0,00	3,52	0,0355	0,00
880	660	83,5	1,053	0,00	297,4	3,202	0,00	3,07	0,0329	0,00
890	660	80,9	0,963	0,00	261,6	2,972	0,00	2,70	0,0306	0,00
900	660	78,5	0,891	0,00	235,6	2,780	0,00	2,43	0,0286	0,00
910	660	75,2	0,830	0,00	214,0	2,597	0,00	2,21	0,0267	0,00
920	660	74,7	0,799	0,00	193,7	2,437	0,00	2,00	0,0251	0,00
930	660	72,5	0,750	0,00	180,5	2,290	0,00	1,86	0,0235	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
940	660	70,4	0,707	0,00	166,0	2,157	0,00	1,71	0,0222	0,00
950	660	68,0	0,669	0,00	152,8	2,034	0,00	1,58	0,0209	0,00
960	660	65,3	0,637	0,00	143,1	1,928	0,00	1,48	0,0198	0,00
970	660	63,6	0,606	0,00	136,0	1,831	0,00	1,40	0,0188	0,00
980	660	61,8	0,578	0,00	127,8	1,737	0,00	1,32	0,0179	0,00
990	660	62,2	0,571	0,00	119,5	1,655	0,00	1,23	0,0170	0,00
1000	660	60,3	0,548	0,00	113,0	1,576	0,00	1,17	0,0162	0,00
1010	660	58,8	0,525	0,00	107,8	1,503	0,00	1,11	0,0155	0,00
1020	660	57,4	0,505	0,00	102,8	1,438	0,00	1,06	0,0148	0,00
1030	660	56,0	0,486	0,00	98,5	1,377	0,00	1,02	0,0142	0,00
1040	660	54,8	0,468	0,00	94,0	1,321	0,00	0,97	0,0136	0,00
1050	660	52,9	0,452	0,00	90,4	1,266	0,00	0,93	0,0130	0,00
1060	660	51,3	0,437	0,00	87,0	1,215	0,00	0,90	0,0125	0,00
1070	660	50,1	0,422	0,00	83,6	1,169	0,00	0,86	0,0120	0,00
1080	660	51,0	0,423	0,00	80,5	1,126	0,00	0,83	0,0116	0,00
1090	660	50,0	0,410	0,00	78,1	1,085	0,00	0,81	0,0112	0,00
1100	660	49,0	0,398	0,00	75,1	1,046	0,00	0,78	0,0108	0,00
1110	660	48,1	0,386	0,00	73,1	1,009	0,00	0,75	0,0104	0,00
1120	660	47,2	0,375	0,00	71,4	0,974	0,00	0,74	0,0100	0,00
1130	660	45,9	0,364	0,00	68,8	0,941	0,00	0,71	0,0097	0,00
1140	660	44,9	0,354	0,00	66,6	0,911	0,00	0,69	0,0094	0,00
1150	660	44,1	0,345	0,00	64,8	0,882	0,00	0,67	0,0091	0,00
1160	660	43,3	0,335	0,00	62,9	0,854	0,00	0,65	0,0088	0,00
1170	660	42,5	0,327	0,00	61,4	0,828	0,00	0,63	0,0085	0,00
1180	660	41,8	0,318	0,00	60,1	0,803	0,00	0,62	0,0083	0,00
1190	660	41,1	0,310	0,00	58,8	0,779	0,00	0,61	0,0080	0,00
1200	660	42,0	0,312	0,00	57,1	0,757	0,00	0,59	0,0078	0,00
1210	660	41,2	0,305	0,00	55,7	0,736	0,00	0,57	0,0076	0,00
1220	660	40,6	0,297	0,00	54,7	0,715	0,00	0,56	0,0073	0,00
1230	660	39,9	0,291	0,00	54,0	0,695	0,00	0,56	0,0071	0,00
1240	660	39,1	0,284	0,00	53,1	0,676	0,00	0,55	0,0070	0,00
1250	660	38,3	0,278	0,00	52,0	0,658	0,00	0,54	0,0068	0,00
1260	660	37,8	0,272	0,00	50,8	0,641	0,00	0,52	0,0066	0,00
1270	660	37,0	0,266	0,00	49,7	0,624	0,00	0,51	0,0064	0,00
1280	660	36,5	0,260	0,00	48,6	0,608	0,00	0,50	0,0063	0,00
1290	660	35,8	0,255	0,00	47,5	0,593	0,00	0,49	0,0061	0,00
1300	660	35,1	0,249	0,00	46,5	0,579	0,00	0,48	0,0059	0,00
0	670	66,4	0,605	0,00	32,7	0,437	0,00	0,34	0,0045	0,00
10	670	67,8	0,624	0,00	33,3	0,448	0,00	0,34	0,0046	0,00
20	670	69,4	0,644	0,00	33,8	0,460	0,00	0,35	0,0047	0,00
30	670	70,9	0,679	0,00	34,3	0,473	0,00	0,35	0,0048	0,00
40	670	72,5	0,701	0,00	34,9	0,485	0,00	0,36	0,0050	0,00
50	670	74,2	0,724	0,00	35,5	0,500	0,00	0,37	0,0051	0,00
60	670	76,0	0,749	0,00	35,5	0,514	0,00	0,37	0,0053	0,00
70	670	77,8	0,785	0,00	35,7	0,530	0,00	0,37	0,0054	0,00
80	670	79,6	0,812	0,00	36,4	0,545	0,00	0,38	0,0056	0,00
90	670	81,6	0,841	0,00	36,3	0,560	0,00	0,37	0,0057	0,00
100	670	83,6	0,878	0,00	36,8	0,578	0,00	0,38	0,0059	0,00
110	670	85,7	0,910	0,00	37,6	0,595	0,00	0,39	0,0061	0,00
120	670	87,8	0,944	0,00	38,3	0,615	0,00	0,39	0,0063	0,00
130	670	90,1	0,983	0,00	38,6	0,635	0,00	0,40	0,0065	0,00
140	670	92,4	1,021	0,00	38,9	0,655	0,00	0,40	0,0067	0,00
150	670	94,8	1,060	0,00	39,7	0,676	0,00	0,41	0,0069	0,00
160	670	97,3	1,102	0,00	39,5	0,700	0,00	0,41	0,0072	0,00
170	670	99,8	1,146	0,00	40,1	0,723	0,00	0,41	0,0074	0,00
180	670	102,5	1,186	0,00	41,0	0,747	0,00	0,42	0,0077	0,00
190	670	105,2	1,221	0,00	41,1	0,774	0,00	0,42	0,0079	0,00
200	670	108,0	1,272	0,00	41,4	0,801	0,00	0,43	0,0082	0,00
210	670	110,9	1,301	0,00	41,1	0,829	0,00	0,42	0,0085	0,00
220	670	113,8	1,356	0,00	42,0	0,859	0,00	0,43	0,0088	0,00
230	670	116,8	1,374	0,00	42,2	0,890	0,00	0,43	0,0091	0,00
240	670	119,9	1,376	0,00	42,6	0,922	0,00	0,44	0,0094	0,00
250	670	123,1	1,436	0,00	43,5	0,955	0,00	0,45	0,0098	0,00
260	670	126,2	1,422	0,00	44,2	0,989	0,00	0,46	0,0101	0,00
270	670	129,4	1,394	0,00	45,0	1,020	0,00	0,46	0,0105	0,00
280	670	132,6	1,359	0,00	45,8	1,058	0,00	0,47	0,0108	0,00
290	670	135,9	1,323	0,00	46,8	1,092	0,00	0,48	0,0112	0,00
300	670	139,0	1,293	0,00	47,4	1,123	0,00	0,49	0,0115	0,00
310	670	142,2	1,275	0,00	48,3	1,155	0,00	0,50	0,0118	0,00
320	670	145,2	1,268	0,00	49,1	1,185	0,00	0,51	0,0121	0,00
330	670	148,1	1,272	0,00	50,2	1,217	0,00	0,52	0,0125	0,00
340	670	150,9	1,254	0,00	51,2	1,249	0,00	0,53	0,0128	0,00
350	670	153,5	1,276	0,00	52,3	1,278	0,00	0,54	0,0131	0,00
360	670	155,9	1,272	0,00	55,4	1,307	0,00	0,57	0,0134	0,00
370	670	158,1	1,286	0,00	58,5	1,334	0,00	0,60	0,0137	0,00
380	670	160,0	1,254	0,00	62,6	1,366	0,00	0,64	0,0140	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
550	670	144,2	1,229	0,00	116,9	2,212	0,00	1,19	0,0227	0,00
560	670	141,1	1,247	0,00	109,2	2,327	0,00	1,11	0,0239	0,00
570	670	138,0	1,276	0,00	113,0	2,448	0,00	1,17	0,0251	0,00
580	670	134,8	1,311	0,00	118,8	2,589	0,00	1,23	0,0266	0,00
590	670	131,6	1,363	0,00	124,7	2,751	0,00	1,29	0,0283	0,00
600	670	128,3	1,422	0,00	132,6	2,916	0,00	1,37	0,0300	0,00
610	670	125,1	1,498	0,00	138,6	3,108	0,00	1,43	0,0319	0,00
620	670	122,0	1,578	0,00	146,3	3,306	0,00	1,51	0,0340	0,00
630	670	118,9	1,687	0,00	154,8	3,525	0,00	1,60	0,0362	0,00
640	670	115,8	1,796	0,00	164,2	3,741	0,00	1,70	0,0385	0,00
650	670	112,8	1,964	0,00	173,4	3,944	0,00	1,79	0,0405	0,00
660	670	109,9	2,157	0,00	186,5	4,105	0,00	1,93	0,0422	0,00
670	670	107,0	2,347	0,00	194,9	4,197	0,00	2,01	0,0432	0,00
680	670	104,3	2,553	0,00	207,5	4,182	0,00	2,14	0,0430	0,00
820	670	132,4	2,365	0,00	1254,2	5,363	0,08	12,95	0,0552	0,00
830	670	117,8	1,924	0,00	798,3	4,885	0,03	8,25	0,0503	0,00
840	670	105,5	1,622	0,00	588,3	4,503	0,02	6,08	0,0463	0,00
850	670	100,5	1,418	0,00	469,9	4,147	0,01	4,85	0,0427	0,00
860	670	94,2	1,251	0,00	389,0	3,818	0,00	4,02	0,0393	0,00
870	670	90,0	1,124	0,00	332,4	3,519	0,00	3,43	0,0362	0,00
880	670	86,0	1,021	0,00	292,0	3,254	0,00	3,02	0,0335	0,00
890	670	83,1	0,934	0,00	259,2	3,013	0,00	2,68	0,0310	0,00
900	670	81,5	0,883	0,00	232,4	2,806	0,00	2,40	0,0289	0,00
910	670	78,2	0,824	0,00	212,6	2,614	0,00	2,20	0,0269	0,00
920	670	75,9	0,768	0,00	193,6	2,455	0,00	2,00	0,0253	0,00
930	670	72,8	0,723	0,00	177,6	2,299	0,00	1,83	0,0236	0,00
940	670	70,8	0,682	0,00	165,2	2,165	0,00	1,71	0,0223	0,00
950	670	68,3	0,645	0,00	152,8	2,042	0,00	1,58	0,0210	0,00
960	670	68,6	0,631	0,00	142,4	1,933	0,00	1,47	0,0199	0,00
970	670	66,0	0,601	0,00	134,0	1,828	0,00	1,38	0,0188	0,00
980	670	63,6	0,573	0,00	127,3	1,738	0,00	1,31	0,0179	0,00
990	670	61,9	0,548	0,00	120,3	1,656	0,00	1,24	0,0170	0,00
1000	670	59,9	0,525	0,00	114,4	1,576	0,00	1,18	0,0162	0,00
1010	670	58,5	0,504	0,00	108,5	1,502	0,00	1,12	0,0154	0,00
1020	670	57,1	0,484	0,00	103,9	1,435	0,00	1,07	0,0148	0,00
1030	670	57,8	0,483	0,00	99,1	1,377	0,00	1,02	0,0142	0,00
1040	670	56,1	0,466	0,00	94,6	1,319	0,00	0,98	0,0136	0,00
1050	670	54,4	0,450	0,00	91,1	1,264	0,00	0,94	0,0130	0,00
1060	670	53,1	0,434	0,00	88,0	1,213	0,00	0,91	0,0125	0,00
1070	670	51,9	0,420	0,00	84,7	1,167	0,00	0,87	0,0120	0,00
1080	670	50,8	0,406	0,00	81,4	1,123	0,00	0,84	0,0116	0,00
1090	670	49,8	0,393	0,00	78,8	1,084	0,00	0,81	0,0111	0,00
1100	670	48,8	0,381	0,00	76,0	1,045	0,00	0,78	0,0107	0,00
1110	670	47,4	0,370	0,00	73,6	1,008	0,00	0,76	0,0104	0,00
1120	670	48,3	0,373	0,00	70,8	0,973	0,00	0,73	0,0100	0,00
1130	670	47,3	0,363	0,00	69,0	0,940	0,00	0,71	0,0097	0,00
1140	670	46,3	0,353	0,00	67,8	0,910	0,00	0,70	0,0094	0,00
1150	670	45,4	0,343	0,00	66,0	0,881	0,00	0,68	0,0091	0,00
1160	670	44,4	0,334	0,00	63,9	0,853	0,00	0,66	0,0088	0,00
1170	670	43,7	0,325	0,00	62,1	0,826	0,00	0,64	0,0085	0,00
1180	670	42,8	0,317	0,00	60,7	0,801	0,00	0,63	0,0082	0,00
1190	670	41,9	0,309	0,00	59,2	0,778	0,00	0,61	0,0080	0,00
1200	670	41,1	0,302	0,00	57,6	0,755	0,00	0,59	0,0078	0,00
1210	670	40,2	0,295	0,00	56,0	0,734	0,00	0,58	0,0075	0,00
1220	670	39,4	0,288	0,00	54,8	0,713	0,00	0,57	0,0073	0,00
1230	670	38,8	0,281	0,00	53,7	0,694	0,00	0,55	0,0071	0,00
1240	670	38,1	0,275	0,00	53,1	0,675	0,00	0,55	0,0069	0,00
1250	670	39,1	0,277	0,00	52,1	0,657	0,00	0,54	0,0068	0,00
1260	670	38,5	0,271	0,00	50,9	0,640	0,00	0,52	0,0066	0,00
1270	670	37,9	0,265	0,00	49,9	0,624	0,00	0,51	0,0064	0,00
1280	670	37,3	0,259	0,00	48,9	0,608	0,00	0,50	0,0062	0,00
1290	670	36,7	0,254	0,00	48,2	0,593	0,00	0,50	0,0061	0,00
1300	670	36,2	0,249	0,00	47,4	0,578	0,00	0,49	0,0059	0,00
0	680	65,8	0,612	0,00	33,9	0,440	0,00	0,35	0,0045	0,00
10	680	67,2	0,631	0,00	33,5	0,452	0,00	0,35	0,0046	0,00
20	680	68,7	0,650	0,00	33,7	0,465	0,00	0,35	0,0048	0,00
30	680	70,3	0,671	0,00	34,4	0,477	0,00	0,35	0,0049	0,00
40	680	71,9	0,702	0,00	33,5	0,490	0,00	0,35	0,0050	0,00
50	680	73,5	0,725	0,00	34,1	0,503	0,00	0,35	0,0052	0,00
60	680	75,2	0,749	0,00	34,5	0,518	0,00	0,36	0,0053	0,00
70	680	77,0	0,774	0,00	35,2	0,533	0,00	0,36	0,0055	0,00
80	680	78,8	0,807	0,00	35,7	0,547	0,00	0,37	0,0056	0,00
90	680	80,7	0,834	0,00	35,8	0,565	0,00	0,37	0,0058	0,00
100	680	82,6	0,864	0,00	36,2	0,581	0,00	0,37	0,0060	0,00
110	680	84,6	0,898	0,00	36,1	0,600	0,00	0,37	0,0061	0,00
120	680	86,7	0,930	0,00	36,6	0,618	0,00	0,38	0,0063	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
130	680	88,9	0,965	0,00	37,4	0,637	0,00	0,39	0,0065	0,00
140	680	91,1	1,000	0,00	38,1	0,657	0,00	0,39	0,0067	0,00
150	680	93,4	1,038	0,00	38,0	0,679	0,00	0,39	0,0070	0,00
160	680	95,8	1,072	0,00	38,7	0,701	0,00	0,40	0,0072	0,00
170	680	98,2	1,114	0,00	38,5	0,725	0,00	0,40	0,0074	0,00
180	680	100,8	1,145	0,00	39,4	0,749	0,00	0,41	0,0077	0,00
190	680	103,4	1,190	0,00	40,0	0,774	0,00	0,41	0,0079	0,00
200	680	106,0	1,215	0,00	40,5	0,800	0,00	0,42	0,0082	0,00
210	680	108,8	1,265	0,00	40,4	0,827	0,00	0,42	0,0085	0,00
220	680	111,6	1,278	0,00	41,3	0,855	0,00	0,43	0,0088	0,00
230	680	114,5	1,278	0,00	41,9	0,884	0,00	0,43	0,0091	0,00
240	680	117,4	1,261	0,00	42,5	0,916	0,00	0,44	0,0094	0,00
250	680	120,3	1,314	0,00	43,1	0,946	0,00	0,45	0,0097	0,00
260	680	123,3	1,284	0,00	43,8	0,976	0,00	0,45	0,0100	0,00
270	680	126,3	1,247	0,00	44,5	1,005	0,00	0,46	0,0103	0,00
280	680	129,3	1,210	0,00	45,4	1,043	0,00	0,47	0,0107	0,00
290	680	132,3	1,179	0,00	46,2	1,070	0,00	0,48	0,0110	0,00
300	680	135,3	1,159	0,00	47,2	1,098	0,00	0,49	0,0112	0,00
310	680	138,2	1,150	0,00	48,3	1,125	0,00	0,50	0,0115	0,00
320	680	141,0	1,153	0,00	49,4	1,152	0,00	0,51	0,0118	0,00
330	680	143,8	1,164	0,00	50,4	1,180	0,00	0,52	0,0121	0,00
340	680	146,4	1,180	0,00	51,6	1,204	0,00	0,53	0,0123	0,00
350	680	148,8	1,176	0,00	52,8	1,232	0,00	0,54	0,0126	0,00
360	680	151,0	1,193	0,00	54,2	1,255	0,00	0,56	0,0129	0,00
370	680	153,0	1,173	0,00	56,7	1,282	0,00	0,58	0,0131	0,00
380	680	154,8	1,170	0,00	60,4	1,309	0,00	0,62	0,0134	0,00
540	680	142,9	1,151	0,00	108,9	2,101	0,00	1,11	0,0216	0,00
550	680	140,1	1,161	0,00	104,4	2,210	0,00	1,08	0,0227	0,00
560	680	137,2	1,208	0,00	108,5	2,325	0,00	1,12	0,0239	0,00
570	680	134,3	1,241	0,00	114,8	2,458	0,00	1,19	0,0253	0,00
580	680	131,3	1,282	0,00	120,4	2,595	0,00	1,24	0,0267	0,00
590	680	128,3	1,300	0,00	127,2	2,760	0,00	1,31	0,0284	0,00
600	680	125,3	1,362	0,00	135,0	2,933	0,00	1,39	0,0301	0,00
610	680	122,3	1,438	0,00	142,4	3,126	0,00	1,47	0,0321	0,00
620	680	119,3	1,525	0,00	151,9	3,327	0,00	1,57	0,0342	0,00
630	680	116,4	1,628	0,00	161,5	3,543	0,00	1,67	0,0364	0,00
640	680	113,5	1,721	0,00	171,2	3,749	0,00	1,77	0,0385	0,00
650	680	110,6	1,855	0,00	184,8	3,946	0,00	1,91	0,0406	0,00
660	680	107,9	1,999	0,00	196,1	4,101	0,00	2,03	0,0422	0,00
670	680	105,1	2,130	0,00	211,1	4,217	0,00	2,18	0,0434	0,00
680	680	102,5	2,278	0,00	223,6	4,264	0,00	2,31	0,0439	0,00
690	680	99,9	2,457	0,00	240,2	4,209	0,00	2,48	0,0433	0,00
830	680	116,8	1,738	0,00	631,3	5,038	0,05	6,52	0,0519	0,00
840	680	112,7	1,508	0,00	508,2	4,566	0,03	5,25	0,0470	0,00
850	680	106,1	1,324	0,00	422,0	4,177	0,01	4,36	0,0430	0,00
860	680	99,8	1,180	0,00	359,4	3,823	0,00	3,71	0,0393	0,00
870	680	93,9	1,066	0,00	315,5	3,515	0,00	3,26	0,0362	0,00
880	680	91,5	0,986	0,00	280,8	3,242	0,00	2,90	0,0334	0,00
890	680	86,7	0,910	0,00	249,1	2,998	0,00	2,57	0,0308	0,00
900	680	83,2	0,843	0,00	228,5	2,787	0,00	2,36	0,0287	0,00
910	680	80,3	0,786	0,00	206,4	2,598	0,00	2,13	0,0267	0,00
920	680	76,5	0,738	0,00	190,3	2,430	0,00	1,97	0,0250	0,00
930	680	76,2	0,708	0,00	175,7	2,279	0,00	1,81	0,0234	0,00
940	680	73,3	0,670	0,00	162,2	2,142	0,00	1,68	0,0220	0,00
950	680	70,9	0,634	0,00	153,5	2,023	0,00	1,59	0,0208	0,00
960	680	68,3	0,602	0,00	143,6	1,912	0,00	1,48	0,0197	0,00
970	680	66,6	0,573	0,00	133,9	1,814	0,00	1,38	0,0187	0,00
980	680	63,8	0,548	0,00	126,8	1,721	0,00	1,31	0,0177	0,00
990	680	63,9	0,542	0,00	120,2	1,638	0,00	1,24	0,0168	0,00
1000	680	62,2	0,519	0,00	113,8	1,561	0,00	1,18	0,0161	0,00
1010	680	60,6	0,498	0,00	108,4	1,489	0,00	1,12	0,0153	0,00
1020	680	58,9	0,479	0,00	103,8	1,425	0,00	1,07	0,0147	0,00
1030	680	57,5	0,460	0,00	99,4	1,366	0,00	1,03	0,0140	0,00
1040	680	55,5	0,445	0,00	95,0	1,307	0,00	0,98	0,0134	0,00
1050	680	54,1	0,429	0,00	91,2	1,254	0,00	0,94	0,0129	0,00
1060	680	52,7	0,414	0,00	88,0	1,205	0,00	0,91	0,0124	0,00
1070	680	53,6	0,416	0,00	84,8	1,159	0,00	0,88	0,0119	0,00
1080	680	52,5	0,403	0,00	82,0	1,118	0,00	0,85	0,0115	0,00
1090	680	51,2	0,390	0,00	79,1	1,076	0,00	0,82	0,0111	0,00
1100	680	49,8	0,379	0,00	76,6	1,037	0,00	0,79	0,0107	0,00
1110	680	48,6	0,368	0,00	74,0	1,001	0,00	0,76	0,0103	0,00
1120	680	47,7	0,357	0,00	71,7	0,967	0,00	0,74	0,0099	0,00
1130	680	46,4	0,347	0,00	69,7	0,936	0,00	0,72	0,0096	0,00
1140	680	45,5	0,338	0,00	68,0	0,905	0,00	0,70	0,0093	0,00
1150	680	44,7	0,328	0,00	66,2	0,877	0,00	0,68	0,0090	0,00
1160	680	43,9	0,319	0,00	64,5	0,849	0,00	0,66	0,0087	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
1170	680	44,5	0,324	0,00	63,0	0,823	0,00	0,65	0,0085	0,00
1180	680	43,5	0,316	0,00	61,6	0,799	0,00	0,64	0,0082	0,00
1190	680	42,8	0,308	0,00	60,4	0,775	0,00	0,62	0,0080	0,00
1200	680	42,0	0,301	0,00	59,1	0,752	0,00	0,61	0,0077	0,00
1210	680	41,3	0,293	0,00	57,5	0,731	0,00	0,59	0,0075	0,00
1220	680	40,6	0,286	0,00	56,0	0,711	0,00	0,58	0,0073	0,00
1230	680	40,0	0,280	0,00	54,6	0,691	0,00	0,56	0,0071	0,00
1240	680	39,3	0,273	0,00	53,2	0,672	0,00	0,55	0,0069	0,00
1250	680	38,7	0,267	0,00	52,1	0,655	0,00	0,54	0,0067	0,00
1260	680	37,8	0,261	0,00	51,4	0,638	0,00	0,53	0,0066	0,00
1270	680	37,2	0,256	0,00	50,5	0,621	0,00	0,52	0,0064	0,00
1280	680	36,5	0,250	0,00	49,4	0,606	0,00	0,51	0,0062	0,00
1290	680	35,7	0,245	0,00	48,3	0,591	0,00	0,50	0,0061	0,00
1300	680	36,5	0,248	0,00	47,3	0,577	0,00	0,49	0,0059	0,00
0	690	65,3	0,606	0,00	32,3	0,443	0,00	0,33	0,0045	0,00
10	690	66,7	0,624	0,00	32,9	0,456	0,00	0,34	0,0047	0,00
20	690	68,1	0,652	0,00	33,5	0,468	0,00	0,35	0,0048	0,00
30	690	69,6	0,672	0,00	34,1	0,480	0,00	0,35	0,0049	0,00
40	690	71,1	0,693	0,00	34,7	0,493	0,00	0,36	0,0051	0,00
50	690	72,8	0,715	0,00	34,4	0,507	0,00	0,35	0,0052	0,00
60	690	74,4	0,744	0,00	35,0	0,522	0,00	0,36	0,0053	0,00
70	690	76,1	0,768	0,00	34,7	0,535	0,00	0,36	0,0055	0,00
80	690	77,9	0,794	0,00	35,3	0,553	0,00	0,36	0,0057	0,00
90	690	79,7	0,824	0,00	36,0	0,567	0,00	0,37	0,0058	0,00
100	690	81,6	0,852	0,00	36,6	0,584	0,00	0,38	0,0060	0,00
110	690	83,6	0,882	0,00	36,7	0,603	0,00	0,38	0,0062	0,00
120	690	85,6	0,912	0,00	37,1	0,620	0,00	0,38	0,0064	0,00
130	690	87,6	0,945	0,00	36,9	0,640	0,00	0,38	0,0066	0,00
140	690	89,8	0,974	0,00	37,7	0,659	0,00	0,39	0,0068	0,00
150	690	92,0	1,010	0,00	38,4	0,680	0,00	0,40	0,0070	0,00
160	690	94,3	1,037	0,00	38,9	0,702	0,00	0,40	0,0072	0,00
170	690	96,6	1,076	0,00	39,0	0,724	0,00	0,40	0,0074	0,00
180	690	99,1	1,096	0,00	39,1	0,748	0,00	0,40	0,0077	0,00
190	690	101,5	1,138	0,00	39,9	0,772	0,00	0,41	0,0079	0,00
200	690	104,1	1,149	0,00	40,2	0,797	0,00	0,41	0,0082	0,00
210	690	106,7	1,193	0,00	40,5	0,824	0,00	0,42	0,0084	0,00
220	690	109,4	1,190	0,00	41,1	0,851	0,00	0,42	0,0087	0,00
230	690	112,1	1,172	0,00	41,7	0,876	0,00	0,43	0,0090	0,00
240	690	114,8	1,219	0,00	42,5	0,906	0,00	0,44	0,0093	0,00
250	690	117,6	1,188	0,00	42,9	0,933	0,00	0,44	0,0096	0,00
260	690	120,4	1,150	0,00	43,8	0,959	0,00	0,45	0,0098	0,00
270	690	123,2	1,112	0,00	44,2	0,991	0,00	0,46	0,0102	0,00
280	690	126,1	1,080	0,00	45,2	1,020	0,00	0,47	0,0104	0,00
290	690	128,9	1,059	0,00	46,0	1,043	0,00	0,48	0,0107	0,00
300	690	131,6	1,050	0,00	47,1	1,067	0,00	0,49	0,0109	0,00
310	690	134,3	1,051	0,00	48,2	1,089	0,00	0,50	0,0112	0,00
320	690	137,0	1,060	0,00	49,3	1,117	0,00	0,51	0,0115	0,00
330	690	139,5	1,075	0,00	50,5	1,142	0,00	0,52	0,0117	0,00
340	690	141,9	1,092	0,00	51,3	1,166	0,00	0,53	0,0120	0,00
350	690	144,1	1,109	0,00	52,6	1,191	0,00	0,54	0,0122	0,00
360	690	146,2	1,098	0,00	53,8	1,213	0,00	0,56	0,0124	0,00
370	690	148,0	1,101	0,00	55,3	1,239	0,00	0,57	0,0127	0,00
380	690	149,7	1,061	0,00	57,3	1,261	0,00	0,59	0,0129	0,00
390	690	151,1	1,049	0,00	61,2	1,283	0,00	0,62	0,0132	0,00
510	690	145,5	1,074	0,00	102,9	1,817	0,00	1,05	0,0187	0,00
520	690	143,4	1,077	0,00	101,2	1,904	0,00	1,03	0,0196	0,00
530	690	141,1	1,084	0,00	99,4	1,994	0,00	1,01	0,0205	0,00
540	690	138,6	1,092	0,00	99,2	2,096	0,00	1,02	0,0215	0,00
550	690	136,1	1,122	0,00	103,9	2,204	0,00	1,07	0,0226	0,00
560	690	133,4	1,143	0,00	109,6	2,320	0,00	1,13	0,0238	0,00
570	690	130,7	1,175	0,00	116,5	2,453	0,00	1,20	0,0252	0,00
580	690	127,9	1,216	0,00	121,4	2,589	0,00	1,25	0,0266	0,00
590	690	125,1	1,267	0,00	128,4	2,753	0,00	1,33	0,0283	0,00
600	690	122,3	1,331	0,00	136,8	2,927	0,00	1,41	0,0301	0,00
610	690	119,5	1,369	0,00	146,6	3,114	0,00	1,51	0,0320	0,00
620	690	116,6	1,452	0,00	156,5	3,304	0,00	1,62	0,0340	0,00
630	690	113,9	1,545	0,00	168,5	3,507	0,00	1,74	0,0361	0,00
640	690	111,1	1,642	0,00	181,1	3,706	0,00	1,87	0,0381	0,00
650	690	108,4	1,721	0,00	192,3	3,877	0,00	1,99	0,0399	0,00
660	690	105,8	1,830	0,00	207,8	4,050	0,00	2,15	0,0417	0,00
670	690	103,2	1,960	0,00	223,9	4,179	0,00	2,31	0,0430	0,00
680	690	100,7	2,087	0,00	244,8	4,250	0,00	2,53	0,0437	0,00
690	690	98,2	2,311	0,00	264,0	4,263	0,00	2,73	0,0438	0,00
700	690	95,8	2,670	0,00	280,8	4,159	0,00	2,90	0,0428	0,00
840	690	108,0	1,352	0,00	410,2	4,413	0,02	4,24	0,0454	0,00
850	690	105,3	1,211	0,00	367,0	4,050	0,00	3,79	0,0417	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
860	690	101,5	1,107	0,00	324,7	3,719	0,00	3,35	0,0383	0,00
870	690	97,8	1,008	0,00	293,1	3,419	0,00	3,03	0,0352	0,00
880	690	92,9	0,928	0,00	263,0	3,157	0,00	2,72	0,0325	0,00
890	690	88,6	0,859	0,00	239,4	2,923	0,00	2,47	0,0301	0,00
900	690	87,0	0,812	0,00	220,6	2,725	0,00	2,28	0,0280	0,00
910	690	82,8	0,760	0,00	200,7	2,537	0,00	2,07	0,0261	0,00
920	690	80,1	0,712	0,00	184,3	2,373	0,00	1,90	0,0244	0,00
930	690	76,5	0,675	0,00	173,2	2,231	0,00	1,79	0,0230	0,00
940	690	73,9	0,637	0,00	161,6	2,099	0,00	1,67	0,0216	0,00
950	690	71,3	0,604	0,00	150,6	1,982	0,00	1,55	0,0204	0,00
960	690	70,7	0,590	0,00	141,0	1,874	0,00	1,46	0,0193	0,00
970	690	69,1	0,562	0,00	133,8	1,779	0,00	1,38	0,0183	0,00
980	690	67,0	0,537	0,00	127,0	1,690	0,00	1,31	0,0174	0,00
990	690	64,0	0,515	0,00	120,8	1,609	0,00	1,25	0,0165	0,00
1000	690	62,0	0,494	0,00	115,0	1,534	0,00	1,19	0,0158	0,00
1010	690	60,4	0,474	0,00	109,2	1,463	0,00	1,13	0,0150	0,00
1020	690	61,2	0,472	0,00	104,0	1,403	0,00	1,07	0,0144	0,00
1030	690	59,3	0,454	0,00	99,3	1,345	0,00	1,03	0,0138	0,00
1040	690	57,3	0,439	0,00	95,3	1,287	0,00	0,98	0,0132	0,00
1050	690	56,0	0,424	0,00	91,5	1,235	0,00	0,94	0,0127	0,00
1060	690	54,5	0,409	0,00	88,3	1,190	0,00	0,91	0,0122	0,00
1070	690	52,9	0,396	0,00	85,3	1,146	0,00	0,88	0,0118	0,00
1080	690	51,7	0,384	0,00	83,0	1,102	0,00	0,86	0,0113	0,00
1090	690	50,4	0,372	0,00	80,2	1,062	0,00	0,83	0,0109	0,00
1100	690	51,0	0,376	0,00	77,4	1,025	0,00	0,80	0,0105	0,00
1110	690	50,0	0,365	0,00	74,7	0,991	0,00	0,77	0,0102	0,00
1120	690	49,0	0,354	0,00	72,1	0,958	0,00	0,74	0,0098	0,00
1130	690	48,1	0,344	0,00	69,8	0,927	0,00	0,72	0,0095	0,00
1140	690	46,8	0,335	0,00	67,7	0,897	0,00	0,70	0,0092	0,00
1150	690	45,6	0,326	0,00	66,2	0,868	0,00	0,68	0,0089	0,00
1160	690	44,8	0,318	0,00	64,6	0,841	0,00	0,67	0,0086	0,00
1170	690	44,0	0,309	0,00	62,9	0,816	0,00	0,65	0,0084	0,00
1180	690	43,0	0,301	0,00	61,1	0,791	0,00	0,63	0,0081	0,00
1190	690	42,3	0,294	0,00	59,8	0,769	0,00	0,62	0,0079	0,00
1200	690	41,4	0,287	0,00	58,6	0,747	0,00	0,60	0,0077	0,00
1210	690	42,0	0,292	0,00	57,6	0,727	0,00	0,59	0,0075	0,00
1220	690	41,1	0,285	0,00	56,2	0,707	0,00	0,58	0,0073	0,00
1230	690	40,4	0,278	0,00	54,8	0,687	0,00	0,57	0,0071	0,00
1240	690	39,5	0,272	0,00	53,5	0,669	0,00	0,55	0,0069	0,00
1250	690	38,9	0,266	0,00	52,5	0,651	0,00	0,54	0,0067	0,00
1260	690	38,3	0,260	0,00	51,6	0,634	0,00	0,53	0,0065	0,00
1270	690	37,7	0,255	0,00	50,5	0,619	0,00	0,52	0,0064	0,00
1280	690	37,1	0,249	0,00	49,6	0,603	0,00	0,51	0,0062	0,00
1290	690	36,5	0,244	0,00	48,7	0,588	0,00	0,50	0,0060	0,00
1300	690	36,0	0,239	0,00	48,0	0,574	0,00	0,49	0,0059	0,00
0	700	64,7	0,607	0,00	32,5	0,447	0,00	0,33	0,0046	0,00
10	700	66,0	0,625	0,00	32,6	0,459	0,00	0,34	0,0047	0,00
20	700	67,5	0,644	0,00	33,1	0,471	0,00	0,34	0,0048	0,00
30	700	68,9	0,668	0,00	32,8	0,483	0,00	0,34	0,0050	0,00
40	700	70,4	0,689	0,00	33,4	0,496	0,00	0,34	0,0051	0,00
50	700	72,0	0,711	0,00	33,8	0,510	0,00	0,35	0,0052	0,00
60	700	73,6	0,733	0,00	34,4	0,523	0,00	0,35	0,0054	0,00
70	700	75,2	0,759	0,00	34,6	0,539	0,00	0,36	0,0055	0,00
80	700	77,0	0,784	0,00	34,7	0,554	0,00	0,36	0,0057	0,00
90	700	78,7	0,810	0,00	34,7	0,570	0,00	0,36	0,0058	0,00
100	700	80,6	0,837	0,00	35,2	0,587	0,00	0,36	0,0060	0,00
110	700	82,4	0,865	0,00	35,8	0,603	0,00	0,37	0,0062	0,00
120	700	84,4	0,895	0,00	36,5	0,621	0,00	0,38	0,0064	0,00
130	700	86,4	0,922	0,00	36,4	0,640	0,00	0,38	0,0066	0,00
140	700	88,5	0,954	0,00	36,9	0,659	0,00	0,38	0,0068	0,00
150	700	90,6	0,978	0,00	37,1	0,680	0,00	0,38	0,0070	0,00
160	700	92,8	1,013	0,00	37,8	0,701	0,00	0,39	0,0072	0,00
170	700	95,0	1,031	0,00	38,2	0,723	0,00	0,39	0,0074	0,00
180	700	97,3	1,069	0,00	38,6	0,746	0,00	0,40	0,0076	0,00
190	700	99,7	1,077	0,00	38,8	0,769	0,00	0,40	0,0079	0,00
200	700	102,1	1,118	0,00	39,6	0,792	0,00	0,41	0,0081	0,00
210	700	104,6	1,113	0,00	40,2	0,818	0,00	0,41	0,0084	0,00
220	700	107,1	1,093	0,00	40,5	0,842	0,00	0,42	0,0086	0,00
230	700	109,7	1,135	0,00	41,2	0,868	0,00	0,42	0,0089	0,00
240	700	112,3	1,103	0,00	41,7	0,895	0,00	0,43	0,0092	0,00
250	700	114,9	1,065	0,00	42,3	0,919	0,00	0,44	0,0094	0,00
260	700	117,5	1,026	0,00	43,1	0,946	0,00	0,44	0,0097	0,00
270	700	120,2	0,994	0,00	43,9	0,970	0,00	0,45	0,0099	0,00
280	700	122,8	1,034	0,00	44,9	0,997	0,00	0,46	0,0102	0,00
290	700	125,4	1,011	0,00	45,9	1,017	0,00	0,47	0,0104	0,00
300	700	128,0	1,000	0,00	47,0	1,035	0,00	0,49	0,0106	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³
310	700	130,5	0,999	0,00	48,2	1,055	0,00	0,50	0,0108	0,00
320	700	133,0	1,006	0,00	49,3	1,082	0,00	0,51	0,0111	0,00
330	700	135,3	1,000	0,00	50,5	1,108	0,00	0,52	0,0114	0,00
340	700	137,5	1,015	0,00	51,5	1,131	0,00	0,53	0,0116	0,00
350	700	139,6	1,028	0,00	52,5	1,151	0,00	0,54	0,0118	0,00
360	700	141,5	1,035	0,00	54,0	1,172	0,00	0,56	0,0120	0,00
370	700	143,2	1,006	0,00	55,4	1,195	0,00	0,57	0,0123	0,00
380	700	144,7	0,996	0,00	56,9	1,216	0,00	0,59	0,0125	0,00
390	700	146,0	0,950	0,00	58,4	1,246	0,00	0,60	0,0128	0,00
400	700	147,0	0,940	0,00	61,4	1,270	0,00	0,63	0,0130	0,00
490	700	144,2	0,984	0,00	89,7	1,661	0,00	0,91	0,0171	0,00
500	700	142,6	1,006	0,00	91,1	1,727	0,00	0,93	0,0177	0,00
510	700	140,8	1,014	0,00	91,5	1,805	0,00	0,93	0,0185	0,00
520	700	138,9	1,021	0,00	92,7	1,893	0,00	0,96	0,0194	0,00
530	700	136,8	1,039	0,00	96,7	1,982	0,00	1,00	0,0204	0,00
540	700	134,5	1,051	0,00	100,9	2,084	0,00	1,04	0,0214	0,00
550	700	132,1	1,067	0,00	105,8	2,194	0,00	1,09	0,0225	0,00
560	700	129,7	1,087	0,00	111,1	2,309	0,00	1,15	0,0237	0,00
570	700	127,1	1,116	0,00	117,0	2,437	0,00	1,21	0,0250	0,00
580	700	124,5	1,151	0,00	124,2	2,580	0,00	1,28	0,0265	0,00
590	700	121,9	1,200	0,00	132,6	2,730	0,00	1,37	0,0281	0,00
600	700	119,3	1,257	0,00	141,1	2,893	0,00	1,46	0,0297	0,00
610	700	116,6	1,323	0,00	150,2	3,067	0,00	1,55	0,0315	0,00
620	700	114,0	1,362	0,00	160,0	3,247	0,00	1,65	0,0334	0,00
630	700	111,4	1,442	0,00	171,5	3,422	0,00	1,77	0,0352	0,00
640	700	108,8	1,523	0,00	186,7	3,589	0,00	1,93	0,0369	0,00
650	700	106,3	1,614	0,00	203,0	3,771	0,00	2,10	0,0388	0,00
660	700	103,7	1,682	0,00	218,2	3,908	0,00	2,25	0,0402	0,00
670	700	101,3	1,802	0,00	239,6	4,057	0,00	2,47	0,0417	0,00
680	700	98,9	1,934	0,00	264,5	4,154	0,00	2,73	0,0427	0,00
690	700	96,5	2,159	0,00	288,8	4,209	0,00	2,98	0,0433	0,00
700	700	94,3	2,482	0,00	320,7	4,195	0,00	3,31	0,0432	0,00
840	700	103,4	1,215	0,00	343,0	4,121	0,00	3,54	0,0424	0,00
850	700	101,9	1,108	0,00	318,1	3,820	0,00	3,28	0,0393	0,00
860	700	100,5	1,014	0,00	294,0	3,530	0,00	3,04	0,0363	0,00
870	700	97,3	0,938	0,00	271,9	3,265	0,00	2,81	0,0336	0,00
880	700	93,4	0,877	0,00	251,3	3,027	0,00	2,60	0,0311	0,00
890	700	90,7	0,815	0,00	230,0	2,808	0,00	2,38	0,0289	0,00
900	700	87,7	0,761	0,00	215,7	2,617	0,00	2,23	0,0269	0,00
910	700	83,8	0,715	0,00	196,5	2,448	0,00	2,03	0,0252	0,00
920	700	80,7	0,675	0,00	183,0	2,289	0,00	1,89	0,0235	0,00
930	700	79,4	0,650	0,00	169,9	2,156	0,00	1,75	0,0222	0,00
940	700	76,4	0,616	0,00	158,4	2,032	0,00	1,64	0,0209	0,00
950	700	73,6	0,587	0,00	149,1	1,922	0,00	1,54	0,0198	0,00
960	700	71,1	0,558	0,00	142,0	1,819	0,00	1,47	0,0187	0,00
970	700	68,5	0,535	0,00	134,5	1,729	0,00	1,39	0,0178	0,00
980	700	68,1	0,525	0,00	126,8	1,643	0,00	1,31	0,0169	0,00
990	700	66,5	0,503	0,00	120,2	1,567	0,00	1,24	0,0161	0,00
1000	700	63,9	0,484	0,00	115,4	1,495	0,00	1,19	0,0154	0,00
1010	700	62,1	0,465	0,00	110,7	1,431	0,00	1,14	0,0147	0,00
1020	700	60,5	0,448	0,00	105,1	1,372	0,00	1,08	0,0141	0,00
1030	700	59,0	0,431	0,00	100,3	1,314	0,00	1,04	0,0135	0,00
1040	700	57,4	0,416	0,00	95,9	1,259	0,00	0,99	0,0129	0,00
1050	700	57,3	0,418	0,00	91,7	1,213	0,00	0,95	0,0125	0,00
1060	700	55,8	0,404	0,00	88,3	1,168	0,00	0,91	0,0120	0,00
1070	700	54,5	0,391	0,00	85,5	1,125	0,00	0,88	0,0116	0,00
1080	700	53,1	0,379	0,00	82,3	1,082	0,00	0,85	0,0111	0,00
1090	700	51,8	0,368	0,00	80,9	1,044	0,00	0,83	0,0107	0,00
1100	700	50,6	0,356	0,00	77,9	1,008	0,00	0,80	0,0104	0,00
1110	700	49,6	0,346	0,00	75,7	0,977	0,00	0,78	0,0100	0,00
1120	700	48,4	0,336	0,00	73,4	0,944	0,00	0,76	0,0097	0,00
1130	700	47,1	0,327	0,00	71,6	0,913	0,00	0,74	0,0094	0,00
1140	700	48,0	0,332	0,00	69,4	0,885	0,00	0,72	0,0091	0,00
1150	700	46,8	0,323	0,00	67,4	0,857	0,00	0,69	0,0088	0,00
1160	700	45,7	0,315	0,00	65,3	0,832	0,00	0,67	0,0086	0,00
1170	700	44,7	0,307	0,00	63,3	0,806	0,00	0,65	0,0083	0,00
1180	700	43,9	0,299	0,00	61,8	0,784	0,00	0,64	0,0081	0,00
1190	700	43,1	0,292	0,00	60,1	0,761	0,00	0,62	0,0078	0,00
1200	700	42,1	0,285	0,00	58,4	0,740	0,00	0,60	0,0076	0,00
1210	700	41,3	0,278	0,00	57,1	0,719	0,00	0,59	0,0074	0,00
1220	700	40,5	0,272	0,00	56,3	0,699	0,00	0,58	0,0072	0,00
1230	700	39,9	0,265	0,00	55,1	0,681	0,00	0,57	0,0070	0,00
1240	700	39,2	0,259	0,00	53,8	0,663	0,00	0,55	0,0068	0,00
1250	700	40,0	0,265	0,00	52,6	0,647	0,00	0,54	0,0066	0,00
1260	700	39,4	0,259	0,00	51,7	0,630	0,00	0,53	0,0065	0,00
1270	700	38,7	0,253	0,00	50,9	0,614	0,00	0,52	0,0063	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
1280	700	38,1	0,248	0,00	50,1	0,599	0,00	0,52	0,0062	0,00
1290	700	37,1	0,243	0,00	49,2	0,585	0,00	0,51	0,0060	0,00
1300	700	36,3	0,238	0,00	48,1	0,571	0,00	0,50	0,0059	0,00
0	710	64,1	0,600	0,00	31,9	0,449	0,00	0,33	0,0046	0,00
10	710	65,4	0,622	0,00	32,4	0,461	0,00	0,33	0,0047	0,00
20	710	66,8	0,640	0,00	33,0	0,473	0,00	0,34	0,0048	0,00
30	710	68,2	0,659	0,00	33,5	0,485	0,00	0,35	0,0050	0,00
40	710	69,7	0,679	0,00	33,1	0,499	0,00	0,34	0,0051	0,00
50	710	71,2	0,702	0,00	33,7	0,512	0,00	0,35	0,0053	0,00
60	710	72,7	0,724	0,00	33,3	0,525	0,00	0,34	0,0054	0,00
70	710	74,4	0,747	0,00	33,9	0,541	0,00	0,35	0,0055	0,00
80	710	76,0	0,770	0,00	34,6	0,555	0,00	0,36	0,0057	0,00
90	710	77,7	0,795	0,00	35,2	0,571	0,00	0,36	0,0059	0,00
100	710	79,5	0,822	0,00	35,1	0,587	0,00	0,36	0,0060	0,00
110	710	81,3	0,845	0,00	35,1	0,605	0,00	0,36	0,0062	0,00
120	710	83,2	0,873	0,00	35,5	0,622	0,00	0,37	0,0064	0,00
130	710	85,1	0,894	0,00	36,2	0,640	0,00	0,37	0,0066	0,00
140	710	87,1	0,924	0,00	36,7	0,659	0,00	0,38	0,0068	0,00
150	710	89,2	0,957	0,00	37,2	0,679	0,00	0,38	0,0070	0,00
160	710	91,2	0,972	0,00	37,3	0,700	0,00	0,38	0,0072	0,00
170	710	93,4	1,007	0,00	38,0	0,720	0,00	0,39	0,0074	0,00
180	710	95,6	1,013	0,00	38,4	0,743	0,00	0,40	0,0076	0,00
190	710	97,9	1,007	0,00	38,9	0,764	0,00	0,40	0,0078	0,00
200	710	100,1	1,043	0,00	39,5	0,788	0,00	0,41	0,0081	0,00
210	710	102,5	1,022	0,00	40,3	0,811	0,00	0,42	0,0083	0,00
220	710	104,9	1,060	0,00	40,7	0,835	0,00	0,42	0,0086	0,00
230	710	107,3	1,028	0,00	41,4	0,858	0,00	0,43	0,0088	0,00
240	710	109,7	0,989	0,00	42,2	0,881	0,00	0,44	0,0090	0,00
250	710	112,2	0,951	0,00	43,0	0,906	0,00	0,44	0,0093	0,00
260	710	114,7	0,987	0,00	43,9	0,929	0,00	0,45	0,0095	0,00
270	710	117,2	0,954	0,00	44,5	0,950	0,00	0,46	0,0097	0,00
280	710	119,6	0,931	0,00	45,2	0,972	0,00	0,47	0,0100	0,00
290	710	122,0	0,920	0,00	46,1	0,991	0,00	0,48	0,0102	0,00
300	710	124,4	0,918	0,00	47,1	1,010	0,00	0,49	0,0104	0,00
310	710	126,8	0,925	0,00	48,1	1,035	0,00	0,50	0,0106	0,00
320	710	129,0	0,936	0,00	49,3	1,060	0,00	0,51	0,0109	0,00
330	710	131,2	0,949	0,00	50,4	1,079	0,00	0,52	0,0111	0,00
340	710	133,2	0,962	0,00	51,7	1,096	0,00	0,53	0,0112	0,00
350	710	135,1	0,952	0,00	53,1	1,117	0,00	0,55	0,0115	0,00
360	710	136,9	0,954	0,00	54,5	1,139	0,00	0,56	0,0117	0,00
370	710	138,5	0,949	0,00	56,0	1,163	0,00	0,58	0,0119	0,00
380	710	139,9	0,939	0,00	57,5	1,185	0,00	0,59	0,0122	0,00
390	710	141,0	0,893	0,00	58,9	1,211	0,00	0,61	0,0124	0,00
400	710	142,0	0,883	0,00	60,6	1,242	0,00	0,63	0,0127	0,00
480	710	140,7	0,922	0,00	79,5	1,580	0,00	0,81	0,0162	0,00
490	710	139,4	0,936	0,00	81,4	1,647	0,00	0,84	0,0169	0,00
500	710	137,9	0,947	0,00	84,8	1,714	0,00	0,88	0,0176	0,00
510	710	136,3	0,968	0,00	88,3	1,793	0,00	0,91	0,0184	0,00
520	710	134,5	0,977	0,00	92,6	1,880	0,00	0,96	0,0193	0,00
530	710	132,5	0,987	0,00	96,5	1,970	0,00	1,00	0,0202	0,00
540	710	130,5	1,000	0,00	101,2	2,074	0,00	1,05	0,0213	0,00
550	710	128,3	1,017	0,00	106,4	2,178	0,00	1,10	0,0224	0,00
560	710	126,0	1,036	0,00	112,8	2,295	0,00	1,16	0,0236	0,00
570	710	123,6	1,061	0,00	119,7	2,416	0,00	1,24	0,0248	0,00
580	710	121,2	1,093	0,00	126,7	2,553	0,00	1,31	0,0262	0,00
590	710	118,8	1,133	0,00	133,4	2,689	0,00	1,38	0,0276	0,00
600	710	116,3	1,181	0,00	142,3	2,838	0,00	1,47	0,0292	0,00
610	710	113,8	1,237	0,00	151,9	2,989	0,00	1,57	0,0307	0,00
620	710	111,4	1,300	0,00	165,1	3,151	0,00	1,70	0,0324	0,00
630	710	108,9	1,339	0,00	177,0	3,307	0,00	1,83	0,0340	0,00
640	710	106,5	1,412	0,00	190,0	3,460	0,00	1,96	0,0356	0,00
650	710	104,1	1,482	0,00	209,2	3,610	0,00	2,16	0,0371	0,00
660	710	101,7	1,547	0,00	227,4	3,765	0,00	2,35	0,0387	0,00
670	710	99,4	1,657	0,00	250,8	3,893	0,00	2,59	0,0400	0,00
680	710	97,1	1,787	0,00	282,2	3,999	0,00	2,91	0,0411	0,00
690	710	94,8	1,934	0,00	318,4	4,091	0,00	3,29	0,0421	0,00
700	710	92,7	2,111	0,00	357,5	4,123	0,00	3,69	0,0424	0,00
710	710	90,5	2,245	0,00	415,5	4,115	0,01	4,29	0,0423	0,00
850	710	98,1	1,000	0,00	293,3	3,527	0,00	3,03	0,0363	0,00
860	710	97,4	0,935	0,00	272,6	3,284	0,00	2,81	0,0338	0,00
870	710	95,0	0,872	0,00	258,2	3,060	0,00	2,66	0,0315	0,00
880	710	92,1	0,811	0,00	240,0	2,848	0,00	2,48	0,0293	0,00
890	710	90,1	0,761	0,00	222,3	2,660	0,00	2,29	0,0274	0,00
900	710	87,0	0,725	0,00	208,5	2,488	0,00	2,15	0,0256	0,00
910	710	85,0	0,684	0,00	194,9	2,333	0,00	2,01	0,0240	0,00
920	710	81,8	0,646	0,00	180,7	2,193	0,00	1,87	0,0226	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
930	710	78,9	0,613	0,00	169,8	2,066	0,00	1,75	0,0213	0,00
940	710	76,8	0,582	0,00	159,5	1,954	0,00	1,65	0,0201	0,00
950	710	75,1	0,567	0,00	149,7	1,851	0,00	1,55	0,0190	0,00
960	710	72,4	0,542	0,00	141,3	1,753	0,00	1,46	0,0180	0,00
970	710	70,9	0,517	0,00	133,7	1,670	0,00	1,38	0,0172	0,00
980	710	68,3	0,496	0,00	126,3	1,588	0,00	1,30	0,0163	0,00
990	710	65,9	0,477	0,00	119,8	1,515	0,00	1,24	0,0156	0,00
1000	710	64,1	0,458	0,00	114,1	1,451	0,00	1,18	0,0149	0,00
1010	710	64,1	0,454	0,00	108,7	1,387	0,00	1,12	0,0143	0,00
1020	710	62,1	0,438	0,00	104,1	1,334	0,00	1,07	0,0137	0,00
1030	710	60,4	0,423	0,00	100,7	1,276	0,00	1,04	0,0131	0,00
1040	710	58,8	0,409	0,00	96,8	1,225	0,00	1,00	0,0126	0,00
1050	710	57,3	0,394	0,00	92,6	1,181	0,00	0,96	0,0121	0,00
1060	710	55,4	0,382	0,00	88,8	1,141	0,00	0,92	0,0117	0,00
1070	710	54,0	0,370	0,00	85,8	1,096	0,00	0,88	0,0113	0,00
1080	710	52,5	0,359	0,00	83,5	1,057	0,00	0,86	0,0109	0,00
1090	710	53,3	0,362	0,00	81,2	1,024	0,00	0,84	0,0105	0,00
1100	710	52,1	0,351	0,00	78,5	0,991	0,00	0,81	0,0102	0,00
1110	710	50,4	0,342	0,00	75,8	0,958	0,00	0,78	0,0098	0,00
1120	710	49,4	0,332	0,00	73,2	0,926	0,00	0,76	0,0095	0,00
1130	710	48,1	0,323	0,00	71,5	0,897	0,00	0,74	0,0092	0,00
1140	710	47,0	0,315	0,00	70,0	0,870	0,00	0,72	0,0089	0,00
1150	710	46,1	0,306	0,00	67,9	0,843	0,00	0,70	0,0087	0,00
1160	710	45,1	0,298	0,00	66,0	0,819	0,00	0,68	0,0084	0,00
1170	710	44,1	0,291	0,00	64,4	0,795	0,00	0,66	0,0082	0,00
1180	710	45,0	0,297	0,00	63,2	0,772	0,00	0,65	0,0079	0,00
1190	710	44,2	0,289	0,00	62,2	0,752	0,00	0,64	0,0077	0,00
1200	710	43,2	0,282	0,00	60,7	0,730	0,00	0,63	0,0075	0,00
1210	710	42,4	0,276	0,00	59,3	0,711	0,00	0,61	0,0073	0,00
1220	710	41,6	0,269	0,00	57,8	0,691	0,00	0,60	0,0071	0,00
1230	710	40,1	0,264	0,00	56,5	0,674	0,00	0,58	0,0069	0,00
1240	710	39,5	0,258	0,00	55,5	0,657	0,00	0,57	0,0067	0,00
1250	710	38,6	0,252	0,00	54,2	0,640	0,00	0,56	0,0066	0,00
1260	710	38,0	0,247	0,00	52,9	0,623	0,00	0,55	0,0064	0,00
1270	710	37,5	0,241	0,00	51,9	0,608	0,00	0,54	0,0062	0,00
1280	710	36,9	0,236	0,00	51,1	0,593	0,00	0,53	0,0061	0,00
1290	710	36,3	0,231	0,00	50,3	0,579	0,00	0,52	0,0060	0,00
1300	710	37,3	0,237	0,00	49,3	0,566	0,00	0,51	0,0058	0,00
0	720	63,5	0,597	0,00	31,6	0,452	0,00	0,33	0,0046	0,00
10	720	64,8	0,614	0,00	31,9	0,463	0,00	0,33	0,0048	0,00
20	720	66,1	0,632	0,00	31,6	0,475	0,00	0,33	0,0049	0,00
30	720	67,5	0,652	0,00	32,0	0,487	0,00	0,33	0,0050	0,00
40	720	68,9	0,672	0,00	32,6	0,500	0,00	0,34	0,0051	0,00
50	720	70,4	0,692	0,00	33,1	0,513	0,00	0,34	0,0053	0,00
60	720	71,9	0,713	0,00	33,3	0,528	0,00	0,34	0,0054	0,00
70	720	73,5	0,734	0,00	33,6	0,542	0,00	0,35	0,0056	0,00
80	720	75,1	0,758	0,00	33,5	0,556	0,00	0,35	0,0057	0,00
90	720	76,7	0,778	0,00	34,1	0,572	0,00	0,35	0,0059	0,00
100	720	78,4	0,803	0,00	34,7	0,588	0,00	0,36	0,0060	0,00
110	720	80,2	0,829	0,00	35,1	0,605	0,00	0,36	0,0062	0,00
120	720	82,0	0,847	0,00	35,3	0,622	0,00	0,36	0,0064	0,00
130	720	83,8	0,875	0,00	35,4	0,640	0,00	0,37	0,0066	0,00
140	720	85,7	0,889	0,00	36,1	0,658	0,00	0,37	0,0067	0,00
150	720	87,7	0,918	0,00	36,7	0,678	0,00	0,38	0,0069	0,00
160	720	89,7	0,923	0,00	37,1	0,697	0,00	0,38	0,0071	0,00
170	720	91,8	0,954	0,00	37,3	0,717	0,00	0,38	0,0074	0,00
180	720	93,9	0,947	0,00	37,9	0,738	0,00	0,39	0,0076	0,00
190	720	96,0	0,980	0,00	38,4	0,759	0,00	0,40	0,0078	0,00
200	720	98,2	0,959	0,00	38,9	0,781	0,00	0,40	0,0080	0,00
210	720	100,4	0,993	0,00	39,7	0,802	0,00	0,41	0,0082	0,00
220	720	102,6	0,960	0,00	40,1	0,827	0,00	0,41	0,0085	0,00
230	720	104,9	0,922	0,00	40,7	0,846	0,00	0,42	0,0087	0,00
240	720	107,2	0,884	0,00	41,5	0,868	0,00	0,43	0,0089	0,00
250	720	109,6	0,916	0,00	42,1	0,891	0,00	0,44	0,0091	0,00
260	720	111,9	0,884	0,00	43,3	0,910	0,00	0,45	0,0093	0,00
270	720	114,2	0,861	0,00	44,2	0,929	0,00	0,46	0,0095	0,00
280	720	116,5	0,850	0,00	45,1	0,949	0,00	0,47	0,0097	0,00
290	720	118,8	0,848	0,00	46,0	0,968	0,00	0,48	0,0099	0,00
300	720	121,0	0,853	0,00	47,0	0,985	0,00	0,48	0,0101	0,00
310	720	123,1	0,863	0,00	48,1	1,014	0,00	0,50	0,0104	0,00
320	720	125,2	0,876	0,00	49,1	1,032	0,00	0,51	0,0106	0,00
330	720	127,2	0,888	0,00	50,3	1,050	0,00	0,52	0,0108	0,00
340	720	129,1	0,898	0,00	51,4	1,069	0,00	0,53	0,0110	0,00
350	720	130,8	0,904	0,00	52,8	1,091	0,00	0,55	0,0112	0,00
360	720	132,5	0,904	0,00	54,1	1,113	0,00	0,56	0,0114	0,00
370	720	133,9	0,868	0,00	55,6	1,135	0,00	0,57	0,0116	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	720	135,2	0,856	0,00	57,2	1,162	0,00	0,59	0,0119	0,00
390	720	136,3	0,843	0,00	58,8	1,188	0,00	0,61	0,0122	0,00
400	720	137,1	0,832	0,00	60,5	1,218	0,00	0,62	0,0125	0,00
410	720	137,8	0,809	0,00	62,4	1,251	0,00	0,64	0,0128	0,00
480	720	135,9	0,866	0,00	78,6	1,570	0,00	0,81	0,0161	0,00
490	720	134,8	0,891	0,00	81,6	1,635	0,00	0,84	0,0168	0,00
500	720	133,4	0,904	0,00	84,7	1,701	0,00	0,87	0,0175	0,00
510	720	131,9	0,916	0,00	88,4	1,784	0,00	0,91	0,0183	0,00
520	720	130,3	0,928	0,00	92,6	1,866	0,00	0,96	0,0192	0,00
530	720	128,5	0,941	0,00	96,4	1,958	0,00	1,00	0,0201	0,00
540	720	126,5	0,962	0,00	100,8	2,054	0,00	1,04	0,0211	0,00
550	720	124,5	0,978	0,00	106,5	2,157	0,00	1,10	0,0222	0,00
560	720	122,4	0,998	0,00	113,2	2,266	0,00	1,17	0,0233	0,00
570	720	120,2	1,022	0,00	119,7	2,384	0,00	1,24	0,0245	0,00
580	720	118,0	1,053	0,00	127,0	2,505	0,00	1,31	0,0257	0,00
590	720	115,7	1,073	0,00	134,1	2,631	0,00	1,38	0,0270	0,00
600	720	113,4	1,106	0,00	144,5	2,764	0,00	1,49	0,0284	0,00
610	720	111,1	1,155	0,00	155,9	2,894	0,00	1,61	0,0298	0,00
620	720	108,8	1,206	0,00	165,8	3,035	0,00	1,71	0,0312	0,00
630	720	106,5	1,261	0,00	180,1	3,173	0,00	1,86	0,0326	0,00
640	720	104,2	1,297	0,00	196,5	3,291	0,00	2,03	0,0338	0,00
650	720	101,9	1,366	0,00	212,4	3,440	0,00	2,19	0,0354	0,00
660	720	99,6	1,442	0,00	236,2	3,564	0,00	2,44	0,0367	0,00
670	720	97,4	1,500	0,00	262,8	3,675	0,00	2,71	0,0378	0,00
680	720	95,3	1,594	0,00	295,1	3,799	0,00	3,05	0,0391	0,00
690	720	93,1	1,672	0,00	341,9	3,885	0,00	3,53	0,0400	0,00
700	720	91,0	1,741	0,00	395,4	3,947	0,00	4,08	0,0406	0,00
710	720	89,0	1,798	0,00	476,5	3,999	0,02	4,92	0,0411	0,00
720	720	87,0	1,820	0,00	596,9	4,052	0,03	6,17	0,0417	0,00
860	720	93,8	0,855	0,00	259,0	3,022	0,00	2,67	0,0311	0,00
870	720	92,3	0,802	0,00	242,4	2,832	0,00	2,50	0,0291	0,00
880	720	89,6	0,762	0,00	229,9	2,664	0,00	2,37	0,0274	0,00
890	720	89,1	0,717	0,00	216,1	2,499	0,00	2,23	0,0257	0,00
900	720	86,6	0,678	0,00	201,5	2,347	0,00	2,08	0,0241	0,00
910	720	84,1	0,640	0,00	187,9	2,211	0,00	1,94	0,0227	0,00
920	720	81,6	0,609	0,00	177,9	2,080	0,00	1,84	0,0214	0,00
930	720	79,7	0,588	0,00	167,3	1,964	0,00	1,73	0,0202	0,00
940	720	77,4	0,561	0,00	157,0	1,862	0,00	1,62	0,0192	0,00
950	720	74,8	0,534	0,00	147,5	1,764	0,00	1,52	0,0181	0,00
960	720	73,1	0,511	0,00	139,0	1,677	0,00	1,43	0,0173	0,00
970	720	70,6	0,491	0,00	132,3	1,601	0,00	1,37	0,0165	0,00
980	720	69,5	0,482	0,00	126,1	1,528	0,00	1,30	0,0157	0,00
990	720	67,6	0,463	0,00	119,5	1,456	0,00	1,23	0,0150	0,00
1000	720	65,3	0,447	0,00	115,1	1,396	0,00	1,19	0,0144	0,00
1010	720	63,9	0,430	0,00	109,1	1,341	0,00	1,13	0,0138	0,00
1020	720	61,6	0,415	0,00	103,5	1,286	0,00	1,07	0,0132	0,00
1030	720	59,8	0,401	0,00	100,0	1,234	0,00	1,03	0,0127	0,00
1040	720	60,3	0,400	0,00	97,5	1,188	0,00	1,01	0,0122	0,00
1050	720	58,6	0,386	0,00	93,5	1,151	0,00	0,97	0,0118	0,00
1060	720	56,7	0,375	0,00	89,6	1,105	0,00	0,92	0,0114	0,00
1070	720	55,3	0,364	0,00	86,2	1,064	0,00	0,89	0,0109	0,00
1080	720	54,0	0,352	0,00	84,0	1,031	0,00	0,87	0,0106	0,00
1090	720	52,5	0,342	0,00	82,0	0,998	0,00	0,85	0,0103	0,00
1100	720	51,3	0,332	0,00	79,1	0,964	0,00	0,82	0,0099	0,00
1110	720	49,6	0,324	0,00	76,9	0,935	0,00	0,79	0,0096	0,00
1120	720	50,3	0,328	0,00	74,8	0,904	0,00	0,77	0,0093	0,00
1130	720	49,2	0,319	0,00	72,5	0,877	0,00	0,75	0,0090	0,00
1140	720	48,2	0,310	0,00	70,4	0,851	0,00	0,73	0,0088	0,00
1150	720	47,3	0,302	0,00	68,2	0,826	0,00	0,70	0,0085	0,00
1160	720	46,3	0,295	0,00	66,2	0,802	0,00	0,68	0,0083	0,00
1170	720	45,4	0,287	0,00	64,7	0,781	0,00	0,67	0,0080	0,00
1180	720	43,9	0,281	0,00	62,9	0,759	0,00	0,65	0,0078	0,00
1190	720	42,8	0,274	0,00	61,9	0,738	0,00	0,64	0,0076	0,00
1200	720	42,0	0,267	0,00	60,3	0,719	0,00	0,62	0,0074	0,00
1210	720	42,9	0,274	0,00	58,6	0,699	0,00	0,60	0,0072	0,00
1220	720	42,2	0,268	0,00	57,3	0,682	0,00	0,59	0,0070	0,00
1230	720	41,5	0,261	0,00	56,2	0,663	0,00	0,58	0,0068	0,00
1240	720	40,8	0,255	0,00	55,2	0,647	0,00	0,57	0,0067	0,00
1250	720	40,1	0,250	0,00	54,0	0,632	0,00	0,56	0,0065	0,00
1260	720	39,5	0,244	0,00	52,5	0,615	0,00	0,54	0,0063	0,00
1270	720	38,8	0,239	0,00	51,5	0,600	0,00	0,53	0,0062	0,00
1280	720	38,1	0,234	0,00	50,3	0,587	0,00	0,52	0,0060	0,00
1290	720	37,0	0,230	0,00	49,3	0,573	0,00	0,51	0,0059	0,00
1300	720	36,3	0,225	0,00	48,4	0,560	0,00	0,50	0,0058	0,00
0	730	62,9	0,589	0,00	31,1	0,454	0,00	0,32	0,0047	0,00
10	730	64,1	0,608	0,00	31,6	0,465	0,00	0,33	0,0048	0,00

320

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
20	730	65,4	0,625	0,00	32,1	0,476	0,00	0,33	0,0049	0,00
30	730	66,8	0,643	0,00	32,1	0,489	0,00	0,33	0,0050	0,00
40	730	68,1	0,661	0,00	32,6	0,502	0,00	0,34	0,0051	0,00
50	730	69,6	0,681	0,00	32,4	0,515	0,00	0,33	0,0053	0,00
60	730	71,0	0,701	0,00	32,9	0,529	0,00	0,34	0,0054	0,00
70	730	72,6	0,723	0,00	33,4	0,542	0,00	0,34	0,0056	0,00
80	730	74,1	0,741	0,00	34,1	0,558	0,00	0,35	0,0057	0,00
90	730	75,7	0,764	0,00	34,2	0,572	0,00	0,35	0,0059	0,00
100	730	77,3	0,780	0,00	34,3	0,588	0,00	0,35	0,0060	0,00
110	730	79,0	0,805	0,00	35,0	0,604	0,00	0,36	0,0062	0,00
120	730	80,8	0,830	0,00	35,6	0,621	0,00	0,37	0,0064	0,00
130	730	82,5	0,842	0,00	35,8	0,639	0,00	0,37	0,0065	0,00
140	730	84,4	0,870	0,00	36,1	0,656	0,00	0,37	0,0067	0,00
150	730	86,2	0,873	0,00	36,6	0,675	0,00	0,38	0,0069	0,00
160	730	88,2	0,902	0,00	37,2	0,694	0,00	0,38	0,0071	0,00
170	730	90,1	0,894	0,00	37,6	0,714	0,00	0,39	0,0073	0,00
180	730	92,1	0,923	0,00	38,0	0,733	0,00	0,39	0,0075	0,00
190	730	94,1	0,902	0,00	38,7	0,754	0,00	0,40	0,0077	0,00
200	730	96,2	0,870	0,00	39,2	0,774	0,00	0,40	0,0079	0,00
210	730	98,3	0,900	0,00	39,7	0,795	0,00	0,41	0,0082	0,00
220	730	100,5	0,862	0,00	40,5	0,815	0,00	0,42	0,0084	0,00
230	730	102,6	0,825	0,00	41,1	0,834	0,00	0,42	0,0086	0,00
240	730	104,8	0,853	0,00	41,9	0,856	0,00	0,43	0,0088	0,00
250	730	106,9	0,822	0,00	42,5	0,874	0,00	0,44	0,0090	0,00
260	730	109,1	0,800	0,00	43,2	0,892	0,00	0,45	0,0091	0,00
270	730	111,3	0,788	0,00	44,0	0,912	0,00	0,45	0,0094	0,00
280	730	113,4	0,815	0,00	44,8	0,933	0,00	0,46	0,0096	0,00
290	730	115,5	0,812	0,00	45,8	0,946	0,00	0,47	0,0097	0,00
300	730	117,6	0,817	0,00	46,9	0,967	0,00	0,48	0,0099	0,00
310	730	119,6	0,825	0,00	48,0	0,987	0,00	0,50	0,0101	0,00
320	730	121,5	0,836	0,00	49,1	1,002	0,00	0,51	0,0103	0,00
330	730	123,4	0,847	0,00	50,3	1,021	0,00	0,52	0,0105	0,00
340	730	125,1	0,855	0,00	51,5	1,040	0,00	0,53	0,0107	0,00
350	730	126,7	0,838	0,00	52,7	1,064	0,00	0,54	0,0109	0,00
360	730	128,2	0,833	0,00	54,0	1,089	0,00	0,56	0,0112	0,00
370	730	129,5	0,823	0,00	55,1	1,114	0,00	0,57	0,0114	0,00
380	730	130,7	0,810	0,00	56,5	1,142	0,00	0,58	0,0117	0,00
390	730	131,7	0,798	0,00	58,4	1,168	0,00	0,60	0,0120	0,00
400	730	132,5	0,768	0,00	60,4	1,201	0,00	0,62	0,0123	0,00
410	730	133,1	0,765	0,00	62,2	1,236	0,00	0,64	0,0127	0,00
420	730	133,4	0,767	0,00	64,2	1,272	0,00	0,66	0,0131	0,00
480	730	131,3	0,825	0,00	78,7	1,561	0,00	0,81	0,0160	0,00
490	730	130,3	0,839	0,00	81,9	1,622	0,00	0,85	0,0167	0,00
500	730	129,1	0,864	0,00	85,2	1,690	0,00	0,88	0,0174	0,00
510	730	127,7	0,878	0,00	88,3	1,770	0,00	0,91	0,0182	0,00
520	730	126,2	0,890	0,00	92,8	1,849	0,00	0,96	0,0190	0,00
530	730	124,5	0,904	0,00	97,2	1,937	0,00	1,00	0,0199	0,00
540	730	122,7	0,916	0,00	102,8	2,032	0,00	1,06	0,0209	0,00
550	730	120,9	0,932	0,00	108,8	2,124	0,00	1,12	0,0218	0,00
560	730	118,9	0,951	0,00	114,2	2,233	0,00	1,18	0,0230	0,00
570	730	116,9	0,970	0,00	120,6	2,339	0,00	1,25	0,0240	0,00
580	730	114,8	0,995	0,00	126,4	2,445	0,00	1,31	0,0251	0,00
590	730	112,7	1,025	0,00	135,5	2,560	0,00	1,40	0,0263	0,00
600	730	110,5	1,059	0,00	145,3	2,671	0,00	1,50	0,0275	0,00
610	730	108,4	1,097	0,00	155,2	2,787	0,00	1,60	0,0287	0,00
620	730	106,2	1,114	0,00	168,6	2,898	0,00	1,74	0,0298	0,00
630	730	104,0	1,161	0,00	180,3	3,007	0,00	1,86	0,0309	0,00
640	730	101,9	1,210	0,00	198,2	3,129	0,00	2,05	0,0322	0,00
650	730	99,7	1,239	0,00	215,8	3,244	0,00	2,23	0,0334	0,00
660	730	97,6	1,301	0,00	241,8	3,341	0,00	2,50	0,0344	0,00
670	730	95,5	1,359	0,00	268,1	3,455	0,00	2,77	0,0355	0,00
680	730	93,5	1,394	0,00	302,7	3,538	0,00	3,13	0,0364	0,00
690	730	91,4	1,441	0,00	349,9	3,616	0,00	3,61	0,0372	0,00
700	730	89,5	1,454	0,00	409,9	3,683	0,01	4,23	0,0379	0,00
710	730	87,5	1,465	0,00	500,7	3,735	0,02	5,17	0,0384	0,00
720	730	85,6	1,439	0,00	632,0	3,793	0,04	6,53	0,0390	0,00
730	730	83,8	1,416	0,00	851,0	3,897	0,06	8,79	0,0401	0,00
870	730	87,9	0,744	0,00	228,3	2,606	0,00	2,36	0,0268	0,00
880	730	87,7	0,708	0,00	219,7	2,464	0,00	2,27	0,0254	0,00
890	730	86,3	0,669	0,00	206,4	2,327	0,00	2,13	0,0239	0,00
900	730	85,2	0,636	0,00	196,5	2,199	0,00	2,03	0,0226	0,00
910	730	82,8	0,610	0,00	185,6	2,078	0,00	1,92	0,0214	0,00
920	730	80,8	0,582	0,00	174,1	1,966	0,00	1,80	0,0202	0,00
930	730	78,7	0,555	0,00	164,0	1,861	0,00	1,69	0,0191	0,00
940	730	77,4	0,529	0,00	156,1	1,772	0,00	1,61	0,0182	0,00
950	730	74,5	0,517	0,00	149,4	1,680	0,00	1,54	0,0173	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
960	730	73,1	0,494	0,00	141,2	1,602	0,00	1,46	0,0165	0,00
970	730	71,5	0,474	0,00	133,6	1,529	0,00	1,38	0,0157	0,00
980	730	69,0	0,457	0,00	127,3	1,461	0,00	1,31	0,0150	0,00
990	730	67,5	0,439	0,00	120,7	1,394	0,00	1,25	0,0143	0,00
1000	730	65,1	0,424	0,00	114,9	1,340	0,00	1,19	0,0138	0,00
1010	730	64,6	0,419	0,00	111,1	1,288	0,00	1,15	0,0132	0,00
1020	730	62,8	0,404	0,00	104,8	1,235	0,00	1,08	0,0127	0,00
1030	730	60,8	0,391	0,00	99,6	1,186	0,00	1,03	0,0122	0,00
1040	730	59,8	0,378	0,00	97,0	1,148	0,00	1,00	0,0118	0,00
1050	730	58,1	0,366	0,00	94,3	1,109	0,00	0,97	0,0114	0,00
1060	730	56,1	0,356	0,00	90,3	1,066	0,00	0,93	0,0110	0,00
1070	730	56,3	0,357	0,00	87,2	1,028	0,00	0,90	0,0106	0,00
1080	730	54,8	0,346	0,00	85,4	1,000	0,00	0,88	0,0103	0,00
1090	730	53,5	0,336	0,00	83,0	0,967	0,00	0,86	0,0099	0,00
1100	730	52,2	0,327	0,00	80,0	0,936	0,00	0,82	0,0096	0,00
1110	730	51,0	0,318	0,00	76,7	0,907	0,00	0,79	0,0093	0,00
1120	730	49,8	0,309	0,00	74,6	0,880	0,00	0,77	0,0090	0,00
1130	730	48,7	0,301	0,00	72,5	0,855	0,00	0,75	0,0088	0,00
1140	730	47,6	0,293	0,00	70,0	0,830	0,00	0,72	0,0085	0,00
1150	730	48,1	0,298	0,00	68,3	0,807	0,00	0,70	0,0083	0,00
1160	730	46,8	0,291	0,00	66,7	0,784	0,00	0,69	0,0081	0,00
1170	730	45,8	0,284	0,00	65,0	0,762	0,00	0,67	0,0078	0,00
1180	730	45,1	0,277	0,00	63,4	0,743	0,00	0,65	0,0076	0,00
1190	730	44,1	0,270	0,00	61,8	0,723	0,00	0,64	0,0074	0,00
1200	730	43,3	0,264	0,00	60,3	0,704	0,00	0,62	0,0072	0,00
1210	730	42,3	0,258	0,00	58,8	0,686	0,00	0,61	0,0070	0,00
1220	730	41,6	0,252	0,00	57,4	0,668	0,00	0,59	0,0069	0,00
1230	730	41,0	0,246	0,00	56,5	0,652	0,00	0,58	0,0067	0,00
1240	730	39,4	0,242	0,00	55,7	0,636	0,00	0,57	0,0065	0,00
1250	730	40,1	0,248	0,00	54,6	0,621	0,00	0,56	0,0064	0,00
1260	730	39,4	0,243	0,00	53,6	0,606	0,00	0,55	0,0062	0,00
1270	730	38,8	0,238	0,00	52,5	0,592	0,00	0,54	0,0061	0,00
1280	730	38,2	0,233	0,00	51,9	0,578	0,00	0,53	0,0059	0,00
1290	730	37,6	0,228	0,00	51,3	0,565	0,00	0,53	0,0058	0,00
1300	730	37,0	0,223	0,00	50,3	0,552	0,00	0,52	0,0057	0,00
0	740	62,2	0,583	0,00	30,9	0,456	0,00	0,32	0,0047	0,00
10	740	63,4	0,599	0,00	30,9	0,467	0,00	0,32	0,0048	0,00
20	740	64,7	0,616	0,00	31,1	0,478	0,00	0,32	0,0049	0,00
30	740	66,0	0,633	0,00	31,8	0,490	0,00	0,33	0,0050	0,00
40	740	67,4	0,651	0,00	32,4	0,503	0,00	0,33	0,0052	0,00
50	740	68,7	0,670	0,00	32,9	0,516	0,00	0,34	0,0053	0,00
60	740	70,2	0,687	0,00	32,8	0,529	0,00	0,34	0,0054	0,00
70	740	71,6	0,707	0,00	32,7	0,543	0,00	0,34	0,0056	0,00
80	740	73,1	0,728	0,00	33,3	0,557	0,00	0,34	0,0057	0,00
90	740	74,7	0,743	0,00	33,8	0,572	0,00	0,35	0,0059	0,00
100	740	76,2	0,766	0,00	34,4	0,587	0,00	0,35	0,0060	0,00
110	740	77,9	0,776	0,00	34,5	0,604	0,00	0,36	0,0062	0,00
120	740	79,5	0,800	0,00	34,5	0,620	0,00	0,36	0,0064	0,00
130	740	81,3	0,825	0,00	35,1	0,637	0,00	0,36	0,0065	0,00
140	740	83,0	0,827	0,00	35,7	0,655	0,00	0,37	0,0067	0,00
150	740	84,8	0,853	0,00	35,8	0,672	0,00	0,37	0,0069	0,00
160	740	86,6	0,845	0,00	36,3	0,691	0,00	0,37	0,0071	0,00
170	740	88,5	0,872	0,00	37,0	0,709	0,00	0,38	0,0073	0,00
180	740	90,4	0,850	0,00	37,6	0,729	0,00	0,39	0,0075	0,00
190	740	92,3	0,819	0,00	37,8	0,747	0,00	0,39	0,0077	0,00
200	740	94,3	0,846	0,00	38,7	0,768	0,00	0,40	0,0079	0,00
210	740	96,3	0,809	0,00	39,2	0,786	0,00	0,40	0,0081	0,00
220	740	98,3	0,835	0,00	40,0	0,805	0,00	0,41	0,0082	0,00
230	740	100,3	0,798	0,00	40,8	0,824	0,00	0,42	0,0084	0,00
240	740	102,3	0,766	0,00	41,5	0,841	0,00	0,43	0,0086	0,00
250	740	104,4	0,745	0,00	42,4	0,857	0,00	0,44	0,0088	0,00
260	740	106,4	0,770	0,00	43,1	0,877	0,00	0,44	0,0090	0,00
270	740	108,4	0,757	0,00	44,1	0,893	0,00	0,45	0,0092	0,00
280	740	110,4	0,754	0,00	45,0	0,910	0,00	0,46	0,0093	0,00
290	740	112,4	0,758	0,00	45,9	0,929	0,00	0,47	0,0095	0,00
300	740	114,3	0,766	0,00	46,7	0,945	0,00	0,48	0,0097	0,00
310	740	116,2	0,777	0,00	47,9	0,965	0,00	0,49	0,0099	0,00
320	740	118,0	0,787	0,00	49,2	0,980	0,00	0,51	0,0101	0,00
330	740	119,6	0,795	0,00	50,4	1,000	0,00	0,52	0,0103	0,00
340	740	121,2	0,800	0,00	51,6	1,018	0,00	0,53	0,0105	0,00
350	740	122,7	0,799	0,00	53,1	1,041	0,00	0,55	0,0107	0,00
360	740	124,1	0,793	0,00	54,4	1,066	0,00	0,56	0,0109	0,00
370	740	125,3	0,782	0,00	55,8	1,094	0,00	0,58	0,0112	0,00
380	740	126,4	0,769	0,00	57,2	1,125	0,00	0,59	0,0115	0,00
390	740	127,3	0,733	0,00	58,9	1,155	0,00	0,61	0,0119	0,00
400	740	128,0	0,728	0,00	60,4	1,189	0,00	0,62	0,0122	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
410	740	128,5	0,727	0,00	61,6	1,222	0,00	0,64	0,0126	0,00
420	740	128,9	0,729	0,00	63,6	1,261	0,00	0,66	0,0130	0,00
490	740	126,0	0,801	0,00	81,9	1,606	0,00	0,85	0,0165	0,00
500	740	124,9	0,816	0,00	85,3	1,679	0,00	0,88	0,0173	0,00
510	740	123,7	0,832	0,00	88,7	1,752	0,00	0,92	0,0180	0,00
520	740	122,3	0,846	0,00	93,5	1,826	0,00	0,97	0,0188	0,00
530	740	120,7	0,859	0,00	97,9	1,914	0,00	1,01	0,0197	0,00
540	740	119,1	0,880	0,00	102,8	2,001	0,00	1,06	0,0206	0,00
550	740	117,4	0,895	0,00	107,7	2,089	0,00	1,11	0,0215	0,00
560	740	115,5	0,911	0,00	112,9	2,190	0,00	1,17	0,0225	0,00
570	740	113,7	0,921	0,00	120,2	2,282	0,00	1,24	0,0235	0,00
580	740	111,7	0,941	0,00	128,8	2,377	0,00	1,33	0,0244	0,00
590	740	109,8	0,963	0,00	135,7	2,473	0,00	1,40	0,0254	0,00
600	740	107,7	0,989	0,00	143,5	2,566	0,00	1,48	0,0264	0,00
610	740	105,7	1,017	0,00	156,4	2,660	0,00	1,61	0,0274	0,00
620	740	103,7	1,049	0,00	168,4	2,753	0,00	1,74	0,0283	0,00
630	740	101,7	1,062	0,00	181,2	2,851	0,00	1,87	0,0293	0,00
640	740	99,6	1,104	0,00	199,3	2,939	0,00	2,06	0,0302	0,00
650	740	97,6	1,143	0,00	217,4	3,031	0,00	2,25	0,0312	0,00
660	740	95,6	1,166	0,00	240,5	3,117	0,00	2,48	0,0321	0,00
670	740	93,6	1,201	0,00	269,7	3,193	0,00	2,79	0,0328	0,00
680	740	91,7	1,236	0,00	305,8	3,269	0,00	3,16	0,0336	0,00
690	740	89,7	1,234	0,00	349,9	3,314	0,00	3,61	0,0341	0,00
700	740	87,8	1,245	0,00	410,0	3,358	0,01	4,23	0,0346	0,00
710	740	86,0	1,225	0,00	483,8	3,370	0,02	5,00	0,0347	0,00
720	740	84,2	1,206	0,00	588,5	3,361	0,03	6,08	0,0346	0,00
730	740	82,4	1,174	0,00	702,0	3,310	0,04	7,25	0,0341	0,00
870	740	85,9	0,690	0,00	213,7	2,385	0,00	2,20	0,0245	0,00
880	740	84,9	0,658	0,00	205,1	2,269	0,00	2,12	0,0233	0,00
890	740	83,8	0,633	0,00	199,7	2,160	0,00	2,06	0,0222	0,00
900	740	81,9	0,605	0,00	190,7	2,056	0,00	1,97	0,0211	0,00
910	740	81,1	0,576	0,00	179,5	1,950	0,00	1,85	0,0201	0,00
920	740	79,8	0,550	0,00	171,2	1,854	0,00	1,77	0,0191	0,00
930	740	77,7	0,531	0,00	163,0	1,760	0,00	1,68	0,0181	0,00
940	740	76,1	0,510	0,00	154,2	1,675	0,00	1,59	0,0172	0,00
950	740	74,4	0,487	0,00	145,0	1,593	0,00	1,50	0,0164	0,00
960	740	72,3	0,471	0,00	139,0	1,524	0,00	1,43	0,0157	0,00
970	740	70,7	0,451	0,00	133,2	1,455	0,00	1,37	0,0150	0,00
980	740	69,4	0,442	0,00	127,9	1,394	0,00	1,32	0,0143	0,00
990	740	67,8	0,426	0,00	121,5	1,334	0,00	1,25	0,0137	0,00
1000	740	65,8	0,411	0,00	115,7	1,283	0,00	1,19	0,0132	0,00
1010	740	64,4	0,397	0,00	110,5	1,232	0,00	1,14	0,0127	0,00
1020	740	61,9	0,385	0,00	106,5	1,183	0,00	1,10	0,0122	0,00
1030	740	61,8	0,381	0,00	100,9	1,142	0,00	1,04	0,0117	0,00
1040	740	60,6	0,368	0,00	97,5	1,107	0,00	1,01	0,0114	0,00
1050	740	59,1	0,357	0,00	94,7	1,066	0,00	0,98	0,0110	0,00
1060	740	57,0	0,348	0,00	91,1	1,025	0,00	0,94	0,0105	0,00
1070	740	55,6	0,337	0,00	87,9	0,994	0,00	0,91	0,0102	0,00
1080	740	54,3	0,327	0,00	85,8	0,965	0,00	0,89	0,0099	0,00
1090	740	53,2	0,318	0,00	83,2	0,935	0,00	0,86	0,0096	0,00
1100	740	53,4	0,320	0,00	80,0	0,905	0,00	0,82	0,0093	0,00
1110	740	51,7	0,312	0,00	77,2	0,877	0,00	0,80	0,0090	0,00
1120	740	50,7	0,304	0,00	74,8	0,854	0,00	0,77	0,0088	0,00
1130	740	49,7	0,296	0,00	73,0	0,831	0,00	0,75	0,0085	0,00
1140	740	48,6	0,288	0,00	71,0	0,807	0,00	0,73	0,0083	0,00
1150	740	47,2	0,281	0,00	69,2	0,784	0,00	0,71	0,0081	0,00
1160	740	46,2	0,274	0,00	67,5	0,762	0,00	0,70	0,0078	0,00
1170	740	45,4	0,267	0,00	66,0	0,743	0,00	0,68	0,0076	0,00
1180	740	45,9	0,273	0,00	64,4	0,724	0,00	0,66	0,0074	0,00
1190	740	45,0	0,267	0,00	62,5	0,706	0,00	0,64	0,0073	0,00
1200	740	43,8	0,261	0,00	61,6	0,688	0,00	0,63	0,0071	0,00
1210	740	42,8	0,255	0,00	60,4	0,671	0,00	0,62	0,0069	0,00
1220	740	41,9	0,250	0,00	58,7	0,655	0,00	0,60	0,0067	0,00
1230	740	41,1	0,244	0,00	57,2	0,639	0,00	0,59	0,0066	0,00
1240	740	40,5	0,239	0,00	55,8	0,624	0,00	0,58	0,0064	0,00
1250	740	39,8	0,234	0,00	54,4	0,609	0,00	0,56	0,0063	0,00
1260	740	39,2	0,228	0,00	53,2	0,595	0,00	0,55	0,0061	0,00
1270	740	38,6	0,223	0,00	52,0	0,581	0,00	0,54	0,0060	0,00
1280	740	38,0	0,219	0,00	51,0	0,568	0,00	0,53	0,0058	0,00
1290	740	38,6	0,226	0,00	50,3	0,556	0,00	0,52	0,0057	0,00
1300	740	37,3	0,222	0,00	49,1	0,544	0,00	0,51	0,0056	0,00
0	750	61,6	0,576	0,00	30,4	0,457	0,00	0,31	0,0047	0,00
10	750	62,8	0,591	0,00	31,0	0,468	0,00	0,32	0,0048	0,00
20	750	64,0	0,607	0,00	31,7	0,479	0,00	0,33	0,0049	0,00
30	750	65,3	0,624	0,00	31,5	0,491	0,00	0,32	0,0050	0,00
40	750	66,6	0,639	0,00	31,5	0,503	0,00	0,33	0,0052	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	750	67,9	0,657	0,00	32,2	0,516	0,00	0,33	0,0053	0,00
60	750	69,3	0,676	0,00	32,6	0,529	0,00	0,34	0,0054	0,00
70	750	70,7	0,689	0,00	33,1	0,543	0,00	0,34	0,0056	0,00
80	750	72,1	0,709	0,00	33,1	0,558	0,00	0,34	0,0057	0,00
90	750	73,6	0,730	0,00	33,1	0,572	0,00	0,34	0,0059	0,00
100	750	75,1	0,739	0,00	33,8	0,587	0,00	0,35	0,0060	0,00
110	750	76,7	0,761	0,00	34,3	0,603	0,00	0,35	0,0062	0,00
120	750	78,3	0,762	0,00	34,7	0,619	0,00	0,36	0,0063	0,00
130	750	79,9	0,785	0,00	34,9	0,635	0,00	0,36	0,0065	0,00
140	750	81,6	0,777	0,00	35,7	0,652	0,00	0,37	0,0067	0,00
150	750	83,3	0,800	0,00	36,5	0,669	0,00	0,38	0,0069	0,00
160	750	85,1	0,780	0,00	36,7	0,687	0,00	0,38	0,0070	0,00
170	750	86,9	0,804	0,00	37,3	0,706	0,00	0,38	0,0072	0,00
180	750	88,7	0,773	0,00	38,0	0,723	0,00	0,39	0,0074	0,00
190	750	90,5	0,797	0,00	38,2	0,741	0,00	0,39	0,0076	0,00
200	750	92,4	0,760	0,00	38,9	0,760	0,00	0,40	0,0078	0,00
210	750	94,2	0,785	0,00	39,5	0,778	0,00	0,41	0,0080	0,00
220	750	96,1	0,747	0,00	40,2	0,793	0,00	0,41	0,0081	0,00
230	750	98,0	0,717	0,00	40,7	0,813	0,00	0,42	0,0083	0,00
240	750	100,0	0,741	0,00	41,4	0,829	0,00	0,43	0,0085	0,00
250	750	101,9	0,718	0,00	42,1	0,846	0,00	0,43	0,0087	0,00
260	750	103,8	0,706	0,00	42,8	0,860	0,00	0,44	0,0088	0,00
270	750	105,7	0,703	0,00	43,6	0,876	0,00	0,45	0,0090	0,00
280	750	107,5	0,707	0,00	44,5	0,893	0,00	0,46	0,0092	0,00
290	750	109,4	0,728	0,00	45,3	0,911	0,00	0,47	0,0094	0,00
300	750	111,1	0,735	0,00	46,4	0,930	0,00	0,48	0,0095	0,00
310	750	112,9	0,744	0,00	47,4	0,943	0,00	0,49	0,0097	0,00
320	750	114,5	0,753	0,00	48,8	0,962	0,00	0,50	0,0099	0,00
330	750	116,1	0,760	0,00	50,0	0,983	0,00	0,52	0,0101	0,00
340	750	117,5	0,765	0,00	51,2	1,007	0,00	0,53	0,0103	0,00
350	750	118,9	0,763	0,00	52,4	1,031	0,00	0,54	0,0106	0,00
360	750	120,2	0,756	0,00	53,6	1,058	0,00	0,55	0,0109	0,00
370	750	121,3	0,718	0,00	55,3	1,084	0,00	0,57	0,0111	0,00
380	750	122,3	0,706	0,00	57,0	1,112	0,00	0,59	0,0114	0,00
390	750	123,1	0,697	0,00	58,7	1,144	0,00	0,61	0,0117	0,00
400	750	123,7	0,691	0,00	60,6	1,176	0,00	0,63	0,0121	0,00
410	750	124,2	0,690	0,00	62,3	1,214	0,00	0,64	0,0125	0,00
420	750	124,6	0,693	0,00	64,4	1,248	0,00	0,66	0,0128	0,00
430	750	124,7	0,695	0,00	65,4	1,291	0,00	0,68	0,0133	0,00
490	750	121,9	0,766	0,00	82,1	1,591	0,00	0,85	0,0163	0,00
500	750	120,9	0,781	0,00	85,0	1,662	0,00	0,88	0,0171	0,00
510	750	119,7	0,797	0,00	88,7	1,729	0,00	0,92	0,0178	0,00
520	750	118,5	0,810	0,00	93,2	1,800	0,00	0,96	0,0185	0,00
530	750	117,1	0,824	0,00	97,7	1,886	0,00	1,01	0,0194	0,00
540	750	115,5	0,838	0,00	101,9	1,963	0,00	1,05	0,0202	0,00
550	750	113,9	0,851	0,00	107,1	2,044	0,00	1,11	0,0210	0,00
560	750	112,3	0,863	0,00	113,7	2,129	0,00	1,17	0,0219	0,00
570	750	110,5	0,880	0,00	120,0	2,211	0,00	1,24	0,0227	0,00
580	750	108,7	0,896	0,00	126,5	2,294	0,00	1,31	0,0236	0,00
590	750	106,9	0,911	0,00	136,3	2,367	0,00	1,41	0,0243	0,00
600	750	105,0	0,921	0,00	144,8	2,448	0,00	1,50	0,0252	0,00
610	750	103,1	0,937	0,00	154,3	2,525	0,00	1,59	0,0260	0,00
620	750	101,2	0,963	0,00	167,5	2,603	0,00	1,73	0,0268	0,00
630	750	99,3	0,992	0,00	180,1	2,661	0,00	1,86	0,0274	0,00
640	750	97,4	1,002	0,00	195,9	2,743	0,00	2,02	0,0282	0,00
650	750	95,5	1,026	0,00	215,9	2,807	0,00	2,23	0,0289	0,00
660	750	93,6	1,059	0,00	239,1	2,866	0,00	2,47	0,0295	0,00
670	750	91,7	1,057	0,00	264,8	2,935	0,00	2,74	0,0302	0,00
680	750	89,9	1,075	0,00	296,4	2,974	0,00	3,06	0,0306	0,00
690	750	88,0	1,087	0,00	337,7	2,990	0,00	3,49	0,0308	0,00
700	750	86,2	1,061	0,00	385,4	2,995	0,00	3,98	0,0308	0,00
710	750	84,5	1,054	0,00	444,2	2,963	0,01	4,59	0,0305	0,00
720	750	82,7	1,026	0,00	503,1	2,911	0,02	5,20	0,0300	0,00
730	750	81,1	1,012	0,00	555,6	2,824	0,02	5,74	0,0291	0,00
740	750	79,4	0,980	0,00	561,6	2,728	0,02	5,80	0,0281	0,00
880	750	81,4	0,619	0,00	193,9	2,086	0,00	2,00	0,0215	0,00
890	750	81,3	0,595	0,00	189,3	2,003	0,00	1,95	0,0206	0,00
900	750	80,9	0,568	0,00	182,2	1,912	0,00	1,88	0,0197	0,00
910	750	78,8	0,550	0,00	174,0	1,824	0,00	1,79	0,0188	0,00
920	750	78,0	0,526	0,00	165,6	1,739	0,00	1,71	0,0179	0,00
930	750	76,0	0,505	0,00	158,8	1,658	0,00	1,64	0,0171	0,00
940	750	75,4	0,485	0,00	151,3	1,586	0,00	1,56	0,0163	0,00
950	750	72,9	0,471	0,00	144,8	1,513	0,00	1,49	0,0156	0,00
960	750	72,1	0,454	0,00	139,1	1,450	0,00	1,43	0,0149	0,00
970	750	69,9	0,437	0,00	131,1	1,386	0,00	1,35	0,0143	0,00
980	750	69,0	0,421	0,00	125,5	1,329	0,00	1,29	0,0137	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
990	750	67,3	0,407	0,00	120,4	1,272	0,00	1,24	0,0131	0,00
1000	750	66,0	0,399	0,00	116,1	1,228	0,00	1,20	0,0126	0,00
1010	750	64,5	0,386	0,00	110,8	1,177	0,00	1,14	0,0121	0,00
1020	750	62,5	0,375	0,00	105,9	1,134	0,00	1,09	0,0117	0,00
1030	750	61,5	0,362	0,00	101,5	1,095	0,00	1,05	0,0113	0,00
1040	750	60,0	0,351	0,00	97,5	1,060	0,00	1,01	0,0109	0,00
1050	750	58,0	0,341	0,00	94,7	1,021	0,00	0,98	0,0105	0,00
1060	750	57,5	0,340	0,00	91,9	0,986	0,00	0,95	0,0101	0,00
1070	750	56,4	0,330	0,00	88,8	0,958	0,00	0,92	0,0099	0,00
1080	750	55,5	0,319	0,00	86,0	0,932	0,00	0,89	0,0096	0,00
1090	750	54,1	0,311	0,00	82,9	0,900	0,00	0,86	0,0093	0,00
1100	750	52,2	0,304	0,00	79,7	0,873	0,00	0,82	0,0090	0,00
1110	750	51,2	0,295	0,00	77,8	0,849	0,00	0,80	0,0087	0,00
1120	750	50,0	0,288	0,00	75,6	0,826	0,00	0,78	0,0085	0,00
1130	750	50,1	0,291	0,00	73,3	0,803	0,00	0,76	0,0083	0,00
1140	750	49,1	0,283	0,00	71,4	0,780	0,00	0,74	0,0080	0,00
1150	750	48,4	0,276	0,00	69,9	0,761	0,00	0,72	0,0078	0,00
1160	750	47,2	0,270	0,00	68,2	0,740	0,00	0,70	0,0076	0,00
1170	750	45,9	0,264	0,00	66,1	0,721	0,00	0,68	0,0074	0,00
1180	750	45,0	0,257	0,00	64,5	0,704	0,00	0,67	0,0072	0,00
1190	750	43,9	0,252	0,00	62,9	0,686	0,00	0,65	0,0071	0,00
1200	750	43,1	0,246	0,00	60,9	0,670	0,00	0,63	0,0069	0,00
1210	750	42,3	0,240	0,00	59,7	0,654	0,00	0,62	0,0067	0,00
1220	750	43,1	0,246	0,00	58,2	0,639	0,00	0,60	0,0066	0,00
1230	750	42,3	0,241	0,00	56,7	0,624	0,00	0,58	0,0064	0,00
1240	750	41,1	0,236	0,00	55,7	0,610	0,00	0,57	0,0063	0,00
1250	750	40,2	0,231	0,00	54,8	0,596	0,00	0,57	0,0061	0,00
1260	750	39,3	0,227	0,00	53,9	0,582	0,00	0,56	0,0060	0,00
1270	750	38,5	0,222	0,00	53,0	0,570	0,00	0,55	0,0059	0,00
1280	750	37,9	0,218	0,00	52,1	0,558	0,00	0,54	0,0057	0,00
1290	750	37,3	0,213	0,00	51,3	0,546	0,00	0,53	0,0056	0,00
1300	750	36,8	0,209	0,00	50,2	0,533	0,00	0,52	0,0055	0,00
0	760	60,9	0,568	0,00	30,4	0,458	0,00	0,31	0,0047	0,00
10	760	62,1	0,583	0,00	30,4	0,469	0,00	0,31	0,0048	0,00
20	760	63,3	0,599	0,00	30,8	0,480	0,00	0,32	0,0049	0,00
30	760	64,5	0,612	0,00	31,2	0,492	0,00	0,32	0,0050	0,00
40	760	65,8	0,629	0,00	31,7	0,504	0,00	0,33	0,0052	0,00
50	760	67,1	0,646	0,00	32,0	0,517	0,00	0,33	0,0053	0,00
60	760	68,4	0,658	0,00	32,0	0,530	0,00	0,33	0,0054	0,00
70	760	69,7	0,677	0,00	32,2	0,544	0,00	0,33	0,0056	0,00
80	760	71,1	0,685	0,00	32,8	0,557	0,00	0,34	0,0057	0,00
90	760	72,6	0,704	0,00	33,3	0,572	0,00	0,34	0,0059	0,00
100	760	74,0	0,725	0,00	33,6	0,587	0,00	0,35	0,0060	0,00
110	760	75,5	0,726	0,00	33,8	0,602	0,00	0,35	0,0062	0,00
120	760	77,1	0,747	0,00	34,3	0,617	0,00	0,35	0,0063	0,00
130	760	78,7	0,738	0,00	34,9	0,634	0,00	0,36	0,0065	0,00
140	760	80,2	0,759	0,00	34,8	0,650	0,00	0,36	0,0067	0,00
150	760	81,9	0,739	0,00	35,4	0,666	0,00	0,37	0,0068	0,00
160	760	83,5	0,761	0,00	36,0	0,684	0,00	0,37	0,0070	0,00
170	760	85,2	0,730	0,00	36,3	0,701	0,00	0,37	0,0072	0,00
180	760	87,0	0,753	0,00	36,9	0,717	0,00	0,38	0,0074	0,00
190	760	88,7	0,716	0,00	37,7	0,734	0,00	0,39	0,0075	0,00
200	760	90,5	0,739	0,00	38,1	0,752	0,00	0,39	0,0077	0,00
210	760	92,2	0,702	0,00	39,0	0,767	0,00	0,40	0,0079	0,00
220	760	94,0	0,672	0,00	39,9	0,784	0,00	0,41	0,0080	0,00
230	760	95,8	0,694	0,00	40,4	0,802	0,00	0,42	0,0082	0,00
240	760	97,6	0,672	0,00	41,1	0,816	0,00	0,42	0,0084	0,00
250	760	99,4	0,661	0,00	42,1	0,830	0,00	0,43	0,0085	0,00
260	760	101,2	0,658	0,00	43,3	0,845	0,00	0,45	0,0087	0,00
270	760	103,0	0,678	0,00	44,1	0,864	0,00	0,45	0,0089	0,00
280	760	104,7	0,680	0,00	45,2	0,876	0,00	0,47	0,0090	0,00
290	760	106,4	0,687	0,00	45,8	0,897	0,00	0,47	0,0092	0,00
300	760	108,0	0,695	0,00	47,0	0,912	0,00	0,49	0,0094	0,00
310	760	109,6	0,704	0,00	48,0	0,927	0,00	0,50	0,0095	0,00
320	760	111,2	0,711	0,00	48,7	0,948	0,00	0,50	0,0097	0,00
330	760	112,6	0,715	0,00	49,8	0,974	0,00	0,51	0,0100	0,00
340	760	114,0	0,713	0,00	51,0	0,993	0,00	0,53	0,0102	0,00
350	760	115,2	0,707	0,00	52,3	1,017	0,00	0,54	0,0104	0,00
360	760	116,4	0,698	0,00	53,6	1,043	0,00	0,55	0,0107	0,00
370	760	117,4	0,685	0,00	55,3	1,073	0,00	0,57	0,0110	0,00
380	760	118,3	0,674	0,00	56,6	1,103	0,00	0,58	0,0113	0,00
390	760	119,1	0,664	0,00	58,1	1,134	0,00	0,60	0,0116	0,00
400	760	119,7	0,659	0,00	60,3	1,167	0,00	0,62	0,0120	0,00
410	760	120,1	0,657	0,00	62,2	1,201	0,00	0,64	0,0123	0,00
420	760	120,4	0,660	0,00	64,1	1,240	0,00	0,66	0,0127	0,00
430	760	120,6	0,663	0,00	66,2	1,278	0,00	0,68	0,0131	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
490	760	118,0	0,726	0,00	82,5	1,573	0,00	0,85	0,0162	0,00
500	760	117,1	0,749	0,00	84,3	1,641	0,00	0,87	0,0169	0,00
510	760	116,0	0,763	0,00	88,3	1,701	0,00	0,91	0,0175	0,00
520	760	114,8	0,776	0,00	92,7	1,770	0,00	0,96	0,0182	0,00
530	760	113,5	0,788	0,00	97,6	1,848	0,00	1,01	0,0190	0,00
540	760	112,1	0,801	0,00	101,5	1,915	0,00	1,05	0,0197	0,00
550	760	110,7	0,813	0,00	106,5	1,988	0,00	1,10	0,0204	0,00
560	760	109,1	0,824	0,00	113,1	2,063	0,00	1,17	0,0212	0,00
570	760	107,5	0,828	0,00	118,8	2,130	0,00	1,23	0,0219	0,00
580	760	105,8	0,840	0,00	126,2	2,195	0,00	1,30	0,0226	0,00
590	760	104,1	0,853	0,00	133,9	2,259	0,00	1,38	0,0232	0,00
600	760	102,4	0,863	0,00	142,4	2,318	0,00	1,47	0,0238	0,00
610	760	100,6	0,880	0,00	152,9	2,379	0,00	1,58	0,0245	0,00
620	760	98,8	0,886	0,00	164,5	2,437	0,00	1,70	0,0251	0,00
630	760	97,0	0,903	0,00	177,9	2,493	0,00	1,84	0,0256	0,00
640	760	95,2	0,923	0,00	193,9	2,540	0,00	2,00	0,0261	0,00
650	760	93,4	0,942	0,00	210,4	2,586	0,00	2,17	0,0266	0,00
660	760	91,6	0,937	0,00	230,7	2,628	0,00	2,38	0,0270	0,00
670	760	89,9	0,951	0,00	255,1	2,650	0,00	2,64	0,0273	0,00
680	760	88,1	0,935	0,00	283,1	2,671	0,00	2,92	0,0275	0,00
690	760	86,4	0,941	0,00	315,2	2,669	0,00	3,26	0,0275	0,00
700	760	84,7	0,940	0,00	353,1	2,632	0,00	3,65	0,0271	0,00
710	760	83,0	0,914	0,00	393,0	2,587	0,00	4,06	0,0266	0,00
720	760	81,3	0,908	0,00	428,6	2,523	0,01	4,43	0,0260	0,00
730	760	79,7	0,881	0,00	450,2	2,450	0,01	4,65	0,0252	0,00
740	760	78,1	0,867	0,00	442,2	2,387	0,01	4,57	0,0246	0,00
750	760	76,6	0,843	0,00	402,4	2,329	0,00	4,16	0,0240	0,00
870	760	78,9	0,603	0,00	188,2	1,984	0,00	1,94	0,0204	0,00
880	760	79,9	0,581	0,00	180,4	1,917	0,00	1,86	0,0197	0,00
890	760	76,7	0,561	0,00	178,2	1,851	0,00	1,84	0,0190	0,00
900	760	76,7	0,541	0,00	170,8	1,776	0,00	1,76	0,0183	0,00
910	760	76,6	0,519	0,00	165,4	1,708	0,00	1,71	0,0176	0,00
920	760	75,7	0,500	0,00	160,8	1,636	0,00	1,66	0,0168	0,00
930	760	73,4	0,485	0,00	154,4	1,566	0,00	1,59	0,0161	0,00
940	760	73,1	0,467	0,00	148,5	1,502	0,00	1,53	0,0154	0,00
950	760	71,6	0,450	0,00	141,1	1,437	0,00	1,46	0,0148	0,00
960	760	71,1	0,433	0,00	136,6	1,375	0,00	1,41	0,0141	0,00
970	760	69,0	0,422	0,00	130,8	1,318	0,00	1,35	0,0136	0,00
980	760	68,1	0,408	0,00	124,1	1,269	0,00	1,28	0,0130	0,00
990	760	66,9	0,394	0,00	120,0	1,215	0,00	1,24	0,0125	0,00
1000	760	65,4	0,382	0,00	115,1	1,172	0,00	1,19	0,0121	0,00
1010	760	64,1	0,369	0,00	111,1	1,125	0,00	1,15	0,0116	0,00
1020	760	62,7	0,364	0,00	106,1	1,087	0,00	1,09	0,0112	0,00
1030	760	61,4	0,352	0,00	102,2	1,052	0,00	1,05	0,0108	0,00
1040	760	60,1	0,342	0,00	97,6	1,015	0,00	1,01	0,0104	0,00
1050	760	58,4	0,333	0,00	94,7	0,978	0,00	0,98	0,0101	0,00
1060	760	57,2	0,324	0,00	92,6	0,948	0,00	0,95	0,0097	0,00
1070	760	56,2	0,313	0,00	89,0	0,923	0,00	0,92	0,0095	0,00
1080	760	55,8	0,313	0,00	85,7	0,895	0,00	0,88	0,0092	0,00
1090	760	54,1	0,306	0,00	82,4	0,865	0,00	0,85	0,0089	0,00
1100	760	53,1	0,297	0,00	80,1	0,839	0,00	0,83	0,0086	0,00
1110	760	51,9	0,290	0,00	77,9	0,818	0,00	0,80	0,0084	0,00
1120	760	50,8	0,282	0,00	75,8	0,796	0,00	0,78	0,0082	0,00
1130	760	49,7	0,275	0,00	74,0	0,775	0,00	0,76	0,0080	0,00
1140	760	48,3	0,269	0,00	72,1	0,753	0,00	0,74	0,0077	0,00
1150	760	47,3	0,262	0,00	69,9	0,735	0,00	0,72	0,0076	0,00
1160	760	47,6	0,265	0,00	67,9	0,717	0,00	0,70	0,0074	0,00
1170	760	46,7	0,259	0,00	65,8	0,699	0,00	0,68	0,0072	0,00
1180	760	45,9	0,253	0,00	64,4	0,682	0,00	0,66	0,0070	0,00
1190	760	44,9	0,248	0,00	63,5	0,668	0,00	0,65	0,0069	0,00
1200	760	44,0	0,242	0,00	61,9	0,650	0,00	0,64	0,0067	0,00
1210	760	42,8	0,237	0,00	60,5	0,636	0,00	0,62	0,0065	0,00
1220	760	41,9	0,232	0,00	59,3	0,622	0,00	0,61	0,0064	0,00
1230	760	40,8	0,228	0,00	57,8	0,607	0,00	0,60	0,0062	0,00
1240	760	40,1	0,223	0,00	56,6	0,594	0,00	0,58	0,0061	0,00
1250	760	40,9	0,228	0,00	55,6	0,581	0,00	0,57	0,0060	0,00
1260	760	40,3	0,224	0,00	54,3	0,569	0,00	0,56	0,0058	0,00
1270	760	39,7	0,219	0,00	52,8	0,556	0,00	0,54	0,0057	0,00
1280	760	39,0	0,214	0,00	51,6	0,545	0,00	0,53	0,0056	0,00
1290	760	38,3	0,210	0,00	50,9	0,533	0,00	0,52	0,0055	0,00
1300	760	37,5	0,206	0,00	50,0	0,522	0,00	0,52	0,0054	0,00
0	770	60,2	0,560	0,00	30,1	0,459	0,00	0,31	0,0047	0,00
10	770	61,4	0,572	0,00	30,6	0,469	0,00	0,31	0,0048	0,00
20	770	62,5	0,587	0,00	31,0	0,481	0,00	0,32	0,0049	0,00
30	770	63,7	0,603	0,00	30,9	0,493	0,00	0,32	0,0051	0,00
40	770	64,9	0,614	0,00	30,7	0,505	0,00	0,32	0,0052	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
50	770	66,2	0,630	0,00	31,3	0,518	0,00	0,32	0,0053	0,00
60	770	67,5	0,648	0,00	31,9	0,530	0,00	0,33	0,0054	0,00
70	770	68,8	0,655	0,00	32,1	0,544	0,00	0,33	0,0056	0,00
80	770	70,1	0,673	0,00	32,2	0,557	0,00	0,33	0,0057	0,00
90	770	71,5	0,691	0,00	32,9	0,571	0,00	0,34	0,0059	0,00
100	770	72,9	0,692	0,00	33,6	0,586	0,00	0,35	0,0060	0,00
110	770	74,4	0,711	0,00	34,0	0,601	0,00	0,35	0,0062	0,00
120	770	75,9	0,702	0,00	34,1	0,616	0,00	0,35	0,0063	0,00
130	770	77,4	0,722	0,00	34,5	0,633	0,00	0,36	0,0065	0,00
140	770	78,9	0,702	0,00	35,3	0,647	0,00	0,36	0,0066	0,00
150	770	80,4	0,722	0,00	35,6	0,663	0,00	0,37	0,0068	0,00
160	770	82,0	0,692	0,00	36,2	0,679	0,00	0,37	0,0070	0,00
170	770	83,6	0,712	0,00	37,1	0,697	0,00	0,38	0,0071	0,00
180	770	85,3	0,676	0,00	37,5	0,711	0,00	0,39	0,0073	0,00
190	770	86,9	0,697	0,00	38,1	0,728	0,00	0,39	0,0075	0,00
200	770	88,6	0,662	0,00	38,7	0,744	0,00	0,40	0,0076	0,00
210	770	90,3	0,632	0,00	39,3	0,757	0,00	0,41	0,0078	0,00
220	770	92,0	0,652	0,00	39,9	0,775	0,00	0,41	0,0079	0,00
230	770	93,7	0,631	0,00	40,3	0,790	0,00	0,42	0,0081	0,00
240	770	95,4	0,620	0,00	41,1	0,804	0,00	0,42	0,0082	0,00
250	770	97,0	0,638	0,00	41,7	0,816	0,00	0,43	0,0084	0,00
260	770	98,7	0,634	0,00	42,3	0,834	0,00	0,44	0,0086	0,00
270	770	100,3	0,637	0,00	43,1	0,848	0,00	0,44	0,0087	0,00
280	770	102,0	0,644	0,00	44,2	0,863	0,00	0,46	0,0089	0,00
290	770	103,6	0,661	0,00	45,3	0,882	0,00	0,47	0,0091	0,00
300	770	105,1	0,669	0,00	46,4	0,897	0,00	0,48	0,0092	0,00
310	770	106,6	0,676	0,00	47,7	0,914	0,00	0,49	0,0094	0,00
320	770	108,0	0,683	0,00	48,8	0,940	0,00	0,50	0,0096	0,00
330	770	109,3	0,686	0,00	50,0	0,958	0,00	0,52	0,0098	0,00
340	770	110,6	0,684	0,00	51,4	0,980	0,00	0,53	0,0101	0,00
350	770	111,7	0,677	0,00	52,5	1,006	0,00	0,54	0,0103	0,00
360	770	112,8	0,667	0,00	53,6	1,032	0,00	0,55	0,0106	0,00
370	770	113,7	0,655	0,00	55,0	1,061	0,00	0,57	0,0109	0,00
380	770	114,5	0,644	0,00	56,4	1,091	0,00	0,58	0,0112	0,00
390	770	115,2	0,634	0,00	58,0	1,124	0,00	0,60	0,0115	0,00
400	770	115,8	0,629	0,00	59,8	1,159	0,00	0,62	0,0119	0,00
410	770	116,2	0,627	0,00	61,3	1,193	0,00	0,63	0,0123	0,00
420	770	116,5	0,626	0,00	63,7	1,229	0,00	0,66	0,0126	0,00
430	770	116,6	0,633	0,00	65,9	1,266	0,00	0,68	0,0130	0,00
440	770	116,6	0,640	0,00	68,0	1,306	0,00	0,70	0,0134	0,00
490	770	114,3	0,694	0,00	81,8	1,551	0,00	0,84	0,0159	0,00
500	770	113,4	0,707	0,00	84,2	1,610	0,00	0,87	0,0166	0,00
510	770	112,4	0,722	0,00	87,9	1,668	0,00	0,91	0,0172	0,00
520	770	111,3	0,735	0,00	91,9	1,735	0,00	0,95	0,0178	0,00
530	770	110,2	0,747	0,00	97,1	1,800	0,00	1,00	0,0185	0,00
540	770	108,9	0,759	0,00	100,3	1,858	0,00	1,04	0,0191	0,00
550	770	107,5	0,768	0,00	105,7	1,923	0,00	1,09	0,0198	0,00
560	770	106,1	0,777	0,00	112,8	1,983	0,00	1,16	0,0204	0,00
570	770	104,6	0,785	0,00	117,2	2,040	0,00	1,21	0,0210	0,00
580	770	103,0	0,794	0,00	125,1	2,091	0,00	1,29	0,0215	0,00
590	770	101,4	0,803	0,00	132,0	2,138	0,00	1,36	0,0220	0,00
600	770	99,8	0,804	0,00	141,7	2,188	0,00	1,46	0,0225	0,00
610	770	98,1	0,814	0,00	150,0	2,234	0,00	1,55	0,0230	0,00
620	770	96,5	0,825	0,00	162,2	2,273	0,00	1,68	0,0234	0,00
630	770	94,8	0,838	0,00	174,4	2,307	0,00	1,80	0,0237	0,00
640	770	93,1	0,835	0,00	188,1	2,344	0,00	1,94	0,0241	0,00
650	770	91,4	0,842	0,00	204,4	2,372	0,00	2,11	0,0244	0,00
660	770	89,7	0,854	0,00	222,3	2,386	0,00	2,30	0,0245	0,00
670	770	88,0	0,840	0,00	243,2	2,395	0,00	2,51	0,0246	0,00
680	770	86,4	0,846	0,00	267,4	2,387	0,00	2,76	0,0246	0,00
690	770	84,7	0,825	0,00	292,5	2,358	0,00	3,02	0,0243	0,00
700	770	83,1	0,827	0,00	319,9	2,315	0,00	3,30	0,0238	0,00
710	770	81,5	0,804	0,00	344,9	2,267	0,00	3,56	0,0233	0,00
720	770	79,9	0,800	0,00	366,5	2,213	0,00	3,79	0,0228	0,00
730	770	78,4	0,779	0,00	375,0	2,158	0,00	3,87	0,0222	0,00
740	770	76,8	0,773	0,00	366,0	2,114	0,00	3,78	0,0217	0,00
750	770	75,4	0,752	0,00	344,3	2,082	0,00	3,56	0,0214	0,00
760	770	74,0	0,745	0,00	313,7	2,058	0,00	3,24	0,0212	0,00
850	770	75,0	0,602	0,00	177,4	1,911	0,00	1,83	0,0197	0,00
860	770	75,5	0,582	0,00	176,5	1,865	0,00	1,82	0,0192	0,00
870	770	73,9	0,567	0,00	173,3	1,813	0,00	1,79	0,0186	0,00
880	770	74,3	0,547	0,00	170,2	1,766	0,00	1,76	0,0182	0,00
890	770	74,5	0,529	0,00	167,0	1,708	0,00	1,72	0,0176	0,00
900	770	73,0	0,514	0,00	161,3	1,652	0,00	1,66	0,0170	0,00
910	770	73,2	0,497	0,00	159,7	1,592	0,00	1,65	0,0164	0,00
920	770	72,7	0,480	0,00	153,1	1,536	0,00	1,58	0,0158	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
930	770	72,4	0,462	0,00	149,1	1,477	0,00	1,54	0,0152	0,00
940	770	70,6	0,449	0,00	142,7	1,417	0,00	1,47	0,0146	0,00
950	770	70,0	0,434	0,00	138,7	1,362	0,00	1,43	0,0140	0,00
960	770	69,2	0,419	0,00	132,2	1,309	0,00	1,36	0,0135	0,00
970	770	68,7	0,406	0,00	128,7	1,257	0,00	1,33	0,0129	0,00
980	770	67,1	0,392	0,00	123,1	1,210	0,00	1,27	0,0124	0,00
990	770	65,6	0,383	0,00	117,9	1,164	0,00	1,22	0,0120	0,00
1000	770	64,5	0,371	0,00	114,0	1,122	0,00	1,18	0,0115	0,00
1010	770	63,0	0,360	0,00	110,4	1,078	0,00	1,14	0,0111	0,00
1020	770	62,1	0,349	0,00	105,5	1,042	0,00	1,09	0,0107	0,00
1030	770	61,0	0,338	0,00	101,7	1,009	0,00	1,05	0,0104	0,00
1040	770	59,5	0,328	0,00	97,3	0,972	0,00	1,00	0,0100	0,00
1050	770	58,5	0,325	0,00	94,7	0,938	0,00	0,98	0,0096	0,00
1060	770	57,5	0,315	0,00	92,9	0,912	0,00	0,96	0,0094	0,00
1070	770	56,6	0,306	0,00	88,8	0,888	0,00	0,92	0,0091	0,00
1080	770	54,9	0,299	0,00	85,5	0,857	0,00	0,88	0,0088	0,00
1090	770	53,5	0,292	0,00	83,0	0,832	0,00	0,86	0,0086	0,00
1100	770	52,6	0,284	0,00	79,9	0,809	0,00	0,82	0,0083	0,00
1110	770	52,1	0,283	0,00	78,6	0,789	0,00	0,81	0,0081	0,00
1120	770	51,3	0,277	0,00	76,8	0,766	0,00	0,79	0,0079	0,00
1130	770	50,1	0,270	0,00	74,7	0,746	0,00	0,77	0,0077	0,00
1140	770	49,1	0,263	0,00	72,0	0,727	0,00	0,74	0,0075	0,00
1150	770	47,9	0,257	0,00	69,6	0,709	0,00	0,72	0,0073	0,00
1160	770	47,0	0,251	0,00	68,2	0,692	0,00	0,70	0,0071	0,00
1170	770	46,0	0,246	0,00	66,6	0,676	0,00	0,69	0,0069	0,00
1180	770	44,8	0,240	0,00	64,8	0,660	0,00	0,67	0,0068	0,00
1190	770	44,9	0,244	0,00	63,5	0,644	0,00	0,65	0,0066	0,00
1200	770	44,4	0,239	0,00	62,0	0,631	0,00	0,64	0,0065	0,00
1210	770	43,4	0,234	0,00	60,6	0,617	0,00	0,62	0,0063	0,00
1220	770	42,7	0,229	0,00	59,4	0,603	0,00	0,61	0,0062	0,00
1230	770	42,0	0,223	0,00	58,2	0,590	0,00	0,60	0,0061	0,00
1240	770	41,1	0,219	0,00	56,6	0,578	0,00	0,58	0,0059	0,00
1250	770	40,1	0,215	0,00	55,1	0,566	0,00	0,57	0,0058	0,00
1260	770	39,2	0,211	0,00	53,8	0,554	0,00	0,55	0,0057	0,00
1270	770	38,4	0,207	0,00	52,7	0,542	0,00	0,54	0,0056	0,00
1280	770	38,9	0,213	0,00	51,8	0,532	0,00	0,53	0,0055	0,00
1290	770	38,3	0,209	0,00	51,1	0,521	0,00	0,53	0,0054	0,00
1300	770	37,7	0,204	0,00	50,6	0,510	0,00	0,52	0,0052	0,00
0	780	59,6	0,550	0,00	29,9	0,460	0,00	0,31	0,0047	0,00
10	780	60,7	0,564	0,00	29,8	0,471	0,00	0,31	0,0048	0,00
20	780	61,8	0,579	0,00	30,5	0,482	0,00	0,31	0,0049	0,00
30	780	62,9	0,588	0,00	31,0	0,493	0,00	0,32	0,0051	0,00
40	780	64,1	0,604	0,00	31,5	0,505	0,00	0,33	0,0052	0,00
50	780	65,3	0,620	0,00	31,7	0,518	0,00	0,33	0,0053	0,00
60	780	66,6	0,627	0,00	31,7	0,531	0,00	0,33	0,0054	0,00
70	780	67,8	0,643	0,00	32,2	0,543	0,00	0,33	0,0056	0,00
80	780	69,2	0,643	0,00	32,6	0,557	0,00	0,34	0,0057	0,00
90	780	70,5	0,661	0,00	32,9	0,572	0,00	0,34	0,0059	0,00
100	780	71,8	0,679	0,00	33,1	0,586	0,00	0,34	0,0060	0,00
110	780	73,2	0,669	0,00	33,6	0,600	0,00	0,35	0,0062	0,00
120	780	74,6	0,688	0,00	34,3	0,614	0,00	0,35	0,0063	0,00
130	780	76,1	0,668	0,00	34,6	0,630	0,00	0,36	0,0065	0,00
140	780	77,5	0,686	0,00	34,9	0,645	0,00	0,36	0,0066	0,00
150	780	79,0	0,657	0,00	35,3	0,660	0,00	0,36	0,0068	0,00
160	780	80,5	0,676	0,00	35,6	0,675	0,00	0,37	0,0069	0,00
170	780	82,1	0,640	0,00	36,1	0,691	0,00	0,37	0,0071	0,00
180	780	83,6	0,659	0,00	36,6	0,706	0,00	0,38	0,0072	0,00
190	780	85,2	0,625	0,00	37,1	0,721	0,00	0,38	0,0074	0,00
200	780	86,8	0,643	0,00	38,1	0,735	0,00	0,39	0,0075	0,00
210	780	88,3	0,614	0,00	38,9	0,752	0,00	0,40	0,0077	0,00
220	780	89,9	0,593	0,00	39,5	0,764	0,00	0,41	0,0078	0,00
230	780	91,5	0,612	0,00	40,2	0,779	0,00	0,41	0,0080	0,00
240	780	93,1	0,600	0,00	41,2	0,792	0,00	0,43	0,0081	0,00
250	780	94,7	0,597	0,00	42,5	0,806	0,00	0,44	0,0083	0,00
260	780	96,3	0,599	0,00	43,0	0,822	0,00	0,44	0,0084	0,00
270	780	97,8	0,615	0,00	43,9	0,837	0,00	0,45	0,0086	0,00
280	780	99,3	0,620	0,00	44,6	0,853	0,00	0,46	0,0088	0,00
290	780	100,8	0,628	0,00	45,5	0,867	0,00	0,47	0,0089	0,00
300	780	102,2	0,635	0,00	46,2	0,883	0,00	0,48	0,0091	0,00
310	780	103,6	0,641	0,00	47,0	0,907	0,00	0,49	0,0093	0,00
320	780	104,9	0,644	0,00	48,0	0,925	0,00	0,50	0,0095	0,00
330	780	106,1	0,659	0,00	49,3	0,946	0,00	0,51	0,0097	0,00
340	780	107,3	0,657	0,00	50,7	0,970	0,00	0,52	0,0100	0,00
350	780	108,4	0,650	0,00	52,2	0,997	0,00	0,54	0,0102	0,00
360	780	109,3	0,639	0,00	53,7	1,023	0,00	0,55	0,0105	0,00
370	780	110,2	0,627	0,00	55,3	1,055	0,00	0,57	0,0108	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	780	111,0	0,616	0,00	56,6	1,083	0,00	0,58	0,0111	0,00
390	780	111,6	0,607	0,00	57,9	1,115	0,00	0,60	0,0115	0,00
400	780	112,1	0,601	0,00	59,5	1,148	0,00	0,61	0,0118	0,00
410	780	112,5	0,593	0,00	61,1	1,182	0,00	0,63	0,0121	0,00
420	780	112,7	0,598	0,00	62,9	1,218	0,00	0,65	0,0125	0,00
430	780	112,9	0,605	0,00	65,4	1,254	0,00	0,68	0,0129	0,00
440	780	112,8	0,613	0,00	67,6	1,292	0,00	0,70	0,0133	0,00
450	780	112,7	0,620	0,00	69,8	1,333	0,00	0,72	0,0137	0,00
490	780	110,7	0,664	0,00	81,0	1,525	0,00	0,84	0,0157	0,00
500	780	109,9	0,676	0,00	84,0	1,577	0,00	0,87	0,0162	0,00
510	780	109,0	0,690	0,00	86,8	1,627	0,00	0,90	0,0167	0,00
520	780	108,0	0,701	0,00	91,4	1,692	0,00	0,94	0,0174	0,00
530	780	106,9	0,714	0,00	95,7	1,743	0,00	0,99	0,0179	0,00
540	780	105,7	0,723	0,00	99,2	1,792	0,00	1,02	0,0184	0,00
550	780	104,5	0,730	0,00	105,4	1,850	0,00	1,09	0,0190	0,00
560	780	103,1	0,737	0,00	110,7	1,896	0,00	1,14	0,0195	0,00
570	780	101,7	0,744	0,00	116,3	1,941	0,00	1,20	0,0200	0,00
580	780	100,3	0,743	0,00	123,3	1,976	0,00	1,27	0,0203	0,00
590	780	98,8	0,749	0,00	130,4	2,017	0,00	1,35	0,0207	0,00
600	780	97,3	0,755	0,00	138,5	2,050	0,00	1,43	0,0211	0,00
610	780	95,7	0,762	0,00	147,4	2,080	0,00	1,52	0,0214	0,00
620	780	94,2	0,756	0,00	157,9	2,106	0,00	1,63	0,0217	0,00
630	780	92,6	0,760	0,00	169,0	2,131	0,00	1,75	0,0219	0,00
640	780	91,0	0,765	0,00	181,7	2,149	0,00	1,88	0,0221	0,00
650	780	89,4	0,761	0,00	195,8	2,152	0,00	2,02	0,0221	0,00
660	780	87,8	0,762	0,00	211,4	2,161	0,00	2,18	0,0222	0,00
670	780	86,2	0,770	0,00	230,2	2,146	0,00	2,38	0,0221	0,00
680	780	84,6	0,748	0,00	249,4	2,120	0,00	2,58	0,0218	0,00
690	780	83,1	0,753	0,00	268,1	2,085	0,00	2,77	0,0214	0,00
700	780	81,5	0,732	0,00	287,8	2,055	0,00	2,97	0,0211	0,00
710	780	80,0	0,732	0,00	307,3	2,010	0,00	3,17	0,0207	0,00
720	780	78,5	0,713	0,00	319,7	1,968	0,00	3,30	0,0202	0,00
730	780	77,0	0,711	0,00	322,3	1,925	0,00	3,33	0,0198	0,00
740	780	75,6	0,691	0,00	315,4	1,896	0,00	3,26	0,0195	0,00
750	780	74,1	0,689	0,00	299,8	1,872	0,00	3,10	0,0193	0,00
760	780	72,8	0,672	0,00	278,9	1,852	0,00	2,88	0,0190	0,00
830	780	69,5	0,591	0,00	181,2	1,780	0,00	1,87	0,0183	0,00
840	780	70,8	0,576	0,00	174,5	1,760	0,00	1,80	0,0181	0,00
850	780	69,7	0,564	0,00	169,4	1,732	0,00	1,75	0,0178	0,00
860	780	70,5	0,548	0,00	164,4	1,694	0,00	1,70	0,0174	0,00
870	780	71,8	0,532	0,00	161,8	1,658	0,00	1,67	0,0171	0,00
880	780	70,2	0,520	0,00	160,6	1,618	0,00	1,66	0,0166	0,00
890	780	70,8	0,504	0,00	155,0	1,578	0,00	1,60	0,0162	0,00
900	780	71,2	0,488	0,00	154,3	1,534	0,00	1,59	0,0158	0,00
910	780	71,6	0,473	0,00	150,4	1,490	0,00	1,55	0,0153	0,00
920	780	69,6	0,460	0,00	146,0	1,441	0,00	1,51	0,0148	0,00
930	780	69,2	0,445	0,00	143,0	1,390	0,00	1,48	0,0143	0,00
940	780	69,8	0,430	0,00	138,4	1,343	0,00	1,43	0,0138	0,00
950	780	68,9	0,417	0,00	134,2	1,294	0,00	1,38	0,0133	0,00
960	780	66,7	0,406	0,00	129,8	1,244	0,00	1,34	0,0128	0,00
970	780	66,8	0,394	0,00	125,2	1,201	0,00	1,29	0,0123	0,00
980	780	65,7	0,380	0,00	122,4	1,154	0,00	1,26	0,0119	0,00
990	780	65,0	0,369	0,00	116,0	1,114	0,00	1,20	0,0115	0,00
1000	780	64,3	0,358	0,00	112,6	1,073	0,00	1,16	0,0110	0,00
1010	780	62,1	0,350	0,00	108,9	1,034	0,00	1,12	0,0106	0,00
1020	780	61,7	0,340	0,00	104,8	0,999	0,00	1,08	0,0103	0,00
1030	780	60,4	0,330	0,00	100,9	0,968	0,00	1,04	0,0100	0,00
1040	780	59,2	0,321	0,00	96,9	0,933	0,00	1,00	0,0096	0,00
1050	780	57,9	0,312	0,00	94,8	0,903	0,00	0,98	0,0093	0,00
1060	780	57,1	0,303	0,00	92,4	0,877	0,00	0,95	0,0090	0,00
1070	780	56,2	0,300	0,00	88,1	0,851	0,00	0,91	0,0088	0,00
1080	780	55,1	0,292	0,00	84,8	0,823	0,00	0,87	0,0085	0,00
1090	780	53,9	0,285	0,00	83,1	0,800	0,00	0,86	0,0082	0,00
1100	780	52,8	0,277	0,00	81,0	0,780	0,00	0,83	0,0080	0,00
1110	780	51,7	0,271	0,00	79,1	0,759	0,00	0,82	0,0078	0,00
1120	780	50,7	0,264	0,00	76,7	0,737	0,00	0,79	0,0076	0,00
1130	780	49,5	0,258	0,00	73,5	0,718	0,00	0,76	0,0074	0,00
1140	780	49,3	0,259	0,00	71,9	0,702	0,00	0,74	0,0072	0,00
1150	780	48,4	0,252	0,00	70,4	0,684	0,00	0,73	0,0070	0,00
1160	780	47,3	0,247	0,00	68,6	0,668	0,00	0,71	0,0069	0,00
1170	780	46,2	0,242	0,00	67,4	0,653	0,00	0,69	0,0067	0,00
1180	780	45,7	0,236	0,00	65,6	0,638	0,00	0,68	0,0066	0,00
1190	780	44,6	0,231	0,00	63,6	0,624	0,00	0,65	0,0064	0,00
1200	780	43,8	0,226	0,00	62,0	0,609	0,00	0,64	0,0063	0,00
1210	780	42,7	0,221	0,00	60,1	0,597	0,00	0,62	0,0061	0,00
1220	780	42,9	0,225	0,00	59,1	0,584	0,00	0,61	0,0060	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1230	780	42,0	0,221	0,00	58,2	0,572	0,00	0,60	0,0059	0,00
1240	780	41,3	0,216	0,00	57,0	0,560	0,00	0,59	0,0058	0,00
1250	780	40,5	0,212	0,00	56,2	0,548	0,00	0,58	0,0056	0,00
1260	780	39,9	0,208	0,00	55,3	0,538	0,00	0,57	0,0055	0,00
1270	780	39,3	0,203	0,00	54,1	0,527	0,00	0,56	0,0054	0,00
1280	780	38,7	0,199	0,00	52,3	0,517	0,00	0,54	0,0053	0,00
1290	780	37,8	0,196	0,00	51,1	0,507	0,00	0,53	0,0052	0,00
1300	780	37,2	0,192	0,00	50,0	0,496	0,00	0,51	0,0051	0,00
0	790	58,9	0,542	0,00	29,6	0,461	0,00	0,31	0,0047	0,00
10	790	60,0	0,551	0,00	30,0	0,472	0,00	0,31	0,0048	0,00
20	790	61,0	0,565	0,00	30,5	0,483	0,00	0,31	0,0050	0,00
30	790	62,2	0,580	0,00	30,5	0,494	0,00	0,32	0,0051	0,00
40	790	63,3	0,585	0,00	30,5	0,506	0,00	0,31	0,0052	0,00
50	790	64,5	0,600	0,00	31,0	0,519	0,00	0,32	0,0053	0,00
60	790	65,7	0,616	0,00	31,6	0,531	0,00	0,33	0,0054	0,00
70	790	66,9	0,616	0,00	31,7	0,543	0,00	0,33	0,0056	0,00
80	790	68,2	0,632	0,00	31,8	0,557	0,00	0,33	0,0057	0,00
90	790	69,4	0,623	0,00	32,2	0,571	0,00	0,33	0,0059	0,00
100	790	70,7	0,639	0,00	32,8	0,584	0,00	0,34	0,0060	0,00
110	790	72,1	0,656	0,00	33,1	0,599	0,00	0,34	0,0061	0,00
120	790	73,4	0,636	0,00	33,6	0,614	0,00	0,35	0,0063	0,00
130	790	74,8	0,653	0,00	34,4	0,627	0,00	0,36	0,0064	0,00
140	790	76,2	0,624	0,00	34,7	0,643	0,00	0,36	0,0066	0,00
150	790	77,6	0,642	0,00	35,3	0,657	0,00	0,36	0,0067	0,00
160	790	79,0	0,608	0,00	35,9	0,672	0,00	0,37	0,0069	0,00
170	790	80,5	0,625	0,00	36,6	0,686	0,00	0,38	0,0070	0,00
180	790	82,0	0,591	0,00	37,2	0,699	0,00	0,38	0,0072	0,00
190	790	83,5	0,608	0,00	37,9	0,713	0,00	0,39	0,0073	0,00
200	790	84,9	0,580	0,00	38,2	0,728	0,00	0,39	0,0075	0,00
210	790	86,5	0,560	0,00	39,1	0,742	0,00	0,40	0,0076	0,00
220	790	88,0	0,576	0,00	39,5	0,753	0,00	0,41	0,0077	0,00
230	790	89,5	0,565	0,00	40,0	0,767	0,00	0,41	0,0079	0,00
240	790	91,0	0,562	0,00	40,8	0,781	0,00	0,42	0,0080	0,00
250	790	92,4	0,577	0,00	41,3	0,797	0,00	0,43	0,0082	0,00
260	790	93,9	0,579	0,00	42,0	0,810	0,00	0,43	0,0083	0,00
270	790	95,3	0,584	0,00	43,3	0,824	0,00	0,45	0,0085	0,00
280	790	96,8	0,591	0,00	43,9	0,840	0,00	0,45	0,0086	0,00
290	790	98,1	0,606	0,00	45,3	0,858	0,00	0,47	0,0088	0,00
300	790	99,4	0,612	0,00	46,9	0,875	0,00	0,48	0,0090	0,00
310	790	100,7	0,618	0,00	47,6	0,895	0,00	0,49	0,0092	0,00
320	790	101,9	0,620	0,00	48,6	0,913	0,00	0,50	0,0094	0,00
330	790	103,1	0,618	0,00	49,5	0,937	0,00	0,51	0,0096	0,00
340	790	104,2	0,612	0,00	50,3	0,964	0,00	0,52	0,0099	0,00
350	790	105,1	0,602	0,00	51,5	0,990	0,00	0,53	0,0102	0,00
360	790	106,0	0,591	0,00	53,0	1,017	0,00	0,55	0,0104	0,00
370	790	106,8	0,579	0,00	54,3	1,046	0,00	0,56	0,0107	0,00
380	790	107,5	0,571	0,00	56,4	1,074	0,00	0,58	0,0110	0,00
390	790	108,1	0,566	0,00	58,1	1,106	0,00	0,60	0,0114	0,00
400	790	108,6	0,565	0,00	59,4	1,137	0,00	0,61	0,0117	0,00
410	790	108,9	0,568	0,00	60,8	1,170	0,00	0,63	0,0120	0,00
420	790	109,2	0,572	0,00	62,8	1,203	0,00	0,65	0,0124	0,00
430	790	109,3	0,579	0,00	64,6	1,237	0,00	0,67	0,0127	0,00
440	790	109,3	0,586	0,00	67,2	1,275	0,00	0,69	0,0131	0,00
450	790	109,1	0,594	0,00	69,4	1,313	0,00	0,72	0,0135	0,00
500	790	106,6	0,647	0,00	83,0	1,537	0,00	0,86	0,0158	0,00
510	790	105,7	0,659	0,00	85,9	1,582	0,00	0,89	0,0163	0,00
520	790	104,8	0,669	0,00	90,7	1,640	0,00	0,94	0,0169	0,00
530	790	103,8	0,680	0,00	94,5	1,678	0,00	0,98	0,0172	0,00
540	790	102,7	0,681	0,00	98,3	1,721	0,00	1,02	0,0177	0,00
550	790	101,5	0,687	0,00	103,5	1,765	0,00	1,07	0,0181	0,00
560	790	100,3	0,694	0,00	108,5	1,804	0,00	1,12	0,0186	0,00
570	790	99,0	0,697	0,00	114,3	1,832	0,00	1,18	0,0188	0,00
580	790	97,6	0,699	0,00	120,5	1,868	0,00	1,24	0,0192	0,00
590	790	96,3	0,704	0,00	127,3	1,895	0,00	1,31	0,0195	0,00
600	790	94,9	0,699	0,00	135,8	1,914	0,00	1,40	0,0197	0,00
610	790	93,4	0,701	0,00	143,5	1,933	0,00	1,48	0,0199	0,00
620	790	91,9	0,702	0,00	152,6	1,946	0,00	1,58	0,0200	0,00
630	790	90,4	0,706	0,00	163,6	1,962	0,00	1,69	0,0202	0,00
640	790	88,9	0,695	0,00	175,0	1,961	0,00	1,81	0,0202	0,00
650	790	87,4	0,698	0,00	187,8	1,960	0,00	1,94	0,0202	0,00
660	790	86,0	0,701	0,00	201,4	1,950	0,00	2,08	0,0201	0,00
670	790	84,4	0,681	0,00	214,7	1,915	0,00	2,22	0,0197	0,00
680	790	83,0	0,686	0,00	230,0	1,896	0,00	2,38	0,0195	0,00
690	790	81,5	0,670	0,00	244,5	1,864	0,00	2,53	0,0192	0,00
700	790	80,0	0,673	0,00	261,8	1,821	0,00	2,70	0,0187	0,00
710	790	78,6	0,655	0,00	270,7	1,791	0,00	2,80	0,0184	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
720	790	77,1	0,657	0,00	278,2	1,763	0,00	2,87	0,0181	0,00
730	790	75,7	0,639	0,00	281,5	1,734	0,00	2,91	0,0178	0,00
740	790	74,3	0,641	0,00	276,3	1,713	0,00	2,85	0,0176	0,00
750	790	73,0	0,624	0,00	265,4	1,690	0,00	2,74	0,0174	0,00
760	790	71,6	0,622	0,00	251,5	1,676	0,00	2,60	0,0172	0,00
770	790	70,4	0,608	0,00	236,7	1,665	0,00	2,45	0,0171	0,00
810	790	66,9	0,575	0,00	190,9	1,631	0,00	1,97	0,0168	0,00
820	790	66,7	0,561	0,00	178,3	1,623	0,00	1,84	0,0167	0,00
830	790	68,0	0,549	0,00	174,3	1,611	0,00	1,80	0,0166	0,00
840	790	67,0	0,541	0,00	166,4	1,591	0,00	1,72	0,0164	0,00
850	790	67,5	0,526	0,00	161,1	1,569	0,00	1,66	0,0161	0,00
860	790	68,4	0,512	0,00	157,5	1,546	0,00	1,63	0,0159	0,00
870	790	67,3	0,503	0,00	152,6	1,522	0,00	1,58	0,0157	0,00
880	790	68,2	0,489	0,00	147,1	1,491	0,00	1,52	0,0153	0,00
890	790	69,6	0,477	0,00	147,1	1,460	0,00	1,52	0,0150	0,00
900	790	67,3	0,466	0,00	145,0	1,424	0,00	1,50	0,0146	0,00
910	790	68,0	0,452	0,00	141,9	1,387	0,00	1,46	0,0143	0,00
920	790	68,5	0,440	0,00	139,0	1,347	0,00	1,43	0,0139	0,00
930	790	68,5	0,426	0,00	135,0	1,313	0,00	1,39	0,0135	0,00
940	790	66,8	0,416	0,00	133,7	1,269	0,00	1,38	0,0130	0,00
950	790	66,5	0,403	0,00	128,6	1,228	0,00	1,33	0,0126	0,00
960	790	66,2	0,390	0,00	126,8	1,186	0,00	1,31	0,0122	0,00
970	790	65,5	0,379	0,00	121,2	1,146	0,00	1,25	0,0118	0,00
980	790	63,9	0,370	0,00	119,1	1,103	0,00	1,23	0,0113	0,00
990	790	63,2	0,358	0,00	113,2	1,069	0,00	1,17	0,0110	0,00
1000	790	62,7	0,348	0,00	110,3	1,030	0,00	1,14	0,0106	0,00
1010	790	61,5	0,338	0,00	107,2	0,993	0,00	1,10	0,0102	0,00
1020	790	61,1	0,328	0,00	103,5	0,962	0,00	1,07	0,0099	0,00
1030	790	59,1	0,322	0,00	99,4	0,929	0,00	1,02	0,0096	0,00
1040	790	58,5	0,313	0,00	96,2	0,897	0,00	0,99	0,0092	0,00
1050	790	57,6	0,304	0,00	94,4	0,870	0,00	0,97	0,0089	0,00
1060	790	56,8	0,296	0,00	91,8	0,846	0,00	0,95	0,0087	0,00
1070	790	55,7	0,289	0,00	87,2	0,818	0,00	0,90	0,0084	0,00
1080	790	54,5	0,282	0,00	85,6	0,793	0,00	0,88	0,0082	0,00
1090	790	53,7	0,279	0,00	83,4	0,772	0,00	0,86	0,0079	0,00
1100	790	52,8	0,272	0,00	81,2	0,752	0,00	0,84	0,0077	0,00
1110	790	51,7	0,265	0,00	78,5	0,730	0,00	0,81	0,0075	0,00
1120	790	50,5	0,259	0,00	75,8	0,711	0,00	0,78	0,0073	0,00
1130	790	49,9	0,253	0,00	74,2	0,694	0,00	0,77	0,0071	0,00
1140	790	48,9	0,247	0,00	72,2	0,676	0,00	0,74	0,0070	0,00
1150	790	47,6	0,242	0,00	70,8	0,660	0,00	0,73	0,0068	0,00
1160	790	47,8	0,242	0,00	69,0	0,645	0,00	0,71	0,0066	0,00
1170	790	46,6	0,237	0,00	66,6	0,630	0,00	0,69	0,0065	0,00
1180	790	45,7	0,232	0,00	64,8	0,615	0,00	0,67	0,0063	0,00
1190	790	44,8	0,227	0,00	63,8	0,603	0,00	0,66	0,0062	0,00
1200	790	43,8	0,223	0,00	62,9	0,590	0,00	0,65	0,0061	0,00
1210	790	43,2	0,218	0,00	61,2	0,576	0,00	0,63	0,0059	0,00
1220	790	42,4	0,213	0,00	59,6	0,564	0,00	0,61	0,0058	0,00
1230	790	41,6	0,209	0,00	58,4	0,554	0,00	0,60	0,0057	0,00
1240	790	40,8	0,204	0,00	57,0	0,542	0,00	0,59	0,0056	0,00
1250	790	41,1	0,209	0,00	55,6	0,531	0,00	0,57	0,0055	0,00
1260	790	40,2	0,205	0,00	54,2	0,521	0,00	0,56	0,0054	0,00
1270	790	39,3	0,201	0,00	53,3	0,511	0,00	0,55	0,0053	0,00
1280	790	38,7	0,197	0,00	52,1	0,502	0,00	0,54	0,0052	0,00
1290	790	38,0	0,194	0,00	51,5	0,492	0,00	0,53	0,0051	0,00
1300	790	37,4	0,190	0,00	50,9	0,483	0,00	0,52	0,0050	0,00
0	800	58,2	0,530	0,00	29,4	0,462	0,00	0,30	0,0047	0,00
10	800	59,2	0,543	0,00	29,0	0,473	0,00	0,30	0,0048	0,00
20	800	60,3	0,557	0,00	29,5	0,484	0,00	0,30	0,0050	0,00
30	800	61,4	0,562	0,00	30,3	0,495	0,00	0,31	0,0051	0,00
40	800	62,5	0,576	0,00	30,9	0,507	0,00	0,32	0,0052	0,00
50	800	63,6	0,591	0,00	31,1	0,519	0,00	0,32	0,0053	0,00
60	800	64,8	0,590	0,00	31,2	0,531	0,00	0,32	0,0054	0,00
70	800	66,0	0,605	0,00	31,8	0,544	0,00	0,33	0,0056	0,00
80	800	67,2	0,596	0,00	32,5	0,558	0,00	0,34	0,0057	0,00
90	800	68,4	0,611	0,00	32,8	0,571	0,00	0,34	0,0059	0,00
100	800	69,6	0,627	0,00	32,9	0,584	0,00	0,34	0,0060	0,00
110	800	70,9	0,607	0,00	33,5	0,597	0,00	0,35	0,0061	0,00
120	800	72,2	0,623	0,00	33,9	0,612	0,00	0,35	0,0063	0,00
130	800	73,5	0,595	0,00	34,3	0,625	0,00	0,35	0,0064	0,00
140	800	74,9	0,610	0,00	34,6	0,639	0,00	0,36	0,0066	0,00
150	800	76,2	0,577	0,00	35,3	0,653	0,00	0,36	0,0067	0,00
160	800	77,6	0,593	0,00	35,6	0,668	0,00	0,37	0,0068	0,00
170	800	79,0	0,560	0,00	36,0	0,680	0,00	0,37	0,0070	0,00
180	800	80,4	0,575	0,00	36,3	0,694	0,00	0,37	0,0071	0,00
190	800	81,8	0,548	0,00	36,8	0,707	0,00	0,38	0,0073	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
200	800	83,2	0,564	0,00	37,8	0,719	0,00	0,39	0,0074	0,00
210	800	84,6	0,544	0,00	38,6	0,733	0,00	0,40	0,0075	0,00
220	800	86,0	0,533	0,00	39,1	0,745	0,00	0,40	0,0076	0,00
230	800	87,4	0,548	0,00	40,0	0,760	0,00	0,41	0,0078	0,00
240	800	88,8	0,544	0,00	41,2	0,771	0,00	0,43	0,0079	0,00
250	800	90,2	0,546	0,00	41,7	0,785	0,00	0,43	0,0081	0,00
260	800	91,6	0,560	0,00	42,7	0,799	0,00	0,44	0,0082	0,00
270	800	92,9	0,565	0,00	43,6	0,811	0,00	0,45	0,0083	0,00
280	800	94,3	0,571	0,00	44,0	0,830	0,00	0,45	0,0085	0,00
290	800	95,5	0,578	0,00	44,8	0,848	0,00	0,46	0,0087	0,00
300	800	96,8	0,582	0,00	45,5	0,865	0,00	0,47	0,0089	0,00
310	800	98,0	0,596	0,00	46,8	0,885	0,00	0,48	0,0091	0,00
320	800	99,1	0,597	0,00	47,9	0,906	0,00	0,49	0,0093	0,00
330	800	100,1	0,595	0,00	49,5	0,932	0,00	0,51	0,0096	0,00
340	800	101,1	0,588	0,00	50,9	0,954	0,00	0,53	0,0098	0,00
350	800	102,0	0,579	0,00	51,9	0,979	0,00	0,54	0,0101	0,00
360	800	102,9	0,567	0,00	53,0	1,006	0,00	0,55	0,0103	0,00
370	800	103,6	0,556	0,00	53,9	1,034	0,00	0,56	0,0106	0,00
380	800	104,3	0,547	0,00	55,6	1,063	0,00	0,57	0,0109	0,00
390	800	104,8	0,542	0,00	57,2	1,094	0,00	0,59	0,0112	0,00
400	800	105,2	0,542	0,00	59,5	1,122	0,00	0,61	0,0115	0,00
410	800	105,6	0,544	0,00	61,0	1,155	0,00	0,63	0,0119	0,00
420	800	105,8	0,548	0,00	62,3	1,187	0,00	0,64	0,0122	0,00
430	800	105,9	0,554	0,00	64,3	1,219	0,00	0,66	0,0125	0,00
440	800	105,8	0,561	0,00	66,4	1,255	0,00	0,69	0,0129	0,00
450	800	105,7	0,568	0,00	69,0	1,290	0,00	0,71	0,0133	0,00
460	800	105,5	0,576	0,00	71,0	1,330	0,00	0,73	0,0137	0,00
510	800	102,6	0,620	0,00	85,3	1,534	0,00	0,88	0,0158	0,00
520	800	101,8	0,631	0,00	89,4	1,577	0,00	0,92	0,0162	0,00
530	800	100,8	0,640	0,00	93,0	1,609	0,00	0,96	0,0165	0,00
540	800	99,8	0,645	0,00	97,8	1,643	0,00	1,01	0,0169	0,00
550	800	98,7	0,652	0,00	101,7	1,678	0,00	1,05	0,0173	0,00
560	800	97,6	0,657	0,00	107,0	1,701	0,00	1,11	0,0175	0,00
570	800	96,4	0,658	0,00	112,1	1,732	0,00	1,16	0,0178	0,00
580	800	95,1	0,655	0,00	118,6	1,754	0,00	1,22	0,0180	0,00
590	800	93,8	0,655	0,00	124,6	1,767	0,00	1,29	0,0182	0,00
600	800	92,5	0,653	0,00	131,9	1,780	0,00	1,36	0,0183	0,00
610	800	91,1	0,654	0,00	139,3	1,788	0,00	1,44	0,0184	0,00
620	800	89,8	0,648	0,00	147,3	1,794	0,00	1,52	0,0184	0,00
630	800	88,4	0,644	0,00	157,2	1,795	0,00	1,62	0,0185	0,00
640	800	87,0	0,644	0,00	167,7	1,793	0,00	1,73	0,0184	0,00
650	800	85,5	0,633	0,00	178,4	1,777	0,00	1,84	0,0183	0,00
660	800	84,1	0,631	0,00	188,8	1,756	0,00	1,95	0,0181	0,00
670	800	82,7	0,632	0,00	201,2	1,728	0,00	2,08	0,0178	0,00
680	800	81,3	0,617	0,00	213,6	1,702	0,00	2,21	0,0175	0,00
690	800	79,9	0,620	0,00	224,6	1,668	0,00	2,32	0,0172	0,00
700	800	78,5	0,607	0,00	236,2	1,644	0,00	2,44	0,0169	0,00
710	800	77,1	0,607	0,00	244,6	1,615	0,00	2,53	0,0166	0,00
720	800	75,8	0,592	0,00	250,5	1,595	0,00	2,59	0,0164	0,00
730	800	74,4	0,594	0,00	249,0	1,574	0,00	2,57	0,0162	0,00
740	800	73,1	0,579	0,00	246,4	1,552	0,00	2,55	0,0160	0,00
750	800	71,8	0,582	0,00	238,7	1,539	0,00	2,47	0,0158	0,00
760	800	70,5	0,568	0,00	231,7	1,524	0,00	2,39	0,0157	0,00
770	800	69,2	0,569	0,00	219,5	1,514	0,00	2,27	0,0156	0,00
780	800	68,1	0,557	0,00	207,6	1,507	0,00	2,14	0,0155	0,00
790	800	67,0	0,557	0,00	196,8	1,501	0,00	2,03	0,0154	0,00
800	800	66,2	0,545	0,00	187,8	1,494	0,00	1,94	0,0154	0,00
810	800	65,5	0,532	0,00	179,0	1,484	0,00	1,85	0,0153	0,00
820	800	64,9	0,529	0,00	171,5	1,472	0,00	1,77	0,0151	0,00
830	800	64,8	0,517	0,00	164,9	1,463	0,00	1,70	0,0150	0,00
840	800	65,8	0,506	0,00	160,9	1,451	0,00	1,66	0,0149	0,00
850	800	64,4	0,498	0,00	154,8	1,435	0,00	1,60	0,0148	0,00
860	800	64,5	0,485	0,00	149,6	1,416	0,00	1,55	0,0146	0,00
870	800	66,1	0,475	0,00	146,2	1,393	0,00	1,51	0,0143	0,00
880	800	64,6	0,466	0,00	142,6	1,372	0,00	1,47	0,0141	0,00
890	800	65,8	0,455	0,00	138,3	1,349	0,00	1,43	0,0139	0,00
900	800	66,2	0,443	0,00	137,6	1,322	0,00	1,42	0,0136	0,00
910	800	67,1	0,431	0,00	134,6	1,293	0,00	1,39	0,0133	0,00
920	800	64,7	0,422	0,00	132,8	1,263	0,00	1,37	0,0130	0,00
930	800	65,2	0,410	0,00	129,6	1,233	0,00	1,34	0,0127	0,00
940	800	65,8	0,399	0,00	128,0	1,197	0,00	1,32	0,0123	0,00
950	800	65,3	0,388	0,00	124,4	1,165	0,00	1,28	0,0120	0,00
960	800	63,2	0,378	0,00	121,3	1,128	0,00	1,25	0,0116	0,00
970	800	63,1	0,367	0,00	117,8	1,095	0,00	1,21	0,0113	0,00
980	800	63,4	0,357	0,00	114,3	1,057	0,00	1,18	0,0109	0,00
990	800	62,7	0,346	0,00	111,7	1,023	0,00	1,15	0,0105	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
1000	800	61,0	0,339	0,00	108,0	0,989	0,00	1,11	0,0102	0,00
1010	800	60,2	0,330	0,00	105,6	0,956	0,00	1,09	0,0098	0,00
1020	800	59,7	0,321	0,00	101,9	0,925	0,00	1,05	0,0095	0,00
1030	800	59,0	0,311	0,00	98,0	0,895	0,00	1,01	0,0092	0,00
1040	800	58,1	0,303	0,00	95,5	0,865	0,00	0,98	0,0089	0,00
1050	800	57,4	0,295	0,00	94,3	0,839	0,00	0,97	0,0086	0,00
1060	800	55,9	0,290	0,00	89,5	0,814	0,00	0,92	0,0084	0,00
1070	800	54,8	0,283	0,00	86,8	0,789	0,00	0,90	0,0081	0,00
1080	800	54,3	0,275	0,00	85,7	0,766	0,00	0,88	0,0079	0,00
1090	800	53,4	0,268	0,00	82,9	0,746	0,00	0,85	0,0077	0,00
1100	800	52,2	0,263	0,00	80,4	0,725	0,00	0,83	0,0075	0,00
1110	800	51,2	0,256	0,00	77,9	0,705	0,00	0,80	0,0072	0,00
1120	800	50,6	0,254	0,00	75,4	0,686	0,00	0,78	0,0071	0,00
1130	800	49,8	0,248	0,00	74,4	0,670	0,00	0,77	0,0069	0,00
1140	800	48,8	0,242	0,00	72,5	0,652	0,00	0,75	0,0067	0,00
1150	800	48,0	0,237	0,00	70,1	0,637	0,00	0,72	0,0065	0,00
1160	800	47,1	0,232	0,00	68,3	0,623	0,00	0,70	0,0064	0,00
1170	800	46,1	0,227	0,00	67,3	0,608	0,00	0,69	0,0063	0,00
1180	800	44,9	0,222	0,00	65,6	0,595	0,00	0,68	0,0061	0,00
1190	800	45,1	0,223	0,00	63,7	0,582	0,00	0,66	0,0060	0,00
1200	800	44,5	0,218	0,00	62,4	0,570	0,00	0,64	0,0059	0,00
1210	800	43,6	0,214	0,00	60,9	0,557	0,00	0,63	0,0057	0,00
1220	800	42,4	0,210	0,00	59,1	0,545	0,00	0,61	0,0056	0,00
1230	800	41,9	0,206	0,00	58,0	0,534	0,00	0,60	0,0055	0,00
1240	800	40,9	0,202	0,00	57,3	0,525	0,00	0,59	0,0054	0,00
1250	800	40,2	0,198	0,00	56,2	0,514	0,00	0,58	0,0053	0,00
1260	800	39,5	0,194	0,00	55,2	0,504	0,00	0,57	0,0052	0,00
1270	800	38,9	0,190	0,00	54,3	0,496	0,00	0,56	0,0051	0,00
1280	800	39,2	0,194	0,00	53,0	0,487	0,00	0,55	0,0050	0,00
1290	800	38,5	0,191	0,00	51,1	0,476	0,00	0,53	0,0049	0,00
1300	800	38,0	0,187	0,00	50,1	0,468	0,00	0,52	0,0048	0,00
0	810	57,5	0,523	0,00	29,5	0,463	0,00	0,30	0,0047	0,00
10	810	58,5	0,527	0,00	30,1	0,473	0,00	0,31	0,0049	0,00
20	810	59,6	0,540	0,00	30,4	0,485	0,00	0,31	0,0050	0,00
30	810	60,6	0,553	0,00	30,5	0,496	0,00	0,31	0,0051	0,00
40	810	61,7	0,552	0,00	30,4	0,508	0,00	0,31	0,0052	0,00
50	810	62,8	0,566	0,00	30,9	0,520	0,00	0,32	0,0053	0,00
60	810	63,9	0,580	0,00	31,5	0,531	0,00	0,32	0,0054	0,00
70	810	65,0	0,570	0,00	31,5	0,544	0,00	0,33	0,0056	0,00
80	810	66,2	0,585	0,00	31,7	0,558	0,00	0,33	0,0057	0,00
90	810	67,4	0,600	0,00	32,3	0,569	0,00	0,33	0,0058	0,00
100	810	68,5	0,580	0,00	32,6	0,583	0,00	0,34	0,0060	0,00
110	810	69,8	0,595	0,00	32,8	0,595	0,00	0,34	0,0061	0,00
120	810	71,0	0,567	0,00	33,1	0,610	0,00	0,34	0,0063	0,00
130	810	72,3	0,582	0,00	33,7	0,623	0,00	0,35	0,0064	0,00
140	810	73,5	0,549	0,00	34,1	0,636	0,00	0,35	0,0065	0,00
150	810	74,8	0,564	0,00	34,9	0,650	0,00	0,36	0,0067	0,00
160	810	76,1	0,532	0,00	35,6	0,662	0,00	0,37	0,0068	0,00
170	810	77,5	0,546	0,00	36,1	0,677	0,00	0,37	0,0069	0,00
180	810	78,8	0,519	0,00	37,0	0,686	0,00	0,38	0,0070	0,00
190	810	80,1	0,533	0,00	37,5	0,699	0,00	0,39	0,0072	0,00
200	810	81,5	0,515	0,00	38,0	0,712	0,00	0,39	0,0073	0,00
210	810	82,8	0,505	0,00	38,7	0,723	0,00	0,40	0,0074	0,00
220	810	84,1	0,518	0,00	39,3	0,736	0,00	0,41	0,0076	0,00
230	810	85,5	0,514	0,00	39,8	0,748	0,00	0,41	0,0077	0,00
240	810	86,8	0,516	0,00	40,4	0,759	0,00	0,42	0,0078	0,00
250	810	88,1	0,529	0,00	40,8	0,777	0,00	0,42	0,0080	0,00
260	810	89,4	0,533	0,00	42,1	0,790	0,00	0,43	0,0081	0,00
270	810	90,6	0,539	0,00	42,9	0,804	0,00	0,44	0,0083	0,00
280	810	91,9	0,552	0,00	44,2	0,823	0,00	0,46	0,0084	0,00
290	810	93,1	0,558	0,00	45,4	0,836	0,00	0,47	0,0086	0,00
300	810	94,2	0,562	0,00	46,1	0,856	0,00	0,48	0,0088	0,00
310	810	95,3	0,564	0,00	46,9	0,878	0,00	0,48	0,0090	0,00
320	810	96,4	0,562	0,00	47,8	0,897	0,00	0,49	0,0092	0,00
330	810	97,3	0,574	0,00	48,5	0,920	0,00	0,50	0,0095	0,00
340	810	98,3	0,567	0,00	49,9	0,945	0,00	0,52	0,0097	0,00
350	810	99,1	0,557	0,00	51,4	0,970	0,00	0,53	0,0100	0,00
360	810	99,9	0,544	0,00	53,1	0,998	0,00	0,55	0,0102	0,00
370	810	100,5	0,534	0,00	54,3	1,024	0,00	0,56	0,0105	0,00
380	810	101,1	0,525	0,00	55,4	1,052	0,00	0,57	0,0108	0,00
390	810	101,6	0,521	0,00	56,7	1,079	0,00	0,59	0,0111	0,00
400	810	102,0	0,519	0,00	58,2	1,108	0,00	0,60	0,0114	0,00
410	810	102,3	0,522	0,00	60,7	1,138	0,00	0,63	0,0117	0,00
420	810	102,5	0,526	0,00	62,4	1,168	0,00	0,64	0,0120	0,00
430	810	102,6	0,531	0,00	63,8	1,200	0,00	0,66	0,0123	0,00
440	810	102,6	0,537	0,00	65,8	1,231	0,00	0,68	0,0127	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
450	810	102,5	0,544	0,00	68,4	1,265	0,00	0,71	0,0130	0,00
460	810	102,2	0,551	0,00	70,6	1,300	0,00	0,73	0,0134	0,00
470	810	101,9	0,560	0,00	72,5	1,334	0,00	0,75	0,0137	0,00
480	810	101,5	0,564	0,00	75,1	1,373	0,00	0,78	0,0141	0,00
490	810	101,0	0,573	0,00	78,8	1,407	0,00	0,81	0,0145	0,00
500	810	100,3	0,582	0,00	80,9	1,442	0,00	0,84	0,0148	0,00
520	810	98,8	0,599	0,00	88,1	1,509	0,00	0,91	0,0155	0,00
530	810	97,9	0,606	0,00	91,5	1,534	0,00	0,94	0,0158	0,00
540	810	97,0	0,612	0,00	96,1	1,569	0,00	0,99	0,0161	0,00
550	810	96,0	0,618	0,00	99,8	1,587	0,00	1,03	0,0163	0,00
560	810	94,9	0,619	0,00	104,9	1,606	0,00	1,08	0,0165	0,00
570	810	93,8	0,616	0,00	109,8	1,627	0,00	1,13	0,0167	0,00
580	810	92,7	0,616	0,00	115,4	1,636	0,00	1,19	0,0168	0,00
590	810	91,4	0,614	0,00	120,8	1,643	0,00	1,25	0,0169	0,00
600	810	90,2	0,612	0,00	128,6	1,646	0,00	1,33	0,0169	0,00
610	810	88,9	0,606	0,00	135,7	1,653	0,00	1,40	0,0170	0,00
620	810	87,6	0,601	0,00	143,3	1,648	0,00	1,48	0,0169	0,00
630	810	86,3	0,599	0,00	151,5	1,638	0,00	1,56	0,0168	0,00
640	810	85,0	0,591	0,00	159,1	1,624	0,00	1,64	0,0167	0,00
650	810	83,7	0,586	0,00	168,8	1,609	0,00	1,74	0,0165	0,00
660	810	82,3	0,585	0,00	178,1	1,585	0,00	1,84	0,0163	0,00
670	810	81,0	0,573	0,00	188,4	1,564	0,00	1,95	0,0161	0,00
680	810	79,7	0,575	0,00	198,2	1,537	0,00	2,05	0,0158	0,00
690	810	78,3	0,561	0,00	208,6	1,511	0,00	2,15	0,0155	0,00
700	810	77,0	0,564	0,00	215,7	1,488	0,00	2,23	0,0153	0,00
710	810	75,7	0,551	0,00	222,0	1,471	0,00	2,29	0,0151	0,00
720	810	74,4	0,554	0,00	226,4	1,452	0,00	2,34	0,0149	0,00
730	810	73,1	0,538	0,00	225,0	1,435	0,00	2,32	0,0148	0,00
740	810	71,8	0,542	0,00	223,4	1,419	0,00	2,31	0,0146	0,00
750	810	70,6	0,529	0,00	219,0	1,402	0,00	2,26	0,0144	0,00
760	810	69,4	0,533	0,00	208,9	1,393	0,00	2,16	0,0143	0,00
770	810	68,2	0,522	0,00	200,1	1,384	0,00	2,07	0,0142	0,00
780	810	67,0	0,525	0,00	193,0	1,378	0,00	1,99	0,0142	0,00
790	810	66,0	0,515	0,00	185,7	1,372	0,00	1,92	0,0141	0,00
800	810	65,2	0,504	0,00	177,0	1,367	0,00	1,83	0,0141	0,00
810	810	64,2	0,504	0,00	168,7	1,357	0,00	1,74	0,0140	0,00
820	810	63,9	0,494	0,00	163,5	1,347	0,00	1,69	0,0139	0,00
830	810	62,8	0,489	0,00	158,6	1,337	0,00	1,64	0,0137	0,00
840	810	62,6	0,478	0,00	154,8	1,325	0,00	1,60	0,0136	0,00
850	810	63,4	0,468	0,00	149,9	1,313	0,00	1,55	0,0135	0,00
860	810	62,3	0,462	0,00	144,8	1,298	0,00	1,50	0,0133	0,00
870	810	62,7	0,452	0,00	138,9	1,284	0,00	1,43	0,0132	0,00
880	810	63,6	0,441	0,00	135,6	1,265	0,00	1,40	0,0130	0,00
890	810	64,5	0,431	0,00	133,5	1,246	0,00	1,38	0,0128	0,00
900	810	63,1	0,424	0,00	128,7	1,227	0,00	1,33	0,0126	0,00
910	810	63,5	0,413	0,00	127,3	1,206	0,00	1,31	0,0124	0,00
920	810	64,0	0,403	0,00	125,7	1,182	0,00	1,30	0,0122	0,00
930	810	61,8	0,395	0,00	124,5	1,156	0,00	1,28	0,0119	0,00
940	810	62,9	0,385	0,00	120,8	1,131	0,00	1,25	0,0116	0,00
950	810	62,5	0,375	0,00	119,8	1,102	0,00	1,24	0,0113	0,00
960	810	62,7	0,365	0,00	115,7	1,071	0,00	1,19	0,0110	0,00
970	810	62,7	0,355	0,00	114,2	1,044	0,00	1,18	0,0107	0,00
980	810	60,6	0,347	0,00	111,0	1,011	0,00	1,14	0,0104	0,00
990	810	60,3	0,338	0,00	108,6	0,981	0,00	1,12	0,0101	0,00
1000	810	60,5	0,328	0,00	105,6	0,950	0,00	1,09	0,0098	0,00
1010	810	59,5	0,319	0,00	103,0	0,921	0,00	1,06	0,0095	0,00
1020	810	58,0	0,313	0,00	100,0	0,892	0,00	1,03	0,0092	0,00
1030	810	57,8	0,304	0,00	96,4	0,863	0,00	0,99	0,0089	0,00
1040	810	56,9	0,296	0,00	94,5	0,837	0,00	0,97	0,0086	0,00
1050	810	56,3	0,289	0,00	92,3	0,812	0,00	0,95	0,0084	0,00
1060	810	55,3	0,281	0,00	88,1	0,787	0,00	0,91	0,0081	0,00
1070	810	54,8	0,274	0,00	87,0	0,764	0,00	0,90	0,0079	0,00
1080	810	53,6	0,270	0,00	85,2	0,742	0,00	0,88	0,0076	0,00
1090	810	52,7	0,264	0,00	81,7	0,721	0,00	0,84	0,0074	0,00
1100	810	51,8	0,257	0,00	79,8	0,700	0,00	0,82	0,0072	0,00
1110	810	51,2	0,251	0,00	77,6	0,681	0,00	0,80	0,0070	0,00
1120	810	50,3	0,245	0,00	76,1	0,665	0,00	0,78	0,0068	0,00
1130	810	49,2	0,240	0,00	74,1	0,647	0,00	0,76	0,0067	0,00
1140	810	48,5	0,238	0,00	71,4	0,631	0,00	0,74	0,0065	0,00
1150	810	47,8	0,233	0,00	70,1	0,616	0,00	0,72	0,0063	0,00
1160	810	47,0	0,228	0,00	68,7	0,602	0,00	0,71	0,0062	0,00
1170	810	46,4	0,223	0,00	67,0	0,588	0,00	0,69	0,0060	0,00
1180	810	45,4	0,218	0,00	65,5	0,573	0,00	0,67	0,0059	0,00
1190	810	44,4	0,214	0,00	63,4	0,562	0,00	0,65	0,0058	0,00
1200	810	43,6	0,209	0,00	62,3	0,551	0,00	0,64	0,0057	0,00
1210	810	43,5	0,211	0,00	61,2	0,539	0,00	0,63	0,0055	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
1220	810	42,7	0,207	0,00	60,0	0,528	0,00	0,62	0,0054	0,00
1230	810	42,1	0,202	0,00	58,5	0,518	0,00	0,60	0,0053	0,00
1240	810	41,3	0,199	0,00	57,4	0,507	0,00	0,59	0,0052	0,00
1250	810	40,7	0,195	0,00	55,9	0,498	0,00	0,58	0,0051	0,00
1260	810	40,0	0,191	0,00	54,5	0,489	0,00	0,56	0,0050	0,00
1270	810	39,2	0,187	0,00	53,7	0,479	0,00	0,55	0,0049	0,00
1280	810	38,3	0,185	0,00	52,8	0,472	0,00	0,54	0,0049	0,00
1290	810	37,6	0,181	0,00	51,4	0,462	0,00	0,53	0,0047	0,00
1300	810	38,0	0,185	0,00	50,8	0,456	0,00	0,52	0,0047	0,00
0	820	56,8	0,507	0,00	29,3	0,464	0,00	0,30	0,0048	0,00
10	820	57,8	0,519	0,00	29,0	0,475	0,00	0,30	0,0049	0,00
20	820	58,8	0,532	0,00	29,4	0,485	0,00	0,30	0,0050	0,00
30	820	59,8	0,530	0,00	29,8	0,497	0,00	0,31	0,0051	0,00
40	820	60,9	0,543	0,00	30,2	0,509	0,00	0,31	0,0052	0,00
50	820	61,9	0,557	0,00	30,4	0,520	0,00	0,31	0,0053	0,00
60	820	63,0	0,547	0,00	30,4	0,532	0,00	0,31	0,0055	0,00
70	820	64,1	0,560	0,00	31,1	0,544	0,00	0,32	0,0056	0,00
80	820	65,2	0,542	0,00	31,9	0,558	0,00	0,33	0,0057	0,00
90	820	66,3	0,555	0,00	31,8	0,570	0,00	0,33	0,0058	0,00
100	820	67,5	0,569	0,00	32,7	0,581	0,00	0,34	0,0060	0,00
110	820	68,6	0,542	0,00	33,4	0,594	0,00	0,34	0,0061	0,00
120	820	69,8	0,556	0,00	33,7	0,607	0,00	0,35	0,0062	0,00
130	820	71,0	0,523	0,00	33,9	0,621	0,00	0,35	0,0064	0,00
140	820	72,2	0,537	0,00	34,6	0,633	0,00	0,36	0,0065	0,00
150	820	73,5	0,506	0,00	34,9	0,644	0,00	0,36	0,0066	0,00
160	820	74,7	0,519	0,00	35,5	0,657	0,00	0,37	0,0067	0,00
170	820	76,0	0,493	0,00	35,9	0,669	0,00	0,37	0,0069	0,00
180	820	77,2	0,506	0,00	36,3	0,681	0,00	0,38	0,0070	0,00
190	820	78,5	0,488	0,00	36,7	0,691	0,00	0,38	0,0071	0,00
200	820	79,8	0,501	0,00	37,2	0,703	0,00	0,38	0,0072	0,00
210	820	81,0	0,491	0,00	38,3	0,716	0,00	0,39	0,0073	0,00
220	820	82,3	0,487	0,00	38,9	0,728	0,00	0,40	0,0075	0,00
230	820	83,5	0,499	0,00	40,1	0,738	0,00	0,41	0,0076	0,00
240	820	84,8	0,501	0,00	40,7	0,754	0,00	0,42	0,0077	0,00
250	820	86,0	0,505	0,00	41,3	0,766	0,00	0,43	0,0079	0,00
260	820	87,2	0,517	0,00	42,4	0,778	0,00	0,44	0,0080	0,00
270	820	88,4	0,522	0,00	42,9	0,795	0,00	0,44	0,0082	0,00
280	820	89,5	0,528	0,00	43,4	0,811	0,00	0,45	0,0083	0,00
290	820	90,7	0,532	0,00	44,3	0,826	0,00	0,46	0,0085	0,00
300	820	91,7	0,543	0,00	45,2	0,850	0,00	0,47	0,0087	0,00
310	820	92,8	0,545	0,00	46,8	0,867	0,00	0,48	0,0089	0,00
320	820	93,7	0,543	0,00	48,0	0,888	0,00	0,50	0,0091	0,00
330	820	94,6	0,536	0,00	49,0	0,912	0,00	0,51	0,0094	0,00
340	820	95,5	0,526	0,00	49,9	0,936	0,00	0,51	0,0096	0,00
350	820	96,3	0,536	0,00	50,7	0,960	0,00	0,52	0,0099	0,00
360	820	97,0	0,524	0,00	52,0	0,986	0,00	0,54	0,0101	0,00
370	820	97,6	0,513	0,00	53,8	1,010	0,00	0,56	0,0104	0,00
380	820	98,2	0,504	0,00	55,4	1,037	0,00	0,57	0,0107	0,00
390	820	98,6	0,500	0,00	56,8	1,064	0,00	0,59	0,0109	0,00
400	820	99,0	0,498	0,00	57,8	1,091	0,00	0,60	0,0112	0,00
410	820	99,3	0,500	0,00	59,5	1,118	0,00	0,61	0,0115	0,00
420	820	99,4	0,504	0,00	62,0	1,146	0,00	0,64	0,0118	0,00
430	820	99,5	0,509	0,00	63,9	1,176	0,00	0,66	0,0121	0,00
440	820	99,5	0,515	0,00	65,2	1,204	0,00	0,67	0,0124	0,00
450	820	99,4	0,521	0,00	67,1	1,236	0,00	0,69	0,0127	0,00
460	820	99,2	0,526	0,00	70,0	1,265	0,00	0,72	0,0130	0,00
470	820	98,9	0,532	0,00	72,1	1,299	0,00	0,74	0,0134	0,00
480	820	98,5	0,539	0,00	74,3	1,330	0,00	0,77	0,0137	0,00
490	820	98,0	0,547	0,00	77,5	1,359	0,00	0,80	0,0140	0,00
500	820	97,4	0,554	0,00	80,0	1,391	0,00	0,83	0,0143	0,00
510	820	96,8	0,562	0,00	83,2	1,418	0,00	0,86	0,0146	0,00
520	820	96,0	0,569	0,00	87,0	1,439	0,00	0,90	0,0148	0,00
530	820	95,2	0,576	0,00	89,7	1,460	0,00	0,93	0,0150	0,00
540	820	94,3	0,582	0,00	94,2	1,481	0,00	0,97	0,0152	0,00
550	820	93,4	0,579	0,00	98,0	1,499	0,00	1,01	0,0154	0,00
560	820	92,4	0,581	0,00	102,5	1,507	0,00	1,06	0,0155	0,00
570	820	91,4	0,580	0,00	107,4	1,521	0,00	1,11	0,0156	0,00
580	820	90,3	0,580	0,00	112,7	1,524	0,00	1,16	0,0157	0,00
590	820	89,2	0,573	0,00	117,3	1,524	0,00	1,21	0,0157	0,00
600	820	88,0	0,571	0,00	124,5	1,532	0,00	1,29	0,0158	0,00
610	820	86,8	0,568	0,00	130,9	1,529	0,00	1,35	0,0157	0,00
620	820	85,6	0,563	0,00	137,7	1,516	0,00	1,42	0,0156	0,00
630	820	84,4	0,555	0,00	145,1	1,501	0,00	1,50	0,0154	0,00
640	820	83,1	0,551	0,00	152,2	1,484	0,00	1,57	0,0153	0,00
650	820	81,9	0,549	0,00	159,5	1,468	0,00	1,65	0,0151	0,00
660	820	80,6	0,537	0,00	167,7	1,443	0,00	1,73	0,0148	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
670	820	79,3	0,536	0,00	174,8	1,421	0,00	1,81	0,0146	0,00
680	820	78,1	0,525	0,00	183,7	1,398	0,00	1,90	0,0144	0,00
690	820	76,8	0,526	0,00	190,8	1,377	0,00	1,97	0,0142	0,00
700	820	75,6	0,514	0,00	197,1	1,362	0,00	2,04	0,0140	0,00
710	820	74,3	0,515	0,00	201,8	1,344	0,00	2,08	0,0138	0,00
720	820	73,1	0,503	0,00	204,5	1,331	0,00	2,11	0,0137	0,00
730	820	71,8	0,506	0,00	205,4	1,312	0,00	2,12	0,0135	0,00
740	820	70,6	0,494	0,00	203,8	1,299	0,00	2,10	0,0134	0,00
750	820	69,4	0,500	0,00	199,5	1,288	0,00	2,06	0,0132	0,00
760	820	68,3	0,488	0,00	192,8	1,276	0,00	1,99	0,0131	0,00
770	820	67,1	0,493	0,00	189,1	1,271	0,00	1,95	0,0131	0,00
780	820	66,0	0,484	0,00	182,3	1,265	0,00	1,88	0,0130	0,00
790	820	64,9	0,487	0,00	174,1	1,261	0,00	1,80	0,0130	0,00
800	820	64,0	0,478	0,00	167,6	1,257	0,00	1,73	0,0129	0,00
810	820	63,2	0,469	0,00	162,4	1,249	0,00	1,68	0,0128	0,00
820	820	62,3	0,469	0,00	157,4	1,239	0,00	1,63	0,0127	0,00
830	820	61,8	0,459	0,00	150,5	1,231	0,00	1,55	0,0127	0,00
840	820	61,7	0,449	0,00	147,4	1,222	0,00	1,52	0,0126	0,00
850	820	61,2	0,446	0,00	141,5	1,207	0,00	1,46	0,0124	0,00
860	820	61,3	0,436	0,00	138,0	1,195	0,00	1,43	0,0123	0,00
870	820	62,0	0,427	0,00	132,8	1,183	0,00	1,37	0,0122	0,00
880	820	60,5	0,421	0,00	130,2	1,166	0,00	1,34	0,0120	0,00
890	820	61,3	0,412	0,00	127,8	1,156	0,00	1,32	0,0119	0,00
900	820	62,1	0,403	0,00	124,7	1,140	0,00	1,29	0,0117	0,00
910	820	60,1	0,397	0,00	121,1	1,124	0,00	1,25	0,0116	0,00
920	820	60,6	0,387	0,00	120,0	1,105	0,00	1,24	0,0114	0,00
930	820	61,3	0,378	0,00	117,6	1,085	0,00	1,21	0,0112	0,00
940	820	62,0	0,369	0,00	115,9	1,064	0,00	1,20	0,0109	0,00
950	820	60,0	0,363	0,00	113,5	1,043	0,00	1,17	0,0107	0,00
960	820	59,8	0,353	0,00	111,1	1,019	0,00	1,15	0,0105	0,00
970	820	60,5	0,345	0,00	111,2	0,994	0,00	1,15	0,0102	0,00
980	820	60,5	0,335	0,00	107,2	0,966	0,00	1,11	0,0099	0,00
990	820	58,3	0,329	0,00	105,2	0,942	0,00	1,09	0,0097	0,00
1000	820	58,4	0,320	0,00	102,8	0,913	0,00	1,06	0,0094	0,00
1010	820	58,1	0,312	0,00	100,9	0,885	0,00	1,04	0,0091	0,00
1020	820	57,8	0,304	0,00	96,7	0,860	0,00	1,00	0,0088	0,00
1030	820	57,4	0,296	0,00	95,4	0,834	0,00	0,98	0,0086	0,00
1040	820	55,4	0,290	0,00	93,1	0,809	0,00	0,96	0,0083	0,00
1050	820	55,0	0,283	0,00	90,6	0,786	0,00	0,93	0,0081	0,00
1060	820	54,5	0,276	0,00	86,8	0,761	0,00	0,89	0,0078	0,00
1070	820	54,2	0,269	0,00	86,7	0,740	0,00	0,89	0,0076	0,00
1080	820	53,3	0,262	0,00	83,6	0,719	0,00	0,86	0,0074	0,00
1090	820	52,3	0,256	0,00	81,4	0,699	0,00	0,84	0,0072	0,00
1100	820	51,3	0,252	0,00	79,4	0,679	0,00	0,82	0,0070	0,00
1110	820	50,6	0,246	0,00	77,5	0,662	0,00	0,80	0,0068	0,00
1120	820	50,0	0,241	0,00	75,3	0,644	0,00	0,78	0,0066	0,00
1130	820	49,0	0,236	0,00	73,2	0,627	0,00	0,75	0,0065	0,00
1140	820	48,2	0,230	0,00	71,4	0,611	0,00	0,74	0,0063	0,00
1150	820	47,6	0,225	0,00	70,4	0,597	0,00	0,73	0,0061	0,00
1160	820	46,6	0,224	0,00	68,6	0,583	0,00	0,71	0,0060	0,00
1170	820	46,1	0,219	0,00	66,2	0,570	0,00	0,68	0,0059	0,00
1180	820	45,2	0,215	0,00	64,9	0,557	0,00	0,67	0,0057	0,00
1190	820	44,7	0,210	0,00	64,2	0,544	0,00	0,66	0,0056	0,00
1200	820	43,8	0,206	0,00	62,4	0,533	0,00	0,64	0,0055	0,00
1210	820	43,1	0,202	0,00	61,0	0,521	0,00	0,63	0,0054	0,00
1220	820	42,1	0,198	0,00	59,5	0,511	0,00	0,61	0,0053	0,00
1230	820	41,4	0,194	0,00	58,3	0,502	0,00	0,60	0,0052	0,00
1240	820	41,3	0,196	0,00	57,0	0,491	0,00	0,59	0,0050	0,00
1250	820	40,7	0,192	0,00	55,9	0,481	0,00	0,58	0,0049	0,00
1260	820	40,0	0,188	0,00	54,9	0,473	0,00	0,57	0,0049	0,00
1270	820	39,3	0,185	0,00	54,3	0,465	0,00	0,56	0,0048	0,00
1280	820	38,8	0,181	0,00	53,1	0,456	0,00	0,55	0,0047	0,00
1290	820	38,2	0,178	0,00	51,7	0,448	0,00	0,53	0,0046	0,00
1300	820	37,5	0,175	0,00	50,6	0,442	0,00	0,52	0,0045	0,00
0	830	56,2	0,500	0,00	28,4	0,465	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	830	57,1	0,512	0,00	29,0	0,477	0,00	0,30	0,0049	0,00
20	830	58,1	0,510	0,00	29,8	0,487	0,00	0,31	0,0050	0,00
30	830	59,0	0,522	0,00	29,8	0,498	0,00	0,31	0,0051	0,00
40	830	60,0	0,534	0,00	30,1	0,509	0,00	0,31	0,0052	0,00
50	830	61,1	0,525	0,00	30,9	0,521	0,00	0,32	0,0053	0,00
60	830	62,1	0,538	0,00	31,2	0,532	0,00	0,32	0,0055	0,00
70	830	63,1	0,520	0,00	31,3	0,544	0,00	0,32	0,0056	0,00
80	830	64,2	0,532	0,00	31,6	0,556	0,00	0,33	0,0057	0,00
90	830	65,3	0,545	0,00	32,2	0,568	0,00	0,33	0,0058	0,00
100	830	66,4	0,518	0,00	32,5	0,579	0,00	0,34	0,0059	0,00
110	830	67,5	0,531	0,00	32,7	0,592	0,00	0,34	0,0061	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
120	830	68,7	0,500	0,00	33,1	0,605	0,00	0,34	0,0062	0,00
130	830	69,8	0,512	0,00	33,6	0,617	0,00	0,35	0,0063	0,00
140	830	71,0	0,482	0,00	33,6	0,628	0,00	0,35	0,0064	0,00
150	830	72,1	0,494	0,00	34,4	0,639	0,00	0,35	0,0066	0,00
160	830	73,3	0,469	0,00	35,0	0,651	0,00	0,36	0,0067	0,00
170	830	74,5	0,481	0,00	35,9	0,661	0,00	0,37	0,0068	0,00
180	830	75,7	0,463	0,00	36,7	0,673	0,00	0,38	0,0069	0,00
190	830	76,9	0,475	0,00	37,0	0,683	0,00	0,38	0,0070	0,00
200	830	78,1	0,465	0,00	37,7	0,697	0,00	0,39	0,0071	0,00
210	830	79,3	0,477	0,00	38,3	0,705	0,00	0,39	0,0072	0,00
220	830	80,5	0,473	0,00	38,9	0,718	0,00	0,40	0,0074	0,00
230	830	81,7	0,474	0,00	39,6	0,728	0,00	0,41	0,0075	0,00
240	830	82,9	0,486	0,00	39,9	0,743	0,00	0,41	0,0076	0,00
250	830	84,0	0,490	0,00	40,7	0,755	0,00	0,42	0,0078	0,00
260	830	85,1	0,494	0,00	41,9	0,770	0,00	0,43	0,0079	0,00
270	830	86,2	0,506	0,00	42,7	0,786	0,00	0,44	0,0081	0,00
280	830	87,3	0,511	0,00	43,9	0,802	0,00	0,45	0,0082	0,00
290	830	88,3	0,514	0,00	44,6	0,819	0,00	0,46	0,0084	0,00
300	830	89,4	0,516	0,00	45,5	0,838	0,00	0,47	0,0086	0,00
310	830	90,3	0,526	0,00	46,2	0,858	0,00	0,48	0,0088	0,00
320	830	91,2	0,524	0,00	46,9	0,881	0,00	0,48	0,0090	0,00
330	830	92,1	0,517	0,00	48,4	0,901	0,00	0,50	0,0093	0,00
340	830	92,9	0,507	0,00	49,9	0,924	0,00	0,52	0,0095	0,00
350	830	93,6	0,496	0,00	51,0	0,948	0,00	0,53	0,0097	0,00
360	830	94,2	0,485	0,00	52,1	0,973	0,00	0,54	0,0100	0,00
370	830	94,8	0,493	0,00	53,1	0,998	0,00	0,55	0,0103	0,00
380	830	95,3	0,485	0,00	54,2	1,022	0,00	0,56	0,0105	0,00
390	830	95,7	0,479	0,00	56,5	1,046	0,00	0,58	0,0108	0,00
400	830	96,1	0,478	0,00	58,1	1,072	0,00	0,60	0,0110	0,00
410	830	96,3	0,480	0,00	59,1	1,097	0,00	0,61	0,0113	0,00
420	830	96,5	0,483	0,00	60,7	1,123	0,00	0,63	0,0115	0,00
430	830	96,6	0,488	0,00	63,1	1,149	0,00	0,65	0,0118	0,00
440	830	96,6	0,493	0,00	65,1	1,177	0,00	0,67	0,0121	0,00
450	830	96,5	0,498	0,00	66,7	1,203	0,00	0,69	0,0124	0,00
460	830	96,3	0,503	0,00	68,7	1,231	0,00	0,71	0,0127	0,00
470	830	96,0	0,508	0,00	71,5	1,259	0,00	0,74	0,0129	0,00
480	830	95,6	0,514	0,00	73,6	1,285	0,00	0,76	0,0132	0,00
490	830	95,2	0,520	0,00	76,2	1,310	0,00	0,79	0,0135	0,00
500	830	94,6	0,528	0,00	79,2	1,335	0,00	0,82	0,0137	0,00
510	830	94,0	0,533	0,00	81,9	1,353	0,00	0,85	0,0139	0,00
520	830	93,3	0,541	0,00	85,2	1,368	0,00	0,88	0,0141	0,00
530	830	92,6	0,541	0,00	88,6	1,384	0,00	0,91	0,0142	0,00
540	830	91,8	0,543	0,00	92,0	1,405	0,00	0,95	0,0144	0,00
550	830	90,9	0,547	0,00	96,5	1,407	0,00	1,00	0,0145	0,00
560	830	90,0	0,548	0,00	100,1	1,419	0,00	1,03	0,0146	0,00
570	830	89,0	0,548	0,00	104,8	1,424	0,00	1,08	0,0146	0,00
580	830	88,0	0,542	0,00	110,0	1,418	0,00	1,14	0,0146	0,00
590	830	86,9	0,539	0,00	114,1	1,418	0,00	1,18	0,0146	0,00
600	830	85,9	0,535	0,00	120,3	1,417	0,00	1,24	0,0146	0,00
610	830	84,8	0,531	0,00	126,1	1,406	0,00	1,30	0,0145	0,00
620	830	83,6	0,522	0,00	132,3	1,390	0,00	1,37	0,0143	0,00
630	830	82,5	0,518	0,00	138,9	1,374	0,00	1,43	0,0141	0,00
640	830	81,3	0,517	0,00	144,4	1,355	0,00	1,49	0,0139	0,00
650	830	80,1	0,507	0,00	151,1	1,337	0,00	1,56	0,0138	0,00
660	830	78,9	0,503	0,00	158,5	1,320	0,00	1,64	0,0136	0,00
670	830	77,7	0,495	0,00	164,6	1,302	0,00	1,70	0,0134	0,00
680	830	76,5	0,494	0,00	170,9	1,282	0,00	1,77	0,0132	0,00
690	830	75,3	0,483	0,00	176,5	1,266	0,00	1,82	0,0130	0,00
700	830	74,1	0,482	0,00	181,7	1,251	0,00	1,88	0,0129	0,00
710	830	72,9	0,487	0,00	185,8	1,238	0,00	1,92	0,0127	0,00
720	830	71,7	0,474	0,00	185,1	1,220	0,00	1,91	0,0125	0,00
730	830	70,6	0,478	0,00	187,8	1,209	0,00	1,94	0,0124	0,00
740	830	69,4	0,466	0,00	184,7	1,195	0,00	1,91	0,0123	0,00
750	830	68,3	0,457	0,00	182,0	1,185	0,00	1,88	0,0122	0,00
760	830	67,1	0,462	0,00	180,6	1,177	0,00	1,87	0,0121	0,00
770	830	66,0	0,454	0,00	174,1	1,171	0,00	1,80	0,0120	0,00
780	830	65,0	0,459	0,00	170,3	1,168	0,00	1,76	0,0120	0,00
790	830	63,9	0,451	0,00	163,5	1,164	0,00	1,69	0,0120	0,00
800	830	62,9	0,455	0,00	158,7	1,159	0,00	1,64	0,0119	0,00
810	830	62,0	0,446	0,00	153,0	1,155	0,00	1,58	0,0119	0,00
820	830	61,5	0,438	0,00	148,8	1,145	0,00	1,54	0,0118	0,00
830	830	60,4	0,438	0,00	144,3	1,136	0,00	1,49	0,0117	0,00
840	830	60,0	0,428	0,00	140,7	1,128	0,00	1,45	0,0116	0,00
850	830	60,3	0,420	0,00	135,1	1,116	0,00	1,40	0,0115	0,00
860	830	59,2	0,417	0,00	132,4	1,105	0,00	1,37	0,0114	0,00
870	830	59,5	0,409	0,00	128,2	1,096	0,00	1,32	0,0113	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	830	60,0	0,400	0,00	125,4	1,082	0,00	1,30	0,0111	0,00
890	830	58,4	0,394	0,00	121,8	1,072	0,00	1,26	0,0110	0,00
900	830	58,5	0,386	0,00	118,8	1,060	0,00	1,23	0,0109	0,00
910	830	59,5	0,378	0,00	115,8	1,047	0,00	1,20	0,0108	0,00
920	830	60,3	0,371	0,00	114,8	1,031	0,00	1,18	0,0106	0,00
930	830	58,5	0,365	0,00	113,2	1,019	0,00	1,17	0,0105	0,00
940	830	59,1	0,357	0,00	110,8	1,003	0,00	1,14	0,0103	0,00
950	830	59,4	0,349	0,00	108,9	0,983	0,00	1,12	0,0101	0,00
960	830	59,5	0,340	0,00	107,1	0,965	0,00	1,10	0,0099	0,00
970	830	57,8	0,335	0,00	106,7	0,944	0,00	1,10	0,0097	0,00
980	830	58,0	0,326	0,00	103,8	0,923	0,00	1,07	0,0095	0,00
990	830	57,9	0,318	0,00	101,6	0,900	0,00	1,05	0,0093	0,00
1000	830	58,0	0,310	0,00	99,3	0,876	0,00	1,02	0,0090	0,00
1010	830	56,0	0,305	0,00	98,0	0,854	0,00	1,01	0,0088	0,00
1020	830	55,5	0,296	0,00	95,0	0,830	0,00	0,98	0,0085	0,00
1030	830	55,9	0,290	0,00	93,6	0,806	0,00	0,97	0,0083	0,00
1040	830	55,0	0,282	0,00	91,3	0,782	0,00	0,94	0,0080	0,00
1050	830	54,8	0,275	0,00	88,4	0,760	0,00	0,91	0,0078	0,00
1060	830	53,3	0,270	0,00	87,1	0,738	0,00	0,90	0,0076	0,00
1070	830	52,7	0,264	0,00	85,6	0,718	0,00	0,88	0,0074	0,00
1080	830	52,2	0,257	0,00	81,6	0,698	0,00	0,84	0,0072	0,00
1090	830	51,8	0,251	0,00	80,8	0,678	0,00	0,83	0,0070	0,00
1100	830	50,9	0,245	0,00	78,6	0,660	0,00	0,81	0,0068	0,00
1110	830	50,5	0,240	0,00	76,7	0,642	0,00	0,79	0,0066	0,00
1120	830	49,0	0,237	0,00	74,9	0,625	0,00	0,77	0,0064	0,00
1130	830	48,5	0,231	0,00	72,6	0,610	0,00	0,75	0,0063	0,00
1140	830	47,9	0,226	0,00	71,5	0,593	0,00	0,74	0,0061	0,00
1150	830	47,1	0,221	0,00	69,5	0,580	0,00	0,72	0,0060	0,00
1160	830	46,3	0,217	0,00	67,5	0,566	0,00	0,70	0,0058	0,00
1170	830	45,9	0,212	0,00	67,0	0,553	0,00	0,69	0,0057	0,00
1180	830	44,9	0,208	0,00	65,0	0,540	0,00	0,67	0,0055	0,00
1190	830	44,5	0,207	0,00	63,8	0,528	0,00	0,66	0,0054	0,00
1200	830	43,6	0,203	0,00	61,4	0,517	0,00	0,63	0,0053	0,00
1210	830	43,1	0,199	0,00	60,6	0,506	0,00	0,62	0,0052	0,00
1220	830	42,3	0,195	0,00	59,5	0,495	0,00	0,61	0,0051	0,00
1230	830	41,6	0,191	0,00	58,7	0,487	0,00	0,60	0,0050	0,00
1240	830	40,8	0,188	0,00	57,2	0,476	0,00	0,59	0,0049	0,00
1250	830	40,3	0,184	0,00	55,8	0,467	0,00	0,58	0,0048	0,00
1260	830	39,5	0,181	0,00	54,6	0,459	0,00	0,56	0,0047	0,00
1270	830	39,5	0,182	0,00	53,7	0,450	0,00	0,55	0,0046	0,00
1280	830	38,7	0,179	0,00	52,6	0,442	0,00	0,54	0,0045	0,00
1290	830	38,1	0,176	0,00	51,4	0,435	0,00	0,53	0,0045	0,00
1300	830	37,6	0,173	0,00	50,8	0,429	0,00	0,52	0,0044	0,00
0	840	55,5	0,481	0,00	29,2	0,467	0,00	0,30	0,0048	0,00
10	840	56,4	0,491	0,00	29,2	0,477	0,00	0,30	0,0049	0,00
20	840	57,3	0,503	0,00	29,3	0,487	0,00	0,30	0,0050	0,00
30	840	58,3	0,494	0,00	29,6	0,499	0,00	0,30	0,0051	0,00
40	840	59,2	0,505	0,00	30,1	0,510	0,00	0,31	0,0052	0,00
50	840	60,2	0,517	0,00	30,3	0,520	0,00	0,31	0,0053	0,00
60	840	61,2	0,499	0,00	30,4	0,532	0,00	0,31	0,0055	0,00
70	840	62,2	0,510	0,00	30,8	0,544	0,00	0,32	0,0056	0,00
80	840	63,2	0,522	0,00	31,2	0,555	0,00	0,32	0,0057	0,00
90	840	64,3	0,496	0,00	31,3	0,566	0,00	0,32	0,0058	0,00
100	840	65,3	0,508	0,00	31,9	0,576	0,00	0,33	0,0059	0,00
110	840	66,4	0,477	0,00	32,5	0,592	0,00	0,34	0,0061	0,00
120	840	67,5	0,489	0,00	33,0	0,603	0,00	0,34	0,0062	0,00
130	840	68,6	0,460	0,00	33,9	0,612	0,00	0,35	0,0063	0,00
140	840	69,7	0,471	0,00	34,3	0,623	0,00	0,35	0,0064	0,00
150	840	70,8	0,447	0,00	34,6	0,633	0,00	0,36	0,0065	0,00
160	840	72,0	0,458	0,00	35,1	0,645	0,00	0,36	0,0066	0,00
170	840	73,1	0,441	0,00	35,7	0,655	0,00	0,37	0,0067	0,00
180	840	74,2	0,452	0,00	36,2	0,664	0,00	0,37	0,0068	0,00
190	840	75,4	0,442	0,00	36,6	0,676	0,00	0,38	0,0069	0,00
200	840	76,5	0,453	0,00	36,9	0,685	0,00	0,38	0,0070	0,00
210	840	77,6	0,449	0,00	37,8	0,698	0,00	0,39	0,0072	0,00
220	840	78,8	0,460	0,00	38,7	0,707	0,00	0,40	0,0073	0,00
230	840	79,9	0,461	0,00	39,7	0,720	0,00	0,41	0,0074	0,00
240	840	81,0	0,465	0,00	40,2	0,733	0,00	0,41	0,0075	0,00
250	840	82,1	0,475	0,00	41,0	0,746	0,00	0,42	0,0077	0,00
260	840	83,1	0,480	0,00	42,0	0,760	0,00	0,43	0,0078	0,00
270	840	84,1	0,485	0,00	42,2	0,776	0,00	0,44	0,0080	0,00
280	840	85,2	0,495	0,00	43,1	0,792	0,00	0,44	0,0081	0,00
290	840	86,1	0,498	0,00	43,9	0,810	0,00	0,45	0,0083	0,00
300	840	87,1	0,499	0,00	45,3	0,829	0,00	0,47	0,0085	0,00
310	840	87,9	0,497	0,00	46,4	0,848	0,00	0,48	0,0087	0,00
320	840	88,8	0,506	0,00	47,2	0,870	0,00	0,49	0,0089	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
330	840	89,6	0,499	0,00	48,2	0,890	0,00	0,50	0,0091	0,00
340	840	90,3	0,489	0,00	48,9	0,913	0,00	0,50	0,0094	0,00
350	840	91,0	0,478	0,00	50,3	0,936	0,00	0,52	0,0096	0,00
360	840	91,6	0,467	0,00	51,8	0,957	0,00	0,54	0,0098	0,00
370	840	92,2	0,459	0,00	53,3	0,982	0,00	0,55	0,0101	0,00
380	840	92,6	0,466	0,00	54,3	1,004	0,00	0,56	0,0103	0,00
390	840	93,0	0,461	0,00	55,4	1,028	0,00	0,57	0,0106	0,00
400	840	93,3	0,459	0,00	57,3	1,051	0,00	0,59	0,0108	0,00
410	840	93,5	0,461	0,00	59,0	1,075	0,00	0,61	0,0110	0,00
420	840	93,7	0,463	0,00	60,5	1,097	0,00	0,62	0,0113	0,00
430	840	93,8	0,468	0,00	61,8	1,121	0,00	0,64	0,0115	0,00
440	840	93,8	0,472	0,00	64,1	1,145	0,00	0,66	0,0118	0,00
450	840	93,7	0,476	0,00	66,3	1,168	0,00	0,68	0,0120	0,00
460	840	93,5	0,480	0,00	68,0	1,193	0,00	0,70	0,0123	0,00
470	840	93,2	0,485	0,00	70,3	1,215	0,00	0,73	0,0125	0,00
480	840	92,9	0,490	0,00	72,7	1,235	0,00	0,75	0,0127	0,00
490	840	92,5	0,496	0,00	75,2	1,257	0,00	0,78	0,0129	0,00
500	840	92,0	0,501	0,00	77,7	1,274	0,00	0,80	0,0131	0,00
510	840	91,4	0,507	0,00	80,9	1,284	0,00	0,84	0,0132	0,00
520	840	90,8	0,509	0,00	83,1	1,299	0,00	0,86	0,0134	0,00
530	840	90,1	0,510	0,00	87,3	1,318	0,00	0,90	0,0135	0,00
540	840	89,3	0,515	0,00	89,7	1,318	0,00	0,93	0,0136	0,00
550	840	88,5	0,517	0,00	94,3	1,318	0,00	0,97	0,0136	0,00
560	840	87,7	0,517	0,00	97,7	1,327	0,00	1,01	0,0136	0,00
570	840	86,7	0,513	0,00	102,3	1,323	0,00	1,06	0,0136	0,00
580	840	85,8	0,510	0,00	106,8	1,317	0,00	1,10	0,0135	0,00
590	840	84,8	0,506	0,00	111,6	1,310	0,00	1,15	0,0135	0,00
600	840	83,8	0,500	0,00	116,2	1,304	0,00	1,20	0,0134	0,00
610	840	82,8	0,498	0,00	121,5	1,294	0,00	1,25	0,0133	0,00
620	840	81,7	0,491	0,00	127,1	1,276	0,00	1,31	0,0131	0,00
630	840	80,6	0,484	0,00	131,8	1,255	0,00	1,36	0,0129	0,00
640	840	79,5	0,481	0,00	137,6	1,246	0,00	1,42	0,0128	0,00
650	840	78,4	0,477	0,00	143,2	1,231	0,00	1,48	0,0127	0,00
660	840	77,2	0,470	0,00	148,8	1,213	0,00	1,54	0,0125	0,00
670	840	76,1	0,465	0,00	154,1	1,198	0,00	1,59	0,0123	0,00
680	840	75,0	0,456	0,00	159,5	1,184	0,00	1,65	0,0122	0,00
690	840	73,8	0,455	0,00	163,5	1,171	0,00	1,69	0,0120	0,00
700	840	72,7	0,457	0,00	168,5	1,157	0,00	1,74	0,0119	0,00
710	840	71,6	0,445	0,00	172,0	1,143	0,00	1,78	0,0117	0,00
720	840	70,5	0,448	0,00	173,1	1,129	0,00	1,79	0,0116	0,00
730	840	69,3	0,437	0,00	173,4	1,117	0,00	1,79	0,0115	0,00
740	840	68,2	0,442	0,00	172,1	1,103	0,00	1,78	0,0113	0,00
750	840	67,1	0,433	0,00	170,2	1,097	0,00	1,76	0,0113	0,00
760	840	66,1	0,424	0,00	166,1	1,087	0,00	1,72	0,0112	0,00
770	840	65,0	0,432	0,00	162,9	1,085	0,00	1,68	0,0112	0,00
780	840	64,0	0,424	0,00	159,2	1,081	0,00	1,64	0,0111	0,00
790	840	62,9	0,430	0,00	155,1	1,077	0,00	1,60	0,0111	0,00
800	840	62,0	0,422	0,00	150,2	1,074	0,00	1,55	0,0110	0,00
810	840	61,1	0,415	0,00	145,6	1,069	0,00	1,50	0,0110	0,00
820	840	60,2	0,418	0,00	142,0	1,065	0,00	1,47	0,0110	0,00
830	840	59,6	0,410	0,00	138,6	1,055	0,00	1,43	0,0108	0,00
840	840	58,6	0,410	0,00	134,9	1,047	0,00	1,39	0,0108	0,00
850	840	58,5	0,402	0,00	129,7	1,035	0,00	1,34	0,0106	0,00
860	840	58,4	0,394	0,00	128,2	1,026	0,00	1,32	0,0106	0,00
870	840	57,4	0,392	0,00	124,1	1,016	0,00	1,28	0,0104	0,00
880	840	57,5	0,383	0,00	121,2	1,009	0,00	1,25	0,0104	0,00
890	840	58,1	0,376	0,00	118,0	0,998	0,00	1,22	0,0103	0,00
900	840	58,1	0,368	0,00	115,5	0,988	0,00	1,19	0,0102	0,00
910	840	56,7	0,364	0,00	112,8	0,976	0,00	1,16	0,0100	0,00
920	840	57,4	0,357	0,00	109,6	0,967	0,00	1,13	0,0099	0,00
930	840	57,9	0,349	0,00	107,7	0,955	0,00	1,11	0,0098	0,00
940	840	56,4	0,345	0,00	107,7	0,943	0,00	1,11	0,0097	0,00
950	840	56,6	0,337	0,00	104,2	0,929	0,00	1,08	0,0096	0,00
960	840	57,2	0,330	0,00	102,6	0,913	0,00	1,06	0,0094	0,00
970	840	57,2	0,322	0,00	102,2	0,897	0,00	1,05	0,0092	0,00
980	840	55,7	0,318	0,00	100,5	0,881	0,00	1,04	0,0091	0,00
990	840	55,2	0,310	0,00	98,0	0,861	0,00	1,01	0,0088	0,00
1000	840	55,8	0,302	0,00	96,0	0,841	0,00	0,99	0,0086	0,00
1010	840	55,7	0,295	0,00	95,7	0,820	0,00	0,99	0,0084	0,00
1020	840	56,0	0,289	0,00	92,2	0,799	0,00	0,95	0,0082	0,00
1030	840	53,7	0,283	0,00	91,1	0,777	0,00	0,94	0,0080	0,00
1040	840	53,7	0,276	0,00	89,2	0,756	0,00	0,92	0,0078	0,00
1050	840	53,5	0,270	0,00	86,3	0,737	0,00	0,89	0,0076	0,00
1060	840	52,9	0,263	0,00	85,9	0,716	0,00	0,88	0,0074	0,00
1070	840	52,6	0,257	0,00	82,8	0,697	0,00	0,85	0,0072	0,00
1080	840	51,1	0,253	0,00	81,0	0,678	0,00	0,83	0,0070	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 20 µg/m ³
1090	840	50,5	0,247	0,00	79,9	0,659	0,00	0,82	0,0068	0,00
1100	840	50,4	0,241	0,00	77,6	0,642	0,00	0,80	0,0066	0,00
1110	840	49,7	0,236	0,00	76,0	0,624	0,00	0,78	0,0064	0,00
1120	840	49,0	0,230	0,00	73,7	0,608	0,00	0,76	0,0062	0,00
1130	840	48,4	0,225	0,00	72,3	0,593	0,00	0,74	0,0061	0,00
1140	840	47,2	0,223	0,00	71,0	0,578	0,00	0,73	0,0059	0,00
1150	840	46,5	0,218	0,00	69,1	0,564	0,00	0,71	0,0058	0,00
1160	840	46,1	0,213	0,00	67,6	0,550	0,00	0,70	0,0057	0,00
1170	840	45,5	0,209	0,00	66,1	0,537	0,00	0,68	0,0055	0,00
1180	840	44,7	0,204	0,00	64,2	0,525	0,00	0,66	0,0054	0,00
1190	840	44,2	0,200	0,00	63,1	0,514	0,00	0,65	0,0053	0,00
1200	840	43,4	0,196	0,00	62,3	0,502	0,00	0,64	0,0052	0,00
1210	840	42,8	0,196	0,00	60,9	0,492	0,00	0,63	0,0051	0,00
1220	840	42,1	0,192	0,00	59,0	0,481	0,00	0,61	0,0049	0,00
1230	840	41,7	0,188	0,00	57,9	0,472	0,00	0,60	0,0049	0,00
1240	840	40,9	0,185	0,00	56,9	0,462	0,00	0,59	0,0048	0,00
1250	840	40,2	0,182	0,00	55,8	0,453	0,00	0,58	0,0047	0,00
1260	840	39,6	0,178	0,00	54,8	0,446	0,00	0,56	0,0046	0,00
1270	840	39,0	0,175	0,00	54,0	0,437	0,00	0,56	0,0045	0,00
1280	840	38,4	0,172	0,00	53,1	0,429	0,00	0,55	0,0044	0,00
1290	840	38,3	0,173	0,00	51,6	0,422	0,00	0,53	0,0043	0,00
1300	840	37,8	0,170	0,00	50,4	0,415	0,00	0,52	0,0043	0,00
0	850	54,8	0,474	0,00	28,2	0,468	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	850	55,7	0,484	0,00	28,8	0,478	0,00	0,30	0,0049	0,00
20	850	56,6	0,475	0,00	29,1	0,488	0,00	0,30	0,0050	0,00
30	850	57,5	0,486	0,00	29,2	0,500	0,00	0,30	0,0051	0,00
40	850	58,4	0,497	0,00	29,3	0,509	0,00	0,30	0,0052	0,00
50	850	59,4	0,479	0,00	29,9	0,520	0,00	0,31	0,0053	0,00
60	850	60,3	0,490	0,00	30,5	0,531	0,00	0,31	0,0054	0,00
70	850	61,3	0,501	0,00	31,1	0,543	0,00	0,32	0,0056	0,00
80	850	62,3	0,476	0,00	31,5	0,554	0,00	0,32	0,0057	0,00
90	850	63,3	0,487	0,00	31,9	0,564	0,00	0,33	0,0058	0,00
100	850	64,3	0,457	0,00	32,3	0,575	0,00	0,33	0,0059	0,00
110	850	65,3	0,468	0,00	32,5	0,588	0,00	0,33	0,0060	0,00
120	850	66,4	0,439	0,00	32,9	0,597	0,00	0,34	0,0061	0,00
130	850	67,4	0,450	0,00	33,6	0,607	0,00	0,35	0,0062	0,00
140	850	68,5	0,426	0,00	33,8	0,616	0,00	0,35	0,0063	0,00
150	850	69,5	0,436	0,00	34,1	0,626	0,00	0,35	0,0064	0,00
160	850	70,6	0,420	0,00	34,5	0,636	0,00	0,36	0,0065	0,00
170	850	71,7	0,430	0,00	35,1	0,647	0,00	0,36	0,0066	0,00
180	850	72,8	0,421	0,00	36,2	0,657	0,00	0,37	0,0067	0,00
190	850	73,8	0,431	0,00	36,9	0,668	0,00	0,38	0,0069	0,00
200	850	74,9	0,427	0,00	37,3	0,678	0,00	0,38	0,0070	0,00
210	850	76,0	0,438	0,00	37,9	0,687	0,00	0,39	0,0071	0,00
220	850	77,1	0,438	0,00	38,6	0,700	0,00	0,40	0,0072	0,00
230	850	78,1	0,448	0,00	39,2	0,710	0,00	0,40	0,0073	0,00
240	850	79,1	0,451	0,00	39,5	0,725	0,00	0,41	0,0074	0,00
250	850	80,2	0,456	0,00	40,3	0,736	0,00	0,42	0,0076	0,00
260	850	81,2	0,465	0,00	41,7	0,752	0,00	0,43	0,0077	0,00
270	850	82,1	0,470	0,00	42,2	0,767	0,00	0,44	0,0079	0,00
280	850	83,1	0,473	0,00	43,3	0,781	0,00	0,45	0,0080	0,00
290	850	84,0	0,474	0,00	44,1	0,801	0,00	0,45	0,0082	0,00
300	850	84,9	0,483	0,00	44,7	0,818	0,00	0,46	0,0084	0,00
310	850	85,7	0,480	0,00	45,7	0,837	0,00	0,47	0,0086	0,00
320	850	86,5	0,474	0,00	46,9	0,859	0,00	0,48	0,0088	0,00
330	850	87,2	0,464	0,00	48,0	0,878	0,00	0,50	0,0090	0,00
340	850	87,9	0,472	0,00	49,1	0,901	0,00	0,51	0,0093	0,00
350	850	88,5	0,461	0,00	50,1	0,920	0,00	0,52	0,0095	0,00
360	850	89,1	0,450	0,00	51,0	0,943	0,00	0,53	0,0097	0,00
370	850	89,6	0,442	0,00	52,7	0,964	0,00	0,54	0,0099	0,00
380	850	90,0	0,437	0,00	54,0	0,985	0,00	0,56	0,0101	0,00
390	850	90,4	0,443	0,00	55,4	1,007	0,00	0,57	0,0103	0,00
400	850	90,7	0,441	0,00	56,5	1,027	0,00	0,58	0,0106	0,00
410	850	90,9	0,442	0,00	58,3	1,049	0,00	0,60	0,0108	0,00
420	850	91,0	0,445	0,00	59,9	1,070	0,00	0,62	0,0110	0,00
430	850	91,1	0,448	0,00	61,6	1,090	0,00	0,64	0,0112	0,00
440	850	91,1	0,452	0,00	63,2	1,111	0,00	0,65	0,0114	0,00
450	850	91,0	0,456	0,00	65,4	1,132	0,00	0,68	0,0116	0,00
460	850	90,8	0,459	0,00	67,3	1,149	0,00	0,69	0,0118	0,00
470	850	90,6	0,463	0,00	69,3	1,170	0,00	0,72	0,0120	0,00
480	850	90,3	0,468	0,00	71,6	1,186	0,00	0,74	0,0122	0,00
490	850	89,9	0,472	0,00	74,2	1,200	0,00	0,77	0,0123	0,00
500	850	89,4	0,477	0,00	76,1	1,212	0,00	0,79	0,0125	0,00
510	850	88,9	0,477	0,00	79,4	1,222	0,00	0,82	0,0126	0,00
520	850	88,3	0,480	0,00	81,7	1,233	0,00	0,84	0,0127	0,00
530	850	87,7	0,484	0,00	85,4	1,239	0,00	0,88	0,0127	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
540	850	87,0	0,488	0,00	88,1	1,236	0,00	0,91	0,0127	0,00
550	850	86,2	0,488	0,00	92,2	1,236	0,00	0,95	0,0127	0,00
560	850	85,4	0,484	0,00	94,7	1,237	0,00	0,98	0,0127	0,00
570	850	84,6	0,483	0,00	99,5	1,232	0,00	1,03	0,0127	0,00
580	850	83,7	0,480	0,00	103,7	1,223	0,00	1,07	0,0126	0,00
590	850	82,8	0,474	0,00	106,8	1,215	0,00	1,10	0,0125	0,00
600	850	81,8	0,472	0,00	111,6	1,207	0,00	1,15	0,0124	0,00
610	850	80,8	0,467	0,00	116,7	1,189	0,00	1,21	0,0122	0,00
620	850	79,8	0,461	0,00	121,6	1,180	0,00	1,26	0,0121	0,00
630	850	78,8	0,457	0,00	126,0	1,168	0,00	1,30	0,0120	0,00
640	850	77,8	0,453	0,00	130,8	1,151	0,00	1,35	0,0118	0,00
650	850	76,7	0,445	0,00	136,3	1,138	0,00	1,41	0,0117	0,00
660	850	75,6	0,442	0,00	140,6	1,124	0,00	1,45	0,0116	0,00
670	850	74,6	0,435	0,00	144,9	1,113	0,00	1,50	0,0114	0,00
680	850	73,5	0,431	0,00	148,7	1,099	0,00	1,54	0,0113	0,00
690	850	72,4	0,431	0,00	153,6	1,087	0,00	1,59	0,0112	0,00
700	850	71,3	0,422	0,00	157,2	1,071	0,00	1,62	0,0110	0,00
710	850	70,3	0,423	0,00	158,9	1,062	0,00	1,64	0,0109	0,00
720	850	69,2	0,411	0,00	161,3	1,047	0,00	1,67	0,0108	0,00
730	850	68,1	0,415	0,00	159,5	1,034	0,00	1,65	0,0106	0,00
740	850	67,1	0,406	0,00	159,5	1,026	0,00	1,65	0,0105	0,00
750	850	66,0	0,412	0,00	157,3	1,013	0,00	1,62	0,0104	0,00
760	850	65,0	0,404	0,00	157,5	1,011	0,00	1,63	0,0104	0,00
770	850	64,0	0,397	0,00	152,3	1,005	0,00	1,57	0,0103	0,00
780	850	63,0	0,404	0,00	150,6	1,005	0,00	1,56	0,0103	0,00
790	850	62,0	0,398	0,00	146,7	1,003	0,00	1,51	0,0103	0,00
800	850	61,0	0,404	0,00	143,0	0,998	0,00	1,48	0,0103	0,00
810	850	60,2	0,397	0,00	139,1	0,997	0,00	1,44	0,0102	0,00
820	850	59,5	0,390	0,00	135,5	0,990	0,00	1,40	0,0102	0,00
830	850	58,5	0,393	0,00	130,8	0,985	0,00	1,35	0,0101	0,00
840	850	58,2	0,386	0,00	128,3	0,976	0,00	1,33	0,0100	0,00
850	850	57,8	0,378	0,00	124,2	0,967	0,00	1,28	0,0099	0,00
860	850	56,9	0,378	0,00	121,8	0,958	0,00	1,26	0,0098	0,00
870	850	56,5	0,370	0,00	119,0	0,949	0,00	1,23	0,0098	0,00
880	850	56,7	0,363	0,00	115,8	0,939	0,00	1,20	0,0097	0,00
890	850	56,0	0,362	0,00	113,7	0,930	0,00	1,17	0,0096	0,00
900	850	56,2	0,355	0,00	110,3	0,921	0,00	1,14	0,0095	0,00
910	850	56,3	0,347	0,00	107,7	0,915	0,00	1,11	0,0094	0,00
920	850	54,9	0,344	0,00	107,2	0,906	0,00	1,11	0,0093	0,00
930	850	55,4	0,337	0,00	104,9	0,895	0,00	1,08	0,0092	0,00
940	850	55,8	0,330	0,00	102,9	0,886	0,00	1,06	0,0091	0,00
950	850	56,4	0,324	0,00	100,9	0,876	0,00	1,04	0,0090	0,00
960	850	54,5	0,320	0,00	98,9	0,864	0,00	1,02	0,0089	0,00
970	850	54,9	0,313	0,00	98,3	0,851	0,00	1,01	0,0088	0,00
980	850	55,3	0,307	0,00	96,5	0,836	0,00	0,99	0,0086	0,00
990	850	55,9	0,300	0,00	94,7	0,822	0,00	0,98	0,0084	0,00
1000	850	53,5	0,295	0,00	92,7	0,805	0,00	0,96	0,0083	0,00
1010	850	53,9	0,288	0,00	93,0	0,788	0,00	0,96	0,0081	0,00
1020	850	53,8	0,282	0,00	90,1	0,770	0,00	0,93	0,0079	0,00
1030	850	53,6	0,275	0,00	88,6	0,752	0,00	0,91	0,0077	0,00
1040	850	53,6	0,269	0,00	87,3	0,733	0,00	0,90	0,0075	0,00
1050	850	51,6	0,264	0,00	84,8	0,713	0,00	0,87	0,0073	0,00
1060	850	51,7	0,258	0,00	84,4	0,694	0,00	0,87	0,0071	0,00
1070	850	51,3	0,252	0,00	80,8	0,676	0,00	0,83	0,0070	0,00
1080	850	51,1	0,247	0,00	80,4	0,658	0,00	0,83	0,0068	0,00
1090	850	50,8	0,241	0,00	77,9	0,642	0,00	0,80	0,0066	0,00
1100	850	49,0	0,237	0,00	76,9	0,625	0,00	0,79	0,0064	0,00
1110	850	48,6	0,232	0,00	74,6	0,608	0,00	0,77	0,0062	0,00
1120	850	48,2	0,227	0,00	73,1	0,593	0,00	0,75	0,0061	0,00
1130	850	47,6	0,222	0,00	71,8	0,577	0,00	0,74	0,0059	0,00
1140	850	47,3	0,217	0,00	70,0	0,563	0,00	0,72	0,0058	0,00
1150	850	46,4	0,212	0,00	68,0	0,549	0,00	0,70	0,0056	0,00
1160	850	45,4	0,210	0,00	67,4	0,536	0,00	0,69	0,0055	0,00
1170	850	45,2	0,206	0,00	65,4	0,524	0,00	0,67	0,0054	0,00
1180	850	44,4	0,201	0,00	64,8	0,511	0,00	0,67	0,0053	0,00
1190	850	43,8	0,197	0,00	62,8	0,500	0,00	0,65	0,0051	0,00
1200	850	43,0	0,194	0,00	61,3	0,489	0,00	0,63	0,0050	0,00
1210	850	42,7	0,190	0,00	60,2	0,479	0,00	0,62	0,0049	0,00
1220	850	41,8	0,186	0,00	59,2	0,469	0,00	0,61	0,0048	0,00
1230	850	41,2	0,186	0,00	58,3	0,459	0,00	0,60	0,0047	0,00
1240	850	40,6	0,182	0,00	57,3	0,450	0,00	0,59	0,0046	0,00
1250	850	40,2	0,179	0,00	55,8	0,441	0,00	0,57	0,0045	0,00
1260	850	39,6	0,176	0,00	54,3	0,433	0,00	0,56	0,0045	0,00
1270	850	39,0	0,172	0,00	53,4	0,424	0,00	0,55	0,0044	0,00
1280	850	38,3	0,169	0,00	52,6	0,417	0,00	0,54	0,0043	0,00
1290	850	37,8	0,166	0,00	51,5	0,410	0,00	0,53	0,0042	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1300	850	37,1	0,163	0,00	50,8	0,404	0,00	0,52	0,0041	0,00
0	860	54,1	0,467	0,00	28,4	0,469	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	860	55,0	0,458	0,00	29,0	0,478	0,00	0,30	0,0049	0,00
20	860	55,8	0,468	0,00	29,0	0,489	0,00	0,30	0,0050	0,00
30	860	56,7	0,478	0,00	29,5	0,500	0,00	0,30	0,0051	0,00
40	860	57,6	0,461	0,00	30,1	0,508	0,00	0,31	0,0052	0,00
50	860	58,5	0,471	0,00	30,2	0,520	0,00	0,31	0,0053	0,00
60	860	59,5	0,482	0,00	30,2	0,531	0,00	0,31	0,0054	0,00
70	860	60,4	0,457	0,00	30,9	0,541	0,00	0,32	0,0056	0,00
80	860	61,3	0,467	0,00	31,1	0,551	0,00	0,32	0,0057	0,00
90	860	62,3	0,438	0,00	31,3	0,560	0,00	0,32	0,0057	0,00
100	860	63,3	0,448	0,00	31,8	0,571	0,00	0,33	0,0059	0,00
110	860	64,3	0,420	0,00	31,9	0,583	0,00	0,33	0,0060	0,00
120	860	65,2	0,430	0,00	32,5	0,592	0,00	0,34	0,0061	0,00
130	860	66,3	0,440	0,00	33,1	0,601	0,00	0,34	0,0062	0,00
140	860	67,3	0,416	0,00	34,1	0,609	0,00	0,35	0,0063	0,00
150	860	68,3	0,426	0,00	34,4	0,619	0,00	0,36	0,0063	0,00
160	860	69,3	0,410	0,00	34,8	0,629	0,00	0,36	0,0065	0,00
170	860	70,3	0,420	0,00	35,4	0,639	0,00	0,37	0,0066	0,00
180	860	71,3	0,410	0,00	35,9	0,648	0,00	0,37	0,0067	0,00
190	860	72,4	0,407	0,00	36,4	0,657	0,00	0,38	0,0067	0,00
200	860	73,4	0,416	0,00	36,8	0,668	0,00	0,38	0,0069	0,00
210	860	74,4	0,417	0,00	37,4	0,680	0,00	0,39	0,0070	0,00
220	860	75,4	0,426	0,00	38,2	0,689	0,00	0,39	0,0071	0,00
230	860	76,4	0,429	0,00	39,2	0,702	0,00	0,40	0,0072	0,00
240	860	77,4	0,438	0,00	39,7	0,714	0,00	0,41	0,0073	0,00
250	860	78,3	0,442	0,00	40,5	0,726	0,00	0,42	0,0075	0,00
260	860	79,3	0,447	0,00	41,4	0,741	0,00	0,43	0,0076	0,00
270	860	80,2	0,456	0,00	41,8	0,757	0,00	0,43	0,0078	0,00
280	860	81,1	0,458	0,00	42,5	0,773	0,00	0,44	0,0079	0,00
290	860	81,9	0,459	0,00	43,9	0,790	0,00	0,45	0,0081	0,00
300	860	82,7	0,457	0,00	44,7	0,807	0,00	0,46	0,0083	0,00
310	860	83,5	0,465	0,00	45,6	0,827	0,00	0,47	0,0085	0,00
320	860	84,2	0,458	0,00	46,5	0,846	0,00	0,48	0,0087	0,00
330	860	84,9	0,448	0,00	47,4	0,866	0,00	0,49	0,0089	0,00
340	860	85,6	0,456	0,00	48,8	0,886	0,00	0,50	0,0091	0,00
350	860	86,2	0,444	0,00	49,7	0,905	0,00	0,51	0,0093	0,00
360	860	86,7	0,434	0,00	51,1	0,926	0,00	0,53	0,0095	0,00
370	860	87,1	0,425	0,00	52,0	0,944	0,00	0,54	0,0097	0,00
380	860	87,5	0,420	0,00	53,1	0,965	0,00	0,55	0,0099	0,00
390	860	87,9	0,426	0,00	54,6	0,984	0,00	0,56	0,0101	0,00
400	860	88,2	0,424	0,00	56,3	1,004	0,00	0,58	0,0103	0,00
410	860	88,3	0,424	0,00	57,8	1,021	0,00	0,60	0,0105	0,00
420	860	88,5	0,426	0,00	59,2	1,041	0,00	0,61	0,0107	0,00
430	860	88,5	0,430	0,00	60,9	1,058	0,00	0,63	0,0109	0,00
440	860	88,5	0,433	0,00	62,8	1,076	0,00	0,65	0,0111	0,00
450	860	88,5	0,436	0,00	64,3	1,093	0,00	0,66	0,0112	0,00
460	860	88,3	0,439	0,00	66,4	1,109	0,00	0,69	0,0114	0,00
470	860	88,1	0,442	0,00	68,6	1,123	0,00	0,71	0,0116	0,00
480	860	87,8	0,445	0,00	70,2	1,134	0,00	0,73	0,0117	0,00
490	860	87,4	0,450	0,00	72,8	1,146	0,00	0,75	0,0118	0,00
500	860	87,0	0,448	0,00	75,5	1,153	0,00	0,78	0,0119	0,00
510	860	86,5	0,452	0,00	77,7	1,161	0,00	0,80	0,0119	0,00
520	860	86,0	0,455	0,00	80,9	1,162	0,00	0,84	0,0120	0,00
530	860	85,4	0,459	0,00	83,2	1,162	0,00	0,86	0,0119	0,00
540	860	84,7	0,461	0,00	86,5	1,159	0,00	0,89	0,0119	0,00
550	860	84,0	0,457	0,00	90,1	1,159	0,00	0,93	0,0119	0,00
560	860	83,2	0,456	0,00	93,0	1,160	0,00	0,96	0,0119	0,00
570	860	82,5	0,456	0,00	96,7	1,145	0,00	1,00	0,0118	0,00
580	860	81,6	0,452	0,00	100,7	1,138	0,00	1,04	0,0117	0,00
590	860	80,8	0,449	0,00	103,1	1,127	0,00	1,06	0,0116	0,00
600	860	79,9	0,445	0,00	107,8	1,113	0,00	1,11	0,0114	0,00
610	860	79,0	0,439	0,00	112,2	1,102	0,00	1,16	0,0113	0,00
620	860	78,0	0,435	0,00	115,9	1,089	0,00	1,20	0,0112	0,00
630	860	77,0	0,431	0,00	120,5	1,075	0,00	1,24	0,0111	0,00
640	860	76,1	0,424	0,00	124,9	1,063	0,00	1,29	0,0109	0,00
650	860	75,1	0,422	0,00	129,7	1,053	0,00	1,34	0,0108	0,00
660	860	74,1	0,418	0,00	133,8	1,045	0,00	1,38	0,0107	0,00
670	860	73,0	0,411	0,00	137,6	1,032	0,00	1,42	0,0106	0,00
680	860	72,0	0,410	0,00	140,5	1,023	0,00	1,45	0,0105	0,00
690	860	71,0	0,401	0,00	144,8	1,012	0,00	1,50	0,0104	0,00
700	860	70,0	0,400	0,00	146,1	1,001	0,00	1,51	0,0103	0,00
710	860	69,0	0,390	0,00	147,5	0,985	0,00	1,52	0,0101	0,00
720	860	67,9	0,391	0,00	148,9	0,975	0,00	1,54	0,0100	0,00
730	860	66,9	0,383	0,00	151,0	0,962	0,00	1,56	0,0099	0,00
740	860	65,9	0,386	0,00	149,2	0,952	0,00	1,54	0,0098	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
750	860	64,9	0,379	0,00	146,8	0,946	0,00	1,52	0,0097	0,00
760	860	63,9	0,386	0,00	145,9	0,939	0,00	1,51	0,0097	0,00
770	860	62,9	0,379	0,00	144,7	0,938	0,00	1,49	0,0096	0,00
780	860	62,0	0,373	0,00	141,0	0,933	0,00	1,46	0,0096	0,00
790	860	61,0	0,380	0,00	138,8	0,934	0,00	1,43	0,0096	0,00
800	860	60,2	0,374	0,00	135,4	0,933	0,00	1,40	0,0096	0,00
810	860	59,2	0,381	0,00	132,6	0,929	0,00	1,37	0,0096	0,00
820	860	58,4	0,374	0,00	130,2	0,926	0,00	1,34	0,0095	0,00
830	860	57,8	0,367	0,00	126,8	0,919	0,00	1,31	0,0094	0,00
840	860	56,9	0,371	0,00	122,8	0,914	0,00	1,27	0,0094	0,00
850	860	56,4	0,364	0,00	120,2	0,904	0,00	1,24	0,0093	0,00
860	860	56,2	0,357	0,00	117,3	0,897	0,00	1,21	0,0092	0,00
870	860	55,4	0,358	0,00	115,4	0,890	0,00	1,19	0,0091	0,00
880	860	55,2	0,351	0,00	111,4	0,879	0,00	1,15	0,0090	0,00
890	860	55,3	0,343	0,00	109,0	0,871	0,00	1,13	0,0090	0,00
900	860	54,3	0,342	0,00	106,1	0,863	0,00	1,10	0,0089	0,00
910	860	54,4	0,335	0,00	104,8	0,854	0,00	1,08	0,0088	0,00
920	860	54,5	0,329	0,00	103,6	0,849	0,00	1,07	0,0087	0,00
930	860	55,1	0,323	0,00	101,1	0,841	0,00	1,04	0,0086	0,00
940	860	53,8	0,320	0,00	99,2	0,836	0,00	1,02	0,0086	0,00
950	860	54,1	0,314	0,00	97,0	0,826	0,00	1,00	0,0085	0,00
960	860	54,6	0,308	0,00	94,5	0,817	0,00	0,98	0,0084	0,00
970	860	52,7	0,304	0,00	94,8	0,808	0,00	0,98	0,0083	0,00
980	860	52,9	0,298	0,00	93,5	0,795	0,00	0,96	0,0082	0,00
990	860	53,4	0,292	0,00	91,9	0,784	0,00	0,95	0,0081	0,00
1000	860	53,1	0,285	0,00	90,0	0,770	0,00	0,93	0,0079	0,00
1010	860	53,9	0,280	0,00	89,2	0,756	0,00	0,92	0,0078	0,00
1020	860	51,7	0,275	0,00	87,9	0,740	0,00	0,91	0,0076	0,00
1030	860	52,2	0,270	0,00	86,4	0,724	0,00	0,89	0,0074	0,00
1040	860	51,5	0,263	0,00	84,3	0,707	0,00	0,87	0,0073	0,00
1050	860	52,1	0,258	0,00	83,1	0,690	0,00	0,86	0,0071	0,00
1060	860	51,5	0,252	0,00	81,1	0,674	0,00	0,84	0,0069	0,00
1070	860	50,0	0,248	0,00	79,8	0,658	0,00	0,82	0,0068	0,00
1080	860	49,7	0,242	0,00	78,7	0,640	0,00	0,81	0,0066	0,00
1090	860	49,4	0,237	0,00	76,9	0,624	0,00	0,79	0,0064	0,00
1100	860	49,0	0,231	0,00	75,0	0,608	0,00	0,77	0,0062	0,00
1110	860	48,6	0,226	0,00	73,6	0,593	0,00	0,76	0,0061	0,00
1120	860	47,1	0,223	0,00	72,4	0,578	0,00	0,75	0,0059	0,00
1130	860	46,7	0,218	0,00	70,5	0,563	0,00	0,73	0,0058	0,00
1140	860	46,3	0,214	0,00	69,2	0,549	0,00	0,71	0,0056	0,00
1150	860	45,7	0,209	0,00	68,1	0,536	0,00	0,70	0,0055	0,00
1160	860	45,5	0,205	0,00	66,5	0,524	0,00	0,69	0,0054	0,00
1170	860	44,7	0,201	0,00	64,9	0,511	0,00	0,67	0,0053	0,00
1180	860	43,7	0,199	0,00	63,5	0,499	0,00	0,65	0,0051	0,00
1190	860	43,4	0,195	0,00	62,3	0,487	0,00	0,64	0,0050	0,00
1200	860	42,7	0,191	0,00	61,2	0,477	0,00	0,63	0,0049	0,00
1210	860	42,2	0,187	0,00	60,6	0,467	0,00	0,62	0,0048	0,00
1220	860	41,6	0,183	0,00	58,8	0,457	0,00	0,61	0,0047	0,00
1230	860	41,2	0,180	0,00	57,1	0,447	0,00	0,59	0,0046	0,00
1240	860	40,6	0,176	0,00	56,6	0,438	0,00	0,58	0,0045	0,00
1250	860	39,8	0,173	0,00	55,5	0,430	0,00	0,57	0,0044	0,00
1260	860	39,2	0,173	0,00	54,6	0,422	0,00	0,56	0,0043	0,00
1270	860	38,9	0,170	0,00	53,6	0,413	0,00	0,55	0,0042	0,00
1280	860	38,4	0,167	0,00	52,6	0,406	0,00	0,54	0,0042	0,00
1290	860	37,9	0,164	0,00	51,4	0,399	0,00	0,53	0,0041	0,00
1300	860	37,4	0,161	0,00	50,4	0,392	0,00	0,52	0,0040	0,00
0	870	53,4	0,442	0,00	28,2	0,469	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	870	54,3	0,451	0,00	28,6	0,479	0,00	0,29	0,0049	0,00
20	870	55,1	0,461	0,00	28,9	0,489	0,00	0,30	0,0050	0,00
30	870	56,0	0,444	0,00	29,3	0,498	0,00	0,30	0,0051	0,00
40	870	56,8	0,453	0,00	29,4	0,507	0,00	0,30	0,0052	0,00
50	870	57,7	0,429	0,00	29,5	0,519	0,00	0,30	0,0053	0,00
60	870	58,6	0,439	0,00	30,0	0,528	0,00	0,31	0,0054	0,00
70	870	59,5	0,449	0,00	30,3	0,538	0,00	0,31	0,0055	0,00
80	870	60,4	0,420	0,00	30,6	0,548	0,00	0,32	0,0056	0,00
90	870	61,3	0,430	0,00	31,5	0,558	0,00	0,32	0,0057	0,00
100	870	62,3	0,402	0,00	32,1	0,568	0,00	0,33	0,0058	0,00
110	870	63,2	0,411	0,00	32,4	0,578	0,00	0,33	0,0059	0,00
120	870	64,2	0,421	0,00	32,7	0,585	0,00	0,34	0,0060	0,00
130	870	65,1	0,398	0,00	33,3	0,594	0,00	0,34	0,0061	0,00
140	870	66,1	0,407	0,00	33,5	0,601	0,00	0,35	0,0062	0,00
150	870	67,0	0,391	0,00	34,0	0,612	0,00	0,35	0,0063	0,00
160	870	68,0	0,400	0,00	34,3	0,622	0,00	0,35	0,0064	0,00
170	870	69,0	0,391	0,00	34,9	0,632	0,00	0,36	0,0065	0,00
180	870	70,0	0,400	0,00	35,5	0,641	0,00	0,37	0,0066	0,00
190	870	70,9	0,397	0,00	36,6	0,650	0,00	0,38	0,0067	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
200	870	71,9	0,406	0,00	37,0	0,658	0,00	0,38	0,0068	0,00
210	870	72,9	0,406	0,00	37,7	0,669	0,00	0,39	0,0069	0,00
220	870	73,8	0,409	0,00	38,2	0,680	0,00	0,39	0,0070	0,00
230	870	74,7	0,417	0,00	38,7	0,691	0,00	0,40	0,0071	0,00
240	870	75,7	0,421	0,00	39,3	0,705	0,00	0,41	0,0072	0,00
250	870	76,6	0,430	0,00	39,9	0,718	0,00	0,41	0,0074	0,00
260	870	77,4	0,434	0,00	41,2	0,732	0,00	0,43	0,0075	0,00
270	870	78,3	0,436	0,00	41,7	0,746	0,00	0,43	0,0077	0,00
280	870	79,1	0,445	0,00	42,7	0,762	0,00	0,44	0,0078	0,00
290	870	79,9	0,445	0,00	43,4	0,780	0,00	0,45	0,0080	0,00
300	870	80,7	0,442	0,00	44,2	0,796	0,00	0,46	0,0082	0,00
310	870	81,4	0,436	0,00	45,2	0,815	0,00	0,47	0,0084	0,00
320	870	82,1	0,443	0,00	46,2	0,833	0,00	0,48	0,0086	0,00
330	870	82,7	0,433	0,00	47,2	0,852	0,00	0,49	0,0088	0,00
340	870	83,3	0,422	0,00	48,2	0,870	0,00	0,50	0,0089	0,00
350	870	83,9	0,428	0,00	49,2	0,888	0,00	0,51	0,0091	0,00
360	870	84,4	0,418	0,00	50,5	0,908	0,00	0,52	0,0093	0,00
370	870	84,8	0,409	0,00	51,8	0,926	0,00	0,53	0,0095	0,00
380	870	85,2	0,404	0,00	52,9	0,942	0,00	0,55	0,0097	0,00
390	870	85,5	0,403	0,00	54,2	0,961	0,00	0,56	0,0099	0,00
400	870	85,7	0,407	0,00	55,6	0,977	0,00	0,57	0,0100	0,00
410	870	85,9	0,407	0,00	57,0	0,994	0,00	0,59	0,0102	0,00
420	870	86,0	0,409	0,00	58,6	1,009	0,00	0,61	0,0104	0,00
430	870	86,1	0,411	0,00	59,9	1,026	0,00	0,62	0,0105	0,00
440	870	86,1	0,415	0,00	61,7	1,039	0,00	0,64	0,0107	0,00
450	870	86,0	0,417	0,00	63,7	1,053	0,00	0,66	0,0108	0,00
460	870	85,9	0,420	0,00	65,1	1,065	0,00	0,67	0,0109	0,00
470	870	85,7	0,421	0,00	67,4	1,073	0,00	0,70	0,0110	0,00
480	870	85,4	0,425	0,00	69,8	1,085	0,00	0,72	0,0112	0,00
490	870	85,1	0,424	0,00	71,1	1,090	0,00	0,73	0,0112	0,00
500	870	84,7	0,426	0,00	74,3	1,091	0,00	0,77	0,0112	0,00
510	870	84,2	0,430	0,00	75,6	1,095	0,00	0,78	0,0113	0,00
520	870	83,7	0,432	0,00	79,4	1,096	0,00	0,82	0,0113	0,00
530	870	83,1	0,435	0,00	81,1	1,092	0,00	0,84	0,0112	0,00
540	870	82,5	0,431	0,00	84,6	1,087	0,00	0,87	0,0112	0,00
550	870	81,9	0,433	0,00	88,0	1,085	0,00	0,91	0,0112	0,00
560	870	81,2	0,433	0,00	90,6	1,076	0,00	0,94	0,0111	0,00
570	870	80,4	0,428	0,00	94,1	1,066	0,00	0,97	0,0110	0,00
580	870	79,7	0,426	0,00	96,5	1,055	0,00	1,00	0,0108	0,00
590	870	78,8	0,423	0,00	100,1	1,040	0,00	1,03	0,0107	0,00
600	870	78,0	0,418	0,00	104,1	1,031	0,00	1,08	0,0106	0,00
610	870	77,1	0,414	0,00	107,6	1,023	0,00	1,11	0,0105	0,00
620	870	76,3	0,411	0,00	111,4	1,011	0,00	1,15	0,0104	0,00
630	870	75,3	0,406	0,00	115,1	0,997	0,00	1,19	0,0102	0,00
640	870	74,4	0,404	0,00	119,4	0,989	0,00	1,23	0,0102	0,00
650	870	73,5	0,400	0,00	123,4	0,981	0,00	1,27	0,0101	0,00
660	870	72,5	0,394	0,00	126,6	0,974	0,00	1,31	0,0100	0,00
670	870	71,6	0,391	0,00	129,5	0,966	0,00	1,34	0,0099	0,00
680	870	70,6	0,383	0,00	131,9	0,956	0,00	1,36	0,0098	0,00
690	870	69,6	0,381	0,00	135,3	0,944	0,00	1,40	0,0097	0,00
700	870	68,7	0,373	0,00	137,0	0,932	0,00	1,41	0,0096	0,00
710	870	67,7	0,372	0,00	139,4	0,921	0,00	1,44	0,0095	0,00
720	870	66,7	0,363	0,00	139,8	0,910	0,00	1,44	0,0094	0,00
730	870	65,7	0,365	0,00	138,2	0,897	0,00	1,43	0,0092	0,00
740	870	64,8	0,358	0,00	140,3	0,888	0,00	1,45	0,0091	0,00
750	870	63,8	0,363	0,00	139,6	0,881	0,00	1,44	0,0091	0,00
760	870	62,9	0,356	0,00	135,5	0,879	0,00	1,40	0,0090	0,00
770	870	61,9	0,363	0,00	136,8	0,874	0,00	1,41	0,0090	0,00
780	870	61,0	0,357	0,00	132,5	0,874	0,00	1,37	0,0090	0,00
790	870	60,2	0,352	0,00	132,8	0,872	0,00	1,37	0,0090	0,00
800	870	59,2	0,359	0,00	128,7	0,872	0,00	1,33	0,0090	0,00
810	870	58,4	0,353	0,00	126,8	0,870	0,00	1,31	0,0089	0,00
820	870	57,6	0,360	0,00	123,8	0,866	0,00	1,28	0,0089	0,00
830	870	56,8	0,354	0,00	120,5	0,863	0,00	1,24	0,0089	0,00
840	870	56,2	0,347	0,00	117,9	0,856	0,00	1,22	0,0088	0,00
850	870	55,3	0,350	0,00	115,4	0,850	0,00	1,19	0,0087	0,00
860	870	54,9	0,344	0,00	113,8	0,842	0,00	1,18	0,0087	0,00
870	870	54,7	0,337	0,00	110,9	0,833	0,00	1,14	0,0086	0,00
880	870	53,8	0,338	0,00	108,2	0,825	0,00	1,12	0,0085	0,00
890	870	53,8	0,332	0,00	106,2	0,818	0,00	1,10	0,0084	0,00
900	870	53,9	0,326	0,00	103,8	0,810	0,00	1,07	0,0083	0,00
910	870	52,7	0,324	0,00	100,4	0,803	0,00	1,04	0,0083	0,00
920	870	52,7	0,318	0,00	98,9	0,797	0,00	1,02	0,0082	0,00
930	870	52,8	0,312	0,00	96,9	0,791	0,00	1,00	0,0081	0,00
940	870	53,3	0,306	0,00	96,2	0,785	0,00	0,99	0,0081	0,00
950	870	51,9	0,304	0,00	94,6	0,778	0,00	0,98	0,0080	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
960	870	52,5	0,299	0,00	91,5	0,772	0,00	0,94	0,0079	0,00
970	870	52,5	0,293	0,00	90,9	0,765	0,00	0,94	0,0079	0,00
980	870	53,3	0,288	0,00	89,6	0,755	0,00	0,92	0,0078	0,00
990	870	51,2	0,284	0,00	89,6	0,745	0,00	0,92	0,0077	0,00
1000	870	51,7	0,279	0,00	87,4	0,735	0,00	0,90	0,0076	0,00
1010	870	51,5	0,273	0,00	86,3	0,724	0,00	0,89	0,0074	0,00
1020	870	52,3	0,268	0,00	85,5	0,710	0,00	0,88	0,0073	0,00
1030	870	49,7	0,263	0,00	84,3	0,697	0,00	0,87	0,0072	0,00
1040	870	50,5	0,258	0,00	81,7	0,683	0,00	0,84	0,0070	0,00
1050	870	49,9	0,252	0,00	82,0	0,668	0,00	0,85	0,0069	0,00
1060	870	50,3	0,247	0,00	79,0	0,654	0,00	0,81	0,0067	0,00
1070	870	49,9	0,241	0,00	79,0	0,638	0,00	0,81	0,0066	0,00
1080	870	48,4	0,238	0,00	75,9	0,622	0,00	0,78	0,0064	0,00
1090	870	48,2	0,233	0,00	75,4	0,607	0,00	0,78	0,0062	0,00
1100	870	47,8	0,227	0,00	74,2	0,593	0,00	0,76	0,0061	0,00
1110	870	47,7	0,223	0,00	73,1	0,578	0,00	0,75	0,0059	0,00
1120	870	47,1	0,218	0,00	70,3	0,564	0,00	0,72	0,0058	0,00
1130	870	46,9	0,213	0,00	70,0	0,550	0,00	0,72	0,0057	0,00
1140	870	45,6	0,210	0,00	68,8	0,537	0,00	0,71	0,0055	0,00
1150	870	45,1	0,206	0,00	66,7	0,523	0,00	0,69	0,0054	0,00
1160	870	44,7	0,202	0,00	65,5	0,512	0,00	0,67	0,0053	0,00
1170	870	44,5	0,198	0,00	64,7	0,499	0,00	0,67	0,0051	0,00
1180	870	43,7	0,194	0,00	63,0	0,488	0,00	0,65	0,0050	0,00
1190	870	43,2	0,190	0,00	62,4	0,476	0,00	0,64	0,0049	0,00
1200	870	42,6	0,186	0,00	60,3	0,467	0,00	0,62	0,0048	0,00
1210	870	42,0	0,185	0,00	59,4	0,456	0,00	0,61	0,0047	0,00
1220	870	41,2	0,181	0,00	58,6	0,447	0,00	0,60	0,0046	0,00
1230	870	40,7	0,178	0,00	57,4	0,437	0,00	0,59	0,0045	0,00
1240	870	40,3	0,174	0,00	56,5	0,428	0,00	0,58	0,0044	0,00
1250	870	39,9	0,171	0,00	55,1	0,419	0,00	0,57	0,0043	0,00
1260	870	39,2	0,168	0,00	53,7	0,412	0,00	0,55	0,0042	0,00
1270	870	38,5	0,165	0,00	53,3	0,403	0,00	0,55	0,0041	0,00
1280	870	37,9	0,165	0,00	52,5	0,396	0,00	0,54	0,0041	0,00
1290	870	37,6	0,162	0,00	51,2	0,389	0,00	0,53	0,0040	0,00
1300	870	37,2	0,160	0,00	50,4	0,382	0,00	0,52	0,0039	0,00
0	880	52,8	0,435	0,00	28,0	0,469	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	880	53,6	0,419	0,00	28,4	0,478	0,00	0,29	0,0049	0,00
20	880	54,4	0,428	0,00	28,3	0,489	0,00	0,29	0,0050	0,00
30	880	55,2	0,437	0,00	28,7	0,497	0,00	0,30	0,0051	0,00
40	880	56,0	0,413	0,00	29,3	0,507	0,00	0,30	0,0052	0,00
50	880	56,9	0,422	0,00	30,0	0,517	0,00	0,31	0,0053	0,00
60	880	57,7	0,431	0,00	30,3	0,525	0,00	0,31	0,0054	0,00
70	880	58,6	0,403	0,00	30,5	0,535	0,00	0,31	0,0055	0,00
80	880	59,5	0,412	0,00	31,0	0,545	0,00	0,32	0,0056	0,00
90	880	60,4	0,421	0,00	31,2	0,552	0,00	0,32	0,0057	0,00
100	880	61,3	0,394	0,00	31,4	0,563	0,00	0,32	0,0058	0,00
110	880	62,2	0,403	0,00	32,0	0,570	0,00	0,33	0,0059	0,00
120	880	63,1	0,381	0,00	32,2	0,578	0,00	0,33	0,0059	0,00
130	880	64,0	0,389	0,00	32,6	0,585	0,00	0,34	0,0060	0,00
140	880	64,9	0,374	0,00	33,1	0,596	0,00	0,34	0,0061	0,00
150	880	65,8	0,382	0,00	34,0	0,606	0,00	0,35	0,0062	0,00
160	880	66,8	0,374	0,00	34,7	0,615	0,00	0,36	0,0063	0,00
170	880	67,7	0,382	0,00	35,0	0,622	0,00	0,36	0,0064	0,00
180	880	68,6	0,379	0,00	35,6	0,631	0,00	0,37	0,0065	0,00
190	880	69,5	0,387	0,00	36,1	0,639	0,00	0,37	0,0066	0,00
200	880	70,4	0,387	0,00	36,5	0,649	0,00	0,38	0,0067	0,00
210	880	71,3	0,396	0,00	37,1	0,661	0,00	0,38	0,0068	0,00
220	880	72,2	0,398	0,00	37,8	0,670	0,00	0,39	0,0069	0,00
230	880	73,1	0,402	0,00	38,9	0,683	0,00	0,40	0,0070	0,00
240	880	74,0	0,409	0,00	39,2	0,694	0,00	0,40	0,0071	0,00
250	880	74,8	0,413	0,00	39,9	0,707	0,00	0,41	0,0073	0,00
260	880	75,7	0,421	0,00	40,7	0,722	0,00	0,42	0,0074	0,00
270	880	76,5	0,423	0,00	41,4	0,736	0,00	0,43	0,0076	0,00
280	880	77,3	0,424	0,00	42,2	0,752	0,00	0,44	0,0077	0,00
290	880	78,0	0,431	0,00	43,2	0,768	0,00	0,45	0,0079	0,00
300	880	78,7	0,428	0,00	44,0	0,785	0,00	0,45	0,0081	0,00
310	880	79,4	0,422	0,00	45,0	0,801	0,00	0,46	0,0082	0,00
320	880	80,1	0,429	0,00	45,7	0,819	0,00	0,47	0,0084	0,00
330	880	80,6	0,419	0,00	46,9	0,837	0,00	0,48	0,0086	0,00
340	880	81,2	0,408	0,00	47,8	0,854	0,00	0,49	0,0088	0,00
350	880	81,7	0,397	0,00	49,0	0,872	0,00	0,51	0,0090	0,00
360	880	82,2	0,403	0,00	49,9	0,888	0,00	0,52	0,0091	0,00
370	880	82,6	0,394	0,00	51,0	0,905	0,00	0,53	0,0093	0,00
380	880	82,9	0,389	0,00	52,3	0,921	0,00	0,54	0,0095	0,00
390	880	83,2	0,387	0,00	53,7	0,934	0,00	0,55	0,0096	0,00
400	880	83,4	0,391	0,00	55,1	0,951	0,00	0,57	0,0098	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
410	880	83,6	0,391	0,00	56,1	0,964	0,00	0,58	0,0099	0,00
420	880	83,7	0,392	0,00	57,8	0,978	0,00	0,60	0,0101	0,00
430	880	83,8	0,394	0,00	59,6	0,990	0,00	0,62	0,0102	0,00
440	880	83,8	0,396	0,00	60,8	1,002	0,00	0,63	0,0103	0,00
450	880	83,7	0,399	0,00	62,5	1,010	0,00	0,65	0,0104	0,00
460	880	83,6	0,400	0,00	64,8	1,018	0,00	0,67	0,0105	0,00
470	880	83,4	0,402	0,00	65,8	1,027	0,00	0,68	0,0106	0,00
480	880	83,1	0,404	0,00	68,3	1,030	0,00	0,71	0,0106	0,00
490	880	82,8	0,402	0,00	70,4	1,032	0,00	0,73	0,0106	0,00
500	880	82,4	0,407	0,00	72,5	1,033	0,00	0,75	0,0106	0,00
510	880	82,0	0,407	0,00	74,9	1,030	0,00	0,77	0,0106	0,00
520	880	81,5	0,410	0,00	77,8	1,027	0,00	0,80	0,0106	0,00
530	880	81,0	0,408	0,00	79,8	1,024	0,00	0,82	0,0105	0,00
540	880	80,4	0,409	0,00	82,9	1,021	0,00	0,86	0,0105	0,00
550	880	79,8	0,411	0,00	85,0	1,012	0,00	0,88	0,0104	0,00
560	880	79,2	0,406	0,00	88,3	1,000	0,00	0,91	0,0103	0,00
570	880	78,5	0,405	0,00	90,7	0,990	0,00	0,94	0,0102	0,00
580	880	77,8	0,404	0,00	93,1	0,978	0,00	0,96	0,0101	0,00
590	880	77,0	0,402	0,00	97,1	0,972	0,00	1,00	0,0100	0,00
600	880	76,2	0,398	0,00	100,3	0,965	0,00	1,04	0,0099	0,00
610	880	75,4	0,396	0,00	104,0	0,956	0,00	1,07	0,0098	0,00
620	880	74,6	0,391	0,00	107,2	0,946	0,00	1,11	0,0097	0,00
630	880	73,7	0,387	0,00	110,7	0,938	0,00	1,14	0,0096	0,00
640	880	72,8	0,384	0,00	113,0	0,931	0,00	1,17	0,0096	0,00
650	880	71,9	0,378	0,00	116,8	0,925	0,00	1,21	0,0095	0,00
660	880	71,0	0,375	0,00	119,8	0,916	0,00	1,24	0,0094	0,00
670	880	70,1	0,368	0,00	122,1	0,907	0,00	1,26	0,0093	0,00
680	880	69,2	0,366	0,00	125,5	0,896	0,00	1,30	0,0092	0,00
690	880	68,3	0,358	0,00	127,0	0,888	0,00	1,31	0,0091	0,00
700	880	67,4	0,355	0,00	129,4	0,875	0,00	1,34	0,0090	0,00
710	880	66,4	0,348	0,00	129,5	0,862	0,00	1,34	0,0089	0,00
720	880	65,5	0,347	0,00	131,4	0,850	0,00	1,36	0,0087	0,00
730	880	64,6	0,339	0,00	132,7	0,841	0,00	1,37	0,0086	0,00
740	880	63,7	0,342	0,00	131,1	0,831	0,00	1,35	0,0085	0,00
750	880	62,8	0,336	0,00	130,8	0,826	0,00	1,35	0,0085	0,00
760	880	61,9	0,341	0,00	130,0	0,819	0,00	1,34	0,0084	0,00
770	880	61,0	0,335	0,00	128,5	0,821	0,00	1,33	0,0084	0,00
780	880	60,1	0,343	0,00	126,8	0,817	0,00	1,31	0,0084	0,00
790	880	59,2	0,338	0,00	125,0	0,819	0,00	1,29	0,0084	0,00
800	880	58,4	0,332	0,00	121,8	0,816	0,00	1,26	0,0084	0,00
810	880	57,5	0,340	0,00	121,2	0,817	0,00	1,25	0,0084	0,00
820	880	56,7	0,334	0,00	118,0	0,814	0,00	1,22	0,0084	0,00
830	880	55,9	0,341	0,00	115,6	0,810	0,00	1,19	0,0083	0,00
840	880	55,2	0,335	0,00	114,1	0,806	0,00	1,18	0,0083	0,00
850	880	54,7	0,329	0,00	110,6	0,799	0,00	1,14	0,0082	0,00
860	880	53,9	0,332	0,00	109,7	0,794	0,00	1,13	0,0082	0,00
870	880	53,4	0,326	0,00	106,8	0,785	0,00	1,10	0,0081	0,00
880	880	53,1	0,320	0,00	105,0	0,776	0,00	1,08	0,0080	0,00
890	880	52,2	0,321	0,00	102,7	0,768	0,00	1,06	0,0079	0,00
900	880	52,3	0,315	0,00	100,1	0,763	0,00	1,03	0,0078	0,00
910	880	52,4	0,309	0,00	97,9	0,757	0,00	1,01	0,0078	0,00
920	880	52,7	0,304	0,00	95,7	0,752	0,00	0,99	0,0077	0,00
930	880	51,3	0,303	0,00	94,1	0,747	0,00	0,97	0,0077	0,00
940	880	51,4	0,297	0,00	92,9	0,741	0,00	0,96	0,0076	0,00
950	880	51,7	0,292	0,00	91,9	0,735	0,00	0,95	0,0076	0,00
960	880	50,4	0,290	0,00	89,5	0,728	0,00	0,92	0,0075	0,00
970	880	51,0	0,285	0,00	88,7	0,725	0,00	0,92	0,0075	0,00
980	880	50,8	0,279	0,00	87,4	0,719	0,00	0,90	0,0074	0,00
990	880	51,8	0,275	0,00	85,0	0,710	0,00	0,88	0,0073	0,00
1000	880	51,4	0,269	0,00	85,8	0,702	0,00	0,89	0,0072	0,00
1010	880	50,2	0,267	0,00	83,1	0,692	0,00	0,86	0,0071	0,00
1020	880	49,8	0,261	0,00	82,5	0,682	0,00	0,85	0,0070	0,00
1030	880	50,4	0,256	0,00	81,3	0,670	0,00	0,84	0,0069	0,00
1040	880	50,2	0,251	0,00	80,6	0,658	0,00	0,83	0,0068	0,00
1050	880	48,8	0,247	0,00	78,4	0,645	0,00	0,81	0,0066	0,00
1060	880	48,5	0,242	0,00	78,3	0,631	0,00	0,81	0,0065	0,00
1070	880	48,5	0,237	0,00	76,4	0,618	0,00	0,79	0,0064	0,00
1080	880	48,6	0,232	0,00	75,3	0,604	0,00	0,78	0,0062	0,00
1090	880	48,2	0,227	0,00	73,9	0,591	0,00	0,76	0,0061	0,00
1100	880	46,7	0,224	0,00	72,9	0,577	0,00	0,75	0,0059	0,00
1110	880	46,2	0,219	0,00	70,7	0,564	0,00	0,73	0,0058	0,00
1120	880	46,2	0,215	0,00	70,4	0,550	0,00	0,72	0,0057	0,00
1130	880	45,9	0,210	0,00	69,3	0,537	0,00	0,71	0,0055	0,00
1140	880	45,4	0,206	0,00	66,6	0,525	0,00	0,69	0,0054	0,00
1150	880	45,1	0,202	0,00	66,7	0,512	0,00	0,69	0,0053	0,00
1160	880	43,8	0,199	0,00	65,2	0,501	0,00	0,67	0,0051	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
1170	880	43,4	0,195	0,00	63,7	0,488	0,00	0,66	0,0050	0,00
1180	880	43,0	0,191	0,00	62,3	0,478	0,00	0,64	0,0049	0,00
1190	880	42,8	0,187	0,00	61,6	0,466	0,00	0,63	0,0048	0,00
1200	880	42,1	0,184	0,00	60,1	0,457	0,00	0,62	0,0047	0,00
1210	880	41,7	0,180	0,00	59,3	0,446	0,00	0,61	0,0046	0,00
1220	880	41,2	0,177	0,00	57,9	0,437	0,00	0,60	0,0045	0,00
1230	880	40,5	0,175	0,00	56,6	0,428	0,00	0,58	0,0044	0,00
1240	880	39,9	0,172	0,00	55,9	0,419	0,00	0,58	0,0043	0,00
1250	880	39,3	0,169	0,00	55,2	0,410	0,00	0,57	0,0042	0,00
1260	880	38,9	0,166	0,00	53,9	0,402	0,00	0,56	0,0041	0,00
1270	880	38,5	0,163	0,00	52,9	0,394	0,00	0,55	0,0041	0,00
1280	880	38,0	0,160	0,00	51,8	0,387	0,00	0,53	0,0040	0,00
1290	880	37,4	0,157	0,00	51,1	0,380	0,00	0,53	0,0039	0,00
1300	880	36,7	0,155	0,00	50,3	0,373	0,00	0,52	0,0038	0,00
0	890	52,1	0,404	0,00	28,2	0,469	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	890	52,9	0,413	0,00	28,5	0,478	0,00	0,29	0,0049	0,00
20	890	53,6	0,421	0,00	28,6	0,487	0,00	0,30	0,0050	0,00
30	890	54,4	0,398	0,00	29,3	0,495	0,00	0,30	0,0051	0,00
40	890	55,2	0,406	0,00	29,3	0,506	0,00	0,30	0,0052	0,00
50	890	56,1	0,415	0,00	29,4	0,514	0,00	0,30	0,0053	0,00
60	890	56,9	0,388	0,00	29,9	0,522	0,00	0,31	0,0054	0,00
70	890	57,7	0,396	0,00	30,2	0,532	0,00	0,31	0,0055	0,00
80	890	58,6	0,405	0,00	30,4	0,540	0,00	0,31	0,0055	0,00
90	890	59,4	0,378	0,00	30,7	0,548	0,00	0,32	0,0056	0,00
100	890	60,3	0,386	0,00	31,3	0,557	0,00	0,32	0,0057	0,00
110	890	61,1	0,365	0,00	31,9	0,563	0,00	0,33	0,0058	0,00
120	890	62,0	0,373	0,00	32,4	0,571	0,00	0,33	0,0059	0,00
130	890	62,9	0,358	0,00	33,0	0,580	0,00	0,34	0,0060	0,00
140	890	63,8	0,366	0,00	33,3	0,588	0,00	0,34	0,0060	0,00
150	890	64,6	0,357	0,00	33,7	0,598	0,00	0,35	0,0061	0,00
160	890	65,5	0,365	0,00	34,2	0,604	0,00	0,35	0,0062	0,00
170	890	66,4	0,362	0,00	34,5	0,612	0,00	0,36	0,0063	0,00
180	890	67,3	0,370	0,00	35,1	0,620	0,00	0,36	0,0064	0,00
190	890	68,2	0,370	0,00	36,1	0,629	0,00	0,37	0,0065	0,00
200	890	69,0	0,377	0,00	36,8	0,640	0,00	0,38	0,0066	0,00
210	890	69,9	0,380	0,00	37,0	0,649	0,00	0,38	0,0067	0,00
220	890	70,7	0,388	0,00	37,7	0,661	0,00	0,39	0,0068	0,00
230	890	71,6	0,391	0,00	38,4	0,671	0,00	0,40	0,0069	0,00
240	890	72,4	0,398	0,00	38,8	0,685	0,00	0,40	0,0070	0,00
250	890	73,2	0,402	0,00	39,5	0,697	0,00	0,41	0,0072	0,00
260	890	74,0	0,404	0,00	40,6	0,711	0,00	0,42	0,0073	0,00
270	890	74,7	0,411	0,00	41,1	0,726	0,00	0,42	0,0075	0,00
280	890	75,5	0,411	0,00	41,9	0,741	0,00	0,43	0,0076	0,00
290	890	76,2	0,408	0,00	42,7	0,756	0,00	0,44	0,0078	0,00
300	890	76,8	0,415	0,00	43,5	0,772	0,00	0,45	0,0079	0,00
310	890	77,5	0,408	0,00	44,6	0,789	0,00	0,46	0,0081	0,00
320	890	78,1	0,399	0,00	45,3	0,804	0,00	0,47	0,0083	0,00
330	890	78,6	0,405	0,00	46,6	0,821	0,00	0,48	0,0084	0,00
340	890	79,1	0,394	0,00	47,4	0,838	0,00	0,49	0,0086	0,00
350	890	79,6	0,383	0,00	48,4	0,852	0,00	0,50	0,0088	0,00
360	890	80,1	0,375	0,00	49,4	0,869	0,00	0,51	0,0089	0,00
370	890	80,4	0,380	0,00	50,7	0,883	0,00	0,52	0,0091	0,00
380	890	80,7	0,374	0,00	51,9	0,897	0,00	0,54	0,0092	0,00
390	890	81,0	0,372	0,00	52,8	0,911	0,00	0,55	0,0094	0,00
400	890	81,2	0,376	0,00	54,3	0,921	0,00	0,56	0,0095	0,00
410	890	81,4	0,375	0,00	55,8	0,934	0,00	0,58	0,0096	0,00
420	890	81,5	0,376	0,00	57,1	0,945	0,00	0,59	0,0097	0,00
430	890	81,5	0,377	0,00	58,3	0,952	0,00	0,60	0,0098	0,00
440	890	81,5	0,379	0,00	60,4	0,961	0,00	0,62	0,0099	0,00
450	890	81,5	0,380	0,00	61,8	0,967	0,00	0,64	0,0099	0,00
460	890	81,3	0,381	0,00	63,5	0,975	0,00	0,66	0,0100	0,00
470	890	81,2	0,383	0,00	65,6	0,976	0,00	0,68	0,0100	0,00
480	890	80,9	0,384	0,00	66,6	0,979	0,00	0,69	0,0101	0,00
490	890	80,6	0,385	0,00	69,5	0,978	0,00	0,72	0,0101	0,00
500	890	80,3	0,385	0,00	71,1	0,976	0,00	0,73	0,0100	0,00
510	890	79,9	0,386	0,00	73,7	0,973	0,00	0,76	0,0100	0,00
520	890	79,5	0,385	0,00	75,4	0,969	0,00	0,78	0,0100	0,00
530	890	79,0	0,385	0,00	78,3	0,962	0,00	0,81	0,0099	0,00
540	890	78,4	0,388	0,00	79,5	0,952	0,00	0,82	0,0098	0,00
550	890	77,9	0,389	0,00	83,1	0,943	0,00	0,86	0,0097	0,00
560	890	77,3	0,385	0,00	85,7	0,931	0,00	0,89	0,0096	0,00
570	890	76,6	0,384	0,00	87,5	0,927	0,00	0,90	0,0095	0,00
580	890	75,9	0,385	0,00	91,0	0,916	0,00	0,94	0,0094	0,00
590	890	75,2	0,379	0,00	94,0	0,909	0,00	0,97	0,0093	0,00
600	890	74,5	0,378	0,00	96,8	0,900	0,00	1,00	0,0093	0,00
610	890	73,7	0,376	0,00	100,0	0,894	0,00	1,03	0,0092	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
620	890	72,9	0,371	0,00	102,6	0,887	0,00	1,06	0,0091	0,00
630	890	72,1	0,369	0,00	105,7	0,882	0,00	1,09	0,0091	0,00
640	890	71,3	0,364	0,00	108,1	0,876	0,00	1,12	0,0090	0,00
650	890	70,4	0,361	0,00	110,7	0,869	0,00	1,14	0,0089	0,00
660	890	69,6	0,355	0,00	113,9	0,860	0,00	1,18	0,0088	0,00
670	890	68,7	0,352	0,00	116,5	0,853	0,00	1,20	0,0088	0,00
680	890	67,9	0,349	0,00	118,4	0,845	0,00	1,22	0,0087	0,00
690	890	67,0	0,342	0,00	120,9	0,831	0,00	1,25	0,0085	0,00
700	890	66,1	0,340	0,00	121,7	0,820	0,00	1,26	0,0084	0,00
710	890	65,2	0,332	0,00	124,0	0,808	0,00	1,28	0,0083	0,00
720	890	64,3	0,332	0,00	123,7	0,799	0,00	1,28	0,0082	0,00
730	890	63,5	0,325	0,00	123,8	0,787	0,00	1,28	0,0081	0,00
740	890	62,6	0,328	0,00	122,9	0,781	0,00	1,27	0,0080	0,00
750	890	61,7	0,322	0,00	125,5	0,773	0,00	1,30	0,0079	0,00
760	890	60,9	0,316	0,00	123,0	0,771	0,00	1,27	0,0079	0,00
770	890	60,0	0,322	0,00	120,4	0,767	0,00	1,24	0,0079	0,00
780	890	59,1	0,317	0,00	120,4	0,769	0,00	1,24	0,0079	0,00
790	890	58,3	0,325	0,00	119,1	0,766	0,00	1,23	0,0079	0,00
800	890	57,5	0,320	0,00	116,7	0,769	0,00	1,20	0,0079	0,00
810	890	56,7	0,315	0,00	114,6	0,765	0,00	1,18	0,0079	0,00
820	890	55,9	0,322	0,00	112,6	0,766	0,00	1,16	0,0079	0,00
830	890	55,2	0,317	0,00	111,5	0,764	0,00	1,15	0,0079	0,00
840	890	54,4	0,323	0,00	108,8	0,759	0,00	1,12	0,0078	0,00
850	890	53,7	0,318	0,00	107,1	0,756	0,00	1,11	0,0078	0,00
860	890	53,3	0,312	0,00	104,4	0,747	0,00	1,08	0,0077	0,00
870	890	52,5	0,316	0,00	102,9	0,741	0,00	1,06	0,0076	0,00
880	890	52,2	0,310	0,00	100,1	0,735	0,00	1,03	0,0076	0,00
890	890	51,9	0,304	0,00	98,8	0,727	0,00	1,02	0,0075	0,00
900	890	51,7	0,298	0,00	96,6	0,719	0,00	1,00	0,0074	0,00
910	890	50,8	0,300	0,00	94,6	0,714	0,00	0,98	0,0073	0,00
920	890	50,9	0,294	0,00	92,2	0,707	0,00	0,95	0,0073	0,00
930	890	51,4	0,290	0,00	90,2	0,703	0,00	0,93	0,0072	0,00
940	890	50,0	0,289	0,00	88,7	0,700	0,00	0,92	0,0072	0,00
950	890	50,1	0,284	0,00	89,2	0,695	0,00	0,92	0,0071	0,00
960	890	50,2	0,278	0,00	87,1	0,689	0,00	0,90	0,0071	0,00
970	890	50,7	0,274	0,00	85,9	0,684	0,00	0,89	0,0070	0,00
980	890	49,2	0,272	0,00	85,2	0,680	0,00	0,88	0,0070	0,00
990	890	49,4	0,267	0,00	82,9	0,675	0,00	0,85	0,0069	0,00
1000	890	50,0	0,263	0,00	81,6	0,667	0,00	0,84	0,0069	0,00
1010	890	49,9	0,258	0,00	81,7	0,661	0,00	0,84	0,0068	0,00
1020	890	48,4	0,255	0,00	80,5	0,653	0,00	0,83	0,0067	0,00
1030	890	48,4	0,250	0,00	78,7	0,643	0,00	0,81	0,0066	0,00
1040	890	48,8	0,246	0,00	78,7	0,633	0,00	0,81	0,0065	0,00
1050	890	48,8	0,241	0,00	76,9	0,622	0,00	0,79	0,0064	0,00
1060	890	48,7	0,236	0,00	76,1	0,611	0,00	0,78	0,0063	0,00
1070	890	47,1	0,233	0,00	74,3	0,600	0,00	0,77	0,0062	0,00
1080	890	46,6	0,228	0,00	73,9	0,587	0,00	0,76	0,0060	0,00
1090	890	47,2	0,223	0,00	72,4	0,575	0,00	0,75	0,0059	0,00
1100	890	46,5	0,219	0,00	71,0	0,562	0,00	0,73	0,0058	0,00
1110	890	46,8	0,215	0,00	70,1	0,549	0,00	0,72	0,0056	0,00
1120	890	45,0	0,211	0,00	68,9	0,537	0,00	0,71	0,0055	0,00
1130	890	44,8	0,207	0,00	66,5	0,524	0,00	0,69	0,0054	0,00
1140	890	44,8	0,203	0,00	67,4	0,513	0,00	0,69	0,0053	0,00
1150	890	44,1	0,199	0,00	65,6	0,501	0,00	0,68	0,0051	0,00
1160	890	43,9	0,195	0,00	63,6	0,489	0,00	0,66	0,0050	0,00
1170	890	43,8	0,191	0,00	63,1	0,478	0,00	0,65	0,0049	0,00
1180	890	42,1	0,189	0,00	62,0	0,468	0,00	0,64	0,0048	0,00
1190	890	42,0	0,185	0,00	60,6	0,457	0,00	0,62	0,0047	0,00
1200	890	41,7	0,181	0,00	59,7	0,447	0,00	0,62	0,0046	0,00
1210	890	41,2	0,178	0,00	58,4	0,437	0,00	0,60	0,0045	0,00
1220	890	40,7	0,175	0,00	57,7	0,428	0,00	0,59	0,0044	0,00
1230	890	40,2	0,171	0,00	56,5	0,419	0,00	0,58	0,0043	0,00
1240	890	39,7	0,168	0,00	55,5	0,410	0,00	0,57	0,0042	0,00
1250	890	39,2	0,167	0,00	54,2	0,402	0,00	0,56	0,0041	0,00
1260	890	38,7	0,164	0,00	53,5	0,394	0,00	0,55	0,0041	0,00
1270	890	38,0	0,161	0,00	52,9	0,386	0,00	0,54	0,0040	0,00
1280	890	37,6	0,158	0,00	51,9	0,379	0,00	0,53	0,0039	0,00
1290	890	37,2	0,156	0,00	50,7	0,372	0,00	0,52	0,0038	0,00
1300	890	36,8	0,153	0,00	49,8	0,365	0,00	0,51	0,0038	0,00
0	900	51,4	0,398	0,00	27,9	0,468	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	900	52,2	0,406	0,00	28,1	0,477	0,00	0,29	0,0049	0,00
20	900	52,9	0,384	0,00	28,5	0,485	0,00	0,29	0,0050	0,00
30	900	53,7	0,392	0,00	28,7	0,493	0,00	0,30	0,0051	0,00
40	900	54,5	0,400	0,00	28,7	0,503	0,00	0,30	0,0052	0,00
50	900	55,3	0,373	0,00	29,1	0,510	0,00	0,30	0,0052	0,00
60	900	56,0	0,381	0,00	29,6	0,519	0,00	0,31	0,0053	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
70	900	56,9	0,389	0,00	29,9	0,528	0,00	0,31	0,0054	0,00
80	900	57,7	0,363	0,00	30,7	0,535	0,00	0,32	0,0055	0,00
90	900	58,5	0,371	0,00	31,1	0,542	0,00	0,32	0,0056	0,00
100	900	59,3	0,350	0,00	31,3	0,549	0,00	0,32	0,0056	0,00
110	900	60,1	0,357	0,00	31,7	0,557	0,00	0,33	0,0057	0,00
120	900	61,0	0,343	0,00	32,1	0,564	0,00	0,33	0,0058	0,00
130	900	61,8	0,350	0,00	32,5	0,572	0,00	0,34	0,0059	0,00
140	900	62,6	0,357	0,00	32,8	0,581	0,00	0,34	0,0060	0,00
150	900	63,5	0,349	0,00	33,3	0,587	0,00	0,34	0,0060	0,00
160	900	64,3	0,357	0,00	34,2	0,594	0,00	0,35	0,0061	0,00
170	900	65,2	0,353	0,00	34,7	0,602	0,00	0,36	0,0062	0,00
180	900	66,0	0,361	0,00	35,1	0,610	0,00	0,36	0,0063	0,00
190	900	66,8	0,361	0,00	35,6	0,620	0,00	0,37	0,0064	0,00
200	900	67,6	0,368	0,00	36,2	0,628	0,00	0,37	0,0065	0,00
210	900	68,5	0,370	0,00	36,7	0,640	0,00	0,38	0,0066	0,00
220	900	69,3	0,373	0,00	37,3	0,651	0,00	0,38	0,0067	0,00
230	900	70,0	0,380	0,00	38,2	0,662	0,00	0,39	0,0068	0,00
240	900	70,8	0,383	0,00	38,7	0,674	0,00	0,40	0,0069	0,00
250	900	71,6	0,390	0,00	39,5	0,688	0,00	0,41	0,0071	0,00
260	900	72,3	0,392	0,00	40,1	0,701	0,00	0,41	0,0072	0,00
270	900	73,0	0,393	0,00	40,8	0,715	0,00	0,42	0,0073	0,00
280	900	73,7	0,399	0,00	41,7	0,729	0,00	0,43	0,0075	0,00
290	900	74,4	0,396	0,00	42,5	0,744	0,00	0,44	0,0076	0,00
300	900	75,0	0,390	0,00	43,3	0,759	0,00	0,45	0,0078	0,00
310	900	75,6	0,396	0,00	44,1	0,774	0,00	0,46	0,0080	0,00
320	900	76,2	0,386	0,00	45,0	0,790	0,00	0,47	0,0081	0,00
330	900	76,7	0,375	0,00	46,0	0,805	0,00	0,47	0,0083	0,00
340	900	77,2	0,380	0,00	46,7	0,819	0,00	0,48	0,0084	0,00
350	900	77,6	0,370	0,00	48,1	0,834	0,00	0,50	0,0086	0,00
360	900	78,0	0,361	0,00	49,2	0,847	0,00	0,51	0,0087	0,00
370	900	78,4	0,366	0,00	49,8	0,861	0,00	0,51	0,0088	0,00
380	900	78,7	0,361	0,00	51,2	0,873	0,00	0,53	0,0090	0,00
390	900	78,9	0,357	0,00	52,6	0,883	0,00	0,54	0,0091	0,00
400	900	79,1	0,357	0,00	53,8	0,894	0,00	0,56	0,0092	0,00
410	900	79,3	0,360	0,00	54,7	0,903	0,00	0,56	0,0093	0,00
420	900	79,4	0,360	0,00	56,6	0,911	0,00	0,58	0,0094	0,00
430	900	79,4	0,361	0,00	57,9	0,917	0,00	0,60	0,0094	0,00
440	900	79,4	0,362	0,00	58,9	0,922	0,00	0,61	0,0095	0,00
450	900	79,3	0,363	0,00	61,3	0,926	0,00	0,63	0,0095	0,00
460	900	79,2	0,364	0,00	62,4	0,926	0,00	0,64	0,0095	0,00
470	900	79,1	0,365	0,00	64,3	0,929	0,00	0,66	0,0096	0,00
480	900	78,8	0,365	0,00	66,1	0,929	0,00	0,68	0,0096	0,00
490	900	78,6	0,364	0,00	67,7	0,921	0,00	0,70	0,0095	0,00
500	900	78,3	0,366	0,00	70,0	0,922	0,00	0,72	0,0095	0,00
510	900	77,9	0,369	0,00	72,2	0,912	0,00	0,75	0,0094	0,00
520	900	77,5	0,364	0,00	74,0	0,906	0,00	0,76	0,0093	0,00
530	900	77,0	0,366	0,00	76,7	0,898	0,00	0,79	0,0092	0,00
540	900	76,5	0,369	0,00	78,4	0,892	0,00	0,81	0,0092	0,00
550	900	76,0	0,365	0,00	81,2	0,881	0,00	0,84	0,0091	0,00
560	900	75,4	0,365	0,00	82,5	0,874	0,00	0,85	0,0090	0,00
570	900	74,8	0,366	0,00	85,5	0,863	0,00	0,88	0,0089	0,00
580	900	74,2	0,363	0,00	88,2	0,858	0,00	0,91	0,0088	0,00
590	900	73,5	0,362	0,00	90,6	0,848	0,00	0,94	0,0087	0,00
600	900	72,8	0,360	0,00	93,1	0,843	0,00	0,96	0,0087	0,00
610	900	72,1	0,356	0,00	95,6	0,835	0,00	0,99	0,0086	0,00
620	900	71,3	0,354	0,00	98,4	0,833	0,00	1,02	0,0086	0,00
630	900	70,6	0,350	0,00	101,4	0,827	0,00	1,05	0,0085	0,00
640	900	69,8	0,348	0,00	104,5	0,823	0,00	1,08	0,0085	0,00
650	900	69,0	0,345	0,00	107,0	0,818	0,00	1,11	0,0084	0,00
660	900	68,2	0,340	0,00	108,4	0,812	0,00	1,12	0,0083	0,00
670	900	67,4	0,336	0,00	110,7	0,805	0,00	1,14	0,0083	0,00
680	900	66,5	0,330	0,00	112,9	0,793	0,00	1,17	0,0082	0,00
690	900	65,7	0,326	0,00	113,4	0,784	0,00	1,17	0,0081	0,00
700	900	64,9	0,319	0,00	115,3	0,775	0,00	1,19	0,0080	0,00
710	900	64,0	0,318	0,00	115,9	0,761	0,00	1,20	0,0078	0,00
720	900	63,2	0,311	0,00	116,4	0,750	0,00	1,20	0,0077	0,00
730	900	62,4	0,312	0,00	118,4	0,741	0,00	1,22	0,0076	0,00
740	900	61,5	0,306	0,00	118,2	0,734	0,00	1,22	0,0075	0,00
750	900	60,7	0,309	0,00	116,6	0,729	0,00	1,20	0,0075	0,00
760	900	59,8	0,304	0,00	116,4	0,724	0,00	1,20	0,0074	0,00
770	900	59,0	0,299	0,00	115,9	0,723	0,00	1,20	0,0074	0,00
780	900	58,2	0,305	0,00	114,9	0,721	0,00	1,19	0,0074	0,00
790	900	57,4	0,300	0,00	113,6	0,724	0,00	1,17	0,0074	0,00
800	900	56,6	0,308	0,00	109,8	0,722	0,00	1,13	0,0074	0,00
810	900	55,8	0,304	0,00	110,1	0,724	0,00	1,14	0,0074	0,00
820	900	55,1	0,299	0,00	109,0	0,721	0,00	1,13	0,0074	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 20 μg/m ³
830	900	54,3	0,306	0,00	105,7	0,721	0,00	1,09	0,0074	0,00
840	900	53,7	0,301	0,00	105,3	0,717	0,00	1,09	0,0074	0,00
850	900	52,9	0,308	0,00	103,7	0,712	0,00	1,07	0,0073	0,00
860	900	52,4	0,302	0,00	100,8	0,709	0,00	1,04	0,0073	0,00
870	900	51,9	0,297	0,00	99,2	0,701	0,00	1,02	0,0072	0,00
880	900	51,1	0,300	0,00	96,8	0,695	0,00	1,00	0,0071	0,00
890	900	50,9	0,295	0,00	95,6	0,690	0,00	0,99	0,0071	0,00
900	900	50,7	0,290	0,00	94,2	0,683	0,00	0,97	0,0070	0,00
910	900	50,7	0,285	0,00	92,6	0,676	0,00	0,96	0,0069	0,00
920	900	49,4	0,285	0,00	90,9	0,670	0,00	0,94	0,0069	0,00
930	900	49,5	0,280	0,00	88,6	0,664	0,00	0,91	0,0068	0,00
940	900	49,9	0,276	0,00	86,5	0,659	0,00	0,89	0,0068	0,00
950	900	48,6	0,276	0,00	84,9	0,658	0,00	0,88	0,0068	0,00
960	900	48,6	0,271	0,00	84,6	0,653	0,00	0,87	0,0067	0,00
970	900	48,9	0,266	0,00	83,0	0,650	0,00	0,86	0,0067	0,00
980	900	49,4	0,262	0,00	81,5	0,645	0,00	0,84	0,0066	0,00
990	900	47,9	0,260	0,00	81,6	0,641	0,00	0,84	0,0066	0,00
1000	900	48,0	0,256	0,00	79,4	0,636	0,00	0,82	0,0065	0,00
1010	900	48,6	0,252	0,00	78,1	0,630	0,00	0,81	0,0065	0,00
1020	900	48,5	0,247	0,00	78,0	0,624	0,00	0,80	0,0064	0,00
1030	900	48,9	0,243	0,00	76,9	0,616	0,00	0,79	0,0063	0,00
1040	900	47,1	0,240	0,00	75,1	0,609	0,00	0,77	0,0063	0,00
1050	900	46,9	0,235	0,00	76,0	0,600	0,00	0,78	0,0062	0,00
1060	900	47,5	0,231	0,00	73,3	0,591	0,00	0,76	0,0061	0,00
1070	900	46,8	0,226	0,00	73,6	0,579	0,00	0,76	0,0060	0,00
1080	900	45,9	0,224	0,00	71,2	0,569	0,00	0,73	0,0058	0,00
1090	900	45,3	0,219	0,00	71,1	0,558	0,00	0,73	0,0057	0,00
1100	900	45,7	0,215	0,00	69,6	0,546	0,00	0,72	0,0056	0,00
1110	900	45,4	0,211	0,00	69,1	0,535	0,00	0,71	0,0055	0,00
1120	900	45,2	0,207	0,00	67,1	0,524	0,00	0,69	0,0054	0,00
1130	900	45,1	0,203	0,00	67,4	0,513	0,00	0,69	0,0053	0,00
1140	900	43,3	0,200	0,00	65,1	0,501	0,00	0,67	0,0051	0,00
1150	900	43,3	0,196	0,00	63,5	0,490	0,00	0,65	0,0050	0,00
1160	900	43,1	0,192	0,00	64,0	0,479	0,00	0,66	0,0049	0,00
1170	900	42,7	0,188	0,00	62,3	0,468	0,00	0,64	0,0048	0,00
1180	900	42,5	0,185	0,00	60,8	0,458	0,00	0,63	0,0047	0,00
1190	900	42,2	0,181	0,00	60,0	0,448	0,00	0,62	0,0046	0,00
1200	900	40,8	0,179	0,00	59,2	0,439	0,00	0,61	0,0045	0,00
1210	900	40,5	0,176	0,00	57,9	0,429	0,00	0,60	0,0044	0,00
1220	900	40,4	0,172	0,00	57,1	0,420	0,00	0,59	0,0043	0,00
1230	900	39,8	0,169	0,00	55,9	0,411	0,00	0,58	0,0042	0,00
1240	900	39,5	0,166	0,00	55,2	0,402	0,00	0,57	0,0041	0,00
1250	900	38,8	0,163	0,00	54,3	0,394	0,00	0,56	0,0041	0,00
1260	900	38,5	0,160	0,00	53,1	0,386	0,00	0,55	0,0040	0,00
1270	900	37,9	0,159	0,00	52,1	0,379	0,00	0,54	0,0039	0,00
1280	900	37,4	0,156	0,00	51,2	0,372	0,00	0,53	0,0038	0,00
1290	900	36,9	0,154	0,00	50,7	0,364	0,00	0,52	0,0037	0,00
1300	900	36,4	0,151	0,00	49,9	0,357	0,00	0,51	0,0037	0,00
0	910	50,8	0,392	0,00	27,7	0,466	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	910	51,5	0,370	0,00	27,7	0,474	0,00	0,29	0,0049	0,00
20	910	52,2	0,378	0,00	27,9	0,482	0,00	0,29	0,0049	0,00
30	910	53,0	0,385	0,00	28,6	0,490	0,00	0,29	0,0050	0,00
40	910	53,7	0,359	0,00	29,2	0,499	0,00	0,30	0,0051	0,00
50	910	54,5	0,367	0,00	29,4	0,506	0,00	0,30	0,0052	0,00
60	910	55,2	0,374	0,00	29,8	0,514	0,00	0,31	0,0053	0,00
70	910	56,0	0,349	0,00	30,0	0,522	0,00	0,31	0,0054	0,00
80	910	56,8	0,356	0,00	30,4	0,528	0,00	0,31	0,0054	0,00
90	910	57,6	0,336	0,00	30,6	0,536	0,00	0,32	0,0055	0,00
100	910	58,3	0,343	0,00	31,0	0,543	0,00	0,32	0,0056	0,00
110	910	59,1	0,350	0,00	31,2	0,549	0,00	0,32	0,0056	0,00
120	910	59,9	0,336	0,00	31,7	0,557	0,00	0,33	0,0057	0,00
130	910	60,7	0,343	0,00	32,6	0,565	0,00	0,34	0,0058	0,00
140	910	61,5	0,334	0,00	33,0	0,571	0,00	0,34	0,0059	0,00
150	910	62,3	0,341	0,00	33,4	0,577	0,00	0,34	0,0059	0,00
160	910	63,1	0,338	0,00	33,9	0,585	0,00	0,35	0,0060	0,00
170	910	63,9	0,345	0,00	34,4	0,592	0,00	0,36	0,0061	0,00
180	910	64,7	0,345	0,00	34,7	0,601	0,00	0,36	0,0062	0,00
190	910	65,5	0,352	0,00	35,3	0,610	0,00	0,36	0,0063	0,00
200	910	66,3	0,354	0,00	36,1	0,621	0,00	0,37	0,0064	0,00
210	910	67,1	0,361	0,00	36,7	0,630	0,00	0,38	0,0065	0,00
220	910	67,8	0,363	0,00	37,2	0,642	0,00	0,38	0,0066	0,00
230	910	68,6	0,370	0,00	37,9	0,652	0,00	0,39	0,0067	0,00
240	910	69,3	0,373	0,00	38,3	0,664	0,00	0,40	0,0068	0,00
250	910	70,0	0,375	0,00	39,2	0,677	0,00	0,40	0,0070	0,00
260	910	70,7	0,381	0,00	39,8	0,690	0,00	0,41	0,0071	0,00
270	910	71,4	0,381	0,00	40,6	0,703	0,00	0,42	0,0072	0,00

350

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	910	72,0	0,387	0,00	41,3	0,717	0,00	0,43	0,0074	0,00
290	910	72,7	0,384	0,00	42,0	0,731	0,00	0,43	0,0075	0,00
300	910	73,2	0,378	0,00	43,0	0,746	0,00	0,44	0,0077	0,00
310	910	73,8	0,383	0,00	43,7	0,760	0,00	0,45	0,0078	0,00
320	910	74,3	0,373	0,00	44,6	0,773	0,00	0,46	0,0079	0,00
330	910	74,8	0,363	0,00	45,6	0,788	0,00	0,47	0,0081	0,00
340	910	75,3	0,368	0,00	46,7	0,801	0,00	0,48	0,0082	0,00
350	910	75,7	0,356	0,00	47,3	0,812	0,00	0,49	0,0083	0,00
360	910	76,1	0,349	0,00	48,4	0,827	0,00	0,50	0,0085	0,00
370	910	76,4	0,353	0,00	49,7	0,836	0,00	0,51	0,0086	0,00
380	910	76,7	0,346	0,00	50,8	0,846	0,00	0,52	0,0087	0,00
390	910	76,9	0,344	0,00	51,6	0,856	0,00	0,53	0,0088	0,00
400	910	77,1	0,343	0,00	53,0	0,862	0,00	0,55	0,0089	0,00
410	910	77,3	0,345	0,00	54,4	0,870	0,00	0,56	0,0089	0,00
420	910	77,3	0,345	0,00	55,2	0,876	0,00	0,57	0,0090	0,00
430	910	77,4	0,346	0,00	57,2	0,880	0,00	0,59	0,0090	0,00
440	910	77,4	0,347	0,00	58,5	0,882	0,00	0,60	0,0091	0,00
450	910	77,3	0,348	0,00	59,4	0,881	0,00	0,61	0,0091	0,00
460	910	77,2	0,348	0,00	61,8	0,885	0,00	0,64	0,0091	0,00
470	910	77,1	0,349	0,00	62,9	0,881	0,00	0,65	0,0091	0,00
480	910	76,8	0,347	0,00	65,2	0,875	0,00	0,67	0,0090	0,00
490	910	76,6	0,348	0,00	66,5	0,875	0,00	0,69	0,0090	0,00
500	910	76,3	0,349	0,00	68,9	0,866	0,00	0,71	0,0089	0,00
510	910	76,0	0,345	0,00	70,2	0,859	0,00	0,73	0,0088	0,00
520	910	75,6	0,347	0,00	72,7	0,851	0,00	0,75	0,0088	0,00
530	910	75,1	0,349	0,00	74,2	0,844	0,00	0,77	0,0087	0,00
540	910	74,7	0,350	0,00	76,8	0,833	0,00	0,79	0,0086	0,00
550	910	74,2	0,346	0,00	78,2	0,823	0,00	0,81	0,0085	0,00
560	910	73,6	0,348	0,00	80,7	0,817	0,00	0,83	0,0084	0,00
570	910	73,1	0,345	0,00	83,0	0,809	0,00	0,86	0,0083	0,00
580	910	72,4	0,345	0,00	85,2	0,802	0,00	0,88	0,0082	0,00
590	910	71,8	0,345	0,00	87,5	0,797	0,00	0,90	0,0082	0,00
600	910	71,2	0,341	0,00	89,8	0,794	0,00	0,93	0,0082	0,00
610	910	70,5	0,342	0,00	92,7	0,791	0,00	0,96	0,0081	0,00
620	910	69,8	0,339	0,00	95,2	0,787	0,00	0,98	0,0081	0,00
630	910	69,1	0,335	0,00	97,2	0,783	0,00	1,00	0,0081	0,00
640	910	68,3	0,333	0,00	99,3	0,780	0,00	1,03	0,0080	0,00
650	910	67,6	0,327	0,00	101,3	0,775	0,00	1,05	0,0080	0,00
660	910	66,8	0,324	0,00	103,4	0,767	0,00	1,07	0,0079	0,00
670	910	66,0	0,319	0,00	105,1	0,760	0,00	1,09	0,0078	0,00
680	910	65,2	0,316	0,00	106,4	0,750	0,00	1,10	0,0077	0,00
690	910	64,5	0,310	0,00	108,7	0,739	0,00	1,12	0,0076	0,00
700	910	63,7	0,307	0,00	109,9	0,728	0,00	1,13	0,0075	0,00
710	910	62,9	0,301	0,00	110,2	0,717	0,00	1,14	0,0074	0,00
720	910	62,1	0,299	0,00	112,6	0,707	0,00	1,16	0,0073	0,00
730	910	61,3	0,293	0,00	111,5	0,700	0,00	1,15	0,0072	0,00
740	910	60,5	0,294	0,00	111,7	0,693	0,00	1,15	0,0071	0,00
750	910	59,7	0,289	0,00	110,2	0,687	0,00	1,14	0,0071	0,00
760	910	58,9	0,292	0,00	111,0	0,684	0,00	1,15	0,0070	0,00
770	910	58,1	0,288	0,00	110,7	0,683	0,00	1,14	0,0070	0,00
780	910	57,3	0,294	0,00	110,2	0,681	0,00	1,14	0,0070	0,00
790	910	56,5	0,290	0,00	108,3	0,681	0,00	1,12	0,0070	0,00
800	910	55,8	0,286	0,00	105,9	0,683	0,00	1,09	0,0070	0,00
810	910	55,0	0,293	0,00	105,6	0,680	0,00	1,09	0,0070	0,00
820	910	54,3	0,289	0,00	105,6	0,683	0,00	1,09	0,0070	0,00
830	910	53,7	0,284	0,00	101,7	0,679	0,00	1,05	0,0070	0,00
840	910	52,9	0,292	0,00	99,4	0,679	0,00	1,03	0,0070	0,00
850	910	52,3	0,287	0,00	98,7	0,675	0,00	1,02	0,0069	0,00
860	910	51,8	0,282	0,00	98,4	0,669	0,00	1,02	0,0069	0,00
870	910	51,0	0,288	0,00	96,3	0,666	0,00	0,99	0,0068	0,00
880	910	50,6	0,283	0,00	94,8	0,659	0,00	0,98	0,0068	0,00
890	910	50,3	0,278	0,00	92,3	0,652	0,00	0,95	0,0067	0,00
900	910	49,5	0,281	0,00	90,1	0,647	0,00	0,93	0,0066	0,00
910	910	49,5	0,276	0,00	88,9	0,642	0,00	0,92	0,0066	0,00
920	910	49,5	0,272	0,00	87,6	0,636	0,00	0,90	0,0065	0,00
930	910	48,4	0,273	0,00	86,2	0,632	0,00	0,89	0,0065	0,00
940	910	48,2	0,268	0,00	84,7	0,626	0,00	0,87	0,0064	0,00
950	910	48,6	0,264	0,00	83,1	0,621	0,00	0,86	0,0064	0,00
960	910	48,7	0,259	0,00	82,7	0,619	0,00	0,85	0,0064	0,00
970	910	47,3	0,259	0,00	81,1	0,616	0,00	0,84	0,0063	0,00
980	910	47,6	0,255	0,00	79,4	0,613	0,00	0,82	0,0063	0,00
990	910	48,0	0,251	0,00	77,9	0,609	0,00	0,80	0,0063	0,00
1000	910	48,2	0,247	0,00	77,9	0,604	0,00	0,80	0,0062	0,00
1010	910	46,8	0,245	0,00	76,8	0,602	0,00	0,79	0,0062	0,00
1020	910	46,5	0,241	0,00	75,3	0,596	0,00	0,78	0,0061	0,00
1030	910	47,2	0,237	0,00	74,4	0,590	0,00	0,77	0,0061	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1040	910	47,1	0,233	0,00	74,5	0,584	0,00	0,77	0,0060	0,00
1050	910	45,8	0,231	0,00	72,2	0,577	0,00	0,74	0,0059	0,00
1060	910	45,3	0,226	0,00	72,9	0,569	0,00	0,75	0,0058	0,00
1070	910	46,1	0,223	0,00	70,4	0,560	0,00	0,73	0,0058	0,00
1080	910	45,5	0,218	0,00	71,0	0,551	0,00	0,73	0,0057	0,00
1090	910	46,1	0,214	0,00	68,9	0,541	0,00	0,71	0,0056	0,00
1100	910	44,0	0,211	0,00	68,5	0,531	0,00	0,71	0,0055	0,00
1110	910	44,3	0,208	0,00	66,9	0,521	0,00	0,69	0,0054	0,00
1120	910	44,2	0,203	0,00	67,0	0,511	0,00	0,69	0,0052	0,00
1130	910	43,9	0,200	0,00	64,9	0,500	0,00	0,67	0,0051	0,00
1140	910	44,0	0,196	0,00	63,9	0,489	0,00	0,66	0,0050	0,00
1150	910	43,5	0,192	0,00	63,9	0,479	0,00	0,66	0,0049	0,00
1160	910	42,0	0,189	0,00	61,8	0,469	0,00	0,64	0,0048	0,00
1170	910	42,1	0,186	0,00	61,3	0,459	0,00	0,63	0,0047	0,00
1180	910	41,5	0,182	0,00	61,1	0,449	0,00	0,63	0,0046	0,00
1190	910	41,3	0,179	0,00	59,2	0,439	0,00	0,61	0,0045	0,00
1200	910	41,2	0,176	0,00	58,2	0,430	0,00	0,60	0,0044	0,00
1210	910	40,6	0,172	0,00	57,1	0,420	0,00	0,59	0,0043	0,00
1220	910	39,5	0,170	0,00	56,5	0,412	0,00	0,58	0,0042	0,00
1230	910	39,2	0,167	0,00	55,4	0,403	0,00	0,57	0,0041	0,00
1240	910	39,0	0,164	0,00	54,7	0,395	0,00	0,56	0,0041	0,00
1250	910	38,5	0,161	0,00	53,4	0,387	0,00	0,55	0,0040	0,00
1260	910	38,2	0,158	0,00	52,8	0,379	0,00	0,54	0,0039	0,00
1270	910	37,7	0,156	0,00	52,1	0,372	0,00	0,54	0,0038	0,00
1280	910	37,3	0,153	0,00	51,1	0,365	0,00	0,53	0,0037	0,00
1290	910	36,6	0,152	0,00	50,0	0,358	0,00	0,51	0,0037	0,00
1300	910	36,3	0,149	0,00	49,1	0,351	0,00	0,51	0,0036	0,00
0	920	50,1	0,357	0,00	27,6	0,463	0,00	0,29	0,0048	0,00
10	920	50,8	0,364	0,00	27,9	0,472	0,00	0,29	0,0048	0,00
20	920	51,5	0,372	0,00	28,2	0,479	0,00	0,29	0,0049	0,00
30	920	52,2	0,346	0,00	28,8	0,487	0,00	0,30	0,0050	0,00
40	920	52,9	0,353	0,00	28,6	0,494	0,00	0,29	0,0051	0,00
50	920	53,7	0,360	0,00	29,2	0,500	0,00	0,30	0,0051	0,00
60	920	54,4	0,336	0,00	29,4	0,509	0,00	0,30	0,0052	0,00
70	920	55,2	0,342	0,00	29,5	0,514	0,00	0,30	0,0053	0,00
80	920	55,9	0,322	0,00	30,0	0,522	0,00	0,31	0,0054	0,00
90	920	56,7	0,329	0,00	30,7	0,529	0,00	0,32	0,0054	0,00
100	920	57,4	0,336	0,00	31,1	0,534	0,00	0,32	0,0055	0,00
110	920	58,2	0,322	0,00	31,4	0,542	0,00	0,32	0,0056	0,00
120	920	58,9	0,328	0,00	31,9	0,547	0,00	0,33	0,0056	0,00
130	920	59,7	0,321	0,00	32,3	0,555	0,00	0,33	0,0057	0,00
140	920	60,5	0,327	0,00	32,7	0,562	0,00	0,34	0,0058	0,00
150	920	61,2	0,324	0,00	32,9	0,568	0,00	0,34	0,0058	0,00
160	920	62,0	0,331	0,00	33,4	0,575	0,00	0,34	0,0059	0,00
170	920	62,8	0,331	0,00	34,2	0,585	0,00	0,35	0,0060	0,00
180	920	63,5	0,337	0,00	34,7	0,594	0,00	0,36	0,0061	0,00
190	920	64,3	0,339	0,00	35,2	0,602	0,00	0,36	0,0062	0,00
200	920	65,0	0,345	0,00	35,7	0,611	0,00	0,37	0,0063	0,00
210	920	65,7	0,348	0,00	36,3	0,621	0,00	0,37	0,0064	0,00
220	920	66,4	0,354	0,00	36,8	0,632	0,00	0,38	0,0065	0,00
230	920	67,1	0,357	0,00	37,5	0,643	0,00	0,39	0,0066	0,00
240	920	67,8	0,363	0,00	38,2	0,654	0,00	0,39	0,0067	0,00
250	920	68,5	0,365	0,00	38,8	0,666	0,00	0,40	0,0068	0,00
260	920	69,2	0,371	0,00	39,6	0,678	0,00	0,41	0,0070	0,00
270	920	69,8	0,370	0,00	40,3	0,692	0,00	0,42	0,0071	0,00
280	920	70,4	0,367	0,00	40,9	0,704	0,00	0,42	0,0072	0,00
290	920	71,0	0,373	0,00	41,8	0,718	0,00	0,43	0,0074	0,00
300	920	71,6	0,366	0,00	42,5	0,732	0,00	0,44	0,0075	0,00
310	920	72,1	0,357	0,00	43,3	0,744	0,00	0,45	0,0076	0,00
320	920	72,6	0,362	0,00	44,4	0,759	0,00	0,46	0,0078	0,00
330	920	73,0	0,351	0,00	45,0	0,771	0,00	0,46	0,0079	0,00
340	920	73,5	0,340	0,00	45,8	0,781	0,00	0,47	0,0080	0,00
350	920	73,9	0,345	0,00	47,1	0,794	0,00	0,49	0,0082	0,00
360	920	74,2	0,336	0,00	48,1	0,805	0,00	0,50	0,0083	0,00
370	920	74,5	0,331	0,00	48,7	0,812	0,00	0,50	0,0083	0,00
380	920	74,8	0,334	0,00	50,2	0,821	0,00	0,52	0,0084	0,00
390	920	75,0	0,331	0,00	51,4	0,826	0,00	0,53	0,0085	0,00
400	920	75,2	0,330	0,00	52,2	0,833	0,00	0,54	0,0086	0,00
410	920	75,3	0,331	0,00	53,7	0,837	0,00	0,55	0,0086	0,00
420	920	75,4	0,331	0,00	55,0	0,840	0,00	0,57	0,0086	0,00
430	920	75,4	0,331	0,00	55,9	0,841	0,00	0,58	0,0086	0,00
440	920	75,4	0,331	0,00	58,0	0,841	0,00	0,60	0,0086	0,00
450	920	75,4	0,332	0,00	59,0	0,842	0,00	0,61	0,0087	0,00
460	920	75,3	0,332	0,00	59,8	0,836	0,00	0,62	0,0086	0,00
470	920	75,1	0,333	0,00	62,2	0,834	0,00	0,64	0,0086	0,00
480	920	74,9	0,331	0,00	63,4	0,831	0,00	0,65	0,0085	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
490	920	74,7	0,331	0,00	65,5	0,820	0,00	0,68	0,0084	0,00
500	920	74,4	0,332	0,00	66,8	0,817	0,00	0,69	0,0084	0,00
510	920	74,1	0,329	0,00	69,2	0,810	0,00	0,71	0,0083	0,00
520	920	73,7	0,331	0,00	69,9	0,799	0,00	0,72	0,0082	0,00
530	920	73,3	0,332	0,00	72,8	0,790	0,00	0,75	0,0081	0,00
540	920	72,9	0,329	0,00	74,2	0,782	0,00	0,77	0,0080	0,00
550	920	72,4	0,331	0,00	76,2	0,773	0,00	0,79	0,0079	0,00
560	920	71,9	0,332	0,00	78,5	0,767	0,00	0,81	0,0079	0,00
570	920	71,4	0,330	0,00	80,5	0,761	0,00	0,83	0,0078	0,00
580	920	70,8	0,331	0,00	82,6	0,755	0,00	0,85	0,0078	0,00
590	920	70,2	0,330	0,00	84,6	0,752	0,00	0,87	0,0077	0,00
600	920	69,6	0,327	0,00	87,0	0,751	0,00	0,90	0,0077	0,00
610	920	69,0	0,326	0,00	89,6	0,748	0,00	0,93	0,0077	0,00
620	920	68,3	0,323	0,00	91,0	0,747	0,00	0,94	0,0077	0,00
630	920	67,6	0,321	0,00	93,2	0,743	0,00	0,96	0,0076	0,00
640	920	66,9	0,317	0,00	95,3	0,739	0,00	0,98	0,0076	0,00
650	920	66,2	0,314	0,00	97,5	0,734	0,00	1,01	0,0075	0,00
660	920	65,5	0,311	0,00	99,2	0,727	0,00	1,02	0,0075	0,00
670	920	64,7	0,306	0,00	100,8	0,718	0,00	1,04	0,0074	0,00
680	920	64,0	0,303	0,00	102,3	0,709	0,00	1,06	0,0073	0,00
690	920	63,2	0,297	0,00	102,6	0,699	0,00	1,06	0,0072	0,00
700	920	62,5	0,294	0,00	103,8	0,689	0,00	1,07	0,0071	0,00
710	920	61,7	0,288	0,00	105,5	0,678	0,00	1,09	0,0070	0,00
720	920	61,0	0,287	0,00	105,1	0,669	0,00	1,09	0,0069	0,00
730	920	60,2	0,282	0,00	105,0	0,660	0,00	1,08	0,0068	0,00
740	920	59,4	0,277	0,00	105,3	0,654	0,00	1,09	0,0067	0,00
750	920	58,7	0,278	0,00	105,5	0,649	0,00	1,09	0,0067	0,00
760	920	57,9	0,274	0,00	106,3	0,647	0,00	1,10	0,0067	0,00
770	920	57,2	0,278	0,00	106,1	0,645	0,00	1,10	0,0066	0,00
780	920	56,4	0,274	0,00	103,9	0,645	0,00	1,07	0,0066	0,00
790	920	55,7	0,280	0,00	103,0	0,644	0,00	1,06	0,0066	0,00
800	920	54,9	0,276	0,00	102,3	0,644	0,00	1,06	0,0066	0,00
810	920	54,2	0,272	0,00	99,9	0,646	0,00	1,03	0,0066	0,00
820	920	53,5	0,279	0,00	100,4	0,643	0,00	1,04	0,0066	0,00
830	920	52,8	0,275	0,00	99,5	0,645	0,00	1,03	0,0066	0,00
840	920	52,2	0,271	0,00	96,8	0,641	0,00	1,00	0,0066	0,00
850	920	51,5	0,278	0,00	94,7	0,640	0,00	0,98	0,0066	0,00
860	920	51,0	0,274	0,00	93,5	0,637	0,00	0,97	0,0065	0,00
870	920	50,5	0,269	0,00	91,9	0,630	0,00	0,95	0,0065	0,00
880	920	49,8	0,275	0,00	91,2	0,628	0,00	0,94	0,0065	0,00
890	920	49,5	0,270	0,00	89,1	0,622	0,00	0,92	0,0064	0,00
900	920	49,0	0,265	0,00	87,3	0,615	0,00	0,90	0,0063	0,00
910	920	48,3	0,269	0,00	86,6	0,609	0,00	0,89	0,0063	0,00
920	920	48,1	0,264	0,00	83,9	0,604	0,00	0,87	0,0062	0,00
930	920	48,2	0,260	0,00	83,6	0,599	0,00	0,86	0,0062	0,00
940	920	47,2	0,261	0,00	83,0	0,594	0,00	0,86	0,0061	0,00
950	920	46,9	0,256	0,00	81,2	0,593	0,00	0,84	0,0061	0,00
960	920	47,4	0,253	0,00	78,9	0,587	0,00	0,81	0,0060	0,00
970	920	47,5	0,249	0,00	78,4	0,585	0,00	0,81	0,0060	0,00
980	920	46,0	0,248	0,00	78,4	0,582	0,00	0,81	0,0060	0,00
990	920	46,3	0,244	0,00	75,9	0,579	0,00	0,78	0,0059	0,00
1000	920	46,7	0,241	0,00	75,6	0,577	0,00	0,78	0,0059	0,00
1010	920	46,7	0,237	0,00	74,1	0,572	0,00	0,76	0,0059	0,00
1020	920	45,5	0,236	0,00	74,0	0,570	0,00	0,76	0,0059	0,00
1030	920	45,3	0,232	0,00	72,6	0,565	0,00	0,75	0,0058	0,00
1040	920	45,9	0,228	0,00	72,0	0,559	0,00	0,74	0,0057	0,00
1050	920	45,7	0,224	0,00	71,5	0,555	0,00	0,74	0,0057	0,00
1060	920	46,5	0,221	0,00	70,4	0,547	0,00	0,73	0,0056	0,00
1070	920	44,2	0,218	0,00	69,8	0,540	0,00	0,72	0,0056	0,00
1080	920	44,7	0,214	0,00	68,4	0,533	0,00	0,71	0,0055	0,00
1090	920	44,4	0,210	0,00	67,9	0,524	0,00	0,70	0,0054	0,00
1100	920	44,8	0,207	0,00	67,1	0,516	0,00	0,69	0,0053	0,00
1110	920	44,5	0,203	0,00	66,6	0,507	0,00	0,69	0,0052	0,00
1120	920	42,8	0,200	0,00	65,0	0,497	0,00	0,67	0,0051	0,00
1130	920	42,8	0,196	0,00	63,9	0,488	0,00	0,66	0,0050	0,00
1140	920	42,6	0,193	0,00	63,6	0,478	0,00	0,65	0,0049	0,00
1150	920	42,6	0,189	0,00	62,0	0,468	0,00	0,64	0,0048	0,00
1160	920	42,4	0,186	0,00	61,7	0,458	0,00	0,64	0,0047	0,00
1170	920	41,0	0,183	0,00	60,7	0,449	0,00	0,63	0,0046	0,00
1180	920	40,9	0,180	0,00	58,9	0,440	0,00	0,61	0,0045	0,00
1190	920	40,5	0,177	0,00	58,4	0,431	0,00	0,60	0,0044	0,00
1200	920	40,3	0,173	0,00	58,0	0,422	0,00	0,60	0,0043	0,00
1210	920	40,0	0,170	0,00	56,9	0,413	0,00	0,59	0,0042	0,00
1220	920	39,9	0,167	0,00	55,8	0,404	0,00	0,57	0,0042	0,00
1230	920	39,2	0,164	0,00	55,0	0,396	0,00	0,57	0,0041	0,00
1240	920	38,2	0,162	0,00	53,9	0,388	0,00	0,56	0,0040	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1250	920	37,9	0,159	0,00	53,2	0,380	0,00	0,55	0,0039	0,00
1260	920	37,8	0,157	0,00	52,2	0,373	0,00	0,54	0,0038	0,00
1270	920	37,4	0,154	0,00	51,3	0,366	0,00	0,53	0,0038	0,00
1280	920	36,9	0,151	0,00	50,6	0,358	0,00	0,52	0,0037	0,00
1290	920	36,4	0,149	0,00	50,0	0,351	0,00	0,51	0,0036	0,00
1300	920	36,1	0,146	0,00	49,2	0,345	0,00	0,51	0,0035	0,00
0	930	49,5	0,352	0,00	27,5	0,461	0,00	0,28	0,0047	0,00
10	930	50,1	0,359	0,00	27,6	0,468	0,00	0,28	0,0048	0,00
20	930	50,8	0,334	0,00	27,7	0,474	0,00	0,29	0,0049	0,00
30	930	51,5	0,340	0,00	28,2	0,483	0,00	0,29	0,0050	0,00
40	930	52,2	0,347	0,00	28,3	0,489	0,00	0,29	0,0050	0,00
50	930	52,9	0,323	0,00	29,0	0,495	0,00	0,30	0,0051	0,00
60	930	53,6	0,329	0,00	29,4	0,502	0,00	0,30	0,0052	0,00
70	930	54,3	0,310	0,00	29,8	0,508	0,00	0,31	0,0052	0,00
80	930	55,0	0,316	0,00	30,1	0,515	0,00	0,31	0,0053	0,00
90	930	55,8	0,322	0,00	30,3	0,520	0,00	0,31	0,0053	0,00
100	930	56,5	0,309	0,00	30,8	0,527	0,00	0,32	0,0054	0,00
110	930	57,2	0,315	0,00	31,3	0,532	0,00	0,32	0,0055	0,00
120	930	58,0	0,308	0,00	31,4	0,539	0,00	0,32	0,0055	0,00
130	930	58,7	0,314	0,00	31,8	0,546	0,00	0,33	0,0056	0,00
140	930	59,4	0,320	0,00	32,6	0,553	0,00	0,34	0,0057	0,00
150	930	60,1	0,317	0,00	33,1	0,559	0,00	0,34	0,0057	0,00
160	930	60,9	0,323	0,00	33,6	0,568	0,00	0,35	0,0058	0,00
170	930	61,6	0,323	0,00	33,9	0,576	0,00	0,35	0,0059	0,00
180	930	62,3	0,329	0,00	34,4	0,584	0,00	0,36	0,0060	0,00
190	930	63,0	0,331	0,00	34,8	0,592	0,00	0,36	0,0061	0,00
200	930	63,7	0,337	0,00	35,6	0,601	0,00	0,37	0,0062	0,00
210	930	64,4	0,339	0,00	36,1	0,611	0,00	0,37	0,0063	0,00
220	930	65,1	0,345	0,00	36,7	0,621	0,00	0,38	0,0064	0,00
230	930	65,8	0,347	0,00	37,3	0,632	0,00	0,39	0,0065	0,00
240	930	66,4	0,349	0,00	37,9	0,644	0,00	0,39	0,0066	0,00
250	930	67,1	0,355	0,00	38,5	0,655	0,00	0,40	0,0067	0,00
260	930	67,7	0,354	0,00	39,0	0,667	0,00	0,40	0,0069	0,00
270	930	68,3	0,360	0,00	40,1	0,679	0,00	0,41	0,0070	0,00
280	930	68,8	0,357	0,00	40,5	0,692	0,00	0,42	0,0071	0,00
290	930	69,4	0,350	0,00	41,4	0,705	0,00	0,43	0,0072	0,00
300	930	69,9	0,355	0,00	42,2	0,717	0,00	0,44	0,0074	0,00
310	930	70,4	0,346	0,00	42,8	0,729	0,00	0,44	0,0075	0,00
320	930	70,9	0,350	0,00	43,8	0,742	0,00	0,45	0,0076	0,00
330	930	71,3	0,339	0,00	44,7	0,752	0,00	0,46	0,0077	0,00
340	930	71,7	0,329	0,00	45,7	0,762	0,00	0,47	0,0078	0,00
350	930	72,1	0,332	0,00	46,3	0,771	0,00	0,48	0,0079	0,00
360	930	72,4	0,324	0,00	47,4	0,781	0,00	0,49	0,0080	0,00
370	930	72,7	0,319	0,00	48,8	0,789	0,00	0,50	0,0081	0,00
380	930	73,0	0,321	0,00	49,4	0,792	0,00	0,51	0,0081	0,00
390	930	73,2	0,318	0,00	50,3	0,799	0,00	0,52	0,0082	0,00
400	930	73,3	0,317	0,00	52,1	0,801	0,00	0,54	0,0082	0,00
410	930	73,4	0,318	0,00	52,8	0,802	0,00	0,55	0,0082	0,00
420	930	73,5	0,317	0,00	53,9	0,804	0,00	0,56	0,0083	0,00
430	930	73,6	0,317	0,00	55,6	0,804	0,00	0,57	0,0083	0,00
440	930	73,6	0,317	0,00	56,5	0,803	0,00	0,58	0,0083	0,00
450	930	73,5	0,317	0,00	58,5	0,796	0,00	0,60	0,0082	0,00
460	930	73,4	0,317	0,00	59,5	0,795	0,00	0,61	0,0082	0,00
470	930	73,3	0,317	0,00	61,4	0,788	0,00	0,63	0,0081	0,00
480	930	73,1	0,315	0,00	62,5	0,781	0,00	0,65	0,0080	0,00
490	930	72,9	0,316	0,00	63,2	0,777	0,00	0,65	0,0080	0,00
500	930	72,6	0,317	0,00	65,8	0,768	0,00	0,68	0,0079	0,00
510	930	72,3	0,314	0,00	66,8	0,759	0,00	0,69	0,0078	0,00
520	930	72,0	0,315	0,00	69,3	0,752	0,00	0,72	0,0077	0,00
530	930	71,6	0,317	0,00	70,5	0,741	0,00	0,73	0,0076	0,00
540	930	71,2	0,314	0,00	72,3	0,733	0,00	0,75	0,0075	0,00
550	930	70,7	0,316	0,00	74,4	0,728	0,00	0,77	0,0075	0,00
560	930	70,3	0,314	0,00	76,1	0,723	0,00	0,79	0,0074	0,00
570	930	69,7	0,315	0,00	78,4	0,717	0,00	0,81	0,0074	0,00
580	930	69,2	0,316	0,00	80,2	0,715	0,00	0,83	0,0074	0,00
590	930	68,7	0,314	0,00	82,4	0,712	0,00	0,85	0,0073	0,00
600	930	68,1	0,313	0,00	83,8	0,711	0,00	0,87	0,0073	0,00
610	930	67,5	0,311	0,00	85,7	0,709	0,00	0,88	0,0073	0,00
620	930	66,8	0,310	0,00	88,1	0,708	0,00	0,91	0,0073	0,00
630	930	66,2	0,308	0,00	90,3	0,705	0,00	0,93	0,0072	0,00
640	930	65,5	0,304	0,00	91,3	0,701	0,00	0,94	0,0072	0,00
650	930	64,9	0,301	0,00	93,1	0,696	0,00	0,96	0,0072	0,00
660	930	64,2	0,297	0,00	94,5	0,689	0,00	0,98	0,0071	0,00
670	930	63,5	0,294	0,00	95,9	0,681	0,00	0,99	0,0070	0,00
680	930	62,8	0,288	0,00	97,2	0,673	0,00	1,00	0,0069	0,00
690	930	62,1	0,285	0,00	98,6	0,662	0,00	1,02	0,0068	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
700	930	61,3	0,279	0,00	100,3	0,651	0,00	1,04	0,0067	0,00
710	930	60,6	0,277	0,00	100,6	0,641	0,00	1,04	0,0066	0,00
720	930	59,9	0,272	0,00	100,1	0,632	0,00	1,03	0,0065	0,00
730	930	59,2	0,271	0,00	101,5	0,626	0,00	1,05	0,0064	0,00
740	930	58,4	0,267	0,00	102,5	0,620	0,00	1,06	0,0064	0,00
750	930	57,7	0,268	0,00	101,4	0,616	0,00	1,05	0,0063	0,00
760	930	57,0	0,264	0,00	101,5	0,612	0,00	1,05	0,0063	0,00
770	930	56,3	0,260	0,00	100,8	0,612	0,00	1,04	0,0063	0,00
780	930	55,5	0,264	0,00	99,2	0,610	0,00	1,02	0,0063	0,00
790	930	54,8	0,261	0,00	98,2	0,612	0,00	1,01	0,0063	0,00
800	930	54,1	0,267	0,00	98,1	0,610	0,00	1,01	0,0063	0,00
810	930	53,4	0,263	0,00	97,3	0,612	0,00	1,01	0,0063	0,00
820	930	52,8	0,259	0,00	95,7	0,611	0,00	0,99	0,0063	0,00
830	930	52,1	0,267	0,00	96,0	0,609	0,00	0,99	0,0063	0,00
840	930	51,5	0,263	0,00	94,8	0,611	0,00	0,98	0,0063	0,00
850	930	50,9	0,259	0,00	92,9	0,607	0,00	0,96	0,0062	0,00
860	930	50,1	0,265	0,00	91,4	0,606	0,00	0,94	0,0062	0,00
870	930	49,6	0,261	0,00	89,2	0,601	0,00	0,92	0,0062	0,00
880	930	49,3	0,257	0,00	88,2	0,595	0,00	0,91	0,0061	0,00
890	930	48,5	0,262	0,00	86,6	0,592	0,00	0,89	0,0061	0,00
900	930	48,2	0,258	0,00	85,4	0,587	0,00	0,88	0,0060	0,00
910	930	48,2	0,254	0,00	83,5	0,582	0,00	0,86	0,0060	0,00
920	930	47,1	0,257	0,00	82,2	0,575	0,00	0,85	0,0059	0,00
930	930	46,9	0,253	0,00	80,7	0,570	0,00	0,83	0,0059	0,00
940	930	47,0	0,249	0,00	79,7	0,567	0,00	0,82	0,0058	0,00
950	930	46,0	0,250	0,00	79,7	0,562	0,00	0,82	0,0058	0,00
960	930	46,1	0,246	0,00	78,3	0,559	0,00	0,81	0,0057	0,00
970	930	46,2	0,242	0,00	75,9	0,555	0,00	0,78	0,0057	0,00
980	930	46,4	0,238	0,00	74,6	0,553	0,00	0,77	0,0057	0,00
990	930	44,9	0,238	0,00	74,6	0,551	0,00	0,77	0,0057	0,00
1000	930	45,2	0,235	0,00	73,2	0,547	0,00	0,76	0,0056	0,00
1010	930	45,4	0,231	0,00	73,0	0,547	0,00	0,75	0,0056	0,00
1020	930	45,5	0,228	0,00	70,5	0,542	0,00	0,73	0,0056	0,00
1030	930	46,1	0,224	0,00	72,2	0,540	0,00	0,74	0,0055	0,00
1040	930	44,2	0,223	0,00	69,2	0,537	0,00	0,71	0,0055	0,00
1050	930	44,8	0,220	0,00	69,9	0,531	0,00	0,72	0,0055	0,00
1060	930	44,4	0,215	0,00	68,2	0,527	0,00	0,70	0,0054	0,00
1070	930	45,1	0,212	0,00	68,4	0,521	0,00	0,71	0,0054	0,00
1080	930	42,9	0,210	0,00	66,9	0,515	0,00	0,69	0,0053	0,00
1090	930	43,3	0,207	0,00	66,5	0,507	0,00	0,69	0,0052	0,00
1100	930	43,2	0,203	0,00	65,2	0,501	0,00	0,67	0,0051	0,00
1110	930	43,3	0,199	0,00	64,5	0,491	0,00	0,67	0,0051	0,00
1120	930	43,3	0,196	0,00	63,9	0,484	0,00	0,66	0,0050	0,00
1130	930	41,4	0,193	0,00	62,8	0,475	0,00	0,65	0,0049	0,00
1140	930	41,8	0,190	0,00	61,5	0,466	0,00	0,63	0,0048	0,00
1150	930	41,5	0,186	0,00	61,6	0,457	0,00	0,63	0,0047	0,00
1160	930	41,3	0,183	0,00	60,2	0,448	0,00	0,62	0,0046	0,00
1170	930	41,4	0,180	0,00	59,4	0,440	0,00	0,61	0,0045	0,00
1180	930	40,9	0,176	0,00	59,0	0,431	0,00	0,61	0,0044	0,00
1190	930	39,6	0,174	0,00	57,8	0,422	0,00	0,60	0,0043	0,00
1200	930	39,7	0,171	0,00	56,7	0,414	0,00	0,58	0,0043	0,00
1210	930	39,2	0,168	0,00	56,2	0,405	0,00	0,58	0,0042	0,00
1220	930	39,0	0,165	0,00	55,3	0,397	0,00	0,57	0,0041	0,00
1230	930	38,9	0,162	0,00	54,3	0,389	0,00	0,56	0,0040	0,00
1240	930	38,5	0,159	0,00	53,3	0,381	0,00	0,55	0,0039	0,00
1250	930	38,1	0,157	0,00	52,7	0,374	0,00	0,54	0,0038	0,00
1260	930	37,0	0,155	0,00	51,7	0,366	0,00	0,53	0,0038	0,00
1270	930	36,8	0,152	0,00	51,2	0,359	0,00	0,53	0,0037	0,00
1280	930	36,5	0,150	0,00	50,1	0,352	0,00	0,52	0,0036	0,00
1290	930	36,3	0,147	0,00	49,2	0,346	0,00	0,51	0,0036	0,00
1300	930	35,7	0,145	0,00	48,9	0,339	0,00	0,50	0,0035	0,00
0	940	48,8	0,347	0,00	27,3	0,457	0,00	0,28	0,0047	0,00
10	940	49,5	0,322	0,00	27,2	0,464	0,00	0,28	0,0048	0,00
20	940	50,1	0,328	0,00	27,6	0,471	0,00	0,28	0,0048	0,00
30	940	50,8	0,335	0,00	28,5	0,477	0,00	0,29	0,0049	0,00
40	940	51,5	0,311	0,00	28,4	0,483	0,00	0,29	0,0050	0,00
50	940	52,1	0,317	0,00	28,9	0,489	0,00	0,30	0,0050	0,00
60	940	52,8	0,323	0,00	29,2	0,496	0,00	0,30	0,0051	0,00
70	940	53,5	0,304	0,00	29,6	0,501	0,00	0,30	0,0051	0,00
80	940	54,2	0,310	0,00	29,8	0,507	0,00	0,31	0,0052	0,00
90	940	54,9	0,297	0,00	30,1	0,513	0,00	0,31	0,0053	0,00
100	940	55,6	0,303	0,00	30,5	0,519	0,00	0,32	0,0053	0,00
110	940	56,3	0,309	0,00	31,1	0,526	0,00	0,32	0,0054	0,00
120	940	57,0	0,301	0,00	31,5	0,530	0,00	0,33	0,0054	0,00
130	940	57,7	0,307	0,00	32,0	0,537	0,00	0,33	0,0055	0,00
140	940	58,4	0,304	0,00	32,2	0,543	0,00	0,33	0,0056	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
150	940	59,1	0,310	0,00	32,8	0,552	0,00	0,34	0,0057	0,00
160	940	59,8	0,310	0,00	33,0	0,558	0,00	0,34	0,0057	0,00
170	940	60,5	0,315	0,00	33,6	0,566	0,00	0,35	0,0058	0,00
180	940	61,1	0,317	0,00	34,2	0,573	0,00	0,35	0,0059	0,00
190	940	61,8	0,323	0,00	34,7	0,582	0,00	0,36	0,0060	0,00
200	940	62,5	0,325	0,00	35,2	0,591	0,00	0,36	0,0061	0,00
210	940	63,1	0,330	0,00	35,9	0,601	0,00	0,37	0,0062	0,00
220	940	63,8	0,333	0,00	36,4	0,611	0,00	0,38	0,0063	0,00
230	940	64,4	0,338	0,00	37,1	0,622	0,00	0,38	0,0064	0,00
240	940	65,0	0,340	0,00	37,5	0,633	0,00	0,39	0,0065	0,00
250	940	65,7	0,345	0,00	38,3	0,644	0,00	0,40	0,0066	0,00
260	940	66,2	0,345	0,00	39,0	0,656	0,00	0,40	0,0067	0,00
270	940	66,8	0,342	0,00	39,7	0,668	0,00	0,41	0,0069	0,00
280	940	67,3	0,346	0,00	40,2	0,679	0,00	0,42	0,0070	0,00
290	940	67,9	0,340	0,00	41,0	0,692	0,00	0,42	0,0071	0,00
300	940	68,4	0,345	0,00	41,6	0,702	0,00	0,43	0,0072	0,00
310	940	68,8	0,335	0,00	42,4	0,712	0,00	0,44	0,0073	0,00
320	940	69,3	0,324	0,00	43,6	0,724	0,00	0,45	0,0074	0,00
330	940	69,7	0,328	0,00	43,8	0,733	0,00	0,45	0,0075	0,00
340	940	70,0	0,317	0,00	44,9	0,741	0,00	0,46	0,0076	0,00
350	940	70,4	0,321	0,00	46,3	0,751	0,00	0,48	0,0077	0,00
360	940	70,7	0,313	0,00	46,9	0,757	0,00	0,48	0,0078	0,00
370	940	71,0	0,306	0,00	47,5	0,760	0,00	0,49	0,0078	0,00
380	940	71,2	0,309	0,00	49,2	0,767	0,00	0,51	0,0079	0,00
390	940	71,4	0,305	0,00	50,0	0,767	0,00	0,52	0,0079	0,00
400	940	71,5	0,304	0,00	50,5	0,769	0,00	0,52	0,0079	0,00
410	940	71,7	0,305	0,00	52,7	0,770	0,00	0,54	0,0079	0,00
420	940	71,7	0,303	0,00	53,3	0,767	0,00	0,55	0,0079	0,00
430	940	71,8	0,304	0,00	53,8	0,767	0,00	0,56	0,0079	0,00
440	940	71,8	0,304	0,00	56,1	0,762	0,00	0,58	0,0078	0,00
450	940	71,7	0,303	0,00	56,9	0,759	0,00	0,59	0,0078	0,00
460	940	71,6	0,302	0,00	58,9	0,752	0,00	0,61	0,0077	0,00
470	940	71,5	0,302	0,00	59,7	0,744	0,00	0,62	0,0076	0,00
480	940	71,3	0,301	0,00	61,4	0,740	0,00	0,63	0,0076	0,00
490	940	71,1	0,301	0,00	62,8	0,730	0,00	0,65	0,0075	0,00
500	940	70,9	0,299	0,00	64,0	0,722	0,00	0,66	0,0074	0,00
510	940	70,6	0,300	0,00	66,0	0,715	0,00	0,68	0,0074	0,00
520	940	70,3	0,301	0,00	67,4	0,704	0,00	0,70	0,0072	0,00
530	940	69,9	0,298	0,00	68,8	0,698	0,00	0,71	0,0072	0,00
540	940	69,5	0,300	0,00	70,7	0,692	0,00	0,73	0,0071	0,00
550	940	69,1	0,303	0,00	72,1	0,685	0,00	0,74	0,0070	0,00
560	940	68,7	0,300	0,00	74,1	0,680	0,00	0,77	0,0070	0,00
570	940	68,2	0,303	0,00	76,2	0,679	0,00	0,79	0,0070	0,00
580	940	67,7	0,299	0,00	77,7	0,677	0,00	0,80	0,0070	0,00
590	940	67,2	0,301	0,00	79,1	0,676	0,00	0,82	0,0069	0,00
600	940	66,6	0,301	0,00	81,4	0,676	0,00	0,84	0,0069	0,00
610	940	66,0	0,299	0,00	83,3	0,675	0,00	0,86	0,0069	0,00
620	940	65,4	0,297	0,00	84,3	0,674	0,00	0,87	0,0069	0,00
630	940	64,8	0,294	0,00	85,6	0,672	0,00	0,88	0,0069	0,00
640	940	64,2	0,292	0,00	87,8	0,667	0,00	0,91	0,0069	0,00
650	940	63,6	0,288	0,00	89,4	0,662	0,00	0,92	0,0068	0,00
660	940	62,9	0,285	0,00	90,9	0,655	0,00	0,94	0,0067	0,00
670	940	62,3	0,280	0,00	92,2	0,647	0,00	0,95	0,0066	0,00
680	940	61,6	0,277	0,00	93,8	0,637	0,00	0,97	0,0065	0,00
690	940	60,9	0,272	0,00	95,1	0,627	0,00	0,98	0,0064	0,00
700	940	60,2	0,269	0,00	95,1	0,617	0,00	0,98	0,0063	0,00
710	940	59,5	0,264	0,00	95,5	0,609	0,00	0,99	0,0063	0,00
720	940	58,8	0,262	0,00	96,4	0,600	0,00	1,00	0,0062	0,00
730	940	58,1	0,258	0,00	98,0	0,593	0,00	1,01	0,0061	0,00
740	940	57,4	0,257	0,00	97,9	0,588	0,00	1,01	0,0060	0,00
750	940	56,7	0,253	0,00	96,7	0,584	0,00	1,00	0,0060	0,00
760	940	56,0	0,255	0,00	96,3	0,582	0,00	0,99	0,0060	0,00
770	940	55,3	0,252	0,00	95,8	0,580	0,00	0,99	0,0060	0,00
780	940	54,7	0,256	0,00	94,9	0,580	0,00	0,98	0,0060	0,00
790	940	54,0	0,252	0,00	93,5	0,579	0,00	0,97	0,0060	0,00
800	940	53,3	0,249	0,00	93,9	0,581	0,00	0,97	0,0060	0,00
810	940	52,6	0,255	0,00	93,8	0,579	0,00	0,97	0,0060	0,00
820	940	52,0	0,251	0,00	92,2	0,582	0,00	0,95	0,0060	0,00
830	940	51,3	0,248	0,00	92,0	0,580	0,00	0,95	0,0060	0,00
840	940	50,7	0,255	0,00	91,0	0,577	0,00	0,94	0,0059	0,00
850	940	50,1	0,251	0,00	89,4	0,579	0,00	0,92	0,0059	0,00
860	940	49,6	0,247	0,00	88,1	0,575	0,00	0,91	0,0059	0,00
870	940	48,9	0,254	0,00	87,1	0,573	0,00	0,90	0,0059	0,00
880	940	48,5	0,250	0,00	85,6	0,569	0,00	0,88	0,0058	0,00
890	940	48,3	0,246	0,00	84,2	0,563	0,00	0,87	0,0058	0,00
900	940	47,3	0,251	0,00	83,2	0,560	0,00	0,86	0,0058	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
910	940	47,0	0,247	0,00	81,8	0,554	0,00	0,84	0,0057	0,00
920	940	47,0	0,243	0,00	81,1	0,548	0,00	0,84	0,0056	0,00
930	940	45,9	0,246	0,00	79,3	0,546	0,00	0,82	0,0056	0,00
940	940	46,0	0,242	0,00	78,0	0,539	0,00	0,81	0,0055	0,00
950	940	45,7	0,238	0,00	75,6	0,536	0,00	0,78	0,0055	0,00
960	940	46,0	0,235	0,00	74,4	0,532	0,00	0,77	0,0055	0,00
970	940	45,0	0,236	0,00	75,2	0,530	0,00	0,78	0,0054	0,00
980	940	44,9	0,232	0,00	73,8	0,527	0,00	0,76	0,0054	0,00
990	940	45,2	0,229	0,00	72,7	0,524	0,00	0,75	0,0054	0,00
1000	940	45,1	0,225	0,00	71,4	0,524	0,00	0,74	0,0054	0,00
1010	940	43,9	0,226	0,00	70,6	0,520	0,00	0,73	0,0053	0,00
1020	940	44,3	0,222	0,00	70,6	0,519	0,00	0,73	0,0053	0,00
1030	940	44,3	0,219	0,00	67,7	0,516	0,00	0,70	0,0053	0,00
1040	940	44,9	0,216	0,00	69,7	0,513	0,00	0,72	0,0053	0,00
1050	940	42,9	0,214	0,00	66,5	0,510	0,00	0,69	0,0052	0,00
1060	940	43,6	0,211	0,00	67,6	0,506	0,00	0,70	0,0052	0,00
1070	940	43,3	0,208	0,00	65,3	0,502	0,00	0,67	0,0052	0,00
1080	940	43,6	0,205	0,00	65,7	0,496	0,00	0,68	0,0051	0,00
1090	940	43,6	0,201	0,00	65,2	0,491	0,00	0,67	0,0050	0,00
1100	940	41,9	0,199	0,00	63,8	0,483	0,00	0,66	0,0050	0,00
1110	940	42,1	0,196	0,00	63,1	0,477	0,00	0,65	0,0049	0,00
1120	940	42,1	0,192	0,00	62,5	0,470	0,00	0,64	0,0048	0,00
1130	940	42,1	0,189	0,00	61,7	0,462	0,00	0,64	0,0048	0,00
1140	940	42,0	0,186	0,00	61,7	0,455	0,00	0,64	0,0047	0,00
1150	940	40,5	0,184	0,00	59,8	0,447	0,00	0,62	0,0046	0,00
1160	940	40,2	0,180	0,00	59,4	0,438	0,00	0,61	0,0045	0,00
1170	940	40,4	0,177	0,00	58,7	0,430	0,00	0,61	0,0044	0,00
1180	940	40,4	0,174	0,00	57,1	0,422	0,00	0,59	0,0043	0,00
1190	940	39,9	0,171	0,00	57,2	0,414	0,00	0,59	0,0043	0,00
1200	940	39,8	0,168	0,00	56,2	0,406	0,00	0,58	0,0042	0,00
1210	940	38,5	0,166	0,00	54,9	0,397	0,00	0,57	0,0041	0,00
1220	940	38,3	0,163	0,00	54,1	0,390	0,00	0,56	0,0040	0,00
1230	940	38,1	0,160	0,00	53,8	0,382	0,00	0,55	0,0039	0,00
1240	940	37,8	0,158	0,00	53,0	0,375	0,00	0,55	0,0039	0,00
1250	940	37,6	0,155	0,00	52,4	0,368	0,00	0,54	0,0038	0,00
1260	940	37,2	0,152	0,00	51,2	0,360	0,00	0,53	0,0037	0,00
1270	940	36,9	0,150	0,00	50,5	0,353	0,00	0,52	0,0036	0,00
1280	940	35,9	0,148	0,00	49,9	0,347	0,00	0,51	0,0036	0,00
1290	940	35,7	0,146	0,00	49,2	0,340	0,00	0,51	0,0035	0,00
1300	940	35,4	0,143	0,00	48,1	0,334	0,00	0,50	0,0034	0,00
0	950	48,2	0,311	0,00	27,2	0,454	0,00	0,28	0,0047	0,00
10	950	48,8	0,317	0,00	27,4	0,459	0,00	0,28	0,0047	0,00
20	950	49,5	0,323	0,00	27,8	0,466	0,00	0,29	0,0048	0,00
30	950	50,1	0,300	0,00	28,0	0,471	0,00	0,29	0,0048	0,00
40	950	50,7	0,306	0,00	28,2	0,477	0,00	0,29	0,0049	0,00
50	950	51,4	0,312	0,00	28,7	0,483	0,00	0,30	0,0050	0,00
60	950	52,0	0,293	0,00	28,8	0,488	0,00	0,30	0,0050	0,00
70	950	52,7	0,298	0,00	29,1	0,493	0,00	0,30	0,0051	0,00
80	950	53,4	0,286	0,00	29,9	0,501	0,00	0,31	0,0051	0,00
90	950	54,0	0,291	0,00	30,2	0,505	0,00	0,31	0,0052	0,00
100	950	54,7	0,297	0,00	30,5	0,511	0,00	0,31	0,0052	0,00
110	950	55,4	0,290	0,00	30,9	0,516	0,00	0,32	0,0053	0,00
120	950	56,0	0,295	0,00	31,2	0,521	0,00	0,32	0,0054	0,00
130	950	56,7	0,292	0,00	31,6	0,528	0,00	0,33	0,0054	0,00
140	950	57,4	0,297	0,00	32,1	0,536	0,00	0,33	0,0055	0,00
150	950	58,0	0,298	0,00	32,8	0,542	0,00	0,34	0,0056	0,00
160	950	58,7	0,303	0,00	33,0	0,549	0,00	0,34	0,0056	0,00
170	950	59,4	0,308	0,00	33,5	0,556	0,00	0,35	0,0057	0,00
180	950	60,0	0,309	0,00	33,9	0,564	0,00	0,35	0,0058	0,00
190	950	60,7	0,315	0,00	34,6	0,573	0,00	0,36	0,0059	0,00
200	950	61,3	0,317	0,00	35,0	0,582	0,00	0,36	0,0060	0,00
210	950	61,9	0,322	0,00	35,7	0,592	0,00	0,37	0,0061	0,00
220	950	62,5	0,324	0,00	36,1	0,602	0,00	0,37	0,0062	0,00
230	950	63,1	0,326	0,00	36,7	0,612	0,00	0,38	0,0063	0,00
240	950	63,7	0,331	0,00	37,5	0,622	0,00	0,39	0,0064	0,00
250	950	64,3	0,331	0,00	38,0	0,634	0,00	0,39	0,0065	0,00
260	950	64,8	0,335	0,00	38,7	0,644	0,00	0,40	0,0066	0,00
270	950	65,4	0,332	0,00	39,2	0,655	0,00	0,40	0,0067	0,00
280	950	65,9	0,337	0,00	39,9	0,666	0,00	0,41	0,0068	0,00
290	950	66,4	0,330	0,00	40,7	0,677	0,00	0,42	0,0070	0,00
300	950	66,8	0,321	0,00	41,4	0,686	0,00	0,43	0,0070	0,00
310	950	67,3	0,325	0,00	42,0	0,698	0,00	0,43	0,0072	0,00
320	950	67,7	0,314	0,00	42,8	0,707	0,00	0,44	0,0073	0,00
330	950	68,1	0,317	0,00	43,8	0,712	0,00	0,45	0,0073	0,00
340	950	68,4	0,307	0,00	44,8	0,722	0,00	0,46	0,0074	0,00
350	950	68,8	0,299	0,00	45,2	0,729	0,00	0,47	0,0075	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
360	950	69,0	0,301	0,00	46,3	0,731	0,00	0,48	0,0075	0,00
370	950	69,3	0,296	0,00	47,7	0,736	0,00	0,49	0,0076	0,00
380	950	69,5	0,292	0,00	48,1	0,739	0,00	0,50	0,0076	0,00
390	950	69,7	0,293	0,00	49,3	0,738	0,00	0,51	0,0076	0,00
400	950	69,8	0,292	0,00	50,6	0,738	0,00	0,52	0,0076	0,00
410	950	70,0	0,292	0,00	51,3	0,737	0,00	0,53	0,0076	0,00
420	950	70,0	0,292	0,00	53,2	0,733	0,00	0,55	0,0075	0,00
430	950	70,0	0,291	0,00	53,8	0,730	0,00	0,56	0,0075	0,00
440	950	70,0	0,291	0,00	54,4	0,724	0,00	0,56	0,0074	0,00
450	950	70,0	0,290	0,00	56,5	0,719	0,00	0,58	0,0074	0,00
460	950	69,9	0,289	0,00	57,2	0,713	0,00	0,59	0,0073	0,00
470	950	69,8	0,288	0,00	59,3	0,706	0,00	0,61	0,0073	0,00
480	950	69,6	0,288	0,00	60,0	0,695	0,00	0,62	0,0071	0,00
490	950	69,4	0,288	0,00	61,5	0,690	0,00	0,64	0,0071	0,00
500	950	69,2	0,286	0,00	62,9	0,682	0,00	0,65	0,0070	0,00
510	950	68,9	0,286	0,00	64,3	0,671	0,00	0,66	0,0069	0,00
520	950	68,6	0,288	0,00	65,5	0,665	0,00	0,68	0,0068	0,00
530	950	68,3	0,285	0,00	67,5	0,661	0,00	0,70	0,0068	0,00
540	950	67,9	0,288	0,00	68,8	0,654	0,00	0,71	0,0067	0,00
550	950	67,6	0,286	0,00	70,6	0,649	0,00	0,73	0,0067	0,00
560	950	67,1	0,288	0,00	72,2	0,646	0,00	0,75	0,0066	0,00
570	950	66,7	0,290	0,00	73,8	0,644	0,00	0,76	0,0066	0,00
580	950	66,2	0,288	0,00	75,2	0,644	0,00	0,78	0,0066	0,00
590	950	65,7	0,289	0,00	77,2	0,644	0,00	0,80	0,0066	0,00
600	950	65,2	0,286	0,00	79,0	0,644	0,00	0,82	0,0066	0,00
610	950	64,6	0,287	0,00	80,1	0,644	0,00	0,83	0,0066	0,00
620	950	64,1	0,286	0,00	82,0	0,642	0,00	0,85	0,0066	0,00
630	950	63,5	0,283	0,00	83,9	0,640	0,00	0,87	0,0066	0,00
640	950	62,9	0,281	0,00	84,5	0,635	0,00	0,87	0,0065	0,00
650	950	62,3	0,277	0,00	86,1	0,630	0,00	0,89	0,0065	0,00
660	950	61,7	0,274	0,00	87,3	0,623	0,00	0,90	0,0064	0,00
670	950	61,1	0,270	0,00	88,7	0,614	0,00	0,92	0,0063	0,00
680	950	60,4	0,267	0,00	89,9	0,605	0,00	0,93	0,0062	0,00
690	950	59,8	0,262	0,00	90,1	0,596	0,00	0,93	0,0061	0,00
700	950	59,1	0,259	0,00	90,6	0,586	0,00	0,94	0,0060	0,00
710	950	58,5	0,255	0,00	91,2	0,577	0,00	0,94	0,0059	0,00
720	950	57,8	0,253	0,00	92,3	0,570	0,00	0,95	0,0059	0,00
730	950	57,1	0,249	0,00	93,3	0,564	0,00	0,96	0,0058	0,00
740	950	56,5	0,245	0,00	92,3	0,559	0,00	0,95	0,0057	0,00
750	950	55,8	0,245	0,00	92,0	0,555	0,00	0,95	0,0057	0,00
760	950	55,1	0,241	0,00	91,5	0,553	0,00	0,94	0,0057	0,00
770	950	54,5	0,243	0,00	91,6	0,552	0,00	0,95	0,0057	0,00
780	950	53,8	0,240	0,00	91,2	0,551	0,00	0,94	0,0057	0,00
790	950	53,2	0,244	0,00	90,9	0,551	0,00	0,94	0,0057	0,00
800	950	52,5	0,241	0,00	89,6	0,551	0,00	0,93	0,0057	0,00
810	950	51,9	0,237	0,00	89,4	0,552	0,00	0,92	0,0057	0,00
820	950	51,2	0,243	0,00	89,4	0,551	0,00	0,92	0,0057	0,00
830	950	50,6	0,240	0,00	88,7	0,553	0,00	0,92	0,0057	0,00
840	950	50,0	0,237	0,00	87,1	0,551	0,00	0,90	0,0057	0,00
850	950	49,4	0,243	0,00	87,3	0,548	0,00	0,90	0,0056	0,00
860	950	48,9	0,240	0,00	86,1	0,549	0,00	0,89	0,0056	0,00
870	950	48,3	0,236	0,00	85,0	0,545	0,00	0,88	0,0056	0,00
880	950	47,7	0,243	0,00	83,8	0,544	0,00	0,87	0,0056	0,00
890	950	47,2	0,239	0,00	82,0	0,539	0,00	0,85	0,0055	0,00
900	950	47,0	0,235	0,00	80,8	0,533	0,00	0,83	0,0055	0,00
910	950	46,3	0,241	0,00	79,5	0,531	0,00	0,82	0,0055	0,00
920	950	46,0	0,236	0,00	77,3	0,525	0,00	0,80	0,0054	0,00
930	950	45,8	0,233	0,00	75,8	0,519	0,00	0,78	0,0053	0,00
940	950	45,0	0,236	0,00	75,6	0,517	0,00	0,78	0,0053	0,00
950	950	44,9	0,233	0,00	75,6	0,512	0,00	0,78	0,0053	0,00
960	950	44,9	0,229	0,00	74,0	0,508	0,00	0,76	0,0052	0,00
970	950	44,8	0,225	0,00	72,4	0,505	0,00	0,75	0,0052	0,00
980	950	43,9	0,227	0,00	71,4	0,502	0,00	0,74	0,0052	0,00
990	950	43,8	0,223	0,00	70,4	0,503	0,00	0,73	0,0052	0,00
1000	950	44,2	0,220	0,00	70,7	0,497	0,00	0,73	0,0051	0,00
1010	950	44,1	0,217	0,00	68,9	0,497	0,00	0,71	0,0051	0,00
1020	950	42,8	0,217	0,00	68,2	0,495	0,00	0,70	0,0051	0,00
1030	950	43,4	0,214	0,00	68,5	0,493	0,00	0,71	0,0051	0,00
1040	950	43,2	0,211	0,00	65,6	0,491	0,00	0,68	0,0050	0,00
1050	950	43,8	0,208	0,00	66,8	0,487	0,00	0,69	0,0050	0,00
1060	950	41,8	0,207	0,00	65,1	0,487	0,00	0,67	0,0050	0,00
1070	950	42,0	0,203	0,00	64,8	0,481	0,00	0,67	0,0049	0,00
1080	950	42,2	0,200	0,00	63,9	0,479	0,00	0,66	0,0049	0,00
1090	950	42,4	0,197	0,00	63,1	0,473	0,00	0,65	0,0049	0,00
1100	950	42,5	0,194	0,00	62,7	0,469	0,00	0,65	0,0048	0,00
1110	950	40,7	0,192	0,00	61,9	0,462	0,00	0,64	0,0047	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
1120	950	41,0	0,189	0,00	61,3	0,457	0,00	0,63	0,0047	0,00
1130	950	41,0	0,186	0,00	60,5	0,449	0,00	0,62	0,0046	0,00
1140	950	41,0	0,183	0,00	59,5	0,443	0,00	0,61	0,0045	0,00
1150	950	40,9	0,180	0,00	59,9	0,436	0,00	0,62	0,0045	0,00
1160	950	40,9	0,177	0,00	58,0	0,428	0,00	0,60	0,0044	0,00
1170	950	39,3	0,175	0,00	57,3	0,421	0,00	0,59	0,0043	0,00
1180	950	39,2	0,172	0,00	57,0	0,413	0,00	0,59	0,0042	0,00
1190	950	39,2	0,169	0,00	55,7	0,405	0,00	0,57	0,0042	0,00
1200	950	39,0	0,166	0,00	55,2	0,397	0,00	0,57	0,0041	0,00
1210	950	38,7	0,163	0,00	54,9	0,390	0,00	0,57	0,0040	0,00
1220	950	38,6	0,160	0,00	53,8	0,383	0,00	0,55	0,0039	0,00
1230	950	37,5	0,158	0,00	52,9	0,375	0,00	0,54	0,0039	0,00
1240	950	37,0	0,156	0,00	51,9	0,368	0,00	0,53	0,0038	0,00
1250	950	36,8	0,153	0,00	51,6	0,361	0,00	0,53	0,0037	0,00
1260	950	36,6	0,151	0,00	50,9	0,354	0,00	0,52	0,0036	0,00
1270	950	36,5	0,148	0,00	50,3	0,348	0,00	0,52	0,0036	0,00
1280	950	36,3	0,146	0,00	49,1	0,341	0,00	0,51	0,0035	0,00
1290	950	35,7	0,143	0,00	48,4	0,335	0,00	0,50	0,0034	0,00
1300	950	34,8	0,142	0,00	48,0	0,329	0,00	0,49	0,0034	0,00
0	960	47,6	0,306	0,00	27,0	0,449	0,00	0,28	0,0046	0,00
10	960	48,2	0,312	0,00	27,2	0,454	0,00	0,28	0,0047	0,00
20	960	48,8	0,290	0,00	27,4	0,459	0,00	0,28	0,0047	0,00
30	960	49,4	0,295	0,00	27,7	0,465	0,00	0,29	0,0048	0,00
40	960	50,0	0,300	0,00	28,2	0,471	0,00	0,29	0,0048	0,00
50	960	50,7	0,282	0,00	28,7	0,476	0,00	0,30	0,0049	0,00
60	960	51,3	0,287	0,00	28,9	0,481	0,00	0,30	0,0049	0,00
70	960	51,9	0,293	0,00	29,3	0,487	0,00	0,30	0,0050	0,00
80	960	52,5	0,280	0,00	29,6	0,491	0,00	0,31	0,0050	0,00
90	960	53,2	0,285	0,00	29,8	0,497	0,00	0,31	0,0051	0,00
100	960	53,8	0,279	0,00	30,3	0,502	0,00	0,31	0,0052	0,00
110	960	54,5	0,284	0,00	30,5	0,507	0,00	0,31	0,0052	0,00
120	960	55,1	0,281	0,00	31,1	0,514	0,00	0,32	0,0053	0,00
130	960	55,7	0,286	0,00	31,6	0,521	0,00	0,33	0,0053	0,00
140	960	56,4	0,291	0,00	31,9	0,526	0,00	0,33	0,0054	0,00
150	960	57,0	0,291	0,00	32,4	0,533	0,00	0,33	0,0055	0,00
160	960	57,7	0,296	0,00	32,8	0,540	0,00	0,34	0,0055	0,00
170	960	58,3	0,297	0,00	33,2	0,547	0,00	0,34	0,0056	0,00
180	960	58,9	0,302	0,00	33,8	0,556	0,00	0,35	0,0057	0,00
190	960	59,5	0,304	0,00	34,3	0,565	0,00	0,35	0,0058	0,00
200	960	60,1	0,309	0,00	34,8	0,574	0,00	0,36	0,0059	0,00
210	960	60,7	0,311	0,00	35,2	0,582	0,00	0,36	0,0060	0,00
220	960	61,3	0,316	0,00	35,9	0,592	0,00	0,37	0,0061	0,00
230	960	61,9	0,317	0,00	36,5	0,602	0,00	0,38	0,0062	0,00
240	960	62,4	0,322	0,00	37,1	0,612	0,00	0,38	0,0063	0,00
250	960	63,0	0,321	0,00	37,5	0,622	0,00	0,39	0,0064	0,00
260	960	63,5	0,326	0,00	38,2	0,632	0,00	0,39	0,0065	0,00
270	960	64,0	0,323	0,00	38,8	0,642	0,00	0,40	0,0066	0,00
280	960	64,5	0,316	0,00	39,8	0,653	0,00	0,41	0,0067	0,00
290	960	64,9	0,320	0,00	40,1	0,662	0,00	0,41	0,0068	0,00
300	960	65,4	0,312	0,00	40,7	0,670	0,00	0,42	0,0069	0,00
310	960	65,8	0,314	0,00	41,9	0,681	0,00	0,43	0,0070	0,00
320	960	66,2	0,304	0,00	42,7	0,687	0,00	0,44	0,0071	0,00
330	960	66,5	0,295	0,00	42,9	0,693	0,00	0,44	0,0071	0,00
340	960	66,9	0,296	0,00	44,1	0,701	0,00	0,46	0,0072	0,00
350	960	67,2	0,288	0,00	45,4	0,704	0,00	0,47	0,0072	0,00
360	960	67,4	0,291	0,00	45,7	0,706	0,00	0,47	0,0073	0,00
370	960	67,7	0,284	0,00	46,4	0,709	0,00	0,48	0,0073	0,00
380	960	67,9	0,281	0,00	48,2	0,710	0,00	0,50	0,0073	0,00
390	960	68,1	0,282	0,00	48,6	0,708	0,00	0,50	0,0073	0,00
400	960	68,2	0,279	0,00	49,2	0,704	0,00	0,51	0,0072	0,00
410	960	68,3	0,280	0,00	51,2	0,704	0,00	0,53	0,0072	0,00
420	960	68,4	0,279	0,00	51,7	0,701	0,00	0,53	0,0072	0,00
430	960	68,4	0,279	0,00	52,4	0,691	0,00	0,54	0,0071	0,00
440	960	68,4	0,278	0,00	54,2	0,687	0,00	0,56	0,0071	0,00
450	960	68,3	0,277	0,00	54,8	0,681	0,00	0,57	0,0070	0,00
460	960	68,3	0,276	0,00	56,9	0,674	0,00	0,59	0,0069	0,00
470	960	68,2	0,276	0,00	57,4	0,665	0,00	0,59	0,0068	0,00
480	960	68,0	0,275	0,00	59,5	0,658	0,00	0,61	0,0068	0,00
490	960	67,8	0,275	0,00	60,1	0,649	0,00	0,62	0,0067	0,00
500	960	67,6	0,273	0,00	61,6	0,641	0,00	0,64	0,0066	0,00
510	960	67,4	0,274	0,00	62,6	0,634	0,00	0,65	0,0065	0,00
520	960	67,1	0,272	0,00	64,4	0,629	0,00	0,66	0,0065	0,00
530	960	66,8	0,273	0,00	65,6	0,622	0,00	0,68	0,0064	0,00
540	960	66,4	0,276	0,00	67,5	0,619	0,00	0,70	0,0064	0,00
550	960	66,1	0,274	0,00	68,8	0,615	0,00	0,71	0,0063	0,00
560	960	65,7	0,276	0,00	70,3	0,614	0,00	0,73	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
570	960	65,2	0,275	0,00	71,7	0,615	0,00	0,74	0,0063	0,00
580	960	64,8	0,276	0,00	73,5	0,614	0,00	0,76	0,0063	0,00
590	960	64,3	0,278	0,00	74,4	0,615	0,00	0,77	0,0063	0,00
600	960	63,8	0,276	0,00	76,0	0,615	0,00	0,79	0,0063	0,00
610	960	63,3	0,276	0,00	78,1	0,615	0,00	0,81	0,0063	0,00
620	960	62,8	0,273	0,00	78,7	0,613	0,00	0,81	0,0063	0,00
630	960	62,2	0,272	0,00	79,5	0,610	0,00	0,82	0,0063	0,00
640	960	61,7	0,269	0,00	81,5	0,607	0,00	0,84	0,0062	0,00
650	960	61,1	0,266	0,00	83,2	0,600	0,00	0,86	0,0062	0,00
660	960	60,5	0,262	0,00	83,6	0,593	0,00	0,86	0,0061	0,00
670	960	59,9	0,260	0,00	85,0	0,585	0,00	0,88	0,0060	0,00
680	960	59,3	0,255	0,00	85,6	0,576	0,00	0,88	0,0059	0,00
690	960	58,7	0,252	0,00	86,6	0,567	0,00	0,89	0,0058	0,00
700	960	58,1	0,248	0,00	87,5	0,558	0,00	0,90	0,0057	0,00
710	960	57,4	0,245	0,00	88,7	0,549	0,00	0,92	0,0056	0,00
720	960	56,8	0,241	0,00	89,3	0,542	0,00	0,92	0,0056	0,00
730	960	56,2	0,240	0,00	88,8	0,537	0,00	0,92	0,0055	0,00
740	960	55,5	0,237	0,00	88,5	0,533	0,00	0,91	0,0055	0,00
750	960	54,9	0,237	0,00	87,7	0,529	0,00	0,91	0,0054	0,00
760	960	54,3	0,234	0,00	87,6	0,527	0,00	0,90	0,0054	0,00
770	960	53,6	0,230	0,00	88,0	0,526	0,00	0,91	0,0054	0,00
780	960	53,0	0,232	0,00	88,4	0,525	0,00	0,91	0,0054	0,00
790	960	52,4	0,229	0,00	87,5	0,525	0,00	0,90	0,0054	0,00
800	960	51,7	0,233	0,00	86,9	0,525	0,00	0,90	0,0054	0,00
810	960	51,1	0,230	0,00	85,7	0,526	0,00	0,89	0,0054	0,00
820	960	50,5	0,227	0,00	84,9	0,526	0,00	0,88	0,0054	0,00
830	960	49,9	0,233	0,00	84,4	0,524	0,00	0,87	0,0054	0,00
840	960	49,3	0,230	0,00	83,7	0,527	0,00	0,86	0,0054	0,00
850	960	48,7	0,226	0,00	82,2	0,524	0,00	0,85	0,0054	0,00
860	960	48,1	0,233	0,00	81,5	0,522	0,00	0,84	0,0054	0,00
870	960	47,7	0,230	0,00	80,4	0,522	0,00	0,83	0,0054	0,00
880	960	47,2	0,226	0,00	79,4	0,517	0,00	0,82	0,0053	0,00
890	960	46,6	0,233	0,00	78,3	0,515	0,00	0,81	0,0053	0,00
900	960	46,2	0,229	0,00	77,0	0,512	0,00	0,80	0,0053	0,00
910	960	45,9	0,225	0,00	76,9	0,506	0,00	0,79	0,0052	0,00
920	960	45,2	0,231	0,00	76,4	0,503	0,00	0,79	0,0052	0,00
930	960	44,8	0,227	0,00	75,6	0,499	0,00	0,78	0,0051	0,00
940	960	44,9	0,223	0,00	73,9	0,492	0,00	0,76	0,0051	0,00
950	960	44,0	0,227	0,00	72,8	0,490	0,00	0,75	0,0050	0,00
960	960	43,8	0,223	0,00	71,6	0,488	0,00	0,74	0,0050	0,00
970	960	44,0	0,220	0,00	70,7	0,482	0,00	0,73	0,0049	0,00
980	960	43,9	0,217	0,00	70,7	0,483	0,00	0,73	0,0050	0,00
990	960	42,9	0,219	0,00	69,3	0,476	0,00	0,72	0,0049	0,00
1000	960	42,7	0,215	0,00	67,4	0,478	0,00	0,70	0,0049	0,00
1010	960	43,3	0,212	0,00	67,9	0,473	0,00	0,70	0,0049	0,00
1020	960	43,1	0,209	0,00	66,5	0,473	0,00	0,69	0,0049	0,00
1030	960	41,7	0,209	0,00	65,7	0,472	0,00	0,68	0,0048	0,00
1040	960	42,3	0,206	0,00	65,5	0,469	0,00	0,68	0,0048	0,00
1050	960	42,1	0,203	0,00	64,2	0,468	0,00	0,66	0,0048	0,00
1060	960	42,4	0,200	0,00	64,1	0,465	0,00	0,66	0,0048	0,00
1070	960	42,5	0,197	0,00	63,0	0,463	0,00	0,65	0,0048	0,00
1080	960	40,9	0,196	0,00	62,5	0,459	0,00	0,64	0,0047	0,00
1090	960	41,2	0,194	0,00	61,9	0,457	0,00	0,64	0,0047	0,00
1100	960	41,2	0,190	0,00	61,1	0,452	0,00	0,63	0,0046	0,00
1110	960	41,4	0,188	0,00	60,5	0,447	0,00	0,62	0,0046	0,00
1120	960	41,5	0,185	0,00	60,8	0,442	0,00	0,63	0,0045	0,00
1130	960	39,7	0,183	0,00	58,7	0,437	0,00	0,61	0,0045	0,00
1140	960	39,9	0,180	0,00	59,5	0,431	0,00	0,61	0,0044	0,00
1150	960	39,9	0,177	0,00	57,5	0,425	0,00	0,59	0,0044	0,00
1160	960	39,7	0,174	0,00	57,4	0,418	0,00	0,59	0,0043	0,00
1170	960	40,0	0,171	0,00	57,3	0,411	0,00	0,59	0,0042	0,00
1180	960	38,5	0,170	0,00	55,2	0,404	0,00	0,57	0,0041	0,00
1190	960	38,2	0,167	0,00	55,3	0,397	0,00	0,57	0,0041	0,00
1200	960	38,2	0,164	0,00	54,5	0,390	0,00	0,56	0,0040	0,00
1210	960	38,1	0,161	0,00	53,4	0,383	0,00	0,55	0,0039	0,00
1220	960	37,7	0,158	0,00	53,0	0,376	0,00	0,55	0,0039	0,00
1230	960	37,6	0,156	0,00	52,7	0,368	0,00	0,54	0,0038	0,00
1240	960	37,4	0,153	0,00	51,4	0,362	0,00	0,53	0,0037	0,00
1250	960	36,3	0,151	0,00	50,8	0,355	0,00	0,52	0,0037	0,00
1260	960	36,1	0,149	0,00	50,0	0,349	0,00	0,52	0,0036	0,00
1270	960	35,9	0,146	0,00	49,6	0,342	0,00	0,51	0,0035	0,00
1280	960	35,6	0,144	0,00	48,9	0,336	0,00	0,50	0,0035	0,00
1290	960	35,4	0,142	0,00	48,4	0,329	0,00	0,50	0,0034	0,00
1300	960	35,1	0,139	0,00	47,4	0,324	0,00	0,49	0,0033	0,00
0	970	47,0	0,302	0,00	26,7	0,443	0,00	0,28	0,0045	0,00
10	970	47,5	0,280	0,00	26,9	0,449	0,00	0,28	0,0046	0,00

360

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
20	970	48,1	0,285	0,00	27,6	0,454	0,00	0,28	0,0047	0,00
30	970	48,7	0,290	0,00	27,9	0,459	0,00	0,29	0,0047	0,00
40	970	49,3	0,272	0,00	27,9	0,463	0,00	0,29	0,0048	0,00
50	970	49,9	0,277	0,00	28,4	0,468	0,00	0,29	0,0048	0,00
60	970	50,5	0,282	0,00	28,7	0,474	0,00	0,30	0,0049	0,00
70	970	51,1	0,270	0,00	29,0	0,478	0,00	0,30	0,0049	0,00
80	970	51,7	0,275	0,00	29,3	0,483	0,00	0,30	0,0050	0,00
90	970	52,4	0,268	0,00	29,6	0,488	0,00	0,31	0,0050	0,00
100	970	53,0	0,273	0,00	30,2	0,494	0,00	0,31	0,0051	0,00
110	970	53,6	0,278	0,00	30,5	0,499	0,00	0,31	0,0051	0,00
120	970	54,2	0,275	0,00	30,9	0,506	0,00	0,32	0,0052	0,00
130	970	54,8	0,280	0,00	31,2	0,511	0,00	0,32	0,0052	0,00
140	970	55,4	0,280	0,00	31,7	0,518	0,00	0,33	0,0053	0,00
150	970	56,0	0,284	0,00	32,1	0,524	0,00	0,33	0,0054	0,00
160	970	56,6	0,286	0,00	32,8	0,531	0,00	0,34	0,0055	0,00
170	970	57,2	0,290	0,00	33,1	0,540	0,00	0,34	0,0055	0,00
180	970	57,8	0,292	0,00	33,5	0,547	0,00	0,35	0,0056	0,00
190	970	58,4	0,297	0,00	33,9	0,555	0,00	0,35	0,0057	0,00
200	970	59,0	0,299	0,00	34,6	0,564	0,00	0,36	0,0058	0,00
210	970	59,5	0,304	0,00	35,2	0,573	0,00	0,36	0,0059	0,00
220	970	60,1	0,305	0,00	35,6	0,582	0,00	0,37	0,0060	0,00
230	970	60,6	0,309	0,00	36,0	0,591	0,00	0,37	0,0061	0,00
240	970	61,2	0,309	0,00	36,6	0,600	0,00	0,38	0,0062	0,00
250	970	61,7	0,313	0,00	37,4	0,611	0,00	0,39	0,0063	0,00
260	970	62,2	0,310	0,00	38,1	0,620	0,00	0,39	0,0064	0,00
270	970	62,7	0,313	0,00	38,4	0,629	0,00	0,40	0,0065	0,00
280	970	63,1	0,307	0,00	39,2	0,639	0,00	0,40	0,0066	0,00
290	970	63,6	0,311	0,00	40,0	0,646	0,00	0,41	0,0066	0,00
300	970	64,0	0,301	0,00	40,7	0,656	0,00	0,42	0,0067	0,00
310	970	64,4	0,305	0,00	41,3	0,663	0,00	0,43	0,0068	0,00
320	970	64,7	0,295	0,00	41,7	0,667	0,00	0,43	0,0069	0,00
330	970	65,1	0,283	0,00	42,9	0,674	0,00	0,44	0,0069	0,00
340	970	65,4	0,287	0,00	43,9	0,680	0,00	0,45	0,0070	0,00
350	970	65,7	0,278	0,00	44,0	0,680	0,00	0,45	0,0070	0,00
360	970	65,9	0,279	0,00	45,2	0,681	0,00	0,47	0,0070	0,00
370	970	66,1	0,274	0,00	46,5	0,683	0,00	0,48	0,0070	0,00
380	970	66,3	0,271	0,00	46,8	0,681	0,00	0,48	0,0070	0,00
390	970	66,5	0,270	0,00	48,0	0,675	0,00	0,50	0,0069	0,00
400	970	66,6	0,270	0,00	49,2	0,675	0,00	0,51	0,0069	0,00
410	970	66,7	0,268	0,00	49,7	0,671	0,00	0,51	0,0069	0,00
420	970	66,8	0,268	0,00	51,5	0,662	0,00	0,53	0,0068	0,00
430	970	66,8	0,267	0,00	52,0	0,657	0,00	0,54	0,0068	0,00
440	970	66,8	0,266	0,00	52,5	0,650	0,00	0,54	0,0067	0,00
450	970	66,8	0,265	0,00	54,6	0,645	0,00	0,56	0,0066	0,00
460	970	66,7	0,265	0,00	55,1	0,636	0,00	0,57	0,0065	0,00
470	970	66,6	0,263	0,00	57,1	0,629	0,00	0,59	0,0065	0,00
480	970	66,4	0,263	0,00	57,6	0,621	0,00	0,60	0,0064	0,00
490	970	66,3	0,263	0,00	59,1	0,611	0,00	0,61	0,0063	0,00
500	970	66,1	0,261	0,00	59,9	0,607	0,00	0,62	0,0062	0,00
510	970	65,8	0,263	0,00	61,6	0,600	0,00	0,64	0,0062	0,00
520	970	65,6	0,261	0,00	62,7	0,596	0,00	0,65	0,0061	0,00
530	970	65,3	0,263	0,00	64,3	0,592	0,00	0,66	0,0061	0,00
540	970	65,0	0,265	0,00	65,5	0,588	0,00	0,68	0,0060	0,00
550	970	64,6	0,264	0,00	66,8	0,585	0,00	0,69	0,0060	0,00
560	970	64,2	0,266	0,00	68,6	0,586	0,00	0,71	0,0060	0,00
570	970	63,8	0,264	0,00	69,8	0,586	0,00	0,72	0,0060	0,00
580	970	63,4	0,267	0,00	70,6	0,587	0,00	0,73	0,0060	0,00
590	970	63,0	0,264	0,00	72,6	0,588	0,00	0,75	0,0060	0,00
600	970	62,5	0,266	0,00	73,8	0,588	0,00	0,76	0,0060	0,00
610	970	62,0	0,266	0,00	75,0	0,588	0,00	0,77	0,0060	0,00
620	970	61,5	0,263	0,00	76,6	0,585	0,00	0,79	0,0060	0,00
630	970	61,0	0,262	0,00	77,9	0,583	0,00	0,80	0,0060	0,00
640	970	60,5	0,258	0,00	78,8	0,579	0,00	0,81	0,0059	0,00
650	970	59,9	0,257	0,00	79,9	0,573	0,00	0,83	0,0059	0,00
660	970	59,4	0,253	0,00	80,9	0,565	0,00	0,84	0,0058	0,00
670	970	58,8	0,250	0,00	82,3	0,557	0,00	0,85	0,0057	0,00
680	970	58,2	0,246	0,00	83,0	0,548	0,00	0,86	0,0056	0,00
690	970	57,6	0,243	0,00	84,0	0,540	0,00	0,87	0,0055	0,00
700	970	57,0	0,239	0,00	84,8	0,531	0,00	0,88	0,0055	0,00
710	970	56,4	0,237	0,00	85,2	0,524	0,00	0,88	0,0054	0,00
720	970	55,8	0,233	0,00	85,4	0,517	0,00	0,88	0,0053	0,00
730	970	55,2	0,229	0,00	85,2	0,512	0,00	0,88	0,0053	0,00
740	970	54,6	0,229	0,00	84,9	0,508	0,00	0,88	0,0052	0,00
750	970	54,0	0,225	0,00	84,5	0,505	0,00	0,87	0,0052	0,00
760	970	53,4	0,226	0,00	84,6	0,503	0,00	0,87	0,0052	0,00
770	970	52,8	0,223	0,00	84,5	0,502	0,00	0,87	0,0052	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
780	970	52,2	0,225	0,00	85,0	0,501	0,00	0,88	0,0051	0,00
790	970	51,5	0,222	0,00	84,8	0,500	0,00	0,88	0,0051	0,00
800	970	51,0	0,219	0,00	83,8	0,501	0,00	0,87	0,0052	0,00
810	970	50,3	0,223	0,00	83,3	0,500	0,00	0,86	0,0051	0,00
820	970	49,8	0,220	0,00	82,3	0,502	0,00	0,85	0,0052	0,00
830	970	49,2	0,218	0,00	81,7	0,501	0,00	0,84	0,0052	0,00
840	970	48,6	0,223	0,00	80,9	0,500	0,00	0,84	0,0051	0,00
850	970	48,1	0,220	0,00	79,9	0,502	0,00	0,82	0,0052	0,00
860	970	47,6	0,217	0,00	78,9	0,499	0,00	0,82	0,0051	0,00
870	970	47,0	0,223	0,00	78,4	0,498	0,00	0,81	0,0051	0,00
880	970	46,5	0,220	0,00	77,7	0,496	0,00	0,80	0,0051	0,00
890	970	46,2	0,217	0,00	77,1	0,492	0,00	0,80	0,0051	0,00
900	970	45,5	0,223	0,00	76,8	0,490	0,00	0,79	0,0050	0,00
910	970	45,2	0,220	0,00	75,6	0,486	0,00	0,78	0,0050	0,00
920	970	44,8	0,216	0,00	73,5	0,481	0,00	0,76	0,0049	0,00
930	970	44,2	0,222	0,00	73,1	0,477	0,00	0,75	0,0049	0,00
940	970	44,1	0,218	0,00	71,7	0,474	0,00	0,74	0,0049	0,00
950	970	43,8	0,215	0,00	70,9	0,469	0,00	0,73	0,0048	0,00
960	970	43,9	0,211	0,00	70,3	0,465	0,00	0,73	0,0048	0,00
970	970	42,7	0,215	0,00	69,4	0,465	0,00	0,72	0,0048	0,00
980	970	43,1	0,212	0,00	67,8	0,458	0,00	0,70	0,0047	0,00
990	970	42,8	0,208	0,00	67,2	0,459	0,00	0,69	0,0047	0,00
1000	970	42,0	0,211	0,00	67,2	0,454	0,00	0,69	0,0047	0,00
1010	970	41,9	0,207	0,00	64,9	0,455	0,00	0,67	0,0047	0,00
1020	970	42,2	0,205	0,00	65,4	0,452	0,00	0,67	0,0046	0,00
1030	970	42,3	0,202	0,00	64,7	0,450	0,00	0,67	0,0046	0,00
1040	970	42,3	0,199	0,00	63,1	0,451	0,00	0,65	0,0046	0,00
1050	970	40,9	0,199	0,00	63,6	0,447	0,00	0,66	0,0046	0,00
1060	970	41,1	0,196	0,00	62,5	0,447	0,00	0,64	0,0046	0,00
1070	970	41,2	0,193	0,00	61,9	0,444	0,00	0,64	0,0046	0,00
1080	970	41,5	0,191	0,00	61,1	0,442	0,00	0,63	0,0045	0,00
1090	970	40,0	0,190	0,00	60,9	0,440	0,00	0,63	0,0045	0,00
1100	970	40,1	0,187	0,00	59,7	0,437	0,00	0,62	0,0045	0,00
1110	970	40,2	0,184	0,00	59,6	0,432	0,00	0,61	0,0044	0,00
1120	970	40,3	0,181	0,00	58,3	0,428	0,00	0,60	0,0044	0,00
1130	970	40,3	0,179	0,00	58,6	0,423	0,00	0,60	0,0044	0,00
1140	970	38,8	0,177	0,00	57,6	0,418	0,00	0,59	0,0043	0,00
1150	970	38,9	0,174	0,00	57,1	0,413	0,00	0,59	0,0042	0,00
1160	970	38,8	0,171	0,00	56,0	0,407	0,00	0,58	0,0042	0,00
1170	970	38,8	0,169	0,00	55,5	0,401	0,00	0,57	0,0041	0,00
1180	970	38,7	0,166	0,00	55,3	0,395	0,00	0,57	0,0041	0,00
1190	970	38,8	0,163	0,00	54,4	0,388	0,00	0,56	0,0040	0,00
1200	970	37,2	0,162	0,00	53,6	0,382	0,00	0,55	0,0039	0,00
1210	970	37,2	0,159	0,00	53,3	0,375	0,00	0,55	0,0039	0,00
1220	970	37,1	0,156	0,00	52,1	0,368	0,00	0,54	0,0038	0,00
1230	970	37,0	0,154	0,00	51,3	0,362	0,00	0,53	0,0037	0,00
1240	970	36,6	0,151	0,00	51,2	0,356	0,00	0,53	0,0037	0,00
1250	970	36,6	0,149	0,00	50,7	0,349	0,00	0,52	0,0036	0,00
1260	970	35,4	0,147	0,00	49,7	0,343	0,00	0,51	0,0035	0,00
1270	970	35,1	0,145	0,00	48,8	0,337	0,00	0,50	0,0035	0,00
1280	970	35,0	0,142	0,00	48,1	0,330	0,00	0,50	0,0034	0,00
1290	970	34,8	0,140	0,00	47,6	0,325	0,00	0,49	0,0033	0,00
1300	970	34,6	0,138	0,00	47,2	0,319	0,00	0,49	0,0033	0,00
0	980	46,3	0,270	0,00	26,8	0,437	0,00	0,28	0,0045	0,00
10	980	46,9	0,275	0,00	27,0	0,443	0,00	0,28	0,0045	0,00
20	980	47,5	0,280	0,00	27,4	0,448	0,00	0,28	0,0046	0,00
30	980	48,1	0,263	0,00	27,5	0,452	0,00	0,28	0,0046	0,00
40	980	48,6	0,267	0,00	27,9	0,456	0,00	0,29	0,0047	0,00
50	980	49,2	0,272	0,00	28,2	0,462	0,00	0,29	0,0047	0,00
60	980	49,8	0,260	0,00	28,3	0,466	0,00	0,29	0,0048	0,00
70	980	50,4	0,265	0,00	29,1	0,470	0,00	0,30	0,0048	0,00
80	980	51,0	0,270	0,00	29,3	0,476	0,00	0,30	0,0049	0,00
90	980	51,6	0,263	0,00	29,5	0,480	0,00	0,30	0,0049	0,00
100	980	52,1	0,268	0,00	30,0	0,486	0,00	0,31	0,0050	0,00
110	980	52,7	0,265	0,00	30,2	0,492	0,00	0,31	0,0051	0,00
120	980	53,3	0,269	0,00	30,6	0,496	0,00	0,32	0,0051	0,00
130	980	53,9	0,269	0,00	31,1	0,503	0,00	0,32	0,0052	0,00
140	980	54,5	0,274	0,00	31,7	0,509	0,00	0,33	0,0052	0,00
150	980	55,1	0,278	0,00	31,9	0,516	0,00	0,33	0,0053	0,00
160	980	55,6	0,279	0,00	32,4	0,523	0,00	0,33	0,0054	0,00
170	980	56,2	0,284	0,00	32,8	0,530	0,00	0,34	0,0054	0,00
180	980	56,8	0,285	0,00	33,3	0,538	0,00	0,34	0,0055	0,00
190	980	57,3	0,290	0,00	34,1	0,546	0,00	0,35	0,0056	0,00
200	980	57,9	0,292	0,00	34,3	0,554	0,00	0,35	0,0057	0,00
210	980	58,4	0,296	0,00	34,6	0,563	0,00	0,36	0,0058	0,00
220	980	58,9	0,297	0,00	35,2	0,572	0,00	0,36	0,0059	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
230	980	59,5	0,301	0,00	35,9	0,581	0,00	0,37	0,0060	0,00
240	980	60,0	0,301	0,00	36,6	0,590	0,00	0,38	0,0061	0,00
250	980	60,4	0,304	0,00	37,0	0,599	0,00	0,38	0,0062	0,00
260	980	60,9	0,301	0,00	37,4	0,607	0,00	0,39	0,0062	0,00
270	980	61,4	0,305	0,00	38,4	0,616	0,00	0,40	0,0063	0,00
280	980	61,8	0,298	0,00	39,2	0,624	0,00	0,40	0,0064	0,00
290	980	62,2	0,301	0,00	39,4	0,631	0,00	0,41	0,0065	0,00
300	980	62,6	0,293	0,00	39,9	0,639	0,00	0,41	0,0066	0,00
310	980	63,0	0,282	0,00	41,1	0,644	0,00	0,42	0,0066	0,00
320	980	63,3	0,284	0,00	41,7	0,647	0,00	0,43	0,0067	0,00
330	980	63,6	0,275	0,00	42,4	0,655	0,00	0,44	0,0067	0,00
340	980	63,9	0,277	0,00	42,8	0,657	0,00	0,44	0,0067	0,00
350	980	64,2	0,268	0,00	44,2	0,655	0,00	0,46	0,0067	0,00
360	980	64,5	0,263	0,00	44,9	0,657	0,00	0,46	0,0068	0,00
370	980	64,7	0,264	0,00	45,2	0,657	0,00	0,47	0,0067	0,00
380	980	64,8	0,260	0,00	46,9	0,650	0,00	0,48	0,0067	0,00
390	980	65,0	0,261	0,00	47,4	0,650	0,00	0,49	0,0067	0,00
400	980	65,1	0,258	0,00	47,8	0,645	0,00	0,49	0,0066	0,00
410	980	65,2	0,257	0,00	49,6	0,637	0,00	0,51	0,0065	0,00
420	980	65,3	0,257	0,00	50,1	0,631	0,00	0,52	0,0065	0,00
430	980	65,3	0,256	0,00	51,1	0,622	0,00	0,53	0,0064	0,00
440	980	65,3	0,256	0,00	52,4	0,617	0,00	0,54	0,0063	0,00
450	980	65,2	0,254	0,00	52,8	0,611	0,00	0,55	0,0063	0,00
460	980	65,2	0,254	0,00	54,8	0,603	0,00	0,57	0,0062	0,00
470	980	65,1	0,253	0,00	55,3	0,594	0,00	0,57	0,0061	0,00
480	980	64,9	0,252	0,00	57,0	0,586	0,00	0,59	0,0060	0,00
490	980	64,8	0,251	0,00	57,4	0,580	0,00	0,59	0,0060	0,00
500	980	64,6	0,251	0,00	59,0	0,573	0,00	0,61	0,0059	0,00
510	980	64,4	0,252	0,00	60,0	0,569	0,00	0,62	0,0058	0,00
520	980	64,1	0,251	0,00	61,5	0,566	0,00	0,63	0,0058	0,00
530	980	63,8	0,252	0,00	62,6	0,563	0,00	0,65	0,0058	0,00
540	980	63,5	0,251	0,00	64,0	0,561	0,00	0,66	0,0058	0,00
550	980	63,2	0,254	0,00	65,4	0,559	0,00	0,68	0,0057	0,00
560	980	62,9	0,256	0,00	66,4	0,560	0,00	0,69	0,0058	0,00
570	980	62,5	0,254	0,00	67,7	0,561	0,00	0,70	0,0058	0,00
580	980	62,1	0,256	0,00	69,5	0,562	0,00	0,72	0,0058	0,00
590	980	61,7	0,255	0,00	70,0	0,563	0,00	0,72	0,0058	0,00
600	980	61,2	0,256	0,00	71,6	0,563	0,00	0,74	0,0058	0,00
610	980	60,8	0,254	0,00	73,2	0,562	0,00	0,76	0,0058	0,00
620	980	60,3	0,254	0,00	73,8	0,561	0,00	0,76	0,0058	0,00
630	980	59,8	0,250	0,00	74,8	0,558	0,00	0,77	0,0057	0,00
640	980	59,3	0,250	0,00	76,6	0,552	0,00	0,79	0,0057	0,00
650	980	58,8	0,246	0,00	77,5	0,547	0,00	0,80	0,0056	0,00
660	980	58,2	0,243	0,00	78,2	0,539	0,00	0,81	0,0055	0,00
670	980	57,7	0,240	0,00	79,0	0,531	0,00	0,82	0,0055	0,00
680	980	57,1	0,237	0,00	80,0	0,522	0,00	0,83	0,0054	0,00
690	980	56,6	0,233	0,00	81,0	0,515	0,00	0,84	0,0053	0,00
700	980	56,0	0,231	0,00	80,8	0,506	0,00	0,83	0,0052	0,00
710	980	55,4	0,227	0,00	81,2	0,499	0,00	0,84	0,0051	0,00
720	980	54,9	0,226	0,00	81,8	0,493	0,00	0,84	0,0051	0,00
730	980	54,3	0,222	0,00	82,1	0,489	0,00	0,85	0,0050	0,00
740	980	53,7	0,221	0,00	82,0	0,485	0,00	0,85	0,0050	0,00
750	980	53,1	0,218	0,00	82,2	0,482	0,00	0,85	0,0050	0,00
760	980	52,5	0,215	0,00	82,2	0,480	0,00	0,85	0,0049	0,00
770	980	51,9	0,216	0,00	82,5	0,479	0,00	0,85	0,0049	0,00
780	980	51,4	0,213	0,00	82,3	0,479	0,00	0,85	0,0049	0,00
790	980	50,8	0,216	0,00	81,7	0,478	0,00	0,84	0,0049	0,00
800	980	50,2	0,213	0,00	81,2	0,478	0,00	0,84	0,0049	0,00
810	980	49,6	0,210	0,00	80,5	0,479	0,00	0,83	0,0049	0,00
820	980	49,0	0,214	0,00	80,3	0,478	0,00	0,83	0,0049	0,00
830	980	48,5	0,211	0,00	78,9	0,480	0,00	0,81	0,0049	0,00
840	980	48,0	0,209	0,00	78,6	0,479	0,00	0,81	0,0049	0,00
850	980	47,4	0,214	0,00	78,0	0,478	0,00	0,81	0,0049	0,00
860	980	46,9	0,211	0,00	77,5	0,478	0,00	0,80	0,0049	0,00
870	980	46,3	0,218	0,00	76,9	0,476	0,00	0,79	0,0049	0,00
880	980	45,8	0,215	0,00	75,9	0,475	0,00	0,78	0,0049	0,00
890	980	45,4	0,211	0,00	74,8	0,473	0,00	0,77	0,0049	0,00
900	980	45,1	0,208	0,00	73,6	0,468	0,00	0,76	0,0048	0,00
910	980	44,3	0,214	0,00	72,5	0,466	0,00	0,75	0,0048	0,00
920	980	44,1	0,211	0,00	72,2	0,462	0,00	0,74	0,0047	0,00
930	980	43,9	0,208	0,00	70,8	0,458	0,00	0,73	0,0047	0,00
940	980	43,2	0,213	0,00	70,0	0,454	0,00	0,72	0,0047	0,00
950	980	43,0	0,210	0,00	69,8	0,451	0,00	0,72	0,0046	0,00
960	980	42,8	0,206	0,00	68,2	0,448	0,00	0,70	0,0046	0,00
970	980	43,1	0,204	0,00	66,9	0,442	0,00	0,69	0,0045	0,00
980	980	41,7	0,207	0,00	66,9	0,443	0,00	0,69	0,0046	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
990	980	42,1	0,204	0,00	66,1	0,436	0,00	0,68	0,0045	0,00
1000	980	42,0	0,201	0,00	64,1	0,436	0,00	0,66	0,0045	0,00
1010	980	42,3	0,198	0,00	64,9	0,435	0,00	0,67	0,0045	0,00
1020	980	40,9	0,200	0,00	63,5	0,433	0,00	0,66	0,0044	0,00
1030	980	41,1	0,197	0,00	63,0	0,433	0,00	0,65	0,0044	0,00
1040	980	41,3	0,195	0,00	62,6	0,429	0,00	0,65	0,0044	0,00
1050	980	41,2	0,192	0,00	61,5	0,431	0,00	0,63	0,0044	0,00
1060	980	40,0	0,192	0,00	61,3	0,427	0,00	0,63	0,0044	0,00
1070	980	40,1	0,189	0,00	60,1	0,428	0,00	0,62	0,0044	0,00
1080	980	40,3	0,187	0,00	60,1	0,424	0,00	0,62	0,0044	0,00
1090	980	40,5	0,184	0,00	59,4	0,424	0,00	0,61	0,0044	0,00
1100	980	40,4	0,181	0,00	59,1	0,420	0,00	0,61	0,0043	0,00
1110	980	39,2	0,181	0,00	58,0	0,418	0,00	0,60	0,0043	0,00
1120	980	39,0	0,178	0,00	57,8	0,414	0,00	0,60	0,0043	0,00
1130	980	39,2	0,176	0,00	56,4	0,411	0,00	0,58	0,0042	0,00
1140	980	39,2	0,173	0,00	56,7	0,406	0,00	0,58	0,0042	0,00
1150	980	39,5	0,170	0,00	55,8	0,402	0,00	0,57	0,0041	0,00
1160	980	37,8	0,169	0,00	55,4	0,397	0,00	0,57	0,0041	0,00
1170	980	37,8	0,166	0,00	54,9	0,391	0,00	0,57	0,0040	0,00
1180	980	37,8	0,164	0,00	53,8	0,385	0,00	0,55	0,0040	0,00
1190	980	37,7	0,161	0,00	53,6	0,379	0,00	0,55	0,0039	0,00
1200	980	37,7	0,159	0,00	53,0	0,373	0,00	0,55	0,0038	0,00
1210	980	37,6	0,156	0,00	52,3	0,368	0,00	0,54	0,0038	0,00
1220	980	36,2	0,154	0,00	51,7	0,361	0,00	0,53	0,0037	0,00
1230	980	36,3	0,152	0,00	50,9	0,355	0,00	0,52	0,0036	0,00
1240	980	36,1	0,149	0,00	50,1	0,349	0,00	0,52	0,0036	0,00
1250	980	35,9	0,147	0,00	49,2	0,343	0,00	0,51	0,0035	0,00
1260	980	35,8	0,145	0,00	49,2	0,337	0,00	0,51	0,0035	0,00
1270	980	35,5	0,142	0,00	48,8	0,331	0,00	0,50	0,0034	0,00
1280	980	34,5	0,141	0,00	47,9	0,325	0,00	0,49	0,0033	0,00
1290	980	34,2	0,139	0,00	46,9	0,320	0,00	0,48	0,0033	0,00
1300	980	34,0	0,137	0,00	46,2	0,314	0,00	0,48	0,0032	0,00
0	990	45,7	0,266	0,00	26,6	0,432	0,00	0,27	0,0044	0,00
10	990	46,3	0,270	0,00	26,7	0,436	0,00	0,28	0,0045	0,00
20	990	46,8	0,254	0,00	27,1	0,441	0,00	0,28	0,0045	0,00
30	990	47,4	0,258	0,00	27,2	0,445	0,00	0,28	0,0046	0,00
40	990	47,9	0,262	0,00	27,8	0,449	0,00	0,29	0,0046	0,00
50	990	48,5	0,251	0,00	28,2	0,454	0,00	0,29	0,0047	0,00
60	990	49,1	0,255	0,00	28,4	0,459	0,00	0,29	0,0047	0,00
70	990	49,6	0,260	0,00	28,7	0,464	0,00	0,30	0,0048	0,00
80	990	50,2	0,253	0,00	28,9	0,467	0,00	0,30	0,0048	0,00
90	990	50,8	0,258	0,00	29,3	0,472	0,00	0,30	0,0048	0,00
100	990	51,3	0,255	0,00	29,6	0,478	0,00	0,31	0,0049	0,00
110	990	51,9	0,259	0,00	30,3	0,483	0,00	0,31	0,0050	0,00
120	990	52,5	0,264	0,00	30,5	0,488	0,00	0,32	0,0050	0,00
130	990	53,0	0,264	0,00	30,9	0,494	0,00	0,32	0,0051	0,00
140	990	53,6	0,268	0,00	31,2	0,501	0,00	0,32	0,0051	0,00
150	990	54,1	0,269	0,00	31,8	0,508	0,00	0,33	0,0052	0,00
160	990	54,7	0,273	0,00	32,1	0,514	0,00	0,33	0,0053	0,00
170	990	55,2	0,275	0,00	32,9	0,522	0,00	0,34	0,0054	0,00
180	990	55,8	0,279	0,00	33,1	0,529	0,00	0,34	0,0054	0,00
190	990	56,3	0,281	0,00	33,3	0,537	0,00	0,34	0,0055	0,00
200	990	56,8	0,285	0,00	33,9	0,546	0,00	0,35	0,0056	0,00
210	990	57,3	0,289	0,00	34,6	0,554	0,00	0,36	0,0057	0,00
220	990	57,8	0,290	0,00	35,3	0,562	0,00	0,36	0,0058	0,00
230	990	58,3	0,294	0,00	35,5	0,570	0,00	0,37	0,0059	0,00
240	990	58,8	0,293	0,00	35,9	0,579	0,00	0,37	0,0060	0,00
250	990	59,3	0,290	0,00	36,7	0,586	0,00	0,38	0,0060	0,00
260	990	59,7	0,293	0,00	37,5	0,595	0,00	0,39	0,0061	0,00
270	990	60,1	0,287	0,00	37,9	0,603	0,00	0,39	0,0062	0,00
280	990	60,5	0,290	0,00	38,2	0,609	0,00	0,39	0,0063	0,00
290	990	60,9	0,281	0,00	38,9	0,616	0,00	0,40	0,0063	0,00
300	990	61,3	0,284	0,00	40,3	0,622	0,00	0,42	0,0064	0,00
310	990	61,6	0,273	0,00	40,5	0,625	0,00	0,42	0,0064	0,00
320	990	62,0	0,276	0,00	40,6	0,629	0,00	0,42	0,0065	0,00
330	990	62,3	0,265	0,00	42,2	0,634	0,00	0,44	0,0065	0,00
340	990	62,6	0,267	0,00	42,8	0,632	0,00	0,44	0,0065	0,00
350	990	62,8	0,259	0,00	43,0	0,631	0,00	0,44	0,0065	0,00
360	990	63,0	0,252	0,00	44,0	0,631	0,00	0,45	0,0065	0,00
370	990	63,2	0,254	0,00	45,3	0,627	0,00	0,47	0,0064	0,00
380	990	63,4	0,250	0,00	45,5	0,624	0,00	0,47	0,0064	0,00
390	990	63,5	0,250	0,00	46,4	0,619	0,00	0,48	0,0064	0,00
400	990	63,7	0,249	0,00	47,9	0,613	0,00	0,49	0,0063	0,00
410	990	63,7	0,247	0,00	48,2	0,607	0,00	0,50	0,0062	0,00
420	990	63,8	0,247	0,00	49,9	0,596	0,00	0,52	0,0061	0,00
430	990	63,8	0,246	0,00	50,4	0,593	0,00	0,52	0,0061	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
440	990	63,8	0,245	0,00	51,2	0,587	0,00	0,53	0,0060	0,00
450	990	63,8	0,244	0,00	52,7	0,578	0,00	0,54	0,0059	0,00
460	990	63,7	0,244	0,00	52,9	0,570	0,00	0,55	0,0059	0,00
470	990	63,6	0,242	0,00	55,0	0,561	0,00	0,57	0,0058	0,00
480	990	63,5	0,242	0,00	55,1	0,555	0,00	0,57	0,0057	0,00
490	990	63,3	0,241	0,00	56,8	0,551	0,00	0,59	0,0057	0,00
500	990	63,2	0,241	0,00	57,4	0,545	0,00	0,59	0,0056	0,00
510	990	63,0	0,243	0,00	58,9	0,542	0,00	0,61	0,0056	0,00
520	990	62,7	0,241	0,00	60,0	0,538	0,00	0,62	0,0055	0,00
530	990	62,5	0,243	0,00	61,3	0,537	0,00	0,63	0,0055	0,00
540	990	62,2	0,242	0,00	62,4	0,536	0,00	0,64	0,0055	0,00
550	990	61,9	0,244	0,00	63,4	0,536	0,00	0,66	0,0055	0,00
560	990	61,5	0,243	0,00	64,9	0,536	0,00	0,67	0,0055	0,00
570	990	61,2	0,246	0,00	66,1	0,538	0,00	0,68	0,0055	0,00
580	990	60,8	0,248	0,00	66,8	0,539	0,00	0,69	0,0055	0,00
590	990	60,4	0,246	0,00	68,4	0,540	0,00	0,71	0,0055	0,00
600	990	60,0	0,247	0,00	69,2	0,540	0,00	0,71	0,0056	0,00
610	990	59,5	0,245	0,00	70,4	0,539	0,00	0,73	0,0055	0,00
620	990	59,1	0,245	0,00	72,1	0,537	0,00	0,74	0,0055	0,00
630	990	58,6	0,242	0,00	72,6	0,534	0,00	0,75	0,0055	0,00
640	990	58,1	0,240	0,00	73,2	0,528	0,00	0,76	0,0054	0,00
650	990	57,6	0,237	0,00	74,2	0,522	0,00	0,77	0,0054	0,00
660	990	57,1	0,235	0,00	75,4	0,516	0,00	0,78	0,0053	0,00
670	990	56,6	0,231	0,00	76,1	0,507	0,00	0,79	0,0052	0,00
680	990	56,1	0,229	0,00	76,7	0,499	0,00	0,79	0,0051	0,00
690	990	55,6	0,225	0,00	77,3	0,491	0,00	0,80	0,0050	0,00
700	990	55,0	0,223	0,00	78,4	0,484	0,00	0,81	0,0050	0,00
710	990	54,5	0,220	0,00	78,2	0,477	0,00	0,81	0,0049	0,00
720	990	53,9	0,216	0,00	78,2	0,471	0,00	0,81	0,0048	0,00
730	990	53,4	0,215	0,00	79,1	0,468	0,00	0,82	0,0048	0,00
740	990	52,8	0,212	0,00	79,5	0,464	0,00	0,82	0,0048	0,00
750	990	52,3	0,212	0,00	79,2	0,462	0,00	0,82	0,0047	0,00
760	990	51,7	0,209	0,00	79,2	0,460	0,00	0,82	0,0047	0,00
770	990	51,1	0,210	0,00	79,6	0,459	0,00	0,82	0,0047	0,00
780	990	50,6	0,207	0,00	79,4	0,458	0,00	0,82	0,0047	0,00
790	990	50,0	0,205	0,00	78,8	0,458	0,00	0,81	0,0047	0,00
800	990	49,4	0,207	0,00	77,7	0,457	0,00	0,80	0,0047	0,00
810	990	48,9	0,204	0,00	77,1	0,458	0,00	0,80	0,0047	0,00
820	990	48,4	0,202	0,00	76,2	0,459	0,00	0,79	0,0047	0,00
830	990	47,8	0,205	0,00	76,4	0,457	0,00	0,79	0,0047	0,00
840	990	47,3	0,203	0,00	75,6	0,459	0,00	0,78	0,0047	0,00
850	990	46,7	0,208	0,00	75,3	0,458	0,00	0,78	0,0047	0,00
860	990	46,2	0,205	0,00	74,7	0,457	0,00	0,77	0,0047	0,00
870	990	45,8	0,203	0,00	74,5	0,457	0,00	0,77	0,0047	0,00
880	990	45,2	0,209	0,00	73,7	0,454	0,00	0,76	0,0047	0,00
890	990	44,7	0,206	0,00	73,1	0,454	0,00	0,75	0,0047	0,00
900	990	44,3	0,203	0,00	71,6	0,451	0,00	0,74	0,0046	0,00
910	990	44,1	0,200	0,00	70,5	0,446	0,00	0,73	0,0046	0,00
920	990	43,4	0,206	0,00	69,6	0,444	0,00	0,72	0,0046	0,00
930	990	43,1	0,203	0,00	69,8	0,441	0,00	0,72	0,0045	0,00
940	990	43,0	0,200	0,00	69,0	0,436	0,00	0,71	0,0045	0,00
950	990	42,1	0,205	0,00	66,9	0,433	0,00	0,69	0,0044	0,00
960	990	42,1	0,202	0,00	66,2	0,429	0,00	0,68	0,0044	0,00
970	990	41,8	0,199	0,00	66,9	0,427	0,00	0,69	0,0044	0,00
980	990	42,1	0,196	0,00	64,8	0,421	0,00	0,67	0,0043	0,00
990	990	41,1	0,200	0,00	63,5	0,422	0,00	0,66	0,0043	0,00
1000	990	41,1	0,197	0,00	64,8	0,418	0,00	0,67	0,0043	0,00
1010	990	41,1	0,194	0,00	62,0	0,416	0,00	0,64	0,0043	0,00
1020	990	41,2	0,191	0,00	62,5	0,416	0,00	0,65	0,0043	0,00
1030	990	40,0	0,193	0,00	61,5	0,413	0,00	0,63	0,0042	0,00
1040	990	40,2	0,190	0,00	61,1	0,414	0,00	0,63	0,0043	0,00
1050	990	40,2	0,188	0,00	60,4	0,410	0,00	0,62	0,0042	0,00
1060	990	40,2	0,185	0,00	59,5	0,412	0,00	0,61	0,0042	0,00
1070	990	39,1	0,186	0,00	59,2	0,409	0,00	0,61	0,0042	0,00
1080	990	39,2	0,183	0,00	59,0	0,409	0,00	0,61	0,0042	0,00
1090	990	39,2	0,181	0,00	58,2	0,406	0,00	0,60	0,0042	0,00
1100	990	39,6	0,178	0,00	57,5	0,406	0,00	0,59	0,0042	0,00
1110	990	39,5	0,176	0,00	57,1	0,403	0,00	0,59	0,0041	0,00
1120	990	38,0	0,175	0,00	56,3	0,401	0,00	0,58	0,0041	0,00
1130	990	38,1	0,172	0,00	56,0	0,397	0,00	0,58	0,0041	0,00
1140	990	38,2	0,170	0,00	55,3	0,393	0,00	0,57	0,0040	0,00
1150	990	38,3	0,167	0,00	54,8	0,390	0,00	0,57	0,0040	0,00
1160	990	38,3	0,165	0,00	54,0	0,386	0,00	0,56	0,0040	0,00
1170	990	36,7	0,164	0,00	54,1	0,381	0,00	0,56	0,0039	0,00
1180	990	36,9	0,161	0,00	53,2	0,376	0,00	0,55	0,0039	0,00
1190	990	36,8	0,159	0,00	52,2	0,371	0,00	0,54	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
1200	990	36,8	0,156	0,00	51,8	0,365	0,00	0,53	0,0038	0,00
1210	990	36,9	0,154	0,00	51,5	0,359	0,00	0,53	0,0037	0,00
1220	990	36,8	0,152	0,00	50,8	0,354	0,00	0,52	0,0036	0,00
1230	990	35,3	0,150	0,00	50,1	0,348	0,00	0,52	0,0036	0,00
1240	990	35,2	0,148	0,00	50,0	0,343	0,00	0,51	0,0035	0,00
1250	990	35,1	0,145	0,00	48,9	0,337	0,00	0,50	0,0035	0,00
1260	990	35,1	0,143	0,00	48,2	0,331	0,00	0,50	0,0034	0,00
1270	990	34,9	0,141	0,00	47,4	0,326	0,00	0,49	0,0033	0,00
1280	990	34,8	0,139	0,00	47,4	0,320	0,00	0,49	0,0033	0,00
1290	990	34,5	0,137	0,00	47,1	0,314	0,00	0,48	0,0032	0,00
1300	990	33,5	0,135	0,00	46,0	0,309	0,00	0,47	0,0032	0,00
0	1000	45,1	0,262	0,00	26,3	0,425	0,00	0,27	0,0044	0,00
10	1000	45,7	0,245	0,00	26,6	0,430	0,00	0,27	0,0044	0,00
20	1000	46,2	0,249	0,00	27,3	0,434	0,00	0,28	0,0045	0,00
30	1000	46,7	0,254	0,00	27,5	0,438	0,00	0,28	0,0045	0,00
40	1000	47,3	0,242	0,00	27,5	0,442	0,00	0,28	0,0045	0,00
50	1000	47,8	0,246	0,00	27,8	0,447	0,00	0,29	0,0046	0,00
60	1000	48,4	0,251	0,00	28,1	0,451	0,00	0,29	0,0046	0,00
70	1000	48,9	0,244	0,00	28,5	0,455	0,00	0,29	0,0047	0,00
80	1000	49,4	0,249	0,00	28,8	0,459	0,00	0,30	0,0047	0,00
90	1000	50,0	0,253	0,00	29,5	0,465	0,00	0,30	0,0048	0,00
100	1000	50,5	0,250	0,00	29,6	0,470	0,00	0,31	0,0048	0,00
110	1000	51,1	0,254	0,00	29,8	0,475	0,00	0,31	0,0049	0,00
120	1000	51,6	0,254	0,00	30,3	0,481	0,00	0,31	0,0049	0,00
130	1000	52,1	0,258	0,00	30,7	0,487	0,00	0,32	0,0050	0,00
140	1000	52,7	0,262	0,00	31,1	0,493	0,00	0,32	0,0051	0,00
150	1000	53,2	0,263	0,00	31,8	0,499	0,00	0,33	0,0051	0,00
160	1000	53,7	0,267	0,00	32,0	0,506	0,00	0,33	0,0052	0,00
170	1000	54,2	0,269	0,00	32,2	0,514	0,00	0,33	0,0053	0,00
180	1000	54,8	0,273	0,00	32,7	0,521	0,00	0,34	0,0053	0,00
190	1000	55,3	0,274	0,00	33,3	0,529	0,00	0,34	0,0054	0,00
200	1000	55,8	0,278	0,00	34,1	0,536	0,00	0,35	0,0055	0,00
210	1000	56,3	0,279	0,00	34,3	0,544	0,00	0,35	0,0056	0,00
220	1000	56,7	0,282	0,00	34,5	0,552	0,00	0,36	0,0057	0,00
230	1000	57,2	0,282	0,00	35,2	0,560	0,00	0,36	0,0058	0,00
240	1000	57,6	0,285	0,00	36,0	0,567	0,00	0,37	0,0058	0,00
250	1000	58,1	0,282	0,00	36,5	0,575	0,00	0,38	0,0059	0,00
260	1000	58,5	0,285	0,00	36,7	0,582	0,00	0,38	0,0060	0,00
270	1000	58,9	0,279	0,00	37,3	0,588	0,00	0,39	0,0060	0,00
280	1000	59,3	0,282	0,00	38,3	0,594	0,00	0,40	0,0061	0,00
290	1000	59,7	0,273	0,00	38,8	0,600	0,00	0,40	0,0062	0,00
300	1000	60,0	0,275	0,00	39,2	0,604	0,00	0,40	0,0062	0,00
310	1000	60,3	0,265	0,00	39,8	0,606	0,00	0,41	0,0062	0,00
320	1000	60,7	0,267	0,00	41,0	0,609	0,00	0,42	0,0063	0,00
330	1000	60,9	0,256	0,00	41,5	0,611	0,00	0,43	0,0063	0,00
340	1000	61,2	0,249	0,00	41,6	0,609	0,00	0,43	0,0063	0,00
350	1000	61,4	0,249	0,00	43,4	0,607	0,00	0,45	0,0062	0,00
360	1000	61,7	0,244	0,00	43,8	0,605	0,00	0,45	0,0062	0,00
370	1000	61,9	0,245	0,00	44,0	0,602	0,00	0,45	0,0062	0,00
380	1000	62,0	0,241	0,00	45,8	0,595	0,00	0,47	0,0061	0,00
390	1000	62,2	0,242	0,00	46,1	0,590	0,00	0,48	0,0061	0,00
400	1000	62,3	0,239	0,00	46,5	0,585	0,00	0,48	0,0060	0,00
410	1000	62,3	0,237	0,00	48,2	0,574	0,00	0,50	0,0059	0,00
420	1000	62,4	0,237	0,00	48,7	0,571	0,00	0,50	0,0059	0,00
430	1000	62,4	0,236	0,00	49,6	0,561	0,00	0,51	0,0058	0,00
440	1000	62,4	0,235	0,00	50,8	0,555	0,00	0,52	0,0057	0,00
450	1000	62,4	0,234	0,00	51,1	0,547	0,00	0,53	0,0056	0,00
460	1000	62,3	0,234	0,00	52,9	0,538	0,00	0,55	0,0055	0,00
470	1000	62,2	0,233	0,00	53,1	0,533	0,00	0,55	0,0055	0,00
480	1000	62,1	0,233	0,00	54,5	0,527	0,00	0,56	0,0054	0,00
490	1000	62,0	0,232	0,00	55,2	0,523	0,00	0,57	0,0054	0,00
500	1000	61,8	0,232	0,00	56,6	0,519	0,00	0,58	0,0053	0,00
510	1000	61,6	0,231	0,00	57,6	0,515	0,00	0,59	0,0053	0,00
520	1000	61,4	0,232	0,00	58,8	0,515	0,00	0,61	0,0053	0,00
530	1000	61,1	0,234	0,00	59,8	0,514	0,00	0,62	0,0053	0,00
540	1000	60,8	0,233	0,00	60,8	0,514	0,00	0,63	0,0053	0,00
550	1000	60,6	0,235	0,00	62,2	0,514	0,00	0,64	0,0053	0,00
560	1000	60,2	0,234	0,00	62,7	0,515	0,00	0,65	0,0053	0,00
570	1000	59,9	0,237	0,00	64,3	0,516	0,00	0,66	0,0053	0,00
580	1000	59,5	0,236	0,00	65,8	0,518	0,00	0,68	0,0053	0,00
590	1000	59,2	0,237	0,00	66,0	0,518	0,00	0,68	0,0053	0,00
600	1000	58,8	0,235	0,00	67,7	0,518	0,00	0,70	0,0053	0,00
610	1000	58,4	0,237	0,00	68,1	0,517	0,00	0,70	0,0053	0,00
620	1000	57,9	0,234	0,00	69,1	0,514	0,00	0,71	0,0053	0,00
630	1000	57,5	0,234	0,00	70,8	0,510	0,00	0,73	0,0052	0,00
640	1000	57,0	0,230	0,00	71,3	0,507	0,00	0,74	0,0052	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	1000	56,6	0,229	0,00	72,0	0,499	0,00	0,74	0,0051	0,00
660	1000	56,1	0,226	0,00	72,7	0,492	0,00	0,75	0,0051	0,00
670	1000	55,6	0,224	0,00	73,8	0,484	0,00	0,76	0,0050	0,00
680	1000	55,1	0,220	0,00	74,0	0,476	0,00	0,76	0,0049	0,00
690	1000	54,6	0,218	0,00	74,8	0,470	0,00	0,77	0,0048	0,00
700	1000	54,1	0,215	0,00	75,2	0,462	0,00	0,78	0,0048	0,00
710	1000	53,6	0,213	0,00	75,6	0,456	0,00	0,78	0,0047	0,00
720	1000	53,0	0,210	0,00	75,9	0,451	0,00	0,78	0,0046	0,00
730	1000	52,5	0,209	0,00	76,1	0,448	0,00	0,79	0,0046	0,00
740	1000	52,0	0,206	0,00	76,2	0,444	0,00	0,79	0,0046	0,00
750	1000	51,4	0,203	0,00	76,5	0,443	0,00	0,79	0,0045	0,00
760	1000	50,9	0,203	0,00	76,4	0,441	0,00	0,79	0,0045	0,00
770	1000	50,3	0,200	0,00	76,4	0,440	0,00	0,79	0,0045	0,00
780	1000	49,8	0,201	0,00	76,6	0,439	0,00	0,79	0,0045	0,00
790	1000	49,3	0,199	0,00	75,8	0,438	0,00	0,78	0,0045	0,00
800	1000	48,7	0,196	0,00	74,7	0,438	0,00	0,77	0,0045	0,00
810	1000	48,2	0,198	0,00	74,2	0,438	0,00	0,77	0,0045	0,00
820	1000	47,7	0,196	0,00	74,1	0,438	0,00	0,76	0,0045	0,00
830	1000	47,1	0,200	0,00	73,8	0,439	0,00	0,76	0,0045	0,00
840	1000	46,6	0,197	0,00	73,9	0,438	0,00	0,76	0,0045	0,00
850	1000	46,1	0,195	0,00	73,8	0,440	0,00	0,76	0,0045	0,00
860	1000	45,6	0,200	0,00	73,7	0,438	0,00	0,76	0,0045	0,00
870	1000	45,1	0,197	0,00	72,9	0,438	0,00	0,75	0,0045	0,00
880	1000	44,7	0,195	0,00	71,8	0,437	0,00	0,74	0,0045	0,00
890	1000	44,1	0,201	0,00	69,8	0,434	0,00	0,72	0,0045	0,00
900	1000	43,8	0,198	0,00	69,3	0,433	0,00	0,71	0,0045	0,00
910	1000	43,4	0,195	0,00	69,4	0,430	0,00	0,72	0,0044	0,00
920	1000	43,1	0,192	0,00	69,2	0,425	0,00	0,71	0,0044	0,00
930	1000	42,5	0,198	0,00	67,5	0,424	0,00	0,70	0,0044	0,00
940	1000	42,1	0,195	0,00	65,6	0,420	0,00	0,68	0,0043	0,00
950	1000	42,1	0,192	0,00	66,0	0,415	0,00	0,68	0,0043	0,00
960	1000	41,2	0,197	0,00	66,0	0,414	0,00	0,68	0,0043	0,00
970	1000	41,2	0,195	0,00	64,1	0,410	0,00	0,66	0,0042	0,00
980	1000	41,1	0,192	0,00	63,5	0,407	0,00	0,65	0,0042	0,00
990	1000	41,1	0,189	0,00	63,6	0,404	0,00	0,66	0,0042	0,00
1000	1000	40,1	0,193	0,00	61,4	0,402	0,00	0,63	0,0041	0,00
1010	1000	40,1	0,190	0,00	62,0	0,402	0,00	0,64	0,0041	0,00
1020	1000	40,3	0,187	0,00	60,8	0,397	0,00	0,63	0,0041	0,00
1030	1000	40,2	0,185	0,00	60,3	0,398	0,00	0,62	0,0041	0,00
1040	1000	39,4	0,187	0,00	59,4	0,394	0,00	0,61	0,0041	0,00
1050	1000	39,2	0,184	0,00	59,3	0,396	0,00	0,61	0,0041	0,00
1060	1000	39,2	0,181	0,00	58,1	0,393	0,00	0,60	0,0040	0,00
1070	1000	39,3	0,179	0,00	58,4	0,394	0,00	0,60	0,0040	0,00
1080	1000	39,8	0,177	0,00	57,0	0,391	0,00	0,59	0,0040	0,00
1090	1000	38,3	0,177	0,00	57,7	0,393	0,00	0,59	0,0040	0,00
1100	1000	38,3	0,175	0,00	56,2	0,390	0,00	0,58	0,0040	0,00
1110	1000	38,6	0,173	0,00	55,9	0,389	0,00	0,58	0,0040	0,00
1120	1000	38,6	0,170	0,00	55,2	0,386	0,00	0,57	0,0040	0,00
1130	1000	38,8	0,168	0,00	54,7	0,385	0,00	0,56	0,0040	0,00
1140	1000	37,2	0,167	0,00	54,6	0,381	0,00	0,56	0,0039	0,00
1150	1000	37,3	0,165	0,00	53,7	0,378	0,00	0,55	0,0039	0,00
1160	1000	37,3	0,162	0,00	53,4	0,374	0,00	0,55	0,0038	0,00
1170	1000	37,5	0,160	0,00	52,6	0,371	0,00	0,54	0,0038	0,00
1180	1000	37,4	0,158	0,00	52,3	0,366	0,00	0,54	0,0038	0,00
1190	1000	36,1	0,157	0,00	52,1	0,362	0,00	0,54	0,0037	0,00
1200	1000	36,0	0,154	0,00	51,1	0,357	0,00	0,53	0,0037	0,00
1210	1000	36,0	0,152	0,00	50,5	0,352	0,00	0,52	0,0036	0,00
1220	1000	36,1	0,150	0,00	50,1	0,347	0,00	0,52	0,0036	0,00
1230	1000	36,0	0,147	0,00	49,4	0,341	0,00	0,51	0,0035	0,00
1240	1000	35,8	0,145	0,00	49,0	0,336	0,00	0,50	0,0035	0,00
1250	1000	34,5	0,144	0,00	48,1	0,331	0,00	0,50	0,0034	0,00
1260	1000	34,3	0,141	0,00	48,0	0,325	0,00	0,49	0,0033	0,00
1270	1000	34,3	0,139	0,00	47,3	0,320	0,00	0,49	0,0033	0,00
1280	1000	34,1	0,137	0,00	46,2	0,315	0,00	0,48	0,0032	0,00
1290	1000	34,0	0,135	0,00	46,0	0,309	0,00	0,47	0,0032	0,00
1300	1000	33,8	0,133	0,00	45,9	0,304	0,00	0,47	0,0031	0,00
0	1010	44,6	0,257	0,00	26,4	0,419	0,00	0,27	0,0043	0,00
10	1010	45,1	0,241	0,00	26,6	0,423	0,00	0,27	0,0043	0,00
20	1010	45,6	0,245	0,00	26,9	0,427	0,00	0,28	0,0044	0,00
30	1010	46,1	0,234	0,00	27,0	0,431	0,00	0,28	0,0044	0,00
40	1010	46,6	0,238	0,00	27,4	0,435	0,00	0,28	0,0045	0,00
50	1010	47,1	0,242	0,00	27,7	0,439	0,00	0,29	0,0045	0,00
60	1010	47,7	0,236	0,00	28,0	0,443	0,00	0,29	0,0045	0,00
70	1010	48,2	0,240	0,00	28,6	0,448	0,00	0,29	0,0046	0,00
80	1010	48,7	0,244	0,00	28,8	0,453	0,00	0,30	0,0047	0,00
90	1010	49,2	0,241	0,00	28,8	0,457	0,00	0,30	0,0047	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
100	1010	49,7	0,245	0,00	29,3	0,462	0,00	0,30	0,0047	0,00
110	1010	50,3	0,245	0,00	29,8	0,467	0,00	0,31	0,0048	0,00
120	1010	50,8	0,249	0,00	30,1	0,473	0,00	0,31	0,0049	0,00
130	1010	51,3	0,253	0,00	30,8	0,479	0,00	0,32	0,0049	0,00
140	1010	51,8	0,253	0,00	31,0	0,485	0,00	0,32	0,0050	0,00
150	1010	52,3	0,257	0,00	31,0	0,491	0,00	0,32	0,0050	0,00
160	1010	52,8	0,259	0,00	31,7	0,498	0,00	0,33	0,0051	0,00
170	1010	53,3	0,262	0,00	32,2	0,505	0,00	0,33	0,0052	0,00
180	1010	53,8	0,264	0,00	32,9	0,512	0,00	0,34	0,0053	0,00
190	1010	54,3	0,268	0,00	33,1	0,519	0,00	0,34	0,0053	0,00
200	1010	54,8	0,271	0,00	33,3	0,527	0,00	0,34	0,0054	0,00
210	1010	55,2	0,272	0,00	33,9	0,534	0,00	0,35	0,0055	0,00
220	1010	55,7	0,275	0,00	34,5	0,542	0,00	0,36	0,0056	0,00
230	1010	56,1	0,275	0,00	35,2	0,549	0,00	0,36	0,0056	0,00
240	1010	56,5	0,278	0,00	35,3	0,555	0,00	0,36	0,0057	0,00
250	1010	56,9	0,274	0,00	35,7	0,563	0,00	0,37	0,0058	0,00
260	1010	57,4	0,278	0,00	36,8	0,568	0,00	0,38	0,0058	0,00
270	1010	57,7	0,271	0,00	37,4	0,574	0,00	0,39	0,0059	0,00
280	1010	58,1	0,273	0,00	37,7	0,580	0,00	0,39	0,0060	0,00
290	1010	58,5	0,265	0,00	38,0	0,583	0,00	0,39	0,0060	0,00
300	1010	58,8	0,255	0,00	39,2	0,585	0,00	0,41	0,0060	0,00
310	1010	59,1	0,256	0,00	39,7	0,588	0,00	0,41	0,0060	0,00
320	1010	59,4	0,247	0,00	40,2	0,590	0,00	0,41	0,0061	0,00
330	1010	59,7	0,248	0,00	40,5	0,588	0,00	0,42	0,0060	0,00
340	1010	59,9	0,239	0,00	41,9	0,585	0,00	0,43	0,0060	0,00
350	1010	60,1	0,241	0,00	42,4	0,584	0,00	0,44	0,0060	0,00
360	1010	60,3	0,235	0,00	42,6	0,582	0,00	0,44	0,0060	0,00
370	1010	60,5	0,235	0,00	44,2	0,573	0,00	0,46	0,0059	0,00
380	1010	60,7	0,232	0,00	44,6	0,569	0,00	0,46	0,0058	0,00
390	1010	60,8	0,230	0,00	44,8	0,563	0,00	0,46	0,0058	0,00
400	1010	60,9	0,229	0,00	46,5	0,553	0,00	0,48	0,0057	0,00
410	1010	61,0	0,228	0,00	47,0	0,550	0,00	0,49	0,0057	0,00
420	1010	61,0	0,227	0,00	48,1	0,539	0,00	0,50	0,0055	0,00
430	1010	61,1	0,227	0,00	48,9	0,533	0,00	0,51	0,0055	0,00
440	1010	61,1	0,226	0,00	49,4	0,525	0,00	0,51	0,0054	0,00
450	1010	61,0	0,225	0,00	50,9	0,516	0,00	0,53	0,0053	0,00
460	1010	61,0	0,225	0,00	51,1	0,511	0,00	0,53	0,0053	0,00
470	1010	60,9	0,224	0,00	52,6	0,508	0,00	0,54	0,0052	0,00
480	1010	60,8	0,224	0,00	53,3	0,502	0,00	0,55	0,0052	0,00
490	1010	60,6	0,223	0,00	54,5	0,498	0,00	0,56	0,0051	0,00
500	1010	60,5	0,223	0,00	55,2	0,495	0,00	0,57	0,0051	0,00
510	1010	60,3	0,222	0,00	56,5	0,493	0,00	0,58	0,0051	0,00
520	1010	60,1	0,224	0,00	57,5	0,492	0,00	0,59	0,0051	0,00
530	1010	59,8	0,223	0,00	58,6	0,493	0,00	0,61	0,0051	0,00
540	1010	59,6	0,225	0,00	59,6	0,493	0,00	0,61	0,0051	0,00
550	1010	59,3	0,227	0,00	60,2	0,494	0,00	0,62	0,0051	0,00
560	1010	59,0	0,226	0,00	61,8	0,496	0,00	0,64	0,0051	0,00
570	1010	58,7	0,229	0,00	62,2	0,497	0,00	0,64	0,0051	0,00
580	1010	58,3	0,227	0,00	63,7	0,497	0,00	0,66	0,0051	0,00
590	1010	58,0	0,229	0,00	65,0	0,498	0,00	0,67	0,0051	0,00
600	1010	57,6	0,228	0,00	65,3	0,498	0,00	0,67	0,0051	0,00
610	1010	57,2	0,228	0,00	66,8	0,497	0,00	0,69	0,0051	0,00
620	1010	56,8	0,226	0,00	67,3	0,494	0,00	0,69	0,0051	0,00
630	1010	56,4	0,226	0,00	67,6	0,489	0,00	0,70	0,0050	0,00
640	1010	56,0	0,223	0,00	69,1	0,484	0,00	0,71	0,0050	0,00
650	1010	55,5	0,221	0,00	70,4	0,478	0,00	0,73	0,0049	0,00
660	1010	55,1	0,218	0,00	70,7	0,471	0,00	0,73	0,0048	0,00
670	1010	54,6	0,216	0,00	71,2	0,465	0,00	0,74	0,0048	0,00
680	1010	54,1	0,213	0,00	72,1	0,456	0,00	0,74	0,0047	0,00
690	1010	53,6	0,211	0,00	72,4	0,449	0,00	0,75	0,0046	0,00
700	1010	53,1	0,208	0,00	72,9	0,442	0,00	0,75	0,0045	0,00
710	1010	52,6	0,206	0,00	73,3	0,438	0,00	0,76	0,0045	0,00
720	1010	52,1	0,203	0,00	73,4	0,432	0,00	0,76	0,0044	0,00
730	1010	51,6	0,201	0,00	73,8	0,429	0,00	0,76	0,0044	0,00
740	1010	51,1	0,200	0,00	73,6	0,426	0,00	0,76	0,0044	0,00
750	1010	50,6	0,197	0,00	73,6	0,424	0,00	0,76	0,0044	0,00
760	1010	50,1	0,197	0,00	73,9	0,423	0,00	0,76	0,0043	0,00
770	1010	49,6	0,194	0,00	74,0	0,421	0,00	0,76	0,0043	0,00
780	1010	49,1	0,192	0,00	74,0	0,421	0,00	0,76	0,0043	0,00
790	1010	48,5	0,193	0,00	73,4	0,420	0,00	0,76	0,0043	0,00
800	1010	48,0	0,191	0,00	72,3	0,420	0,00	0,75	0,0043	0,00
810	1010	47,5	0,193	0,00	72,6	0,420	0,00	0,75	0,0043	0,00
820	1010	47,0	0,191	0,00	72,0	0,420	0,00	0,74	0,0043	0,00
830	1010	46,5	0,189	0,00	72,7	0,421	0,00	0,75	0,0043	0,00
840	1010	46,0	0,192	0,00	72,5	0,421	0,00	0,75	0,0043	0,00
850	1010	45,5	0,190	0,00	72,6	0,421	0,00	0,75	0,0043	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
860	1010	45,0	0,187	0,00	71,3	0,421	0,00	0,74	0,0043	0,00
870	1010	44,5	0,192	0,00	69,5	0,419	0,00	0,72	0,0043	0,00
880	1010	44,1	0,190	0,00	68,2	0,420	0,00	0,70	0,0043	0,00
890	1010	43,6	0,187	0,00	68,6	0,418	0,00	0,71	0,0043	0,00
900	1010	43,1	0,193	0,00	68,9	0,414	0,00	0,71	0,0043	0,00
910	1010	42,7	0,191	0,00	68,1	0,415	0,00	0,70	0,0043	0,00
920	1010	42,5	0,188	0,00	66,3	0,411	0,00	0,68	0,0042	0,00
930	1010	42,2	0,185	0,00	65,0	0,406	0,00	0,67	0,0042	0,00
940	1010	41,6	0,191	0,00	65,9	0,405	0,00	0,68	0,0042	0,00
950	1010	41,3	0,188	0,00	64,7	0,402	0,00	0,67	0,0041	0,00
960	1010	41,3	0,185	0,00	62,9	0,397	0,00	0,65	0,0041	0,00
970	1010	40,5	0,191	0,00	63,3	0,395	0,00	0,65	0,0041	0,00
980	1010	40,3	0,188	0,00	62,5	0,393	0,00	0,65	0,0040	0,00
990	1010	40,3	0,185	0,00	61,1	0,389	0,00	0,63	0,0040	0,00
1000	1010	40,2	0,182	0,00	61,3	0,387	0,00	0,63	0,0040	0,00
1010	1010	39,4	0,186	0,00	59,9	0,384	0,00	0,62	0,0039	0,00
1020	1010	39,2	0,183	0,00	59,8	0,384	0,00	0,62	0,0040	0,00
1030	1010	39,5	0,181	0,00	58,8	0,380	0,00	0,61	0,0039	0,00
1040	1010	39,4	0,178	0,00	58,7	0,380	0,00	0,61	0,0039	0,00
1050	1010	38,5	0,181	0,00	57,3	0,379	0,00	0,59	0,0039	0,00
1060	1010	38,4	0,178	0,00	57,9	0,379	0,00	0,60	0,0039	0,00
1070	1010	38,4	0,176	0,00	56,3	0,377	0,00	0,58	0,0039	0,00
1080	1010	38,4	0,173	0,00	56,9	0,377	0,00	0,59	0,0039	0,00
1090	1010	38,9	0,171	0,00	55,3	0,376	0,00	0,57	0,0039	0,00
1100	1010	37,4	0,172	0,00	55,7	0,377	0,00	0,57	0,0039	0,00
1110	1010	37,5	0,169	0,00	54,6	0,374	0,00	0,56	0,0038	0,00
1120	1010	37,7	0,167	0,00	54,6	0,373	0,00	0,56	0,0038	0,00
1130	1010	37,7	0,165	0,00	53,4	0,370	0,00	0,55	0,0038	0,00
1140	1010	37,9	0,163	0,00	53,2	0,369	0,00	0,55	0,0038	0,00
1150	1010	36,4	0,162	0,00	53,4	0,366	0,00	0,55	0,0038	0,00
1160	1010	36,5	0,160	0,00	51,8	0,364	0,00	0,53	0,0037	0,00
1170	1010	36,5	0,158	0,00	52,1	0,360	0,00	0,54	0,0037	0,00
1180	1010	36,5	0,155	0,00	51,2	0,356	0,00	0,53	0,0037	0,00
1190	1010	36,6	0,153	0,00	50,6	0,352	0,00	0,52	0,0036	0,00
1200	1010	36,6	0,151	0,00	50,7	0,348	0,00	0,52	0,0036	0,00
1210	1010	35,1	0,150	0,00	49,7	0,344	0,00	0,51	0,0035	0,00
1220	1010	35,2	0,148	0,00	49,1	0,339	0,00	0,51	0,0035	0,00
1230	1010	35,1	0,145	0,00	48,7	0,334	0,00	0,50	0,0034	0,00
1240	1010	35,0	0,143	0,00	48,3	0,329	0,00	0,50	0,0034	0,00
1250	1010	34,9	0,141	0,00	47,9	0,325	0,00	0,49	0,0033	0,00
1260	1010	34,8	0,139	0,00	47,1	0,319	0,00	0,48	0,0033	0,00
1270	1010	33,6	0,138	0,00	46,7	0,314	0,00	0,48	0,0032	0,00
1280	1010	33,6	0,136	0,00	46,2	0,309	0,00	0,48	0,0032	0,00
1290	1010	33,4	0,134	0,00	45,5	0,305	0,00	0,47	0,0031	0,00
1300	1010	33,3	0,132	0,00	44,4	0,299	0,00	0,46	0,0031	0,00
0	1020	44,0	0,233	0,00	26,1	0,413	0,00	0,27	0,0042	0,00
10	1020	44,5	0,237	0,00	26,2	0,416	0,00	0,27	0,0043	0,00
20	1020	45,0	0,241	0,00	26,5	0,420	0,00	0,27	0,0043	0,00
30	1020	45,5	0,230	0,00	26,7	0,424	0,00	0,28	0,0044	0,00
40	1020	46,0	0,234	0,00	27,7	0,428	0,00	0,29	0,0044	0,00
50	1020	46,5	0,238	0,00	27,6	0,432	0,00	0,29	0,0044	0,00
60	1020	47,0	0,232	0,00	27,8	0,436	0,00	0,29	0,0045	0,00
70	1020	47,5	0,235	0,00	28,1	0,441	0,00	0,29	0,0045	0,00
80	1020	48,0	0,233	0,00	28,3	0,444	0,00	0,29	0,0046	0,00
90	1020	48,5	0,237	0,00	28,9	0,450	0,00	0,30	0,0046	0,00
100	1020	49,0	0,240	0,00	29,2	0,455	0,00	0,30	0,0047	0,00
110	1020	49,5	0,240	0,00	29,7	0,460	0,00	0,31	0,0047	0,00
120	1020	50,0	0,244	0,00	29,9	0,465	0,00	0,31	0,0048	0,00
130	1020	50,5	0,245	0,00	30,2	0,471	0,00	0,31	0,0048	0,00
140	1020	50,9	0,248	0,00	30,6	0,477	0,00	0,32	0,0049	0,00
150	1020	51,4	0,252	0,00	31,1	0,484	0,00	0,32	0,0050	0,00
160	1020	51,9	0,253	0,00	31,8	0,490	0,00	0,33	0,0050	0,00
170	1020	52,4	0,257	0,00	32,0	0,497	0,00	0,33	0,0051	0,00
180	1020	52,9	0,258	0,00	32,2	0,503	0,00	0,33	0,0052	0,00
190	1020	53,3	0,261	0,00	32,6	0,510	0,00	0,34	0,0052	0,00
200	1020	53,8	0,262	0,00	33,3	0,518	0,00	0,34	0,0053	0,00
210	1020	54,2	0,265	0,00	34,1	0,524	0,00	0,35	0,0054	0,00
220	1020	54,6	0,265	0,00	34,2	0,531	0,00	0,35	0,0055	0,00
230	1020	55,1	0,267	0,00	34,4	0,537	0,00	0,36	0,0055	0,00
240	1020	55,5	0,264	0,00	35,1	0,544	0,00	0,36	0,0056	0,00
250	1020	55,9	0,267	0,00	36,1	0,549	0,00	0,37	0,0056	0,00
260	1020	56,2	0,261	0,00	36,3	0,554	0,00	0,37	0,0057	0,00
270	1020	56,6	0,263	0,00	36,5	0,560	0,00	0,38	0,0058	0,00
280	1020	57,0	0,255	0,00	37,2	0,563	0,00	0,38	0,0058	0,00
290	1020	57,3	0,257	0,00	38,4	0,566	0,00	0,40	0,0058	0,00
300	1020	57,6	0,247	0,00	38,5	0,568	0,00	0,40	0,0058	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
310	1020	57,9	0,248	0,00	38,8	0,569	0,00	0,40	0,0058	0,00
320	1020	58,2	0,239	0,00	40,5	0,567	0,00	0,42	0,0058	0,00
330	1020	58,4	0,239	0,00	40,5	0,564	0,00	0,42	0,0058	0,00
340	1020	58,7	0,232	0,00	40,9	0,563	0,00	0,42	0,0058	0,00
350	1020	58,9	0,232	0,00	41,5	0,561	0,00	0,43	0,0058	0,00
360	1020	59,1	0,226	0,00	42,7	0,553	0,00	0,44	0,0057	0,00
370	1020	59,2	0,227	0,00	43,0	0,547	0,00	0,44	0,0056	0,00
380	1020	59,4	0,223	0,00	44,0	0,540	0,00	0,45	0,0056	0,00
390	1020	59,5	0,221	0,00	44,9	0,534	0,00	0,46	0,0055	0,00
400	1020	59,6	0,221	0,00	45,3	0,528	0,00	0,47	0,0054	0,00
410	1020	59,7	0,219	0,00	46,6	0,518	0,00	0,48	0,0053	0,00
420	1020	59,7	0,219	0,00	47,2	0,513	0,00	0,49	0,0053	0,00
430	1020	59,7	0,218	0,00	47,8	0,506	0,00	0,49	0,0052	0,00
440	1020	59,7	0,217	0,00	49,2	0,497	0,00	0,51	0,0051	0,00
450	1020	59,7	0,217	0,00	49,4	0,493	0,00	0,51	0,0051	0,00
460	1020	59,7	0,216	0,00	50,8	0,490	0,00	0,52	0,0050	0,00
470	1020	59,6	0,215	0,00	51,4	0,484	0,00	0,53	0,0050	0,00
480	1020	59,5	0,215	0,00	52,6	0,479	0,00	0,54	0,0049	0,00
490	1020	59,3	0,215	0,00	53,3	0,476	0,00	0,55	0,0049	0,00
500	1020	59,2	0,215	0,00	54,4	0,473	0,00	0,56	0,0049	0,00
510	1020	59,0	0,214	0,00	55,3	0,472	0,00	0,57	0,0049	0,00
520	1020	58,8	0,216	0,00	56,5	0,473	0,00	0,58	0,0049	0,00
530	1020	58,6	0,215	0,00	57,4	0,473	0,00	0,59	0,0049	0,00
540	1020	58,3	0,217	0,00	58,2	0,474	0,00	0,60	0,0049	0,00
550	1020	58,1	0,216	0,00	59,2	0,475	0,00	0,61	0,0049	0,00
560	1020	57,8	0,219	0,00	59,6	0,477	0,00	0,62	0,0049	0,00
570	1020	57,5	0,221	0,00	61,3	0,478	0,00	0,63	0,0049	0,00
580	1020	57,2	0,220	0,00	61,7	0,480	0,00	0,64	0,0049	0,00
590	1020	56,8	0,222	0,00	62,9	0,480	0,00	0,65	0,0049	0,00
600	1020	56,5	0,220	0,00	63,9	0,478	0,00	0,66	0,0049	0,00
610	1020	56,1	0,221	0,00	64,1	0,477	0,00	0,66	0,0049	0,00
620	1020	55,7	0,218	0,00	65,7	0,475	0,00	0,68	0,0049	0,00
630	1020	55,3	0,218	0,00	66,1	0,469	0,00	0,68	0,0048	0,00
640	1020	54,9	0,215	0,00	66,8	0,464	0,00	0,69	0,0048	0,00
650	1020	54,5	0,214	0,00	67,4	0,459	0,00	0,70	0,0047	0,00
660	1020	54,1	0,211	0,00	68,4	0,451	0,00	0,71	0,0046	0,00
670	1020	53,6	0,208	0,00	69,0	0,444	0,00	0,71	0,0046	0,00
680	1020	53,2	0,206	0,00	69,6	0,437	0,00	0,72	0,0045	0,00
690	1020	52,7	0,203	0,00	70,4	0,430	0,00	0,73	0,0044	0,00
700	1020	52,2	0,202	0,00	70,3	0,424	0,00	0,73	0,0044	0,00
710	1020	51,7	0,199	0,00	71,0	0,419	0,00	0,73	0,0043	0,00
720	1020	51,3	0,197	0,00	71,5	0,415	0,00	0,74	0,0043	0,00
730	1020	50,8	0,194	0,00	71,7	0,411	0,00	0,74	0,0042	0,00
740	1020	50,3	0,194	0,00	71,6	0,409	0,00	0,74	0,0042	0,00
750	1020	49,8	0,191	0,00	71,3	0,407	0,00	0,74	0,0042	0,00
760	1020	49,3	0,189	0,00	71,3	0,406	0,00	0,74	0,0042	0,00
770	1020	48,8	0,189	0,00	71,9	0,405	0,00	0,74	0,0042	0,00
780	1020	48,3	0,187	0,00	71,4	0,404	0,00	0,74	0,0042	0,00
790	1020	47,8	0,188	0,00	71,1	0,404	0,00	0,73	0,0042	0,00
800	1020	47,3	0,185	0,00	70,4	0,403	0,00	0,73	0,0041	0,00
810	1020	46,8	0,183	0,00	70,8	0,403	0,00	0,73	0,0041	0,00
820	1020	46,3	0,186	0,00	71,1	0,403	0,00	0,73	0,0041	0,00
830	1020	45,8	0,183	0,00	71,0	0,404	0,00	0,73	0,0042	0,00
840	1020	45,4	0,181	0,00	70,6	0,404	0,00	0,73	0,0042	0,00
850	1020	44,8	0,185	0,00	69,8	0,404	0,00	0,72	0,0041	0,00
860	1020	44,4	0,183	0,00	67,6	0,404	0,00	0,70	0,0042	0,00
870	1020	44,0	0,180	0,00	67,1	0,404	0,00	0,69	0,0042	0,00
880	1020	43,4	0,185	0,00	67,7	0,402	0,00	0,70	0,0041	0,00
890	1020	43,0	0,183	0,00	68,2	0,403	0,00	0,70	0,0041	0,00
900	1020	42,7	0,180	0,00	66,8	0,400	0,00	0,69	0,0041	0,00
910	1020	42,1	0,186	0,00	64,4	0,396	0,00	0,66	0,0041	0,00
920	1020	41,8	0,183	0,00	64,6	0,397	0,00	0,67	0,0041	0,00
930	1020	41,6	0,181	0,00	65,3	0,392	0,00	0,67	0,0040	0,00
940	1020	41,3	0,178	0,00	63,8	0,388	0,00	0,66	0,0040	0,00
950	1020	40,7	0,184	0,00	62,3	0,387	0,00	0,64	0,0040	0,00
960	1020	40,5	0,182	0,00	62,6	0,384	0,00	0,65	0,0039	0,00
970	1020	40,3	0,179	0,00	61,6	0,380	0,00	0,64	0,0039	0,00
980	1020	39,7	0,184	0,00	60,7	0,377	0,00	0,63	0,0039	0,00
990	1020	39,3	0,181	0,00	60,1	0,377	0,00	0,62	0,0039	0,00
1000	1020	39,7	0,179	0,00	59,6	0,372	0,00	0,61	0,0038	0,00
1010	1020	39,3	0,176	0,00	58,9	0,370	0,00	0,61	0,0038	0,00
1020	1020	38,6	0,180	0,00	58,3	0,367	0,00	0,60	0,0038	0,00
1030	1020	38,3	0,177	0,00	58,1	0,368	0,00	0,60	0,0038	0,00
1040	1020	38,6	0,175	0,00	57,1	0,365	0,00	0,59	0,0038	0,00
1050	1020	38,6	0,173	0,00	57,3	0,365	0,00	0,59	0,0038	0,00
1060	1020	39,0	0,171	0,00	55,7	0,364	0,00	0,57	0,0037	0,00

370

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
1070	1020	37,7	0,173	0,00	55,9	0,364	0,00	0,58	0,0037	0,00
1080	1020	37,5	0,170	0,00	54,6	0,363	0,00	0,56	0,0037	0,00
1090	1020	37,7	0,168	0,00	55,1	0,363	0,00	0,57	0,0037	0,00
1100	1020	38,0	0,166	0,00	53,4	0,361	0,00	0,55	0,0037	0,00
1110	1020	36,6	0,166	0,00	54,1	0,361	0,00	0,56	0,0037	0,00
1120	1020	36,8	0,164	0,00	53,4	0,360	0,00	0,55	0,0037	0,00
1130	1020	36,9	0,162	0,00	52,9	0,359	0,00	0,55	0,0037	0,00
1140	1020	36,9	0,160	0,00	52,1	0,356	0,00	0,54	0,0037	0,00
1150	1020	37,0	0,158	0,00	51,7	0,355	0,00	0,53	0,0036	0,00
1160	1020	35,6	0,157	0,00	51,6	0,353	0,00	0,53	0,0036	0,00
1170	1020	35,8	0,155	0,00	50,7	0,350	0,00	0,52	0,0036	0,00
1180	1020	35,6	0,153	0,00	50,7	0,347	0,00	0,52	0,0036	0,00
1190	1020	35,7	0,151	0,00	50,0	0,343	0,00	0,52	0,0035	0,00
1200	1020	35,8	0,149	0,00	49,2	0,340	0,00	0,51	0,0035	0,00
1210	1020	35,7	0,147	0,00	49,2	0,336	0,00	0,51	0,0035	0,00
1220	1020	34,3	0,146	0,00	49,1	0,332	0,00	0,51	0,0034	0,00
1230	1020	34,3	0,144	0,00	47,9	0,328	0,00	0,49	0,0034	0,00
1240	1020	34,3	0,141	0,00	47,5	0,323	0,00	0,49	0,0033	0,00
1250	1020	34,2	0,139	0,00	47,1	0,318	0,00	0,49	0,0033	0,00
1260	1020	34,2	0,137	0,00	46,5	0,314	0,00	0,48	0,0032	0,00
1270	1020	34,0	0,135	0,00	45,9	0,309	0,00	0,47	0,0032	0,00
1280	1020	32,8	0,134	0,00	45,5	0,304	0,00	0,47	0,0031	0,00
1290	1020	32,6	0,132	0,00	45,1	0,300	0,00	0,46	0,0031	0,00
1300	1020	32,6	0,130	0,00	45,0	0,295	0,00	0,46	0,0030	0,00
0	1030	43,4	0,229	0,00	25,8	0,407	0,00	0,27	0,0042	0,00
10	1030	43,9	0,233	0,00	26,1	0,411	0,00	0,27	0,0042	0,00
20	1030	44,4	0,222	0,00	26,9	0,414	0,00	0,28	0,0043	0,00
30	1030	44,8	0,226	0,00	27,0	0,417	0,00	0,28	0,0043	0,00
40	1030	45,3	0,230	0,00	27,0	0,421	0,00	0,28	0,0043	0,00
50	1030	45,8	0,224	0,00	27,3	0,425	0,00	0,28	0,0044	0,00
60	1030	46,3	0,227	0,00	27,6	0,429	0,00	0,29	0,0044	0,00
70	1030	46,8	0,231	0,00	28,0	0,433	0,00	0,29	0,0044	0,00
80	1030	47,2	0,229	0,00	28,3	0,437	0,00	0,29	0,0045	0,00
90	1030	47,7	0,232	0,00	28,9	0,443	0,00	0,30	0,0045	0,00
100	1030	48,2	0,232	0,00	29,0	0,447	0,00	0,30	0,0046	0,00
110	1030	48,7	0,235	0,00	29,1	0,452	0,00	0,30	0,0046	0,00
120	1030	49,2	0,239	0,00	29,6	0,458	0,00	0,31	0,0047	0,00
130	1030	49,6	0,239	0,00	30,1	0,464	0,00	0,31	0,0048	0,00
140	1030	50,1	0,243	0,00	30,8	0,469	0,00	0,32	0,0048	0,00
150	1030	50,6	0,244	0,00	31,0	0,475	0,00	0,32	0,0049	0,00
160	1030	51,0	0,247	0,00	31,1	0,482	0,00	0,32	0,0049	0,00
170	1030	51,5	0,249	0,00	31,5	0,489	0,00	0,32	0,0050	0,00
180	1030	51,9	0,252	0,00	32,2	0,495	0,00	0,33	0,0051	0,00
190	1030	52,4	0,255	0,00	32,9	0,501	0,00	0,34	0,0052	0,00
200	1030	52,8	0,256	0,00	33,1	0,507	0,00	0,34	0,0052	0,00
210	1030	53,2	0,259	0,00	33,2	0,514	0,00	0,34	0,0053	0,00
220	1030	53,6	0,258	0,00	33,6	0,520	0,00	0,35	0,0053	0,00
230	1030	54,0	0,261	0,00	34,6	0,526	0,00	0,36	0,0054	0,00
240	1030	54,4	0,257	0,00	35,2	0,531	0,00	0,36	0,0055	0,00
250	1030	54,8	0,260	0,00	35,2	0,536	0,00	0,36	0,0055	0,00
260	1030	55,2	0,253	0,00	35,5	0,541	0,00	0,37	0,0056	0,00
270	1030	55,5	0,256	0,00	36,8	0,544	0,00	0,38	0,0056	0,00
280	1030	55,8	0,247	0,00	37,1	0,545	0,00	0,38	0,0056	0,00
290	1030	56,2	0,249	0,00	37,4	0,548	0,00	0,39	0,0056	0,00
300	1030	56,5	0,239	0,00	37,6	0,549	0,00	0,39	0,0056	0,00
310	1030	56,7	0,240	0,00	39,2	0,548	0,00	0,41	0,0056	0,00
320	1030	57,0	0,231	0,00	39,3	0,546	0,00	0,41	0,0056	0,00
330	1030	57,2	0,232	0,00	39,6	0,544	0,00	0,41	0,0056	0,00
340	1030	57,5	0,224	0,00	41,4	0,542	0,00	0,43	0,0056	0,00
350	1030	57,7	0,224	0,00	41,4	0,535	0,00	0,43	0,0055	0,00
360	1030	57,8	0,219	0,00	41,6	0,529	0,00	0,43	0,0054	0,00
370	1030	58,0	0,215	0,00	43,3	0,522	0,00	0,45	0,0054	0,00
380	1030	58,1	0,215	0,00	43,5	0,515	0,00	0,45	0,0053	0,00
390	1030	58,3	0,213	0,00	43,8	0,511	0,00	0,45	0,0053	0,00
400	1030	58,3	0,212	0,00	45,4	0,500	0,00	0,47	0,0051	0,00
410	1030	58,4	0,211	0,00	45,6	0,494	0,00	0,47	0,0051	0,00
420	1030	58,5	0,211	0,00	46,3	0,488	0,00	0,48	0,0050	0,00
430	1030	58,5	0,209	0,00	47,5	0,479	0,00	0,49	0,0049	0,00
440	1030	58,5	0,209	0,00	47,9	0,475	0,00	0,49	0,0049	0,00
450	1030	58,4	0,208	0,00	49,0	0,470	0,00	0,51	0,0048	0,00
460	1030	58,4	0,208	0,00	49,7	0,465	0,00	0,51	0,0048	0,00
470	1030	58,3	0,207	0,00	50,6	0,460	0,00	0,52	0,0047	0,00
480	1030	58,2	0,207	0,00	51,5	0,457	0,00	0,53	0,0047	0,00
490	1030	58,1	0,207	0,00	52,3	0,455	0,00	0,54	0,0047	0,00
500	1030	58,0	0,207	0,00	53,3	0,454	0,00	0,55	0,0047	0,00
510	1030	57,8	0,207	0,00	54,2	0,453	0,00	0,56	0,0047	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
520	1030	57,6	0,209	0,00	55,0	0,454	0,00	0,57	0,0047	0,00
530	1030	57,4	0,208	0,00	56,1	0,455	0,00	0,58	0,0047	0,00
540	1030	57,2	0,210	0,00	56,9	0,456	0,00	0,59	0,0047	0,00
550	1030	56,9	0,209	0,00	57,7	0,458	0,00	0,60	0,0047	0,00
560	1030	56,6	0,212	0,00	59,1	0,460	0,00	0,61	0,0047	0,00
570	1030	56,4	0,210	0,00	59,1	0,462	0,00	0,61	0,0047	0,00
580	1030	56,1	0,213	0,00	60,4	0,461	0,00	0,62	0,0047	0,00
590	1030	55,7	0,211	0,00	60,9	0,462	0,00	0,63	0,0047	0,00
600	1030	55,4	0,213	0,00	62,0	0,461	0,00	0,64	0,0047	0,00
610	1030	55,0	0,211	0,00	62,9	0,458	0,00	0,65	0,0047	0,00
620	1030	54,7	0,212	0,00	63,0	0,456	0,00	0,65	0,0047	0,00
630	1030	54,3	0,209	0,00	64,6	0,451	0,00	0,67	0,0046	0,00
640	1030	53,9	0,208	0,00	65,0	0,445	0,00	0,67	0,0046	0,00
650	1030	53,5	0,206	0,00	65,7	0,440	0,00	0,68	0,0045	0,00
660	1030	53,1	0,204	0,00	66,2	0,432	0,00	0,68	0,0044	0,00
670	1030	52,7	0,202	0,00	66,9	0,426	0,00	0,69	0,0044	0,00
680	1030	52,2	0,200	0,00	67,4	0,420	0,00	0,70	0,0043	0,00
690	1030	51,8	0,197	0,00	67,7	0,411	0,00	0,70	0,0042	0,00
700	1030	51,3	0,195	0,00	68,8	0,407	0,00	0,71	0,0042	0,00
710	1030	50,9	0,193	0,00	68,4	0,402	0,00	0,71	0,0041	0,00
720	1030	50,4	0,190	0,00	69,1	0,399	0,00	0,71	0,0041	0,00
730	1030	49,9	0,189	0,00	69,4	0,395	0,00	0,72	0,0041	0,00
740	1030	49,5	0,187	0,00	69,4	0,393	0,00	0,72	0,0040	0,00
750	1030	49,0	0,186	0,00	69,0	0,392	0,00	0,71	0,0040	0,00
760	1030	48,5	0,184	0,00	68,8	0,390	0,00	0,71	0,0040	0,00
770	1030	48,1	0,184	0,00	69,3	0,389	0,00	0,72	0,0040	0,00
780	1030	47,6	0,182	0,00	69,5	0,388	0,00	0,72	0,0040	0,00
790	1030	47,1	0,180	0,00	69,3	0,388	0,00	0,72	0,0040	0,00
800	1030	46,6	0,181	0,00	68,6	0,388	0,00	0,71	0,0040	0,00
810	1030	46,1	0,179	0,00	68,5	0,388	0,00	0,71	0,0040	0,00
820	1030	45,7	0,177	0,00	68,8	0,388	0,00	0,71	0,0040	0,00
830	1030	45,2	0,178	0,00	68,7	0,388	0,00	0,71	0,0040	0,00
840	1030	44,7	0,176	0,00	67,8	0,389	0,00	0,70	0,0040	0,00
850	1030	44,3	0,175	0,00	66,7	0,389	0,00	0,69	0,0040	0,00
860	1030	43,8	0,178	0,00	66,3	0,388	0,00	0,68	0,0040	0,00
870	1030	43,3	0,176	0,00	66,7	0,389	0,00	0,69	0,0040	0,00
880	1030	43,0	0,174	0,00	66,7	0,388	0,00	0,69	0,0040	0,00
890	1030	42,5	0,178	0,00	65,4	0,385	0,00	0,68	0,0040	0,00
900	1030	42,1	0,176	0,00	63,8	0,386	0,00	0,66	0,0040	0,00
910	1030	41,8	0,174	0,00	64,0	0,383	0,00	0,66	0,0039	0,00
920	1030	41,2	0,179	0,00	64,1	0,379	0,00	0,66	0,0039	0,00
930	1030	40,9	0,177	0,00	62,8	0,380	0,00	0,65	0,0039	0,00
940	1030	40,7	0,174	0,00	61,6	0,376	0,00	0,64	0,0039	0,00
950	1030	40,6	0,172	0,00	62,0	0,372	0,00	0,64	0,0038	0,00
960	1030	39,8	0,178	0,00	61,0	0,370	0,00	0,63	0,0038	0,00
970	1030	39,7	0,175	0,00	60,1	0,367	0,00	0,62	0,0038	0,00
980	1030	39,4	0,173	0,00	59,5	0,365	0,00	0,61	0,0037	0,00
990	1030	38,9	0,178	0,00	58,9	0,361	0,00	0,61	0,0037	0,00
1000	1030	38,6	0,175	0,00	58,0	0,361	0,00	0,60	0,0037	0,00
1010	1030	38,8	0,173	0,00	58,0	0,357	0,00	0,60	0,0037	0,00
1020	1030	38,7	0,170	0,00	57,3	0,355	0,00	0,59	0,0037	0,00
1030	1030	37,8	0,174	0,00	56,5	0,353	0,00	0,58	0,0036	0,00
1040	1030	37,6	0,172	0,00	56,1	0,353	0,00	0,58	0,0036	0,00
1050	1030	37,7	0,169	0,00	55,3	0,350	0,00	0,57	0,0036	0,00
1060	1030	37,7	0,167	0,00	55,1	0,349	0,00	0,57	0,0036	0,00
1070	1030	38,1	0,165	0,00	54,0	0,349	0,00	0,56	0,0036	0,00
1080	1030	36,8	0,167	0,00	54,1	0,349	0,00	0,56	0,0036	0,00
1090	1030	36,7	0,165	0,00	53,6	0,349	0,00	0,55	0,0036	0,00
1100	1030	36,9	0,163	0,00	53,6	0,348	0,00	0,55	0,0036	0,00
1110	1030	37,1	0,161	0,00	52,5	0,347	0,00	0,54	0,0036	0,00
1120	1030	37,3	0,159	0,00	52,3	0,347	0,00	0,54	0,0036	0,00
1130	1030	36,0	0,159	0,00	51,6	0,346	0,00	0,53	0,0036	0,00
1140	1030	35,9	0,157	0,00	51,3	0,345	0,00	0,53	0,0035	0,00
1150	1030	36,1	0,155	0,00	51,0	0,343	0,00	0,53	0,0035	0,00
1160	1030	36,2	0,153	0,00	50,2	0,341	0,00	0,52	0,0035	0,00
1170	1030	36,3	0,151	0,00	50,0	0,340	0,00	0,52	0,0035	0,00
1180	1030	34,8	0,151	0,00	49,5	0,337	0,00	0,51	0,0035	0,00
1190	1030	34,8	0,149	0,00	49,1	0,334	0,00	0,51	0,0034	0,00
1200	1030	34,8	0,147	0,00	49,3	0,331	0,00	0,51	0,0034	0,00
1210	1030	34,9	0,145	0,00	47,8	0,327	0,00	0,49	0,0034	0,00
1220	1030	34,8	0,143	0,00	47,7	0,324	0,00	0,49	0,0033	0,00
1230	1030	34,9	0,141	0,00	47,9	0,320	0,00	0,49	0,0033	0,00
1240	1030	33,5	0,140	0,00	46,9	0,316	0,00	0,48	0,0033	0,00
1250	1030	33,6	0,138	0,00	46,2	0,312	0,00	0,48	0,0032	0,00
1260	1030	33,5	0,136	0,00	45,8	0,308	0,00	0,47	0,0032	0,00
1270	1030	33,5	0,134	0,00	45,4	0,304	0,00	0,47	0,0031	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 20 μg/m ³
1280	1030	33,4	0,132	0,00	45,0	0,299	0,00	0,46	0,0031	0,00
1290	1030	33,3	0,130	0,00	44,0	0,294	0,00	0,45	0,0030	0,00
1300	1030	32,0	0,129	0,00	44,1	0,290	0,00	0,45	0,0030	0,00
0	1040	42,8	0,225	0,00	26,1	0,401	0,00	0,27	0,0041	0,00
10	1040	43,3	0,215	0,00	26,2	0,404	0,00	0,27	0,0041	0,00
20	1040	43,8	0,219	0,00	26,4	0,407	0,00	0,27	0,0042	0,00
30	1040	44,2	0,222	0,00	26,5	0,410	0,00	0,27	0,0042	0,00
40	1040	44,7	0,217	0,00	26,8	0,414	0,00	0,28	0,0043	0,00
50	1040	45,2	0,220	0,00	27,3	0,418	0,00	0,28	0,0043	0,00
60	1040	45,6	0,223	0,00	27,6	0,421	0,00	0,28	0,0043	0,00
70	1040	46,1	0,221	0,00	28,0	0,426	0,00	0,29	0,0044	0,00
80	1040	46,5	0,224	0,00	28,2	0,431	0,00	0,29	0,0044	0,00
90	1040	47,0	0,227	0,00	28,2	0,435	0,00	0,29	0,0045	0,00
100	1040	47,5	0,227	0,00	28,8	0,440	0,00	0,30	0,0045	0,00
110	1040	47,9	0,231	0,00	29,2	0,446	0,00	0,30	0,0046	0,00
120	1040	48,4	0,231	0,00	29,8	0,450	0,00	0,31	0,0046	0,00
130	1040	48,8	0,234	0,00	30,1	0,456	0,00	0,31	0,0047	0,00
140	1040	49,3	0,238	0,00	30,2	0,462	0,00	0,31	0,0047	0,00
150	1040	49,7	0,239	0,00	30,3	0,468	0,00	0,31	0,0048	0,00
160	1040	50,2	0,242	0,00	31,0	0,474	0,00	0,32	0,0049	0,00
170	1040	50,6	0,243	0,00	31,6	0,480	0,00	0,33	0,0049	0,00
180	1040	51,0	0,246	0,00	32,1	0,486	0,00	0,33	0,0050	0,00
190	1040	51,5	0,247	0,00	32,2	0,492	0,00	0,33	0,0051	0,00
200	1040	51,9	0,250	0,00	32,3	0,498	0,00	0,33	0,0051	0,00
210	1040	52,3	0,249	0,00	33,3	0,504	0,00	0,34	0,0052	0,00
220	1040	52,7	0,251	0,00	34,0	0,509	0,00	0,35	0,0052	0,00
230	1040	53,1	0,254	0,00	34,1	0,514	0,00	0,35	0,0053	0,00
240	1040	53,4	0,251	0,00	34,3	0,518	0,00	0,35	0,0053	0,00
250	1040	53,8	0,253	0,00	35,0	0,523	0,00	0,36	0,0054	0,00
260	1040	54,1	0,247	0,00	36,0	0,526	0,00	0,37	0,0054	0,00
270	1040	54,5	0,249	0,00	36,1	0,528	0,00	0,37	0,0054	0,00
280	1040	54,8	0,240	0,00	36,3	0,530	0,00	0,37	0,0055	0,00
290	1040	55,1	0,242	0,00	37,4	0,530	0,00	0,39	0,0054	0,00
300	1040	55,3	0,231	0,00	38,0	0,529	0,00	0,39	0,0054	0,00
310	1040	55,6	0,233	0,00	38,2	0,528	0,00	0,39	0,0054	0,00
320	1040	55,9	0,224	0,00	38,3	0,526	0,00	0,40	0,0054	0,00
330	1040	56,1	0,224	0,00	40,1	0,523	0,00	0,41	0,0054	0,00
340	1040	56,3	0,216	0,00	40,1	0,518	0,00	0,41	0,0053	0,00
350	1040	56,5	0,211	0,00	40,2	0,512	0,00	0,42	0,0053	0,00
360	1040	56,7	0,211	0,00	42,0	0,504	0,00	0,43	0,0052	0,00
370	1040	56,8	0,207	0,00	42,1	0,498	0,00	0,43	0,0051	0,00
380	1040	56,9	0,207	0,00	42,3	0,493	0,00	0,44	0,0051	0,00
390	1040	57,1	0,205	0,00	44,0	0,483	0,00	0,45	0,0050	0,00
400	1040	57,1	0,205	0,00	44,2	0,478	0,00	0,46	0,0049	0,00
410	1040	57,2	0,204	0,00	44,9	0,470	0,00	0,46	0,0048	0,00
420	1040	57,2	0,202	0,00	45,9	0,461	0,00	0,47	0,0047	0,00
430	1040	57,3	0,202	0,00	46,2	0,458	0,00	0,48	0,0047	0,00
440	1040	57,3	0,201	0,00	47,3	0,451	0,00	0,49	0,0046	0,00
450	1040	57,2	0,200	0,00	47,9	0,447	0,00	0,49	0,0046	0,00
460	1040	57,2	0,200	0,00	48,7	0,442	0,00	0,50	0,0045	0,00
470	1040	57,1	0,200	0,00	49,7	0,440	0,00	0,51	0,0045	0,00
480	1040	57,0	0,201	0,00	50,4	0,438	0,00	0,52	0,0045	0,00
490	1040	56,9	0,200	0,00	51,4	0,436	0,00	0,53	0,0045	0,00
500	1040	56,8	0,201	0,00	52,1	0,437	0,00	0,54	0,0045	0,00
510	1040	56,6	0,200	0,00	52,6	0,437	0,00	0,54	0,0045	0,00
520	1040	56,4	0,202	0,00	53,9	0,437	0,00	0,56	0,0045	0,00
530	1040	56,2	0,201	0,00	54,3	0,439	0,00	0,56	0,0045	0,00
540	1040	56,0	0,203	0,00	55,7	0,441	0,00	0,57	0,0045	0,00
550	1040	55,8	0,202	0,00	56,1	0,442	0,00	0,58	0,0045	0,00
560	1040	55,5	0,205	0,00	57,2	0,443	0,00	0,59	0,0046	0,00
570	1040	55,3	0,204	0,00	58,1	0,444	0,00	0,60	0,0046	0,00
580	1040	55,0	0,206	0,00	58,4	0,445	0,00	0,60	0,0046	0,00
590	1040	54,7	0,205	0,00	60,0	0,445	0,00	0,62	0,0046	0,00
600	1040	54,3	0,206	0,00	60,2	0,444	0,00	0,62	0,0046	0,00
610	1040	54,0	0,204	0,00	61,1	0,441	0,00	0,63	0,0045	0,00
620	1040	53,7	0,205	0,00	61,8	0,437	0,00	0,64	0,0045	0,00
630	1040	53,3	0,203	0,00	62,2	0,434	0,00	0,64	0,0045	0,00
640	1040	52,9	0,202	0,00	63,3	0,427	0,00	0,65	0,0044	0,00
650	1040	52,5	0,199	0,00	63,7	0,421	0,00	0,66	0,0043	0,00
660	1040	52,1	0,198	0,00	64,3	0,415	0,00	0,66	0,0043	0,00
670	1040	51,7	0,195	0,00	64,8	0,407	0,00	0,67	0,0042	0,00
680	1040	51,3	0,194	0,00	65,0	0,401	0,00	0,67	0,0041	0,00
690	1040	50,9	0,191	0,00	65,9	0,396	0,00	0,68	0,0041	0,00
700	1040	50,5	0,188	0,00	66,2	0,390	0,00	0,68	0,0040	0,00
710	1040	50,0	0,187	0,00	67,2	0,387	0,00	0,69	0,0040	0,00
720	1040	49,6	0,185	0,00	66,5	0,383	0,00	0,69	0,0039	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr.,% 20 μg/m ³
730	1040	49,1	0,184	0,00	67,6	0,381	0,00	0,70	0,0039	0,00
740	1040	48,7	0,181	0,00	67,2	0,378	0,00	0,69	0,0039	0,00
750	1040	48,2	0,179	0,00	67,3	0,377	0,00	0,69	0,0039	0,00
760	1040	47,8	0,179	0,00	67,0	0,375	0,00	0,69	0,0039	0,00
770	1040	47,3	0,177	0,00	67,3	0,375	0,00	0,70	0,0039	0,00
780	1040	46,9	0,177	0,00	67,5	0,374	0,00	0,70	0,0038	0,00
790	1040	46,4	0,175	0,00	67,3	0,373	0,00	0,70	0,0038	0,00
800	1040	46,0	0,173	0,00	67,0	0,373	0,00	0,69	0,0038	0,00
810	1040	45,5	0,174	0,00	66,6	0,373	0,00	0,69	0,0038	0,00
820	1040	45,0	0,172	0,00	66,6	0,373	0,00	0,69	0,0038	0,00
830	1040	44,6	0,170	0,00	66,4	0,373	0,00	0,69	0,0038	0,00
840	1040	44,1	0,172	0,00	65,4	0,373	0,00	0,68	0,0038	0,00
850	1040	43,7	0,170	0,00	65,2	0,374	0,00	0,67	0,0038	0,00
860	1040	43,3	0,168	0,00	65,1	0,374	0,00	0,67	0,0038	0,00
870	1040	42,8	0,171	0,00	65,0	0,373	0,00	0,67	0,0038	0,00
880	1040	42,4	0,169	0,00	64,1	0,374	0,00	0,66	0,0038	0,00
890	1040	42,0	0,167	0,00	62,8	0,372	0,00	0,65	0,0038	0,00
900	1040	41,5	0,172	0,00	63,1	0,370	0,00	0,65	0,0038	0,00
910	1040	41,2	0,170	0,00	63,0	0,370	0,00	0,65	0,0038	0,00
920	1040	40,9	0,167	0,00	61,7	0,367	0,00	0,64	0,0038	0,00
930	1040	40,3	0,173	0,00	60,8	0,364	0,00	0,63	0,0037	0,00
940	1040	40,1	0,171	0,00	60,9	0,364	0,00	0,63	0,0037	0,00
950	1040	39,8	0,168	0,00	60,0	0,360	0,00	0,62	0,0037	0,00
960	1040	39,7	0,166	0,00	59,3	0,356	0,00	0,61	0,0037	0,00
970	1040	38,9	0,172	0,00	58,9	0,355	0,00	0,61	0,0036	0,00
980	1040	38,9	0,169	0,00	58,3	0,352	0,00	0,60	0,0036	0,00
990	1040	38,7	0,167	0,00	57,6	0,349	0,00	0,59	0,0036	0,00
1000	1040	38,0	0,172	0,00	57,3	0,346	0,00	0,59	0,0036	0,00
1010	1040	37,8	0,169	0,00	56,6	0,346	0,00	0,58	0,0036	0,00
1020	1040	37,9	0,167	0,00	56,0	0,342	0,00	0,58	0,0035	0,00
1030	1040	37,9	0,165	0,00	55,4	0,341	0,00	0,57	0,0035	0,00
1040	1040	38,1	0,163	0,00	54,9	0,340	0,00	0,57	0,0035	0,00
1050	1040	37,0	0,166	0,00	54,4	0,339	0,00	0,56	0,0035	0,00
1060	1040	37,0	0,164	0,00	54,0	0,337	0,00	0,56	0,0035	0,00
1070	1040	37,1	0,162	0,00	53,3	0,335	0,00	0,55	0,0034	0,00
1080	1040	37,2	0,160	0,00	52,6	0,336	0,00	0,54	0,0035	0,00
1090	1040	36,0	0,162	0,00	52,4	0,335	0,00	0,54	0,0034	0,00
1100	1040	35,9	0,160	0,00	52,3	0,335	0,00	0,54	0,0034	0,00
1110	1040	36,1	0,158	0,00	51,8	0,334	0,00	0,53	0,0034	0,00
1120	1040	36,3	0,156	0,00	51,3	0,334	0,00	0,53	0,0034	0,00
1130	1040	36,4	0,154	0,00	50,7	0,334	0,00	0,52	0,0034	0,00
1140	1040	35,2	0,155	0,00	50,1	0,333	0,00	0,52	0,0034	0,00
1150	1040	35,2	0,153	0,00	50,4	0,332	0,00	0,52	0,0034	0,00
1160	1040	35,2	0,151	0,00	49,7	0,330	0,00	0,51	0,0034	0,00
1170	1040	35,4	0,149	0,00	49,1	0,329	0,00	0,51	0,0034	0,00
1180	1040	35,4	0,147	0,00	48,7	0,327	0,00	0,50	0,0034	0,00
1190	1040	34,1	0,147	0,00	48,1	0,324	0,00	0,50	0,0033	0,00
1200	1040	34,1	0,144	0,00	48,1	0,322	0,00	0,50	0,0033	0,00
1210	1040	34,1	0,143	0,00	47,8	0,320	0,00	0,49	0,0033	0,00
1220	1040	34,2	0,141	0,00	46,7	0,316	0,00	0,48	0,0032	0,00
1230	1040	34,1	0,139	0,00	46,4	0,312	0,00	0,48	0,0032	0,00
1240	1040	34,2	0,137	0,00	46,4	0,309	0,00	0,48	0,0032	0,00
1250	1040	32,8	0,136	0,00	45,9	0,306	0,00	0,47	0,0031	0,00
1260	1040	32,8	0,134	0,00	45,1	0,302	0,00	0,46	0,0031	0,00
1270	1040	32,8	0,132	0,00	44,7	0,297	0,00	0,46	0,0031	0,00
1280	1040	32,6	0,130	0,00	44,5	0,294	0,00	0,46	0,0030	0,00
1290	1040	32,6	0,129	0,00	44,2	0,290	0,00	0,46	0,0030	0,00
1300	1040	32,5	0,127	0,00	43,2	0,285	0,00	0,44	0,0029	0,00
0	1050	42,3	0,208	0,00	25,5	0,394	0,00	0,26	0,0040	0,00
10	1050	42,7	0,212	0,00	26,0	0,397	0,00	0,27	0,0041	0,00
20	1050	43,2	0,215	0,00	26,0	0,400	0,00	0,27	0,0041	0,00
30	1050	43,6	0,210	0,00	26,4	0,403	0,00	0,27	0,0041	0,00
40	1050	44,1	0,213	0,00	27,2	0,407	0,00	0,28	0,0042	0,00
50	1050	44,5	0,216	0,00	27,2	0,410	0,00	0,28	0,0042	0,00
60	1050	45,0	0,214	0,00	27,3	0,414	0,00	0,28	0,0043	0,00
70	1050	45,4	0,217	0,00	27,5	0,419	0,00	0,28	0,0043	0,00
80	1050	45,9	0,220	0,00	27,8	0,423	0,00	0,29	0,0043	0,00
90	1050	46,3	0,220	0,00	28,3	0,428	0,00	0,29	0,0044	0,00
100	1050	46,7	0,223	0,00	29,1	0,434	0,00	0,30	0,0045	0,00
110	1050	47,2	0,224	0,00	29,0	0,438	0,00	0,30	0,0045	0,00
120	1050	47,6	0,226	0,00	29,4	0,444	0,00	0,30	0,0046	0,00
130	1050	48,1	0,230	0,00	29,4	0,449	0,00	0,30	0,0046	0,00
140	1050	48,5	0,231	0,00	29,8	0,454	0,00	0,31	0,0047	0,00
150	1050	48,9	0,234	0,00	30,5	0,460	0,00	0,32	0,0047	0,00
160	1050	49,3	0,235	0,00	31,1	0,466	0,00	0,32	0,0048	0,00
170	1050	49,8	0,238	0,00	31,2	0,472	0,00	0,32	0,0048	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
180	1050	50,2	0,241	0,00	31,3	0,477	0,00	0,32	0,0049	0,00
190	1050	50,6	0,241	0,00	31,8	0,482	0,00	0,33	0,0050	0,00
200	1050	51,0	0,244	0,00	32,9	0,488	0,00	0,34	0,0050	0,00
210	1050	51,3	0,242	0,00	33,0	0,493	0,00	0,34	0,0051	0,00
220	1050	51,7	0,245	0,00	33,2	0,497	0,00	0,34	0,0051	0,00
230	1050	52,1	0,242	0,00	33,3	0,502	0,00	0,34	0,0052	0,00
240	1050	52,4	0,244	0,00	34,7	0,506	0,00	0,36	0,0052	0,00
250	1050	52,8	0,238	0,00	34,9	0,508	0,00	0,36	0,0052	0,00
260	1050	53,1	0,240	0,00	35,0	0,511	0,00	0,36	0,0053	0,00
270	1050	53,4	0,231	0,00	35,3	0,513	0,00	0,36	0,0053	0,00
280	1050	53,7	0,233	0,00	36,8	0,513	0,00	0,38	0,0053	0,00
290	1050	54,0	0,223	0,00	36,9	0,512	0,00	0,38	0,0053	0,00
300	1050	54,3	0,225	0,00	37,1	0,512	0,00	0,38	0,0053	0,00
310	1050	54,5	0,215	0,00	37,3	0,508	0,00	0,39	0,0052	0,00
320	1050	54,8	0,215	0,00	38,8	0,505	0,00	0,40	0,0052	0,00
330	1050	55,0	0,208	0,00	38,9	0,502	0,00	0,40	0,0052	0,00
340	1050	55,2	0,209	0,00	39,0	0,495	0,00	0,40	0,0051	0,00
350	1050	55,4	0,203	0,00	40,7	0,488	0,00	0,42	0,0050	0,00
360	1050	55,5	0,203	0,00	40,8	0,483	0,00	0,42	0,0050	0,00
370	1050	55,7	0,199	0,00	41,3	0,476	0,00	0,43	0,0049	0,00
380	1050	55,8	0,200	0,00	42,6	0,468	0,00	0,44	0,0048	0,00
390	1050	55,9	0,197	0,00	42,8	0,462	0,00	0,44	0,0047	0,00
400	1050	56,0	0,198	0,00	43,6	0,453	0,00	0,45	0,0047	0,00
410	1050	56,0	0,196	0,00	44,5	0,446	0,00	0,46	0,0046	0,00
420	1050	56,1	0,195	0,00	44,7	0,442	0,00	0,46	0,0045	0,00
430	1050	56,1	0,195	0,00	45,8	0,436	0,00	0,47	0,0045	0,00
440	1050	56,1	0,194	0,00	46,3	0,431	0,00	0,48	0,0044	0,00
450	1050	56,1	0,194	0,00	47,2	0,427	0,00	0,49	0,0044	0,00
460	1050	56,0	0,194	0,00	48,3	0,425	0,00	0,50	0,0044	0,00
470	1050	55,9	0,194	0,00	48,9	0,423	0,00	0,50	0,0043	0,00
480	1050	55,9	0,193	0,00	49,8	0,422	0,00	0,51	0,0043	0,00
490	1050	55,8	0,193	0,00	50,4	0,422	0,00	0,52	0,0043	0,00
500	1050	55,6	0,194	0,00	51,2	0,422	0,00	0,53	0,0043	0,00
510	1050	55,5	0,194	0,00	52,0	0,422	0,00	0,54	0,0043	0,00
520	1050	55,3	0,195	0,00	52,5	0,423	0,00	0,54	0,0044	0,00
530	1050	55,1	0,195	0,00	53,8	0,424	0,00	0,56	0,0044	0,00
540	1050	54,9	0,197	0,00	54,0	0,426	0,00	0,56	0,0044	0,00
550	1050	54,7	0,196	0,00	55,4	0,427	0,00	0,57	0,0044	0,00
560	1050	54,4	0,198	0,00	55,4	0,429	0,00	0,57	0,0044	0,00
570	1050	54,2	0,197	0,00	56,8	0,429	0,00	0,59	0,0044	0,00
580	1050	53,9	0,200	0,00	57,3	0,430	0,00	0,59	0,0044	0,00
590	1050	53,6	0,198	0,00	57,7	0,428	0,00	0,60	0,0044	0,00
600	1050	53,3	0,200	0,00	59,2	0,427	0,00	0,61	0,0044	0,00
610	1050	53,0	0,198	0,00	59,3	0,426	0,00	0,61	0,0044	0,00
620	1050	52,7	0,198	0,00	60,2	0,420	0,00	0,62	0,0043	0,00
630	1050	52,3	0,196	0,00	60,7	0,416	0,00	0,63	0,0043	0,00
640	1050	52,0	0,196	0,00	60,9	0,411	0,00	0,63	0,0042	0,00
650	1050	51,6	0,193	0,00	62,3	0,404	0,00	0,64	0,0042	0,00
660	1050	51,2	0,191	0,00	62,4	0,397	0,00	0,64	0,0041	0,00
670	1050	50,8	0,189	0,00	63,0	0,392	0,00	0,65	0,0040	0,00
680	1050	50,4	0,187	0,00	63,6	0,386	0,00	0,66	0,0040	0,00
690	1050	50,0	0,185	0,00	63,5	0,381	0,00	0,66	0,0039	0,00
700	1050	49,6	0,183	0,00	64,1	0,375	0,00	0,66	0,0039	0,00
710	1050	49,2	0,182	0,00	64,6	0,372	0,00	0,67	0,0038	0,00
720	1050	48,8	0,179	0,00	64,8	0,368	0,00	0,67	0,0038	0,00
730	1050	48,4	0,177	0,00	64,9	0,366	0,00	0,67	0,0038	0,00
740	1050	47,9	0,176	0,00	65,5	0,364	0,00	0,68	0,0037	0,00
750	1050	47,5	0,174	0,00	65,1	0,363	0,00	0,67	0,0037	0,00
760	1050	47,0	0,174	0,00	65,1	0,362	0,00	0,67	0,0037	0,00
770	1050	46,6	0,172	0,00	65,1	0,361	0,00	0,67	0,0037	0,00
780	1050	46,2	0,170	0,00	65,6	0,360	0,00	0,68	0,0037	0,00
790	1050	45,7	0,170	0,00	65,7	0,360	0,00	0,68	0,0037	0,00
800	1050	45,3	0,168	0,00	65,5	0,359	0,00	0,68	0,0037	0,00
810	1050	44,9	0,167	0,00	64,5	0,359	0,00	0,67	0,0037	0,00
820	1050	44,4	0,167	0,00	64,6	0,359	0,00	0,67	0,0037	0,00
830	1050	44,0	0,166	0,00	64,6	0,360	0,00	0,67	0,0037	0,00
840	1050	43,5	0,168	0,00	64,0	0,360	0,00	0,66	0,0037	0,00
850	1050	43,1	0,166	0,00	63,9	0,360	0,00	0,66	0,0037	0,00
860	1050	42,7	0,164	0,00	63,5	0,360	0,00	0,66	0,0037	0,00
870	1050	42,2	0,167	0,00	63,0	0,360	0,00	0,65	0,0037	0,00
880	1050	41,8	0,165	0,00	61,8	0,359	0,00	0,64	0,0037	0,00
890	1050	41,5	0,163	0,00	62,2	0,359	0,00	0,64	0,0037	0,00
900	1050	41,1	0,161	0,00	61,7	0,357	0,00	0,64	0,0037	0,00
910	1050	40,6	0,166	0,00	60,7	0,355	0,00	0,63	0,0036	0,00
920	1050	40,3	0,164	0,00	60,2	0,355	0,00	0,62	0,0036	0,00
930	1050	40,1	0,161	0,00	59,9	0,352	0,00	0,62	0,0036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
940	1050	39,5	0,167	0,00	59,1	0,349	0,00	0,61	0,0036	0,00
950	1050	39,2	0,165	0,00	58,6	0,349	0,00	0,61	0,0036	0,00
960	1050	39,0	0,162	0,00	58,1	0,345	0,00	0,60	0,0035	0,00
970	1050	38,9	0,160	0,00	57,4	0,341	0,00	0,59	0,0035	0,00
980	1050	38,3	0,166	0,00	57,3	0,341	0,00	0,59	0,0035	0,00
990	1050	38,0	0,164	0,00	56,2	0,338	0,00	0,58	0,0035	0,00
1000	1050	38,1	0,161	0,00	56,5	0,335	0,00	0,58	0,0034	0,00
1010	1050	38,0	0,159	0,00	55,0	0,332	0,00	0,57	0,0034	0,00
1020	1050	37,1	0,164	0,00	54,5	0,332	0,00	0,56	0,0034	0,00
1030	1050	37,1	0,162	0,00	54,4	0,329	0,00	0,56	0,0034	0,00
1040	1050	37,0	0,160	0,00	53,7	0,327	0,00	0,55	0,0034	0,00
1050	1050	37,3	0,158	0,00	53,6	0,326	0,00	0,55	0,0033	0,00
1060	1050	36,2	0,161	0,00	52,6	0,326	0,00	0,54	0,0034	0,00
1070	1050	36,3	0,159	0,00	52,8	0,324	0,00	0,54	0,0033	0,00
1080	1050	36,4	0,157	0,00	51,8	0,323	0,00	0,53	0,0033	0,00
1090	1050	36,4	0,155	0,00	51,6	0,323	0,00	0,53	0,0033	0,00
1100	1050	35,4	0,157	0,00	50,7	0,323	0,00	0,52	0,0033	0,00
1110	1050	35,3	0,155	0,00	50,9	0,323	0,00	0,52	0,0033	0,00
1120	1050	35,4	0,153	0,00	50,4	0,322	0,00	0,52	0,0033	0,00
1130	1050	35,6	0,151	0,00	50,3	0,322	0,00	0,52	0,0033	0,00
1140	1050	35,6	0,150	0,00	49,1	0,321	0,00	0,51	0,0033	0,00
1150	1050	34,5	0,150	0,00	48,7	0,321	0,00	0,50	0,0033	0,00
1160	1050	34,3	0,148	0,00	49,0	0,320	0,00	0,51	0,0033	0,00
1170	1050	34,6	0,147	0,00	48,1	0,318	0,00	0,50	0,0033	0,00
1180	1050	34,6	0,145	0,00	48,0	0,317	0,00	0,49	0,0033	0,00
1190	1050	34,7	0,143	0,00	47,7	0,316	0,00	0,49	0,0032	0,00
1200	1050	34,7	0,141	0,00	46,9	0,313	0,00	0,48	0,0032	0,00
1210	1050	33,4	0,141	0,00	47,1	0,311	0,00	0,49	0,0032	0,00
1220	1050	33,4	0,139	0,00	46,5	0,308	0,00	0,48	0,0032	0,00
1230	1050	33,3	0,137	0,00	45,9	0,305	0,00	0,47	0,0031	0,00
1240	1050	33,4	0,135	0,00	45,2	0,302	0,00	0,47	0,0031	0,00
1250	1050	33,3	0,133	0,00	44,9	0,299	0,00	0,46	0,0031	0,00
1260	1050	33,4	0,131	0,00	45,0	0,296	0,00	0,46	0,0030	0,00
1270	1050	31,9	0,131	0,00	44,3	0,292	0,00	0,46	0,0030	0,00
1280	1050	32,1	0,129	0,00	43,4	0,288	0,00	0,45	0,0030	0,00
1290	1050	31,9	0,127	0,00	43,5	0,284	0,00	0,45	0,0029	0,00
1300	1050	31,9	0,125	0,00	42,9	0,280	0,00	0,44	0,0029	0,00
0	1060	41,7	0,205	0,00	25,6	0,387	0,00	0,26	0,0040	0,00
10	1060	42,2	0,208	0,00	25,6	0,390	0,00	0,26	0,0040	0,00
20	1060	42,6	0,211	0,00	26,5	0,393	0,00	0,27	0,0040	0,00
30	1060	43,0	0,206	0,00	26,6	0,397	0,00	0,27	0,0041	0,00
40	1060	43,5	0,209	0,00	26,5	0,400	0,00	0,27	0,0041	0,00
50	1060	43,9	0,207	0,00	26,6	0,404	0,00	0,27	0,0042	0,00
60	1060	44,3	0,210	0,00	27,1	0,408	0,00	0,28	0,0042	0,00
70	1060	44,8	0,213	0,00	27,6	0,412	0,00	0,28	0,0042	0,00
80	1060	45,2	0,212	0,00	28,0	0,417	0,00	0,29	0,0043	0,00
90	1060	45,6	0,215	0,00	28,4	0,422	0,00	0,29	0,0043	0,00
100	1060	46,0	0,218	0,00	28,4	0,426	0,00	0,29	0,0044	0,00
110	1060	46,5	0,219	0,00	28,5	0,431	0,00	0,29	0,0044	0,00
120	1060	46,9	0,222	0,00	29,1	0,437	0,00	0,30	0,0045	0,00
130	1060	47,3	0,223	0,00	29,4	0,441	0,00	0,30	0,0045	0,00
140	1060	47,7	0,226	0,00	30,0	0,447	0,00	0,31	0,0046	0,00
150	1060	48,1	0,228	0,00	30,3	0,452	0,00	0,31	0,0046	0,00
160	1060	48,5	0,230	0,00	30,4	0,458	0,00	0,31	0,0047	0,00
170	1060	48,9	0,233	0,00	30,7	0,463	0,00	0,32	0,0048	0,00
180	1060	49,3	0,233	0,00	31,5	0,467	0,00	0,33	0,0048	0,00
190	1060	49,7	0,235	0,00	32,0	0,473	0,00	0,33	0,0049	0,00
200	1060	50,1	0,238	0,00	32,2	0,478	0,00	0,33	0,0049	0,00
210	1060	50,4	0,237	0,00	32,2	0,482	0,00	0,33	0,0050	0,00
220	1060	50,8	0,239	0,00	32,9	0,485	0,00	0,34	0,0050	0,00
230	1060	51,1	0,236	0,00	33,9	0,490	0,00	0,35	0,0050	0,00
240	1060	51,5	0,238	0,00	34,0	0,492	0,00	0,35	0,0051	0,00
250	1060	51,8	0,232	0,00	34,2	0,494	0,00	0,35	0,0051	0,00
260	1060	52,1	0,233	0,00	34,8	0,497	0,00	0,36	0,0051	0,00
270	1060	52,4	0,225	0,00	35,8	0,495	0,00	0,37	0,0051	0,00
280	1060	52,7	0,226	0,00	35,8	0,495	0,00	0,37	0,0051	0,00
290	1060	53,0	0,216	0,00	36,1	0,495	0,00	0,37	0,0051	0,00
300	1060	53,2	0,217	0,00	37,5	0,491	0,00	0,39	0,0050	0,00
310	1060	53,5	0,208	0,00	37,7	0,488	0,00	0,39	0,0050	0,00
320	1060	53,7	0,209	0,00	37,8	0,484	0,00	0,39	0,0050	0,00
330	1060	53,9	0,201	0,00	38,4	0,478	0,00	0,40	0,0049	0,00
340	1060	54,1	0,201	0,00	39,4	0,471	0,00	0,41	0,0048	0,00
350	1060	54,3	0,196	0,00	39,6	0,466	0,00	0,41	0,0048	0,00
360	1060	54,4	0,196	0,00	40,3	0,462	0,00	0,42	0,0047	0,00
370	1060	54,6	0,193	0,00	41,3	0,452	0,00	0,43	0,0046	0,00
380	1060	54,7	0,192	0,00	41,4	0,446	0,00	0,43	0,0046	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
390	1060	54,8	0,191	0,00	42,3	0,438	0,00	0,44	0,0045	0,00
400	1060	54,9	0,190	0,00	43,1	0,431	0,00	0,44	0,0044	0,00
410	1060	54,9	0,189	0,00	43,5	0,428	0,00	0,45	0,0044	0,00
420	1060	54,9	0,189	0,00	44,4	0,421	0,00	0,46	0,0043	0,00
430	1060	55,0	0,188	0,00	45,1	0,418	0,00	0,47	0,0043	0,00
440	1060	55,0	0,188	0,00	45,9	0,412	0,00	0,47	0,0042	0,00
450	1060	54,9	0,188	0,00	46,8	0,410	0,00	0,48	0,0042	0,00
460	1060	54,9	0,187	0,00	47,2	0,408	0,00	0,49	0,0042	0,00
470	1060	54,8	0,187	0,00	48,0	0,407	0,00	0,50	0,0042	0,00
480	1060	54,7	0,187	0,00	48,8	0,405	0,00	0,50	0,0042	0,00
490	1060	54,6	0,187	0,00	49,4	0,406	0,00	0,51	0,0042	0,00
500	1060	54,5	0,187	0,00	50,4	0,406	0,00	0,52	0,0042	0,00
510	1060	54,4	0,187	0,00	51,0	0,407	0,00	0,53	0,0042	0,00
520	1060	54,2	0,187	0,00	51,8	0,408	0,00	0,54	0,0042	0,00
530	1060	54,0	0,188	0,00	52,3	0,410	0,00	0,54	0,0042	0,00
540	1060	53,8	0,190	0,00	53,5	0,412	0,00	0,55	0,0042	0,00
550	1060	53,6	0,190	0,00	53,6	0,413	0,00	0,55	0,0042	0,00
560	1060	53,4	0,192	0,00	55,0	0,415	0,00	0,57	0,0043	0,00
570	1060	53,1	0,191	0,00	54,7	0,414	0,00	0,56	0,0043	0,00
580	1060	52,9	0,190	0,00	56,1	0,414	0,00	0,58	0,0043	0,00
590	1060	52,6	0,192	0,00	56,7	0,415	0,00	0,59	0,0043	0,00
600	1060	52,3	0,190	0,00	57,1	0,410	0,00	0,59	0,0042	0,00
610	1060	52,0	0,192	0,00	57,9	0,408	0,00	0,60	0,0042	0,00
620	1060	51,7	0,189	0,00	58,1	0,405	0,00	0,60	0,0042	0,00
630	1060	51,4	0,190	0,00	59,6	0,400	0,00	0,62	0,0041	0,00
640	1060	51,0	0,188	0,00	59,8	0,395	0,00	0,62	0,0041	0,00
650	1060	50,7	0,187	0,00	59,9	0,389	0,00	0,62	0,0040	0,00
660	1060	50,3	0,185	0,00	61,3	0,383	0,00	0,63	0,0039	0,00
670	1060	50,0	0,184	0,00	61,3	0,377	0,00	0,63	0,0039	0,00
680	1060	49,6	0,181	0,00	61,6	0,371	0,00	0,64	0,0038	0,00
690	1060	49,2	0,180	0,00	62,5	0,366	0,00	0,64	0,0038	0,00
700	1060	48,8	0,178	0,00	62,1	0,362	0,00	0,64	0,0037	0,00
710	1060	48,4	0,175	0,00	62,5	0,358	0,00	0,65	0,0037	0,00
720	1060	48,0	0,175	0,00	63,3	0,355	0,00	0,65	0,0036	0,00
730	1060	47,6	0,172	0,00	63,1	0,353	0,00	0,65	0,0036	0,00
740	1060	47,2	0,172	0,00	63,6	0,351	0,00	0,66	0,0036	0,00
750	1060	46,7	0,170	0,00	63,2	0,350	0,00	0,65	0,0036	0,00
760	1060	46,3	0,168	0,00	63,2	0,349	0,00	0,65	0,0036	0,00
770	1060	45,9	0,167	0,00	63,1	0,348	0,00	0,65	0,0036	0,00
780	1060	45,5	0,166	0,00	63,7	0,347	0,00	0,66	0,0036	0,00
790	1060	45,1	0,166	0,00	63,8	0,347	0,00	0,66	0,0036	0,00
800	1060	44,6	0,164	0,00	63,4	0,346	0,00	0,65	0,0036	0,00
810	1060	44,2	0,162	0,00	62,7	0,346	0,00	0,65	0,0036	0,00
820	1060	43,8	0,163	0,00	62,8	0,346	0,00	0,65	0,0036	0,00
830	1060	43,3	0,162	0,00	62,6	0,346	0,00	0,65	0,0036	0,00
840	1060	43,0	0,160	0,00	62,5	0,347	0,00	0,65	0,0036	0,00
850	1060	42,5	0,162	0,00	61,9	0,347	0,00	0,64	0,0036	0,00
860	1060	42,1	0,160	0,00	61,7	0,347	0,00	0,64	0,0036	0,00
870	1060	41,8	0,158	0,00	61,2	0,347	0,00	0,63	0,0036	0,00
880	1060	41,3	0,162	0,00	61,1	0,346	0,00	0,63	0,0036	0,00
890	1060	40,9	0,160	0,00	60,4	0,346	0,00	0,62	0,0036	0,00
900	1060	40,6	0,158	0,00	60,0	0,346	0,00	0,62	0,0036	0,00
910	1060	40,1	0,162	0,00	59,5	0,343	0,00	0,61	0,0035	0,00
920	1060	39,7	0,160	0,00	58,8	0,341	0,00	0,61	0,0035	0,00
930	1060	39,5	0,158	0,00	58,6	0,341	0,00	0,60	0,0035	0,00
940	1060	39,2	0,156	0,00	58,1	0,338	0,00	0,60	0,0035	0,00
950	1060	38,7	0,161	0,00	57,2	0,335	0,00	0,59	0,0034	0,00
960	1060	38,4	0,159	0,00	57,1	0,335	0,00	0,59	0,0034	0,00
970	1060	38,3	0,157	0,00	56,7	0,331	0,00	0,59	0,0034	0,00
980	1060	38,1	0,155	0,00	55,5	0,328	0,00	0,57	0,0034	0,00
990	1060	37,5	0,160	0,00	55,7	0,327	0,00	0,57	0,0034	0,00
1000	1060	37,3	0,158	0,00	54,3	0,325	0,00	0,56	0,0033	0,00
1010	1060	37,4	0,156	0,00	54,4	0,322	0,00	0,56	0,0033	0,00
1020	1060	37,3	0,154	0,00	53,9	0,319	0,00	0,56	0,0033	0,00
1030	1060	36,5	0,159	0,00	52,9	0,319	0,00	0,55	0,0033	0,00
1040	1060	36,3	0,157	0,00	53,2	0,317	0,00	0,55	0,0033	0,00
1050	1060	36,4	0,155	0,00	52,0	0,314	0,00	0,54	0,0032	0,00
1060	1060	36,6	0,153	0,00	52,5	0,313	0,00	0,54	0,0032	0,00
1070	1060	35,4	0,156	0,00	51,0	0,314	0,00	0,53	0,0032	0,00
1080	1060	35,6	0,154	0,00	51,4	0,313	0,00	0,53	0,0032	0,00
1090	1060	35,6	0,152	0,00	50,7	0,312	0,00	0,52	0,0032	0,00
1100	1060	35,8	0,151	0,00	50,3	0,311	0,00	0,52	0,0032	0,00
1110	1060	35,9	0,149	0,00	49,2	0,311	0,00	0,51	0,0032	0,00
1120	1060	34,5	0,150	0,00	49,4	0,311	0,00	0,51	0,0032	0,00
1130	1060	34,7	0,149	0,00	49,2	0,310	0,00	0,51	0,0032	0,00
1140	1060	34,9	0,147	0,00	48,8	0,311	0,00	0,50	0,0032	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
1150	1060	35,0	0,145	0,00	48,3	0,309	0,00	0,50	0,0032	0,00
1160	1060	35,1	0,144	0,00	47,3	0,310	0,00	0,49	0,0032	0,00
1170	1060	33,6	0,144	0,00	47,7	0,309	0,00	0,49	0,0032	0,00
1180	1060	33,9	0,142	0,00	47,0	0,307	0,00	0,48	0,0032	0,00
1190	1060	33,9	0,141	0,00	46,7	0,306	0,00	0,48	0,0031	0,00
1200	1060	34,0	0,139	0,00	46,5	0,305	0,00	0,48	0,0031	0,00
1210	1060	34,0	0,137	0,00	45,7	0,302	0,00	0,47	0,0031	0,00
1220	1060	32,6	0,137	0,00	45,8	0,300	0,00	0,47	0,0031	0,00
1230	1060	32,7	0,135	0,00	45,6	0,298	0,00	0,47	0,0031	0,00
1240	1060	32,6	0,133	0,00	45,0	0,295	0,00	0,46	0,0030	0,00
1250	1060	32,8	0,132	0,00	44,3	0,292	0,00	0,46	0,0030	0,00
1260	1060	32,7	0,130	0,00	43,7	0,289	0,00	0,45	0,0030	0,00
1270	1060	32,6	0,128	0,00	43,8	0,286	0,00	0,45	0,0029	0,00
1280	1060	31,3	0,127	0,00	43,5	0,283	0,00	0,45	0,0029	0,00
1290	1060	31,4	0,125	0,00	42,5	0,279	0,00	0,44	0,0029	0,00
1300	1060	31,3	0,124	0,00	42,2	0,275	0,00	0,43	0,0028	0,00
0	1070	41,2	0,202	0,00	25,7	0,380	0,00	0,26	0,0039	0,00
10	1070	41,6	0,205	0,00	25,9	0,383	0,00	0,27	0,0039	0,00
20	1070	42,0	0,199	0,00	26,0	0,387	0,00	0,27	0,0040	0,00
30	1070	42,4	0,202	0,00	25,8	0,389	0,00	0,27	0,0040	0,00
40	1070	42,9	0,205	0,00	26,4	0,395	0,00	0,27	0,0041	0,00
50	1070	43,3	0,203	0,00	26,8	0,398	0,00	0,28	0,0041	0,00
60	1070	43,7	0,206	0,00	27,1	0,401	0,00	0,28	0,0041	0,00
70	1070	44,1	0,209	0,00	27,5	0,406	0,00	0,28	0,0042	0,00
80	1070	44,5	0,208	0,00	27,6	0,410	0,00	0,28	0,0042	0,00
90	1070	44,9	0,211	0,00	27,7	0,415	0,00	0,29	0,0043	0,00
100	1070	45,4	0,212	0,00	28,1	0,420	0,00	0,29	0,0043	0,00
110	1070	45,8	0,215	0,00	28,6	0,424	0,00	0,30	0,0044	0,00
120	1070	46,2	0,217	0,00	29,4	0,429	0,00	0,30	0,0044	0,00
130	1070	46,6	0,218	0,00	29,3	0,434	0,00	0,30	0,0045	0,00
140	1070	47,0	0,221	0,00	29,5	0,440	0,00	0,30	0,0045	0,00
150	1070	47,4	0,222	0,00	29,7	0,444	0,00	0,31	0,0046	0,00
160	1070	47,7	0,225	0,00	30,5	0,449	0,00	0,31	0,0046	0,00
170	1070	48,1	0,227	0,00	31,0	0,454	0,00	0,32	0,0047	0,00
180	1070	48,5	0,227	0,00	31,3	0,459	0,00	0,32	0,0047	0,00
190	1070	48,9	0,230	0,00	31,4	0,463	0,00	0,32	0,0048	0,00
200	1070	49,2	0,229	0,00	31,5	0,467	0,00	0,33	0,0048	0,00
210	1070	49,6	0,231	0,00	32,8	0,471	0,00	0,34	0,0048	0,00
220	1070	49,9	0,227	0,00	33,0	0,474	0,00	0,34	0,0049	0,00
230	1070	50,2	0,230	0,00	33,1	0,476	0,00	0,34	0,0049	0,00
240	1070	50,6	0,232	0,00	33,2	0,479	0,00	0,34	0,0049	0,00
250	1070	50,9	0,225	0,00	34,6	0,479	0,00	0,36	0,0049	0,00
260	1070	51,2	0,227	0,00	34,8	0,480	0,00	0,36	0,0049	0,00
270	1070	51,5	0,218	0,00	34,8	0,479	0,00	0,36	0,0049	0,00
280	1070	51,7	0,220	0,00	35,0	0,479	0,00	0,36	0,0049	0,00
290	1070	52,0	0,210	0,00	36,4	0,475	0,00	0,38	0,0049	0,00
300	1070	52,2	0,211	0,00	36,6	0,473	0,00	0,38	0,0049	0,00
310	1070	52,5	0,202	0,00	36,8	0,469	0,00	0,38	0,0048	0,00
320	1070	52,7	0,202	0,00	38,3	0,463	0,00	0,39	0,0048	0,00
330	1070	52,9	0,194	0,00	38,3	0,457	0,00	0,40	0,0047	0,00
340	1070	53,0	0,195	0,00	38,5	0,453	0,00	0,40	0,0047	0,00
350	1070	53,2	0,189	0,00	39,4	0,446	0,00	0,41	0,0046	0,00
360	1070	53,4	0,190	0,00	40,1	0,438	0,00	0,41	0,0045	0,00
370	1070	53,5	0,186	0,00	40,2	0,432	0,00	0,41	0,0044	0,00
380	1070	53,6	0,186	0,00	41,1	0,423	0,00	0,42	0,0044	0,00
390	1070	53,7	0,184	0,00	41,8	0,418	0,00	0,43	0,0043	0,00
400	1070	53,8	0,184	0,00	42,2	0,413	0,00	0,44	0,0042	0,00
410	1070	53,8	0,183	0,00	43,2	0,408	0,00	0,45	0,0042	0,00
420	1070	53,9	0,182	0,00	43,6	0,403	0,00	0,45	0,0041	0,00
430	1070	53,9	0,182	0,00	44,4	0,399	0,00	0,46	0,0041	0,00
440	1070	53,9	0,181	0,00	45,2	0,395	0,00	0,47	0,0041	0,00
450	1070	53,8	0,181	0,00	45,6	0,393	0,00	0,47	0,0040	0,00
460	1070	53,8	0,181	0,00	46,2	0,391	0,00	0,48	0,0040	0,00
470	1070	53,7	0,181	0,00	47,0	0,390	0,00	0,49	0,0040	0,00
480	1070	53,7	0,181	0,00	47,8	0,390	0,00	0,49	0,0040	0,00
490	1070	53,6	0,181	0,00	48,5	0,390	0,00	0,50	0,0040	0,00
500	1070	53,4	0,181	0,00	49,2	0,392	0,00	0,51	0,0040	0,00
510	1070	53,3	0,182	0,00	50,2	0,393	0,00	0,52	0,0040	0,00
520	1070	53,2	0,181	0,00	50,7	0,395	0,00	0,52	0,0041	0,00
530	1070	53,0	0,183	0,00	51,3	0,397	0,00	0,53	0,0041	0,00
540	1070	52,8	0,182	0,00	52,3	0,398	0,00	0,54	0,0041	0,00
550	1070	52,6	0,184	0,00	52,7	0,399	0,00	0,54	0,0041	0,00
560	1070	52,4	0,183	0,00	53,3	0,400	0,00	0,55	0,0041	0,00
570	1070	52,1	0,185	0,00	54,5	0,401	0,00	0,56	0,0041	0,00
580	1070	51,9	0,184	0,00	54,2	0,400	0,00	0,56	0,0041	0,00
590	1070	51,6	0,186	0,00	55,6	0,399	0,00	0,57	0,0041	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 20 μg/m ³
600	1070	51,4	0,184	0,00	55,5	0,396	0,00	0,57	0,0041	0,00
610	1070	51,1	0,185	0,00	56,8	0,394	0,00	0,59	0,0041	0,00
620	1070	50,8	0,184	0,00	57,2	0,391	0,00	0,59	0,0040	0,00
630	1070	50,5	0,184	0,00	57,2	0,384	0,00	0,59	0,0039	0,00
640	1070	50,1	0,182	0,00	58,7	0,379	0,00	0,61	0,0039	0,00
650	1070	49,8	0,182	0,00	58,8	0,374	0,00	0,61	0,0038	0,00
660	1070	49,4	0,179	0,00	58,9	0,368	0,00	0,61	0,0038	0,00
670	1070	49,1	0,177	0,00	59,8	0,362	0,00	0,62	0,0037	0,00
680	1070	48,7	0,176	0,00	60,1	0,357	0,00	0,62	0,0037	0,00
690	1070	48,4	0,174	0,00	60,5	0,352	0,00	0,62	0,0036	0,00
700	1070	48,0	0,173	0,00	60,6	0,348	0,00	0,63	0,0036	0,00
710	1070	47,6	0,171	0,00	60,8	0,345	0,00	0,63	0,0035	0,00
720	1070	47,2	0,170	0,00	61,1	0,342	0,00	0,63	0,0035	0,00
730	1070	46,8	0,168	0,00	61,7	0,340	0,00	0,64	0,0035	0,00
740	1070	46,4	0,166	0,00	61,6	0,339	0,00	0,64	0,0035	0,00
750	1070	46,0	0,165	0,00	61,5	0,337	0,00	0,64	0,0035	0,00
760	1070	45,6	0,164	0,00	61,8	0,336	0,00	0,64	0,0035	0,00
770	1070	45,2	0,163	0,00	61,7	0,336	0,00	0,64	0,0034	0,00
780	1070	44,8	0,161	0,00	62,0	0,335	0,00	0,64	0,0034	0,00
790	1070	44,4	0,160	0,00	62,1	0,335	0,00	0,64	0,0034	0,00
800	1070	44,0	0,160	0,00	61,3	0,334	0,00	0,63	0,0034	0,00
810	1070	43,6	0,158	0,00	61,0	0,334	0,00	0,63	0,0034	0,00
820	1070	43,2	0,157	0,00	61,5	0,334	0,00	0,63	0,0034	0,00
830	1070	42,8	0,158	0,00	61,5	0,334	0,00	0,63	0,0034	0,00
840	1070	42,4	0,156	0,00	60,7	0,334	0,00	0,63	0,0034	0,00
850	1070	42,0	0,154	0,00	60,0	0,335	0,00	0,62	0,0034	0,00
860	1070	41,5	0,156	0,00	60,0	0,334	0,00	0,62	0,0034	0,00
870	1070	41,1	0,155	0,00	60,3	0,335	0,00	0,62	0,0034	0,00
880	1070	40,8	0,153	0,00	59,1	0,335	0,00	0,61	0,0034	0,00
890	1070	40,4	0,156	0,00	59,2	0,333	0,00	0,61	0,0034	0,00
900	1070	40,0	0,154	0,00	58,7	0,333	0,00	0,61	0,0034	0,00
910	1070	39,7	0,152	0,00	58,1	0,333	0,00	0,60	0,0034	0,00
920	1070	39,2	0,157	0,00	57,5	0,330	0,00	0,59	0,0034	0,00
930	1070	38,9	0,155	0,00	57,3	0,329	0,00	0,59	0,0034	0,00
940	1070	38,7	0,153	0,00	56,5	0,328	0,00	0,58	0,0034	0,00
950	1070	38,5	0,151	0,00	56,2	0,325	0,00	0,58	0,0033	0,00
960	1070	37,9	0,156	0,00	56,3	0,321	0,00	0,58	0,0033	0,00
970	1070	37,7	0,154	0,00	54,7	0,322	0,00	0,56	0,0033	0,00
980	1070	37,6	0,152	0,00	54,7	0,318	0,00	0,56	0,0033	0,00
990	1070	37,4	0,150	0,00	54,0	0,315	0,00	0,56	0,0032	0,00
1000	1070	36,8	0,155	0,00	53,9	0,314	0,00	0,56	0,0032	0,00
1010	1070	36,6	0,153	0,00	53,6	0,313	0,00	0,55	0,0032	0,00
1020	1070	36,7	0,151	0,00	52,5	0,309	0,00	0,54	0,0032	0,00
1030	1070	36,6	0,149	0,00	52,5	0,307	0,00	0,54	0,0032	0,00
1040	1070	35,9	0,154	0,00	51,4	0,307	0,00	0,53	0,0032	0,00
1050	1070	35,8	0,152	0,00	51,7	0,305	0,00	0,53	0,0031	0,00
1060	1070	35,8	0,150	0,00	50,8	0,303	0,00	0,52	0,0031	0,00
1070	1070	35,8	0,148	0,00	51,1	0,301	0,00	0,53	0,0031	0,00
1080	1070	34,7	0,151	0,00	49,5	0,302	0,00	0,51	0,0031	0,00
1090	1070	34,8	0,150	0,00	49,9	0,301	0,00	0,52	0,0031	0,00
1100	1070	34,9	0,148	0,00	49,5	0,301	0,00	0,51	0,0031	0,00
1110	1070	35,1	0,146	0,00	48,9	0,299	0,00	0,50	0,0031	0,00
1120	1070	35,1	0,145	0,00	48,2	0,300	0,00	0,50	0,0031	0,00
1130	1070	33,8	0,146	0,00	48,1	0,300	0,00	0,50	0,0031	0,00
1140	1070	34,0	0,145	0,00	47,8	0,299	0,00	0,49	0,0031	0,00
1150	1070	34,2	0,143	0,00	47,5	0,299	0,00	0,49	0,0031	0,00
1160	1070	34,3	0,141	0,00	47,0	0,298	0,00	0,49	0,0031	0,00
1170	1070	34,3	0,140	0,00	46,2	0,299	0,00	0,48	0,0031	0,00
1180	1070	32,9	0,140	0,00	46,5	0,298	0,00	0,48	0,0031	0,00
1190	1070	33,2	0,139	0,00	46,2	0,296	0,00	0,48	0,0030	0,00
1200	1070	33,2	0,137	0,00	45,4	0,296	0,00	0,47	0,0030	0,00
1210	1070	33,2	0,135	0,00	45,4	0,294	0,00	0,47	0,0030	0,00
1220	1070	33,3	0,134	0,00	44,7	0,292	0,00	0,46	0,0030	0,00
1230	1070	33,3	0,132	0,00	44,3	0,290	0,00	0,46	0,0030	0,00
1240	1070	32,0	0,131	0,00	44,2	0,288	0,00	0,46	0,0030	0,00
1250	1070	32,0	0,130	0,00	44,0	0,286	0,00	0,45	0,0029	0,00
1260	1070	32,0	0,128	0,00	43,5	0,282	0,00	0,45	0,0029	0,00
1270	1070	32,1	0,127	0,00	42,5	0,280	0,00	0,44	0,0029	0,00
1280	1070	31,9	0,125	0,00	42,5	0,277	0,00	0,44	0,0028	0,00
1290	1070	31,9	0,123	0,00	42,5	0,274	0,00	0,44	0,0028	0,00
1300	1070	30,6	0,122	0,00	41,9	0,270	0,00	0,43	0,0028	0,00
0	1080	40,7	0,198	0,00	25,2	0,374	0,00	0,26	0,0038	0,00
10	1080	41,1	0,193	0,00	25,3	0,378	0,00	0,26	0,0039	0,00
20	1080	41,5	0,196	0,00	25,6	0,381	0,00	0,26	0,0039	0,00
30	1080	41,9	0,199	0,00	26,0	0,385	0,00	0,27	0,0040	0,00
40	1080	42,3	0,197	0,00	26,6	0,389	0,00	0,27	0,0040	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
50	1080	42,7	0,199	0,00	26,7	0,392	0,00	0,28	0,0040	0,00
60	1080	43,1	0,202	0,00	26,9	0,396	0,00	0,28	0,0041	0,00
70	1080	43,5	0,202	0,00	27,0	0,400	0,00	0,28	0,0041	0,00
80	1080	43,9	0,204	0,00	27,2	0,404	0,00	0,28	0,0042	0,00
90	1080	44,3	0,207	0,00	27,9	0,409	0,00	0,29	0,0042	0,00
100	1080	44,7	0,208	0,00	28,5	0,413	0,00	0,29	0,0042	0,00
110	1080	45,1	0,210	0,00	28,5	0,417	0,00	0,29	0,0043	0,00
120	1080	45,5	0,211	0,00	28,7	0,423	0,00	0,30	0,0043	0,00
130	1080	45,8	0,214	0,00	28,7	0,427	0,00	0,30	0,0044	0,00
140	1080	46,2	0,216	0,00	29,1	0,431	0,00	0,30	0,0044	0,00
150	1080	46,6	0,217	0,00	30,3	0,437	0,00	0,31	0,0045	0,00
160	1080	47,0	0,220	0,00	30,3	0,441	0,00	0,31	0,0045	0,00
170	1080	47,3	0,220	0,00	30,3	0,445	0,00	0,31	0,0046	0,00
180	1080	47,7	0,222	0,00	30,5	0,449	0,00	0,32	0,0046	0,00
190	1080	48,0	0,225	0,00	31,4	0,453	0,00	0,32	0,0047	0,00
200	1080	48,4	0,223	0,00	32,0	0,457	0,00	0,33	0,0047	0,00
210	1080	48,7	0,225	0,00	32,2	0,459	0,00	0,33	0,0047	0,00
220	1080	49,0	0,222	0,00	32,3	0,462	0,00	0,33	0,0047	0,00
230	1080	49,4	0,224	0,00	32,5	0,464	0,00	0,34	0,0048	0,00
240	1080	49,7	0,218	0,00	33,7	0,465	0,00	0,35	0,0048	0,00
250	1080	50,0	0,219	0,00	33,9	0,465	0,00	0,35	0,0048	0,00
260	1080	50,2	0,211	0,00	34,0	0,464	0,00	0,35	0,0048	0,00
270	1080	50,5	0,212	0,00	34,1	0,463	0,00	0,35	0,0048	0,00
280	1080	50,8	0,213	0,00	35,5	0,460	0,00	0,37	0,0047	0,00
290	1080	51,0	0,203	0,00	35,7	0,459	0,00	0,37	0,0047	0,00
300	1080	51,3	0,205	0,00	35,8	0,456	0,00	0,37	0,0047	0,00
310	1080	51,5	0,195	0,00	37,1	0,448	0,00	0,38	0,0046	0,00
320	1080	51,7	0,195	0,00	37,3	0,444	0,00	0,38	0,0046	0,00
330	1080	51,9	0,188	0,00	37,4	0,438	0,00	0,39	0,0045	0,00
340	1080	52,0	0,188	0,00	38,4	0,431	0,00	0,40	0,0044	0,00
350	1080	52,2	0,183	0,00	39,0	0,426	0,00	0,40	0,0044	0,00
360	1080	52,3	0,183	0,00	39,0	0,419	0,00	0,40	0,0043	0,00
370	1080	52,4	0,180	0,00	40,2	0,412	0,00	0,41	0,0042	0,00
380	1080	52,6	0,179	0,00	40,7	0,405	0,00	0,42	0,0042	0,00
390	1080	52,6	0,178	0,00	40,9	0,399	0,00	0,42	0,0041	0,00
400	1080	52,7	0,178	0,00	41,9	0,394	0,00	0,43	0,0040	0,00
410	1080	52,8	0,176	0,00	42,3	0,389	0,00	0,44	0,0040	0,00
420	1080	52,8	0,176	0,00	42,9	0,386	0,00	0,44	0,0040	0,00
430	1080	52,8	0,176	0,00	43,8	0,381	0,00	0,45	0,0039	0,00
440	1080	52,8	0,175	0,00	44,3	0,379	0,00	0,46	0,0039	0,00
450	1080	52,8	0,176	0,00	44,9	0,378	0,00	0,46	0,0039	0,00
460	1080	52,7	0,175	0,00	45,8	0,377	0,00	0,47	0,0039	0,00
470	1080	52,7	0,175	0,00	46,5	0,378	0,00	0,48	0,0039	0,00
480	1080	52,6	0,175	0,00	47,2	0,379	0,00	0,49	0,0039	0,00
490	1080	52,5	0,176	0,00	47,7	0,379	0,00	0,49	0,0039	0,00
500	1080	52,4	0,175	0,00	48,0	0,380	0,00	0,50	0,0039	0,00
510	1080	52,3	0,176	0,00	49,1	0,382	0,00	0,51	0,0039	0,00
520	1080	52,1	0,176	0,00	49,3	0,383	0,00	0,51	0,0039	0,00
530	1080	52,0	0,177	0,00	50,5	0,384	0,00	0,52	0,0040	0,00
540	1080	51,8	0,177	0,00	50,4	0,385	0,00	0,52	0,0040	0,00
550	1080	51,6	0,178	0,00	51,8	0,387	0,00	0,54	0,0040	0,00
560	1080	51,4	0,178	0,00	52,0	0,387	0,00	0,54	0,0040	0,00
570	1080	51,2	0,180	0,00	53,0	0,388	0,00	0,55	0,0040	0,00
580	1080	50,9	0,178	0,00	53,3	0,386	0,00	0,55	0,0040	0,00
590	1080	50,7	0,180	0,00	53,9	0,385	0,00	0,56	0,0040	0,00
600	1080	50,4	0,179	0,00	54,9	0,384	0,00	0,57	0,0039	0,00
610	1080	50,1	0,180	0,00	54,7	0,378	0,00	0,56	0,0039	0,00
620	1080	49,9	0,178	0,00	56,0	0,375	0,00	0,58	0,0039	0,00
630	1080	49,6	0,179	0,00	56,2	0,371	0,00	0,58	0,0038	0,00
640	1080	49,2	0,176	0,00	56,6	0,365	0,00	0,58	0,0038	0,00
650	1080	48,9	0,174	0,00	57,3	0,360	0,00	0,59	0,0037	0,00
660	1080	48,6	0,174	0,00	57,5	0,354	0,00	0,59	0,0036	0,00
670	1080	48,3	0,172	0,00	58,0	0,349	0,00	0,60	0,0036	0,00
680	1080	47,9	0,171	0,00	58,4	0,343	0,00	0,60	0,0035	0,00
690	1080	47,6	0,169	0,00	58,7	0,339	0,00	0,61	0,0035	0,00
700	1080	47,2	0,168	0,00	59,3	0,336	0,00	0,61	0,0034	0,00
710	1080	46,8	0,166	0,00	58,9	0,333	0,00	0,61	0,0034	0,00
720	1080	46,5	0,164	0,00	59,6	0,330	0,00	0,61	0,0034	0,00
730	1080	46,1	0,163	0,00	60,2	0,328	0,00	0,62	0,0034	0,00
740	1080	45,7	0,162	0,00	59,6	0,327	0,00	0,62	0,0034	0,00
750	1080	45,3	0,161	0,00	59,9	0,326	0,00	0,62	0,0033	0,00
760	1080	44,9	0,159	0,00	59,8	0,325	0,00	0,62	0,0033	0,00
770	1080	44,5	0,158	0,00	60,1	0,324	0,00	0,62	0,0033	0,00
780	1080	44,2	0,157	0,00	60,1	0,324	0,00	0,62	0,0033	0,00
790	1080	43,8	0,156	0,00	60,4	0,323	0,00	0,62	0,0033	0,00
800	1080	43,4	0,154	0,00	59,6	0,323	0,00	0,62	0,0033	0,00

380

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
810	1080	43,0	0,154	0,00	59,4	0,323	0,00	0,61	0,0033	0,00
820	1080	42,6	0,153	0,00	60,0	0,322	0,00	0,62	0,0033	0,00
830	1080	42,2	0,152	0,00	59,9	0,323	0,00	0,62	0,0033	0,00
840	1080	41,8	0,152	0,00	58,7	0,323	0,00	0,61	0,0033	0,00
850	1080	41,4	0,151	0,00	59,0	0,323	0,00	0,61	0,0033	0,00
860	1080	41,0	0,149	0,00	59,0	0,324	0,00	0,61	0,0033	0,00
870	1080	40,6	0,151	0,00	58,1	0,323	0,00	0,60	0,0033	0,00
880	1080	40,3	0,149	0,00	57,4	0,323	0,00	0,59	0,0033	0,00
890	1080	39,9	0,148	0,00	57,6	0,323	0,00	0,59	0,0033	0,00
900	1080	39,5	0,151	0,00	57,5	0,322	0,00	0,59	0,0033	0,00
910	1080	39,2	0,149	0,00	56,3	0,322	0,00	0,58	0,0033	0,00
920	1080	38,9	0,147	0,00	56,4	0,320	0,00	0,58	0,0033	0,00
930	1080	38,4	0,151	0,00	56,2	0,318	0,00	0,58	0,0033	0,00
940	1080	38,2	0,150	0,00	55,1	0,317	0,00	0,57	0,0033	0,00
950	1080	37,9	0,148	0,00	55,2	0,315	0,00	0,57	0,0032	0,00
960	1080	37,8	0,146	0,00	54,5	0,312	0,00	0,56	0,0032	0,00
970	1080	37,2	0,151	0,00	53,9	0,309	0,00	0,56	0,0032	0,00
980	1080	37,0	0,149	0,00	54,0	0,309	0,00	0,56	0,0032	0,00
990	1080	36,9	0,147	0,00	52,7	0,306	0,00	0,54	0,0031	0,00
1000	1080	36,8	0,145	0,00	53,1	0,303	0,00	0,55	0,0031	0,00
1010	1080	36,0	0,150	0,00	51,9	0,302	0,00	0,54	0,0031	0,00
1020	1080	35,8	0,148	0,00	52,0	0,301	0,00	0,54	0,0031	0,00
1030	1080	35,9	0,146	0,00	51,2	0,297	0,00	0,53	0,0031	0,00
1040	1080	35,9	0,145	0,00	50,8	0,296	0,00	0,52	0,0030	0,00
1050	1080	35,2	0,149	0,00	50,1	0,295	0,00	0,52	0,0030	0,00
1060	1080	35,1	0,147	0,00	49,9	0,295	0,00	0,52	0,0030	0,00
1070	1080	35,2	0,146	0,00	49,6	0,293	0,00	0,51	0,0030	0,00
1080	1080	35,2	0,144	0,00	49,5	0,291	0,00	0,51	0,0030	0,00
1090	1080	34,1	0,147	0,00	48,4	0,291	0,00	0,50	0,0030	0,00
1100	1080	34,2	0,145	0,00	48,6	0,290	0,00	0,50	0,0030	0,00
1110	1080	34,2	0,144	0,00	48,3	0,290	0,00	0,50	0,0030	0,00
1120	1080	34,4	0,142	0,00	47,7	0,289	0,00	0,49	0,0030	0,00
1130	1080	34,4	0,140	0,00	47,3	0,289	0,00	0,49	0,0030	0,00
1140	1080	33,2	0,142	0,00	46,8	0,289	0,00	0,48	0,0030	0,00
1150	1080	33,3	0,141	0,00	46,5	0,289	0,00	0,48	0,0030	0,00
1160	1080	33,4	0,139	0,00	46,6	0,289	0,00	0,48	0,0030	0,00
1170	1080	33,6	0,138	0,00	46,0	0,288	0,00	0,47	0,0030	0,00
1180	1080	33,7	0,136	0,00	45,0	0,288	0,00	0,46	0,0030	0,00
1190	1080	32,4	0,136	0,00	45,2	0,288	0,00	0,47	0,0030	0,00
1200	1080	32,4	0,135	0,00	45,0	0,286	0,00	0,46	0,0029	0,00
1210	1080	32,5	0,133	0,00	44,3	0,286	0,00	0,46	0,0029	0,00
1220	1080	32,5	0,132	0,00	44,5	0,285	0,00	0,46	0,0029	0,00
1230	1080	32,5	0,130	0,00	43,8	0,282	0,00	0,45	0,0029	0,00
1240	1080	32,6	0,128	0,00	43,1	0,281	0,00	0,44	0,0029	0,00
1250	1080	31,2	0,128	0,00	43,2	0,279	0,00	0,45	0,0029	0,00
1260	1080	31,2	0,126	0,00	43,3	0,276	0,00	0,45	0,0028	0,00
1270	1080	31,3	0,125	0,00	42,4	0,274	0,00	0,44	0,0028	0,00
1280	1080	31,3	0,123	0,00	41,7	0,271	0,00	0,43	0,0028	0,00
1290	1080	31,2	0,122	0,00	41,5	0,268	0,00	0,43	0,0028	0,00
1300	1080	31,3	0,120	0,00	41,3	0,265	0,00	0,43	0,0027	0,00
0	1090	40,2	0,187	0,00	25,0	0,369	0,00	0,26	0,0038	0,00
10	1090	40,5	0,190	0,00	25,3	0,372	0,00	0,26	0,0038	0,00
20	1090	40,9	0,193	0,00	25,7	0,375	0,00	0,27	0,0039	0,00
30	1090	41,3	0,191	0,00	26,3	0,379	0,00	0,27	0,0039	0,00
40	1090	41,7	0,193	0,00	26,1	0,382	0,00	0,27	0,0039	0,00
50	1090	42,1	0,196	0,00	26,2	0,386	0,00	0,27	0,0040	0,00
60	1090	42,5	0,195	0,00	26,5	0,390	0,00	0,27	0,0040	0,00
70	1090	42,9	0,198	0,00	27,0	0,394	0,00	0,28	0,0040	0,00
80	1090	43,2	0,201	0,00	27,5	0,398	0,00	0,28	0,0041	0,00
90	1090	43,6	0,201	0,00	27,9	0,402	0,00	0,29	0,0041	0,00
100	1090	44,0	0,204	0,00	27,8	0,406	0,00	0,29	0,0042	0,00
110	1090	44,4	0,206	0,00	27,9	0,411	0,00	0,29	0,0042	0,00
120	1090	44,8	0,207	0,00	28,4	0,416	0,00	0,29	0,0043	0,00
130	1090	45,1	0,210	0,00	28,9	0,419	0,00	0,30	0,0043	0,00
140	1090	45,5	0,210	0,00	29,4	0,424	0,00	0,30	0,0044	0,00
150	1090	45,9	0,212	0,00	29,7	0,429	0,00	0,31	0,0044	0,00
160	1090	46,2	0,215	0,00	29,6	0,432	0,00	0,31	0,0044	0,00
170	1090	46,6	0,215	0,00	29,9	0,435	0,00	0,31	0,0045	0,00
180	1090	46,9	0,217	0,00	31,1	0,439	0,00	0,32	0,0045	0,00
190	1090	47,2	0,216	0,00	31,2	0,443	0,00	0,32	0,0045	0,00
200	1090	47,6	0,218	0,00	31,2	0,445	0,00	0,32	0,0046	0,00
210	1090	47,9	0,220	0,00	31,3	0,447	0,00	0,32	0,0046	0,00
220	1090	48,2	0,217	0,00	32,7	0,448	0,00	0,34	0,0046	0,00
230	1090	48,5	0,217	0,00	33,0	0,450	0,00	0,34	0,0046	0,00
240	1090	48,8	0,212	0,00	33,0	0,451	0,00	0,34	0,0046	0,00
250	1090	49,1	0,214	0,00	33,1	0,450	0,00	0,34	0,0046	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
260	1090	49,3	0,205	0,00	34,5	0,448	0,00	0,36	0,0046	0,00
270	1090	49,6	0,206	0,00	34,6	0,446	0,00	0,36	0,0046	0,00
280	1090	49,9	0,197	0,00	34,7	0,445	0,00	0,36	0,0046	0,00
290	1090	50,1	0,198	0,00	34,8	0,441	0,00	0,36	0,0045	0,00
300	1090	50,3	0,188	0,00	36,1	0,434	0,00	0,37	0,0045	0,00
310	1090	50,5	0,189	0,00	36,3	0,432	0,00	0,37	0,0044	0,00
320	1090	50,7	0,190	0,00	36,3	0,425	0,00	0,37	0,0044	0,00
330	1090	50,9	0,182	0,00	37,7	0,418	0,00	0,39	0,0043	0,00
340	1090	51,1	0,182	0,00	37,9	0,412	0,00	0,39	0,0042	0,00
350	1090	51,2	0,177	0,00	38,0	0,407	0,00	0,39	0,0042	0,00
360	1090	51,3	0,177	0,00	39,0	0,399	0,00	0,40	0,0041	0,00
370	1090	51,4	0,174	0,00	39,5	0,392	0,00	0,41	0,0040	0,00
380	1090	51,5	0,174	0,00	39,9	0,388	0,00	0,41	0,0040	0,00
390	1090	51,6	0,172	0,00	40,7	0,382	0,00	0,42	0,0039	0,00
400	1090	51,7	0,172	0,00	41,1	0,378	0,00	0,42	0,0039	0,00
410	1090	51,7	0,170	0,00	41,7	0,373	0,00	0,43	0,0038	0,00
420	1090	51,8	0,171	0,00	42,4	0,369	0,00	0,44	0,0038	0,00
430	1090	51,8	0,170	0,00	43,0	0,367	0,00	0,44	0,0038	0,00
440	1090	51,8	0,170	0,00	43,8	0,367	0,00	0,45	0,0038	0,00
450	1090	51,8	0,170	0,00	44,2	0,366	0,00	0,46	0,0038	0,00
460	1090	51,7	0,170	0,00	44,9	0,365	0,00	0,46	0,0038	0,00
470	1090	51,7	0,170	0,00	45,4	0,365	0,00	0,47	0,0038	0,00
480	1090	51,6	0,170	0,00	46,0	0,366	0,00	0,48	0,0038	0,00
490	1090	51,5	0,170	0,00	46,6	0,367	0,00	0,48	0,0038	0,00
500	1090	51,4	0,170	0,00	47,5	0,368	0,00	0,49	0,0038	0,00
510	1090	51,3	0,171	0,00	47,8	0,370	0,00	0,49	0,0038	0,00
520	1090	51,1	0,171	0,00	48,8	0,371	0,00	0,50	0,0038	0,00
530	1090	51,0	0,172	0,00	49,1	0,373	0,00	0,51	0,0038	0,00
540	1090	50,8	0,171	0,00	50,1	0,373	0,00	0,52	0,0038	0,00
550	1090	50,6	0,173	0,00	50,1	0,375	0,00	0,52	0,0039	0,00
560	1090	50,4	0,172	0,00	51,6	0,375	0,00	0,53	0,0039	0,00
570	1090	50,2	0,174	0,00	51,1	0,375	0,00	0,53	0,0039	0,00
580	1090	50,0	0,173	0,00	52,6	0,374	0,00	0,54	0,0038	0,00
590	1090	49,8	0,175	0,00	52,2	0,371	0,00	0,54	0,0038	0,00
600	1090	49,5	0,174	0,00	53,4	0,370	0,00	0,55	0,0038	0,00
610	1090	49,3	0,172	0,00	53,8	0,366	0,00	0,56	0,0038	0,00
620	1090	49,0	0,173	0,00	54,4	0,362	0,00	0,56	0,0037	0,00
630	1090	48,7	0,171	0,00	55,1	0,357	0,00	0,57	0,0037	0,00
640	1090	48,4	0,171	0,00	54,9	0,351	0,00	0,57	0,0036	0,00
650	1090	48,1	0,169	0,00	56,1	0,346	0,00	0,58	0,0036	0,00
660	1090	47,8	0,169	0,00	56,1	0,341	0,00	0,58	0,0035	0,00
670	1090	47,5	0,167	0,00	56,4	0,336	0,00	0,58	0,0034	0,00
680	1090	47,1	0,166	0,00	56,9	0,331	0,00	0,59	0,0034	0,00
690	1090	46,8	0,164	0,00	57,5	0,327	0,00	0,59	0,0034	0,00
700	1090	46,4	0,162	0,00	57,7	0,324	0,00	0,60	0,0033	0,00
710	1090	46,1	0,162	0,00	57,6	0,321	0,00	0,59	0,0033	0,00
720	1090	45,7	0,160	0,00	57,9	0,319	0,00	0,60	0,0033	0,00
730	1090	45,4	0,159	0,00	58,3	0,317	0,00	0,60	0,0033	0,00
740	1090	45,0	0,157	0,00	58,4	0,316	0,00	0,60	0,0032	0,00
750	1090	44,6	0,156	0,00	58,4	0,315	0,00	0,60	0,0032	0,00
760	1090	44,3	0,155	0,00	58,4	0,314	0,00	0,60	0,0032	0,00
770	1090	43,9	0,154	0,00	58,3	0,313	0,00	0,60	0,0032	0,00
780	1090	43,5	0,152	0,00	58,4	0,313	0,00	0,60	0,0032	0,00
790	1090	43,1	0,152	0,00	58,6	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
800	1090	42,8	0,151	0,00	58,3	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
810	1090	42,4	0,151	0,00	58,0	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
820	1090	42,0	0,149	0,00	58,3	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
830	1090	41,6	0,148	0,00	58,1	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
840	1090	41,2	0,149	0,00	57,4	0,312	0,00	0,59	0,0032	0,00
850	1090	40,9	0,147	0,00	57,7	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
860	1090	40,5	0,146	0,00	57,6	0,312	0,00	0,60	0,0032	0,00
870	1090	40,1	0,147	0,00	56,5	0,312	0,00	0,58	0,0032	0,00
880	1090	39,7	0,146	0,00	56,8	0,312	0,00	0,59	0,0032	0,00
890	1090	39,4	0,144	0,00	56,5	0,312	0,00	0,58	0,0032	0,00
900	1090	39,1	0,143	0,00	55,3	0,312	0,00	0,57	0,0032	0,00
910	1090	38,6	0,146	0,00	55,6	0,310	0,00	0,57	0,0032	0,00
920	1090	38,3	0,144	0,00	55,4	0,310	0,00	0,57	0,0032	0,00
930	1090	38,1	0,142	0,00	54,2	0,308	0,00	0,56	0,0032	0,00
940	1090	37,6	0,146	0,00	54,4	0,306	0,00	0,56	0,0031	0,00
950	1090	37,4	0,145	0,00	54,0	0,306	0,00	0,56	0,0031	0,00
960	1090	37,1	0,143	0,00	53,0	0,303	0,00	0,55	0,0031	0,00
970	1090	37,1	0,141	0,00	53,5	0,300	0,00	0,55	0,0031	0,00
980	1090	36,4	0,146	0,00	51,9	0,297	0,00	0,54	0,0031	0,00
990	1090	36,3	0,144	0,00	52,3	0,297	0,00	0,54	0,0031	0,00
1000	1090	36,1	0,142	0,00	51,5	0,295	0,00	0,53	0,0030	0,00
1010	1090	36,2	0,140	0,00	51,1	0,292	0,00	0,53	0,0030	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
1020	1090	35,3	0,146	0,00	51,1	0,291	0,00	0,53	0,0030	0,00
1030	1090	35,4	0,144	0,00	50,1	0,290	0,00	0,52	0,0030	0,00
1040	1090	35,2	0,142	0,00	50,2	0,287	0,00	0,52	0,0030	0,00
1050	1090	35,2	0,140	0,00	49,2	0,285	0,00	0,51	0,0029	0,00
1060	1090	34,4	0,145	0,00	49,2	0,284	0,00	0,51	0,0029	0,00
1070	1090	34,3	0,143	0,00	48,2	0,284	0,00	0,50	0,0029	0,00
1080	1090	34,5	0,141	0,00	48,4	0,282	0,00	0,50	0,0029	0,00
1090	1090	34,6	0,140	0,00	47,8	0,281	0,00	0,49	0,0029	0,00
1100	1090	33,5	0,143	0,00	47,4	0,281	0,00	0,49	0,0029	0,00
1110	1090	33,6	0,141	0,00	47,3	0,281	0,00	0,49	0,0029	0,00
1120	1090	33,5	0,140	0,00	47,3	0,280	0,00	0,49	0,0029	0,00
1130	1090	33,7	0,138	0,00	46,4	0,279	0,00	0,48	0,0029	0,00
1140	1090	33,9	0,137	0,00	46,5	0,280	0,00	0,48	0,0029	0,00
1150	1090	32,6	0,138	0,00	45,7	0,279	0,00	0,47	0,0029	0,00
1160	1090	32,6	0,137	0,00	45,3	0,280	0,00	0,47	0,0029	0,00
1170	1090	32,7	0,135	0,00	45,7	0,279	0,00	0,47	0,0029	0,00
1180	1090	33,0	0,134	0,00	45,1	0,278	0,00	0,46	0,0029	0,00
1190	1090	33,0	0,132	0,00	44,1	0,278	0,00	0,46	0,0029	0,00
1200	1090	33,1	0,131	0,00	44,0	0,278	0,00	0,45	0,0029	0,00
1210	1090	31,7	0,131	0,00	43,9	0,277	0,00	0,45	0,0028	0,00
1220	1090	31,8	0,130	0,00	43,5	0,276	0,00	0,45	0,0028	0,00
1230	1090	31,8	0,128	0,00	43,4	0,275	0,00	0,45	0,0028	0,00
1240	1090	31,9	0,127	0,00	43,0	0,273	0,00	0,44	0,0028	0,00
1250	1090	31,9	0,125	0,00	42,1	0,271	0,00	0,43	0,0028	0,00
1260	1090	30,7	0,125	0,00	42,0	0,270	0,00	0,43	0,0028	0,00
1270	1090	30,7	0,123	0,00	42,1	0,268	0,00	0,43	0,0028	0,00
1280	1090	30,6	0,122	0,00	41,6	0,265	0,00	0,43	0,0027	0,00
1290	1090	30,8	0,120	0,00	41,0	0,262	0,00	0,42	0,0027	0,00
1300	1090	30,6	0,119	0,00	40,5	0,260	0,00	0,42	0,0027	0,00
0	1100	39,6	0,184	0,00	24,9	0,363	0,00	0,26	0,0037	0,00
10	1100	40,0	0,187	0,00	25,5	0,366	0,00	0,26	0,0038	0,00
20	1100	40,4	0,189	0,00	25,5	0,369	0,00	0,26	0,0038	0,00
30	1100	40,8	0,187	0,00	25,6	0,372	0,00	0,26	0,0038	0,00
40	1100	41,1	0,190	0,00	25,6	0,376	0,00	0,26	0,0039	0,00
50	1100	41,5	0,192	0,00	26,1	0,379	0,00	0,27	0,0039	0,00
60	1100	41,9	0,192	0,00	26,7	0,383	0,00	0,28	0,0039	0,00
70	1100	42,3	0,194	0,00	27,0	0,387	0,00	0,28	0,0040	0,00
80	1100	42,6	0,195	0,00	27,2	0,391	0,00	0,28	0,0040	0,00
90	1100	43,0	0,197	0,00	27,3	0,395	0,00	0,28	0,0041	0,00
100	1100	43,4	0,199	0,00	27,2	0,399	0,00	0,28	0,0041	0,00
110	1100	43,7	0,200	0,00	28,2	0,405	0,00	0,29	0,0042	0,00
120	1100	44,1	0,203	0,00	28,7	0,408	0,00	0,30	0,0042	0,00
130	1100	44,4	0,205	0,00	28,6	0,411	0,00	0,30	0,0042	0,00
140	1100	44,8	0,205	0,00	29,0	0,417	0,00	0,30	0,0043	0,00
150	1100	45,1	0,208	0,00	29,0	0,420	0,00	0,30	0,0043	0,00
160	1100	45,5	0,208	0,00	29,6	0,423	0,00	0,31	0,0043	0,00
170	1100	45,8	0,210	0,00	30,4	0,427	0,00	0,31	0,0044	0,00
180	1100	46,1	0,212	0,00	30,5	0,430	0,00	0,31	0,0044	0,00
190	1100	46,5	0,211	0,00	30,5	0,432	0,00	0,32	0,0044	0,00
200	1100	46,8	0,213	0,00	30,5	0,434	0,00	0,32	0,0045	0,00
210	1100	47,1	0,210	0,00	31,9	0,435	0,00	0,33	0,0045	0,00
220	1100	47,4	0,210	0,00	32,1	0,437	0,00	0,33	0,0045	0,00
230	1100	47,7	0,212	0,00	32,1	0,437	0,00	0,33	0,0045	0,00
240	1100	47,9	0,207	0,00	32,1	0,435	0,00	0,33	0,0045	0,00
250	1100	48,2	0,208	0,00	33,6	0,435	0,00	0,35	0,0045	0,00
260	1100	48,5	0,199	0,00	33,7	0,432	0,00	0,35	0,0044	0,00
270	1100	48,7	0,200	0,00	33,9	0,431	0,00	0,35	0,0044	0,00
280	1100	49,0	0,192	0,00	34,1	0,426	0,00	0,35	0,0044	0,00
290	1100	49,2	0,191	0,00	35,3	0,422	0,00	0,36	0,0043	0,00
300	1100	49,4	0,182	0,00	35,3	0,419	0,00	0,36	0,0043	0,00
310	1100	49,6	0,183	0,00	35,3	0,412	0,00	0,36	0,0042	0,00
320	1100	49,8	0,176	0,00	36,9	0,406	0,00	0,38	0,0042	0,00
330	1100	49,9	0,176	0,00	36,9	0,401	0,00	0,38	0,0041	0,00
340	1100	50,1	0,177	0,00	36,9	0,394	0,00	0,38	0,0041	0,00
350	1100	50,2	0,171	0,00	38,0	0,388	0,00	0,39	0,0040	0,00
360	1100	50,4	0,171	0,00	38,4	0,381	0,00	0,40	0,0039	0,00
370	1100	50,5	0,168	0,00	38,7	0,376	0,00	0,40	0,0039	0,00
380	1100	50,6	0,168	0,00	39,6	0,371	0,00	0,41	0,0038	0,00
390	1100	50,6	0,166	0,00	39,9	0,365	0,00	0,41	0,0038	0,00
400	1100	50,7	0,166	0,00	40,5	0,361	0,00	0,42	0,0037	0,00
410	1100	50,8	0,166	0,00	41,3	0,358	0,00	0,43	0,0037	0,00
420	1100	50,8	0,165	0,00	41,6	0,356	0,00	0,43	0,0037	0,00
430	1100	50,8	0,165	0,00	42,3	0,354	0,00	0,44	0,0036	0,00
440	1100	50,8	0,165	0,00	42,9	0,353	0,00	0,44	0,0036	0,00
450	1100	50,8	0,165	0,00	43,3	0,353	0,00	0,45	0,0036	0,00
460	1100	50,7	0,165	0,00	43,9	0,353	0,00	0,45	0,0036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
470	1100	50,7	0,165	0,00	44,7	0,353	0,00	0,46	0,0036	0,00
480	1100	50,6	0,165	0,00	45,2	0,354	0,00	0,47	0,0036	0,00
490	1100	50,5	0,165	0,00	46,1	0,355	0,00	0,48	0,0036	0,00
500	1100	50,4	0,165	0,00	46,6	0,357	0,00	0,48	0,0037	0,00
510	1100	50,3	0,166	0,00	47,4	0,358	0,00	0,49	0,0037	0,00
520	1100	50,2	0,166	0,00	47,9	0,360	0,00	0,49	0,0037	0,00
530	1100	50,0	0,167	0,00	48,2	0,361	0,00	0,50	0,0037	0,00
540	1100	49,9	0,166	0,00	49,1	0,363	0,00	0,51	0,0037	0,00
550	1100	49,7	0,168	0,00	49,2	0,363	0,00	0,51	0,0037	0,00
560	1100	49,5	0,167	0,00	50,1	0,364	0,00	0,52	0,0037	0,00
570	1100	49,3	0,169	0,00	50,4	0,362	0,00	0,52	0,0037	0,00
580	1100	49,1	0,168	0,00	50,8	0,361	0,00	0,52	0,0037	0,00
590	1100	48,9	0,167	0,00	51,8	0,359	0,00	0,53	0,0037	0,00
600	1100	48,6	0,168	0,00	51,8	0,357	0,00	0,54	0,0037	0,00
610	1100	48,4	0,167	0,00	53,2	0,353	0,00	0,55	0,0036	0,00
620	1100	48,1	0,168	0,00	52,8	0,348	0,00	0,55	0,0036	0,00
630	1100	47,9	0,166	0,00	53,7	0,344	0,00	0,55	0,0035	0,00
640	1100	47,6	0,167	0,00	54,0	0,339	0,00	0,56	0,0035	0,00
650	1100	47,3	0,165	0,00	54,1	0,333	0,00	0,56	0,0034	0,00
660	1100	47,0	0,165	0,00	55,0	0,328	0,00	0,57	0,0034	0,00
670	1100	46,7	0,162	0,00	55,1	0,324	0,00	0,57	0,0033	0,00
680	1100	46,4	0,161	0,00	55,4	0,320	0,00	0,57	0,0033	0,00
690	1100	46,0	0,160	0,00	55,9	0,316	0,00	0,58	0,0032	0,00
700	1100	45,7	0,158	0,00	56,0	0,313	0,00	0,58	0,0032	0,00
710	1100	45,4	0,157	0,00	56,6	0,310	0,00	0,58	0,0032	0,00
720	1100	45,0	0,156	0,00	56,1	0,308	0,00	0,58	0,0032	0,00
730	1100	44,7	0,154	0,00	56,7	0,307	0,00	0,59	0,0032	0,00
740	1100	44,3	0,153	0,00	57,1	0,305	0,00	0,59	0,0031	0,00
750	1100	44,0	0,152	0,00	56,7	0,305	0,00	0,58	0,0031	0,00
760	1100	43,6	0,152	0,00	56,6	0,304	0,00	0,58	0,0031	0,00
770	1100	43,2	0,150	0,00	57,3	0,303	0,00	0,59	0,0031	0,00
780	1100	42,9	0,149	0,00	56,8	0,303	0,00	0,59	0,0031	0,00
790	1100	42,5	0,148	0,00	57,0	0,302	0,00	0,59	0,0031	0,00
800	1100	42,1	0,147	0,00	57,3	0,302	0,00	0,59	0,0031	0,00
810	1100	41,8	0,146	0,00	57,0	0,301	0,00	0,59	0,0031	0,00
820	1100	41,4	0,146	0,00	56,9	0,301	0,00	0,59	0,0031	0,00
830	1100	41,0	0,144	0,00	56,3	0,302	0,00	0,58	0,0031	0,00
840	1100	40,7	0,143	0,00	56,2	0,302	0,00	0,58	0,0031	0,00
850	1100	40,3	0,144	0,00	56,4	0,302	0,00	0,58	0,0031	0,00
860	1100	39,9	0,142	0,00	55,9	0,302	0,00	0,58	0,0031	0,00
870	1100	39,6	0,141	0,00	55,3	0,302	0,00	0,57	0,0031	0,00
880	1100	39,2	0,143	0,00	55,6	0,302	0,00	0,57	0,0031	0,00
890	1100	38,9	0,141	0,00	55,3	0,302	0,00	0,57	0,0031	0,00
900	1100	38,6	0,140	0,00	54,4	0,302	0,00	0,56	0,0031	0,00
910	1100	38,2	0,143	0,00	54,5	0,301	0,00	0,56	0,0031	0,00
920	1100	37,9	0,141	0,00	53,6	0,299	0,00	0,55	0,0031	0,00
930	1100	37,6	0,139	0,00	53,4	0,299	0,00	0,55	0,0031	0,00
940	1100	37,4	0,138	0,00	53,7	0,297	0,00	0,55	0,0031	0,00
950	1100	36,9	0,142	0,00	52,4	0,295	0,00	0,54	0,0030	0,00
960	1100	36,6	0,140	0,00	52,5	0,295	0,00	0,54	0,0030	0,00
970	1100	36,5	0,138	0,00	51,6	0,292	0,00	0,53	0,0030	0,00
980	1100	36,4	0,136	0,00	51,3	0,289	0,00	0,53	0,0030	0,00
990	1100	35,7	0,141	0,00	51,2	0,286	0,00	0,53	0,0029	0,00
1000	1100	35,6	0,140	0,00	50,3	0,287	0,00	0,52	0,0029	0,00
1010	1100	35,4	0,138	0,00	50,5	0,284	0,00	0,52	0,0029	0,00
1020	1100	35,5	0,136	0,00	49,7	0,281	0,00	0,51	0,0029	0,00
1030	1100	34,7	0,141	0,00	49,9	0,281	0,00	0,51	0,0029	0,00
1040	1100	34,8	0,140	0,00	48,9	0,279	0,00	0,50	0,0029	0,00
1050	1100	34,7	0,138	0,00	49,2	0,277	0,00	0,51	0,0028	0,00
1060	1100	34,8	0,136	0,00	48,1	0,275	0,00	0,50	0,0028	0,00
1070	1100	33,8	0,141	0,00	48,3	0,274	0,00	0,50	0,0028	0,00
1080	1100	33,7	0,139	0,00	47,1	0,274	0,00	0,49	0,0028	0,00
1090	1100	33,9	0,137	0,00	47,5	0,272	0,00	0,49	0,0028	0,00
1100	1100	33,9	0,136	0,00	46,6	0,271	0,00	0,48	0,0028	0,00
1110	1100	32,8	0,139	0,00	46,4	0,271	0,00	0,48	0,0028	0,00
1120	1100	33,0	0,137	0,00	46,2	0,272	0,00	0,48	0,0028	0,00
1130	1100	33,0	0,136	0,00	45,8	0,271	0,00	0,47	0,0028	0,00
1140	1100	33,0	0,134	0,00	45,3	0,270	0,00	0,47	0,0028	0,00
1150	1100	33,3	0,133	0,00	45,6	0,270	0,00	0,47	0,0028	0,00
1160	1100	32,0	0,135	0,00	44,3	0,270	0,00	0,46	0,0028	0,00
1170	1100	32,1	0,133	0,00	44,1	0,271	0,00	0,45	0,0028	0,00
1180	1100	32,1	0,132	0,00	44,6	0,270	0,00	0,46	0,0028	0,00
1190	1100	32,4	0,130	0,00	43,8	0,269	0,00	0,45	0,0028	0,00
1200	1100	32,2	0,129	0,00	43,4	0,270	0,00	0,45	0,0028	0,00
1210	1100	32,5	0,127	0,00	43,0	0,269	0,00	0,44	0,0028	0,00
1220	1100	31,1	0,128	0,00	42,9	0,267	0,00	0,44	0,0027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1230	1100	31,2	0,126	0,00	42,4	0,267	0,00	0,44	0,0027	0,00
1240	1100	31,2	0,125	0,00	42,1	0,266	0,00	0,43	0,0027	0,00
1250	1100	31,3	0,123	0,00	42,1	0,265	0,00	0,43	0,0027	0,00
1260	1100	31,3	0,122	0,00	41,3	0,263	0,00	0,43	0,0027	0,00
1270	1100	31,3	0,121	0,00	40,9	0,261	0,00	0,42	0,0027	0,00
1280	1100	30,1	0,120	0,00	41,0	0,260	0,00	0,42	0,0027	0,00
1290	1100	30,1	0,119	0,00	40,9	0,257	0,00	0,42	0,0026	0,00
1300	1100	30,1	0,117	0,00	40,2	0,255	0,00	0,41	0,0026	0,00
0	1110	39,1	0,181	0,00	25,0	0,357	0,00	0,26	0,0037	0,00
10	1110	39,5	0,184	0,00	25,0	0,360	0,00	0,26	0,0037	0,00
20	1110	39,9	0,182	0,00	25,0	0,363	0,00	0,26	0,0037	0,00
30	1110	40,2	0,184	0,00	25,6	0,366	0,00	0,26	0,0038	0,00
40	1110	40,6	0,186	0,00	25,8	0,370	0,00	0,27	0,0038	0,00
50	1110	40,9	0,186	0,00	26,6	0,374	0,00	0,27	0,0038	0,00
60	1110	41,3	0,188	0,00	26,4	0,377	0,00	0,27	0,0039	0,00
70	1110	41,7	0,191	0,00	26,4	0,381	0,00	0,27	0,0039	0,00
80	1110	42,0	0,191	0,00	26,7	0,385	0,00	0,28	0,0040	0,00
90	1110	42,4	0,193	0,00	27,0	0,389	0,00	0,28	0,0040	0,00
100	1110	42,7	0,196	0,00	27,8	0,392	0,00	0,29	0,0040	0,00
110	1110	43,1	0,196	0,00	28,2	0,397	0,00	0,29	0,0041	0,00
120	1110	43,4	0,198	0,00	28,0	0,400	0,00	0,29	0,0041	0,00
130	1110	43,8	0,199	0,00	28,0	0,404	0,00	0,29	0,0042	0,00
140	1110	44,1	0,201	0,00	28,6	0,409	0,00	0,30	0,0042	0,00
150	1110	44,4	0,204	0,00	29,5	0,411	0,00	0,30	0,0042	0,00
160	1110	44,8	0,203	0,00	29,5	0,413	0,00	0,30	0,0042	0,00
170	1110	45,1	0,205	0,00	29,8	0,418	0,00	0,31	0,0043	0,00
180	1110	45,4	0,204	0,00	29,9	0,420	0,00	0,31	0,0043	0,00
190	1110	45,7	0,206	0,00	30,6	0,421	0,00	0,32	0,0043	0,00
200	1110	46,0	0,208	0,00	31,1	0,422	0,00	0,32	0,0043	0,00
210	1110	46,3	0,204	0,00	31,4	0,424	0,00	0,32	0,0044	0,00
220	1110	46,6	0,206	0,00	31,4	0,424	0,00	0,32	0,0044	0,00
230	1110	46,9	0,200	0,00	31,4	0,422	0,00	0,32	0,0043	0,00
240	1110	47,1	0,201	0,00	32,8	0,422	0,00	0,34	0,0043	0,00
250	1110	47,4	0,202	0,00	32,9	0,420	0,00	0,34	0,0043	0,00
260	1110	47,6	0,194	0,00	33,0	0,418	0,00	0,34	0,0043	0,00
270	1110	47,9	0,195	0,00	33,8	0,413	0,00	0,35	0,0042	0,00
280	1110	48,1	0,185	0,00	34,4	0,410	0,00	0,36	0,0042	0,00
290	1110	48,3	0,186	0,00	34,4	0,406	0,00	0,36	0,0042	0,00
300	1110	48,5	0,178	0,00	34,4	0,400	0,00	0,36	0,0041	0,00
310	1110	48,7	0,177	0,00	35,9	0,394	0,00	0,37	0,0041	0,00
320	1110	48,9	0,170	0,00	36,0	0,389	0,00	0,37	0,0040	0,00
330	1110	49,0	0,171	0,00	36,0	0,383	0,00	0,37	0,0039	0,00
340	1110	49,2	0,166	0,00	37,2	0,376	0,00	0,38	0,0039	0,00
350	1110	49,3	0,165	0,00	37,5	0,370	0,00	0,39	0,0038	0,00
360	1110	49,4	0,163	0,00	37,7	0,364	0,00	0,39	0,0037	0,00
370	1110	49,5	0,163	0,00	38,6	0,360	0,00	0,40	0,0037	0,00
380	1110	49,6	0,163	0,00	38,9	0,354	0,00	0,40	0,0036	0,00
390	1110	49,7	0,161	0,00	39,5	0,351	0,00	0,41	0,0036	0,00
400	1110	49,8	0,161	0,00	40,1	0,348	0,00	0,41	0,0036	0,00
410	1110	49,8	0,160	0,00	40,4	0,345	0,00	0,42	0,0035	0,00
420	1110	49,8	0,160	0,00	41,1	0,342	0,00	0,42	0,0035	0,00
430	1110	49,8	0,160	0,00	41,7	0,341	0,00	0,43	0,0035	0,00
440	1110	49,8	0,160	0,00	42,2	0,341	0,00	0,44	0,0035	0,00
450	1110	49,8	0,160	0,00	42,7	0,341	0,00	0,44	0,0035	0,00
460	1110	49,8	0,160	0,00	43,7	0,342	0,00	0,45	0,0035	0,00
470	1110	49,7	0,160	0,00	44,2	0,343	0,00	0,46	0,0035	0,00
480	1110	49,7	0,160	0,00	44,7	0,344	0,00	0,46	0,0035	0,00
490	1110	49,6	0,161	0,00	45,2	0,345	0,00	0,47	0,0035	0,00
500	1110	49,5	0,160	0,00	45,3	0,347	0,00	0,47	0,0036	0,00
510	1110	49,4	0,161	0,00	46,4	0,348	0,00	0,48	0,0036	0,00
520	1110	49,3	0,161	0,00	46,4	0,350	0,00	0,48	0,0036	0,00
530	1110	49,1	0,162	0,00	47,5	0,351	0,00	0,49	0,0036	0,00
540	1110	49,0	0,161	0,00	47,3	0,352	0,00	0,49	0,0036	0,00
550	1110	48,8	0,163	0,00	48,7	0,352	0,00	0,50	0,0036	0,00
560	1110	48,6	0,162	0,00	48,4	0,352	0,00	0,50	0,0036	0,00
570	1110	48,4	0,161	0,00	49,6	0,351	0,00	0,51	0,0036	0,00
580	1110	48,2	0,163	0,00	49,6	0,350	0,00	0,51	0,0036	0,00
590	1110	48,0	0,162	0,00	50,8	0,348	0,00	0,52	0,0036	0,00
600	1110	47,8	0,163	0,00	50,8	0,344	0,00	0,52	0,0035	0,00
610	1110	47,5	0,162	0,00	51,4	0,341	0,00	0,53	0,0035	0,00
620	1110	47,3	0,163	0,00	51,7	0,337	0,00	0,53	0,0035	0,00
630	1110	47,0	0,161	0,00	52,1	0,332	0,00	0,54	0,0034	0,00
640	1110	46,8	0,162	0,00	52,9	0,326	0,00	0,55	0,0034	0,00
650	1110	46,5	0,160	0,00	53,0	0,322	0,00	0,55	0,0033	0,00
660	1110	46,2	0,158	0,00	53,7	0,317	0,00	0,55	0,0033	0,00
670	1110	45,9	0,158	0,00	53,7	0,312	0,00	0,55	0,0032	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
680	1110	45,6	0,156	0,00	53,9	0,308	0,00	0,56	0,0032	0,00
690	1110	45,3	0,156	0,00	54,2	0,305	0,00	0,56	0,0031	0,00
700	1110	45,0	0,154	0,00	54,7	0,302	0,00	0,56	0,0031	0,00
710	1110	44,7	0,152	0,00	55,1	0,300	0,00	0,57	0,0031	0,00
720	1110	44,3	0,152	0,00	54,6	0,298	0,00	0,56	0,0031	0,00
730	1110	44,0	0,150	0,00	55,1	0,297	0,00	0,57	0,0030	0,00
740	1110	43,7	0,150	0,00	55,8	0,296	0,00	0,58	0,0030	0,00
750	1110	43,3	0,148	0,00	55,1	0,295	0,00	0,57	0,0030	0,00
760	1110	43,0	0,147	0,00	55,5	0,294	0,00	0,57	0,0030	0,00
770	1110	42,6	0,146	0,00	56,0	0,293	0,00	0,58	0,0030	0,00
780	1110	42,3	0,145	0,00	55,4	0,293	0,00	0,57	0,0030	0,00
790	1110	41,9	0,144	0,00	55,3	0,292	0,00	0,57	0,0030	0,00
800	1110	41,5	0,143	0,00	55,9	0,292	0,00	0,58	0,0030	0,00
810	1110	41,2	0,142	0,00	55,4	0,292	0,00	0,57	0,0030	0,00
820	1110	40,9	0,141	0,00	55,4	0,291	0,00	0,57	0,0030	0,00
830	1110	40,5	0,141	0,00	54,9	0,292	0,00	0,57	0,0030	0,00
840	1110	40,2	0,140	0,00	54,9	0,292	0,00	0,57	0,0030	0,00
850	1110	39,8	0,138	0,00	55,0	0,292	0,00	0,57	0,0030	0,00
860	1110	39,4	0,139	0,00	54,5	0,292	0,00	0,56	0,0030	0,00
870	1110	39,1	0,138	0,00	54,3	0,292	0,00	0,56	0,0030	0,00
880	1110	38,8	0,136	0,00	54,3	0,293	0,00	0,56	0,0030	0,00
890	1110	38,4	0,138	0,00	53,3	0,292	0,00	0,55	0,0030	0,00
900	1110	38,1	0,137	0,00	53,4	0,292	0,00	0,55	0,0030	0,00
910	1110	37,8	0,135	0,00	53,4	0,292	0,00	0,55	0,0030	0,00
920	1110	37,4	0,138	0,00	52,5	0,290	0,00	0,54	0,0030	0,00
930	1110	37,1	0,136	0,00	52,7	0,289	0,00	0,54	0,0030	0,00
940	1110	36,8	0,135	0,00	51,9	0,289	0,00	0,54	0,0030	0,00
950	1110	36,6	0,133	0,00	51,2	0,286	0,00	0,53	0,0029	0,00
960	1110	36,1	0,137	0,00	51,7	0,284	0,00	0,53	0,0029	0,00
970	1110	35,9	0,135	0,00	50,6	0,284	0,00	0,52	0,0029	0,00
980	1110	35,8	0,134	0,00	51,0	0,281	0,00	0,53	0,0029	0,00
990	1110	35,7	0,132	0,00	49,8	0,279	0,00	0,51	0,0029	0,00
1000	1110	35,0	0,137	0,00	50,0	0,277	0,00	0,52	0,0028	0,00
1010	1110	34,9	0,135	0,00	49,0	0,276	0,00	0,51	0,0028	0,00
1020	1110	34,9	0,134	0,00	48,8	0,274	0,00	0,50	0,0028	0,00
1030	1110	34,9	0,132	0,00	48,7	0,271	0,00	0,50	0,0028	0,00
1040	1110	34,0	0,137	0,00	47,9	0,271	0,00	0,49	0,0028	0,00
1050	1110	34,1	0,135	0,00	47,7	0,269	0,00	0,49	0,0028	0,00
1060	1110	34,0	0,134	0,00	47,3	0,268	0,00	0,49	0,0028	0,00
1070	1110	34,2	0,132	0,00	47,0	0,265	0,00	0,48	0,0027	0,00
1080	1110	33,3	0,137	0,00	47,0	0,265	0,00	0,49	0,0027	0,00
1090	1110	33,0	0,135	0,00	46,3	0,265	0,00	0,48	0,0027	0,00
1100	1110	33,2	0,134	0,00	46,5	0,262	0,00	0,48	0,0027	0,00
1110	1110	33,2	0,132	0,00	45,3	0,262	0,00	0,47	0,0027	0,00
1120	1110	33,4	0,131	0,00	45,4	0,262	0,00	0,47	0,0027	0,00
1130	1110	32,3	0,134	0,00	44,9	0,262	0,00	0,46	0,0027	0,00
1140	1110	32,3	0,132	0,00	44,7	0,262	0,00	0,46	0,0027	0,00
1150	1110	32,5	0,131	0,00	44,4	0,261	0,00	0,46	0,0027	0,00
1160	1110	32,6	0,129	0,00	44,6	0,260	0,00	0,46	0,0027	0,00
1170	1110	32,7	0,128	0,00	43,5	0,261	0,00	0,45	0,0027	0,00
1180	1110	31,5	0,130	0,00	43,2	0,262	0,00	0,45	0,0027	0,00
1190	1110	31,5	0,128	0,00	43,3	0,261	0,00	0,45	0,0027	0,00
1200	1110	31,6	0,127	0,00	42,9	0,260	0,00	0,44	0,0027	0,00
1210	1110	31,6	0,125	0,00	42,4	0,261	0,00	0,44	0,0027	0,00
1220	1110	31,7	0,124	0,00	42,0	0,260	0,00	0,43	0,0027	0,00
1230	1110	30,5	0,125	0,00	41,8	0,259	0,00	0,43	0,0027	0,00
1240	1110	30,6	0,123	0,00	41,4	0,259	0,00	0,43	0,0027	0,00
1250	1110	30,5	0,122	0,00	41,5	0,258	0,00	0,43	0,0027	0,00
1260	1110	30,7	0,120	0,00	41,2	0,256	0,00	0,42	0,0026	0,00
1270	1110	30,7	0,119	0,00	40,8	0,255	0,00	0,42	0,0026	0,00
1280	1110	30,6	0,118	0,00	40,0	0,253	0,00	0,41	0,0026	0,00
1290	1110	29,4	0,117	0,00	40,0	0,251	0,00	0,41	0,0026	0,00
1300	1110	29,5	0,116	0,00	39,9	0,249	0,00	0,41	0,0026	0,00
0	1120	38,6	0,178	0,00	24,5	0,351	0,00	0,25	0,0036	0,00
10	1120	39,0	0,176	0,00	24,9	0,354	0,00	0,26	0,0036	0,00
20	1120	39,3	0,179	0,00	25,1	0,357	0,00	0,26	0,0037	0,00
30	1120	39,7	0,181	0,00	25,8	0,361	0,00	0,27	0,0037	0,00
40	1120	40,0	0,181	0,00	26,0	0,365	0,00	0,27	0,0037	0,00
50	1120	40,4	0,183	0,00	25,8	0,368	0,00	0,27	0,0038	0,00
60	1120	40,7	0,185	0,00	25,9	0,372	0,00	0,27	0,0038	0,00
70	1120	41,1	0,185	0,00	26,4	0,376	0,00	0,27	0,0039	0,00
80	1120	41,4	0,188	0,00	26,9	0,379	0,00	0,28	0,0039	0,00
90	1120	41,8	0,190	0,00	27,2	0,382	0,00	0,28	0,0039	0,00
100	1120	42,1	0,190	0,00	27,4	0,387	0,00	0,28	0,0040	0,00
110	1120	42,4	0,192	0,00	27,4	0,390	0,00	0,28	0,0040	0,00
120	1120	42,8	0,194	0,00	27,4	0,393	0,00	0,28	0,0040	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
130	1120	43,1	0,195	0,00	28,3	0,397	0,00	0,29	0,0041	0,00
140	1120	43,4	0,197	0,00	28,9	0,400	0,00	0,30	0,0041	0,00
150	1120	43,7	0,197	0,00	28,9	0,402	0,00	0,30	0,0041	0,00
160	1120	44,1	0,199	0,00	29,0	0,406	0,00	0,30	0,0042	0,00
170	1120	44,4	0,201	0,00	29,1	0,407	0,00	0,30	0,0042	0,00
180	1120	44,7	0,200	0,00	30,4	0,408	0,00	0,31	0,0042	0,00
190	1120	45,0	0,201	0,00	30,4	0,409	0,00	0,31	0,0042	0,00
200	1120	45,3	0,197	0,00	30,6	0,412	0,00	0,32	0,0042	0,00
210	1120	45,5	0,199	0,00	30,6	0,411	0,00	0,32	0,0042	0,00
220	1120	45,8	0,201	0,00	31,9	0,409	0,00	0,33	0,0042	0,00
230	1120	46,1	0,194	0,00	32,0	0,409	0,00	0,33	0,0042	0,00
240	1120	46,3	0,195	0,00	32,0	0,407	0,00	0,33	0,0042	0,00
250	1120	46,6	0,188	0,00	32,1	0,406	0,00	0,33	0,0042	0,00
260	1120	46,8	0,189	0,00	33,4	0,401	0,00	0,34	0,0041	0,00
270	1120	47,0	0,189	0,00	33,6	0,398	0,00	0,35	0,0041	0,00
280	1120	47,2	0,180	0,00	33,6	0,394	0,00	0,35	0,0040	0,00
290	1120	47,5	0,181	0,00	33,8	0,388	0,00	0,35	0,0040	0,00
300	1120	47,6	0,171	0,00	35,0	0,384	0,00	0,36	0,0039	0,00
310	1120	47,8	0,172	0,00	35,0	0,377	0,00	0,36	0,0039	0,00
320	1120	48,0	0,165	0,00	35,1	0,372	0,00	0,36	0,0038	0,00
330	1120	48,1	0,165	0,00	36,3	0,365	0,00	0,37	0,0038	0,00
340	1120	48,3	0,160	0,00	36,5	0,359	0,00	0,38	0,0037	0,00
350	1120	48,4	0,161	0,00	36,8	0,355	0,00	0,38	0,0036	0,00
360	1120	48,5	0,158	0,00	37,4	0,349	0,00	0,39	0,0036	0,00
370	1120	48,6	0,158	0,00	38,0	0,345	0,00	0,39	0,0035	0,00
380	1120	48,7	0,158	0,00	38,4	0,341	0,00	0,40	0,0035	0,00
390	1120	48,8	0,156	0,00	39,0	0,337	0,00	0,40	0,0035	0,00
400	1120	48,8	0,156	0,00	39,3	0,335	0,00	0,41	0,0034	0,00
410	1120	48,9	0,155	0,00	40,0	0,332	0,00	0,41	0,0034	0,00
420	1120	48,9	0,156	0,00	40,5	0,330	0,00	0,42	0,0034	0,00
430	1120	48,9	0,155	0,00	41,1	0,330	0,00	0,42	0,0034	0,00
440	1120	48,9	0,155	0,00	41,7	0,331	0,00	0,43	0,0034	0,00
450	1120	48,9	0,155	0,00	42,2	0,331	0,00	0,44	0,0034	0,00
460	1120	48,9	0,155	0,00	42,7	0,331	0,00	0,44	0,0034	0,00
470	1120	48,8	0,156	0,00	43,1	0,332	0,00	0,44	0,0034	0,00
480	1120	48,8	0,155	0,00	43,7	0,334	0,00	0,45	0,0034	0,00
490	1120	48,7	0,156	0,00	44,0	0,335	0,00	0,45	0,0034	0,00
500	1120	48,6	0,156	0,00	45,0	0,337	0,00	0,46	0,0035	0,00
510	1120	48,5	0,157	0,00	45,3	0,338	0,00	0,47	0,0035	0,00
520	1120	48,4	0,156	0,00	46,2	0,340	0,00	0,48	0,0035	0,00
530	1120	48,2	0,158	0,00	46,4	0,341	0,00	0,48	0,0035	0,00
540	1120	48,1	0,157	0,00	47,1	0,342	0,00	0,49	0,0035	0,00
550	1120	47,9	0,156	0,00	47,4	0,341	0,00	0,49	0,0035	0,00
560	1120	47,8	0,158	0,00	47,9	0,341	0,00	0,49	0,0035	0,00
570	1120	47,6	0,157	0,00	48,2	0,340	0,00	0,50	0,0035	0,00
580	1120	47,4	0,159	0,00	49,1	0,338	0,00	0,51	0,0035	0,00
590	1120	47,2	0,157	0,00	49,0	0,336	0,00	0,51	0,0035	0,00
600	1120	47,0	0,159	0,00	50,2	0,333	0,00	0,52	0,0034	0,00
610	1120	46,7	0,158	0,00	49,9	0,329	0,00	0,51	0,0034	0,00
620	1120	46,5	0,159	0,00	51,0	0,325	0,00	0,53	0,0033	0,00
630	1120	46,2	0,157	0,00	50,8	0,320	0,00	0,52	0,0033	0,00
640	1120	46,0	0,155	0,00	51,7	0,316	0,00	0,53	0,0032	0,00
650	1120	45,7	0,156	0,00	51,9	0,310	0,00	0,54	0,0032	0,00
660	1120	45,4	0,154	0,00	51,9	0,306	0,00	0,54	0,0031	0,00
670	1120	45,2	0,154	0,00	52,7	0,302	0,00	0,54	0,0031	0,00
680	1120	44,9	0,152	0,00	52,9	0,298	0,00	0,55	0,0031	0,00
690	1120	44,6	0,151	0,00	53,1	0,295	0,00	0,55	0,0030	0,00
700	1120	44,3	0,150	0,00	53,3	0,292	0,00	0,55	0,0030	0,00
710	1120	44,0	0,149	0,00	53,6	0,290	0,00	0,55	0,0030	0,00
720	1120	43,6	0,148	0,00	53,4	0,289	0,00	0,55	0,0030	0,00
730	1120	43,3	0,147	0,00	53,9	0,287	0,00	0,56	0,0029	0,00
740	1120	43,0	0,145	0,00	54,1	0,286	0,00	0,56	0,0029	0,00
750	1120	42,7	0,145	0,00	53,8	0,285	0,00	0,56	0,0029	0,00
760	1120	42,3	0,143	0,00	54,2	0,285	0,00	0,56	0,0029	0,00
770	1120	42,0	0,142	0,00	54,5	0,284	0,00	0,56	0,0029	0,00
780	1120	41,7	0,142	0,00	53,9	0,283	0,00	0,56	0,0029	0,00
790	1120	41,3	0,140	0,00	53,8	0,283	0,00	0,56	0,0029	0,00
800	1120	41,0	0,140	0,00	54,3	0,283	0,00	0,56	0,0029	0,00
810	1120	40,6	0,139	0,00	53,8	0,283	0,00	0,56	0,0029	0,00
820	1120	40,3	0,138	0,00	54,0	0,282	0,00	0,56	0,0029	0,00
830	1120	39,9	0,138	0,00	54,2	0,282	0,00	0,56	0,0029	0,00
840	1120	39,6	0,137	0,00	53,5	0,282	0,00	0,55	0,0029	0,00
850	1120	39,3	0,135	0,00	53,5	0,283	0,00	0,55	0,0029	0,00
860	1120	38,9	0,136	0,00	53,2	0,283	0,00	0,55	0,0029	0,00
870	1120	38,6	0,135	0,00	53,2	0,283	0,00	0,55	0,0029	0,00
880	1120	38,3	0,133	0,00	52,8	0,283	0,00	0,55	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
890	1120	38,0	0,132	0,00	52,5	0,283	0,00	0,54	0,0029	0,00
900	1120	37,6	0,134	0,00	52,4	0,283	0,00	0,54	0,0029	0,00
910	1120	37,3	0,132	0,00	51,9	0,283	0,00	0,54	0,0029	0,00
920	1120	37,1	0,131	0,00	51,6	0,282	0,00	0,53	0,0029	0,00
930	1120	36,6	0,134	0,00	51,6	0,280	0,00	0,53	0,0029	0,00
940	1120	36,4	0,132	0,00	50,6	0,280	0,00	0,52	0,0029	0,00
950	1120	36,2	0,131	0,00	51,1	0,278	0,00	0,53	0,0029	0,00
960	1120	36,0	0,129	0,00	50,0	0,276	0,00	0,52	0,0028	0,00
970	1120	35,5	0,133	0,00	49,8	0,274	0,00	0,51	0,0028	0,00
980	1120	35,3	0,131	0,00	49,5	0,274	0,00	0,51	0,0028	0,00
990	1120	35,2	0,130	0,00	49,0	0,271	0,00	0,51	0,0028	0,00
1000	1120	35,0	0,128	0,00	49,0	0,269	0,00	0,51	0,0028	0,00
1010	1120	34,5	0,133	0,00	48,2	0,267	0,00	0,50	0,0027	0,00
1020	1120	34,3	0,131	0,00	47,8	0,267	0,00	0,49	0,0027	0,00
1030	1120	34,3	0,130	0,00	47,5	0,264	0,00	0,49	0,0027	0,00
1040	1120	34,2	0,128	0,00	47,3	0,262	0,00	0,49	0,0027	0,00
1050	1120	33,4	0,133	0,00	46,8	0,262	0,00	0,48	0,0027	0,00
1060	1120	33,4	0,132	0,00	46,7	0,260	0,00	0,48	0,0027	0,00
1070	1120	33,4	0,130	0,00	45,9	0,258	0,00	0,47	0,0027	0,00
1080	1120	33,6	0,129	0,00	46,0	0,256	0,00	0,47	0,0026	0,00
1090	1120	32,6	0,133	0,00	45,3	0,256	0,00	0,47	0,0026	0,00
1100	1120	32,5	0,131	0,00	45,1	0,256	0,00	0,46	0,0026	0,00
1110	1120	32,7	0,130	0,00	45,3	0,254	0,00	0,47	0,0026	0,00
1120	1120	32,6	0,128	0,00	44,5	0,253	0,00	0,46	0,0026	0,00
1130	1120	32,9	0,127	0,00	44,3	0,253	0,00	0,46	0,0026	0,00
1140	1120	31,8	0,130	0,00	43,6	0,253	0,00	0,45	0,0026	0,00
1150	1120	31,8	0,129	0,00	43,6	0,254	0,00	0,45	0,0026	0,00
1160	1120	31,9	0,127	0,00	43,5	0,253	0,00	0,45	0,0026	0,00
1170	1120	32,0	0,126	0,00	43,3	0,252	0,00	0,45	0,0026	0,00
1180	1120	32,0	0,125	0,00	42,9	0,252	0,00	0,44	0,0026	0,00
1190	1120	30,9	0,126	0,00	42,1	0,254	0,00	0,43	0,0026	0,00
1200	1120	30,9	0,125	0,00	42,2	0,253	0,00	0,43	0,0026	0,00
1210	1120	31,0	0,124	0,00	42,1	0,252	0,00	0,43	0,0026	0,00
1220	1120	31,0	0,122	0,00	41,3	0,253	0,00	0,43	0,0026	0,00
1230	1120	31,1	0,121	0,00	41,2	0,252	0,00	0,42	0,0026	0,00
1240	1120	31,2	0,120	0,00	40,8	0,251	0,00	0,42	0,0026	0,00
1250	1120	30,0	0,120	0,00	40,5	0,251	0,00	0,42	0,0026	0,00
1260	1120	29,9	0,119	0,00	40,6	0,250	0,00	0,42	0,0026	0,00
1270	1120	30,0	0,117	0,00	40,1	0,248	0,00	0,41	0,0026	0,00
1280	1120	29,9	0,116	0,00	40,1	0,247	0,00	0,41	0,0025	0,00
1290	1120	30,1	0,115	0,00	39,0	0,246	0,00	0,40	0,0025	0,00
1300	1120	29,9	0,113	0,00	39,0	0,244	0,00	0,40	0,0025	0,00
0	1130	38,2	0,175	0,00	24,7	0,346	0,00	0,25	0,0036	0,00
10	1130	38,5	0,173	0,00	25,0	0,349	0,00	0,26	0,0036	0,00
20	1130	38,8	0,176	0,00	25,3	0,353	0,00	0,26	0,0036	0,00
30	1130	39,2	0,178	0,00	25,3	0,356	0,00	0,26	0,0037	0,00
40	1130	39,5	0,177	0,00	25,3	0,359	0,00	0,26	0,0037	0,00
50	1130	39,8	0,179	0,00	25,6	0,362	0,00	0,26	0,0037	0,00
60	1130	40,2	0,182	0,00	26,0	0,366	0,00	0,27	0,0038	0,00
70	1130	40,5	0,182	0,00	26,8	0,369	0,00	0,28	0,0038	0,00
80	1130	40,8	0,184	0,00	26,7	0,373	0,00	0,28	0,0038	0,00
90	1130	41,2	0,186	0,00	26,7	0,376	0,00	0,28	0,0039	0,00
100	1130	41,5	0,186	0,00	26,9	0,380	0,00	0,28	0,0039	0,00
110	1130	41,8	0,188	0,00	27,2	0,383	0,00	0,28	0,0039	0,00
120	1130	42,1	0,189	0,00	28,1	0,385	0,00	0,29	0,0040	0,00
130	1130	42,5	0,191	0,00	28,3	0,390	0,00	0,29	0,0040	0,00
140	1130	42,8	0,193	0,00	28,3	0,391	0,00	0,29	0,0040	0,00
150	1130	43,1	0,193	0,00	28,3	0,393	0,00	0,29	0,0040	0,00
160	1130	43,4	0,195	0,00	28,7	0,395	0,00	0,30	0,0041	0,00
170	1130	43,7	0,197	0,00	29,7	0,397	0,00	0,31	0,0041	0,00
180	1130	44,0	0,195	0,00	29,8	0,398	0,00	0,31	0,0041	0,00
190	1130	44,2	0,196	0,00	29,7	0,399	0,00	0,31	0,0041	0,00
200	1130	44,5	0,193	0,00	29,9	0,399	0,00	0,31	0,0041	0,00
210	1130	44,8	0,194	0,00	31,1	0,398	0,00	0,32	0,0041	0,00
220	1130	45,1	0,195	0,00	31,3	0,397	0,00	0,32	0,0041	0,00
230	1130	45,3	0,189	0,00	31,2	0,395	0,00	0,32	0,0041	0,00
240	1130	45,5	0,191	0,00	31,3	0,394	0,00	0,32	0,0040	0,00
250	1130	45,8	0,183	0,00	32,7	0,391	0,00	0,34	0,0040	0,00
260	1130	46,0	0,183	0,00	32,7	0,386	0,00	0,34	0,0040	0,00
270	1130	46,2	0,174	0,00	32,7	0,382	0,00	0,34	0,0039	0,00
280	1130	46,4	0,175	0,00	33,3	0,377	0,00	0,34	0,0039	0,00
290	1130	46,6	0,175	0,00	34,1	0,373	0,00	0,35	0,0038	0,00
300	1130	46,8	0,166	0,00	34,1	0,366	0,00	0,35	0,0038	0,00
310	1130	47,0	0,167	0,00	34,4	0,362	0,00	0,36	0,0037	0,00
320	1130	47,1	0,160	0,00	35,5	0,355	0,00	0,37	0,0036	0,00
330	1130	47,3	0,160	0,00	35,6	0,350	0,00	0,37	0,0036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
340	1130	47,4	0,156	0,00	35,9	0,345	0,00	0,37	0,0035	0,00
350	1130	47,5	0,155	0,00	36,6	0,340	0,00	0,38	0,0035	0,00
360	1130	47,7	0,153	0,00	37,0	0,335	0,00	0,38	0,0034	0,00
370	1130	47,7	0,153	0,00	37,4	0,331	0,00	0,39	0,0034	0,00
380	1130	47,8	0,152	0,00	37,9	0,328	0,00	0,39	0,0034	0,00
390	1130	47,9	0,152	0,00	38,3	0,325	0,00	0,40	0,0033	0,00
400	1130	48,0	0,152	0,00	38,8	0,323	0,00	0,40	0,0033	0,00
410	1130	48,0	0,151	0,00	39,5	0,321	0,00	0,41	0,0033	0,00
420	1130	48,0	0,151	0,00	39,9	0,320	0,00	0,41	0,0033	0,00
430	1130	48,0	0,151	0,00	40,4	0,320	0,00	0,42	0,0033	0,00
440	1130	48,0	0,151	0,00	41,0	0,320	0,00	0,42	0,0033	0,00
450	1130	48,0	0,151	0,00	41,5	0,321	0,00	0,43	0,0033	0,00
460	1130	48,0	0,151	0,00	41,8	0,322	0,00	0,43	0,0033	0,00
470	1130	47,9	0,151	0,00	42,6	0,323	0,00	0,44	0,0033	0,00
480	1130	47,9	0,151	0,00	43,1	0,324	0,00	0,44	0,0033	0,00
490	1130	47,8	0,152	0,00	43,9	0,326	0,00	0,45	0,0033	0,00
500	1130	47,7	0,152	0,00	44,1	0,327	0,00	0,46	0,0034	0,00
510	1130	47,6	0,152	0,00	44,4	0,329	0,00	0,46	0,0034	0,00
520	1130	47,5	0,152	0,00	45,1	0,330	0,00	0,47	0,0034	0,00
530	1130	47,4	0,152	0,00	45,4	0,331	0,00	0,47	0,0034	0,00
540	1130	47,2	0,153	0,00	46,2	0,331	0,00	0,48	0,0034	0,00
550	1130	47,1	0,152	0,00	46,3	0,332	0,00	0,48	0,0034	0,00
560	1130	46,9	0,153	0,00	47,1	0,330	0,00	0,49	0,0034	0,00
570	1130	46,7	0,152	0,00	47,3	0,330	0,00	0,49	0,0034	0,00
580	1130	46,6	0,154	0,00	48,1	0,328	0,00	0,50	0,0034	0,00
590	1130	46,4	0,153	0,00	48,2	0,325	0,00	0,50	0,0033	0,00
600	1130	46,2	0,155	0,00	48,9	0,322	0,00	0,50	0,0033	0,00
610	1130	45,9	0,153	0,00	49,1	0,318	0,00	0,51	0,0033	0,00
620	1130	45,7	0,152	0,00	49,5	0,314	0,00	0,51	0,0032	0,00
630	1130	45,5	0,153	0,00	49,7	0,308	0,00	0,51	0,0032	0,00
640	1130	45,2	0,151	0,00	50,0	0,304	0,00	0,52	0,0031	0,00
650	1130	45,0	0,152	0,00	50,7	0,299	0,00	0,52	0,0031	0,00
660	1130	44,7	0,150	0,00	50,8	0,295	0,00	0,52	0,0030	0,00
670	1130	44,4	0,148	0,00	51,7	0,291	0,00	0,53	0,0030	0,00
680	1130	44,1	0,148	0,00	51,5	0,288	0,00	0,53	0,0030	0,00
690	1130	43,9	0,147	0,00	51,7	0,285	0,00	0,53	0,0029	0,00
700	1130	43,6	0,146	0,00	52,1	0,282	0,00	0,54	0,0029	0,00
710	1130	43,3	0,145	0,00	52,4	0,281	0,00	0,54	0,0029	0,00
720	1130	43,0	0,144	0,00	52,6	0,279	0,00	0,54	0,0029	0,00
730	1130	42,7	0,143	0,00	52,5	0,278	0,00	0,54	0,0029	0,00
740	1130	42,4	0,142	0,00	52,8	0,277	0,00	0,54	0,0028	0,00
750	1130	42,0	0,141	0,00	52,7	0,277	0,00	0,54	0,0028	0,00
760	1130	41,7	0,140	0,00	53,1	0,276	0,00	0,55	0,0028	0,00
770	1130	41,4	0,139	0,00	53,2	0,275	0,00	0,55	0,0028	0,00
780	1130	41,1	0,138	0,00	52,5	0,275	0,00	0,54	0,0028	0,00
790	1130	40,7	0,137	0,00	53,0	0,274	0,00	0,55	0,0028	0,00
800	1130	40,4	0,136	0,00	53,2	0,274	0,00	0,55	0,0028	0,00
810	1130	40,1	0,136	0,00	52,6	0,274	0,00	0,54	0,0028	0,00
820	1130	39,7	0,134	0,00	52,7	0,274	0,00	0,54	0,0028	0,00
830	1130	39,4	0,133	0,00	52,7	0,274	0,00	0,54	0,0028	0,00
840	1130	39,1	0,134	0,00	52,7	0,273	0,00	0,54	0,0028	0,00
850	1130	38,8	0,132	0,00	52,4	0,274	0,00	0,54	0,0028	0,00
860	1130	38,4	0,131	0,00	52,2	0,274	0,00	0,54	0,0028	0,00
870	1130	38,1	0,132	0,00	52,0	0,274	0,00	0,54	0,0028	0,00
880	1130	37,8	0,131	0,00	51,7	0,274	0,00	0,53	0,0028	0,00
890	1130	37,5	0,129	0,00	51,2	0,275	0,00	0,53	0,0028	0,00
900	1130	37,1	0,131	0,00	51,3	0,274	0,00	0,53	0,0028	0,00
910	1130	36,8	0,130	0,00	50,9	0,274	0,00	0,53	0,0028	0,00
920	1130	36,6	0,128	0,00	50,9	0,274	0,00	0,52	0,0028	0,00
930	1130	36,3	0,127	0,00	50,3	0,272	0,00	0,52	0,0028	0,00
940	1130	35,9	0,129	0,00	49,6	0,271	0,00	0,51	0,0028	0,00
950	1130	35,6	0,128	0,00	49,8	0,270	0,00	0,51	0,0028	0,00
960	1130	35,5	0,126	0,00	49,2	0,269	0,00	0,51	0,0028	0,00
970	1130	35,3	0,125	0,00	49,2	0,266	0,00	0,51	0,0027	0,00
980	1130	34,8	0,129	0,00	48,5	0,264	0,00	0,50	0,0027	0,00
990	1130	34,6	0,127	0,00	48,6	0,264	0,00	0,50	0,0027	0,00
1000	1130	34,5	0,126	0,00	47,8	0,262	0,00	0,49	0,0027	0,00
1010	1130	34,0	0,131	0,00	47,8	0,259	0,00	0,49	0,0027	0,00
1020	1130	33,8	0,129	0,00	47,4	0,259	0,00	0,49	0,0027	0,00
1030	1130	33,6	0,127	0,00	46,7	0,258	0,00	0,48	0,0026	0,00
1040	1130	33,7	0,126	0,00	46,9	0,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
1050	1130	33,7	0,124	0,00	46,1	0,253	0,00	0,48	0,0026	0,00
1060	1130	33,1	0,130	0,00	46,2	0,253	0,00	0,48	0,0026	0,00
1070	1130	32,9	0,128	0,00	45,6	0,252	0,00	0,47	0,0026	0,00
1080	1130	32,7	0,126	0,00	45,0	0,250	0,00	0,46	0,0026	0,00
1090	1130	33,0	0,125	0,00	44,9	0,247	0,00	0,46	0,0025	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
1100	1130	32,0	0,129	0,00	44,1	0,248	0,00	0,46	0,0025	0,00
1110	1130	32,0	0,128	0,00	44,0	0,248	0,00	0,45	0,0025	0,00
1120	1130	32,1	0,126	0,00	44,0	0,246	0,00	0,45	0,0025	0,00
1130	1130	32,2	0,125	0,00	43,4	0,245	0,00	0,45	0,0025	0,00
1140	1130	32,2	0,124	0,00	43,5	0,245	0,00	0,45	0,0025	0,00
1150	1130	31,2	0,127	0,00	42,9	0,245	0,00	0,44	0,0025	0,00
1160	1130	31,2	0,125	0,00	42,6	0,245	0,00	0,44	0,0025	0,00
1170	1130	31,3	0,124	0,00	42,5	0,246	0,00	0,44	0,0025	0,00
1180	1130	31,4	0,123	0,00	42,1	0,244	0,00	0,43	0,0025	0,00
1190	1130	31,5	0,121	0,00	41,9	0,245	0,00	0,43	0,0025	0,00
1200	1130	30,2	0,123	0,00	41,2	0,246	0,00	0,43	0,0025	0,00
1210	1130	30,4	0,122	0,00	41,1	0,244	0,00	0,42	0,0025	0,00
1220	1130	30,4	0,120	0,00	41,2	0,244	0,00	0,42	0,0025	0,00
1230	1130	30,5	0,119	0,00	40,6	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
1240	1130	30,5	0,118	0,00	40,6	0,244	0,00	0,42	0,0025	0,00
1250	1130	30,6	0,117	0,00	39,8	0,243	0,00	0,41	0,0025	0,00
1260	1130	29,4	0,117	0,00	39,8	0,243	0,00	0,41	0,0025	0,00
1270	1130	29,3	0,116	0,00	39,6	0,243	0,00	0,41	0,0025	0,00
1280	1130	29,5	0,115	0,00	39,4	0,241	0,00	0,41	0,0025	0,00
1290	1130	29,4	0,113	0,00	39,1	0,239	0,00	0,40	0,0025	0,00
1300	1130	29,6	0,112	0,00	38,4	0,238	0,00	0,40	0,0024	0,00
0	1140	37,7	0,168	0,00	24,6	0,341	0,00	0,25	0,0035	0,00
10	1140	38,0	0,171	0,00	24,8	0,344	0,00	0,26	0,0035	0,00
20	1140	38,3	0,173	0,00	24,8	0,347	0,00	0,26	0,0036	0,00
30	1140	38,7	0,172	0,00	24,6	0,350	0,00	0,25	0,0036	0,00
40	1140	39,0	0,174	0,00	25,4	0,353	0,00	0,26	0,0036	0,00
50	1140	39,3	0,176	0,00	26,1	0,357	0,00	0,27	0,0037	0,00
60	1140	39,6	0,177	0,00	26,1	0,360	0,00	0,27	0,0037	0,00
70	1140	39,9	0,179	0,00	26,2	0,363	0,00	0,27	0,0037	0,00
80	1140	40,3	0,181	0,00	26,1	0,366	0,00	0,27	0,0038	0,00
90	1140	40,6	0,181	0,00	26,3	0,370	0,00	0,27	0,0038	0,00
100	1140	40,9	0,183	0,00	27,1	0,373	0,00	0,28	0,0038	0,00
110	1140	41,2	0,185	0,00	27,5	0,375	0,00	0,28	0,0039	0,00
120	1140	41,5	0,185	0,00	27,6	0,378	0,00	0,29	0,0039	0,00
130	1140	41,8	0,187	0,00	27,7	0,381	0,00	0,29	0,0039	0,00
140	1140	42,1	0,189	0,00	27,6	0,383	0,00	0,29	0,0039	0,00
150	1140	42,4	0,189	0,00	28,9	0,383	0,00	0,30	0,0039	0,00
160	1140	42,7	0,190	0,00	29,0	0,386	0,00	0,30	0,0040	0,00
170	1140	43,0	0,189	0,00	29,1	0,387	0,00	0,30	0,0040	0,00
180	1140	43,3	0,190	0,00	29,1	0,387	0,00	0,30	0,0040	0,00
190	1140	43,5	0,192	0,00	29,1	0,387	0,00	0,30	0,0040	0,00
200	1140	43,8	0,188	0,00	30,4	0,387	0,00	0,31	0,0040	0,00
210	1140	44,1	0,189	0,00	30,5	0,386	0,00	0,32	0,0040	0,00
220	1140	44,3	0,184	0,00	30,5	0,383	0,00	0,31	0,0039	0,00
230	1140	44,6	0,185	0,00	30,6	0,382	0,00	0,32	0,0039	0,00
240	1140	44,8	0,186	0,00	31,9	0,380	0,00	0,33	0,0039	0,00
250	1140	45,0	0,177	0,00	31,9	0,375	0,00	0,33	0,0039	0,00
260	1140	45,2	0,178	0,00	32,0	0,372	0,00	0,33	0,0038	0,00
270	1140	45,4	0,170	0,00	32,7	0,366	0,00	0,34	0,0038	0,00
280	1140	45,6	0,169	0,00	33,3	0,361	0,00	0,34	0,0037	0,00
290	1140	45,8	0,161	0,00	33,4	0,358	0,00	0,34	0,0037	0,00
300	1140	46,0	0,162	0,00	33,6	0,352	0,00	0,35	0,0036	0,00
310	1140	46,2	0,162	0,00	34,6	0,345	0,00	0,36	0,0035	0,00
320	1140	46,3	0,155	0,00	34,7	0,340	0,00	0,36	0,0035	0,00
330	1140	46,5	0,156	0,00	34,9	0,335	0,00	0,36	0,0034	0,00
340	1140	46,6	0,151	0,00	35,6	0,330	0,00	0,37	0,0034	0,00
350	1140	46,7	0,151	0,00	36,1	0,326	0,00	0,37	0,0034	0,00
360	1140	46,8	0,148	0,00	36,3	0,322	0,00	0,38	0,0033	0,00
370	1140	46,9	0,148	0,00	36,9	0,318	0,00	0,38	0,0033	0,00
380	1140	47,0	0,147	0,00	37,4	0,316	0,00	0,39	0,0032	0,00
390	1140	47,0	0,147	0,00	37,9	0,314	0,00	0,39	0,0032	0,00
400	1140	47,1	0,147	0,00	38,3	0,312	0,00	0,40	0,0032	0,00
410	1140	47,1	0,147	0,00	38,8	0,311	0,00	0,40	0,0032	0,00
420	1140	47,2	0,147	0,00	39,3	0,310	0,00	0,41	0,0032	0,00
430	1140	47,2	0,147	0,00	39,7	0,310	0,00	0,41	0,0032	0,00
440	1140	47,2	0,147	0,00	40,4	0,311	0,00	0,42	0,0032	0,00
450	1140	47,1	0,147	0,00	40,7	0,311	0,00	0,42	0,0032	0,00
460	1140	47,1	0,147	0,00	41,5	0,313	0,00	0,43	0,0032	0,00
470	1140	47,1	0,147	0,00	41,7	0,314	0,00	0,43	0,0032	0,00
480	1140	47,0	0,147	0,00	41,9	0,315	0,00	0,43	0,0032	0,00
490	1140	46,9	0,147	0,00	43,0	0,317	0,00	0,44	0,0033	0,00
500	1140	46,9	0,147	0,00	42,9	0,318	0,00	0,44	0,0033	0,00
510	1140	46,8	0,147	0,00	44,0	0,320	0,00	0,45	0,0033	0,00
520	1140	46,7	0,148	0,00	43,9	0,321	0,00	0,45	0,0033	0,00
530	1140	46,5	0,147	0,00	45,0	0,321	0,00	0,46	0,0033	0,00
540	1140	46,4	0,149	0,00	45,0	0,322	0,00	0,46	0,0033	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
550	1140	46,3	0,148	0,00	46,0	0,322	0,00	0,47	0,0033	0,00
560	1140	46,1	0,149	0,00	45,9	0,321	0,00	0,47	0,0033	0,00
570	1140	45,9	0,148	0,00	46,8	0,320	0,00	0,48	0,0033	0,00
580	1140	45,8	0,150	0,00	46,6	0,317	0,00	0,48	0,0033	0,00
590	1140	45,6	0,148	0,00	47,5	0,315	0,00	0,49	0,0032	0,00
600	1140	45,4	0,148	0,00	47,3	0,311	0,00	0,49	0,0032	0,00
610	1140	45,2	0,149	0,00	48,3	0,307	0,00	0,50	0,0032	0,00
620	1140	44,9	0,148	0,00	48,1	0,303	0,00	0,50	0,0031	0,00
630	1140	44,7	0,149	0,00	49,3	0,299	0,00	0,51	0,0031	0,00
640	1140	44,5	0,147	0,00	49,0	0,294	0,00	0,51	0,0030	0,00
650	1140	44,2	0,148	0,00	49,8	0,290	0,00	0,51	0,0030	0,00
660	1140	44,0	0,146	0,00	49,9	0,285	0,00	0,51	0,0029	0,00
670	1140	43,7	0,145	0,00	49,9	0,281	0,00	0,52	0,0029	0,00
680	1140	43,4	0,145	0,00	50,3	0,278	0,00	0,52	0,0029	0,00
690	1140	43,2	0,143	0,00	50,4	0,276	0,00	0,52	0,0028	0,00
700	1140	42,9	0,143	0,00	51,0	0,274	0,00	0,53	0,0028	0,00
710	1140	42,6	0,141	0,00	51,0	0,272	0,00	0,53	0,0028	0,00
720	1140	42,3	0,140	0,00	51,3	0,271	0,00	0,53	0,0028	0,00
730	1140	42,0	0,140	0,00	51,1	0,270	0,00	0,53	0,0028	0,00
740	1140	41,7	0,138	0,00	51,5	0,269	0,00	0,53	0,0028	0,00
750	1140	41,4	0,137	0,00	51,6	0,268	0,00	0,53	0,0028	0,00
760	1140	41,1	0,137	0,00	51,7	0,267	0,00	0,53	0,0027	0,00
770	1140	40,8	0,135	0,00	51,8	0,267	0,00	0,53	0,0027	0,00
780	1140	40,5	0,134	0,00	51,4	0,266	0,00	0,53	0,0027	0,00
790	1140	40,2	0,134	0,00	51,7	0,266	0,00	0,53	0,0027	0,00
800	1140	39,9	0,133	0,00	52,1	0,266	0,00	0,54	0,0027	0,00
810	1140	39,6	0,132	0,00	51,4	0,265	0,00	0,53	0,0027	0,00
820	1140	39,2	0,131	0,00	51,4	0,265	0,00	0,53	0,0027	0,00
830	1140	38,9	0,130	0,00	51,4	0,265	0,00	0,53	0,0027	0,00
840	1140	38,6	0,129	0,00	51,4	0,265	0,00	0,53	0,0027	0,00
850	1140	38,3	0,129	0,00	51,1	0,265	0,00	0,53	0,0027	0,00
860	1140	37,9	0,128	0,00	50,5	0,266	0,00	0,52	0,0027	0,00
870	1140	37,7	0,127	0,00	50,8	0,266	0,00	0,52	0,0027	0,00
880	1140	37,3	0,128	0,00	50,6	0,266	0,00	0,52	0,0027	0,00
890	1140	37,0	0,127	0,00	50,6	0,266	0,00	0,52	0,0027	0,00
900	1140	36,8	0,125	0,00	49,9	0,266	0,00	0,52	0,0027	0,00
910	1140	36,4	0,127	0,00	49,5	0,266	0,00	0,51	0,0027	0,00
920	1140	36,1	0,126	0,00	49,6	0,265	0,00	0,51	0,0027	0,00
930	1140	35,9	0,124	0,00	49,1	0,265	0,00	0,51	0,0027	0,00
940	1140	35,7	0,123	0,00	49,3	0,263	0,00	0,51	0,0027	0,00
950	1140	35,2	0,126	0,00	48,8	0,262	0,00	0,50	0,0027	0,00
960	1140	35,0	0,124	0,00	48,3	0,262	0,00	0,50	0,0027	0,00
970	1140	34,9	0,123	0,00	47,9	0,260	0,00	0,49	0,0027	0,00
980	1140	34,4	0,127	0,00	47,4	0,257	0,00	0,49	0,0026	0,00
990	1140	34,1	0,125	0,00	47,2	0,256	0,00	0,49	0,0026	0,00
1000	1140	34,0	0,123	0,00	46,6	0,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
1010	1140	33,9	0,122	0,00	46,6	0,253	0,00	0,48	0,0026	0,00
1020	1140	33,4	0,127	0,00	46,2	0,250	0,00	0,48	0,0026	0,00
1030	1140	33,2	0,125	0,00	46,1	0,251	0,00	0,48	0,0026	0,00
1040	1140	33,0	0,124	0,00	45,1	0,249	0,00	0,46	0,0026	0,00
1050	1140	33,2	0,122	0,00	45,6	0,246	0,00	0,47	0,0025	0,00
1060	1140	33,0	0,121	0,00	44,4	0,244	0,00	0,46	0,0025	0,00
1070	1140	32,4	0,126	0,00	45,0	0,244	0,00	0,46	0,0025	0,00
1080	1140	32,3	0,124	0,00	44,2	0,243	0,00	0,46	0,0025	0,00
1090	1140	32,3	0,123	0,00	44,1	0,242	0,00	0,46	0,0025	0,00
1100	1140	32,4	0,121	0,00	44,1	0,239	0,00	0,46	0,0025	0,00
1110	1140	31,4	0,126	0,00	43,4	0,239	0,00	0,45	0,0025	0,00
1120	1140	31,5	0,124	0,00	43,1	0,240	0,00	0,44	0,0025	0,00
1130	1140	31,5	0,123	0,00	42,9	0,238	0,00	0,44	0,0024	0,00
1140	1140	31,5	0,122	0,00	42,5	0,238	0,00	0,44	0,0024	0,00
1150	1140	31,6	0,120	0,00	42,7	0,237	0,00	0,44	0,0024	0,00
1160	1140	30,7	0,123	0,00	41,7	0,237	0,00	0,43	0,0024	0,00
1170	1140	30,6	0,122	0,00	41,5	0,238	0,00	0,43	0,0024	0,00
1180	1140	30,8	0,121	0,00	41,6	0,238	0,00	0,43	0,0024	0,00
1190	1140	30,9	0,120	0,00	41,1	0,236	0,00	0,42	0,0024	0,00
1200	1140	30,9	0,118	0,00	41,1	0,237	0,00	0,42	0,0024	0,00
1210	1140	29,6	0,120	0,00	40,4	0,239	0,00	0,42	0,0025	0,00
1220	1140	29,8	0,119	0,00	40,2	0,237	0,00	0,41	0,0024	0,00
1230	1140	29,9	0,117	0,00	40,2	0,236	0,00	0,41	0,0024	0,00
1240	1140	29,9	0,116	0,00	40,0	0,238	0,00	0,41	0,0024	0,00
1250	1140	30,0	0,115	0,00	39,7	0,237	0,00	0,41	0,0024	0,00
1260	1140	30,1	0,114	0,00	38,8	0,235	0,00	0,40	0,0024	0,00
1270	1140	28,9	0,114	0,00	39,0	0,236	0,00	0,40	0,0024	0,00
1280	1140	28,8	0,113	0,00	38,6	0,236	0,00	0,40	0,0024	0,00
1290	1140	29,0	0,112	0,00	38,8	0,234	0,00	0,40	0,0024	0,00
1300	1140	28,9	0,111	0,00	38,2	0,232	0,00	0,39	0,0024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
0	1150	37,2	0,166	0,00	24,4	0,336	0,00	0,25	0,0035	0,00
10	1150	37,5	0,168	0,00	24,3	0,339	0,00	0,25	0,0035	0,00
20	1150	37,8	0,167	0,00	24,6	0,341	0,00	0,25	0,0035	0,00
30	1150	38,2	0,169	0,00	25,1	0,345	0,00	0,26	0,0035	0,00
40	1150	38,5	0,171	0,00	25,6	0,348	0,00	0,26	0,0036	0,00
50	1150	38,8	0,172	0,00	25,6	0,351	0,00	0,26	0,0036	0,00
60	1150	39,1	0,173	0,00	25,5	0,354	0,00	0,26	0,0036	0,00
70	1150	39,4	0,175	0,00	25,6	0,357	0,00	0,26	0,0037	0,00
80	1150	39,7	0,176	0,00	26,0	0,360	0,00	0,27	0,0037	0,00
90	1150	40,0	0,178	0,00	27,0	0,363	0,00	0,28	0,0037	0,00
100	1150	40,3	0,179	0,00	26,9	0,365	0,00	0,28	0,0038	0,00
110	1150	40,6	0,180	0,00	26,9	0,367	0,00	0,28	0,0038	0,00
120	1150	40,9	0,181	0,00	27,1	0,371	0,00	0,28	0,0038	0,00
130	1150	41,2	0,183	0,00	27,3	0,373	0,00	0,28	0,0038	0,00
140	1150	41,5	0,183	0,00	28,4	0,373	0,00	0,29	0,0038	0,00
150	1150	41,8	0,185	0,00	28,4	0,375	0,00	0,29	0,0039	0,00
160	1150	42,1	0,186	0,00	28,5	0,377	0,00	0,29	0,0039	0,00
170	1150	42,3	0,184	0,00	28,4	0,377	0,00	0,29	0,0039	0,00
180	1150	42,6	0,186	0,00	29,7	0,376	0,00	0,31	0,0039	0,00
190	1150	42,9	0,183	0,00	29,7	0,376	0,00	0,31	0,0039	0,00
200	1150	43,1	0,183	0,00	29,8	0,375	0,00	0,31	0,0039	0,00
210	1150	43,4	0,185	0,00	29,8	0,372	0,00	0,31	0,0038	0,00
220	1150	43,6	0,180	0,00	30,5	0,370	0,00	0,32	0,0038	0,00
230	1150	43,8	0,180	0,00	31,2	0,368	0,00	0,32	0,0038	0,00
240	1150	44,1	0,172	0,00	31,2	0,365	0,00	0,32	0,0038	0,00
250	1150	44,3	0,173	0,00	31,2	0,361	0,00	0,32	0,0037	0,00
260	1150	44,5	0,174	0,00	32,1	0,356	0,00	0,33	0,0037	0,00
270	1150	44,7	0,164	0,00	32,6	0,352	0,00	0,34	0,0036	0,00
280	1150	44,9	0,165	0,00	32,6	0,348	0,00	0,34	0,0036	0,00
290	1150	45,0	0,157	0,00	33,0	0,343	0,00	0,34	0,0035	0,00
300	1150	45,2	0,157	0,00	33,9	0,336	0,00	0,35	0,0035	0,00
310	1150	45,4	0,150	0,00	34,0	0,333	0,00	0,35	0,0034	0,00
320	1150	45,5	0,151	0,00	34,1	0,327	0,00	0,35	0,0034	0,00
330	1150	45,6	0,151	0,00	34,8	0,321	0,00	0,36	0,0033	0,00
340	1150	45,8	0,147	0,00	35,2	0,318	0,00	0,36	0,0033	0,00
350	1150	45,9	0,147	0,00	35,4	0,313	0,00	0,37	0,0032	0,00
360	1150	46,0	0,144	0,00	36,0	0,309	0,00	0,37	0,0032	0,00
370	1150	46,1	0,144	0,00	36,4	0,307	0,00	0,38	0,0032	0,00
380	1150	46,1	0,143	0,00	36,9	0,305	0,00	0,38	0,0031	0,00
390	1150	46,2	0,143	0,00	37,4	0,303	0,00	0,39	0,0031	0,00
400	1150	46,3	0,143	0,00	37,8	0,302	0,00	0,39	0,0031	0,00
410	1150	46,3	0,143	0,00	38,3	0,301	0,00	0,40	0,0031	0,00
420	1150	46,3	0,143	0,00	38,7	0,301	0,00	0,40	0,0031	0,00
430	1150	46,3	0,143	0,00	39,5	0,301	0,00	0,41	0,0031	0,00
440	1150	46,3	0,143	0,00	39,7	0,302	0,00	0,41	0,0031	0,00
450	1150	46,3	0,143	0,00	40,3	0,303	0,00	0,42	0,0031	0,00
460	1150	46,3	0,143	0,00	40,7	0,304	0,00	0,42	0,0031	0,00
470	1150	46,2	0,143	0,00	40,9	0,306	0,00	0,42	0,0031	0,00
480	1150	46,2	0,143	0,00	41,7	0,307	0,00	0,43	0,0032	0,00
490	1150	46,1	0,144	0,00	42,0	0,308	0,00	0,43	0,0032	0,00
500	1150	46,0	0,143	0,00	42,9	0,310	0,00	0,44	0,0032	0,00
510	1150	45,9	0,143	0,00	43,1	0,311	0,00	0,45	0,0032	0,00
520	1150	45,8	0,144	0,00	43,3	0,312	0,00	0,45	0,0032	0,00
530	1150	45,7	0,143	0,00	44,1	0,313	0,00	0,45	0,0032	0,00
540	1150	45,6	0,144	0,00	44,2	0,313	0,00	0,46	0,0032	0,00
550	1150	45,5	0,144	0,00	44,9	0,312	0,00	0,46	0,0032	0,00
560	1150	45,3	0,145	0,00	45,0	0,312	0,00	0,46	0,0032	0,00
570	1150	45,1	0,144	0,00	45,7	0,310	0,00	0,47	0,0032	0,00
580	1150	45,0	0,143	0,00	45,9	0,308	0,00	0,47	0,0032	0,00
590	1150	44,8	0,145	0,00	46,6	0,304	0,00	0,48	0,0031	0,00
600	1150	44,6	0,144	0,00	46,6	0,301	0,00	0,48	0,0031	0,00
610	1150	44,4	0,145	0,00	47,2	0,297	0,00	0,49	0,0031	0,00
620	1150	44,2	0,143	0,00	47,5	0,292	0,00	0,49	0,0030	0,00
630	1150	44,0	0,145	0,00	47,8	0,288	0,00	0,49	0,0030	0,00
640	1150	43,7	0,143	0,00	48,0	0,284	0,00	0,50	0,0029	0,00
650	1150	43,5	0,142	0,00	48,3	0,280	0,00	0,50	0,0029	0,00
660	1150	43,3	0,142	0,00	48,7	0,276	0,00	0,50	0,0028	0,00
670	1150	43,0	0,141	0,00	48,5	0,272	0,00	0,50	0,0028	0,00
680	1150	42,8	0,141	0,00	49,6	0,270	0,00	0,51	0,0028	0,00
690	1150	42,5	0,139	0,00	49,6	0,267	0,00	0,51	0,0027	0,00
700	1150	42,2	0,138	0,00	49,7	0,265	0,00	0,51	0,0027	0,00
710	1150	42,0	0,138	0,00	49,8	0,264	0,00	0,51	0,0027	0,00
720	1150	41,7	0,137	0,00	50,1	0,263	0,00	0,52	0,0027	0,00
730	1150	41,4	0,135	0,00	49,9	0,261	0,00	0,52	0,0027	0,00
740	1150	41,1	0,135	0,00	50,3	0,261	0,00	0,52	0,0027	0,00
750	1150	40,8	0,134	0,00	50,5	0,260	0,00	0,52	0,0027	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
760	1150	40,5	0,133	0,00	50,5	0,260	0,00	0,52	0,0027	0,00
770	1150	40,2	0,132	0,00	50,4	0,259	0,00	0,52	0,0027	0,00
780	1150	39,9	0,131	0,00	50,2	0,259	0,00	0,52	0,0027	0,00
790	1150	39,6	0,131	0,00	50,5	0,258	0,00	0,52	0,0027	0,00
800	1150	39,3	0,130	0,00	50,9	0,258	0,00	0,53	0,0026	0,00
810	1150	39,0	0,129	0,00	50,2	0,258	0,00	0,52	0,0026	0,00
820	1150	38,7	0,129	0,00	50,6	0,257	0,00	0,52	0,0026	0,00
830	1150	38,4	0,127	0,00	50,3	0,257	0,00	0,52	0,0026	0,00
840	1150	38,1	0,126	0,00	50,0	0,257	0,00	0,52	0,0026	0,00
850	1150	37,8	0,127	0,00	50,3	0,258	0,00	0,52	0,0026	0,00
860	1150	37,5	0,125	0,00	49,8	0,257	0,00	0,51	0,0026	0,00
870	1150	37,2	0,124	0,00	49,5	0,258	0,00	0,51	0,0027	0,00
880	1150	36,9	0,123	0,00	49,4	0,258	0,00	0,51	0,0027	0,00
890	1150	36,6	0,124	0,00	49,3	0,258	0,00	0,51	0,0027	0,00
900	1150	36,3	0,123	0,00	49,4	0,258	0,00	0,51	0,0027	0,00
910	1150	36,1	0,122	0,00	48,8	0,258	0,00	0,50	0,0027	0,00
920	1150	35,6	0,123	0,00	48,5	0,257	0,00	0,50	0,0026	0,00
930	1150	35,4	0,122	0,00	47,9	0,257	0,00	0,49	0,0026	0,00
940	1150	35,2	0,121	0,00	47,9	0,256	0,00	0,49	0,0026	0,00
950	1150	35,0	0,119	0,00	47,6	0,255	0,00	0,49	0,0026	0,00
960	1150	34,5	0,122	0,00	47,6	0,253	0,00	0,49	0,0026	0,00
970	1150	34,3	0,120	0,00	47,3	0,253	0,00	0,49	0,0026	0,00
980	1150	34,2	0,119	0,00	47,0	0,251	0,00	0,49	0,0026	0,00
990	1150	33,7	0,123	0,00	46,7	0,249	0,00	0,48	0,0026	0,00
1000	1150	33,5	0,121	0,00	46,2	0,248	0,00	0,48	0,0025	0,00
1010	1150	33,5	0,120	0,00	46,0	0,247	0,00	0,47	0,0025	0,00
1020	1150	33,2	0,118	0,00	45,5	0,244	0,00	0,47	0,0025	0,00
1030	1150	32,8	0,123	0,00	45,7	0,242	0,00	0,47	0,0025	0,00
1040	1150	32,6	0,122	0,00	44,9	0,243	0,00	0,46	0,0025	0,00
1050	1150	32,7	0,120	0,00	44,7	0,240	0,00	0,46	0,0025	0,00
1060	1150	32,6	0,119	0,00	44,6	0,238	0,00	0,46	0,0024	0,00
1070	1150	32,4	0,117	0,00	43,8	0,236	0,00	0,45	0,0024	0,00
1080	1150	31,8	0,122	0,00	44,1	0,236	0,00	0,45	0,0024	0,00
1090	1150	31,7	0,121	0,00	42,6	0,236	0,00	0,44	0,0024	0,00
1100	1150	31,7	0,119	0,00	43,3	0,234	0,00	0,45	0,0024	0,00
1110	1150	32,0	0,118	0,00	42,9	0,232	0,00	0,44	0,0024	0,00
1120	1150	30,9	0,122	0,00	42,2	0,232	0,00	0,44	0,0024	0,00
1130	1150	30,9	0,121	0,00	42,4	0,232	0,00	0,44	0,0024	0,00
1140	1150	31,1	0,120	0,00	42,0	0,230	0,00	0,43	0,0024	0,00
1150	1150	30,9	0,118	0,00	41,9	0,231	0,00	0,43	0,0024	0,00
1160	1150	31,1	0,117	0,00	41,6	0,230	0,00	0,43	0,0024	0,00
1170	1150	30,2	0,120	0,00	40,7	0,229	0,00	0,42	0,0024	0,00
1180	1150	30,2	0,119	0,00	40,5	0,231	0,00	0,42	0,0024	0,00
1190	1150	30,2	0,118	0,00	40,7	0,231	0,00	0,42	0,0024	0,00
1200	1150	30,3	0,117	0,00	40,3	0,229	0,00	0,42	0,0023	0,00
1210	1150	30,3	0,115	0,00	40,1	0,229	0,00	0,41	0,0024	0,00
1220	1150	30,3	0,114	0,00	39,8	0,232	0,00	0,41	0,0024	0,00
1230	1150	29,3	0,116	0,00	39,3	0,230	0,00	0,40	0,0024	0,00
1240	1150	29,3	0,115	0,00	39,1	0,229	0,00	0,40	0,0024	0,00
1250	1150	29,4	0,113	0,00	39,4	0,231	0,00	0,41	0,0024	0,00
1260	1150	29,4	0,112	0,00	38,9	0,230	0,00	0,40	0,0024	0,00
1270	1150	29,5	0,111	0,00	38,1	0,228	0,00	0,39	0,0023	0,00
1280	1150	29,6	0,110	0,00	38,1	0,229	0,00	0,39	0,0024	0,00
1290	1150	28,3	0,110	0,00	37,7	0,229	0,00	0,39	0,0024	0,00
1300	1150	28,4	0,109	0,00	37,9	0,227	0,00	0,39	0,0023	0,00
0	1160	36,7	0,163	0,00	24,3	0,331	0,00	0,25	0,0034	0,00
10	1160	37,1	0,165	0,00	24,4	0,333	0,00	0,25	0,0034	0,00
20	1160	37,4	0,164	0,00	24,8	0,336	0,00	0,26	0,0035	0,00
30	1160	37,7	0,166	0,00	25,0	0,340	0,00	0,26	0,0035	0,00
40	1160	38,0	0,168	0,00	25,1	0,342	0,00	0,26	0,0035	0,00
50	1160	38,3	0,168	0,00	25,0	0,345	0,00	0,26	0,0035	0,00
60	1160	38,6	0,170	0,00	25,4	0,348	0,00	0,26	0,0036	0,00
70	1160	38,9	0,172	0,00	25,9	0,351	0,00	0,27	0,0036	0,00
80	1160	39,2	0,173	0,00	26,3	0,354	0,00	0,27	0,0036	0,00
90	1160	39,5	0,174	0,00	26,4	0,356	0,00	0,27	0,0037	0,00
100	1160	39,8	0,176	0,00	26,3	0,358	0,00	0,27	0,0037	0,00
110	1160	40,0	0,176	0,00	26,3	0,360	0,00	0,27	0,0037	0,00
120	1160	40,3	0,178	0,00	27,7	0,363	0,00	0,29	0,0037	0,00
130	1160	40,6	0,180	0,00	27,7	0,363	0,00	0,29	0,0037	0,00
140	1160	40,9	0,179	0,00	27,7	0,364	0,00	0,29	0,0037	0,00
150	1160	41,2	0,180	0,00	27,8	0,366	0,00	0,29	0,0038	0,00
160	1160	41,4	0,179	0,00	27,8	0,367	0,00	0,29	0,0038	0,00
170	1160	41,7	0,181	0,00	29,0	0,365	0,00	0,30	0,0038	0,00
180	1160	41,9	0,182	0,00	29,0	0,364	0,00	0,30	0,0037	0,00
190	1160	42,2	0,178	0,00	29,1	0,365	0,00	0,30	0,0037	0,00
200	1160	42,4	0,179	0,00	29,1	0,362	0,00	0,30	0,0037	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
210	1160	42,7	0,181	0,00	30,4	0,360	0,00	0,31	0,0037	0,00
220	1160	42,9	0,175	0,00	30,4	0,358	0,00	0,31	0,0037	0,00
230	1160	43,1	0,175	0,00	30,5	0,355	0,00	0,31	0,0036	0,00
240	1160	43,3	0,168	0,00	30,5	0,351	0,00	0,31	0,0036	0,00
250	1160	43,5	0,169	0,00	31,7	0,345	0,00	0,33	0,0035	0,00
260	1160	43,7	0,159	0,00	31,8	0,343	0,00	0,33	0,0035	0,00
270	1160	43,9	0,160	0,00	31,9	0,339	0,00	0,33	0,0035	0,00
280	1160	44,1	0,161	0,00	32,3	0,334	0,00	0,33	0,0034	0,00
290	1160	44,3	0,153	0,00	33,1	0,327	0,00	0,34	0,0034	0,00
300	1160	44,4	0,152	0,00	33,2	0,324	0,00	0,34	0,0033	0,00
310	1160	44,6	0,146	0,00	33,4	0,318	0,00	0,34	0,0033	0,00
320	1160	44,7	0,146	0,00	34,0	0,313	0,00	0,35	0,0032	0,00
330	1160	44,9	0,147	0,00	34,5	0,311	0,00	0,36	0,0032	0,00
340	1160	45,0	0,142	0,00	34,6	0,306	0,00	0,36	0,0031	0,00
350	1160	45,1	0,142	0,00	35,2	0,302	0,00	0,36	0,0031	0,00
360	1160	45,2	0,140	0,00	35,7	0,299	0,00	0,37	0,0031	0,00
370	1160	45,3	0,140	0,00	35,9	0,296	0,00	0,37	0,0030	0,00
380	1160	45,3	0,139	0,00	36,4	0,294	0,00	0,38	0,0030	0,00
390	1160	45,4	0,139	0,00	36,9	0,293	0,00	0,38	0,0030	0,00
400	1160	45,4	0,138	0,00	37,3	0,292	0,00	0,38	0,0030	0,00
410	1160	45,5	0,139	0,00	37,6	0,292	0,00	0,39	0,0030	0,00
420	1160	45,5	0,139	0,00	38,2	0,292	0,00	0,39	0,0030	0,00
430	1160	45,5	0,139	0,00	38,7	0,293	0,00	0,40	0,0030	0,00
440	1160	45,5	0,139	0,00	39,0	0,294	0,00	0,40	0,0030	0,00
450	1160	45,5	0,139	0,00	39,6	0,295	0,00	0,41	0,0030	0,00
460	1160	45,5	0,139	0,00	39,9	0,296	0,00	0,41	0,0030	0,00
470	1160	45,4	0,139	0,00	40,8	0,298	0,00	0,42	0,0031	0,00
480	1160	45,4	0,139	0,00	41,0	0,299	0,00	0,42	0,0031	0,00
490	1160	45,3	0,139	0,00	41,0	0,300	0,00	0,42	0,0031	0,00
500	1160	45,2	0,140	0,00	41,9	0,302	0,00	0,43	0,0031	0,00
510	1160	45,1	0,139	0,00	41,7	0,303	0,00	0,43	0,0031	0,00
520	1160	45,0	0,140	0,00	43,0	0,304	0,00	0,44	0,0031	0,00
530	1160	44,9	0,140	0,00	42,7	0,304	0,00	0,44	0,0031	0,00
540	1160	44,8	0,140	0,00	43,9	0,304	0,00	0,45	0,0031	0,00
550	1160	44,7	0,140	0,00	43,7	0,303	0,00	0,45	0,0031	0,00
560	1160	44,5	0,141	0,00	44,6	0,302	0,00	0,46	0,0031	0,00
570	1160	44,4	0,140	0,00	44,4	0,300	0,00	0,46	0,0031	0,00
580	1160	44,2	0,139	0,00	45,4	0,298	0,00	0,47	0,0031	0,00
590	1160	44,0	0,141	0,00	45,2	0,295	0,00	0,47	0,0030	0,00
600	1160	43,9	0,139	0,00	45,9	0,291	0,00	0,47	0,0030	0,00
610	1160	43,7	0,141	0,00	45,8	0,287	0,00	0,47	0,0030	0,00
620	1160	43,5	0,139	0,00	46,6	0,283	0,00	0,48	0,0029	0,00
630	1160	43,3	0,138	0,00	46,5	0,279	0,00	0,48	0,0029	0,00
640	1160	43,0	0,139	0,00	47,4	0,275	0,00	0,49	0,0028	0,00
650	1160	42,8	0,138	0,00	47,1	0,270	0,00	0,49	0,0028	0,00
660	1160	42,6	0,139	0,00	48,0	0,267	0,00	0,50	0,0027	0,00
670	1160	42,3	0,137	0,00	48,0	0,264	0,00	0,50	0,0027	0,00
680	1160	42,1	0,136	0,00	48,3	0,261	0,00	0,50	0,0027	0,00
690	1160	41,9	0,136	0,00	48,4	0,259	0,00	0,50	0,0027	0,00
700	1160	41,6	0,135	0,00	48,3	0,257	0,00	0,50	0,0026	0,00
710	1160	41,3	0,135	0,00	48,8	0,256	0,00	0,50	0,0026	0,00
720	1160	41,1	0,133	0,00	49,1	0,255	0,00	0,51	0,0026	0,00
730	1160	40,8	0,132	0,00	49,0	0,254	0,00	0,51	0,0026	0,00
740	1160	40,5	0,132	0,00	49,2	0,253	0,00	0,51	0,0026	0,00
750	1160	40,2	0,131	0,00	49,4	0,252	0,00	0,51	0,0026	0,00
760	1160	40,0	0,130	0,00	49,2	0,252	0,00	0,51	0,0026	0,00
770	1160	39,7	0,129	0,00	49,3	0,251	0,00	0,51	0,0026	0,00
780	1160	39,4	0,128	0,00	49,2	0,251	0,00	0,51	0,0026	0,00
790	1160	39,1	0,127	0,00	49,4	0,251	0,00	0,51	0,0026	0,00
800	1160	38,8	0,127	0,00	49,6	0,250	0,00	0,51	0,0026	0,00
810	1160	38,5	0,126	0,00	49,0	0,250	0,00	0,51	0,0026	0,00
820	1160	38,2	0,125	0,00	49,4	0,250	0,00	0,51	0,0026	0,00
830	1160	37,9	0,125	0,00	49,0	0,250	0,00	0,51	0,0026	0,00
840	1160	37,6	0,124	0,00	49,1	0,250	0,00	0,51	0,0026	0,00
850	1160	37,3	0,123	0,00	49,3	0,250	0,00	0,51	0,0026	0,00
860	1160	37,0	0,123	0,00	48,7	0,250	0,00	0,50	0,0026	0,00
870	1160	36,7	0,122	0,00	48,6	0,250	0,00	0,50	0,0026	0,00
880	1160	36,4	0,121	0,00	48,0	0,251	0,00	0,50	0,0026	0,00
890	1160	36,1	0,121	0,00	48,1	0,251	0,00	0,50	0,0026	0,00
900	1160	35,8	0,120	0,00	48,1	0,251	0,00	0,50	0,0026	0,00
910	1160	35,6	0,119	0,00	47,9	0,251	0,00	0,49	0,0026	0,00
920	1160	35,4	0,118	0,00	47,8	0,250	0,00	0,49	0,0026	0,00
930	1160	35,0	0,119	0,00	47,2	0,249	0,00	0,49	0,0026	0,00
940	1160	34,7	0,118	0,00	47,0	0,249	0,00	0,48	0,0026	0,00
950	1160	34,5	0,117	0,00	46,4	0,248	0,00	0,48	0,0025	0,00
960	1160	34,1	0,119	0,00	46,5	0,246	0,00	0,48	0,0025	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 20 μg/m ³
970	1160	33,9	0,118	0,00	45,8	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
980	1160	33,8	0,117	0,00	45,9	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
990	1160	33,7	0,115	0,00	45,3	0,243	0,00	0,47	0,0025	0,00
1000	1160	33,1	0,119	0,00	45,3	0,240	0,00	0,47	0,0025	0,00
1010	1160	33,0	0,118	0,00	44,8	0,240	0,00	0,46	0,0025	0,00
1020	1160	32,9	0,116	0,00	44,6	0,238	0,00	0,46	0,0024	0,00
1030	1160	32,8	0,115	0,00	44,1	0,236	0,00	0,45	0,0024	0,00
1040	1160	32,2	0,120	0,00	44,5	0,234	0,00	0,46	0,0024	0,00
1050	1160	32,0	0,118	0,00	43,5	0,235	0,00	0,45	0,0024	0,00
1060	1160	32,1	0,117	0,00	43,6	0,232	0,00	0,45	0,0024	0,00
1070	1160	32,0	0,116	0,00	43,0	0,231	0,00	0,44	0,0024	0,00
1080	1160	31,9	0,114	0,00	42,9	0,229	0,00	0,44	0,0024	0,00
1090	1160	31,3	0,119	0,00	43,1	0,228	0,00	0,44	0,0023	0,00
1100	1160	31,2	0,118	0,00	41,9	0,228	0,00	0,43	0,0023	0,00
1110	1160	31,2	0,116	0,00	42,7	0,226	0,00	0,44	0,0023	0,00
1120	1160	31,4	0,115	0,00	41,8	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
1130	1160	30,3	0,119	0,00	41,6	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
1140	1160	30,4	0,118	0,00	41,3	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
1150	1160	30,5	0,117	0,00	40,8	0,223	0,00	0,42	0,0023	0,00
1160	1160	30,5	0,115	0,00	41,0	0,224	0,00	0,42	0,0023	0,00
1170	1160	30,6	0,114	0,00	40,6	0,222	0,00	0,42	0,0023	0,00
1180	1160	29,7	0,117	0,00	39,9	0,222	0,00	0,41	0,0023	0,00
1190	1160	29,6	0,116	0,00	39,7	0,225	0,00	0,41	0,0023	0,00
1200	1160	29,7	0,115	0,00	39,9	0,224	0,00	0,41	0,0023	0,00
1210	1160	29,8	0,114	0,00	39,6	0,222	0,00	0,41	0,0023	0,00
1220	1160	29,8	0,113	0,00	39,1	0,223	0,00	0,40	0,0023	0,00
1230	1160	29,7	0,111	0,00	39,0	0,224	0,00	0,40	0,0023	0,00
1240	1160	28,8	0,113	0,00	38,3	0,223	0,00	0,39	0,0023	0,00
1250	1160	28,8	0,112	0,00	38,2	0,223	0,00	0,39	0,0023	0,00
1260	1160	28,8	0,111	0,00	38,8	0,225	0,00	0,40	0,0023	0,00
1270	1160	28,9	0,110	0,00	37,9	0,223	0,00	0,39	0,0023	0,00
1280	1160	29,0	0,109	0,00	37,7	0,222	0,00	0,39	0,0023	0,00
1290	1160	29,0	0,107	0,00	37,3	0,222	0,00	0,38	0,0023	0,00
1300	1160	27,8	0,108	0,00	37,0	0,223	0,00	0,38	0,0023	0,00
0	1170	36,3	0,160	0,00	24,5	0,325	0,00	0,25	0,0033	0,00
10	1170	36,6	0,160	0,00	24,3	0,328	0,00	0,25	0,0034	0,00
20	1170	36,9	0,162	0,00	24,4	0,331	0,00	0,25	0,0034	0,00
30	1170	37,2	0,164	0,00	24,5	0,334	0,00	0,25	0,0034	0,00
40	1170	37,5	0,164	0,00	24,6	0,337	0,00	0,25	0,0035	0,00
50	1170	37,8	0,165	0,00	25,1	0,339	0,00	0,26	0,0035	0,00
60	1170	38,1	0,167	0,00	25,8	0,342	0,00	0,27	0,0035	0,00
70	1170	38,3	0,168	0,00	25,8	0,345	0,00	0,27	0,0035	0,00
80	1170	38,6	0,169	0,00	25,8	0,347	0,00	0,27	0,0036	0,00
90	1170	38,9	0,170	0,00	25,8	0,349	0,00	0,27	0,0036	0,00
100	1170	39,2	0,171	0,00	25,8	0,351	0,00	0,27	0,0036	0,00
110	1170	39,5	0,173	0,00	27,2	0,353	0,00	0,28	0,0036	0,00
120	1170	39,7	0,174	0,00	27,1	0,354	0,00	0,28	0,0036	0,00
130	1170	40,0	0,174	0,00	27,0	0,354	0,00	0,28	0,0036	0,00
140	1170	40,3	0,175	0,00	27,2	0,355	0,00	0,28	0,0037	0,00
150	1170	40,5	0,176	0,00	27,3	0,357	0,00	0,28	0,0037	0,00
160	1170	40,8	0,175	0,00	28,5	0,356	0,00	0,29	0,0037	0,00
170	1170	41,0	0,176	0,00	28,4	0,354	0,00	0,29	0,0036	0,00
180	1170	41,3	0,177	0,00	28,5	0,354	0,00	0,29	0,0036	0,00
190	1170	41,5	0,174	0,00	28,5	0,353	0,00	0,29	0,0036	0,00
200	1170	41,8	0,175	0,00	29,8	0,350	0,00	0,31	0,0036	0,00
210	1170	42,0	0,170	0,00	29,8	0,348	0,00	0,31	0,0036	0,00
220	1170	42,2	0,170	0,00	29,8	0,345	0,00	0,31	0,0035	0,00
230	1170	42,4	0,171	0,00	29,8	0,342	0,00	0,31	0,0035	0,00
240	1170	42,6	0,164	0,00	31,0	0,336	0,00	0,32	0,0035	0,00
250	1170	42,8	0,163	0,00	31,0	0,333	0,00	0,32	0,0034	0,00
260	1170	43,0	0,155	0,00	31,2	0,331	0,00	0,32	0,0034	0,00
270	1170	43,2	0,156	0,00	31,5	0,325	0,00	0,33	0,0033	0,00
280	1170	43,4	0,156	0,00	32,4	0,319	0,00	0,33	0,0033	0,00
290	1170	43,5	0,148	0,00	32,4	0,315	0,00	0,33	0,0032	0,00
300	1170	43,7	0,148	0,00	32,5	0,310	0,00	0,34	0,0032	0,00
310	1170	43,8	0,142	0,00	33,2	0,306	0,00	0,34	0,0031	0,00
320	1170	44,0	0,142	0,00	33,6	0,302	0,00	0,35	0,0031	0,00
330	1170	44,1	0,138	0,00	33,7	0,298	0,00	0,35	0,0031	0,00
340	1170	44,2	0,138	0,00	34,4	0,294	0,00	0,35	0,0030	0,00
350	1170	44,3	0,138	0,00	34,9	0,292	0,00	0,36	0,0030	0,00
360	1170	44,4	0,136	0,00	35,1	0,288	0,00	0,36	0,0030	0,00
370	1170	44,5	0,136	0,00	35,7	0,287	0,00	0,37	0,0029	0,00
380	1170	44,6	0,135	0,00	36,0	0,285	0,00	0,37	0,0029	0,00
390	1170	44,6	0,135	0,00	36,5	0,284	0,00	0,38	0,0029	0,00
400	1170	44,7	0,135	0,00	36,8	0,284	0,00	0,38	0,0029	0,00
410	1170	44,7	0,135	0,00	37,2	0,284	0,00	0,38	0,0029	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
420	1170	44,7	0,135	0,00	37,6	0,284	0,00	0,39	0,0029	0,00
430	1170	44,7	0,135	0,00	38,0	0,285	0,00	0,39	0,0029	0,00
440	1170	44,7	0,135	0,00	38,7	0,286	0,00	0,40	0,0029	0,00
450	1170	44,7	0,135	0,00	39,0	0,287	0,00	0,40	0,0030	0,00
460	1170	44,7	0,135	0,00	39,3	0,289	0,00	0,41	0,0030	0,00
470	1170	44,6	0,136	0,00	40,0	0,290	0,00	0,41	0,0030	0,00
480	1170	44,6	0,136	0,00	40,0	0,292	0,00	0,41	0,0030	0,00
490	1170	44,5	0,136	0,00	40,9	0,293	0,00	0,42	0,0030	0,00
500	1170	44,5	0,136	0,00	41,1	0,294	0,00	0,42	0,0030	0,00
510	1170	44,4	0,136	0,00	41,7	0,295	0,00	0,43	0,0030	0,00
520	1170	44,3	0,136	0,00	42,0	0,295	0,00	0,43	0,0030	0,00
530	1170	44,2	0,136	0,00	42,2	0,295	0,00	0,44	0,0030	0,00
540	1170	44,1	0,137	0,00	42,8	0,295	0,00	0,44	0,0030	0,00
550	1170	43,9	0,136	0,00	42,9	0,295	0,00	0,44	0,0030	0,00
560	1170	43,8	0,135	0,00	43,6	0,293	0,00	0,45	0,0030	0,00
570	1170	43,6	0,137	0,00	43,6	0,291	0,00	0,45	0,0030	0,00
580	1170	43,5	0,135	0,00	44,4	0,289	0,00	0,46	0,0030	0,00
590	1170	43,3	0,137	0,00	44,2	0,285	0,00	0,46	0,0029	0,00
600	1170	43,1	0,136	0,00	45,1	0,282	0,00	0,47	0,0029	0,00
610	1170	43,0	0,137	0,00	45,1	0,278	0,00	0,47	0,0029	0,00
620	1170	42,8	0,136	0,00	45,9	0,274	0,00	0,47	0,0028	0,00
630	1170	42,6	0,135	0,00	45,7	0,270	0,00	0,47	0,0028	0,00
640	1170	42,4	0,136	0,00	46,2	0,265	0,00	0,48	0,0027	0,00
650	1170	42,1	0,135	0,00	46,5	0,262	0,00	0,48	0,0027	0,00
660	1170	41,9	0,135	0,00	46,8	0,259	0,00	0,48	0,0027	0,00
670	1170	41,7	0,134	0,00	47,0	0,255	0,00	0,48	0,0026	0,00
680	1170	41,5	0,133	0,00	47,0	0,253	0,00	0,49	0,0026	0,00
690	1170	41,2	0,133	0,00	47,2	0,251	0,00	0,49	0,0026	0,00
700	1170	41,0	0,132	0,00	47,3	0,249	0,00	0,49	0,0026	0,00
710	1170	40,7	0,131	0,00	47,9	0,248	0,00	0,49	0,0025	0,00
720	1170	40,5	0,130	0,00	47,9	0,247	0,00	0,49	0,0025	0,00
730	1170	40,2	0,129	0,00	48,0	0,246	0,00	0,50	0,0025	0,00
740	1170	39,9	0,128	0,00	48,2	0,246	0,00	0,50	0,0025	0,00
750	1170	39,7	0,128	0,00	48,2	0,245	0,00	0,50	0,0025	0,00
760	1170	39,4	0,127	0,00	48,1	0,245	0,00	0,50	0,0025	0,00
770	1170	39,1	0,127	0,00	48,3	0,244	0,00	0,50	0,0025	0,00
780	1170	38,8	0,125	0,00	48,1	0,244	0,00	0,50	0,0025	0,00
790	1170	38,5	0,124	0,00	48,6	0,243	0,00	0,50	0,0025	0,00
800	1170	38,3	0,124	0,00	48,5	0,243	0,00	0,50	0,0025	0,00
810	1170	38,0	0,123	0,00	48,1	0,243	0,00	0,50	0,0025	0,00
820	1170	37,7	0,122	0,00	48,3	0,243	0,00	0,50	0,0025	0,00
830	1170	37,4	0,122	0,00	47,8	0,243	0,00	0,49	0,0025	0,00
840	1170	37,1	0,121	0,00	48,1	0,243	0,00	0,50	0,0025	0,00
850	1170	36,8	0,120	0,00	48,1	0,243	0,00	0,50	0,0025	0,00
860	1170	36,6	0,119	0,00	47,8	0,243	0,00	0,49	0,0025	0,00
870	1170	36,2	0,119	0,00	47,8	0,243	0,00	0,49	0,0025	0,00
880	1170	36,0	0,118	0,00	47,3	0,243	0,00	0,49	0,0025	0,00
890	1170	35,7	0,117	0,00	47,3	0,244	0,00	0,49	0,0025	0,00
900	1170	35,4	0,118	0,00	46,7	0,244	0,00	0,48	0,0025	0,00
910	1170	35,1	0,117	0,00	46,8	0,243	0,00	0,48	0,0025	0,00
920	1170	34,9	0,116	0,00	46,5	0,243	0,00	0,48	0,0025	0,00
930	1170	34,5	0,117	0,00	46,5	0,243	0,00	0,48	0,0025	0,00
940	1170	34,3	0,116	0,00	46,5	0,242	0,00	0,48	0,0025	0,00
950	1170	34,1	0,115	0,00	46,1	0,242	0,00	0,48	0,0025	0,00
960	1170	33,9	0,114	0,00	45,7	0,240	0,00	0,47	0,0025	0,00
970	1170	33,5	0,116	0,00	45,5	0,239	0,00	0,47	0,0025	0,00
980	1170	33,3	0,115	0,00	45,1	0,238	0,00	0,47	0,0024	0,00
990	1170	33,1	0,113	0,00	44,7	0,237	0,00	0,46	0,0024	0,00
1000	1170	33,1	0,112	0,00	44,6	0,235	0,00	0,46	0,0024	0,00
1010	1170	32,5	0,116	0,00	44,2	0,233	0,00	0,46	0,0024	0,00
1020	1170	32,4	0,114	0,00	44,3	0,232	0,00	0,46	0,0024	0,00
1030	1170	32,2	0,113	0,00	43,3	0,231	0,00	0,45	0,0024	0,00
1040	1170	32,4	0,112	0,00	43,6	0,229	0,00	0,45	0,0023	0,00
1050	1170	31,7	0,116	0,00	43,1	0,227	0,00	0,44	0,0023	0,00
1060	1170	31,5	0,115	0,00	42,9	0,227	0,00	0,44	0,0023	0,00
1070	1170	31,5	0,114	0,00	43,1	0,225	0,00	0,44	0,0023	0,00
1080	1170	31,4	0,112	0,00	41,7	0,223	0,00	0,43	0,0023	0,00
1090	1170	31,6	0,111	0,00	42,3	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
1100	1170	30,8	0,116	0,00	41,7	0,222	0,00	0,43	0,0023	0,00
1110	1170	30,6	0,114	0,00	40,8	0,221	0,00	0,42	0,0023	0,00
1120	1170	30,8	0,113	0,00	41,7	0,219	0,00	0,43	0,0023	0,00
1130	1170	30,9	0,112	0,00	40,9	0,218	0,00	0,42	0,0022	0,00
1140	1170	29,8	0,116	0,00	40,8	0,218	0,00	0,42	0,0022	0,00
1150	1170	29,9	0,115	0,00	40,1	0,218	0,00	0,41	0,0022	0,00
1160	1170	30,1	0,114	0,00	39,6	0,217	0,00	0,41	0,0022	0,00
1170	1170	29,9	0,113	0,00	40,4	0,218	0,00	0,42	0,0022	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
1180	1170	30,0	0,111	0,00	39,6	0,215	0,00	0,41	0,0022	0,00
1190	1170	30,3	0,110	0,00	39,2	0,215	0,00	0,40	0,0022	0,00
1200	1170	29,1	0,113	0,00	39,0	0,219	0,00	0,40	0,0022	0,00
1210	1170	29,2	0,112	0,00	39,0	0,217	0,00	0,40	0,0022	0,00
1220	1170	29,3	0,111	0,00	38,7	0,215	0,00	0,40	0,0022	0,00
1230	1170	29,2	0,110	0,00	38,4	0,217	0,00	0,40	0,0022	0,00
1240	1170	29,2	0,109	0,00	38,3	0,218	0,00	0,39	0,0022	0,00
1250	1170	28,3	0,110	0,00	37,7	0,216	0,00	0,39	0,0022	0,00
1260	1170	28,4	0,109	0,00	37,4	0,217	0,00	0,38	0,0022	0,00
1270	1170	28,3	0,108	0,00	37,9	0,218	0,00	0,39	0,0022	0,00
1280	1170	28,3	0,107	0,00	37,1	0,217	0,00	0,38	0,0022	0,00
1290	1170	28,5	0,106	0,00	36,9	0,215	0,00	0,38	0,0022	0,00
1300	1170	28,5	0,105	0,00	36,5	0,216	0,00	0,38	0,0022	0,00
0	1180	35,8	0,156	0,00	23,8	0,321	0,00	0,25	0,0033	0,00
10	1180	36,1	0,157	0,00	24,1	0,324	0,00	0,25	0,0033	0,00
20	1180	36,4	0,159	0,00	24,2	0,326	0,00	0,25	0,0034	0,00
30	1180	36,7	0,161	0,00	24,1	0,328	0,00	0,25	0,0034	0,00
40	1180	37,0	0,161	0,00	25,1	0,331	0,00	0,26	0,0034	0,00
50	1180	37,3	0,162	0,00	25,3	0,334	0,00	0,26	0,0034	0,00
60	1180	37,5	0,164	0,00	25,3	0,336	0,00	0,26	0,0035	0,00
70	1180	37,8	0,164	0,00	25,2	0,338	0,00	0,26	0,0035	0,00
80	1180	38,1	0,166	0,00	25,3	0,340	0,00	0,26	0,0035	0,00
90	1180	38,4	0,167	0,00	26,0	0,342	0,00	0,27	0,0035	0,00
100	1180	38,6	0,168	0,00	26,5	0,343	0,00	0,27	0,0035	0,00
110	1180	38,9	0,169	0,00	26,6	0,345	0,00	0,27	0,0035	0,00
120	1180	39,2	0,170	0,00	26,5	0,345	0,00	0,27	0,0035	0,00
130	1180	39,4	0,170	0,00	26,6	0,346	0,00	0,27	0,0036	0,00
140	1180	39,7	0,171	0,00	27,8	0,347	0,00	0,29	0,0036	0,00
150	1180	40,0	0,170	0,00	27,8	0,346	0,00	0,29	0,0036	0,00
160	1180	40,2	0,171	0,00	27,8	0,345	0,00	0,29	0,0035	0,00
170	1180	40,4	0,172	0,00	27,9	0,345	0,00	0,29	0,0035	0,00
180	1180	40,7	0,169	0,00	27,9	0,343	0,00	0,29	0,0035	0,00
190	1180	40,9	0,170	0,00	29,2	0,341	0,00	0,30	0,0035	0,00
200	1180	41,1	0,171	0,00	29,2	0,338	0,00	0,30	0,0035	0,00
210	1180	41,3	0,165	0,00	29,1	0,336	0,00	0,30	0,0034	0,00
220	1180	41,6	0,166	0,00	29,3	0,332	0,00	0,30	0,0034	0,00
230	1180	41,8	0,159	0,00	30,3	0,327	0,00	0,31	0,0034	0,00
240	1180	42,0	0,159	0,00	30,4	0,325	0,00	0,31	0,0033	0,00
250	1180	42,2	0,159	0,00	30,5	0,321	0,00	0,31	0,0033	0,00
260	1180	42,3	0,151	0,00	30,9	0,317	0,00	0,32	0,0033	0,00
270	1180	42,5	0,152	0,00	31,6	0,311	0,00	0,33	0,0032	0,00
280	1180	42,7	0,143	0,00	31,7	0,307	0,00	0,33	0,0032	0,00
290	1180	42,8	0,144	0,00	31,8	0,303	0,00	0,33	0,0031	0,00
300	1180	43,0	0,144	0,00	32,5	0,298	0,00	0,33	0,0031	0,00
310	1180	43,1	0,138	0,00	32,8	0,294	0,00	0,34	0,0030	0,00
320	1180	43,2	0,138	0,00	32,8	0,290	0,00	0,34	0,0030	0,00
330	1180	43,4	0,134	0,00	33,6	0,287	0,00	0,35	0,0029	0,00
340	1180	43,5	0,135	0,00	34,0	0,284	0,00	0,35	0,0029	0,00
350	1180	43,6	0,135	0,00	34,2	0,281	0,00	0,35	0,0029	0,00
360	1180	43,6	0,132	0,00	34,6	0,279	0,00	0,36	0,0029	0,00
370	1180	43,7	0,133	0,00	35,3	0,277	0,00	0,36	0,0029	0,00
380	1180	43,8	0,131	0,00	35,4	0,276	0,00	0,37	0,0028	0,00
390	1180	43,8	0,132	0,00	36,0	0,276	0,00	0,37	0,0028	0,00
400	1180	43,9	0,131	0,00	36,4	0,276	0,00	0,38	0,0028	0,00
410	1180	43,9	0,132	0,00	36,7	0,276	0,00	0,38	0,0028	0,00
420	1180	43,9	0,132	0,00	37,1	0,277	0,00	0,38	0,0028	0,00
430	1180	43,9	0,132	0,00	37,7	0,278	0,00	0,39	0,0029	0,00
440	1180	43,9	0,132	0,00	38,0	0,279	0,00	0,39	0,0029	0,00
450	1180	43,9	0,132	0,00	38,2	0,280	0,00	0,39	0,0029	0,00
460	1180	43,9	0,132	0,00	38,9	0,281	0,00	0,40	0,0029	0,00
470	1180	43,9	0,132	0,00	39,2	0,283	0,00	0,40	0,0029	0,00
480	1180	43,8	0,132	0,00	40,0	0,284	0,00	0,41	0,0029	0,00
490	1180	43,8	0,132	0,00	40,0	0,285	0,00	0,41	0,0029	0,00
500	1180	43,7	0,133	0,00	40,0	0,286	0,00	0,41	0,0029	0,00
510	1180	43,6	0,132	0,00	41,1	0,287	0,00	0,42	0,0030	0,00
520	1180	43,5	0,133	0,00	40,7	0,287	0,00	0,42	0,0030	0,00
530	1180	43,4	0,132	0,00	41,9	0,288	0,00	0,43	0,0030	0,00
540	1180	43,3	0,133	0,00	41,7	0,287	0,00	0,43	0,0030	0,00
550	1180	43,2	0,133	0,00	42,6	0,286	0,00	0,44	0,0029	0,00
560	1180	43,1	0,132	0,00	42,5	0,285	0,00	0,44	0,0029	0,00
570	1180	42,9	0,133	0,00	43,0	0,282	0,00	0,44	0,0029	0,00
580	1180	42,8	0,132	0,00	43,3	0,280	0,00	0,45	0,0029	0,00
590	1180	42,6	0,134	0,00	43,7	0,276	0,00	0,45	0,0028	0,00
600	1180	42,4	0,132	0,00	43,9	0,273	0,00	0,45	0,0028	0,00
610	1180	42,3	0,131	0,00	44,4	0,269	0,00	0,46	0,0028	0,00
620	1180	42,1	0,133	0,00	44,4	0,265	0,00	0,46	0,0027	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
630	1180	41,9	0,132	0,00	44,9	0,261	0,00	0,46	0,0027	0,00
640	1180	41,7	0,133	0,00	45,1	0,257	0,00	0,46	0,0026	0,00
650	1180	41,5	0,131	0,00	45,4	0,253	0,00	0,47	0,0026	0,00
660	1180	41,3	0,130	0,00	45,5	0,250	0,00	0,47	0,0026	0,00
670	1180	41,1	0,131	0,00	45,9	0,248	0,00	0,47	0,0025	0,00
680	1180	40,8	0,129	0,00	45,9	0,245	0,00	0,47	0,0025	0,00
690	1180	40,6	0,130	0,00	46,5	0,243	0,00	0,48	0,0025	0,00
700	1180	40,4	0,129	0,00	46,7	0,242	0,00	0,48	0,0025	0,00
710	1180	40,1	0,127	0,00	47,1	0,241	0,00	0,49	0,0025	0,00
720	1180	39,9	0,127	0,00	46,9	0,240	0,00	0,48	0,0025	0,00
730	1180	39,6	0,126	0,00	46,9	0,239	0,00	0,48	0,0025	0,00
740	1180	39,4	0,125	0,00	47,0	0,239	0,00	0,49	0,0025	0,00
750	1180	39,1	0,125	0,00	47,1	0,238	0,00	0,49	0,0024	0,00
760	1180	38,8	0,124	0,00	47,1	0,238	0,00	0,49	0,0024	0,00
770	1180	38,6	0,123	0,00	47,2	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
780	1180	38,3	0,123	0,00	47,3	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
790	1180	38,0	0,122	0,00	47,5	0,237	0,00	0,49	0,0024	0,00
800	1180	37,8	0,121	0,00	47,5	0,236	0,00	0,49	0,0024	0,00
810	1180	37,5	0,120	0,00	47,2	0,236	0,00	0,49	0,0024	0,00
820	1180	37,2	0,119	0,00	47,2	0,236	0,00	0,49	0,0024	0,00
830	1180	36,9	0,119	0,00	46,7	0,236	0,00	0,48	0,0024	0,00
840	1180	36,6	0,118	0,00	47,4	0,236	0,00	0,49	0,0024	0,00
850	1180	36,4	0,118	0,00	46,9	0,236	0,00	0,48	0,0024	0,00
860	1180	36,1	0,117	0,00	47,0	0,236	0,00	0,48	0,0024	0,00
870	1180	35,8	0,117	0,00	46,9	0,236	0,00	0,48	0,0024	0,00
880	1180	35,5	0,116	0,00	46,4	0,236	0,00	0,48	0,0024	0,00
890	1180	35,3	0,115	0,00	46,5	0,237	0,00	0,48	0,0024	0,00
900	1180	35,1	0,114	0,00	46,0	0,237	0,00	0,47	0,0024	0,00
910	1180	34,7	0,114	0,00	46,0	0,237	0,00	0,47	0,0024	0,00
920	1180	34,4	0,113	0,00	45,5	0,237	0,00	0,47	0,0024	0,00
930	1180	34,3	0,112	0,00	45,5	0,236	0,00	0,47	0,0024	0,00
940	1180	33,9	0,114	0,00	45,0	0,236	0,00	0,46	0,0024	0,00
950	1180	33,7	0,113	0,00	45,3	0,235	0,00	0,47	0,0024	0,00
960	1180	33,5	0,111	0,00	44,5	0,234	0,00	0,46	0,0024	0,00
970	1180	33,4	0,110	0,00	44,6	0,233	0,00	0,46	0,0024	0,00
980	1180	32,9	0,113	0,00	44,4	0,231	0,00	0,46	0,0024	0,00
990	1180	32,7	0,111	0,00	43,9	0,230	0,00	0,45	0,0024	0,00
1000	1180	32,6	0,110	0,00	43,7	0,229	0,00	0,45	0,0024	0,00
1010	1180	32,5	0,109	0,00	43,5	0,227	0,00	0,45	0,0023	0,00
1020	1180	31,9	0,112	0,00	43,2	0,225	0,00	0,45	0,0023	0,00
1030	1180	31,8	0,111	0,00	43,1	0,225	0,00	0,44	0,0023	0,00
1040	1180	31,7	0,110	0,00	42,2	0,223	0,00	0,44	0,0023	0,00
1050	1180	31,8	0,109	0,00	42,9	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
1060	1180	31,0	0,113	0,00	41,8	0,219	0,00	0,43	0,0023	0,00
1070	1180	31,0	0,112	0,00	42,0	0,220	0,00	0,43	0,0023	0,00
1080	1180	31,1	0,111	0,00	41,6	0,218	0,00	0,43	0,0022	0,00
1090	1180	30,9	0,109	0,00	41,2	0,217	0,00	0,43	0,0022	0,00
1100	1180	31,1	0,108	0,00	41,7	0,214	0,00	0,43	0,0022	0,00
1110	1180	30,2	0,113	0,00	40,7	0,215	0,00	0,42	0,0022	0,00
1120	1180	30,1	0,112	0,00	40,3	0,215	0,00	0,42	0,0022	0,00
1130	1180	30,3	0,110	0,00	40,6	0,212	0,00	0,42	0,0022	0,00
1140	1180	30,4	0,109	0,00	39,8	0,211	0,00	0,41	0,0022	0,00
1150	1180	29,4	0,113	0,00	40,3	0,211	0,00	0,42	0,0022	0,00
1160	1180	29,5	0,112	0,00	39,4	0,211	0,00	0,41	0,0022	0,00
1170	1180	29,5	0,111	0,00	38,6	0,211	0,00	0,40	0,0022	0,00
1180	1180	29,4	0,110	0,00	39,8	0,212	0,00	0,41	0,0022	0,00
1190	1180	29,5	0,109	0,00	38,8	0,209	0,00	0,40	0,0021	0,00
1200	1180	29,8	0,108	0,00	38,3	0,209	0,00	0,40	0,0021	0,00
1210	1180	28,5	0,110	0,00	38,2	0,212	0,00	0,39	0,0022	0,00
1220	1180	28,7	0,109	0,00	38,0	0,210	0,00	0,39	0,0022	0,00
1230	1180	28,8	0,108	0,00	37,9	0,209	0,00	0,39	0,0021	0,00
1240	1180	28,7	0,107	0,00	37,5	0,211	0,00	0,39	0,0022	0,00
1250	1180	28,7	0,106	0,00	37,8	0,212	0,00	0,39	0,0022	0,00
1260	1180	27,8	0,108	0,00	36,7	0,210	0,00	0,38	0,0022	0,00
1270	1180	27,9	0,107	0,00	36,5	0,211	0,00	0,38	0,0022	0,00
1280	1180	27,8	0,106	0,00	37,2	0,212	0,00	0,38	0,0022	0,00
1290	1180	27,9	0,105	0,00	36,6	0,211	0,00	0,38	0,0022	0,00
1300	1180	28,0	0,104	0,00	36,2	0,209	0,00	0,37	0,0021	0,00
0	1190	35,4	0,153	0,00	23,6	0,316	0,00	0,24	0,0032	0,00
10	1190	35,7	0,154	0,00	23,9	0,318	0,00	0,25	0,0033	0,00
20	1190	36,0	0,156	0,00	24,2	0,320	0,00	0,25	0,0033	0,00
30	1190	36,2	0,156	0,00	24,6	0,323	0,00	0,25	0,0033	0,00
40	1190	36,5	0,158	0,00	24,7	0,326	0,00	0,26	0,0033	0,00
50	1190	36,8	0,159	0,00	24,8	0,328	0,00	0,26	0,0034	0,00
60	1190	37,1	0,160	0,00	24,6	0,330	0,00	0,25	0,0034	0,00
70	1190	37,3	0,161	0,00	25,0	0,332	0,00	0,26	0,0034	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
80	1190	37,6	0,162	0,00	25,9	0,333	0,00	0,27	0,0034	0,00
90	1190	37,9	0,163	0,00	26,0	0,335	0,00	0,27	0,0034	0,00
100	1190	38,1	0,164	0,00	26,0	0,336	0,00	0,27	0,0034	0,00
110	1190	38,4	0,165	0,00	26,0	0,336	0,00	0,27	0,0035	0,00
120	1190	38,6	0,165	0,00	26,0	0,337	0,00	0,27	0,0035	0,00
130	1190	38,9	0,167	0,00	27,2	0,338	0,00	0,28	0,0035	0,00
140	1190	39,1	0,168	0,00	27,3	0,337	0,00	0,28	0,0035	0,00
150	1190	39,4	0,166	0,00	27,2	0,335	0,00	0,28	0,0034	0,00
160	1190	39,6	0,167	0,00	27,3	0,335	0,00	0,28	0,0034	0,00
170	1190	39,8	0,168	0,00	27,8	0,332	0,00	0,29	0,0034	0,00
180	1190	40,1	0,165	0,00	28,5	0,332	0,00	0,29	0,0034	0,00
190	1190	40,3	0,166	0,00	28,5	0,329	0,00	0,29	0,0034	0,00
200	1190	40,5	0,160	0,00	28,5	0,327	0,00	0,29	0,0034	0,00
210	1190	40,7	0,161	0,00	28,9	0,323	0,00	0,30	0,0033	0,00
220	1190	40,9	0,162	0,00	29,7	0,319	0,00	0,31	0,0033	0,00
230	1190	41,1	0,155	0,00	29,8	0,318	0,00	0,31	0,0033	0,00
240	1190	41,3	0,155	0,00	29,8	0,312	0,00	0,31	0,0032	0,00
250	1190	41,5	0,156	0,00	30,3	0,308	0,00	0,31	0,0032	0,00
260	1190	41,7	0,147	0,00	31,0	0,303	0,00	0,32	0,0031	0,00
270	1190	41,8	0,147	0,00	31,0	0,299	0,00	0,32	0,0031	0,00
280	1190	42,0	0,140	0,00	31,2	0,295	0,00	0,32	0,0030	0,00
290	1190	42,1	0,140	0,00	31,7	0,291	0,00	0,33	0,0030	0,00
300	1190	42,3	0,140	0,00	32,3	0,287	0,00	0,33	0,0030	0,00
310	1190	42,4	0,134	0,00	32,3	0,284	0,00	0,33	0,0029	0,00
320	1190	42,5	0,135	0,00	32,9	0,280	0,00	0,34	0,0029	0,00
330	1190	42,6	0,131	0,00	33,4	0,277	0,00	0,35	0,0028	0,00
340	1190	42,7	0,131	0,00	33,3	0,275	0,00	0,34	0,0028	0,00
350	1190	42,8	0,131	0,00	34,0	0,272	0,00	0,35	0,0028	0,00
360	1190	42,9	0,129	0,00	34,5	0,270	0,00	0,36	0,0028	0,00
370	1190	43,0	0,129	0,00	34,6	0,269	0,00	0,36	0,0028	0,00
380	1190	43,1	0,128	0,00	35,1	0,268	0,00	0,36	0,0028	0,00
390	1190	43,1	0,128	0,00	35,4	0,268	0,00	0,36	0,0028	0,00
400	1190	43,1	0,128	0,00	36,0	0,268	0,00	0,37	0,0028	0,00
410	1190	43,2	0,128	0,00	36,2	0,269	0,00	0,37	0,0028	0,00
420	1190	43,2	0,128	0,00	36,6	0,270	0,00	0,38	0,0028	0,00
430	1190	43,2	0,128	0,00	37,0	0,271	0,00	0,38	0,0028	0,00
440	1190	43,2	0,129	0,00	37,3	0,272	0,00	0,38	0,0028	0,00
450	1190	43,2	0,129	0,00	38,1	0,273	0,00	0,39	0,0028	0,00
460	1190	43,2	0,129	0,00	38,2	0,275	0,00	0,39	0,0028	0,00
470	1190	43,1	0,129	0,00	38,2	0,276	0,00	0,39	0,0028	0,00
480	1190	43,1	0,129	0,00	39,0	0,277	0,00	0,40	0,0028	0,00
490	1190	43,0	0,129	0,00	39,0	0,278	0,00	0,40	0,0029	0,00
500	1190	43,0	0,129	0,00	40,1	0,279	0,00	0,41	0,0029	0,00
510	1190	42,9	0,129	0,00	40,2	0,280	0,00	0,41	0,0029	0,00
520	1190	42,8	0,130	0,00	40,3	0,280	0,00	0,42	0,0029	0,00
530	1190	42,7	0,129	0,00	41,0	0,280	0,00	0,42	0,0029	0,00
540	1190	42,6	0,129	0,00	40,9	0,279	0,00	0,42	0,0029	0,00
550	1190	42,5	0,129	0,00	41,8	0,278	0,00	0,43	0,0029	0,00
560	1190	42,4	0,129	0,00	41,5	0,277	0,00	0,43	0,0028	0,00
570	1190	42,2	0,130	0,00	42,6	0,274	0,00	0,44	0,0028	0,00
580	1190	42,1	0,129	0,00	42,1	0,271	0,00	0,43	0,0028	0,00
590	1190	41,9	0,130	0,00	43,3	0,268	0,00	0,45	0,0028	0,00
600	1190	41,8	0,129	0,00	42,8	0,265	0,00	0,44	0,0027	0,00
610	1190	41,6	0,128	0,00	43,8	0,260	0,00	0,45	0,0027	0,00
620	1190	41,4	0,129	0,00	43,5	0,257	0,00	0,45	0,0026	0,00
630	1190	41,2	0,128	0,00	44,2	0,252	0,00	0,46	0,0026	0,00
640	1190	41,1	0,127	0,00	44,0	0,249	0,00	0,45	0,0026	0,00
650	1190	40,8	0,128	0,00	44,8	0,245	0,00	0,46	0,0025	0,00
660	1190	40,6	0,127	0,00	44,7	0,243	0,00	0,46	0,0025	0,00
670	1190	40,4	0,128	0,00	45,2	0,240	0,00	0,47	0,0025	0,00
680	1190	40,2	0,126	0,00	45,2	0,238	0,00	0,47	0,0024	0,00
690	1190	40,0	0,125	0,00	45,5	0,236	0,00	0,47	0,0024	0,00
700	1190	39,8	0,126	0,00	45,6	0,235	0,00	0,47	0,0024	0,00
710	1190	39,5	0,125	0,00	45,8	0,234	0,00	0,47	0,0024	0,00
720	1190	39,3	0,124	0,00	45,9	0,233	0,00	0,47	0,0024	0,00
730	1190	39,0	0,124	0,00	45,8	0,233	0,00	0,47	0,0024	0,00
740	1190	38,8	0,123	0,00	46,0	0,232	0,00	0,47	0,0024	0,00
750	1190	38,5	0,122	0,00	46,0	0,232	0,00	0,47	0,0024	0,00
760	1190	38,3	0,121	0,00	46,2	0,231	0,00	0,48	0,0024	0,00
770	1190	38,0	0,120	0,00	46,3	0,231	0,00	0,48	0,0024	0,00
780	1190	37,8	0,120	0,00	46,2	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
790	1190	37,5	0,119	0,00	46,4	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
800	1190	37,3	0,118	0,00	46,5	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
810	1190	37,0	0,118	0,00	46,2	0,230	0,00	0,48	0,0024	0,00
820	1190	36,7	0,117	0,00	46,3	0,229	0,00	0,48	0,0024	0,00
830	1190	36,4	0,116	0,00	45,6	0,229	0,00	0,47	0,0024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
840	1190	36,2	0,115	0,00	46,1	0,229	0,00	0,48	0,0024	0,00
850	1190	35,9	0,115	0,00	45,6	0,229	0,00	0,47	0,0024	0,00
860	1190	35,6	0,114	0,00	45,9	0,229	0,00	0,47	0,0024	0,00
870	1190	35,4	0,113	0,00	45,8	0,230	0,00	0,47	0,0024	0,00
880	1190	35,1	0,113	0,00	45,7	0,230	0,00	0,47	0,0024	0,00
890	1190	34,8	0,113	0,00	45,7	0,230	0,00	0,47	0,0024	0,00
900	1190	34,6	0,112	0,00	44,9	0,231	0,00	0,46	0,0024	0,00
910	1190	34,3	0,112	0,00	45,2	0,230	0,00	0,47	0,0024	0,00
920	1190	34,0	0,111	0,00	44,8	0,230	0,00	0,46	0,0024	0,00
930	1190	33,8	0,110	0,00	44,8	0,230	0,00	0,46	0,0024	0,00
940	1190	33,7	0,109	0,00	44,2	0,229	0,00	0,46	0,0024	0,00
950	1190	33,3	0,111	0,00	44,4	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
960	1190	33,0	0,109	0,00	43,8	0,228	0,00	0,45	0,0023	0,00
970	1190	32,9	0,108	0,00	43,9	0,227	0,00	0,45	0,0023	0,00
980	1190	32,8	0,107	0,00	43,3	0,225	0,00	0,45	0,0023	0,00
990	1190	32,3	0,109	0,00	43,4	0,224	0,00	0,45	0,0023	0,00
1000	1190	32,1	0,108	0,00	42,8	0,224	0,00	0,44	0,0023	0,00
1010	1190	32,1	0,107	0,00	42,8	0,222	0,00	0,44	0,0023	0,00
1020	1190	31,9	0,106	0,00	42,2	0,220	0,00	0,44	0,0023	0,00
1030	1190	31,5	0,109	0,00	42,4	0,218	0,00	0,44	0,0022	0,00
1040	1190	31,3	0,108	0,00	41,7	0,218	0,00	0,43	0,0022	0,00
1050	1190	31,2	0,107	0,00	41,7	0,216	0,00	0,43	0,0022	0,00
1060	1190	31,3	0,106	0,00	41,9	0,214	0,00	0,43	0,0022	0,00
1070	1190	30,5	0,110	0,00	41,0	0,213	0,00	0,42	0,0022	0,00
1080	1190	30,6	0,109	0,00	41,5	0,213	0,00	0,43	0,0022	0,00
1090	1190	30,5	0,108	0,00	40,3	0,211	0,00	0,42	0,0022	0,00
1100	1190	30,4	0,106	0,00	40,4	0,210	0,00	0,42	0,0022	0,00
1110	1190	30,6	0,105	0,00	40,6	0,208	0,00	0,42	0,0021	0,00
1120	1190	29,7	0,110	0,00	39,6	0,209	0,00	0,41	0,0021	0,00
1130	1190	29,6	0,109	0,00	39,9	0,208	0,00	0,41	0,0021	0,00
1140	1190	29,8	0,108	0,00	39,6	0,206	0,00	0,41	0,0021	0,00
1150	1190	29,8	0,106	0,00	38,9	0,206	0,00	0,40	0,0021	0,00
1160	1190	29,8	0,105	0,00	39,6	0,205	0,00	0,41	0,0021	0,00
1170	1190	29,1	0,109	0,00	38,5	0,204	0,00	0,40	0,0021	0,00
1180	1190	29,0	0,108	0,00	38,0	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
1190	1190	28,9	0,107	0,00	39,0	0,205	0,00	0,40	0,0021	0,00
1200	1190	29,1	0,106	0,00	38,0	0,203	0,00	0,39	0,0021	0,00
1210	1190	29,3	0,105	0,00	37,6	0,203	0,00	0,39	0,0021	0,00
1220	1190	28,0	0,108	0,00	37,6	0,207	0,00	0,39	0,0021	0,00
1230	1190	28,2	0,107	0,00	37,0	0,204	0,00	0,38	0,0021	0,00
1240	1190	28,3	0,106	0,00	37,0	0,203	0,00	0,38	0,0021	0,00
1250	1190	28,2	0,105	0,00	37,2	0,206	0,00	0,38	0,0021	0,00
1260	1190	28,2	0,104	0,00	36,9	0,206	0,00	0,38	0,0021	0,00
1270	1190	28,5	0,103	0,00	36,0	0,204	0,00	0,37	0,0021	0,00
1280	1190	27,4	0,104	0,00	35,6	0,205	0,00	0,37	0,0021	0,00
1290	1190	27,4	0,103	0,00	36,4	0,206	0,00	0,38	0,0021	0,00
1300	1190	27,3	0,102	0,00	35,9	0,205	0,00	0,37	0,0021	0,00
0	1200	35,0	0,150	0,00	23,8	0,311	0,00	0,24	0,0032	0,00
10	1200	35,2	0,152	0,00	24,3	0,313	0,00	0,25	0,0032	0,00
20	1200	35,5	0,152	0,00	24,1	0,315	0,00	0,25	0,0032	0,00
30	1200	35,8	0,154	0,00	24,3	0,318	0,00	0,25	0,0033	0,00
40	1200	36,0	0,155	0,00	24,3	0,320	0,00	0,25	0,0033	0,00
50	1200	36,3	0,156	0,00	24,5	0,321	0,00	0,25	0,0033	0,00
60	1200	36,6	0,157	0,00	24,9	0,323	0,00	0,26	0,0033	0,00
70	1200	36,8	0,158	0,00	25,5	0,324	0,00	0,26	0,0033	0,00
80	1200	37,1	0,160	0,00	25,5	0,326	0,00	0,26	0,0034	0,00
90	1200	37,3	0,160	0,00	25,4	0,327	0,00	0,26	0,0034	0,00
100	1200	37,6	0,161	0,00	25,5	0,328	0,00	0,26	0,0034	0,00
110	1200	37,8	0,162	0,00	25,5	0,329	0,00	0,26	0,0034	0,00
120	1200	38,1	0,162	0,00	26,7	0,328	0,00	0,28	0,0034	0,00
130	1200	38,3	0,163	0,00	26,7	0,328	0,00	0,28	0,0034	0,00
140	1200	38,6	0,163	0,00	26,7	0,327	0,00	0,28	0,0034	0,00
150	1200	38,8	0,162	0,00	26,7	0,326	0,00	0,28	0,0034	0,00
160	1200	39,0	0,164	0,00	27,9	0,324	0,00	0,29	0,0033	0,00
170	1200	39,3	0,161	0,00	28,0	0,323	0,00	0,29	0,0033	0,00
180	1200	39,5	0,161	0,00	27,9	0,320	0,00	0,29	0,0033	0,00
190	1200	39,7	0,162	0,00	27,9	0,318	0,00	0,29	0,0033	0,00
200	1200	39,9	0,157	0,00	28,5	0,314	0,00	0,29	0,0032	0,00
210	1200	40,1	0,158	0,00	29,1	0,310	0,00	0,30	0,0032	0,00
220	1200	40,3	0,158	0,00	29,3	0,309	0,00	0,30	0,0032	0,00
230	1200	40,5	0,150	0,00	29,2	0,305	0,00	0,30	0,0031	0,00
240	1200	40,7	0,151	0,00	29,7	0,300	0,00	0,31	0,0031	0,00
250	1200	40,8	0,143	0,00	30,3	0,296	0,00	0,31	0,0030	0,00
260	1200	41,0	0,143	0,00	30,4	0,292	0,00	0,31	0,0030	0,00
270	1200	41,2	0,144	0,00	30,5	0,288	0,00	0,31	0,0030	0,00
280	1200	41,3	0,136	0,00	31,2	0,285	0,00	0,32	0,0029	0,00

400

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
290	1200	41,5	0,136	0,00	31,5	0,280	0,00	0,33	0,0029	0,00
300	1200	41,6	0,130	0,00	31,5	0,277	0,00	0,33	0,0028	0,00
310	1200	41,7	0,131	0,00	32,0	0,273	0,00	0,33	0,0028	0,00
320	1200	41,8	0,131	0,00	32,7	0,270	0,00	0,34	0,0028	0,00
330	1200	41,9	0,127	0,00	32,6	0,268	0,00	0,34	0,0028	0,00
340	1200	42,0	0,127	0,00	33,1	0,265	0,00	0,34	0,0027	0,00
350	1200	42,1	0,125	0,00	33,5	0,263	0,00	0,35	0,0027	0,00
360	1200	42,2	0,126	0,00	33,7	0,262	0,00	0,35	0,0027	0,00
370	1200	42,3	0,126	0,00	34,2	0,262	0,00	0,35	0,0027	0,00
380	1200	42,3	0,125	0,00	34,6	0,262	0,00	0,36	0,0027	0,00
390	1200	42,4	0,125	0,00	35,0	0,261	0,00	0,36	0,0027	0,00
400	1200	42,4	0,125	0,00	35,4	0,261	0,00	0,37	0,0027	0,00
410	1200	42,5	0,125	0,00	35,6	0,262	0,00	0,37	0,0027	0,00
420	1200	42,5	0,125	0,00	36,4	0,263	0,00	0,38	0,0027	0,00
430	1200	42,5	0,125	0,00	36,5	0,264	0,00	0,38	0,0027	0,00
440	1200	42,5	0,125	0,00	37,1	0,265	0,00	0,38	0,0027	0,00
450	1200	42,5	0,125	0,00	37,3	0,267	0,00	0,38	0,0027	0,00
460	1200	42,4	0,126	0,00	37,4	0,268	0,00	0,39	0,0028	0,00
470	1200	42,4	0,126	0,00	38,2	0,269	0,00	0,39	0,0028	0,00
480	1200	42,4	0,126	0,00	38,5	0,270	0,00	0,40	0,0028	0,00
490	1200	42,3	0,126	0,00	38,5	0,271	0,00	0,40	0,0028	0,00
500	1200	42,3	0,126	0,00	39,2	0,272	0,00	0,40	0,0028	0,00
510	1200	42,2	0,126	0,00	38,9	0,273	0,00	0,40	0,0028	0,00
520	1200	42,1	0,126	0,00	40,0	0,273	0,00	0,41	0,0028	0,00
530	1200	42,0	0,126	0,00	39,8	0,272	0,00	0,41	0,0028	0,00
540	1200	41,9	0,125	0,00	40,8	0,272	0,00	0,42	0,0028	0,00
550	1200	41,8	0,126	0,00	40,8	0,271	0,00	0,42	0,0028	0,00
560	1200	41,7	0,125	0,00	41,0	0,269	0,00	0,42	0,0028	0,00
570	1200	41,5	0,126	0,00	41,5	0,266	0,00	0,43	0,0027	0,00
580	1200	41,4	0,125	0,00	41,7	0,263	0,00	0,43	0,0027	0,00
590	1200	41,3	0,124	0,00	42,3	0,260	0,00	0,44	0,0027	0,00
600	1200	41,1	0,126	0,00	42,2	0,256	0,00	0,44	0,0026	0,00
610	1200	40,9	0,125	0,00	42,9	0,252	0,00	0,44	0,0026	0,00
620	1200	40,8	0,126	0,00	42,9	0,249	0,00	0,44	0,0026	0,00
630	1200	40,6	0,125	0,00	43,2	0,245	0,00	0,45	0,0025	0,00
640	1200	40,4	0,124	0,00	43,5	0,242	0,00	0,45	0,0025	0,00
650	1200	40,2	0,125	0,00	43,7	0,238	0,00	0,45	0,0024	0,00
660	1200	40,0	0,124	0,00	44,0	0,236	0,00	0,45	0,0024	0,00
670	1200	39,8	0,123	0,00	44,1	0,233	0,00	0,46	0,0024	0,00
680	1200	39,6	0,124	0,00	44,5	0,231	0,00	0,46	0,0024	0,00
690	1200	39,4	0,123	0,00	44,5	0,230	0,00	0,46	0,0024	0,00
700	1200	39,2	0,123	0,00	44,7	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
710	1200	38,9	0,122	0,00	44,5	0,228	0,00	0,46	0,0023	0,00
720	1200	38,7	0,121	0,00	44,9	0,227	0,00	0,46	0,0023	0,00
730	1200	38,5	0,121	0,00	44,7	0,226	0,00	0,46	0,0023	0,00
740	1200	38,2	0,120	0,00	45,2	0,226	0,00	0,47	0,0023	0,00
750	1200	38,0	0,119	0,00	45,0	0,225	0,00	0,46	0,0023	0,00
760	1200	37,8	0,119	0,00	45,3	0,225	0,00	0,47	0,0023	0,00
770	1200	37,5	0,118	0,00	45,2	0,225	0,00	0,47	0,0023	0,00
780	1200	37,3	0,117	0,00	45,4	0,224	0,00	0,47	0,0023	0,00
790	1200	37,0	0,117	0,00	45,4	0,224	0,00	0,47	0,0023	0,00
800	1200	36,7	0,116	0,00	45,4	0,224	0,00	0,47	0,0023	0,00
810	1200	36,5	0,115	0,00	45,4	0,223	0,00	0,47	0,0023	0,00
820	1200	36,2	0,115	0,00	45,4	0,223	0,00	0,47	0,0023	0,00
830	1200	36,0	0,114	0,00	45,0	0,223	0,00	0,46	0,0023	0,00
840	1200	35,7	0,113	0,00	45,0	0,223	0,00	0,46	0,0023	0,00
850	1200	35,4	0,113	0,00	44,7	0,223	0,00	0,46	0,0023	0,00
860	1200	35,2	0,112	0,00	45,1	0,223	0,00	0,47	0,0023	0,00
870	1200	35,0	0,111	0,00	44,5	0,223	0,00	0,46	0,0023	0,00
880	1200	34,7	0,110	0,00	44,9	0,224	0,00	0,46	0,0023	0,00
890	1200	34,4	0,110	0,00	44,6	0,224	0,00	0,46	0,0023	0,00
900	1200	34,2	0,109	0,00	44,6	0,224	0,00	0,46	0,0023	0,00
910	1200	34,0	0,108	0,00	44,4	0,224	0,00	0,46	0,0023	0,00
920	1200	33,6	0,109	0,00	44,0	0,224	0,00	0,45	0,0023	0,00
930	1200	33,4	0,108	0,00	44,1	0,224	0,00	0,45	0,0023	0,00
940	1200	33,2	0,107	0,00	43,8	0,223	0,00	0,45	0,0023	0,00
950	1200	33,0	0,106	0,00	43,5	0,223	0,00	0,45	0,0023	0,00
960	1200	32,7	0,107	0,00	43,4	0,222	0,00	0,45	0,0023	0,00
970	1200	32,5	0,106	0,00	42,9	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
980	1200	32,3	0,105	0,00	42,8	0,220	0,00	0,44	0,0023	0,00
990	1200	32,3	0,104	0,00	42,5	0,219	0,00	0,44	0,0022	0,00
1000	1200	31,7	0,106	0,00	42,3	0,217	0,00	0,44	0,0022	0,00
1010	1200	31,7	0,105	0,00	42,3	0,217	0,00	0,44	0,0022	0,00
1020	1200	31,5	0,104	0,00	41,9	0,215	0,00	0,43	0,0022	0,00
1030	1200	31,4	0,103	0,00	41,5	0,213	0,00	0,43	0,0022	0,00
1040	1200	30,9	0,106	0,00	41,5	0,211	0,00	0,43	0,0022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1050	1200	30,7	0,105	0,00	40,6	0,212	0,00	0,42	0,0022	0,00
1060	1200	30,8	0,104	0,00	41,0	0,210	0,00	0,42	0,0022	0,00
1070	1200	30,8	0,103	0,00	40,3	0,208	0,00	0,42	0,0021	0,00
1080	1200	30,0	0,107	0,00	40,1	0,206	0,00	0,41	0,0021	0,00
1090	1200	30,1	0,106	0,00	40,4	0,206	0,00	0,42	0,0021	0,00
1100	1200	30,0	0,105	0,00	39,3	0,205	0,00	0,41	0,0021	0,00
1110	1200	29,9	0,104	0,00	40,0	0,204	0,00	0,41	0,0021	0,00
1120	1200	30,2	0,103	0,00	39,5	0,201	0,00	0,41	0,0021	0,00
1130	1200	29,2	0,107	0,00	38,9	0,203	0,00	0,40	0,0021	0,00
1140	1200	29,2	0,106	0,00	39,2	0,202	0,00	0,40	0,0021	0,00
1150	1200	29,4	0,105	0,00	38,7	0,200	0,00	0,40	0,0020	0,00
1160	1200	29,3	0,104	0,00	38,5	0,200	0,00	0,40	0,0021	0,00
1170	1200	29,4	0,103	0,00	38,6	0,199	0,00	0,40	0,0020	0,00
1180	1200	28,6	0,107	0,00	37,3	0,198	0,00	0,39	0,0020	0,00
1190	1200	28,5	0,106	0,00	37,2	0,200	0,00	0,38	0,0021	0,00
1200	1200	28,5	0,105	0,00	38,0	0,199	0,00	0,39	0,0020	0,00
1210	1200	28,7	0,104	0,00	37,2	0,197	0,00	0,38	0,0020	0,00
1220	1200	28,8	0,103	0,00	36,9	0,198	0,00	0,38	0,0020	0,00
1230	1200	27,6	0,105	0,00	37,0	0,201	0,00	0,38	0,0021	0,00
1240	1200	27,8	0,104	0,00	36,2	0,198	0,00	0,37	0,0020	0,00
1250	1200	27,9	0,103	0,00	36,3	0,198	0,00	0,37	0,0020	0,00
1260	1200	27,7	0,102	0,00	36,7	0,200	0,00	0,38	0,0021	0,00
1270	1200	27,7	0,101	0,00	36,1	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
1280	1200	28,0	0,101	0,00	35,4	0,198	0,00	0,36	0,0020	0,00
1290	1200	27,0	0,102	0,00	35,0	0,199	0,00	0,36	0,0020	0,00
1300	1200	26,9	0,101	0,00	35,6	0,201	0,00	0,37	0,0021	0,00
0	1210	34,5	0,148	0,00	23,8	0,306	0,00	0,25	0,0031	0,00
10	1210	34,8	0,149	0,00	23,6	0,308	0,00	0,24	0,0032	0,00
20	1210	35,1	0,150	0,00	23,9	0,310	0,00	0,25	0,0032	0,00
30	1210	35,3	0,151	0,00	23,8	0,312	0,00	0,25	0,0032	0,00
40	1210	35,6	0,152	0,00	24,1	0,314	0,00	0,25	0,0032	0,00
50	1210	35,8	0,153	0,00	24,8	0,315	0,00	0,26	0,0032	0,00
60	1210	36,1	0,154	0,00	25,0	0,317	0,00	0,26	0,0033	0,00
70	1210	36,3	0,155	0,00	25,0	0,318	0,00	0,26	0,0033	0,00
80	1210	36,6	0,155	0,00	24,9	0,319	0,00	0,26	0,0033	0,00
90	1210	36,8	0,156	0,00	25,1	0,320	0,00	0,26	0,0033	0,00
100	1210	37,1	0,157	0,00	26,1	0,319	0,00	0,27	0,0033	0,00
110	1210	37,3	0,158	0,00	26,1	0,320	0,00	0,27	0,0033	0,00
120	1210	37,6	0,159	0,00	26,2	0,320	0,00	0,27	0,0033	0,00
130	1210	37,8	0,159	0,00	26,1	0,318	0,00	0,27	0,0033	0,00
140	1210	38,0	0,158	0,00	26,1	0,317	0,00	0,27	0,0033	0,00
150	1210	38,2	0,159	0,00	27,3	0,316	0,00	0,28	0,0032	0,00
160	1210	38,5	0,160	0,00	27,4	0,315	0,00	0,28	0,0032	0,00
170	1210	38,7	0,157	0,00	27,3	0,312	0,00	0,28	0,0032	0,00
180	1210	38,9	0,157	0,00	27,3	0,309	0,00	0,28	0,0032	0,00
190	1210	39,1	0,158	0,00	28,0	0,306	0,00	0,29	0,0031	0,00
200	1210	39,3	0,153	0,00	28,5	0,303	0,00	0,29	0,0031	0,00
210	1210	39,5	0,153	0,00	28,6	0,301	0,00	0,30	0,0031	0,00
220	1210	39,7	0,146	0,00	28,5	0,297	0,00	0,29	0,0031	0,00
230	1210	39,9	0,147	0,00	29,2	0,292	0,00	0,30	0,0030	0,00
240	1210	40,0	0,147	0,00	29,7	0,289	0,00	0,31	0,0030	0,00
250	1210	40,2	0,139	0,00	29,7	0,284	0,00	0,31	0,0029	0,00
260	1210	40,4	0,140	0,00	29,9	0,281	0,00	0,31	0,0029	0,00
270	1210	40,5	0,140	0,00	30,4	0,277	0,00	0,31	0,0028	0,00
280	1210	40,7	0,133	0,00	30,8	0,274	0,00	0,32	0,0028	0,00
290	1210	40,8	0,133	0,00	30,8	0,270	0,00	0,32	0,0028	0,00
300	1210	40,9	0,127	0,00	31,4	0,267	0,00	0,32	0,0027	0,00
310	1210	41,0	0,128	0,00	31,9	0,263	0,00	0,33	0,0027	0,00
320	1210	41,2	0,128	0,00	31,9	0,261	0,00	0,33	0,0027	0,00
330	1210	41,3	0,124	0,00	32,2	0,259	0,00	0,33	0,0027	0,00
340	1210	41,4	0,124	0,00	32,6	0,258	0,00	0,34	0,0026	0,00
350	1210	41,4	0,122	0,00	32,9	0,256	0,00	0,34	0,0026	0,00
360	1210	41,5	0,122	0,00	33,3	0,255	0,00	0,34	0,0026	0,00
370	1210	41,6	0,123	0,00	33,6	0,255	0,00	0,35	0,0026	0,00
380	1210	41,6	0,122	0,00	34,0	0,255	0,00	0,35	0,0026	0,00
390	1210	41,7	0,122	0,00	34,5	0,255	0,00	0,36	0,0026	0,00
400	1210	41,7	0,122	0,00	34,7	0,255	0,00	0,36	0,0026	0,00
410	1210	41,8	0,122	0,00	35,3	0,256	0,00	0,36	0,0026	0,00
420	1210	41,8	0,122	0,00	35,6	0,257	0,00	0,37	0,0026	0,00
430	1210	41,8	0,122	0,00	35,8	0,258	0,00	0,37	0,0027	0,00
440	1210	41,8	0,122	0,00	36,6	0,259	0,00	0,38	0,0027	0,00
450	1210	41,8	0,122	0,00	36,7	0,260	0,00	0,38	0,0027	0,00
460	1210	41,7	0,122	0,00	37,1	0,261	0,00	0,38	0,0027	0,00
470	1210	41,7	0,123	0,00	37,5	0,263	0,00	0,39	0,0027	0,00
480	1210	41,7	0,123	0,00	37,3	0,264	0,00	0,38	0,0027	0,00
490	1210	41,6	0,123	0,00	38,3	0,265	0,00	0,39	0,0027	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	1210	41,6	0,123	0,00	38,5	0,266	0,00	0,40	0,0027	0,00
510	1210	41,5	0,123	0,00	38,9	0,266	0,00	0,40	0,0027	0,00
520	1210	41,4	0,123	0,00	39,1	0,266	0,00	0,40	0,0027	0,00
530	1210	41,3	0,123	0,00	39,3	0,266	0,00	0,41	0,0027	0,00
540	1210	41,2	0,122	0,00	40,1	0,264	0,00	0,41	0,0027	0,00
550	1210	41,1	0,123	0,00	39,5	0,263	0,00	0,41	0,0027	0,00
560	1210	41,0	0,122	0,00	40,8	0,261	0,00	0,42	0,0027	0,00
570	1210	40,9	0,123	0,00	40,3	0,258	0,00	0,42	0,0027	0,00
580	1210	40,7	0,122	0,00	41,4	0,255	0,00	0,43	0,0026	0,00
590	1210	40,6	0,121	0,00	41,0	0,252	0,00	0,42	0,0026	0,00
600	1210	40,5	0,123	0,00	41,8	0,248	0,00	0,43	0,0026	0,00
610	1210	40,3	0,121	0,00	41,7	0,245	0,00	0,43	0,0025	0,00
620	1210	40,1	0,121	0,00	42,2	0,241	0,00	0,44	0,0025	0,00
630	1210	40,0	0,122	0,00	42,2	0,237	0,00	0,44	0,0024	0,00
640	1210	39,8	0,121	0,00	42,7	0,234	0,00	0,44	0,0024	0,00
650	1210	39,6	0,122	0,00	42,7	0,231	0,00	0,44	0,0024	0,00
660	1210	39,4	0,121	0,00	43,0	0,228	0,00	0,44	0,0023	0,00
670	1210	39,2	0,120	0,00	43,1	0,226	0,00	0,44	0,0023	0,00
680	1210	39,0	0,121	0,00	43,4	0,224	0,00	0,45	0,0023	0,00
690	1210	38,8	0,120	0,00	43,4	0,223	0,00	0,45	0,0023	0,00
700	1210	38,6	0,119	0,00	43,6	0,222	0,00	0,45	0,0023	0,00
710	1210	38,4	0,119	0,00	43,5	0,221	0,00	0,45	0,0023	0,00
720	1210	38,2	0,118	0,00	44,0	0,221	0,00	0,45	0,0023	0,00
730	1210	37,9	0,118	0,00	43,8	0,220	0,00	0,45	0,0023	0,00
740	1210	37,7	0,117	0,00	44,4	0,220	0,00	0,46	0,0023	0,00
750	1210	37,5	0,116	0,00	44,2	0,219	0,00	0,46	0,0023	0,00
760	1210	37,2	0,116	0,00	44,5	0,219	0,00	0,46	0,0022	0,00
770	1210	37,0	0,115	0,00	44,3	0,219	0,00	0,46	0,0022	0,00
780	1210	36,8	0,114	0,00	44,5	0,218	0,00	0,46	0,0022	0,00
790	1210	36,5	0,114	0,00	44,6	0,218	0,00	0,46	0,0022	0,00
800	1210	36,3	0,113	0,00	44,4	0,218	0,00	0,46	0,0022	0,00
810	1210	36,0	0,112	0,00	44,7	0,217	0,00	0,46	0,0022	0,00
820	1210	35,8	0,112	0,00	44,4	0,217	0,00	0,46	0,0022	0,00
830	1210	35,5	0,111	0,00	44,3	0,217	0,00	0,46	0,0022	0,00
840	1210	35,3	0,111	0,00	44,2	0,217	0,00	0,46	0,0022	0,00
850	1210	35,1	0,110	0,00	43,9	0,217	0,00	0,45	0,0022	0,00
860	1210	34,8	0,110	0,00	44,0	0,217	0,00	0,45	0,0022	0,00
870	1210	34,5	0,109	0,00	43,6	0,217	0,00	0,45	0,0022	0,00
880	1210	34,3	0,108	0,00	43,9	0,218	0,00	0,45	0,0022	0,00
890	1210	34,0	0,108	0,00	43,5	0,218	0,00	0,45	0,0022	0,00
900	1210	33,8	0,107	0,00	43,7	0,218	0,00	0,45	0,0022	0,00
910	1210	33,5	0,106	0,00	43,0	0,218	0,00	0,44	0,0022	0,00
920	1210	33,4	0,105	0,00	43,5	0,218	0,00	0,45	0,0022	0,00
930	1210	33,0	0,106	0,00	42,8	0,218	0,00	0,44	0,0022	0,00
940	1210	32,8	0,105	0,00	43,2	0,218	0,00	0,45	0,0022	0,00
950	1210	32,6	0,104	0,00	42,6	0,217	0,00	0,44	0,0022	0,00
960	1210	32,3	0,105	0,00	42,6	0,216	0,00	0,44	0,0022	0,00
970	1210	32,1	0,104	0,00	42,1	0,215	0,00	0,43	0,0022	0,00
980	1210	31,9	0,103	0,00	42,2	0,215	0,00	0,44	0,0022	0,00
990	1210	31,8	0,102	0,00	41,4	0,213	0,00	0,43	0,0022	0,00
1000	1210	31,3	0,105	0,00	41,6	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
1010	1210	31,2	0,104	0,00	41,1	0,210	0,00	0,42	0,0022	0,00
1020	1210	31,1	0,102	0,00	41,3	0,210	0,00	0,43	0,0022	0,00
1030	1210	30,9	0,101	0,00	40,5	0,208	0,00	0,42	0,0021	0,00
1040	1210	31,1	0,100	0,00	40,7	0,207	0,00	0,42	0,0021	0,00
1050	1210	30,4	0,104	0,00	40,2	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
1060	1210	30,2	0,102	0,00	40,1	0,205	0,00	0,41	0,0021	0,00
1070	1210	30,3	0,101	0,00	40,4	0,203	0,00	0,42	0,0021	0,00
1080	1210	30,2	0,100	0,00	39,5	0,202	0,00	0,41	0,0021	0,00
1090	1210	29,6	0,104	0,00	39,7	0,200	0,00	0,41	0,0021	0,00
1100	1210	29,7	0,103	0,00	39,3	0,200	0,00	0,40	0,0021	0,00
1110	1210	29,4	0,102	0,00	38,5	0,199	0,00	0,40	0,0020	0,00
1120	1210	29,7	0,101	0,00	39,4	0,197	0,00	0,41	0,0020	0,00
1130	1210	29,7	0,100	0,00	38,4	0,196	0,00	0,40	0,0020	0,00
1140	1210	28,7	0,104	0,00	38,3	0,197	0,00	0,39	0,0020	0,00
1150	1210	28,8	0,103	0,00	38,3	0,196	0,00	0,39	0,0020	0,00
1160	1210	28,9	0,102	0,00	37,5	0,194	0,00	0,39	0,0020	0,00
1170	1210	28,7	0,101	0,00	38,0	0,195	0,00	0,39	0,0020	0,00
1180	1210	28,9	0,100	0,00	37,8	0,193	0,00	0,39	0,0020	0,00
1190	1210	28,2	0,104	0,00	36,5	0,193	0,00	0,38	0,0020	0,00
1200	1210	28,0	0,103	0,00	36,7	0,195	0,00	0,38	0,0020	0,00
1210	1210	28,1	0,102	0,00	37,2	0,194	0,00	0,38	0,0020	0,00
1220	1210	28,2	0,101	0,00	36,5	0,191	0,00	0,38	0,0020	0,00
1230	1210	28,3	0,100	0,00	36,2	0,192	0,00	0,37	0,0020	0,00
1240	1210	27,1	0,103	0,00	36,2	0,195	0,00	0,37	0,0020	0,00
1250	1210	27,3	0,102	0,00	35,3	0,193	0,00	0,36	0,0020	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1260	1210	27,5	0,101	0,00	35,4	0,192	0,00	0,37	0,0020	0,00
1270	1210	27,2	0,100	0,00	36,1	0,195	0,00	0,37	0,0020	0,00
1280	1210	27,4	0,099	0,00	35,4	0,194	0,00	0,36	0,0020	0,00
1290	1210	27,6	0,098	0,00	34,9	0,192	0,00	0,36	0,0020	0,00
1300	1210	26,4	0,100	0,00	34,3	0,194	0,00	0,35	0,0020	0,00
0	1220	34,1	0,145	0,00	23,1	0,301	0,00	0,24	0,0031	0,00
10	1220	34,4	0,146	0,00	23,4	0,303	0,00	0,24	0,0031	0,00
20	1220	34,6	0,147	0,00	23,6	0,304	0,00	0,24	0,0031	0,00
30	1220	34,9	0,148	0,00	23,9	0,306	0,00	0,25	0,0031	0,00
40	1220	35,1	0,149	0,00	24,3	0,308	0,00	0,25	0,0032	0,00
50	1220	35,4	0,150	0,00	24,5	0,309	0,00	0,25	0,0032	0,00
60	1220	35,6	0,151	0,00	24,5	0,310	0,00	0,25	0,0032	0,00
70	1220	35,9	0,152	0,00	24,4	0,311	0,00	0,25	0,0032	0,00
80	1220	36,1	0,152	0,00	24,9	0,312	0,00	0,26	0,0032	0,00
90	1220	36,3	0,153	0,00	25,6	0,311	0,00	0,26	0,0032	0,00
100	1220	36,6	0,155	0,00	25,6	0,312	0,00	0,26	0,0032	0,00
110	1220	36,8	0,154	0,00	25,7	0,311	0,00	0,26	0,0032	0,00
120	1220	37,0	0,155	0,00	25,6	0,310	0,00	0,26	0,0032	0,00
130	1220	37,3	0,156	0,00	25,6	0,309	0,00	0,26	0,0032	0,00
140	1220	37,5	0,155	0,00	26,8	0,307	0,00	0,28	0,0032	0,00
150	1220	37,7	0,156	0,00	26,9	0,307	0,00	0,28	0,0032	0,00
160	1220	37,9	0,156	0,00	26,7	0,304	0,00	0,28	0,0031	0,00
170	1220	38,1	0,153	0,00	26,8	0,301	0,00	0,28	0,0031	0,00
180	1220	38,3	0,154	0,00	27,6	0,298	0,00	0,28	0,0031	0,00
190	1220	38,5	0,149	0,00	27,9	0,295	0,00	0,29	0,0030	0,00
200	1220	38,7	0,149	0,00	28,0	0,293	0,00	0,29	0,0030	0,00
210	1220	38,9	0,149	0,00	27,9	0,290	0,00	0,29	0,0030	0,00
220	1220	39,1	0,143	0,00	28,7	0,286	0,00	0,30	0,0029	0,00
230	1220	39,3	0,143	0,00	29,1	0,281	0,00	0,30	0,0029	0,00
240	1220	39,4	0,144	0,00	29,1	0,277	0,00	0,30	0,0029	0,00
250	1220	39,6	0,136	0,00	29,2	0,274	0,00	0,30	0,0028	0,00
260	1220	39,7	0,136	0,00	29,8	0,271	0,00	0,31	0,0028	0,00
270	1220	39,9	0,129	0,00	30,2	0,267	0,00	0,31	0,0027	0,00
280	1220	40,0	0,129	0,00	30,1	0,264	0,00	0,31	0,0027	0,00
290	1220	40,2	0,130	0,00	30,6	0,261	0,00	0,32	0,0027	0,00
300	1220	40,3	0,124	0,00	31,4	0,258	0,00	0,32	0,0026	0,00
310	1220	40,4	0,124	0,00	31,3	0,256	0,00	0,32	0,0026	0,00
320	1220	40,5	0,124	0,00	31,8	0,254	0,00	0,33	0,0026	0,00
330	1220	40,6	0,121	0,00	32,1	0,252	0,00	0,33	0,0026	0,00
340	1220	40,7	0,121	0,00	32,5	0,250	0,00	0,34	0,0026	0,00
350	1220	40,8	0,119	0,00	32,7	0,249	0,00	0,34	0,0026	0,00
360	1220	40,8	0,119	0,00	33,1	0,248	0,00	0,34	0,0026	0,00
370	1220	40,9	0,120	0,00	33,5	0,248	0,00	0,35	0,0025	0,00
380	1220	41,0	0,119	0,00	33,8	0,248	0,00	0,35	0,0025	0,00
390	1220	41,0	0,119	0,00	34,0	0,248	0,00	0,35	0,0026	0,00
400	1220	41,0	0,119	0,00	34,4	0,249	0,00	0,36	0,0026	0,00
410	1220	41,1	0,119	0,00	34,8	0,250	0,00	0,36	0,0026	0,00
420	1220	41,1	0,119	0,00	34,9	0,251	0,00	0,36	0,0026	0,00
430	1220	41,1	0,119	0,00	35,6	0,252	0,00	0,37	0,0026	0,00
440	1220	41,1	0,119	0,00	35,8	0,253	0,00	0,37	0,0026	0,00
450	1220	41,1	0,119	0,00	35,8	0,254	0,00	0,37	0,0026	0,00
460	1220	41,1	0,120	0,00	36,6	0,255	0,00	0,38	0,0026	0,00
470	1220	41,0	0,120	0,00	36,9	0,257	0,00	0,38	0,0026	0,00
480	1220	41,0	0,120	0,00	37,5	0,258	0,00	0,39	0,0026	0,00
490	1220	40,9	0,120	0,00	37,6	0,258	0,00	0,39	0,0027	0,00
500	1220	40,9	0,120	0,00	37,3	0,259	0,00	0,38	0,0027	0,00
510	1220	40,8	0,120	0,00	38,4	0,259	0,00	0,40	0,0027	0,00
520	1220	40,8	0,119	0,00	38,2	0,259	0,00	0,39	0,0027	0,00
530	1220	40,7	0,120	0,00	39,1	0,258	0,00	0,40	0,0027	0,00
540	1220	40,6	0,119	0,00	39,0	0,257	0,00	0,40	0,0026	0,00
550	1220	40,5	0,120	0,00	39,4	0,256	0,00	0,41	0,0026	0,00
560	1220	40,4	0,119	0,00	39,8	0,254	0,00	0,41	0,0026	0,00
570	1220	40,2	0,118	0,00	39,9	0,251	0,00	0,41	0,0026	0,00
580	1220	40,1	0,119	0,00	40,4	0,248	0,00	0,42	0,0025	0,00
590	1220	40,0	0,118	0,00	40,3	0,245	0,00	0,42	0,0025	0,00
600	1220	39,8	0,120	0,00	41,0	0,241	0,00	0,42	0,0025	0,00
610	1220	39,7	0,118	0,00	40,8	0,238	0,00	0,42	0,0024	0,00
620	1220	39,5	0,118	0,00	41,7	0,234	0,00	0,43	0,0024	0,00
630	1220	39,4	0,119	0,00	41,3	0,230	0,00	0,43	0,0024	0,00
640	1220	39,2	0,118	0,00	41,8	0,227	0,00	0,43	0,0023	0,00
650	1220	39,0	0,119	0,00	41,8	0,225	0,00	0,43	0,0023	0,00
660	1220	38,8	0,118	0,00	42,3	0,221	0,00	0,44	0,0023	0,00
670	1220	38,6	0,117	0,00	42,2	0,220	0,00	0,44	0,0023	0,00
680	1220	38,5	0,118	0,00	42,6	0,218	0,00	0,44	0,0022	0,00
690	1220	38,3	0,117	0,00	42,4	0,217	0,00	0,44	0,0022	0,00
700	1220	38,1	0,116	0,00	42,9	0,216	0,00	0,44	0,0022	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
710	1220	37,8	0,117	0,00	42,6	0,215	0,00	0,44	0,0022	0,00
720	1220	37,6	0,116	0,00	43,3	0,214	0,00	0,45	0,0022	0,00
730	1220	37,4	0,115	0,00	43,1	0,214	0,00	0,44	0,0022	0,00
740	1220	37,2	0,115	0,00	43,5	0,214	0,00	0,45	0,0022	0,00
750	1220	37,0	0,114	0,00	43,4	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
760	1220	36,7	0,113	0,00	43,7	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
770	1220	36,5	0,113	0,00	43,6	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
780	1220	36,3	0,112	0,00	43,5	0,213	0,00	0,45	0,0022	0,00
790	1220	36,0	0,111	0,00	43,7	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
800	1220	35,8	0,111	0,00	43,5	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
810	1220	35,6	0,110	0,00	43,7	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
820	1220	35,3	0,109	0,00	43,5	0,212	0,00	0,45	0,0022	0,00
830	1220	35,1	0,109	0,00	43,6	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
840	1220	34,8	0,108	0,00	43,4	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
850	1220	34,6	0,107	0,00	43,3	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
860	1220	34,3	0,107	0,00	43,1	0,211	0,00	0,45	0,0022	0,00
870	1220	34,1	0,107	0,00	42,7	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
880	1220	33,9	0,106	0,00	43,0	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
890	1220	33,7	0,105	0,00	42,4	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
900	1220	33,4	0,105	0,00	42,7	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
910	1220	33,1	0,104	0,00	42,1	0,213	0,00	0,43	0,0022	0,00
920	1220	33,0	0,103	0,00	42,5	0,212	0,00	0,44	0,0022	0,00
930	1220	32,6	0,104	0,00	41,9	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
940	1220	32,4	0,103	0,00	42,0	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
950	1220	32,2	0,102	0,00	41,5	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
960	1220	32,1	0,101	0,00	41,7	0,211	0,00	0,43	0,0022	0,00
970	1220	31,7	0,103	0,00	41,3	0,210	0,00	0,43	0,0022	0,00
980	1220	31,5	0,102	0,00	41,3	0,209	0,00	0,43	0,0021	0,00
990	1220	31,4	0,101	0,00	40,8	0,209	0,00	0,42	0,0021	0,00
1000	1220	31,3	0,100	0,00	40,7	0,207	0,00	0,42	0,0021	0,00
1010	1220	30,8	0,102	0,00	40,5	0,206	0,00	0,42	0,0021	0,00
1020	1220	30,7	0,101	0,00	40,5	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
1030	1220	30,6	0,100	0,00	40,4	0,204	0,00	0,42	0,0021	0,00
1040	1220	30,5	0,099	0,00	39,9	0,202	0,00	0,41	0,0021	0,00
1050	1220	30,0	0,102	0,00	40,3	0,200	0,00	0,42	0,0021	0,00
1060	1220	29,9	0,101	0,00	39,0	0,199	0,00	0,40	0,0020	0,00
1070	1220	29,8	0,100	0,00	39,4	0,199	0,00	0,41	0,0020	0,00
1080	1220	29,9	0,099	0,00	39,0	0,197	0,00	0,40	0,0020	0,00
1090	1220	29,7	0,097	0,00	38,8	0,196	0,00	0,40	0,0020	0,00
1100	1220	29,2	0,102	0,00	39,2	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
1110	1220	29,1	0,101	0,00	38,1	0,195	0,00	0,39	0,0020	0,00
1120	1220	29,0	0,100	0,00	38,0	0,194	0,00	0,39	0,0020	0,00
1130	1220	29,2	0,099	0,00	38,5	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
1140	1220	29,3	0,098	0,00	37,3	0,190	0,00	0,39	0,0020	0,00
1150	1220	28,2	0,102	0,00	37,9	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
1160	1220	28,4	0,101	0,00	37,4	0,190	0,00	0,39	0,0020	0,00
1170	1220	28,5	0,100	0,00	36,6	0,189	0,00	0,38	0,0019	0,00
1180	1220	28,3	0,099	0,00	37,4	0,189	0,00	0,39	0,0019	0,00
1190	1220	28,5	0,098	0,00	37,0	0,187	0,00	0,38	0,0019	0,00
1200	1220	27,7	0,102	0,00	35,7	0,187	0,00	0,37	0,0019	0,00
1210	1220	27,5	0,101	0,00	36,3	0,190	0,00	0,37	0,0020	0,00
1220	1220	27,6	0,100	0,00	36,5	0,188	0,00	0,38	0,0019	0,00
1230	1220	27,8	0,099	0,00	35,9	0,186	0,00	0,37	0,0019	0,00
1240	1220	27,8	0,098	0,00	35,6	0,188	0,00	0,37	0,0019	0,00
1250	1220	26,7	0,101	0,00	35,7	0,189	0,00	0,37	0,0019	0,00
1260	1220	26,8	0,100	0,00	34,6	0,188	0,00	0,36	0,0019	0,00
1270	1220	27,0	0,099	0,00	34,7	0,187	0,00	0,36	0,0019	0,00
1280	1220	26,8	0,098	0,00	35,5	0,190	0,00	0,37	0,0020	0,00
1290	1220	26,9	0,097	0,00	34,6	0,189	0,00	0,36	0,0019	0,00
1300	1220	27,2	0,096	0,00	34,4	0,187	0,00	0,35	0,0019	0,00
0	1230	33,7	0,143	0,00	23,2	0,296	0,00	0,24	0,0030	0,00
10	1230	34,0	0,143	0,00	23,2	0,297	0,00	0,24	0,0031	0,00
20	1230	34,2	0,144	0,00	24,0	0,299	0,00	0,25	0,0031	0,00
30	1230	34,4	0,145	0,00	23,9	0,300	0,00	0,25	0,0031	0,00
40	1230	34,7	0,146	0,00	24,0	0,302	0,00	0,25	0,0031	0,00
50	1230	34,9	0,147	0,00	24,1	0,303	0,00	0,25	0,0031	0,00
60	1230	35,2	0,148	0,00	24,4	0,303	0,00	0,25	0,0031	0,00
70	1230	35,4	0,148	0,00	24,2	0,303	0,00	0,25	0,0031	0,00
80	1230	35,6	0,149	0,00	25,1	0,304	0,00	0,26	0,0031	0,00
90	1230	35,9	0,151	0,00	25,2	0,304	0,00	0,26	0,0031	0,00
100	1230	36,1	0,150	0,00	25,1	0,304	0,00	0,26	0,0031	0,00
110	1230	36,3	0,151	0,00	25,1	0,302	0,00	0,26	0,0031	0,00
120	1230	36,5	0,152	0,00	25,5	0,301	0,00	0,26	0,0031	0,00
130	1230	36,7	0,151	0,00	26,2	0,300	0,00	0,27	0,0031	0,00
140	1230	37,0	0,152	0,00	26,3	0,299	0,00	0,27	0,0031	0,00
150	1230	37,2	0,152	0,00	26,3	0,297	0,00	0,27	0,0030	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
160	1230	37,4	0,149	0,00	26,2	0,294	0,00	0,27	0,0030	0,00
170	1230	37,6	0,150	0,00	27,4	0,290	0,00	0,28	0,0030	0,00
180	1230	37,8	0,151	0,00	27,5	0,288	0,00	0,28	0,0030	0,00
190	1230	38,0	0,145	0,00	27,4	0,286	0,00	0,28	0,0029	0,00
200	1230	38,1	0,146	0,00	27,4	0,283	0,00	0,28	0,0029	0,00
210	1230	38,3	0,147	0,00	28,1	0,278	0,00	0,29	0,0029	0,00
220	1230	38,5	0,140	0,00	28,5	0,275	0,00	0,29	0,0028	0,00
230	1230	38,7	0,140	0,00	28,5	0,271	0,00	0,29	0,0028	0,00
240	1230	38,8	0,140	0,00	28,7	0,269	0,00	0,30	0,0028	0,00
250	1230	39,0	0,133	0,00	29,2	0,265	0,00	0,30	0,0027	0,00
260	1230	39,1	0,133	0,00	29,6	0,260	0,00	0,31	0,0027	0,00
270	1230	39,3	0,126	0,00	29,6	0,259	0,00	0,31	0,0027	0,00
280	1230	39,4	0,126	0,00	30,1	0,255	0,00	0,31	0,0026	0,00
290	1230	39,5	0,126	0,00	30,7	0,252	0,00	0,32	0,0026	0,00
300	1230	39,6	0,121	0,00	30,8	0,250	0,00	0,32	0,0026	0,00
310	1230	39,8	0,121	0,00	31,0	0,248	0,00	0,32	0,0025	0,00
320	1230	39,9	0,118	0,00	31,3	0,245	0,00	0,32	0,0025	0,00
330	1230	40,0	0,118	0,00	31,8	0,244	0,00	0,33	0,0025	0,00
340	1230	40,0	0,118	0,00	31,9	0,243	0,00	0,33	0,0025	0,00
350	1230	40,1	0,116	0,00	32,4	0,242	0,00	0,33	0,0025	0,00
360	1230	40,2	0,116	0,00	32,8	0,241	0,00	0,34	0,0025	0,00
370	1230	40,3	0,117	0,00	33,1	0,241	0,00	0,34	0,0025	0,00
380	1230	40,3	0,116	0,00	33,4	0,242	0,00	0,34	0,0025	0,00
390	1230	40,4	0,116	0,00	33,8	0,242	0,00	0,35	0,0025	0,00
400	1230	40,4	0,116	0,00	34,0	0,243	0,00	0,35	0,0025	0,00
410	1230	40,4	0,116	0,00	34,3	0,244	0,00	0,35	0,0025	0,00
420	1230	40,4	0,116	0,00	34,8	0,245	0,00	0,36	0,0025	0,00
430	1230	40,4	0,116	0,00	35,0	0,246	0,00	0,36	0,0025	0,00
440	1230	40,4	0,117	0,00	35,2	0,247	0,00	0,36	0,0025	0,00
450	1230	40,4	0,117	0,00	35,9	0,248	0,00	0,37	0,0026	0,00
460	1230	40,4	0,117	0,00	35,9	0,250	0,00	0,37	0,0026	0,00
470	1230	40,4	0,117	0,00	35,9	0,250	0,00	0,37	0,0026	0,00
480	1230	40,3	0,117	0,00	36,7	0,251	0,00	0,38	0,0026	0,00
490	1230	40,3	0,117	0,00	36,8	0,252	0,00	0,38	0,0026	0,00
500	1230	40,2	0,117	0,00	37,7	0,253	0,00	0,39	0,0026	0,00
510	1230	40,2	0,117	0,00	37,7	0,253	0,00	0,39	0,0026	0,00
520	1230	40,1	0,116	0,00	37,7	0,252	0,00	0,39	0,0026	0,00
530	1230	40,0	0,117	0,00	38,4	0,252	0,00	0,40	0,0026	0,00
540	1230	39,9	0,116	0,00	38,1	0,251	0,00	0,39	0,0026	0,00
550	1230	39,8	0,117	0,00	39,2	0,249	0,00	0,40	0,0026	0,00
560	1230	39,7	0,116	0,00	38,8	0,246	0,00	0,40	0,0025	0,00
570	1230	39,6	0,115	0,00	39,4	0,244	0,00	0,41	0,0025	0,00
580	1230	39,5	0,116	0,00	39,6	0,241	0,00	0,41	0,0025	0,00
590	1230	39,4	0,115	0,00	39,8	0,237	0,00	0,41	0,0024	0,00
600	1230	39,2	0,117	0,00	40,3	0,234	0,00	0,42	0,0024	0,00
610	1230	39,1	0,116	0,00	40,3	0,231	0,00	0,42	0,0024	0,00
620	1230	38,9	0,115	0,00	40,8	0,226	0,00	0,42	0,0023	0,00
630	1230	38,8	0,116	0,00	40,7	0,224	0,00	0,42	0,0023	0,00
640	1230	38,6	0,115	0,00	41,3	0,220	0,00	0,43	0,0023	0,00
650	1230	38,4	0,114	0,00	41,0	0,218	0,00	0,42	0,0022	0,00
660	1230	38,3	0,115	0,00	41,8	0,216	0,00	0,43	0,0022	0,00
670	1230	38,1	0,114	0,00	41,4	0,213	0,00	0,43	0,0022	0,00
680	1230	37,9	0,114	0,00	42,1	0,212	0,00	0,43	0,0022	0,00
690	1230	37,7	0,114	0,00	41,6	0,211	0,00	0,43	0,0022	0,00
700	1230	37,5	0,114	0,00	42,4	0,210	0,00	0,44	0,0022	0,00
710	1230	37,3	0,114	0,00	42,0	0,210	0,00	0,43	0,0022	0,00
720	1230	37,1	0,113	0,00	42,6	0,209	0,00	0,44	0,0021	0,00
730	1230	36,9	0,112	0,00	42,3	0,209	0,00	0,44	0,0021	0,00
740	1230	36,7	0,112	0,00	42,7	0,208	0,00	0,44	0,0021	0,00
750	1230	36,5	0,112	0,00	42,6	0,208	0,00	0,44	0,0021	0,00
760	1230	36,2	0,111	0,00	42,7	0,208	0,00	0,44	0,0021	0,00
770	1230	36,0	0,111	0,00	42,7	0,207	0,00	0,44	0,0021	0,00
780	1230	35,8	0,110	0,00	42,6	0,207	0,00	0,44	0,0021	0,00
790	1230	35,6	0,109	0,00	42,8	0,207	0,00	0,44	0,0021	0,00
800	1230	35,3	0,109	0,00	42,6	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
810	1230	35,1	0,108	0,00	42,9	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
820	1230	34,9	0,107	0,00	42,5	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
830	1230	34,7	0,106	0,00	42,8	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
840	1230	34,4	0,106	0,00	42,6	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
850	1230	34,1	0,105	0,00	42,5	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
860	1230	34,0	0,105	0,00	42,5	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
870	1230	33,7	0,105	0,00	42,4	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
880	1230	33,5	0,104	0,00	42,2	0,206	0,00	0,44	0,0021	0,00
890	1230	33,2	0,103	0,00	42,1	0,206	0,00	0,43	0,0021	0,00
900	1230	33,0	0,103	0,00	42,0	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
910	1230	32,7	0,102	0,00	41,8	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
920	1230	32,6	0,102	0,00	41,6	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
930	1230	32,4	0,101	0,00	41,6	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
940	1230	32,0	0,101	0,00	41,3	0,207	0,00	0,43	0,0021	0,00
950	1230	31,9	0,100	0,00	41,3	0,206	0,00	0,43	0,0021	0,00
960	1230	31,7	0,100	0,00	40,9	0,206	0,00	0,42	0,0021	0,00
970	1230	31,6	0,099	0,00	40,8	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
980	1230	31,2	0,100	0,00	40,5	0,204	0,00	0,42	0,0021	0,00
990	1230	31,0	0,099	0,00	40,6	0,203	0,00	0,42	0,0021	0,00
1000	1230	30,9	0,098	0,00	40,4	0,202	0,00	0,42	0,0021	0,00
1010	1230	30,8	0,097	0,00	40,3	0,201	0,00	0,42	0,0021	0,00
1020	1230	30,3	0,099	0,00	39,6	0,200	0,00	0,41	0,0021	0,00
1030	1230	30,2	0,098	0,00	39,6	0,199	0,00	0,41	0,0020	0,00
1040	1230	30,1	0,097	0,00	39,0	0,198	0,00	0,40	0,0020	0,00
1050	1230	30,0	0,096	0,00	39,1	0,196	0,00	0,40	0,0020	0,00
1060	1230	29,5	0,099	0,00	39,0	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
1070	1230	29,4	0,098	0,00	38,6	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
1080	1230	29,5	0,097	0,00	38,9	0,193	0,00	0,40	0,0020	0,00
1090	1230	29,4	0,096	0,00	38,0	0,191	0,00	0,39	0,0020	0,00
1100	1230	29,2	0,095	0,00	38,3	0,190	0,00	0,39	0,0020	0,00
1110	1230	28,8	0,099	0,00	38,3	0,188	0,00	0,40	0,0019	0,00
1120	1230	28,6	0,098	0,00	36,9	0,190	0,00	0,38	0,0019	0,00
1130	1230	28,6	0,097	0,00	37,6	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
1140	1230	28,8	0,096	0,00	37,7	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
1150	1230	28,7	0,095	0,00	36,6	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
1160	1230	27,9	0,099	0,00	37,3	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
1170	1230	28,0	0,099	0,00	36,5	0,184	0,00	0,38	0,0019	0,00
1180	1230	28,0	0,098	0,00	36,0	0,184	0,00	0,37	0,0019	0,00
1190	1230	27,8	0,096	0,00	36,8	0,184	0,00	0,38	0,0019	0,00
1200	1230	28,1	0,096	0,00	36,0	0,182	0,00	0,37	0,0019	0,00
1210	1230	27,2	0,099	0,00	35,1	0,183	0,00	0,36	0,0019	0,00
1220	1230	27,1	0,098	0,00	35,7	0,185	0,00	0,37	0,0019	0,00
1230	1230	27,2	0,098	0,00	35,5	0,183	0,00	0,37	0,0019	0,00
1240	1230	27,5	0,097	0,00	35,2	0,181	0,00	0,36	0,0019	0,00
1250	1230	27,3	0,096	0,00	35,1	0,184	0,00	0,36	0,0019	0,00
1260	1230	26,3	0,098	0,00	35,1	0,184	0,00	0,36	0,0019	0,00
1270	1230	26,4	0,097	0,00	33,9	0,182	0,00	0,35	0,0019	0,00
1280	1230	26,6	0,097	0,00	34,0	0,182	0,00	0,35	0,0019	0,00
1290	1230	26,3	0,096	0,00	34,9	0,185	0,00	0,36	0,0019	0,00
1300	1230	26,5	0,095	0,00	34,0	0,184	0,00	0,35	0,0019	0,00
0	1240	33,3	0,139	0,00	22,8	0,291	0,00	0,24	0,0030	0,00
10	1240	33,5	0,141	0,00	23,6	0,292	0,00	0,24	0,0030	0,00
20	1240	33,8	0,142	0,00	23,4	0,293	0,00	0,24	0,0030	0,00
30	1240	34,0	0,142	0,00	23,5	0,295	0,00	0,24	0,0030	0,00
40	1240	34,2	0,143	0,00	23,7	0,296	0,00	0,24	0,0030	0,00
50	1240	34,5	0,144	0,00	23,9	0,296	0,00	0,25	0,0030	0,00
60	1240	34,7	0,145	0,00	24,5	0,296	0,00	0,25	0,0030	0,00
70	1240	34,9	0,145	0,00	24,7	0,296	0,00	0,25	0,0030	0,00
80	1240	35,2	0,146	0,00	24,8	0,297	0,00	0,26	0,0031	0,00
90	1240	35,4	0,148	0,00	24,6	0,296	0,00	0,25	0,0030	0,00
100	1240	35,6	0,147	0,00	24,8	0,295	0,00	0,25	0,0030	0,00
110	1240	35,8	0,148	0,00	25,8	0,293	0,00	0,27	0,0030	0,00
120	1240	36,0	0,149	0,00	25,7	0,292	0,00	0,27	0,0030	0,00
130	1240	36,2	0,148	0,00	25,8	0,291	0,00	0,27	0,0030	0,00
140	1240	36,4	0,148	0,00	25,8	0,289	0,00	0,27	0,0030	0,00
150	1240	36,6	0,148	0,00	25,7	0,286	0,00	0,26	0,0029	0,00
160	1240	36,8	0,146	0,00	26,9	0,283	0,00	0,28	0,0029	0,00
170	1240	37,0	0,147	0,00	26,9	0,281	0,00	0,28	0,0029	0,00
180	1240	37,2	0,147	0,00	26,9	0,279	0,00	0,28	0,0029	0,00
190	1240	37,4	0,142	0,00	26,8	0,275	0,00	0,28	0,0028	0,00
200	1240	37,6	0,143	0,00	27,5	0,271	0,00	0,28	0,0028	0,00
210	1240	37,8	0,143	0,00	27,9	0,268	0,00	0,29	0,0027	0,00
220	1240	37,9	0,136	0,00	28,0	0,265	0,00	0,29	0,0027	0,00
230	1240	38,1	0,136	0,00	28,1	0,262	0,00	0,29	0,0027	0,00
240	1240	38,2	0,129	0,00	28,6	0,258	0,00	0,30	0,0026	0,00
250	1240	38,4	0,129	0,00	29,1	0,256	0,00	0,30	0,0026	0,00
260	1240	38,5	0,130	0,00	29,0	0,253	0,00	0,30	0,0026	0,00
270	1240	38,7	0,123	0,00	29,4	0,249	0,00	0,30	0,0026	0,00
280	1240	38,8	0,123	0,00	29,9	0,246	0,00	0,31	0,0025	0,00
290	1240	38,9	0,123	0,00	30,1	0,244	0,00	0,31	0,0025	0,00
300	1240	39,0	0,118	0,00	30,2	0,242	0,00	0,31	0,0025	0,00
310	1240	39,1	0,118	0,00	30,6	0,239	0,00	0,32	0,0025	0,00
320	1240	39,2	0,115	0,00	31,0	0,238	0,00	0,32	0,0024	0,00
330	1240	39,3	0,115	0,00	31,1	0,237	0,00	0,32	0,0024	0,00
340	1240	39,4	0,115	0,00	31,4	0,236	0,00	0,32	0,0024	0,00
350	1240	39,5	0,114	0,00	32,0	0,235	0,00	0,33	0,0024	0,00
360	1240	39,6	0,114	0,00	32,2	0,235	0,00	0,33	0,0024	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
370	1240	39,6	0,113	0,00	32,4	0,235	0,00	0,33	0,0024	0,00
380	1240	39,7	0,113	0,00	32,7	0,236	0,00	0,34	0,0024	0,00
390	1240	39,7	0,114	0,00	33,2	0,237	0,00	0,34	0,0024	0,00
400	1240	39,7	0,113	0,00	33,5	0,237	0,00	0,35	0,0024	0,00
410	1240	39,8	0,113	0,00	33,6	0,238	0,00	0,35	0,0024	0,00
420	1240	39,8	0,114	0,00	34,3	0,239	0,00	0,35	0,0025	0,00
430	1240	39,8	0,114	0,00	34,5	0,241	0,00	0,36	0,0025	0,00
440	1240	39,8	0,114	0,00	34,7	0,242	0,00	0,36	0,0025	0,00
450	1240	39,8	0,114	0,00	35,2	0,243	0,00	0,36	0,0025	0,00
460	1240	39,8	0,114	0,00	35,3	0,244	0,00	0,36	0,0025	0,00
470	1240	39,7	0,114	0,00	36,1	0,245	0,00	0,37	0,0025	0,00
480	1240	39,7	0,114	0,00	36,1	0,246	0,00	0,37	0,0025	0,00
490	1240	39,7	0,114	0,00	36,1	0,246	0,00	0,37	0,0025	0,00
500	1240	39,6	0,114	0,00	36,8	0,246	0,00	0,38	0,0025	0,00
510	1240	39,5	0,114	0,00	36,6	0,246	0,00	0,38	0,0025	0,00
520	1240	39,5	0,114	0,00	37,7	0,246	0,00	0,39	0,0025	0,00
530	1240	39,4	0,114	0,00	37,8	0,246	0,00	0,39	0,0025	0,00
540	1240	39,3	0,113	0,00	37,7	0,244	0,00	0,39	0,0025	0,00
550	1240	39,2	0,114	0,00	38,3	0,242	0,00	0,40	0,0025	0,00
560	1240	39,1	0,113	0,00	38,1	0,240	0,00	0,39	0,0025	0,00
570	1240	39,0	0,113	0,00	39,0	0,237	0,00	0,40	0,0024	0,00
580	1240	38,9	0,113	0,00	38,6	0,233	0,00	0,40	0,0024	0,00
590	1240	38,8	0,113	0,00	39,6	0,231	0,00	0,41	0,0024	0,00
600	1240	38,6	0,112	0,00	39,1	0,227	0,00	0,40	0,0023	0,00
610	1240	38,5	0,113	0,00	39,7	0,223	0,00	0,41	0,0023	0,00
620	1240	38,3	0,112	0,00	39,7	0,220	0,00	0,41	0,0023	0,00
630	1240	38,2	0,113	0,00	40,1	0,217	0,00	0,41	0,0022	0,00
640	1240	38,0	0,113	0,00	40,3	0,214	0,00	0,42	0,0022	0,00
650	1240	37,9	0,111	0,00	40,5	0,212	0,00	0,42	0,0022	0,00
660	1240	37,7	0,113	0,00	40,8	0,209	0,00	0,42	0,0022	0,00
670	1240	37,5	0,112	0,00	40,8	0,208	0,00	0,42	0,0021	0,00
680	1240	37,4	0,111	0,00	41,2	0,207	0,00	0,42	0,0021	0,00
690	1240	37,2	0,112	0,00	41,0	0,205	0,00	0,42	0,0021	0,00
700	1240	37,0	0,111	0,00	41,4	0,205	0,00	0,43	0,0021	0,00
710	1240	36,8	0,110	0,00	41,3	0,204	0,00	0,43	0,0021	0,00
720	1240	36,6	0,111	0,00	41,6	0,203	0,00	0,43	0,0021	0,00
730	1240	36,4	0,110	0,00	41,6	0,203	0,00	0,43	0,0021	0,00
740	1240	36,2	0,109	0,00	41,8	0,203	0,00	0,43	0,0021	0,00
750	1240	36,0	0,109	0,00	41,7	0,203	0,00	0,43	0,0021	0,00
760	1240	35,8	0,108	0,00	41,8	0,202	0,00	0,43	0,0021	0,00
770	1240	35,6	0,108	0,00	42,0	0,202	0,00	0,43	0,0021	0,00
780	1240	35,3	0,108	0,00	41,9	0,202	0,00	0,43	0,0021	0,00
790	1240	35,1	0,107	0,00	42,1	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
800	1240	34,9	0,106	0,00	41,7	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
810	1240	34,7	0,106	0,00	42,0	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
820	1240	34,4	0,105	0,00	41,7	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
830	1240	34,2	0,104	0,00	41,9	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
840	1240	34,0	0,104	0,00	41,6	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
850	1240	33,7	0,103	0,00	41,9	0,200	0,00	0,43	0,0021	0,00
860	1240	33,5	0,103	0,00	41,6	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
870	1240	33,3	0,102	0,00	41,7	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
880	1240	33,1	0,102	0,00	41,5	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
890	1240	32,8	0,101	0,00	41,6	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
900	1240	32,7	0,100	0,00	41,3	0,202	0,00	0,43	0,0021	0,00
910	1240	32,4	0,101	0,00	41,2	0,201	0,00	0,43	0,0021	0,00
920	1240	32,1	0,100	0,00	41,0	0,202	0,00	0,42	0,0021	0,00
930	1240	32,0	0,099	0,00	41,0	0,202	0,00	0,42	0,0021	0,00
940	1240	31,8	0,098	0,00	40,5	0,202	0,00	0,42	0,0021	0,00
950	1240	31,5	0,099	0,00	40,8	0,201	0,00	0,42	0,0021	0,00
960	1240	31,3	0,098	0,00	40,2	0,201	0,00	0,41	0,0021	0,00
970	1240	31,1	0,097	0,00	40,4	0,200	0,00	0,42	0,0021	0,00
980	1240	31,0	0,096	0,00	39,8	0,199	0,00	0,41	0,0020	0,00
990	1240	30,6	0,097	0,00	39,8	0,198	0,00	0,41	0,0020	0,00
1000	1240	30,5	0,096	0,00	39,3	0,198	0,00	0,41	0,0020	0,00
1010	1240	30,4	0,095	0,00	39,3	0,197	0,00	0,41	0,0020	0,00
1020	1240	30,2	0,094	0,00	38,9	0,195	0,00	0,40	0,0020	0,00
1030	1240	29,8	0,096	0,00	39,0	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
1040	1240	29,7	0,095	0,00	38,8	0,193	0,00	0,40	0,0020	0,00
1050	1240	29,6	0,094	0,00	38,2	0,192	0,00	0,39	0,0020	0,00
1060	1240	29,7	0,093	0,00	38,7	0,190	0,00	0,40	0,0020	0,00
1070	1240	29,0	0,097	0,00	37,9	0,189	0,00	0,39	0,0019	0,00
1080	1240	28,9	0,096	0,00	38,0	0,189	0,00	0,39	0,0019	0,00
1090	1240	29,0	0,095	0,00	37,8	0,187	0,00	0,39	0,0019	0,00
1100	1240	28,9	0,094	0,00	37,2	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
1110	1240	28,9	0,093	0,00	37,8	0,185	0,00	0,39	0,0019	0,00
1120	1240	28,3	0,097	0,00	37,3	0,183	0,00	0,38	0,0019	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
1130	1240	28,1	0,096	0,00	36,4	0,184	0,00	0,38	0,0019	0,00
1140	1240	28,1	0,095	0,00	37,0	0,183	0,00	0,38	0,0019	0,00
1150	1240	28,4	0,094	0,00	36,6	0,180	0,00	0,38	0,0019	0,00
1160	1240	28,2	0,093	0,00	36,3	0,181	0,00	0,37	0,0019	0,00
1170	1240	27,5	0,097	0,00	36,6	0,181	0,00	0,38	0,0019	0,00
1180	1240	27,7	0,096	0,00	35,4	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
1190	1240	27,5	0,095	0,00	35,6	0,180	0,00	0,37	0,0019	0,00
1200	1240	27,6	0,094	0,00	36,2	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
1210	1240	27,7	0,093	0,00	35,1	0,177	0,00	0,36	0,0018	0,00
1220	1240	26,8	0,097	0,00	34,6	0,178	0,00	0,36	0,0018	0,00
1230	1240	26,6	0,096	0,00	35,0	0,180	0,00	0,36	0,0018	0,00
1240	1240	26,8	0,095	0,00	34,7	0,178	0,00	0,36	0,0018	0,00
1250	1240	27,1	0,095	0,00	34,5	0,176	0,00	0,36	0,0018	0,00
1260	1240	26,8	0,094	0,00	34,5	0,179	0,00	0,36	0,0018	0,00
1270	1240	27,0	0,093	0,00	34,4	0,179	0,00	0,36	0,0018	0,00
1280	1240	26,0	0,095	0,00	33,3	0,177	0,00	0,34	0,0018	0,00
1290	1240	26,1	0,095	0,00	33,4	0,178	0,00	0,34	0,0018	0,00
1300	1240	25,9	0,093	0,00	34,2	0,181	0,00	0,35	0,0019	0,00
0	1250	32,9	0,137	0,00	23,1	0,285	0,00	0,24	0,0029	0,00
10	1250	33,1	0,138	0,00	23,1	0,286	0,00	0,24	0,0029	0,00
20	1250	33,4	0,139	0,00	23,3	0,288	0,00	0,24	0,0030	0,00
30	1250	33,6	0,140	0,00	23,4	0,289	0,00	0,24	0,0030	0,00
40	1250	33,8	0,140	0,00	23,6	0,289	0,00	0,24	0,0030	0,00
50	1250	34,0	0,142	0,00	24,0	0,289	0,00	0,25	0,0030	0,00
60	1250	34,3	0,142	0,00	24,2	0,289	0,00	0,25	0,0030	0,00
70	1250	34,5	0,143	0,00	24,3	0,289	0,00	0,25	0,0030	0,00
80	1250	34,7	0,144	0,00	24,2	0,289	0,00	0,25	0,0030	0,00
90	1250	34,9	0,143	0,00	24,3	0,288	0,00	0,25	0,0030	0,00
100	1250	35,1	0,144	0,00	25,3	0,286	0,00	0,26	0,0029	0,00
110	1250	35,3	0,145	0,00	25,3	0,285	0,00	0,26	0,0029	0,00
120	1250	35,6	0,144	0,00	25,3	0,284	0,00	0,26	0,0029	0,00
130	1250	35,7	0,144	0,00	25,3	0,282	0,00	0,26	0,0029	0,00
140	1250	35,9	0,145	0,00	25,4	0,279	0,00	0,26	0,0029	0,00
150	1250	36,1	0,142	0,00	26,4	0,276	0,00	0,27	0,0028	0,00
160	1250	36,3	0,143	0,00	26,4	0,274	0,00	0,27	0,0028	0,00
170	1250	36,5	0,143	0,00	26,4	0,272	0,00	0,27	0,0028	0,00
180	1250	36,7	0,138	0,00	26,3	0,269	0,00	0,27	0,0028	0,00
190	1250	36,9	0,139	0,00	27,2	0,265	0,00	0,28	0,0027	0,00
200	1250	37,0	0,140	0,00	27,4	0,261	0,00	0,28	0,0027	0,00
210	1250	37,2	0,132	0,00	27,4	0,259	0,00	0,28	0,0027	0,00
220	1250	37,4	0,133	0,00	27,6	0,256	0,00	0,28	0,0026	0,00
230	1250	37,5	0,134	0,00	28,1	0,252	0,00	0,29	0,0026	0,00
240	1250	37,7	0,126	0,00	28,5	0,250	0,00	0,29	0,0026	0,00
250	1250	37,8	0,126	0,00	28,5	0,247	0,00	0,29	0,0025	0,00
260	1250	38,0	0,126	0,00	28,8	0,243	0,00	0,30	0,0025	0,00
270	1250	38,1	0,120	0,00	29,2	0,240	0,00	0,30	0,0025	0,00
280	1250	38,2	0,120	0,00	29,4	0,238	0,00	0,30	0,0024	0,00
290	1250	38,3	0,115	0,00	29,6	0,237	0,00	0,31	0,0024	0,00
300	1250	38,4	0,115	0,00	29,9	0,234	0,00	0,31	0,0024	0,00
310	1250	38,5	0,116	0,00	30,6	0,233	0,00	0,32	0,0024	0,00
320	1250	38,6	0,112	0,00	30,6	0,233	0,00	0,32	0,0024	0,00
330	1250	38,7	0,112	0,00	31,1	0,231	0,00	0,32	0,0024	0,00
340	1250	38,8	0,113	0,00	31,3	0,230	0,00	0,32	0,0024	0,00
350	1250	38,9	0,111	0,00	31,6	0,231	0,00	0,33	0,0024	0,00
360	1250	38,9	0,111	0,00	31,9	0,230	0,00	0,33	0,0024	0,00
370	1250	39,0	0,110	0,00	32,2	0,231	0,00	0,33	0,0024	0,00
380	1250	39,0	0,111	0,00	32,5	0,231	0,00	0,34	0,0024	0,00
390	1250	39,1	0,111	0,00	32,8	0,232	0,00	0,34	0,0024	0,00
400	1250	39,1	0,111	0,00	32,9	0,232	0,00	0,34	0,0024	0,00
410	1250	39,1	0,111	0,00	33,5	0,233	0,00	0,35	0,0024	0,00
420	1250	39,2	0,111	0,00	33,8	0,234	0,00	0,35	0,0024	0,00
430	1250	39,2	0,111	0,00	33,9	0,235	0,00	0,35	0,0024	0,00
440	1250	39,2	0,111	0,00	34,4	0,236	0,00	0,36	0,0024	0,00
450	1250	39,2	0,111	0,00	34,6	0,237	0,00	0,36	0,0024	0,00
460	1250	39,1	0,111	0,00	34,7	0,238	0,00	0,36	0,0024	0,00
470	1250	39,1	0,111	0,00	35,4	0,239	0,00	0,37	0,0025	0,00
480	1250	39,1	0,112	0,00	35,3	0,240	0,00	0,36	0,0025	0,00
490	1250	39,0	0,111	0,00	36,1	0,240	0,00	0,37	0,0025	0,00
500	1250	39,0	0,112	0,00	36,3	0,241	0,00	0,37	0,0025	0,00
510	1250	38,9	0,111	0,00	36,4	0,241	0,00	0,38	0,0025	0,00
520	1250	38,9	0,111	0,00	36,9	0,240	0,00	0,38	0,0025	0,00
530	1250	38,8	0,111	0,00	36,5	0,239	0,00	0,38	0,0025	0,00
540	1250	38,7	0,111	0,00	37,7	0,238	0,00	0,39	0,0024	0,00
550	1250	38,6	0,110	0,00	37,4	0,236	0,00	0,39	0,0024	0,00
560	1250	38,5	0,110	0,00	37,7	0,232	0,00	0,39	0,0024	0,00
570	1250	38,4	0,110	0,00	38,1	0,230	0,00	0,39	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
580	1250	38,3	0,111	0,00	37,9	0,227	0,00	0,39	0,0023	0,00
590	1250	38,2	0,110	0,00	38,7	0,224	0,00	0,40	0,0023	0,00
600	1250	38,0	0,109	0,00	38,4	0,221	0,00	0,40	0,0023	0,00
610	1250	37,9	0,110	0,00	39,4	0,217	0,00	0,41	0,0022	0,00
620	1250	37,8	0,109	0,00	38,8	0,214	0,00	0,40	0,0022	0,00
630	1250	37,6	0,109	0,00	39,5	0,211	0,00	0,41	0,0022	0,00
640	1250	37,5	0,110	0,00	39,3	0,208	0,00	0,41	0,0021	0,00
650	1250	37,3	0,109	0,00	39,7	0,206	0,00	0,41	0,0021	0,00
660	1250	37,2	0,111	0,00	39,8	0,204	0,00	0,41	0,0021	0,00
670	1250	37,0	0,109	0,00	40,0	0,202	0,00	0,41	0,0021	0,00
680	1250	36,8	0,109	0,00	40,3	0,201	0,00	0,42	0,0021	0,00
690	1250	36,6	0,110	0,00	40,3	0,200	0,00	0,42	0,0021	0,00
700	1250	36,5	0,109	0,00	40,6	0,199	0,00	0,42	0,0020	0,00
710	1250	36,3	0,108	0,00	40,6	0,199	0,00	0,42	0,0020	0,00
720	1250	36,1	0,108	0,00	40,6	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
730	1250	35,9	0,108	0,00	40,9	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
740	1250	35,7	0,107	0,00	40,9	0,198	0,00	0,42	0,0020	0,00
750	1250	35,5	0,107	0,00	41,1	0,197	0,00	0,42	0,0020	0,00
760	1250	35,3	0,106	0,00	41,0	0,197	0,00	0,42	0,0020	0,00
770	1250	35,1	0,106	0,00	41,2	0,197	0,00	0,43	0,0020	0,00
780	1250	34,9	0,105	0,00	41,0	0,197	0,00	0,42	0,0020	0,00
790	1250	34,6	0,105	0,00	41,2	0,196	0,00	0,43	0,0020	0,00
800	1250	34,4	0,104	0,00	40,9	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
810	1250	34,2	0,104	0,00	41,1	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
820	1250	34,0	0,103	0,00	41,0	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
830	1250	33,8	0,102	0,00	41,1	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
840	1250	33,6	0,102	0,00	40,9	0,195	0,00	0,42	0,0020	0,00
850	1250	33,3	0,101	0,00	41,0	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
860	1250	33,1	0,101	0,00	40,9	0,195	0,00	0,42	0,0020	0,00
870	1250	32,9	0,100	0,00	40,9	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
880	1250	32,7	0,100	0,00	40,7	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
890	1250	32,5	0,099	0,00	40,7	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
900	1250	32,2	0,098	0,00	40,5	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
910	1250	32,1	0,098	0,00	40,7	0,196	0,00	0,42	0,0020	0,00
920	1250	31,8	0,098	0,00	40,1	0,197	0,00	0,41	0,0020	0,00
930	1250	31,6	0,097	0,00	40,3	0,197	0,00	0,42	0,0020	0,00
940	1250	31,4	0,096	0,00	39,7	0,197	0,00	0,41	0,0020	0,00
950	1250	31,3	0,095	0,00	39,8	0,196	0,00	0,41	0,0020	0,00
960	1250	30,9	0,096	0,00	39,3	0,196	0,00	0,41	0,0020	0,00
970	1250	30,8	0,095	0,00	39,5	0,195	0,00	0,41	0,0020	0,00
980	1250	30,7	0,094	0,00	39,2	0,195	0,00	0,40	0,0020	0,00
990	1250	30,3	0,096	0,00	39,0	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
1000	1250	30,1	0,095	0,00	39,0	0,193	0,00	0,40	0,0020	0,00
1010	1250	30,0	0,094	0,00	38,7	0,192	0,00	0,40	0,0020	0,00
1020	1250	29,9	0,093	0,00	38,6	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
1030	1250	29,9	0,092	0,00	38,1	0,190	0,00	0,39	0,0019	0,00
1040	1250	29,4	0,094	0,00	38,4	0,188	0,00	0,40	0,0019	0,00
1050	1250	29,2	0,093	0,00	37,7	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
1060	1250	29,2	0,092	0,00	37,6	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
1070	1250	29,3	0,091	0,00	37,7	0,185	0,00	0,39	0,0019	0,00
1080	1250	28,5	0,094	0,00	37,3	0,184	0,00	0,38	0,0019	0,00
1090	1250	28,5	0,093	0,00	37,5	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
1100	1250	28,5	0,092	0,00	36,7	0,182	0,00	0,38	0,0019	0,00
1110	1250	28,4	0,091	0,00	36,6	0,181	0,00	0,38	0,0019	0,00
1120	1250	28,6	0,090	0,00	37,2	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
1130	1250	27,9	0,094	0,00	36,0	0,178	0,00	0,37	0,0018	0,00
1140	1250	27,6	0,093	0,00	35,9	0,179	0,00	0,37	0,0018	0,00
1150	1250	27,9	0,093	0,00	36,4	0,177	0,00	0,38	0,0018	0,00
1160	1250	28,0	0,092	0,00	35,3	0,176	0,00	0,36	0,0018	0,00
1170	1250	27,7	0,091	0,00	35,9	0,176	0,00	0,37	0,0018	0,00
1180	1250	27,0	0,095	0,00	36,0	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
1190	1250	27,2	0,094	0,00	34,5	0,174	0,00	0,36	0,0018	0,00
1200	1250	27,0	0,093	0,00	35,1	0,176	0,00	0,36	0,0018	0,00
1210	1250	27,2	0,092	0,00	35,6	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
1220	1250	27,5	0,091	0,00	34,2	0,172	0,00	0,35	0,0018	0,00
1230	1250	26,3	0,095	0,00	34,2	0,174	0,00	0,35	0,0018	0,00
1240	1250	26,3	0,094	0,00	34,4	0,175	0,00	0,35	0,0018	0,00
1250	1250	26,3	0,093	0,00	33,8	0,173	0,00	0,35	0,0018	0,00
1260	1250	26,6	0,093	0,00	33,9	0,172	0,00	0,35	0,0018	0,00
1270	1250	26,4	0,091	0,00	34,2	0,175	0,00	0,35	0,0018	0,00
1280	1250	26,6	0,091	0,00	33,9	0,174	0,00	0,35	0,0018	0,00
1290	1250	25,7	0,093	0,00	32,7	0,173	0,00	0,34	0,0018	0,00
1300	1250	25,7	0,093	0,00	32,8	0,174	0,00	0,34	0,0018	0,00
0	1260	32,5	0,135	0,00	22,8	0,279	0,00	0,23	0,0029	0,00
10	1260	32,7	0,136	0,00	22,9	0,281	0,00	0,24	0,0029	0,00
20	1260	33,0	0,136	0,00	23,4	0,282	0,00	0,24	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
30	1260	33,2	0,137	0,00	23,1	0,282	0,00	0,24	0,0029	0,00
40	1260	33,4	0,138	0,00	23,6	0,282	0,00	0,24	0,0029	0,00
50	1260	33,6	0,139	0,00	23,7	0,283	0,00	0,24	0,0029	0,00
60	1260	33,8	0,139	0,00	23,9	0,283	0,00	0,25	0,0029	0,00
70	1260	34,0	0,140	0,00	23,8	0,282	0,00	0,25	0,0029	0,00
80	1260	34,3	0,140	0,00	24,0	0,281	0,00	0,25	0,0029	0,00
90	1260	34,5	0,140	0,00	24,8	0,279	0,00	0,26	0,0029	0,00
100	1260	34,7	0,141	0,00	24,9	0,278	0,00	0,26	0,0029	0,00
110	1260	34,9	0,142	0,00	24,9	0,277	0,00	0,26	0,0029	0,00
120	1260	35,1	0,140	0,00	24,8	0,275	0,00	0,26	0,0028	0,00
130	1260	35,3	0,141	0,00	25,0	0,271	0,00	0,26	0,0028	0,00
140	1260	35,5	0,142	0,00	25,9	0,270	0,00	0,27	0,0028	0,00
150	1260	35,6	0,139	0,00	25,9	0,268	0,00	0,27	0,0027	0,00
160	1260	35,8	0,139	0,00	25,9	0,265	0,00	0,27	0,0027	0,00
170	1260	36,0	0,140	0,00	25,9	0,262	0,00	0,27	0,0027	0,00
180	1260	36,2	0,135	0,00	26,7	0,258	0,00	0,28	0,0027	0,00
190	1260	36,4	0,136	0,00	27,0	0,255	0,00	0,28	0,0026	0,00
200	1260	36,5	0,136	0,00	26,9	0,253	0,00	0,28	0,0026	0,00
210	1260	36,7	0,129	0,00	27,0	0,250	0,00	0,28	0,0026	0,00
220	1260	36,8	0,130	0,00	27,6	0,246	0,00	0,28	0,0025	0,00
230	1260	37,0	0,130	0,00	27,9	0,243	0,00	0,29	0,0025	0,00
240	1260	37,1	0,123	0,00	27,9	0,241	0,00	0,29	0,0025	0,00
250	1260	37,3	0,123	0,00	28,1	0,238	0,00	0,29	0,0024	0,00
260	1260	37,4	0,124	0,00	28,7	0,236	0,00	0,30	0,0024	0,00
270	1260	37,5	0,117	0,00	29,1	0,234	0,00	0,30	0,0024	0,00
280	1260	37,6	0,117	0,00	29,0	0,232	0,00	0,30	0,0024	0,00
290	1260	37,8	0,112	0,00	29,5	0,230	0,00	0,30	0,0024	0,00
300	1260	37,9	0,112	0,00	30,1	0,228	0,00	0,31	0,0023	0,00
310	1260	38,0	0,113	0,00	29,9	0,227	0,00	0,31	0,0023	0,00
320	1260	38,0	0,109	0,00	30,2	0,226	0,00	0,31	0,0023	0,00
330	1260	38,1	0,110	0,00	30,6	0,225	0,00	0,32	0,0023	0,00
340	1260	38,2	0,110	0,00	30,9	0,225	0,00	0,32	0,0023	0,00
350	1260	38,3	0,108	0,00	31,2	0,225	0,00	0,32	0,0023	0,00
360	1260	38,3	0,109	0,00	31,4	0,225	0,00	0,32	0,0023	0,00
370	1260	38,4	0,108	0,00	31,8	0,225	0,00	0,33	0,0023	0,00
380	1260	38,4	0,108	0,00	32,1	0,225	0,00	0,33	0,0023	0,00
390	1260	38,5	0,108	0,00	32,3	0,226	0,00	0,33	0,0023	0,00
400	1260	38,5	0,108	0,00	32,8	0,227	0,00	0,34	0,0023	0,00
410	1260	38,5	0,108	0,00	32,9	0,228	0,00	0,34	0,0023	0,00
420	1260	38,6	0,109	0,00	33,1	0,229	0,00	0,34	0,0024	0,00
430	1260	38,6	0,109	0,00	33,7	0,230	0,00	0,35	0,0024	0,00
440	1260	38,6	0,109	0,00	33,9	0,231	0,00	0,35	0,0024	0,00
450	1260	38,5	0,109	0,00	33,9	0,232	0,00	0,35	0,0024	0,00
460	1260	38,5	0,109	0,00	34,6	0,233	0,00	0,36	0,0024	0,00
470	1260	38,5	0,109	0,00	34,8	0,234	0,00	0,36	0,0024	0,00
480	1260	38,5	0,109	0,00	34,8	0,234	0,00	0,36	0,0024	0,00
490	1260	38,4	0,109	0,00	35,5	0,235	0,00	0,37	0,0024	0,00
500	1260	38,4	0,109	0,00	35,2	0,235	0,00	0,36	0,0024	0,00
510	1260	38,3	0,109	0,00	36,1	0,234	0,00	0,37	0,0024	0,00
520	1260	38,3	0,108	0,00	36,3	0,234	0,00	0,37	0,0024	0,00
530	1260	38,2	0,108	0,00	36,5	0,233	0,00	0,38	0,0024	0,00
540	1260	38,1	0,108	0,00	36,8	0,231	0,00	0,38	0,0024	0,00
550	1260	38,0	0,108	0,00	36,3	0,229	0,00	0,37	0,0023	0,00
560	1260	37,9	0,108	0,00	37,6	0,227	0,00	0,39	0,0023	0,00
570	1260	37,8	0,107	0,00	37,2	0,224	0,00	0,38	0,0023	0,00
580	1260	37,7	0,108	0,00	37,5	0,220	0,00	0,39	0,0023	0,00
590	1260	37,6	0,107	0,00	37,9	0,217	0,00	0,39	0,0022	0,00
600	1260	37,5	0,106	0,00	37,9	0,214	0,00	0,39	0,0022	0,00
610	1260	37,4	0,108	0,00	38,4	0,211	0,00	0,40	0,0022	0,00
620	1260	37,2	0,107	0,00	38,2	0,208	0,00	0,39	0,0021	0,00
630	1260	37,1	0,106	0,00	39,0	0,205	0,00	0,40	0,0021	0,00
640	1260	36,9	0,108	0,00	38,5	0,202	0,00	0,40	0,0021	0,00
650	1260	36,8	0,107	0,00	39,3	0,200	0,00	0,41	0,0021	0,00
660	1260	36,6	0,106	0,00	39,0	0,198	0,00	0,40	0,0020	0,00
670	1260	36,5	0,107	0,00	39,4	0,197	0,00	0,41	0,0020	0,00
680	1260	36,3	0,106	0,00	39,4	0,196	0,00	0,41	0,0020	0,00
690	1260	36,1	0,106	0,00	39,6	0,195	0,00	0,41	0,0020	0,00
700	1260	35,9	0,107	0,00	39,7	0,194	0,00	0,41	0,0020	0,00
710	1260	35,8	0,106	0,00	39,8	0,194	0,00	0,41	0,0020	0,00
720	1260	35,6	0,105	0,00	39,9	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
730	1260	35,4	0,106	0,00	40,1	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
740	1260	35,2	0,105	0,00	40,2	0,193	0,00	0,41	0,0020	0,00
750	1260	35,0	0,104	0,00	40,3	0,193	0,00	0,42	0,0020	0,00
760	1260	34,8	0,104	0,00	40,2	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
770	1260	34,6	0,103	0,00	40,6	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
780	1260	34,4	0,103	0,00	40,4	0,192	0,00	0,42	0,0020	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	1260	34,2	0,103	0,00	40,5	0,192	0,00	0,42	0,0020	0,00
800	1260	34,0	0,102	0,00	40,2	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
810	1260	33,8	0,101	0,00	40,4	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
820	1260	33,6	0,101	0,00	40,2	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
830	1260	33,4	0,100	0,00	40,4	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
840	1260	33,2	0,100	0,00	40,3	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
850	1260	32,9	0,099	0,00	40,2	0,191	0,00	0,42	0,0020	0,00
860	1260	32,7	0,099	0,00	40,1	0,191	0,00	0,41	0,0020	0,00
870	1260	32,5	0,098	0,00	40,1	0,191	0,00	0,41	0,0020	0,00
880	1260	32,3	0,097	0,00	39,9	0,191	0,00	0,41	0,0020	0,00
890	1260	32,1	0,097	0,00	39,9	0,191	0,00	0,41	0,0020	0,00
900	1260	31,8	0,097	0,00	39,7	0,191	0,00	0,41	0,0020	0,00
910	1260	31,7	0,096	0,00	40,0	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
920	1260	31,4	0,096	0,00	39,4	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
930	1260	31,2	0,095	0,00	39,4	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
940	1260	31,1	0,095	0,00	39,4	0,192	0,00	0,41	0,0020	0,00
950	1260	30,9	0,094	0,00	39,0	0,192	0,00	0,40	0,0020	0,00
960	1260	30,6	0,094	0,00	39,1	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
970	1260	30,4	0,094	0,00	38,7	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
980	1260	30,2	0,093	0,00	39,0	0,190	0,00	0,40	0,0020	0,00
990	1260	30,2	0,092	0,00	38,3	0,189	0,00	0,39	0,0019	0,00
1000	1260	29,8	0,093	0,00	38,5	0,189	0,00	0,40	0,0019	0,00
1010	1260	29,6	0,092	0,00	38,1	0,187	0,00	0,39	0,0019	0,00
1020	1260	29,6	0,091	0,00	37,9	0,187	0,00	0,39	0,0019	0,00
1030	1260	29,4	0,090	0,00	37,6	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
1040	1260	29,0	0,092	0,00	37,7	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
1050	1260	28,9	0,092	0,00	37,6	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
1060	1260	28,7	0,091	0,00	37,0	0,183	0,00	0,38	0,0019	0,00
1070	1260	28,9	0,090	0,00	37,2	0,181	0,00	0,38	0,0019	0,00
1080	1260	28,8	0,089	0,00	36,8	0,180	0,00	0,38	0,0018	0,00
1090	1260	28,1	0,092	0,00	36,7	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
1100	1260	28,2	0,091	0,00	36,9	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
1110	1260	28,1	0,090	0,00	35,4	0,177	0,00	0,37	0,0018	0,00
1120	1260	28,0	0,089	0,00	36,3	0,176	0,00	0,37	0,0018	0,00
1130	1260	28,3	0,088	0,00	36,4	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
1140	1260	27,4	0,092	0,00	35,1	0,174	0,00	0,36	0,0018	0,00
1150	1260	27,3	0,091	0,00	35,4	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
1160	1260	27,6	0,090	0,00	35,6	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
1170	1260	27,5	0,089	0,00	34,9	0,171	0,00	0,36	0,0018	0,00
1180	1260	27,3	0,088	0,00	35,2	0,171	0,00	0,36	0,0018	0,00
1190	1260	26,7	0,093	0,00	35,1	0,171	0,00	0,36	0,0018	0,00
1200	1260	26,8	0,092	0,00	33,8	0,170	0,00	0,35	0,0017	0,00
1210	1260	26,6	0,091	0,00	34,5	0,171	0,00	0,36	0,0018	0,00
1220	1260	26,8	0,090	0,00	34,8	0,169	0,00	0,36	0,0017	0,00
1230	1260	27,1	0,089	0,00	33,6	0,167	0,00	0,35	0,0017	0,00
1240	1260	25,9	0,093	0,00	33,8	0,170	0,00	0,35	0,0017	0,00
1250	1260	25,9	0,092	0,00	33,7	0,170	0,00	0,35	0,0017	0,00
1260	1260	26,0	0,091	0,00	33,1	0,168	0,00	0,34	0,0017	0,00
1270	1260	26,2	0,090	0,00	33,2	0,167	0,00	0,34	0,0017	0,00
1280	1260	25,9	0,089	0,00	33,6	0,171	0,00	0,35	0,0018	0,00
1290	1260	26,3	0,089	0,00	33,2	0,169	0,00	0,34	0,0017	0,00
1300	1260	25,3	0,091	0,00	32,1	0,168	0,00	0,33	0,0017	0,00
0	1270	32,1	0,132	0,00	22,4	0,275	0,00	0,23	0,0028	0,00
10	1270	32,4	0,133	0,00	22,9	0,275	0,00	0,24	0,0028	0,00
20	1270	32,6	0,133	0,00	23,4	0,275	0,00	0,24	0,0028	0,00
30	1270	32,8	0,135	0,00	23,3	0,275	0,00	0,24	0,0028	0,00
40	1270	33,0	0,135	0,00	23,2	0,275	0,00	0,24	0,0028	0,00
50	1270	33,2	0,136	0,00	23,5	0,276	0,00	0,24	0,0028	0,00
60	1270	33,4	0,136	0,00	23,7	0,275	0,00	0,24	0,0028	0,00
70	1270	33,6	0,137	0,00	23,8	0,274	0,00	0,24	0,0028	0,00
80	1270	33,8	0,137	0,00	24,3	0,272	0,00	0,25	0,0028	0,00
90	1270	34,0	0,138	0,00	24,4	0,272	0,00	0,25	0,0028	0,00
100	1270	34,2	0,138	0,00	24,5	0,271	0,00	0,25	0,0028	0,00
110	1270	34,4	0,139	0,00	24,4	0,268	0,00	0,25	0,0028	0,00
120	1270	34,6	0,138	0,00	24,7	0,265	0,00	0,26	0,0027	0,00
130	1270	34,8	0,138	0,00	25,5	0,264	0,00	0,26	0,0027	0,00
140	1270	35,0	0,139	0,00	25,4	0,261	0,00	0,26	0,0027	0,00
150	1270	35,2	0,136	0,00	25,5	0,260	0,00	0,26	0,0027	0,00
160	1270	35,3	0,136	0,00	25,5	0,255	0,00	0,26	0,0026	0,00
170	1270	35,5	0,137	0,00	26,4	0,252	0,00	0,27	0,0026	0,00
180	1270	35,7	0,133	0,00	26,5	0,249	0,00	0,27	0,0026	0,00
190	1270	35,8	0,132	0,00	26,5	0,247	0,00	0,27	0,0025	0,00
200	1270	36,0	0,133	0,00	26,6	0,244	0,00	0,27	0,0025	0,00
210	1270	36,2	0,127	0,00	27,1	0,241	0,00	0,28	0,0025	0,00
220	1270	36,3	0,127	0,00	27,4	0,238	0,00	0,28	0,0024	0,00
230	1270	36,5	0,127	0,00	27,3	0,235	0,00	0,28	0,0024	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
240	1270	36,6	0,120	0,00	27,7	0,233	0,00	0,29	0,0024	0,00
250	1270	36,7	0,121	0,00	28,1	0,231	0,00	0,29	0,0024	0,00
260	1270	36,9	0,114	0,00	28,5	0,228	0,00	0,29	0,0023	0,00
270	1270	37,0	0,114	0,00	28,4	0,227	0,00	0,29	0,0023	0,00
280	1270	37,1	0,115	0,00	28,9	0,225	0,00	0,30	0,0023	0,00
290	1270	37,2	0,110	0,00	29,2	0,223	0,00	0,30	0,0023	0,00
300	1270	37,3	0,110	0,00	29,3	0,222	0,00	0,30	0,0023	0,00
310	1270	37,4	0,110	0,00	29,5	0,221	0,00	0,30	0,0023	0,00
320	1270	37,5	0,107	0,00	29,8	0,220	0,00	0,31	0,0023	0,00
330	1270	37,6	0,107	0,00	30,2	0,219	0,00	0,31	0,0023	0,00
340	1270	37,6	0,108	0,00	30,5	0,219	0,00	0,31	0,0023	0,00
350	1270	37,7	0,106	0,00	30,8	0,219	0,00	0,32	0,0022	0,00
360	1270	37,8	0,106	0,00	31,2	0,219	0,00	0,32	0,0023	0,00
370	1270	37,8	0,106	0,00	31,5	0,220	0,00	0,32	0,0023	0,00
380	1270	37,9	0,106	0,00	31,6	0,220	0,00	0,33	0,0023	0,00
390	1270	37,9	0,106	0,00	31,9	0,221	0,00	0,33	0,0023	0,00
400	1270	37,9	0,106	0,00	32,4	0,222	0,00	0,33	0,0023	0,00
410	1270	37,9	0,106	0,00	32,6	0,223	0,00	0,34	0,0023	0,00
420	1270	38,0	0,106	0,00	32,6	0,224	0,00	0,34	0,0023	0,00
430	1270	38,0	0,106	0,00	33,1	0,225	0,00	0,34	0,0023	0,00
440	1270	38,0	0,106	0,00	33,3	0,226	0,00	0,34	0,0023	0,00
450	1270	38,0	0,106	0,00	33,9	0,227	0,00	0,35	0,0023	0,00
460	1270	37,9	0,106	0,00	34,1	0,228	0,00	0,35	0,0023	0,00
470	1270	37,9	0,106	0,00	34,0	0,229	0,00	0,35	0,0024	0,00
480	1270	37,9	0,106	0,00	34,7	0,229	0,00	0,36	0,0024	0,00
490	1270	37,8	0,106	0,00	34,7	0,229	0,00	0,36	0,0024	0,00
500	1270	37,8	0,106	0,00	34,9	0,229	0,00	0,36	0,0024	0,00
510	1270	37,7	0,106	0,00	35,7	0,229	0,00	0,37	0,0024	0,00
520	1270	37,7	0,106	0,00	35,2	0,228	0,00	0,36	0,0023	0,00
530	1270	37,6	0,106	0,00	36,1	0,226	0,00	0,37	0,0023	0,00
540	1270	37,5	0,106	0,00	36,1	0,225	0,00	0,37	0,0023	0,00
550	1270	37,4	0,105	0,00	36,3	0,223	0,00	0,37	0,0023	0,00
560	1270	37,4	0,105	0,00	36,8	0,220	0,00	0,38	0,0023	0,00
570	1270	37,3	0,105	0,00	36,3	0,217	0,00	0,37	0,0022	0,00
580	1270	37,2	0,104	0,00	37,5	0,215	0,00	0,39	0,0022	0,00
590	1270	37,0	0,105	0,00	36,9	0,211	0,00	0,38	0,0022	0,00
600	1270	36,9	0,104	0,00	37,5	0,208	0,00	0,39	0,0021	0,00
610	1270	36,8	0,106	0,00	37,8	0,205	0,00	0,39	0,0021	0,00
620	1270	36,7	0,104	0,00	37,9	0,202	0,00	0,39	0,0021	0,00
630	1270	36,5	0,104	0,00	38,2	0,199	0,00	0,39	0,0020	0,00
640	1270	36,4	0,105	0,00	38,0	0,197	0,00	0,39	0,0020	0,00
650	1270	36,3	0,104	0,00	38,6	0,194	0,00	0,40	0,0020	0,00
660	1270	36,1	0,104	0,00	38,4	0,193	0,00	0,40	0,0020	0,00
670	1270	36,0	0,105	0,00	38,9	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
680	1270	35,8	0,104	0,00	38,6	0,191	0,00	0,40	0,0020	0,00
690	1270	35,6	0,103	0,00	39,1	0,190	0,00	0,40	0,0019	0,00
700	1270	35,5	0,104	0,00	38,9	0,189	0,00	0,40	0,0019	0,00
710	1270	35,3	0,104	0,00	39,0	0,189	0,00	0,40	0,0019	0,00
720	1270	35,1	0,103	0,00	39,1	0,189	0,00	0,40	0,0019	0,00
730	1270	34,9	0,103	0,00	39,2	0,188	0,00	0,41	0,0019	0,00
740	1270	34,7	0,103	0,00	39,4	0,188	0,00	0,41	0,0019	0,00
750	1270	34,6	0,102	0,00	39,6	0,188	0,00	0,41	0,0019	0,00
760	1270	34,4	0,102	0,00	39,6	0,188	0,00	0,41	0,0019	0,00
770	1270	34,2	0,101	0,00	39,7	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
780	1270	34,0	0,101	0,00	39,5	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
790	1270	33,8	0,101	0,00	39,8	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
800	1270	33,6	0,100	0,00	39,6	0,187	0,00	0,41	0,0019	0,00
810	1270	33,4	0,099	0,00	39,7	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
820	1270	33,2	0,099	0,00	39,7	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
830	1270	32,9	0,098	0,00	39,7	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
840	1270	32,8	0,098	0,00	39,6	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
850	1270	32,6	0,097	0,00	39,6	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
860	1270	32,3	0,097	0,00	39,5	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
870	1270	32,1	0,096	0,00	39,4	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
880	1270	31,9	0,095	0,00	39,2	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
890	1270	31,7	0,096	0,00	39,4	0,186	0,00	0,41	0,0019	0,00
900	1270	31,5	0,095	0,00	38,9	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
910	1270	31,3	0,094	0,00	39,0	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
920	1270	31,2	0,094	0,00	38,9	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
930	1270	30,8	0,094	0,00	38,5	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
940	1270	30,7	0,093	0,00	38,8	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
950	1270	30,5	0,092	0,00	38,3	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
960	1270	30,4	0,091	0,00	38,6	0,187	0,00	0,40	0,0019	0,00
970	1270	30,0	0,092	0,00	37,9	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
980	1270	29,9	0,091	0,00	38,2	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
990	1270	29,8	0,090	0,00	37,8	0,185	0,00	0,39	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
1000	1270	29,7	0,090	0,00	37,6	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
1010	1270	29,3	0,091	0,00	37,5	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
1020	1270	29,2	0,090	0,00	37,5	0,182	0,00	0,39	0,0019	0,00
1030	1270	29,1	0,089	0,00	37,4	0,182	0,00	0,39	0,0019	0,00
1040	1270	29,0	0,088	0,00	36,7	0,181	0,00	0,38	0,0019	0,00
1050	1270	28,6	0,090	0,00	37,2	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
1060	1270	28,4	0,089	0,00	36,7	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
1070	1270	28,4	0,088	0,00	36,6	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
1080	1270	28,4	0,087	0,00	36,5	0,176	0,00	0,38	0,0018	0,00
1090	1270	28,3	0,087	0,00	35,8	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
1100	1270	27,7	0,090	0,00	36,2	0,173	0,00	0,37	0,0018	0,00
1110	1270	27,8	0,089	0,00	36,2	0,173	0,00	0,37	0,0018	0,00
1120	1270	27,6	0,088	0,00	35,1	0,173	0,00	0,36	0,0018	0,00
1130	1270	27,6	0,087	0,00	35,6	0,171	0,00	0,37	0,0018	0,00
1140	1270	27,9	0,086	0,00	35,7	0,169	0,00	0,37	0,0017	0,00
1150	1270	26,9	0,090	0,00	34,9	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
1160	1270	26,9	0,089	0,00	34,9	0,169	0,00	0,36	0,0017	0,00
1170	1270	27,2	0,088	0,00	34,7	0,167	0,00	0,36	0,0017	0,00
1180	1270	27,0	0,087	0,00	34,5	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
1190	1270	27,1	0,086	0,00	34,6	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
1200	1270	26,3	0,091	0,00	34,2	0,166	0,00	0,35	0,0017	0,00
1210	1270	26,3	0,090	0,00	33,4	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1220	1270	26,1	0,089	0,00	33,9	0,166	0,00	0,35	0,0017	0,00
1230	1270	26,3	0,088	0,00	33,9	0,164	0,00	0,35	0,0017	0,00
1240	1270	26,6	0,087	0,00	32,9	0,163	0,00	0,34	0,0017	0,00
1250	1270	25,5	0,091	0,00	33,4	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1260	1270	25,7	0,090	0,00	33,0	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1270	1270	25,7	0,089	0,00	32,3	0,164	0,00	0,33	0,0017	0,00
1280	1270	25,7	0,089	0,00	32,6	0,164	0,00	0,34	0,0017	0,00
1290	1270	25,5	0,088	0,00	33,3	0,166	0,00	0,34	0,0017	0,00
1300	1270	25,9	0,087	0,00	32,5	0,165	0,00	0,33	0,0017	0,00
0	1280	31,8	0,130	0,00	22,5	0,269	0,00	0,23	0,0028	0,00
10	1280	32,0	0,130	0,00	23,0	0,269	0,00	0,24	0,0028	0,00
20	1280	32,2	0,131	0,00	23,0	0,269	0,00	0,24	0,0028	0,00
30	1280	32,4	0,132	0,00	22,8	0,269	0,00	0,24	0,0028	0,00
40	1280	32,6	0,133	0,00	23,1	0,270	0,00	0,24	0,0028	0,00
50	1280	32,8	0,133	0,00	23,5	0,269	0,00	0,24	0,0028	0,00
60	1280	33,0	0,133	0,00	23,8	0,267	0,00	0,25	0,0027	0,00
70	1280	33,2	0,134	0,00	23,9	0,266	0,00	0,25	0,0027	0,00
80	1280	33,4	0,134	0,00	23,9	0,265	0,00	0,25	0,0027	0,00
90	1280	33,6	0,135	0,00	24,1	0,265	0,00	0,25	0,0027	0,00
100	1280	33,8	0,135	0,00	24,2	0,261	0,00	0,25	0,0027	0,00
110	1280	34,0	0,134	0,00	24,5	0,259	0,00	0,25	0,0027	0,00
120	1280	34,1	0,135	0,00	25,0	0,257	0,00	0,26	0,0026	0,00
130	1280	34,3	0,135	0,00	24,9	0,254	0,00	0,26	0,0026	0,00
140	1280	34,5	0,132	0,00	25,0	0,253	0,00	0,26	0,0026	0,00
150	1280	34,7	0,133	0,00	25,2	0,250	0,00	0,26	0,0026	0,00
160	1280	34,9	0,134	0,00	25,9	0,246	0,00	0,27	0,0025	0,00
170	1280	35,0	0,129	0,00	26,0	0,244	0,00	0,27	0,0025	0,00
180	1280	35,2	0,129	0,00	26,0	0,242	0,00	0,27	0,0025	0,00
190	1280	35,3	0,129	0,00	26,0	0,238	0,00	0,27	0,0024	0,00
200	1280	35,5	0,124	0,00	26,6	0,236	0,00	0,27	0,0024	0,00
210	1280	35,6	0,124	0,00	27,0	0,233	0,00	0,28	0,0024	0,00
220	1280	35,8	0,124	0,00	27,0	0,231	0,00	0,28	0,0024	0,00
230	1280	35,9	0,117	0,00	27,2	0,228	0,00	0,28	0,0023	0,00
240	1280	36,1	0,118	0,00	27,5	0,226	0,00	0,28	0,0023	0,00
250	1280	36,2	0,118	0,00	27,9	0,224	0,00	0,29	0,0023	0,00
260	1280	36,3	0,111	0,00	27,8	0,222	0,00	0,29	0,0023	0,00
270	1280	36,4	0,112	0,00	28,1	0,220	0,00	0,29	0,0023	0,00
280	1280	36,5	0,112	0,00	28,5	0,218	0,00	0,29	0,0022	0,00
290	1280	36,6	0,107	0,00	28,8	0,217	0,00	0,30	0,0022	0,00
300	1280	36,7	0,107	0,00	29,1	0,216	0,00	0,30	0,0022	0,00
310	1280	36,8	0,108	0,00	29,4	0,215	0,00	0,30	0,0022	0,00
320	1280	36,9	0,105	0,00	29,9	0,215	0,00	0,31	0,0022	0,00
330	1280	37,0	0,105	0,00	30,1	0,215	0,00	0,31	0,0022	0,00
340	1280	37,1	0,103	0,00	30,3	0,214	0,00	0,31	0,0022	0,00
350	1280	37,1	0,104	0,00	30,4	0,215	0,00	0,31	0,0022	0,00
360	1280	37,2	0,104	0,00	30,8	0,215	0,00	0,32	0,0022	0,00
370	1280	37,2	0,103	0,00	31,0	0,216	0,00	0,32	0,0022	0,00
380	1280	37,3	0,103	0,00	31,2	0,216	0,00	0,32	0,0022	0,00
390	1280	37,3	0,104	0,00	31,6	0,217	0,00	0,33	0,0022	0,00
400	1280	37,3	0,103	0,00	31,9	0,218	0,00	0,33	0,0022	0,00
410	1280	37,4	0,104	0,00	31,9	0,219	0,00	0,33	0,0022	0,00
420	1280	37,4	0,104	0,00	32,6	0,219	0,00	0,34	0,0023	0,00
430	1280	37,4	0,104	0,00	32,6	0,220	0,00	0,34	0,0023	0,00
440	1280	37,4	0,104	0,00	32,7	0,222	0,00	0,34	0,0023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
450	1280	37,4	0,104	0,00	33,4	0,222	0,00	0,34	0,0023	0,00
460	1280	37,4	0,104	0,00	33,5	0,223	0,00	0,35	0,0023	0,00
470	1280	37,3	0,104	0,00	33,5	0,224	0,00	0,35	0,0023	0,00
480	1280	37,3	0,104	0,00	34,3	0,224	0,00	0,35	0,0023	0,00
490	1280	37,3	0,104	0,00	34,1	0,224	0,00	0,35	0,0023	0,00
500	1280	37,2	0,104	0,00	34,9	0,224	0,00	0,36	0,0023	0,00
510	1280	37,2	0,104	0,00	34,8	0,223	0,00	0,36	0,0023	0,00
520	1280	37,1	0,103	0,00	34,8	0,222	0,00	0,36	0,0023	0,00
530	1280	37,0	0,104	0,00	35,6	0,221	0,00	0,37	0,0023	0,00
540	1280	37,0	0,103	0,00	35,2	0,219	0,00	0,36	0,0023	0,00
550	1280	36,9	0,102	0,00	35,8	0,217	0,00	0,37	0,0022	0,00
560	1280	36,8	0,103	0,00	36,0	0,214	0,00	0,37	0,0022	0,00
570	1280	36,7	0,102	0,00	36,1	0,212	0,00	0,37	0,0022	0,00
580	1280	36,6	0,102	0,00	36,6	0,209	0,00	0,38	0,0021	0,00
590	1280	36,5	0,103	0,00	36,2	0,205	0,00	0,37	0,0021	0,00
600	1280	36,4	0,102	0,00	37,2	0,202	0,00	0,38	0,0021	0,00
610	1280	36,3	0,101	0,00	36,6	0,199	0,00	0,38	0,0020	0,00
620	1280	36,1	0,102	0,00	37,4	0,196	0,00	0,39	0,0020	0,00
630	1280	36,0	0,102	0,00	37,2	0,194	0,00	0,38	0,0020	0,00
640	1280	35,9	0,103	0,00	37,6	0,192	0,00	0,39	0,0020	0,00
650	1280	35,7	0,102	0,00	37,8	0,189	0,00	0,39	0,0019	0,00
660	1280	35,6	0,101	0,00	37,9	0,188	0,00	0,39	0,0019	0,00
670	1280	35,5	0,103	0,00	38,2	0,187	0,00	0,39	0,0019	0,00
680	1280	35,3	0,102	0,00	38,0	0,186	0,00	0,39	0,0019	0,00
690	1280	35,1	0,101	0,00	38,6	0,185	0,00	0,40	0,0019	0,00
700	1280	35,0	0,102	0,00	38,2	0,185	0,00	0,39	0,0019	0,00
710	1280	34,8	0,102	0,00	38,4	0,184	0,00	0,40	0,0019	0,00
720	1280	34,6	0,101	0,00	38,3	0,184	0,00	0,39	0,0019	0,00
730	1280	34,5	0,101	0,00	38,5	0,184	0,00	0,40	0,0019	0,00
740	1280	34,3	0,101	0,00	38,6	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
750	1280	34,1	0,100	0,00	38,9	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
760	1280	33,9	0,100	0,00	38,8	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
770	1280	33,7	0,099	0,00	39,0	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
780	1280	33,5	0,099	0,00	38,8	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
790	1280	33,4	0,098	0,00	39,0	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
800	1280	33,2	0,098	0,00	38,9	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
810	1280	33,0	0,097	0,00	39,0	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
820	1280	32,8	0,097	0,00	39,0	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
830	1280	32,5	0,097	0,00	39,0	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
840	1280	32,3	0,096	0,00	39,1	0,181	0,00	0,40	0,0019	0,00
850	1280	32,2	0,095	0,00	38,7	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
860	1280	31,9	0,095	0,00	38,9	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
870	1280	31,8	0,095	0,00	38,8	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
880	1280	31,6	0,094	0,00	38,7	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
890	1280	31,4	0,093	0,00	38,7	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
900	1280	31,1	0,093	0,00	38,7	0,182	0,00	0,40	0,0019	0,00
910	1280	30,9	0,092	0,00	38,1	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
920	1280	30,8	0,092	0,00	38,4	0,183	0,00	0,40	0,0019	0,00
930	1280	30,6	0,091	0,00	38,0	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
940	1280	30,4	0,091	0,00	38,1	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
950	1280	30,2	0,091	0,00	37,6	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
960	1280	30,0	0,090	0,00	37,8	0,183	0,00	0,39	0,0019	0,00
970	1280	30,0	0,089	0,00	37,6	0,182	0,00	0,39	0,0019	0,00
980	1280	29,6	0,090	0,00	37,2	0,181	0,00	0,38	0,0019	0,00
990	1280	29,5	0,089	0,00	37,4	0,181	0,00	0,39	0,0019	0,00
1000	1280	29,3	0,088	0,00	37,0	0,180	0,00	0,38	0,0019	0,00
1010	1280	29,2	0,087	0,00	36,9	0,180	0,00	0,38	0,0018	0,00
1020	1280	28,8	0,088	0,00	36,6	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
1030	1280	28,7	0,088	0,00	36,8	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
1040	1280	28,6	0,087	0,00	36,5	0,177	0,00	0,38	0,0018	0,00
1050	1280	28,6	0,086	0,00	36,3	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
1060	1280	28,1	0,088	0,00	36,4	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
1070	1280	28,0	0,087	0,00	35,6	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
1080	1280	28,0	0,086	0,00	36,0	0,173	0,00	0,37	0,0018	0,00
1090	1280	28,0	0,085	0,00	35,6	0,171	0,00	0,37	0,0018	0,00
1100	1280	27,9	0,084	0,00	35,4	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
1110	1280	27,4	0,087	0,00	35,4	0,168	0,00	0,37	0,0017	0,00
1120	1280	27,3	0,087	0,00	34,8	0,169	0,00	0,36	0,0017	0,00
1130	1280	27,2	0,086	0,00	34,8	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
1140	1280	27,3	0,085	0,00	35,2	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
1150	1280	26,7	0,089	0,00	34,2	0,165	0,00	0,35	0,0017	0,00
1160	1280	26,5	0,088	0,00	34,5	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
1170	1280	26,5	0,087	0,00	34,3	0,165	0,00	0,35	0,0017	0,00
1180	1280	26,8	0,086	0,00	33,5	0,163	0,00	0,35	0,0017	0,00
1190	1280	26,5	0,085	0,00	34,1	0,163	0,00	0,35	0,0017	0,00
1200	1280	26,7	0,084	0,00	34,2	0,162	0,00	0,35	0,0017	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 30000 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 400 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przechr., % 20 μg/m ³
1210	1280	26,1	0,089	0,00	33,2	0,161	0,00	0,34	0,0017	0,00
1220	1280	25,9	0,088	0,00	33,0	0,163	0,00	0,34	0,0017	0,00
1230	1280	25,9	0,087	0,00	33,4	0,162	0,00	0,34	0,0017	0,00
1240	1280	25,9	0,086	0,00	33,1	0,160	0,00	0,34	0,0016	0,00
1250	1280	26,2	0,085	0,00	32,6	0,159	0,00	0,34	0,0016	0,00
1260	1280	25,0	0,089	0,00	33,1	0,162	0,00	0,34	0,0017	0,00
1270	1280	25,3	0,088	0,00	32,3	0,161	0,00	0,33	0,0017	0,00
1280	1280	25,3	0,087	0,00	31,8	0,160	0,00	0,33	0,0016	0,00
1290	1280	25,3	0,087	0,00	32,2	0,161	0,00	0,33	0,0017	0,00
1300	1280	25,2	0,086	0,00	32,6	0,162	0,00	0,34	0,0017	0,00
0	1290	31,4	0,128	0,00	22,6	0,263	0,00	0,23	0,0027	0,00
10	1290	31,6	0,128	0,00	22,7	0,263	0,00	0,23	0,0027	0,00
20	1290	31,8	0,129	0,00	22,5	0,263	0,00	0,23	0,0027	0,00
30	1290	32,0	0,130	0,00	22,8	0,264	0,00	0,23	0,0027	0,00
40	1290	32,2	0,130	0,00	23,1	0,263	0,00	0,24	0,0027	0,00
50	1290	32,4	0,130	0,00	23,6	0,260	0,00	0,24	0,0027	0,00
60	1290	32,6	0,131	0,00	23,4	0,260	0,00	0,24	0,0027	0,00
70	1290	32,8	0,132	0,00	23,5	0,259	0,00	0,24	0,0027	0,00
80	1290	33,0	0,132	0,00	23,7	0,258	0,00	0,24	0,0027	0,00
90	1290	33,2	0,132	0,00	23,8	0,255	0,00	0,24	0,0026	0,00
100	1290	33,3	0,133	0,00	24,3	0,253	0,00	0,25	0,0026	0,00
110	1290	33,5	0,132	0,00	24,6	0,251	0,00	0,25	0,0026	0,00
120	1290	33,7	0,132	0,00	24,5	0,248	0,00	0,25	0,0026	0,00
130	1290	33,9	0,132	0,00	24,5	0,247	0,00	0,25	0,0025	0,00
140	1290	34,1	0,130	0,00	24,8	0,244	0,00	0,26	0,0025	0,00
150	1290	34,2	0,130	0,00	25,5	0,241	0,00	0,26	0,0025	0,00
160	1290	34,4	0,131	0,00	25,5	0,239	0,00	0,26	0,0025	0,00
170	1290	34,5	0,126	0,00	25,5	0,236	0,00	0,26	0,0024	0,00
180	1290	34,7	0,126	0,00	25,6	0,233	0,00	0,26	0,0024	0,00
190	1290	34,9	0,127	0,00	26,1	0,230	0,00	0,27	0,0024	0,00
200	1290	35,0	0,121	0,00	26,5	0,227	0,00	0,27	0,0023	0,00
210	1290	35,1	0,121	0,00	26,5	0,226	0,00	0,27	0,0023	0,00
220	1290	35,3	0,121	0,00	26,5	0,223	0,00	0,27	0,0023	0,00
230	1290	35,4	0,115	0,00	27,0	0,221	0,00	0,28	0,0023	0,00
240	1290	35,5	0,115	0,00	27,5	0,219	0,00	0,28	0,0022	0,00
250	1290	35,7	0,115	0,00	27,4	0,217	0,00	0,28	0,0022	0,00
260	1290	35,8	0,109	0,00	27,7	0,216	0,00	0,29	0,0022	0,00
270	1290	35,9	0,109	0,00	28,0	0,214	0,00	0,29	0,0022	0,00
280	1290	36,0	0,109	0,00	28,4	0,213	0,00	0,29	0,0022	0,00
290	1290	36,1	0,105	0,00	28,5	0,212	0,00	0,29	0,0022	0,00
300	1290	36,2	0,105	0,00	28,8	0,211	0,00	0,30	0,0022	0,00
310	1290	36,3	0,105	0,00	29,2	0,210	0,00	0,30	0,0022	0,00
320	1290	36,4	0,102	0,00	29,2	0,210	0,00	0,30	0,0022	0,00
330	1290	36,4	0,103	0,00	29,5	0,210	0,00	0,30	0,0022	0,00
340	1290	36,5	0,101	0,00	29,7	0,210	0,00	0,31	0,0022	0,00
350	1290	36,6	0,101	0,00	30,0	0,210	0,00	0,31	0,0022	0,00
360	1290	36,6	0,102	0,00	30,3	0,210	0,00	0,31	0,0022	0,00
370	1290	36,7	0,101	0,00	30,5	0,211	0,00	0,31	0,0022	0,00
380	1290	36,7	0,101	0,00	30,9	0,211	0,00	0,32	0,0022	0,00
390	1290	36,8	0,102	0,00	31,2	0,212	0,00	0,32	0,0022	0,00
400	1290	36,8	0,101	0,00	31,3	0,213	0,00	0,32	0,0022	0,00
410	1290	36,8	0,101	0,00	31,9	0,214	0,00	0,33	0,0022	0,00
420	1290	36,8	0,101	0,00	32,0	0,215	0,00	0,33	0,0022	0,00
430	1290	36,8	0,102	0,00	32,0	0,216	0,00	0,33	0,0022	0,00
440	1290	36,8	0,102	0,00	32,8	0,217	0,00	0,34	0,0022	0,00
450	1290	36,8	0,102	0,00	32,8	0,218	0,00	0,34	0,0022	0,00
460	1290	36,8	0,102	0,00	32,7	0,218	0,00	0,34	0,0022	0,00
470	1290	36,8	0,102	0,00	33,6	0,219	0,00	0,35	0,0022	0,00
480	1290	36,7	0,102	0,00	33,6	0,219	0,00	0,35	0,0023	0,00
490	1290	36,7	0,102	0,00	33,5	0,219	0,00	0,35	0,0023	0,00
500	1290	36,7	0,101	0,00	34,2	0,219	0,00	0,35	0,0022	0,00
510	1290	36,6	0,101	0,00	34,1	0,218	0,00	0,35	0,0022	0,00
520	1290	36,6	0,101	0,00	34,7	0,217	0,00	0,36	0,0022	0,00
530	1290	36,5	0,101	0,00	34,8	0,215	0,00	0,36	0,0022	0,00
540	1290	36,4	0,101	0,00	34,7	0,213	0,00	0,36	0,0022	0,00
550	1290	36,3	0,100	0,00	35,6	0,212	0,00	0,37	0,0022	0,00
560	1290	36,3	0,101	0,00	35,2	0,209	0,00	0,36	0,0021	0,00
570	1290	36,2	0,100	0,00	35,7	0,206	0,00	0,37	0,0021	0,00
580	1290	36,1	0,099	0,00	35,8	0,203	0,00	0,37	0,0021	0,00
590	1290	36,0	0,100	0,00	36,0	0,200	0,00	0,37	0,0021	0,00
600	1290	35,9	0,100	0,00	36,4	0,197	0,00	0,38	0,0020	0,00
610	1290	35,8	0,099	0,00	36,0	0,194	0,00	0,37	0,0020	0,00
620	1290	35,6	0,100	0,00	37,0	0,191	0,00	0,38	0,0020	0,00
630	1290	35,5	0,099	0,00	36,5	0,188	0,00	0,38	0,0019	0,00
640	1290	35,4	0,098	0,00	37,1	0,186	0,00	0,38	0,0019	0,00
650	1290	35,2	0,100	0,00	37,0	0,184	0,00	0,38	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
660	1290	35,1	0,099	0,00	37,3	0,183	0,00	0,38	0,0019	0,00
670	1290	35,0	0,099	0,00	37,4	0,182	0,00	0,39	0,0019	0,00
680	1290	34,8	0,100	0,00	37,7	0,181	0,00	0,39	0,0019	0,00
690	1290	34,7	0,099	0,00	37,8	0,180	0,00	0,39	0,0019	0,00
700	1290	34,5	0,099	0,00	37,6	0,180	0,00	0,39	0,0018	0,00
710	1290	34,3	0,099	0,00	38,0	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
720	1290	34,2	0,099	0,00	37,5	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
730	1290	34,0	0,098	0,00	38,0	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
740	1290	33,8	0,099	0,00	37,9	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
750	1290	33,7	0,098	0,00	38,1	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
760	1290	33,5	0,097	0,00	38,1	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
770	1290	33,3	0,098	0,00	38,3	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
780	1290	33,1	0,097	0,00	38,2	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
790	1290	32,9	0,096	0,00	38,3	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
800	1290	32,7	0,096	0,00	38,3	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
810	1290	32,5	0,096	0,00	38,4	0,178	0,00	0,40	0,0018	0,00
820	1290	32,4	0,095	0,00	38,5	0,177	0,00	0,40	0,0018	0,00
830	1290	32,2	0,095	0,00	38,4	0,177	0,00	0,40	0,0018	0,00
840	1290	32,0	0,094	0,00	38,6	0,177	0,00	0,40	0,0018	0,00
850	1290	31,8	0,094	0,00	38,0	0,177	0,00	0,39	0,0018	0,00
860	1290	31,6	0,093	0,00	38,2	0,177	0,00	0,39	0,0018	0,00
870	1290	31,4	0,093	0,00	38,2	0,177	0,00	0,39	0,0018	0,00
880	1290	31,2	0,092	0,00	38,0	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
890	1290	31,0	0,091	0,00	37,7	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
900	1290	30,9	0,091	0,00	37,8	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
910	1290	30,6	0,091	0,00	37,3	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
920	1290	30,5	0,090	0,00	37,7	0,178	0,00	0,39	0,0018	0,00
930	1290	30,3	0,090	0,00	37,1	0,179	0,00	0,38	0,0018	0,00
940	1290	30,0	0,090	0,00	37,5	0,179	0,00	0,39	0,0018	0,00
950	1290	29,8	0,089	0,00	37,3	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
960	1290	29,7	0,088	0,00	37,1	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
970	1290	29,6	0,088	0,00	37,1	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
980	1290	29,2	0,088	0,00	36,6	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
990	1290	29,1	0,087	0,00	36,8	0,177	0,00	0,38	0,0018	0,00
1000	1290	29,0	0,087	0,00	36,2	0,176	0,00	0,37	0,0018	0,00
1010	1290	28,9	0,086	0,00	36,4	0,176	0,00	0,38	0,0018	0,00
1020	1290	28,5	0,087	0,00	36,2	0,175	0,00	0,37	0,0018	0,00
1030	1290	28,3	0,086	0,00	36,3	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
1040	1290	28,3	0,085	0,00	36,0	0,173	0,00	0,37	0,0018	0,00
1050	1290	28,2	0,085	0,00	35,4	0,172	0,00	0,36	0,0018	0,00
1060	1290	28,3	0,084	0,00	35,7	0,171	0,00	0,37	0,0018	0,00
1070	1290	27,6	0,086	0,00	35,5	0,169	0,00	0,37	0,0017	0,00
1080	1290	27,5	0,085	0,00	35,3	0,169	0,00	0,36	0,0017	0,00
1090	1290	27,6	0,084	0,00	35,3	0,168	0,00	0,36	0,0017	0,00
1100	1290	27,5	0,083	0,00	34,4	0,167	0,00	0,35	0,0017	0,00
1110	1290	26,9	0,086	0,00	35,0	0,165	0,00	0,36	0,0017	0,00
1120	1290	27,0	0,085	0,00	35,1	0,164	0,00	0,36	0,0017	0,00
1130	1290	26,9	0,084	0,00	33,8	0,165	0,00	0,35	0,0017	0,00
1140	1290	26,8	0,084	0,00	34,2	0,163	0,00	0,35	0,0017	0,00
1150	1290	27,1	0,083	0,00	34,6	0,162	0,00	0,36	0,0017	0,00
1160	1290	26,2	0,087	0,00	33,8	0,161	0,00	0,35	0,0017	0,00
1170	1290	26,1	0,086	0,00	33,9	0,162	0,00	0,35	0,0017	0,00
1180	1290	26,3	0,085	0,00	33,7	0,160	0,00	0,35	0,0016	0,00
1190	1290	26,3	0,084	0,00	32,9	0,159	0,00	0,34	0,0016	0,00
1200	1290	26,1	0,083	0,00	33,5	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
1210	1290	26,3	0,083	0,00	33,5	0,157	0,00	0,34	0,0016	0,00
1220	1290	25,7	0,087	0,00	32,4	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
1230	1290	25,5	0,086	0,00	32,6	0,159	0,00	0,34	0,0016	0,00
1240	1290	25,7	0,085	0,00	32,8	0,158	0,00	0,34	0,0016	0,00
1250	1290	25,6	0,084	0,00	32,2	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1260	1290	25,8	0,084	0,00	32,3	0,156	0,00	0,33	0,0016	0,00
1270	1290	24,6	0,087	0,00	32,5	0,158	0,00	0,34	0,0016	0,00
1280	1290	24,9	0,086	0,00	31,6	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
1290	1290	25,0	0,086	0,00	31,3	0,156	0,00	0,32	0,0016	0,00
1300	1290	24,9	0,085	0,00	31,9	0,157	0,00	0,33	0,0016	0,00
0	1300	31,0	0,125	0,00	22,2	0,257	0,00	0,23	0,0026	0,00
10	1300	31,2	0,126	0,00	22,3	0,257	0,00	0,23	0,0026	0,00
20	1300	31,4	0,127	0,00	22,5	0,258	0,00	0,23	0,0027	0,00
30	1300	31,6	0,127	0,00	22,8	0,256	0,00	0,23	0,0026	0,00
40	1300	31,8	0,127	0,00	23,2	0,255	0,00	0,24	0,0026	0,00
50	1300	32,0	0,128	0,00	23,0	0,254	0,00	0,24	0,0026	0,00
60	1300	32,2	0,129	0,00	23,1	0,252	0,00	0,24	0,0026	0,00
70	1300	32,4	0,128	0,00	23,3	0,252	0,00	0,24	0,0026	0,00
80	1300	32,6	0,129	0,00	23,6	0,250	0,00	0,24	0,0026	0,00
90	1300	32,7	0,129	0,00	24,0	0,247	0,00	0,25	0,0025	0,00
100	1300	32,9	0,128	0,00	24,1	0,245	0,00	0,25	0,0025	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	1300	33,1	0,129	0,00	24,1	0,243	0,00	0,25	0,0025	0,00
120	1300	33,3	0,129	0,00	24,1	0,242	0,00	0,25	0,0025	0,00
130	1300	33,4	0,129	0,00	24,3	0,238	0,00	0,25	0,0024	0,00
140	1300	33,6	0,127	0,00	25,1	0,236	0,00	0,26	0,0024	0,00
150	1300	33,8	0,128	0,00	25,0	0,233	0,00	0,26	0,0024	0,00
160	1300	33,9	0,128	0,00	25,0	0,230	0,00	0,26	0,0024	0,00
170	1300	34,1	0,124	0,00	25,2	0,228	0,00	0,26	0,0023	0,00
180	1300	34,2	0,124	0,00	25,6	0,225	0,00	0,26	0,0023	0,00
190	1300	34,4	0,124	0,00	26,0	0,223	0,00	0,27	0,0023	0,00
200	1300	34,5	0,118	0,00	26,0	0,221	0,00	0,27	0,0023	0,00
210	1300	34,7	0,119	0,00	26,1	0,219	0,00	0,27	0,0022	0,00
220	1300	34,8	0,119	0,00	26,5	0,216	0,00	0,27	0,0022	0,00
230	1300	34,9	0,112	0,00	27,0	0,214	0,00	0,28	0,0022	0,00
240	1300	35,0	0,112	0,00	26,9	0,213	0,00	0,28	0,0022	0,00
250	1300	35,2	0,113	0,00	27,2	0,211	0,00	0,28	0,0022	0,00
260	1300	35,3	0,107	0,00	27,5	0,210	0,00	0,28	0,0022	0,00
270	1300	35,4	0,107	0,00	27,8	0,209	0,00	0,29	0,0021	0,00
280	1300	35,5	0,107	0,00	27,8	0,208	0,00	0,29	0,0021	0,00
290	1300	35,6	0,102	0,00	28,2	0,206	0,00	0,29	0,0021	0,00
300	1300	35,7	0,103	0,00	28,3	0,206	0,00	0,29	0,0021	0,00
310	1300	35,8	0,100	0,00	28,6	0,205	0,00	0,30	0,0021	0,00
320	1300	35,8	0,100	0,00	28,9	0,205	0,00	0,30	0,0021	0,00
330	1300	35,9	0,100	0,00	29,1	0,205	0,00	0,30	0,0021	0,00
340	1300	36,0	0,099	0,00	29,6	0,205	0,00	0,31	0,0021	0,00
350	1300	36,0	0,099	0,00	29,8	0,205	0,00	0,31	0,0021	0,00
360	1300	36,1	0,099	0,00	30,0	0,206	0,00	0,31	0,0021	0,00
370	1300	36,1	0,099	0,00	30,4	0,206	0,00	0,31	0,0021	0,00
380	1300	36,2	0,099	0,00	30,6	0,207	0,00	0,32	0,0021	0,00
390	1300	36,2	0,099	0,00	30,8	0,208	0,00	0,32	0,0021	0,00
400	1300	36,2	0,099	0,00	30,8	0,209	0,00	0,32	0,0021	0,00
410	1300	36,3	0,099	0,00	31,4	0,210	0,00	0,32	0,0022	0,00
420	1300	36,3	0,099	0,00	31,5	0,211	0,00	0,33	0,0022	0,00
430	1300	36,3	0,099	0,00	31,6	0,212	0,00	0,33	0,0022	0,00
440	1300	36,3	0,100	0,00	32,2	0,212	0,00	0,33	0,0022	0,00
450	1300	36,3	0,099	0,00	32,3	0,213	0,00	0,33	0,0022	0,00
460	1300	36,2	0,100	0,00	32,6	0,214	0,00	0,34	0,0022	0,00
470	1300	36,2	0,099	0,00	32,9	0,214	0,00	0,34	0,0022	0,00
480	1300	36,2	0,099	0,00	32,8	0,214	0,00	0,34	0,0022	0,00
490	1300	36,2	0,099	0,00	33,7	0,214	0,00	0,35	0,0022	0,00
500	1300	36,1	0,099	0,00	33,7	0,214	0,00	0,35	0,0022	0,00
510	1300	36,1	0,099	0,00	33,5	0,213	0,00	0,35	0,0022	0,00
520	1300	36,0	0,099	0,00	34,2	0,212	0,00	0,35	0,0022	0,00
530	1300	36,0	0,098	0,00	34,0	0,210	0,00	0,35	0,0022	0,00
540	1300	35,9	0,098	0,00	34,5	0,208	0,00	0,36	0,0021	0,00
550	1300	35,8	0,098	0,00	34,8	0,206	0,00	0,36	0,0021	0,00
560	1300	35,7	0,098	0,00	34,7	0,203	0,00	0,36	0,0021	0,00
570	1300	35,6	0,098	0,00	35,5	0,201	0,00	0,37	0,0021	0,00
580	1300	35,6	0,097	0,00	35,0	0,198	0,00	0,36	0,0020	0,00
590	1300	35,5	0,098	0,00	35,6	0,194	0,00	0,37	0,0020	0,00
600	1300	35,4	0,097	0,00	35,8	0,192	0,00	0,37	0,0020	0,00
610	1300	35,2	0,097	0,00	35,6	0,188	0,00	0,37	0,0019	0,00
620	1300	35,1	0,098	0,00	36,0	0,186	0,00	0,37	0,0019	0,00
630	1300	35,0	0,097	0,00	35,8	0,184	0,00	0,37	0,0019	0,00
640	1300	34,9	0,096	0,00	36,6	0,181	0,00	0,38	0,0019	0,00
650	1300	34,8	0,098	0,00	36,3	0,180	0,00	0,37	0,0018	0,00
660	1300	34,6	0,097	0,00	36,5	0,178	0,00	0,38	0,0018	0,00
670	1300	34,5	0,097	0,00	36,7	0,177	0,00	0,38	0,0018	0,00
680	1300	34,3	0,098	0,00	37,0	0,177	0,00	0,38	0,0018	0,00
690	1300	34,2	0,097	0,00	37,0	0,176	0,00	0,38	0,0018	0,00
700	1300	34,0	0,097	0,00	37,0	0,176	0,00	0,38	0,0018	0,00
710	1300	33,9	0,098	0,00	37,2	0,175	0,00	0,38	0,0018	0,00
720	1300	33,7	0,097	0,00	37,0	0,175	0,00	0,38	0,0018	0,00
730	1300	33,6	0,096	0,00	37,4	0,175	0,00	0,39	0,0018	0,00
740	1300	33,4	0,097	0,00	37,2	0,175	0,00	0,38	0,0018	0,00
750	1300	33,2	0,096	0,00	37,6	0,175	0,00	0,39	0,0018	0,00
760	1300	33,1	0,096	0,00	37,4	0,175	0,00	0,39	0,0018	0,00
770	1300	32,9	0,096	0,00	37,6	0,174	0,00	0,39	0,0018	0,00
780	1300	32,7	0,095	0,00	37,4	0,174	0,00	0,39	0,0018	0,00
790	1300	32,5	0,094	0,00	37,6	0,174	0,00	0,39	0,0018	0,00
800	1300	32,4	0,094	0,00	37,8	0,174	0,00	0,39	0,0018	0,00
810	1300	32,1	0,094	0,00	37,7	0,174	0,00	0,39	0,0018	0,00
820	1300	32,0	0,093	0,00	37,8	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
830	1300	31,8	0,093	0,00	37,5	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
840	1300	31,6	0,092	0,00	37,8	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
850	1300	31,4	0,092	0,00	37,4	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
860	1300	31,2	0,091	0,00	37,5	0,173	0,00	0,39	0,0018	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
870	1300	31,1	0,091	0,00	37,2	0,173	0,00	0,38	0,0018	0,00
880	1300	30,8	0,091	0,00	37,3	0,173	0,00	0,39	0,0018	0,00
890	1300	30,6	0,090	0,00	36,9	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
900	1300	30,5	0,089	0,00	37,3	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
910	1300	30,2	0,089	0,00	36,9	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
920	1300	30,1	0,089	0,00	37,1	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
930	1300	29,9	0,088	0,00	36,9	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
940	1300	29,8	0,087	0,00	36,7	0,175	0,00	0,38	0,0018	0,00
950	1300	29,5	0,088	0,00	36,9	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
960	1300	29,3	0,087	0,00	36,4	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
970	1300	29,2	0,086	0,00	36,5	0,174	0,00	0,38	0,0018	0,00
980	1300	29,1	0,086	0,00	35,9	0,174	0,00	0,37	0,0018	0,00
990	1300	28,8	0,086	0,00	36,1	0,173	0,00	0,37	0,0018	0,00
1000	1300	28,6	0,085	0,00	36,1	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
1010	1300	28,5	0,085	0,00	35,8	0,172	0,00	0,37	0,0018	0,00
1020	1300	28,4	0,084	0,00	35,8	0,171	0,00	0,37	0,0018	0,00
1030	1300	28,0	0,085	0,00	35,2	0,170	0,00	0,36	0,0017	0,00
1040	1300	28,0	0,084	0,00	35,6	0,169	0,00	0,37	0,0017	0,00
1050	1300	27,8	0,083	0,00	35,1	0,169	0,00	0,36	0,0017	0,00
1060	1300	27,8	0,083	0,00	35,0	0,167	0,00	0,36	0,0017	0,00
1070	1300	27,8	0,082	0,00	35,2	0,166	0,00	0,36	0,0017	0,00
1080	1300	27,2	0,084	0,00	34,6	0,165	0,00	0,36	0,0017	0,00
1090	1300	27,3	0,083	0,00	34,8	0,165	0,00	0,36	0,0017	0,00
1100	1300	27,2	0,082	0,00	34,6	0,163	0,00	0,36	0,0017	0,00
1110	1300	27,1	0,081	0,00	34,0	0,162	0,00	0,35	0,0017	0,00
1120	1300	26,6	0,084	0,00	34,4	0,161	0,00	0,36	0,0017	0,00
1130	1300	26,6	0,083	0,00	34,1	0,160	0,00	0,35	0,0016	0,00
1140	1300	26,4	0,082	0,00	33,6	0,160	0,00	0,35	0,0016	0,00
1150	1300	26,5	0,082	0,00	33,7	0,159	0,00	0,35	0,0016	0,00
1160	1300	26,7	0,081	0,00	33,6	0,157	0,00	0,35	0,0016	0,00
1170	1300	25,8	0,085	0,00	33,4	0,157	0,00	0,34	0,0016	0,00
1180	1300	25,9	0,084	0,00	33,5	0,157	0,00	0,34	0,0016	0,00
1190	1300	26,0	0,083	0,00	32,8	0,156	0,00	0,34	0,0016	0,00
1200	1300	25,9	0,082	0,00	32,8	0,156	0,00	0,34	0,0016	0,00
1210	1300	25,8	0,081	0,00	33,1	0,155	0,00	0,34	0,0016	0,00
1220	1300	25,9	0,081	0,00	32,7	0,153	0,00	0,34	0,0016	0,00
1230	1300	25,3	0,085	0,00	32,1	0,153	0,00	0,33	0,0016	0,00
1240	1300	25,1	0,084	0,00	32,0	0,155	0,00	0,33	0,0016	0,00
1250	1300	25,3	0,083	0,00	32,1	0,154	0,00	0,33	0,0016	0,00
1260	1300	25,4	0,083	0,00	31,6	0,152	0,00	0,33	0,0016	0,00
1270	1300	25,4	0,082	0,00	32,0	0,153	0,00	0,33	0,0016	0,00
1280	1300	24,3	0,085	0,00	32,0	0,154	0,00	0,33	0,0016	0,00
1290	1300	24,5	0,084	0,00	30,9	0,153	0,00	0,32	0,0016	0,00
1300	1300	24,6	0,084	0,00	30,7	0,152	0,00	0,32	0,0016	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
0	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
10	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
20	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
30	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
40	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
50	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
60	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
70	0	1,2	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
80	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
90	0	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
100	0	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	0	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	0	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
250	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
330	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
340	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
350	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
360	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
370	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
380	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
390	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
400	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
410	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
420	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
430	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
440	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
450	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
460	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
470	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
480	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
490	0	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
500	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
510	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
520	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
530	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
540	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
550	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
560	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
570	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
580	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
590	0	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
600	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
610	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
620	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
630	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
720	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
730	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
740	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
750	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
760	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
770	0	1,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
780	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
790	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
800	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
810	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
820	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
830	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
840	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
850	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
860	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
870	0	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
880	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	0	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	0	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1010	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	0	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	0	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	0	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	0	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	0	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	0	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1160	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1170	0	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1180	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1190	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1200	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1210	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1220	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1230	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1240	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1250	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1260	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1270	0	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1280	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1290	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1300	0	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
0	10	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
10	10	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
20	10	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
30	10	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
40	10	1,1	0,002	-	0,00	0,0000	0,00
50	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	10	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
330	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
340	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
350	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
360	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
370	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
380	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
390	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
400	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
410	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
420	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
430	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
440	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
450	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
460	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
470	10	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
480	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
490	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
500	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
510	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
520	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
530	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
540	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
550	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
560	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
570	10	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
580	10	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
590	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	10	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	10	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	10	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	10	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	10	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	10	1,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
820	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	10	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	10	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	10	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	10	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	10	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	10	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	10	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	10	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	10	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1180	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1190	10	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1200	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1210	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1220	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1230	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1240	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1250	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1260	10	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1270	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1280	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1290	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1300	10	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
0	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	20	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	20	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	20	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	20	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	20	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	20	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	20	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
330	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
340	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
350	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
360	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
370	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
380	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
390	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
400	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
410	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
420	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
430	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
440	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
450	20	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
460	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
470	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
480	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
490	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
500	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
510	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
520	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
530	20	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
540	20	1,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
550	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
580	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
590	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
670	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	20	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	20	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	20	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	20	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	20	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	20	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	20	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	20	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	20	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	20	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1200	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1210	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1220	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1230	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1240	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1250	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1260	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1270	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1280	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1290	20	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1300	20	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
0	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	30	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	30	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	30	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	30	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	30	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
120	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	30	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	30	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	30	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
330	30	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
340	30	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
350	30	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
360	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
370	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
380	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
390	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
400	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
410	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
420	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
430	30	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
440	30	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
450	30	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
460	30	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
470	30	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
480	30	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
490	30	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
500	30	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
510	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
540	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
550	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
580	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
590	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
880	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	30	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	30	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	30	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	30	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	30	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	30	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	30	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	30	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	30	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	30	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	30	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1230	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1240	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1250	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1260	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1270	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1280	30	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1290	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1300	30	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
0	40	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	40	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
330	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
340	40	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
350	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
360	40	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
370	40	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
380	40	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
390	40	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
400	40	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
410	40	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
420	40	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
430	40	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
440	40	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
450	40	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
460	40	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
470	40	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
480	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
510	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
540	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
550	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
580	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
590	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	40	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	40	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	40	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	40	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	40	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	40	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	40	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	40	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	40	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1090	40	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	40	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	40	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	40	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	40	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	40	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	40	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	40	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	40	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1260	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1270	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1280	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1290	40	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
1300	40	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
0	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	50	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	50	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	50	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	50	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	50	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	50	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
330	50	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
340	50	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
350	50	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
360	50	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
370	50	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
380	50	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
390	50	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
400	50	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
410	50	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
420	50	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
430	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
480	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
510	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
540	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
550	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
580	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
590	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	50	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	50	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	50	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	50	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	50	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	50	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	50	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	50	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	50	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	50	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	50	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	50	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	50	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	50	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	50	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	50	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	50	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	50	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1300	50	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	60	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	60	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	60	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	60	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	60	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	60	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	60	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	60	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	60	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	60	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	60	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
330	60	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
340	60	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
350	60	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
360	60	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
370	60	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
380	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
410	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
480	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
510	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
540	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
550	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
580	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
590	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
750	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	60	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	60	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	60	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	60	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	60	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	60	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	60	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	60	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	60	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	60	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	60	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	70	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
200	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	70	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
290	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
300	70	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
310	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
320	70	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
330	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
380	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
410	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
480	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
510	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
540	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
550	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
580	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
590	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	70	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	70	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	70	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	70	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	70	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	70	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	70	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	70	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
960	70	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	70	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	70	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	70	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	70	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	70	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	70	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	70	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	70	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	70	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	70	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	70	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	70	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	70	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	70	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	70	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	70	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	70	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	70	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	70	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	70	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	80	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	80	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	80	1,1	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	80	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	80	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	80	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	80	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	80	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	80	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	80	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
250	80	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
260	80	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
270	80	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
280	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
320	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
330	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
380	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
410	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
480	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
510	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
540	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
550	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	80	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
580	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
590	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
600	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
610	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
620	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
630	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
640	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
650	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
660	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
670	80	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
680	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	80	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	80	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	80	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	80	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	80	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	80	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	80	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	80	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	80	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	80	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	80	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	80	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	80	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	80	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1170	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	80	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	80	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	80	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	80	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	80	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	80	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	90	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	90	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
210	90	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
220	90	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
230	90	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
240	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
280	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
320	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
330	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
380	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
410	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
480	90	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	90	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	90	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
510	90	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	90	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	90	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
540	90	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
550	90	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
560	90	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
570	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
620	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	90	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	90	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	90	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	90	2,1	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	90	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	90	2,1	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	90	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	90	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	90	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	90	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	90	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	90	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	90	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	90	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	90	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	90	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	90	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	90	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	90	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	90	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	90	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	90	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	90	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	90	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	90	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	90	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	90	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	90	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	100	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	100	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	100	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
70	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	100	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	100	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
170	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
180	100	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
190	100	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
200	100	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	100	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
240	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
280	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
320	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
330	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
380	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
410	100	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	100	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	100	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	100	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	100	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	100	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	100	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
480	100	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	100	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	100	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
510	100	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
520	100	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
530	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
830	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	100	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	100	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	100	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	100	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	100	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	100	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	100	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	100	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	100	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	100	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	100	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	100	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	100	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	100	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	100	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	100	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	100	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	100	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	100	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	110	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	110	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	110	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	110	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	110	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	110	1,2	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
140	110	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
150	110	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
160	110	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	110	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	110	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
240	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
280	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
320	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
330	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
380	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	110	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	110	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
410	110	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	110	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	110	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	110	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	110	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	110	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	110	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
480	110	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
490	110	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
500	110	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
530	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	110	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	110	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	110	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	110	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	110	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	110	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	110	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1040	110	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	110	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	110	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	110	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	110	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	110	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	110	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	110	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	110	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	110	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	110	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	110	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	110	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	110	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	120	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	120	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	120	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	120	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	120	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
80	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
90	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
100	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
110	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
120	120	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
130	120	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	120	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
150	120	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	120	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	120	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	120	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
240	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
280	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
320	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
330	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	120	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
380	120	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	120	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
410	120	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	120	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	120	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
440	120	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
450	120	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
460	120	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
470	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
490	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
500	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
530	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	120	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	120	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	120	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	120	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	120	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	120	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	120	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	120	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	120	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	120	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	120	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	120	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	120	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	120	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	120	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	120	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	120	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	120	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1250	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	120	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	130	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	130	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	130	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	130	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
40	130	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
50	130	1,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
60	130	1,3	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
70	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	130	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
130	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
150	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
240	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
280	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
320	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
330	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
380	130	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
390	130	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
400	130	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
410	130	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
420	130	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
430	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
450	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
460	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
470	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
490	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
500	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
530	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
700	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	130	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	130	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	130	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	130	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	130	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	130	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	130	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	130	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	130	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	130	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	130	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	130	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	130	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	130	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	130	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	130	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	130	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	130	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	130	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	130	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	130	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	140	1,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	140	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
20	140	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
30	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	140	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	140	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	140	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	140	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
130	140	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	140	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
150	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	140	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
240	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
280	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	140	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	140	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
320	140	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
330	140	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
340	140	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
350	140	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
360	140	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
370	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
430	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
450	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
460	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
470	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
490	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
500	140	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	140	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	140	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
530	140	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	140	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	140	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	140	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	140	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	140	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	140	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	140	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	140	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	140	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	140	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	140	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	140	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	140	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	140	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	140	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	140	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	140	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	140	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	140	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
910	140	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	140	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	140	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	140	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	140	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	140	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	140	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	140	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	140	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	140	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	140	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	140	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	140	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	140	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	140	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	140	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	140	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	140	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	140	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	140	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	150	1,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00
10	150	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	150	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	150	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
130	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
150	150	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	150	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
240	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
280	150	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
290	150	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
300	150	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
310	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
360	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
430	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
450	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
460	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
470	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
490	150	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
500	150	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	150	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	150	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
530	150	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	150	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	150	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	150	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	150	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	150	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	150	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	150	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	150	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1120	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	150	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	150	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	150	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	150	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	150	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	150	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	150	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	150	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	150	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	150	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	150	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	150	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	160	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	160	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	160	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
130	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
150	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	160	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
240	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
250	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
260	160	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
270	160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
290	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
360	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
430	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
450	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
460	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
470	160	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	160	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
490	160	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
500	160	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	160	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
570	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	160	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	160	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	160	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	160	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	160	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	160	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	160	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	160	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	160	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	160	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	160	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	170	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	170	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
20	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
130	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
150	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	170	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
210	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
220	170	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
230	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
240	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
250	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
260	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
270	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
290	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
360	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	170	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	170	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
430	170	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	170	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
450	170	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
460	170	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
470	170	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	170	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
780	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	170	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	170	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	170	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	170	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	170	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	170	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	170	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	170	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	170	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	170	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	170	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	170	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	180	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	180	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	180	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	180	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	180	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	180	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	180	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	180	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	180	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	180	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	180	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	180	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	180	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
130	180	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	180	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
150	180	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	180	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	180	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
180	180	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
190	180	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
200	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
210	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
220	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
230	180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
240	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
250	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
260	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
270	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
290	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
360	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	180	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	180	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	180	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
430	180	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	180	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	180	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	180	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	180	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	180	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	180	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	180	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	180	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	180	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	180	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	180	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	180	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	180	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	180	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
990	180	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	180	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	180	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	180	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	180	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	190	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	190	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	190	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	190	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	190	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	190	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	190	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	190	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	190	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	190	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	190	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	190	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	190	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
130	190	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
140	190	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
150	190	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
160	190	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
170	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
180	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
190	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
200	190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
210	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
220	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
230	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
240	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
250	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
260	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
270	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
290	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	190	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
360	190	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	190	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	190	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
440	190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	190	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	190	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	190	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
560	190	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	190	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
580	190	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
590	190	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
610	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
620	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
690	190	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	190	2,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	190	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	190	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	190	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	190	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	190	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
790	190	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
800	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
810	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
820	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
840	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
850	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	190	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	190	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	190	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	190	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	190	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	190	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	190	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	190	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	190	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	190	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	190	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	190	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	190	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	190	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1200	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	200	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	200	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	200	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	200	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	200	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	200	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	200	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	200	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	200	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	200	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
100	200	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
110	200	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
120	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
130	200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
140	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
150	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
160	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
170	200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
180	200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
190	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
200	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
210	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
220	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
230	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
240	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
250	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
260	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
270	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
290	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	200	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	200	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	200	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	200	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	200	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	200	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	200	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	200	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	200	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	200	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	200	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
560	200	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
580	200	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
590	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
610	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
620	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
650	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
690	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
700	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
720	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
790	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
800	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
810	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
820	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
840	200	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
850	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	200	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	200	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	200	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	200	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	200	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	200	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	200	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	200	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	200	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	200	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	200	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	200	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	200	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	200	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	210	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	210	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	210	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	210	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	210	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	210	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	210	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	210	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
80	210	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
90	210	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
100	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
110	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
120	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
130	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
140	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
150	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
160	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
170	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
180	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
190	210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
200	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
210	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
220	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
230	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
240	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
250	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
260	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
270	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	210	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	210	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	210	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	210	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	210	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	210	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	210	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	210	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	210	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	210	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	210	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	210	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	210	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	210	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	210	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
560	210	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	210	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
580	210	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
590	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	210	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
610	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
620	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
690	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
700	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
720	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
790	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
800	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
810	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
820	210	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
840	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
850	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
860	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	210	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	210	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	210	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	210	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	210	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	210	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	210	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	210	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	210	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	210	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	210	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	210	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	210	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	210	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	210	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	210	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	210	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	210	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	210	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	210	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	210	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	210	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	210	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	210	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	210	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	220	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	220	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	220	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	220	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	220	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	220	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	220	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
70	220	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
100	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
110	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
120	220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
130	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
140	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
150	220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
160	220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
170	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
180	220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
190	220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
200	220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
210	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
220	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
230	220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
240	220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
250	220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
310	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	220	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	220	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	220	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	220	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	220	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	220	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	220	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	220	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	220	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	220	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	220	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
490	220	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	220	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	220	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	220	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
560	220	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
570	220	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
580	220	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
590	220	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
600	220	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
610	220	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
620	220	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	220	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	220	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	220	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	220	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
680	220	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
690	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
700	220	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	220	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
720	220	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
740	220	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
750	220	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
760	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
770	220	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
780	220	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
790	220	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
800	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	220	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	220	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	220	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	220	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	220	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	220	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	220	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	220	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	220	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	220	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	220	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	220	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	220	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	220	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	220	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	220	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	220	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	220	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	220	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1070	220	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	220	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	220	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	220	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	220	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	220	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	220	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	230	1,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	230	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	230	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	230	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	230	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	230	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
60	230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
100	230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
110	230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
120	230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
130	230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
140	230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
150	230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
160	230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
170	230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
180	230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
190	230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
200	230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
210	230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
220	230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	230	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	230	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	230	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	230	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	230	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	230	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	230	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
430	230	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	230	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	230	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	230	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	230	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	230	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
490	230	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	230	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	230	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
520	230	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
530	230	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
540	230	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
550	230	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
560	230	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
570	230	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
580	230	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
590	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
600	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
610	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
620	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
630	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
640	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
650	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
660	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
670	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
680	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
690	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
700	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
710	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
720	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
730	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
740	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
750	230	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
760	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
770	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
780	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
790	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
800	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	230	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
860	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
880	230	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
890	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	230	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	230	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	230	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	230	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	230	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	230	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	230	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	230	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	230	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	230	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	230	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	230	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	230	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	230	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	230	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	230	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	230	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	230	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	230	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	230	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	230	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	230	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	230	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	230	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1290	230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	240	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	240	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	240	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	240	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
40	240	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
50	240	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	240	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	240	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
100	240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
110	240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
120	240	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
130	240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
140	240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
150	240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
160	240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
170	240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
180	240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
190	240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	240	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	240	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
370	240	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	240	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	240	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	240	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	240	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	240	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
430	240	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	240	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	240	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	240	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	240	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	240	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
490	240	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
500	240	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
510	240	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
520	240	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
530	240	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
540	240	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
550	240	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
560	240	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
570	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
580	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
590	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
600	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
610	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
620	240	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
630	240	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
640	240	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
650	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
660	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
670	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
680	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
690	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
700	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
710	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
720	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
730	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
740	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
750	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
760	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
770	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
780	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
790	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
800	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	240	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
860	240	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	240	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
880	240	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
890	240	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	240	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
930	240	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
940	240	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
950	240	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	240	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	240	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	240	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	240	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	240	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	240	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	240	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	240	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	240	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	240	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	240	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	240	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	240	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	240	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	240	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	240	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	240	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	240	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	240	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	240	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	240	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	240	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	240	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	240	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	250	1,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	250	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	250	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	250	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
40	250	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	250	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	250	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	250	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	250	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	250	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
100	250	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
110	250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
120	250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
130	250	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
140	250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
150	250	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	250	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
230	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	250	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
300	250	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
370	250	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	250	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	250	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	250	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	250	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	250	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
430	250	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	250	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
450	250	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
460	250	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
470	250	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
480	250	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
490	250	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
500	250	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
510	250	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
520	250	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
530	250	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
540	250	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
550	250	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
560	250	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
570	250	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
580	250	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
590	250	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
600	250	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
610	250	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
620	250	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
630	250	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
640	250	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
650	250	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
660	250	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
670	250	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
680	250	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
690	250	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
700	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
710	250	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
720	250	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
730	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
740	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
750	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
760	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
770	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
780	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
790	250	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
800	250	3,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	250	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	250	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	250	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	250	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	250	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
860	250	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	250	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
880	250	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
890	250	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	250	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	250	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	250	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
930	250	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
940	250	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
950	250	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
960	250	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	250	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	250	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	250	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	250	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	250	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	250	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	250	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	250	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1050	250	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	250	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	250	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	250	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	250	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	250	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	250	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1120	250	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	250	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	250	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	250	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	250	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	250	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	250	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	250	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	260	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	260	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
20	260	1,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
30	260	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
40	260	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	260	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	260	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	260	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	260	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	260	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
100	260	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
110	260	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
120	260	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
130	260	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	260	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	260	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	260	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	260	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	260	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	260	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	260	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	260	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
270	260	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
280	260	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	260	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
390	260	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
400	260	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
410	260	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
420	260	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
430	260	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
440	260	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
450	260	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
460	260	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
470	260	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
480	260	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
490	260	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
500	260	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
510	260	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
520	260	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
530	260	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
540	260	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
550	260	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
560	260	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
570	260	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
580	260	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
590	260	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
600	260	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
610	260	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
620	260	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
630	260	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
640	260	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
650	260	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
660	260	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
670	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
680	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
690	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
700	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
710	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
720	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
730	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
740	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
750	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
760	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
770	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
780	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
790	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
800	260	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
810	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
820	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
830	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
840	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
850	260	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
860	260	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
870	260	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
880	260	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
890	260	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	260	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	260	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	260	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
930	260	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
940	260	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
950	260	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
960	260	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	260	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	260	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
990	260	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1000	260	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	260	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	260	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	260	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	260	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	260	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	260	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	260	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	260	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	260	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	260	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	260	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1120	260	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	260	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	260	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	260	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	260	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	260	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1180	260	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	260	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	260	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	260	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	260	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	260	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	270	2,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
10	270	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
20	270	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
30	270	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
40	270	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	270	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	270	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	270	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	270	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	270	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
100	270	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
110	270	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	270	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	270	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	270	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	270	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	270	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	270	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	270	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	270	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	270	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	270	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	270	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
240	270	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
250	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
260	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
270	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	270	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
390	270	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
400	270	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
410	270	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
420	270	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
430	270	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
440	270	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
450	270	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
460	270	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
470	270	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
480	270	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
490	270	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
500	270	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
510	270	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
520	270	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
530	270	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
540	270	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
550	270	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
560	270	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
570	270	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
580	270	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
590	270	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
600	270	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
610	270	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
620	270	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
630	270	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
640	270	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
650	270	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
660	270	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
670	270	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
680	270	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
690	270	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
700	270	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
710	270	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
720	270	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
730	270	3,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
740	270	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
750	270	3,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
760	270	3,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
770	270	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
780	270	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
790	270	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
800	270	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
810	270	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
820	270	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
830	270	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
840	270	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
850	270	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
860	270	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
870	270	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
880	270	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
890	270	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
900	270	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
910	270	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
920	270	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
930	270	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
940	270	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
950	270	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
960	270	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	270	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	270	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
990	270	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1000	270	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1010	270	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1020	270	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1030	270	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1040	270	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	270	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	270	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	270	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	270	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	270	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	270	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	270	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1120	270	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	270	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	270	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	270	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	270	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	270	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1180	270	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	270	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	270	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	270	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	270	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	280	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
10	280	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
20	280	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
30	280	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
40	280	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	280	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	280	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	280	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	280	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	280	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
100	280	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	280	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	280	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	280	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	280	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	280	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	280	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	280	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	280	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	280	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
210	280	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
220	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
240	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
250	280	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
260	280	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	280	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
400	280	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
410	280	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
420	280	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
430	280	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
440	280	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
450	280	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
460	280	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
470	280	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
480	280	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
490	280	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
500	280	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
510	280	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
520	280	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
530	280	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
540	280	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
550	280	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
560	280	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
570	280	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
580	280	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
590	280	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
600	280	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
610	280	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
620	280	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
630	280	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
640	280	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
650	280	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
660	280	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
670	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
680	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
690	280	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
700	280	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
710	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
720	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
730	280	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
740	280	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
750	280	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
760	280	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
770	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
780	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
790	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
800	280	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
810	280	3,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
820	280	3,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
830	280	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
840	280	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
850	280	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
860	280	3,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
870	280	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
880	280	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
890	280	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
900	280	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
910	280	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
920	280	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
930	280	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
940	280	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
950	280	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
960	280	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	280	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	280	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
990	280	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1000	280	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1010	280	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1020	280	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1030	280	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1040	280	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1050	280	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1060	280	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1070	280	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1080	280	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1090	280	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1100	280	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	280	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1120	280	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1130	280	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1140	280	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	280	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	280	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	280	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1180	280	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	280	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	280	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	280	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1230	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	280	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	280	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	280	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	280	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	290	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
10	290	2,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
20	290	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
30	290	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
40	290	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	290	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	290	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	290	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	290	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
90	290	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	290	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	290	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	290	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	290	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	290	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	290	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	290	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	290	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
210	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
220	290	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	290	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
240	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	290	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
410	290	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
420	290	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
430	290	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
440	290	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
450	290	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
460	290	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
470	290	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
480	290	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
490	290	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
500	290	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
510	290	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
520	290	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
530	290	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
540	290	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
550	290	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
560	290	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
570	290	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
580	290	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
590	290	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
600	290	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
610	290	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
620	290	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
630	290	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
640	290	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
650	290	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
660	290	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
670	290	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
680	290	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
690	290	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
700	290	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
710	290	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
720	290	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
730	290	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
740	290	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
750	290	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
760	290	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
770	290	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
780	290	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
790	290	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
800	290	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
810	290	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
820	290	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
830	290	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
840	290	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
850	290	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
860	290	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
870	290	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
880	290	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
890	290	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
900	290	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
910	290	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
920	290	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
930	290	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
940	290	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
950	290	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
960	290	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
970	290	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
980	290	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
990	290	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1000	290	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1010	290	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1020	290	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1030	290	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1040	290	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1050	290	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1060	290	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1070	290	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1080	290	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1090	290	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1100	290	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1110	290	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1120	290	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1130	290	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1140	290	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1150	290	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1160	290	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1170	290	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1180	290	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	290	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	290	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	290	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	290	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	290	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	290	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	290	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	290	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	290	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	300	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
10	300	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
20	300	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
30	300	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
40	300	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	300	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	300	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
70	300	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
80	300	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
90	300	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	300	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	300	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	300	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	300	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	300	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	300	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	300	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
170	300	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	300	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	300	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	300	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
210	300	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
220	300	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	300	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
240	300	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
250	300	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
410	300	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
420	300	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
430	300	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
440	300	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
450	300	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
460	300	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
470	300	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
480	300	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
490	300	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
500	300	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
510	300	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
520	300	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
530	300	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
540	300	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
550	300	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
560	300	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
570	300	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
580	300	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
590	300	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
600	300	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
610	300	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
620	300	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
630	300	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
640	300	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
650	300	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
660	300	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
670	300	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
680	300	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
690	300	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
700	300	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
710	300	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
720	300	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
730	300	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
740	300	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
750	300	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
760	300	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
770	300	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
780	300	3,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
790	300	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
800	300	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
810	300	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
820	300	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
830	300	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
840	300	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
850	300	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
860	300	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
870	300	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
880	300	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
890	300	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
900	300	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
910	300	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
920	300	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
930	300	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
940	300	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
950	300	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
960	300	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
970	300	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
980	300	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
990	300	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1000	300	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1010	300	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1020	300	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1030	300	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1040	300	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1050	300	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1060	300	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1070	300	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1080	300	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1090	300	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1100	300	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1110	300	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1120	300	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1130	300	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1140	300	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1150	300	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1160	300	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1170	300	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1180	300	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1190	300	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	300	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	300	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	300	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	300	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	300	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	300	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	300	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	300	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	300	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	300	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	300	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	310	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
10	310	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
20	310	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
30	310	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
40	310	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	310	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
60	310	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
70	310	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
80	310	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
90	310	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	310	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	310	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	310	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	310	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	310	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	310	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	310	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
170	310	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	310	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	310	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	310	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
210	310	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
220	310	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
230	310	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
240	310	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
250	310	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
410	310	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
420	310	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
430	310	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
440	310	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
450	310	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
460	310	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
470	310	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
480	310	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
490	310	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
500	310	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
510	310	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
520	310	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
530	310	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
540	310	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
550	310	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
560	310	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
570	310	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
580	310	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
590	310	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
600	310	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
610	310	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
620	310	3,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
630	310	3,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
640	310	3,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
650	310	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
660	310	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
670	310	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
680	310	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
690	310	3,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
700	310	3,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
710	310	3,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
720	310	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
730	310	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
740	310	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
750	310	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
760	310	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
770	310	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
780	310	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
790	310	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
800	310	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
810	310	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
820	310	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
830	310	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
840	310	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
850	310	3,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
860	310	3,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
870	310	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
880	310	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
890	310	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
900	310	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
910	310	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
920	310	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
930	310	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
940	310	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
950	310	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
960	310	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
970	310	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
980	310	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
990	310	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1000	310	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1010	310	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1020	310	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1030	310	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1040	310	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1050	310	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1060	310	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1070	310	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1080	310	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1090	310	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1100	310	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1110	310	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1120	310	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1130	310	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1140	310	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1150	310	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1160	310	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1170	310	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1180	310	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	310	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	310	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	310	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	310	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	310	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	310	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	310	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	310	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	310	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	310	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	310	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	310	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	320	2,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
10	320	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
20	320	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
30	320	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
40	320	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
50	320	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
60	320	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
70	320	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
80	320	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
90	320	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	320	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	320	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	320	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	320	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	320	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	320	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	320	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
170	320	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	320	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	320	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
200	320	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
210	320	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
220	320	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
230	320	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
240	320	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
250	320	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
260	320	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
420	320	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
430	320	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
440	320	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
450	320	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
460	320	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
470	320	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
480	320	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
490	320	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
500	320	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
510	320	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
520	320	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
530	320	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
540	320	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
550	320	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
560	320	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
570	320	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
580	320	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
590	320	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
600	320	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
610	320	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
620	320	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
630	320	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
640	320	3,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
650	320	3,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
660	320	3,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
670	320	3,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
680	320	3,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
690	320	3,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
700	320	3,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
710	320	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
720	320	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
730	320	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
740	320	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
750	320	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
760	320	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
770	320	3,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
780	320	3,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
790	320	3,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
800	320	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
810	320	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
820	320	3,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
830	320	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
840	320	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
850	320	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
860	320	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
870	320	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
880	320	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
890	320	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
900	320	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
910	320	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
920	320	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
930	320	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
940	320	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
950	320	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
960	320	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
970	320	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
980	320	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
990	320	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1000	320	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1010	320	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1020	320	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1030	320	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1040	320	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1050	320	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1060	320	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1070	320	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1080	320	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1090	320	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1100	320	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1110	320	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1120	320	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1130	320	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1140	320	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1150	320	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1160	320	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1170	320	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	320	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	320	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	320	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	320	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	320	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	320	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	320	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	320	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	320	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	320	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	320	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	320	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	320	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	330	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
10	330	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
20	330	2,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
30	330	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
40	330	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
50	330	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
60	330	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
70	330	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
80	330	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
90	330	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	330	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	330	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	330	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	330	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	330	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	330	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	330	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
170	330	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	330	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
190	330	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
200	330	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
210	330	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
220	330	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
230	330	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
240	330	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
250	330	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
260	330	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
430	330	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
440	330	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
450	330	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
460	330	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
470	330	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
480	330	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
490	330	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
500	330	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
510	330	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
520	330	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
530	330	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
540	330	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
550	330	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
560	330	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
570	330	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
580	330	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
590	330	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
600	330	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
610	330	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
620	330	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
630	330	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
640	330	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
650	330	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
660	330	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
670	330	3,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
680	330	3,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
690	330	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
700	330	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
710	330	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
720	330	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
730	330	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
740	330	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
750	330	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
760	330	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
770	330	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
780	330	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
790	330	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
800	330	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
810	330	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
820	330	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
830	330	3,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
840	330	3,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
850	330	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
860	330	3,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
870	330	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
880	330	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
890	330	3,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
900	330	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
910	330	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
920	330	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
930	330	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
940	330	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
950	330	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
960	330	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
970	330	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
980	330	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
990	330	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1000	330	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1010	330	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1020	330	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1030	330	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1040	330	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1050	330	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1060	330	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1070	330	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1080	330	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1090	330	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1100	330	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1110	330	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1120	330	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1130	330	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1140	330	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1150	330	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1160	330	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1170	330	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	330	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	330	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	330	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	330	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	330	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	330	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	330	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	330	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	330	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	330	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	330	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	330	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	330	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	340	2,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
10	340	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
20	340	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
30	340	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
40	340	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
50	340	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
60	340	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
70	340	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
80	340	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
90	340	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	340	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	340	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	340	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	340	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	340	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	340	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	340	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	340	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	340	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
190	340	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
200	340	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
210	340	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
220	340	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
230	340	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
240	340	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
250	340	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
260	340	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
440	340	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
450	340	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
460	340	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
470	340	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
480	340	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
490	340	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
500	340	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
510	340	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
520	340	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
530	340	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
540	340	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
550	340	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
560	340	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
570	340	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
580	340	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
590	340	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
600	340	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
610	340	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
620	340	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
630	340	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
640	340	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
650	340	3,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
660	340	3,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
670	340	3,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
680	340	3,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
690	340	3,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
700	340	3,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
710	340	3,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
720	340	3,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
730	340	3,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
740	340	4,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
750	340	4,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
760	340	4,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
770	340	3,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
780	340	3,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
790	340	3,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
800	340	3,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
810	340	3,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
820	340	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
830	340	3,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
840	340	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
850	340	3,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
860	340	3,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
870	340	3,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
880	340	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
890	340	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
900	340	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
910	340	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
920	340	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
930	340	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
940	340	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
950	340	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
960	340	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
970	340	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
980	340	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
990	340	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1000	340	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1010	340	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1020	340	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1030	340	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1040	340	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1050	340	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1060	340	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1070	340	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1080	340	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1090	340	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1100	340	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1110	340	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1120	340	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1130	340	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1140	340	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1150	340	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1160	340	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1170	340	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	340	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	340	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	340	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	340	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	340	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	340	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	340	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	340	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	340	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	340	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	340	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	340	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	340	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	350	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
10	350	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
20	350	2,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
30	350	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
40	350	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
50	350	2,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
60	350	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
70	350	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
80	350	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	350	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	350	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	350	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	350	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	350	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	350	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	350	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
160	350	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	350	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	350	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
190	350	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
200	350	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
210	350	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
220	350	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
230	350	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
240	350	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
250	350	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
260	350	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
270	350	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
440	350	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
450	350	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
460	350	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
470	350	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
480	350	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
490	350	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
500	350	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
510	350	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
520	350	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
530	350	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
540	350	3,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
550	350	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
560	350	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
570	350	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
580	350	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
590	350	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
600	350	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
610	350	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
620	350	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
630	350	3,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
640	350	3,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
650	350	3,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
660	350	3,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
670	350	3,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
680	350	3,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
690	350	3,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
700	350	3,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
710	350	3,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
720	350	4,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
730	350	4,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
740	350	4,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
750	350	4,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
760	350	4,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
770	350	4,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
780	350	4,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
790	350	4,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
800	350	4,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
810	350	4,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
820	350	3,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
830	350	3,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
840	350	3,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
850	350	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
860	350	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
870	350	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
880	350	3,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
890	350	3,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
900	350	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
910	350	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
920	350	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
930	350	3,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
940	350	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
950	350	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
960	350	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
970	350	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
980	350	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
990	350	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1000	350	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1010	350	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1020	350	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1030	350	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1040	350	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1050	350	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1060	350	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1070	350	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1080	350	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1090	350	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1100	350	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1110	350	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1120	350	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1130	350	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1140	350	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1150	350	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1160	350	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1170	350	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	350	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	350	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	350	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	350	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	350	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	350	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	350	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	350	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	350	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	350	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	350	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	350	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	350	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	360	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
10	360	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
20	360	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
30	360	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
40	360	2,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
50	360	2,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
60	360	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	360	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
80	360	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	360	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	360	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	360	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	360	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	360	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	360	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	360	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
160	360	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	360	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	360	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
190	360	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
200	360	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
210	360	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
220	360	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
230	360	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
240	360	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
250	360	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
260	360	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
270	360	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
450	360	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
460	360	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
470	360	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
480	360	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
490	360	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
500	360	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
510	360	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
520	360	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
530	360	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
540	360	3,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
550	360	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
560	360	3,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
570	360	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
580	360	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
590	360	3,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
600	360	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
610	360	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
620	360	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
630	360	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
640	360	3,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
650	360	3,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
660	360	3,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
670	360	3,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
680	360	4,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
690	360	4,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
700	360	4,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
710	360	4,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
720	360	4,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
730	360	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
740	360	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
750	360	4,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
760	360	4,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
770	360	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
780	360	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
790	360	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
800	360	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
810	360	4,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
820	360	4,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
830	360	4,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
840	360	3,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
850	360	3,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
860	360	3,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
870	360	3,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
880	360	3,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
890	360	3,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
900	360	3,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
910	360	3,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
920	360	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
930	360	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
940	360	3,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
950	360	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
960	360	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
970	360	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
980	360	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
990	360	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1000	360	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1010	360	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1020	360	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1030	360	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1040	360	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1050	360	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1060	360	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1070	360	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1080	360	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1090	360	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1100	360	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1110	360	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1120	360	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1130	360	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1140	360	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1150	360	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1160	360	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1170	360	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	360	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	360	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	360	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	360	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	360	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	360	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	360	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	360	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	360	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	360	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	360	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	360	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	360	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	370	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	370	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	370	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	370	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	370	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	370	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
60	370	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	370	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
80	370	2,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	370	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	370	2,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	370	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
120	370	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
130	370	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	370	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	370	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
160	370	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	370	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
180	370	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
190	370	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
200	370	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
210	370	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
220	370	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
230	370	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
240	370	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
250	370	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
260	370	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
270	370	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
460	370	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
470	370	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
480	370	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
490	370	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
500	370	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
510	370	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
520	370	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
530	370	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
540	370	3,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
550	370	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
560	370	3,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
570	370	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
580	370	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
590	370	3,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
600	370	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
610	370	3,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
620	370	3,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
630	370	3,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
640	370	3,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
650	370	3,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
660	370	4,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
670	370	4,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
680	370	4,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
690	370	4,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
700	370	4,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
710	370	4,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
720	370	4,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
730	370	4,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
740	370	4,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
750	370	4,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
760	370	4,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
770	370	4,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
780	370	4,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
790	370	4,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
800	370	4,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
810	370	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
820	370	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
830	370	4,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
840	370	4,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
850	370	4,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
860	370	4,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
870	370	3,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
880	370	3,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
890	370	3,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
900	370	3,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
910	370	3,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
920	370	3,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
930	370	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
940	370	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
950	370	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
960	370	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
970	370	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
980	370	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
990	370	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1000	370	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1010	370	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1020	370	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1030	370	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1040	370	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1050	370	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1060	370	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1070	370	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1080	370	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1090	370	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1100	370	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1110	370	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1120	370	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1130	370	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1140	370	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1150	370	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1160	370	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1170	370	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	370	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	370	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	370	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	370	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	370	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	370	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	370	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	370	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	370	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	370	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	370	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	370	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	370	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	380	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	380	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	380	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	380	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	380	2,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	380	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	380	2,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	380	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	380	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
90	380	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
100	380	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
110	380	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
120	380	2,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
130	380	2,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	380	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
150	380	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
160	380	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
170	380	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
180	380	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
190	380	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
200	380	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
210	380	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
220	380	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
230	380	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
240	380	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
250	380	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
260	380	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
470	380	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
480	380	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
490	380	2,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
500	380	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
510	380	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
520	380	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
530	380	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
540	380	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
550	380	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
560	380	3,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
570	380	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
580	380	3,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
590	380	3,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
600	380	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
610	380	3,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
620	380	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
630	380	3,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
640	380	3,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
650	380	3,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
660	380	4,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
670	380	4,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
680	380	4,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
690	380	4,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
700	380	4,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
710	380	4,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
720	380	4,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
730	380	4,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
740	380	4,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
750	380	4,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
760	380	4,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
770	380	4,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
780	380	4,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
790	380	4,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
800	380	4,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
810	380	4,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
820	380	4,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
830	380	4,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
840	380	4,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
850	380	4,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
860	380	4,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
870	380	3,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
880	380	3,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
890	380	3,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
900	380	3,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
910	380	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
920	380	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
930	380	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
940	380	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
950	380	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
960	380	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
970	380	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
980	380	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
990	380	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1000	380	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1010	380	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1020	380	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1030	380	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1040	380	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1050	380	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1060	380	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1070	380	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1080	380	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1090	380	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1100	380	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1110	380	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1120	380	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1130	380	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1140	380	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1150	380	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	380	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1170	380	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	380	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	380	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	380	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	380	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	380	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	380	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	380	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	380	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	380	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	380	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	380	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	380	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	380	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	390	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	390	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	390	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	390	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	390	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	390	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	390	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
70	390	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	390	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
90	390	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
100	390	2,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
110	390	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
120	390	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
130	390	2,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
140	390	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
150	390	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
160	390	3,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
170	390	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
180	390	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
190	390	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
200	390	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
210	390	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
220	390	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
230	390	3,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
240	390	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
250	390	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
470	390	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
480	390	2,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
490	390	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
500	390	2,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
510	390	2,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
520	390	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
530	390	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
540	390	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
550	390	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
560	390	3,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
570	390	3,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
580	390	3,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
590	390	3,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
600	390	3,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
610	390	3,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
620	390	3,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
630	390	4,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
640	390	4,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
650	390	4,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
660	390	4,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
670	390	4,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
680	390	4,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
690	390	4,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
700	390	4,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
710	390	4,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
720	390	4,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
730	390	4,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
740	390	4,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
750	390	4,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
760	390	4,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
770	390	4,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
780	390	4,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
790	390	4,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
800	390	4,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
810	390	4,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
820	390	4,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
830	390	4,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
840	390	4,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
850	390	4,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
860	390	4,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
870	390	4,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
880	390	3,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
890	390	3,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
900	390	3,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
910	390	3,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
920	390	3,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
930	390	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
940	390	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
950	390	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
960	390	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
970	390	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
980	390	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
990	390	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1000	390	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1010	390	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1020	390	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1030	390	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1040	390	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1050	390	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1060	390	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1070	390	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1080	390	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1090	390	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1100	390	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1110	390	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1120	390	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1130	390	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1140	390	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1150	390	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	390	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1170	390	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	390	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	390	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	390	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	390	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	390	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	390	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	390	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	390	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	390	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	390	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	390	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	390	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	390	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	400	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	400	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	400	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	400	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	400	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	400	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
60	400	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	400	2,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	400	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	400	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
100	400	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
110	400	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
120	400	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
130	400	2,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
140	400	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
150	400	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
160	400	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
170	400	3,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
180	400	3,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
190	400	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
200	400	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
210	400	3,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
220	400	3,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
230	400	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
480	400	2,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
490	400	2,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
500	400	2,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
510	400	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
520	400	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
530	400	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
540	400	3,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
550	400	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
560	400	3,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
570	400	3,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
580	400	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
590	400	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
600	400	3,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
610	400	3,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
620	400	3,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
630	400	4,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
640	400	4,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
650	400	4,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
660	400	4,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
670	400	4,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
680	400	4,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
690	400	4,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
700	400	4,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
710	400	4,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
720	400	4,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
730	400	4,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
740	400	4,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
750	400	5,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
760	400	5,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
770	400	5,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
780	400	4,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
790	400	4,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
800	400	4,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
810	400	4,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
820	400	4,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
830	400	4,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
840	400	4,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
850	400	4,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
860	400	4,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
870	400	4,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
880	400	4,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
890	400	4,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
900	400	3,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
910	400	3,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
920	400	3,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
930	400	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
940	400	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
950	400	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
960	400	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
970	400	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
980	400	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
990	400	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1000	400	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1010	400	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1020	400	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1030	400	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1040	400	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1050	400	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1060	400	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1070	400	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1080	400	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1090	400	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1100	400	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1110	400	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1120	400	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1130	400	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1140	400	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1150	400	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	400	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1170	400	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1180	400	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1190	400	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	400	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	400	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	400	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	400	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	400	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	400	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	400	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	400	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1280	400	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	400	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	400	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	410	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	410	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	410	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	410	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	410	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	410	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
60	410	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	410	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
80	410	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	410	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
100	410	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	410	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
120	410	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
130	410	2,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
140	410	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
150	410	3,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
160	410	3,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
170	410	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
180	410	3,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
190	410	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
200	410	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
210	410	3,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
220	410	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
490	410	2,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
500	410	2,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
510	410	3,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
520	410	3,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
530	410	3,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
540	410	3,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
550	410	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
560	410	3,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
570	410	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
580	410	3,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
590	410	3,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
600	410	3,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
610	410	4,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
620	410	4,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
630	410	4,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
640	410	4,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
650	410	4,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
660	410	4,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
670	410	4,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
680	410	4,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
690	410	4,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
700	410	4,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
710	410	5,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
720	410	5,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
730	410	5,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
740	410	5,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
750	410	5,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
760	410	5,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
770	410	5,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
780	410	5,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
790	410	5,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
800	410	5,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
810	410	5,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
820	410	4,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
830	410	4,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
840	410	4,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
850	410	4,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
860	410	4,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
870	410	4,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
880	410	4,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
890	410	4,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
900	410	4,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
910	410	3,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
920	410	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
930	410	3,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
940	410	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
950	410	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
960	410	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
970	410	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
980	410	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
990	410	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1000	410	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1010	410	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1020	410	3,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1030	410	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1040	410	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1050	410	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1060	410	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1070	410	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1080	410	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1090	410	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1100	410	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1110	410	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1120	410	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1130	410	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1140	410	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1150	410	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	410	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1170	410	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1180	410	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1190	410	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	410	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	410	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	410	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	410	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	410	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	410	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	410	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	410	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	410	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	410	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	410	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	420	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	420	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	420	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	420	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	420	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	420	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	420	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	420	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
80	420	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
90	420	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	420	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	420	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
120	420	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
130	420	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
140	420	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
150	420	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
160	420	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
170	420	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
180	420	3,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
190	420	3,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
200	420	3,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
210	420	3,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
220	420	3,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
500	420	3,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
510	420	3,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
520	420	3,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
530	420	3,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
540	420	3,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
550	420	3,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
560	420	3,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
570	420	3,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
580	420	3,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
590	420	3,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
600	420	4,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
610	420	4,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
620	420	4,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
630	420	4,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
640	420	4,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
650	420	4,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
660	420	4,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
670	420	4,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
680	420	4,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
690	420	4,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
700	420	5,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
710	420	5,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
720	420	5,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
730	420	5,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
740	420	5,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
750	420	5,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
760	420	5,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
770	420	5,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
780	420	5,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
790	420	5,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
800	420	5,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
810	420	5,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
820	420	5,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
830	420	5,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
840	420	4,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
850	420	4,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
860	420	4,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
870	420	4,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
880	420	4,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
890	420	4,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
900	420	4,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
910	420	4,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
920	420	3,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
930	420	3,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
940	420	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
950	420	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
960	420	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
970	420	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
980	420	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
990	420	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1000	420	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1010	420	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1020	420	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1030	420	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1040	420	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1050	420	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1060	420	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1070	420	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1080	420	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1090	420	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1100	420	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1110	420	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1120	420	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1130	420	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1140	420	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1150	420	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1160	420	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1170	420	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1180	420	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1190	420	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	420	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1210	420	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	420	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	420	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	420	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	420	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1260	420	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	420	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	420	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	420	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	420	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	430	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	430	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
20	430	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	430	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	430	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
50	430	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	430	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
70	430	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
80	430	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
90	430	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	430	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
110	430	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
120	430	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
130	430	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
140	430	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
150	430	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
160	430	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
170	430	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
180	430	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
190	430	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
200	430	3,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
210	430	3,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
220	430	3,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
500	430	3,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
510	430	3,2	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
520	430	3,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
530	430	3,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
540	430	3,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
550	430	3,5	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
560	430	3,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
570	430	3,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
580	430	3,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
590	430	3,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
600	430	4,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
610	430	4,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
620	430	4,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
630	430	4,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
640	430	4,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
650	430	4,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
660	430	4,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
670	430	4,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
680	430	5,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
690	430	5,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
700	430	5,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
710	430	5,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
720	430	5,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
730	430	5,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
740	430	5,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
750	430	5,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
760	430	5,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
770	430	5,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
780	430	5,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
790	430	5,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
800	430	5,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
810	430	5,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
820	430	5,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
830	430	5,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
840	430	5,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
850	430	4,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
860	430	4,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
870	430	4,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
880	430	4,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
890	430	4,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
900	430	4,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
910	430	4,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
920	430	4,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
930	430	3,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
940	430	3,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
950	430	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
960	430	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
970	430	3,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
980	430	3,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
990	430	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1000	430	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1010	430	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1020	430	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1030	430	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1040	430	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1050	430	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1060	430	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1070	430	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1080	430	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1090	430	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1100	430	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1110	430	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1120	430	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1130	430	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	430	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1150	430	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1160	430	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1170	430	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1180	430	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
1190	430	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	430	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1210	430	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1220	430	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	430	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	430	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	430	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1260	430	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	430	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	430	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	430	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	430	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	440	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	440	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
20	440	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	440	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
40	440	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
50	440	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
60	440	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
70	440	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
80	440	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
90	440	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
100	440	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
110	440	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
120	440	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
130	440	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
140	440	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
150	440	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
160	440	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
170	440	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
180	440	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
190	440	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
200	440	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
210	440	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
220	440	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
230	440	3,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
510	440	3,2	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
520	440	3,1	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
530	440	3,3	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
540	440	3,3	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
550	440	3,5	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
560	440	3,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
570	440	3,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
580	440	3,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
590	440	3,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
600	440	4,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
610	440	4,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
620	440	4,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
630	440	4,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
640	440	4,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
650	440	4,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
660	440	4,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
670	440	5,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
680	440	5,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
690	440	5,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
700	440	5,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
710	440	5,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
720	440	5,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
730	440	5,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
740	440	6,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
750	440	5,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
760	440	5,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
770	440	5,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
780	440	5,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
790	440	5,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
800	440	5,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
810	440	5,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
820	440	5,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
830	440	5,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
840	440	5,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
850	440	5,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
860	440	4,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
870	440	4,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
880	440	4,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
890	440	4,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
900	440	4,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
910	440	4,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
920	440	4,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
930	440	3,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
940	440	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
950	440	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
960	440	3,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
970	440	3,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
980	440	3,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
990	440	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1000	440	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1010	440	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1020	440	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1030	440	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1040	440	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1050	440	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1060	440	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1070	440	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1080	440	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1090	440	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1100	440	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1110	440	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1120	440	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1130	440	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	440	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1150	440	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1160	440	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1170	440	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1180	440	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1190	440	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	440	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1210	440	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1220	440	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	440	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1240	440	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	440	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1260	440	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	440	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	440	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1290	440	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	440	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	450	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	450	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	450	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
30	450	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
40	450	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	450	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
60	450	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
70	450	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
80	450	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
90	450	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
100	450	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
110	450	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
120	450	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
130	450	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
140	450	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
150	450	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
160	450	3,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
170	450	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
180	450	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
190	450	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
200	450	3,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
210	450	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
220	450	3,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
230	450	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
240	450	3,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
520	450	3,1	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
530	450	3,4	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
540	450	3,5	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
550	450	3,4	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
560	450	3,6	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
570	450	3,8	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
580	450	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
590	450	4,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
600	450	4,1	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
610	450	4,2	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
620	450	4,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
630	450	4,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
640	450	4,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
650	450	4,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
660	450	5,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
670	450	5,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
680	450	5,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
690	450	5,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
700	450	5,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
710	450	5,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
720	450	6,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
730	450	6,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
740	450	6,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
750	450	6,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
760	450	6,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
770	450	6,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
780	450	6,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
790	450	6,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
800	450	6,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
810	450	5,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
820	450	5,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
830	450	5,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
840	450	5,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
850	450	5,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
860	450	5,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
870	450	4,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
880	450	4,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
890	450	4,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
900	450	4,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
910	450	4,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
920	450	4,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
930	450	3,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
940	450	3,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
950	450	3,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
960	450	3,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
970	450	3,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
980	450	3,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
990	450	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1000	450	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1010	450	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1020	450	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1030	450	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1040	450	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1050	450	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1060	450	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1070	450	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1080	450	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1090	450	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1100	450	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1110	450	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1120	450	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1130	450	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	450	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1150	450	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1160	450	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1170	450	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1180	450	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1190	450	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	450	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1210	450	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1220	450	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	450	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1240	450	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1250	450	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1260	450	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	450	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	450	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1290	450	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	450	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
0	460	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
10	460	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	460	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
30	460	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
40	460	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	460	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
60	460	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
70	460	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
80	460	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
90	460	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
100	460	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
110	460	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
120	460	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
130	460	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
140	460	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
150	460	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
160	460	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
170	460	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
180	460	3,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
190	460	3,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
200	460	3,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
210	460	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
220	460	3,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
230	460	3,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
240	460	3,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
530	460	3,4	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
540	460	3,6	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
550	460	3,5	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
560	460	3,7	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
570	460	3,9	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
580	460	4,1	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
590	460	3,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
600	460	4,1	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
610	460	4,3	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
620	460	4,5	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
630	460	4,6	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
640	460	5,0	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
660	460	5,2	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
670	460	5,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
680	460	5,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
690	460	5,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
700	460	6,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
710	460	6,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
720	460	6,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
730	460	6,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
740	460	6,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
750	460	6,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
760	460	6,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
770	460	6,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
780	460	6,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
790	460	6,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
800	460	6,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
810	460	6,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
820	460	5,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
830	460	5,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
840	460	5,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
850	460	5,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
860	460	5,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
870	460	5,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
880	460	4,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
890	460	4,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
900	460	4,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
910	460	4,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
920	460	4,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
930	460	4,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
940	460	3,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
950	460	3,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
960	460	3,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
970	460	3,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
980	460	3,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
990	460	3,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1000	460	3,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1010	460	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1020	460	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1030	460	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1040	460	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1050	460	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1060	460	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1070	460	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1080	460	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1090	460	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1100	460	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1110	460	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1120	460	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1130	460	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1140	460	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1150	460	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1160	460	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1170	460	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	460	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1190	460	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	460	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1210	460	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1220	460	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	460	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1240	460	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1250	460	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1260	460	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1270	460	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	460	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1290	460	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	460	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
0	470	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
10	470	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	470	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
30	470	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
40	470	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	470	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
60	470	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
70	470	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
80	470	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
90	470	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
100	470	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
110	470	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
120	470	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
130	470	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
140	470	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
150	470	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
160	470	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
170	470	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
180	470	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
190	470	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
200	470	3,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
210	470	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
220	470	3,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
230	470	3,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
240	470	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
250	470	3,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
530	470	3,4	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
540	470	3,6	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
550	470	3,5	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
560	470	3,7	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
570	470	3,9	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
580	470	3,8	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
590	470	4,0	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
600	470	4,2	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
610	470	4,4	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
620	470	4,6	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
630	470	4,7	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
670	470	5,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
680	470	5,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
690	470	6,1	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
700	470	6,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
710	470	6,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
720	470	6,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
730	470	6,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
740	470	6,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
750	470	7,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
760	470	7,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
770	470	6,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
780	470	6,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
790	470	6,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
800	470	6,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
810	470	6,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
820	470	6,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
830	470	6,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
840	470	5,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
850	470	5,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
860	470	5,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
870	470	5,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
880	470	5,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
890	470	4,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
900	470	4,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
910	470	4,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
920	470	4,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
930	470	4,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
940	470	3,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
950	470	3,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
960	470	3,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
970	470	3,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
980	470	3,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
990	470	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1000	470	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1010	470	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1020	470	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1030	470	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1040	470	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1050	470	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1060	470	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1070	470	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1080	470	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1090	470	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1100	470	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1110	470	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1120	470	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1130	470	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1140	470	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1150	470	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1160	470	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1170	470	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	470	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1190	470	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	470	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1210	470	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1220	470	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1230	470	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1240	470	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1250	470	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1260	470	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1270	470	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1280	470	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1290	470	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	470	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
0	480	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	480	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
20	480	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
30	480	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
40	480	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
50	480	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
60	480	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
70	480	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
80	480	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
90	480	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
100	480	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
110	480	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
120	480	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
130	480	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
140	480	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
150	480	2,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
160	480	2,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
170	480	2,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
180	480	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
190	480	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
200	480	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
210	480	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
220	480	3,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
230	480	3,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
240	480	3,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
250	480	3,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
260	480	3,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
530	480	3,4	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
540	480	3,6	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
550	480	3,6	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
560	480	3,8	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
570	480	4,0	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
580	480	3,9	0,048	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
590	480	4,1	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
600	480	4,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
610	480	4,5	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
680	480	6,0	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
690	480	6,3	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
700	480	6,5	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
710	480	6,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
720	480	6,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
730	480	7,2	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
740	480	7,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
750	480	7,4	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
760	480	7,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
770	480	7,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
780	480	7,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
790	480	7,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
800	480	6,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
810	480	6,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
820	480	6,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
830	480	6,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
840	480	5,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
850	480	5,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
860	480	5,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
870	480	5,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
880	480	5,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
890	480	4,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
900	480	4,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
910	480	4,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
920	480	4,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
930	480	4,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
940	480	4,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
950	480	4,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
960	480	3,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
970	480	3,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
980	480	3,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
990	480	3,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1000	480	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1010	480	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1020	480	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1030	480	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1040	480	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1050	480	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1060	480	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1070	480	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1080	480	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1090	480	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1100	480	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1110	480	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1120	480	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1130	480	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1140	480	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1150	480	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1160	480	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1170	480	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	480	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1190	480	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1200	480	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1210	480	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1220	480	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1230	480	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1240	480	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1250	480	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1260	480	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1270	480	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1280	480	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1290	480	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1300	480	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
0	490	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	490	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
20	490	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
30	490	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
40	490	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
50	490	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
60	490	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
70	490	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
80	490	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
90	490	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
100	490	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
110	490	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
120	490	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
130	490	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
140	490	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
150	490	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
160	490	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
170	490	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
180	490	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
190	490	2,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
200	490	2,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
210	490	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
220	490	3,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
230	490	3,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
240	490	3,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
250	490	3,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
260	490	3,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
530	490	3,4	0,070	-	0,00	0,0001	0,00
540	490	3,6	0,065	-	0,00	0,0001	0,00
550	490	3,6	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
560	490	3,9	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
570	490	4,1	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
580	490	4,0	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
590	490	4,2	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
600	490	4,4	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
690	490	6,6	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
700	490	6,8	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
710	490	7,1	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
720	490	7,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
730	490	7,5	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
740	490	7,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
750	490	7,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
760	490	7,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
770	490	7,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
780	490	7,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
790	490	7,5	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
800	490	7,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
810	490	7,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
820	490	6,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
830	490	6,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
840	490	6,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
850	490	5,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
860	490	5,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
870	490	5,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
880	490	5,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
890	490	4,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
900	490	4,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
910	490	4,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
920	490	4,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
930	490	4,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
940	490	4,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
950	490	4,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
960	490	3,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
970	490	3,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
980	490	3,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
990	490	3,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1000	490	3,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1010	490	3,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1020	490	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1030	490	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1040	490	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1050	490	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1060	490	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1070	490	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1080	490	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1090	490	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1100	490	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1110	490	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1120	490	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1130	490	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1140	490	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1150	490	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1160	490	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1170	490	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1180	490	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1190	490	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1200	490	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1210	490	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1220	490	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1230	490	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1240	490	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1250	490	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1260	490	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1270	490	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1280	490	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1290	490	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1300	490	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
0	500	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	500	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
20	500	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	500	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
40	500	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
50	500	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
60	500	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
70	500	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
80	500	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
90	500	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
100	500	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
110	500	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
120	500	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
130	500	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
140	500	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
150	500	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
160	500	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
170	500	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
180	500	2,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
190	500	2,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
200	500	2,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
210	500	2,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
220	500	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
230	500	3,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
240	500	2,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
250	500	3,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
260	500	3,1	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
270	500	3,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
530	500	3,5	0,077	-	0,00	0,0001	0,00
540	500	3,7	0,073	-	0,00	0,0001	0,00
550	500	3,7	0,068	-	0,00	0,0001	0,00
560	500	3,9	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
570	500	3,9	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
580	500	4,1	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
690	500	6,9	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
700	500	7,2	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
710	500	7,4	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
720	500	7,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
730	500	7,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
740	500	8,1	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
750	500	8,3	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
760	500	8,4	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
770	500	8,2	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
780	500	8,2	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
790	500	7,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
800	500	7,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
810	500	7,3	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
820	500	7,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
830	500	6,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
840	500	6,5	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
850	500	6,1	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
860	500	6,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
870	500	5,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
880	500	5,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
890	500	5,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
900	500	4,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
910	500	4,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
920	500	4,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
930	500	4,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
940	500	4,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
950	500	4,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
960	500	3,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
970	500	3,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
980	500	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
990	500	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1000	500	3,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1010	500	3,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1020	500	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1030	500	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1040	500	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1050	500	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1060	500	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1070	500	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1080	500	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1090	500	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1100	500	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1110	500	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1120	500	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1130	500	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1140	500	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1150	500	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1160	500	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1170	500	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1180	500	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1190	500	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1200	500	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1210	500	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1220	500	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1230	500	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1240	500	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1250	500	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1260	500	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1270	500	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1280	500	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1290	500	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1300	500	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
0	510	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	510	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	510	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	510	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
40	510	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
50	510	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
60	510	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	510	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
80	510	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	510	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
100	510	2,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	510	2,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
120	510	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
130	510	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
140	510	2,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
150	510	2,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
160	510	2,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
170	510	2,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
180	510	2,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
190	510	2,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
200	510	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
210	510	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
220	510	2,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
230	510	2,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
240	510	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
250	510	2,5	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
260	510	2,6	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
270	510	2,7	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
530	510	3,5	0,083	-	0,00	0,0001	0,00
540	510	3,8	0,077	-	0,00	0,0001	0,00
550	510	3,7	0,072	-	0,00	0,0001	0,00
560	510	4,0	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
570	510	3,9	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
700	510	7,4	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
710	510	7,8	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
720	510	8,2	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
730	510	8,5	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
740	510	8,8	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
750	510	8,9	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
760	510	8,9	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
770	510	8,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
780	510	8,6	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
790	510	8,4	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
800	510	8,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
810	510	7,7	0,037	-	0,00	0,0000	0,00

500

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
820	510	7,4	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
830	510	7,1	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
840	510	6,7	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
850	510	6,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
860	510	6,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
870	510	5,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
880	510	5,5	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
890	510	5,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
900	510	5,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
910	510	4,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
920	510	4,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
930	510	4,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
940	510	4,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
950	510	4,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
960	510	3,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
970	510	3,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
980	510	3,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
990	510	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1000	510	3,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1010	510	3,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1020	510	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1030	510	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1040	510	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1050	510	2,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1060	510	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1070	510	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1080	510	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1090	510	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1100	510	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1110	510	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1120	510	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1130	510	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1140	510	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1150	510	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1160	510	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1170	510	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1180	510	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1190	510	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1200	510	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1210	510	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1220	510	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1230	510	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1240	510	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1250	510	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1260	510	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1270	510	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1280	510	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1290	510	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1300	510	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
0	520	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	520	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	520	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	520	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	520	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
50	520	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
60	520	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	520	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
80	520	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	520	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
100	520	1,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	520	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
120	520	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
130	520	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
140	520	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
150	520	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
160	520	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
170	520	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
180	520	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
190	520	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
200	520	2,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
210	520	2,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
220	520	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
230	520	2,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
240	520	2,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
250	520	2,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
260	520	2,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00

501

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
270	520	2,4	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
280	520	2,3	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
530	520	3,6	0,086	-	0,00	0,0001	0,00
540	520	3,5	0,080	-	0,00	0,0001	0,00
550	520	3,8	0,075	-	0,00	0,0001	0,00
560	520	3,9	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
570	520	4,1	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
710	520	8,3	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
720	520	8,7	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
730	520	9,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
740	520	9,3	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
750	520	9,4	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
760	520	9,4	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
770	520	9,3	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
780	520	9,1	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
790	520	8,7	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
800	520	8,5	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
810	520	8,0	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
820	520	7,7	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
830	520	7,3	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
840	520	6,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
850	520	6,6	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
860	520	6,3	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
870	520	5,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
880	520	5,6	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
890	520	5,3	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
900	520	5,0	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
910	520	4,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
920	520	4,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
930	520	4,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
940	520	4,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
950	520	4,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
960	520	4,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
970	520	3,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
980	520	3,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
990	520	3,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1000	520	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1010	520	3,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1020	520	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1030	520	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1040	520	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1050	520	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1060	520	2,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1070	520	2,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1080	520	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1090	520	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1100	520	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1110	520	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1120	520	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1130	520	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1140	520	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1150	520	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1160	520	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1170	520	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1180	520	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1190	520	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1200	520	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1210	520	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1220	520	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1230	520	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1240	520	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1250	520	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1260	520	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1270	520	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1280	520	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1290	520	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1300	520	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
0	530	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	530	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	530	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	530	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	530	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
50	530	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	530	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	530	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	530	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

502

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
90	530	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
100	530	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	530	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
120	530	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
130	530	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
140	530	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
150	530	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
160	530	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
170	530	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
180	530	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
190	530	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
200	530	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
210	530	2,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
220	530	2,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
230	530	2,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
240	530	2,1	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
250	530	2,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
260	530	2,2	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
270	530	2,2	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
280	530	2,3	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
290	530	2,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
530	530	3,6	0,086	-	0,00	0,0001	0,00
540	530	3,6	0,080	-	0,00	0,0001	0,00
550	530	3,9	0,076	-	0,00	0,0001	0,00
560	530	4,0	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
570	530	4,2	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
580	530	4,2	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
620	530	5,1	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
630	530	5,4	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
640	530	5,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
720	530	9,0	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
730	530	9,5	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
740	530	10,0	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
750	530	10,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
760	530	10,1	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
770	530	10,0	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
780	530	9,7	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
790	530	9,3	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
800	530	8,9	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
810	530	8,6	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
820	530	8,0	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
830	530	7,5	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
840	530	7,2	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
850	530	6,8	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
860	530	6,4	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
870	530	6,1	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
880	530	5,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
890	530	5,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
900	530	5,2	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
910	530	4,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
920	530	4,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
930	530	4,5	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
940	530	4,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
950	530	4,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
960	530	3,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
970	530	3,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
980	530	3,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
990	530	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1000	530	3,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1010	530	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1020	530	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1030	530	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1040	530	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1050	530	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1060	530	2,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1070	530	2,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1080	530	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1090	530	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1100	530	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1110	530	2,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1120	530	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1130	530	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1140	530	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1150	530	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1160	530	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1170	530	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

503

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
1180	530	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1190	530	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1200	530	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1210	530	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1220	530	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1230	530	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1240	530	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1250	530	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1260	530	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1270	530	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1280	530	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1290	530	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1300	530	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
0	540	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	540	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	540	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	540	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	540	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
50	540	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	540	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	540	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	540	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	540	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
100	540	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	540	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
120	540	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
130	540	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
140	540	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
150	540	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
160	540	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
170	540	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
180	540	1,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
190	540	1,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
200	540	2,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
210	540	1,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
220	540	2,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
230	540	2,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
240	540	2,1	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
250	540	2,1	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
260	540	2,2	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
270	540	2,2	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
280	540	2,2	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
290	540	2,3	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
530	540	3,7	0,083	-	0,00	0,0001	0,00
540	540	3,8	0,079	-	0,00	0,0001	0,00
550	540	3,7	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
560	540	4,1	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
570	540	4,1	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
580	540	4,4	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
590	540	4,4	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
610	540	4,7	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
620	540	5,0	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
630	540	5,3	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
640	540	5,7	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
720	540	9,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
730	540	10,0	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
740	540	10,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
750	540	10,8	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
760	540	10,9	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
770	540	10,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
780	540	10,2	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
790	540	9,9	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
800	540	9,4	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
810	540	8,9	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
820	540	8,4	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
830	540	7,9	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
840	540	7,3	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
850	540	7,0	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
860	540	6,6	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
870	540	6,2	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
880	540	5,9	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
890	540	5,5	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
900	540	5,2	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
910	540	5,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
920	540	4,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
930	540	4,4	0,034	-	0,00	0,0000	0,00

504

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
940	540	4,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
950	540	4,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
960	540	3,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
970	540	3,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
980	540	3,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
990	540	3,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1000	540	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1010	540	3,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1020	540	3,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1030	540	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1040	540	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1050	540	3,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1060	540	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1070	540	2,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1080	540	2,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1090	540	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1100	540	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1110	540	2,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1120	540	2,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1130	540	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1140	540	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1150	540	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1160	540	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1170	540	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1180	540	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1190	540	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1200	540	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1210	540	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1220	540	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1230	540	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1240	540	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1250	540	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1260	540	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1270	540	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1280	540	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1290	540	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1300	540	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
0	550	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	550	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	550	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	550	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	550	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	550	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	550	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	550	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	550	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
90	550	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
100	550	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
110	550	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
120	550	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
130	550	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
140	550	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
150	550	1,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
160	550	1,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
170	550	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
180	550	1,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
190	550	1,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
200	550	2,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
210	550	2,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
220	550	2,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
230	550	2,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
240	550	2,0	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
250	550	2,1	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
260	550	2,1	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
270	550	2,1	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
280	550	2,2	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
290	550	2,3	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
300	550	2,3	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
540	550	3,8	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
550	550	3,8	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
560	550	4,0	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
570	550	4,2	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
580	550	4,3	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
590	550	4,6	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
600	550	4,7	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
610	550	5,1	0,059	-	0,00	0,0000	0,00

505

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
620	550	5,1	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
630	550	5,4	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
640	550	5,8	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
650	550	6,2	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
730	550	10,5	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
740	550	11,0	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
750	550	11,2	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
760	550	11,4	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
770	550	11,2	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
780	550	10,7	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
790	550	10,4	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
800	550	9,9	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
810	550	9,3	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
820	550	8,8	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
830	550	8,2	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
840	550	7,6	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
850	550	7,2	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
860	550	6,8	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
870	550	6,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
880	550	5,9	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
890	550	5,5	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
900	550	5,4	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
910	550	5,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
920	550	4,6	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
930	550	4,6	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
940	550	4,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
950	550	4,1	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
960	550	4,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
970	550	3,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
980	550	3,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
990	550	3,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1000	550	3,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1010	550	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1020	550	3,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1030	550	3,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1040	550	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1050	550	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1060	550	3,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1070	550	2,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1080	550	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1090	550	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1100	550	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1110	550	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1120	550	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1130	550	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1140	550	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1150	550	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1160	550	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1170	550	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1180	550	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1190	550	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1200	550	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1210	550	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1220	550	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1230	550	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1240	550	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1250	550	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1260	550	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1270	550	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1280	550	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	550	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1300	550	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
0	560	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	560	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	560	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	560	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	560	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	560	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	560	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	560	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	560	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
90	560	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	560	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
110	560	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
120	560	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
130	560	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00

506

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
140	560	1,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
150	560	1,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
160	560	1,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
170	560	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
180	560	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
190	560	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
200	560	1,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
210	560	1,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
220	560	1,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
230	560	1,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
240	560	2,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
250	560	2,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
260	560	2,1	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
270	560	2,1	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
280	560	2,2	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
290	560	2,2	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
300	560	2,3	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
310	560	2,4	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
540	560	4,0	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
550	560	4,0	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
560	560	4,1	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
570	560	4,1	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
580	560	4,5	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
590	560	4,5	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
600	560	4,7	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
610	560	5,0	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
620	560	5,1	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
630	560	5,5	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
640	560	5,9	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
650	560	6,3	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
660	560	6,7	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
740	560	11,1	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
750	560	11,5	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
760	560	11,5	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
770	560	11,4	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
780	560	11,2	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
790	560	10,9	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
800	560	10,3	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
810	560	9,6	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
820	560	9,0	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
830	560	8,4	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
840	560	7,9	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
850	560	7,1	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
860	560	6,7	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
870	560	6,4	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
880	560	6,0	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
890	560	5,5	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
900	560	5,4	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
910	560	5,0	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
920	560	4,8	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
930	560	4,5	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
940	560	4,3	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
950	560	4,2	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
960	560	4,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
970	560	3,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
980	560	3,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
990	560	3,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1000	560	3,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1010	560	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1020	560	3,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1030	560	3,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1040	560	3,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1050	560	3,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1060	560	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1070	560	2,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1080	560	2,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1090	560	2,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1100	560	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1110	560	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1120	560	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1130	560	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1140	560	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1150	560	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1160	560	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1170	560	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1180	560	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1190	560	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1200	560	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1210	560	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1220	560	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1230	560	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1240	560	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1250	560	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1260	560	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	560	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1280	560	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	560	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	560	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
0	570	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	570	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	570	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	570	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	570	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	570	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	570	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	570	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
80	570	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
90	570	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	570	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
110	570	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
120	570	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
130	570	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
140	570	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
150	570	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
160	570	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
170	570	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
180	570	1,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
190	570	1,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
200	570	1,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
210	570	2,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
220	570	2,0	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
230	570	2,0	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
240	570	2,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
250	570	2,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
260	570	2,1	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
270	570	2,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
280	570	2,2	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
290	570	2,2	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
300	570	2,3	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
310	570	2,3	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
540	570	4,7	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
550	570	3,9	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
560	570	3,9	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
570	570	4,3	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
580	570	4,4	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
590	570	4,5	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
600	570	4,9	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
610	570	5,0	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
620	570	5,2	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
630	570	5,7	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
640	570	6,1	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
650	570	6,2	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
660	570	6,7	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
750	570	12,2	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
760	570	12,1	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
770	570	11,5	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
780	570	11,4	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
790	570	11,0	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
800	570	10,5	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
810	570	9,7	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
820	570	8,9	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
830	570	8,4	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
840	570	7,9	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
850	570	7,4	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
860	570	6,8	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
870	570	6,2	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
880	570	6,0	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
890	570	5,5	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
900	570	5,3	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
910	570	5,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
920	570	4,7	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
930	570	4,6	0,041	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
940	570	4,4	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
950	570	4,1	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
960	570	3,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
970	570	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
980	570	3,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
990	570	3,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1000	570	3,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1010	570	3,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1020	570	3,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1030	570	3,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1040	570	3,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1050	570	3,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1060	570	2,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1070	570	2,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1080	570	2,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1090	570	2,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1100	570	2,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1110	570	2,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1120	570	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1130	570	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1140	570	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1150	570	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1160	570	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1170	570	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1180	570	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1190	570	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1200	570	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1210	570	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1220	570	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1230	570	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1240	570	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	570	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1260	570	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	570	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	570	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	570	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	570	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	580	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	580	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	580	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	580	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	580	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	580	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	580	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	580	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
80	580	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
90	580	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	580	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
110	580	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
120	580	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
130	580	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
140	580	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
150	580	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
160	580	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
170	580	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
180	580	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
190	580	1,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
200	580	1,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
210	580	1,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
220	580	1,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
230	580	1,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
240	580	2,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
250	580	2,0	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
260	580	2,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
270	580	2,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
280	580	2,1	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
290	580	2,2	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
300	580	2,2	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
310	580	2,3	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
320	580	2,3	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
540	580	5,0	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
550	580	4,0	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
560	580	4,1	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
570	580	4,2	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
580	580	4,3	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
590	580	4,7	0,065	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
600	580	4,9	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
610	580	5,1	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
620	580	5,3	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
630	580	5,7	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
640	580	6,0	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
650	580	6,5	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
750	580	13,7	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
760	580	13,7	0,093	-	0,00	0,0000	0,00
770	580	13,1	0,093	-	0,00	0,0000	0,00
780	580	11,6	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
790	580	10,9	0,090	-	0,00	0,0000	0,00
800	580	10,3	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
810	580	9,6	0,083	-	0,00	0,0000	0,00
820	580	9,1	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
830	580	8,4	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
840	580	7,8	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
850	580	7,2	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
860	580	6,6	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
870	580	6,3	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
880	580	6,0	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
890	580	5,5	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
900	580	5,3	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
910	580	5,1	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
920	580	4,9	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
930	580	4,4	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
940	580	4,3	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
950	580	4,2	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
960	580	4,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
970	580	3,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
980	580	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
990	580	3,5	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1000	580	3,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1010	580	3,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1020	580	3,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1030	580	3,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1040	580	3,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1050	580	3,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1060	580	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1070	580	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1080	580	2,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1090	580	2,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1100	580	2,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1110	580	2,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1120	580	2,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1130	580	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1140	580	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1150	580	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1160	580	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1170	580	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1180	580	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1190	580	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1200	580	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1210	580	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1220	580	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1230	580	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1240	580	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	580	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	580	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	580	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	580	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	580	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	580	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	590	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	590	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	590	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	590	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	590	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	590	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	590	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	590	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
80	590	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
90	590	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	590	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
110	590	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
120	590	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
130	590	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
140	590	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
150	590	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
160	590	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
170	590	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
180	590	1,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
190	590	1,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
200	590	1,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
210	590	1,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
220	590	2,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
230	590	2,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
240	590	2,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
250	590	2,0	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
260	590	2,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
270	590	2,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
280	590	2,1	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
290	590	2,2	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
300	590	2,2	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
310	590	2,3	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
320	590	2,3	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
330	590	2,4	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
540	590	4,5	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
550	590	3,9	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
560	590	4,2	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
570	590	4,3	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
580	590	4,5	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
590	590	4,7	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
600	590	4,9	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
610	590	5,1	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
620	590	5,3	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
630	590	5,6	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
640	590	6,1	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
760	590	14,9	0,119	-	0,00	0,0000	0,00
770	590	13,7	0,119	-	0,00	0,0000	0,00
780	590	11,9	0,116	-	0,00	0,0000	0,00
790	590	9,9	0,111	-	0,00	0,0000	0,00
800	590	9,6	0,104	-	0,00	0,0000	0,00
810	590	9,3	0,098	-	0,00	0,0000	0,00
820	590	8,9	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
830	590	8,2	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
840	590	7,5	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
850	590	7,1	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
860	590	6,7	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
870	590	6,4	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
880	590	5,8	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
890	590	5,5	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
900	590	5,2	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
910	590	5,0	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
920	590	4,8	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
930	590	4,6	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
940	590	4,5	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
950	590	4,3	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
960	590	3,9	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
970	590	3,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
980	590	3,7	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
990	590	3,6	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1000	590	3,4	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1010	590	3,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1020	590	3,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1030	590	3,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1040	590	3,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1050	590	3,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1060	590	3,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1070	590	2,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1080	590	2,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1090	590	2,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1100	590	2,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1110	590	2,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1120	590	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1130	590	2,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1140	590	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1150	590	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1160	590	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1170	590	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1180	590	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1190	590	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1200	590	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1210	590	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1220	590	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1230	590	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	590	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	590	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	590	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	590	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	590	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	590	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	590	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	600	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	600	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	600	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	600	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	600	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	600	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	600	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	600	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	600	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
90	600	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
100	600	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
110	600	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	600	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
130	600	1,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
140	600	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
150	600	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	600	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	600	1,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
180	600	1,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
190	600	1,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
200	600	1,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
210	600	1,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
220	600	1,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
230	600	1,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
240	600	1,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
250	600	2,0	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
260	600	2,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
270	600	2,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
280	600	2,1	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
290	600	2,1	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
300	600	2,2	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
310	600	2,2	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
320	600	2,3	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
330	600	2,3	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
540	600	3,9	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
550	600	4,0	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
560	600	4,2	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
570	600	4,3	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
580	600	4,5	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
590	600	4,7	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
600	600	4,9	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
610	600	5,1	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
620	600	5,4	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
630	600	5,7	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
770	600	13,2	0,164	-	0,00	0,0000	0,00
780	600	11,6	0,155	-	0,00	0,0000	0,00
790	600	9,8	0,142	-	0,00	0,0000	0,00
800	600	9,3	0,128	-	0,00	0,0000	0,00
810	600	9,0	0,117	-	0,00	0,0000	0,00
820	600	8,6	0,107	-	0,00	0,0000	0,00
830	600	8,0	0,099	-	0,00	0,0000	0,00
840	600	7,6	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
850	600	7,1	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
860	600	6,6	0,079	-	0,00	0,0000	0,00
870	600	6,2	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
880	600	5,9	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
890	600	5,6	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
900	600	5,3	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
910	600	5,0	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
920	600	4,8	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
930	600	4,6	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
940	600	4,3	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
950	600	4,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
960	600	4,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
970	600	3,9	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
980	600	3,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
990	600	3,7	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
1000	600	3,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1010	600	3,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
1020	600	3,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1030	600	3,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1040	600	3,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1050	600	3,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1060	600	3,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1070	600	2,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1080	600	2,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1090	600	2,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1100	600	2,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1110	600	2,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1120	600	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1130	600	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1140	600	2,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1150	600	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1160	600	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1170	600	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1180	600	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1190	600	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	600	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1210	600	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	600	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1230	600	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	600	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	600	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	600	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	600	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	600	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	600	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	600	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	610	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	610	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	610	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	610	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	610	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	610	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	610	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	610	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	610	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	610	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
100	610	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
110	610	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	610	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	610	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	610	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	610	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	610	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	610	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
180	610	1,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
190	610	1,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
200	610	1,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
210	610	1,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
220	610	1,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
230	610	1,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
240	610	1,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
250	610	1,9	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
260	610	1,9	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
270	610	2,0	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
280	610	2,0	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
290	610	2,1	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
300	610	2,1	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
310	610	2,2	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
320	610	2,2	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
330	610	2,3	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
340	610	2,3	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
540	610	4,0	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
550	610	4,2	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
560	610	4,2	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
570	610	4,5	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
580	610	4,4	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
590	610	4,6	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
600	610	4,9	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
610	610	5,2	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
620	610	5,5	0,079	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
630	610	5,8	0,083	-	0,00	0,0000	0,00
640	610	6,3	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
780	610	11,5	0,224	-	0,00	0,0000	0,00
790	610	10,1	0,185	-	0,00	0,0000	0,00
800	610	10,2	0,158	-	0,00	0,0000	0,00
810	610	9,7	0,139	-	0,00	0,0000	0,00
820	610	9,1	0,125	-	0,00	0,0000	0,00
830	610	8,5	0,114	-	0,00	0,0000	0,00
840	610	7,9	0,103	-	0,00	0,0000	0,00
850	610	7,3	0,095	-	0,00	0,0000	0,00
860	610	6,9	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
870	610	6,5	0,081	-	0,00	0,0000	0,00
880	610	6,0	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
890	610	5,7	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
900	610	5,4	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
910	610	5,1	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
920	610	4,8	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
930	610	4,6	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
940	610	4,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
950	610	4,3	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
960	610	4,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
970	610	4,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
980	610	3,8	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
990	610	3,7	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1000	610	3,5	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1010	610	3,4	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1020	610	3,4	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1030	610	3,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1040	610	3,1	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1050	610	3,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1060	610	3,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1070	610	3,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1080	610	2,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1090	610	2,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1100	610	2,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1110	610	2,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1120	610	2,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1130	610	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1140	610	2,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1150	610	2,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	610	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1170	610	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1180	610	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	610	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	610	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	610	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	610	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	610	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	610	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	610	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	610	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	610	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	610	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	610	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	610	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	620	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	620	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	620	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	620	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	620	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	620	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	620	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	620	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	620	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	620	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	620	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
110	620	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	620	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	620	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	620	1,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	620	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	620	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	620	1,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
180	620	1,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
190	620	1,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
200	620	1,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
210	620	1,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
220	620	1,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
230	620	1,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
240	620	1,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
250	620	2,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
260	620	2,0	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
270	620	2,1	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
280	620	2,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
290	620	2,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
300	620	2,2	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
310	620	2,2	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
320	620	2,3	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
330	620	2,3	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
340	620	2,4	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
350	620	2,4	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
540	620	3,8	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
550	620	4,0	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
560	620	4,2	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
570	620	4,4	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
580	620	4,6	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
590	620	4,9	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
600	620	4,9	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
610	620	5,2	0,081	-	0,00	0,0000	0,00
620	620	5,6	0,086	-	0,00	0,0000	0,00
630	620	6,0	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
640	620	6,1	0,097	-	0,00	0,0000	0,00
780	620	10,7	0,272	-	0,00	0,0000	0,00
790	620	9,8	0,217	-	0,00	0,0000	0,00
800	620	10,3	0,182	-	0,00	0,0000	0,00
810	620	10,1	0,159	-	0,00	0,0000	0,00
820	620	9,5	0,142	-	0,00	0,0000	0,00
830	620	8,9	0,127	-	0,00	0,0000	0,00
840	620	8,3	0,115	-	0,00	0,0000	0,00
850	620	7,7	0,105	-	0,00	0,0000	0,00
860	620	7,2	0,095	-	0,00	0,0000	0,00
870	620	6,7	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
880	620	6,2	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
890	620	5,8	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
900	620	5,5	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
910	620	5,4	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
920	620	5,1	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
930	620	4,8	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
940	620	4,6	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
950	620	4,4	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
960	620	4,2	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
970	620	4,0	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
980	620	3,9	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
990	620	3,9	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
1000	620	3,7	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1010	620	3,6	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1020	620	3,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1030	620	3,4	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1040	620	3,2	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1050	620	3,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1060	620	3,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1070	620	3,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1080	620	2,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1090	620	2,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1100	620	2,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1110	620	2,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1120	620	2,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1130	620	2,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1140	620	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	620	2,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	620	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1170	620	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	620	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	620	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	620	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	620	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	620	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	620	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	620	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	620	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	620	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	620	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1280	620	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	620	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	620	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	630	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	630	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	630	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	630	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	630	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	630	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	630	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	630	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	630	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	630	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	630	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
110	630	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	630	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	630	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	630	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	630	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	630	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	630	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
180	630	1,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
190	630	1,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
200	630	1,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
210	630	1,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
220	630	1,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
230	630	1,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
240	630	1,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
250	630	1,9	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
260	630	1,9	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
270	630	2,0	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
280	630	2,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
290	630	2,1	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
300	630	2,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
310	630	2,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
320	630	2,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
330	630	2,3	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
340	630	2,3	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
350	630	2,4	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
550	630	4,1	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
560	630	4,3	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
570	630	4,3	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
580	630	4,5	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
590	630	4,8	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
600	630	5,2	0,082	-	0,00	0,0000	0,00
610	630	5,2	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
620	630	5,6	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
630	630	5,8	0,100	-	0,00	0,0000	0,00
640	630	6,3	0,110	-	0,00	0,0000	0,00
650	630	6,6	0,122	-	0,00	0,0000	0,00
790	630	10,3	0,222	-	0,00	0,0000	0,00
800	630	9,6	0,196	-	0,00	0,0000	0,00
810	630	9,2	0,175	-	0,00	0,0000	0,00
820	630	8,8	0,157	-	0,00	0,0000	0,00
830	630	8,8	0,141	-	0,00	0,0000	0,00
840	630	8,3	0,127	-	0,00	0,0000	0,00
850	630	7,8	0,114	-	0,00	0,0000	0,00
860	630	7,2	0,103	-	0,00	0,0000	0,00
870	630	6,8	0,094	-	0,00	0,0000	0,00
880	630	6,4	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
890	630	6,1	0,079	-	0,00	0,0000	0,00
900	630	5,7	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
910	630	5,5	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
920	630	5,2	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
930	630	4,9	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
940	630	4,7	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
950	630	4,6	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
960	630	4,4	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
970	630	4,2	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
980	630	4,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
990	630	3,9	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
1000	630	3,8	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
1010	630	3,6	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
1020	630	3,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1030	630	3,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
1040	630	3,2	0,033	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
1050	630	3,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1060	630	3,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1070	630	3,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1080	630	3,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1090	630	3,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1100	630	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1110	630	2,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1120	630	2,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1130	630	2,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	630	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	630	2,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	630	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1170	630	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	630	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	630	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1200	630	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	630	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	630	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	630	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	630	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	630	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	630	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	630	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1280	630	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	630	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	630	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	640	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	640	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	640	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	640	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	640	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	640	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	640	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	640	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	640	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	640	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	640	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
110	640	1,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
120	640	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	640	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	640	1,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	640	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	640	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	640	1,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
180	640	1,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
190	640	1,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
200	640	1,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
210	640	1,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
220	640	1,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
230	640	1,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
240	640	1,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
250	640	2,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
260	640	2,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
270	640	2,1	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
280	640	2,1	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
290	640	2,2	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
300	640	2,2	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
310	640	2,1	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
320	640	2,2	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
330	640	2,2	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
340	640	2,3	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
350	640	2,3	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
360	640	2,4	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
550	640	4,3	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
560	640	4,2	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
570	640	4,5	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
580	640	4,8	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
590	640	4,8	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
600	640	5,2	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
610	640	5,3	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
620	640	5,8	0,099	-	0,00	0,0000	0,00
630	640	6,0	0,109	-	0,00	0,0000	0,00
640	640	6,2	0,121	-	0,00	0,0000	0,00
650	640	6,9	0,139	-	0,00	0,0000	0,00
660	640	7,4	0,161	-	0,00	0,0000	0,00
800	640	9,3	0,219	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
810	640	8,8	0,197	-	0,00	0,0000	0,00
820	640	8,3	0,176	-	0,00	0,0000	0,00
830	640	7,7	0,156	-	0,00	0,0000	0,00
840	640	7,8	0,139	-	0,00	0,0000	0,00
850	640	7,5	0,123	-	0,00	0,0000	0,00
860	640	7,1	0,111	-	0,00	0,0000	0,00
870	640	6,8	0,101	-	0,00	0,0000	0,00
880	640	6,4	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
890	640	6,1	0,084	-	0,00	0,0000	0,00
900	640	5,7	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
910	640	5,5	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
920	640	5,2	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
930	640	5,1	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
940	640	4,9	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
950	640	4,6	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
960	640	4,5	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
970	640	4,3	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
980	640	4,1	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
990	640	4,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
1000	640	3,9	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
1010	640	3,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1020	640	3,7	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1030	640	3,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1040	640	3,4	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1050	640	3,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1060	640	3,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1070	640	3,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1080	640	3,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1090	640	3,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1100	640	3,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1110	640	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1120	640	2,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1130	640	2,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	640	2,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	640	2,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	640	2,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1170	640	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	640	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	640	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1200	640	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	640	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	640	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	640	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	640	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	640	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1260	640	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	640	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1280	640	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	640	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	640	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	650	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	650	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	650	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	650	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	650	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	650	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	650	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	650	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	650	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	650	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	650	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
110	650	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
120	650	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	650	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	650	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	650	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	650	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	650	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
180	650	1,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
190	650	1,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
200	650	1,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
210	650	1,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
220	650	1,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
230	650	1,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
240	650	1,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
250	650	1,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
260	650	2,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
270	650	2,0	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
280	650	2,1	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
290	650	2,1	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
300	650	2,1	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
310	650	2,2	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
320	650	2,3	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
330	650	2,3	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
340	650	2,4	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
350	650	2,5	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
360	650	2,3	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
550	650	4,0	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
560	650	4,4	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
570	650	4,4	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
580	650	4,7	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
590	650	5,1	0,082	-	0,00	0,0000	0,00
600	650	5,2	0,088	-	0,00	0,0000	0,00
610	650	5,3	0,096	-	0,00	0,0000	0,00
620	650	5,9	0,105	-	0,00	0,0000	0,00
630	650	6,2	0,116	-	0,00	0,0000	0,00
640	650	6,6	0,131	-	0,00	0,0000	0,00
650	650	7,2	0,152	-	0,00	0,0000	0,00
660	650	8,0	0,181	-	0,00	0,0000	0,00
670	650	9,3	0,228	-	0,00	0,0000	0,00
810	650	8,2	0,239	-	0,00	0,0000	0,00
820	650	7,8	0,207	-	0,00	0,0000	0,00
830	650	7,4	0,176	-	0,00	0,0000	0,00
840	650	6,8	0,153	-	0,00	0,0000	0,00
850	650	6,5	0,133	-	0,00	0,0000	0,00
860	650	6,8	0,118	-	0,00	0,0000	0,00
870	650	6,7	0,106	-	0,00	0,0000	0,00
880	650	6,1	0,096	-	0,00	0,0000	0,00
890	650	5,9	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
900	650	5,9	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
910	650	5,5	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
920	650	5,4	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
930	650	5,1	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
940	650	4,9	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
950	650	4,8	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
960	650	4,5	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
970	650	4,4	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
980	650	4,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
990	650	4,0	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
1000	650	3,9	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
1010	650	3,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1020	650	3,7	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
1030	650	3,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1040	650	3,5	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1050	650	3,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1060	650	3,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1070	650	3,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1080	650	3,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1090	650	3,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1100	650	2,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1110	650	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1120	650	2,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1130	650	2,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	650	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	650	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	650	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1170	650	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	650	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	650	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1200	650	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	650	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1220	650	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	650	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	650	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	650	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1260	650	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	650	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1280	650	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	650	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	650	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	660	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	660	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
20	660	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	660	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	660	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	660	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
60	660	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	660	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	660	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	660	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	660	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
110	660	1,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
120	660	1,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	660	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	660	1,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	660	1,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	660	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	660	1,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
180	660	1,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
190	660	1,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
200	660	1,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
210	660	1,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
220	660	1,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
230	660	1,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
240	660	2,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
250	660	2,0	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
260	660	2,1	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
270	660	1,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
280	660	2,0	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
290	660	2,0	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
300	660	2,1	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
310	660	2,1	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
320	660	2,2	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
330	660	2,3	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
340	660	2,3	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
350	660	2,4	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
360	660	2,5	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
370	660	2,6	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
550	660	4,2	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
560	660	4,2	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
570	660	4,6	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
580	660	4,9	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
590	660	5,0	0,084	-	0,00	0,0000	0,00
600	660	5,2	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
610	660	5,7	0,099	-	0,00	0,0000	0,00
620	660	5,9	0,109	-	0,00	0,0000	0,00
630	660	6,4	0,122	-	0,00	0,0000	0,00
640	660	6,9	0,137	-	0,00	0,0000	0,00
650	660	7,7	0,159	-	0,00	0,0000	0,00
660	660	8,9	0,187	-	0,00	0,0000	0,00
670	660	9,9	0,222	-	0,00	0,0000	0,00
810	660	9,5	0,311	-	0,00	0,0000	0,00
820	660	10,3	0,245	-	0,00	0,0000	0,00
830	660	8,2	0,195	-	0,00	0,0000	0,00
840	660	6,6	0,163	-	0,00	0,0000	0,00
850	660	6,3	0,140	-	0,00	0,0000	0,00
860	660	6,0	0,123	-	0,00	0,0000	0,00
870	660	6,2	0,109	-	0,00	0,0000	0,00
880	660	5,6	0,098	-	0,00	0,0000	0,00
890	660	5,6	0,089	-	0,00	0,0000	0,00
900	660	5,6	0,081	-	0,00	0,0000	0,00
910	660	5,5	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
920	660	5,1	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
930	660	5,2	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
940	660	4,9	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
950	660	4,9	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
960	660	4,6	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
970	660	4,3	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
980	660	4,3	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
990	660	4,2	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
1000	660	4,0	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
1010	660	3,9	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
1020	660	3,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
1030	660	3,7	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1040	660	3,5	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1050	660	3,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1060	660	3,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1070	660	3,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1080	660	3,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1090	660	3,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1100	660	3,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1110	660	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1120	660	2,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1130	660	2,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	660	2,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	660	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	660	2,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1170	660	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	660	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	660	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1200	660	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	660	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1220	660	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	660	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	660	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	660	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1260	660	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	660	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1280	660	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	660	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	660	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	670	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	670	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	670	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	670	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
40	670	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	670	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
60	670	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	670	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	670	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	670	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	670	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
110	670	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	670	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	670	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	670	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	670	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
160	670	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
170	670	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
180	670	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
190	670	1,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
200	670	1,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
210	670	1,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
220	670	1,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
230	670	1,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
240	670	1,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
250	670	1,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
260	670	2,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
270	670	2,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
280	670	2,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
290	670	2,2	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
300	670	2,2	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
310	670	2,3	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
320	670	2,2	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
330	670	2,2	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
340	670	2,3	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
350	670	2,4	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
360	670	2,4	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
370	670	2,5	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
380	670	2,6	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
550	670	4,3	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
560	670	4,3	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
570	670	4,7	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
580	670	4,7	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
590	670	5,0	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
600	670	5,4	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
610	670	5,8	0,102	-	0,00	0,0000	0,00
620	670	6,0	0,112	-	0,00	0,0000	0,00
630	670	6,5	0,125	-	0,00	0,0000	0,00
640	670	7,2	0,140	-	0,00	0,0000	0,00
650	670	7,9	0,159	-	0,00	0,0000	0,00
660	670	8,7	0,179	-	0,00	0,0000	0,00
670	670	9,1	0,200	-	0,00	0,0000	0,00
680	670	9,2	0,220	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
820	670	13,5	0,236	-	0,00	0,0000	0,00
830	670	8,6	0,193	-	0,00	0,0000	0,00
840	670	6,4	0,163	-	0,00	0,0000	0,00
850	670	6,0	0,140	-	0,00	0,0000	0,00
860	670	5,7	0,123	-	0,00	0,0000	0,00
870	670	5,7	0,109	-	0,00	0,0000	0,00
880	670	5,7	0,098	-	0,00	0,0000	0,00
890	670	5,7	0,088	-	0,00	0,0000	0,00
900	670	5,2	0,081	-	0,00	0,0000	0,00
910	670	5,2	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
920	670	5,2	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
930	670	4,9	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
940	670	4,9	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
950	670	4,7	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
960	670	4,7	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
970	670	4,4	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
980	670	4,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
990	670	4,2	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
1000	670	4,0	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
1010	670	3,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1020	670	3,8	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1030	670	3,8	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1040	670	3,6	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1050	670	3,5	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1060	670	3,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1070	670	3,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1080	670	3,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1090	670	3,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1100	670	3,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1110	670	2,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1120	670	3,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1130	670	2,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	670	2,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	670	2,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	670	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1170	670	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	670	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	670	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1200	670	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	670	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	670	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	670	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	670	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	670	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1260	670	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	670	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1280	670	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	670	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	670	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	680	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	680	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
20	680	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	680	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
40	680	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	680	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
60	680	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	680	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	680	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	680	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	680	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
110	680	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	680	1,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	680	1,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	680	1,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
150	680	1,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
160	680	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
170	680	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
180	680	1,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
190	680	1,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
200	680	1,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
210	680	1,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
220	680	1,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
230	680	1,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
240	680	2,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
250	680	2,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
260	680	1,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
270	680	2,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
280	680	2,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
290	680	2,1	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
300	680	2,1	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
310	680	2,2	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
320	680	2,3	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
330	680	2,3	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
340	680	2,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
350	680	2,3	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
360	680	2,3	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
370	680	2,4	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
380	680	2,5	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
540	680	4,1	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
550	680	4,1	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
560	680	4,4	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
570	680	4,5	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
580	680	4,9	0,079	-	0,00	0,0000	0,00
590	680	5,1	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
600	680	5,3	0,093	-	0,00	0,0000	0,00
610	680	5,9	0,102	-	0,00	0,0000	0,00
620	680	6,2	0,112	-	0,00	0,0000	0,00
630	680	6,7	0,124	-	0,00	0,0000	0,00
640	680	7,2	0,137	-	0,00	0,0000	0,00
650	680	7,5	0,152	-	0,00	0,0000	0,00
660	680	8,2	0,168	-	0,00	0,0000	0,00
670	680	8,5	0,183	-	0,00	0,0000	0,00
680	680	8,5	0,199	-	0,00	0,0000	0,00
690	680	9,1	0,216	-	0,00	0,0000	0,00
830	680	7,3	0,178	-	0,00	0,0000	0,00
840	680	6,5	0,153	-	0,00	0,0000	0,00
850	680	5,9	0,134	-	0,00	0,0000	0,00
860	680	5,9	0,118	-	0,00	0,0000	0,00
870	680	5,5	0,105	-	0,00	0,0000	0,00
880	680	5,3	0,095	-	0,00	0,0000	0,00
890	680	5,2	0,086	-	0,00	0,0000	0,00
900	680	5,2	0,079	-	0,00	0,0000	0,00
910	680	5,3	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
920	680	4,9	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
930	680	4,9	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
940	680	4,6	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
950	680	4,6	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
960	680	4,4	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
970	680	4,5	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
980	680	4,2	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
990	680	4,2	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
1000	680	4,0	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
1010	680	3,9	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1020	680	3,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1030	680	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
1040	680	3,6	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1050	680	3,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1060	680	3,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1070	680	3,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1080	680	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1090	680	3,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1100	680	3,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1110	680	3,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1120	680	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1130	680	2,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	680	2,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	680	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	680	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1170	680	2,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	680	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	680	2,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	680	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	680	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	680	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	680	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	680	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	680	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	680	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	680	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	680	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	680	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	680	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
0	690	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	690	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
20	690	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	690	1,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
40	690	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	690	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
60	690	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	690	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	690	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	690	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	690	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
110	690	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	690	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	690	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
140	690	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
150	690	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
160	690	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
170	690	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
180	690	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
190	690	1,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
200	690	1,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
210	690	1,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
220	690	1,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
230	690	1,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
240	690	1,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
250	690	2,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
260	690	2,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
270	690	2,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
280	690	2,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
290	690	2,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
300	690	2,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
310	690	2,1	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
320	690	2,2	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
330	690	2,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
340	690	2,3	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
350	690	2,4	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
360	690	2,5	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
370	690	2,4	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
380	690	2,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
390	690	2,6	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
510	690	3,6	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
520	690	3,8	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
530	690	3,9	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
540	690	4,1	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
550	690	4,2	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
560	690	4,5	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
570	690	4,6	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
580	690	4,7	0,079	-	0,00	0,0000	0,00
590	690	5,1	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
600	690	5,4	0,093	-	0,00	0,0000	0,00
610	690	5,7	0,101	-	0,00	0,0000	0,00
620	690	6,0	0,110	-	0,00	0,0000	0,00
630	690	6,4	0,121	-	0,00	0,0000	0,00
640	690	6,8	0,132	-	0,00	0,0000	0,00
650	690	7,3	0,143	-	0,00	0,0000	0,00
660	690	7,6	0,155	-	0,00	0,0000	0,00
670	690	7,8	0,169	-	0,00	0,0000	0,00
680	690	8,0	0,184	-	0,00	0,0000	0,00
690	690	8,5	0,205	-	0,00	0,0000	0,00
700	690	8,5	0,238	-	0,00	0,0000	0,00
840	690	6,8	0,139	-	0,00	0,0000	0,00
850	690	6,3	0,123	-	0,00	0,0000	0,00
860	690	5,7	0,111	-	0,00	0,0000	0,00
870	690	5,3	0,099	-	0,00	0,0000	0,00
880	690	5,0	0,090	-	0,00	0,0000	0,00
890	690	4,9	0,082	-	0,00	0,0000	0,00
900	690	4,7	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
910	690	4,7	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
920	690	4,9	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
930	690	4,9	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
940	690	4,6	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
950	690	4,7	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
960	690	4,3	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
970	690	4,5	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
980	690	4,2	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
990	690	4,2	0,042	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1000	690	4,0	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
1010	690	3,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
1020	690	4,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1030	690	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
1040	690	3,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1050	690	3,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1060	690	3,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1070	690	3,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1080	690	3,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1090	690	3,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1100	690	3,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1110	690	3,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1120	690	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1130	690	2,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1140	690	2,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1150	690	2,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	690	2,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1170	690	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1180	690	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	690	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	690	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1210	690	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	690	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1230	690	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	690	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1250	690	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	690	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	690	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	690	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	690	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	690	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	700	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	700	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
20	700	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	700	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
40	700	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	700	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
60	700	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	700	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	700	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	700	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	700	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
110	700	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	700	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
130	700	1,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
140	700	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
150	700	1,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
160	700	1,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
170	700	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
180	700	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
190	700	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
200	700	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
210	700	1,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
220	700	1,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
230	700	1,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
240	700	2,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
250	700	1,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
260	700	1,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
270	700	2,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
280	700	2,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
290	700	2,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
300	700	2,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
310	700	2,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
320	700	2,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
330	700	2,2	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
340	700	2,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
350	700	2,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
360	700	2,4	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
370	700	2,5	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
380	700	2,6	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
390	700	2,5	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
400	700	2,6	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
490	700	3,4	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
500	700	3,4	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
510	700	3,6	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
520	700	3,6	0,054	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
530	700	3,9	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
540	700	4,1	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
550	700	4,2	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
560	700	4,3	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
570	700	4,6	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
580	700	4,7	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
590	700	5,0	0,084	-	0,00	0,0000	0,00
600	700	5,4	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
610	700	5,6	0,098	-	0,00	0,0000	0,00
620	700	5,9	0,106	-	0,00	0,0000	0,00
630	700	6,2	0,115	-	0,00	0,0000	0,00
640	700	6,6	0,124	-	0,00	0,0000	0,00
650	700	6,8	0,134	-	0,00	0,0000	0,00
660	700	7,1	0,144	-	0,00	0,0000	0,00
670	700	7,3	0,157	-	0,00	0,0000	0,00
680	700	7,5	0,171	-	0,00	0,0000	0,00
690	700	7,8	0,193	-	0,00	0,0000	0,00
700	700	7,8	0,224	-	0,00	0,0000	0,00
840	700	6,9	0,124	-	0,00	0,0000	0,00
850	700	6,2	0,112	-	0,00	0,0000	0,00
860	700	5,9	0,101	-	0,00	0,0000	0,00
870	700	5,4	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
880	700	5,1	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
890	700	4,8	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
900	700	4,8	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
910	700	4,8	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
920	700	4,9	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
930	700	4,4	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
940	700	4,5	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
950	700	4,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
960	700	4,3	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
970	700	4,4	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
980	700	4,1	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
990	700	4,3	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
1000	700	4,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1010	700	3,8	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1020	700	3,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
1030	700	3,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1040	700	3,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1050	700	3,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1060	700	3,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1070	700	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1080	700	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1090	700	3,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1100	700	3,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1110	700	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1120	700	2,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1130	700	3,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1140	700	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1150	700	2,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1160	700	2,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1170	700	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1180	700	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1190	700	2,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	700	2,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1210	700	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	700	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1230	700	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	700	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	700	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	700	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1270	700	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	700	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	700	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1300	700	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	710	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	710	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
20	710	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	710	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
40	710	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	710	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	710	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	710	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
80	710	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	710	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
100	710	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
110	710	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	710	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
130	710	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
140	710	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
150	710	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
160	710	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
170	710	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
180	710	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
190	710	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
200	710	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
210	710	1,7	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
220	710	1,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
230	710	1,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
240	710	1,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
250	710	2,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
260	710	2,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
270	710	2,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
280	710	2,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
290	710	2,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
300	710	2,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
310	710	2,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
320	710	2,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
330	710	2,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
340	710	2,4	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
350	710	2,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
360	710	2,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
370	710	2,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
380	710	2,5	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
390	710	2,6	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
400	710	2,5	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
480	710	3,2	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
490	710	3,4	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
500	710	3,4	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
510	710	3,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
520	710	3,6	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
530	710	3,8	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
540	710	3,9	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
550	710	4,2	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
560	710	4,3	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
570	710	4,6	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
580	710	4,7	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
590	710	4,9	0,082	-	0,00	0,0000	0,00
600	710	5,1	0,088	-	0,00	0,0000	0,00
610	710	5,4	0,094	-	0,00	0,0000	0,00
620	710	5,6	0,101	-	0,00	0,0000	0,00
630	710	5,9	0,109	-	0,00	0,0000	0,00
640	710	6,2	0,116	-	0,00	0,0000	0,00
650	710	6,5	0,124	-	0,00	0,0000	0,00
660	710	6,6	0,133	-	0,00	0,0000	0,00
670	710	6,9	0,145	-	0,00	0,0000	0,00
680	710	7,0	0,158	-	0,00	0,0000	0,00
690	710	7,3	0,174	-	0,00	0,0000	0,00
700	710	7,3	0,191	-	0,00	0,0000	0,00
710	710	8,2	0,204	-	0,00	0,0000	0,00
850	710	6,2	0,100	-	0,00	0,0000	0,00
860	710	5,6	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
870	710	5,2	0,085	-	0,00	0,0000	0,00
880	710	5,3	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
890	710	5,0	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
900	710	4,7	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
910	710	4,7	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
920	710	4,3	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
930	710	4,4	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
940	710	4,5	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
950	710	4,0	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
960	710	4,2	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
970	710	4,4	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
980	710	4,1	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
990	710	4,2	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
1000	710	4,0	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1010	710	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
1020	710	3,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1030	710	3,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1040	710	3,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1050	710	3,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1060	710	3,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1070	710	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1080	710	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1090	710	3,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1100	710	3,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1110	710	3,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1120	710	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1130	710	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1140	710	2,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1150	710	2,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1160	710	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1170	710	2,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1180	710	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1190	710	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	710	2,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1210	710	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1220	710	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1230	710	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1240	710	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	710	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	710	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	710	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	710	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1290	710	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	710	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	720	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	720	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
20	720	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	720	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	720	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	720	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	720	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	720	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	720	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	720	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
100	720	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
110	720	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
120	720	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
130	720	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
140	720	1,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
150	720	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
160	720	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
170	720	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
180	720	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
190	720	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
200	720	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
210	720	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
220	720	1,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
230	720	1,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
240	720	1,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
250	720	1,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
260	720	1,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
270	720	2,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
280	720	2,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
290	720	2,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
300	720	2,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
310	720	2,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
320	720	2,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
330	720	2,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
340	720	2,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
350	720	2,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
360	720	2,5	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
370	720	2,4	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
380	720	2,5	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
390	720	2,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
400	720	2,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
410	720	2,6	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
480	720	3,2	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
490	720	3,4	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
500	720	3,4	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
510	720	3,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
520	720	3,6	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
530	720	3,8	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
540	720	3,9	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
550	720	4,1	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
560	720	4,2	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
570	720	4,4	0,070	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
580	720	4,7	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
590	720	4,9	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
600	720	5,0	0,084	-	0,00	0,0000	0,00
610	720	5,3	0,090	-	0,00	0,0000	0,00
620	720	5,5	0,096	-	0,00	0,0000	0,00
630	720	5,7	0,102	-	0,00	0,0000	0,00
640	720	6,0	0,108	-	0,00	0,0000	0,00
650	720	6,2	0,115	-	0,00	0,0000	0,00
660	720	6,3	0,123	-	0,00	0,0000	0,00
670	720	6,5	0,131	-	0,00	0,0000	0,00
680	720	6,7	0,141	-	0,00	0,0000	0,00
690	720	6,9	0,151	-	0,00	0,0000	0,00
700	720	7,4	0,158	-	0,00	0,0000	0,00
710	720	8,2	0,164	-	0,00	0,0000	0,00
720	720	8,5	0,168	-	0,00	0,0000	0,00
860	720	5,6	0,083	-	0,00	0,0000	0,00
870	720	5,3	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
880	720	4,9	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
890	720	4,6	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
900	720	4,4	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
910	720	4,4	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
920	720	4,3	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
930	720	4,2	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
940	720	4,4	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
950	720	4,1	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
960	720	4,2	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
970	720	4,4	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
980	720	4,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
990	720	4,1	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
1000	720	3,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
1010	720	4,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1020	720	3,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1030	720	3,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1040	720	3,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1050	720	3,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1060	720	3,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1070	720	3,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1080	720	3,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1090	720	3,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1100	720	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1110	720	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1120	720	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1130	720	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1140	720	2,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1150	720	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1160	720	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1170	720	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1180	720	2,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1190	720	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1200	720	2,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1210	720	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1220	720	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1230	720	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1240	720	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	720	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1260	720	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	720	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	720	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	720	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	720	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	730	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	730	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
20	730	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	730	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	730	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	730	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	730	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	730	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	730	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	730	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
100	730	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
110	730	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
120	730	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
130	730	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
140	730	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
150	730	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
160	730	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
170	730	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
180	730	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
190	730	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
200	730	1,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
210	730	1,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
220	730	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
230	730	1,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
240	730	1,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
250	730	2,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
260	730	2,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
270	730	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
280	730	2,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
290	730	2,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
300	730	2,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
310	730	2,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
320	730	2,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
330	730	2,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
340	730	2,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
350	730	2,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
360	730	2,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
370	730	2,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
380	730	2,4	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
390	730	2,5	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
400	730	2,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
410	730	2,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
420	730	2,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
480	730	3,1	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
490	730	3,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
500	730	3,3	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
510	730	3,6	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
520	730	3,5	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
530	730	3,8	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
540	730	3,8	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
550	730	4,1	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
560	730	4,2	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
570	730	4,3	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
580	730	4,6	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
590	730	4,7	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
600	730	4,9	0,081	-	0,00	0,0000	0,00
610	730	5,1	0,086	-	0,00	0,0000	0,00
620	730	5,3	0,090	-	0,00	0,0000	0,00
630	730	5,5	0,095	-	0,00	0,0000	0,00
640	730	5,7	0,100	-	0,00	0,0000	0,00
650	730	5,8	0,106	-	0,00	0,0000	0,00
660	730	6,1	0,112	-	0,00	0,0000	0,00
670	730	6,2	0,118	-	0,00	0,0000	0,00
680	730	6,4	0,123	-	0,00	0,0000	0,00
690	730	6,7	0,128	-	0,00	0,0000	0,00
700	730	7,1	0,131	-	0,00	0,0000	0,00
710	730	7,8	0,133	-	0,00	0,0000	0,00
720	730	7,9	0,133	-	0,00	0,0000	0,00
730	730	9,2	0,132	-	0,00	0,0000	0,00
870	730	5,3	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
880	730	4,9	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
890	730	4,7	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
900	730	4,4	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
910	730	4,3	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
920	730	4,2	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
930	730	4,3	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
940	730	4,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
950	730	3,8	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
960	730	4,0	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
970	730	4,2	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
980	730	3,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
990	730	4,1	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
1000	730	3,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1010	730	3,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
1020	730	3,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1030	730	3,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1040	730	3,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1050	730	3,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1060	730	3,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1070	730	3,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1080	730	3,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1090	730	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1100	730	3,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1110	730	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1120	730	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1130	730	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1140	730	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1150	730	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1160	730	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1170	730	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1180	730	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1190	730	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1200	730	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1210	730	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1220	730	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1230	730	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1240	730	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1250	730	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1260	730	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	730	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1280	730	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	730	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	730	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
0	740	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	740	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	740	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	740	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	740	1,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	740	1,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	740	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
70	740	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	740	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
90	740	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
100	740	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
110	740	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
120	740	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
130	740	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
140	740	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
150	740	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
160	740	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
170	740	1,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
180	740	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
190	740	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
200	740	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
210	740	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
220	740	1,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
230	740	1,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
240	740	1,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
250	740	1,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
260	740	1,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
270	740	2,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
280	740	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
290	740	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
300	740	2,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
310	740	2,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
320	740	2,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
330	740	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
340	740	2,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
350	740	2,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
360	740	2,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
370	740	2,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
380	740	2,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
390	740	2,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
400	740	2,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
410	740	2,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
420	740	2,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
490	740	3,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
500	740	3,5	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
510	740	3,5	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
520	740	3,7	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
530	740	3,7	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
540	740	3,8	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
550	740	4,0	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
560	740	4,1	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
570	740	4,2	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
580	740	4,5	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
590	740	4,7	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
600	740	4,8	0,077	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
610	740	4,9	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
620	740	5,1	0,084	-	0,00	0,0000	0,00
630	740	5,3	0,088	-	0,00	0,0000	0,00
640	740	5,5	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
650	740	5,6	0,096	-	0,00	0,0000	0,00
660	740	5,8	0,100	-	0,00	0,0000	0,00
670	740	6,0	0,104	-	0,00	0,0000	0,00
680	740	6,2	0,107	-	0,00	0,0000	0,00
690	740	6,5	0,109	-	0,00	0,0000	0,00
700	740	6,9	0,110	-	0,00	0,0000	0,00
710	740	7,3	0,110	-	0,00	0,0000	0,00
720	740	7,3	0,108	-	0,00	0,0000	0,00
730	740	7,6	0,106	-	0,00	0,0000	0,00
870	740	5,1	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
880	740	4,9	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
890	740	4,6	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
900	740	4,4	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
910	740	4,3	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
920	740	4,2	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
930	740	4,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
940	740	4,1	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
950	740	3,9	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
960	740	3,9	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
970	740	4,1	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
980	740	3,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
990	740	3,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
1000	740	3,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1010	740	3,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1020	740	3,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1030	740	3,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1040	740	3,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1050	740	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1060	740	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1070	740	3,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1080	740	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1090	740	3,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1100	740	3,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1110	740	3,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1120	740	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1130	740	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1140	740	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1150	740	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1160	740	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1170	740	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1180	740	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1190	740	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1200	740	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1210	740	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1220	740	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1230	740	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1240	740	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1250	740	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1260	740	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1270	740	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1280	740	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	740	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1300	740	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
0	750	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	750	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	750	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	750	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	750	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
50	750	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	750	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	750	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	750	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
90	750	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
100	750	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
110	750	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
120	750	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
130	750	1,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
140	750	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
150	750	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
160	750	1,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
170	750	1,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
180	750	1,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
190	750	1,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
200	750	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
210	750	1,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
220	750	1,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
230	750	1,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
240	750	1,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
250	750	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
260	750	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
270	750	1,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
280	750	2,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
290	750	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
300	750	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
310	750	2,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
320	750	2,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
330	750	2,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
340	750	2,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
350	750	2,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
360	750	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
370	750	2,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
380	750	2,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
390	750	2,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
400	750	2,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
410	750	2,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
420	750	2,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
430	750	2,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
490	750	3,2	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
500	750	3,4	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
510	750	3,4	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
520	750	3,6	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
530	750	3,7	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
540	750	3,9	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
550	750	4,0	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
560	750	4,0	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
570	750	4,1	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
580	750	4,4	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
590	750	4,5	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
600	750	4,6	0,072	-	0,00	0,0000	0,00
610	750	4,8	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
620	750	4,9	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
630	750	5,1	0,081	-	0,00	0,0000	0,00
640	750	5,2	0,084	-	0,00	0,0000	0,00
650	750	5,4	0,086	-	0,00	0,0000	0,00
660	750	5,6	0,089	-	0,00	0,0000	0,00
670	750	5,8	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
680	750	6,1	0,093	-	0,00	0,0000	0,00
690	750	6,3	0,093	-	0,00	0,0000	0,00
700	750	6,7	0,092	-	0,00	0,0000	0,00
710	750	6,8	0,091	-	0,00	0,0000	0,00
720	750	7,0	0,089	-	0,00	0,0000	0,00
730	750	7,0	0,087	-	0,00	0,0000	0,00
740	750	7,3	0,084	-	0,00	0,0000	0,00
880	750	4,7	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
890	750	4,5	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
900	750	4,3	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
910	750	4,1	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
920	750	4,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
930	750	4,1	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
940	750	4,1	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
950	750	3,7	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
960	750	3,7	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
970	750	3,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
980	750	3,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
990	750	3,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
1000	750	3,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
1010	750	3,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1020	750	3,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1030	750	3,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1040	750	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1050	750	3,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1060	750	3,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1070	750	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1080	750	3,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1090	750	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1100	750	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1110	750	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1120	750	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1130	750	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1140	750	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1150	750	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1160	750	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1170	750	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1180	750	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1190	750	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1200	750	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1210	750	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1220	750	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1230	750	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1240	750	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1250	750	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1260	750	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1270	750	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1280	750	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1290	750	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1300	750	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
0	760	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	760	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	760	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	760	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	760	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	760	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	760	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	760	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	760	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
90	760	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
100	760	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
110	760	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
120	760	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
130	760	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
140	760	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
150	760	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
160	760	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
170	760	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
180	760	1,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
190	760	1,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
200	760	1,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
210	760	1,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
220	760	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
230	760	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
240	760	1,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
250	760	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
260	760	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
270	760	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
280	760	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
290	760	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
300	760	2,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
310	760	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
320	760	2,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
330	760	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
340	760	2,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
350	760	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
360	760	2,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
370	760	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
380	760	2,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
390	760	2,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
400	760	2,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
410	760	2,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
420	760	2,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
430	760	2,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
490	760	3,2	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
500	760	3,4	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
510	760	3,3	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
520	760	3,5	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
530	760	3,6	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
540	760	3,8	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
550	760	3,9	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
560	760	4,0	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
570	760	4,1	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
580	760	4,2	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
590	760	4,4	0,065	-	0,00	0,0000	0,00
600	760	4,5	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
610	760	4,7	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
620	760	4,8	0,072	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
630	760	4,9	0,074	-	0,00	0,0000	0,00
640	760	5,1	0,076	-	0,00	0,0000	0,00
650	760	5,2	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
660	760	5,4	0,079	-	0,00	0,0000	0,00
670	760	5,6	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
680	760	5,9	0,080	-	0,00	0,0000	0,00
690	760	6,1	0,079	-	0,00	0,0000	0,00
700	760	6,3	0,078	-	0,00	0,0000	0,00
710	760	6,5	0,077	-	0,00	0,0000	0,00
720	760	6,6	0,075	-	0,00	0,0000	0,00
730	760	6,7	0,073	-	0,00	0,0000	0,00
740	760	6,9	0,071	-	0,00	0,0000	0,00
750	760	6,9	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
870	760	4,8	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
880	760	4,6	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
890	760	4,4	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
900	760	4,3	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
910	760	4,2	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
920	760	4,1	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
930	760	3,9	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
940	760	3,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
950	760	3,6	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
960	760	3,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
970	760	3,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
980	760	3,4	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
990	760	3,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
1000	760	3,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1010	760	3,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1020	760	3,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1030	760	3,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1040	760	3,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1050	760	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1060	760	3,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1070	760	3,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1080	760	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1090	760	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1100	760	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1110	760	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1120	760	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1130	760	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1140	760	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1150	760	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1160	760	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1170	760	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1180	760	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1190	760	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1200	760	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1210	760	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1220	760	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1230	760	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1240	760	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1250	760	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1260	760	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1270	760	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1280	760	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1290	760	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1300	760	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
0	770	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	770	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	770	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	770	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	770	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	770	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	770	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	770	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
80	770	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
90	770	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	770	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
110	770	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
120	770	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
130	770	1,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
140	770	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
150	770	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
160	770	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
170	770	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
180	770	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00

535

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
190	770	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
200	770	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
210	770	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
220	770	1,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
230	770	1,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
240	770	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
250	770	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
260	770	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
270	770	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
280	770	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
290	770	2,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
300	770	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
310	770	2,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
320	770	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
330	770	2,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
340	770	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
350	770	2,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
360	770	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
370	770	2,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
380	770	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
390	770	2,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
400	770	2,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
410	770	2,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
420	770	2,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
430	770	2,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
440	770	2,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
490	770	3,3	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
500	770	3,3	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
510	770	3,4	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
520	770	3,5	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
530	770	3,5	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
540	770	3,7	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
550	770	3,8	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
560	770	3,8	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
570	770	4,1	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
580	770	4,2	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
590	770	4,3	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
600	770	4,4	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
610	770	4,5	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
620	770	4,6	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
630	770	4,7	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
640	770	5,0	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
650	770	5,2	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
660	770	5,2	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
670	770	5,5	0,070	-	0,00	0,0000	0,00
680	770	5,7	0,069	-	0,00	0,0000	0,00
690	770	5,9	0,068	-	0,00	0,0000	0,00
700	770	6,0	0,067	-	0,00	0,0000	0,00
710	770	6,3	0,066	-	0,00	0,0000	0,00
720	770	6,4	0,064	-	0,00	0,0000	0,00
730	770	6,5	0,063	-	0,00	0,0000	0,00
740	770	6,5	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
750	770	6,5	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
760	770	6,5	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
850	770	5,1	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
860	770	4,9	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
870	770	4,7	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
880	770	4,5	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
890	770	4,3	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
900	770	4,1	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
910	770	4,0	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
920	770	3,9	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
930	770	3,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
940	770	3,8	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
950	770	3,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
960	770	3,5	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
970	770	3,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
980	770	3,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
990	770	3,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
1000	770	3,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1010	770	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1020	770	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1030	770	3,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1040	770	3,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1050	770	3,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1060	770	3,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1070	770	3,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1080	770	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1090	770	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1100	770	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1110	770	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1120	770	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1130	770	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1140	770	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1150	770	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1160	770	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1170	770	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1180	770	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1190	770	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1200	770	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1210	770	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1220	770	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1230	770	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1240	770	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1250	770	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1260	770	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1270	770	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1280	770	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1290	770	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1300	770	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
0	780	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	780	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	780	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
30	780	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	780	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	780	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
60	780	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	780	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
80	780	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
90	780	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	780	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
110	780	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
120	780	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
130	780	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
140	780	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
150	780	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
160	780	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
170	780	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
180	780	1,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
190	780	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
200	780	1,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
210	780	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
220	780	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
230	780	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
240	780	1,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
250	780	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
260	780	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
270	780	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
280	780	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
290	780	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
300	780	2,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
310	780	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
320	780	2,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
330	780	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
340	780	2,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
350	780	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
360	780	2,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
370	780	2,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
380	780	2,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
390	780	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
400	780	2,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
410	780	2,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
420	780	2,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
430	780	2,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
440	780	2,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
450	780	2,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
490	780	3,2	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
500	780	3,2	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
510	780	3,4	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
520	780	3,4	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
530	780	3,6	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
540	780	3,6	0,050	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
550	780	3,7	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
560	780	3,8	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
570	780	4,0	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
580	780	4,1	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
590	780	4,1	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
600	780	4,2	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
610	780	4,4	0,059	-	0,00	0,0000	0,00
620	780	4,5	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
630	780	4,7	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
640	780	4,8	0,061	-	0,00	0,0000	0,00
650	780	4,9	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
660	780	5,2	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
670	780	5,2	0,062	-	0,00	0,0000	0,00
680	780	5,4	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
690	780	5,6	0,060	-	0,00	0,0000	0,00
700	780	5,8	0,058	-	0,00	0,0000	0,00
710	780	6,0	0,057	-	0,00	0,0000	0,00
720	780	6,1	0,056	-	0,00	0,0000	0,00
730	780	6,2	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
740	780	6,2	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
750	780	6,1	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
760	780	6,2	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
830	780	5,3	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
840	780	5,1	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
850	780	5,0	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
860	780	4,7	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
870	780	4,7	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
880	780	4,6	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
890	780	4,5	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
900	780	4,3	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
910	780	4,2	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
920	780	3,8	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
930	780	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
940	780	3,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
950	780	3,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
960	780	3,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
970	780	3,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
980	780	3,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
990	780	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
1000	780	3,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1010	780	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1020	780	3,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1030	780	3,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1040	780	3,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1050	780	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1060	780	3,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1070	780	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1080	780	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1090	780	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1100	780	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1110	780	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1120	780	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1130	780	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1140	780	3,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1150	780	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1160	780	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1170	780	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1180	780	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1190	780	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1200	780	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1210	780	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1220	780	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1230	780	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1240	780	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1250	780	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1260	780	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1270	780	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1280	780	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1290	780	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1300	780	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
0	790	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	790	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	790	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	790	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	790	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	790	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
60	790	1,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	790	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
80	790	1,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
90	790	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	790	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
110	790	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
120	790	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
130	790	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
140	790	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
150	790	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
160	790	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
170	790	1,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
180	790	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
190	790	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
200	790	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
210	790	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
220	790	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
230	790	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
240	790	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
250	790	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
260	790	1,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
270	790	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
280	790	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
290	790	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
300	790	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
310	790	2,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
320	790	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
330	790	2,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
340	790	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
350	790	2,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
360	790	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
370	790	2,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
380	790	2,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
390	790	2,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
400	790	2,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
410	790	2,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
420	790	2,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
430	790	2,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
440	790	2,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
450	790	2,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
500	790	3,3	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
510	790	3,3	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
520	790	3,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
530	790	3,5	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
540	790	3,5	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
550	790	3,7	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
560	790	3,7	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
570	790	3,9	0,051	-	0,00	0,0000	0,00
580	790	4,0	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
590	790	4,0	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
600	790	4,2	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
610	790	4,4	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
620	790	4,5	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
630	790	4,6	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
640	790	4,6	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
650	790	4,8	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
660	790	4,9	0,055	-	0,00	0,0000	0,00
670	790	5,2	0,054	-	0,00	0,0000	0,00
680	790	5,4	0,053	-	0,00	0,0000	0,00
690	790	5,4	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
700	790	5,6	0,052	-	0,00	0,0000	0,00
710	790	5,6	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
720	790	5,9	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
730	790	5,8	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
740	790	5,9	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
750	790	5,9	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
760	790	5,9	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
770	790	5,9	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
810	790	5,3	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
820	790	5,4	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
830	790	5,1	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
840	790	4,9	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
850	790	4,9	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
860	790	4,8	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
870	790	4,6	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
880	790	4,5	0,038	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
890	790	4,3	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
900	790	4,2	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
910	790	4,1	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
920	790	4,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
930	790	3,6	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
940	790	3,5	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
950	790	3,5	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
960	790	3,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
970	790	3,3	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
980	790	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
990	790	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
1000	790	3,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
1010	790	3,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1020	790	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1030	790	3,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1040	790	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1050	790	3,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1060	790	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1070	790	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1080	790	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1090	790	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1100	790	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1110	790	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1120	790	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1130	790	3,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1140	790	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1150	790	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1160	790	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1170	790	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1180	790	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1190	790	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1200	790	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1210	790	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1220	790	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1230	790	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1240	790	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1250	790	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1260	790	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1270	790	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1280	790	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1290	790	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1300	790	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
0	800	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	800	1,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	800	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	800	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	800	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	800	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	800	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
70	800	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
80	800	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
90	800	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
100	800	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
110	800	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
120	800	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
130	800	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
140	800	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
150	800	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
160	800	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
170	800	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
180	800	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
190	800	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
200	800	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
210	800	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
220	800	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
230	800	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
240	800	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
250	800	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
260	800	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
270	800	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
280	800	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
290	800	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
300	800	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
310	800	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
320	800	2,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
330	800	2,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
340	800	2,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
350	800	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
360	800	2,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
370	800	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
380	800	2,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
390	800	2,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
400	800	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
410	800	2,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
420	800	2,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
430	800	2,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
440	800	2,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
450	800	2,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
460	800	2,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
510	800	3,2	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
520	800	3,4	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
530	800	3,4	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
540	800	3,4	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
550	800	3,6	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
560	800	3,7	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
570	800	3,8	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
580	800	3,9	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
590	800	4,0	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
600	800	4,1	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
610	800	4,2	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
620	800	4,3	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
630	800	4,5	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
640	800	4,5	0,050	-	0,00	0,0000	0,00
650	800	4,7	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
660	800	4,8	0,049	-	0,00	0,0000	0,00
670	800	4,9	0,048	-	0,00	0,0000	0,00
680	800	5,1	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
690	800	5,3	0,047	-	0,00	0,0000	0,00
700	800	5,4	0,046	-	0,00	0,0000	0,00
710	800	5,4	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
720	800	5,6	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
730	800	5,6	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
740	800	5,6	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
750	800	5,7	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
760	800	5,7	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
770	800	5,5	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
780	800	5,5	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
790	800	5,3	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
800	800	5,3	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
810	800	5,2	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
820	800	5,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
830	800	5,0	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
840	800	4,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
850	800	4,7	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
860	800	4,6	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
870	800	4,4	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
880	800	4,3	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
890	800	4,1	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
900	800	4,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
910	800	3,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
920	800	3,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
930	800	3,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
940	800	3,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
950	800	3,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
960	800	3,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
970	800	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
980	800	3,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
990	800	3,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1000	800	3,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
1010	800	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1020	800	3,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1030	800	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1040	800	3,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1050	800	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1060	800	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1070	800	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1080	800	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1090	800	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1100	800	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1110	800	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1120	800	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1130	800	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1140	800	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1150	800	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1160	800	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1170	800	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1180	800	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1190	800	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1200	800	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1210	800	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1220	800	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1230	800	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1240	800	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1250	800	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1260	800	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1270	800	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1280	800	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1290	800	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1300	800	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
0	810	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
10	810	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	810	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	810	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
40	810	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	810	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	810	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	810	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
80	810	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
90	810	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
100	810	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	810	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
120	810	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
130	810	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
140	810	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
150	810	1,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
160	810	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
170	810	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
180	810	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
190	810	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
200	810	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
210	810	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
220	810	1,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
230	810	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
240	810	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
250	810	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
260	810	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
270	810	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
280	810	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
290	810	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
300	810	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
310	810	2,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
320	810	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
330	810	2,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
340	810	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
350	810	2,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
360	810	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
370	810	2,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
380	810	2,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
390	810	2,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
400	810	2,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
410	810	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
420	810	2,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
430	810	2,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
440	810	2,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
450	810	2,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
460	810	2,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
470	810	2,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
480	810	2,9	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
490	810	3,1	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
500	810	3,1	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
520	810	3,3	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
530	810	3,3	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
540	810	3,5	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
550	810	3,5	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
560	810	3,6	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
570	810	3,7	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
580	810	3,8	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
590	810	3,9	0,045	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
600	810	4,0	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
610	810	4,1	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
620	810	4,2	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
630	810	4,3	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
640	810	4,4	0,045	-	0,00	0,0000	0,00
650	810	4,6	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
660	810	4,7	0,044	-	0,00	0,0000	0,00
670	810	4,8	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
680	810	5,0	0,043	-	0,00	0,0000	0,00
690	810	5,0	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
700	810	5,2	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
710	810	5,2	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
720	810	5,3	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
730	810	5,4	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
740	810	5,4	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
750	810	5,5	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
760	810	5,4	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
770	810	5,4	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
780	810	5,3	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
790	810	5,2	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
800	810	5,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
810	810	5,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
820	810	4,9	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
830	810	4,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
840	810	4,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
850	810	4,4	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
860	810	4,3	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
870	810	4,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
880	810	4,3	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
890	810	4,2	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
900	810	3,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
910	810	3,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
920	810	3,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
930	810	3,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
940	810	3,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
950	810	3,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
960	810	3,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
970	810	3,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
980	810	3,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
990	810	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1000	810	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
1010	810	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1020	810	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1030	810	2,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1040	810	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1050	810	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1060	810	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1070	810	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1080	810	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1090	810	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1100	810	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1110	810	3,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1120	810	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1130	810	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1140	810	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1150	810	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1160	810	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1170	810	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1180	810	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1190	810	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1200	810	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1210	810	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1220	810	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1230	810	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1240	810	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1250	810	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1260	810	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1270	810	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1280	810	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1290	810	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1300	810	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
0	820	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	820	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	820	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	820	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	820	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
50	820	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	820	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	820	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	820	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	820	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
100	820	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	820	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
120	820	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
130	820	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
140	820	1,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
150	820	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
160	820	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
170	820	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
180	820	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
190	820	1,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
200	820	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
210	820	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
220	820	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
230	820	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
240	820	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
250	820	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
260	820	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
270	820	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
280	820	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
290	820	1,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
300	820	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
310	820	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
320	820	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
330	820	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
340	820	2,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
350	820	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
360	820	2,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
370	820	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
380	820	2,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
390	820	2,4	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
400	820	2,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
410	820	2,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
420	820	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
430	820	2,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
440	820	2,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
450	820	2,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
460	820	2,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
470	820	2,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
480	820	3,0	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
490	820	3,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
500	820	3,2	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
510	820	3,1	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
520	820	3,2	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
530	820	3,3	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
540	820	3,4	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
550	820	3,4	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
560	820	3,6	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
570	820	3,6	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
580	820	3,7	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
590	820	3,8	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
600	820	3,8	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
610	820	4,0	0,042	-	0,00	0,0000	0,00
620	820	4,2	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
630	820	4,2	0,041	-	0,00	0,0000	0,00
640	820	4,3	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
650	820	4,5	0,040	-	0,00	0,0000	0,00
660	820	4,6	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
670	820	4,6	0,039	-	0,00	0,0000	0,00
680	820	4,7	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
690	820	4,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
700	820	5,0	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
710	820	5,0	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
720	820	5,1	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
730	820	5,1	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
740	820	5,2	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
750	820	5,2	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
760	820	5,2	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
770	820	5,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
780	820	5,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
790	820	5,0	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
800	820	4,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
810	820	4,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
820	820	4,7	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
830	820	4,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
840	820	4,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
850	820	4,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
860	820	4,4	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
870	820	4,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
880	820	4,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
890	820	4,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
900	820	3,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
910	820	3,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
920	820	3,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
930	820	3,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
940	820	3,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
950	820	3,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
960	820	3,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
970	820	3,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
980	820	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
990	820	3,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1000	820	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
1010	820	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1020	820	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1030	820	3,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1040	820	2,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1050	820	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1060	820	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1070	820	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1080	820	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1090	820	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1100	820	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1110	820	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1120	820	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1130	820	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1140	820	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1150	820	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1160	820	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1170	820	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1180	820	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1190	820	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1200	820	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1210	820	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1220	820	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1230	820	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1240	820	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1250	820	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1260	820	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1270	820	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1280	820	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1290	820	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1300	820	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
0	830	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	830	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
20	830	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	830	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	830	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
50	830	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	830	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	830	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	830	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	830	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
100	830	1,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	830	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
120	830	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
130	830	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
140	830	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
150	830	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
160	830	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
170	830	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
180	830	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
190	830	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
200	830	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
210	830	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
220	830	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
230	830	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
240	830	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
250	830	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
260	830	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
270	830	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
280	830	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
290	830	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
300	830	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
310	830	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
320	830	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
330	830	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
340	830	2,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
350	830	2,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
360	830	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
370	830	2,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
380	830	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
390	830	2,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
400	830	2,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
410	830	2,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
420	830	2,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
430	830	2,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
440	830	2,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
450	830	2,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
460	830	2,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
470	830	2,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
480	830	2,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
490	830	2,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
500	830	3,0	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
510	830	3,1	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
520	830	3,2	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
530	830	3,2	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
540	830	3,3	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
550	830	3,4	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
560	830	3,5	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
570	830	3,5	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
580	830	3,7	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
590	830	3,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
600	830	3,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
610	830	3,9	0,038	-	0,00	0,0000	0,00
620	830	4,0	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
630	830	4,1	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
640	830	4,2	0,037	-	0,00	0,0000	0,00
650	830	4,3	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
660	830	4,5	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
670	830	4,6	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
680	830	4,6	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
690	830	4,7	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
700	830	4,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
710	830	4,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
720	830	4,9	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
730	830	4,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
740	830	5,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
750	830	5,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
760	830	5,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
770	830	4,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
780	830	4,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
790	830	4,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
800	830	4,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
810	830	4,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
820	830	4,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
830	830	4,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
840	830	4,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
850	830	4,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
860	830	4,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
870	830	4,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
880	830	3,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
890	830	3,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
900	830	3,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
910	830	3,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
920	830	3,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
930	830	3,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
940	830	3,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
950	830	3,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
960	830	3,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
970	830	3,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
980	830	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
990	830	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1000	830	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
1010	830	2,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
1020	830	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1030	830	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1040	830	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1050	830	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1060	830	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1070	830	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1080	830	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1090	830	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1100	830	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1110	830	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1120	830	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1130	830	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1140	830	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1150	830	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1160	830	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1170	830	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1180	830	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1190	830	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1200	830	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1210	830	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1220	830	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1230	830	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1240	830	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1250	830	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1260	830	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1270	830	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1280	830	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1290	830	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1300	830	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
0	840	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	840	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	840	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
30	840	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	840	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	840	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
60	840	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
70	840	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	840	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	840	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
100	840	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
110	840	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
120	840	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
130	840	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
140	840	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
150	840	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
160	840	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
170	840	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
180	840	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
190	840	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
200	840	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
210	840	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
220	840	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
230	840	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
240	840	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
250	840	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
260	840	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
270	840	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
280	840	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
290	840	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
300	840	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
310	840	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
320	840	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
330	840	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
340	840	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
350	840	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
360	840	2,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
370	840	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
380	840	2,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
390	840	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
400	840	2,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
410	840	2,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
420	840	2,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
430	840	2,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
440	840	2,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
450	840	2,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
460	840	2,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
470	840	2,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
480	840	2,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
490	840	3,0	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
500	840	2,9	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
510	840	3,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
520	840	3,1	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
530	840	3,3	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
540	840	3,3	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
550	840	3,3	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
560	840	3,4	0,036	-	0,00	0,0000	0,00
570	840	3,5	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
580	840	3,6	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
590	840	3,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
600	840	3,7	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
610	840	3,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00
620	840	4,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
630	840	4,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
640	840	4,1	0,034	-	0,00	0,0000	0,00
650	840	4,2	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
660	840	4,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
670	840	4,4	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
680	840	4,5	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
690	840	4,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
700	840	4,6	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
710	840	4,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
720	840	4,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
730	840	4,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
740	840	4,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
750	840	4,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
760	840	4,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
770	840	4,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
780	840	4,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
790	840	4,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
800	840	4,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
810	840	4,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
820	840	4,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
830	840	4,4	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
840	840	4,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
850	840	4,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
860	840	4,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
870	840	4,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
880	840	3,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
890	840	3,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
900	840	3,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
910	840	3,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
920	840	3,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
930	840	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
940	840	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
950	840	3,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
960	840	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
970	840	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
980	840	3,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
990	840	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1000	840	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
1010	840	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1020	840	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1030	840	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1040	840	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1050	840	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1060	840	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1070	840	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1080	840	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1090	840	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1100	840	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1110	840	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1120	840	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1130	840	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1140	840	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1150	840	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1160	840	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1170	840	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	840	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1190	840	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1200	840	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1210	840	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1220	840	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1230	840	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1240	840	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1250	840	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1260	840	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1270	840	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1280	840	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1290	840	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	840	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
0	850	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	850	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	850	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	850	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	850	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	850	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	850	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	850	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
80	850	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	850	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
100	850	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
110	850	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
120	850	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
130	850	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
140	850	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
150	850	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
160	850	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
170	850	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
180	850	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
190	850	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
200	850	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
210	850	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
220	850	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
230	850	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
240	850	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
250	850	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
260	850	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
270	850	1,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
280	850	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
290	850	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
300	850	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
310	850	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
320	850	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
330	850	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
340	850	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
350	850	2,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
360	850	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
370	850	2,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
380	850	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
390	850	2,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
400	850	2,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
410	850	2,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
420	850	2,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
430	850	2,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
440	850	2,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
450	850	2,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
460	850	2,7	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
470	850	2,7	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
480	850	2,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
490	850	2,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
500	850	3,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
510	850	3,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
520	850	3,1	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
530	850	3,2	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
540	850	3,2	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
550	850	3,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
560	850	3,3	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
570	850	3,4	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
580	850	3,5	0,033	-	0,00	0,0000	0,00
590	850	3,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
600	850	3,6	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
610	850	3,7	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
620	850	3,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00
630	850	3,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
640	850	4,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
650	850	4,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
660	850	4,1	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
670	850	4,2	0,030	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
680	850	4,3	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
690	850	4,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
700	850	4,5	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
710	850	4,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
720	850	4,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
730	850	4,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
740	850	4,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
750	850	4,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
760	850	4,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
770	850	4,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
780	850	4,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
790	850	4,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
800	850	4,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
810	850	4,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
820	850	4,2	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
830	850	4,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
840	850	4,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
850	850	4,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
860	850	4,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
870	850	4,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
880	850	3,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
890	850	3,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
900	850	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
910	850	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
920	850	3,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
930	850	3,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
940	850	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
950	850	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
960	850	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
970	850	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
980	850	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
990	850	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1000	850	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
1010	850	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1020	850	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1030	850	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1040	850	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1050	850	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1060	850	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1070	850	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1080	850	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1090	850	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1100	850	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1110	850	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1120	850	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1130	850	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1140	850	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1150	850	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1160	850	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1170	850	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	850	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1190	850	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	850	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1210	850	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1220	850	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	850	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1240	850	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1250	850	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1260	850	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1270	850	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	850	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1290	850	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	850	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
0	860	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	860	1,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	860	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	860	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
40	860	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	860	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	860	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	860	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
80	860	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
90	860	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
100	860	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
110	860	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
120	860	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

550

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
130	860	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
140	860	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
150	860	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
160	860	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
170	860	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
180	860	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
190	860	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
200	860	1,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
210	860	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
220	860	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
230	860	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
240	860	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
250	860	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
260	860	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
270	860	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
280	860	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
290	860	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
300	860	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
310	860	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
320	860	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
330	860	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
340	860	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
350	860	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
360	860	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
370	860	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
380	860	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
390	860	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
400	860	2,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
410	860	2,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
420	860	2,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
430	860	2,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
440	860	2,6	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
450	860	2,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
460	860	2,6	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
470	860	2,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
480	860	2,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
490	860	2,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
500	860	2,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
510	860	3,0	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
520	860	3,0	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
530	860	3,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
540	860	3,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
550	860	3,2	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
560	860	3,3	0,031	-	0,00	0,0000	0,00
570	860	3,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
580	860	3,4	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
590	860	3,5	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
600	860	3,6	0,030	-	0,00	0,0000	0,00
610	860	3,7	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
620	860	3,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
630	860	3,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
640	860	3,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
650	860	4,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
660	860	4,1	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
670	860	4,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
680	860	4,2	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
690	860	4,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
700	860	4,3	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
710	860	4,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
720	860	4,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
730	860	4,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
740	860	4,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
750	860	4,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
760	860	4,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
770	860	4,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
780	860	4,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
790	860	4,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
800	860	4,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
810	860	4,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
820	860	4,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
830	860	4,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
840	860	4,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
850	860	3,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
860	860	3,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
870	860	3,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
880	860	3,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
890	860	3,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
900	860	3,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
910	860	3,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
920	860	3,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
930	860	3,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
940	860	3,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
950	860	3,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
960	860	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
970	860	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
980	860	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
990	860	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1000	860	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1010	860	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
1020	860	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1030	860	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1040	860	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1050	860	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1060	860	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1070	860	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1080	860	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1090	860	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1100	860	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1110	860	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1120	860	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1130	860	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1140	860	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1150	860	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1160	860	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1170	860	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	860	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1190	860	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	860	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1210	860	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1220	860	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	860	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1240	860	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1250	860	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1260	860	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	860	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	860	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1290	860	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	860	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
0	870	1,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	870	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	870	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	870	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	870	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
50	870	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
60	870	1,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	870	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
80	870	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
90	870	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
100	870	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
110	870	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
120	870	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
130	870	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
140	870	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
150	870	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
160	870	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
170	870	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
180	870	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
190	870	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
200	870	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
210	870	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
220	870	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
230	870	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
240	870	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
250	870	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
260	870	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
270	870	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
280	870	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
290	870	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
300	870	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
310	870	1,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
320	870	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
330	870	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
340	870	2,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
350	870	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
360	870	2,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
370	870	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
380	870	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
390	870	2,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
400	870	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
410	870	2,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
420	870	2,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
430	870	2,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
440	870	2,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
450	870	2,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
460	870	2,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
470	870	2,7	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
480	870	2,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
490	870	2,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
500	870	2,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
510	870	2,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
520	870	3,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
530	870	3,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
540	870	3,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
550	870	3,2	0,029	-	0,00	0,0000	0,00
560	870	3,2	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
570	870	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
580	870	3,3	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
590	870	3,5	0,028	-	0,00	0,0000	0,00
600	870	3,5	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
610	870	3,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
620	870	3,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
630	870	3,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
640	870	3,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
650	870	3,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
660	870	3,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
670	870	4,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
680	870	4,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
690	870	4,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
700	870	4,2	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
710	870	4,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
720	870	4,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
730	870	4,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
740	870	4,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
750	870	4,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
760	870	4,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
770	870	4,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
780	870	4,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
790	870	4,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
800	870	4,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
810	870	4,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
820	870	4,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
830	870	4,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
840	870	4,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
850	870	4,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
860	870	3,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
870	870	3,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
880	870	3,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
890	870	3,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
900	870	3,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
910	870	3,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
920	870	3,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
930	870	3,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
940	870	3,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
950	870	3,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
960	870	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
970	870	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
980	870	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
990	870	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1000	870	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1010	870	2,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1020	870	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1030	870	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1040	870	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1050	870	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1060	870	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1070	870	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1080	870	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1090	870	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1100	870	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1110	870	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1120	870	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1130	870	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	870	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1150	870	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1160	870	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1170	870	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1180	870	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1190	870	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	870	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1210	870	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1220	870	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	870	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1240	870	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	870	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1260	870	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	870	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	870	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1290	870	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1300	870	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	880	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
10	880	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	880	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	880	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	880	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
50	880	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
60	880	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
70	880	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
80	880	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
90	880	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
100	880	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
110	880	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
120	880	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
130	880	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
140	880	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
150	880	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
160	880	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
170	880	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
180	880	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
190	880	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
200	880	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
210	880	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
220	880	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
230	880	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
240	880	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
250	880	1,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
260	880	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
270	880	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
280	880	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
290	880	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
300	880	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
310	880	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
320	880	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
330	880	2,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
340	880	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
350	880	2,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
360	880	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
370	880	2,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
380	880	2,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
390	880	2,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
400	880	2,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
410	880	2,3	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
420	880	2,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
430	880	2,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
440	880	2,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
450	880	2,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
460	880	2,6	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
470	880	2,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
480	880	2,7	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
490	880	2,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
500	880	2,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
510	880	2,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
520	880	2,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
530	880	2,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
540	880	3,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
550	880	3,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00
560	880	3,1	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
570	880	3,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
580	880	3,3	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
590	880	3,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
600	880	3,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
610	880	3,5	0,026	-	0,00	0,0000	0,00
620	880	3,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
630	880	3,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
640	880	3,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
650	880	3,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
660	880	3,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
670	880	3,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
680	880	3,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
690	880	4,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
700	880	4,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
710	880	4,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
720	880	4,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
730	880	4,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
740	880	4,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
750	880	4,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
760	880	4,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
770	880	4,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
780	880	4,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
790	880	4,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
800	880	4,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
810	880	4,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
820	880	4,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
830	880	3,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
840	880	3,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
850	880	3,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
860	880	3,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
870	880	3,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
880	880	3,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
890	880	3,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
900	880	3,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
910	880	3,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
920	880	3,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
930	880	3,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
940	880	3,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
950	880	3,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
960	880	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
970	880	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
980	880	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
990	880	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
1000	880	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1010	880	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1020	880	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1030	880	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1040	880	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1050	880	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1060	880	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1070	880	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1080	880	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1090	880	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1100	880	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1110	880	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1120	880	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1130	880	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	880	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1150	880	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1160	880	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1170	880	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1180	880	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1190	880	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	880	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1210	880	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1220	880	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1230	880	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	880	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	880	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1260	880	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	880	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1280	880	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	880	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	880	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
0	890	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	890	1,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
20	890	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
30	890	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	890	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
50	890	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
60	890	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
70	890	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
80	890	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
90	890	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
100	890	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
110	890	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
120	890	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
130	890	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
140	890	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
150	890	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
160	890	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
170	890	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
180	890	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
190	890	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
200	890	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
210	890	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
220	890	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
230	890	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
240	890	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
250	890	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
260	890	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
270	890	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
280	890	1,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
290	890	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
300	890	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
310	890	1,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
320	890	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
330	890	2,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
340	890	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
350	890	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
360	890	2,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
370	890	2,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
380	890	2,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
390	890	2,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
400	890	2,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
410	890	2,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
420	890	2,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
430	890	2,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
440	890	2,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
450	890	2,5	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
460	890	2,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
470	890	2,6	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
480	890	2,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
490	890	2,7	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
500	890	2,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
510	890	2,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
520	890	2,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
530	890	3,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
540	890	3,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
550	890	3,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
560	890	3,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00
570	890	3,2	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
580	890	3,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
590	890	3,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
600	890	3,3	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
610	890	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
620	890	3,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
630	890	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
640	890	3,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
650	890	3,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
660	890	3,7	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
670	890	3,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
680	890	3,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
690	890	3,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
700	890	4,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
710	890	4,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
720	890	4,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
730	890	4,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
740	890	4,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
750	890	4,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
760	890	4,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
770	890	4,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
780	890	4,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
790	890	4,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
800	890	3,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
810	890	3,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
820	890	3,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
830	890	3,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
840	890	3,7	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
850	890	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
860	890	3,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
870	890	3,6	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
880	890	3,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
890	890	3,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
900	890	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
910	890	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
920	890	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
930	890	3,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
940	890	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
950	890	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
960	890	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
970	890	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
980	890	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
990	890	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1000	890	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
1010	890	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1020	890	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1030	890	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1040	890	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1050	890	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1060	890	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1070	890	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1080	890	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1090	890	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1100	890	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1110	890	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1120	890	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1130	890	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	890	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1150	890	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1160	890	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1170	890	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1180	890	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1190	890	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	890	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1210	890	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1220	890	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	890	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	890	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	890	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1260	890	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1270	890	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	890	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	890	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	890	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	900	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	900	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	900	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	900	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	900	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
50	900	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
60	900	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
70	900	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
80	900	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
90	900	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
100	900	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
110	900	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
120	900	1,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
130	900	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
140	900	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
150	900	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
160	900	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
170	900	1,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
180	900	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
190	900	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
200	900	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
210	900	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
220	900	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
230	900	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
240	900	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
250	900	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
260	900	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
270	900	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
280	900	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
290	900	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
300	900	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
310	900	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
320	900	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
330	900	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
340	900	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
350	900	2,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
360	900	2,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
370	900	2,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
380	900	2,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
390	900	2,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
400	900	2,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
410	900	2,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
420	900	2,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
430	900	2,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
440	900	2,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
450	900	2,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
460	900	2,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
470	900	2,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
480	900	2,6	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
490	900	2,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
500	900	2,7	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
510	900	2,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00
520	900	2,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
530	900	2,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
540	900	2,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
550	900	3,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
560	900	3,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
570	900	3,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
580	900	3,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
590	900	3,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
600	900	3,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
610	900	3,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
620	900	3,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
630	900	3,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
640	900	3,5	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
650	900	3,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
660	900	3,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
670	900	3,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
680	900	3,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
690	900	3,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
700	900	3,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
710	900	3,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
720	900	3,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
730	900	3,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
740	900	3,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
750	900	3,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
760	900	3,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
770	900	3,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
780	900	3,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
790	900	3,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
800	900	3,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
810	900	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
820	900	3,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
830	900	3,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
840	900	3,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
850	900	3,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
860	900	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
870	900	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
880	900	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
890	900	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
900	900	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
910	900	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
920	900	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
930	900	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
940	900	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
950	900	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
960	900	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
970	900	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
980	900	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
990	900	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1000	900	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1010	900	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
1020	900	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1030	900	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1040	900	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1050	900	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1060	900	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1070	900	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1080	900	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1090	900	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1100	900	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1110	900	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1120	900	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1130	900	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	900	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1150	900	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1160	900	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1170	900	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1180	900	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1190	900	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	900	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1210	900	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	900	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	900	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	900	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	900	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1260	900	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	900	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	900	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	900	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	900	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	910	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	910	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	910	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	910	1,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
40	910	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
50	910	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
60	910	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
70	910	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
80	910	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
90	910	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
100	910	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
110	910	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
120	910	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
130	910	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
140	910	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
150	910	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
160	910	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
170	910	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
180	910	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
190	910	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
200	910	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
210	910	1,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
220	910	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
230	910	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
240	910	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
250	910	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
260	910	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
270	910	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
280	910	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
290	910	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
300	910	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
310	910	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
320	910	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
330	910	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
340	910	2,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
350	910	2,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
360	910	2,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
370	910	2,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
380	910	2,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
390	910	2,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
400	910	2,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
410	910	2,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
420	910	2,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
430	910	2,3	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
440	910	2,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
450	910	2,4	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
460	910	2,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
470	910	2,5	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
480	910	2,6	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
490	910	2,6	0,023	-	0,00	0,0000	0,00
500	910	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
510	910	2,7	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
520	910	2,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
530	910	2,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
540	910	2,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00
550	910	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
560	910	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
570	910	3,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
580	910	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
590	910	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
600	910	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
610	910	3,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
620	910	3,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
630	910	3,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
640	910	3,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
650	910	3,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
660	910	3,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
670	910	3,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
680	910	3,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
690	910	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
700	910	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
710	910	3,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
720	910	3,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
730	910	3,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
740	910	3,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
750	910	3,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
760	910	3,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
770	910	3,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
780	910	3,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
790	910	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
800	910	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
810	910	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
820	910	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
830	910	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
840	910	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
850	910	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
860	910	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
870	910	3,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
880	910	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
890	910	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
900	910	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
910	910	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
920	910	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
930	910	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
940	910	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
950	910	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
960	910	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
970	910	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
980	910	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
990	910	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1000	910	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1010	910	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1020	910	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1030	910	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
1040	910	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1050	910	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1060	910	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1070	910	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1080	910	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1090	910	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1100	910	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1110	910	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1120	910	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1130	910	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1140	910	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1150	910	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1160	910	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1170	910	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

560

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1180	910	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1190	910	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	910	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	910	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	910	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	910	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	910	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1250	910	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	910	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	910	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	910	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	910	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	910	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
0	920	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	920	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	920	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	920	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
40	920	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
50	920	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
60	920	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
70	920	1,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
80	920	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
90	920	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
100	920	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
110	920	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
120	920	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
130	920	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
140	920	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
150	920	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
160	920	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
170	920	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
180	920	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
190	920	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
200	920	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
210	920	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
220	920	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
230	920	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
240	920	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
250	920	1,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
260	920	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
270	920	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
280	920	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
290	920	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
300	920	1,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
310	920	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
320	920	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
330	920	1,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
340	920	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
350	920	2,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
360	920	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
370	920	2,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
380	920	2,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
390	920	2,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
400	920	2,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
410	920	2,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
420	920	2,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
430	920	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
440	920	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
450	920	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
460	920	2,4	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
470	920	2,5	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
480	920	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
490	920	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
500	920	2,6	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
510	920	2,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
520	920	2,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
530	920	2,7	0,021	-	0,00	0,0000	0,00
540	920	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
550	920	2,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
560	920	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
570	920	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
580	920	3,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
590	920	3,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
600	920	3,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
610	920	3,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
620	920	3,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
630	920	3,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
640	920	3,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
650	920	3,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
660	920	3,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
670	920	3,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
680	920	3,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
690	920	3,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
700	920	3,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
710	920	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
720	920	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
730	920	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
740	920	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
750	920	3,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
760	920	3,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
770	920	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
780	920	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
790	920	3,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
800	920	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
810	920	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
820	920	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
830	920	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
840	920	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
850	920	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
860	920	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
870	920	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
880	920	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
890	920	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
900	920	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
910	920	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
920	920	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
930	920	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
940	920	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
950	920	3,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
960	920	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
970	920	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
980	920	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
990	920	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1000	920	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1010	920	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1020	920	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1030	920	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1040	920	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1050	920	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1060	920	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1070	920	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1080	920	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1090	920	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1100	920	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1110	920	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1120	920	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1130	920	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1140	920	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1150	920	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	920	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1170	920	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1180	920	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1190	920	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1200	920	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	920	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	920	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	920	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1240	920	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	920	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	920	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	920	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	920	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	920	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1300	920	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	930	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
10	930	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
20	930	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	930	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
40	930	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
50	930	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
60	930	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
70	930	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
80	930	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
90	930	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
100	930	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
110	930	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
120	930	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
130	930	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
140	930	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
150	930	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
160	930	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
170	930	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
180	930	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
190	930	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
200	930	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
210	930	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
220	930	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
230	930	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
240	930	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
250	930	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
260	930	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
270	930	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
280	930	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
290	930	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
300	930	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
310	930	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
320	930	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
330	930	2,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
340	930	2,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
350	930	2,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
360	930	2,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
370	930	2,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
380	930	2,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
390	930	2,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
400	930	2,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
410	930	2,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
420	930	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
430	930	2,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
440	930	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
450	930	2,4	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
460	930	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
470	930	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
480	930	2,5	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
490	930	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
500	930	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
510	930	2,6	0,020	-	0,00	0,0000	0,00
520	930	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
530	930	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
540	930	2,7	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
550	930	2,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
560	930	2,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
570	930	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
580	930	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
590	930	3,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
600	930	3,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
610	930	3,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
620	930	3,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
630	930	3,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
640	930	3,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
650	930	3,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
660	930	3,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
670	930	3,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
680	930	3,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
690	930	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
700	930	3,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
710	930	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
720	930	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
730	930	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
740	930	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
750	930	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
760	930	3,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
770	930	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
780	930	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
790	930	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
800	930	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
810	930	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
820	930	3,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
830	930	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
840	930	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
850	930	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
860	930	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
870	930	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
880	930	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
890	930	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
900	930	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
910	930	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
920	930	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
930	930	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
940	930	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
950	930	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
960	930	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
970	930	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
980	930	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
990	930	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1000	930	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1010	930	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
1020	930	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1030	930	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1040	930	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1050	930	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1060	930	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1070	930	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1080	930	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1090	930	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1100	930	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1110	930	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1120	930	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1130	930	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1140	930	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1150	930	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	930	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1170	930	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1180	930	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	930	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	930	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	930	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	930	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	930	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	930	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	930	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	930	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	930	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	930	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1290	930	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	930	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	940	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	940	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
20	940	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
30	940	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
40	940	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
50	940	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
60	940	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
70	940	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
80	940	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
90	940	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
100	940	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
110	940	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
120	940	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
130	940	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
140	940	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
150	940	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
160	940	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
170	940	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
180	940	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
190	940	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
200	940	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
210	940	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
220	940	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
230	940	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
240	940	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
250	940	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
260	940	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
270	940	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
280	940	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
290	940	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
300	940	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
310	940	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
320	940	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
330	940	1,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
340	940	2,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
350	940	2,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
360	940	2,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
370	940	2,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
380	940	2,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
390	940	2,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
400	940	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
410	940	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
420	940	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
430	940	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
440	940	2,3	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
450	940	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
460	940	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
470	940	2,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
480	940	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
490	940	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
500	940	2,5	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
510	940	2,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
520	940	2,6	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
530	940	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
540	940	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
550	940	2,7	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
560	940	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
570	940	2,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
580	940	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
590	940	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
600	940	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
610	940	3,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
620	940	3,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
630	940	3,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
640	940	3,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
650	940	3,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
660	940	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
670	940	3,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
680	940	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
690	940	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
700	940	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
710	940	3,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
720	940	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
730	940	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
740	940	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
750	940	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
760	940	3,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
770	940	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
780	940	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
790	940	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
800	940	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
810	940	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
820	940	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
830	940	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
840	940	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
850	940	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
860	940	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
870	940	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
880	940	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
890	940	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
900	940	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
910	940	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
920	940	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
930	940	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
940	940	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
950	940	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
960	940	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
970	940	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
980	940	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
990	940	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1000	940	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1010	940	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1020	940	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1030	940	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1040	940	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00

565

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1050	940	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1060	940	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1070	940	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1080	940	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1090	940	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1100	940	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1110	940	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1120	940	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1130	940	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1140	940	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1150	940	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	940	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1170	940	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1180	940	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	940	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	940	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	940	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	940	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1230	940	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	940	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	940	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	940	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	940	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1280	940	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	940	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	940	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	950	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	950	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
20	950	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
30	950	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
40	950	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	950	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
60	950	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
70	950	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
80	950	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
90	950	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
100	950	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
110	950	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
120	950	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
130	950	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
140	950	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
150	950	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
160	950	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
170	950	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
180	950	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
190	950	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
200	950	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
210	950	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
220	950	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
230	950	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
240	950	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
250	950	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
260	950	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
270	950	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
280	950	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
290	950	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
300	950	1,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
310	950	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
320	950	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
330	950	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
340	950	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
350	950	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
360	950	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
370	950	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
380	950	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
390	950	2,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
400	950	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
410	950	2,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
420	950	2,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00
430	950	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
440	950	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
450	950	2,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
460	950	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
470	950	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
480	950	2,4	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
490	950	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
500	950	2,5	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
510	950	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
520	950	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
530	950	2,6	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
540	950	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
550	950	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
560	950	2,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
570	950	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
580	950	2,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
590	950	2,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
600	950	3,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
610	950	3,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
620	950	3,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
630	950	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
640	950	3,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
650	950	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
660	950	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
670	950	3,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
680	950	3,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
690	950	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
700	950	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
710	950	3,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
720	950	3,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
730	950	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
740	950	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
750	950	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
760	950	3,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
770	950	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
780	950	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
790	950	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
800	950	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
810	950	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
820	950	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
830	950	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
840	950	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
850	950	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
860	950	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
870	950	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
880	950	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
890	950	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
900	950	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
910	950	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
920	950	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
930	950	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
940	950	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
950	950	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
960	950	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
970	950	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
980	950	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
990	950	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1000	950	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
1010	950	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1020	950	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1030	950	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1040	950	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1050	950	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1060	950	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1070	950	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1080	950	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1090	950	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1100	950	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1110	950	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1120	950	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1130	950	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1140	950	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1150	950	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1160	950	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1170	950	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	950	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	950	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	950	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	950	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1220	950	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	950	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	950	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	950	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1260	950	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1270	950	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	950	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	950	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	950	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	960	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	960	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
20	960	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
30	960	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
40	960	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	960	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
60	960	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
70	960	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
80	960	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
90	960	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
100	960	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
110	960	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
120	960	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
130	960	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
140	960	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
150	960	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
160	960	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
170	960	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
180	960	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
190	960	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
200	960	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
210	960	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
220	960	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
230	960	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
240	960	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
250	960	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
260	960	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
270	960	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
280	960	1,7	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
290	960	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
300	960	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
310	960	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
320	960	1,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
330	960	1,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
340	960	1,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
350	960	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
360	960	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
370	960	2,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
380	960	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
390	960	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
400	960	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
410	960	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
420	960	2,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
430	960	2,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00
440	960	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
450	960	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
460	960	2,3	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
470	960	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
480	960	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
490	960	2,4	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
500	960	2,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
510	960	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
520	960	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
530	960	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
540	960	2,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
550	960	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
560	960	2,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
570	960	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
580	960	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
590	960	2,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
600	960	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
610	960	2,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
620	960	3,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
630	960	3,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
640	960	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
650	960	3,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
660	960	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
670	960	3,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
680	960	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
690	960	3,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
700	960	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00

568

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
710	960	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
720	960	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
730	960	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
740	960	3,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
750	960	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
760	960	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
770	960	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
780	960	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
790	960	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
800	960	3,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
810	960	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
820	960	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
830	960	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
840	960	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
850	960	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
860	960	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
870	960	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
880	960	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
890	960	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
900	960	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
910	960	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
920	960	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
930	960	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
940	960	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
950	960	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
960	960	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
970	960	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
980	960	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
990	960	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1000	960	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1010	960	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1020	960	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1030	960	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1040	960	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1050	960	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1060	960	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1070	960	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1080	960	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1090	960	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1100	960	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1110	960	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1120	960	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1130	960	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1140	960	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1150	960	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1160	960	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1170	960	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	960	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	960	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1200	960	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1210	960	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	960	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	960	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	960	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	960	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1260	960	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	960	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	960	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	960	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	960	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	970	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
10	970	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
20	970	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
30	970	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
40	970	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	970	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
60	970	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
70	970	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
80	970	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
90	970	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
100	970	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
110	970	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
120	970	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
130	970	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
140	970	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
150	970	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
160	970	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
170	970	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
180	970	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
190	970	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
200	970	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
210	970	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
220	970	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
230	970	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
240	970	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
250	970	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
260	970	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
270	970	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
280	970	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
290	970	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
300	970	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
310	970	1,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
320	970	1,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
330	970	1,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
340	970	1,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
350	970	1,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
360	970	2,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
370	970	2,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
380	970	2,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
390	970	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
400	970	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
410	970	2,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
420	970	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
430	970	2,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00
440	970	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
450	970	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
460	970	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
470	970	2,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
480	970	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
490	970	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
500	970	2,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
510	970	2,5	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
520	970	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
530	970	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
540	970	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
550	970	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
560	970	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
570	970	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
580	970	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
590	970	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
600	970	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
610	970	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
620	970	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
630	970	2,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
640	970	3,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
650	970	3,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
660	970	3,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
670	970	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
680	970	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
690	970	3,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
700	970	3,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
710	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
720	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
730	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
740	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
750	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
760	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
770	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
780	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
790	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
800	970	3,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
810	970	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
820	970	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
830	970	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
840	970	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
850	970	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
860	970	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
870	970	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
880	970	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
890	970	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
900	970	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
910	970	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00

570

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
920	970	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
930	970	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
940	970	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
950	970	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
960	970	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
970	970	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
980	970	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
990	970	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1000	970	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
1010	970	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1020	970	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1030	970	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1040	970	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1050	970	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1060	970	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1070	970	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1080	970	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1090	970	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1100	970	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1110	970	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1120	970	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1130	970	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1140	970	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1150	970	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1160	970	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1170	970	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	970	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1190	970	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	970	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	970	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	970	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	970	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	970	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	970	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	970	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	970	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	970	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	970	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	970	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	980	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
10	980	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	980	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
30	980	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
40	980	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	980	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
60	980	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
70	980	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
80	980	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
90	980	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
100	980	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
110	980	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
120	980	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
130	980	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
140	980	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
150	980	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
160	980	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
170	980	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
180	980	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
190	980	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
200	980	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
210	980	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
220	980	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
230	980	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
240	980	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
250	980	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
260	980	1,6	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
270	980	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
280	980	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
290	980	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
300	980	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
310	980	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
320	980	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
330	980	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
340	980	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
350	980	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
360	980	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
370	980	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
380	980	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
390	980	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
400	980	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
410	980	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
420	980	2,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
430	980	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
440	980	2,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
450	980	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
460	980	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
470	980	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
480	980	2,3	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
490	980	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
500	980	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
510	980	2,4	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
520	980	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
530	980	2,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
540	980	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
550	980	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
560	980	2,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
570	980	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
580	980	2,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
590	980	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
600	980	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
610	980	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
620	980	2,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
630	980	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
640	980	2,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
650	980	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
660	980	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
670	980	3,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
680	980	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
690	980	3,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
700	980	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
710	980	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
720	980	3,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
730	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
740	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
750	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
760	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
770	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
780	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
790	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
800	980	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
810	980	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
820	980	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
830	980	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
840	980	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
850	980	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
860	980	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
870	980	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
880	980	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
890	980	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
900	980	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
910	980	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
920	980	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
930	980	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
940	980	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
950	980	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
960	980	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
970	980	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
980	980	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
990	980	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1000	980	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1010	980	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1020	980	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1030	980	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1040	980	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1050	980	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1060	980	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1070	980	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1080	980	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1090	980	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1100	980	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1110	980	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1120	980	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1130	980	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1140	980	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1150	980	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1160	980	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1170	980	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1180	980	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	980	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	980	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	980	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	980	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	980	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1240	980	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1250	980	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	980	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	980	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	980	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	980	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	980	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	990	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
10	990	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	990	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
30	990	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
40	990	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
50	990	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
60	990	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
70	990	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
80	990	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
90	990	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
100	990	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
110	990	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
120	990	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
130	990	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
140	990	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
150	990	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
160	990	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
170	990	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
180	990	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
190	990	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
200	990	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
210	990	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
220	990	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
230	990	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
240	990	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
250	990	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
260	990	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
270	990	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
280	990	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
290	990	1,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
300	990	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
310	990	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
320	990	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
330	990	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
340	990	1,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
350	990	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
360	990	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
370	990	1,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
380	990	2,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00
390	990	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
400	990	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
410	990	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
420	990	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
430	990	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
440	990	2,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
450	990	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
460	990	2,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
470	990	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
480	990	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
490	990	2,3	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
500	990	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
510	990	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
520	990	2,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
530	990	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
540	990	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
550	990	2,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
560	990	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
570	990	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00

573

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
580	990	2,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
590	990	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
600	990	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
610	990	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
620	990	2,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
630	990	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
640	990	2,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
650	990	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
660	990	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
670	990	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
680	990	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
690	990	2,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
700	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
710	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
720	990	3,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
730	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
740	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
750	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
760	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
770	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
780	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
790	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
800	990	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
810	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
820	990	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
830	990	3,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
840	990	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
850	990	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
860	990	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
870	990	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
880	990	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
890	990	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
900	990	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
910	990	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
920	990	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
930	990	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
940	990	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
950	990	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
960	990	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
970	990	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
980	990	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
990	990	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1000	990	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
1010	990	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1020	990	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1030	990	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1040	990	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1050	990	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1060	990	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1070	990	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1080	990	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1090	990	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1100	990	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1110	990	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1120	990	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1130	990	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1140	990	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1150	990	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1160	990	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1170	990	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	990	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	990	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	990	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	990	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	990	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1230	990	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	990	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	990	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	990	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	990	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	990	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	990	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	990	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
0	1000	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
10	1000	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	1000	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
30	1000	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
40	1000	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
50	1000	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
60	1000	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
70	1000	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
80	1000	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
90	1000	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
100	1000	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
110	1000	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
120	1000	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
130	1000	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
140	1000	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
150	1000	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
160	1000	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
170	1000	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
180	1000	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
190	1000	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
200	1000	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
210	1000	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
220	1000	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
230	1000	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
240	1000	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
250	1000	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
260	1000	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
270	1000	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
280	1000	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
290	1000	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
300	1000	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
310	1000	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
320	1000	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
330	1000	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
340	1000	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
350	1000	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
360	1000	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
370	1000	1,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
380	1000	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
390	1000	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
400	1000	2,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
410	1000	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
420	1000	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
430	1000	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
440	1000	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
450	1000	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
460	1000	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
470	1000	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
480	1000	2,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
490	1000	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
500	1000	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
510	1000	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
520	1000	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
530	1000	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
540	1000	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
550	1000	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
560	1000	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
570	1000	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
580	1000	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
590	1000	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
600	1000	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
610	1000	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
620	1000	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
630	1000	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
640	1000	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
650	1000	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
660	1000	2,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
670	1000	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
680	1000	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
690	1000	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
700	1000	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
710	1000	2,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
720	1000	3,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
730	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
740	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
750	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
760	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
770	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
780	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

575

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
790	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
800	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
810	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
820	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
830	1000	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
840	1000	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
850	1000	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
860	1000	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
870	1000	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
880	1000	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
890	1000	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
900	1000	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
910	1000	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
920	1000	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
930	1000	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
940	1000	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
950	1000	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
960	1000	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
970	1000	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
980	1000	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
990	1000	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1000	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1000	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1000	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1000	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1000	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1000	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1000	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1000	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1000	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1000	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1000	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1000	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1000	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1000	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1000	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1000	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1000	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1000	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1000	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1000	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1000	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1000	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1000	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1000	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1000	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1000	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1000	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1000	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1000	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1000	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1000	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1010	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
10	1010	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	1010	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
30	1010	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
40	1010	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
50	1010	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
60	1010	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
70	1010	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
80	1010	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
90	1010	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
100	1010	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
110	1010	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
120	1010	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
130	1010	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
140	1010	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
150	1010	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
160	1010	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
170	1010	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
180	1010	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
190	1010	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
200	1010	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
210	1010	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
220	1010	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
230	1010	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
240	1010	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
250	1010	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
260	1010	1,6	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
270	1010	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
280	1010	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
290	1010	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
300	1010	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
310	1010	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
320	1010	1,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
330	1010	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
340	1010	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
350	1010	1,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00
360	1010	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
370	1010	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
380	1010	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
390	1010	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
400	1010	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
410	1010	2,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
420	1010	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
430	1010	2,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
440	1010	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
450	1010	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
460	1010	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
470	1010	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
480	1010	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
490	1010	2,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
500	1010	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
510	1010	2,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
520	1010	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
530	1010	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
540	1010	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
550	1010	2,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
560	1010	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
570	1010	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
580	1010	2,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
590	1010	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
600	1010	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
610	1010	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
620	1010	2,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
630	1010	2,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
640	1010	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
650	1010	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
660	1010	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
670	1010	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
680	1010	2,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
690	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
700	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
710	1010	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
720	1010	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
730	1010	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
740	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
750	1010	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
760	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
770	1010	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
780	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
790	1010	2,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
800	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
810	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
820	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
830	1010	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
840	1010	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
850	1010	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
860	1010	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
870	1010	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
880	1010	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
890	1010	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
900	1010	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
910	1010	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
920	1010	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
930	1010	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
940	1010	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
950	1010	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
960	1010	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
970	1010	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
980	1010	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
990	1010	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1000	1010	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1010	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1010	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1010	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1010	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1010	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1010	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1010	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1010	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1010	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1010	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1010	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1010	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1010	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1010	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1010	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1010	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1010	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1010	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1010	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1010	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1010	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1010	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1010	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1010	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1010	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1010	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1010	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1010	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1010	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1010	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1020	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	1020	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
20	1020	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
30	1020	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
40	1020	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
50	1020	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
60	1020	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
70	1020	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
80	1020	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
90	1020	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	1020	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
110	1020	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
120	1020	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
130	1020	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
140	1020	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
150	1020	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
160	1020	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
170	1020	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
180	1020	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
190	1020	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
200	1020	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
210	1020	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
220	1020	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
230	1020	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
240	1020	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
250	1020	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
260	1020	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
270	1020	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
280	1020	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
290	1020	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
300	1020	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
310	1020	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
320	1020	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
330	1020	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
340	1020	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
350	1020	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
360	1020	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
370	1020	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
380	1020	1,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
390	1020	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
400	1020	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
410	1020	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
420	1020	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
430	1020	2,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
440	1020	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
450	1020	2,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
460	1020	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
470	1020	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
480	1020	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
490	1020	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
500	1020	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
510	1020	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
520	1020	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
530	1020	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
540	1020	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
550	1020	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
560	1020	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
570	1020	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
580	1020	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
590	1020	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
600	1020	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
610	1020	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
620	1020	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
630	1020	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
640	1020	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
650	1020	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
660	1020	2,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
670	1020	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
680	1020	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
690	1020	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
700	1020	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
710	1020	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
720	1020	2,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
730	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
740	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
750	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
760	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
770	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
780	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
790	1020	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
800	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
810	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
820	1020	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
830	1020	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
840	1020	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
850	1020	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
860	1020	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
870	1020	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
880	1020	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
890	1020	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
900	1020	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
910	1020	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
920	1020	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
930	1020	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
940	1020	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
950	1020	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
960	1020	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
970	1020	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
980	1020	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
990	1020	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1020	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1020	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1020	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1020	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1020	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1020	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1020	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1020	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1020	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1020	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1020	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1020	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1020	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1020	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1020	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1020	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1020	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1020	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1020	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1020	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1020	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1210	1020	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1020	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1020	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1020	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1020	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1020	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1020	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1020	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1020	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1020	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1030	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	1030	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
20	1030	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	1030	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
40	1030	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
50	1030	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
60	1030	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
70	1030	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
80	1030	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
90	1030	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	1030	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
110	1030	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
120	1030	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
130	1030	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
140	1030	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
150	1030	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
160	1030	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
170	1030	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
180	1030	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
190	1030	1,4	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
200	1030	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
210	1030	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
220	1030	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
230	1030	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
240	1030	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
250	1030	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
260	1030	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
270	1030	1,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
280	1030	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
290	1030	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
300	1030	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
310	1030	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
320	1030	1,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
330	1030	1,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00
340	1030	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
350	1030	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
360	1030	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
370	1030	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
380	1030	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
390	1030	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
400	1030	1,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
410	1030	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
420	1030	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
430	1030	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
440	1030	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
450	1030	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
460	1030	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
470	1030	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
480	1030	2,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
490	1030	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
500	1030	2,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
510	1030	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
520	1030	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
530	1030	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
540	1030	2,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
550	1030	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
560	1030	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
570	1030	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
580	1030	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
590	1030	2,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
600	1030	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
610	1030	2,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
620	1030	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
630	1030	2,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
640	1030	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
650	1030	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

580

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
660	1030	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
670	1030	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
680	1030	2,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
690	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
700	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
710	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
720	1030	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
730	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
740	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
750	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
760	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
770	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
780	1030	2,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
790	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
800	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
810	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
820	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
830	1030	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
840	1030	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
850	1030	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
860	1030	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
870	1030	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
880	1030	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
890	1030	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
900	1030	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
910	1030	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
920	1030	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
930	1030	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
940	1030	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
950	1030	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
960	1030	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
970	1030	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
980	1030	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
990	1030	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1030	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1030	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1030	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1030	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1030	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1030	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1030	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1030	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1030	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1030	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1030	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1030	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1030	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1030	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1030	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1030	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1030	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1030	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1030	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1030	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1030	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1030	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1030	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1030	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1030	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1030	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1030	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1030	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1030	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1030	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1030	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1040	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	1040	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
20	1040	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	1040	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	1040	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
50	1040	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
60	1040	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
70	1040	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
80	1040	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
90	1040	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	1040	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
110	1040	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
120	1040	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
130	1040	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
140	1040	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
150	1040	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
160	1040	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
170	1040	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
180	1040	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
190	1040	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
200	1040	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
210	1040	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
220	1040	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
230	1040	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
240	1040	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
250	1040	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
260	1040	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
270	1040	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
280	1040	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
290	1040	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
300	1040	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
310	1040	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
320	1040	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
330	1040	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
340	1040	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
350	1040	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
360	1040	1,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
370	1040	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
380	1040	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
390	1040	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
400	1040	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
410	1040	1,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
420	1040	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
430	1040	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
440	1040	2,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
450	1040	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
460	1040	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
470	1040	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
480	1040	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
490	1040	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
500	1040	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
510	1040	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
520	1040	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
530	1040	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
540	1040	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
550	1040	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
560	1040	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
570	1040	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
580	1040	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
590	1040	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
600	1040	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
610	1040	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
620	1040	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
630	1040	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
640	1040	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
650	1040	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
660	1040	2,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
670	1040	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
680	1040	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
690	1040	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
700	1040	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
710	1040	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
720	1040	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
730	1040	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
740	1040	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
750	1040	2,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
760	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
770	1040	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
780	1040	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
790	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
800	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
810	1040	2,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
820	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
830	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
840	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
850	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
860	1040	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
870	1040	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
880	1040	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
890	1040	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
900	1040	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
910	1040	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
920	1040	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
930	1040	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
940	1040	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
950	1040	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
960	1040	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
970	1040	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
980	1040	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
990	1040	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1040	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1040	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1040	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1040	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1040	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1040	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1040	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1040	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1040	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1040	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1040	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1040	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1040	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1040	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1040	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1040	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1040	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1040	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1040	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1040	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1040	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1040	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1040	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1040	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1040	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1040	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1040	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1040	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1040	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1040	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1040	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1050	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	1050	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
20	1050	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	1050	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	1050	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
50	1050	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	1050	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	1050	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
80	1050	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
90	1050	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	1050	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
110	1050	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
120	1050	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
130	1050	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
140	1050	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
150	1050	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
160	1050	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
170	1050	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
180	1050	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
190	1050	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
200	1050	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
210	1050	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
220	1050	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
230	1050	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
240	1050	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
250	1050	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
260	1050	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
270	1050	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
280	1050	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
290	1050	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
300	1050	1,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00
310	1050	1,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
320	1050	1,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
330	1050	1,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
340	1050	1,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
350	1050	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
360	1050	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
370	1050	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
380	1050	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
390	1050	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
400	1050	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
410	1050	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
420	1050	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
430	1050	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
440	1050	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
450	1050	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
460	1050	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
470	1050	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
480	1050	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
490	1050	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
500	1050	2,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
510	1050	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
520	1050	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
530	1050	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
540	1050	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
550	1050	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
560	1050	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
570	1050	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
580	1050	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
590	1050	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
600	1050	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
610	1050	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
620	1050	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
630	1050	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
640	1050	2,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
650	1050	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
660	1050	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
670	1050	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
680	1050	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
690	1050	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
700	1050	2,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
710	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
720	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
730	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
740	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
750	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
760	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
770	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
780	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
790	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
800	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
810	1050	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
820	1050	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
830	1050	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
840	1050	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
850	1050	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
860	1050	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
870	1050	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
880	1050	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
890	1050	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
900	1050	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
910	1050	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
920	1050	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
930	1050	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
940	1050	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
950	1050	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
960	1050	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
970	1050	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
980	1050	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
990	1050	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1050	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1050	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1050	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1050	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1050	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1050	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1050	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1050	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1080	1050	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1050	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1050	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1050	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1050	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1050	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1050	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1050	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1050	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1050	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1050	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1050	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1050	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1050	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1050	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1050	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1050	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1050	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1050	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1050	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1050	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1050	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1050	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1060	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	1060	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
20	1060	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	1060	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	1060	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
50	1060	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	1060	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	1060	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
80	1060	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
90	1060	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	1060	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
110	1060	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
120	1060	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
130	1060	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
140	1060	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
150	1060	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
160	1060	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
170	1060	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
180	1060	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
190	1060	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
200	1060	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
210	1060	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
220	1060	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
230	1060	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
240	1060	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
250	1060	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
260	1060	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
270	1060	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
280	1060	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
290	1060	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
300	1060	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
310	1060	1,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
320	1060	1,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
330	1060	1,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
340	1060	1,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
350	1060	1,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
360	1060	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
370	1060	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
380	1060	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
390	1060	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
400	1060	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
410	1060	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
420	1060	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
430	1060	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
440	1060	1,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
450	1060	2,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
460	1060	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
470	1060	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
480	1060	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
490	1060	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
500	1060	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
510	1060	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
520	1060	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

585

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
530	1060	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
540	1060	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
550	1060	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
560	1060	2,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
570	1060	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
580	1060	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
590	1060	2,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
600	1060	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
610	1060	2,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
620	1060	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
630	1060	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
640	1060	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
650	1060	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
660	1060	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
670	1060	2,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
680	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
690	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
700	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
710	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
720	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
730	1060	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
740	1060	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
750	1060	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
760	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
770	1060	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
780	1060	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
790	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
800	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
810	1060	2,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
820	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
830	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
840	1060	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
850	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
860	1060	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
870	1060	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
880	1060	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
890	1060	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
900	1060	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
910	1060	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
920	1060	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
930	1060	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
940	1060	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
950	1060	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
960	1060	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	1060	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	1060	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
990	1060	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1060	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1060	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1060	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1060	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1060	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1060	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1060	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1060	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1060	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1060	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1060	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1060	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1060	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1060	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1060	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1060	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1060	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1060	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1060	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1060	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1060	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1290	1060	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1060	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1070	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
10	1070	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
20	1070	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	1070	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	1070	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
50	1070	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	1070	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	1070	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
80	1070	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
90	1070	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
100	1070	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
110	1070	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
120	1070	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
130	1070	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
140	1070	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
150	1070	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
160	1070	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
170	1070	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
180	1070	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
190	1070	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
200	1070	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
210	1070	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
220	1070	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
230	1070	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
240	1070	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
250	1070	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
260	1070	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
270	1070	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
280	1070	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
290	1070	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
300	1070	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
310	1070	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
320	1070	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
330	1070	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
340	1070	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
350	1070	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
360	1070	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
370	1070	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
380	1070	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
390	1070	1,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
400	1070	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
410	1070	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
420	1070	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
430	1070	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
440	1070	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
450	1070	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
460	1070	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
470	1070	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
480	1070	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
490	1070	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
500	1070	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
510	1070	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
520	1070	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
530	1070	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
540	1070	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
550	1070	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
560	1070	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
570	1070	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
580	1070	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
590	1070	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
600	1070	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
610	1070	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
620	1070	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
630	1070	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
640	1070	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
650	1070	2,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
660	1070	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
670	1070	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
680	1070	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
690	1070	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
700	1070	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
710	1070	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
720	1070	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
730	1070	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
740	1070	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
750	1070	2,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
760	1070	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
770	1070	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
780	1070	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
790	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
800	1070	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
860	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
880	1070	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
890	1070	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	1070	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	1070	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	1070	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
930	1070	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
940	1070	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
950	1070	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
960	1070	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	1070	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	1070	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
990	1070	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1070	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1070	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1070	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1070	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1070	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1070	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1070	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1070	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1070	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1070	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1070	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1070	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1070	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1070	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1070	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1070	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1070	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1070	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1070	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1070	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1070	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1070	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1070	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1070	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
0	1080	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	1080	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	1080	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
30	1080	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	1080	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
50	1080	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	1080	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	1080	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
80	1080	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
90	1080	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
100	1080	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	1080	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
120	1080	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
130	1080	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
140	1080	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
150	1080	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
160	1080	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
170	1080	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
180	1080	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
190	1080	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
200	1080	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
210	1080	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
220	1080	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
230	1080	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
240	1080	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
250	1080	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
260	1080	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
270	1080	1,5	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
280	1080	1,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00
290	1080	1,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
300	1080	1,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
310	1080	1,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
320	1080	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
330	1080	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
340	1080	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
350	1080	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
360	1080	1,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
370	1080	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
380	1080	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
390	1080	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
400	1080	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
410	1080	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
420	1080	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
430	1080	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
440	1080	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
450	1080	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
460	1080	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
470	1080	1,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
480	1080	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
490	1080	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
500	1080	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
510	1080	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
520	1080	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
530	1080	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
540	1080	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
550	1080	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
560	1080	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
570	1080	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
580	1080	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
590	1080	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
600	1080	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
610	1080	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
620	1080	2,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
630	1080	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
640	1080	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
650	1080	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
660	1080	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
670	1080	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
680	1080	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
690	1080	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
700	1080	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
710	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
720	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
730	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
740	1080	2,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
750	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
760	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
770	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
780	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
790	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
800	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	1080	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
860	1080	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	1080	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
880	1080	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
890	1080	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	1080	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	1080	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	1080	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
930	1080	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
940	1080	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
950	1080	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
960	1080	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	1080	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	1080	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
990	1080	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1080	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1080	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1080	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1080	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1080	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1080	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1080	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1080	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1080	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1080	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1080	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1080	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1080	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1080	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1080	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1080	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1080	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1080	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1080	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1080	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1080	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1080	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1080	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1080	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1090	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	1090	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	1090	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
40	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
50	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
80	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
90	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
100	1090	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	1090	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
120	1090	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
130	1090	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
140	1090	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
150	1090	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
160	1090	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
170	1090	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
180	1090	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
190	1090	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
200	1090	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
210	1090	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
220	1090	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
230	1090	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
240	1090	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
250	1090	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
260	1090	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
270	1090	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
280	1090	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
290	1090	1,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
300	1090	1,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
310	1090	1,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
320	1090	1,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
330	1090	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
340	1090	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
350	1090	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
360	1090	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
370	1090	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
380	1090	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
390	1090	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
400	1090	1,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
410	1090	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
420	1090	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
430	1090	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
440	1090	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
450	1090	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
460	1090	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
470	1090	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
480	1090	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
490	1090	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
500	1090	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
510	1090	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
520	1090	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
530	1090	2,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
540	1090	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
550	1090	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
560	1090	2,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
570	1090	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
580	1090	2,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
590	1090	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
600	1090	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
610	1090	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
620	1090	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
630	1090	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
640	1090	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
650	1090	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
660	1090	2,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
670	1090	2,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
680	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
690	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
700	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
710	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
720	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
730	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
740	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
750	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
760	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
770	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
780	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
790	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
800	1090	2,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
860	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
880	1090	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
890	1090	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	1090	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	1090	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	1090	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
930	1090	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
940	1090	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
950	1090	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
960	1090	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
970	1090	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
980	1090	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
990	1090	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1090	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1090	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1090	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1090	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1090	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1090	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1090	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1090	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1090	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1090	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1090	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1090	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1090	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1090	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1160	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1090	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1090	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1090	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1090	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1090	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1090	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1090	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1090	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1090	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1100	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	1100	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	1100	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	1100	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	1100	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	1100	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
60	1100	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	1100	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
80	1100	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
90	1100	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
100	1100	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	1100	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
120	1100	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
130	1100	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
140	1100	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
150	1100	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
160	1100	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
170	1100	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
180	1100	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
190	1100	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
200	1100	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
210	1100	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
220	1100	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
230	1100	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
240	1100	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
250	1100	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
260	1100	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
270	1100	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
280	1100	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
290	1100	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
300	1100	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
310	1100	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
320	1100	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
330	1100	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
340	1100	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
350	1100	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
360	1100	1,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
370	1100	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
380	1100	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
390	1100	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
400	1100	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
410	1100	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
420	1100	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
430	1100	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
440	1100	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
450	1100	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
460	1100	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
470	1100	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
480	1100	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
490	1100	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
500	1100	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
510	1100	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
520	1100	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
530	1100	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
540	1100	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
550	1100	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
560	1100	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
570	1100	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
580	1100	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
590	1100	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
600	1100	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
610	1100	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
620	1100	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
630	1100	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
640	1100	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
650	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
660	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
670	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
680	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
690	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
700	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
710	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
720	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
730	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
740	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
750	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
760	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
770	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
780	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
790	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
800	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
810	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
820	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
830	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
840	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
850	1100	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
860	1100	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
870	1100	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
880	1100	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
890	1100	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
900	1100	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
910	1100	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
920	1100	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	1100	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	1100	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	1100	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	1100	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	1100	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	1100	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	1100	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1100	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1100	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1100	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1100	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1100	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1100	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1100	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1100	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1100	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1100	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1100	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1100	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1100	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1100	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1100	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1100	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1100	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1100	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1100	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1100	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1100	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1100	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1100	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1100	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1110	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	1110	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	1110	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	1110	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	1110	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	1110	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
60	1110	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
70	1110	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
80	1110	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
90	1110	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
100	1110	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	1110	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
120	1110	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
130	1110	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
140	1110	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
150	1110	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
160	1110	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
170	1110	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
180	1110	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
190	1110	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
200	1110	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
210	1110	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
220	1110	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
230	1110	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
240	1110	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
250	1110	1,5	0,011	-	0,00	0,0000	0,00
260	1110	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
270	1110	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
280	1110	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
290	1110	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
300	1110	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
310	1110	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
320	1110	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
330	1110	1,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
340	1110	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
350	1110	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
360	1110	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
370	1110	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
380	1110	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
390	1110	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
400	1110	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
410	1110	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
420	1110	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
430	1110	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
440	1110	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
450	1110	1,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
460	1110	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
470	1110	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
480	1110	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
490	1110	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
500	1110	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
510	1110	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
520	1110	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
530	1110	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
540	1110	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
550	1110	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
560	1110	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
570	1110	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
580	1110	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
590	1110	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
600	1110	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
610	1110	2,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
620	1110	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
630	1110	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
640	1110	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
650	1110	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
660	1110	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
670	1110	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
680	1110	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
690	1110	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
700	1110	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
710	1110	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
720	1110	2,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
730	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
790	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
800	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
810	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
820	1110	2,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
840	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
850	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	1110	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	1110	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	1110	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	1110	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	1110	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	1110	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	1110	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	1110	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	1110	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	1110	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1110	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1110	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1110	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1110	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1110	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1110	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1110	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1110	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1110	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1110	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1110	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1110	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1110	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1110	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1110	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1110	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1110	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1110	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1110	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1110	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1110	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1110	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1110	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1110	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1120	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	1120	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	1120	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	1120	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	1120	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	1120	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
60	1120	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	1120	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
80	1120	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
90	1120	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
100	1120	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	1120	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
120	1120	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
130	1120	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
140	1120	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
150	1120	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
160	1120	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
170	1120	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
180	1120	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
190	1120	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
200	1120	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
210	1120	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
220	1120	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
230	1120	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
240	1120	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
250	1120	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
260	1120	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00

595

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
270	1120	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
280	1120	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
290	1120	1,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
300	1120	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
310	1120	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
320	1120	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
330	1120	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
340	1120	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
350	1120	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
360	1120	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
370	1120	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
380	1120	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
390	1120	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
400	1120	1,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
410	1120	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
420	1120	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
430	1120	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
440	1120	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
450	1120	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
460	1120	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
470	1120	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
480	1120	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
490	1120	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
500	1120	1,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
510	1120	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
520	1120	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
530	1120	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
540	1120	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
550	1120	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
560	1120	2,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
570	1120	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
580	1120	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
590	1120	2,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
600	1120	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
610	1120	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
620	1120	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
630	1120	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
640	1120	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
650	1120	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
660	1120	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
670	1120	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
680	1120	2,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
690	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
700	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
720	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
790	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
800	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
810	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
820	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
840	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
850	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	1120	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	1120	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	1120	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	1120	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	1120	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	1120	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	1120	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	1120	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	1120	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	1120	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	1120	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	1120	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	1120	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	1120	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1120	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1120	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1120	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1030	1120	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1120	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1120	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1120	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1120	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1120	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1120	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1120	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1120	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1120	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1120	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1120	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1120	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1120	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1120	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1120	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1120	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1120	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1120	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1120	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1130	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	1130	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	1130	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	1130	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	1130	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	1130	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
60	1130	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	1130	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
80	1130	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	1130	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
100	1130	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
110	1130	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
120	1130	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
130	1130	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
140	1130	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
150	1130	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
160	1130	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
170	1130	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
180	1130	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
190	1130	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
200	1130	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
210	1130	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
220	1130	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
230	1130	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
240	1130	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
250	1130	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
260	1130	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
270	1130	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
280	1130	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
290	1130	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
300	1130	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
310	1130	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
320	1130	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
330	1130	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
340	1130	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
350	1130	1,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
360	1130	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
370	1130	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
380	1130	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
390	1130	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
400	1130	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
410	1130	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
420	1130	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
430	1130	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
440	1130	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
450	1130	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
460	1130	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
470	1130	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
480	1130	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
490	1130	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
500	1130	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
510	1130	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
520	1130	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
530	1130	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
540	1130	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
550	1130	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
560	1130	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
570	1130	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
580	1130	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
590	1130	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
600	1130	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
610	1130	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
620	1130	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
630	1130	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
640	1130	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
650	1130	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
660	1130	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
670	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
690	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
700	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
720	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
790	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
800	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
810	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
820	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
840	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
850	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	1130	2,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	1130	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
980	1130	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
990	1130	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1130	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1130	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1130	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1130	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1130	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1130	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1130	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1130	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1130	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1130	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1130	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1130	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1130	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1130	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1130	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1130	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1130	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1240	1130	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1130	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1130	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1130	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1130	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1130	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1140	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
10	1140	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
20	1140	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	1140	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	1140	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	1140	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
60	1140	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	1140	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
80	1140	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	1140	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
100	1140	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
110	1140	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
120	1140	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
130	1140	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
140	1140	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
150	1140	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
160	1140	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
170	1140	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
180	1140	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
190	1140	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
200	1140	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
210	1140	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
220	1140	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
230	1140	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
240	1140	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
250	1140	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
260	1140	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
270	1140	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
280	1140	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
290	1140	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
300	1140	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
310	1140	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
320	1140	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
330	1140	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
340	1140	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
350	1140	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
360	1140	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
370	1140	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
380	1140	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
390	1140	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
400	1140	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
410	1140	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
420	1140	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
430	1140	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
440	1140	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
450	1140	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
460	1140	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
470	1140	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
480	1140	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
490	1140	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
500	1140	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
510	1140	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
520	1140	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
530	1140	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
540	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
550	1140	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
560	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
570	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
580	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
590	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
600	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
610	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
620	1140	2,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
630	1140	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
640	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
690	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
700	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
720	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
790	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
800	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
810	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
820	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
830	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
840	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
850	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
860	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
870	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
880	1140	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
890	1140	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
900	1140	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
910	1140	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
920	1140	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
930	1140	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
940	1140	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
950	1140	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
960	1140	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
970	1140	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	1140	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	1140	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1140	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1140	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1140	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1140	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1140	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1140	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1140	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1140	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1140	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1140	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1140	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1140	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1140	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1140	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1140	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1140	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1140	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1140	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1140	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1140	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1140	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1140	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1140	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1140	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1150	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	1150	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1150	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
30	1150	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	1150	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	1150	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
60	1150	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
80	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
100	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
110	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
120	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
130	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00

600

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
140	1150	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
150	1150	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
160	1150	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
170	1150	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
180	1150	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00
190	1150	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
200	1150	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
210	1150	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
220	1150	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
230	1150	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
240	1150	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
250	1150	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
260	1150	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
270	1150	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
280	1150	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
290	1150	1,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
300	1150	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
310	1150	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
320	1150	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
330	1150	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
340	1150	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
350	1150	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
360	1150	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
370	1150	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
380	1150	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
390	1150	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
400	1150	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
410	1150	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
420	1150	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
430	1150	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
440	1150	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
450	1150	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
460	1150	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
470	1150	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
480	1150	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
490	1150	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
500	1150	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
510	1150	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
520	1150	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
530	1150	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
540	1150	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
550	1150	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
560	1150	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
570	1150	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
580	1150	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
590	1150	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
600	1150	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
610	1150	2,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
620	1150	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	1150	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	1150	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
690	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
700	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
720	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
730	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
740	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
750	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
760	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
770	1150	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
780	1150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	1150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	1150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	1150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	1150	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

601

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
900	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	1150	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	1150	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	1150	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	1150	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	1150	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	1150	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	1150	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	1150	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1150	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1150	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1150	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1150	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1150	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1150	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1150	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1150	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1150	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1150	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1150	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1150	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1150	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1150	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1150	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1150	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1150	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1150	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1150	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1150	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1150	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1150	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1150	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
0	1160	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	1160	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1160	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	1160	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
40	1160	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
50	1160	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
60	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	1160	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
80	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
100	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
110	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
120	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
130	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
140	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
150	1160	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
160	1160	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
170	1160	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
180	1160	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
190	1160	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
200	1160	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
210	1160	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
220	1160	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
230	1160	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
240	1160	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
250	1160	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
260	1160	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
270	1160	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
280	1160	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
290	1160	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
300	1160	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
310	1160	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
320	1160	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
330	1160	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
340	1160	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

602

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
350	1160	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
360	1160	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
370	1160	1,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
380	1160	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	1160	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	1160	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	1160	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	1160	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
430	1160	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	1160	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	1160	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	1160	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
470	1160	1,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
480	1160	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
490	1160	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
500	1160	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
510	1160	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
520	1160	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
530	1160	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
540	1160	1,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
550	1160	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
560	1160	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
570	1160	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
580	1160	1,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
590	1160	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
610	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
620	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
690	1160	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
700	1160	2,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
710	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	1160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	1160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	1160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	1160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	1160	2,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	1160	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	1160	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	1160	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	1160	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1160	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1160	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1160	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1160	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1160	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1160	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1160	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1160	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1160	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1160	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1160	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

603

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1110	1160	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1160	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1160	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1160	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1160	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1160	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1160	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1160	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1160	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1160	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1160	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1160	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1160	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1160	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1160	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1160	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1160	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1160	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1160	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1170	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	1170	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1170	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	1170	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	1170	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	1170	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	1170	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
70	1170	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
80	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
100	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
110	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
120	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
130	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
140	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
150	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
160	1170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
170	1170	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
180	1170	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
190	1170	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
200	1170	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
210	1170	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
220	1170	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
230	1170	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
240	1170	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
250	1170	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
260	1170	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
270	1170	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
280	1170	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
290	1170	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
300	1170	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
310	1170	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
320	1170	1,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
330	1170	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
340	1170	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
350	1170	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
360	1170	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
370	1170	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	1170	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	1170	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	1170	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	1170	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	1170	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
430	1170	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	1170	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	1170	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	1170	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	1170	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	1170	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
490	1170	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	1170	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	1170	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	1170	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	1170	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	1170	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	1170	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

604

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
560	1170	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	1170	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
580	1170	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
590	1170	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	1170	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
610	1170	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
620	1170	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	1170	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	1170	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	1170	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
660	1170	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
670	1170	2,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
680	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	1170	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	1170	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	1170	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	1170	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	1170	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1170	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1170	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1170	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1170	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1170	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1170	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1170	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1170	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1170	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1170	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1170	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1170	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1170	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1170	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1170	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1170	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1170	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1170	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1170	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1170	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1180	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

605

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
10	1180	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1180	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	1180	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	1180	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	1180	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	1180	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
70	1180	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
90	1180	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
100	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
110	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
120	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
130	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
140	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
150	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
160	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
170	1180	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
180	1180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
190	1180	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
200	1180	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00
210	1180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
220	1180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
230	1180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
240	1180	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
250	1180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
260	1180	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
270	1180	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
280	1180	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
290	1180	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
300	1180	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
310	1180	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
320	1180	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
330	1180	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
340	1180	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
350	1180	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
360	1180	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
370	1180	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	1180	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	1180	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	1180	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	1180	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	1180	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
430	1180	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	1180	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	1180	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	1180	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	1180	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	1180	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
490	1180	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	1180	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	1180	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	1180	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	1180	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	1180	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	1180	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
560	1180	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	1180	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
580	1180	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
590	1180	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	1180	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
610	1180	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
620	1180	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	1180	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
640	1180	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
650	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

606

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
770	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	1180	2,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	1180	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
980	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1180	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1180	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1180	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1180	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1180	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1180	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1180	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1180	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1180	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1180	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1180	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1190	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
70	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
90	1190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
100	1190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
110	1190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
120	1190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
130	1190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	1190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	1190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
160	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	1190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
190	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
200	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
210	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

607

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
220	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
230	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
240	1190	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
250	1190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
260	1190	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
270	1190	1,4	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
280	1190	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
290	1190	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
300	1190	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
310	1190	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
320	1190	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
330	1190	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
340	1190	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
350	1190	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
360	1190	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
370	1190	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	1190	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	1190	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	1190	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	1190	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	1190	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
430	1190	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	1190	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	1190	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	1190	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	1190	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	1190	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
490	1190	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	1190	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	1190	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
560	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
580	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
590	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	1190	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
610	1190	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
620	1190	1,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
630	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	1190	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

608

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
980	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
990	1190	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1190	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1190	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1190	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1190	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1190	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1190	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1190	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1200	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1200	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
70	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
90	1200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
100	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
110	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
120	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
130	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
160	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	1200	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
190	1200	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
200	1200	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
210	1200	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
220	1200	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
230	1200	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
240	1200	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
250	1200	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
260	1200	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
270	1200	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
280	1200	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
290	1200	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
300	1200	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
310	1200	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
320	1200	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
330	1200	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
340	1200	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
350	1200	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
360	1200	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
370	1200	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
380	1200	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
390	1200	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
400	1200	1,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
410	1200	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
420	1200	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
430	1200	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	1200	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	1200	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	1200	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
490	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	1200	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	1200	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
560	1200	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	1200	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
580	1200	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
590	1200	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
600	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
790	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
800	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
810	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
820	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
830	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
840	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
850	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
860	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
870	1200	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
880	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
890	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
900	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
910	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
920	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
930	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
940	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
950	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
960	1200	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
970	1200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1200	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1200	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

610

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1190	1200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1200	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1200	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1200	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1210	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
10	1210	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
70	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
90	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
100	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
110	1210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
120	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
130	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
160	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	1210	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
190	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
200	1210	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
210	1210	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
220	1210	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	1210	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
240	1210	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
250	1210	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
260	1210	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
270	1210	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
280	1210	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
290	1210	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
300	1210	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
310	1210	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
320	1210	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
330	1210	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
340	1210	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
350	1210	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	1210	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	1210	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	1210	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	1210	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	1210	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	1210	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	1210	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1210	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
440	1210	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
450	1210	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
460	1210	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
470	1210	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
480	1210	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
490	1210	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
500	1210	1,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
510	1210	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
520	1210	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
530	1210	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
540	1210	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
550	1210	1,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
560	1210	1,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
570	1210	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
640	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	1210	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
710	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
720	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
730	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
740	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
750	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
760	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
770	1210	1,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
780	1210	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1210	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1210	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1210	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	1210	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1210	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1210	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1210	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1210	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1210	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1210	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1210	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1210	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1220	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1220	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
20	1220	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
30	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
40	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
70	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
90	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
100	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
110	1220	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
120	1220	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
130	1220	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	1220	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	1220	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
160	1220	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
170	1220	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
180	1220	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
190	1220	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	1220	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
210	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
220	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
240	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
250	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
260	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
270	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
280	1220	1,4	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
290	1220	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
300	1220	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	1220	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	1220	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	1220	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	1220	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	1220	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	1220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	1220	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	1220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	1220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	1220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	1220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	1220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	1220	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	1220	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
670	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
680	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
690	1220	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
700	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1220	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1220	1,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
850	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1220	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1220	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1220	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1220	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1220	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1220	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1220	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1220	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1220	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1230	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1230	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	1230	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	1230	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	1230	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
50	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
60	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
70	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
80	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
90	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
100	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
110	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
120	1230	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
130	1230	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
140	1230	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00
150	1230	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	1230	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
170	1230	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	1230	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	1230	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	1230	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
210	1230	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
220	1230	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	1230	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
240	1230	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
250	1230	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
260	1230	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
270	1230	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	1230	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	1230	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
300	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	1230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	1230	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	1230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	1230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	1230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	1230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	1230	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	1230	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	1230	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	1230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	1230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	1230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
650	1230	1,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
660	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1230	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1230	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1060	1230	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1230	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1230	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1230	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1230	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1230	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1230	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1230	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
0	1240	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1240	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	1240	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	1240	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	1240	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
60	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
80	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	1240	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
170	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
210	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
220	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
230	1240	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
240	1240	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
250	1240	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	1240	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	1240	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	1240	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	1240	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	1240	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	1240	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	1240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	1240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	1240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	1240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	1240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	1240	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
510	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	1240	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
630	1240	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
640	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1240	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1240	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1240	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1240	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1240	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1240	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1240	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1240	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1240	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1240	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1240	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1240	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1240	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1240	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1240	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1240	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
1270	1240	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1240	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1240	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1240	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	1250	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1250	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	1250	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	1250	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	1250	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
60	1250	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
80	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	1250	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	1250	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	1250	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
170	1250	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	1250	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	1250	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	1250	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
210	1250	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
220	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	1250	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	1250	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	1250	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	1250	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	1250	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	1250	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	1250	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	1250	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	1250	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	1250	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	1250	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	1250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	1250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	1250	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	1250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
600	1250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
610	1250	1,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
620	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
720	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1250	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1250	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1250	1,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	1250	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1250	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1250	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1250	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1250	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1250	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1250	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1250	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1250	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1250	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1250	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1250	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1250	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	1260	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1260	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	1260	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	1260	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	1260	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	1260	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
60	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
80	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	1260	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
170	1260	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
180	1260	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
190	1260	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
200	1260	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	1260	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	1260	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	1260	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	1260	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	1260	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	1260	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	1260	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	1260	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	1260	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	1260	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	1260	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	1260	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
380	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	1260	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	1260	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
580	1260	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
590	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1260	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
930	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1260	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1260	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1260	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1260	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1260	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1260	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1260	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1260	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1260	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1260	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1260	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1260	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1260	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1260	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	1270	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1270	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	1270	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	1270	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	1270	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	1270	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
60	1270	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
80	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
140	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
150	1270	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
160	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	1270	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	1270	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	1270	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	1270	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
300	1270	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
310	1270	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
320	1270	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
330	1270	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
340	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
350	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
360	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
370	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00

621

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
380	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
390	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
400	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
410	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
420	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1270	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	1270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	1270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
550	1270	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
560	1270	1,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
570	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1270	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1270	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1270	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1270	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1270	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1270	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1270	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1270	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1270	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1270	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1270	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1270	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
1140	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1270	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1270	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1270	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
40	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
60	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	1280	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
80	1280	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
90	1280	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
100	1280	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
110	1280	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
120	1280	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
130	1280	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	1280	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	1280	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	1280	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	1280	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
270	1280	1,3	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
280	1280	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
290	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
360	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	1280	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	1280	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	1280	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	1280	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	1280	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	1280	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
430	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
440	1280	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
450	1280	1,4	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
460	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
470	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
480	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
490	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
500	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
510	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
520	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
530	1280	1,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
540	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	1280	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

623

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
590	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	1280	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1280	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1280	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1280	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
790	1280	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
800	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
810	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
820	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
830	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
840	1280	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
850	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
860	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
870	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
880	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
890	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
900	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
910	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
920	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
930	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
940	1280	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
950	1280	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
960	1280	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
970	1280	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
980	1280	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
990	1280	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1280	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1280	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1280	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1280	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1280	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1280	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1280	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1280	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1280	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1280	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1280	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	1290	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
10	1290	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
20	1290	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
30	1290	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
40	1290	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
50	1290	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
60	1290	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00
70	1290	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
80	1290	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
90	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	1290	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	1290	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	1290	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	1290	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	1290	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	1290	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
240	1290	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
250	1290	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
260	1290	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
270	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	1290	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
290	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
360	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	1290	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
430	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
450	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
460	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
470	1290	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
490	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
500	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
530	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	1290	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
690	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
700	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
710	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
720	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
730	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
740	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
750	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
760	1290	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
770	1290	1,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
780	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

625

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
800	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	1290	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1010	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1290	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1290	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1290	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1290	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1290	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1290	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1290	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
0	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
10	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
20	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
30	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
40	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
50	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
60	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
70	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
80	1300	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
90	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
100	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
110	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
120	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
130	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
140	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
150	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
160	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
170	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
180	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
190	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
200	1300	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
210	1300	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
220	1300	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00
230	1300	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
240	1300	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³
250	1300	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
260	1300	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
270	1300	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
280	1300	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
290	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
300	1300	1,2	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
310	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
320	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
330	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
340	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
350	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
360	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
370	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
380	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
390	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
400	1300	1,3	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
410	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
420	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
430	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
440	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
450	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
460	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
470	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
480	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
490	1300	1,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
500	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
510	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
520	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
530	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
540	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
550	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
560	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
570	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
580	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
590	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
600	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
610	1300	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
620	1300	1,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
630	1300	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
640	1300	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
650	1300	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
660	1300	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
670	1300	1,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00
680	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
690	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
700	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
710	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
720	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
730	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
740	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
750	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
760	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
770	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
780	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
790	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
800	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
810	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
820	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
830	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
840	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
850	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
860	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
870	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
880	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
890	1300	1,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
900	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
910	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
920	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
930	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
940	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
950	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
960	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
970	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
980	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
990	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³
1010	1300	1,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1030	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1050	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1070	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1090	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1110	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1130	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1150	1300	1,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1170	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1190	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1210	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1220	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1230	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1240	1300	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1250	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1260	1300	1,3	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1270	1300	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1280	1300	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1290	1300	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00
1300	1300	1,2	0,004	-	0,00	0,0000	0,00

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	0,554	812,4	664,3
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	788,1	797,7
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	166,2	525,4	505,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	4,104	526,6	515,1
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,00	788,1	797,7
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	199,6	812,4	664,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	6,957	776,2	616,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	788,1	797,7
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	190,1	525,4	505,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	4,768	526,6	515,1
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,00	788,1	797,7
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	1376,1	818,4	672,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	5,718	818,4	672,2
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,11	818,4	672,2
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	14,21	818,4	672,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0589	818,4	672,2
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,00	788,1	797,7
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m³	14,8	818,4	672,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,300	812,4	664,3
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	788,1	797,7
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne µg/m³	0,00	525,4	505,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0001	526,6	515,1
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 µg/m³, %	0,00	788,1	797,7