

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
0	0	2,8	0,018	0,00	6,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
10	0	2,9	0,018	0,00	6,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
20	0	2,9	0,019	0,00	6,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
30	0	2,9	0,019	0,00	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
40	0	2,9	0,019	0,00	6,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
50	0	3,0	0,020	0,00	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
60	0	3,1	0,020	0,00	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
70	0	3,1	0,020	0,00	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
80	0	3,2	0,021	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
90	0	3,2	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
100	0	3,2	0,022	0,00	7,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
110	0	3,3	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
120	0	3,3	0,022	0,00	7,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
130	0	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
140	0	3,5	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
150	0	3,5	0,024	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
160	0	3,6	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
170	0	3,6	0,025	0,00	7,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
180	0	3,7	0,025	0,00	7,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
190	0	3,7	0,026	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
200	0	3,8	0,026	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
210	0	3,8	0,027	0,00	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
220	0	3,9	0,027	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
230	0	4,0	0,028	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
240	0	4,0	0,028	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
250	0	4,1	0,029	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
260	0	4,2	0,029	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
270	0	4,2	0,030	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
280	0	4,3	0,030	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
290	0	4,4	0,031	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
300	0	4,4	0,032	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
310	0	4,5	0,032	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
320	0	4,6	0,032	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
330	0	4,7	0,033	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
340	0	4,7	0,033	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
350	0	4,8	0,034	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
360	0	4,9	0,034	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
370	0	5,0	0,034	0,00	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
380	0	5,1	0,035	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
390	0	5,2	0,035	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
400	0	5,2	0,035	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
410	0	5,3	0,035	0,00	8,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
420	0	5,4	0,035	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
430	0	5,5	0,036	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
440	0	5,6	0,036	0,00	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
450	0	5,7	0,036	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
460	0	5,8	0,037	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
470	0	5,9	0,037	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
480	0	6,0	0,038	0,00	9,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
490	0	6,1	0,038	0,00	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
500	0	6,2	0,039	0,00	9,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
510	0	6,3	0,039	0,00	9,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
520	0	6,4	0,040	0,00	9,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
530	0	6,5	0,041	0,00	9,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
540	0	6,3	0,041	0,00	9,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
550	0	6,6	0,042	0,00	9,9	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
560	0	6,7	0,043	0,00	9,7	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
570	0	6,8	0,044	0,00	10,0	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
580	0	6,9	0,044	0,00	9,8	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
590	0	6,8	0,045	0,00	10,1	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
600	0	7,1	0,045	0,00	10,3	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
610	0	7,2	0,045	0,00	10,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
620	0	7,0	0,045	0,00	10,4	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
630	0	7,3	0,045	0,00	10,4	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
640	0	7,4	0,044	0,00	10,3	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
650	0	7,5	0,043	0,00	10,7	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
660	0	7,5	0,044	0,00	10,6	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
670	0	7,6	0,042	0,00	10,5	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
680	0	7,7	0,040	0,00	10,8	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
690	0	7,5	0,040	0,00	10,8	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
700	0	7,8	0,039	0,00	10,9	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
710	0	7,8	0,039	0,00	10,9	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
720	0	7,8	0,038	0,00	11,5	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
730	0	7,8	0,038	0,00	11,4	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
740	0	7,6	0,038	0,00	11,7	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
750	0	7,9	0,038	0,00	11,8	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
760	0	7,9	0,037	0,00	11,9	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
770	0	7,9	0,037	0,00	12,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
780	0	7,6	0,037	0,00	12,4	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
790	0	7,9	0,037	0,00	12,8	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
800	0	7,8	0,037	0,00	12,8	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
810	0	7,8	0,036	0,00	13,0	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
820	0	7,8	0,035	0,00	13,4	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
830	0	7,5	0,035	0,00	13,4	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
840	0	7,7	0,034	0,00	13,8	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
850	0	7,6	0,033	0,00	13,7	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
860	0	7,3	0,031	0,00	13,9	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
870	0	7,5	0,031	0,00	14,4	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
880	0	7,4	0,029	0,00	14,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
890	0	7,4	0,028	0,00	14,6	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
900	0	7,1	0,028	0,00	14,5	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
910	0	7,2	0,027	0,00	14,7	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
920	0	7,1	0,026	0,00	15,0	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
930	0	6,8	0,026	0,00	15,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
940	0	7,0	0,025	0,00	15,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
950	0	6,9	0,025	0,00	15,1	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
960	0	6,8	0,024	0,00	15,2	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
970	0	6,7	0,024	0,00	15,2	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
980	0	6,4	0,024	0,00	15,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
990	0	6,5	0,023	0,00	15,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	0	6,2	0,023	0,00	15,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	0	6,3	0,022	0,00	15,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	0	6,2	0,022	0,00	15,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	0	6,1	0,022	0,00	14,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	0	6,0	0,021	0,00	15,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	0	5,9	0,021	0,00	14,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	0	5,8	0,021	0,00	14,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	0	5,7	0,020	0,00	14,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	0	5,4	0,020	0,00	14,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	0	5,5	0,020	0,00	14,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	0	5,4	0,019	0,00	14,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	0	5,3	0,019	0,00	13,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	0	5,3	0,019	0,00	13,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	0	5,2	0,019	0,00	13,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	0	5,1	0,018	0,00	13,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	0	5,0	0,018	0,00	12,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	0	4,9	0,018	0,00	13,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	0	4,8	0,017	0,00	12,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	0	4,6	0,017	0,00	12,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	0	4,7	0,017	0,00	12,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	0	4,6	0,017	0,00	12,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	0	4,5	0,016	0,00	12,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	0	4,5	0,016	0,00	12,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	0	4,4	0,016	0,00	11,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	0	4,3	0,015	0,00	12,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	0	4,2	0,015	0,00	11,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
0	10	2,8	0,018	0,00	6,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
10	10	2,9	0,019	0,00	6,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
20	10	2,9	0,019	0,00	6,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
30	10	3,0	0,019	0,00	6,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
40	10	3,0	0,020	0,00	6,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
50	10	3,1	0,020	0,00	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
60	10	3,0	0,020	0,00	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
70	10	3,1	0,021	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
80	10	3,2	0,021	0,00	6,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
90	10	3,2	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
100	10	3,3	0,022	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
110	10	3,3	0,022	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
120	10	3,4	0,023	0,00	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
130	10	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
140	10	3,5	0,023	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	10	3,5	0,024	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
160	10	3,6	0,024	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
170	10	3,6	0,025	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
180	10	3,7	0,025	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
190	10	3,8	0,026	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
200	10	3,8	0,026	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
210	10	3,9	0,027	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
220	10	3,9	0,027	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
230	10	4,0	0,028	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
240	10	4,1	0,029	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
250	10	4,0	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
260	10	4,2	0,030	0,00	8,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
270	10	4,3	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
280	10	4,3	0,031	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
290	10	4,4	0,031	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
300	10	4,5	0,032	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
310	10	4,6	0,033	0,00	8,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
320	10	4,6	0,033	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
330	10	4,7	0,034	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
340	10	4,8	0,034	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
350	10	4,7	0,035	0,00	8,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
360	10	5,0	0,035	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
370	10	5,1	0,036	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
380	10	5,1	0,035	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
390	10	5,2	0,036	0,00	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
400	10	5,3	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
410	10	5,4	0,036	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
420	10	5,5	0,037	0,00	8,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
430	10	5,6	0,037	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
440	10	5,7	0,037	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
450	10	5,6	0,038	0,00	9,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
460	10	5,9	0,038	0,00	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
470	10	6,0	0,039	0,00	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
480	10	6,1	0,039	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
490	10	6,2	0,040	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
500	10	6,3	0,040	0,00	9,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
510	10	6,2	0,041	0,00	9,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
520	10	6,5	0,042	0,00	9,8	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
530	10	6,6	0,042	0,00	9,9	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
540	10	6,7	0,043	0,00	9,8	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
550	10	6,8	0,044	0,00	9,9	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
560	10	6,9	0,045	0,00	10,1	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
570	10	7,0	0,045	0,00	9,9	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
580	10	7,1	0,046	0,00	10,3	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
590	10	7,2	0,046	0,00	10,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
600	10	7,3	0,047	0,00	10,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
610	10	7,4	0,047	0,00	10,3	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
620	10	7,5	0,048	0,00	10,5	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
630	10	7,6	0,047	0,00	10,4	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
640	10	7,6	0,046	0,00	10,5	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
650	10	7,5	0,046	0,00	10,7	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
660	10	7,8	0,045	0,00	10,8	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
670	10	7,8	0,044	0,00	10,6	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
680	10	7,9	0,042	0,00	10,9	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
690	10	7,7	0,042	0,00	11,1	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
700	10	8,0	0,041	0,00	11,1	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
710	10	8,0	0,040	0,00	11,2	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
720	10	8,1	0,040	0,00	11,5	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
730	10	7,9	0,040	0,00	11,4	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
740	10	8,1	0,040	0,00	11,8	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
750	10	8,1	0,039	0,00	12,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
760	10	8,1	0,039	0,00	12,2	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
770	10	8,1	0,039	0,00	12,6	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
780	10	7,9	0,039	0,00	12,4	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
790	10	7,9	0,039	0,00	12,7	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
800	10	8,1	0,038	0,00	13,0	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
810	10	8,1	0,038	0,00	13,3	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
820	10	8,0	0,037	0,00	13,4	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
830	10	7,7	0,036	0,00	13,6	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
840	10	7,9	0,035	0,00	13,6	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
850	10	7,9	0,034	0,00	13,9	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
860	10	7,8	0,032	0,00	14,2	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
870	10	7,5	0,031	0,00	14,5	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
880	10	7,7	0,031	0,00	14,7	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
890	10	7,6	0,029	0,00	14,8	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
900	10	7,5	0,028	0,00	15,0	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
910	10	7,2	0,028	0,00	15,0	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
920	10	7,3	0,027	0,00	15,1	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
930	10	7,2	0,027	0,00	15,6	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
940	10	7,2	0,026	0,00	15,7	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
950	10	7,1	0,026	0,00	15,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
960	10	6,7	0,025	0,00	15,5	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
970	10	6,9	0,025	0,00	15,6	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
980	10	6,7	0,024	0,00	15,6	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
990	10	6,4	0,024	0,00	15,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	10	6,5	0,024	0,00	15,6	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	10	6,2	0,023	0,00	15,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	10	6,3	0,023	0,00	15,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	10	6,0	0,022	0,00	15,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	10	6,1	0,022	0,00	15,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1050	10	5,8	0,022	0,00	15,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	10	5,9	0,021	0,00	14,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	10	5,6	0,021	0,00	15,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	10	5,7	0,021	0,00	14,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	10	5,6	0,020	0,00	14,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	10	5,5	0,020	0,00	13,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	10	5,4	0,020	0,00	14,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	10	5,4	0,020	0,00	13,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	10	5,3	0,019	0,00	14,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	10	5,2	0,019	0,00	13,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	10	5,1	0,019	0,00	13,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	10	5,0	0,018	0,00	13,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	10	4,7	0,018	0,00	13,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	10	4,8	0,018	0,00	13,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	10	4,7	0,017	0,00	12,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	10	4,5	0,017	0,00	12,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	10	4,6	0,017	0,00	12,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	10	4,5	0,016	0,00	12,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	10	4,4	0,016	0,00	12,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	10	4,4	0,016	0,00	11,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	10	4,3	0,016	0,00	11,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
0	20	2,9	0,018	0,00	6,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
10	20	2,9	0,019	0,00	6,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
20	20	2,9	0,019	0,00	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
30	20	3,0	0,019	0,00	6,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
40	20	3,0	0,020	0,00	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
50	20	3,1	0,020	0,00	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
60	20	3,1	0,020	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
70	20	3,2	0,021	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
80	20	3,2	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
90	20	3,3	0,022	0,00	7,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
100	20	3,3	0,022	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
110	20	3,4	0,022	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
120	20	3,4	0,023	0,00	7,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
130	20	3,5	0,023	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
140	20	3,5	0,024	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	20	3,6	0,024	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
160	20	3,6	0,025	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
170	20	3,7	0,025	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
180	20	3,7	0,026	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
190	20	3,8	0,026	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
200	20	3,9	0,027	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
210	20	3,9	0,027	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
220	20	4,0	0,028	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
230	20	4,0	0,028	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
240	20	4,1	0,029	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
250	20	4,2	0,030	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
260	20	4,3	0,030	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
270	20	4,3	0,031	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
280	20	4,4	0,031	0,00	8,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
290	20	4,5	0,032	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
300	20	4,4	0,033	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
310	20	4,6	0,033	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
320	20	4,7	0,034	0,00	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
330	20	4,8	0,035	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
340	20	4,9	0,035	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
350	20	5,0	0,036	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
360	20	5,1	0,037	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
370	20	5,1	0,037	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
380	20	5,2	0,037	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
390	20	5,3	0,037	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
400	20	5,4	0,038	0,00	8,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
410	20	5,5	0,039	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
420	20	5,6	0,038	0,00	9,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
430	20	5,7	0,039	0,00	9,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
440	20	5,8	0,038	0,00	9,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
450	20	5,9	0,039	0,00	9,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
460	20	6,0	0,039	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
470	20	6,1	0,040	0,00	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
480	20	6,0	0,040	0,00	9,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
490	20	6,3	0,041	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
500	20	6,4	0,041	0,00	9,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
510	20	6,6	0,042	0,00	9,9	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
520	20	6,7	0,043	0,00	9,7	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
530	20	6,8	0,044	0,00	9,6	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
540	20	6,9	0,044	0,00	10,1	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
550	20	7,0	0,045	0,00	10,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
560	20	7,1	0,046	0,00	10,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
570	20	7,2	0,047	0,00	10,3	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
580	20	7,3	0,048	0,00	10,2	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
590	20	7,4	0,048	0,00	10,2	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
600	20	7,5	0,049	0,00	10,2	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
610	20	7,6	0,049	0,00	10,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
620	20	7,7	0,050	0,00	10,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
630	20	7,8	0,049	0,00	10,5	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
640	20	7,6	0,049	0,00	10,5	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
650	20	8,0	0,049	0,00	10,9	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
660	20	8,0	0,047	0,00	10,8	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
670	20	8,1	0,046	0,00	10,7	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
680	20	7,9	0,045	0,00	11,1	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
690	20	8,2	0,044	0,00	10,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
700	20	8,3	0,043	0,00	11,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
710	20	8,3	0,042	0,00	11,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
720	20	8,4	0,042	0,00	11,4	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
730	20	8,1	0,042	0,00	12,0	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
740	20	8,4	0,041	0,00	11,7	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
750	20	8,4	0,041	0,00	11,9	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
760	20	8,4	0,041	0,00	12,0	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
770	20	8,4	0,041	0,00	12,6	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
780	20	8,4	0,041	0,00	12,8	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
790	20	8,1	0,040	0,00	13,0	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
800	20	8,4	0,040	0,00	13,1	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
810	20	8,3	0,040	0,00	13,6	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
820	20	8,3	0,039	0,00	13,7	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
830	20	8,2	0,037	0,00	13,9	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
840	20	7,9	0,036	0,00	13,8	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
850	20	8,1	0,036	0,00	14,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
860	20	8,1	0,034	0,00	14,4	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
870	20	8,0	0,032	0,00	14,6	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
880	20	7,7	0,031	0,00	14,8	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
890	20	7,8	0,031	0,00	15,1	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
900	20	7,7	0,030	0,00	15,3	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
910	20	7,6	0,029	0,00	15,4	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
920	20	7,6	0,028	0,00	15,7	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
930	20	7,5	0,028	0,00	15,7	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
940	20	7,3	0,027	0,00	15,7	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
950	20	7,2	0,027	0,00	15,8	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
960	20	7,1	0,026	0,00	16,3	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
970	20	6,8	0,026	0,00	16,1	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
980	20	6,9	0,025	0,00	16,0	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
990	20	6,8	0,025	0,00	16,0	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	20	6,7	0,024	0,00	15,9	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	20	6,6	0,024	0,00	15,9	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	20	6,3	0,024	0,00	16,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	20	6,4	0,023	0,00	15,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	20	6,1	0,023	0,00	15,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	20	6,2	0,022	0,00	15,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	20	5,9	0,022	0,00	15,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	20	5,9	0,022	0,00	14,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	20	5,8	0,021	0,00	15,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	20	5,7	0,021	0,00	14,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	20	5,6	0,021	0,00	14,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	20	5,5	0,021	0,00	13,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	20	5,4	0,020	0,00	14,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	20	5,2	0,020	0,00	13,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	20	5,3	0,020	0,00	14,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	20	5,2	0,019	0,00	13,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	20	4,9	0,019	0,00	13,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	20	5,0	0,019	0,00	13,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	20	4,9	0,018	0,00	13,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	20	4,6	0,018	0,00	13,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	20	4,7	0,018	0,00	12,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	20	4,7	0,017	0,00	12,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	20	4,4	0,017	0,00	12,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	20	4,5	0,017	0,00	12,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	20	4,4	0,016	0,00	12,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	20	4,4	0,016	0,00	12,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
0	30	2,9	0,019	0,00	6,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
10	30	2,9	0,019	0,00	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
20	30	3,0	0,019	0,00	6,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
30	30	3,0	0,020	0,00	6,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
40	30	3,0	0,020	0,00	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
50	30	3,1	0,020	0,00	6,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
60	30	3,1	0,021	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
70	30	3,2	0,021	0,00	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
80	30	3,2	0,021	0,00	7,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
90	30	3,3	0,022	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	30	3,3	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
110	30	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
120	30	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
130	30	3,5	0,024	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
140	30	3,5	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	30	3,6	0,025	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
160	30	3,7	0,025	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
170	30	3,7	0,026	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
180	30	3,8	0,026	0,00	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
190	30	3,8	0,027	0,00	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
200	30	3,9	0,027	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
210	30	4,0	0,028	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
220	30	4,0	0,028	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
230	30	4,1	0,029	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
240	30	4,2	0,030	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
250	30	4,2	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
260	30	4,3	0,031	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
270	30	4,4	0,031	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
280	30	4,5	0,032	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
290	30	4,5	0,033	0,00	8,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
300	30	4,6	0,033	0,00	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
310	30	4,7	0,034	0,00	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
320	30	4,8	0,035	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
330	30	4,9	0,035	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
340	30	5,0	0,036	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
350	30	5,0	0,037	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
360	30	5,1	0,037	0,00	8,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
370	30	5,2	0,038	0,00	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
380	30	5,3	0,038	0,00	8,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
390	30	5,4	0,039	0,00	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
400	30	5,5	0,039	0,00	9,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
410	30	5,6	0,040	0,00	8,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
420	30	5,7	0,041	0,00	9,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
430	30	5,8	0,040	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
440	30	5,9	0,041	0,00	9,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
450	30	6,0	0,040	0,00	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
460	30	6,1	0,041	0,00	9,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
470	30	6,3	0,041	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
480	30	6,4	0,042	0,00	9,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
490	30	6,5	0,042	0,00	9,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
500	30	6,6	0,043	0,00	9,9	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
510	30	6,7	0,044	0,00	9,7	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
520	30	6,8	0,045	0,00	10,0	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
530	30	6,9	0,045	0,00	10,1	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
540	30	7,1	0,046	0,00	10,0	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
550	30	7,2	0,047	0,00	10,3	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
560	30	7,3	0,048	0,00	10,3	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
570	30	7,4	0,049	0,00	10,4	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
580	30	7,5	0,049	0,00	10,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
590	30	7,6	0,050	0,00	10,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
600	30	7,7	0,051	0,00	10,5	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
610	30	7,8	0,051	0,00	10,6	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
620	30	7,9	0,052	0,00	10,7	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
630	30	7,8	0,052	0,00	10,5	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
640	30	8,1	0,052	0,00	10,8	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
650	30	8,2	0,051	0,00	11,0	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
660	30	8,3	0,050	0,00	10,9	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
670	30	8,1	0,049	0,00	11,2	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
680	30	8,4	0,048	0,00	11,1	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
690	30	8,5	0,047	0,00	11,2	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
700	30	8,6	0,045	0,00	11,2	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
710	30	8,6	0,044	0,00	11,5	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
720	30	8,4	0,044	0,00	11,6	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
730	30	8,4	0,044	0,00	11,8	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
740	30	8,7	0,044	0,00	12,1	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
750	30	8,7	0,043	0,00	12,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
760	30	8,7	0,043	0,00	12,3	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
770	30	8,7	0,043	0,00	12,4	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
780	30	8,7	0,043	0,00	12,8	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
790	30	8,4	0,042	0,00	12,9	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
800	30	8,7	0,042	0,00	13,0	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
810	30	8,6	0,041	0,00	13,3	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
820	30	8,6	0,041	0,00	13,7	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
830	30	8,5	0,039	0,00	14,4	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
840	30	8,5	0,038	0,00	14,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
850	30	8,2	0,036	0,00	14,4	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
860	30	8,3	0,035	0,00	14,6	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
870	30	8,3	0,034	0,00	15,0	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
880	30	8,2	0,033	0,00	15,0	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
890	30	7,8	0,032	0,00	15,4	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
900	30	8,0	0,031	0,00	16,0	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
910	30	7,9	0,030	0,00	15,9	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
920	30	7,8	0,030	0,00	16,0	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
930	30	7,4	0,029	0,00	16,2	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
940	30	7,6	0,028	0,00	16,3	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
950	30	7,4	0,028	0,00	16,3	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
960	30	7,3	0,027	0,00	16,2	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
970	30	7,2	0,027	0,00	16,4	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
980	30	6,9	0,026	0,00	16,5	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
990	30	7,0	0,026	0,00	16,3	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	30	6,9	0,025	0,00	16,6	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	30	6,8	0,025	0,00	16,3	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	30	6,6	0,024	0,00	16,1	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	30	6,5	0,024	0,00	16,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	30	6,4	0,024	0,00	15,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	30	6,3	0,023	0,00	15,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	30	6,2	0,023	0,00	15,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	30	6,1	0,022	0,00	15,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	30	6,0	0,022	0,00	15,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	30	5,9	0,022	0,00	14,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	30	5,7	0,022	0,00	14,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	30	5,6	0,021	0,00	15,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	30	5,4	0,021	0,00	14,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	30	5,4	0,021	0,00	14,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	30	5,3	0,020	0,00	13,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	30	5,1	0,020	0,00	13,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	30	5,2	0,019	0,00	13,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	30	5,1	0,019	0,00	13,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	30	5,0	0,019	0,00	13,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	30	4,9	0,018	0,00	12,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	30	4,8	0,018	0,00	13,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	30	4,7	0,018	0,00	12,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	30	4,6	0,017	0,00	12,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	30	4,6	0,017	0,00	12,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	30	4,3	0,016	0,00	12,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	30	4,4	0,016	0,00	11,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
0	40	2,9	0,019	0,00	6,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
10	40	2,9	0,019	0,00	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
20	40	3,0	0,019	0,00	6,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
30	40	3,0	0,020	0,00	6,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
40	40	3,1	0,020	0,00	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
50	40	3,1	0,021	0,00	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
60	40	3,2	0,021	0,00	6,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
70	40	3,2	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
80	40	3,3	0,022	0,00	7,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
90	40	3,3	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	40	3,4	0,023	0,00	7,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
110	40	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
120	40	3,5	0,023	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
130	40	3,5	0,024	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
140	40	3,6	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	40	3,6	0,025	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
160	40	3,7	0,025	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
170	40	3,6	0,026	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
180	40	3,8	0,026	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
190	40	3,9	0,027	0,00	7,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
200	40	3,9	0,028	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
210	40	4,0	0,028	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
220	40	4,1	0,029	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
230	40	4,1	0,029	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
240	40	4,2	0,030	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
250	40	4,3	0,031	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
260	40	4,4	0,031	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
270	40	4,4	0,032	0,00	8,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
280	40	4,5	0,033	0,00	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
290	40	4,6	0,033	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
300	40	4,7	0,034	0,00	8,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
310	40	4,8	0,035	0,00	8,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
320	40	4,8	0,036	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
330	40	4,9	0,036	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
340	40	5,0	0,037	0,00	8,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
350	40	5,1	0,038	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
360	40	5,2	0,038	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
370	40	5,3	0,039	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
380	40	5,4	0,040	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
390	40	5,5	0,040	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
400	40	5,6	0,041	0,00	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
410	40	5,5	0,041	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
420	40	5,8	0,042	0,00	9,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
430	40	5,9	0,043	0,00	9,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
440	40	6,0	0,042	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
450	40	6,2	0,043	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
460	40	6,3	0,042	0,00	9,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
470	40	6,4	0,044	0,00	9,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
480	40	6,5	0,043	0,00	9,9	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
490	40	6,6	0,044	0,00	9,7	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
500	40	6,8	0,045	0,00	9,8	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
510	40	6,9	0,046	0,00	10,1	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
520	40	7,0	0,046	0,00	10,0	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
530	40	7,1	0,047	0,00	10,2	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
540	40	7,2	0,048	0,00	10,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
550	40	7,4	0,049	0,00	10,2	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
560	40	7,5	0,050	0,00	10,4	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
570	40	7,6	0,051	0,00	10,2	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
580	40	7,7	0,051	0,00	10,5	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
590	40	7,9	0,052	0,00	10,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
600	40	8,0	0,053	0,00	10,6	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
610	40	8,1	0,054	0,00	11,0	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
620	40	8,2	0,055	0,00	10,7	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
630	40	8,3	0,055	0,00	10,8	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
640	40	8,4	0,054	0,00	11,0	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
650	40	8,5	0,053	0,00	11,0	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
660	40	8,3	0,053	0,00	11,4	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
670	40	8,7	0,052	0,00	11,1	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
680	40	8,7	0,051	0,00	11,5	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
690	40	8,8	0,049	0,00	11,1	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
700	40	8,9	0,047	0,00	11,5	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
710	40	8,9	0,046	0,00	11,6	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
720	40	8,7	0,046	0,00	11,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
730	40	9,0	0,046	0,00	11,9	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
740	40	9,0	0,046	0,00	12,3	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
750	40	9,0	0,046	0,00	12,1	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
760	40	9,1	0,045	0,00	12,6	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
770	40	9,0	0,045	0,00	12,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
780	40	9,0	0,045	0,00	13,1	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
790	40	8,7	0,045	0,00	13,2	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
800	40	8,7	0,044	0,00	13,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
810	40	8,9	0,044	0,00	13,7	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
820	40	8,9	0,043	0,00	13,9	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
830	40	8,8	0,041	0,00	14,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
840	40	8,8	0,040	0,00	14,5	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
850	40	8,7	0,038	0,00	14,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
860	40	8,4	0,036	0,00	15,1	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
870	40	8,5	0,035	0,00	15,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
880	40	8,4	0,034	0,00	15,6	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
890	40	8,3	0,033	0,00	15,8	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
900	40	8,0	0,032	0,00	16,2	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
910	40	8,1	0,032	0,00	16,3	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
920	40	8,0	0,031	0,00	16,6	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
930	40	7,9	0,030	0,00	16,6	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
940	40	7,5	0,030	0,00	16,8	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
950	40	7,7	0,029	0,00	17,0	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
960	40	7,5	0,029	0,00	16,7	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
970	40	7,4	0,028	0,00	16,7	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
980	40	7,3	0,027	0,00	16,9	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
990	40	6,9	0,027	0,00	16,9	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	40	7,0	0,026	0,00	16,4	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	40	6,9	0,026	0,00	16,6	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	40	6,8	0,025	0,00	16,6	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	40	6,7	0,025	0,00	16,0	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	40	6,5	0,024	0,00	16,0	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	40	6,4	0,024	0,00	15,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	40	6,3	0,024	0,00	16,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	40	6,2	0,023	0,00	15,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	40	6,1	0,023	0,00	15,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	40	6,0	0,023	0,00	15,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	40	5,9	0,022	0,00	14,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	40	5,5	0,022	0,00	14,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	40	5,6	0,022	0,00	14,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	40	5,5	0,021	0,00	14,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	40	5,4	0,021	0,00	14,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	40	5,3	0,020	0,00	13,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	40	5,2	0,020	0,00	13,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1170	40	5,1	0,020	0,00	13,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	40	5,0	0,019	0,00	13,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	40	5,0	0,019	0,00	13,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	40	4,9	0,018	0,00	12,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	40	4,8	0,018	0,00	12,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	40	4,7	0,018	0,00	12,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	40	4,6	0,017	0,00	12,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	40	4,5	0,017	0,00	12,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	40	4,5	0,016	0,00	12,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
0	50	2,9	0,019	0,00	6,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
10	50	3,0	0,019	0,00	6,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
20	50	3,0	0,020	0,00	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
30	50	3,0	0,020	0,00	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
40	50	3,1	0,020	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
50	50	3,1	0,021	0,00	6,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
60	50	3,2	0,021	0,00	7,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
70	50	3,2	0,022	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
80	50	3,3	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
90	50	3,3	0,022	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	50	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
110	50	3,4	0,023	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
120	50	3,5	0,024	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
130	50	3,5	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
140	50	3,6	0,025	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
150	50	3,7	0,025	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
160	50	3,7	0,026	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
170	50	3,8	0,026	0,00	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
180	50	3,8	0,027	0,00	7,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
190	50	3,9	0,027	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
200	50	4,0	0,028	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
210	50	4,0	0,028	0,00	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
220	50	4,1	0,029	0,00	8,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
230	50	4,2	0,030	0,00	8,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
240	50	4,3	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
250	50	4,3	0,031	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
260	50	4,4	0,032	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
270	50	4,5	0,033	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
280	50	4,6	0,033	0,00	8,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
290	50	4,6	0,034	0,00	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
300	50	4,7	0,035	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
310	50	4,8	0,035	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
320	50	4,9	0,036	0,00	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
330	50	5,0	0,037	0,00	9,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
340	50	5,1	0,038	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
350	50	5,2	0,039	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
360	50	5,3	0,040	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
370	50	5,4	0,040	0,00	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
380	50	5,5	0,041	0,00	9,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
390	50	5,6	0,042	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
400	50	5,7	0,042	0,00	9,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
410	50	5,8	0,043	0,00	9,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
420	50	5,7	0,044	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
430	50	6,0	0,044	0,00	9,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
440	50	6,2	0,045	0,00	9,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
450	50	6,3	0,044	0,00	9,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
460	50	6,4	0,045	0,00	9,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
470	50	6,5	0,045	0,00	9,8	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
480	50	6,7	0,046	0,00	9,6	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
490	50	6,8	0,046	0,00	10,1	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
500	50	6,9	0,047	0,00	9,9	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
510	50	7,0	0,047	0,00	9,9	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
520	50	7,2	0,048	0,00	10,5	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
530	50	7,3	0,049	0,00	10,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
540	50	7,4	0,050	0,00	10,4	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
550	50	7,6	0,051	0,00	10,6	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
560	50	7,7	0,052	0,00	10,4	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
570	50	7,6	0,053	0,00	10,7	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
580	50	8,0	0,054	0,00	10,5	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
590	50	8,1	0,055	0,00	10,8	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
600	50	8,2	0,055	0,00	11,0	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
610	50	8,3	0,056	0,00	10,9	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
620	50	8,5	0,057	0,00	10,9	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
630	50	8,6	0,057	0,00	11,1	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
640	50	8,7	0,057	0,00	11,2	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
650	50	8,8	0,058	0,00	11,4	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
660	50	8,9	0,057	0,00	11,6	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
670	50	9,0	0,055	0,00	11,4	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
680	50	9,1	0,053	0,00	11,5	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
690	50	9,1	0,051	0,00	11,4	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
700	50	9,2	0,050	0,00	11,6	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
710	50	9,0	0,049	0,00	11,6	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
720	50	9,3	0,049	0,00	11,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
730	50	9,3	0,049	0,00	11,8	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
740	50	9,4	0,048	0,00	11,7	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
750	50	9,4	0,048	0,00	12,1	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
760	50	9,4	0,048	0,00	12,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
770	50	9,4	0,047	0,00	12,8	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
780	50	9,4	0,047	0,00	13,1	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
790	50	9,3	0,047	0,00	13,2	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
800	50	9,0	0,046	0,00	13,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
810	50	9,0	0,045	0,00	14,2	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
820	50	9,2	0,045	0,00	14,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
830	50	9,2	0,043	0,00	14,4	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
840	50	9,1	0,042	0,00	14,4	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
850	50	9,0	0,040	0,00	15,1	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
860	50	8,9	0,038	0,00	15,3	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
870	50	8,6	0,037	0,00	15,6	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
880	50	8,7	0,036	0,00	15,9	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
890	50	8,6	0,035	0,00	16,0	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
900	50	8,5	0,034	0,00	16,4	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
910	50	8,4	0,033	0,00	16,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
920	50	8,0	0,032	0,00	16,6	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
930	50	8,1	0,032	0,00	16,7	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
940	50	8,0	0,031	0,00	17,1	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
950	50	7,6	0,030	0,00	17,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
960	50	7,7	0,030	0,00	17,5	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
970	50	7,6	0,029	0,00	17,2	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
980	50	7,2	0,028	0,00	17,0	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
990	50	7,3	0,028	0,00	17,1	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	50	7,0	0,027	0,00	17,3	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	50	7,1	0,027	0,00	17,0	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	50	6,9	0,026	0,00	17,0	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	50	6,8	0,026	0,00	16,3	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	50	6,7	0,026	0,00	16,5	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	50	6,6	0,025	0,00	16,3	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	50	6,4	0,025	0,00	15,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	50	6,3	0,024	0,00	16,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	50	6,2	0,024	0,00	15,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	50	6,1	0,023	0,00	15,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	50	5,8	0,023	0,00	15,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	50	5,8	0,023	0,00	15,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	50	5,7	0,022	0,00	14,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	50	5,6	0,022	0,00	14,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	50	5,5	0,021	0,00	14,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	50	5,2	0,021	0,00	14,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	50	5,3	0,021	0,00	14,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	50	5,2	0,020	0,00	13,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	50	4,9	0,020	0,00	13,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	50	5,0	0,019	0,00	13,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	50	4,9	0,019	0,00	13,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	50	4,7	0,018	0,00	12,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	50	4,8	0,018	0,00	12,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	50	4,7	0,018	0,00	12,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	50	4,6	0,017	0,00	12,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	50	4,3	0,017	0,00	11,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
0	60	2,9	0,019	0,00	6,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
10	60	3,0	0,019	0,00	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
20	60	3,0	0,020	0,00	6,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
30	60	3,1	0,020	0,00	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
40	60	3,1	0,020	0,00	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
50	60	3,2	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
60	60	3,2	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
70	60	3,3	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
80	60	3,3	0,022	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
90	60	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	60	3,4	0,023	0,00	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
110	60	3,5	0,023	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
120	60	3,5	0,024	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
130	60	3,6	0,024	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
140	60	3,6	0,025	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
150	60	3,7	0,025	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
160	60	3,7	0,026	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
170	60	3,8	0,026	0,00	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
180	60	3,9	0,027	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
190	60	3,9	0,028	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
200	60	4,0	0,028	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
210	60	4,1	0,029	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
220	60	4,2	0,030	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
230	60	4,2	0,030	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
240	60	4,3	0,031	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
250	60	4,4	0,032	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
260	60	4,5	0,032	0,00	8,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
270	60	4,5	0,033	0,00	8,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
280	60	4,6	0,034	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
290	60	4,7	0,035	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
300	60	4,8	0,035	0,00	8,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
310	60	4,9	0,036	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
320	60	5,0	0,037	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
330	60	5,1	0,038	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
340	60	5,2	0,039	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
350	60	5,3	0,040	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
360	60	5,4	0,040	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
370	60	5,5	0,041	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
380	60	5,6	0,042	0,00	9,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
390	60	5,7	0,043	0,00	9,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
400	60	5,8	0,044	0,00	9,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
410	60	5,9	0,044	0,00	9,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
420	60	6,0	0,045	0,00	9,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
430	60	6,2	0,046	0,00	9,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
440	60	6,3	0,046	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
450	60	6,4	0,047	0,00	9,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
460	60	6,5	0,046	0,00	9,8	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
470	60	6,7	0,048	0,00	10,1	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
480	60	6,8	0,047	0,00	10,2	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
490	60	6,9	0,049	0,00	9,9	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
500	60	7,1	0,048	0,00	10,1	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
510	60	7,2	0,050	0,00	10,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
520	60	7,3	0,050	0,00	10,2	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
530	60	7,5	0,050	0,00	10,6	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
540	60	7,6	0,052	0,00	10,5	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
550	60	7,8	0,053	0,00	10,4	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
560	60	7,9	0,054	0,00	11,0	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
570	60	8,1	0,055	0,00	10,8	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
580	60	8,2	0,056	0,00	10,8	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
590	60	8,1	0,057	0,00	11,0	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
600	60	8,5	0,058	0,00	11,3	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
610	60	8,6	0,059	0,00	11,4	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
620	60	8,7	0,059	0,00	11,1	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
630	60	8,6	0,060	0,00	11,2	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
640	60	9,0	0,061	0,00	11,7	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
650	60	9,1	0,060	0,00	11,4	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
660	60	9,2	0,059	0,00	11,7	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
670	60	9,3	0,058	0,00	11,6	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
680	60	9,4	0,056	0,00	11,8	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
690	60	9,2	0,055	0,00	11,8	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
700	60	9,3	0,053	0,00	11,6	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
710	60	9,6	0,053	0,00	11,9	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
720	60	9,7	0,052	0,00	11,9	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
730	60	9,7	0,051	0,00	11,8	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
740	60	9,7	0,051	0,00	12,4	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
750	60	9,7	0,051	0,00	12,7	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
760	60	9,8	0,050	0,00	12,6	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
770	60	9,8	0,050	0,00	12,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
780	60	9,7	0,050	0,00	12,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
790	60	9,7	0,049	0,00	13,4	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
800	60	9,7	0,049	0,00	13,8	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
810	60	9,3	0,048	0,00	14,0	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
820	60	9,3	0,046	0,00	14,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
830	60	9,2	0,045	0,00	14,9	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
840	60	9,4	0,044	0,00	14,7	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
850	60	9,3	0,042	0,00	15,5	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
860	60	9,2	0,040	0,00	15,7	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
870	60	9,1	0,038	0,00	16,1	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
880	60	9,0	0,037	0,00	16,3	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
890	60	8,6	0,036	0,00	16,5	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
900	60	8,8	0,035	0,00	16,5	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
910	60	8,6	0,034	0,00	17,0	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
920	60	8,5	0,034	0,00	17,6	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
930	60	8,1	0,033	0,00	17,6	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
940	60	8,2	0,032	0,00	17,6	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
950	60	8,1	0,032	0,00	17,4	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
960	60	7,7	0,031	0,00	17,5	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
970	60	7,8	0,030	0,00	17,6	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
980	60	7,7	0,030	0,00	17,9	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
990	60	7,3	0,029	0,00	17,6	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	60	7,4	0,028	0,00	17,0	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	60	7,0	0,028	0,00	17,2	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	60	7,1	0,027	0,00	17,2	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	60	7,0	0,027	0,00	17,1	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	60	6,8	0,026	0,00	16,7	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	60	6,7	0,026	0,00	15,7	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	60	6,6	0,026	0,00	16,8	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	60	6,4	0,025	0,00	16,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	60	6,3	0,025	0,00	15,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	60	6,0	0,024	0,00	15,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	60	6,1	0,024	0,00	15,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	60	5,9	0,023	0,00	15,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	60	5,8	0,023	0,00	14,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	60	5,7	0,022	0,00	14,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	60	5,4	0,022	0,00	14,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	60	5,5	0,022	0,00	14,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	60	5,4	0,021	0,00	14,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	60	5,1	0,021	0,00	13,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	60	5,2	0,020	0,00	13,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	60	5,1	0,020	0,00	13,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	60	4,8	0,019	0,00	13,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	60	4,9	0,019	0,00	13,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	60	4,8	0,018	0,00	12,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	60	4,6	0,018	0,00	12,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	60	4,6	0,018	0,00	12,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	60	4,6	0,017	0,00	12,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
0	70	3,0	0,019	0,00	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
10	70	3,0	0,020	0,00	6,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
20	70	3,0	0,020	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
30	70	3,1	0,020	0,00	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
40	70	3,1	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	70	3,2	0,021	0,00	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
60	70	3,2	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
70	70	3,3	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
80	70	3,3	0,022	0,00	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
90	70	3,4	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
100	70	3,4	0,023	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
110	70	3,5	0,024	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
120	70	3,5	0,024	0,00	7,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
130	70	3,6	0,025	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
140	70	3,7	0,025	0,00	7,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
150	70	3,7	0,026	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
160	70	3,8	0,026	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
170	70	3,8	0,027	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
180	70	3,9	0,027	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
190	70	4,0	0,028	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
200	70	4,0	0,029	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
210	70	4,1	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
220	70	4,2	0,030	0,00	8,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
230	70	4,3	0,031	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
240	70	4,3	0,031	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
250	70	4,4	0,032	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
260	70	4,5	0,033	0,00	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
270	70	4,6	0,034	0,00	8,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
280	70	4,7	0,034	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
290	70	4,8	0,035	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
300	70	4,9	0,036	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
310	70	4,9	0,037	0,00	8,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
320	70	5,0	0,038	0,00	9,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
330	70	5,1	0,039	0,00	9,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
340	70	5,2	0,039	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
350	70	5,3	0,041	0,00	8,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
360	70	5,5	0,042	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
370	70	5,6	0,042	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
380	70	5,7	0,043	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
390	70	5,8	0,044	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
400	70	5,9	0,045	0,00	9,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
410	70	6,0	0,046	0,00	9,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
420	70	6,1	0,046	0,00	9,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
430	70	6,3	0,047	0,00	9,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
440	70	6,4	0,049	0,00	9,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
450	70	6,5	0,048	0,00	10,0	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
460	70	6,7	0,050	0,00	10,0	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
470	70	6,8	0,049	0,00	9,9	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
480	70	7,0	0,050	0,00	9,9	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
490	70	7,1	0,050	0,00	10,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
500	70	7,2	0,051	0,00	10,3	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
510	70	7,4	0,051	0,00	10,4	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
520	70	7,3	0,052	0,00	10,7	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
530	70	7,7	0,053	0,00	10,5	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
540	70	7,8	0,054	0,00	10,7	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
550	70	8,0	0,055	0,00	11,0	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
560	70	8,1	0,056	0,00	10,8	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
570	70	8,3	0,057	0,00	11,1	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
580	70	8,4	0,058	0,00	11,2	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
590	70	8,6	0,059	0,00	11,3	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
600	70	8,7	0,060	0,00	11,5	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
610	70	8,9	0,061	0,00	11,4	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
620	70	9,0	0,063	0,00	11,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
630	70	9,2	0,063	0,00	11,4	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
640	70	9,3	0,064	0,00	11,7	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
650	70	9,4	0,063	0,00	11,9	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
660	70	9,5	0,062	0,00	11,7	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
670	70	9,4	0,061	0,00	12,1	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
680	70	9,5	0,061	0,00	11,8	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
690	70	9,8	0,059	0,00	11,9	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
700	70	9,9	0,057	0,00	12,3	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
710	70	10,0	0,056	0,00	12,3	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
720	70	10,0	0,055	0,00	12,1	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
730	70	10,1	0,054	0,00	12,4	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
740	70	10,1	0,054	0,00	12,2	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
750	70	10,1	0,053	0,00	12,6	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
760	70	10,1	0,053	0,00	12,8	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
770	70	10,1	0,053	0,00	13,2	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
780	70	10,1	0,053	0,00	13,4	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
790	70	10,1	0,052	0,00	13,6	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
800	70	10,1	0,051	0,00	14,2	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
810	70	10,0	0,050	0,00	14,3	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
820	70	9,9	0,049	0,00	14,6	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
830	70	9,6	0,047	0,00	15,1	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
840	70	9,5	0,045	0,00	15,3	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
850	70	9,4	0,043	0,00	15,8	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
860	70	9,6	0,042	0,00	15,9	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
870	70	9,5	0,040	0,00	16,4	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
880	70	9,3	0,039	0,00	16,7	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
890	70	9,2	0,038	0,00	17,0	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
900	70	8,8	0,037	0,00	17,5	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
910	70	8,7	0,036	0,00	18,0	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
920	70	8,8	0,035	0,00	17,7	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
930	70	8,6	0,034	0,00	18,0	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
940	70	8,2	0,034	0,00	18,1	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
950	70	8,3	0,033	0,00	18,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
960	70	8,2	0,032	0,00	18,3	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
970	70	7,8	0,032	0,00	18,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
980	70	7,9	0,031	0,00	17,7	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
990	70	7,7	0,030	0,00	17,8	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	70	7,3	0,030	0,00	18,1	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	70	7,4	0,029	0,00	17,7	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	70	7,0	0,029	0,00	17,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	70	7,1	0,028	0,00	17,2	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	70	7,0	0,028	0,00	17,4	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	70	6,8	0,027	0,00	17,2	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	70	6,7	0,027	0,00	15,9	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	70	6,6	0,026	0,00	16,4	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	70	6,2	0,026	0,00	16,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	70	6,3	0,025	0,00	15,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	70	6,0	0,025	0,00	15,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	70	6,1	0,024	0,00	15,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	70	5,9	0,024	0,00	14,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	70	5,8	0,023	0,00	14,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	70	5,7	0,023	0,00	14,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	70	5,6	0,022	0,00	14,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	70	5,5	0,022	0,00	14,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	70	5,4	0,021	0,00	14,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	70	5,3	0,021	0,00	13,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	70	5,2	0,020	0,00	13,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	70	5,1	0,020	0,00	13,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	70	5,0	0,019	0,00	12,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	70	4,7	0,019	0,00	13,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	70	4,8	0,018	0,00	12,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	70	4,7	0,018	0,00	12,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	70	4,6	0,017	0,00	12,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
0	80	3,0	0,020	0,00	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
10	80	3,0	0,020	0,00	6,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
20	80	3,1	0,020	0,00	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
30	80	3,1	0,021	0,00	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
40	80	3,1	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
50	80	3,2	0,021	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
60	80	3,2	0,022	0,00	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
70	80	3,3	0,022	0,00	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
80	80	3,3	0,023	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
90	80	3,4	0,023	0,00	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
100	80	3,5	0,023	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
110	80	3,5	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
120	80	3,6	0,024	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
130	80	3,6	0,025	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
140	80	3,7	0,026	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
150	80	3,7	0,026	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
160	80	3,8	0,027	0,00	7,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
170	80	3,9	0,027	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
180	80	3,9	0,028	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
190	80	4,0	0,028	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
200	80	4,1	0,029	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
210	80	4,2	0,030	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
220	80	4,2	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
230	80	4,3	0,031	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
240	80	4,4	0,032	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
250	80	4,5	0,033	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
260	80	4,6	0,033	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
270	80	4,6	0,034	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
280	80	4,7	0,035	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
290	80	4,8	0,036	0,00	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
300	80	4,9	0,037	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
310	80	5,0	0,038	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
320	80	5,1	0,038	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
330	80	5,2	0,039	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
340	80	5,3	0,040	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
350	80	5,2	0,041	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
360	80	5,5	0,042	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
370	80	5,6	0,044	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
380	80	5,8	0,044	0,00	9,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
390	80	5,9	0,045	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
400	80	6,0	0,047	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
410	80	6,1	0,047	0,00	9,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
420	80	6,3	0,048	0,00	9,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
430	80	6,2	0,049	0,00	10,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
440	80	6,5	0,050	0,00	10,0	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
450	80	6,7	0,051	0,00	9,8	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
460	80	6,8	0,051	0,00	10,0	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
470	80	7,0	0,052	0,00	10,4	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
480	80	7,1	0,052	0,00	10,2	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
490	80	7,3	0,053	0,00	10,1	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
500	80	7,4	0,053	0,00	10,4	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
510	80	7,6	0,054	0,00	10,7	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
520	80	7,7	0,054	0,00	10,6	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
530	80	7,9	0,055	0,00	10,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
540	80	8,0	0,056	0,00	11,0	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
550	80	8,2	0,057	0,00	10,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
560	80	8,1	0,058	0,00	11,2	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
570	80	8,5	0,060	0,00	11,0	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
580	80	8,7	0,061	0,00	11,1	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
590	80	8,9	0,062	0,00	11,2	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
600	80	9,0	0,063	0,00	11,2	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
610	80	9,2	0,065	0,00	11,8	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
620	80	9,3	0,066	0,00	11,6	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
630	80	9,5	0,066	0,00	11,8	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
640	80	9,6	0,067	0,00	11,7	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
650	80	9,5	0,067	0,00	12,0	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
660	80	9,9	0,067	0,00	12,2	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
670	80	10,0	0,066	0,00	12,0	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
680	80	10,1	0,065	0,00	12,3	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
690	80	10,2	0,063	0,00	12,1	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
700	80	10,3	0,061	0,00	12,1	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
710	80	10,4	0,059	0,00	12,7	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
720	80	10,4	0,058	0,00	12,4	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
730	80	10,5	0,057	0,00	12,1	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
740	80	10,5	0,057	0,00	12,4	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
750	80	10,6	0,056	0,00	12,7	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
760	80	10,6	0,056	0,00	12,7	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
770	80	10,6	0,056	0,00	13,5	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
780	80	10,5	0,056	0,00	13,6	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
790	80	10,5	0,055	0,00	13,8	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
800	80	10,5	0,054	0,00	14,3	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
810	80	10,4	0,053	0,00	14,6	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
820	80	10,3	0,051	0,00	14,8	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
830	80	10,3	0,049	0,00	15,4	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
840	80	10,2	0,047	0,00	15,7	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
850	80	10,0	0,045	0,00	16,0	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
860	80	9,6	0,043	0,00	16,2	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
870	80	9,5	0,042	0,00	16,8	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
880	80	9,7	0,041	0,00	17,2	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
890	80	9,5	0,040	0,00	17,2	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
900	80	9,4	0,039	0,00	17,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
910	80	9,2	0,038	0,00	17,9	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
920	80	8,8	0,037	0,00	17,9	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
930	80	8,9	0,036	0,00	18,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
940	80	8,7	0,035	0,00	18,6	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
950	80	8,6	0,035	0,00	18,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
960	80	8,2	0,034	0,00	18,5	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
970	80	8,2	0,033	0,00	18,9	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
980	80	8,1	0,032	0,00	18,9	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
990	80	7,9	0,032	0,00	18,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	80	7,8	0,031	0,00	18,2	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	80	7,4	0,031	0,00	18,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	80	7,4	0,030	0,00	17,3	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	80	7,1	0,029	0,00	17,9	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	80	7,1	0,029	0,00	17,5	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	80	7,0	0,028	0,00	16,4	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	80	6,8	0,028	0,00	17,2	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	80	6,5	0,027	0,00	17,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	80	6,6	0,027	0,00	16,0	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	80	6,2	0,026	0,00	16,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	80	6,3	0,026	0,00	15,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	80	6,2	0,025	0,00	15,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	80	6,0	0,024	0,00	15,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	80	5,9	0,024	0,00	14,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	80	5,6	0,023	0,00	14,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	80	5,7	0,023	0,00	14,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	80	5,6	0,022	0,00	14,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	80	5,3	0,022	0,00	14,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	80	5,3	0,021	0,00	13,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	80	5,2	0,021	0,00	13,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	80	5,0	0,020	0,00	13,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	80	5,0	0,020	0,00	13,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	80	4,9	0,019	0,00	12,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	80	4,8	0,019	0,00	12,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	80	4,6	0,018	0,00	12,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	80	4,7	0,018	0,00	12,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
0	90	3,0	0,020	0,00	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
10	90	3,0	0,020	0,00	6,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
20	90	3,1	0,020	0,00	6,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
30	90	3,1	0,021	0,00	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
40	90	3,0	0,021	0,00	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	90	3,2	0,022	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
60	90	3,3	0,022	0,00	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
70	90	3,3	0,022	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
80	90	3,4	0,023	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
90	90	3,4	0,023	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
100	90	3,5	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
110	90	3,5	0,024	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
120	90	3,6	0,025	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
130	90	3,7	0,025	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
140	90	3,7	0,026	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
150	90	3,8	0,026	0,00	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
160	90	3,8	0,027	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
170	90	3,9	0,027	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
180	90	4,0	0,028	0,00	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
190	90	4,1	0,029	0,00	8,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
200	90	4,1	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
210	90	4,2	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
220	90	4,3	0,031	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
230	90	4,4	0,031	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
240	90	4,4	0,032	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
250	90	4,5	0,033	0,00	8,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
260	90	4,6	0,034	0,00	8,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
270	90	4,7	0,035	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
280	90	4,8	0,035	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
290	90	4,9	0,036	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
300	90	5,0	0,037	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
310	90	5,1	0,038	0,00	9,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
320	90	5,2	0,039	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
330	90	5,3	0,040	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
340	90	5,4	0,041	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
350	90	5,5	0,042	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
360	90	5,6	0,043	0,00	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
370	90	5,7	0,044	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
380	90	5,9	0,046	0,00	9,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
390	90	6,0	0,047	0,00	9,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
400	90	6,1	0,048	0,00	9,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
410	90	6,2	0,049	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
420	90	6,4	0,050	0,00	9,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
430	90	6,5	0,051	0,00	9,8	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
440	90	6,7	0,053	0,00	9,9	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
450	90	6,8	0,053	0,00	10,2	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
460	90	7,0	0,054	0,00	10,3	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
470	90	7,1	0,054	0,00	10,1	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
480	90	7,3	0,055	0,00	10,3	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
490	90	7,4	0,055	0,00	10,6	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
500	90	7,6	0,057	0,00	10,8	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
510	90	7,8	0,056	0,00	10,5	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
520	90	7,7	0,057	0,00	10,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
530	90	8,1	0,058	0,00	11,0	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
540	90	8,3	0,058	0,00	10,9	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
550	90	8,4	0,060	0,00	11,2	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
560	90	8,6	0,061	0,00	11,1	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
570	90	8,8	0,062	0,00	11,3	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
580	90	8,7	0,063	0,00	11,3	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
590	90	9,1	0,065	0,00	11,4	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
600	90	9,3	0,066	0,00	11,7	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
610	90	9,5	0,067	0,00	11,4	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
620	90	9,4	0,069	0,00	11,9	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
630	90	9,8	0,070	0,00	11,8	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
640	90	10,0	0,071	0,00	12,3	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
650	90	10,1	0,071	0,00	12,2	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
660	90	10,3	0,071	0,00	12,1	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
670	90	10,4	0,070	0,00	12,6	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
680	90	10,5	0,068	0,00	12,4	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
690	90	10,6	0,066	0,00	12,6	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
700	90	10,7	0,064	0,00	12,8	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
710	90	10,8	0,062	0,00	12,8	0,112	0,00	0,1	0,000	0,00
720	90	10,9	0,061	0,00	12,6	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
730	90	10,9	0,061	0,00	12,8	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
740	90	11,0	0,060	0,00	12,5	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
750	90	11,0	0,060	0,00	12,7	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
760	90	11,0	0,060	0,00	13,0	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
770	90	11,0	0,059	0,00	13,3	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
780	90	11,0	0,059	0,00	13,8	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
790	90	11,0	0,058	0,00	14,4	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
800	90	10,9	0,058	0,00	14,5	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
810	90	10,8	0,056	0,00	14,8	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
820	90	10,8	0,054	0,00	14,8	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
830	90	10,7	0,052	0,00	15,1	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
840	90	10,6	0,050	0,00	15,8	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
850	90	10,4	0,048	0,00	16,4	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
860	90	10,3	0,046	0,00	16,6	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
870	90	10,2	0,044	0,00	17,2	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
880	90	10,0	0,043	0,00	17,6	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
890	90	9,6	0,042	0,00	17,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
900	90	9,4	0,041	0,00	18,3	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
910	90	9,5	0,040	0,00	18,4	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
920	90	9,4	0,039	0,00	18,8	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
930	90	9,2	0,038	0,00	18,8	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
940	90	8,7	0,037	0,00	19,0	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
950	90	8,8	0,036	0,00	19,3	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
960	90	8,7	0,035	0,00	19,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
970	90	8,2	0,035	0,00	19,1	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
980	90	8,3	0,034	0,00	18,8	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
990	90	8,1	0,033	0,00	18,8	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	90	7,7	0,032	0,00	18,5	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	90	7,8	0,032	0,00	18,1	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	90	7,4	0,031	0,00	18,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	90	7,5	0,031	0,00	18,0	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	90	7,3	0,030	0,00	17,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	90	7,1	0,029	0,00	17,7	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	90	7,0	0,029	0,00	16,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	90	6,8	0,028	0,00	16,7	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	90	6,5	0,028	0,00	16,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	90	6,5	0,027	0,00	16,2	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	90	6,2	0,026	0,00	15,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1110	90	6,3	0,026	0,00	15,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	90	6,1	0,025	0,00	15,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	90	5,8	0,025	0,00	15,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	90	5,9	0,024	0,00	14,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	90	5,8	0,023	0,00	14,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	90	5,6	0,023	0,00	14,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	90	5,5	0,022	0,00	13,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	90	5,4	0,022	0,00	14,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	90	5,3	0,021	0,00	13,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	90	5,2	0,020	0,00	13,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	90	5,1	0,020	0,00	13,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	90	4,8	0,019	0,00	13,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	90	4,9	0,019	0,00	12,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	90	4,8	0,019	0,00	12,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	90	4,7	0,018	0,00	12,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
0	100	3,0	0,020	0,00	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
10	100	3,0	0,020	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
20	100	3,1	0,021	0,00	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
30	100	3,1	0,021	0,00	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
40	100	3,2	0,021	0,00	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	100	3,2	0,022	0,00	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
60	100	3,3	0,022	0,00	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
70	100	3,3	0,023	0,00	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
80	100	3,4	0,023	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
90	100	3,4	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
100	100	3,5	0,024	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
110	100	3,6	0,025	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
120	100	3,6	0,025	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
130	100	3,7	0,026	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
140	100	3,7	0,026	0,00	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
150	100	3,8	0,027	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
160	100	3,9	0,027	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
170	100	3,9	0,028	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
180	100	4,0	0,029	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
190	100	4,1	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
200	100	4,2	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
210	100	4,2	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
220	100	4,3	0,031	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
230	100	4,4	0,032	0,00	8,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
240	100	4,5	0,033	0,00	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
250	100	4,6	0,033	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
260	100	4,7	0,034	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
270	100	4,7	0,035	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
280	100	4,8	0,036	0,00	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
290	100	4,9	0,037	0,00	8,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
300	100	5,0	0,038	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
310	100	5,1	0,039	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
320	100	5,2	0,040	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
330	100	5,4	0,041	0,00	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
340	100	5,5	0,042	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
350	100	5,6	0,043	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
360	100	5,7	0,044	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
370	100	5,8	0,046	0,00	9,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
380	100	5,9	0,047	0,00	9,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
390	100	6,1	0,048	0,00	9,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
400	100	6,2	0,049	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
410	100	6,3	0,050	0,00	9,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
420	100	6,5	0,052	0,00	9,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
430	100	6,6	0,053	0,00	10,2	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
440	100	6,8	0,054	0,00	10,1	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
450	100	6,9	0,055	0,00	10,1	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
460	100	7,1	0,056	0,00	10,2	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
470	100	7,3	0,057	0,00	10,5	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
480	100	7,4	0,057	0,00	10,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
490	100	7,6	0,059	0,00	10,4	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
500	100	7,8	0,058	0,00	11,0	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
510	100	7,9	0,060	0,00	10,7	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
520	100	8,1	0,060	0,00	10,8	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
530	100	8,3	0,060	0,00	11,0	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
540	100	8,5	0,062	0,00	11,1	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
550	100	8,7	0,062	0,00	11,1	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
560	100	8,9	0,063	0,00	11,3	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
570	100	9,1	0,065	0,00	11,5	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
580	100	9,2	0,066	0,00	11,6	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
590	100	9,4	0,068	0,00	11,8	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
600	100	9,3	0,069	0,00	11,8	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
610	100	9,8	0,071	0,00	12,2	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
620	100	10,0	0,072	0,00	11,9	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
630	100	10,2	0,074	0,00	12,4	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
640	100	10,3	0,074	0,00	12,1	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
650	100	10,5	0,075	0,00	12,5	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
660	100	10,7	0,075	0,00	12,4	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
670	100	10,8	0,074	0,00	12,6	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
680	100	10,9	0,072	0,00	13,0	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
690	100	11,1	0,070	0,00	12,6	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
700	100	11,2	0,068	0,00	12,6	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
710	100	11,3	0,066	0,00	13,0	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
720	100	11,4	0,065	0,00	12,8	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
730	100	11,4	0,064	0,00	12,7	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
740	100	11,5	0,064	0,00	12,8	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
750	100	11,5	0,064	0,00	13,1	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
760	100	11,5	0,063	0,00	13,0	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
770	100	11,5	0,063	0,00	13,2	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
780	100	11,5	0,063	0,00	13,6	0,112	0,00	0,1	0,000	0,00
790	100	11,4	0,062	0,00	14,2	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
800	100	11,4	0,061	0,00	14,5	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
810	100	11,3	0,060	0,00	14,9	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
820	100	11,2	0,058	0,00	15,4	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
830	100	11,1	0,055	0,00	15,4	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
840	100	11,0	0,053	0,00	16,1	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
850	100	10,9	0,050	0,00	16,5	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
860	100	10,7	0,048	0,00	16,7	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
870	100	10,6	0,047	0,00	17,3	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
880	100	10,4	0,045	0,00	17,9	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
890	100	10,2	0,044	0,00	18,4	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
900	100	10,0	0,043	0,00	18,8	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
910	100	9,6	0,042	0,00	19,2	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
920	100	9,4	0,041	0,00	19,4	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
930	100	9,5	0,040	0,00	19,5	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
940	100	9,3	0,039	0,00	19,9	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
950	100	9,1	0,038	0,00	19,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
960	100	8,6	0,037	0,00	19,4	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
970	100	8,7	0,036	0,00	19,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
980	100	8,5	0,036	0,00	19,7	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
990	100	8,1	0,035	0,00	19,2	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	100	8,2	0,034	0,00	19,4	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	100	7,7	0,033	0,00	19,1	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	100	7,8	0,033	0,00	18,4	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	100	7,6	0,032	0,00	18,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	100	7,5	0,031	0,00	18,3	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	100	7,3	0,031	0,00	17,1	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	100	7,1	0,030	0,00	17,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	100	7,0	0,029	0,00	17,1	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	100	6,8	0,029	0,00	16,7	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	100	6,4	0,028	0,00	16,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	100	6,5	0,027	0,00	16,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	100	6,4	0,026	0,00	15,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	100	6,2	0,026	0,00	15,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	100	6,1	0,025	0,00	15,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	100	5,8	0,024	0,00	14,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	100	5,8	0,024	0,00	14,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	100	5,7	0,023	0,00	14,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	100	5,4	0,023	0,00	14,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	100	5,5	0,022	0,00	13,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	100	5,4	0,021	0,00	13,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	100	5,3	0,021	0,00	13,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	100	5,2	0,020	0,00	13,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	100	5,1	0,020	0,00	13,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	100	5,0	0,019	0,00	13,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	100	4,7	0,019	0,00	12,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	100	4,8	0,018	0,00	12,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
0	110	3,0	0,020	0,00	6,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
10	110	3,1	0,021	0,00	6,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
20	110	3,1	0,021	0,00	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
30	110	3,2	0,021	0,00	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
40	110	3,2	0,022	0,00	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
50	110	3,3	0,022	0,00	7,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
60	110	3,3	0,022	0,00	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
70	110	3,4	0,023	0,00	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
80	110	3,4	0,023	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
90	110	3,5	0,024	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
100	110	3,5	0,024	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
110	110	3,6	0,025	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
120	110	3,6	0,025	0,00	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
130	110	3,7	0,026	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
140	110	3,8	0,026	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
150	110	3,8	0,027	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
160	110	3,9	0,028	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
170	110	4,0	0,028	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
180	110	4,0	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
190	110	4,1	0,029	0,00	8,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
200	110	4,2	0,030	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
210	110	4,1	0,031	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
220	110	4,4	0,032	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
230	110	4,4	0,032	0,00	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
240	110	4,5	0,033	0,00	8,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
250	110	4,6	0,034	0,00	8,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
260	110	4,7	0,035	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
270	110	4,8	0,036	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
280	110	4,9	0,037	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
290	110	5,0	0,038	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
300	110	5,1	0,039	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
310	110	5,2	0,040	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
320	110	5,3	0,041	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
330	110	5,4	0,042	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
340	110	5,5	0,043	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
350	110	5,7	0,044	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
360	110	5,8	0,045	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
370	110	5,9	0,046	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
380	110	6,0	0,048	0,00	9,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
390	110	6,2	0,049	0,00	9,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
400	110	6,3	0,050	0,00	9,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
410	110	6,5	0,052	0,00	10,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
420	110	6,6	0,053	0,00	10,1	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
430	110	6,8	0,054	0,00	10,2	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
440	110	6,9	0,056	0,00	10,0	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
450	110	7,1	0,057	0,00	10,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
460	110	7,2	0,059	0,00	10,4	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
470	110	7,4	0,059	0,00	10,4	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
480	110	7,6	0,061	0,00	10,5	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
490	110	7,8	0,061	0,00	10,8	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
500	110	7,9	0,063	0,00	10,7	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
510	110	8,1	0,062	0,00	10,8	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
520	110	8,3	0,064	0,00	11,0	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
530	110	8,5	0,064	0,00	10,9	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
540	110	8,7	0,064	0,00	11,1	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
550	110	8,9	0,066	0,00	11,4	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
560	110	9,1	0,067	0,00	11,3	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
570	110	9,3	0,068	0,00	11,4	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
580	110	9,3	0,069	0,00	11,7	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
590	110	9,7	0,071	0,00	11,7	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
600	110	9,9	0,073	0,00	12,1	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
610	110	10,1	0,074	0,00	12,2	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
620	110	10,3	0,076	0,00	12,2	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
630	110	10,3	0,077	0,00	12,5	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
640	110	10,4	0,079	0,00	12,6	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
650	110	10,9	0,080	0,00	12,7	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
660	110	11,1	0,081	0,00	12,9	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
670	110	11,3	0,080	0,00	12,8	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
680	110	11,4	0,079	0,00	12,9	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
690	110	11,5	0,077	0,00	13,3	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
700	110	11,4	0,074	0,00	13,1	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
710	110	11,5	0,071	0,00	13,0	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
720	110	11,5	0,070	0,00	13,4	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
730	110	11,6	0,069	0,00	13,7	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
740	110	12,0	0,068	0,00	13,5	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
750	110	12,0	0,068	0,00	13,1	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
760	110	12,0	0,068	0,00	13,1	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
770	110	12,0	0,067	0,00	13,3	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
780	110	12,0	0,067	0,00	13,8	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
790	110	11,9	0,066	0,00	14,3	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
800	110	11,6	0,065	0,00	14,8	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
810	110	11,5	0,063	0,00	15,2	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
820	110	11,4	0,060	0,00	15,6	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
830	110	11,3	0,058	0,00	15,8	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
840	110	11,2	0,055	0,00	16,3	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
850	110	11,0	0,053	0,00	16,9	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
860	110	10,8	0,051	0,00	17,4	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
870	110	10,7	0,049	0,00	17,6	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
880	110	10,5	0,048	0,00	18,1	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
890	110	10,3	0,046	0,00	18,3	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
900	110	10,4	0,045	0,00	18,9	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
910	110	10,2	0,044	0,00	19,6	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
920	110	10,0	0,043	0,00	19,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
930	110	9,8	0,042	0,00	20,0	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
940	110	9,3	0,041	0,00	20,3	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
950	110	9,4	0,040	0,00	20,4	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
960	110	9,2	0,039	0,00	20,5	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
970	110	8,7	0,038	0,00	20,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
980	110	8,8	0,037	0,00	20,3	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
990	110	8,6	0,036	0,00	20,0	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	110	8,1	0,036	0,00	19,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	110	8,2	0,035	0,00	18,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	110	8,0	0,034	0,00	18,8	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	110	7,8	0,033	0,00	18,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	110	7,6	0,033	0,00	18,0	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	110	7,4	0,032	0,00	18,2	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	110	7,3	0,031	0,00	17,4	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	110	7,1	0,030	0,00	17,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	110	6,7	0,030	0,00	16,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	110	6,8	0,029	0,00	16,5	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	110	6,4	0,028	0,00	16,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	110	6,5	0,027	0,00	16,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	110	6,3	0,027	0,00	15,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	110	6,2	0,026	0,00	15,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	110	6,1	0,025	0,00	15,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	110	5,9	0,024	0,00	14,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	110	5,8	0,024	0,00	14,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	110	5,7	0,023	0,00	14,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	110	5,6	0,023	0,00	14,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	110	5,2	0,022	0,00	13,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	110	5,3	0,021	0,00	13,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	110	5,2	0,021	0,00	13,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	110	5,1	0,020	0,00	13,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	110	5,0	0,020	0,00	12,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	110	4,9	0,019	0,00	12,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	110	4,8	0,019	0,00	12,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
0	120	3,0	0,020	0,00	6,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
10	120	3,1	0,021	0,00	6,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
20	120	3,1	0,021	0,00	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
30	120	3,2	0,022	0,00	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
40	120	3,2	0,022	0,00	7,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
50	120	3,3	0,022	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
60	120	3,3	0,023	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
70	120	3,4	0,023	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
80	120	3,4	0,024	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
90	120	3,5	0,024	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
100	120	3,6	0,025	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
110	120	3,6	0,025	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
120	120	3,7	0,026	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
130	120	3,7	0,026	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
140	120	3,8	0,027	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
150	120	3,9	0,027	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
160	120	3,9	0,028	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
170	120	4,0	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
180	120	4,1	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
190	120	4,2	0,030	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
200	120	4,2	0,031	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
210	120	4,3	0,031	0,00	8,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
220	120	4,4	0,032	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
230	120	4,5	0,033	0,00	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
240	120	4,6	0,034	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
250	120	4,7	0,034	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
260	120	4,7	0,035	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
270	120	4,8	0,036	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
280	120	4,9	0,037	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
290	120	5,0	0,038	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
300	120	5,2	0,039	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
310	120	5,3	0,040	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
320	120	5,4	0,041	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
330	120	5,5	0,042	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
340	120	5,6	0,044	0,00	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
350	120	5,7	0,045	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
360	120	5,9	0,046	0,00	9,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
370	120	6,0	0,047	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
380	120	5,9	0,049	0,00	9,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
390	120	6,3	0,050	0,00	10,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
400	120	6,4	0,052	0,00	10,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
410	120	6,6	0,053	0,00	9,9	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
420	120	6,7	0,055	0,00	9,9	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
430	120	6,9	0,056	0,00	10,5	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
440	120	7,0	0,057	0,00	10,3	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
450	120	7,2	0,059	0,00	10,3	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
460	120	7,4	0,060	0,00	10,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
470	120	7,6	0,062	0,00	10,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
480	120	7,8	0,062	0,00	10,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
490	120	7,9	0,065	0,00	10,6	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
500	120	8,1	0,064	0,00	11,0	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
510	120	8,3	0,067	0,00	10,9	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
520	120	8,5	0,066	0,00	10,8	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
530	120	8,5	0,067	0,00	11,3	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
540	120	9,0	0,068	0,00	11,5	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
550	120	9,2	0,069	0,00	11,4	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
560	120	9,1	0,070	0,00	11,8	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
570	120	9,6	0,072	0,00	11,9	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
580	120	9,8	0,073	0,00	11,9	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
590	120	10,1	0,074	0,00	12,3	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
600	120	10,0	0,076	0,00	12,2	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
610	120	10,5	0,078	0,00	12,4	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
620	120	10,7	0,080	0,00	12,5	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
630	120	10,9	0,082	0,00	12,7	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
640	120	11,2	0,083	0,00	13,0	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
650	120	11,4	0,085	0,00	12,9	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
660	120	11,5	0,085	0,00	13,1	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
670	120	11,7	0,085	0,00	13,2	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
680	120	11,9	0,084	0,00	13,3	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
690	120	12,0	0,082	0,00	13,5	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
700	120	12,2	0,080	0,00	13,7	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
710	120	12,3	0,078	0,00	13,8	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
720	120	12,1	0,075	0,00	13,7	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
730	120	12,2	0,074	0,00	13,7	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
740	120	12,2	0,073	0,00	13,6	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
750	120	12,6	0,072	0,00	13,9	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
760	120	12,6	0,072	0,00	13,5	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
770	120	12,6	0,072	0,00	13,5	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
780	120	12,5	0,072	0,00	13,9	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
790	120	12,2	0,070	0,00	14,5	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
800	120	12,1	0,069	0,00	14,8	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
810	120	12,3	0,067	0,00	15,3	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
820	120	12,2	0,064	0,00	15,8	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
830	120	12,1	0,061	0,00	16,2	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
840	120	12,0	0,058	0,00	16,8	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
850	120	11,8	0,056	0,00	17,4	0,112	0,00	0,1	0,000	0,00
860	120	11,6	0,054	0,00	17,8	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
870	120	11,4	0,052	0,00	18,4	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
880	120	11,2	0,050	0,00	18,9	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
890	120	11,0	0,049	0,00	19,6	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
900	120	10,8	0,048	0,00	19,6	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
910	120	10,3	0,047	0,00	20,3	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
920	120	10,1	0,045	0,00	20,5	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
930	120	10,1	0,044	0,00	20,5	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
940	120	9,9	0,043	0,00	20,8	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
950	120	9,7	0,042	0,00	20,9	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
960	120	9,2	0,041	0,00	21,1	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
970	120	9,2	0,040	0,00	20,9	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
980	120	9,0	0,039	0,00	20,1	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
990	120	8,5	0,038	0,00	19,7	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	120	8,6	0,037	0,00	19,8	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	120	8,4	0,037	0,00	19,7	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	120	8,2	0,036	0,00	18,7	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	120	8,0	0,035	0,00	19,1	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	120	7,8	0,034	0,00	19,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	120	7,6	0,033	0,00	17,9	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	120	7,4	0,032	0,00	17,7	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	120	7,2	0,032	0,00	17,2	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	120	7,1	0,031	0,00	16,7	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	120	6,7	0,030	0,00	16,8	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	120	6,7	0,029	0,00	16,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	120	6,4	0,028	0,00	16,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	120	6,4	0,027	0,00	15,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	120	6,3	0,027	0,00	15,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	120	5,9	0,026	0,00	15,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	120	6,0	0,025	0,00	14,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	120	5,9	0,024	0,00	14,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	120	5,6	0,024	0,00	14,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	120	5,6	0,023	0,00	14,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	120	5,5	0,022	0,00	14,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	120	5,4	0,022	0,00	13,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	120	5,3	0,021	0,00	13,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	120	5,2	0,021	0,00	13,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1230	120	5,1	0,020	0,00	13,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	120	5,0	0,020	0,00	12,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	120	4,9	0,019	0,00	12,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
0	130	3,0	0,021	0,00	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
10	130	3,1	0,021	0,00	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
20	130	3,1	0,021	0,00	7,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
30	130	3,2	0,022	0,00	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
40	130	3,2	0,022	0,00	7,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
50	130	3,3	0,023	0,00	7,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
60	130	3,3	0,023	0,00	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
70	130	3,4	0,024	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
80	130	3,5	0,024	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
90	130	3,5	0,024	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
100	130	3,6	0,025	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
110	130	3,6	0,025	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
120	130	3,7	0,026	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
130	130	3,8	0,027	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
140	130	3,8	0,027	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
150	130	3,9	0,028	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
160	130	4,0	0,028	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
170	130	4,0	0,029	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
180	130	4,1	0,030	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
190	130	4,2	0,030	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
200	130	4,3	0,031	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
210	130	4,3	0,032	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
220	130	4,4	0,032	0,00	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
230	130	4,5	0,033	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
240	130	4,6	0,034	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
250	130	4,7	0,035	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
260	130	4,8	0,036	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
270	130	4,9	0,037	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
280	130	5,0	0,038	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
290	130	5,1	0,039	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
300	130	5,2	0,040	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
310	130	5,3	0,041	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
320	130	5,4	0,042	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
330	130	5,6	0,043	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
340	130	5,7	0,044	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
350	130	5,8	0,046	0,00	9,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
360	130	5,9	0,047	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
370	130	6,1	0,048	0,00	9,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
380	130	6,2	0,050	0,00	9,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
390	130	6,4	0,051	0,00	9,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
400	130	6,5	0,053	0,00	10,1	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
410	130	6,7	0,054	0,00	10,0	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
420	130	6,8	0,056	0,00	10,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
430	130	7,0	0,058	0,00	10,2	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
440	130	7,2	0,060	0,00	10,3	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
450	130	7,4	0,061	0,00	10,4	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
460	130	7,5	0,063	0,00	10,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
470	130	7,7	0,064	0,00	10,7	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
480	130	7,9	0,066	0,00	10,8	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
490	130	8,1	0,066	0,00	11,0	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
500	130	8,3	0,069	0,00	11,0	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
510	130	8,5	0,069	0,00	11,0	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
520	130	8,8	0,071	0,00	11,7	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
530	130	9,0	0,071	0,00	11,3	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
540	130	9,2	0,071	0,00	11,5	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
550	130	9,4	0,073	0,00	11,8	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
560	130	9,7	0,074	0,00	11,9	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
570	130	9,9	0,075	0,00	11,6	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
580	130	10,2	0,077	0,00	12,0	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
590	130	10,4	0,079	0,00	12,2	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
600	130	10,6	0,080	0,00	12,4	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
610	130	10,9	0,082	0,00	12,6	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
620	130	11,1	0,084	0,00	12,8	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
630	130	11,4	0,086	0,00	12,8	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
640	130	11,3	0,088	0,00	13,1	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
650	130	11,5	0,090	0,00	13,3	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
660	130	11,7	0,090	0,00	13,4	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
670	130	11,9	0,091	0,00	13,5	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
680	130	12,4	0,089	0,00	13,8	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
690	130	12,6	0,087	0,00	13,8	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
700	130	12,7	0,085	0,00	14,0	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
710	130	12,9	0,083	0,00	14,1	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
720	130	13,0	0,081	0,00	14,5	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
730	130	12,8	0,079	0,00	13,9	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
740	130	12,8	0,078	0,00	13,6	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
750	130	13,2	0,078	0,00	14,1	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
760	130	13,2	0,077	0,00	13,8	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
770	130	13,2	0,077	0,00	13,8	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
780	130	12,8	0,077	0,00	14,3	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
790	130	12,8	0,075	0,00	14,4	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
800	130	13,0	0,074	0,00	15,1	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
810	130	12,9	0,071	0,00	15,7	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
820	130	12,8	0,068	0,00	16,2	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
830	130	12,7	0,065	0,00	16,4	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
840	130	12,5	0,062	0,00	17,1	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
850	130	12,0	0,059	0,00	17,7	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
860	130	11,8	0,057	0,00	18,1	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
870	130	11,6	0,055	0,00	18,7	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
880	130	11,4	0,054	0,00	19,4	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
890	130	11,1	0,052	0,00	20,3	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
900	130	11,2	0,051	0,00	20,4	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
910	130	10,9	0,049	0,00	20,5	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
920	130	10,7	0,048	0,00	21,2	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
930	130	10,4	0,047	0,00	21,7	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
940	130	9,9	0,046	0,00	21,6	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
950	130	9,7	0,044	0,00	21,6	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
960	130	9,7	0,043	0,00	21,5	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
970	130	9,5	0,042	0,00	21,1	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
980	130	9,0	0,041	0,00	21,0	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
990	130	9,0	0,040	0,00	21,0	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	130	8,8	0,040	0,00	20,3	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	130	8,6	0,038	0,00	19,8	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	130	8,4	0,038	0,00	19,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	130	8,2	0,036	0,00	20,1	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	130	7,9	0,036	0,00	18,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	130	7,8	0,034	0,00	17,9	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	130	7,6	0,034	0,00	17,9	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	130	7,4	0,033	0,00	17,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	130	7,2	0,032	0,00	17,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	130	7,0	0,031	0,00	16,5	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	130	6,6	0,030	0,00	16,7	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	130	6,7	0,029	0,00	15,9	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	130	6,5	0,028	0,00	16,2	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	130	6,4	0,027	0,00	15,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	130	6,2	0,026	0,00	15,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	130	6,1	0,026	0,00	15,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	130	6,0	0,025	0,00	14,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	130	5,8	0,024	0,00	14,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	130	5,7	0,024	0,00	14,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	130	5,4	0,023	0,00	14,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	130	5,5	0,022	0,00	13,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	130	5,3	0,022	0,00	13,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	130	5,2	0,021	0,00	13,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	130	5,1	0,021	0,00	13,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	130	5,0	0,020	0,00	13,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	130	4,9	0,020	0,00	12,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
0	140	3,1	0,021	0,00	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
10	140	3,1	0,021	0,00	6,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
20	140	3,2	0,021	0,00	7,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
30	140	3,2	0,022	0,00	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
40	140	3,3	0,022	0,00	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
50	140	3,3	0,023	0,00	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
60	140	3,4	0,023	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
70	140	3,4	0,024	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
80	140	3,5	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
90	140	3,5	0,025	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
100	140	3,6	0,025	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
110	140	3,7	0,026	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
120	140	3,7	0,026	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
130	140	3,8	0,027	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
140	140	3,9	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
150	140	3,9	0,028	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
160	140	4,0	0,029	0,00	8,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
170	140	3,9	0,029	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
180	140	4,1	0,030	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
190	140	4,2	0,031	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
200	140	4,3	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
210	140	4,4	0,032	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
220	140	4,5	0,033	0,00	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
230	140	4,6	0,034	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
240	140	4,6	0,035	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
250	140	4,7	0,035	0,00	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
260	140	4,8	0,036	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
270	140	4,9	0,037	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
280	140	5,0	0,038	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
290	140	5,2	0,039	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
300	140	5,3	0,040	0,00	9,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
310	140	5,4	0,042	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
320	140	5,5	0,043	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
330	140	5,6	0,044	0,00	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
340	140	5,8	0,045	0,00	9,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
350	140	5,9	0,047	0,00	9,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
360	140	6,0	0,048	0,00	9,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
370	140	6,2	0,049	0,00	9,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
380	140	6,3	0,051	0,00	9,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
390	140	6,5	0,052	0,00	10,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
400	140	6,6	0,054	0,00	10,1	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
410	140	6,8	0,056	0,00	10,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
420	140	7,0	0,057	0,00	10,4	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
430	140	7,1	0,059	0,00	10,5	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
440	140	7,3	0,061	0,00	10,6	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
450	140	7,5	0,063	0,00	10,5	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
460	140	7,7	0,064	0,00	10,8	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
470	140	7,9	0,067	0,00	10,9	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
480	140	7,8	0,068	0,00	11,1	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
490	140	8,3	0,070	0,00	11,1	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
500	140	8,5	0,071	0,00	11,2	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
510	140	8,7	0,073	0,00	11,5	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
520	140	9,0	0,074	0,00	11,3	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
530	140	9,2	0,076	0,00	11,4	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
540	140	9,5	0,076	0,00	12,0	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
550	140	9,7	0,076	0,00	11,7	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
560	140	10,0	0,079	0,00	11,7	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
570	140	10,2	0,080	0,00	12,2	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
580	140	10,5	0,081	0,00	12,1	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
590	140	10,5	0,083	0,00	12,5	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
600	140	11,0	0,085	0,00	12,3	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
610	140	11,3	0,087	0,00	12,5	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
620	140	11,5	0,089	0,00	13,0	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
630	140	11,8	0,091	0,00	13,0	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
640	140	12,1	0,093	0,00	13,4	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
650	140	12,3	0,095	0,00	13,3	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
660	140	12,6	0,097	0,00	13,7	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
670	140	12,8	0,098	0,00	14,0	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
680	140	13,0	0,098	0,00	14,0	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
690	140	12,9	0,095	0,00	14,2	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
700	140	13,0	0,092	0,00	14,5	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
710	140	13,5	0,089	0,00	14,5	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
720	140	13,6	0,087	0,00	14,2	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
730	140	13,7	0,086	0,00	14,4	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
740	140	13,5	0,084	0,00	14,8	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
750	140	13,9	0,083	0,00	13,9	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
760	140	13,9	0,083	0,00	13,7	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
770	140	13,9	0,083	0,00	13,6	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
780	140	13,5	0,082	0,00	14,4	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
790	140	13,7	0,081	0,00	14,9	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
800	140	13,7	0,079	0,00	15,3	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
810	140	13,6	0,077	0,00	16,1	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
820	140	13,1	0,073	0,00	16,2	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
830	140	12,9	0,069	0,00	16,7	0,135	0,00	0,1	0,000	0,00
850	140	12,9	0,063	0,00	17,9	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
860	140	12,6	0,061	0,00	18,7	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
870	140	12,4	0,059	0,00	19,3	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
880	140	12,1	0,057	0,00	20,0	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
890	140	11,9	0,055	0,00	20,3	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
900	140	11,6	0,054	0,00	20,9	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
910	140	11,3	0,052	0,00	21,7	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
920	140	10,8	0,051	0,00	21,6	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
930	140	10,5	0,049	0,00	22,2	0,112	0,00	0,1	0,000	0,00
940	140	10,5	0,048	0,00	21,9	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
950	140	10,3	0,047	0,00	21,8	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
960	140	10,0	0,046	0,00	21,9	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
970	140	9,5	0,045	0,00	22,0	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
980	140	9,5	0,043	0,00	21,5	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
990	140	9,3	0,043	0,00	20,8	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	140	9,0	0,041	0,00	20,4	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	140	8,8	0,040	0,00	20,4	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	140	8,3	0,039	0,00	20,0	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	140	8,3	0,038	0,00	19,0	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	140	7,9	0,037	0,00	18,8	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	140	7,9	0,036	0,00	18,4	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1060	140	7,5	0,035	0,00	17,8	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	140	7,5	0,034	0,00	17,7	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	140	7,3	0,033	0,00	17,2	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	140	7,2	0,032	0,00	16,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	140	7,0	0,031	0,00	16,7	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	140	6,6	0,030	0,00	16,1	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	140	6,6	0,029	0,00	16,0	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	140	6,5	0,028	0,00	15,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	140	6,1	0,027	0,00	15,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	140	6,2	0,026	0,00	15,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	140	6,0	0,026	0,00	14,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	140	5,7	0,025	0,00	14,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	140	5,8	0,024	0,00	14,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	140	5,6	0,023	0,00	14,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	140	5,5	0,023	0,00	13,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	140	5,4	0,022	0,00	13,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	140	5,3	0,022	0,00	13,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	140	5,2	0,021	0,00	12,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	140	5,1	0,020	0,00	13,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	140	4,8	0,020	0,00	13,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
0	150	3,1	0,021	0,00	6,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
10	150	3,1	0,022	0,00	6,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
20	150	3,2	0,022	0,00	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
30	150	3,2	0,022	0,00	7,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
40	150	3,3	0,023	0,00	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
50	150	3,2	0,023	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
60	150	3,4	0,023	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
70	150	3,4	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
80	150	3,5	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
90	150	3,6	0,025	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
100	150	3,6	0,026	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
110	150	3,7	0,026	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
120	150	3,7	0,027	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
130	150	3,7	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
140	150	3,9	0,028	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
150	150	3,9	0,028	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
160	150	4,0	0,029	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
170	150	4,1	0,030	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
180	150	4,2	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
190	150	4,3	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
200	150	4,3	0,032	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
210	150	4,4	0,032	0,00	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
220	150	4,5	0,033	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
230	150	4,6	0,034	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
240	150	4,7	0,035	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
250	150	4,6	0,036	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
260	150	4,9	0,037	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
270	150	5,0	0,038	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
280	150	5,1	0,039	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
290	150	5,2	0,040	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
300	150	5,3	0,041	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
310	150	5,4	0,042	0,00	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
320	150	5,6	0,043	0,00	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
330	150	5,7	0,045	0,00	9,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
340	150	5,8	0,046	0,00	9,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
350	150	6,0	0,047	0,00	9,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
360	150	6,1	0,049	0,00	9,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
370	150	6,2	0,050	0,00	9,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
380	150	6,4	0,052	0,00	10,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
390	150	6,6	0,054	0,00	10,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
400	150	6,7	0,055	0,00	10,3	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
410	150	6,9	0,057	0,00	10,3	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
420	150	7,1	0,059	0,00	10,4	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
430	150	7,2	0,061	0,00	10,5	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
440	150	7,4	0,063	0,00	10,7	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
450	150	7,4	0,065	0,00	10,7	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
460	150	7,8	0,067	0,00	10,8	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
470	150	8,0	0,069	0,00	11,0	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
480	150	8,3	0,071	0,00	11,2	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
490	150	8,5	0,074	0,00	11,2	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
500	150	8,7	0,075	0,00	11,2	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
510	150	9,0	0,078	0,00	11,2	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
520	150	9,2	0,078	0,00	11,5	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
530	150	9,5	0,079	0,00	11,6	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
540	150	9,7	0,082	0,00	11,7	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
550	150	10,0	0,082	0,00	11,8	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
560	150	10,3	0,082	0,00	12,4	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
570	150	10,5	0,085	0,00	12,1	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
580	150	10,8	0,086	0,00	12,6	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
590	150	11,1	0,087	0,00	12,7	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
600	150	11,4	0,089	0,00	12,9	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
610	150	11,7	0,091	0,00	13,0	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
620	150	11,7	0,094	0,00	13,1	0,138	0,00	0,1	0,001	0,00
630	150	12,0	0,097	0,00	13,3	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
640	150	12,2	0,099	0,00	13,5	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
650	150	12,5	0,101	0,00	13,9	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
660	150	12,8	0,103	0,00	14,1	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
670	150	13,4	0,104	0,00	14,1	0,153	0,00	0,1	0,001	0,00
680	150	13,6	0,104	0,00	14,3	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
690	150	13,8	0,103	0,00	14,6	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
700	150	14,0	0,101	0,00	14,9	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
710	150	13,8	0,096	0,00	14,8	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
720	150	14,3	0,093	0,00	14,7	0,164	0,00	0,1	0,001	0,00
730	150	14,5	0,092	0,00	15,0	0,164	0,00	0,1	0,001	0,00
740	150	14,2	0,091	0,00	15,3	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
750	150	14,2	0,090	0,00	14,9	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
760	150	14,6	0,090	0,00	15,0	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
770	150	14,6	0,090	0,00	14,6	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
780	150	14,2	0,089	0,00	14,1	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
790	150	14,5	0,087	0,00	14,6	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
800	150	14,4	0,085	0,00	15,1	0,155	0,00	0,1	0,001	0,00
810	150	13,9	0,081	0,00	16,0	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
820	150	13,7	0,078	0,00	16,9	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
860	150	12,9	0,065	0,00	19,6	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
870	150	12,6	0,063	0,00	20,2	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
880	150	12,3	0,061	0,00	20,8	0,132	0,00	0,1	0,000	0,00
890	150	12,0	0,059	0,00	21,3	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
900	150	11,8	0,057	0,00	21,6	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
910	150	11,5	0,056	0,00	22,2	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
920	150	11,5	0,054	0,00	22,4	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
930	150	11,2	0,052	0,00	23,0	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
940	150	10,9	0,051	0,00	23,1	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
950	150	10,3	0,050	0,00	22,6	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
960	150	10,3	0,048	0,00	22,5	0,112	0,00	0,1	0,000	0,00
970	150	10,0	0,047	0,00	22,0	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
980	150	9,8	0,046	0,00	21,5	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
990	150	9,5	0,044	0,00	21,1	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	150	9,2	0,044	0,00	20,7	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	150	8,7	0,042	0,00	19,5	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	150	8,7	0,041	0,00	19,6	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	150	8,3	0,040	0,00	19,3	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	150	8,3	0,038	0,00	18,6	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	150	7,8	0,037	0,00	18,5	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	150	7,9	0,036	0,00	18,0	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	150	7,4	0,035	0,00	17,6	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	150	7,5	0,034	0,00	17,2	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	150	7,3	0,033	0,00	16,8	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	150	7,1	0,032	0,00	16,6	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	150	6,9	0,031	0,00	16,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	150	6,5	0,030	0,00	15,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	150	6,6	0,029	0,00	15,9	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	150	6,4	0,028	0,00	15,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	150	6,1	0,027	0,00	15,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	150	6,1	0,026	0,00	15,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	150	6,0	0,025	0,00	14,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	150	5,8	0,025	0,00	14,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	150	5,7	0,024	0,00	14,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	150	5,6	0,023	0,00	14,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	150	5,5	0,023	0,00	13,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	150	5,3	0,022	0,00	13,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	150	5,2	0,022	0,00	13,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	150	5,1	0,021	0,00	13,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	150	5,0	0,020	0,00	13,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
0	160	3,1	0,021	0,00	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
10	160	3,1	0,022	0,00	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
20	160	3,2	0,022	0,00	7,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
30	160	3,2	0,023	0,00	7,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
40	160	3,3	0,023	0,00	7,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
50	160	3,3	0,023	0,00	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
60	160	3,4	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
70	160	3,5	0,025	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
80	160	3,5	0,025	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
90	160	3,6	0,025	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
100	160	3,6	0,026	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
110	160	3,7	0,026	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
120	160	3,8	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
130	160	3,8	0,028	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
140	160	3,9	0,028	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
150	160	4,0	0,029	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
160	160	3,9	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
170	160	4,1	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
180	160	4,2	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
190	160	4,3	0,031	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
200	160	4,4	0,032	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
210	160	4,5	0,033	0,00	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
220	160	4,5	0,034	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
230	160	4,6	0,035	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
240	160	4,7	0,036	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
250	160	4,8	0,036	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
260	160	4,9	0,037	0,00	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
270	160	5,0	0,039	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
280	160	5,1	0,039	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
290	160	5,3	0,041	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
300	160	5,4	0,042	0,00	9,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
310	160	5,5	0,043	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
320	160	5,6	0,044	0,00	9,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
330	160	5,8	0,045	0,00	9,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
340	160	5,9	0,047	0,00	9,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
350	160	6,0	0,048	0,00	9,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
360	160	6,2	0,050	0,00	10,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
370	160	6,3	0,051	0,00	10,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
380	160	6,5	0,053	0,00	10,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
390	160	6,7	0,055	0,00	10,1	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
400	160	6,8	0,056	0,00	10,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
410	160	7,0	0,058	0,00	10,5	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
420	160	7,2	0,060	0,00	10,6	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
430	160	7,4	0,062	0,00	10,6	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
440	160	7,6	0,065	0,00	10,7	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
450	160	7,8	0,067	0,00	10,8	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
460	160	8,0	0,069	0,00	10,9	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
470	160	8,2	0,071	0,00	11,2	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
480	160	8,4	0,074	0,00	11,2	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
490	160	8,7	0,076	0,00	11,2	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
500	160	8,9	0,079	0,00	11,3	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
510	160	9,2	0,080	0,00	11,7	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
520	160	9,4	0,083	0,00	11,8	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
530	160	9,7	0,084	0,00	11,7	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
540	160	10,0	0,085	0,00	12,1	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
550	160	10,3	0,088	0,00	12,0	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
560	160	10,6	0,088	0,00	12,3	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
570	160	10,9	0,089	0,00	12,4	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
580	160	10,9	0,091	0,00	12,8	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
590	160	11,5	0,093	0,00	12,6	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
600	160	11,8	0,095	0,00	13,0	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
610	160	12,1	0,097	0,00	13,1	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
620	160	12,5	0,100	0,00	13,4	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
630	160	12,8	0,102	0,00	13,6	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
640	160	13,1	0,105	0,00	13,8	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
650	160	13,4	0,108	0,00	14,2	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
660	160	13,7	0,110	0,00	14,4	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
670	160	14,0	0,112	0,00	14,6	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
680	160	13,9	0,113	0,00	14,7	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
690	160	14,2	0,111	0,00	15,0	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
700	160	14,7	0,109	0,00	15,2	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
710	160	14,9	0,106	0,00	15,4	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
720	160	14,7	0,102	0,00	15,2	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
730	160	15,2	0,099	0,00	15,5	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
740	160	15,3	0,099	0,00	15,5	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
750	160	15,0	0,098	0,00	15,2	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
760	160	15,4	0,097	0,00	15,4	0,175	0,00	0,1	0,001	0,00
770	160	15,0	0,097	0,00	15,2	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
780	160	15,3	0,096	0,00	14,8	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
790	160	15,2	0,095	0,00	15,2	0,170	0,00	0,1	0,001	0,00
800	160	14,8	0,092	0,00	15,8	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
810	160	15,0	0,088	0,00	16,3	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
820	160	14,8	0,084	0,00	16,8	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
860	160	13,8	0,070	0,00	19,7	0,148	0,00	0,1	0,000	0,00
870	160	13,5	0,068	0,00	20,4	0,145	0,00	0,1	0,000	0,00
880	160	13,2	0,065	0,00	20,8	0,143	0,00	0,1	0,000	0,00
890	160	12,9	0,063	0,00	21,7	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
900	160	12,5	0,061	0,00	22,6	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
910	160	12,2	0,059	0,00	23,1	0,135	0,00	0,1	0,000	0,00
920	160	11,9	0,058	0,00	23,1	0,132	0,00	0,1	0,000	0,00
930	160	11,6	0,056	0,00	23,8	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
940	160	10,9	0,054	0,00	23,9	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
950	160	10,9	0,053	0,00	23,0	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
960	160	10,6	0,051	0,00	22,8	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
970	160	10,3	0,050	0,00	22,5	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
980	160	9,8	0,048	0,00	21,9	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
990	160	9,7	0,047	0,00	21,3	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	160	9,2	0,046	0,00	20,6	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	160	9,2	0,044	0,00	20,1	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	160	8,9	0,043	0,00	20,0	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	160	8,7	0,041	0,00	19,4	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	160	8,5	0,040	0,00	18,8	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	160	8,2	0,039	0,00	18,6	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	160	8,0	0,037	0,00	18,1	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	160	7,8	0,036	0,00	17,9	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	160	7,4	0,035	0,00	17,2	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	160	7,4	0,034	0,00	17,3	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	160	7,2	0,033	0,00	16,4	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	160	7,0	0,032	0,00	16,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	160	6,8	0,030	0,00	15,9	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	160	6,7	0,029	0,00	15,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	160	6,5	0,029	0,00	15,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	160	6,4	0,028	0,00	15,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	160	6,2	0,027	0,00	14,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	160	6,1	0,026	0,00	14,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	160	5,9	0,025	0,00	14,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	160	5,8	0,024	0,00	14,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	160	5,7	0,024	0,00	13,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	160	5,5	0,023	0,00	13,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	160	5,4	0,023	0,00	13,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	160	5,3	0,022	0,00	13,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	160	5,2	0,021	0,00	13,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	160	4,9	0,021	0,00	13,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
0	170	3,1	0,022	0,00	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
10	170	3,2	0,022	0,00	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
20	170	3,2	0,023	0,00	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
30	170	3,3	0,023	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
40	170	3,3	0,023	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
50	170	3,4	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
60	170	3,4	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
70	170	3,5	0,025	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
80	170	3,5	0,025	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
90	170	3,6	0,026	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
100	170	3,7	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
110	170	3,7	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
120	170	3,8	0,027	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
130	170	3,9	0,028	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
140	170	3,9	0,028	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
150	170	4,0	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
160	170	4,1	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
170	170	4,1	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
180	170	4,2	0,031	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
190	170	4,3	0,032	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
200	170	4,4	0,033	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
210	170	4,5	0,033	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
220	170	4,6	0,034	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
230	170	4,7	0,035	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
240	170	4,8	0,036	0,00	9,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
250	170	4,9	0,037	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
260	170	5,0	0,038	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
270	170	5,1	0,039	0,00	9,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
280	170	5,2	0,040	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
290	170	5,3	0,041	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
300	170	5,4	0,042	0,00	9,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
310	170	5,6	0,044	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
320	170	5,7	0,045	0,00	9,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
330	170	5,8	0,046	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
340	170	6,0	0,048	0,00	9,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
350	170	6,1	0,049	0,00	10,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
360	170	6,3	0,051	0,00	9,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
370	170	6,4	0,052	0,00	10,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
380	170	6,6	0,054	0,00	10,3	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
390	170	6,7	0,056	0,00	10,5	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
400	170	6,9	0,058	0,00	10,5	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
410	170	7,1	0,060	0,00	10,7	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
420	170	7,3	0,062	0,00	10,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
430	170	7,5	0,064	0,00	10,6	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
440	170	7,7	0,066	0,00	10,9	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
450	170	7,9	0,069	0,00	11,0	0,093	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
460	170	8,1	0,071	0,00	11,1	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
470	170	8,4	0,073	0,00	11,3	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
480	170	8,6	0,076	0,00	11,2	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
490	170	8,9	0,079	0,00	11,4	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
500	170	9,1	0,081	0,00	11,6	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
510	170	9,4	0,084	0,00	11,7	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
520	170	9,7	0,086	0,00	11,9	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
530	170	10,0	0,089	0,00	12,2	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
540	170	10,3	0,091	0,00	12,2	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
550	170	10,6	0,092	0,00	12,4	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
560	170	10,9	0,095	0,00	12,4	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
570	170	11,2	0,096	0,00	12,5	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
580	170	11,6	0,097	0,00	12,9	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
590	170	11,9	0,098	0,00	13,0	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
600	170	12,3	0,102	0,00	13,2	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
610	170	12,6	0,104	0,00	13,3	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
620	170	13,0	0,106	0,00	13,8	0,153	0,00	0,1	0,001	0,00
630	170	13,3	0,109	0,00	13,7	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
640	170	13,7	0,112	0,00	14,1	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
650	170	14,0	0,116	0,00	14,1	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
660	170	14,0	0,118	0,00	14,5	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
670	170	14,7	0,120	0,00	14,6	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
680	170	15,0	0,121	0,00	15,3	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
690	170	15,3	0,122	0,00	15,5	0,181	0,00	0,1	0,001	0,00
700	170	15,2	0,118	0,00	15,5	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
710	170	15,7	0,115	0,00	15,6	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
720	170	15,9	0,112	0,00	15,8	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
730	170	15,7	0,108	0,00	15,8	0,191	0,00	0,1	0,001	0,00
740	170	16,2	0,107	0,00	15,9	0,192	0,00	0,1	0,001	0,00
750	170	15,9	0,106	0,00	15,5	0,190	0,00	0,1	0,001	0,00
760	170	16,3	0,106	0,00	16,0	0,190	0,00	0,1	0,001	0,00
770	170	15,9	0,106	0,00	15,1	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
780	170	16,2	0,105	0,00	15,1	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
790	170	15,7	0,103	0,00	15,0	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
800	170	15,6	0,100	0,00	15,6	0,183	0,00	0,1	0,001	0,00
810	170	15,8	0,096	0,00	16,9	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
870	170	13,8	0,073	0,00	21,4	0,158	0,00	0,1	0,000	0,00
880	170	13,4	0,071	0,00	22,2	0,155	0,00	0,1	0,000	0,00
890	170	13,1	0,068	0,00	23,1	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
900	170	12,7	0,066	0,00	23,2	0,149	0,00	0,1	0,000	0,00
910	170	12,3	0,064	0,00	23,8	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
920	170	12,0	0,062	0,00	23,9	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
930	170	11,6	0,060	0,00	24,3	0,139	0,00	0,1	0,000	0,00
940	170	11,6	0,058	0,00	23,9	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
950	170	11,3	0,056	0,00	23,4	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
960	170	10,9	0,055	0,00	22,8	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
970	170	10,3	0,053	0,00	22,6	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
980	170	10,3	0,051	0,00	22,3	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
990	170	10,0	0,050	0,00	21,8	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	170	9,7	0,048	0,00	21,0	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	170	9,4	0,046	0,00	20,4	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	170	8,9	0,045	0,00	19,8	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	170	8,9	0,043	0,00	19,5	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	170	8,4	0,042	0,00	19,0	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	170	8,4	0,040	0,00	18,5	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	170	8,2	0,039	0,00	18,2	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	170	7,9	0,037	0,00	17,7	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	170	7,7	0,036	0,00	17,2	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	170	7,3	0,035	0,00	16,6	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	170	7,3	0,034	0,00	16,6	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	170	7,1	0,032	0,00	16,2	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	170	6,9	0,031	0,00	16,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	170	6,8	0,030	0,00	15,6	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	170	6,6	0,029	0,00	15,2	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	170	6,4	0,029	0,00	15,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	170	6,3	0,028	0,00	14,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	170	6,1	0,027	0,00	14,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	170	5,8	0,026	0,00	14,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	170	5,8	0,025	0,00	14,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	170	5,7	0,024	0,00	14,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	170	5,6	0,024	0,00	13,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	170	5,5	0,023	0,00	13,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	170	5,3	0,023	0,00	13,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	170	5,2	0,022	0,00	13,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	170	5,1	0,021	0,00	13,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
0	180	3,1	0,022	0,00	6,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
10	180	3,2	0,022	0,00	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
20	180	3,2	0,023	0,00	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
30	180	3,3	0,023	0,00	7,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
40	180	3,3	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
50	180	3,4	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
60	180	3,4	0,025	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
70	180	3,5	0,025	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
80	180	3,5	0,025	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
90	180	3,6	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
100	180	3,7	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
110	180	3,7	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
120	180	3,8	0,028	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
130	180	3,9	0,028	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
140	180	3,9	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
150	180	3,9	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
160	180	4,1	0,030	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
170	180	4,2	0,031	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
180	180	4,3	0,032	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
190	180	4,3	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
200	180	4,4	0,033	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
210	180	4,5	0,034	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
220	180	4,6	0,035	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
230	180	4,7	0,036	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
240	180	4,8	0,037	0,00	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
250	180	4,9	0,038	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
260	180	5,0	0,039	0,00	9,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
270	180	5,1	0,040	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
280	180	5,2	0,041	0,00	9,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
290	180	5,4	0,042	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
300	180	5,5	0,043	0,00	9,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
310	180	5,6	0,044	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
320	180	5,5	0,046	0,00	9,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
330	180	5,9	0,047	0,00	9,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
340	180	6,0	0,048	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
350	180	6,2	0,050	0,00	9,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
360	180	6,1	0,052	0,00	10,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
370	180	6,5	0,053	0,00	10,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
380	180	6,7	0,055	0,00	10,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
390	180	6,8	0,057	0,00	10,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
400	180	7,0	0,059	0,00	10,4	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
410	180	7,2	0,061	0,00	10,6	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
420	180	7,4	0,063	0,00	10,8	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
430	180	7,6	0,065	0,00	11,1	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
440	180	7,8	0,068	0,00	11,1	0,093	0,00	0,1	0,001	0,00
450	180	8,1	0,070	0,00	11,1	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
460	180	8,3	0,073	0,00	11,0	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
470	180	8,5	0,076	0,00	11,5	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
480	180	8,8	0,078	0,00	11,5	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
490	180	9,1	0,082	0,00	11,7	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
500	180	9,3	0,084	0,00	11,6	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
510	180	9,6	0,088	0,00	12,1	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
520	180	9,9	0,090	0,00	12,0	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
530	180	10,2	0,092	0,00	12,2	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
540	180	10,5	0,096	0,00	12,0	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
550	180	10,9	0,098	0,00	12,5	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
560	180	10,9	0,100	0,00	12,8	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
570	180	11,6	0,103	0,00	12,5	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
580	180	11,9	0,104	0,00	13,0	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
590	180	12,3	0,105	0,00	13,1	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
600	180	12,7	0,107	0,00	13,4	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
610	180	13,1	0,109	0,00	13,6	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
620	180	13,1	0,113	0,00	14,0	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
630	180	13,5	0,116	0,00	14,0	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
640	180	14,3	0,119	0,00	14,3	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
650	180	14,7	0,123	0,00	14,5	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
660	180	15,0	0,127	0,00	14,6	0,178	0,00	0,1	0,001	0,00
670	180	15,4	0,130	0,00	15,0	0,183	0,00	0,1	0,001	0,00
680	180	15,4	0,132	0,00	15,4	0,188	0,00	0,1	0,001	0,00
690	180	16,1	0,131	0,00	15,6	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
700	180	16,4	0,130	0,00	16,0	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
710	180	16,2	0,125	0,00	15,9	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
720	180	16,9	0,122	0,00	16,3	0,204	0,00	0,1	0,001	0,00
730	180	16,6	0,118	0,00	16,6	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
740	180	17,2	0,116	0,00	16,4	0,208	0,00	0,1	0,001	0,00
750	180	16,8	0,115	0,00	16,1	0,208	0,00	0,1	0,001	0,00
760	180	17,3	0,116	0,00	16,7	0,208	0,00	0,1	0,001	0,00
770	180	16,8	0,116	0,00	15,7	0,206	0,00	0,1	0,001	0,00
780	180	17,1	0,115	0,00	15,4	0,204	0,00	0,1	0,001	0,00
790	180	16,6	0,113	0,00	15,2	0,202	0,00	0,1	0,001	0,00
800	180	16,9	0,110	0,00	16,2	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
810	180	16,3	0,104	0,00	16,7	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
870	180	14,8	0,079	0,00	21,8	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
880	180	14,0	0,076	0,00	22,6	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
890	180	13,6	0,073	0,00	23,5	0,165	0,00	0,1	0,000	0,00
900	180	13,2	0,071	0,00	24,7	0,162	0,00	0,1	0,000	0,00
910	180	12,8	0,068	0,00	25,0	0,158	0,00	0,1	0,000	0,00
920	180	12,8	0,066	0,00	25,0	0,154	0,00	0,1	0,000	0,00
930	180	12,4	0,064	0,00	25,4	0,151	0,00	0,1	0,000	0,00
940	180	12,0	0,062	0,00	24,7	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
950	180	11,6	0,060	0,00	24,5	0,143	0,00	0,1	0,000	0,00
960	180	11,0	0,058	0,00	23,5	0,141	0,00	0,1	0,000	0,00
970	180	10,9	0,056	0,00	23,2	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
980	180	10,6	0,054	0,00	22,8	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
990	180	10,0	0,052	0,00	22,2	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	180	9,9	0,050	0,00	21,1	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	180	9,4	0,048	0,00	20,2	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	180	9,4	0,047	0,00	19,7	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	180	9,1	0,045	0,00	19,5	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	180	8,8	0,043	0,00	18,6	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	180	8,3	0,042	0,00	18,7	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	180	8,3	0,040	0,00	18,1	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	180	7,8	0,038	0,00	17,7	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	180	7,9	0,037	0,00	17,1	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	180	7,6	0,036	0,00	16,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	180	7,2	0,035	0,00	16,3	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	180	7,2	0,033	0,00	16,5	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	180	7,0	0,032	0,00	15,8	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	180	6,6	0,031	0,00	15,6	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	180	6,7	0,030	0,00	15,5	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	180	6,5	0,029	0,00	15,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	180	6,2	0,028	0,00	14,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	180	6,2	0,027	0,00	14,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	180	6,1	0,027	0,00	14,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	180	5,9	0,026	0,00	14,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	180	5,6	0,025	0,00	14,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	180	5,6	0,025	0,00	13,9	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	180	5,5	0,024	0,00	13,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	180	5,4	0,023	0,00	13,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	180	5,3	0,022	0,00	13,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	180	5,0	0,022	0,00	13,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
0	190	3,1	0,022	0,00	7,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
10	190	3,2	0,022	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
20	190	3,2	0,023	0,00	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
30	190	3,3	0,023	0,00	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
40	190	3,3	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
50	190	3,4	0,024	0,00	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
60	190	3,4	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
70	190	3,5	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
80	190	3,6	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
90	190	3,6	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
100	190	3,5	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
110	190	3,8	0,027	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
120	190	3,8	0,028	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
130	190	3,9	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
140	190	4,0	0,029	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
150	190	4,0	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
160	190	4,1	0,031	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
170	190	4,2	0,032	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
180	190	4,3	0,032	0,00	8,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
190	190	4,4	0,033	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
200	190	4,5	0,034	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
210	190	4,5	0,034	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
220	190	4,6	0,035	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
230	190	4,7	0,036	0,00	9,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
240	190	4,8	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
250	190	4,9	0,038	0,00	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
260	190	5,1	0,039	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
270	190	5,2	0,040	0,00	9,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
280	190	5,3	0,041	0,00	9,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
290	190	5,4	0,043	0,00	9,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
300	190	5,3	0,044	0,00	9,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
310	190	5,7	0,045	0,00	9,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
320	190	5,8	0,046	0,00	9,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
330	190	5,9	0,048	0,00	9,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
340	190	6,1	0,049	0,00	10,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
350	190	6,2	0,051	0,00	10,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
360	190	6,4	0,053	0,00	10,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
370	190	6,6	0,054	0,00	10,2	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
380	190	6,7	0,056	0,00	10,4	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
390	190	6,9	0,058	0,00	10,3	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
400	190	7,1	0,060	0,00	11,0	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
410	190	7,3	0,062	0,00	10,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
420	190	7,5	0,064	0,00	11,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
430	190	7,7	0,067	0,00	10,8	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
440	190	8,0	0,070	0,00	10,9	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
450	190	8,2	0,072	0,00	11,0	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
460	190	8,4	0,075	0,00	11,5	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
470	190	8,7	0,078	0,00	11,7	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
480	190	9,0	0,081	0,00	11,7	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
490	190	9,2	0,084	0,00	11,5	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
500	190	9,5	0,087	0,00	11,6	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
510	190	9,8	0,090	0,00	12,1	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
520	190	10,2	0,094	0,00	12,2	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
530	190	10,5	0,097	0,00	12,0	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
540	190	10,8	0,102	0,00	12,7	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
550	190	11,2	0,104	0,00	12,6	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
560	190	11,6	0,106	0,00	12,5	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
570	190	11,6	0,110	0,00	13,2	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
580	190	12,3	0,113	0,00	13,2	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
590	190	12,7	0,114	0,00	13,3	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
600	190	13,2	0,116	0,00	13,6	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
610	190	13,6	0,118	0,00	13,8	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
620	190	14,0	0,120	0,00	14,1	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
630	190	14,5	0,124	0,00	14,4	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
640	190	14,9	0,128	0,00	14,5	0,178	0,00	0,1	0,001	0,00
650	190	15,3	0,132	0,00	14,6	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
660	190	15,8	0,136	0,00	15,0	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
670	190	15,8	0,139	0,00	15,4	0,195	0,00	0,1	0,001	0,00
680	190	16,6	0,142	0,00	15,8	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
690	190	17,0	0,144	0,00	16,0	0,206	0,00	0,1	0,001	0,00
700	190	16,9	0,142	0,00	16,2	0,211	0,00	0,1	0,001	0,00
710	190	17,6	0,140	0,00	16,4	0,216	0,00	0,1	0,001	0,00
720	190	17,5	0,134	0,00	17,0	0,220	0,00	0,1	0,001	0,00
730	190	18,1	0,131	0,00	17,6	0,224	0,00	0,1	0,001	0,00
740	190	18,2	0,127	0,00	17,9	0,226	0,00	0,1	0,001	0,00
750	190	17,9	0,127	0,00	17,3	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
760	190	18,3	0,127	0,00	17,2	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
770	190	17,9	0,128	0,00	17,0	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
780	190	18,2	0,128	0,00	16,0	0,224	0,00	0,1	0,001	0,00
790	190	18,0	0,126	0,00	16,0	0,222	0,00	0,1	0,001	0,00
800	190	17,5	0,122	0,00	16,5	0,220	0,00	0,1	0,001	0,00
880	190	15,0	0,083	0,00	23,3	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
890	190	14,5	0,080	0,00	24,6	0,181	0,00	0,1	0,001	0,00
900	190	14,1	0,076	0,00	24,3	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
910	190	13,7	0,074	0,00	26,1	0,173	0,00	0,1	0,000	0,00
920	190	13,2	0,071	0,00	26,1	0,168	0,00	0,1	0,000	0,00
930	190	12,8	0,069	0,00	25,4	0,164	0,00	0,1	0,000	0,00
940	190	12,4	0,067	0,00	25,4	0,160	0,00	0,1	0,000	0,00
950	190	11,7	0,064	0,00	24,9	0,156	0,00	0,1	0,000	0,00
960	190	11,6	0,061	0,00	23,6	0,153	0,00	0,1	0,000	0,00
970	190	11,2	0,059	0,00	22,7	0,149	0,00	0,1	0,000	0,00
980	190	10,6	0,057	0,00	22,3	0,145	0,00	0,1	0,000	0,00
990	190	10,5	0,055	0,00	21,8	0,141	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	190	10,2	0,053	0,00	20,7	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	190	9,9	0,050	0,00	20,0	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	190	9,6	0,049	0,00	19,9	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	190	9,0	0,047	0,00	19,4	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	190	9,0	0,045	0,00	18,6	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	190	8,7	0,043	0,00	18,5	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	190	8,5	0,041	0,00	17,7	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	190	8,2	0,040	0,00	17,8	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	190	7,7	0,038	0,00	17,0	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	190	7,8	0,037	0,00	17,0	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	190	7,5	0,035	0,00	16,2	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	190	7,1	0,034	0,00	15,9	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	190	7,1	0,033	0,00	16,0	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	190	7,0	0,032	0,00	15,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	190	6,6	0,031	0,00	15,3	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	190	6,6	0,030	0,00	15,2	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	190	6,4	0,029	0,00	15,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	190	6,3	0,028	0,00	14,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	190	5,9	0,027	0,00	14,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	190	6,0	0,027	0,00	14,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	190	5,8	0,026	0,00	14,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	190	5,7	0,025	0,00	14,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	190	5,4	0,024	0,00	13,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1230	190	5,4	0,024	0,00	13,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	190	5,3	0,023	0,00	13,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	190	5,2	0,023	0,00	13,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
0	200	3,1	0,022	0,00	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
10	200	3,2	0,023	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
20	200	3,2	0,023	0,00	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
30	200	3,3	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
40	200	3,2	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
50	200	3,4	0,024	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
60	200	3,5	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
70	200	3,5	0,026	0,00	7,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
80	200	3,6	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
90	200	3,6	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
100	200	3,7	0,027	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
110	200	3,8	0,028	0,00	7,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
120	200	3,8	0,029	0,00	7,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
130	200	3,9	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
140	200	4,0	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
150	200	4,1	0,030	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
160	200	4,1	0,031	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
170	200	4,2	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
180	200	4,3	0,033	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
190	200	4,4	0,034	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
200	200	4,5	0,034	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
210	200	4,6	0,035	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
220	200	4,7	0,036	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
230	200	4,8	0,037	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
240	200	4,9	0,038	0,00	8,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
250	200	5,0	0,039	0,00	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
260	200	5,1	0,040	0,00	9,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
270	200	5,2	0,041	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
280	200	5,3	0,042	0,00	9,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
290	200	5,5	0,043	0,00	9,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
300	200	5,6	0,045	0,00	9,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
310	200	5,7	0,046	0,00	9,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
320	200	5,9	0,047	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
330	200	6,0	0,049	0,00	9,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
340	200	6,2	0,050	0,00	10,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
350	200	6,3	0,052	0,00	10,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
360	200	6,5	0,054	0,00	10,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
370	200	6,7	0,055	0,00	10,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
380	200	6,8	0,057	0,00	10,7	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
390	200	7,0	0,059	0,00	10,7	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
400	200	7,2	0,061	0,00	10,7	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
410	200	7,4	0,064	0,00	10,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
420	200	7,6	0,066	0,00	11,0	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
430	200	7,9	0,069	0,00	11,0	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
440	200	8,1	0,071	0,00	11,4	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
450	200	8,3	0,074	0,00	11,5	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
460	200	8,6	0,077	0,00	11,5	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
470	200	8,9	0,080	0,00	11,7	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
480	200	9,1	0,083	0,00	11,6	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
490	200	9,4	0,086	0,00	12,0	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
500	200	9,7	0,090	0,00	12,3	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
510	200	10,1	0,094	0,00	12,1	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
520	200	10,4	0,098	0,00	12,2	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
530	200	10,7	0,102	0,00	12,5	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
540	200	11,1	0,105	0,00	12,6	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
550	200	11,5	0,110	0,00	13,0	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
560	200	11,9	0,113	0,00	12,7	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
570	200	12,3	0,116	0,00	13,3	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
580	200	12,7	0,121	0,00	13,4	0,155	0,00	0,1	0,001	0,00
590	200	13,2	0,124	0,00	13,3	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
600	200	13,6	0,125	0,00	13,9	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
610	200	14,1	0,127	0,00	14,0	0,171	0,00	0,1	0,001	0,00
620	200	14,6	0,130	0,00	14,1	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
630	200	15,1	0,133	0,00	14,4	0,183	0,00	0,1	0,001	0,00
640	200	15,6	0,137	0,00	14,6	0,188	0,00	0,1	0,001	0,00
650	200	16,1	0,142	0,00	14,7	0,194	0,00	0,1	0,001	0,00
660	200	16,2	0,146	0,00	15,1	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
670	200	17,0	0,151	0,00	15,9	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
680	200	17,5	0,155	0,00	15,7	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
690	200	17,5	0,157	0,00	16,3	0,220	0,00	0,1	0,001	0,00
700	200	18,3	0,157	0,00	16,9	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
710	200	18,3	0,153	0,00	17,1	0,233	0,00	0,1	0,001	0,00
720	200	19,0	0,150	0,00	17,2	0,238	0,00	0,1	0,001	0,00
730	200	19,2	0,143	0,00	17,8	0,243	0,00	0,1	0,001	0,00
740	200	19,0	0,140	0,00	18,6	0,247	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
750	200	19,5	0,140	0,00	18,2	0,249	0,00	0,2	0,001	0,00
760	200	19,5	0,140	0,00	18,0	0,250	0,00	0,2	0,001	0,00
770	200	19,1	0,142	0,00	17,6	0,250	0,00	0,1	0,001	0,00
780	200	19,0	0,143	0,00	17,6	0,248	0,00	0,1	0,001	0,00
790	200	19,2	0,144	0,00	17,3	0,246	0,00	0,1	0,001	0,00
800	200	18,6	0,140	0,00	17,1	0,243	0,00	0,1	0,001	0,00
880	200	15,7	0,091	0,00	24,7	0,203	0,00	0,1	0,001	0,00
890	200	15,2	0,087	0,00	24,5	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
900	200	14,7	0,083	0,00	25,6	0,194	0,00	0,1	0,001	0,00
910	200	14,2	0,080	0,00	26,0	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
920	200	13,7	0,077	0,00	26,0	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
930	200	13,2	0,074	0,00	26,4	0,180	0,00	0,1	0,000	0,00
940	200	12,5	0,071	0,00	25,2	0,175	0,00	0,1	0,000	0,00
950	200	12,0	0,068	0,00	24,5	0,171	0,00	0,1	0,000	0,00
960	200	11,9	0,066	0,00	23,4	0,167	0,00	0,1	0,000	0,00
970	200	11,5	0,063	0,00	21,9	0,162	0,00	0,1	0,000	0,00
980	200	10,9	0,060	0,00	21,8	0,157	0,00	0,1	0,000	0,00
990	200	10,8	0,058	0,00	21,3	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	200	10,1	0,055	0,00	20,4	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	200	10,1	0,053	0,00	20,2	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	200	9,5	0,051	0,00	19,7	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	200	9,5	0,048	0,00	19,3	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	200	8,9	0,046	0,00	18,9	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	200	8,9	0,045	0,00	17,8	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	200	8,4	0,043	0,00	17,9	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	200	8,4	0,041	0,00	17,4	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	200	8,1	0,039	0,00	17,0	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	200	7,6	0,038	0,00	16,5	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	200	7,7	0,037	0,00	16,3	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	200	7,4	0,035	0,00	16,0	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	200	7,0	0,034	0,00	15,8	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	200	7,0	0,033	0,00	15,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	200	6,9	0,032	0,00	15,3	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	200	6,5	0,031	0,00	14,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	200	6,5	0,030	0,00	14,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	200	6,3	0,029	0,00	14,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	200	6,2	0,028	0,00	14,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	200	6,0	0,027	0,00	14,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	200	5,9	0,027	0,00	14,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	200	5,7	0,026	0,00	13,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	200	5,6	0,025	0,00	13,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	200	5,5	0,024	0,00	13,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	200	5,4	0,024	0,00	13,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	200	5,2	0,024	0,00	13,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
0	210	3,1	0,023	0,00	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
10	210	3,2	0,023	0,00	6,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
20	210	3,2	0,023	0,00	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
30	210	3,3	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
40	210	3,4	0,024	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
50	210	3,4	0,025	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
60	210	3,5	0,026	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
70	210	3,5	0,026	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
80	210	3,4	0,026	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
90	210	3,7	0,027	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
100	210	3,7	0,028	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
110	210	3,8	0,028	0,00	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
120	210	3,9	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
130	210	3,9	0,030	0,00	8,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
140	210	4,0	0,030	0,00	8,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
150	210	4,1	0,031	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
160	210	4,2	0,032	0,00	8,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
170	210	4,2	0,033	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
180	210	4,3	0,033	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
190	210	4,4	0,034	0,00	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
200	210	4,5	0,035	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
210	210	4,6	0,036	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
220	210	4,7	0,037	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
230	210	4,8	0,038	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
240	210	4,9	0,039	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
250	210	5,0	0,039	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
260	210	5,1	0,040	0,00	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
270	210	5,3	0,042	0,00	9,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
280	210	5,4	0,043	0,00	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
290	210	5,5	0,044	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
300	210	5,6	0,046	0,00	9,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
310	210	5,8	0,046	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
320	210	5,9	0,048	0,00	10,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
330	210	6,1	0,050	0,00	10,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
340	210	6,2	0,051	0,00	10,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
350	210	6,4	0,053	0,00	10,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
360	210	6,5	0,054	0,00	10,4	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
370	210	6,7	0,056	0,00	10,4	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
380	210	6,9	0,058	0,00	10,6	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
390	210	6,9	0,060	0,00	10,8	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
400	210	7,3	0,063	0,00	10,8	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
410	210	7,5	0,065	0,00	10,9	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
420	210	7,7	0,067	0,00	11,4	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
430	210	8,0	0,070	0,00	11,4	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
440	210	8,2	0,073	0,00	11,4	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
450	210	8,5	0,076	0,00	11,6	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
460	210	8,7	0,079	0,00	11,5	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
470	210	9,0	0,082	0,00	11,8	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
480	210	9,3	0,085	0,00	12,0	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
490	210	9,6	0,089	0,00	12,0	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
500	210	9,9	0,093	0,00	12,1	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
510	210	10,3	0,097	0,00	12,3	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
520	210	10,6	0,101	0,00	12,6	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
530	210	11,0	0,106	0,00	12,7	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
540	210	11,4	0,110	0,00	12,9	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
550	210	11,8	0,116	0,00	12,7	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
560	210	12,2	0,120	0,00	13,4	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
570	210	12,7	0,124	0,00	13,5	0,155	0,00	0,1	0,001	0,00
580	210	12,8	0,128	0,00	13,6	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
590	210	13,6	0,133	0,00	13,3	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
600	210	14,1	0,136	0,00	14,2	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
610	210	14,7	0,139	0,00	14,1	0,179	0,00	0,1	0,001	0,00
620	210	15,2	0,141	0,00	14,1	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
630	210	15,7	0,145	0,00	14,7	0,192	0,00	0,1	0,001	0,00
640	210	16,3	0,149	0,00	14,3	0,199	0,00	0,1	0,001	0,00
650	210	16,5	0,152	0,00	15,0	0,206	0,00	0,1	0,001	0,00
660	210	17,4	0,158	0,00	15,6	0,213	0,00	0,1	0,001	0,00
670	210	17,9	0,163	0,00	15,7	0,220	0,00	0,1	0,001	0,00
680	210	18,1	0,168	0,00	16,3	0,228	0,00	0,1	0,001	0,00
690	210	19,0	0,172	0,00	17,0	0,236	0,00	0,1	0,001	0,00
700	210	19,0	0,172	0,00	17,0	0,243	0,00	0,1	0,001	0,00
710	210	19,8	0,171	0,00	17,6	0,251	0,00	0,2	0,001	0,00
720	210	20,2	0,164	0,00	18,5	0,258	0,00	0,2	0,001	0,00
730	210	20,1	0,159	0,00	18,5	0,264	0,00	0,2	0,001	0,00
740	210	20,3	0,155	0,00	18,8	0,270	0,00	0,2	0,001	0,00
750	210	20,8	0,154	0,00	19,1	0,273	0,00	0,2	0,001	0,00
760	210	20,9	0,155	0,00	19,4	0,275	0,00	0,2	0,001	0,00
770	210	20,8	0,158	0,00	19,1	0,277	0,00	0,2	0,001	0,00
780	210	20,3	0,163	0,00	18,9	0,276	0,00	0,2	0,001	0,00
790	210	20,0	0,171	0,00	17,5	0,275	0,00	0,2	0,001	0,00
890	210	15,8	0,096	0,00	25,6	0,219	0,00	0,1	0,001	0,00
900	210	15,3	0,091	0,00	26,5	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
910	210	14,7	0,087	0,00	26,6	0,209	0,00	0,1	0,001	0,00
920	210	14,2	0,084	0,00	26,9	0,203	0,00	0,1	0,001	0,00
930	210	13,4	0,080	0,00	26,5	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
940	210	12,9	0,076	0,00	25,5	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
950	210	12,7	0,073	0,00	24,4	0,188	0,00	0,1	0,000	0,00
960	210	12,3	0,070	0,00	22,6	0,182	0,00	0,1	0,000	0,00
970	210	11,5	0,067	0,00	21,7	0,176	0,00	0,1	0,000	0,00
980	210	11,4	0,063	0,00	21,7	0,170	0,00	0,1	0,000	0,00
990	210	11,0	0,061	0,00	21,1	0,164	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	210	10,4	0,058	0,00	20,3	0,157	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	210	10,3	0,055	0,00	19,6	0,151	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	210	9,7	0,053	0,00	19,7	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	210	9,6	0,050	0,00	18,8	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	210	9,3	0,048	0,00	18,6	0,132	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	210	9,0	0,046	0,00	18,0	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	210	8,8	0,044	0,00	17,6	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	210	8,2	0,043	0,00	17,4	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	210	8,2	0,041	0,00	16,9	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	210	8,0	0,039	0,00	16,6	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	210	7,5	0,038	0,00	16,6	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	210	7,5	0,037	0,00	15,7	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	210	7,3	0,035	0,00	15,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	210	6,9	0,034	0,00	15,7	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	210	6,9	0,033	0,00	15,1	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	210	6,7	0,032	0,00	14,8	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	210	6,6	0,031	0,00	14,9	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	210	6,2	0,030	0,00	14,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	210	6,2	0,029	0,00	14,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	210	6,1	0,028	0,00	14,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	210	5,9	0,027	0,00	14,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1210	210	5,8	0,026	0,00	13,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	210	5,7	0,026	0,00	14,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	210	5,5	0,026	0,00	13,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	210	5,4	0,025	0,00	13,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	210	5,3	0,024	0,00	13,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
0	220	3,2	0,023	0,00	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
10	220	3,2	0,023	0,00	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
20	220	3,3	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
30	220	3,3	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
40	220	3,4	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
50	220	3,4	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
60	220	3,5	0,026	0,00	7,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
70	220	3,5	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
80	220	3,6	0,027	0,00	7,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
90	220	3,7	0,027	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
100	220	3,7	0,028	0,00	7,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
110	220	3,8	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
120	220	3,9	0,029	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
130	220	4,0	0,030	0,00	8,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
140	220	4,0	0,030	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
150	220	4,1	0,031	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
160	220	4,2	0,032	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
170	220	4,3	0,033	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
180	220	4,4	0,034	0,00	8,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
190	220	4,4	0,035	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
200	220	4,5	0,036	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
210	220	4,6	0,037	0,00	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
220	220	4,7	0,037	0,00	8,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
230	220	4,8	0,038	0,00	8,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
240	220	4,9	0,039	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
250	220	5,1	0,040	0,00	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
260	220	5,2	0,041	0,00	9,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
270	220	5,3	0,043	0,00	9,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
280	220	5,2	0,044	0,00	9,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
290	220	5,5	0,045	0,00	9,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
300	220	5,7	0,046	0,00	9,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
310	220	5,8	0,048	0,00	9,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
320	220	6,0	0,049	0,00	10,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
330	220	6,1	0,051	0,00	10,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
340	220	6,3	0,052	0,00	10,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
350	220	6,4	0,054	0,00	10,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
360	220	6,6	0,056	0,00	10,5	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
370	220	6,8	0,058	0,00	10,6	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
380	220	7,0	0,059	0,00	10,8	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
390	220	7,2	0,062	0,00	11,0	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
400	220	7,4	0,064	0,00	11,0	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
410	220	7,6	0,066	0,00	11,2	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
420	220	7,8	0,069	0,00	11,1	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
430	220	8,1	0,071	0,00	11,4	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
440	220	8,3	0,074	0,00	11,3	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
450	220	8,6	0,077	0,00	11,5	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
460	220	8,9	0,081	0,00	11,7	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
470	220	9,2	0,084	0,00	12,1	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
480	220	9,5	0,088	0,00	12,0	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
490	220	9,8	0,092	0,00	12,2	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
500	220	10,1	0,096	0,00	12,4	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
510	220	10,5	0,100	0,00	12,4	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
520	220	10,9	0,105	0,00	12,4	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
530	220	11,3	0,110	0,00	12,9	0,138	0,00	0,1	0,001	0,00
540	220	11,7	0,115	0,00	12,9	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
550	220	11,8	0,120	0,00	13,1	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
560	220	12,6	0,126	0,00	13,2	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
570	220	13,1	0,131	0,00	13,4	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
580	220	13,6	0,136	0,00	13,7	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
590	220	14,1	0,143	0,00	13,6	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
600	220	14,7	0,147	0,00	14,4	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
610	220	15,2	0,151	0,00	14,4	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
620	220	15,8	0,154	0,00	14,2	0,195	0,00	0,1	0,001	0,00
630	220	16,4	0,158	0,00	15,0	0,203	0,00	0,1	0,001	0,00
640	220	17,1	0,162	0,00	14,9	0,210	0,00	0,1	0,001	0,00
650	220	17,3	0,165	0,00	15,3	0,218	0,00	0,1	0,001	0,00
660	220	18,3	0,171	0,00	15,5	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
670	220	18,9	0,178	0,00	16,2	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
680	220	19,5	0,183	0,00	16,0	0,243	0,00	0,2	0,001	0,00
690	220	20,1	0,189	0,00	16,5	0,253	0,00	0,2	0,001	0,00
700	220	20,7	0,191	0,00	17,2	0,261	0,00	0,2	0,001	0,00
710	220	20,7	0,189	0,00	18,1	0,270	0,00	0,2	0,001	0,00
720	220	21,1	0,184	0,00	18,3	0,279	0,00	0,2	0,001	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
730	220	21,9	0,178	0,00	19,0	0,288	0,00	0,2	0,001	0,00
740	220	22,2	0,172	0,00	19,4	0,295	0,00	0,2	0,001	0,00
750	220	22,3	0,170	0,00	20,4	0,301	0,00	0,2	0,001	0,00
760	220	22,4	0,172	0,00	20,3	0,305	0,00	0,2	0,001	0,00
770	220	22,3	0,176	0,00	20,6	0,308	0,00	0,2	0,001	0,00
780	220	22,2	0,184	0,00	19,6	0,308	0,00	0,2	0,001	0,00
790	220	21,5	0,215	0,00	19,5	0,308	0,00	0,2	0,001	0,00
900	220	15,9	0,101	0,00	28,0	0,239	0,00	0,1	0,001	0,00
910	220	15,3	0,096	0,00	28,4	0,232	0,00	0,1	0,001	0,00
920	220	14,4	0,091	0,00	27,5	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
930	220	13,8	0,086	0,00	25,8	0,220	0,00	0,1	0,001	0,00
940	220	13,3	0,082	0,00	24,5	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
950	220	13,1	0,078	0,00	23,6	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
960	220	12,6	0,074	0,00	22,1	0,199	0,00	0,1	0,000	0,00
970	220	11,9	0,070	0,00	21,6	0,192	0,00	0,1	0,000	0,00
980	220	11,7	0,067	0,00	21,2	0,184	0,00	0,1	0,000	0,00
990	220	11,3	0,064	0,00	20,2	0,176	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	220	10,9	0,060	0,00	20,2	0,168	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	220	10,5	0,058	0,00	19,5	0,160	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	220	10,2	0,055	0,00	19,5	0,153	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	220	9,8	0,052	0,00	18,5	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	220	9,5	0,050	0,00	18,1	0,139	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	220	8,9	0,048	0,00	18,0	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	220	8,9	0,046	0,00	17,2	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	220	8,6	0,044	0,00	17,1	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	220	8,4	0,042	0,00	16,7	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	220	8,1	0,041	0,00	16,5	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	220	7,9	0,039	0,00	16,5	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	220	7,6	0,038	0,00	15,5	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	220	7,4	0,036	0,00	15,6	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	220	7,2	0,035	0,00	15,9	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	220	6,8	0,034	0,00	15,4	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	220	6,8	0,033	0,00	15,1	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	220	6,6	0,032	0,00	14,9	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	220	6,5	0,031	0,00	15,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	220	6,3	0,030	0,00	14,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	220	5,9	0,029	0,00	14,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	220	6,0	0,029	0,00	14,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	220	5,8	0,028	0,00	13,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	220	5,7	0,027	0,00	13,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	220	5,6	0,026	0,00	13,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	220	5,3	0,026	0,00	13,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	220	5,3	0,026	0,00	13,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
0	230	3,2	0,023	0,00	7,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	230	3,2	0,023	0,00	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
20	230	3,3	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
30	230	3,3	0,024	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
40	230	3,4	0,025	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	230	3,4	0,026	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
60	230	3,5	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
70	230	3,6	0,026	0,00	7,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
80	230	3,6	0,027	0,00	7,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
90	230	3,7	0,028	0,00	7,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
100	230	3,8	0,028	0,00	7,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
110	230	3,8	0,029	0,00	7,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
120	230	3,9	0,030	0,00	7,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
130	230	4,0	0,030	0,00	8,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
140	230	4,0	0,031	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
150	230	4,1	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
160	230	4,2	0,033	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
170	230	4,1	0,033	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
180	230	4,4	0,034	0,00	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
190	230	4,5	0,035	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
200	230	4,6	0,036	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
210	230	4,7	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
220	230	4,8	0,038	0,00	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
230	230	4,9	0,039	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
240	230	5,0	0,040	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
250	230	4,9	0,041	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
260	230	5,2	0,042	0,00	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
270	230	5,3	0,043	0,00	9,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
280	230	5,5	0,044	0,00	9,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
290	230	5,6	0,046	0,00	9,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
300	230	5,7	0,047	0,00	9,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
310	230	5,9	0,049	0,00	10,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
320	230	6,0	0,050	0,00	10,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
330	230	6,2	0,051	0,00	10,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
340	230	6,3	0,053	0,00	10,7	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
350	230	6,5	0,055	0,00	10,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
360	230	6,7	0,057	0,00	10,6	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
370	230	6,9	0,058	0,00	10,7	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
380	230	7,1	0,061	0,00	10,8	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
390	230	7,3	0,063	0,00	11,0	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
400	230	7,5	0,066	0,00	11,1	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
410	230	7,7	0,068	0,00	11,2	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
420	230	7,9	0,070	0,00	11,5	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
430	230	8,2	0,073	0,00	11,4	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
440	230	8,5	0,076	0,00	11,5	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
450	230	8,7	0,079	0,00	11,8	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
460	230	9,0	0,083	0,00	12,1	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
470	230	9,3	0,086	0,00	12,0	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
480	230	9,6	0,090	0,00	12,3	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
490	230	10,0	0,094	0,00	12,3	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
500	230	10,3	0,099	0,00	12,5	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
510	230	10,7	0,103	0,00	12,4	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
520	230	11,1	0,108	0,00	12,9	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
530	230	11,5	0,114	0,00	13,1	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
540	230	12,0	0,119	0,00	13,1	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
550	230	12,4	0,125	0,00	13,4	0,153	0,00	0,1	0,001	0,00
560	230	12,9	0,132	0,00	13,2	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
570	230	13,5	0,138	0,00	13,7	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
580	230	14,0	0,144	0,00	13,8	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
590	230	14,6	0,152	0,00	13,8	0,181	0,00	0,1	0,001	0,00
600	230	15,2	0,158	0,00	14,0	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
610	230	15,8	0,163	0,00	14,4	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
620	230	16,5	0,168	0,00	14,6	0,205	0,00	0,1	0,001	0,00
630	230	17,1	0,172	0,00	14,7	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
640	230	17,8	0,177	0,00	15,0	0,222	0,00	0,1	0,001	0,00
650	230	18,2	0,180	0,00	15,4	0,232	0,00	0,1	0,001	0,00
660	230	19,3	0,186	0,00	15,7	0,241	0,00	0,1	0,001	0,00
670	230	20,0	0,194	0,00	15,7	0,250	0,00	0,2	0,001	0,00
680	230	20,7	0,200	0,00	16,0	0,260	0,00	0,2	0,001	0,00
690	230	20,9	0,207	0,00	17,0	0,270	0,00	0,2	0,002	0,00
700	230	22,0	0,212	0,00	16,8	0,281	0,00	0,2	0,002	0,00
710	230	22,6	0,212	0,00	17,2	0,291	0,00	0,2	0,002	0,00
720	230	23,1	0,206	0,00	18,5	0,302	0,00	0,2	0,001	0,00
730	230	23,5	0,197	0,00	18,9	0,313	0,00	0,2	0,001	0,00
740	230	23,8	0,191	0,00	20,0	0,322	0,00	0,2	0,001	0,00
750	230	24,0	0,189	0,00	20,9	0,331	0,00	0,2	0,001	0,00
760	230	24,1	0,189	0,00	21,5	0,338	0,00	0,2	0,001	0,00
770	230	24,0	0,193	0,00	22,3	0,343	0,00	0,2	0,001	0,00
780	230	23,8	0,198	0,00	22,2	0,346	0,00	0,2	0,001	0,00
900	230	16,6	0,112	0,00	27,5	0,268	0,00	0,1	0,001	0,00
910	230	15,9	0,105	0,00	27,7	0,260	0,00	0,1	0,001	0,00
920	230	14,9	0,099	0,00	26,9	0,254	0,00	0,1	0,001	0,00
930	230	14,3	0,093	0,00	24,6	0,246	0,00	0,1	0,001	0,00
940	230	13,7	0,088	0,00	23,3	0,238	0,00	0,1	0,001	0,00
950	230	13,5	0,083	0,00	22,4	0,228	0,00	0,1	0,001	0,00
960	230	13,0	0,079	0,00	21,4	0,218	0,00	0,1	0,001	0,00
970	230	12,2	0,074	0,00	20,8	0,209	0,00	0,1	0,000	0,00
980	230	12,0	0,070	0,00	20,3	0,199	0,00	0,1	0,000	0,00
990	230	11,3	0,067	0,00	20,2	0,189	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	230	11,2	0,063	0,00	19,3	0,179	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	230	10,5	0,060	0,00	19,5	0,170	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	230	10,4	0,057	0,00	18,6	0,162	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	230	9,7	0,054	0,00	18,3	0,154	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	230	9,7	0,052	0,00	17,5	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	230	9,4	0,049	0,00	17,3	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	230	9,0	0,048	0,00	17,2	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	230	8,8	0,046	0,00	17,1	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	230	8,2	0,044	0,00	16,5	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	230	8,2	0,042	0,00	16,3	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	230	8,0	0,041	0,00	16,3	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	230	7,7	0,039	0,00	15,6	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	230	7,3	0,038	0,00	15,4	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	230	7,3	0,037	0,00	15,8	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	230	7,1	0,035	0,00	15,5	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	230	6,9	0,034	0,00	15,4	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	230	6,5	0,033	0,00	15,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	230	6,5	0,033	0,00	14,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	230	6,4	0,031	0,00	14,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	230	6,2	0,030	0,00	14,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	230	6,0	0,029	0,00	14,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	230	5,7	0,029	0,00	14,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	230	5,7	0,028	0,00	13,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	230	5,6	0,028	0,00	13,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1240	230	5,5	0,027	0,00	13,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	230	5,4	0,026	0,00	13,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
0	240	3,2	0,023	0,00	7,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	240	3,2	0,024	0,00	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	240	3,3	0,024	0,00	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
30	240	3,3	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
40	240	3,4	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	240	3,5	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	240	3,5	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
70	240	3,6	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
80	240	3,6	0,027	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
90	240	3,7	0,028	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
100	240	3,8	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
110	240	3,7	0,029	0,00	8,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
120	240	3,9	0,030	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
130	240	4,0	0,031	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
140	240	4,1	0,031	0,00	8,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
150	240	4,1	0,032	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
160	240	4,2	0,033	0,00	8,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
170	240	4,3	0,034	0,00	8,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
180	240	4,4	0,035	0,00	8,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
190	240	4,5	0,036	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
200	240	4,6	0,037	0,00	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
210	240	4,5	0,037	0,00	8,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
220	240	4,8	0,038	0,00	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
230	240	4,9	0,039	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
240	240	5,0	0,040	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
250	240	5,1	0,042	0,00	9,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
260	240	5,2	0,043	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
270	240	5,4	0,044	0,00	9,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
280	240	5,5	0,045	0,00	10,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
290	240	5,6	0,046	0,00	10,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
300	240	5,8	0,048	0,00	10,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
310	240	5,9	0,049	0,00	10,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
320	240	6,1	0,051	0,00	10,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
330	240	6,2	0,053	0,00	10,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
340	240	6,4	0,055	0,00	10,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
350	240	6,6	0,056	0,00	10,5	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
360	240	6,7	0,058	0,00	10,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
370	240	6,9	0,060	0,00	10,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
380	240	7,1	0,062	0,00	11,1	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
390	240	7,3	0,065	0,00	11,0	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
400	240	7,6	0,066	0,00	11,2	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
410	240	7,8	0,069	0,00	11,3	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
420	240	8,0	0,072	0,00	11,6	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
430	240	8,0	0,075	0,00	11,7	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
440	240	8,6	0,078	0,00	11,8	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
450	240	8,8	0,081	0,00	12,0	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
460	240	9,1	0,085	0,00	12,0	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
470	240	9,5	0,088	0,00	12,2	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
480	240	9,8	0,093	0,00	12,2	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
490	240	10,2	0,097	0,00	12,5	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
500	240	10,5	0,101	0,00	12,6	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
510	240	10,9	0,107	0,00	13,0	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
520	240	11,3	0,112	0,00	13,1	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
530	240	11,8	0,118	0,00	13,2	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
540	240	12,3	0,124	0,00	13,1	0,153	0,00	0,1	0,001	0,00
550	240	12,8	0,130	0,00	13,3	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
560	240	13,3	0,137	0,00	13,3	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
570	240	13,9	0,145	0,00	14,0	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
580	240	14,4	0,152	0,00	14,0	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
590	240	15,1	0,161	0,00	13,9	0,188	0,00	0,1	0,001	0,00
600	240	15,7	0,169	0,00	14,2	0,197	0,00	0,1	0,001	0,00
610	240	16,4	0,176	0,00	14,2	0,205	0,00	0,1	0,001	0,00
620	240	17,1	0,182	0,00	15,1	0,215	0,00	0,1	0,001	0,00
630	240	17,9	0,189	0,00	15,0	0,225	0,00	0,1	0,001	0,00
640	240	18,7	0,195	0,00	14,9	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
650	240	19,1	0,197	0,00	15,6	0,245	0,00	0,1	0,001	0,00
660	240	20,3	0,204	0,00	15,6	0,256	0,00	0,2	0,002	0,00
670	240	21,1	0,213	0,00	15,8	0,267	0,00	0,2	0,002	0,00
680	240	22,0	0,220	0,00	16,6	0,278	0,00	0,2	0,002	0,00
690	240	22,3	0,228	0,00	16,8	0,291	0,00	0,2	0,002	0,00
700	240	23,5	0,236	0,00	17,6	0,303	0,00	0,2	0,002	0,00
710	240	24,2	0,239	0,00	17,4	0,316	0,00	0,2	0,002	0,00
720	240	24,8	0,236	0,00	18,5	0,329	0,00	0,2	0,002	0,00
730	240	24,8	0,224	0,00	19,1	0,342	0,00	0,2	0,002	0,00
740	240	25,2	0,214	0,00	19,9	0,354	0,00	0,2	0,002	0,00
750	240	25,4	0,210	0,00	21,3	0,365	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
760	240	26,0	0,209	0,00	22,1	0,374	0,00	0,2	0,001	0,00
770	240	25,4	0,210	0,00	23,4	0,382	0,00	0,2	0,001	0,00
780	240	25,2	0,210	0,00	23,6	0,388	0,00	0,2	0,001	0,00
910	240	16,5	0,116	0,00	26,9	0,296	0,00	0,1	0,001	0,00
920	240	15,8	0,108	0,00	24,7	0,287	0,00	0,1	0,001	0,00
930	240	14,8	0,101	0,00	23,0	0,276	0,00	0,1	0,001	0,00
940	240	14,2	0,094	0,00	21,9	0,264	0,00	0,1	0,001	0,00
950	240	13,9	0,088	0,00	21,2	0,251	0,00	0,1	0,001	0,00
960	240	13,3	0,083	0,00	20,6	0,239	0,00	0,1	0,001	0,00
970	240	12,5	0,078	0,00	20,6	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
980	240	12,3	0,074	0,00	20,1	0,214	0,00	0,1	0,000	0,00
990	240	11,5	0,070	0,00	19,6	0,203	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	240	11,4	0,066	0,00	19,3	0,192	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	240	10,7	0,063	0,00	18,6	0,182	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	240	10,6	0,060	0,00	18,6	0,172	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	240	9,9	0,057	0,00	17,6	0,163	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	240	9,8	0,054	0,00	17,9	0,155	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	240	9,5	0,052	0,00	17,5	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	240	8,9	0,050	0,00	17,1	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	240	8,9	0,048	0,00	16,4	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	240	8,6	0,045	0,00	16,2	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	240	8,1	0,044	0,00	16,2	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	240	8,1	0,043	0,00	16,1	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	240	7,8	0,041	0,00	15,9	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	240	7,6	0,039	0,00	15,7	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	240	7,1	0,038	0,00	15,8	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	240	7,2	0,037	0,00	15,2	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	240	7,0	0,036	0,00	15,5	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	240	6,8	0,034	0,00	15,1	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	240	6,6	0,033	0,00	14,6	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	240	6,4	0,033	0,00	14,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	240	6,2	0,032	0,00	14,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	240	6,1	0,031	0,00	13,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	240	5,9	0,030	0,00	14,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	240	5,8	0,029	0,00	13,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	240	5,5	0,028	0,00	13,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	240	5,5	0,028	0,00	13,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	240	5,4	0,027	0,00	13,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
0	250	3,2	0,023	0,00	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	250	3,2	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	250	3,2	0,024	0,00	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	250	3,3	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
40	250	3,4	0,025	0,00	7,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	250	3,5	0,026	0,00	7,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	250	3,5	0,026	0,00	7,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	250	3,6	0,027	0,00	7,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
80	250	3,6	0,028	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
90	250	3,7	0,028	0,00	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
100	250	3,8	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
110	250	3,9	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
120	250	3,9	0,030	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
130	250	4,0	0,031	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
140	250	4,1	0,032	0,00	8,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
150	250	4,2	0,033	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
160	250	4,1	0,033	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
170	250	4,3	0,034	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
180	250	4,4	0,035	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
190	250	4,5	0,036	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
200	250	4,6	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
210	250	4,7	0,038	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
220	250	4,8	0,039	0,00	9,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
230	250	4,9	0,040	0,00	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
240	250	5,0	0,041	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
250	250	5,1	0,042	0,00	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
260	250	5,3	0,043	0,00	9,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
270	250	5,4	0,044	0,00	9,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
280	250	5,5	0,046	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
290	250	5,7	0,047	0,00	9,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
300	250	5,8	0,049	0,00	10,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
310	250	5,9	0,051	0,00	10,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
320	250	6,1	0,052	0,00	10,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
330	250	6,3	0,053	0,00	10,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
340	250	6,4	0,055	0,00	10,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
350	250	6,6	0,057	0,00	10,7	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
360	250	6,8	0,059	0,00	10,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
370	250	7,0	0,062	0,00	11,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
380	250	7,2	0,063	0,00	10,9	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
390	250	7,4	0,066	0,00	11,1	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
400	250	7,6	0,068	0,00	11,4	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
410	250	7,9	0,071	0,00	11,6	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
420	250	7,9	0,074	0,00	11,5	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
430	250	8,4	0,076	0,00	11,8	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
440	250	8,7	0,080	0,00	11,8	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
450	250	9,0	0,083	0,00	12,0	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
460	250	9,3	0,087	0,00	12,0	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
470	250	9,6	0,091	0,00	12,1	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
480	250	10,0	0,095	0,00	12,5	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
490	250	10,3	0,099	0,00	12,4	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
500	250	10,7	0,104	0,00	13,0	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
510	250	10,8	0,110	0,00	13,2	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
520	250	11,6	0,115	0,00	13,2	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
530	250	12,0	0,122	0,00	13,1	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
540	250	12,5	0,128	0,00	13,4	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
550	250	13,1	0,135	0,00	13,5	0,164	0,00	0,1	0,001	0,00
560	250	13,6	0,143	0,00	13,6	0,171	0,00	0,1	0,001	0,00
570	250	14,2	0,151	0,00	13,8	0,179	0,00	0,1	0,001	0,00
580	250	14,5	0,160	0,00	14,4	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
590	250	15,5	0,169	0,00	14,1	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
600	250	16,3	0,179	0,00	14,5	0,205	0,00	0,1	0,001	0,00
610	250	17,0	0,188	0,00	14,5	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
620	250	17,8	0,197	0,00	15,1	0,225	0,00	0,1	0,001	0,00
630	250	18,7	0,206	0,00	15,0	0,236	0,00	0,1	0,002	0,00
640	250	19,6	0,214	0,00	15,6	0,248	0,00	0,2	0,002	0,00
650	250	20,5	0,222	0,00	15,1	0,260	0,00	0,2	0,002	0,00
660	250	21,4	0,224	0,00	15,8	0,272	0,00	0,2	0,002	0,00
670	250	22,4	0,234	0,00	16,3	0,285	0,00	0,2	0,002	0,00
680	250	23,3	0,242	0,00	16,4	0,298	0,00	0,2	0,002	0,00
690	250	23,8	0,252	0,00	16,7	0,312	0,00	0,2	0,002	0,00
700	250	24,7	0,262	0,00	17,4	0,328	0,00	0,2	0,002	0,00
710	250	25,5	0,266	0,00	18,0	0,342	0,00	0,2	0,002	0,00
720	250	26,3	0,264	0,00	18,2	0,358	0,00	0,2	0,002	0,00
730	250	26,9	0,257	0,00	19,2	0,374	0,00	0,2	0,002	0,00
740	250	27,8	0,244	0,00	19,9	0,389	0,00	0,2	0,002	0,00
750	250	27,6	0,235	0,00	20,9	0,403	0,00	0,2	0,002	0,00
760	250	28,2	0,233	0,00	22,8	0,417	0,00	0,2	0,002	0,00
770	250	27,6	0,231	0,00	24,5	0,428	0,00	0,2	0,002	0,00
910	250	17,1	0,129	0,00	24,6	0,340	0,00	0,1	0,001	0,00
920	250	16,4	0,118	0,00	22,7	0,325	0,00	0,1	0,001	0,00
930	250	15,6	0,110	0,00	20,8	0,309	0,00	0,1	0,001	0,00
940	250	14,6	0,102	0,00	20,2	0,294	0,00	0,1	0,001	0,00
950	250	14,3	0,094	0,00	20,2	0,278	0,00	0,1	0,001	0,00
960	250	13,7	0,088	0,00	20,2	0,262	0,00	0,1	0,001	0,00
970	250	12,8	0,083	0,00	19,7	0,246	0,00	0,1	0,001	0,00
980	250	12,6	0,078	0,00	19,6	0,231	0,00	0,1	0,001	0,00
990	250	11,8	0,073	0,00	18,8	0,218	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	250	11,6	0,069	0,00	18,8	0,206	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	250	10,9	0,066	0,00	18,4	0,194	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	250	10,8	0,062	0,00	17,9	0,183	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	250	10,4	0,059	0,00	17,5	0,173	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	250	10,0	0,057	0,00	17,5	0,164	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	250	9,6	0,054	0,00	17,1	0,155	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	250	9,3	0,051	0,00	16,6	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	250	9,0	0,050	0,00	16,6	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	250	8,7	0,048	0,00	16,3	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	250	8,4	0,045	0,00	16,4	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	250	7,9	0,044	0,00	16,0	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	250	7,9	0,043	0,00	16,0	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	250	7,7	0,041	0,00	15,8	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	250	7,4	0,039	0,00	15,7	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	250	7,0	0,038	0,00	15,2	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	250	7,0	0,038	0,00	15,4	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	250	6,8	0,036	0,00	15,4	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	250	6,6	0,035	0,00	15,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	250	6,5	0,034	0,00	14,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	250	6,3	0,032	0,00	14,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	250	5,9	0,032	0,00	14,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	250	6,0	0,032	0,00	13,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	250	5,8	0,031	0,00	14,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	250	5,7	0,030	0,00	13,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	250	5,5	0,029	0,00	13,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	250	5,4	0,028	0,00	13,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
0	260	3,2	0,023	0,00	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	260	3,2	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	260	3,3	0,024	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	260	3,4	0,025	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	260	3,4	0,025	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
50	260	3,5	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	260	3,5	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	260	3,6	0,027	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	260	3,7	0,028	0,00	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	260	3,6	0,028	0,00	7,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	260	3,8	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
110	260	3,9	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
120	260	3,9	0,030	0,00	8,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
130	260	4,0	0,031	0,00	8,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
140	260	4,1	0,032	0,00	8,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
150	260	4,2	0,033	0,00	8,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
160	260	4,3	0,034	0,00	8,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
170	260	4,3	0,035	0,00	8,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
180	260	4,4	0,035	0,00	8,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
190	260	4,5	0,036	0,00	8,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
200	260	4,6	0,037	0,00	8,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
210	260	4,6	0,038	0,00	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
220	260	4,8	0,039	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
230	260	4,9	0,040	0,00	9,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
240	260	5,1	0,041	0,00	9,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
250	260	5,2	0,043	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
260	260	5,3	0,044	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
270	260	5,4	0,045	0,00	10,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
280	260	5,6	0,047	0,00	10,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
290	260	5,7	0,048	0,00	10,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
300	260	5,6	0,050	0,00	10,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
310	260	6,0	0,051	0,00	10,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
320	260	6,1	0,053	0,00	10,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
330	260	6,3	0,055	0,00	10,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
340	260	6,5	0,057	0,00	10,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
350	260	6,7	0,059	0,00	10,5	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
360	260	6,6	0,061	0,00	10,9	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
370	260	7,1	0,062	0,00	10,9	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
380	260	7,3	0,065	0,00	11,1	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
390	260	7,5	0,067	0,00	11,2	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
400	260	7,7	0,070	0,00	11,6	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
410	260	7,7	0,072	0,00	11,6	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
420	260	8,2	0,075	0,00	11,6	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
430	260	8,5	0,078	0,00	11,6	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
440	260	8,8	0,082	0,00	11,9	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
450	260	8,8	0,085	0,00	12,1	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
460	260	9,4	0,089	0,00	12,0	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
470	260	9,7	0,093	0,00	12,4	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
480	260	10,1	0,098	0,00	12,6	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
490	260	10,5	0,102	0,00	13,1	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
500	260	10,9	0,107	0,00	12,9	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
510	260	11,3	0,113	0,00	13,2	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
520	260	11,8	0,119	0,00	13,2	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
530	260	12,3	0,126	0,00	13,5	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
540	260	12,8	0,132	0,00	13,5	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
550	260	13,0	0,140	0,00	13,8	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
560	260	14,0	0,148	0,00	13,9	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
570	260	14,6	0,157	0,00	13,9	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
580	260	15,3	0,168	0,00	14,5	0,194	0,00	0,1	0,001	0,00
590	260	16,0	0,178	0,00	14,5	0,203	0,00	0,1	0,001	0,00
600	260	16,8	0,189	0,00	14,8	0,213	0,00	0,1	0,001	0,00
610	260	17,6	0,200	0,00	14,9	0,224	0,00	0,1	0,001	0,00
620	260	18,5	0,212	0,00	14,9	0,235	0,00	0,1	0,002	0,00
630	260	19,5	0,223	0,00	15,3	0,248	0,00	0,2	0,002	0,00
640	260	20,5	0,234	0,00	15,5	0,261	0,00	0,2	0,002	0,00
650	260	21,5	0,244	0,00	15,9	0,274	0,00	0,2	0,002	0,00
660	260	22,1	0,253	0,00	16,1	0,289	0,00	0,2	0,002	0,00
670	260	23,7	0,260	0,00	15,7	0,304	0,00	0,2	0,002	0,00
680	260	24,3	0,270	0,00	16,7	0,320	0,00	0,2	0,002	0,00
690	260	25,9	0,283	0,00	16,7	0,336	0,00	0,2	0,002	0,00
700	260	27,0	0,295	0,00	17,0	0,354	0,00	0,2	0,002	0,00
710	260	27,5	0,302	0,00	17,0	0,371	0,00	0,2	0,002	0,00
720	260	28,4	0,304	0,00	17,5	0,391	0,00	0,2	0,002	0,00
730	260	29,7	0,296	0,00	18,4	0,410	0,00	0,2	0,002	0,00
740	260	29,7	0,279	0,00	18,9	0,429	0,00	0,2	0,002	0,00
750	260	30,1	0,267	0,00	19,8	0,447	0,00	0,2	0,002	0,00
760	260	30,7	0,262	0,00	22,4	0,465	0,00	0,2	0,002	0,00
770	260	30,1	0,258	0,00	23,9	0,480	0,00	0,2	0,002	0,00
920	260	16,9	0,130	0,00	19,7	0,371	0,00	0,1	0,001	0,00
930	260	16,1	0,119	0,00	18,9	0,350	0,00	0,1	0,001	0,00
940	260	15,0	0,109	0,00	20,0	0,329	0,00	0,1	0,001	0,00
950	260	14,4	0,101	0,00	19,8	0,307	0,00	0,1	0,001	0,00
960	260	14,0	0,094	0,00	19,9	0,287	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
970	260	13,1	0,088	0,00	19,5	0,268	0,00	0,1	0,001	0,00
980	260	12,9	0,082	0,00	18,6	0,251	0,00	0,1	0,001	0,00
990	260	12,0	0,077	0,00	18,5	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	260	11,8	0,073	0,00	18,2	0,220	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	260	11,1	0,069	0,00	18,0	0,207	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	260	10,9	0,066	0,00	17,5	0,194	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	260	10,5	0,062	0,00	17,2	0,183	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	260	9,9	0,060	0,00	16,7	0,173	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	260	9,8	0,057	0,00	16,3	0,163	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	260	9,4	0,054	0,00	16,6	0,155	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	260	8,9	0,052	0,00	16,3	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	260	8,8	0,050	0,00	16,6	0,139	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	260	8,5	0,048	0,00	15,9	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	260	8,2	0,046	0,00	16,0	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	260	7,7	0,045	0,00	15,9	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	260	7,7	0,044	0,00	15,6	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	260	7,5	0,042	0,00	16,0	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	260	7,3	0,040	0,00	15,7	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	260	7,1	0,038	0,00	15,4	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	260	6,7	0,038	0,00	15,5	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	260	6,7	0,037	0,00	15,0	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	260	6,5	0,036	0,00	14,9	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	260	6,3	0,034	0,00	14,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	260	6,2	0,033	0,00	14,3	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	260	6,0	0,032	0,00	14,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	260	5,7	0,031	0,00	14,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	260	5,7	0,031	0,00	13,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	260	5,6	0,030	0,00	13,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	260	5,4	0,029	0,00	13,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
0	270	3,2	0,023	0,00	7,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	270	3,3	0,024	0,00	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	270	3,3	0,024	0,00	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	270	3,4	0,025	0,00	7,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	270	3,4	0,026	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	270	3,5	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	270	3,5	0,027	0,00	7,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	270	3,6	0,027	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	270	3,7	0,028	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	270	3,7	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	270	3,8	0,029	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	270	3,9	0,030	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	270	4,0	0,031	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	270	4,0	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	270	4,1	0,032	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	270	4,0	0,033	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
160	270	4,3	0,034	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
170	270	4,4	0,035	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
180	270	4,5	0,036	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
190	270	4,5	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
200	270	4,6	0,038	0,00	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
210	270	4,7	0,039	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
220	270	4,9	0,040	0,00	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
230	270	5,0	0,041	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
240	270	5,1	0,042	0,00	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
250	270	5,2	0,044	0,00	9,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
260	270	5,1	0,045	0,00	9,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
270	270	5,4	0,046	0,00	9,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
280	270	5,6	0,047	0,00	9,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
290	270	5,7	0,049	0,00	10,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
300	270	5,9	0,050	0,00	10,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
310	270	6,0	0,052	0,00	10,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
320	270	6,2	0,054	0,00	10,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
330	270	6,3	0,056	0,00	10,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
340	270	6,3	0,057	0,00	10,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
350	270	6,7	0,059	0,00	10,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
360	270	6,9	0,061	0,00	11,1	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
370	270	7,1	0,064	0,00	11,1	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
380	270	7,3	0,066	0,00	11,2	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
390	270	7,5	0,069	0,00	11,3	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
400	270	7,5	0,071	0,00	11,5	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
410	270	8,0	0,074	0,00	11,5	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
420	270	8,3	0,077	0,00	11,6	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
430	270	8,6	0,081	0,00	11,9	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
440	270	8,9	0,084	0,00	12,5	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
450	270	9,2	0,087	0,00	12,5	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
460	270	9,5	0,091	0,00	12,7	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
470	270	9,9	0,096	0,00	12,7	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
480	270	10,0	0,100	0,00	12,9	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
490	270	10,6	0,105	0,00	12,9	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
500	270	11,1	0,111	0,00	12,9	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
510	270	11,5	0,116	0,00	13,3	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
520	270	12,0	0,123	0,00	13,3	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
530	270	12,5	0,130	0,00	13,8	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
540	270	13,1	0,137	0,00	13,7	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
550	270	13,7	0,145	0,00	13,8	0,175	0,00	0,1	0,001	0,00
560	270	14,3	0,154	0,00	14,1	0,183	0,00	0,1	0,001	0,00
570	270	14,6	0,164	0,00	14,1	0,191	0,00	0,1	0,001	0,00
580	270	15,7	0,175	0,00	14,4	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
590	270	16,5	0,186	0,00	14,7	0,210	0,00	0,1	0,001	0,00
600	270	17,4	0,198	0,00	14,9	0,221	0,00	0,1	0,001	0,00
610	270	18,2	0,213	0,00	15,1	0,233	0,00	0,1	0,002	0,00
620	270	19,2	0,228	0,00	14,9	0,246	0,00	0,1	0,002	0,00
630	270	20,3	0,243	0,00	15,4	0,259	0,00	0,2	0,002	0,00
640	270	20,9	0,258	0,00	15,4	0,273	0,00	0,2	0,002	0,00
650	270	22,5	0,269	0,00	15,6	0,289	0,00	0,2	0,002	0,00
660	270	23,8	0,283	0,00	15,8	0,306	0,00	0,2	0,002	0,00
670	270	24,6	0,292	0,00	16,5	0,323	0,00	0,2	0,002	0,00
680	270	26,4	0,305	0,00	16,3	0,341	0,00	0,2	0,002	0,00
690	270	27,7	0,317	0,00	16,2	0,362	0,00	0,2	0,002	0,00
700	270	29,0	0,331	0,00	17,2	0,381	0,00	0,2	0,002	0,00
710	270	29,7	0,344	0,00	16,8	0,403	0,00	0,2	0,003	0,00
720	270	30,8	0,351	0,00	16,7	0,426	0,00	0,2	0,003	0,00
730	270	31,8	0,339	0,00	17,7	0,449	0,00	0,2	0,003	0,00
740	270	33,0	0,325	0,00	17,4	0,473	0,00	0,3	0,002	0,00
750	270	33,5	0,307	0,00	18,8	0,497	0,00	0,3	0,002	0,00
760	270	33,6	0,299	0,00	20,2	0,518	0,00	0,3	0,002	0,00
920	270	17,1	0,145	0,00	18,6	0,426	0,00	0,1	0,001	0,00
930	270	16,6	0,130	0,00	19,3	0,397	0,00	0,1	0,001	0,00
940	270	15,8	0,118	0,00	19,3	0,367	0,00	0,1	0,001	0,00
950	270	14,7	0,109	0,00	19,2	0,340	0,00	0,1	0,001	0,00
960	270	14,4	0,100	0,00	18,8	0,315	0,00	0,1	0,001	0,00
970	270	13,4	0,093	0,00	18,6	0,292	0,00	0,1	0,001	0,00
980	270	13,1	0,087	0,00	18,1	0,271	0,00	0,1	0,001	0,00
990	270	12,3	0,082	0,00	17,6	0,253	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	270	12,1	0,077	0,00	17,5	0,236	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	270	11,3	0,073	0,00	16,8	0,220	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	270	11,1	0,070	0,00	17,2	0,206	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	270	10,7	0,065	0,00	16,6	0,194	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	270	10,0	0,062	0,00	16,3	0,182	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	270	9,9	0,060	0,00	16,5	0,172	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	270	9,5	0,057	0,00	16,5	0,162	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	270	9,2	0,054	0,00	16,0	0,154	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	270	8,6	0,053	0,00	16,4	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	270	8,6	0,051	0,00	16,3	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	270	8,3	0,049	0,00	16,0	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	270	8,1	0,046	0,00	16,0	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	270	7,6	0,045	0,00	15,9	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	270	7,6	0,044	0,00	15,8	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	270	7,3	0,043	0,00	15,8	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	270	7,1	0,041	0,00	15,6	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	270	6,9	0,039	0,00	15,4	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	270	6,7	0,038	0,00	15,0	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	270	6,3	0,037	0,00	14,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	270	6,4	0,036	0,00	14,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	270	6,2	0,035	0,00	14,5	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	270	6,1	0,034	0,00	14,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	270	5,9	0,033	0,00	14,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	270	5,8	0,031	0,00	14,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	270	5,6	0,030	0,00	13,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	270	5,5	0,029	0,00	13,4	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
0	280	3,2	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	280	3,3	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	280	3,3	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	280	3,4	0,025	0,00	7,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	280	3,4	0,026	0,00	7,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	280	3,3	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	280	3,5	0,027	0,00	7,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	280	3,6	0,027	0,00	7,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	280	3,7	0,028	0,00	7,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	280	3,7	0,029	0,00	7,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	280	3,8	0,029	0,00	7,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	280	3,9	0,030	0,00	7,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	280	4,0	0,031	0,00	7,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	280	4,0	0,032	0,00	8,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	280	4,1	0,032	0,00	8,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	280	4,2	0,033	0,00	8,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
160	280	4,3	0,034	0,00	8,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
170	280	4,4	0,035	0,00	8,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	280	4,5	0,036	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
190	280	4,6	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
200	280	4,7	0,038	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
210	280	4,6	0,039	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
220	280	4,9	0,040	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
230	280	5,0	0,041	0,00	9,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
240	280	5,1	0,042	0,00	9,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
250	280	5,2	0,044	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
260	280	5,3	0,045	0,00	9,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
270	280	5,5	0,047	0,00	10,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
280	280	5,6	0,048	0,00	10,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
290	280	5,8	0,050	0,00	10,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
300	280	5,9	0,051	0,00	10,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
310	280	6,1	0,053	0,00	10,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
320	280	6,2	0,054	0,00	10,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
330	280	6,4	0,056	0,00	10,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
340	280	6,6	0,058	0,00	10,7	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
350	280	6,8	0,061	0,00	11,0	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
360	280	7,0	0,063	0,00	10,9	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
370	280	7,2	0,065	0,00	11,2	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
380	280	7,4	0,068	0,00	11,3	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
390	280	7,6	0,070	0,00	11,6	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
400	280	7,8	0,073	0,00	11,7	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
410	280	8,1	0,076	0,00	11,7	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
420	280	8,4	0,079	0,00	12,0	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
430	280	8,7	0,083	0,00	12,2	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
440	280	9,0	0,086	0,00	12,2	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
450	280	9,3	0,090	0,00	12,5	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
460	280	9,6	0,094	0,00	12,6	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
470	280	10,0	0,099	0,00	12,7	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
480	280	10,4	0,103	0,00	12,9	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
490	280	10,8	0,108	0,00	12,8	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
500	280	11,2	0,114	0,00	13,4	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
510	280	11,7	0,119	0,00	13,2	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
520	280	12,2	0,126	0,00	13,7	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
530	280	12,7	0,134	0,00	13,6	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
540	280	13,3	0,141	0,00	13,8	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
550	280	13,9	0,151	0,00	14,1	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
560	280	14,6	0,159	0,00	14,5	0,188	0,00	0,1	0,001	0,00
570	280	15,3	0,171	0,00	14,4	0,197	0,00	0,1	0,001	0,00
580	280	16,1	0,182	0,00	14,7	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
590	280	16,6	0,195	0,00	14,6	0,218	0,00	0,1	0,001	0,00
600	280	17,9	0,209	0,00	14,6	0,229	0,00	0,1	0,002	0,00
610	280	18,9	0,224	0,00	15,0	0,242	0,00	0,1	0,002	0,00
620	280	19,9	0,241	0,00	15,3	0,256	0,00	0,2	0,002	0,00
630	280	21,1	0,260	0,00	15,7	0,270	0,00	0,2	0,002	0,00
640	280	22,3	0,279	0,00	15,8	0,286	0,00	0,2	0,002	0,00
650	280	23,6	0,299	0,00	15,7	0,303	0,00	0,2	0,002	0,00
660	280	24,6	0,315	0,00	16,2	0,323	0,00	0,2	0,002	0,00
670	280	26,5	0,332	0,00	16,0	0,342	0,00	0,2	0,002	0,00
680	280	28,0	0,343	0,00	16,0	0,364	0,00	0,2	0,003	0,00
690	280	29,1	0,359	0,00	16,6	0,387	0,00	0,2	0,003	0,00
700	280	30,6	0,377	0,00	16,3	0,411	0,00	0,2	0,003	0,00
710	280	32,7	0,395	0,00	16,7	0,436	0,00	0,3	0,003	0,00
720	280	33,5	0,407	0,00	17,1	0,463	0,00	0,3	0,003	0,00
730	280	34,7	0,402	0,00	16,8	0,492	0,00	0,3	0,003	0,00
740	280	35,6	0,381	0,00	17,8	0,521	0,00	0,3	0,003	0,00
750	280	36,2	0,360	0,00	17,2	0,550	0,00	0,3	0,003	0,00
760	280	36,4	0,348	0,00	17,3	0,579	0,00	0,3	0,003	0,00
930	280	16,7	0,144	0,00	18,7	0,448	0,00	0,1	0,001	0,00
940	280	16,3	0,129	0,00	18,8	0,409	0,00	0,1	0,001	0,00
950	280	15,5	0,118	0,00	18,1	0,374	0,00	0,1	0,001	0,00
960	280	14,7	0,107	0,00	17,3	0,344	0,00	0,1	0,001	0,00
970	280	14,0	0,100	0,00	17,3	0,317	0,00	0,1	0,001	0,00
980	280	13,4	0,092	0,00	17,0	0,293	0,00	0,1	0,001	0,00
990	280	12,5	0,087	0,00	16,5	0,271	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	280	12,3	0,082	0,00	16,7	0,252	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	280	11,4	0,077	0,00	16,6	0,234	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	280	11,3	0,074	0,00	16,6	0,219	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	280	10,8	0,069	0,00	16,6	0,205	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	280	10,1	0,066	0,00	17,2	0,192	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	280	10,0	0,064	0,00	16,4	0,180	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	280	9,7	0,061	0,00	16,9	0,170	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	280	9,3	0,058	0,00	16,8	0,160	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	280	8,7	0,055	0,00	16,7	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	280	8,7	0,054	0,00	16,2	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1100	280	8,4	0,052	0,00	16,8	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	280	8,1	0,049	0,00	15,9	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	280	7,9	0,047	0,00	16,4	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	280	7,6	0,045	0,00	15,6	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	280	7,2	0,044	0,00	15,7	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	280	7,2	0,043	0,00	15,6	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	280	7,0	0,041	0,00	15,6	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	280	6,8	0,040	0,00	14,9	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	280	6,6	0,038	0,00	14,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	280	6,4	0,037	0,00	15,0	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	280	6,3	0,035	0,00	14,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	280	5,9	0,035	0,00	14,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	280	5,9	0,034	0,00	14,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	280	5,8	0,033	0,00	14,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	280	5,6	0,032	0,00	13,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	280	5,5	0,031	0,00	13,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
0	290	3,2	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	290	3,3	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	290	3,3	0,025	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	290	3,4	0,025	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	290	3,4	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	290	3,5	0,026	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	290	3,6	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	290	3,6	0,028	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	290	3,7	0,028	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	290	3,8	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	290	3,8	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	290	3,9	0,030	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	290	4,0	0,031	0,00	8,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	290	3,9	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	290	4,0	0,033	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	290	4,2	0,033	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
160	290	4,3	0,034	0,00	8,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	290	4,4	0,035	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	290	4,5	0,036	0,00	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
190	290	4,6	0,037	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
200	290	4,7	0,038	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	290	4,8	0,039	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
220	290	4,9	0,041	0,00	9,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	290	5,0	0,042	0,00	9,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
240	290	5,1	0,043	0,00	9,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
250	290	5,2	0,044	0,00	9,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
260	290	5,4	0,046	0,00	9,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
270	290	5,5	0,047	0,00	9,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
280	290	5,6	0,048	0,00	10,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
290	290	5,8	0,050	0,00	10,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
300	290	5,9	0,052	0,00	10,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
310	290	6,1	0,053	0,00	10,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
320	290	6,2	0,055	0,00	10,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
330	290	6,4	0,057	0,00	10,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
340	290	6,6	0,059	0,00	11,0	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
350	290	6,8	0,062	0,00	11,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
360	290	7,0	0,064	0,00	11,1	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
370	290	7,2	0,066	0,00	11,4	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
380	290	7,4	0,069	0,00	11,5	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
390	290	7,7	0,071	0,00	11,6	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
400	290	7,9	0,075	0,00	11,7	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
410	290	8,2	0,078	0,00	11,8	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
420	290	8,4	0,081	0,00	11,9	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
430	290	8,5	0,084	0,00	12,1	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
440	290	9,0	0,088	0,00	12,2	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
450	290	9,4	0,092	0,00	12,6	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
460	290	9,7	0,097	0,00	12,5	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
470	290	10,1	0,102	0,00	13,0	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
480	290	10,5	0,106	0,00	13,0	0,138	0,00	0,1	0,001	0,00
490	290	10,9	0,112	0,00	13,2	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
500	290	11,4	0,118	0,00	13,3	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
510	290	11,6	0,124	0,00	13,5	0,155	0,00	0,1	0,001	0,00
520	290	12,4	0,131	0,00	13,9	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
530	290	12,9	0,139	0,00	13,8	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
540	290	13,6	0,146	0,00	14,1	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
550	290	14,2	0,156	0,00	14,3	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
560	290	14,6	0,166	0,00	14,7	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
570	290	15,7	0,177	0,00	14,7	0,203	0,00	0,1	0,001	0,00
580	290	16,5	0,189	0,00	14,7	0,213	0,00	0,1	0,001	0,00
590	290	17,4	0,204	0,00	14,8	0,225	0,00	0,1	0,002	0,00
600	290	18,4	0,219	0,00	15,1	0,237	0,00	0,1	0,002	0,00
610	290	19,5	0,236	0,00	15,3	0,250	0,00	0,1	0,002	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
620	290	20,6	0,256	0,00	15,6	0,265	0,00	0,2	0,002	0,00
630	290	21,9	0,277	0,00	15,6	0,281	0,00	0,2	0,002	0,00
640	290	23,2	0,301	0,00	15,7	0,299	0,00	0,2	0,002	0,00
650	290	24,2	0,326	0,00	15,8	0,318	0,00	0,2	0,002	0,00
660	290	26,3	0,350	0,00	15,8	0,339	0,00	0,2	0,003	0,00
670	290	28,0	0,378	0,00	16,1	0,362	0,00	0,2	0,003	0,00
680	290	29,8	0,397	0,00	16,3	0,386	0,00	0,2	0,003	0,00
690	290	31,6	0,414	0,00	16,3	0,412	0,00	0,2	0,003	0,00
700	290	33,5	0,435	0,00	16,7	0,441	0,00	0,3	0,003	0,00
710	290	34,8	0,456	0,00	16,2	0,471	0,00	0,3	0,003	0,00
720	290	37,1	0,480	0,00	16,8	0,503	0,00	0,3	0,004	0,00
730	290	38,1	0,483	0,00	16,7	0,537	0,00	0,3	0,004	0,00
740	290	39,3	0,461	0,00	16,4	0,572	0,00	0,3	0,003	0,00
750	290	40,0	0,428	0,00	16,9	0,609	0,00	0,3	0,003	0,00
940	290	16,3	0,142	0,00	17,3	0,454	0,00	0,1	0,001	0,00
950	290	15,8	0,127	0,00	16,9	0,412	0,00	0,1	0,001	0,00
960	290	14,7	0,117	0,00	16,5	0,375	0,00	0,1	0,001	0,00
970	290	14,3	0,107	0,00	16,3	0,342	0,00	0,1	0,001	0,00
980	290	13,3	0,100	0,00	16,1	0,314	0,00	0,1	0,001	0,00
990	290	13,0	0,094	0,00	16,1	0,289	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	290	12,4	0,087	0,00	16,3	0,267	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	290	11,6	0,082	0,00	16,3	0,248	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	290	11,4	0,079	0,00	16,5	0,231	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	290	11,0	0,074	0,00	16,5	0,215	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	290	10,5	0,070	0,00	16,8	0,201	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	290	9,8	0,067	0,00	16,9	0,188	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	290	9,8	0,065	0,00	17,1	0,177	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	290	9,4	0,061	0,00	16,7	0,167	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	290	9,1	0,058	0,00	17,1	0,158	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	290	8,5	0,056	0,00	17,2	0,149	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	290	8,5	0,055	0,00	16,8	0,141	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	290	8,2	0,052	0,00	16,5	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	290	7,9	0,050	0,00	16,2	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	290	7,7	0,047	0,00	16,4	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	290	7,5	0,045	0,00	16,2	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	290	7,0	0,044	0,00	15,7	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	290	6,8	0,043	0,00	15,6	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	290	6,8	0,041	0,00	15,3	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	290	6,6	0,040	0,00	14,9	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	290	6,5	0,038	0,00	14,8	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	290	6,3	0,037	0,00	14,6	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	290	6,1	0,035	0,00	14,3	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	290	6,0	0,034	0,00	13,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	290	5,8	0,033	0,00	14,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	290	5,5	0,032	0,00	13,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	290	5,3	0,031	0,00	13,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
0	300	3,1	0,024	0,00	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	300	3,3	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	300	3,3	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	300	3,4	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	300	3,4	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	300	3,5	0,026	0,00	7,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	300	3,6	0,027	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
70	300	3,6	0,028	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	300	3,7	0,028	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	300	3,8	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	300	3,8	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	300	3,9	0,030	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	300	4,0	0,031	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	300	4,1	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	300	4,1	0,033	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	300	4,2	0,034	0,00	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	300	4,3	0,035	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	300	4,4	0,036	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	300	4,5	0,036	0,00	9,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
190	300	4,6	0,037	0,00	9,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	300	4,7	0,039	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	300	4,6	0,040	0,00	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	300	4,7	0,041	0,00	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	300	5,0	0,042	0,00	9,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	300	5,1	0,043	0,00	9,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
250	300	5,3	0,045	0,00	9,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	300	5,4	0,046	0,00	10,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	300	5,5	0,047	0,00	10,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
280	300	5,7	0,049	0,00	10,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
290	300	5,8	0,051	0,00	10,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
300	300	6,0	0,052	0,00	10,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
310	300	6,1	0,054	0,00	10,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
320	300	6,3	0,056	0,00	10,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
330	300	6,5	0,058	0,00	10,8	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
340	300	6,4	0,060	0,00	11,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
350	300	6,8	0,062	0,00	11,2	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
360	300	7,0	0,065	0,00	11,0	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
370	300	7,2	0,067	0,00	11,1	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
380	300	7,5	0,070	0,00	11,3	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
390	300	7,7	0,073	0,00	11,5	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
400	300	8,0	0,076	0,00	11,7	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
410	300	8,2	0,079	0,00	12,0	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
420	300	8,5	0,082	0,00	12,0	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
430	300	8,8	0,086	0,00	12,2	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
440	300	9,1	0,090	0,00	12,4	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
450	300	9,4	0,094	0,00	12,5	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
460	300	9,8	0,099	0,00	12,8	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
470	300	9,9	0,104	0,00	12,9	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
480	300	10,6	0,109	0,00	13,1	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
490	300	11,0	0,115	0,00	13,4	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
500	300	11,5	0,121	0,00	13,4	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
510	300	11,7	0,127	0,00	13,7	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
520	300	12,5	0,135	0,00	13,9	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
530	300	13,1	0,143	0,00	13,9	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
540	300	13,4	0,152	0,00	14,3	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
550	300	14,4	0,161	0,00	14,4	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
560	300	15,2	0,173	0,00	14,7	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
570	300	16,0	0,184	0,00	15,0	0,208	0,00	0,1	0,001	0,00
580	300	16,8	0,198	0,00	15,0	0,219	0,00	0,1	0,001	0,00
590	300	17,8	0,212	0,00	15,1	0,231	0,00	0,1	0,002	0,00
600	300	18,8	0,230	0,00	15,5	0,244	0,00	0,1	0,002	0,00
610	300	20,0	0,248	0,00	15,5	0,258	0,00	0,2	0,002	0,00
620	300	21,3	0,269	0,00	15,9	0,274	0,00	0,2	0,002	0,00
630	300	22,6	0,293	0,00	15,5	0,291	0,00	0,2	0,002	0,00
640	300	24,1	0,320	0,00	16,2	0,310	0,00	0,2	0,002	0,00
650	300	25,8	0,351	0,00	15,9	0,331	0,00	0,2	0,003	0,00
660	300	27,6	0,385	0,00	16,4	0,354	0,00	0,2	0,003	0,00
670	300	29,5	0,422	0,00	16,2	0,380	0,00	0,2	0,003	0,00
680	300	31,6	0,455	0,00	16,4	0,407	0,00	0,2	0,003	0,00
690	300	33,8	0,484	0,00	16,3	0,438	0,00	0,3	0,004	0,00
700	300	36,1	0,512	0,00	16,3	0,470	0,00	0,3	0,004	0,00
710	300	37,8	0,537	0,00	16,1	0,506	0,00	0,3	0,004	0,00
720	300	39,9	0,566	0,00	16,4	0,543	0,00	0,3	0,004	0,00
730	300	41,9	0,587	0,00	16,8	0,585	0,00	0,3	0,004	0,00
740	300	43,4	0,567	0,00	16,1	0,627	0,00	0,3	0,004	0,00
750	300	44,3	0,523	0,00	16,2	0,672	0,00	0,3	0,004	0,00
940	300	17,1	0,159	0,00	16,3	0,500	0,00	0,1	0,001	0,00
950	300	16,1	0,139	0,00	16,4	0,449	0,00	0,1	0,001	0,00
960	300	15,3	0,127	0,00	16,1	0,405	0,00	0,1	0,001	0,00
970	300	14,5	0,115	0,00	15,7	0,368	0,00	0,1	0,001	0,00
980	300	13,5	0,108	0,00	15,7	0,335	0,00	0,1	0,001	0,00
990	300	13,2	0,101	0,00	15,7	0,307	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	300	12,6	0,093	0,00	17,2	0,283	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	300	11,7	0,089	0,00	17,0	0,262	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	300	11,5	0,084	0,00	17,5	0,242	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	300	11,1	0,079	0,00	17,9	0,225	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	300	10,6	0,074	0,00	17,8	0,210	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	300	9,9	0,071	0,00	17,9	0,197	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	300	9,8	0,068	0,00	18,2	0,184	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	300	9,5	0,065	0,00	18,0	0,173	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	300	9,2	0,061	0,00	17,8	0,163	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	300	8,8	0,058	0,00	17,4	0,154	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	300	8,3	0,056	0,00	17,1	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	300	8,0	0,054	0,00	16,9	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	300	8,0	0,052	0,00	17,0	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	300	7,7	0,049	0,00	16,2	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	300	7,5	0,047	0,00	16,1	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	300	7,3	0,045	0,00	16,0	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	300	7,1	0,043	0,00	15,6	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	300	6,9	0,042	0,00	15,2	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	300	6,5	0,040	0,00	15,0	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	300	6,5	0,039	0,00	15,2	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	300	6,3	0,038	0,00	14,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	300	6,1	0,037	0,00	14,3	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	300	6,0	0,035	0,00	13,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	300	5,8	0,034	0,00	13,9	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	300	5,7	0,033	0,00	13,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	300	5,5	0,032	0,00	13,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
0	310	3,2	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	310	3,3	0,024	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
20	310	3,3	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	310	3,4	0,025	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	310	3,4	0,026	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	310	3,5	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	310	3,6	0,027	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
70	310	3,6	0,028	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	310	3,7	0,028	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	310	3,8	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	310	3,8	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	310	3,8	0,031	0,00	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	310	4,0	0,031	0,00	8,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	310	4,1	0,032	0,00	8,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	310	4,1	0,033	0,00	8,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	310	4,2	0,034	0,00	8,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	310	4,3	0,035	0,00	8,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	310	4,4	0,036	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	310	4,5	0,037	0,00	8,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
190	310	4,6	0,038	0,00	8,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	310	4,7	0,039	0,00	9,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	310	4,8	0,040	0,00	9,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	310	4,9	0,041	0,00	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	310	5,0	0,042	0,00	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	310	5,1	0,044	0,00	9,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
250	310	5,3	0,045	0,00	9,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	310	5,4	0,046	0,00	9,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	310	5,5	0,048	0,00	10,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
280	310	5,7	0,049	0,00	10,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
290	310	5,8	0,051	0,00	10,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
300	310	5,8	0,053	0,00	10,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
310	310	6,1	0,054	0,00	10,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
320	310	6,3	0,056	0,00	10,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
330	310	6,5	0,058	0,00	10,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
340	310	6,7	0,061	0,00	11,0	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
350	310	6,9	0,063	0,00	11,1	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
360	310	7,1	0,065	0,00	11,3	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
370	310	7,3	0,068	0,00	11,5	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
380	310	7,5	0,071	0,00	11,7	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
390	310	7,7	0,074	0,00	12,0	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
400	310	7,8	0,077	0,00	11,9	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
410	310	8,3	0,080	0,00	12,1	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
420	310	8,6	0,084	0,00	12,2	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
430	310	8,9	0,088	0,00	12,5	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
440	310	9,2	0,092	0,00	12,7	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
450	310	9,5	0,096	0,00	12,7	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
460	310	9,9	0,101	0,00	13,0	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
470	310	10,0	0,106	0,00	13,2	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
480	310	10,7	0,111	0,00	13,6	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
490	310	11,1	0,118	0,00	13,2	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
500	310	11,6	0,125	0,00	13,5	0,155	0,00	0,1	0,001	0,00
510	310	12,1	0,132	0,00	13,7	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
520	310	12,7	0,139	0,00	13,8	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
530	310	13,3	0,148	0,00	14,1	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
540	310	13,9	0,158	0,00	14,1	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
550	310	14,3	0,168	0,00	14,5	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
560	310	15,4	0,179	0,00	14,9	0,202	0,00	0,1	0,001	0,00
570	310	16,3	0,193	0,00	15,3	0,213	0,00	0,1	0,001	0,00
580	310	17,2	0,206	0,00	15,3	0,224	0,00	0,1	0,002	0,00
590	310	18,2	0,223	0,00	15,4	0,237	0,00	0,1	0,002	0,00
600	310	19,3	0,240	0,00	15,6	0,250	0,00	0,1	0,002	0,00
610	310	20,5	0,262	0,00	16,0	0,265	0,00	0,2	0,002	0,00
620	310	21,8	0,284	0,00	16,1	0,282	0,00	0,2	0,002	0,00
630	310	23,3	0,311	0,00	15,7	0,300	0,00	0,2	0,002	0,00
640	310	25,0	0,341	0,00	15,7	0,320	0,00	0,2	0,003	0,00
650	310	26,8	0,377	0,00	16,1	0,343	0,00	0,2	0,003	0,00
660	310	28,8	0,418	0,00	16,6	0,368	0,00	0,2	0,003	0,00
670	310	31,0	0,465	0,00	16,3	0,396	0,00	0,2	0,004	0,00
680	310	33,4	0,513	0,00	16,8	0,427	0,00	0,3	0,004	0,00
690	310	35,4	0,564	0,00	16,4	0,460	0,00	0,3	0,004	0,00
700	310	38,7	0,606	0,00	16,2	0,497	0,00	0,3	0,005	0,00
710	310	41,5	0,652	0,00	16,5	0,539	0,00	0,3	0,005	0,00
720	310	43,6	0,681	0,00	16,2	0,583	0,00	0,3	0,005	0,00
730	310	46,6	0,718	0,00	16,5	0,631	0,00	0,4	0,005	0,00
740	310	47,9	0,712	0,00	16,2	0,682	0,00	0,4	0,005	0,00
950	310	16,0	0,154	0,00	18,2	0,484	0,00	0,1	0,001	0,00
960	310	15,5	0,138	0,00	17,4	0,435	0,00	0,1	0,001	0,00
970	310	14,4	0,126	0,00	18,2	0,392	0,00	0,1	0,001	0,00
980	310	14,0	0,117	0,00	18,0	0,356	0,00	0,1	0,001	0,00
990	310	13,4	0,108	0,00	18,0	0,325	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1000	310	12,7	0,099	0,00	19,4	0,298	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	310	11,9	0,094	0,00	19,6	0,275	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	310	11,7	0,089	0,00	19,6	0,253	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	310	11,2	0,083	0,00	18,7	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	310	10,7	0,078	0,00	18,9	0,219	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	310	10,0	0,074	0,00	18,8	0,204	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	310	9,9	0,071	0,00	18,6	0,191	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	310	9,6	0,067	0,00	18,9	0,179	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	310	9,2	0,064	0,00	18,0	0,169	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	310	8,9	0,061	0,00	18,1	0,159	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	310	8,6	0,058	0,00	17,7	0,150	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	310	8,3	0,055	0,00	17,3	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	310	7,8	0,053	0,00	16,7	0,135	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	310	7,8	0,051	0,00	16,5	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	310	7,5	0,049	0,00	16,3	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	310	7,3	0,047	0,00	15,8	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	310	7,1	0,045	0,00	15,4	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	310	6,9	0,043	0,00	14,9	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	310	6,7	0,041	0,00	15,3	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	310	6,5	0,040	0,00	15,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	310	6,3	0,038	0,00	14,9	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	310	6,2	0,037	0,00	14,4	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	310	5,8	0,036	0,00	14,2	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	310	5,6	0,035	0,00	13,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	310	5,7	0,034	0,00	13,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	310	5,6	0,032	0,00	13,6	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
0	320	3,2	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	320	3,3	0,024	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
20	320	3,3	0,025	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	320	3,4	0,025	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	320	3,4	0,026	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	320	3,5	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	320	3,6	0,027	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
70	320	3,6	0,028	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
80	320	3,7	0,028	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	320	3,8	0,029	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	320	3,8	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	320	3,9	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	320	4,0	0,031	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	320	4,1	0,032	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
140	320	4,2	0,033	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	320	4,2	0,034	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	320	4,3	0,035	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	320	4,4	0,036	0,00	9,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	320	4,5	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
190	320	4,6	0,038	0,00	9,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	320	4,7	0,039	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	320	4,8	0,040	0,00	9,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	320	4,7	0,041	0,00	9,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	320	4,9	0,042	0,00	9,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	320	5,2	0,044	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
250	320	5,3	0,045	0,00	9,9	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	320	5,4	0,046	0,00	10,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	320	5,5	0,048	0,00	10,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
280	320	5,7	0,050	0,00	10,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
290	320	5,8	0,051	0,00	10,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
300	320	6,0	0,053	0,00	10,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
310	320	6,2	0,055	0,00	10,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
320	320	6,3	0,057	0,00	10,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
330	320	6,5	0,059	0,00	10,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
340	320	6,7	0,061	0,00	11,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
350	320	6,9	0,064	0,00	11,1	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
360	320	7,1	0,066	0,00	11,2	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
370	320	7,3	0,069	0,00	11,4	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
380	320	7,3	0,071	0,00	11,6	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
390	320	7,8	0,074	0,00	11,9	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
400	320	8,0	0,078	0,00	12,0	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
410	320	8,3	0,081	0,00	12,1	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
420	320	8,6	0,085	0,00	12,3	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
430	320	8,9	0,089	0,00	12,4	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
440	320	9,2	0,093	0,00	12,7	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
450	320	9,6	0,098	0,00	12,9	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
460	320	9,7	0,103	0,00	13,2	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
470	320	10,3	0,108	0,00	13,4	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
480	320	10,8	0,114	0,00	13,4	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
490	320	11,2	0,120	0,00	13,5	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
500	320	11,7	0,127	0,00	13,9	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
510	320	12,2	0,135	0,00	14,0	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
520	320	12,5	0,143	0,00	14,1	0,171	0,00	0,1	0,001	0,00
530	320	13,4	0,152	0,00	14,3	0,179	0,00	0,1	0,001	0,00
540	320	14,1	0,162	0,00	14,5	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
550	320	14,8	0,174	0,00	14,8	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
560	320	15,6	0,185	0,00	15,0	0,206	0,00	0,1	0,001	0,00
570	320	16,5	0,199	0,00	15,0	0,217	0,00	0,1	0,001	0,00
580	320	17,5	0,216	0,00	15,5	0,229	0,00	0,1	0,002	0,00
590	320	18,5	0,231	0,00	15,3	0,242	0,00	0,1	0,002	0,00
600	320	19,7	0,252	0,00	15,8	0,256	0,00	0,2	0,002	0,00
610	320	21,0	0,273	0,00	15,7	0,272	0,00	0,2	0,002	0,00
620	320	22,4	0,301	0,00	15,9	0,289	0,00	0,2	0,002	0,00
630	320	24,0	0,329	0,00	16,0	0,308	0,00	0,2	0,002	0,00
640	320	25,8	0,363	0,00	16,4	0,329	0,00	0,2	0,003	0,00
650	320	27,2	0,404	0,00	16,6	0,353	0,00	0,2	0,003	0,00
660	320	29,4	0,451	0,00	16,5	0,379	0,00	0,2	0,003	0,00
670	320	32,4	0,506	0,00	16,9	0,410	0,00	0,3	0,004	0,00
680	320	35,1	0,573	0,00	17,1	0,443	0,00	0,3	0,004	0,00
690	320	38,1	0,645	0,00	16,6	0,480	0,00	0,3	0,005	0,00
700	320	41,3	0,722	0,00	16,8	0,522	0,00	0,3	0,005	0,00
710	320	44,0	0,789	0,00	16,7	0,568	0,00	0,3	0,006	0,00
720	320	47,3	0,846	0,00	16,3	0,618	0,00	0,4	0,006	0,00
730	320	50,3	0,893	0,00	16,3	0,674	0,00	0,4	0,007	0,00
740	320	52,6	0,908	0,00	15,9	0,732	0,00	0,4	0,007	0,00
950	320	16,6	0,168	0,00	20,1	0,516	0,00	0,1	0,001	0,00
960	320	15,4	0,150	0,00	19,3	0,462	0,00	0,1	0,001	0,00
970	320	14,9	0,137	0,00	20,4	0,416	0,00	0,1	0,001	0,00
980	320	14,2	0,125	0,00	21,7	0,377	0,00	0,1	0,001	0,00
990	320	13,5	0,114	0,00	21,4	0,343	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	320	12,6	0,106	0,00	21,6	0,314	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	320	12,3	0,100	0,00	22,2	0,288	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	320	11,8	0,093	0,00	21,3	0,265	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	320	11,3	0,087	0,00	21,2	0,245	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	320	10,8	0,082	0,00	20,5	0,227	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	320	10,1	0,077	0,00	19,6	0,211	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	320	9,7	0,074	0,00	19,4	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	320	9,6	0,070	0,00	18,3	0,185	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	320	9,3	0,066	0,00	18,6	0,174	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	320	8,9	0,063	0,00	18,0	0,163	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	320	8,6	0,060	0,00	17,7	0,154	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	320	8,4	0,057	0,00	17,1	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	320	8,1	0,054	0,00	16,7	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	320	7,8	0,052	0,00	16,9	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	320	7,4	0,050	0,00	16,5	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	320	7,1	0,048	0,00	15,9	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	320	7,1	0,046	0,00	15,5	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	320	6,9	0,044	0,00	15,4	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	320	6,7	0,042	0,00	15,5	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	320	6,5	0,041	0,00	15,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	320	6,4	0,039	0,00	14,8	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	320	6,2	0,038	0,00	14,5	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	320	6,0	0,036	0,00	14,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	320	5,9	0,035	0,00	14,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	320	5,7	0,034	0,00	13,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	320	5,6	0,033	0,00	13,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
0	330	3,2	0,024	0,00	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	330	3,3	0,024	0,00	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
20	330	3,3	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	330	3,4	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	330	3,5	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	330	3,4	0,027	0,00	7,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	330	3,4	0,027	0,00	7,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
70	330	3,5	0,028	0,00	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
80	330	3,7	0,029	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	330	3,8	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	330	3,8	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	330	3,9	0,031	0,00	8,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	330	4,0	0,031	0,00	8,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
130	330	4,1	0,032	0,00	8,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
140	330	4,2	0,033	0,00	8,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	330	4,2	0,034	0,00	8,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	330	4,3	0,035	0,00	8,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	330	4,4	0,036	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	330	4,5	0,037	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
190	330	4,6	0,038	0,00	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	330	4,7	0,039	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	330	4,8	0,040	0,00	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	330	4,9	0,041	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	330	5,0	0,043	0,00	9,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
240	330	5,2	0,044	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
250	330	5,3	0,045	0,00	9,9	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	330	5,4	0,047	0,00	10,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	330	5,6	0,048	0,00	10,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
280	330	5,7	0,050	0,00	10,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
290	330	5,8	0,052	0,00	10,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
300	330	6,0	0,053	0,00	10,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
310	330	6,2	0,055	0,00	10,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
320	330	6,3	0,057	0,00	10,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
330	330	6,3	0,059	0,00	11,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
340	330	6,5	0,062	0,00	11,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
350	330	6,9	0,064	0,00	11,3	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
360	330	7,1	0,066	0,00	11,5	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
370	330	7,3	0,069	0,00	11,8	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
380	330	7,6	0,072	0,00	12,0	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
390	330	7,8	0,075	0,00	12,1	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
400	330	8,1	0,078	0,00	12,0	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
410	330	8,3	0,082	0,00	12,2	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
420	330	8,6	0,086	0,00	12,4	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
430	330	8,9	0,090	0,00	12,7	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
440	330	9,3	0,094	0,00	12,8	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
450	330	9,6	0,099	0,00	13,0	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
460	330	9,7	0,104	0,00	13,2	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
470	330	10,4	0,109	0,00	13,5	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
480	330	10,8	0,116	0,00	13,5	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
490	330	11,3	0,122	0,00	13,8	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
500	330	11,8	0,130	0,00	14,2	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
510	330	12,3	0,138	0,00	14,2	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
520	330	12,9	0,147	0,00	14,5	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
530	330	13,2	0,156	0,00	14,3	0,181	0,00	0,1	0,001	0,00
540	330	14,2	0,166	0,00	14,6	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
550	330	15,0	0,178	0,00	14,8	0,199	0,00	0,1	0,001	0,00
560	330	15,8	0,192	0,00	15,1	0,209	0,00	0,1	0,001	0,00
570	330	16,3	0,206	0,00	15,5	0,220	0,00	0,1	0,002	0,00
580	330	17,7	0,223	0,00	15,7	0,232	0,00	0,1	0,002	0,00
590	330	18,8	0,242	0,00	16,0	0,245	0,00	0,1	0,002	0,00
600	330	19,6	0,263	0,00	15,9	0,260	0,00	0,2	0,002	0,00
610	330	21,3	0,288	0,00	16,1	0,276	0,00	0,2	0,002	0,00
620	330	22,8	0,318	0,00	16,2	0,294	0,00	0,2	0,002	0,00
630	330	24,5	0,349	0,00	16,5	0,314	0,00	0,2	0,003	0,00
640	330	26,0	0,387	0,00	16,9	0,336	0,00	0,2	0,003	0,00
650	330	28,5	0,434	0,00	16,7	0,360	0,00	0,2	0,003	0,00
660	330	31,0	0,487	0,00	17,1	0,388	0,00	0,2	0,004	0,00
670	330	33,7	0,552	0,00	17,1	0,420	0,00	0,3	0,004	0,00
680	330	36,7	0,632	0,00	17,2	0,455	0,00	0,3	0,005	0,00
690	330	40,1	0,724	0,00	17,1	0,495	0,00	0,3	0,005	0,00
700	330	43,8	0,834	0,00	16,8	0,540	0,00	0,3	0,006	0,00
710	330	47,7	0,960	0,00	16,9	0,591	0,00	0,4	0,007	0,00
720	330	51,6	1,073	0,00	16,9	0,646	0,00	0,4	0,008	0,00
730	330	54,3	1,136	0,00	16,4	0,707	0,00	0,4	0,009	0,00
960	330	15,9	0,163	0,00	25,0	0,489	0,00	0,1	0,001	0,00
970	330	15,1	0,146	0,00	26,2	0,439	0,00	0,1	0,001	0,00
980	330	14,3	0,132	0,00	26,9	0,397	0,00	0,1	0,001	0,00
990	330	13,3	0,121	0,00	26,0	0,360	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	330	12,7	0,112	0,00	24,5	0,328	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	330	12,4	0,105	0,00	23,4	0,299	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	330	11,9	0,097	0,00	22,6	0,275	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	330	11,4	0,091	0,00	21,6	0,254	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	330	10,9	0,085	0,00	21,2	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	330	10,5	0,080	0,00	20,1	0,218	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	330	9,8	0,075	0,00	19,9	0,203	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	330	9,7	0,072	0,00	18,9	0,190	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	330	9,3	0,068	0,00	19,2	0,178	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	330	9,0	0,064	0,00	18,4	0,167	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	330	8,7	0,061	0,00	17,7	0,158	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	330	8,4	0,058	0,00	17,6	0,149	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	330	8,1	0,055	0,00	17,1	0,141	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	330	7,9	0,053	0,00	16,7	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	330	7,6	0,050	0,00	16,2	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	330	7,4	0,048	0,00	15,8	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	330	7,2	0,046	0,00	15,7	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	330	6,7	0,044	0,00	15,8	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	330	6,5	0,043	0,00	15,5	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	330	6,3	0,041	0,00	15,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	330	6,4	0,040	0,00	14,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	330	6,2	0,038	0,00	14,4	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	330	6,0	0,037	0,00	14,3	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	330	5,9	0,035	0,00	14,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1240	330	5,7	0,034	0,00	13,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	330	5,6	0,033	0,00	13,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
0	340	3,2	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	340	3,3	0,024	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
20	340	3,3	0,025	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	340	3,4	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	340	3,5	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	340	3,5	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	340	3,6	0,027	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
70	340	3,6	0,028	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
80	340	3,7	0,029	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	340	3,8	0,029	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	340	3,9	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	340	3,9	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	340	4,0	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
130	340	4,1	0,032	0,00	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
140	340	4,2	0,033	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	340	4,2	0,034	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	340	4,3	0,035	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	340	4,4	0,036	0,00	9,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	340	4,5	0,037	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
190	340	4,6	0,038	0,00	9,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	340	4,7	0,039	0,00	9,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
210	340	4,8	0,040	0,00	9,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	340	4,9	0,041	0,00	9,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	340	5,1	0,043	0,00	9,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	340	5,0	0,044	0,00	9,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
250	340	5,1	0,045	0,00	9,9	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	340	5,2	0,047	0,00	10,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	340	5,6	0,048	0,00	10,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
280	340	5,7	0,050	0,00	10,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
290	340	5,9	0,052	0,00	10,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
300	340	6,0	0,053	0,00	10,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
310	340	6,2	0,055	0,00	10,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
320	340	6,4	0,057	0,00	10,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
330	340	6,5	0,059	0,00	11,0	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
340	340	6,7	0,062	0,00	11,1	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
350	340	6,9	0,064	0,00	11,3	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
360	340	7,1	0,067	0,00	11,5	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
370	340	7,3	0,069	0,00	11,7	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
380	340	7,6	0,072	0,00	11,9	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
390	340	7,8	0,076	0,00	12,2	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
400	340	8,1	0,079	0,00	12,3	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
410	340	8,4	0,082	0,00	12,5	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
420	340	8,7	0,086	0,00	12,6	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
430	340	9,0	0,091	0,00	12,9	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
440	340	9,3	0,095	0,00	12,9	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
450	340	9,4	0,100	0,00	13,2	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
460	340	9,8	0,105	0,00	13,3	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
470	340	10,5	0,111	0,00	13,3	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
480	340	10,9	0,117	0,00	13,7	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
490	340	11,4	0,124	0,00	14,0	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
500	340	11,9	0,131	0,00	14,2	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
510	340	12,4	0,139	0,00	14,4	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
520	340	13,0	0,149	0,00	14,6	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
530	340	13,6	0,159	0,00	14,5	0,182	0,00	0,1	0,001	0,00
540	340	14,0	0,170	0,00	14,7	0,190	0,00	0,1	0,001	0,00
550	340	15,1	0,182	0,00	15,2	0,200	0,00	0,1	0,001	0,00
560	340	15,9	0,196	0,00	15,4	0,211	0,00	0,1	0,001	0,00
570	340	16,9	0,212	0,00	15,6	0,222	0,00	0,1	0,002	0,00
580	340	17,9	0,230	0,00	15,7	0,234	0,00	0,1	0,002	0,00
590	340	18,6	0,249	0,00	15,6	0,248	0,00	0,1	0,002	0,00
600	340	20,3	0,272	0,00	16,2	0,263	0,00	0,2	0,002	0,00
610	340	21,6	0,300	0,00	16,3	0,279	0,00	0,2	0,002	0,00
620	340	22,8	0,331	0,00	16,8	0,297	0,00	0,2	0,002	0,00
630	340	25,0	0,367	0,00	16,9	0,317	0,00	0,2	0,003	0,00
640	340	27,0	0,411	0,00	16,3	0,339	0,00	0,2	0,003	0,00
650	340	29,3	0,461	0,00	16,8	0,364	0,00	0,2	0,003	0,00
660	340	31,3	0,522	0,00	17,1	0,393	0,00	0,2	0,004	0,00
670	340	34,7	0,600	0,00	17,2	0,424	0,00	0,3	0,005	0,00
680	340	38,1	0,692	0,00	17,5	0,461	0,00	0,3	0,005	0,00
690	340	41,3	0,804	0,00	17,6	0,502	0,00	0,3	0,006	0,00
700	340	45,9	0,950	0,00	17,1	0,551	0,00	0,4	0,007	0,00
710	340	50,3	1,127	0,00	17,1	0,604	0,00	0,4	0,009	0,00
720	340	54,6	1,321	0,00	16,4	0,664	0,00	0,4	0,010	0,00
960	340	16,1	0,173	0,00	33,5	0,511	0,00	0,1	0,001	0,00
970	340	14,9	0,154	0,00	32,8	0,459	0,00	0,1	0,001	0,00
980	340	14,1	0,140	0,00	31,1	0,413	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
990	340	13,7	0,128	0,00	29,4	0,375	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	340	13,1	0,117	0,00	27,6	0,341	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	340	12,5	0,108	0,00	25,5	0,311	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	340	11,9	0,100	0,00	23,5	0,285	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	340	11,4	0,093	0,00	22,9	0,262	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	340	11,0	0,087	0,00	21,5	0,243	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	340	10,5	0,082	0,00	21,4	0,224	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	340	9,8	0,077	0,00	20,3	0,209	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	340	9,4	0,073	0,00	19,5	0,195	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	340	9,4	0,069	0,00	19,2	0,182	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	340	9,0	0,066	0,00	18,5	0,171	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	340	8,7	0,062	0,00	18,1	0,161	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	340	8,4	0,059	0,00	17,4	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	340	8,1	0,056	0,00	17,0	0,143	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	340	7,9	0,054	0,00	16,7	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	340	7,6	0,051	0,00	17,0	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	340	7,4	0,049	0,00	16,5	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	340	7,2	0,047	0,00	16,0	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	340	7,0	0,045	0,00	15,5	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	340	6,8	0,043	0,00	15,2	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	340	6,6	0,041	0,00	15,1	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	340	6,4	0,040	0,00	14,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	340	6,2	0,038	0,00	14,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	340	6,1	0,037	0,00	14,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	340	5,9	0,036	0,00	14,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	340	5,7	0,034	0,00	13,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	340	5,6	0,033	0,00	13,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
0	350	3,2	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	350	3,3	0,024	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
20	350	3,3	0,025	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	350	3,4	0,026	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	350	3,5	0,026	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	350	3,5	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	350	3,6	0,027	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
70	350	3,6	0,028	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
80	350	3,7	0,029	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	350	3,8	0,029	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	350	3,9	0,030	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	350	3,9	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	350	4,0	0,032	0,00	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
130	350	4,1	0,032	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
140	350	4,2	0,033	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	350	4,3	0,034	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	350	4,3	0,035	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	350	4,4	0,036	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	350	4,5	0,037	0,00	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
190	350	4,6	0,038	0,00	9,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	350	4,7	0,039	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	350	4,8	0,040	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	350	4,9	0,041	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	350	5,1	0,043	0,00	9,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	350	5,2	0,044	0,00	9,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
250	350	5,3	0,045	0,00	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	350	5,4	0,047	0,00	10,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	350	5,6	0,048	0,00	10,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
280	350	5,7	0,050	0,00	10,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
290	350	5,9	0,052	0,00	10,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
300	350	6,0	0,054	0,00	10,7	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
310	350	6,2	0,055	0,00	10,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
320	350	6,4	0,057	0,00	11,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
330	350	6,5	0,060	0,00	11,2	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
340	350	6,7	0,062	0,00	11,4	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
350	350	6,9	0,064	0,00	11,4	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
360	350	7,1	0,067	0,00	11,4	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
370	350	7,4	0,070	0,00	11,7	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
380	350	7,6	0,073	0,00	11,8	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
390	350	7,8	0,076	0,00	12,0	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
400	350	8,1	0,079	0,00	12,2	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
410	350	8,4	0,083	0,00	12,5	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
420	350	8,7	0,087	0,00	12,4	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
430	350	8,7	0,091	0,00	12,8	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
440	350	9,1	0,095	0,00	12,9	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
450	350	9,4	0,100	0,00	12,9	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
460	350	10,1	0,106	0,00	13,3	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
470	350	10,5	0,111	0,00	13,3	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
480	350	10,9	0,118	0,00	13,7	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
490	350	11,4	0,125	0,00	14,1	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
500	350	11,9	0,132	0,00	13,9	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
510	350	12,5	0,141	0,00	14,4	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
520	350	13,1	0,150	0,00	14,7	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
530	350	13,7	0,160	0,00	14,6	0,182	0,00	0,1	0,001	0,00
540	350	14,4	0,172	0,00	14,6	0,190	0,00	0,1	0,001	0,00
550	350	15,2	0,184	0,00	15,1	0,200	0,00	0,1	0,001	0,00
560	350	15,7	0,199	0,00	15,4	0,211	0,00	0,1	0,001	0,00
570	350	16,6	0,215	0,00	15,8	0,222	0,00	0,1	0,002	0,00
580	350	18,0	0,233	0,00	15,9	0,234	0,00	0,1	0,002	0,00
590	350	19,2	0,255	0,00	16,1	0,248	0,00	0,1	0,002	0,00
600	350	20,4	0,279	0,00	16,2	0,263	0,00	0,2	0,002	0,00
610	350	21,9	0,308	0,00	16,5	0,279	0,00	0,2	0,002	0,00
620	350	23,0	0,341	0,00	16,6	0,297	0,00	0,2	0,003	0,00
630	350	25,3	0,380	0,00	16,8	0,317	0,00	0,2	0,003	0,00
640	350	27,4	0,428	0,00	17,2	0,340	0,00	0,2	0,003	0,00
650	350	29,2	0,484	0,00	17,2	0,365	0,00	0,2	0,004	0,00
660	350	32,5	0,553	0,00	17,5	0,393	0,00	0,3	0,004	0,00
670	350	35,5	0,641	0,00	17,7	0,425	0,00	0,3	0,005	0,00
680	350	39,1	0,748	0,00	17,7	0,461	0,00	0,3	0,006	0,00
690	350	43,3	0,886	0,00	17,4	0,504	0,00	0,3	0,007	0,00
700	350	47,8	1,069	0,00	17,6	0,552	0,00	0,4	0,008	0,00
710	350	52,3	1,316	0,00	17,5	0,607	0,00	0,4	0,010	0,00
970	350	15,4	0,163	0,00	39,4	0,474	0,00	0,1	0,001	0,00
980	350	14,6	0,146	0,00	33,5	0,427	0,00	0,1	0,001	0,00
990	350	13,8	0,132	0,00	30,6	0,387	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	350	13,2	0,121	0,00	28,7	0,351	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	350	12,6	0,111	0,00	26,5	0,320	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	350	12,0	0,103	0,00	24,7	0,293	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	350	11,5	0,096	0,00	23,7	0,270	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	350	11,0	0,089	0,00	22,4	0,248	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	350	10,6	0,084	0,00	21,4	0,230	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	350	10,1	0,079	0,00	20,3	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	350	9,5	0,074	0,00	19,8	0,199	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	350	9,1	0,070	0,00	18,9	0,186	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	350	8,8	0,066	0,00	18,5	0,174	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	350	8,5	0,063	0,00	18,2	0,164	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	350	8,4	0,060	0,00	17,9	0,154	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	350	8,2	0,057	0,00	17,2	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	350	7,9	0,054	0,00	17,2	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	350	7,6	0,052	0,00	16,9	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	350	7,4	0,050	0,00	16,3	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	350	7,2	0,048	0,00	15,8	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	350	7,0	0,046	0,00	15,4	0,112	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	350	6,8	0,044	0,00	15,2	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	350	6,6	0,042	0,00	14,8	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	350	6,4	0,040	0,00	14,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	350	6,2	0,039	0,00	14,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	350	6,1	0,037	0,00	14,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	350	5,9	0,036	0,00	13,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	350	5,8	0,035	0,00	13,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	350	5,6	0,033	0,00	13,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
0	360	3,2	0,024	0,00	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	360	3,3	0,024	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
20	360	3,3	0,025	0,00	7,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	360	3,4	0,025	0,00	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	360	3,5	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	360	3,5	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	360	3,6	0,027	0,00	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
70	360	3,6	0,028	0,00	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
80	360	3,7	0,029	0,00	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	360	3,8	0,029	0,00	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	360	3,9	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	360	3,9	0,031	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	360	4,0	0,032	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	360	4,1	0,032	0,00	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
140	360	4,2	0,033	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	360	4,3	0,034	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	360	4,3	0,035	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	360	4,4	0,036	0,00	9,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	360	4,5	0,037	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
190	360	4,6	0,038	0,00	9,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	360	4,7	0,039	0,00	9,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	360	4,8	0,040	0,00	9,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	360	4,9	0,041	0,00	9,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	360	5,1	0,043	0,00	9,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	360	5,2	0,044	0,00	9,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
250	360	5,3	0,045	0,00	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	360	5,4	0,047	0,00	10,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	360	5,6	0,048	0,00	10,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
280	360	5,7	0,050	0,00	10,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
290	360	5,9	0,052	0,00	10,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
300	360	6,0	0,054	0,00	10,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
310	360	6,2	0,055	0,00	10,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
320	360	6,2	0,057	0,00	10,9	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
330	360	6,3	0,060	0,00	11,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
340	360	6,5	0,062	0,00	11,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
350	360	6,7	0,064	0,00	11,5	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
360	360	6,9	0,067	0,00	11,8	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
370	360	7,1	0,070	0,00	12,0	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
380	360	7,4	0,073	0,00	12,0	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
390	360	7,6	0,076	0,00	12,3	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
400	360	7,9	0,079	0,00	12,5	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
410	360	8,1	0,083	0,00	12,5	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
420	360	8,4	0,087	0,00	12,7	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
430	360	9,0	0,091	0,00	12,9	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
440	360	9,3	0,096	0,00	13,2	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
450	360	9,7	0,100	0,00	13,3	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
460	360	10,1	0,106	0,00	13,5	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
470	360	10,5	0,112	0,00	13,8	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
480	360	10,9	0,118	0,00	14,0	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
490	360	11,4	0,125	0,00	14,0	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
500	360	11,9	0,133	0,00	14,3	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
510	360	12,5	0,141	0,00	14,2	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
520	360	13,1	0,150	0,00	14,7	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
530	360	13,7	0,161	0,00	15,0	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
540	360	14,4	0,172	0,00	15,0	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
550	360	15,2	0,185	0,00	15,3	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
560	360	16,1	0,200	0,00	15,6	0,209	0,00	0,1	0,002	0,00
570	360	17,0	0,216	0,00	16,1	0,220	0,00	0,1	0,002	0,00
580	360	18,1	0,235	0,00	16,1	0,232	0,00	0,1	0,002	0,00
590	360	19,2	0,257	0,00	16,3	0,245	0,00	0,1	0,002	0,00
600	360	20,5	0,282	0,00	16,6	0,260	0,00	0,2	0,002	0,00
610	360	22,0	0,311	0,00	16,8	0,276	0,00	0,2	0,002	0,00
620	360	23,2	0,346	0,00	16,7	0,294	0,00	0,2	0,003	0,00
630	360	25,0	0,387	0,00	17,2	0,314	0,00	0,2	0,003	0,00
640	360	27,1	0,436	0,00	17,2	0,336	0,00	0,2	0,003	0,00
650	360	30,0	0,496	0,00	17,3	0,360	0,00	0,2	0,004	0,00
660	360	32,8	0,570	0,00	17,8	0,388	0,00	0,3	0,004	0,00
670	360	36,0	0,664	0,00	17,7	0,420	0,00	0,3	0,005	0,00
680	360	39,1	0,783	0,00	17,5	0,454	0,00	0,3	0,006	0,00
690	360	43,4	0,942	0,00	17,3	0,497	0,00	0,3	0,007	0,00
700	360	48,3	1,159	0,00	17,1	0,544	0,00	0,4	0,009	0,00
980	360	14,6	0,151	0,00	36,0	0,437	0,00	0,1	0,001	0,00
990	360	13,9	0,135	0,00	32,9	0,394	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	360	13,2	0,123	0,00	29,4	0,359	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	360	12,6	0,113	0,00	26,2	0,327	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	360	12,0	0,105	0,00	24,7	0,300	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	360	11,5	0,097	0,00	23,3	0,275	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	360	11,0	0,091	0,00	22,2	0,254	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	360	10,6	0,085	0,00	21,1	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	360	10,2	0,080	0,00	20,5	0,218	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	360	9,8	0,075	0,00	19,6	0,203	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	360	9,4	0,071	0,00	19,0	0,190	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	360	9,1	0,067	0,00	18,6	0,178	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	360	8,5	0,064	0,00	18,2	0,167	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	360	8,2	0,060	0,00	17,4	0,157	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	360	7,9	0,058	0,00	17,0	0,148	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	360	7,7	0,055	0,00	16,8	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	360	7,4	0,052	0,00	16,6	0,132	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	360	7,2	0,050	0,00	16,0	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	360	7,0	0,048	0,00	15,6	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	360	6,8	0,046	0,00	15,4	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	360	6,6	0,044	0,00	15,2	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	360	6,4	0,042	0,00	15,2	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	360	6,2	0,041	0,00	14,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	360	6,2	0,039	0,00	14,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	360	6,1	0,038	0,00	14,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	360	5,9	0,036	0,00	13,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	360	5,8	0,035	0,00	13,5	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	360	5,6	0,034	0,00	13,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
0	370	3,2	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	370	3,3	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	370	3,3	0,025	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	370	3,4	0,025	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	370	3,5	0,026	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	370	3,5	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	370	3,6	0,027	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
70	370	3,6	0,028	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	370	3,7	0,029	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	370	3,8	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	370	3,9	0,030	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	370	3,9	0,031	0,00	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	370	4,0	0,032	0,00	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	370	4,1	0,032	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	370	4,2	0,033	0,00	8,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
150	370	4,3	0,034	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	370	4,3	0,035	0,00	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	370	4,4	0,036	0,00	9,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	370	4,5	0,037	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
190	370	4,6	0,038	0,00	9,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	370	4,7	0,039	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	370	4,8	0,040	0,00	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
220	370	4,9	0,041	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	370	5,1	0,043	0,00	9,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	370	5,2	0,044	0,00	9,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
250	370	5,3	0,045	0,00	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	370	5,4	0,047	0,00	10,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	370	5,6	0,048	0,00	10,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
280	370	5,7	0,050	0,00	10,5	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
290	370	5,9	0,052	0,00	10,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
300	370	6,0	0,054	0,00	10,9	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
310	370	6,2	0,055	0,00	11,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
320	370	6,4	0,057	0,00	11,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
330	370	6,5	0,060	0,00	11,2	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
340	370	6,7	0,062	0,00	11,2	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
350	370	6,9	0,064	0,00	11,4	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
360	370	7,1	0,067	0,00	11,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
370	370	7,4	0,070	0,00	11,7	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
380	370	7,6	0,073	0,00	12,0	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
390	370	7,9	0,076	0,00	12,3	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
400	370	8,1	0,079	0,00	12,4	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
410	370	8,4	0,083	0,00	12,7	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
420	370	8,7	0,087	0,00	12,9	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
430	370	9,0	0,091	0,00	13,0	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
440	370	9,3	0,095	0,00	13,1	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
450	370	9,7	0,100	0,00	13,4	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
460	370	10,1	0,106	0,00	13,7	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
470	370	10,5	0,111	0,00	13,9	0,138	0,00	0,1	0,001	0,00
480	370	10,9	0,118	0,00	14,1	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
490	370	11,4	0,125	0,00	14,3	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
500	370	11,9	0,132	0,00	14,2	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
510	370	12,5	0,141	0,00	14,5	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
520	370	13,1	0,150	0,00	15,0	0,170	0,00	0,1	0,001	0,00
530	370	13,4	0,160	0,00	15,1	0,178	0,00	0,1	0,001	0,00
540	370	14,1	0,172	0,00	15,3	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
550	370	14,9	0,185	0,00	15,6	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
560	370	15,7	0,199	0,00	15,8	0,205	0,00	0,1	0,001	0,00
570	370	16,7	0,216	0,00	16,3	0,216	0,00	0,1	0,002	0,00
580	370	17,7	0,235	0,00	16,3	0,228	0,00	0,1	0,002	0,00
590	370	18,8	0,256	0,00	16,5	0,241	0,00	0,1	0,002	0,00
600	370	20,1	0,281	0,00	16,7	0,255	0,00	0,2	0,002	0,00
610	370	21,6	0,310	0,00	16,7	0,270	0,00	0,2	0,002	0,00
620	370	23,2	0,344	0,00	17,1	0,287	0,00	0,2	0,003	0,00
630	370	25,0	0,384	0,00	17,2	0,306	0,00	0,2	0,003	0,00
640	370	27,6	0,432	0,00	17,4	0,327	0,00	0,2	0,003	0,00
650	370	30,0	0,492	0,00	17,7	0,351	0,00	0,2	0,004	0,00
660	370	32,8	0,565	0,00	17,6	0,377	0,00	0,3	0,004	0,00
670	370	36,1	0,657	0,00	17,7	0,408	0,00	0,3	0,005	0,00
680	370	39,8	0,776	0,00	17,3	0,442	0,00	0,3	0,006	0,00
690	370	43,5	0,928	0,00	17,3	0,482	0,00	0,3	0,007	0,00
700	370	48,3	1,138	0,00	17,2	0,527	0,00	0,4	0,009	0,00
980	370	14,3	0,155	0,00	35,5	0,443	0,00	0,1	0,001	0,00
990	370	13,6	0,139	0,00	31,7	0,401	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	370	13,3	0,126	0,00	28,1	0,365	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	370	12,6	0,115	0,00	27,0	0,332	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	370	12,1	0,106	0,00	24,6	0,305	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	370	11,5	0,098	0,00	23,8	0,280	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	370	11,0	0,092	0,00	22,4	0,259	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	370	10,6	0,086	0,00	21,5	0,239	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	370	10,2	0,081	0,00	20,2	0,222	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	370	9,8	0,076	0,00	19,7	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	370	9,4	0,072	0,00	18,9	0,193	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	370	9,1	0,068	0,00	18,7	0,181	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	370	8,8	0,064	0,00	18,3	0,169	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	370	8,5	0,061	0,00	17,7	0,159	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
1120	370	8,2	0,058	0,00	17,1	0,150	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	370	7,9	0,055	0,00	17,0	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	370	7,7	0,053	0,00	16,6	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	370	7,4	0,050	0,00	15,7	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	370	7,2	0,048	0,00	15,6	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	370	7,0	0,046	0,00	15,4	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	370	6,8	0,044	0,00	15,3	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	370	6,6	0,042	0,00	14,9	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	370	6,4	0,041	0,00	14,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	370	6,2	0,039	0,00	14,2	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	370	6,1	0,038	0,00	13,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	370	5,9	0,036	0,00	13,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	370	5,8	0,035	0,00	13,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	370	5,6	0,034	0,00	13,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
0	380	3,1	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	380	3,1	0,024	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	380	3,2	0,025	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	380	3,3	0,025	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	380	3,3	0,026	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	380	3,4	0,027	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
60	380	3,4	0,027	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	380	3,6	0,028	0,00	8,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	380	3,7	0,029	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	380	3,8	0,029	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	380	3,9	0,030	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	380	3,9	0,031	0,00	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	380	4,0	0,031	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	380	4,1	0,032	0,00	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	380	4,2	0,033	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	380	4,3	0,034	0,00	8,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
160	380	4,3	0,035	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	380	4,4	0,036	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	380	4,5	0,037	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
190	380	4,6	0,038	0,00	9,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
200	380	4,7	0,039	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	380	4,8	0,040	0,00	9,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
220	380	4,9	0,041	0,00	9,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	380	5,1	0,043	0,00	9,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
240	380	5,2	0,044	0,00	10,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
250	380	5,3	0,045	0,00	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
260	380	5,4	0,047	0,00	10,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
270	380	5,6	0,048	0,00	10,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
280	380	5,7	0,050	0,00	10,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
290	380	5,9	0,051	0,00	10,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
300	380	6,0	0,053	0,00	10,8	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
310	380	6,2	0,055	0,00	10,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
320	380	6,4	0,057	0,00	11,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
330	380	6,5	0,059	0,00	11,2	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
340	380	6,7	0,062	0,00	11,5	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
350	380	6,9	0,064	0,00	11,7	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
360	380	7,1	0,067	0,00	11,9	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
370	380	7,4	0,069	0,00	12,2	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
380	380	7,6	0,072	0,00	12,1	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
390	380	7,8	0,075	0,00	12,1	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
400	380	8,1	0,079	0,00	12,4	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
410	380	8,4	0,082	0,00	12,6	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
420	380	8,7	0,086	0,00	12,7	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
430	380	9,0	0,090	0,00	13,0	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
440	380	9,3	0,095	0,00	13,4	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
450	380	9,7	0,100	0,00	13,5	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
460	380	10,1	0,105	0,00	13,6	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
470	380	10,5	0,111	0,00	13,8	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
480	380	10,9	0,117	0,00	14,1	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
490	380	11,1	0,124	0,00	14,4	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
500	380	11,6	0,131	0,00	14,6	0,153	0,00	0,1	0,001	0,00
510	380	12,1	0,139	0,00	14,5	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
520	380	12,7	0,148	0,00	14,8	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
530	380	13,7	0,158	0,00	15,1	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
540	380	14,4	0,169	0,00	15,7	0,182	0,00	0,1	0,001	0,00
550	380	15,2	0,182	0,00	15,6	0,191	0,00	0,1	0,001	0,00
560	380	16,1	0,196	0,00	15,9	0,200	0,00	0,1	0,001	0,00
570	380	17,0	0,212	0,00	16,3	0,211	0,00	0,1	0,002	0,00
580	380	18,0	0,231	0,00	16,1	0,221	0,00	0,1	0,002	0,00
590	380	19,2	0,252	0,00	16,7	0,233	0,00	0,1	0,002	0,00
600	380	20,0	0,274	0,00	16,7	0,246	0,00	0,2	0,002	0,00
610	380	21,5	0,301	0,00	17,3	0,261	0,00	0,2	0,002	0,00
620	380	23,1	0,333	0,00	17,2	0,277	0,00	0,2	0,003	0,00
630	380	25,4	0,370	0,00	17,0	0,294	0,00	0,2	0,003	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
640	380	27,5	0,416	0,00	17,5	0,315	0,00	0,2	0,003	0,00
650	380	29,3	0,468	0,00	17,6	0,337	0,00	0,2	0,004	0,00
660	380	32,0	0,532	0,00	17,4	0,362	0,00	0,2	0,004	0,00
670	380	35,2	0,604	0,00	17,5	0,391	0,00	0,3	0,005	0,00
680	380	38,8	0,702	0,00	17,5	0,423	0,00	0,3	0,005	0,00
690	380	42,9	0,819	0,00	17,9	0,460	0,00	0,3	0,006	0,00
990	380	13,9	0,141	0,00	30,9	0,403	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	380	12,9	0,128	0,00	28,2	0,367	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	380	12,3	0,117	0,00	26,4	0,336	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	380	11,7	0,108	0,00	24,8	0,308	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	380	11,5	0,100	0,00	22,8	0,284	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	380	11,0	0,093	0,00	21,8	0,262	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	380	10,6	0,087	0,00	21,3	0,243	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	380	10,2	0,081	0,00	20,3	0,226	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	380	9,8	0,077	0,00	19,6	0,210	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	380	9,4	0,072	0,00	19,0	0,196	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	380	9,1	0,068	0,00	18,3	0,184	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	380	8,8	0,065	0,00	18,0	0,172	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	380	8,5	0,061	0,00	17,4	0,162	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	380	8,2	0,058	0,00	17,0	0,153	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	380	7,9	0,056	0,00	17,0	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	380	7,7	0,053	0,00	16,5	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	380	7,4	0,051	0,00	16,0	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	380	7,2	0,048	0,00	15,6	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	380	7,0	0,046	0,00	15,6	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	380	6,8	0,045	0,00	14,9	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	380	6,6	0,043	0,00	14,7	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	380	6,4	0,041	0,00	14,4	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	380	6,2	0,039	0,00	14,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	380	6,1	0,038	0,00	14,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	380	5,9	0,037	0,00	14,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	380	5,8	0,035	0,00	13,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	380	5,6	0,034	0,00	13,3	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
0	390	3,2	0,024	0,00	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
10	390	3,3	0,024	0,00	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	390	3,3	0,025	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	390	3,4	0,025	0,00	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	390	3,5	0,026	0,00	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	390	3,5	0,027	0,00	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	390	3,6	0,027	0,00	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	390	3,6	0,028	0,00	7,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	390	3,7	0,028	0,00	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	390	3,8	0,029	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	390	3,9	0,030	0,00	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	390	3,9	0,031	0,00	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	390	4,0	0,031	0,00	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	390	4,1	0,032	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	390	4,2	0,033	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	390	4,2	0,034	0,00	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
160	390	4,3	0,035	0,00	9,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
170	390	4,4	0,036	0,00	9,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	390	4,5	0,037	0,00	9,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
190	390	4,6	0,038	0,00	9,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
200	390	4,7	0,039	0,00	9,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
210	390	4,8	0,040	0,00	9,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
220	390	4,9	0,041	0,00	9,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
230	390	5,1	0,042	0,00	9,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
240	390	5,2	0,044	0,00	9,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
250	390	5,3	0,045	0,00	10,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
260	390	5,4	0,047	0,00	10,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
270	390	5,6	0,048	0,00	10,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
280	390	5,7	0,050	0,00	10,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
290	390	5,9	0,051	0,00	10,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
300	390	5,8	0,053	0,00	10,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
310	390	6,0	0,055	0,00	11,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
320	390	6,1	0,057	0,00	11,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
330	390	6,3	0,059	0,00	11,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
340	390	6,7	0,061	0,00	11,2	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
350	390	6,9	0,064	0,00	11,6	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
360	390	7,1	0,066	0,00	11,8	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
370	390	7,3	0,069	0,00	12,0	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
380	390	7,6	0,072	0,00	12,2	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
390	390	7,8	0,075	0,00	12,5	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
400	390	8,1	0,078	0,00	12,5	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
410	390	8,4	0,082	0,00	12,6	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
420	390	8,7	0,085	0,00	13,0	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
430	390	9,0	0,089	0,00	13,1	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
440	390	9,3	0,094	0,00	13,3	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
450	390	9,7	0,099	0,00	13,5	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
460	390	10,1	0,104	0,00	13,7	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
470	390	10,5	0,110	0,00	13,7	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
480	390	10,9	0,116	0,00	14,1	0,138	0,00	0,1	0,001	0,00
490	390	11,1	0,122	0,00	14,5	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
500	390	11,6	0,129	0,00	14,8	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
510	390	12,4	0,136	0,00	15,2	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
520	390	13,0	0,145	0,00	14,7	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
530	390	13,7	0,155	0,00	15,3	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
540	390	14,4	0,166	0,00	15,4	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
550	390	15,1	0,178	0,00	15,4	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
560	390	16,0	0,192	0,00	15,9	0,194	0,00	0,1	0,001	0,00
570	390	16,5	0,206	0,00	16,3	0,202	0,00	0,1	0,002	0,00
580	390	17,5	0,221	0,00	16,4	0,213	0,00	0,1	0,002	0,00
590	390	19,0	0,239	0,00	16,6	0,224	0,00	0,1	0,002	0,00
600	390	20,3	0,262	0,00	17,0	0,236	0,00	0,2	0,002	0,00
610	390	21,3	0,284	0,00	17,1	0,249	0,00	0,2	0,002	0,00
620	390	22,8	0,311	0,00	17,2	0,264	0,00	0,2	0,002	0,00
630	390	25,1	0,342	0,00	17,5	0,280	0,00	0,2	0,003	0,00
640	390	26,6	0,378	0,00	17,6	0,299	0,00	0,2	0,003	0,00
650	390	29,4	0,414	0,00	17,4	0,320	0,00	0,2	0,003	0,00
660	390	31,5	0,457	0,00	17,4	0,343	0,00	0,2	0,003	0,00
670	390	34,5	0,510	0,00	18,0	0,369	0,00	0,3	0,004	0,00
680	390	37,9	0,565	0,00	18,5	0,398	0,00	0,3	0,004	0,00
990	390	13,8	0,143	0,00	30,2	0,401	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	390	13,2	0,129	0,00	27,7	0,367	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	390	12,5	0,118	0,00	25,3	0,337	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	390	11,7	0,109	0,00	24,2	0,310	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	390	11,2	0,101	0,00	23,4	0,286	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	390	11,0	0,093	0,00	21,7	0,265	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	390	10,6	0,087	0,00	20,9	0,245	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	390	10,1	0,082	0,00	20,2	0,228	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	390	9,8	0,077	0,00	19,7	0,213	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	390	9,4	0,073	0,00	18,8	0,199	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	390	9,1	0,069	0,00	18,3	0,186	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	390	8,7	0,065	0,00	17,6	0,175	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	390	8,4	0,062	0,00	17,4	0,164	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	390	8,2	0,059	0,00	17,2	0,155	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	390	7,9	0,056	0,00	16,8	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	390	7,6	0,053	0,00	16,0	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	390	7,4	0,051	0,00	15,9	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	390	7,2	0,049	0,00	15,6	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	390	7,0	0,047	0,00	15,4	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	390	6,8	0,045	0,00	14,8	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	390	6,4	0,043	0,00	14,7	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	390	6,2	0,041	0,00	14,3	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	390	6,0	0,040	0,00	14,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	390	6,1	0,038	0,00	13,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	390	5,9	0,037	0,00	13,6	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	390	5,8	0,035	0,00	13,3	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	390	5,6	0,034	0,00	13,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
0	400	3,2	0,024	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	400	3,3	0,024	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	400	3,3	0,025	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	400	3,4	0,025	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	400	3,5	0,026	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
50	400	3,5	0,027	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	400	3,6	0,027	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	400	3,6	0,028	0,00	8,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	400	3,7	0,028	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	400	3,8	0,029	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	400	3,9	0,030	0,00	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	400	3,8	0,031	0,00	8,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
120	400	3,8	0,031	0,00	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	400	3,9	0,032	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	400	4,0	0,033	0,00	8,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	400	4,2	0,034	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
160	400	4,3	0,035	0,00	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
170	400	4,4	0,036	0,00	8,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
180	400	4,5	0,037	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
190	400	4,6	0,038	0,00	9,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
200	400	4,7	0,039	0,00	9,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
210	400	4,8	0,040	0,00	9,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
220	400	4,9	0,041	0,00	9,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
230	400	5,1	0,042	0,00	9,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
240	400	5,2	0,043	0,00	10,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
250	400	5,3	0,045	0,00	10,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
260	400	5,4	0,046	0,00	10,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
270	400	5,6	0,048	0,00	10,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
280	400	5,7	0,049	0,00	10,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
290	400	5,9	0,051	0,00	10,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
300	400	6,0	0,053	0,00	11,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
310	400	6,2	0,055	0,00	11,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
320	400	6,3	0,057	0,00	11,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
330	400	6,5	0,059	0,00	11,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
340	400	6,7	0,061	0,00	11,5	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
350	400	6,9	0,063	0,00	11,7	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
360	400	7,1	0,066	0,00	11,9	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
370	400	7,1	0,068	0,00	12,0	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
380	400	7,3	0,071	0,00	12,1	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
390	400	7,6	0,074	0,00	12,1	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
400	400	8,1	0,077	0,00	12,4	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
410	400	8,3	0,080	0,00	12,6	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
420	400	8,6	0,084	0,00	13,1	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
430	400	8,9	0,088	0,00	13,0	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
440	400	9,3	0,092	0,00	13,3	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
450	400	9,6	0,097	0,00	13,4	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
460	400	10,0	0,102	0,00	14,0	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
470	400	10,4	0,108	0,00	14,1	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
480	400	10,9	0,114	0,00	14,1	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
490	400	11,0	0,119	0,00	14,3	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
500	400	11,8	0,124	0,00	14,6	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
510	400	12,4	0,132	0,00	15,0	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
520	400	12,9	0,140	0,00	15,3	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
530	400	13,6	0,150	0,00	15,5	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
540	400	14,3	0,160	0,00	15,7	0,170	0,00	0,1	0,001	0,00
550	400	14,7	0,170	0,00	15,9	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
560	400	15,8	0,178	0,00	16,1	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
570	400	16,8	0,192	0,00	16,3	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
580	400	17,8	0,208	0,00	16,4	0,203	0,00	0,1	0,002	0,00
590	400	18,4	0,219	0,00	16,9	0,212	0,00	0,1	0,002	0,00
600	400	20,1	0,236	0,00	16,8	0,224	0,00	0,2	0,002	0,00
610	400	21,4	0,259	0,00	17,4	0,236	0,00	0,2	0,002	0,00
620	400	22,5	0,275	0,00	17,4	0,250	0,00	0,2	0,002	0,00
630	400	24,7	0,300	0,00	17,3	0,264	0,00	0,2	0,002	0,00
640	400	26,1	0,322	0,00	17,6	0,282	0,00	0,2	0,002	0,00
650	400	28,3	0,349	0,00	17,4	0,300	0,00	0,2	0,003	0,00
660	400	30,7	0,374	0,00	17,5	0,322	0,00	0,2	0,003	0,00
1000	400	13,1	0,130	0,00	26,4	0,363	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	400	12,5	0,119	0,00	25,2	0,335	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	400	11,9	0,110	0,00	23,7	0,309	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	400	11,1	0,101	0,00	22,5	0,286	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	400	11,0	0,094	0,00	21,6	0,265	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	400	10,5	0,088	0,00	20,7	0,247	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	400	10,1	0,083	0,00	19,7	0,230	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	400	9,7	0,078	0,00	19,3	0,215	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	400	9,4	0,073	0,00	18,6	0,201	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	400	9,0	0,069	0,00	18,4	0,188	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	400	8,7	0,066	0,00	17,5	0,177	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	400	8,4	0,062	0,00	16,9	0,166	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	400	8,1	0,059	0,00	17,1	0,157	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	400	7,6	0,056	0,00	16,3	0,148	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	400	7,4	0,054	0,00	16,1	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	400	7,4	0,051	0,00	15,8	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	400	7,2	0,049	0,00	15,5	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	400	7,0	0,047	0,00	15,0	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	400	6,8	0,045	0,00	14,8	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	400	6,6	0,043	0,00	14,6	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	400	6,4	0,041	0,00	14,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	400	6,2	0,040	0,00	14,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	400	6,1	0,038	0,00	13,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	400	5,9	0,037	0,00	13,4	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	400	5,7	0,036	0,00	13,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	400	5,6	0,034	0,00	13,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
0	410	3,2	0,024	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	410	3,3	0,024	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	410	3,3	0,025	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	410	3,4	0,025	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
40	410	3,5	0,026	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	410	3,5	0,026	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	410	3,6	0,027	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	410	3,6	0,028	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	410	3,7	0,028	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
90	410	3,8	0,029	0,00	8,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
100	410	3,8	0,030	0,00	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
110	410	3,9	0,030	0,00	8,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
120	410	4,0	0,031	0,00	8,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
130	410	4,1	0,032	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
140	410	4,2	0,033	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
150	410	4,2	0,034	0,00	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
160	410	4,3	0,035	0,00	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
170	410	4,4	0,035	0,00	9,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
180	410	4,5	0,036	0,00	9,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
190	410	4,6	0,037	0,00	9,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
200	410	4,7	0,039	0,00	9,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
210	410	4,8	0,040	0,00	9,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
220	410	4,9	0,041	0,00	9,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
230	410	5,0	0,042	0,00	9,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
240	410	5,2	0,043	0,00	10,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
250	410	5,3	0,045	0,00	10,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
260	410	5,2	0,046	0,00	10,2	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
270	410	5,4	0,047	0,00	10,4	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
280	410	5,7	0,049	0,00	10,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
290	410	5,8	0,050	0,00	10,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
300	410	6,0	0,052	0,00	10,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
310	410	6,2	0,054	0,00	10,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
320	410	6,3	0,056	0,00	11,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
330	410	6,5	0,058	0,00	11,1	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
340	410	6,7	0,060	0,00	11,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
350	410	6,9	0,062	0,00	11,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
360	410	7,1	0,065	0,00	11,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
370	410	7,3	0,067	0,00	12,2	0,093	0,00	0,1	0,001	0,00
380	410	7,5	0,070	0,00	12,3	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
390	410	7,8	0,073	0,00	12,6	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
400	410	7,8	0,076	0,00	12,6	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
410	410	8,1	0,079	0,00	13,0	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
420	410	8,6	0,082	0,00	12,9	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
430	410	8,9	0,086	0,00	13,2	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
440	410	9,2	0,090	0,00	13,5	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
450	410	9,6	0,094	0,00	13,4	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
460	410	10,0	0,099	0,00	13,9	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
470	410	10,4	0,104	0,00	14,2	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
480	410	10,8	0,110	0,00	14,4	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
490	410	10,9	0,113	0,00	14,4	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
500	410	11,7	0,119	0,00	14,5	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
510	410	12,3	0,126	0,00	15,2	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
520	410	12,8	0,134	0,00	15,5	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
530	410	13,5	0,143	0,00	15,6	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
540	410	13,8	0,147	0,00	15,8	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
550	410	14,9	0,155	0,00	16,2	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
560	410	15,7	0,166	0,00	16,2	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
570	410	16,2	0,176	0,00	16,4	0,183	0,00	0,1	0,001	0,00
580	410	17,5	0,182	0,00	16,6	0,192	0,00	0,1	0,001	0,00
590	410	18,6	0,198	0,00	16,6	0,202	0,00	0,1	0,001	0,00
600	410	19,3	0,206	0,00	16,7	0,211	0,00	0,1	0,002	0,00
610	410	21,1	0,221	0,00	17,9	0,222	0,00	0,2	0,002	0,00
620	410	22,1	0,233	0,00	18,0	0,234	0,00	0,2	0,002	0,00
630	410	24,2	0,254	0,00	17,6	0,248	0,00	0,2	0,002	0,00
640	410	26,0	0,267	0,00	17,9	0,263	0,00	0,2	0,002	0,00
650	410	27,5	0,291	0,00	18,3	0,279	0,00	0,2	0,002	0,00
1000	410	13,0	0,131	0,00	26,3	0,358	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	410	12,4	0,120	0,00	24,5	0,331	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	410	11,8	0,111	0,00	23,4	0,307	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	410	11,0	0,103	0,00	21,9	0,285	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	410	10,9	0,095	0,00	21,1	0,265	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	410	10,4	0,089	0,00	20,2	0,247	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	410	10,0	0,083	0,00	19,6	0,230	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	410	9,7	0,079	0,00	19,1	0,216	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	410	9,3	0,074	0,00	18,2	0,202	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	410	9,0	0,070	0,00	18,3	0,190	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	410	8,7	0,067	0,00	17,3	0,178	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	410	8,1	0,063	0,00	16,8	0,168	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	410	8,1	0,059	0,00	16,9	0,158	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	410	7,9	0,056	0,00	16,0	0,150	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	410	7,6	0,054	0,00	15,9	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	410	7,4	0,051	0,00	15,3	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	410	7,2	0,049	0,00	15,3	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	410	6,9	0,047	0,00	14,6	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	410	6,7	0,045	0,00	14,8	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	410	6,6	0,043	0,00	14,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	410	6,4	0,042	0,00	14,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	410	6,2	0,040	0,00	13,7	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	410	6,0	0,039	0,00	13,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	410	5,9	0,037	0,00	13,5	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
1240	410	5,7	0,036	0,00	13,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	410	5,4	0,034	0,00	13,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
0	420	3,2	0,024	0,00	7,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	420	3,3	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	420	3,3	0,025	0,00	7,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
30	420	3,4	0,025	0,00	7,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
40	420	3,4	0,026	0,00	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	420	3,5	0,026	0,00	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	420	3,6	0,027	0,00	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	420	3,6	0,028	0,00	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
80	420	3,7	0,028	0,00	8,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
90	420	3,8	0,029	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
100	420	3,8	0,030	0,00	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
110	420	3,9	0,030	0,00	8,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
120	420	4,0	0,031	0,00	8,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
130	420	4,1	0,032	0,00	8,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
140	420	4,2	0,033	0,00	8,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
150	420	4,1	0,033	0,00	9,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
160	420	4,2	0,034	0,00	8,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
170	420	4,4	0,035	0,00	9,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
180	420	4,5	0,036	0,00	9,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
190	420	4,6	0,037	0,00	9,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
200	420	4,7	0,038	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
210	420	4,8	0,039	0,00	9,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
220	420	4,9	0,040	0,00	9,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
230	420	5,0	0,041	0,00	9,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
240	420	5,1	0,043	0,00	9,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
250	420	5,3	0,044	0,00	10,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
260	420	5,4	0,045	0,00	10,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
270	420	5,5	0,047	0,00	10,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
280	420	5,7	0,048	0,00	10,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
290	420	5,8	0,050	0,00	10,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
300	420	6,0	0,052	0,00	11,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
310	420	6,1	0,054	0,00	11,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
320	420	6,1	0,055	0,00	11,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
330	420	6,3	0,057	0,00	11,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
340	420	6,7	0,059	0,00	11,7	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
350	420	6,9	0,061	0,00	11,8	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
360	420	7,1	0,063	0,00	11,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
370	420	7,3	0,066	0,00	12,0	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
380	420	7,5	0,068	0,00	12,2	0,093	0,00	0,1	0,001	0,00
390	420	7,8	0,071	0,00	12,3	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
400	420	8,0	0,074	0,00	12,7	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
410	420	8,3	0,078	0,00	12,9	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
420	420	8,3	0,080	0,00	12,8	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
430	420	8,6	0,083	0,00	13,3	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
440	420	9,2	0,086	0,00	13,4	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
450	420	9,5	0,090	0,00	13,7	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
460	420	9,9	0,095	0,00	14,1	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
470	420	10,3	0,100	0,00	14,0	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
480	420	10,7	0,105	0,00	14,5	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
490	420	10,9	0,107	0,00	14,8	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
500	420	11,6	0,111	0,00	14,6	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
510	420	12,2	0,118	0,00	14,9	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
520	420	12,7	0,125	0,00	15,2	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
530	420	13,0	0,127	0,00	15,6	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
540	420	14,0	0,133	0,00	16,0	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
550	420	14,7	0,142	0,00	16,0	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
560	420	15,1	0,149	0,00	16,4	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
570	420	16,3	0,153	0,00	16,6	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
580	420	17,3	0,165	0,00	16,8	0,181	0,00	0,1	0,001	0,00
590	420	17,9	0,171	0,00	17,2	0,189	0,00	0,1	0,001	0,00
600	420	19,4	0,182	0,00	17,4	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
610	420	20,2	0,191	0,00	16,9	0,209	0,00	0,2	0,001	0,00
620	420	21,6	0,203	0,00	18,0	0,219	0,00	0,2	0,002	0,00
630	420	23,5	0,217	0,00	17,9	0,231	0,00	0,2	0,002	0,00
640	420	25,2	0,232	0,00	17,8	0,244	0,00	0,2	0,002	0,00
1010	420	12,3	0,121	0,00	23,0	0,325	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	420	11,7	0,113	0,00	22,6	0,302	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	420	11,2	0,105	0,00	21,2	0,281	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	420	10,8	0,096	0,00	20,8	0,263	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	420	10,4	0,090	0,00	20,0	0,245	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	420	10,0	0,084	0,00	19,1	0,230	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	420	9,6	0,080	0,00	18,8	0,215	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	420	9,3	0,075	0,00	18,1	0,202	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	420	8,9	0,071	0,00	17,8	0,190	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	420	8,4	0,067	0,00	17,2	0,179	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	420	8,3	0,063	0,00	16,8	0,169	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
1120	420	8,1	0,060	0,00	16,4	0,159	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	420	7,8	0,057	0,00	15,8	0,151	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	420	7,6	0,054	0,00	15,9	0,143	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	420	7,3	0,052	0,00	15,4	0,135	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	420	7,1	0,050	0,00	15,0	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	420	6,9	0,048	0,00	15,1	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	420	6,7	0,046	0,00	14,5	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	420	6,3	0,044	0,00	14,4	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	420	6,4	0,042	0,00	13,7	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	420	6,2	0,040	0,00	13,7	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	420	6,0	0,038	0,00	13,5	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	420	5,9	0,037	0,00	13,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	420	5,7	0,036	0,00	13,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	420	5,6	0,034	0,00	12,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
0	430	3,2	0,024	0,00	7,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	430	3,3	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
20	430	3,3	0,025	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
30	430	3,2	0,025	0,00	7,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
40	430	3,3	0,026	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	430	3,4	0,026	0,00	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
60	430	3,6	0,027	0,00	8,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
70	430	3,6	0,027	0,00	8,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
80	430	3,7	0,028	0,00	8,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
90	430	3,8	0,029	0,00	8,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
100	430	3,8	0,029	0,00	8,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
110	430	3,9	0,030	0,00	8,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
120	430	4,0	0,031	0,00	8,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
130	430	4,1	0,031	0,00	8,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
140	430	4,1	0,032	0,00	8,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
150	430	4,2	0,033	0,00	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
160	430	4,3	0,034	0,00	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
170	430	4,4	0,035	0,00	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
180	430	4,5	0,036	0,00	9,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
190	430	4,6	0,037	0,00	9,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
200	430	4,7	0,038	0,00	9,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
210	430	4,8	0,039	0,00	9,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
220	430	4,9	0,040	0,00	9,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
230	430	5,0	0,041	0,00	10,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
240	430	5,0	0,042	0,00	10,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
250	430	5,1	0,043	0,00	10,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
260	430	5,4	0,044	0,00	10,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
270	430	5,5	0,046	0,00	10,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
280	430	5,7	0,047	0,00	10,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
290	430	5,8	0,049	0,00	10,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
300	430	6,0	0,051	0,00	10,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
310	430	6,1	0,052	0,00	11,1	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
320	430	6,3	0,054	0,00	11,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
330	430	6,5	0,056	0,00	11,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
340	430	6,6	0,058	0,00	11,6	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
350	430	6,8	0,060	0,00	11,9	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
360	430	6,8	0,062	0,00	12,1	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
370	430	7,2	0,063	0,00	12,2	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
380	430	7,5	0,065	0,00	12,4	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
390	430	7,7	0,068	0,00	12,5	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00
400	430	8,0	0,071	0,00	12,6	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
410	430	8,2	0,074	0,00	12,9	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
420	430	8,5	0,077	0,00	13,1	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
430	430	8,6	0,080	0,00	13,5	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
440	430	8,9	0,082	0,00	13,3	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
450	430	9,5	0,084	0,00	13,8	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
460	430	9,8	0,088	0,00	13,9	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
470	430	10,2	0,093	0,00	14,0	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
480	430	10,6	0,098	0,00	14,5	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
490	430	10,8	0,099	0,00	14,8	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
500	430	11,5	0,102	0,00	15,0	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
510	430	12,0	0,108	0,00	15,3	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
520	430	12,3	0,112	0,00	15,4	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
530	430	13,2	0,113	0,00	15,6	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
540	430	13,8	0,120	0,00	16,0	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
550	430	14,2	0,126	0,00	15,9	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
560	430	15,2	0,128	0,00	16,6	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
570	430	16,1	0,138	0,00	16,8	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
580	430	16,6	0,143	0,00	17,2	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
590	430	17,9	0,151	0,00	17,0	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
600	430	19,0	0,156	0,00	17,4	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
610	430	19,7	0,168	0,00	17,6	0,194	0,00	0,2	0,001	0,00
620	430	21,4	0,180	0,00	18,1	0,204	0,00	0,2	0,001	0,00
630	430	22,8	0,192	0,00	18,3	0,214	0,00	0,2	0,001	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
640	430	24,4	0,208	0,00	18,1	0,226	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	430	11,6	0,114	0,00	21,3	0,297	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	430	11,1	0,106	0,00	20,5	0,278	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	430	10,7	0,097	0,00	20,1	0,259	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	430	10,3	0,091	0,00	19,6	0,243	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	430	9,9	0,086	0,00	18,7	0,228	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	430	9,5	0,081	0,00	18,5	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	430	9,2	0,076	0,00	17,6	0,202	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	430	8,9	0,071	0,00	17,3	0,190	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	430	8,6	0,067	0,00	16,9	0,180	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	430	8,3	0,064	0,00	16,6	0,169	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	430	8,0	0,061	0,00	16,1	0,160	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	430	7,8	0,058	0,00	15,6	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	430	7,5	0,055	0,00	15,3	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	430	7,3	0,053	0,00	15,2	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	430	6,9	0,050	0,00	15,1	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	430	6,9	0,047	0,00	14,5	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	430	6,7	0,045	0,00	14,2	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	430	6,5	0,044	0,00	13,9	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	430	6,3	0,042	0,00	13,9	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	430	6,2	0,040	0,00	13,6	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	430	6,0	0,039	0,00	13,4	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	430	5,8	0,037	0,00	13,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	430	5,7	0,036	0,00	13,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	430	5,6	0,035	0,00	12,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
0	440	3,2	0,023	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
10	440	3,3	0,024	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
20	440	3,3	0,024	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
30	440	3,4	0,025	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
40	440	3,4	0,025	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
50	440	3,5	0,026	0,00	7,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
60	440	3,6	0,027	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
70	440	3,6	0,027	0,00	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
80	440	3,7	0,028	0,00	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
90	440	3,8	0,028	0,00	8,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
100	440	3,8	0,029	0,00	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
110	440	3,9	0,030	0,00	8,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
120	440	4,0	0,031	0,00	8,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
130	440	4,1	0,031	0,00	8,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
140	440	4,1	0,032	0,00	8,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
150	440	4,2	0,033	0,00	8,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
160	440	4,1	0,034	0,00	9,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
170	440	4,2	0,034	0,00	9,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
180	440	4,5	0,035	0,00	9,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
190	440	4,6	0,036	0,00	9,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
200	440	4,7	0,037	0,00	9,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
210	440	4,8	0,038	0,00	9,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
220	440	4,9	0,039	0,00	9,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
230	440	5,0	0,040	0,00	9,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
240	440	5,1	0,042	0,00	9,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
250	440	5,2	0,043	0,00	10,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
260	440	5,4	0,044	0,00	10,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
270	440	5,5	0,046	0,00	10,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
280	440	5,6	0,047	0,00	10,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
290	440	5,8	0,049	0,00	10,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
300	440	5,7	0,049	0,00	11,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
310	440	6,1	0,050	0,00	11,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
320	440	6,3	0,052	0,00	11,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
330	440	6,4	0,054	0,00	11,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
340	440	6,6	0,056	0,00	11,5	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
350	440	6,8	0,058	0,00	11,6	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
360	440	7,0	0,060	0,00	12,0	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
370	440	7,2	0,062	0,00	12,0	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
380	440	7,2	0,064	0,00	12,4	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
390	440	7,4	0,065	0,00	12,5	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
400	440	7,9	0,067	0,00	12,7	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
410	440	8,2	0,069	0,00	12,8	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
420	440	8,5	0,072	0,00	13,2	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
430	440	8,8	0,076	0,00	13,5	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
440	440	8,8	0,077	0,00	13,6	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
450	440	9,4	0,077	0,00	13,7	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
460	440	9,7	0,081	0,00	14,1	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
470	440	10,1	0,085	0,00	14,3	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
480	440	10,5	0,090	0,00	14,4	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
490	440	10,6	0,090	0,00	14,5	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
500	440	11,4	0,092	0,00	15,0	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
510	440	11,9	0,098	0,00	15,6	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
520	440	12,1	0,101	0,00	15,3	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
530	440	13,0	0,102	0,00	15,8	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
540	440	13,6	0,109	0,00	16,4	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
550	440	13,9	0,111	0,00	16,3	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
560	440	15,0	0,116	0,00	16,6	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
570	440	15,4	0,120	0,00	16,7	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
580	440	16,6	0,128	0,00	17,3	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
590	440	17,1	0,134	0,00	17,3	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
600	440	18,1	0,142	0,00	17,5	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
610	440	19,6	0,152	0,00	17,8	0,180	0,00	0,2	0,001	0,00
620	440	20,8	0,163	0,00	18,2	0,189	0,00	0,2	0,001	0,00
630	440	21,7	0,176	0,00	18,9	0,198	0,00	0,2	0,001	0,00
640	440	23,1	0,191	0,00	18,8	0,209	0,00	0,2	0,001	0,00
650	440	24,6	0,208	0,00	19,1	0,221	0,00	0,2	0,002	0,00
1020	440	11,5	0,115	0,00	20,2	0,291	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	440	11,0	0,108	0,00	20,0	0,273	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	440	10,6	0,098	0,00	19,3	0,256	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	440	10,2	0,092	0,00	18,8	0,240	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	440	9,8	0,087	0,00	18,2	0,226	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	440	9,5	0,082	0,00	18,0	0,213	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	440	9,1	0,076	0,00	17,6	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	440	8,8	0,072	0,00	16,8	0,189	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	440	8,5	0,068	0,00	16,6	0,179	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	440	8,2	0,065	0,00	16,2	0,169	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	440	8,0	0,062	0,00	15,7	0,161	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	440	7,7	0,059	0,00	15,5	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	440	7,3	0,055	0,00	15,3	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	440	7,3	0,052	0,00	14,5	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	440	7,1	0,050	0,00	14,6	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	440	6,9	0,048	0,00	14,4	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	440	6,7	0,046	0,00	13,9	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	440	6,5	0,044	0,00	14,0	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	440	6,3	0,043	0,00	13,7	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	440	6,1	0,041	0,00	13,4	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	440	5,8	0,039	0,00	13,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	440	5,8	0,037	0,00	13,0	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	440	5,7	0,036	0,00	12,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	440	5,5	0,035	0,00	12,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
0	450	3,2	0,023	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
10	450	3,3	0,024	0,00	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
20	450	3,3	0,024	0,00	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
30	450	3,4	0,025	0,00	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
40	450	3,4	0,025	0,00	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
50	450	3,5	0,026	0,00	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
60	450	3,6	0,027	0,00	7,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
70	450	3,6	0,027	0,00	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
80	450	3,5	0,028	0,00	8,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
90	450	3,6	0,028	0,00	8,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
100	450	3,8	0,029	0,00	8,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
110	450	3,9	0,029	0,00	8,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
120	450	4,0	0,030	0,00	8,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
130	450	4,0	0,031	0,00	8,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
140	450	4,1	0,032	0,00	8,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
150	450	4,2	0,032	0,00	8,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
160	450	4,3	0,033	0,00	8,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
170	450	4,4	0,034	0,00	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
180	450	4,5	0,035	0,00	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
190	450	4,6	0,036	0,00	9,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
200	450	4,7	0,037	0,00	9,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
210	450	4,8	0,038	0,00	9,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
220	450	4,9	0,039	0,00	9,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
230	450	4,8	0,040	0,00	10,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
240	450	4,9	0,040	0,00	10,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
250	450	5,2	0,041	0,00	10,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
260	450	5,3	0,042	0,00	10,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
270	450	5,5	0,044	0,00	10,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
280	450	5,6	0,045	0,00	10,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
290	450	5,8	0,047	0,00	10,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
300	450	5,9	0,048	0,00	10,9	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
310	450	6,1	0,050	0,00	11,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
320	450	6,2	0,052	0,00	11,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
330	450	6,2	0,052	0,00	11,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
340	450	6,6	0,052	0,00	11,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
350	450	6,8	0,054	0,00	11,8	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
360	450	7,0	0,056	0,00	12,1	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
370	450	7,2	0,058	0,00	12,2	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
380	450	7,4	0,061	0,00	12,2	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
390	450	7,6	0,063	0,00	12,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
400	450	7,6	0,063	0,00	12,7	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 200 μg/m³	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
410	450	8,1	0,064	0,00	13,3	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
420	450	8,4	0,066	0,00	13,3	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
430	450	8,7	0,069	0,00	13,4	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
440	450	9,0	0,073	0,00	13,5	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
450	450	9,0	0,072	0,00	13,6	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
460	450	9,6	0,073	0,00	14,3	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
470	450	10,0	0,077	0,00	14,3	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
480	450	10,4	0,081	0,00	14,5	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
490	450	10,5	0,081	0,00	14,9	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
500	450	11,3	0,083	0,00	15,1	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
510	450	11,7	0,088	0,00	15,3	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
520	450	11,9	0,089	0,00	15,5	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
530	450	12,8	0,092	0,00	15,6	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
540	450	13,0	0,097	0,00	16,1	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
550	450	14,0	0,099	0,00	16,4	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
560	450	14,7	0,107	0,00	16,6	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
570	450	15,4	0,110	0,00	17,0	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
580	450	15,9	0,117	0,00	17,0	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
590	450	17,1	0,124	0,00	17,7	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
600	450	17,6	0,132	0,00	18,1	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
610	450	18,6	0,141	0,00	18,1	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
620	450	19,7	0,152	0,00	18,5	0,176	0,00	0,2	0,001	0,00
630	450	20,9	0,163	0,00	19,2	0,186	0,00	0,2	0,001	0,00
640	450	22,2	0,176	0,00	19,1	0,195	0,00	0,2	0,001	0,00
650	450	23,5	0,189	0,00	19,9	0,206	0,00	0,2	0,001	0,00
660	450	25,0	0,203	0,00	20,6	0,217	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	450	10,9	0,108	0,00	19,0	0,267	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	450	10,5	0,099	0,00	18,6	0,251	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	450	10,1	0,094	0,00	18,2	0,236	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	450	9,7	0,088	0,00	17,8	0,223	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	450	9,1	0,082	0,00	17,5	0,210	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	450	9,1	0,077	0,00	17,2	0,199	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	450	8,7	0,073	0,00	16,4	0,188	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	450	8,5	0,069	0,00	16,4	0,178	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	450	8,2	0,066	0,00	15,9	0,169	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	450	7,7	0,062	0,00	15,6	0,160	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	450	7,7	0,058	0,00	15,3	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	450	7,4	0,056	0,00	14,8	0,145	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	450	7,2	0,053	0,00	14,9	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	450	7,0	0,051	0,00	14,6	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	450	6,8	0,049	0,00	13,9	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	450	6,6	0,047	0,00	14,0	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	450	6,2	0,044	0,00	13,8	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	450	6,3	0,042	0,00	13,5	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	450	6,1	0,041	0,00	13,4	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	450	6,0	0,039	0,00	13,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	450	5,8	0,038	0,00	12,9	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	450	5,7	0,037	0,00	12,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	450	5,5	0,035	0,00	12,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
0	460	3,1	0,023	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
10	460	3,1	0,023	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
20	460	3,3	0,024	0,00	7,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
30	460	3,4	0,024	0,00	7,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
40	460	3,4	0,025	0,00	7,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
50	460	3,5	0,025	0,00	8,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
60	460	3,5	0,026	0,00	8,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
70	460	3,6	0,027	0,00	8,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
80	460	3,7	0,027	0,00	8,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
90	460	3,7	0,028	0,00	8,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
100	460	3,8	0,028	0,00	8,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
110	460	3,9	0,029	0,00	8,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
120	460	4,0	0,030	0,00	8,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
130	460	4,0	0,031	0,00	8,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
140	460	4,1	0,031	0,00	8,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
150	460	4,2	0,032	0,00	8,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
160	460	4,3	0,033	0,00	9,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
170	460	4,2	0,034	0,00	9,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
180	460	4,5	0,034	0,00	9,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
190	460	4,6	0,035	0,00	9,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
200	460	4,6	0,035	0,00	9,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
210	460	4,8	0,036	0,00	9,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
220	460	4,9	0,038	0,00	9,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
230	460	5,0	0,039	0,00	9,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
240	460	5,1	0,040	0,00	9,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
250	460	5,2	0,041	0,00	10,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
260	460	5,3	0,042	0,00	10,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
270	460	5,5	0,043	0,00	10,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
280	460	5,4	0,044	0,00	10,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
290	460	5,7	0,044	0,00	10,8	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
300	460	5,9	0,045	0,00	11,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
310	460	6,0	0,047	0,00	11,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
320	460	6,2	0,048	0,00	11,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
330	460	6,4	0,050	0,00	11,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
340	460	6,5	0,052	0,00	11,6	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
350	460	6,7	0,054	0,00	11,7	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
360	460	6,7	0,053	0,00	12,0	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
370	460	7,1	0,053	0,00	12,3	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
380	460	7,3	0,056	0,00	12,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
390	460	7,6	0,058	0,00	12,6	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
400	460	7,8	0,060	0,00	12,5	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
410	460	7,8	0,061	0,00	13,1	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
420	460	8,3	0,060	0,00	13,4	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
430	460	8,6	0,063	0,00	13,6	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
440	460	8,9	0,066	0,00	13,6	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
450	460	9,2	0,069	0,00	14,0	0,093	0,00	0,1	0,001	0,00
460	460	9,3	0,068	0,00	14,0	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
470	460	9,9	0,069	0,00	14,4	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
480	460	10,3	0,073	0,00	14,5	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
490	460	10,4	0,073	0,00	14,9	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
500	460	11,1	0,076	0,00	15,0	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
510	460	11,6	0,080	0,00	15,5	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
520	460	11,7	0,082	0,00	15,9	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
530	460	12,6	0,085	0,00	15,6	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
540	460	12,8	0,089	0,00	16,1	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
550	460	13,7	0,093	0,00	16,6	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
560	460	14,0	0,097	0,00	16,7	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
570	460	15,1	0,103	0,00	17,2	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
580	460	15,5	0,109	0,00	17,4	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
590	460	16,3	0,116	0,00	17,5	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
600	460	17,5	0,124	0,00	18,1	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
610	460	18,4	0,132	0,00	18,5	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
620	460	19,4	0,141	0,00	18,6	0,166	0,00	0,2	0,001	0,00
630	460	20,1	0,151	0,00	19,2	0,174	0,00	0,2	0,001	0,00
640	460	21,7	0,161	0,00	19,9	0,183	0,00	0,2	0,001	0,00
650	460	22,9	0,171	0,00	20,4	0,192	0,00	0,2	0,001	0,00
660	460	23,7	0,179	0,00	20,8	0,203	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	460	10,5	0,107	0,00	18,2	0,261	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	460	10,4	0,100	0,00	17,9	0,246	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	460	10,0	0,094	0,00	17,5	0,232	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	460	9,6	0,089	0,00	17,5	0,219	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	460	9,3	0,082	0,00	16,8	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	460	9,0	0,078	0,00	16,5	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	460	8,7	0,074	0,00	16,2	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	460	8,4	0,071	0,00	16,1	0,177	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	460	8,1	0,065	0,00	15,4	0,168	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	460	7,9	0,062	0,00	15,3	0,159	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	460	7,6	0,060	0,00	15,2	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	460	7,4	0,057	0,00	14,5	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	460	7,2	0,055	0,00	14,3	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	460	7,0	0,052	0,00	14,1	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	460	6,8	0,049	0,00	14,2	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	460	6,6	0,047	0,00	13,9	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1190	460	6,4	0,045	0,00	13,2	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	460	6,2	0,043	0,00	13,5	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	460	6,1	0,042	0,00	13,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	460	5,9	0,040	0,00	12,9	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	460	5,8	0,039	0,00	12,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	460	5,4	0,037	0,00	12,6	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	460	5,5	0,035	0,00	12,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
0	470	3,2	0,023	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
10	470	3,2	0,023	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
20	470	3,3	0,024	0,00	7,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
30	470	3,4	0,024	0,00	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
40	470	3,4	0,025	0,00	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
50	470	3,5	0,025	0,00	7,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
60	470	3,5	0,026	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
70	470	3,6	0,026	0,00	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
80	470	3,7	0,027	0,00	8,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
90	470	3,7	0,028	0,00	8,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
100	470	3,8	0,028	0,00	8,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
110	470	3,7	0,028	0,00	8,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
120	470	3,9	0,029	0,00	8,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
130	470	4,0	0,029	0,00	8,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
140	470	4,1	0,030	0,00	8,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
150	470	4,2	0,031	0,00	9,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
160	470	4,3	0,032	0,00	9,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
170	470	4,4	0,033	0,00	9,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
180	470	4,4	0,033	0,00	9,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
190	470	4,5	0,034	0,00	9,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
200	470	4,6	0,035	0,00	9,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
210	470	4,7	0,036	0,00	9,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
220	470	4,8	0,037	0,00	9,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
230	470	4,8	0,037	0,00	10,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
240	470	5,1	0,037	0,00	10,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
250	470	5,2	0,038	0,00	10,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
260	470	5,3	0,039	0,00	10,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
270	470	5,4	0,041	0,00	10,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
280	470	5,6	0,042	0,00	10,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
290	470	5,7	0,043	0,00	10,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
300	470	5,8	0,045	0,00	10,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
310	470	5,8	0,045	0,00	11,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
320	470	6,2	0,044	0,00	11,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
330	470	6,3	0,046	0,00	11,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
340	470	6,5	0,047	0,00	11,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
350	470	6,7	0,049	0,00	11,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
360	470	6,9	0,051	0,00	12,0	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
370	470	7,1	0,053	0,00	12,1	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
380	470	7,0	0,052	0,00	12,4	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
390	470	7,5	0,052	0,00	12,7	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
400	470	7,7	0,054	0,00	13,0	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
410	470	8,0	0,057	0,00	13,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
420	470	8,0	0,057	0,00	13,1	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
430	470	8,5	0,056	0,00	13,3	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
440	470	8,8	0,059	0,00	13,7	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
450	470	9,1	0,062	0,00	14,0	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
460	470	9,2	0,063	0,00	14,2	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
470	470	9,8	0,063	0,00	14,2	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
480	470	10,1	0,066	0,00	14,6	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
490	470	10,2	0,069	0,00	14,8	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
500	470	10,9	0,070	0,00	15,0	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
510	470	11,4	0,074	0,00	15,2	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
520	470	11,5	0,076	0,00	15,7	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
530	470	12,3	0,079	0,00	16,0	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
540	470	12,6	0,083	0,00	16,0	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
550	470	13,5	0,087	0,00	16,6	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
560	470	13,7	0,092	0,00	16,4	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
570	470	14,7	0,098	0,00	17,2	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
580	470	15,4	0,103	0,00	17,6	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
590	470	15,8	0,109	0,00	17,9	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
600	470	16,6	0,116	0,00	17,8	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
610	470	17,8	0,124	0,00	19,0	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
620	470	18,7	0,132	0,00	18,9	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
630	470	19,7	0,140	0,00	19,3	0,164	0,00	0,2	0,001	0,00
640	470	20,3	0,147	0,00	20,4	0,172	0,00	0,2	0,001	0,00
650	470	21,4	0,153	0,00	20,9	0,181	0,00	0,2	0,001	0,00
660	470	23,0	0,160	0,00	21,2	0,190	0,00	0,2	0,001	0,00
670	470	23,7	0,166	0,00	21,7	0,199	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	470	10,2	0,100	0,00	17,2	0,241	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	470	9,9	0,095	0,00	17,2	0,228	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	470	9,3	0,089	0,00	16,7	0,215	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	470	9,2	0,083	0,00	16,3	0,204	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	470	8,9	0,079	0,00	16,1	0,194	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	470	8,6	0,075	0,00	15,8	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	470	8,3	0,070	0,00	15,4	0,175	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	470	8,0	0,067	0,00	15,1	0,166	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	470	7,8	0,064	0,00	15,1	0,158	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	470	7,6	0,061	0,00	14,5	0,151	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	470	7,3	0,058	0,00	14,5	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	470	7,1	0,054	0,00	14,2	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	470	6,9	0,052	0,00	14,1	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	470	6,7	0,050	0,00	13,5	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	470	6,5	0,048	0,00	13,3	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	470	6,4	0,046	0,00	13,4	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	470	6,2	0,044	0,00	13,2	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	470	6,0	0,041	0,00	12,8	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	470	5,9	0,040	0,00	12,7	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	470	5,7	0,038	0,00	12,6	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	470	5,6	0,037	0,00	12,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	470	5,5	0,036	0,00	12,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
0	480	3,2	0,023	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
10	480	3,2	0,023	0,00	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
20	480	3,3	0,024	0,00	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
30	480	3,4	0,024	0,00	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
40	480	3,3	0,024	0,00	7,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
50	480	3,3	0,025	0,00	7,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
60	480	3,5	0,025	0,00	7,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
70	480	3,6	0,025	0,00	8,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
80	480	3,7	0,026	0,00	8,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
90	480	3,7	0,027	0,00	8,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
100	480	3,8	0,027	0,00	8,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
110	480	3,9	0,028	0,00	8,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
120	480	3,9	0,029	0,00	8,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
130	480	4,0	0,029	0,00	8,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
140	480	4,1	0,030	0,00	8,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
150	480	4,2	0,031	0,00	8,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
160	480	4,3	0,032	0,00	8,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
170	480	4,3	0,032	0,00	9,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
180	480	4,3	0,032	0,00	9,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
190	480	4,5	0,032	0,00	9,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
200	480	4,6	0,033	0,00	9,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
210	480	4,7	0,034	0,00	9,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
220	480	4,8	0,035	0,00	9,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
230	480	4,9	0,036	0,00	9,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
240	480	5,0	0,037	0,00	9,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
250	480	5,2	0,038	0,00	10,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
260	480	5,3	0,039	0,00	10,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
270	480	5,2	0,038	0,00	10,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
280	480	5,5	0,038	0,00	10,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
290	480	5,7	0,040	0,00	10,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
300	480	5,8	0,041	0,00	10,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
310	480	6,0	0,042	0,00	11,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
320	480	6,1	0,044	0,00	11,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
330	480	6,3	0,045	0,00	11,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
340	480	6,2	0,044	0,00	11,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
350	480	6,6	0,044	0,00	11,8	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
360	480	6,8	0,046	0,00	12,2	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
370	480	7,0	0,047	0,00	12,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
380	480	7,2	0,049	0,00	12,3	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
390	480	7,2	0,048	0,00	12,4	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
400	480	7,7	0,049	0,00	12,7	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
410	480	7,9	0,051	0,00	13,2	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
420	480	8,2	0,053	0,00	13,3	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
430	480	8,2	0,054	0,00	13,2	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
440	480	8,7	0,053	0,00	13,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
450	480	9,0	0,056	0,00	13,9	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
460	480	9,3	0,059	0,00	14,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
470	480	9,6	0,058	0,00	14,3	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
480	480	10,0	0,061	0,00	14,7	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
490	480	10,1	0,064	0,00	15,2	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
500	480	10,8	0,065	0,00	15,3	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
510	480	11,2	0,069	0,00	15,3	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
520	480	11,3	0,072	0,00	16,0	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
530	480	12,1	0,075	0,00	15,7	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
540	480	12,3	0,079	0,00	16,3	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
550	480	13,2	0,083	0,00	16,6	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
560	480	13,7	0,087	0,00	16,9	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
570	480	14,0	0,092	0,00	17,1	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
580	480	15,0	0,098	0,00	18,0	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
590	480	15,7	0,103	0,00	17,9	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
600	480	16,1	0,109	0,00	18,2	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
610	480	16,8	0,115	0,00	18,7	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
620	480	17,7	0,121	0,00	19,4	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
630	480	18,5	0,127	0,00	19,8	0,155	0,00	0,1	0,001	0,00
640	480	19,4	0,133	0,00	20,3	0,162	0,00	0,2	0,001	0,00
650	480	20,8	0,137	0,00	20,8	0,170	0,00	0,2	0,001	0,00
660	480	21,4	0,143	0,00	21,3	0,178	0,00	0,2	0,001	0,00
670	480	22,4	0,149	0,00	22,7	0,186	0,00	0,2	0,001	0,00
680	480	23,4	0,156	0,00	23,4	0,194	0,00	0,2	0,001	0,00
1040	480	10,1	0,100	0,00	16,3	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	480	9,7	0,094	0,00	16,4	0,222	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	480	9,4	0,088	0,00	16,3	0,211	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	480	9,1	0,084	0,00	15,8	0,200	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	480	8,8	0,080	0,00	15,7	0,190	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	480	8,2	0,075	0,00	15,4	0,181	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	480	8,2	0,071	0,00	15,2	0,172	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	480	8,0	0,068	0,00	14,8	0,164	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	480	7,7	0,065	0,00	14,7	0,157	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	480	7,3	0,061	0,00	14,3	0,150	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	480	7,3	0,058	0,00	13,9	0,143	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	480	7,1	0,055	0,00	14,0	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	480	6,9	0,053	0,00	13,6	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	480	6,7	0,051	0,00	13,4	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1180	480	6,5	0,049	0,00	13,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	480	6,3	0,046	0,00	13,1	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	480	6,2	0,044	0,00	12,8	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	480	6,0	0,042	0,00	12,7	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	480	5,9	0,041	0,00	12,6	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	480	5,7	0,039	0,00	12,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	480	5,6	0,038	0,00	12,2	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	480	5,3	0,036	0,00	12,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
0	490	3,2	0,022	0,00	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
10	490	3,2	0,022	0,00	7,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
20	490	3,3	0,023	0,00	7,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
30	490	3,3	0,023	0,00	7,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
40	490	3,4	0,024	0,00	7,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
50	490	3,5	0,024	0,00	7,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
60	490	3,5	0,025	0,00	8,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
70	490	3,6	0,025	0,00	8,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
80	490	3,6	0,026	0,00	8,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
90	490	3,7	0,027	0,00	8,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
100	490	3,8	0,027	0,00	8,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
110	490	3,8	0,028	0,00	8,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
120	490	3,9	0,028	0,00	8,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
130	490	3,8	0,028	0,00	8,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
140	490	4,1	0,028	0,00	8,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
150	490	4,1	0,029	0,00	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
160	490	4,2	0,030	0,00	9,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
170	490	4,3	0,030	0,00	9,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
180	490	4,4	0,031	0,00	9,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
190	490	4,5	0,032	0,00	9,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
200	490	4,6	0,033	0,00	9,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
210	490	4,7	0,034	0,00	9,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
220	490	4,8	0,035	0,00	9,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
230	490	4,7	0,034	0,00	9,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
240	490	5,0	0,034	0,00	9,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
250	490	5,1	0,035	0,00	10,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
260	490	5,2	0,036	0,00	10,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
270	490	5,4	0,037	0,00	10,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
280	490	5,5	0,038	0,00	10,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
290	490	5,6	0,039	0,00	10,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
300	490	5,6	0,039	0,00	10,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
310	490	5,9	0,038	0,00	11,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
320	490	6,1	0,039	0,00	11,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
330	490	6,2	0,041	0,00	11,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
340	490	6,4	0,042	0,00	11,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
350	490	6,6	0,044	0,00	11,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
360	490	6,5	0,042	0,00	11,9	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
370	490	6,9	0,043	0,00	12,2	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
380	490	7,2	0,044	0,00	12,3	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
390	490	7,4	0,046	0,00	12,6	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
400	490	7,4	0,047	0,00	13,0	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
410	490	7,8	0,046	0,00	12,9	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
420	490	8,1	0,048	0,00	13,2	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
430	490	8,3	0,050	0,00	13,3	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
440	490	8,3	0,051	0,00	13,9	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
450	490	8,9	0,052	0,00	13,8	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
460	490	9,2	0,054	0,00	14,2	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
470	490	9,2	0,056	0,00	14,6	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
480	490	9,8	0,058	0,00	14,5	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
490	490	10,2	0,060	0,00	14,8	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
500	490	10,6	0,062	0,00	15,2	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
510	490	11,0	0,065	0,00	15,4	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
520	490	11,1	0,068	0,00	15,9	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
530	490	11,9	0,072	0,00	16,0	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
540	490	12,0	0,075	0,00	16,0	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
550	490	12,9	0,079	0,00	17,0	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
560	490	13,4	0,083	0,00	16,9	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
570	490	13,6	0,088	0,00	17,5	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
580	490	14,6	0,093	0,00	17,5	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
590	490	15,2	0,097	0,00	17,9	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
600	490	15,9	0,102	0,00	18,3	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
610	490	16,2	0,107	0,00	18,8	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
620	490	17,0	0,112	0,00	19,5	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
630	490	17,8	0,116	0,00	19,9	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
640	490	19,0	0,120	0,00	20,4	0,153	0,00	0,1	0,001	0,00
650	490	19,8	0,124	0,00	21,0	0,160	0,00	0,2	0,001	0,00
660	490	20,3	0,128	0,00	22,0	0,167	0,00	0,2	0,001	0,00
670	490	21,6	0,134	0,00	22,6	0,173	0,00	0,2	0,001	0,00
680	490	22,0	0,141	0,00	22,9	0,180	0,00	0,2	0,001	0,00
690	490	23,3	0,149	0,00	23,5	0,187	0,00	0,2	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1050	490	9,3	0,093	0,00	15,8	0,217	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	490	9,3	0,088	0,00	15,6	0,206	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	490	9,0	0,084	0,00	15,5	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	490	8,7	0,080	0,00	15,2	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	490	8,4	0,075	0,00	14,8	0,178	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	490	8,1	0,071	0,00	14,9	0,170	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	490	7,9	0,068	0,00	14,6	0,162	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	490	7,7	0,064	0,00	14,4	0,155	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	490	7,4	0,061	0,00	14,2	0,148	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	490	7,2	0,059	0,00	13,9	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	490	7,0	0,056	0,00	13,7	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	490	6,8	0,054	0,00	13,2	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	490	6,6	0,050	0,00	13,5	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	490	6,4	0,049	0,00	12,9	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	490	6,3	0,047	0,00	13,0	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	490	6,1	0,045	0,00	12,8	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	490	6,0	0,043	0,00	12,5	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	490	5,6	0,041	0,00	12,2	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	490	5,7	0,039	0,00	12,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	490	5,5	0,038	0,00	12,1	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	490	5,4	0,037	0,00	11,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
0	500	3,2	0,022	0,00	7,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
10	500	3,2	0,022	0,00	7,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
20	500	3,3	0,023	0,00	7,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
30	500	3,3	0,023	0,00	7,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
40	500	3,4	0,024	0,00	7,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
50	500	3,4	0,024	0,00	7,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
60	500	3,5	0,025	0,00	7,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
70	500	3,4	0,025	0,00	7,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
80	500	3,5	0,025	0,00	8,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
90	500	3,7	0,025	0,00	8,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
100	500	3,8	0,025	0,00	8,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
110	500	3,8	0,026	0,00	8,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
120	500	3,9	0,027	0,00	8,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
130	500	4,0	0,027	0,00	8,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
140	500	4,1	0,028	0,00	8,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
150	500	4,1	0,029	0,00	9,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
160	500	4,2	0,029	0,00	8,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
170	500	4,3	0,030	0,00	8,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
180	500	4,2	0,030	0,00	9,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
190	500	4,5	0,029	0,00	9,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
200	500	4,6	0,030	0,00	9,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
210	500	4,7	0,031	0,00	9,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
220	500	4,8	0,032	0,00	9,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
230	500	4,9	0,032	0,00	9,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
240	500	5,0	0,033	0,00	10,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
250	500	5,1	0,034	0,00	10,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
260	500	5,0	0,034	0,00	10,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
270	500	5,3	0,033	0,00	10,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
280	500	5,5	0,034	0,00	10,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
290	500	5,6	0,035	0,00	10,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
300	500	5,7	0,036	0,00	10,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
310	500	5,9	0,037	0,00	11,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
320	500	6,0	0,039	0,00	11,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
330	500	6,2	0,036	0,00	11,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
340	500	6,3	0,038	0,00	11,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
350	500	6,5	0,039	0,00	11,8	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
360	500	6,7	0,040	0,00	12,0	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
370	500	6,7	0,041	0,00	12,2	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
380	500	7,1	0,040	0,00	12,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
390	500	7,3	0,042	0,00	12,4	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
400	500	7,5	0,043	0,00	12,9	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
410	500	7,5	0,044	0,00	13,0	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
420	500	8,0	0,045	0,00	13,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
430	500	8,2	0,046	0,00	13,3	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
440	500	8,5	0,049	0,00	13,5	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
450	500	8,5	0,049	0,00	13,8	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
460	500	9,1	0,051	0,00	13,9	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
470	500	9,4	0,054	0,00	14,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
480	500	9,7	0,055	0,00	14,8	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
490	500	10,0	0,057	0,00	14,8	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
500	500	10,1	0,060	0,00	15,1	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
510	500	10,8	0,063	0,00	15,4	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
520	500	10,9	0,065	0,00	15,6	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
530	500	11,6	0,069	0,00	16,3	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
540	500	11,7	0,072	0,00	16,2	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
550	500	12,5	0,076	0,00	16,6	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
560	500	13,0	0,079	0,00	16,8	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
570	500	13,2	0,083	0,00	17,3	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
580	500	14,1	0,088	0,00	17,7	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
590	500	14,7	0,091	0,00	17,9	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
600	500	15,4	0,095	0,00	18,8	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
610	500	16,0	0,099	0,00	19,0	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
620	500	16,7	0,102	0,00	19,5	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
630	500	17,4	0,105	0,00	19,9	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
640	500	18,1	0,109	0,00	20,3	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
650	500	18,9	0,113	0,00	21,5	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
660	500	19,2	0,116	0,00	21,6	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
670	500	20,4	0,122	0,00	22,0	0,162	0,00	0,2	0,001	0,00
680	500	20,7	0,128	0,00	22,6	0,168	0,00	0,2	0,001	0,00
690	500	21,9	0,135	0,00	23,2	0,174	0,00	0,2	0,001	0,00
1050	500	9,5	0,091	0,00	15,0	0,211	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	500	9,1	0,087	0,00	15,1	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	500	8,8	0,083	0,00	14,9	0,192	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	500	8,6	0,078	0,00	14,8	0,183	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	500	8,3	0,075	0,00	14,6	0,175	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	500	8,0	0,071	0,00	14,1	0,167	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	500	7,8	0,067	0,00	14,1	0,160	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	500	7,6	0,064	0,00	14,1	0,153	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	500	7,3	0,062	0,00	14,0	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	500	7,1	0,059	0,00	13,6	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	500	6,9	0,056	0,00	13,5	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	500	6,8	0,053	0,00	13,3	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	500	6,6	0,051	0,00	12,8	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1180	500	6,4	0,050	0,00	12,6	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	500	6,2	0,048	0,00	12,8	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	500	6,1	0,045	0,00	12,4	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	500	5,9	0,043	0,00	12,5	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	500	5,8	0,042	0,00	12,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	500	5,6	0,040	0,00	12,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	500	5,5	0,039	0,00	11,8	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	500	5,4	0,038	0,00	11,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
0	510	3,2	0,022	0,00	7,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
10	510	3,2	0,022	0,00	7,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
20	510	3,1	0,022	0,00	7,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
30	510	3,2	0,022	0,00	7,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
40	510	3,4	0,022	0,00	7,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
50	510	3,4	0,023	0,00	7,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
60	510	3,5	0,023	0,00	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
70	510	3,6	0,024	0,00	8,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
80	510	3,6	0,024	0,00	8,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
90	510	3,7	0,025	0,00	8,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
100	510	3,7	0,025	0,00	8,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
110	510	3,8	0,026	0,00	8,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
120	510	3,9	0,027	0,00	8,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
130	510	4,0	0,027	0,00	8,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
140	510	3,9	0,026	0,00	8,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
150	510	4,1	0,026	0,00	8,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
160	510	4,2	0,027	0,00	8,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
170	510	4,3	0,027	0,00	9,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
180	510	4,4	0,028	0,00	9,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
190	510	4,5	0,029	0,00	9,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
200	510	4,5	0,030	0,00	9,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
210	510	4,6	0,030	0,00	9,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
220	510	4,7	0,031	0,00	9,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
230	510	4,7	0,030	0,00	9,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
240	510	5,0	0,030	0,00	10,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
250	510	5,1	0,031	0,00	10,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
260	510	5,2	0,032	0,00	10,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
270	510	5,3	0,033	0,00	10,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
280	510	5,4	0,034	0,00	10,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
290	510	5,4	0,034	0,00	10,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
300	510	5,7	0,032	0,00	10,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
310	510	5,8	0,033	0,00	11,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
320	510	6,0	0,035	0,00	11,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
330	510	6,1	0,036	0,00	11,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
340	510	6,3	0,037	0,00	11,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
350	510	6,5	0,035	0,00	11,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
360	510	6,6	0,037	0,00	11,8	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
370	510	6,8	0,038	0,00	12,0	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
380	510	7,0	0,040	0,00	12,4	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
390	510	7,0	0,040	0,00	12,6	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
400	510	7,4	0,040	0,00	12,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
410	510	7,6	0,042	0,00	12,8	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
420	510	7,6	0,043	0,00	13,1	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
430	510	8,1	0,044	0,00	13,3	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
440	510	8,4	0,046	0,00	13,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
450	510	8,4	0,047	0,00	13,6	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
460	510	8,9	0,049	0,00	14,1	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
470	510	9,2	0,051	0,00	14,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
480	510	9,3	0,053	0,00	14,5	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
490	510	9,8	0,055	0,00	14,9	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
500	510	9,9	0,058	0,00	15,1	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
510	510	10,6	0,060	0,00	15,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
520	510	10,7	0,063	0,00	15,8	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
530	510	11,3	0,066	0,00	15,7	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
540	510	11,5	0,069	0,00	16,7	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
550	510	12,2	0,072	0,00	16,6	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
560	510	12,7	0,075	0,00	17,0	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
570	510	12,9	0,079	0,00	17,0	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
580	510	13,7	0,082	0,00	18,0	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
590	510	14,3	0,086	0,00	18,0	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
600	510	14,8	0,088	0,00	18,6	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
610	510	15,4	0,091	0,00	19,1	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
620	510	16,0	0,093	0,00	19,2	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
630	510	16,7	0,096	0,00	20,1	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
640	510	17,3	0,099	0,00	20,7	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
650	510	18,0	0,103	0,00	20,8	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
660	510	18,2	0,106	0,00	21,0	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
670	510	19,3	0,111	0,00	22,0	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
680	510	19,5	0,117	0,00	22,4	0,156	0,00	0,2	0,001	0,00
690	510	20,6	0,124	0,00	22,9	0,162	0,00	0,2	0,001	0,00
700	510	20,7	0,133	0,00	23,3	0,167	0,00	0,2	0,001	0,00
1030	510	10,0	0,100	0,00	14,4	0,225	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	510	9,6	0,095	0,00	14,5	0,214	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	510	9,3	0,090	0,00	14,9	0,205	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	510	9,0	0,086	0,00	14,7	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	510	8,7	0,081	0,00	14,5	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	510	8,4	0,078	0,00	14,3	0,179	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	510	8,2	0,074	0,00	14,3	0,171	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	510	7,9	0,070	0,00	13,8	0,164	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	510	7,7	0,067	0,00	13,7	0,157	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	510	7,5	0,064	0,00	13,5	0,150	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	510	7,3	0,062	0,00	13,4	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	510	7,1	0,058	0,00	13,2	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	510	6,9	0,056	0,00	13,1	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	510	6,7	0,054	0,00	12,7	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1170	510	6,5	0,052	0,00	12,7	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	510	6,3	0,049	0,00	12,7	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	510	6,2	0,047	0,00	12,4	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	510	6,0	0,046	0,00	12,4	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	510	5,9	0,044	0,00	12,2	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	510	5,7	0,042	0,00	11,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	510	5,4	0,040	0,00	12,0	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	510	5,5	0,039	0,00	11,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	510	5,3	0,037	0,00	11,5	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
0	520	3,2	0,020	0,00	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
10	520	3,2	0,021	0,00	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
20	520	3,3	0,021	0,00	7,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
30	520	3,3	0,022	0,00	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
40	520	3,4	0,022	0,00	7,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
50	520	3,4	0,023	0,00	7,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
60	520	3,5	0,023	0,00	7,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
70	520	3,5	0,024	0,00	7,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
80	520	3,6	0,024	0,00	8,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
90	520	3,7	0,025	0,00	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
100	520	3,6	0,024	0,00	8,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
110	520	3,8	0,024	0,00	8,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
120	520	3,9	0,024	0,00	8,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
130	520	3,9	0,025	0,00	8,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
140	520	4,0	0,025	0,00	8,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
150	520	4,1	0,026	0,00	8,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
160	520	4,2	0,027	0,00	9,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
170	520	4,3	0,027	0,00	9,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
180	520	4,3	0,028	0,00	9,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
190	520	4,3	0,027	0,00	9,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
200	520	4,5	0,026	0,00	9,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
210	520	4,6	0,027	0,00	9,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
220	520	4,7	0,028	0,00	9,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
230	520	4,8	0,029	0,00	9,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
240	520	4,9	0,030	0,00	10,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
250	520	5,0	0,030	0,00	10,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
260	520	5,0	0,029	0,00	10,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
270	520	5,3	0,029	0,00	10,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
280	520	5,4	0,030	0,00	10,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
290	520	5,5	0,031	0,00	10,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
300	520	5,6	0,032	0,00	10,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
310	520	5,8	0,033	0,00	11,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
320	520	5,9	0,031	0,00	11,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
330	520	6,1	0,032	0,00	11,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
340	520	6,2	0,034	0,00	11,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
350	520	6,4	0,035	0,00	11,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
360	520	6,4	0,035	0,00	12,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
370	520	6,7	0,035	0,00	12,2	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
380	520	6,9	0,037	0,00	12,2	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
390	520	7,1	0,038	0,00	12,3	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
400	520	7,1	0,039	0,00	12,9	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
410	520	7,5	0,040	0,00	13,1	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
420	520	7,8	0,041	0,00	13,1	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
430	520	7,8	0,043	0,00	13,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
440	520	8,2	0,044	0,00	13,6	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
450	520	8,5	0,046	0,00	13,9	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
460	520	8,5	0,047	0,00	13,9	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
470	520	9,1	0,049	0,00	14,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
480	520	9,4	0,051	0,00	14,7	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
490	520	9,7	0,053	0,00	14,7	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
500	520	10,0	0,056	0,00	15,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
510	520	10,3	0,058	0,00	15,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
520	520	10,7	0,060	0,00	15,7	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
530	520	11,1	0,063	0,00	16,1	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
540	520	11,2	0,066	0,00	15,9	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
550	520	11,9	0,069	0,00	17,0	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
560	520	12,3	0,071	0,00	16,8	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
570	520	12,5	0,074	0,00	17,5	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
580	520	13,3	0,077	0,00	17,7	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
590	520	13,8	0,080	0,00	18,0	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
600	520	14,3	0,081	0,00	18,6	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
610	520	14,9	0,083	0,00	18,8	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
620	520	15,4	0,085	0,00	19,3	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
630	520	16,0	0,088	0,00	20,0	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
640	520	16,6	0,091	0,00	20,5	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
650	520	17,1	0,094	0,00	20,7	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
660	520	17,3	0,098	0,00	21,5	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
670	520	17,9	0,103	0,00	21,5	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
680	520	18,9	0,108	0,00	21,9	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
690	520	19,0	0,114	0,00	22,3	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
700	520	19,5	0,123	0,00	22,3	0,156	0,00	0,2	0,001	0,00
710	520	20,3	0,135	0,00	21,6	0,162	0,00	0,2	0,001	0,00
1010	520	10,5	0,107	0,00	13,7	0,236	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	520	10,1	0,102	0,00	13,8	0,226	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	520	9,8	0,097	0,00	14,2	0,217	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	520	9,5	0,092	0,00	13,9	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	520	9,1	0,088	0,00	14,4	0,199	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	520	8,9	0,084	0,00	14,1	0,190	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	520	8,6	0,080	0,00	14,2	0,182	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	520	8,3	0,076	0,00	13,7	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	520	8,1	0,073	0,00	13,7	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	520	7,8	0,070	0,00	13,5	0,160	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	520	7,6	0,067	0,00	13,5	0,153	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	520	7,4	0,064	0,00	13,5	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	520	7,2	0,061	0,00	13,1	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	520	7,0	0,059	0,00	13,0	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	520	6,8	0,056	0,00	12,7	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	520	6,4	0,054	0,00	12,9	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	520	6,4	0,051	0,00	12,6	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	520	6,3	0,050	0,00	12,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	520	6,1	0,048	0,00	12,1	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	520	6,0	0,046	0,00	12,2	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	520	5,8	0,044	0,00	11,8	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	520	5,7	0,042	0,00	11,9	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	520	5,6	0,041	0,00	11,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	520	5,4	0,039	0,00	11,4	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	520	5,3	0,038	0,00	11,3	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
0	530	3,1	0,020	0,00	7,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
10	530	3,2	0,021	0,00	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
20	530	3,2	0,021	0,00	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
30	530	3,3	0,021	0,00	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
40	530	3,4	0,022	0,00	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
50	530	3,3	0,022	0,00	7,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
60	530	3,5	0,021	0,00	7,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
70	530	3,5	0,021	0,00	7,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
80	530	3,6	0,022	0,00	8,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
90	530	3,6	0,022	0,00	8,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
100	530	3,7	0,023	0,00	8,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
110	530	3,8	0,023	0,00	8,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
120	530	3,9	0,024	0,00	8,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
130	530	3,9	0,024	0,00	8,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
140	530	4,0	0,025	0,00	8,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
150	530	3,9	0,025	0,00	8,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
160	530	4,1	0,024	0,00	8,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
170	530	4,2	0,024	0,00	9,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
180	530	4,3	0,025	0,00	9,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
190	530	4,4	0,025	0,00	9,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
200	530	4,5	0,026	0,00	9,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
210	530	4,6	0,027	0,00	9,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
220	530	4,7	0,028	0,00	9,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
230	530	4,6	0,027	0,00	9,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
240	530	4,9	0,026	0,00	9,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
250	530	5,0	0,027	0,00	10,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
260	530	5,1	0,028	0,00	10,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
270	530	5,2	0,029	0,00	10,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
280	530	5,3	0,030	0,00	10,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
290	530	5,3	0,029	0,00	10,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
300	530	5,6	0,029	0,00	10,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
310	530	5,7	0,030	0,00	11,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
320	530	5,9	0,031	0,00	11,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
330	530	6,0	0,032	0,00	11,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
340	530	6,2	0,031	0,00	11,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
350	530	6,3	0,032	0,00	11,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
360	530	6,5	0,033	0,00	11,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
370	530	6,7	0,035	0,00	12,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
380	530	6,9	0,035	0,00	12,5	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
390	530	7,0	0,036	0,00	12,6	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
400	530	7,2	0,037	0,00	12,6	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
410	530	7,2	0,038	0,00	12,6	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
420	530	7,7	0,040	0,00	13,2	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
430	530	7,9	0,041	0,00	13,6	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
440	530	7,9	0,042	0,00	13,3	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
450	530	8,4	0,044	0,00	13,9	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
460	530	8,6	0,046	0,00	14,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
470	530	8,9	0,047	0,00	14,1	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
480	530	9,2	0,049	0,00	14,5	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
490	530	9,2	0,051	0,00	15,1	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
500	530	9,8	0,053	0,00	14,8	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
510	530	9,8	0,056	0,00	15,5	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
520	530	10,5	0,058	0,00	15,3	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
530	530	10,5	0,060	0,00	16,2	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
540	530	11,2	0,063	0,00	16,3	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
550	530	11,6	0,065	0,00	16,5	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
560	530	11,7	0,067	0,00	16,7	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
570	530	12,4	0,070	0,00	17,6	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
580	530	12,9	0,072	0,00	17,5	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
590	530	13,3	0,074	0,00	18,2	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
600	530	13,8	0,075	0,00	18,4	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
610	530	14,0	0,077	0,00	18,8	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
620	530	14,4	0,079	0,00	19,8	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
630	530	15,0	0,081	0,00	19,6	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
640	530	15,8	0,084	0,00	20,2	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
650	530	16,3	0,087	0,00	20,7	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
660	530	16,9	0,091	0,00	20,6	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
670	530	17,0	0,095	0,00	20,9	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
680	530	17,8	0,100	0,00	21,2	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
690	530	17,9	0,106	0,00	21,8	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
700	530	18,7	0,115	0,00	21,9	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
710	530	18,7	0,127	0,00	21,1	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
720	530	19,4	0,138	0,00	21,6	0,157	0,00	0,2	0,001	0,00
760	530	20,1	0,170	0,00	20,4	0,190	0,00	0,2	0,001	0,00
770	530	19,6	0,174	0,00	19,6	0,200	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	530	10,6	0,108	0,00	13,2	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	530	10,2	0,103	0,00	13,1	0,226	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	530	9,9	0,099	0,00	13,4	0,217	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	530	9,6	0,094	0,00	13,3	0,209	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	530	9,3	0,090	0,00	13,8	0,200	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	530	9,0	0,086	0,00	13,7	0,192	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	530	8,7	0,082	0,00	13,7	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	530	8,4	0,078	0,00	13,9	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	530	7,9	0,075	0,00	13,4	0,170	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	530	8,0	0,072	0,00	13,1	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
1100	530	7,7	0,069	0,00	13,1	0,156	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	530	7,3	0,066	0,00	13,1	0,150	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
1120	530	7,3	0,063	0,00	13,1	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	530	7,1	0,061	0,00	12,8	0,139	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	530	6,9	0,058	0,00	12,8	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	530	6,7	0,055	0,00	12,6	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	530	6,6	0,053	0,00	12,6	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	530	6,4	0,052	0,00	12,2	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	530	6,2	0,050	0,00	12,2	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	530	6,1	0,047	0,00	12,0	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	530	5,9	0,046	0,00	11,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	530	5,8	0,044	0,00	11,7	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	530	5,6	0,043	0,00	11,7	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	530	5,5	0,041	0,00	11,3	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	530	5,4	0,039	0,00	11,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	530	5,3	0,038	0,00	11,1	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
0	540	3,1	0,020	0,00	7,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
10	540	3,0	0,019	0,00	7,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
20	540	3,2	0,019	0,00	7,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
30	540	3,3	0,019	0,00	7,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
40	540	3,3	0,020	0,00	7,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
50	540	3,4	0,020	0,00	7,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
60	540	3,5	0,021	0,00	7,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
70	540	3,5	0,021	0,00	8,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
80	540	3,6	0,022	0,00	8,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
90	540	3,6	0,022	0,00	8,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
100	540	3,7	0,023	0,00	8,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
110	540	3,6	0,022	0,00	8,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
120	540	3,8	0,021	0,00	8,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
130	540	3,9	0,022	0,00	8,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
140	540	4,0	0,022	0,00	8,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
150	540	4,1	0,023	0,00	8,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
160	540	4,1	0,023	0,00	8,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
170	540	4,2	0,024	0,00	9,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
180	540	4,3	0,025	0,00	9,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
190	540	4,2	0,024	0,00	9,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
200	540	4,5	0,023	0,00	9,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
210	540	4,6	0,024	0,00	9,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
220	540	4,7	0,025	0,00	9,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
230	540	4,8	0,025	0,00	9,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
240	540	4,9	0,026	0,00	10,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
250	540	5,0	0,027	0,00	10,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
260	540	4,9	0,026	0,00	10,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
270	540	5,2	0,026	0,00	10,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
280	540	5,3	0,027	0,00	10,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
290	540	5,4	0,028	0,00	10,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
300	540	5,6	0,029	0,00	11,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
310	540	5,5	0,028	0,00	11,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
320	540	5,8	0,029	0,00	11,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
330	540	6,0	0,030	0,00	11,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
340	540	6,1	0,031	0,00	11,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
350	540	6,1	0,031	0,00	11,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
360	540	6,4	0,032	0,00	12,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
370	540	6,6	0,033	0,00	12,1	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
380	540	6,8	0,034	0,00	12,1	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
390	540	6,7	0,035	0,00	12,5	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
400	540	7,1	0,036	0,00	12,8	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
410	540	7,3	0,037	0,00	12,9	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
420	540	7,3	0,038	0,00	13,1	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
430	540	7,8	0,040	0,00	13,4	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
440	540	8,0	0,041	0,00	13,7	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
450	540	8,0	0,043	0,00	13,7	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
460	540	8,5	0,044	0,00	14,1	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
470	540	8,5	0,046	0,00	14,6	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
480	540	9,0	0,048	0,00	14,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
490	540	9,3	0,050	0,00	14,8	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
500	540	9,6	0,051	0,00	15,2	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
510	540	9,9	0,054	0,00	15,1	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
520	540	10,2	0,055	0,00	15,8	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
530	540	10,3	0,057	0,00	15,6	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
540	540	10,9	0,060	0,00	16,3	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
550	540	11,3	0,061	0,00	16,5	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
560	540	11,4	0,064	0,00	17,0	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
570	540	12,1	0,066	0,00	17,0	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
580	540	12,5	0,067	0,00	17,7	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
590	540	12,9	0,068	0,00	17,8	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
600	540	13,0	0,070	0,00	18,3	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
610	540	13,4	0,071	0,00	19,2	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
620	540	13,9	0,073	0,00	18,9	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
630	540	14,3	0,075	0,00	19,5	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
640	540	14,8	0,078	0,00	19,8	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
650	540	15,6	0,081	0,00	19,7	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
660	540	16,1	0,084	0,00	20,1	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
670	540	16,5	0,088	0,00	21,4	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
680	540	16,5	0,093	0,00	21,1	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
690	540	17,3	0,099	0,00	21,5	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
700	540	17,3	0,108	0,00	21,5	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
710	540	18,0	0,118	0,00	21,4	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
720	540	17,9	0,129	0,00	20,9	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
730	540	18,5	0,138	0,00	20,4	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
750	540	18,4	0,151	0,00	20,4	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
760	540	18,8	0,155	0,00	20,0	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
770	540	18,4	0,159	0,00	19,6	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
780	540	18,7	0,162	0,00	18,7	0,195	0,00	0,1	0,001	0,00
980	540	11,1	0,115	0,00	11,9	0,240	0,00	0,1	0,001	0,00
990	540	10,4	0,109	0,00	12,2	0,233	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	540	10,3	0,105	0,00	12,5	0,225	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	540	10,0	0,100	0,00	12,3	0,217	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	540	9,7	0,096	0,00	13,1	0,209	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	540	9,4	0,091	0,00	13,0	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	540	9,1	0,087	0,00	12,9	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	540	8,8	0,084	0,00	13,1	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	540	8,6	0,080	0,00	13,0	0,179	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	540	8,3	0,077	0,00	13,0	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	540	8,1	0,073	0,00	13,2	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	540	7,8	0,071	0,00	13,3	0,159	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	540	7,4	0,068	0,00	12,9	0,153	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	540	7,4	0,065	0,00	12,8	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	540	7,2	0,062	0,00	12,6	0,141	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	540	7,0	0,060	0,00	12,7	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	540	6,8	0,057	0,00	12,6	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	540	6,6	0,055	0,00	12,5	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	540	6,5	0,053	0,00	12,3	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	540	6,3	0,051	0,00	12,3	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	540	6,2	0,049	0,00	11,9	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	540	6,0	0,047	0,00	12,0	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	540	5,9	0,046	0,00	11,6	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	540	5,7	0,044	0,00	11,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	540	5,6	0,042	0,00	11,5	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	540	5,5	0,041	0,00	11,3	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	540	5,3	0,040	0,00	11,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	540	5,2	0,038	0,00	11,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
0	550	3,1	0,018	0,00	7,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
10	550	3,2	0,019	0,00	7,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
20	550	3,2	0,019	0,00	7,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
30	550	3,3	0,019	0,00	7,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
40	550	3,3	0,020	0,00	7,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
50	550	3,4	0,020	0,00	7,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
60	550	3,4	0,021	0,00	7,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
70	550	3,5	0,021	0,00	7,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
80	550	3,4	0,020	0,00	8,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
90	550	3,6	0,020	0,00	8,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
100	550	3,7	0,020	0,00	8,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
110	550	3,7	0,021	0,00	8,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
120	550	3,8	0,021	0,00	8,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
130	550	3,9	0,022	0,00	8,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
140	550	4,0	0,022	0,00	8,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
150	550	4,0	0,023	0,00	8,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
160	550	4,0	0,022	0,00	9,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
170	550	4,2	0,021	0,00	8,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
180	550	4,3	0,022	0,00	9,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
190	550	4,4	0,022	0,00	9,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
200	550	4,4	0,023	0,00	9,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
210	550	4,5	0,024	0,00	9,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
220	550	4,6	0,024	0,00	9,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
230	550	4,5	0,024	0,00	9,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
240	550	4,8	0,024	0,00	9,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
250	550	4,9	0,024	0,00	10,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
260	550	5,0	0,025	0,00	10,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
270	550	5,1	0,026	0,00	10,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
280	550	5,1	0,026	0,00	10,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
290	550	5,4	0,026	0,00	10,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
300	550	5,5	0,027	0,00	10,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
310	550	5,6	0,027	0,00	11,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
320	550	5,8	0,028	0,00	11,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
330	550	5,7	0,029	0,00	11,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
340	550	6,0	0,029	0,00	11,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
350	550	6,2	0,030	0,00	11,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
360	550	6,4	0,031	0,00	11,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
370	550	6,3	0,032	0,00	12,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
380	550	6,7	0,033	0,00	12,5	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
390	550	6,9	0,034	0,00	12,3	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
400	550	6,8	0,035	0,00	12,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
410	550	7,2	0,036	0,00	12,7	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
420	550	7,4	0,037	0,00	13,1	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
430	550	7,4	0,039	0,00	13,3	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
440	550	7,9	0,040	0,00	13,4	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
450	550	8,1	0,041	0,00	13,9	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
460	550	8,3	0,043	0,00	13,8	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
470	550	8,6	0,044	0,00	14,1	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
480	550	8,6	0,046	0,00	14,5	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
490	550	9,1	0,048	0,00	14,7	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
500	550	9,1	0,049	0,00	15,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
510	550	9,7	0,051	0,00	15,2	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
520	550	10,0	0,053	0,00	15,5	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
530	550	10,3	0,055	0,00	15,9	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
540	550	10,6	0,057	0,00	16,1	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
550	550	10,7	0,058	0,00	16,1	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
560	550	11,3	0,060	0,00	16,8	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
570	550	11,7	0,061	0,00	17,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
580	550	12,1	0,062	0,00	17,3	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
590	550	12,1	0,063	0,00	17,6	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
600	550	12,5	0,065	0,00	18,6	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
610	550	12,9	0,066	0,00	18,5	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
620	550	13,7	0,069	0,00	18,9	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
630	550	13,7	0,070	0,00	19,2	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
640	550	14,1	0,073	0,00	19,3	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
650	550	14,5	0,076	0,00	20,5	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
660	550	14,9	0,079	0,00	20,4	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
670	550	15,7	0,082	0,00	20,3	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
680	550	16,1	0,086	0,00	20,6	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
690	550	16,0	0,093	0,00	21,3	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
700	550	16,7	0,101	0,00	20,6	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
710	550	16,6	0,110	0,00	20,3	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
720	550	17,2	0,120	0,00	20,3	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
730	550	17,0	0,128	0,00	20,2	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
740	550	17,6	0,134	0,00	19,9	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
750	550	17,3	0,138	0,00	19,5	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
760	550	17,7	0,141	0,00	19,5	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
770	550	17,3	0,145	0,00	18,8	0,175	0,00	0,1	0,001	0,00
780	550	17,6	0,148	0,00	18,0	0,182	0,00	0,1	0,001	0,00
790	550	17,0	0,155	0,00	17,4	0,190	0,00	0,1	0,001	0,00
970	550	11,1	0,116	0,00	11,1	0,235	0,00	0,1	0,001	0,00
980	550	10,8	0,110	0,00	11,8	0,229	0,00	0,1	0,001	0,00
990	550	10,4	0,105	0,00	11,6	0,222	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	550	10,1	0,101	0,00	11,9	0,215	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	550	9,8	0,096	0,00	12,4	0,208	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	550	9,5	0,092	0,00	12,5	0,200	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	550	9,2	0,089	0,00	12,5	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	550	8,9	0,085	0,00	12,4	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	550	8,7	0,081	0,00	12,5	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	550	8,4	0,078	0,00	12,7	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	550	8,2	0,075	0,00	12,3	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	550	7,9	0,072	0,00	12,6	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
1090	550	7,5	0,069	0,00	12,6	0,155	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	550	7,5	0,066	0,00	12,7	0,149	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	550	7,3	0,064	0,00	12,6	0,143	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	550	6,9	0,061	0,00	12,6	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	550	6,9	0,059	0,00	12,4	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	550	6,7	0,057	0,00	12,2	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	550	6,6	0,055	0,00	12,2	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1160	550	6,4	0,052	0,00	12,0	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	550	6,2	0,051	0,00	11,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	550	6,1	0,049	0,00	11,7	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	550	5,9	0,047	0,00	11,6	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	550	5,8	0,045	0,00	11,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	550	5,7	0,044	0,00	11,4	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	550	5,5	0,042	0,00	11,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	550	5,4	0,041	0,00	11,1	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	550	5,3	0,039	0,00	10,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	550	5,2	0,038	0,00	11,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
0	560	3,1	0,018	0,00	7,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
10	560	3,2	0,018	0,00	7,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
20	560	3,2	0,019	0,00	7,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
30	560	3,3	0,019	0,00	7,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
40	560	3,2	0,018	0,00	7,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
50	560	3,4	0,018	0,00	7,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
60	560	3,4	0,018	0,00	7,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
70	560	3,5	0,019	0,00	7,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
80	560	3,5	0,019	0,00	8,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
90	560	3,6	0,020	0,00	8,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
100	560	3,7	0,020	0,00	8,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
110	560	3,7	0,020	0,00	8,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
120	560	3,8	0,021	0,00	8,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
130	560	3,7	0,020	0,00	8,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
140	560	3,9	0,020	0,00	8,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
150	560	4,0	0,020	0,00	8,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
160	560	4,1	0,021	0,00	8,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
170	560	4,2	0,021	0,00	9,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
180	560	4,2	0,022	0,00	9,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
190	560	4,3	0,022	0,00	9,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
200	560	4,2	0,022	0,00	9,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
210	560	4,5	0,021	0,00	9,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
220	560	4,6	0,022	0,00	9,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
230	560	4,7	0,023	0,00	9,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
240	560	4,8	0,023	0,00	10,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
250	560	4,9	0,024	0,00	10,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
260	560	4,8	0,024	0,00	10,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
270	560	5,1	0,024	0,00	10,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
280	560	5,2	0,025	0,00	10,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
290	560	5,3	0,025	0,00	10,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
300	560	5,5	0,026	0,00	10,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
310	560	5,6	0,026	0,00	11,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
320	560	5,7	0,027	0,00	11,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
330	560	5,8	0,028	0,00	11,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
340	560	6,0	0,029	0,00	11,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
350	560	6,1	0,029	0,00	11,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
360	560	6,3	0,030	0,00	11,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
370	560	6,4	0,031	0,00	12,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
380	560	6,4	0,032	0,00	12,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
390	560	6,8	0,033	0,00	12,5	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
400	560	7,0	0,034	0,00	12,5	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
410	560	6,9	0,035	0,00	12,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
420	560	7,3	0,036	0,00	13,2	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
430	560	7,5	0,037	0,00	13,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
440	560	7,5	0,039	0,00	13,2	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
450	560	8,0	0,040	0,00	13,7	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
460	560	7,9	0,042	0,00	14,0	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
470	560	8,4	0,043	0,00	14,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
480	560	8,7	0,045	0,00	14,4	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
490	560	8,9	0,046	0,00	14,6	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
500	560	9,2	0,048	0,00	14,9	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
510	560	9,5	0,049	0,00	15,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
520	560	9,5	0,051	0,00	15,4	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
530	560	10,0	0,052	0,00	15,6	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
540	560	10,1	0,054	0,00	16,0	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
550	560	10,7	0,055	0,00	16,3	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
560	560	11,0	0,056	0,00	16,4	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
570	560	11,3	0,057	0,00	17,1	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
580	560	11,4	0,058	0,00	17,2	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
590	560	12,0	0,060	0,00	18,0	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
600	560	12,4	0,061	0,00	18,1	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
610	560	12,8	0,062	0,00	18,0	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
620	560	13,1	0,064	0,00	18,6	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
630	560	13,5	0,066	0,00	19,0	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
640	560	13,9	0,068	0,00	19,6	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
650	560	14,2	0,071	0,00	19,4	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
660	560	14,3	0,074	0,00	19,4	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
670	560	14,6	0,077	0,00	20,2	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
680	560	14,9	0,081	0,00	20,1	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
690	560	15,6	0,087	0,00	19,9	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
700	560	15,5	0,094	0,00	20,2	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
710	560	15,7	0,103	0,00	20,0	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
720	560	16,3	0,111	0,00	19,8	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
730	560	16,1	0,119	0,00	19,8	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
740	560	16,6	0,124	0,00	19,6	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
750	560	16,3	0,127	0,00	19,3	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
760	560	16,7	0,130	0,00	18,8	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
770	560	16,3	0,133	0,00	18,4	0,164	0,00	0,1	0,001	0,00
780	560	16,6	0,136	0,00	17,9	0,170	0,00	0,1	0,001	0,00
790	560	16,1	0,141	0,00	17,3	0,177	0,00	0,1	0,001	0,00
960	560	11,1	0,117	0,00	11,3	0,228	0,00	0,1	0,001	0,00
970	560	10,8	0,111	0,00	11,2	0,223	0,00	0,1	0,001	0,00
980	560	10,5	0,107	0,00	11,2	0,218	0,00	0,1	0,001	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
990	560	10,2	0,102	0,00	11,6	0,212	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	560	9,9	0,097	0,00	12,0	0,205	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	560	9,6	0,093	0,00	11,6	0,199	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	560	9,3	0,089	0,00	11,7	0,192	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	560	9,0	0,086	0,00	12,6	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	560	8,8	0,082	0,00	12,5	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	560	8,5	0,079	0,00	12,6	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	560	8,3	0,076	0,00	12,6	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	560	8,0	0,073	0,00	12,6	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
1080	560	7,8	0,070	0,00	12,6	0,156	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	560	7,6	0,068	0,00	12,0	0,150	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	560	7,4	0,065	0,00	12,0	0,145	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	560	7,2	0,062	0,00	12,3	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	560	7,0	0,060	0,00	12,0	0,135	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	560	6,8	0,058	0,00	12,0	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	560	6,7	0,056	0,00	11,8	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	560	6,5	0,054	0,00	11,7	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	560	6,3	0,052	0,00	11,7	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	560	6,2	0,050	0,00	11,5	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	560	6,0	0,048	0,00	11,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	560	5,9	0,047	0,00	11,4	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	560	5,7	0,045	0,00	11,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	560	5,6	0,044	0,00	11,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	560	5,5	0,042	0,00	11,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	560	5,4	0,041	0,00	10,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	560	5,2	0,039	0,00	10,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	560	5,1	0,038	0,00	10,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
0	570	3,0	0,017	0,00	7,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
10	570	3,1	0,016	0,00	7,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
20	570	3,2	0,017	0,00	7,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
30	570	3,2	0,017	0,00	7,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
40	570	3,3	0,017	0,00	7,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
50	570	3,3	0,018	0,00	7,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
60	570	3,4	0,018	0,00	7,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
70	570	3,5	0,019	0,00	8,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
80	570	3,5	0,019	0,00	8,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
90	570	3,6	0,019	0,00	8,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
100	570	3,5	0,018	0,00	8,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
110	570	3,7	0,018	0,00	8,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
120	570	3,8	0,019	0,00	8,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
130	570	3,8	0,019	0,00	8,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
140	570	3,9	0,019	0,00	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
150	570	4,0	0,020	0,00	8,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
160	570	4,1	0,020	0,00	8,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
170	570	4,0	0,020	0,00	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
180	570	4,2	0,020	0,00	9,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
190	570	4,3	0,020	0,00	9,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
200	570	4,4	0,021	0,00	9,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
210	570	4,5	0,021	0,00	9,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
220	570	4,6	0,022	0,00	9,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
230	570	4,5	0,022	0,00	9,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
240	570	4,7	0,022	0,00	9,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
250	570	4,8	0,022	0,00	9,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
260	570	4,9	0,023	0,00	10,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
270	570	5,1	0,024	0,00	10,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
280	570	5,0	0,024	0,00	10,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
290	570	5,3	0,024	0,00	10,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
300	570	5,4	0,025	0,00	10,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
310	570	5,5	0,026	0,00	10,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
320	570	5,7	0,027	0,00	11,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
330	570	5,8	0,027	0,00	11,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
340	570	5,9	0,028	0,00	11,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
350	570	6,1	0,029	0,00	11,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
360	570	6,0	0,029	0,00	11,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
370	570	6,4	0,030	0,00	12,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
380	570	6,5	0,031	0,00	12,2	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
390	570	6,7	0,032	0,00	12,2	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
400	570	6,9	0,033	0,00	12,6	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
410	570	7,0	0,034	0,00	12,7	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
420	570	7,0	0,035	0,00	12,9	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
430	570	7,4	0,036	0,00	13,3	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
440	570	7,6	0,038	0,00	13,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
450	570	7,6	0,039	0,00	13,6	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
460	570	8,0	0,040	0,00	13,7	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
470	570	8,0	0,041	0,00	13,9	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
480	570	8,5	0,043	0,00	14,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
490	570	8,5	0,044	0,00	14,8	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
500	570	9,0	0,046	0,00	14,8	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
510	570	9,0	0,047	0,00	15,1	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
520	570	9,5	0,049	0,00	15,3	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
530	570	9,8	0,049	0,00	15,6	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
540	570	9,8	0,051	0,00	15,9	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
550	570	10,4	0,052	0,00	16,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
560	570	10,7	0,052	0,00	16,5	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
570	570	10,7	0,054	0,00	16,8	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
580	570	11,3	0,055	0,00	17,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
590	570	11,6	0,055	0,00	17,4	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
600	570	12,0	0,057	0,00	17,9	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
610	570	12,3	0,058	0,00	18,1	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
620	570	12,3	0,060	0,00	18,4	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
630	570	12,6	0,062	0,00	18,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
640	570	13,0	0,064	0,00	18,5	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
650	570	13,6	0,067	0,00	18,9	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
660	570	13,9	0,069	0,00	19,5	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
670	570	14,2	0,072	0,00	18,8	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
680	570	14,5	0,076	0,00	19,1	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
690	570	14,4	0,083	0,00	19,3	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
700	570	15,0	0,090	0,00	19,7	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
710	570	15,2	0,097	0,00	19,7	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
720	570	15,1	0,104	0,00	19,0	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
730	570	15,6	0,111	0,00	19,2	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
740	570	15,7	0,114	0,00	18,7	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
750	570	15,4	0,118	0,00	18,4	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
760	570	15,8	0,120	0,00	18,3	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
770	570	15,4	0,122	0,00	18,0	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
950	570	10,8	0,117	0,00	10,9	0,219	0,00	0,1	0,001	0,00
960	570	10,8	0,113	0,00	10,8	0,216	0,00	0,1	0,001	0,00
970	570	10,5	0,107	0,00	11,4	0,212	0,00	0,1	0,001	0,00
980	570	10,2	0,102	0,00	11,3	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
990	570	9,9	0,098	0,00	11,0	0,202	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	570	9,6	0,094	0,00	11,8	0,197	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	570	9,3	0,090	0,00	11,7	0,191	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	570	9,1	0,086	0,00	11,8	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	570	8,6	0,083	0,00	11,8	0,179	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	570	8,6	0,080	0,00	12,0	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	570	8,1	0,077	0,00	11,8	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	570	8,1	0,074	0,00	11,9	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	570	7,9	0,071	0,00	12,1	0,157	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	570	7,7	0,069	0,00	12,1	0,151	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	570	7,5	0,066	0,00	12,2	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	570	7,3	0,064	0,00	11,7	0,141	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	570	7,1	0,061	0,00	11,6	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	570	6,9	0,059	0,00	11,8	0,132	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	570	6,7	0,057	0,00	11,6	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1140	570	6,6	0,055	0,00	11,6	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
1150	570	6,4	0,053	0,00	11,5	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	570	6,3	0,051	0,00	11,5	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	570	6,1	0,049	0,00	11,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	570	6,0	0,048	0,00	11,2	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	570	5,8	0,046	0,00	11,3	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	570	5,7	0,044	0,00	11,0	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	570	5,6	0,043	0,00	11,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	570	5,4	0,042	0,00	10,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	570	5,3	0,040	0,00	11,0	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	570	5,2	0,039	0,00	10,7	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	570	5,1	0,038	0,00	10,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
0	580	3,1	0,016	0,00	7,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
10	580	3,1	0,016	0,00	7,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
20	580	3,2	0,017	0,00	7,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
30	580	3,2	0,017	0,00	7,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
40	580	3,3	0,017	0,00	7,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
50	580	3,3	0,018	0,00	7,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
60	580	3,2	0,017	0,00	7,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
70	580	3,4	0,016	0,00	7,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
80	580	3,5	0,017	0,00	8,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
90	580	3,6	0,017	0,00	8,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
100	580	3,6	0,018	0,00	8,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
110	580	3,7	0,018	0,00	8,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
120	580	3,8	0,018	0,00	8,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
130	580	3,8	0,019	0,00	8,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
140	580	3,7	0,019	0,00	8,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
150	580	4,0	0,018	0,00	8,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
160	580	4,0	0,018	0,00	8,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
170	580	4,1	0,019	0,00	9,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
180	580	4,2	0,019	0,00	9,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
190	580	4,3	0,020	0,00	9,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
200	580	4,3	0,020	0,00	9,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
210	580	4,4	0,020	0,00	9,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
220	580	4,5	0,020	0,00	9,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
230	580	4,6	0,021	0,00	9,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
240	580	4,7	0,021	0,00	10,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
250	580	4,8	0,022	0,00	10,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
260	580	4,7	0,022	0,00	10,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
270	580	5,0	0,023	0,00	10,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
280	580	5,1	0,023	0,00	10,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
290	580	5,2	0,024	0,00	10,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
300	580	5,2	0,024	0,00	11,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
310	580	5,5	0,025	0,00	11,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
320	580	5,6	0,026	0,00	11,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
330	580	5,7	0,026	0,00	11,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
340	580	5,7	0,027	0,00	11,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
350	580	6,0	0,028	0,00	11,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
360	580	6,1	0,029	0,00	11,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
370	580	6,3	0,030	0,00	11,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
380	580	6,4	0,030	0,00	12,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
390	580	6,6	0,031	0,00	12,2	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
400	580	6,8	0,032	0,00	12,4	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
410	580	6,9	0,033	0,00	12,6	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
420	580	7,1	0,034	0,00	13,1	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
430	580	7,1	0,035	0,00	13,0	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
440	580	7,5	0,036	0,00	13,2	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
450	580	7,7	0,038	0,00	13,6	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
460	580	7,9	0,039	0,00	13,7	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
470	580	8,1	0,040	0,00	14,0	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
480	580	8,1	0,041	0,00	14,2	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
490	580	8,6	0,043	0,00	14,3	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
500	580	8,8	0,044	0,00	14,9	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
510	580	9,0	0,045	0,00	14,9	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
520	580	9,3	0,046	0,00	15,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
530	580	9,3	0,047	0,00	15,4	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
540	580	9,8	0,048	0,00	15,8	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
550	580	10,1	0,048	0,00	16,0	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
560	580	10,1	0,049	0,00	16,5	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
570	580	10,7	0,050	0,00	16,9	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
580	580	11,0	0,051	0,00	16,8	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
590	580	11,3	0,052	0,00	17,5	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
600	580	11,2	0,053	0,00	17,6	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
610	580	11,6	0,055	0,00	17,8	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
620	580	11,9	0,057	0,00	18,0	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
630	580	12,5	0,058	0,00	18,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
640	580	12,8	0,060	0,00	18,7	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
650	580	12,7	0,063	0,00	18,9	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
660	580	13,0	0,065	0,00	18,6	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
670	580	13,3	0,069	0,00	19,2	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
680	580	13,5	0,073	0,00	19,7	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
690	580	14,1	0,078	0,00	19,3	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
700	580	14,3	0,084	0,00	19,0	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
710	580	14,1	0,091	0,00	19,3	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
720	580	14,3	0,098	0,00	19,1	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
730	580	14,8	0,103	0,00	19,1	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
740	580	14,9	0,106	0,00	18,5	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
750	580	14,6	0,109	0,00	18,0	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
760	580	14,9	0,111	0,00	17,8	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
930	580	11,3	0,122	0,00	11,4	0,210	0,00	0,1	0,001	0,00
940	580	11,0	0,118	0,00	11,3	0,209	0,00	0,1	0,001	0,00
950	580	10,7	0,113	0,00	11,2	0,207	0,00	0,1	0,001	0,00
960	580	10,5	0,108	0,00	11,0	0,205	0,00	0,1	0,001	0,00
970	580	10,2	0,104	0,00	10,7	0,201	0,00	0,1	0,001	0,00
980	580	9,9	0,099	0,00	10,9	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
990	580	9,6	0,095	0,00	11,2	0,193	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	580	9,4	0,091	0,00	11,3	0,188	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	580	9,1	0,087	0,00	11,3	0,183	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	580	8,9	0,084	0,00	11,4	0,178	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	580	8,6	0,081	0,00	11,4	0,172	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	580	8,4	0,078	0,00	11,9	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	580	8,2	0,075	0,00	11,9	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	580	8,0	0,072	0,00	11,8	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
1070	580	7,7	0,069	0,00	11,6	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	580	7,5	0,067	0,00	11,5	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	580	7,4	0,064	0,00	11,6	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	580	7,2	0,062	0,00	11,6	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	580	7,0	0,060	0,00	11,5	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	580	6,8	0,058	0,00	11,5	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	580	6,6	0,056	0,00	11,4	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1140	580	6,5	0,054	0,00	11,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	580	6,3	0,052	0,00	11,5	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	580	6,2	0,050	0,00	11,4	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	580	6,0	0,049	0,00	11,2	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	580	5,9	0,047	0,00	11,1	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	580	5,8	0,045	0,00	11,0	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	580	5,6	0,044	0,00	10,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	580	5,5	0,043	0,00	10,8	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	580	5,4	0,041	0,00	10,8	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	580	5,3	0,040	0,00	10,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	580	5,1	0,039	0,00	10,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	580	5,0	0,038	0,00	10,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
0	590	3,1	0,016	0,00	7,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
10	590	3,1	0,016	0,00	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
20	590	3,2	0,016	0,00	7,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
30	590	3,1	0,016	0,00	7,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
40	590	3,3	0,015	0,00	7,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
50	590	3,3	0,016	0,00	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
60	590	3,4	0,016	0,00	7,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
70	590	3,4	0,016	0,00	7,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
80	590	3,5	0,017	0,00	8,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
90	590	3,5	0,017	0,00	8,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
100	590	3,6	0,017	0,00	8,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
110	590	3,5	0,017	0,00	8,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
120	590	3,7	0,017	0,00	8,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
130	590	3,8	0,017	0,00	8,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
140	590	3,9	0,017	0,00	8,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
150	590	3,9	0,018	0,00	8,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
160	590	4,0	0,018	0,00	8,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
170	590	4,1	0,019	0,00	8,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
180	590	4,0	0,018	0,00	9,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
190	590	4,2	0,019	0,00	9,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
200	590	4,3	0,019	0,00	9,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
210	590	4,4	0,020	0,00	9,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
220	590	4,5	0,020	0,00	9,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
230	590	4,6	0,021	0,00	9,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
240	590	4,7	0,020	0,00	9,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
250	590	4,8	0,021	0,00	9,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
260	590	4,9	0,022	0,00	10,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
270	590	5,0	0,022	0,00	10,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
280	590	4,9	0,023	0,00	10,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
290	590	5,2	0,023	0,00	10,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	590	5,3	0,024	0,00	10,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
310	590	5,4	0,024	0,00	10,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
320	590	5,3	0,025	0,00	11,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
330	590	5,6	0,026	0,00	11,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
340	590	5,8	0,026	0,00	11,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
350	590	5,9	0,027	0,00	11,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
360	590	5,8	0,028	0,00	11,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
370	590	6,2	0,029	0,00	11,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
380	590	6,3	0,030	0,00	11,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
390	590	6,3	0,030	0,00	12,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
400	590	6,7	0,031	0,00	12,6	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
410	590	6,8	0,032	0,00	12,5	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
420	590	7,0	0,033	0,00	12,6	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
430	590	7,2	0,034	0,00	13,0	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
440	590	7,1	0,035	0,00	13,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
450	590	7,5	0,036	0,00	13,3	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
460	590	7,7	0,038	0,00	13,8	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
470	590	7,9	0,039	0,00	13,8	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
480	590	8,2	0,040	0,00	13,9	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
490	590	8,4	0,041	0,00	14,5	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
500	590	8,6	0,042	0,00	14,5	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
510	590	8,8	0,043	0,00	15,0	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
520	590	8,8	0,044	0,00	15,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
530	590	9,3	0,044	0,00	15,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
540	590	9,6	0,045	0,00	15,4	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
550	590	9,5	0,046	0,00	16,0	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
560	590	10,1	0,046	0,00	16,3	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
570	590	10,3	0,047	0,00	16,2	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
580	590	10,3	0,048	0,00	16,9	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
590	590	10,6	0,049	0,00	16,9	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
600	590	11,2	0,050	0,00	17,3	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
610	590	11,4	0,052	0,00	17,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
620	590	11,7	0,053	0,00	17,5	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
630	590	12,0	0,055	0,00	18,2	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
640	590	12,2	0,057	0,00	18,2	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
650	590	12,5	0,059	0,00	18,3	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
660	590	12,8	0,062	0,00	19,0	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
670	590	13,0	0,065	0,00	19,0	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
680	590	13,2	0,069	0,00	18,5	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
690	590	13,4	0,073	0,00	18,6	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
700	590	13,3	0,081	0,00	18,6	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
710	590	13,4	0,086	0,00	18,5	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
720	590	13,9	0,092	0,00	18,1	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
730	590	14,0	0,096	0,00	18,4	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
740	590	13,8	0,099	0,00	18,2	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
750	590	13,8	0,101	0,00	17,8	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
760	590	14,2	0,103	0,00	17,5	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
770	590	14,2	0,104	0,00	16,9	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
920	590	11,2	0,120	0,00	11,6	0,197	0,00	0,1	0,001	0,00
930	590	10,9	0,116	0,00	11,2	0,198	0,00	0,1	0,001	0,00
940	590	10,7	0,112	0,00	11,1	0,197	0,00	0,1	0,001	0,00
950	590	10,4	0,108	0,00	11,0	0,196	0,00	0,1	0,001	0,00
960	590	10,1	0,104	0,00	10,8	0,194	0,00	0,1	0,001	0,00
970	590	9,9	0,100	0,00	10,9	0,191	0,00	0,1	0,001	0,00
980	590	9,6	0,096	0,00	10,7	0,188	0,00	0,1	0,001	0,00
990	590	9,4	0,092	0,00	10,8	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	590	9,1	0,088	0,00	11,1	0,180	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	590	8,9	0,085	0,00	11,1	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	590	8,7	0,081	0,00	11,3	0,171	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	590	8,4	0,078	0,00	11,0	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	590	8,2	0,075	0,00	11,5	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	590	8,0	0,073	0,00	11,1	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
1060	590	7,8	0,070	0,00	11,3	0,152	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	590	7,6	0,067	0,00	11,7	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	590	7,4	0,065	0,00	11,9	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	590	7,2	0,063	0,00	11,5	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	590	7,0	0,061	0,00	11,0	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	590	6,9	0,059	0,00	11,3	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	590	6,7	0,057	0,00	11,5	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	590	6,5	0,055	0,00	11,2	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	590	6,4	0,053	0,00	11,2	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	590	6,2	0,051	0,00	11,1	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	590	6,1	0,050	0,00	11,1	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	590	6,0	0,048	0,00	11,0	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	590	5,8	0,046	0,00	10,9	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	590	5,7	0,045	0,00	10,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	590	5,6	0,043	0,00	10,9	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	590	5,4	0,042	0,00	10,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	590	5,3	0,041	0,00	10,5	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	590	5,2	0,040	0,00	10,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	590	5,1	0,038	0,00	10,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	590	5,0	0,037	0,00	10,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
0	600	2,9	0,015	0,00	7,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
10	600	3,1	0,014	0,00	7,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
20	600	3,1	0,015	0,00	7,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
30	600	3,2	0,015	0,00	7,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
40	600	3,2	0,015	0,00	7,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
50	600	3,3	0,015	0,00	7,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
60	600	3,4	0,016	0,00	7,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
70	600	3,4	0,016	0,00	7,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
80	600	3,3	0,016	0,00	8,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
90	600	3,5	0,015	0,00	8,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
100	600	3,6	0,016	0,00	8,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
110	600	3,6	0,016	0,00	8,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
120	600	3,7	0,016	0,00	8,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
130	600	3,8	0,017	0,00	8,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
140	600	3,8	0,017	0,00	8,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
150	600	3,8	0,017	0,00	8,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
160	600	4,0	0,017	0,00	8,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
170	600	4,0	0,017	0,00	8,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
180	600	4,1	0,018	0,00	8,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
190	600	4,2	0,018	0,00	9,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
200	600	4,3	0,019	0,00	9,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
210	600	4,2	0,019	0,00	9,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
220	600	4,4	0,019	0,00	9,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
230	600	4,5	0,020	0,00	9,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
240	600	4,6	0,020	0,00	9,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
250	600	4,7	0,021	0,00	10,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
260	600	4,6	0,021	0,00	10,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
270	600	4,9	0,021	0,00	10,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
280	600	5,0	0,022	0,00	10,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
290	600	5,1	0,023	0,00	10,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
300	600	5,0	0,023	0,00	10,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
310	600	5,3	0,024	0,00	11,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
320	600	5,5	0,024	0,00	11,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
330	600	5,6	0,025	0,00	11,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
340	600	5,5	0,026	0,00	11,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
350	600	5,8	0,026	0,00	11,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
360	600	6,0	0,027	0,00	11,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
370	600	5,9	0,028	0,00	11,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
380	600	6,2	0,029	0,00	12,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
390	600	6,4	0,030	0,00	12,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
400	600	6,3	0,031	0,00	12,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
410	600	6,7	0,031	0,00	12,6	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
420	600	6,9	0,032	0,00	12,9	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
430	600	6,8	0,033	0,00	12,8	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
440	600	7,2	0,034	0,00	13,0	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
450	600	7,2	0,035	0,00	13,4	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
460	600	7,6	0,036	0,00	13,4	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
470	600	7,5	0,037	0,00	13,7	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
480	600	8,0	0,038	0,00	14,0	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
490	600	7,9	0,039	0,00	13,9	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
500	600	8,4	0,040	0,00	14,8	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
510	600	8,4	0,040	0,00	14,6	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
520	600	8,8	0,041	0,00	14,9	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
530	600	9,1	0,041	0,00	15,3	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
540	600	9,3	0,043	0,00	15,6	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
550	600	9,5	0,043	0,00	15,7	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
560	600	9,8	0,043	0,00	16,2	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
570	600	9,8	0,045	0,00	16,4	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
580	600	10,3	0,046	0,00	16,3	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
590	600	10,5	0,046	0,00	16,8	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
600	600	10,8	0,048	0,00	16,9	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
610	600	10,7	0,049	0,00	17,7	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
620	600	11,0	0,051	0,00	17,4	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
630	600	11,2	0,052	0,00	17,1	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
640	600	11,5	0,054	0,00	17,9	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
650	600	11,7	0,056	0,00	18,6	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
660	600	11,9	0,058	0,00	17,6	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
670	600	12,1	0,061	0,00	18,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
680	600	12,3	0,066	0,00	18,5	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
690	600	12,5	0,071	0,00	18,1	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
700	600	13,0	0,077	0,00	18,2	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
710	600	13,1	0,082	0,00	18,0	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
720	600	13,3	0,086	0,00	18,0	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
730	600	13,3	0,089	0,00	17,5	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
740	600	13,1	0,093	0,00	17,6	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
750	600	13,5	0,095	0,00	17,3	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
760	600	13,5	0,096	0,00	17,1	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
770	600	13,5	0,097	0,00	16,7	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
780	600	13,1	0,099	0,00	16,2	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
900	600	11,0	0,120	0,00	12,2	0,182	0,00	0,1	0,001	0,00
910	600	11,1	0,117	0,00	12,0	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
920	600	10,8	0,114	0,00	11,8	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
930	600	10,6	0,111	0,00	11,7	0,187	0,00	0,1	0,001	0,00
940	600	10,3	0,107	0,00	11,4	0,186	0,00	0,1	0,001	0,00
950	600	10,1	0,104	0,00	10,9	0,185	0,00	0,1	0,001	0,00
960	600	9,8	0,100	0,00	10,7	0,184	0,00	0,1	0,001	0,00
970	600	9,6	0,097	0,00	10,8	0,182	0,00	0,1	0,001	0,00
980	600	9,4	0,093	0,00	10,6	0,179	0,00	0,1	0,001	0,00
990	600	9,1	0,089	0,00	10,6	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	600	8,9	0,085	0,00	10,6	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	600	8,4	0,082	0,00	10,6	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	600	8,5	0,079	0,00	11,0	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	600	8,3	0,076	0,00	11,2	0,160	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	600	8,0	0,073	0,00	11,4	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	600	7,8	0,070	0,00	11,0	0,151	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	600	7,6	0,068	0,00	10,9	0,147	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	600	7,5	0,066	0,00	11,0	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	600	7,3	0,063	0,00	11,2	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	600	7,1	0,061	0,00	11,1	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	600	6,9	0,059	0,00	11,3	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	600	6,8	0,057	0,00	11,1	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	600	6,6	0,055	0,00	11,1	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1130	600	6,4	0,054	0,00	11,3	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	600	6,3	0,052	0,00	11,0	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	600	6,2	0,050	0,00	11,0	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	600	6,0	0,049	0,00	10,7	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	600	5,9	0,047	0,00	10,8	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	600	5,7	0,046	0,00	10,8	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	600	5,6	0,044	0,00	10,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	600	5,5	0,043	0,00	10,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1210	600	5,4	0,042	0,00	10,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	600	5,3	0,040	0,00	10,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	600	5,2	0,039	0,00	10,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	600	5,0	0,038	0,00	10,0	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	600	4,9	0,037	0,00	10,3	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
0	610	3,0	0,014	0,00	7,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
10	610	3,1	0,014	0,00	7,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
20	610	3,1	0,014	0,00	7,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
30	610	3,2	0,015	0,00	7,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
40	610	3,2	0,015	0,00	7,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
50	610	3,1	0,015	0,00	7,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
60	610	3,3	0,014	0,00	7,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
70	610	3,4	0,015	0,00	7,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
80	610	3,4	0,015	0,00	8,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
90	610	3,5	0,015	0,00	8,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
100	610	3,6	0,016	0,00	8,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
110	610	3,6	0,016	0,00	8,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
120	610	3,7	0,016	0,00	8,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
130	610	3,6	0,016	0,00	8,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
140	610	3,8	0,016	0,00	8,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
150	610	3,9	0,016	0,00	8,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
160	610	3,9	0,017	0,00	8,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
170	610	4,0	0,017	0,00	8,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
180	610	4,1	0,018	0,00	8,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
190	610	4,0	0,018	0,00	9,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
200	610	4,2	0,018	0,00	9,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
210	610	4,3	0,018	0,00	9,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
220	610	4,4	0,019	0,00	9,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
230	610	4,5	0,019	0,00	9,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
240	610	4,4	0,020	0,00	9,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
250	610	4,7	0,020	0,00	9,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
260	610	4,8	0,021	0,00	9,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
270	610	4,9	0,021	0,00	9,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
280	610	4,8	0,022	0,00	10,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
290	610	5,1	0,022	0,00	10,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
300	610	5,2	0,023	0,00	10,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
310	610	5,3	0,023	0,00	10,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
320	610	5,2	0,024	0,00	10,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
330	610	5,5	0,025	0,00	11,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
340	610	5,6	0,025	0,00	11,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
350	610	5,8	0,026	0,00	11,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
360	610	5,9	0,027	0,00	11,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
370	610	6,0	0,027	0,00	11,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
380	610	6,2	0,028	0,00	11,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
390	610	6,3	0,029	0,00	12,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
400	610	6,4	0,030	0,00	12,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
410	610	6,6	0,031	0,00	12,6	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
420	610	6,8	0,031	0,00	12,5	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
430	610	6,9	0,032	0,00	12,8	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
440	610	6,9	0,033	0,00	13,2	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
450	610	7,3	0,034	0,00	13,1	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
460	610	7,2	0,035	0,00	13,4	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
470	610	7,6	0,036	0,00	13,6	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
480	610	7,6	0,036	0,00	13,5	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
490	610	8,0	0,037	0,00	14,5	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
500	610	8,0	0,038	0,00	14,0	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
510	610	8,4	0,039	0,00	14,7	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
520	610	8,6	0,039	0,00	14,8	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
530	610	8,8	0,040	0,00	15,1	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
540	610	9,0	0,040	0,00	15,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
550	610	9,0	0,041	0,00	15,8	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
560	610	9,5	0,042	0,00	15,7	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
570	610	9,7	0,042	0,00	16,0	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
580	610	10,0	0,043	0,00	16,2	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
590	610	9,9	0,044	0,00	16,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
600	610	10,4	0,045	0,00	16,9	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
610	610	10,7	0,047	0,00	17,0	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
620	610	10,9	0,048	0,00	16,7	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
630	610	11,1	0,050	0,00	17,4	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
640	610	11,3	0,051	0,00	17,9	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
650	610	11,5	0,053	0,00	17,1	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
660	610	11,7	0,056	0,00	17,7	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
670	610	11,9	0,059	0,00	17,8	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
680	610	12,1	0,063	0,00	17,6	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
690	610	12,3	0,068	0,00	17,7	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
700	610	12,4	0,072	0,00	17,7	0,094	0,00	0,1	0,001	0,00
710	610	12,5	0,077	0,00	17,8	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
720	610	12,6	0,081	0,00	17,7	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
730	610	12,4	0,085	0,00	17,5	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
740	610	12,5	0,087	0,00	17,0	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
750	610	12,8	0,088	0,00	16,9	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
760	610	12,8	0,089	0,00	16,7	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
770	610	12,8	0,091	0,00	16,1	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
780	610	12,8	0,092	0,00	15,9	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
790	610	12,4	0,095	0,00	15,5	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
880	610	11,3	0,117	0,00	12,5	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
890	610	11,1	0,115	0,00	12,4	0,168	0,00	0,1	0,001	0,00
900	610	10,9	0,113	0,00	12,2	0,171	0,00	0,1	0,001	0,00
910	610	10,7	0,111	0,00	12,1	0,174	0,00	0,1	0,001	0,00
920	610	10,5	0,108	0,00	11,7	0,175	0,00	0,1	0,001	0,00
930	610	9,9	0,105	0,00	11,3	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
940	610	10,0	0,102	0,00	11,2	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
950	610	9,8	0,099	0,00	11,1	0,176	0,00	0,1	0,001	0,00
960	610	9,5	0,096	0,00	10,7	0,175	0,00	0,1	0,001	0,00
970	610	9,3	0,093	0,00	10,8	0,173	0,00	0,1	0,001	0,00
980	610	9,1	0,090	0,00	10,4	0,171	0,00	0,1	0,001	0,00
990	610	8,9	0,086	0,00	10,3	0,169	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	610	8,7	0,083	0,00	10,4	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	610	8,5	0,080	0,00	10,6	0,162	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	610	8,3	0,077	0,00	10,4	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	610	8,1	0,074	0,00	10,8	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	610	7,6	0,071	0,00	10,7	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
1050	610	7,7	0,069	0,00	10,6	0,146	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	610	7,3	0,066	0,00	10,8	0,142	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	610	7,3	0,064	0,00	11,0	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	610	7,1	0,062	0,00	11,3	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	610	7,0	0,060	0,00	10,7	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	610	6,8	0,058	0,00	10,7	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	610	6,7	0,056	0,00	11,1	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
1120	610	6,5	0,054	0,00	11,1	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	610	6,3	0,052	0,00	10,6	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	610	6,2	0,051	0,00	11,0	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	610	6,1	0,049	0,00	10,5	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	610	5,9	0,048	0,00	10,6	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	610	5,8	0,046	0,00	10,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	610	5,7	0,045	0,00	10,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	610	5,6	0,044	0,00	10,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	610	5,4	0,042	0,00	10,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	610	5,3	0,041	0,00	10,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	610	5,2	0,040	0,00	10,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	610	5,1	0,039	0,00	10,1	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	610	5,0	0,037	0,00	10,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	610	4,9	0,036	0,00	9,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
0	620	3,0	0,014	0,00	7,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
10	620	3,1	0,014	0,00	7,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
20	620	3,1	0,014	0,00	7,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
30	620	3,2	0,013	0,00	7,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
40	620	3,2	0,014	0,00	7,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
50	620	3,3	0,014	0,00	7,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
60	620	3,3	0,014	0,00	7,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
70	620	3,4	0,014	0,00	7,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
80	620	3,4	0,015	0,00	7,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
90	620	3,5	0,015	0,00	8,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
100	620	3,4	0,015	0,00	8,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
110	620	3,6	0,015	0,00	8,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
120	620	3,7	0,015	0,00	8,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
130	620	3,7	0,016	0,00	8,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
140	620	3,8	0,016	0,00	8,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
150	620	3,9	0,016	0,00	8,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
160	620	3,9	0,017	0,00	8,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
170	620	4,0	0,017	0,00	8,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
180	620	4,1	0,017	0,00	8,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
190	620	4,1	0,017	0,00	8,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
200	620	4,2	0,018	0,00	9,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
210	620	4,3	0,018	0,00	9,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
220	620	4,2	0,018	0,00	9,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
230	620	4,5	0,019	0,00	9,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
240	620	4,5	0,019	0,00	9,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
250	620	4,6	0,020	0,00	9,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
260	620	4,7	0,020	0,00	10,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
270	620	4,8	0,021	0,00	10,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
280	620	4,9	0,021	0,00	10,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
290	620	5,0	0,022	0,00	10,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
300	620	5,1	0,022	0,00	10,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
310	620	5,2	0,023	0,00	10,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
320	620	5,3	0,023	0,00	11,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
330	620	5,4	0,024	0,00	10,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
340	620	5,4	0,025	0,00	11,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
350	620	5,7	0,025	0,00	11,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
360	620	5,8	0,026	0,00	11,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
370	620	5,7	0,027	0,00	11,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
380	620	6,1	0,027	0,00	11,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
390	620	6,2	0,028	0,00	12,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
400	620	6,1	0,029	0,00	12,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
410	620	6,5	0,030	0,00	12,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
420	620	6,6	0,031	0,00	12,7	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
430	620	6,8	0,031	0,00	12,6	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
440	620	7,0	0,032	0,00	12,7	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
450	620	6,9	0,033	0,00	13,3	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
460	620	7,3	0,034	0,00	13,3	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
470	620	7,2	0,034	0,00	13,4	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
480	620	7,6	0,035	0,00	14,2	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
490	620	7,6	0,035	0,00	13,5	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
500	620	8,0	0,036	0,00	14,5	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
510	620	8,2	0,036	0,00	14,2	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
520	620	8,4	0,037	0,00	14,7	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
530	620	8,6	0,037	0,00	14,9	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
540	620	8,5	0,038	0,00	15,3	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
550	620	9,0	0,039	0,00	15,1	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
560	620	9,2	0,039	0,00	15,5	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
570	620	9,2	0,040	0,00	15,5	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
580	620	9,6	0,041	0,00	15,9	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
590	620	9,9	0,042	0,00	16,3	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
600	620	10,1	0,043	0,00	16,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
610	620	10,0	0,044	0,00	16,5	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
620	620	10,2	0,046	0,00	17,3	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
630	620	10,4	0,047	0,00	16,3	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
640	620	10,9	0,049	0,00	17,0	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
650	620	11,1	0,050	0,00	17,8	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
660	620	11,3	0,053	0,00	17,1	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
670	620	11,4	0,056	0,00	17,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
680	620	11,6	0,059	0,00	17,6	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
690	620	11,7	0,064	0,00	17,4	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
700	620	11,9	0,068	0,00	17,5	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00
710	620	11,7	0,073	0,00	17,3	0,093	0,00	0,1	0,001	0,00
720	620	11,8	0,077	0,00	16,9	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
730	620	11,8	0,080	0,00	16,9	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
740	620	12,2	0,082	0,00	16,9	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
750	620	12,2	0,083	0,00	16,5	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
760	620	12,2	0,084	0,00	16,1	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
770	620	12,2	0,085	0,00	15,8	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
780	620	12,2	0,086	0,00	15,8	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
790	620	11,8	0,088	0,00	15,3	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
800	620	11,8	0,091	0,00	15,1	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
860	620	11,3	0,112	0,00	13,1	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
870	620	11,1	0,112	0,00	12,7	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
880	620	10,9	0,111	0,00	12,4	0,155	0,00	0,1	0,001	0,00
890	620	10,4	0,109	0,00	12,3	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
900	620	10,2	0,107	0,00	12,2	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
910	620	10,3	0,105	0,00	11,9	0,163	0,00	0,1	0,001	0,00
920	620	10,1	0,103	0,00	11,4	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
930	620	9,9	0,100	0,00	11,4	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
940	620	9,7	0,098	0,00	11,3	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
950	620	9,5	0,095	0,00	11,1	0,167	0,00	0,1	0,001	0,00
960	620	9,3	0,092	0,00	11,0	0,166	0,00	0,1	0,001	0,00
970	620	9,1	0,090	0,00	10,7	0,165	0,00	0,1	0,001	0,00
980	620	8,6	0,087	0,00	10,6	0,164	0,00	0,1	0,001	0,00
990	620	8,7	0,084	0,00	10,5	0,161	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	620	8,5	0,080	0,00	10,4	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	620	8,3	0,078	0,00	10,5	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	620	8,1	0,075	0,00	10,2	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	620	7,9	0,072	0,00	10,8	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
1040	620	7,7	0,069	0,00	10,6	0,145	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	620	7,5	0,067	0,00	10,8	0,141	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	620	7,3	0,064	0,00	10,4	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	620	7,2	0,062	0,00	10,5	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	620	7,0	0,060	0,00	10,6	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	620	6,8	0,058	0,00	10,7	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	620	6,7	0,056	0,00	10,9	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	620	6,5	0,055	0,00	10,5	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	620	6,4	0,053	0,00	10,6	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	620	6,2	0,051	0,00	11,0	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	620	6,1	0,050	0,00	10,5	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	620	5,8	0,048	0,00	10,5	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1160	620	5,8	0,047	0,00	10,2	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	620	5,7	0,045	0,00	10,3	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	620	5,6	0,044	0,00	10,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	620	5,5	0,043	0,00	10,3	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	620	5,4	0,042	0,00	10,3	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	620	5,3	0,040	0,00	10,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	620	5,1	0,039	0,00	9,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	620	5,0	0,038	0,00	10,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	620	4,9	0,037	0,00	9,8	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	620	4,8	0,036	0,00	10,2	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
0	630	2,9	0,013	0,00	7,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
10	630	3,1	0,013	0,00	7,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
20	630	3,1	0,013	0,00	7,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
30	630	3,1	0,013	0,00	7,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
40	630	3,2	0,013	0,00	7,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
50	630	3,2	0,014	0,00	7,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
60	630	3,3	0,014	0,00	7,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
70	630	3,4	0,014	0,00	7,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
80	630	3,4	0,014	0,00	7,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
90	630	3,5	0,014	0,00	7,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
100	630	3,5	0,014	0,00	8,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
110	630	3,6	0,015	0,00	8,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
120	630	3,6	0,015	0,00	8,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
130	630	3,7	0,015	0,00	8,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
140	630	3,6	0,015	0,00	8,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
150	630	3,8	0,016	0,00	8,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
160	630	3,9	0,016	0,00	8,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
170	630	4,0	0,016	0,00	8,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
180	630	4,0	0,017	0,00	9,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
190	630	4,1	0,017	0,00	9,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
200	630	4,2	0,017	0,00	9,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
210	630	4,2	0,018	0,00	9,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
220	630	4,3	0,018	0,00	9,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
230	630	4,4	0,019	0,00	9,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
240	630	4,5	0,019	0,00	9,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
250	630	4,6	0,019	0,00	9,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
260	630	4,7	0,020	0,00	9,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
270	630	4,8	0,020	0,00	9,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
280	630	4,9	0,021	0,00	10,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
290	630	5,0	0,021	0,00	10,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
300	630	5,1	0,022	0,00	10,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
310	630	5,2	0,022	0,00	10,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
320	630	5,1	0,023	0,00	10,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
330	630	5,4	0,023	0,00	10,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
340	630	5,5	0,024	0,00	11,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
350	630	5,6	0,025	0,00	11,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
360	630	5,7	0,025	0,00	11,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
370	630	5,9	0,026	0,00	11,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
380	630	6,0	0,027	0,00	11,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
390	630	6,1	0,027	0,00	11,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
400	630	6,2	0,028	0,00	12,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
410	630	6,2	0,029	0,00	12,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
420	630	6,5	0,030	0,00	12,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
430	630	6,7	0,030	0,00	12,5	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
440	630	6,8	0,031	0,00	13,2	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
450	630	7,0	0,032	0,00	12,9	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
460	630	6,9	0,032	0,00	13,1	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
470	630	7,3	0,033	0,00	13,7	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
480	630	7,2	0,033	0,00	13,2	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
490	630	7,7	0,034	0,00	14,2	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
500	630	7,8	0,034	0,00	13,7	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
510	630	8,0	0,035	0,00	14,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
520	630	8,2	0,035	0,00	14,5	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
530	630	8,1	0,036	0,00	14,8	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
540	630	8,6	0,036	0,00	14,6	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
550	630	8,8	0,036	0,00	15,4	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
560	630	8,7	0,037	0,00	14,9	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
570	630	9,2	0,038	0,00	15,5	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
580	630	9,3	0,039	0,00	15,8	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
590	630	9,3	0,040	0,00	15,4	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
600	630	9,8	0,041	0,00	16,3	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
610	630	9,9	0,042	0,00	16,6	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
620	630	10,1	0,044	0,00	16,0	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
630	630	10,3	0,045	0,00	16,8	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
640	630	10,5	0,047	0,00	16,9	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
650	630	10,4	0,048	0,00	16,6	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
660	630	10,5	0,051	0,00	17,1	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
670	630	10,7	0,054	0,00	16,8	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
680	630	10,8	0,058	0,00	16,8	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
690	630	11,0	0,062	0,00	16,9	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
700	630	11,1	0,066	0,00	16,7	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
710	630	11,2	0,070	0,00	16,7	0,089	0,00	0,1	0,001	0,00
720	630	11,2	0,073	0,00	16,6	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00
730	630	11,6	0,075	0,00	16,6	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
740	630	11,7	0,077	0,00	16,1	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
750	630	11,7	0,078	0,00	16,1	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
760	630	11,7	0,079	0,00	15,9	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
770	630	11,7	0,080	0,00	15,4	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
780	630	11,7	0,081	0,00	15,3	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
790	630	11,6	0,082	0,00	15,3	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
800	630	11,6	0,084	0,00	14,6	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
810	630	11,5	0,086	0,00	14,4	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
830	630	11,0	0,095	0,00	13,7	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
840	630	10,8	0,099	0,00	13,6	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
850	630	10,7	0,102	0,00	13,0	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
860	630	10,8	0,103	0,00	12,8	0,139	0,00	0,1	0,001	0,00
870	630	10,7	0,104	0,00	12,6	0,142	0,00	0,1	0,001	0,00
880	630	10,5	0,104	0,00	12,5	0,145	0,00	0,1	0,001	0,00
890	630	10,3	0,103	0,00	12,1	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
900	630	10,2	0,102	0,00	12,0	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
910	630	10,0	0,100	0,00	11,8	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
920	630	9,8	0,098	0,00	11,7	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
930	630	9,6	0,095	0,00	11,7	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
940	630	9,4	0,093	0,00	11,5	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
950	630	9,2	0,091	0,00	10,6	0,159	0,00	0,1	0,001	0,00
960	630	9,0	0,089	0,00	10,8	0,158	0,00	0,1	0,001	0,00
970	630	8,8	0,086	0,00	10,7	0,157	0,00	0,1	0,001	0,00
980	630	8,6	0,084	0,00	10,6	0,156	0,00	0,1	0,001	0,00
990	630	8,4	0,081	0,00	10,4	0,154	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	630	8,2	0,078	0,00	10,3	0,152	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	630	8,1	0,075	0,00	10,0	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	630	7,9	0,073	0,00	10,2	0,147	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	630	7,7	0,070	0,00	10,4	0,144	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	630	7,5	0,068	0,00	10,0	0,140	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	630	7,4	0,065	0,00	10,2	0,137	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	630	7,2	0,063	0,00	10,2	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	630	7,0	0,061	0,00	10,6	0,130	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	630	6,9	0,059	0,00	10,7	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	630	6,7	0,057	0,00	10,1	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	630	6,6	0,055	0,00	10,3	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1110	630	6,4	0,053	0,00	10,5	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	630	6,3	0,052	0,00	10,5	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	630	6,2	0,050	0,00	10,1	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	630	6,0	0,049	0,00	10,5	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	630	5,9	0,047	0,00	10,1	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	630	5,8	0,046	0,00	10,2	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	630	5,6	0,045	0,00	9,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	630	5,5	0,043	0,00	9,9	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	630	5,4	0,042	0,00	10,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	630	5,3	0,041	0,00	10,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	630	5,2	0,040	0,00	9,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	630	5,1	0,039	0,00	10,0	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	630	5,0	0,038	0,00	9,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	630	4,9	0,037	0,00	9,9	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	630	4,8	0,036	0,00	9,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
0	640	3,0	0,012	0,00	7,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
10	640	3,0	0,013	0,00	7,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
20	640	3,1	0,013	0,00	7,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
30	640	3,1	0,013	0,00	7,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
40	640	3,2	0,013	0,00	7,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
50	640	3,1	0,013	0,00	7,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
60	640	3,3	0,013	0,00	7,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
70	640	3,3	0,013	0,00	7,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
80	640	3,4	0,014	0,00	7,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
90	640	3,4	0,014	0,00	7,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
100	640	3,5	0,014	0,00	8,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
110	640	3,6	0,015	0,00	8,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
120	640	3,5	0,015	0,00	8,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
130	640	3,7	0,015	0,00	8,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
140	640	3,7	0,015	0,00	8,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
150	640	3,8	0,015	0,00	8,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
160	640	3,9	0,016	0,00	8,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
170	640	3,9	0,016	0,00	8,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
180	640	4,0	0,016	0,00	8,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
190	640	4,1	0,017	0,00	8,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
200	640	4,1	0,017	0,00	9,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
210	640	4,2	0,017	0,00	9,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
220	640	4,3	0,018	0,00	9,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
230	640	4,4	0,018	0,00	9,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
240	640	4,5	0,019	0,00	9,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
250	640	4,5	0,019	0,00	9,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
260	640	4,6	0,019	0,00	9,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
270	640	4,5	0,020	0,00	10,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
280	640	4,8	0,020	0,00	10,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
290	640	4,9	0,021	0,00	10,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
300	640	5,0	0,021	0,00	10,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
310	640	5,1	0,022	0,00	10,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
320	640	5,2	0,022	0,00	10,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
330	640	5,3	0,023	0,00	11,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
340	640	5,2	0,024	0,00	10,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
350	640	5,5	0,024	0,00	11,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
360	640	5,6	0,025	0,00	11,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
370	640	5,6	0,025	0,00	11,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
380	640	5,9	0,026	0,00	11,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
390	640	6,0	0,027	0,00	11,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
400	640	5,9	0,027	0,00	12,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
410	640	6,3	0,028	0,00	11,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
420	640	6,4	0,029	0,00	12,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
430	640	6,6	0,029	0,00	12,7	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
440	640	6,7	0,030	0,00	12,4	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
450	640	6,9	0,030	0,00	13,0	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
460	640	7,0	0,031	0,00	13,4	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
470	640	7,2	0,031	0,00	13,0	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
480	640	7,3	0,032	0,00	13,8	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
490	640	7,5	0,032	0,00	13,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
500	640	7,7	0,033	0,00	14,2	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
510	640	7,8	0,033	0,00	13,9	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
520	640	8,0	0,034	0,00	14,4	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
530	640	8,2	0,034	0,00	14,6	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
540	640	8,1	0,034	0,00	14,9	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
550	640	8,5	0,035	0,00	14,5	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
560	640	8,7	0,036	0,00	15,3	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
570	640	8,6	0,036	0,00	15,3	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
580	640	9,1	0,037	0,00	15,0	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
590	640	9,2	0,038	0,00	15,8	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
600	640	9,4	0,039	0,00	15,6	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
610	640	9,3	0,040	0,00	15,7	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
620	640	9,5	0,042	0,00	16,4	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
630	640	10,0	0,043	0,00	16,1	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
640	640	10,1	0,044	0,00	16,5	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
650	640	10,3	0,046	0,00	16,5	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
660	640	10,4	0,049	0,00	16,4	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
670	640	10,6	0,052	0,00	17,0	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
680	640	10,7	0,056	0,00	16,6	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
690	640	10,8	0,060	0,00	16,4	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
700	640	10,9	0,063	0,00	16,7	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
710	640	11,0	0,067	0,00	16,4	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
720	640	11,1	0,069	0,00	16,5	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00
730	640	11,1	0,071	0,00	16,4	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00
740	640	11,2	0,072	0,00	16,0	0,096	0,00	0,1	0,001	0,00
750	640	11,2	0,073	0,00	15,9	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
760	640	11,2	0,074	0,00	15,5	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
770	640	11,2	0,075	0,00	15,2	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
780	640	11,2	0,076	0,00	14,9	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
790	640	11,1	0,077	0,00	14,7	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
800	640	11,1	0,079	0,00	14,5	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
810	640	11,0	0,081	0,00	14,2	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
820	640	10,9	0,084	0,00	13,9	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
830	640	10,8	0,088	0,00	13,6	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
840	640	10,7	0,092	0,00	13,2	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
850	640	10,6	0,095	0,00	13,1	0,127	0,00	0,1	0,001	0,00
860	640	10,4	0,097	0,00	13,0	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
870	640	10,3	0,099	0,00	12,7	0,133	0,00	0,1	0,001	0,00
880	640	10,1	0,099	0,00	12,5	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
890	640	10,0	0,098	0,00	12,4	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
900	640	9,5	0,096	0,00	12,0	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
910	640	9,6	0,095	0,00	11,8	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
920	640	9,5	0,093	0,00	11,5	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
930	640	9,3	0,091	0,00	11,3	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00
940	640	9,1	0,089	0,00	11,3	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
950	640	8,9	0,087	0,00	10,9	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
960	640	8,7	0,085	0,00	11,1	0,151	0,00	0,1	0,001	0,00
970	640	8,6	0,083	0,00	10,8	0,150	0,00	0,1	0,001	0,00
980	640	8,4	0,081	0,00	10,4	0,149	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
990	640	8,2	0,078	0,00	10,5	0,148	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	640	8,0	0,076	0,00	10,3	0,146	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	640	7,9	0,074	0,00	10,1	0,144	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	640	7,7	0,071	0,00	10,0	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
1030	640	7,5	0,069	0,00	10,2	0,138	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	640	7,4	0,066	0,00	10,1	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	640	7,2	0,064	0,00	10,1	0,132	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	640	7,1	0,061	0,00	10,4	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	640	6,9	0,059	0,00	10,1	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	640	6,7	0,057	0,00	10,0	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	640	6,6	0,056	0,00	10,4	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	640	6,5	0,054	0,00	10,5	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	640	6,3	0,052	0,00	10,2	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	640	6,2	0,051	0,00	10,2	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	640	6,1	0,049	0,00	10,4	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	640	5,9	0,048	0,00	10,2	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	640	5,6	0,046	0,00	10,2	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	640	5,7	0,045	0,00	10,0	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	640	5,6	0,044	0,00	9,9	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	640	5,5	0,043	0,00	9,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	640	5,3	0,041	0,00	10,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	640	5,2	0,040	0,00	9,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	640	5,1	0,039	0,00	9,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	640	5,0	0,038	0,00	9,5	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	640	4,9	0,037	0,00	9,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	640	4,8	0,036	0,00	9,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	640	4,7	0,035	0,00	9,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
0	650	3,0	0,012	0,00	7,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
10	650	3,0	0,012	0,00	7,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
20	650	2,9	0,012	0,00	7,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
30	650	3,1	0,012	0,00	7,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
40	650	3,2	0,012	0,00	7,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
50	650	3,2	0,013	0,00	7,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
60	650	3,3	0,013	0,00	7,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
70	650	3,3	0,013	0,00	7,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
80	650	3,4	0,014	0,00	7,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
90	650	3,3	0,014	0,00	8,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
100	650	3,5	0,014	0,00	8,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
110	650	3,5	0,014	0,00	8,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
120	650	3,6	0,014	0,00	8,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
130	650	3,6	0,015	0,00	8,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
140	650	3,7	0,015	0,00	8,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
150	650	3,6	0,015	0,00	8,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
160	650	3,8	0,015	0,00	8,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
170	650	3,9	0,016	0,00	8,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
180	650	4,0	0,016	0,00	8,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
190	650	4,0	0,016	0,00	8,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
200	650	4,1	0,017	0,00	9,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
210	650	4,2	0,017	0,00	9,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
220	650	4,2	0,017	0,00	9,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
230	650	4,3	0,018	0,00	9,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
240	650	4,4	0,018	0,00	9,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
250	650	4,3	0,019	0,00	9,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
260	650	4,6	0,019	0,00	9,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
270	650	4,7	0,020	0,00	9,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
280	650	4,8	0,020	0,00	10,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
290	650	4,7	0,020	0,00	10,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
300	650	4,9	0,021	0,00	10,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
310	650	5,0	0,021	0,00	10,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
320	650	5,1	0,022	0,00	10,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
330	650	5,2	0,022	0,00	10,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
340	650	5,3	0,023	0,00	10,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
350	650	5,5	0,024	0,00	11,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
360	650	5,6	0,024	0,00	11,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
370	650	5,7	0,025	0,00	11,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
380	650	5,8	0,026	0,00	11,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
390	650	5,9	0,026	0,00	11,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
400	650	6,0	0,027	0,00	11,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
410	650	6,0	0,027	0,00	12,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
420	650	6,3	0,028	0,00	12,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
430	650	6,4	0,028	0,00	12,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
440	650	6,6	0,029	0,00	12,7	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
450	650	6,7	0,029	0,00	12,7	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
460	650	6,9	0,029	0,00	12,8	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
470	650	7,0	0,030	0,00	13,3	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
480	650	7,2	0,030	0,00	13,0	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
490	650	7,3	0,031	0,00	13,7	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
500	650	7,5	0,031	0,00	13,6	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
510	650	7,6	0,032	0,00	13,8	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
520	650	7,8	0,032	0,00	14,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
530	650	7,7	0,032	0,00	14,3	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
540	650	8,1	0,033	0,00	14,1	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
550	650	8,3	0,033	0,00	15,0	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
560	650	8,2	0,034	0,00	14,7	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
570	650	8,6	0,035	0,00	15,5	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
580	650	8,8	0,036	0,00	15,4	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
590	650	8,7	0,037	0,00	14,8	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
600	650	9,1	0,038	0,00	15,6	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
610	650	9,3	0,039	0,00	16,1	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
620	650	9,4	0,040	0,00	15,4	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
630	650	9,3	0,041	0,00	16,0	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
640	650	9,5	0,043	0,00	16,0	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
650	650	9,6	0,044	0,00	16,2	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
660	650	10,0	0,046	0,00	16,0	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
670	650	10,2	0,049	0,00	16,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
680	650	10,3	0,053	0,00	16,4	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
690	650	10,4	0,056	0,00	16,4	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
700	650	10,5	0,060	0,00	16,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
710	650	10,6	0,063	0,00	16,0	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
720	650	10,6	0,065	0,00	15,9	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
730	650	10,7	0,067	0,00	15,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
740	650	10,7	0,068	0,00	15,6	0,092	0,00	0,1	0,001	0,00
750	650	10,7	0,069	0,00	15,4	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
760	650	10,7	0,070	0,00	15,3	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
770	650	10,7	0,071	0,00	15,1	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
780	650	10,7	0,072	0,00	14,7	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
790	650	10,7	0,073	0,00	14,4	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
800	650	10,6	0,074	0,00	14,2	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
810	650	10,6	0,077	0,00	13,9	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
820	650	10,5	0,080	0,00	13,6	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
830	650	10,4	0,083	0,00	13,4	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
840	650	10,3	0,087	0,00	13,2	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
850	650	10,2	0,090	0,00	12,8	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
860	650	10,0	0,093	0,00	12,8	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
870	650	9,6	0,093	0,00	12,7	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
880	650	9,5	0,093	0,00	12,4	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
890	650	9,6	0,092	0,00	12,1	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
900	650	9,5	0,091	0,00	11,8	0,135	0,00	0,1	0,001	0,00
910	650	9,3	0,090	0,00	11,8	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
920	650	9,1	0,089	0,00	11,7	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
930	650	8,7	0,087	0,00	11,4	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
940	650	8,8	0,085	0,00	11,3	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
950	650	8,7	0,084	0,00	11,0	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
960	650	8,5	0,082	0,00	10,8	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
970	650	8,3	0,080	0,00	10,6	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
980	650	8,2	0,078	0,00	10,3	0,143	0,00	0,1	0,001	0,00
990	650	7,8	0,076	0,00	10,4	0,141	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	650	7,8	0,073	0,00	10,1	0,140	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	650	7,7	0,071	0,00	10,1	0,138	0,00	0,1	0,001	0,00
1020	650	7,5	0,069	0,00	10,0	0,136	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	650	7,4	0,066	0,00	10,2	0,134	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	650	7,2	0,065	0,00	10,1	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	650	7,1	0,062	0,00	9,7	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	650	6,9	0,060	0,00	9,8	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	650	6,8	0,058	0,00	10,0	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	650	6,6	0,056	0,00	10,3	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1090	650	6,5	0,054	0,00	10,3	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	650	6,3	0,053	0,00	9,7	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	650	6,0	0,051	0,00	10,0	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	650	6,1	0,049	0,00	10,1	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	650	6,0	0,048	0,00	9,8	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	650	5,8	0,047	0,00	10,1	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	650	5,7	0,045	0,00	9,9	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	650	5,6	0,044	0,00	10,0	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	650	5,5	0,043	0,00	9,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	650	5,4	0,042	0,00	9,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	650	5,3	0,041	0,00	10,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	650	5,2	0,040	0,00	9,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	650	5,1	0,038	0,00	9,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	650	5,0	0,037	0,00	9,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	650	4,9	0,036	0,00	9,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	650	4,8	0,036	0,00	9,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	650	4,7	0,035	0,00	9,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
0	660	2,8	0,012	0,00	7,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
10	660	3,0	0,012	0,00	7,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
20	660	3,0	0,012	0,00	7,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
30	660	3,1	0,012	0,00	7,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
40	660	3,1	0,012	0,00	7,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
50	660	3,2	0,013	0,00	7,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
60	660	3,2	0,013	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
70	660	3,1	0,013	0,00	7,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
80	660	3,3	0,013	0,00	7,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
90	660	3,4	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
100	660	3,4	0,014	0,00	7,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
110	660	3,5	0,014	0,00	8,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
120	660	3,6	0,014	0,00	8,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
130	660	3,5	0,014	0,00	8,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
140	660	3,7	0,015	0,00	8,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
150	660	3,7	0,015	0,00	8,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
160	660	3,8	0,015	0,00	8,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
170	660	3,9	0,015	0,00	8,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
180	660	3,9	0,016	0,00	8,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
190	660	4,0	0,016	0,00	9,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
200	660	4,1	0,016	0,00	9,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
210	660	4,1	0,017	0,00	9,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
220	660	4,2	0,017	0,00	9,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
230	660	4,1	0,018	0,00	9,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
240	660	4,4	0,018	0,00	9,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
250	660	4,4	0,018	0,00	9,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
260	660	4,5	0,019	0,00	9,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
270	660	4,4	0,019	0,00	9,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
280	660	4,7	0,020	0,00	10,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
290	660	4,8	0,020	0,00	10,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
300	660	4,9	0,021	0,00	10,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
310	660	4,8	0,021	0,00	10,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
320	660	5,1	0,022	0,00	10,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
330	660	5,2	0,022	0,00	10,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
340	660	5,1	0,023	0,00	10,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
350	660	5,4	0,023	0,00	10,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
360	660	5,5	0,024	0,00	11,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
370	660	5,4	0,024	0,00	11,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
380	660	5,7	0,025	0,00	11,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
390	660	5,8	0,025	0,00	11,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
400	660	5,7	0,026	0,00	12,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
410	660	6,1	0,026	0,00	11,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
420	660	6,2	0,027	0,00	12,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
430	660	6,3	0,027	0,00	12,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
440	660	6,5	0,028	0,00	12,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
450	660	6,6	0,028	0,00	12,6	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
460	660	6,7	0,028	0,00	13,0	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
470	660	6,9	0,028	0,00	12,6	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
480	660	7,0	0,029	0,00	13,3	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
490	660	7,2	0,029	0,00	13,4	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
500	660	7,3	0,030	0,00	13,6	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
510	660	7,5	0,030	0,00	13,7	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
520	660	7,6	0,030	0,00	14,0	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
530	660	7,8	0,031	0,00	13,9	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
540	660	7,7	0,031	0,00	14,5	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
550	660	8,1	0,032	0,00	14,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
560	660	8,2	0,033	0,00	15,1	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
570	660	8,1	0,033	0,00	14,8	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
580	660	8,5	0,034	0,00	14,7	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
590	660	8,7	0,035	0,00	15,3	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
600	660	8,8	0,036	0,00	15,5	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
610	660	8,7	0,037	0,00	15,2	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
620	660	9,1	0,038	0,00	15,7	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
630	660	9,3	0,039	0,00	15,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
640	660	9,4	0,041	0,00	15,7	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
650	660	9,5	0,043	0,00	15,6	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
660	660	9,4	0,045	0,00	16,0	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
670	660	9,5	0,048	0,00	15,9	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
680	660	9,6	0,051	0,00	15,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
690	660	10,0	0,054	0,00	15,8	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
700	660	10,1	0,057	0,00	15,7	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
710	660	10,1	0,060	0,00	15,7	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
720	660	10,2	0,062	0,00	15,5	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
730	660	10,2	0,063	0,00	15,2	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
740	660	10,3	0,064	0,00	15,1	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
750	660	10,3	0,065	0,00	15,0	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
760	660	10,3	0,066	0,00	14,9	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
770	660	10,3	0,067	0,00	14,8	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
780	660	10,3	0,068	0,00	14,3	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
790	660	10,3	0,069	0,00	14,4	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
800	660	10,2	0,070	0,00	14,1	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
810	660	10,1	0,073	0,00	13,9	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
820	660	10,1	0,076	0,00	13,6	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
830	660	10,0	0,079	0,00	13,5	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
840	660	9,9	0,083	0,00	13,1	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
850	660	9,5	0,084	0,00	12,5	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00
860	660	9,7	0,085	0,00	12,6	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
870	660	9,6	0,087	0,00	12,3	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
880	660	9,4	0,088	0,00	12,1	0,122	0,00	0,1	0,001	0,00
890	660	9,3	0,088	0,00	12,0	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
900	660	9,2	0,087	0,00	11,8	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
910	660	8,7	0,086	0,00	11,5	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
920	660	8,9	0,085	0,00	11,6	0,132	0,00	0,1	0,001	0,00
930	660	8,7	0,083	0,00	11,3	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
940	660	8,6	0,082	0,00	11,1	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
950	660	8,2	0,080	0,00	11,1	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
960	660	8,3	0,078	0,00	10,5	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
970	660	8,1	0,077	0,00	10,8	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
980	660	8,0	0,075	0,00	10,5	0,137	0,00	0,1	0,001	0,00
990	660	7,8	0,073	0,00	10,2	0,136	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	660	7,6	0,071	0,00	10,4	0,134	0,00	0,1	0,001	0,00
1010	660	7,5	0,069	0,00	10,0	0,133	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	660	7,3	0,067	0,00	10,1	0,131	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	660	7,2	0,065	0,00	10,1	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	660	7,0	0,063	0,00	9,8	0,127	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	660	6,9	0,061	0,00	9,8	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	660	6,8	0,059	0,00	9,9	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	660	6,6	0,057	0,00	10,2	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1080	660	6,5	0,055	0,00	9,9	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	660	6,4	0,053	0,00	9,7	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	660	6,2	0,051	0,00	9,9	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	660	6,1	0,050	0,00	9,9	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	660	6,0	0,048	0,00	9,7	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	660	5,9	0,047	0,00	9,9	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	660	5,7	0,046	0,00	9,8	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	660	5,6	0,044	0,00	9,7	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	660	5,5	0,043	0,00	9,8	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	660	5,4	0,042	0,00	9,7	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	660	5,3	0,041	0,00	9,9	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	660	5,2	0,040	0,00	9,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	660	5,1	0,039	0,00	9,9	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	660	5,0	0,038	0,00	9,6	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	660	4,9	0,037	0,00	9,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	660	4,8	0,036	0,00	9,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	660	4,7	0,035	0,00	9,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	660	4,6	0,034	0,00	9,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
0	670	2,9	0,011	0,00	7,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
10	670	3,0	0,012	0,00	7,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
20	670	3,0	0,012	0,00	7,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
30	670	3,1	0,012	0,00	7,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
40	670	3,1	0,012	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
50	670	3,2	0,012	0,00	7,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
60	670	3,2	0,012	0,00	7,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
70	670	3,3	0,013	0,00	7,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
80	670	3,3	0,013	0,00	7,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
90	670	3,4	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
100	670	3,4	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
110	670	3,3	0,014	0,00	8,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
120	670	3,5	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
130	670	3,6	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
140	670	3,6	0,014	0,00	8,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
150	670	3,7	0,015	0,00	8,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
160	670	3,8	0,015	0,00	8,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
170	670	3,8	0,015	0,00	8,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
180	670	3,9	0,015	0,00	8,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
190	670	4,0	0,016	0,00	8,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
200	670	4,0	0,016	0,00	8,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
210	670	4,1	0,017	0,00	9,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
220	670	4,2	0,017	0,00	9,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
230	670	4,2	0,017	0,00	9,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
240	670	4,3	0,018	0,00	9,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
250	670	4,4	0,018	0,00	9,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
260	670	4,5	0,018	0,00	9,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
270	670	4,6	0,019	0,00	10,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
280	670	4,6	0,019	0,00	10,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
290	670	4,7	0,020	0,00	10,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
300	670	4,8	0,020	0,00	10,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
310	670	4,9	0,021	0,00	10,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
320	670	5,0	0,021	0,00	10,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
330	670	4,9	0,022	0,00	10,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
340	670	5,2	0,022	0,00	10,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
350	670	5,3	0,023	0,00	11,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
360	670	5,2	0,023	0,00	11,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
370	670	5,5	0,024	0,00	11,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
380	670	5,6	0,024	0,00	11,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
390	670	5,7	0,024	0,00	11,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
400	670	5,8	0,025	0,00	11,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
410	670	5,8	0,025	0,00	11,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
420	670	6,1	0,026	0,00	12,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
430	670	6,2	0,026	0,00	11,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
440	670	6,3	0,026	0,00	12,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
450	670	6,5	0,027	0,00	12,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
460	670	6,6	0,027	0,00	12,5	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
470	670	6,7	0,027	0,00	12,9	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
480	670	6,9	0,027	0,00	13,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
490	670	7,0	0,028	0,00	13,3	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
500	670	7,1	0,028	0,00	13,4	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
510	670	7,3	0,029	0,00	13,5	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
520	670	7,4	0,029	0,00	13,4	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
530	670	7,3	0,030	0,00	14,1	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
540	670	7,7	0,030	0,00	13,6	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
550	670	7,6	0,031	0,00	14,5	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
560	670	8,0	0,031	0,00	14,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
570	670	8,1	0,032	0,00	14,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
580	670	8,0	0,033	0,00	14,7	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
590	670	8,4	0,034	0,00	14,0	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
600	670	8,6	0,034	0,00	15,0	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
610	670	8,7	0,035	0,00	15,3	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
620	670	8,6	0,036	0,00	15,1	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
630	670	8,7	0,038	0,00	15,3	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
640	670	9,1	0,039	0,00	15,5	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
650	670	9,2	0,041	0,00	15,6	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
660	670	9,3	0,044	0,00	15,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
670	670	9,4	0,047	0,00	15,6	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
680	670	9,3	0,049	0,00	15,5	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
690	670	9,3	0,053	0,00	15,4	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
700	670	9,4	0,055	0,00	15,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
710	670	9,8	0,057	0,00	15,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
720	670	9,8	0,059	0,00	15,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
730	670	9,9	0,060	0,00	15,0	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
740	670	9,9	0,061	0,00	14,7	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
750	670	9,9	0,062	0,00	14,9	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
760	670	9,9	0,063	0,00	14,6	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
770	670	9,9	0,063	0,00	14,3	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
780	670	9,9	0,064	0,00	14,2	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
790	670	9,9	0,065	0,00	13,8	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
800	670	9,8	0,067	0,00	13,7	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
810	670	9,8	0,069	0,00	13,6	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
820	670	9,4	0,070	0,00	13,4	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
830	670	9,3	0,074	0,00	13,1	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
840	670	9,5	0,074	0,00	12,7	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
850	670	9,4	0,078	0,00	12,6	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
860	670	9,3	0,081	0,00	12,3	0,111	0,00	0,1	0,001	0,00
870	670	9,2	0,083	0,00	12,3	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
880	670	9,1	0,084	0,00	11,7	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
890	670	9,0	0,084	0,00	12,0	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
900	670	8,9	0,082	0,00	12,0	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
910	670	8,7	0,082	0,00	11,7	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
920	670	8,6	0,081	0,00	11,2	0,126	0,00	0,1	0,001	0,00
930	670	8,4	0,080	0,00	11,2	0,128	0,00	0,1	0,001	0,00
940	670	8,3	0,078	0,00	11,3	0,129	0,00	0,1	0,001	0,00
950	670	8,2	0,077	0,00	11,0	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
960	670	8,0	0,075	0,00	10,6	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
970	670	7,9	0,074	0,00	10,6	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
980	670	7,7	0,072	0,00	10,4	0,131	0,00	0,1	0,001	0,00
990	670	7,6	0,070	0,00	10,4	0,130	0,00	0,1	0,001	0,00
1000	670	7,5	0,069	0,00	10,2	0,129	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	670	7,3	0,067	0,00	9,8	0,128	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	670	7,2	0,065	0,00	9,8	0,126	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	670	7,0	0,063	0,00	9,8	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	670	6,9	0,061	0,00	9,7	0,122	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	670	6,8	0,059	0,00	9,9	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	670	6,6	0,058	0,00	10,1	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1070	670	6,5	0,055	0,00	9,5	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	670	6,4	0,054	0,00	9,6	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	670	6,2	0,052	0,00	10,0	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	670	6,1	0,050	0,00	9,6	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
1110	670	6,0	0,049	0,00	9,6	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	670	5,9	0,047	0,00	9,8	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	670	5,8	0,046	0,00	9,5	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	670	5,6	0,045	0,00	9,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	670	5,5	0,043	0,00	9,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	670	5,4	0,042	0,00	9,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	670	5,3	0,041	0,00	9,8	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	670	5,2	0,040	0,00	9,5	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	670	5,1	0,039	0,00	9,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	670	5,0	0,038	0,00	9,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	670	4,9	0,037	0,00	9,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	670	4,8	0,036	0,00	9,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	670	4,8	0,035	0,00	9,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	670	4,7	0,034	0,00	9,3	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	670	4,6	0,034	0,00	9,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
0	680	2,9	0,011	0,00	7,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
10	680	3,0	0,011	0,00	7,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
20	680	2,9	0,012	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
30	680	3,1	0,012	0,00	7,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
40	680	3,1	0,012	0,00	7,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
50	680	3,1	0,012	0,00	7,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
60	680	3,2	0,012	0,00	7,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
70	680	3,2	0,012	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
80	680	3,3	0,013	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
90	680	3,2	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
100	680	3,4	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
110	680	3,4	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
120	680	3,5	0,014	0,00	8,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
130	680	3,6	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
140	680	3,6	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
150	680	3,7	0,014	0,00	8,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
160	680	3,7	0,015	0,00	8,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
170	680	3,8	0,015	0,00	8,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
180	680	3,9	0,015	0,00	8,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
190	680	3,9	0,016	0,00	8,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
200	680	4,0	0,016	0,00	9,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
210	680	4,1	0,016	0,00	9,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
220	680	4,1	0,017	0,00	9,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
230	680	4,2	0,017	0,00	9,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
240	680	4,1	0,017	0,00	9,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
250	680	4,3	0,018	0,00	9,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
260	680	4,4	0,018	0,00	9,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
270	680	4,5	0,019	0,00	9,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
280	680	4,4	0,019	0,00	9,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
290	680	4,7	0,019	0,00	9,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
300	680	4,8	0,020	0,00	10,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
310	680	4,9	0,020	0,00	10,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
320	680	4,9	0,021	0,00	10,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
330	680	5,0	0,021	0,00	10,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
340	680	5,1	0,022	0,00	10,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
350	680	5,2	0,022	0,00	10,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
360	680	5,3	0,022	0,00	10,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
370	680	5,4	0,023	0,00	11,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
380	680	5,5	0,023	0,00	11,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
390	680	5,6	0,024	0,00	11,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
400	680	5,5	0,024	0,00	11,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
410	680	5,9	0,024	0,00	12,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
420	680	6,0	0,025	0,00	11,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
430	680	6,1	0,025	0,00	11,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
440	680	6,2	0,026	0,00	12,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
450	680	6,3	0,025	0,00	12,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
460	680	6,5	0,026	0,00	12,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
470	680	6,4	0,026	0,00	12,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
480	680	6,7	0,026	0,00	12,8	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
490	680	6,6	0,027	0,00	13,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
500	680	7,0	0,027	0,00	13,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
510	680	7,1	0,027	0,00	13,4	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
520	680	7,2	0,028	0,00	13,6	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
530	680	7,4	0,028	0,00	13,4	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
540	680	7,3	0,029	0,00	14,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
550	680	7,6	0,029	0,00	13,6	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
560	680	7,8	0,030	0,00	14,3	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
570	680	7,9	0,031	0,00	14,1	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
580	680	8,1	0,032	0,00	14,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
590	680	8,2	0,032	0,00	14,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
600	680	8,1	0,033	0,00	14,6	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
610	680	8,4	0,034	0,00	14,8	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
620	680	8,6	0,035	0,00	15,1	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
630	680	8,7	0,036	0,00	15,2	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
640	680	8,5	0,038	0,00	14,8	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
650	680	8,9	0,039	0,00	15,3	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
660	680	9,0	0,042	0,00	15,1	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
670	680	9,1	0,045	0,00	14,8	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
680	680	9,2	0,048	0,00	15,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
690	680	9,3	0,051	0,00	15,1	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
700	680	9,1	0,053	0,00	15,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
710	680	9,1	0,054	0,00	14,9	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
720	680	9,5	0,056	0,00	15,0	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
730	680	9,5	0,057	0,00	14,8	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
740	680	9,5	0,058	0,00	14,4	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
750	680	9,5	0,059	0,00	14,4	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
760	680	9,5	0,059	0,00	14,4	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
770	680	9,5	0,060	0,00	14,1	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
780	680	9,5	0,061	0,00	14,0	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
790	680	9,5	0,062	0,00	13,6	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
800	680	9,2	0,063	0,00	13,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
810	680	9,1	0,064	0,00	13,3	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
820	680	9,1	0,066	0,00	13,2	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
830	680	9,3	0,067	0,00	12,7	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
840	680	9,2	0,071	0,00	12,4	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
850	680	9,1	0,074	0,00	12,4	0,103	0,00	0,1	0,001	0,00
860	680	9,0	0,077	0,00	12,3	0,105	0,00	0,1	0,001	0,00
870	680	8,9	0,079	0,00	12,0	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
880	680	8,5	0,079	0,00	11,9	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
890	680	8,7	0,079	0,00	11,8	0,113	0,00	0,1	0,001	0,00
900	680	8,6	0,079	0,00	11,7	0,115	0,00	0,1	0,001	0,00
910	680	8,5	0,078	0,00	11,5	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
920	680	8,1	0,077	0,00	11,4	0,120	0,00	0,1	0,001	0,00
930	680	8,2	0,076	0,00	11,2	0,121	0,00	0,1	0,001	0,00
940	680	8,1	0,075	0,00	11,1	0,123	0,00	0,1	0,001	0,00
950	680	7,9	0,074	0,00	10,7	0,124	0,00	0,1	0,001	0,00
960	680	7,8	0,072	0,00	10,8	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
970	680	7,7	0,071	0,00	10,6	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
980	680	7,3	0,069	0,00	10,5	0,125	0,00	0,1	0,001	0,00
990	680	7,4	0,068	0,00	10,2	0,125	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	680	7,3	0,066	0,00	10,2	0,124	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	680	7,1	0,065	0,00	10,0	0,123	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	680	7,0	0,063	0,00	9,9	0,121	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	680	6,9	0,062	0,00	9,7	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	680	6,7	0,060	0,00	9,9	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	680	6,6	0,058	0,00	9,5	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1060	680	6,5	0,056	0,00	9,6	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	680	6,4	0,055	0,00	9,5	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	680	6,2	0,052	0,00	9,8	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	680	6,1	0,051	0,00	9,4	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	680	6,0	0,049	0,00	9,6	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	680	5,9	0,048	0,00	9,8	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	680	5,6	0,047	0,00	9,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	680	5,7	0,045	0,00	9,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	680	5,6	0,044	0,00	9,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	680	5,5	0,043	0,00	9,4	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	680	5,4	0,041	0,00	9,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	680	5,3	0,040	0,00	9,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	680	5,2	0,039	0,00	9,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	680	5,1	0,038	0,00	9,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	680	5,0	0,037	0,00	9,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	680	4,9	0,036	0,00	9,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	680	4,8	0,036	0,00	9,4	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	680	4,7	0,035	0,00	9,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	680	4,6	0,034	0,00	9,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	680	4,5	0,033	0,00	9,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
0	690	2,8	0,011	0,00	7,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
10	690	2,9	0,011	0,00	7,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
20	690	3,0	0,011	0,00	7,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
30	690	3,0	0,011	0,00	7,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
40	690	3,1	0,012	0,00	7,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
50	690	3,1	0,012	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
60	690	3,2	0,012	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
70	690	3,1	0,012	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
80	690	3,3	0,012	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
90	690	3,3	0,013	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
100	690	3,4	0,013	0,00	7,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
110	690	3,4	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
120	690	3,5	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
130	690	3,5	0,014	0,00	8,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
140	690	3,6	0,014	0,00	8,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
150	690	3,6	0,014	0,00	8,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
160	690	3,7	0,014	0,00	8,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
170	690	3,8	0,015	0,00	8,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
180	690	3,7	0,015	0,00	8,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
190	690	3,9	0,015	0,00	8,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
200	690	4,0	0,016	0,00	8,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
210	690	4,0	0,016	0,00	8,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
220	690	3,9	0,016	0,00	9,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
230	690	4,2	0,017	0,00	9,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
240	690	4,2	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
250	690	4,3	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
260	690	4,2	0,018	0,00	9,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
270	690	4,5	0,018	0,00	9,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
280	690	4,5	0,019	0,00	9,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
290	690	4,6	0,019	0,00	10,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
300	690	4,5	0,019	0,00	10,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
310	690	4,8	0,020	0,00	10,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
320	690	4,9	0,020	0,00	10,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
330	690	4,8	0,021	0,00	10,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	690	5,1	0,021	0,00	10,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
350	690	5,1	0,022	0,00	10,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
360	690	5,1	0,022	0,00	11,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
370	690	5,3	0,022	0,00	11,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
380	690	5,4	0,023	0,00	11,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
390	690	5,3	0,023	0,00	11,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
400	690	5,7	0,023	0,00	11,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
410	690	5,8	0,024	0,00	11,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
420	690	5,9	0,024	0,00	11,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
430	690	6,0	0,024	0,00	12,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
440	690	6,1	0,024	0,00	11,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
450	690	6,2	0,025	0,00	12,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
460	690	6,1	0,025	0,00	12,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
470	690	6,4	0,025	0,00	12,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
480	690	6,3	0,025	0,00	12,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
490	690	6,7	0,026	0,00	12,8	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
500	690	6,6	0,026	0,00	13,0	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
510	690	6,9	0,026	0,00	13,2	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
520	690	7,1	0,027	0,00	13,3	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
530	690	7,2	0,027	0,00	13,5	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
540	690	7,3	0,028	0,00	13,4	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
550	690	7,2	0,028	0,00	13,7	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
560	690	7,6	0,029	0,00	14,0	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
570	690	7,7	0,030	0,00	13,9	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
580	690	7,6	0,030	0,00	14,4	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
590	690	7,9	0,031	0,00	14,0	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
600	690	8,1	0,032	0,00	14,7	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
610	690	7,9	0,033	0,00	14,6	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
620	690	8,3	0,033	0,00	14,4	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
630	690	8,4	0,035	0,00	14,7	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
640	690	8,5	0,037	0,00	15,0	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
650	690	8,4	0,038	0,00	14,4	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
660	690	8,5	0,040	0,00	15,0	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
670	690	8,8	0,042	0,00	14,8	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
680	690	8,9	0,046	0,00	14,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
690	690	8,9	0,048	0,00	14,5	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
700	690	9,0	0,051	0,00	14,8	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
710	690	8,8	0,052	0,00	14,9	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
720	690	8,8	0,054	0,00	14,4	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
730	690	9,1	0,054	0,00	14,6	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
740	690	9,2	0,055	0,00	14,4	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
750	690	9,2	0,056	0,00	14,0	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
760	690	9,2	0,056	0,00	14,0	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
770	690	9,2	0,057	0,00	13,9	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
780	690	9,2	0,058	0,00	13,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
790	690	9,1	0,059	0,00	13,5	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
800	690	8,8	0,059	0,00	13,3	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
810	690	9,1	0,060	0,00	13,1	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
820	690	9,0	0,062	0,00	12,9	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
830	690	8,9	0,064	0,00	12,7	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
840	690	8,9	0,067	0,00	12,4	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
850	690	8,8	0,071	0,00	12,4	0,098	0,00	0,1	0,001	0,00
860	690	8,4	0,072	0,00	12,1	0,100	0,00	0,1	0,001	0,00
870	690	8,6	0,072	0,00	12,0	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
880	690	8,5	0,074	0,00	11,9	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
890	690	8,4	0,075	0,00	11,7	0,107	0,00	0,1	0,001	0,00
900	690	8,3	0,075	0,00	11,5	0,109	0,00	0,1	0,001	0,00
910	690	8,0	0,075	0,00	11,3	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
920	690	8,1	0,074	0,00	11,3	0,114	0,00	0,1	0,001	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
930	690	8,0	0,073	0,00	11,3	0,116	0,00	0,1	0,001	0,00
940	690	7,6	0,072	0,00	10,9	0,117	0,00	0,1	0,001	0,00
950	690	7,7	0,071	0,00	10,7	0,118	0,00	0,1	0,001	0,00
960	690	7,6	0,070	0,00	10,7	0,119	0,00	0,1	0,001	0,00
970	690	7,2	0,068	0,00	10,5	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
980	690	7,3	0,067	0,00	10,5	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
990	690	7,2	0,066	0,00	10,4	0,120	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	690	7,1	0,064	0,00	10,1	0,119	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	690	7,0	0,063	0,00	10,1	0,118	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	690	6,8	0,061	0,00	10,0	0,117	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	690	6,7	0,060	0,00	9,8	0,116	0,00	0,1	0,000	0,00
1040	690	6,6	0,058	0,00	9,7	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
1050	690	6,5	0,056	0,00	9,7	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	690	6,4	0,055	0,00	9,5	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	690	6,2	0,053	0,00	9,7	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	690	6,1	0,052	0,00	9,4	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	690	6,0	0,050	0,00	9,5	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	690	5,9	0,049	0,00	9,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	690	5,8	0,047	0,00	9,2	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	690	5,7	0,046	0,00	9,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	690	5,6	0,044	0,00	9,7	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	690	5,5	0,043	0,00	9,2	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	690	5,4	0,042	0,00	9,6	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	690	5,3	0,041	0,00	9,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	690	5,2	0,040	0,00	9,4	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	690	5,1	0,039	0,00	9,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	690	5,0	0,038	0,00	9,2	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	690	4,9	0,037	0,00	9,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	690	4,8	0,036	0,00	9,3	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	690	4,7	0,035	0,00	9,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	690	4,6	0,034	0,00	9,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	690	4,6	0,033	0,00	9,2	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	690	4,5	0,032	0,00	9,0	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
0	700	2,9	0,011	0,00	6,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
10	700	2,9	0,011	0,00	7,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
20	700	3,0	0,011	0,00	7,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
30	700	3,0	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
40	700	3,1	0,012	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
50	700	3,1	0,012	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
60	700	3,1	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
70	700	3,2	0,012	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
80	700	3,2	0,012	0,00	7,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
90	700	3,3	0,013	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
100	700	3,3	0,013	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
110	700	3,4	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
120	700	3,4	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
130	700	3,5	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
140	700	3,6	0,014	0,00	8,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
150	700	3,6	0,014	0,00	8,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
160	700	3,5	0,014	0,00	8,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
170	700	3,7	0,014	0,00	8,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
180	700	3,8	0,015	0,00	8,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
190	700	3,9	0,015	0,00	8,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
200	700	3,9	0,015	0,00	8,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
210	700	4,0	0,016	0,00	8,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
220	700	4,0	0,016	0,00	9,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
230	700	4,1	0,016	0,00	9,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
240	700	4,2	0,017	0,00	9,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
250	700	4,1	0,017	0,00	9,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
260	700	4,3	0,017	0,00	9,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
270	700	4,4	0,018	0,00	9,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
280	700	4,5	0,018	0,00	9,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
290	700	4,6	0,019	0,00	9,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
300	700	4,6	0,019	0,00	9,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
310	700	4,7	0,019	0,00	10,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
320	700	4,6	0,020	0,00	10,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
330	700	4,9	0,020	0,00	10,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	700	5,0	0,021	0,00	10,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
350	700	4,9	0,021	0,00	10,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
360	700	5,2	0,021	0,00	10,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
370	700	5,3	0,022	0,00	10,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
380	700	5,4	0,022	0,00	11,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
390	700	5,5	0,022	0,00	11,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
400	700	5,6	0,023	0,00	11,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
410	700	5,7	0,023	0,00	11,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
420	700	5,8	0,023	0,00	11,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
430	700	5,9	0,023	0,00	11,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
440	700	6,0	0,023	0,00	12,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
450	700	5,9	0,023	0,00	12,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
460	700	6,2	0,024	0,00	12,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
470	700	6,1	0,024	0,00	12,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
480	700	6,4	0,024	0,00	12,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
490	700	6,3	0,024	0,00	12,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
500	700	6,7	0,025	0,00	12,8	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
510	700	6,6	0,025	0,00	13,2	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
520	700	6,9	0,026	0,00	12,9	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
530	700	7,0	0,026	0,00	13,6	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
540	700	7,1	0,027	0,00	13,2	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
550	700	7,3	0,027	0,00	14,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
560	700	7,1	0,028	0,00	13,3	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
570	700	7,5	0,029	0,00	14,2	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
580	700	7,6	0,029	0,00	13,7	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
590	700	7,5	0,030	0,00	14,5	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
600	700	7,8	0,031	0,00	13,9	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
610	700	7,9	0,031	0,00	14,4	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
620	700	7,8	0,033	0,00	14,5	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
630	700	8,1	0,033	0,00	14,2	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
640	700	8,2	0,035	0,00	14,5	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
650	700	8,3	0,037	0,00	14,5	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
660	700	8,2	0,039	0,00	14,4	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
670	700	8,3	0,041	0,00	14,7	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
680	700	8,6	0,043	0,00	14,5	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
690	700	8,6	0,046	0,00	14,5	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
700	700	8,7	0,048	0,00	14,2	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
710	700	8,7	0,050	0,00	14,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
720	700	8,5	0,051	0,00	14,1	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
730	700	8,6	0,052	0,00	14,1	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
740	700	8,8	0,053	0,00	14,2	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
750	700	8,9	0,053	0,00	13,9	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
760	700	8,9	0,054	0,00	13,6	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
770	700	8,9	0,054	0,00	13,6	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
780	700	8,8	0,055	0,00	13,5	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
790	700	8,6	0,055	0,00	13,3	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
800	700	8,5	0,056	0,00	13,0	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
810	700	8,7	0,057	0,00	13,0	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
820	700	8,7	0,059	0,00	12,7	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
830	700	8,6	0,061	0,00	12,5	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
840	700	8,6	0,064	0,00	12,2	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
850	700	8,2	0,066	0,00	12,3	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
860	700	8,4	0,067	0,00	11,9	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
870	700	8,3	0,069	0,00	12,0	0,097	0,00	0,1	0,001	0,00
880	700	8,2	0,071	0,00	11,7	0,099	0,00	0,1	0,001	0,00
890	700	8,1	0,072	0,00	11,5	0,102	0,00	0,1	0,001	0,00
900	700	8,1	0,071	0,00	11,4	0,104	0,00	0,1	0,001	0,00
910	700	7,9	0,071	0,00	11,3	0,106	0,00	0,1	0,001	0,00
920	700	7,8	0,071	0,00	11,4	0,108	0,00	0,1	0,001	0,00
930	700	7,5	0,070	0,00	10,9	0,110	0,00	0,1	0,001	0,00
940	700	7,6	0,069	0,00	10,8	0,112	0,00	0,1	0,001	0,00
950	700	7,5	0,068	0,00	10,8	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
960	700	7,2	0,067	0,00	10,8	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
970	700	7,3	0,066	0,00	10,6	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
980	700	7,2	0,065	0,00	10,5	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
990	700	7,0	0,063	0,00	10,2	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	700	6,9	0,062	0,00	10,1	0,115	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	700	6,8	0,061	0,00	9,9	0,114	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	700	6,7	0,059	0,00	9,9	0,113	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	700	6,4	0,058	0,00	9,8	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	700	6,5	0,057	0,00	9,6	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	700	6,1	0,055	0,00	9,5	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	700	6,2	0,054	0,00	9,7	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	700	6,1	0,052	0,00	9,3	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	700	6,0	0,050	0,00	9,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	700	5,9	0,049	0,00	9,6	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	700	5,8	0,047	0,00	9,3	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	700	5,7	0,046	0,00	9,4	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	700	5,6	0,044	0,00	9,5	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	700	5,5	0,043	0,00	9,2	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	700	5,4	0,042	0,00	9,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	700	5,3	0,041	0,00	9,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	700	5,2	0,040	0,00	9,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	700	5,1	0,039	0,00	9,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	700	5,0	0,038	0,00	9,1	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	700	4,9	0,037	0,00	9,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	700	4,8	0,036	0,00	9,0	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	700	4,7	0,035	0,00	8,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	700	4,7	0,034	0,00	9,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1230	700	4,6	0,034	0,00	8,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	700	4,5	0,033	0,00	8,9	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	700	4,4	0,032	0,00	8,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
0	710	2,9	0,011	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
10	710	2,9	0,011	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
20	710	3,0	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
30	710	3,0	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
40	710	3,0	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
50	710	3,1	0,011	0,00	7,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
60	710	3,1	0,012	0,00	7,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
70	710	3,2	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
80	710	3,2	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
90	710	3,1	0,012	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
100	710	3,3	0,012	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
110	710	3,4	0,013	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
120	710	3,4	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
130	710	3,5	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
140	710	3,4	0,014	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
150	710	3,6	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
160	710	3,6	0,014	0,00	8,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
170	710	3,7	0,014	0,00	8,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
180	710	3,8	0,015	0,00	8,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
190	710	3,7	0,015	0,00	8,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
200	710	3,9	0,015	0,00	8,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
210	710	3,9	0,015	0,00	9,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
220	710	4,0	0,016	0,00	9,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
230	710	3,9	0,016	0,00	8,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
240	710	4,1	0,016	0,00	9,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
250	710	4,2	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
260	710	4,3	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
270	710	4,2	0,017	0,00	9,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
280	710	4,4	0,018	0,00	9,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
290	710	4,5	0,018	0,00	9,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
300	710	4,6	0,019	0,00	10,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
310	710	4,7	0,019	0,00	10,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
320	710	4,7	0,019	0,00	10,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
330	710	4,8	0,020	0,00	10,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
340	710	4,9	0,020	0,00	10,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
350	710	5,0	0,020	0,00	10,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
360	710	5,1	0,021	0,00	10,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
370	710	5,2	0,021	0,00	10,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
380	710	5,3	0,021	0,00	10,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
390	710	5,2	0,021	0,00	11,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
400	710	5,5	0,021	0,00	11,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
410	710	5,6	0,022	0,00	11,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
420	710	5,7	0,022	0,00	11,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
430	710	5,8	0,022	0,00	11,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
440	710	5,7	0,022	0,00	11,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
450	710	6,0	0,022	0,00	11,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
460	710	5,9	0,023	0,00	12,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
470	710	6,2	0,023	0,00	12,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
480	710	6,3	0,023	0,00	12,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
490	710	6,4	0,024	0,00	12,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
500	710	6,3	0,024	0,00	12,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
510	710	6,6	0,024	0,00	12,4	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
520	710	6,5	0,025	0,00	13,3	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
530	710	6,8	0,025	0,00	12,7	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
540	710	7,0	0,026	0,00	13,7	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
550	710	7,1	0,026	0,00	12,8	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
560	710	7,2	0,027	0,00	14,3	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
570	710	7,1	0,027	0,00	13,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
580	710	7,4	0,028	0,00	14,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
590	710	7,5	0,029	0,00	13,4	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
600	710	7,4	0,030	0,00	14,2	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
610	710	7,7	0,030	0,00	13,8	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
620	710	7,8	0,031	0,00	14,1	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
630	710	7,6	0,033	0,00	14,3	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
640	710	8,0	0,034	0,00	13,8	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
650	710	8,1	0,036	0,00	14,3	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
660	710	8,1	0,038	0,00	14,1	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
670	710	8,0	0,040	0,00	14,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
680	710	8,0	0,042	0,00	14,4	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
690	710	8,3	0,044	0,00	14,2	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
700	710	8,4	0,046	0,00	14,0	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
710	710	8,4	0,048	0,00	13,9	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
720	710	8,5	0,049	0,00	13,9	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
730	710	8,3	0,050	0,00	13,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
740	710	8,5	0,050	0,00	13,6	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
750	710	8,5	0,051	0,00	13,9	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
760	710	8,6	0,051	0,00	13,4	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
770	710	8,5	0,052	0,00	13,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
780	710	8,5	0,052	0,00	13,2	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
790	710	8,3	0,053	0,00	13,0	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
800	710	8,5	0,053	0,00	12,9	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
810	710	8,4	0,054	0,00	12,6	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
820	710	8,4	0,056	0,00	12,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
830	710	8,3	0,058	0,00	12,2	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
840	710	8,0	0,060	0,00	12,1	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
850	710	8,2	0,061	0,00	12,0	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
860	710	8,2	0,064	0,00	11,9	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
870	710	8,1	0,066	0,00	11,7	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
880	710	8,0	0,068	0,00	11,7	0,095	0,00	0,1	0,001	0,00
890	710	7,9	0,067	0,00	11,5	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
900	710	7,8	0,068	0,00	11,3	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
910	710	7,7	0,068	0,00	11,5	0,101	0,00	0,1	0,001	0,00
920	710	7,4	0,068	0,00	11,2	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
930	710	7,5	0,067	0,00	10,9	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
940	710	7,4	0,066	0,00	10,7	0,107	0,00	0,1	0,000	0,00
950	710	7,1	0,065	0,00	10,7	0,108	0,00	0,1	0,000	0,00
960	710	7,2	0,064	0,00	10,5	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
970	710	7,1	0,063	0,00	10,5	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
980	710	7,0	0,062	0,00	10,4	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
990	710	6,9	0,061	0,00	10,2	0,111	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	710	6,5	0,060	0,00	10,1	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	710	6,6	0,059	0,00	9,9	0,110	0,00	0,1	0,000	0,00
1020	710	6,5	0,058	0,00	9,7	0,109	0,00	0,1	0,000	0,00
1030	710	6,4	0,056	0,00	9,8	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	710	6,3	0,055	0,00	9,8	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	710	6,2	0,054	0,00	9,7	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	710	6,1	0,052	0,00	9,2	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	710	6,0	0,051	0,00	9,4	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	710	5,7	0,049	0,00	9,4	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	710	5,8	0,048	0,00	8,9	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	710	5,7	0,047	0,00	9,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	710	5,6	0,045	0,00	9,1	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	710	5,5	0,044	0,00	9,0	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	710	5,4	0,042	0,00	9,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	710	5,3	0,041	0,00	8,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	710	5,2	0,040	0,00	9,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	710	5,1	0,039	0,00	9,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	710	5,0	0,038	0,00	8,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	710	4,9	0,037	0,00	9,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	710	4,8	0,036	0,00	8,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	710	4,8	0,035	0,00	8,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	710	4,7	0,035	0,00	8,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	710	4,6	0,034	0,00	8,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	710	4,5	0,033	0,00	8,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	710	4,4	0,032	0,00	8,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	710	4,2	0,031	0,00	8,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
0	720	2,7	0,010	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
10	720	2,9	0,011	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
20	720	2,9	0,011	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
30	720	3,0	0,011	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
40	720	3,0	0,011	0,00	7,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
50	720	3,1	0,011	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
60	720	3,1	0,012	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
70	720	3,0	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
80	720	3,2	0,012	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
90	720	3,2	0,012	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
100	720	3,3	0,012	0,00	7,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
110	720	3,3	0,013	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
120	720	3,3	0,013	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
130	720	3,4	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
140	720	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
150	720	3,5	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
160	720	3,6	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
170	720	3,5	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
180	720	3,7	0,014	0,00	8,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
190	720	3,8	0,015	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
200	720	3,8	0,015	0,00	8,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
210	720	3,9	0,015	0,00	8,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
220	720	4,0	0,015	0,00	8,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
230	720	4,0	0,016	0,00	9,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
240	720	4,1	0,016	0,00	9,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
250	720	4,2	0,017	0,00	9,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
260	720	4,2	0,017	0,00	9,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
270	720	4,3	0,017	0,00	9,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
280	720	4,4	0,017	0,00	9,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
290	720	4,3	0,018	0,00	9,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
300	720	4,5	0,018	0,00	9,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
310	720	4,6	0,018	0,00	9,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	720	4,7	0,019	0,00	10,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
330	720	4,8	0,019	0,00	10,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
340	720	4,8	0,019	0,00	10,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
350	720	4,9	0,020	0,00	10,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
360	720	5,0	0,020	0,00	10,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
370	720	5,1	0,020	0,00	10,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
380	720	5,0	0,021	0,00	10,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
390	720	5,3	0,021	0,00	11,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
400	720	5,4	0,021	0,00	11,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
410	720	5,5	0,021	0,00	11,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
420	720	5,6	0,021	0,00	11,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
430	720	5,5	0,021	0,00	11,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
440	720	5,8	0,021	0,00	11,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
450	720	5,9	0,022	0,00	11,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
460	720	6,0	0,022	0,00	12,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
470	720	6,1	0,022	0,00	12,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
480	720	6,2	0,022	0,00	12,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
490	720	6,3	0,023	0,00	12,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
500	720	6,4	0,023	0,00	12,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
510	720	6,5	0,024	0,00	12,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
520	720	6,6	0,024	0,00	12,5	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00
530	720	6,5	0,024	0,00	13,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
540	720	6,8	0,025	0,00	12,7	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
550	720	6,7	0,025	0,00	12,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
560	720	7,0	0,026	0,00	13,1	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
570	720	7,1	0,026	0,00	13,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
580	720	7,0	0,027	0,00	13,5	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
590	720	7,3	0,028	0,00	13,5	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
600	720	7,4	0,028	0,00	13,6	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
610	720	7,2	0,029	0,00	13,7	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
620	720	7,6	0,030	0,00	13,6	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
630	720	7,7	0,032	0,00	13,8	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
640	720	7,5	0,033	0,00	14,0	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
650	720	7,8	0,034	0,00	13,8	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
660	720	7,9	0,037	0,00	14,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
670	720	8,0	0,039	0,00	13,7	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
680	720	7,8	0,041	0,00	13,9	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
690	720	7,8	0,043	0,00	14,0	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
700	720	8,1	0,044	0,00	13,9	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
710	720	8,2	0,046	0,00	13,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
720	720	8,2	0,047	0,00	13,6	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
730	720	8,0	0,047	0,00	13,5	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
740	720	8,2	0,048	0,00	13,5	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
750	720	8,3	0,048	0,00	13,4	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
760	720	8,3	0,049	0,00	13,4	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
770	720	8,3	0,049	0,00	13,1	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
780	720	8,0	0,050	0,00	12,9	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
790	720	8,0	0,050	0,00	12,8	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
800	720	8,2	0,051	0,00	12,8	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
810	720	8,2	0,052	0,00	12,6	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
820	720	8,1	0,053	0,00	12,2	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
830	720	7,8	0,055	0,00	12,0	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
840	720	8,0	0,055	0,00	12,0	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
850	720	8,0	0,058	0,00	11,7	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
860	720	7,9	0,061	0,00	11,7	0,087	0,00	0,1	0,000	0,00
870	720	7,8	0,064	0,00	11,5	0,089	0,00	0,1	0,000	0,00
880	720	7,7	0,063	0,00	11,6	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
890	720	7,7	0,065	0,00	11,3	0,093	0,00	0,1	0,000	0,00
900	720	7,6	0,065	0,00	11,2	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
910	720	7,3	0,065	0,00	11,1	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
920	720	7,4	0,065	0,00	10,9	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
930	720	7,3	0,064	0,00	10,9	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
940	720	7,0	0,064	0,00	10,9	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
950	720	7,1	0,063	0,00	10,6	0,103	0,00	0,1	0,000	0,00
960	720	7,0	0,062	0,00	10,5	0,104	0,00	0,1	0,000	0,00
970	720	6,9	0,061	0,00	10,6	0,105	0,00	0,1	0,000	0,00
980	720	6,8	0,060	0,00	9,9	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
990	720	6,5	0,059	0,00	10,1	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	720	6,6	0,058	0,00	10,1	0,106	0,00	0,1	0,000	0,00
1010	720	6,5	0,057	0,00	9,9	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	720	6,4	0,056	0,00	9,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	720	6,3	0,055	0,00	9,7	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	720	6,2	0,053	0,00	9,7	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
1050	720	6,1	0,052	0,00	9,2	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	720	6,0	0,051	0,00	9,4	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	720	5,9	0,050	0,00	9,4	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	720	5,8	0,048	0,00	9,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	720	5,5	0,047	0,00	9,0	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	720	5,6	0,046	0,00	9,3	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	720	5,5	0,045	0,00	8,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	720	5,4	0,043	0,00	9,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	720	5,3	0,042	0,00	9,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	720	5,2	0,040	0,00	9,0	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	720	5,1	0,040	0,00	9,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	720	5,0	0,039	0,00	8,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	720	4,9	0,037	0,00	9,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	720	4,9	0,037	0,00	8,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	720	4,8	0,036	0,00	9,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	720	4,7	0,035	0,00	9,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	720	4,6	0,034	0,00	9,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	720	4,5	0,033	0,00	8,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	720	4,5	0,032	0,00	8,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	720	4,4	0,032	0,00	8,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	720	4,3	0,031	0,00	8,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
0	730	2,8	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
10	730	2,9	0,010	0,00	6,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
20	730	2,9	0,011	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
30	730	3,0	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
40	730	3,0	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
50	730	2,9	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
60	730	3,1	0,011	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
70	730	3,1	0,012	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
80	730	3,2	0,012	0,00	7,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
90	730	3,2	0,012	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
100	730	3,3	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
110	730	3,3	0,012	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
120	730	3,4	0,013	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
130	730	3,4	0,013	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
140	730	3,5	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
150	730	3,5	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
160	730	3,6	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
170	730	3,6	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
180	730	3,7	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
190	730	3,7	0,014	0,00	8,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
200	730	3,6	0,015	0,00	8,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
210	730	3,9	0,015	0,00	8,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
220	730	3,9	0,015	0,00	9,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
230	730	4,0	0,016	0,00	9,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
240	730	3,9	0,016	0,00	8,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
250	730	4,1	0,016	0,00	9,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
260	730	4,2	0,016	0,00	9,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
270	730	4,2	0,017	0,00	9,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
280	730	4,1	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
290	730	4,4	0,017	0,00	9,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
300	730	4,5	0,018	0,00	9,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
310	730	4,4	0,018	0,00	10,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	730	4,6	0,018	0,00	10,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
330	730	4,7	0,019	0,00	10,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
340	730	4,6	0,019	0,00	10,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
350	730	4,8	0,019	0,00	10,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
360	730	4,9	0,019	0,00	10,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
370	730	4,8	0,020	0,00	10,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
380	730	5,1	0,020	0,00	10,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
390	730	5,2	0,020	0,00	10,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
400	730	5,3	0,020	0,00	10,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
410	730	5,4	0,020	0,00	11,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
420	730	5,3	0,020	0,00	11,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
430	730	5,5	0,020	0,00	11,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
440	730	5,6	0,021	0,00	11,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
450	730	5,7	0,021	0,00	11,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
460	730	5,8	0,021	0,00	11,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
470	730	5,9	0,021	0,00	11,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
480	730	6,0	0,022	0,00	12,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
490	730	6,1	0,022	0,00	12,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
500	730	6,2	0,022	0,00	12,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
510	730	6,3	0,023	0,00	12,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
520	730	6,4	0,023	0,00	12,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
530	730	6,5	0,024	0,00	12,6	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00
540	730	6,6	0,024	0,00	12,5	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00
550	730	6,7	0,025	0,00	13,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00
560	730	6,6	0,025	0,00	12,8	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
570	730	6,9	0,026	0,00	13,4	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
580	730	7,0	0,026	0,00	12,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
590	730	6,9	0,027	0,00	13,7	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
600	730	7,2	0,027	0,00	13,3	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
610	730	7,3	0,028	0,00	13,7	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
620	730	7,1	0,029	0,00	13,6	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
630	730	7,4	0,030	0,00	13,6	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
640	730	7,5	0,032	0,00	13,6	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
650	730	7,3	0,034	0,00	13,6	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
660	730	7,7	0,035	0,00	13,6	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
670	730	7,7	0,038	0,00	13,8	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
680	730	7,8	0,040	0,00	13,5	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
690	730	7,6	0,041	0,00	13,6	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
700	730	7,9	0,042	0,00	13,5	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
710	730	7,9	0,044	0,00	13,4	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
720	730	7,9	0,045	0,00	13,4	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
730	730	7,7	0,045	0,00	13,4	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
740	730	7,7	0,046	0,00	13,0	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
750	730	8,0	0,046	0,00	13,3	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
760	730	8,0	0,047	0,00	13,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
770	730	8,0	0,047	0,00	12,8	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
780	730	7,7	0,047	0,00	12,6	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
790	730	8,0	0,048	0,00	12,6	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
800	730	7,9	0,048	0,00	12,6	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
810	730	7,9	0,049	0,00	12,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
820	730	7,9	0,051	0,00	12,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
830	730	7,6	0,052	0,00	12,0	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00
840	730	7,8	0,053	0,00	12,0	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
850	730	7,7	0,056	0,00	12,0	0,082	0,00	0,1	0,000	0,00
860	730	7,6	0,058	0,00	11,6	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
870	730	7,6	0,058	0,00	11,5	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
880	730	7,5	0,060	0,00	11,5	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
890	730	7,4	0,062	0,00	11,4	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
900	730	7,1	0,062	0,00	11,2	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
910	730	7,3	0,062	0,00	11,1	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
920	730	7,2	0,062	0,00	10,9	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
930	730	6,9	0,062	0,00	10,8	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
940	730	7,0	0,061	0,00	10,7	0,098	0,00	0,1	0,000	0,00
950	730	6,9	0,061	0,00	10,4	0,099	0,00	0,1	0,000	0,00
960	730	6,8	0,060	0,00	10,8	0,100	0,00	0,1	0,000	0,00
970	730	6,7	0,059	0,00	10,3	0,101	0,00	0,1	0,000	0,00
980	730	6,6	0,058	0,00	10,2	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
990	730	6,5	0,057	0,00	10,3	0,102	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	730	6,4	0,056	0,00	9,9	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	730	6,3	0,055	0,00	9,8	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	730	6,2	0,054	0,00	9,8	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	730	6,1	0,053	0,00	9,7	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	730	6,0	0,052	0,00	9,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	730	6,0	0,051	0,00	9,6	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	730	5,9	0,050	0,00	9,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	730	5,8	0,049	0,00	9,2	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	730	5,7	0,047	0,00	9,4	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	730	5,6	0,046	0,00	9,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	730	5,5	0,045	0,00	9,1	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	730	5,4	0,044	0,00	9,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	730	5,3	0,043	0,00	9,2	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	730	5,2	0,041	0,00	8,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	730	5,1	0,040	0,00	9,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	730	4,9	0,039	0,00	8,8	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	730	5,0	0,038	0,00	9,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	730	4,9	0,037	0,00	8,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	730	4,8	0,036	0,00	8,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	730	4,7	0,035	0,00	8,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	730	4,6	0,034	0,00	8,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	730	4,6	0,033	0,00	8,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	730	4,5	0,033	0,00	8,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	730	4,4	0,032	0,00	8,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	730	4,3	0,031	0,00	8,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	730	4,3	0,030	0,00	8,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
0	740	2,8	0,010	0,00	6,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
10	740	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
20	740	2,9	0,011	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
30	740	2,8	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
40	740	3,0	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
50	740	3,0	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
60	740	3,1	0,011	0,00	7,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
70	740	3,1	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
80	740	3,1	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
90	740	3,1	0,012	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
100	740	3,2	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
110	740	3,3	0,012	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
120	740	3,3	0,012	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
130	740	3,4	0,013	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
140	740	3,3	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
150	740	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
160	740	3,5	0,013	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
170	740	3,6	0,014	0,00	8,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
180	740	3,6	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
190	740	3,7	0,014	0,00	8,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
200	740	3,8	0,014	0,00	8,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
210	740	3,8	0,015	0,00	9,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
220	740	3,9	0,015	0,00	8,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
230	740	3,8	0,015	0,00	8,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
240	740	4,0	0,016	0,00	9,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
250	740	4,1	0,016	0,00	9,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
260	740	4,1	0,016	0,00	9,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
270	740	4,2	0,016	0,00	9,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
280	740	4,3	0,017	0,00	9,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
290	740	4,3	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
300	740	4,2	0,017	0,00	9,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
310	740	4,5	0,018	0,00	9,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
320	740	4,5	0,018	0,00	9,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
330	740	4,5	0,018	0,00	10,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
340	740	4,7	0,018	0,00	10,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
350	740	4,8	0,019	0,00	10,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
360	740	4,7	0,019	0,00	10,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
370	740	4,9	0,019	0,00	10,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
380	740	5,0	0,019	0,00	10,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
390	740	5,1	0,019	0,00	10,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
400	740	5,2	0,019	0,00	10,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
410	740	5,1	0,019	0,00	11,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
420	740	5,4	0,019	0,00	11,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
430	740	5,4	0,020	0,00	11,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
440	740	5,5	0,020	0,00	11,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
450	740	5,6	0,020	0,00	11,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
460	740	5,5	0,020	0,00	11,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
470	740	5,8	0,021	0,00	12,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
480	740	5,7	0,021	0,00	11,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
490	740	6,0	0,021	0,00	12,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
500	740	5,9	0,022	0,00	11,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
510	740	6,2	0,022	0,00	12,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
520	740	6,3	0,022	0,00	12,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
530	740	6,4	0,023	0,00	12,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
540	740	6,5	0,023	0,00	13,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
550	740	6,6	0,024	0,00	12,4	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00
560	740	6,6	0,024	0,00	13,3	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00
570	740	6,5	0,025	0,00	12,6	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00
580	740	6,8	0,025	0,00	13,3	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
590	740	6,9	0,026	0,00	12,8	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
600	740	7,0	0,026	0,00	13,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
610	740	7,1	0,027	0,00	13,0	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
620	740	7,1	0,029	0,00	13,4	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
630	740	7,0	0,030	0,00	13,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
640	740	7,3	0,031	0,00	13,5	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
650	740	7,4	0,033	0,00	13,3	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
660	740	7,2	0,035	0,00	13,3	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
670	740	7,5	0,036	0,00	13,4	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
680	740	7,5	0,038	0,00	13,4	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
690	740	7,6	0,040	0,00	13,2	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
700	740	7,4	0,041	0,00	13,4	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
710	740	7,6	0,042	0,00	13,3	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
720	740	7,7	0,043	0,00	13,2	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
730	740	7,7	0,044	0,00	13,1	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
740	740	7,5	0,044	0,00	12,9	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
750	740	7,7	0,044	0,00	12,9	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
760	740	7,7	0,045	0,00	12,7	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
770	740	7,7	0,045	0,00	12,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
780	740	7,5	0,045	0,00	12,6	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
790	740	7,7	0,046	0,00	12,3	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
800	740	7,7	0,046	0,00	12,4	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
810	740	7,6	0,047	0,00	12,3	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
820	740	7,4	0,048	0,00	12,0	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
830	740	7,6	0,049	0,00	12,0	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
840	740	7,5	0,051	0,00	11,7	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
850	740	7,5	0,053	0,00	11,8	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
860	740	7,2	0,055	0,00	11,6	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
870	740	7,4	0,056	0,00	11,6	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
880	740	7,3	0,058	0,00	11,2	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
890	740	7,2	0,060	0,00	11,2	0,085	0,00	0,1	0,000	0,00
900	740	7,2	0,059	0,00	11,0	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
910	740	7,1	0,060	0,00	11,1	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
920	740	7,0	0,060	0,00	10,9	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
930	740	6,9	0,059	0,00	10,6	0,092	0,00	0,1	0,000	0,00
940	740	6,8	0,059	0,00	10,8	0,094	0,00	0,1	0,000	0,00
950	740	6,5	0,058	0,00	10,6	0,095	0,00	0,1	0,000	0,00
960	740	6,7	0,057	0,00	10,3	0,096	0,00	0,1	0,000	0,00
970	740	6,6	0,057	0,00	10,1	0,097	0,00	0,1	0,000	0,00
980	740	6,5	0,056	0,00	10,1	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
990	740	6,4	0,055	0,00	10,2	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	740	6,3	0,054	0,00	9,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	740	6,2	0,053	0,00	9,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	740	6,1	0,052	0,00	9,6	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	740	6,0	0,051	0,00	9,5	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	740	5,9	0,050	0,00	9,4	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	740	5,8	0,049	0,00	9,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	740	5,7	0,048	0,00	9,3	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	740	5,6	0,047	0,00	9,1	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	740	5,6	0,046	0,00	9,1	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	740	5,5	0,045	0,00	9,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	740	5,4	0,044	0,00	8,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	740	5,3	0,043	0,00	9,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	740	5,2	0,042	0,00	8,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	740	5,1	0,041	0,00	9,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	740	5,0	0,039	0,00	8,8	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	740	5,0	0,038	0,00	8,9	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	740	4,7	0,037	0,00	8,7	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	740	4,8	0,036	0,00	8,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	740	4,7	0,035	0,00	8,6	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	740	4,6	0,034	0,00	8,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	740	4,6	0,034	0,00	8,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	740	4,5	0,033	0,00	8,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	740	4,4	0,032	0,00	8,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	740	4,3	0,031	0,00	8,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	740	4,3	0,031	0,00	8,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	740	4,2	0,030	0,00	8,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
0	750	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
10	750	2,7	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
20	750	2,9	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
30	750	2,9	0,011	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
40	750	3,0	0,011	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
50	750	3,0	0,011	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
60	750	3,0	0,011	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
70	750	2,9	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
80	750	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
90	750	3,2	0,012	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
100	750	3,2	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
110	750	3,3	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
120	750	3,2	0,012	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
130	750	3,3	0,012	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
140	750	3,4	0,013	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
150	750	3,5	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
160	750	3,5	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
170	750	3,4	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
180	750	3,6	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
190	750	3,7	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
200	750	3,7	0,014	0,00	8,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
210	750	3,8	0,015	0,00	8,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
220	750	3,8	0,015	0,00	8,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
230	750	3,9	0,015	0,00	8,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
240	750	4,0	0,015	0,00	9,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
250	750	3,9	0,016	0,00	9,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
260	750	4,1	0,016	0,00	9,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
270	750	4,1	0,016	0,00	9,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
280	750	4,2	0,016	0,00	9,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
290	750	4,3	0,017	0,00	9,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
300	750	4,3	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
310	750	4,4	0,017	0,00	9,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
320	750	4,3	0,017	0,00	9,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
330	750	4,6	0,017	0,00	10,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
340	750	4,6	0,018	0,00	10,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
350	750	4,5	0,018	0,00	10,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
360	750	4,8	0,018	0,00	10,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
370	750	4,9	0,018	0,00	10,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
380	750	4,9	0,018	0,00	10,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
390	750	5,0	0,018	0,00	10,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
400	750	5,1	0,019	0,00	10,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
410	750	5,2	0,019	0,00	10,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
420	750	5,3	0,019	0,00	11,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
430	750	5,3	0,019	0,00	11,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
440	750	5,4	0,019	0,00	11,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
450	750	5,3	0,019	0,00	11,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
460	750	5,6	0,020	0,00	11,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
470	750	5,5	0,020	0,00	11,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
480	750	5,8	0,020	0,00	11,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
490	750	5,7	0,021	0,00	11,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
500	750	6,0	0,021	0,00	11,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
510	750	5,8	0,021	0,00	12,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
520	750	6,1	0,022	0,00	11,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
530	750	6,0	0,022	0,00	12,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
540	750	6,3	0,022	0,00	12,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
550	750	6,4	0,023	0,00	12,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
560	750	6,5	0,023	0,00	12,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
570	750	6,6	0,024	0,00	12,7	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00
580	750	6,4	0,024	0,00	12,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
590	750	6,7	0,025	0,00	12,9	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00
600	750	6,8	0,026	0,00	13,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
610	750	6,9	0,026	0,00	12,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
620	750	6,9	0,028	0,00	13,1	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
630	750	6,8	0,029	0,00	13,0	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
640	750	7,1	0,030	0,00	13,0	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
650	750	7,1	0,032	0,00	13,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
660	750	7,2	0,034	0,00	13,1	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
670	750	7,3	0,035	0,00	13,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
680	750	7,3	0,037	0,00	13,2	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
690	750	7,3	0,039	0,00	13,0	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
700	750	7,1	0,040	0,00	13,0	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00
710	750	7,4	0,040	0,00	13,1	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
720	750	7,4	0,041	0,00	12,8	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
730	750	7,5	0,042	0,00	12,8	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
740	750	7,2	0,042	0,00	12,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
750	750	7,5	0,042	0,00	12,6	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
760	750	7,5	0,043	0,00	12,7	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
770	750	7,5	0,043	0,00	12,5	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
780	750	7,2	0,043	0,00	12,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
790	750	7,5	0,044	0,00	12,1	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
800	750	7,4	0,044	0,00	12,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
810	750	7,4	0,045	0,00	12,0	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
820	750	7,2	0,046	0,00	11,9	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
830	750	7,3	0,047	0,00	11,8	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
840	750	7,3	0,049	0,00	11,4	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
850	750	7,2	0,051	0,00	11,5	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
860	750	7,2	0,051	0,00	11,4	0,077	0,00	0,1	0,000	0,00
870	750	7,1	0,053	0,00	11,3	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
880	750	7,1	0,056	0,00	11,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
890	750	7,0	0,055	0,00	11,0	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
900	750	6,9	0,057	0,00	10,8	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
910	750	6,9	0,058	0,00	11,1	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
920	750	6,8	0,057	0,00	10,8	0,086	0,00	0,1	0,000	0,00
930	750	6,7	0,057	0,00	10,7	0,088	0,00	0,1	0,000	0,00
940	750	6,6	0,057	0,00	10,5	0,090	0,00	0,1	0,000	0,00
950	750	6,6	0,056	0,00	10,4	0,091	0,00	0,1	0,000	0,00
960	750	6,5	0,056	0,00	10,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
970	750	6,4	0,055	0,00	10,2	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
980	750	6,3	0,054	0,00	10,1	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
990	750	6,0	0,053	0,00	9,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	750	6,1	0,052	0,00	9,8	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	750	6,1	0,052	0,00	9,9	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	750	6,0	0,051	0,00	9,8	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	750	5,9	0,050	0,00	9,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	750	5,8	0,049	0,00	9,4	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	750	5,7	0,048	0,00	9,5	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	750	5,6	0,047	0,00	9,2	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	750	5,3	0,046	0,00	9,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	750	5,5	0,045	0,00	9,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	750	5,4	0,044	0,00	9,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	750	5,3	0,043	0,00	8,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	750	5,2	0,042	0,00	9,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	750	5,1	0,041	0,00	9,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	750	5,0	0,040	0,00	9,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	750	5,0	0,039	0,00	8,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	750	4,9	0,038	0,00	8,9	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	750	4,8	0,037	0,00	8,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1170	750	4,7	0,036	0,00	8,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	750	4,6	0,035	0,00	8,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	750	4,6	0,034	0,00	8,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	750	4,5	0,033	0,00	8,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	750	4,4	0,032	0,00	8,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	750	4,4	0,032	0,00	8,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	750	4,3	0,031	0,00	8,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	750	4,2	0,030	0,00	8,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	750	4,2	0,029	0,00	8,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
0	760	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
10	760	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
20	760	2,9	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
30	760	2,9	0,010	0,00	6,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
40	760	2,9	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
50	760	2,8	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
60	760	3,0	0,011	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
70	760	3,1	0,011	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
80	760	3,1	0,011	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
90	760	3,1	0,012	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
100	760	3,2	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
110	760	3,2	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
120	760	3,3	0,012	0,00	8,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
130	760	3,3	0,012	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
140	760	3,4	0,013	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
150	760	3,4	0,013	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
160	760	3,5	0,013	0,00	8,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
170	760	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
180	760	3,6	0,013	0,00	8,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
190	760	3,6	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
200	760	3,5	0,014	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
210	760	3,7	0,014	0,00	8,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
220	760	3,8	0,014	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
230	760	3,9	0,015	0,00	8,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
240	760	3,8	0,015	0,00	8,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
250	760	4,0	0,015	0,00	8,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
260	760	4,0	0,016	0,00	9,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
270	760	4,1	0,016	0,00	9,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
280	760	4,2	0,016	0,00	9,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
290	760	4,2	0,016	0,00	9,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
300	760	4,3	0,017	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
310	760	4,2	0,017	0,00	9,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
320	760	4,4	0,017	0,00	9,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
330	760	4,5	0,017	0,00	10,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
340	760	4,4	0,017	0,00	9,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
350	760	4,6	0,017	0,00	9,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
360	760	4,7	0,018	0,00	10,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
370	760	4,8	0,017	0,00	10,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
380	760	4,9	0,018	0,00	10,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
390	760	4,9	0,018	0,00	10,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
400	760	5,0	0,018	0,00	10,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
410	760	5,1	0,018	0,00	10,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
420	760	5,0	0,018	0,00	11,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
430	760	5,2	0,018	0,00	10,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
440	760	5,1	0,019	0,00	10,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
450	760	5,4	0,019	0,00	11,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
460	760	5,5	0,019	0,00	10,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
470	760	5,6	0,019	0,00	11,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
480	760	5,7	0,020	0,00	12,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
490	760	5,7	0,020	0,00	11,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
500	760	5,8	0,020	0,00	12,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
510	760	5,9	0,021	0,00	11,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
520	760	6,0	0,021	0,00	12,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
530	760	6,1	0,021	0,00	12,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
540	760	6,2	0,022	0,00	12,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
550	760	6,2	0,022	0,00	12,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
560	760	6,1	0,023	0,00	12,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
570	760	6,4	0,023	0,00	12,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
580	760	6,5	0,024	0,00	12,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
590	760	6,5	0,024	0,00	12,8	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00
600	760	6,6	0,025	0,00	12,4	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00
610	760	6,5	0,026	0,00	12,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
620	760	6,8	0,027	0,00	12,7	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
630	760	6,8	0,028	0,00	12,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
640	760	6,7	0,030	0,00	12,7	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
650	760	6,9	0,031	0,00	12,8	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
660	760	7,0	0,033	0,00	12,9	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
670	760	6,8	0,034	0,00	12,8	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
680	760	7,1	0,035	0,00	12,8	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
690	760	7,1	0,037	0,00	12,9	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
700	760	7,2	0,038	0,00	12,7	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
710	760	7,2	0,039	0,00	12,5	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
720	760	7,2	0,039	0,00	12,7	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
730	760	7,2	0,040	0,00	12,6	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
740	760	7,0	0,040	0,00	12,5	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
750	760	7,3	0,041	0,00	12,3	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
760	760	7,3	0,041	0,00	12,4	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
770	760	7,2	0,041	0,00	12,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
780	760	7,0	0,042	0,00	12,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
790	760	7,2	0,042	0,00	12,1	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
800	760	7,2	0,042	0,00	11,8	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
810	760	7,2	0,043	0,00	12,0	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
820	760	7,2	0,043	0,00	11,8	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
830	760	7,1	0,045	0,00	11,7	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
840	760	7,1	0,047	0,00	11,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
850	760	6,8	0,047	0,00	11,5	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
860	760	7,0	0,049	0,00	11,1	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
870	760	6,9	0,051	0,00	11,1	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00
880	760	6,7	0,053	0,00	11,1	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00
890	760	6,8	0,053	0,00	11,1	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
900	760	6,8	0,055	0,00	10,8	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00
910	760	6,7	0,054	0,00	10,8	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00
920	760	6,6	0,055	0,00	10,7	0,083	0,00	0,1	0,000	0,00
930	760	6,5	0,055	0,00	10,5	0,084	0,00	0,1	0,000	0,00
940	760	6,5	0,054	0,00	10,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
950	760	6,4	0,054	0,00	10,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
960	760	6,1	0,054	0,00	10,2	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
970	760	6,2	0,053	0,00	10,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
980	760	6,2	0,052	0,00	10,2	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
990	760	6,1	0,051	0,00	9,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	760	6,0	0,051	0,00	9,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	760	5,9	0,050	0,00	9,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	760	5,8	0,049	0,00	9,6	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	760	5,8	0,048	0,00	9,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	760	5,7	0,048	0,00	9,5	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	760	5,6	0,047	0,00	9,3	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	760	5,5	0,046	0,00	9,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	760	5,4	0,045	0,00	9,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	760	5,3	0,044	0,00	8,9	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	760	5,3	0,043	0,00	9,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	760	5,2	0,042	0,00	8,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	760	5,1	0,041	0,00	8,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	760	5,0	0,040	0,00	9,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	760	4,9	0,039	0,00	8,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	760	4,9	0,038	0,00	8,8	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	760	4,8	0,037	0,00	8,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	760	4,7	0,036	0,00	8,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	760	4,7	0,035	0,00	8,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	760	4,6	0,034	0,00	8,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	760	4,5	0,033	0,00	8,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	760	4,4	0,033	0,00	8,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	760	4,4	0,032	0,00	8,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	760	4,3	0,031	0,00	8,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	760	4,2	0,030	0,00	8,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	760	4,2	0,030	0,00	8,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	760	4,1	0,029	0,00	8,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
0	770	2,8	0,010	0,00	6,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
10	770	2,8	0,010	0,00	6,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
20	770	2,8	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
30	770	2,7	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
40	770	2,9	0,010	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
50	770	2,9	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
60	770	3,0	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
70	770	3,0	0,011	0,00	7,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
80	770	3,1	0,011	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
90	770	3,0	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
100	770	3,2	0,012	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
110	770	3,2	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
120	770	3,2	0,012	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
130	770	3,3	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
140	770	3,2	0,012	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
150	770	3,4	0,013	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
160	770	3,4	0,013	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
170	770	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
180	770	3,5	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
190	770	3,6	0,013	0,00	8,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
200	770	3,6	0,014	0,00	8,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
210	770	3,7	0,014	0,00	8,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
220	770	3,8	0,014	0,00	8,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
230	770	3,8	0,014	0,00	8,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
240	770	3,9	0,015	0,00	8,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
250	770	3,9	0,015	0,00	9,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
260	770	3,8	0,015	0,00	9,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
270	770	4,0	0,015	0,00	9,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
280	770	4,1	0,016	0,00	9,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
290	770	4,2	0,016	0,00	9,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
300	770	4,2	0,016	0,00	9,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
310	770	4,3	0,016	0,00	9,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
320	770	4,4	0,016	0,00	9,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
330	770	4,3	0,016	0,00	9,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
340	770	4,5	0,017	0,00	9,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
350	770	4,6	0,017	0,00	10,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
360	770	4,6	0,017	0,00	10,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
370	770	4,7	0,017	0,00	10,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
380	770	4,8	0,017	0,00	10,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
390	770	4,8	0,017	0,00	10,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
400	770	4,9	0,017	0,00	10,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
410	770	4,8	0,017	0,00	10,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
420	770	5,1	0,018	0,00	10,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
430	770	5,2	0,018	0,00	10,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
440	770	5,2	0,018	0,00	11,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
450	770	5,3	0,018	0,00	10,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
460	770	5,4	0,018	0,00	11,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
470	770	5,5	0,019	0,00	11,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
480	770	5,3	0,019	0,00	11,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
490	770	5,6	0,019	0,00	11,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
500	770	5,5	0,020	0,00	11,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
510	770	5,8	0,020	0,00	11,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
520	770	5,7	0,020	0,00	12,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
530	770	5,9	0,021	0,00	11,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
540	770	6,0	0,021	0,00	12,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
550	770	6,1	0,021	0,00	11,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
560	770	6,2	0,022	0,00	12,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
570	770	6,2	0,022	0,00	12,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
580	770	6,3	0,023	0,00	12,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
590	770	6,2	0,024	0,00	12,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
600	770	6,4	0,024	0,00	12,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
610	770	6,5	0,025	0,00	12,5	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00
620	770	6,4	0,026	0,00	12,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
630	770	6,6	0,027	0,00	12,5	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
640	770	6,7	0,029	0,00	12,7	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00
650	770	6,7	0,030	0,00	12,6	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
660	770	6,8	0,032	0,00	12,8	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
670	770	6,8	0,034	0,00	12,6	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00
680	770	6,9	0,034	0,00	12,6	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
690	770	6,9	0,036	0,00	12,6	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00
700	770	6,9	0,037	0,00	12,6	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00
710	770	6,8	0,037	0,00	12,4	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
720	770	7,0	0,038	0,00	12,5	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
730	770	7,0	0,038	0,00	12,2	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
740	770	6,8	0,039	0,00	12,5	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
750	770	7,0	0,039	0,00	11,9	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
760	770	7,0	0,039	0,00	12,1	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
770	770	7,0	0,040	0,00	12,1	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
780	770	6,8	0,040	0,00	11,8	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
790	770	7,0	0,040	0,00	11,8	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
800	770	7,0	0,041	0,00	11,7	0,067	0,00	0,1	0,000	0,00
810	770	6,7	0,041	0,00	11,7	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
820	770	6,9	0,041	0,00	11,6	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
830	770	6,9	0,043	0,00	11,5	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00
840	770	6,9	0,045	0,00	11,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
850	770	6,8	0,045	0,00	11,4	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
860	770	6,8	0,047	0,00	11,4	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00
870	770	6,7	0,049	0,00	11,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00
880	770	6,7	0,049	0,00	11,0	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00
890	770	6,6	0,051	0,00	11,0	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00
900	770	6,4	0,052	0,00	10,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
910	770	6,5	0,052	0,00	10,7	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00
920	770	6,4	0,053	0,00	10,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
930	770	6,4	0,052	0,00	10,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
940	770	6,3	0,052	0,00	10,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
950	770	6,2	0,052	0,00	10,3	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
960	770	6,2	0,052	0,00	10,0	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
970	770	6,1	0,051	0,00	10,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
980	770	6,0	0,050	0,00	9,8	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
990	770	5,9	0,050	0,00	9,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	770	5,9	0,049	0,00	9,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	770	5,8	0,048	0,00	9,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	770	5,7	0,048	0,00	9,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	770	5,6	0,047	0,00	9,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	770	5,6	0,046	0,00	9,6	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	770	5,5	0,045	0,00	9,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	770	5,4	0,045	0,00	9,4	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	770	5,3	0,044	0,00	9,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	770	5,2	0,043	0,00	8,9	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	770	5,2	0,042	0,00	9,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	770	5,1	0,041	0,00	8,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	770	5,0	0,040	0,00	8,8	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	770	4,9	0,039	0,00	8,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	770	4,9	0,039	0,00	8,8	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	770	4,8	0,037	0,00	8,5	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	770	4,7	0,037	0,00	8,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	770	4,7	0,036	0,00	8,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	770	4,6	0,034	0,00	8,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	770	4,5	0,034	0,00	8,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	770	4,4	0,033	0,00	8,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	770	4,4	0,032	0,00	8,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	770	4,3	0,031	0,00	8,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	770	4,2	0,031	0,00	8,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	770	4,2	0,030	0,00	8,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	770	4,1	0,029	0,00	8,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	770	4,1	0,029	0,00	8,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
0	780	2,7	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
10	780	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
20	780	2,8	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
30	780	2,8	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
40	780	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
50	780	2,9	0,010	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
60	780	3,0	0,011	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
70	780	2,9	0,011	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
80	780	3,0	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
90	780	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
100	780	3,1	0,011	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
110	780	3,2	0,012	0,00	7,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
120	780	3,2	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
130	780	3,3	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
140	780	3,3	0,012	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
150	780	3,4	0,012	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
160	780	3,4	0,013	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
170	780	3,3	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
180	780	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
190	780	3,6	0,013	0,00	8,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
200	780	3,6	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
210	780	3,5	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
220	780	3,7	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
230	780	3,8	0,014	0,00	8,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
240	780	3,8	0,014	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
250	780	3,7	0,015	0,00	8,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
260	780	3,9	0,015	0,00	8,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
270	780	4,0	0,015	0,00	9,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
280	780	4,1	0,015	0,00	9,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
290	780	4,1	0,015	0,00	9,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
300	780	4,2	0,016	0,00	9,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
310	780	4,2	0,016	0,00	9,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
320	780	4,3	0,016	0,00	9,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
330	780	4,4	0,016	0,00	9,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
340	780	4,4	0,016	0,00	9,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
350	780	4,5	0,016	0,00	9,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
360	780	4,6	0,016	0,00	9,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
370	780	4,6	0,017	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
380	780	4,7	0,016	0,00	10,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
390	780	4,8	0,017	0,00	10,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
400	780	4,7	0,017	0,00	10,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
410	780	4,9	0,017	0,00	10,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
420	780	5,0	0,017	0,00	10,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
430	780	5,1	0,017	0,00	11,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
440	780	5,1	0,017	0,00	10,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
450	780	5,0	0,018	0,00	10,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
460	780	5,3	0,018	0,00	11,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
470	780	5,2	0,018	0,00	10,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
480	780	5,4	0,018	0,00	11,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
490	780	5,3	0,019	0,00	11,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
500	780	5,6	0,019	0,00	11,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
510	780	5,5	0,019	0,00	11,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
520	780	5,7	0,020	0,00	11,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
530	780	5,6	0,020	0,00	12,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
540	780	5,9	0,020	0,00	11,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
550	780	5,7	0,021	0,00	11,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
560	780	6,0	0,021	0,00	12,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
570	780	6,1	0,022	0,00	12,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
580	780	6,2	0,022	0,00	12,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
590	780	6,2	0,023	0,00	12,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
600	780	6,1	0,023	0,00	12,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
610	780	6,3	0,024	0,00	12,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
620	780	6,4	0,026	0,00	12,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
630	780	6,5	0,026	0,00	12,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
640	780	6,5	0,028	0,00	12,4	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00
650	780	6,3	0,030	0,00	12,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
660	780	6,6	0,031	0,00	12,5	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00
670	780	6,6	0,032	0,00	12,4	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
680	780	6,5	0,034	0,00	12,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
690	780	6,7	0,034	0,00	12,1	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
700	780	6,7	0,035	0,00	12,4	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
710	780	6,5	0,036	0,00	12,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
720	780	6,8	0,036	0,00	12,2	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
730	780	6,8	0,037	0,00	12,2	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
740	780	6,6	0,037	0,00	12,1	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
750	780	6,8	0,037	0,00	12,0	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
760	780	6,8	0,038	0,00	11,7	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
770	780	6,8	0,038	0,00	12,0	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
780	780	6,8	0,038	0,00	11,6	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
790	780	6,8	0,039	0,00	11,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
800	780	6,8	0,039	0,00	11,6	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
810	780	6,6	0,039	0,00	11,4	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
820	780	6,7	0,040	0,00	11,4	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
830	780	6,7	0,041	0,00	11,4	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00
840	780	6,5	0,042	0,00	11,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
850	780	6,6	0,043	0,00	11,1	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
860	780	6,6	0,045	0,00	11,1	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00
870	780	6,3	0,046	0,00	10,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
880	780	6,5	0,047	0,00	11,0	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00
890	780	6,5	0,049	0,00	10,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
900	780	6,4	0,049	0,00	10,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
910	780	6,3	0,050	0,00	10,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
920	780	6,3	0,051	0,00	10,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
930	780	6,2	0,050	0,00	10,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
940	780	6,2	0,051	0,00	10,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
950	780	6,1	0,050	0,00	10,4	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
960	780	6,0	0,050	0,00	10,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
970	780	5,8	0,049	0,00	10,1	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
980	780	5,9	0,049	0,00	10,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
990	780	5,6	0,048	0,00	9,8	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	780	5,7	0,048	0,00	9,6	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	780	5,7	0,047	0,00	9,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	780	5,6	0,046	0,00	9,3	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	780	5,5	0,046	0,00	9,5	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	780	5,4	0,045	0,00	9,1	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	780	5,2	0,044	0,00	9,3	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	780	5,3	0,043	0,00	9,2	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	780	5,2	0,043	0,00	8,8	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	780	5,1	0,042	0,00	9,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	780	5,1	0,041	0,00	8,9	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	780	5,0	0,040	0,00	8,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	780	4,9	0,039	0,00	8,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	780	4,7	0,039	0,00	8,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	780	4,8	0,038	0,00	8,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	780	4,7	0,037	0,00	8,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	780	4,6	0,036	0,00	8,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	780	4,6	0,035	0,00	8,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	780	4,5	0,034	0,00	8,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	780	4,4	0,033	0,00	8,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	780	4,4	0,032	0,00	8,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	780	4,3	0,032	0,00	8,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	780	4,2	0,031	0,00	8,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	780	4,2	0,030	0,00	8,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	780	4,1	0,030	0,00	8,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	780	4,1	0,029	0,00	8,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	780	4,0	0,028	0,00	8,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
0	790	2,6	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
10	790	2,8	0,010	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
20	790	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
30	790	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
40	790	2,9	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
50	790	2,9	0,010	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
60	790	2,9	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
70	790	3,0	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
80	790	3,0	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
90	790	3,1	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
100	790	3,1	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
110	790	3,0	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
120	790	3,2	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
130	790	3,2	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
140	790	3,3	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
150	790	3,3	0,012	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
160	790	3,4	0,012	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
170	790	3,4	0,013	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
180	790	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
190	790	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
200	790	3,4	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
210	790	3,6	0,013	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
220	790	3,7	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
230	790	3,7	0,014	0,00	8,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
240	790	3,6	0,014	0,00	8,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
250	790	3,8	0,014	0,00	8,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
260	790	3,9	0,015	0,00	8,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
270	790	3,9	0,015	0,00	9,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
280	790	4,0	0,015	0,00	9,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
290	790	4,1	0,015	0,00	9,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
300	790	4,1	0,015	0,00	9,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
310	790	4,2	0,015	0,00	9,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
320	790	4,2	0,015	0,00	9,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
330	790	4,3	0,016	0,00	9,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
340	790	4,4	0,015	0,00	9,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
350	790	4,4	0,016	0,00	9,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
360	790	4,5	0,016	0,00	10,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
370	790	4,6	0,016	0,00	9,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
380	790	4,6	0,016	0,00	9,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
390	790	4,7	0,016	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
400	790	4,8	0,016	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
410	790	4,8	0,016	0,00	10,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
420	790	4,9	0,016	0,00	10,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
430	790	5,0	0,017	0,00	10,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
440	790	4,9	0,017	0,00	10,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
450	790	5,1	0,017	0,00	11,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
460	790	5,2	0,017	0,00	10,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
470	790	5,2	0,018	0,00	11,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
480	790	5,3	0,018	0,00	11,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
490	790	5,4	0,018	0,00	10,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
500	790	5,5	0,019	0,00	11,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
510	790	5,5	0,019	0,00	11,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
520	790	5,6	0,019	0,00	11,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
530	790	5,7	0,019	0,00	11,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
540	790	5,7	0,020	0,00	11,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
550	790	5,8	0,020	0,00	11,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
560	790	5,9	0,021	0,00	11,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
570	790	5,9	0,021	0,00	12,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
580	790	5,8	0,022	0,00	11,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
590	790	6,1	0,022	0,00	12,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
600	790	6,1	0,023	0,00	12,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
610	790	6,2	0,023	0,00	12,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
620	790	6,2	0,025	0,00	12,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
630	790	6,1	0,026	0,00	12,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
640	790	6,3	0,027	0,00	12,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
650	790	6,4	0,029	0,00	12,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
660	790	6,4	0,029	0,00	12,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
670	790	6,5	0,031	0,00	12,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
680	790	6,5	0,033	0,00	12,2	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00
690	790	6,5	0,033	0,00	12,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00
700	790	6,6	0,034	0,00	12,1	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00
710	790	6,6	0,035	0,00	12,0	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00
720	790	6,6	0,035	0,00	11,9	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00
730	790	6,6	0,036	0,00	12,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00
740	790	6,6	0,036	0,00	11,9	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00
750	790	6,6	0,036	0,00	11,9	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00
760	790	6,6	0,036	0,00	11,7	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00
770	790	6,6	0,037	0,00	11,7	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00
780	790	6,6	0,037	0,00	11,6	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00
790	790	6,6	0,037	0,00	11,5	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00
800	790	6,6	0,038	0,00	11,3	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
810	790	6,6	0,038	0,00	11,3	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00
820	790	6,6	0,038	0,00	11,2	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
830	790	6,5	0,040	0,00	11,4	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00
840	790	6,5	0,039	0,00	10,9	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00
850	790	6,5	0,041	0,00	11,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
860	790	6,4	0,043	0,00	11,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
870	790	6,4	0,043	0,00	10,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
880	790	6,3	0,045	0,00	10,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
890	790	6,1	0,047	0,00	10,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
900	790	6,2	0,047	0,00	10,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
910	790	6,2	0,049	0,00	10,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
920	790	6,1	0,048	0,00	10,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
930	790	6,1	0,049	0,00	10,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
940	790	5,8	0,049	0,00	10,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
950	790	5,9	0,048	0,00	10,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
960	790	5,9	0,048	0,00	9,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
970	790	5,8	0,048	0,00	10,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
980	790	5,7	0,047	0,00	9,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
990	790	5,7	0,047	0,00	9,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	790	5,6	0,046	0,00	9,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	790	5,5	0,045	0,00	9,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	790	5,5	0,045	0,00	9,3	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	790	5,4	0,044	0,00	9,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	790	5,3	0,044	0,00	9,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	790	5,3	0,043	0,00	9,3	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	790	5,2	0,042	0,00	9,0	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	790	5,1	0,042	0,00	9,1	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	790	5,0	0,041	0,00	9,0	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	790	5,0	0,040	0,00	9,0	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	790	4,9	0,039	0,00	8,9	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	790	4,8	0,039	0,00	8,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	790	4,8	0,038	0,00	8,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	790	4,7	0,037	0,00	8,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	790	4,6	0,036	0,00	8,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	790	4,6	0,035	0,00	8,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	790	4,5	0,034	0,00	8,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	790	4,4	0,034	0,00	8,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	790	4,4	0,033	0,00	8,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	790	4,3	0,032	0,00	8,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	790	4,3	0,031	0,00	8,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	790	4,2	0,031	0,00	8,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	790	4,1	0,030	0,00	8,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	790	4,1	0,029	0,00	8,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	790	4,0	0,028	0,00	8,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	790	4,0	0,028	0,00	8,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
0	800	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
10	800	2,7	0,010	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
20	800	2,8	0,010	0,00	6,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
30	800	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
40	800	2,7	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
50	800	2,9	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
60	800	2,9	0,010	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
70	800	3,0	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
80	800	3,0	0,011	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
90	800	3,0	0,011	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
100	800	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
110	800	3,1	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
120	800	3,2	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
130	800	3,2	0,012	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
140	800	3,1	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
150	800	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
160	800	3,3	0,012	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
170	800	3,4	0,012	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
180	800	3,4	0,013	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
190	800	3,5	0,013	0,00	7,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
200	800	3,5	0,013	0,00	8,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
210	800	3,6	0,013	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
220	800	3,6	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
230	800	3,7	0,014	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
240	800	3,7	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
250	800	3,8	0,014	0,00	8,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
260	800	3,7	0,014	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
270	800	3,9	0,014	0,00	8,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
280	800	3,9	0,014	0,00	9,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
290	800	4,0	0,015	0,00	9,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
300	800	4,1	0,014	0,00	9,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
310	800	4,1	0,015	0,00	9,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
320	800	4,2	0,015	0,00	9,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
330	800	4,2	0,015	0,00	9,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
340	800	4,3	0,015	0,00	9,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
350	800	4,4	0,015	0,00	9,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
360	800	4,4	0,015	0,00	9,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
370	800	4,5	0,015	0,00	9,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
380	800	4,6	0,016	0,00	10,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
390	800	4,6	0,015	0,00	10,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
400	800	4,7	0,016	0,00	9,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
410	800	4,6	0,016	0,00	10,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
420	800	4,8	0,016	0,00	10,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
430	800	4,9	0,016	0,00	10,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
440	800	4,9	0,016	0,00	10,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
450	800	5,0	0,017	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
460	800	5,1	0,017	0,00	10,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
470	800	5,1	0,017	0,00	11,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
480	800	5,0	0,017	0,00	10,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
490	800	5,3	0,018	0,00	11,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
500	800	5,2	0,018	0,00	11,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
510	800	5,4	0,018	0,00	10,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
520	800	5,3	0,019	0,00	11,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
530	800	5,5	0,019	0,00	11,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
540	800	5,4	0,019	0,00	11,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
550	800	5,7	0,020	0,00	11,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
560	800	5,5	0,020	0,00	11,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
570	800	5,8	0,020	0,00	11,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
580	800	5,9	0,021	0,00	11,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
590	800	5,9	0,021	0,00	11,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
600	800	6,0	0,022	0,00	11,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
610	800	5,8	0,023	0,00	12,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
620	800	6,1	0,024	0,00	11,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
630	800	6,1	0,026	0,00	12,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
640	800	6,2	0,026	0,00	11,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
650	800	6,2	0,028	0,00	12,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
660	800	6,0	0,029	0,00	11,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
670	800	6,3	0,030	0,00	12,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
680	800	6,3	0,032	0,00	11,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
690	800	6,4	0,032	0,00	11,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
700	800	6,4	0,033	0,00	11,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
710	800	6,4	0,034	0,00	11,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
720	800	6,4	0,034	0,00	11,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
730	800	6,4	0,034	0,00	11,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
740	800	6,4	0,035	0,00	11,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
750	800	6,5	0,035	0,00	11,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
760	800	6,4	0,035	0,00	11,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
770	800	6,4	0,035	0,00	11,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
780	800	6,4	0,035	0,00	11,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
790	800	6,4	0,036	0,00	11,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
800	800	6,4	0,036	0,00	11,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
810	800	6,4	0,036	0,00	11,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
820	800	6,4	0,037	0,00	11,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
830	800	6,1	0,038	0,00	11,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
840	800	6,3	0,038	0,00	10,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
850	800	6,3	0,040	0,00	10,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
860	800	6,0	0,041	0,00	10,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
870	800	6,2	0,042	0,00	10,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
880	800	6,2	0,044	0,00	10,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
890	800	6,1	0,044	0,00	10,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
900	800	6,1	0,046	0,00	10,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
910	800	5,8	0,046	0,00	10,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
920	800	6,0	0,046	0,00	10,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
930	800	5,9	0,047	0,00	10,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
940	800	5,9	0,047	0,00	10,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
950	800	5,8	0,047	0,00	9,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
960	800	5,7	0,046	0,00	9,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
970	800	5,7	0,046	0,00	9,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
980	800	5,4	0,046	0,00	9,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
990	800	5,6	0,045	0,00	9,7	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	800	5,3	0,045	0,00	9,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	800	5,4	0,044	0,00	9,5	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	800	5,2	0,044	0,00	9,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	800	5,3	0,043	0,00	9,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	800	5,2	0,042	0,00	9,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	800	5,2	0,042	0,00	9,2	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	800	5,1	0,041	0,00	9,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	800	5,0	0,040	0,00	8,9	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	800	5,0	0,040	0,00	9,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	800	4,9	0,039	0,00	8,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	800	4,8	0,038	0,00	8,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
1110	800	4,8	0,038	0,00	8,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	800	4,7	0,037	0,00	8,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	800	4,6	0,036	0,00	8,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	800	4,6	0,035	0,00	8,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	800	4,5	0,035	0,00	8,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	800	4,4	0,034	0,00	8,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	800	4,4	0,033	0,00	8,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	800	4,3	0,032	0,00	8,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	800	4,3	0,032	0,00	8,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	800	4,2	0,031	0,00	8,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	800	4,1	0,030	0,00	8,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	800	4,1	0,029	0,00	8,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	800	4,0	0,028	0,00	8,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	800	4,0	0,028	0,00	7,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	800	3,9	0,027	0,00	8,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
0	810	2,7	0,009	0,00	6,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
10	810	2,7	0,010	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
20	810	2,6	0,010	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
30	810	2,8	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
40	810	2,8	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
50	810	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
60	810	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
70	810	2,9	0,010	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
80	810	2,8	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
90	810	3,0	0,011	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
100	810	3,0	0,011	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
110	810	3,1	0,011	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
120	810	3,1	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
130	810	3,0	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
140	810	3,2	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
150	810	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
160	810	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
170	810	3,2	0,012	0,00	7,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
180	810	3,4	0,012	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
190	810	3,4	0,013	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
200	810	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
210	810	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
220	810	3,6	0,013	0,00	8,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
230	810	3,6	0,013	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
240	810	3,7	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
250	810	3,6	0,014	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
260	810	3,8	0,014	0,00	8,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
270	810	3,8	0,014	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
280	810	3,9	0,014	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
290	810	3,9	0,014	0,00	9,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
300	810	4,0	0,014	0,00	9,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
310	810	4,1	0,014	0,00	9,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
320	810	4,1	0,014	0,00	9,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
330	810	4,2	0,014	0,00	9,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
340	810	4,2	0,015	0,00	9,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
350	810	4,3	0,014	0,00	9,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
360	810	4,4	0,015	0,00	9,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
370	810	4,4	0,015	0,00	10,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
380	810	4,5	0,015	0,00	9,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
390	810	4,5	0,015	0,00	9,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
400	810	4,4	0,015	0,00	10,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
410	810	4,7	0,015	0,00	10,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
420	810	4,7	0,016	0,00	9,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
430	810	4,8	0,016	0,00	10,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
440	810	4,9	0,016	0,00	10,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
450	810	4,7	0,016	0,00	10,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
460	810	5,0	0,016	0,00	10,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
470	810	5,1	0,017	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
480	810	5,1	0,017	0,00	11,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
490	810	5,2	0,017	0,00	11,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
500	810	5,2	0,017	0,00	10,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
510	810	5,3	0,018	0,00	11,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
520	810	5,4	0,018	0,00	11,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
530	810	5,4	0,018	0,00	11,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
540	810	5,5	0,019	0,00	11,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
550	810	5,6	0,019	0,00	11,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
560	810	5,6	0,019	0,00	11,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
570	810	5,7	0,020	0,00	11,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
580	810	5,7	0,020	0,00	11,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
590	810	5,6	0,021	0,00	11,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
600	810	5,8	0,022	0,00	11,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
610	810	5,9	0,023	0,00	11,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
620	810	5,9	0,023	0,00	11,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
630	810	6,0	0,025	0,00	11,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
640	810	5,8	0,026	0,00	11,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
650	810	6,0	0,027	0,00	11,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
660	810	6,1	0,029	0,00	11,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
670	810	6,1	0,029	0,00	11,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
680	810	6,1	0,031	0,00	11,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
690	810	6,0	0,031	0,00	11,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
700	810	6,2	0,032	0,00	11,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
710	810	6,2	0,032	0,00	11,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
720	810	6,0	0,033	0,00	11,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
730	810	6,3	0,033	0,00	11,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
740	810	6,3	0,033	0,00	11,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
750	810	6,3	0,033	0,00	11,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
760	810	6,3	0,034	0,00	11,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
770	810	6,3	0,034	0,00	11,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
780	810	6,3	0,034	0,00	11,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
790	810	6,3	0,034	0,00	11,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
800	810	6,0	0,035	0,00	11,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
810	810	6,2	0,035	0,00	11,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
820	810	6,2	0,036	0,00	11,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
830	810	6,0	0,036	0,00	10,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
840	810	6,2	0,037	0,00	10,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
850	810	6,1	0,038	0,00	10,6	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
860	810	6,1	0,038	0,00	10,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
870	810	6,0	0,040	0,00	10,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
880	810	5,8	0,042	0,00	10,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
890	810	6,0	0,042	0,00	10,5	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
900	810	5,9	0,044	0,00	10,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
910	810	5,9	0,044	0,00	10,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
920	810	5,8	0,045	0,00	10,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
930	810	5,6	0,045	0,00	10,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
940	810	5,7	0,045	0,00	10,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
950	810	5,7	0,045	0,00	9,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
960	810	5,6	0,045	0,00	9,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
970	810	5,5	0,045	0,00	9,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
980	810	5,5	0,044	0,00	9,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
990	810	5,4	0,044	0,00	9,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	810	5,4	0,043	0,00	9,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	810	5,3	0,043	0,00	9,3	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	810	5,2	0,042	0,00	9,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	810	5,2	0,042	0,00	9,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	810	5,1	0,041	0,00	9,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	810	5,1	0,041	0,00	8,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	810	5,0	0,040	0,00	9,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	810	4,7	0,039	0,00	8,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	810	4,9	0,039	0,00	8,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	810	4,8	0,038	0,00	8,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	810	4,7	0,038	0,00	8,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	810	4,7	0,037	0,00	8,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	810	4,6	0,036	0,00	8,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	810	4,6	0,035	0,00	8,5	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	810	4,5	0,035	0,00	8,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	810	4,4	0,034	0,00	8,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	810	4,4	0,033	0,00	8,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	810	4,3	0,033	0,00	8,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	810	4,2	0,032	0,00	8,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	810	4,2	0,031	0,00	8,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	810	4,1	0,031	0,00	8,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	810	4,1	0,029	0,00	8,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	810	4,0	0,029	0,00	7,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	810	4,0	0,028	0,00	8,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	810	3,9	0,027	0,00	8,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	810	3,9	0,027	0,00	7,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
0	820	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
10	820	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
20	820	2,7	0,010	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
30	820	2,8	0,010	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
40	820	2,8	0,010	0,00	6,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
50	820	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
60	820	2,7	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
70	820	2,9	0,010	0,00	7,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	820	2,9	0,010	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
90	820	3,0	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
100	820	3,0	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
110	820	3,1	0,011	0,00	7,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
120	820	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
130	820	3,1	0,011	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
140	820	3,2	0,012	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
150	820	3,2	0,012	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
160	820	3,1	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
170	820	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
180	820	3,4	0,012	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
190	820	3,4	0,012	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
200	820	3,3	0,013	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
210	820	3,5	0,013	0,00	8,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
220	820	3,5	0,013	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
230	820	3,6	0,013	0,00	8,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
240	820	3,5	0,013	0,00	8,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
250	820	3,7	0,013	0,00	8,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
260	820	3,7	0,013	0,00	8,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
270	820	3,8	0,014	0,00	8,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
280	820	3,8	0,013	0,00	8,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
290	820	3,9	0,014	0,00	9,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
300	820	4,0	0,014	0,00	9,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
310	820	4,0	0,014	0,00	8,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
320	820	4,1	0,014	0,00	9,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
330	820	4,1	0,014	0,00	9,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
340	820	4,0	0,014	0,00	9,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
350	820	4,2	0,014	0,00	9,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
360	820	4,3	0,014	0,00	9,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
370	820	4,3	0,014	0,00	9,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
380	820	4,4	0,014	0,00	9,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
390	820	4,5	0,015	0,00	10,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
400	820	4,5	0,015	0,00	10,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
410	820	4,6	0,015	0,00	9,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
420	820	4,5	0,015	0,00	10,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
430	820	4,7	0,015	0,00	10,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
440	820	4,8	0,016	0,00	9,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
450	820	4,8	0,016	0,00	10,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
460	820	4,9	0,016	0,00	10,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
470	820	4,9	0,016	0,00	10,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
480	820	5,0	0,016	0,00	10,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
490	820	5,1	0,017	0,00	10,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
500	820	5,1	0,017	0,00	11,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
510	820	5,0	0,017	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
520	820	5,3	0,018	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
530	820	5,1	0,018	0,00	11,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
540	820	5,4	0,018	0,00	11,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
550	820	5,2	0,019	0,00	11,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
560	820	5,5	0,019	0,00	11,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
570	820	5,5	0,019	0,00	11,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
580	820	5,6	0,020	0,00	11,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
590	820	5,6	0,021	0,00	11,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
600	820	5,7	0,021	0,00	11,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
610	820	5,7	0,022	0,00	11,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
620	820	5,6	0,023	0,00	11,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
630	820	5,8	0,024	0,00	11,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
640	820	5,7	0,025	0,00	11,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
650	820	5,9	0,026	0,00	11,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
660	820	5,9	0,028	0,00	11,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
670	820	6,0	0,028	0,00	11,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
680	820	6,0	0,030	0,00	11,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
690	820	5,8	0,030	0,00	11,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
700	820	6,0	0,031	0,00	11,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
710	820	6,1	0,031	0,00	11,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
720	820	5,9	0,032	0,00	11,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
730	820	6,1	0,032	0,00	11,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
740	820	6,1	0,032	0,00	11,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
750	820	6,1	0,032	0,00	11,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
760	820	6,1	0,033	0,00	11,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
770	820	6,1	0,033	0,00	11,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
780	820	6,1	0,033	0,00	10,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
790	820	6,1	0,033	0,00	11,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
800	820	5,9	0,033	0,00	11,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
810	820	6,1	0,034	0,00	10,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
820	820	6,0	0,034	0,00	10,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
830	820	6,0	0,034	0,00	10,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
840	820	6,0	0,035	0,00	10,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
850	820	6,0	0,037	0,00	10,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
860	820	5,9	0,037	0,00	10,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
870	820	5,9	0,039	0,00	10,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
880	820	5,9	0,039	0,00	10,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
890	820	5,8	0,041	0,00	10,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
900	820	5,8	0,043	0,00	10,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
910	820	5,7	0,042	0,00	10,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
920	820	5,7	0,043	0,00	10,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
930	820	5,6	0,043	0,00	9,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
940	820	5,6	0,044	0,00	10,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
950	820	5,5	0,043	0,00	9,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
960	820	5,5	0,044	0,00	9,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
970	820	5,4	0,043	0,00	9,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
980	820	5,4	0,043	0,00	9,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
990	820	5,3	0,042	0,00	9,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	820	5,3	0,042	0,00	9,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	820	5,2	0,041	0,00	9,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	820	5,1	0,041	0,00	9,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	820	5,1	0,041	0,00	9,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	820	5,0	0,040	0,00	9,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	820	5,0	0,039	0,00	8,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	820	4,9	0,039	0,00	9,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	820	4,8	0,038	0,00	8,9	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	820	4,8	0,038	0,00	8,7	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	820	4,7	0,037	0,00	8,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	820	4,7	0,037	0,00	8,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	820	4,6	0,036	0,00	8,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	820	4,5	0,035	0,00	8,4	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	820	4,5	0,035	0,00	8,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	820	4,4	0,034	0,00	8,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	820	4,4	0,034	0,00	8,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	820	4,3	0,033	0,00	8,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	820	4,2	0,032	0,00	8,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	820	4,2	0,032	0,00	8,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	820	4,1	0,031	0,00	8,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	820	4,1	0,030	0,00	8,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	820	4,0	0,029	0,00	8,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	820	4,0	0,028	0,00	8,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	820	3,9	0,028	0,00	7,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	820	3,9	0,027	0,00	8,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	820	3,8	0,026	0,00	7,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
0	830	2,6	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
10	830	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
20	830	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
30	830	2,7	0,010	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
40	830	2,8	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	830	2,8	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
60	830	2,8	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
70	830	2,9	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	830	2,9	0,010	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
90	830	3,0	0,011	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
100	830	2,9	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
110	830	3,0	0,011	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
120	830	3,1	0,011	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
130	830	3,1	0,011	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
140	830	3,2	0,011	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
150	830	3,2	0,011	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
160	830	3,2	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
170	830	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
180	830	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
190	830	3,2	0,012	0,00	7,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
200	830	3,4	0,012	0,00	8,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
210	830	3,5	0,012	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
220	830	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
230	830	3,5	0,013	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
240	830	3,6	0,013	0,00	8,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
250	830	3,6	0,013	0,00	8,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
260	830	3,7	0,013	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
270	830	3,7	0,013	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
280	830	3,8	0,013	0,00	8,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
290	830	3,8	0,013	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
300	830	3,9	0,013	0,00	8,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
310	830	4,0	0,013	0,00	8,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
320	830	4,0	0,014	0,00	9,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
330	830	3,9	0,014	0,00	9,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
340	830	4,1	0,014	0,00	9,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
350	830	4,2	0,014	0,00	9,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
360	830	4,2	0,014	0,00	9,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
370	830	4,3	0,014	0,00	9,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
380	830	4,3	0,014	0,00	9,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
390	830	4,4	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
400	830	4,5	0,014	0,00	9,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
410	830	4,3	0,015	0,00	10,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
420	830	4,6	0,015	0,00	10,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
430	830	4,6	0,015	0,00	9,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
440	830	4,7	0,015	0,00	10,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
450	830	4,7	0,015	0,00	10,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
460	830	4,6	0,016	0,00	9,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
470	830	4,9	0,016	0,00	10,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
480	830	4,7	0,016	0,00	10,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
490	830	5,0	0,016	0,00	10,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
500	830	5,0	0,017	0,00	10,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
510	830	5,1	0,017	0,00	10,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
520	830	5,1	0,017	0,00	11,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
530	830	5,2	0,017	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
540	830	5,3	0,018	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
550	830	5,3	0,018	0,00	11,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
560	830	5,4	0,018	0,00	11,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
570	830	5,4	0,019	0,00	11,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
580	830	5,5	0,019	0,00	11,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
590	830	5,5	0,020	0,00	11,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
600	830	5,4	0,021	0,00	11,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
610	830	5,6	0,022	0,00	11,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
620	830	5,4	0,023	0,00	11,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
630	830	5,7	0,023	0,00	11,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
640	830	5,7	0,025	0,00	11,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
650	830	5,8	0,025	0,00	11,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
660	830	5,8	0,027	0,00	11,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
670	830	5,6	0,028	0,00	11,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
680	830	5,8	0,029	0,00	11,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
690	830	5,9	0,029	0,00	11,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
700	830	5,9	0,030	0,00	11,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
710	830	5,9	0,030	0,00	11,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
720	830	5,7	0,031	0,00	11,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
730	830	5,9	0,031	0,00	11,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
740	830	5,9	0,031	0,00	11,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
750	830	5,9	0,031	0,00	11,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
760	830	5,9	0,031	0,00	11,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
770	830	5,9	0,032	0,00	11,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
780	830	5,9	0,032	0,00	10,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
790	830	5,9	0,032	0,00	10,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
800	830	5,7	0,032	0,00	10,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
810	830	5,9	0,032	0,00	10,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
820	830	5,9	0,033	0,00	10,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
830	830	5,9	0,033	0,00	10,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
840	830	5,8	0,034	0,00	10,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
850	830	5,6	0,035	0,00	10,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
860	830	5,8	0,035	0,00	10,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
870	830	5,7	0,037	0,00	10,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
880	830	5,7	0,037	0,00	10,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
890	830	5,7	0,039	0,00	10,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
900	830	5,6	0,039	0,00	10,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
910	830	5,6	0,041	0,00	10,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
920	830	5,4	0,042	0,00	10,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
930	830	5,5	0,042	0,00	9,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
940	830	5,5	0,042	0,00	9,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
950	830	5,4	0,042	0,00	9,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
960	830	5,4	0,042	0,00	9,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
970	830	5,3	0,042	0,00	9,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
980	830	5,3	0,042	0,00	9,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
990	830	5,2	0,041	0,00	9,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	830	5,1	0,041	0,00	9,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	830	5,1	0,040	0,00	9,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	830	5,0	0,040	0,00	9,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	830	5,0	0,039	0,00	9,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	830	4,9	0,039	0,00	9,1	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	830	4,9	0,038	0,00	8,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	830	4,8	0,038	0,00	8,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	830	4,7	0,037	0,00	8,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	830	4,7	0,037	0,00	8,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	830	4,6	0,036	0,00	8,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	830	4,6	0,036	0,00	8,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	830	4,5	0,035	0,00	8,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	830	4,5	0,035	0,00	8,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	830	4,4	0,034	0,00	8,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	830	4,3	0,033	0,00	8,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	830	4,3	0,033	0,00	8,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	830	4,2	0,032	0,00	8,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	830	4,2	0,031	0,00	8,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	830	4,1	0,031	0,00	8,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	830	4,1	0,030	0,00	8,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	830	4,0	0,029	0,00	8,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	830	4,0	0,029	0,00	7,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	830	3,9	0,028	0,00	8,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 μg/m <sup>3</sup>
1230	830	3,9	0,027	0,00	7,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	830	3,8	0,027	0,00	7,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	830	3,8	0,026	0,00	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
0	840	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
10	840	2,7	0,009	0,00	6,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
20	840	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
30	840	2,6	0,009	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
40	840	2,8	0,010	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	840	2,8	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
60	840	2,8	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
70	840	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	840	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
90	840	2,9	0,010	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
100	840	3,0	0,011	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
110	840	3,0	0,011	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
120	840	3,0	0,011	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
130	840	3,0	0,011	0,00	7,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
140	840	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
150	840	3,2	0,011	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
160	840	3,2	0,011	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
170	840	3,2	0,012	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
180	840	3,3	0,012	0,00	7,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
190	840	3,3	0,012	0,00	8,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
200	840	3,4	0,012	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
210	840	3,4	0,012	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
220	840	3,5	0,012	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
230	840	3,5	0,012	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
240	840	3,6	0,013	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
250	840	3,6	0,013	0,00	8,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
260	840	3,6	0,013	0,00	8,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
270	840	3,7	0,013	0,00	8,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
280	840	3,7	0,013	0,00	8,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
290	840	3,8	0,013	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
300	840	3,8	0,013	0,00	8,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
310	840	3,9	0,013	0,00	9,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
320	840	3,8	0,013	0,00	9,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
330	840	4,0	0,013	0,00	8,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
340	840	4,1	0,013	0,00	9,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
350	840	3,9	0,013	0,00	9,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
360	840	4,2	0,013	0,00	9,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
370	840	4,2	0,014	0,00	9,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
380	840	4,3	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
390	840	4,3	0,014	0,00	9,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
400	840	4,4	0,014	0,00	9,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
410	840	4,4	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
420	840	4,5	0,014	0,00	9,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
430	840	4,4	0,015	0,00	10,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
440	840	4,6	0,015	0,00	10,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
450	840	4,7	0,015	0,00	9,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
460	840	4,7	0,015	0,00	10,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
470	840	4,8	0,015	0,00	10,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
480	840	4,8	0,016	0,00	10,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
490	840	4,9	0,016	0,00	10,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
500	840	4,9	0,016	0,00	10,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
510	840	5,0	0,016	0,00	10,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
520	840	4,8	0,017	0,00	10,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
530	840	5,1	0,017	0,00	10,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
540	840	4,9	0,017	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
550	840	5,2	0,018	0,00	11,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
560	840	5,0	0,018	0,00	10,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
570	840	5,3	0,018	0,00	11,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
580	840	5,1	0,019	0,00	10,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
590	840	5,4	0,019	0,00	11,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
600	840	5,4	0,021	0,00	10,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
610	840	5,5	0,021	0,00	11,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
620	840	5,5	0,022	0,00	11,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
630	840	5,5	0,023	0,00	11,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
640	840	5,6	0,024	0,00	11,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
650	840	5,4	0,025	0,00	11,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
660	840	5,6	0,026	0,00	11,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
670	840	5,7	0,027	0,00	11,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
680	840	5,7	0,028	0,00	11,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
690	840	5,7	0,028	0,00	11,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
700	840	5,7	0,029	0,00	11,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
710	840	5,7	0,029	0,00	11,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
720	840	5,6	0,030	0,00	11,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
730	840	5,8	0,030	0,00	10,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
740	840	5,8	0,030	0,00	11,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
750	840	5,8	0,030	0,00	11,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
760	840	5,8	0,030	0,00	10,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
770	840	5,8	0,031	0,00	10,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
780	840	5,8	0,031	0,00	10,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
790	840	5,8	0,031	0,00	10,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
800	840	5,8	0,031	0,00	10,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
810	840	5,7	0,031	0,00	10,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
820	840	5,7	0,032	0,00	10,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
830	840	5,7	0,032	0,00	10,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
840	840	5,7	0,033	0,00	10,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
850	840	5,7	0,033	0,00	10,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
860	840	5,6	0,034	0,00	10,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
870	840	5,4	0,036	0,00	10,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
880	840	5,6	0,036	0,00	10,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
890	840	5,5	0,038	0,00	10,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
900	840	5,5	0,038	0,00	9,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
910	840	5,5	0,040	0,00	9,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
920	840	5,4	0,039	0,00	10,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
930	840	5,4	0,040	0,00	9,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
940	840	5,3	0,040	0,00	9,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
950	840	5,3	0,041	0,00	9,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
960	840	5,2	0,040	0,00	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
970	840	5,2	0,041	0,00	9,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
980	840	5,0	0,040	0,00	9,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
990	840	5,1	0,040	0,00	9,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	840	5,0	0,039	0,00	9,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	840	5,0	0,039	0,00	9,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	840	4,9	0,039	0,00	9,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	840	4,9	0,038	0,00	9,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	840	4,8	0,038	0,00	9,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	840	4,8	0,037	0,00	8,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	840	4,7	0,037	0,00	8,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	840	4,7	0,036	0,00	8,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	840	4,6	0,036	0,00	8,8	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	840	4,6	0,035	0,00	8,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	840	4,5	0,035	0,00	8,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	840	4,4	0,034	0,00	8,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	840	4,4	0,034	0,00	8,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	840	4,3	0,033	0,00	8,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	840	4,3	0,033	0,00	8,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	840	4,2	0,032	0,00	8,0	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	840	4,2	0,032	0,00	8,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	840	4,1	0,031	0,00	8,0	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	840	4,1	0,030	0,00	8,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	840	4,0	0,030	0,00	8,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	840	4,0	0,029	0,00	8,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	840	3,9	0,028	0,00	8,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	840	3,9	0,028	0,00	7,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	840	3,8	0,027	0,00	8,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	840	3,8	0,026	0,00	7,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	840	3,7	0,026	0,00	7,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
0	850	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
10	850	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	850	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
30	850	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
40	850	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	850	2,8	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	850	2,8	0,010	0,00	6,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
70	850	2,7	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	850	2,9	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
90	850	2,9	0,010	0,00	7,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
100	850	2,9	0,010	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
110	850	3,0	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
120	850	2,9	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
130	850	3,1	0,011	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
140	850	3,1	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
150	850	3,1	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
160	850	3,2	0,011	0,00	7,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
170	850	3,2	0,011	0,00	7,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
180	850	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
190	850	3,3	0,012	0,00	8,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
200	850	3,3	0,012	0,00	8,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
210	850	3,4	0,012	0,00	7,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
220	850	3,4	0,012	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
230	850	3,5	0,012	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
240	850	3,4	0,012	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
250	850	3,6	0,012	0,00	8,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
260	850	3,6	0,012	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
270	850	3,7	0,013	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
280	850	3,7	0,012	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
290	850	3,7	0,012	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
300	850	3,8	0,013	0,00	9,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
310	850	3,7	0,013	0,00	8,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
320	850	3,9	0,013	0,00	8,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
330	850	3,9	0,013	0,00	9,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
340	850	3,8	0,013	0,00	9,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
350	850	4,0	0,013	0,00	8,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
360	850	4,1	0,013	0,00	9,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
370	850	4,0	0,013	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
380	850	4,2	0,013	0,00	9,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
390	850	4,3	0,013	0,00	9,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
400	850	4,3	0,014	0,00	9,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
410	850	4,4	0,014	0,00	9,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
420	850	4,2	0,014	0,00	10,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
430	850	4,5	0,014	0,00	10,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
440	850	4,5	0,014	0,00	9,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
450	850	4,6	0,015	0,00	10,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
460	850	4,6	0,015	0,00	10,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
470	850	4,5	0,015	0,00	9,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
480	850	4,7	0,015	0,00	10,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
490	850	4,8	0,015	0,00	10,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
500	850	4,8	0,016	0,00	10,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
510	850	4,9	0,016	0,00	10,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
520	850	4,9	0,016	0,00	10,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
530	850	5,0	0,016	0,00	10,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
540	850	5,0	0,017	0,00	10,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
550	850	5,1	0,017	0,00	10,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
560	850	5,1	0,018	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
570	850	5,2	0,018	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
580	850	5,2	0,019	0,00	10,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
590	850	5,3	0,019	0,00	11,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
600	850	5,3	0,020	0,00	10,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
610	850	5,3	0,020	0,00	11,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
620	850	5,4	0,022	0,00	10,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
630	850	5,2	0,022	0,00	11,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
640	850	5,4	0,024	0,00	10,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
650	850	5,3	0,025	0,00	11,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
660	850	5,5	0,025	0,00	11,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
670	850	5,5	0,027	0,00	10,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
680	850	5,6	0,027	0,00	11,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
690	850	5,6	0,028	0,00	10,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
700	850	5,4	0,028	0,00	11,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
710	850	5,6	0,028	0,00	10,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
720	850	5,6	0,029	0,00	11,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
730	850	5,6	0,029	0,00	10,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
740	850	5,6	0,029	0,00	10,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
750	850	5,6	0,029	0,00	10,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
760	850	5,6	0,029	0,00	10,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
770	850	5,4	0,029	0,00	10,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
780	850	5,6	0,030	0,00	10,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
790	850	5,6	0,030	0,00	10,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
800	850	5,6	0,030	0,00	10,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
810	850	5,6	0,030	0,00	10,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
820	850	5,4	0,031	0,00	10,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
830	850	5,6	0,031	0,00	10,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
840	850	5,5	0,032	0,00	10,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
850	850	5,5	0,032	0,00	10,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
860	850	5,5	0,033	0,00	10,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
870	850	5,5	0,033	0,00	10,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
880	850	5,4	0,035	0,00	9,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
890	850	5,2	0,036	0,00	9,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
900	850	5,4	0,037	0,00	9,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
910	850	5,3	0,038	0,00	9,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
920	850	5,3	0,038	0,00	9,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
930	850	5,3	0,039	0,00	9,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
940	850	5,2	0,039	0,00	9,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
950	850	5,2	0,040	0,00	9,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
960	850	5,1	0,039	0,00	9,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
970	850	5,1	0,039	0,00	9,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
980	850	5,0	0,039	0,00	9,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
990	850	5,0	0,039	0,00	9,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	850	4,9	0,038	0,00	9,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	850	4,9	0,038	0,00	9,2	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	850	4,8	0,038	0,00	8,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	850	4,8	0,037	0,00	9,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	850	4,7	0,037	0,00	8,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
1050	850	4,5	0,036	0,00	8,9	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	850	4,6	0,036	0,00	8,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	850	4,6	0,035	0,00	8,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	850	4,5	0,035	0,00	8,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	850	4,5	0,035	0,00	8,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	850	4,4	0,034	0,00	8,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	850	4,4	0,034	0,00	8,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	850	4,3	0,033	0,00	8,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	850	4,3	0,033	0,00	8,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	850	4,2	0,032	0,00	8,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	850	4,2	0,032	0,00	8,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	850	4,1	0,031	0,00	8,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	850	4,1	0,030	0,00	8,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	850	3,8	0,030	0,00	8,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	850	4,0	0,029	0,00	8,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	850	3,9	0,029	0,00	8,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	850	3,9	0,028	0,00	8,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	850	3,8	0,027	0,00	7,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	850	3,8	0,027	0,00	7,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	850	3,7	0,026	0,00	7,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	850	3,7	0,026	0,00	7,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
0	860	2,5	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
10	860	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	860	2,6	0,009	0,00	6,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	860	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
40	860	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	860	2,7	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	860	2,8	0,010	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	860	2,8	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
80	860	2,8	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
90	860	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
100	860	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
110	860	2,9	0,010	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
120	860	3,0	0,010	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
130	860	3,0	0,011	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
140	860	3,1	0,011	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
150	860	3,0	0,011	0,00	7,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
160	860	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
170	860	3,2	0,011	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
180	860	3,2	0,011	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
190	860	3,3	0,012	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
200	860	3,3	0,011	0,00	7,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
210	860	3,3	0,012	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
220	860	3,4	0,012	0,00	8,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
230	860	3,3	0,012	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
240	860	3,5	0,012	0,00	8,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
250	860	3,5	0,012	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
260	860	3,6	0,012	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
270	860	3,6	0,012	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
280	860	3,6	0,012	0,00	8,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
290	860	3,7	0,012	0,00	8,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
300	860	3,6	0,012	0,00	8,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
310	860	3,8	0,012	0,00	8,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
320	860	3,8	0,012	0,00	8,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
330	860	3,7	0,012	0,00	9,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
340	860	3,9	0,012	0,00	8,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
350	860	4,0	0,013	0,00	9,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
360	860	3,9	0,013	0,00	9,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
370	860	4,1	0,013	0,00	9,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
380	860	4,1	0,013	0,00	9,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
390	860	4,0	0,013	0,00	9,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
400	860	4,2	0,013	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
410	860	4,3	0,013	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
420	860	4,3	0,014	0,00	9,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
430	860	4,4	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
440	860	4,3	0,014	0,00	10,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
450	860	4,5	0,014	0,00	10,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
460	860	4,5	0,014	0,00	9,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
470	860	4,6	0,015	0,00	10,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
480	860	4,6	0,015	0,00	10,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
490	860	4,7	0,015	0,00	10,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
500	860	4,7	0,015	0,00	10,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
510	860	4,6	0,016	0,00	10,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
520	860	4,8	0,016	0,00	10,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
530	860	4,7	0,016	0,00	10,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
540	860	4,9	0,016	0,00	10,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
550	860	4,8	0,017	0,00	10,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
560	860	5,0	0,017	0,00	10,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
570	860	4,9	0,017	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
580	860	5,1	0,018	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
590	860	4,9	0,019	0,00	10,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
600	860	5,2	0,019	0,00	10,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
610	860	5,0	0,020	0,00	10,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
620	860	5,2	0,021	0,00	10,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
630	860	5,3	0,023	0,00	10,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
640	860	5,3	0,023	0,00	10,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
650	860	5,3	0,024	0,00	10,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
660	860	5,4	0,025	0,00	10,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
670	860	5,4	0,026	0,00	10,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
680	860	5,4	0,026	0,00	10,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
690	860	5,4	0,027	0,00	10,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
700	860	5,3	0,027	0,00	10,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
710	860	5,5	0,027	0,00	10,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
720	860	5,5	0,028	0,00	10,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
730	860	5,5	0,028	0,00	10,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
740	860	5,5	0,028	0,00	10,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
750	860	5,5	0,028	0,00	10,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
760	860	5,5	0,028	0,00	10,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
770	860	5,3	0,028	0,00	10,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
780	860	5,5	0,029	0,00	10,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
790	860	5,5	0,029	0,00	10,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
800	860	5,5	0,029	0,00	10,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
810	860	5,5	0,029	0,00	10,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
820	860	5,3	0,029	0,00	10,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
830	860	5,4	0,030	0,00	10,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
840	860	5,4	0,031	0,00	10,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
850	860	5,4	0,031	0,00	10,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
860	860	5,4	0,032	0,00	10,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
870	860	5,3	0,032	0,00	10,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
880	860	5,3	0,034	0,00	9,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
890	860	5,3	0,034	0,00	9,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
900	860	5,2	0,035	0,00	9,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
910	860	5,0	0,036	0,00	9,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
920	860	5,2	0,037	0,00	9,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
930	860	4,9	0,038	0,00	9,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
940	860	5,1	0,038	0,00	9,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
950	860	4,9	0,038	0,00	9,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
960	860	5,0	0,038	0,00	9,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
970	860	4,8	0,038	0,00	9,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
980	860	4,9	0,038	0,00	9,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
990	860	4,7	0,038	0,00	9,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	860	4,8	0,037	0,00	9,1	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	860	4,8	0,037	0,00	9,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	860	4,7	0,037	0,00	8,9	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	860	4,7	0,036	0,00	9,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	860	4,6	0,036	0,00	8,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	860	4,6	0,035	0,00	8,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	860	4,5	0,035	0,00	8,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	860	4,5	0,035	0,00	8,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	860	4,3	0,034	0,00	8,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	860	4,4	0,034	0,00	8,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	860	4,3	0,033	0,00	8,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	860	4,3	0,033	0,00	8,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	860	4,2	0,032	0,00	8,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	860	4,2	0,032	0,00	8,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	860	4,1	0,031	0,00	8,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	860	4,1	0,031	0,00	8,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	860	3,9	0,030	0,00	8,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	860	4,0	0,030	0,00	8,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	860	3,9	0,029	0,00	8,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	860	3,9	0,029	0,00	8,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	860	3,8	0,028	0,00	7,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	860	3,8	0,028	0,00	7,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	860	3,6	0,027	0,00	7,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	860	3,7	0,026	0,00	7,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	860	3,7	0,026	0,00	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	860	3,6	0,026	0,00	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
0	870	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
10	870	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	870	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	870	2,7	0,009	0,00	6,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
40	870	2,6	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	870	2,7	0,009	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	870	2,8	0,010	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	870	2,8	0,010	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	870	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
90	870	2,7	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
100	870	2,9	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
110	870	2,9	0,010	0,00	7,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
120	870	3,0	0,010	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
130	870	3,0	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
140	870	2,9	0,011	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
150	870	3,1	0,011	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
160	870	3,1	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
170	870	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
180	870	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
190	870	3,2	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
200	870	3,3	0,011	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
210	870	3,3	0,011	0,00	8,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
220	870	3,2	0,011	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
230	870	3,4	0,011	0,00	7,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
240	870	3,4	0,012	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
250	870	3,5	0,012	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
260	870	3,5	0,011	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
270	870	3,6	0,012	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
280	870	3,6	0,012	0,00	8,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
290	870	3,5	0,012	0,00	8,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
300	870	3,7	0,012	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
310	870	3,7	0,012	0,00	8,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
320	870	3,8	0,012	0,00	8,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
330	870	3,8	0,012	0,00	8,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
340	870	3,9	0,012	0,00	8,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
350	870	3,9	0,012	0,00	9,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
360	870	4,0	0,012	0,00	9,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
370	870	4,0	0,013	0,00	8,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
380	870	3,9	0,013	0,00	9,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
390	870	4,1	0,013	0,00	9,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
400	870	4,2	0,013	0,00	9,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
410	870	4,0	0,013	0,00	9,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
420	870	4,3	0,013	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
430	870	4,3	0,013	0,00	9,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
440	870	4,4	0,014	0,00	9,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
450	870	4,4	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
460	870	4,4	0,014	0,00	9,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
470	870	4,5	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
480	870	4,4	0,014	0,00	9,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
490	870	4,6	0,015	0,00	10,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
500	870	4,6	0,015	0,00	10,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
510	870	4,7	0,015	0,00	10,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
520	870	4,7	0,015	0,00	10,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
530	870	4,8	0,016	0,00	10,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
540	870	4,8	0,016	0,00	10,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
550	870	4,9	0,016	0,00	10,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
560	870	4,9	0,017	0,00	10,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
570	870	4,9	0,017	0,00	10,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
580	870	5,0	0,017	0,00	10,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
590	870	5,0	0,019	0,00	10,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
600	870	5,1	0,019	0,00	10,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
610	870	5,1	0,020	0,00	10,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
620	870	5,1	0,020	0,00	10,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
630	870	5,2	0,022	0,00	10,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
640	870	5,2	0,022	0,00	10,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
650	870	5,2	0,024	0,00	10,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
660	870	5,2	0,024	0,00	10,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
670	870	5,3	0,025	0,00	10,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
680	870	5,1	0,025	0,00	10,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
690	870	5,3	0,026	0,00	10,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
700	870	5,1	0,026	0,00	10,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
710	870	5,3	0,026	0,00	10,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
720	870	5,3	0,027	0,00	10,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
730	870	5,4	0,027	0,00	10,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
740	870	5,4	0,027	0,00	10,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
750	870	5,4	0,027	0,00	10,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
760	870	5,4	0,027	0,00	10,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
770	870	5,2	0,028	0,00	10,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
780	870	5,4	0,028	0,00	10,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
790	870	5,4	0,028	0,00	10,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
800	870	5,3	0,028	0,00	10,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
810	870	5,3	0,028	0,00	10,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
820	870	5,3	0,028	0,00	10,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
830	870	5,3	0,029	0,00	10,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
840	870	5,1	0,029	0,00	10,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
850	870	5,3	0,030	0,00	10,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
860	870	5,2	0,031	0,00	9,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
870	870	5,2	0,031	0,00	9,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
880	870	5,2	0,033	0,00	9,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
890	870	5,2	0,032	0,00	9,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
900	870	5,1	0,034	0,00	9,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
910	870	5,1	0,034	0,00	9,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
920	870	5,1	0,036	0,00	9,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
930	870	5,0	0,036	0,00	9,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
940	870	5,0	0,037	0,00	9,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
950	870	5,0	0,036	0,00	9,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
960	870	4,9	0,037	0,00	9,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
970	870	4,9	0,037	0,00	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
980	870	4,8	0,037	0,00	9,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
990	870	4,8	0,036	0,00	9,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	870	4,7	0,036	0,00	9,1	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	870	4,7	0,036	0,00	8,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	870	4,6	0,036	0,00	8,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	870	4,6	0,035	0,00	8,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	870	4,4	0,035	0,00	8,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	870	4,5	0,035	0,00	8,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	870	4,5	0,034	0,00	8,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	870	4,4	0,034	0,00	8,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	870	4,4	0,033	0,00	8,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	870	4,3	0,033	0,00	8,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	870	4,3	0,033	0,00	8,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	870	4,2	0,032	0,00	8,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	870	4,2	0,032	0,00	8,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	870	4,1	0,031	0,00	8,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	870	3,9	0,031	0,00	8,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	870	4,0	0,030	0,00	8,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	870	4,0	0,030	0,00	8,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	870	3,9	0,029	0,00	7,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	870	3,9	0,029	0,00	7,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	870	3,8	0,028	0,00	7,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	870	3,8	0,028	0,00	7,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	870	3,7	0,027	0,00	7,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	870	3,7	0,027	0,00	7,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	870	3,5	0,026	0,00	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	870	3,6	0,026	0,00	7,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	870	3,6	0,025	0,00	7,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
0	880	2,5	0,009	0,00	6,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
10	880	2,6	0,009	0,00	6,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	880	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	880	2,5	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	880	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
50	880	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	880	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	880	2,8	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	880	2,7	0,010	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	880	2,8	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
100	880	2,9	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
110	880	2,9	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
120	880	2,9	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
130	880	3,0	0,010	0,00	7,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
140	880	3,0	0,010	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
150	880	3,0	0,011	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
160	880	3,1	0,011	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
170	880	3,0	0,011	0,00	7,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
180	880	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
190	880	3,2	0,011	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
200	880	3,2	0,011	0,00	7,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
210	880	3,1	0,011	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
220	880	3,3	0,011	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
230	880	3,3	0,011	0,00	8,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
240	880	3,4	0,011	0,00	8,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
250	880	3,4	0,011	0,00	8,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
260	880	3,5	0,011	0,00	8,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
270	880	3,5	0,011	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
280	880	3,4	0,011	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
290	880	3,6	0,011	0,00	8,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
300	880	3,6	0,012	0,00	8,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
310	880	3,7	0,012	0,00	8,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
320	880	3,7	0,012	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
330	880	3,8	0,012	0,00	8,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
340	880	3,8	0,012	0,00	8,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
350	880	3,9	0,012	0,00	8,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
360	880	3,9	0,012	0,00	8,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
370	880	4,0	0,012	0,00	9,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
380	880	4,0	0,012	0,00	9,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
390	880	4,1	0,012	0,00	8,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
400	880	3,9	0,013	0,00	9,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
410	880	4,1	0,013	0,00	9,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
420	880	4,2	0,013	0,00	9,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
430	880	4,2	0,013	0,00	9,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
440	880	4,3	0,013	0,00	9,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
450	880	4,2	0,014	0,00	9,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
460	880	4,4	0,014	0,00	9,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
470	880	4,4	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
480	880	4,5	0,014	0,00	9,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
490	880	4,5	0,014	0,00	10,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
500	880	4,4	0,015	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
510	880	4,6	0,015	0,00	10,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
520	880	4,5	0,015	0,00	10,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
530	880	4,7	0,015	0,00	10,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
540	880	4,7	0,015	0,00	10,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
550	880	4,8	0,016	0,00	10,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
560	880	4,8	0,016	0,00	10,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
570	880	4,8	0,017	0,00	10,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
580	880	4,9	0,017	0,00	10,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
590	880	4,9	0,018	0,00	10,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
600	880	5,0	0,018	0,00	10,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
610	880	5,0	0,020	0,00	10,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
620	880	5,0	0,020	0,00	10,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
630	880	5,0	0,021	0,00	10,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
640	880	5,1	0,022	0,00	10,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
650	880	5,1	0,023	0,00	10,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
660	880	4,9	0,024	0,00	10,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
670	880	5,1	0,024	0,00	10,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
680	880	5,0	0,025	0,00	10,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
690	880	5,2	0,025	0,00	10,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
700	880	5,2	0,026	0,00	10,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
710	880	5,2	0,026	0,00	10,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
720	880	5,2	0,026	0,00	10,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
730	880	5,2	0,026	0,00	10,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
740	880	5,2	0,026	0,00	10,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
750	880	5,1	0,026	0,00	10,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
760	880	5,2	0,027	0,00	10,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
770	880	5,0	0,027	0,00	10,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
780	880	5,2	0,027	0,00	10,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
790	880	5,2	0,027	0,00	10,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
800	880	5,2	0,027	0,00	10,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
810	880	5,2	0,027	0,00	10,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
820	880	5,2	0,027	0,00	10,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
830	880	5,2	0,028	0,00	10,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
840	880	5,2	0,028	0,00	9,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
850	880	5,1	0,029	0,00	9,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
860	880	4,9	0,030	0,00	9,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
870	880	5,1	0,030	0,00	9,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
880	880	5,1	0,032	0,00	9,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
890	880	5,0	0,032	0,00	9,7	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
900	880	5,0	0,033	0,00	9,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
910	880	5,0	0,033	0,00	9,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
920	880	4,9	0,035	0,00	9,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
930	880	4,9	0,034	0,00	9,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
940	880	4,9	0,036	0,00	9,3	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
950	880	4,8	0,035	0,00	9,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
960	880	4,8	0,036	0,00	9,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
970	880	4,8	0,036	0,00	9,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
980	880	4,7	0,036	0,00	9,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
990	880	4,7	0,035	0,00	8,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	880	4,5	0,035	0,00	8,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	880	4,6	0,035	0,00	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	880	4,6	0,035	0,00	8,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	880	4,5	0,034	0,00	8,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	880	4,5	0,034	0,00	8,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	880	4,4	0,034	0,00	8,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	880	4,4	0,033	0,00	8,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	880	4,3	0,033	0,00	8,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	880	4,3	0,033	0,00	8,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	880	4,2	0,032	0,00	8,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	880	4,2	0,032	0,00	8,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	880	4,2	0,031	0,00	8,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	880	3,9	0,031	0,00	8,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	880	4,1	0,031	0,00	8,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	880	4,0	0,030	0,00	8,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	880	4,0	0,030	0,00	8,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	880	3,9	0,029	0,00	8,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
1170	880	3,9	0,029	0,00	7,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	880	3,8	0,028	0,00	7,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	880	3,8	0,028	0,00	7,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	880	3,7	0,027	0,00	7,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	880	3,7	0,027	0,00	7,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	880	3,7	0,026	0,00	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	880	3,6	0,026	0,00	7,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	880	3,6	0,025	0,00	7,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	880	3,5	0,025	0,00	7,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
0	890	2,5	0,009	0,00	6,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
10	890	2,6	0,009	0,00	6,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	890	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	890	2,6	0,009	0,00	6,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	890	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	890	2,7	0,009	0,00	6,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
60	890	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	890	2,7	0,009	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	890	2,8	0,009	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	890	2,8	0,010	0,00	7,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
100	890	2,8	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
110	890	2,9	0,010	0,00	6,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
120	890	2,9	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
130	890	2,9	0,010	0,00	7,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
140	890	3,0	0,010	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
150	890	3,0	0,010	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
160	890	2,9	0,010	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
170	890	3,1	0,010	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
180	890	3,1	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
190	890	3,2	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
200	890	3,1	0,011	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
210	890	3,2	0,011	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
220	890	3,3	0,011	0,00	7,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
230	890	3,3	0,011	0,00	8,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
240	890	3,3	0,011	0,00	7,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
250	890	3,4	0,011	0,00	8,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
260	890	3,4	0,011	0,00	8,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
270	890	3,5	0,011	0,00	8,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
280	890	3,5	0,011	0,00	8,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
290	890	3,6	0,011	0,00	8,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
300	890	3,6	0,011	0,00	8,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
310	890	3,6	0,011	0,00	8,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
320	890	3,7	0,011	0,00	8,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
330	890	3,7	0,011	0,00	8,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
340	890	3,8	0,011	0,00	9,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
350	890	3,8	0,012	0,00	8,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
360	890	3,9	0,012	0,00	9,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
370	890	3,9	0,012	0,00	9,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
380	890	3,9	0,012	0,00	8,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
390	890	4,0	0,012	0,00	9,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
400	890	4,0	0,012	0,00	9,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
410	890	4,1	0,012	0,00	8,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
420	890	4,0	0,013	0,00	9,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
430	890	4,2	0,013	0,00	9,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
440	890	4,2	0,013	0,00	9,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
450	890	4,2	0,013	0,00	9,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
460	890	4,3	0,013	0,00	9,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
470	890	4,2	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
480	890	4,4	0,014	0,00	9,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
490	890	4,4	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
500	890	4,5	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
510	890	4,5	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
520	890	4,5	0,015	0,00	10,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
530	890	4,6	0,015	0,00	9,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
540	890	4,5	0,015	0,00	10,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
550	890	4,7	0,015	0,00	10,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
560	890	4,5	0,016	0,00	10,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
570	890	4,7	0,016	0,00	10,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
580	890	4,6	0,017	0,00	9,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
590	890	4,8	0,018	0,00	10,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
600	890	4,7	0,018	0,00	9,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
610	890	4,9	0,019	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
620	890	4,7	0,020	0,00	10,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
630	890	4,9	0,021	0,00	10,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
640	890	4,8	0,022	0,00	10,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
650	890	5,0	0,022	0,00	10,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
660	890	4,8	0,023	0,00	10,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
670	890	5,0	0,023	0,00	10,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
680	890	5,0	0,024	0,00	10,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	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
690	890	5,1	0,024	0,00	10,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
700	890	5,1	0,025	0,00	10,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
710	890	5,1	0,025	0,00	10,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
720	890	5,1	0,025	0,00	10,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
730	890	5,1	0,025	0,00	10,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
740	890	5,1	0,025	0,00	10,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
750	890	4,9	0,026	0,00	10,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
760	890	5,1	0,026	0,00	10,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
770	890	4,9	0,026	0,00	10,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
780	890	5,1	0,026	0,00	10,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
790	890	5,1	0,026	0,00	9,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
800	890	5,1	0,026	0,00	10,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
810	890	5,1	0,027	0,00	10,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
820	890	5,1	0,026	0,00	9,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
830	890	5,1	0,027	0,00	9,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
840	890	5,0	0,027	0,00	9,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
850	890	5,0	0,028	0,00	9,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
860	890	5,0	0,028	0,00	9,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
870	890	5,0	0,029	0,00	9,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
880	890	4,8	0,030	0,00	9,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
890	890	4,9	0,031	0,00	9,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
900	890	4,7	0,032	0,00	9,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
910	890	4,9	0,032	0,00	9,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
920	890	4,7	0,033	0,00	9,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
930	890	4,8	0,034	0,00	9,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
940	890	4,6	0,034	0,00	9,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
950	890	4,7	0,034	0,00	9,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
960	890	4,5	0,034	0,00	9,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
970	890	4,7	0,035	0,00	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
980	890	4,6	0,034	0,00	9,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
990	890	4,6	0,035	0,00	8,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	890	4,6	0,034	0,00	8,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	890	4,5	0,034	0,00	8,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	890	4,5	0,034	0,00	8,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	890	4,4	0,034	0,00	8,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	890	4,4	0,033	0,00	8,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	890	4,2	0,033	0,00	8,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	890	4,3	0,033	0,00	8,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	890	4,3	0,032	0,00	8,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	890	4,2	0,032	0,00	8,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	890	4,2	0,031	0,00	8,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	890	4,0	0,031	0,00	8,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	890	4,1	0,031	0,00	8,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	890	4,0	0,030	0,00	8,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	890	4,0	0,030	0,00	8,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	890	3,9	0,029	0,00	8,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	890	3,9	0,029	0,00	7,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	890	3,9	0,029	0,00	7,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	890	3,8	0,028	0,00	7,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	890	3,8	0,028	0,00	7,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	890	3,7	0,027	0,00	7,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	890	3,7	0,027	0,00	7,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	890	3,6	0,026	0,00	7,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	890	3,6	0,026	0,00	7,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	890	3,6	0,025	0,00	7,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	890	3,5	0,025	0,00	7,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	890	3,5	0,024	0,00	7,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
0	900	2,4	0,008	0,00	6,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	900	2,5	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
20	900	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	900	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	900	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	900	2,7	0,009	0,00	6,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	900	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
70	900	2,7	0,009	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	900	2,7	0,009	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	900	2,8	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
100	900	2,7	0,010	0,00	6,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
110	900	2,8	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
120	900	2,9	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
130	900	2,9	0,010	0,00	7,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
140	900	2,9	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
150	900	3,0	0,010	0,00	7,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
160	900	3,0	0,010	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
170	900	3,0	0,010	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
180	900	3,1	0,010	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
190	900	3,0	0,010	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
200	900	3,2	0,010	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	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
210	900	3,2	0,011	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
220	900	3,2	0,011	0,00	7,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
230	900	3,3	0,010	0,00	7,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
240	900	3,3	0,011	0,00	7,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
250	900	3,3	0,011	0,00	8,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
260	900	3,4	0,011	0,00	8,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
270	900	3,4	0,011	0,00	7,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
280	900	3,5	0,011	0,00	8,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
290	900	3,5	0,011	0,00	8,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
300	900	3,5	0,011	0,00	8,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
310	900	3,6	0,011	0,00	8,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
320	900	3,6	0,011	0,00	8,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
330	900	3,5	0,011	0,00	8,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
340	900	3,7	0,011	0,00	8,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
350	900	3,8	0,011	0,00	8,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
360	900	3,6	0,011	0,00	9,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
370	900	3,8	0,012	0,00	8,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
380	900	3,9	0,012	0,00	8,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
390	900	3,9	0,012	0,00	9,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
400	900	4,0	0,012	0,00	8,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
410	900	4,0	0,012	0,00	9,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
420	900	4,0	0,012	0,00	9,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
430	900	4,1	0,013	0,00	9,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
440	900	4,0	0,013	0,00	9,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
450	900	4,2	0,013	0,00	9,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
460	900	4,2	0,013	0,00	9,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
470	900	4,3	0,013	0,00	9,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
480	900	4,3	0,013	0,00	9,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
490	900	4,2	0,014	0,00	9,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
500	900	4,4	0,014	0,00	9,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
510	900	4,3	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
520	900	4,5	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
530	900	4,5	0,014	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
540	900	4,5	0,015	0,00	10,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
550	900	4,6	0,015	0,00	9,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
560	900	4,6	0,016	0,00	10,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
570	900	4,6	0,016	0,00	9,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
580	900	4,7	0,017	0,00	10,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
590	900	4,7	0,017	0,00	10,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
600	900	4,7	0,018	0,00	10,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
610	900	4,8	0,019	0,00	10,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
620	900	4,8	0,020	0,00	10,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
630	900	4,8	0,020	0,00	10,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
640	900	4,8	0,021	0,00	10,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
650	900	4,9	0,022	0,00	10,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
660	900	4,9	0,023	0,00	10,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
670	900	4,9	0,023	0,00	10,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
680	900	4,9	0,023	0,00	10,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
690	900	4,9	0,024	0,00	10,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
700	900	5,0	0,024	0,00	10,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
710	900	5,0	0,024	0,00	10,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
720	900	5,0	0,024	0,00	10,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
730	900	5,0	0,025	0,00	10,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
740	900	5,0	0,025	0,00	9,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
750	900	4,8	0,025	0,00	10,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
760	900	5,0	0,025	0,00	9,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
770	900	4,8	0,025	0,00	10,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
780	900	5,0	0,025	0,00	9,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
790	900	5,0	0,025	0,00	10,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
800	900	5,0	0,025	0,00	9,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
810	900	5,0	0,026	0,00	9,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
820	900	5,0	0,026	0,00	9,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
830	900	4,9	0,026	0,00	9,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
840	900	4,9	0,026	0,00	9,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
850	900	4,9	0,027	0,00	9,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
860	900	4,9	0,027	0,00	9,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
870	900	4,9	0,028	0,00	9,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
880	900	4,9	0,028	0,00	9,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
890	900	4,8	0,030	0,00	9,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
900	900	4,8	0,029	0,00	9,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
910	900	4,8	0,031	0,00	9,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
920	900	4,7	0,031	0,00	9,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
930	900	4,7	0,033	0,00	9,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
940	900	4,7	0,032	0,00	9,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
950	900	4,6	0,033	0,00	9,2	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
960	900	4,6	0,033	0,00	9,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
970	900	4,6	0,034	0,00	9,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
980	900	4,5	0,033	0,00	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
990	900	4,5	0,034	0,00	8,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	900	4,5	0,033	0,00	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	900	4,4	0,033	0,00	8,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	900	4,4	0,033	0,00	8,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	900	4,4	0,033	0,00	8,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	900	4,3	0,032	0,00	8,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	900	4,3	0,032	0,00	8,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	900	4,2	0,032	0,00	8,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	900	4,2	0,031	0,00	8,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	900	4,0	0,031	0,00	8,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	900	4,1	0,031	0,00	8,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	900	4,1	0,030	0,00	8,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	900	4,0	0,030	0,00	8,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	900	4,0	0,030	0,00	8,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	900	3,9	0,029	0,00	8,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	900	3,9	0,029	0,00	8,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	900	3,8	0,028	0,00	7,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	900	3,8	0,028	0,00	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	900	3,8	0,028	0,00	7,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	900	3,7	0,027	0,00	7,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	900	3,7	0,027	0,00	7,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	900	3,6	0,026	0,00	7,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	900	3,6	0,026	0,00	7,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	900	3,6	0,026	0,00	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	900	3,5	0,025	0,00	7,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	900	3,5	0,025	0,00	7,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	900	3,4	0,024	0,00	7,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
0	910	2,5	0,008	0,00	6,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	910	2,5	0,008	0,00	6,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	910	2,5	0,009	0,00	6,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
30	910	2,6	0,009	0,00	6,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	910	2,5	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	910	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	910	2,7	0,009	0,00	6,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	910	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
80	910	2,7	0,009	0,00	6,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	910	2,6	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
100	910	2,8	0,009	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
110	910	2,8	0,010	0,00	7,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
120	910	2,8	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
130	910	2,9	0,010	0,00	7,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
140	910	2,9	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
150	910	2,9	0,010	0,00	7,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
160	910	3,0	0,010	0,00	7,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
170	910	3,0	0,010	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
180	910	2,9	0,010	0,00	7,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
190	910	3,1	0,010	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
200	910	3,1	0,010	0,00	7,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
210	910	3,2	0,010	0,00	7,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
220	910	3,2	0,010	0,00	7,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
230	910	3,2	0,010	0,00	7,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
240	910	3,3	0,010	0,00	8,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
250	910	3,3	0,011	0,00	8,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
260	910	3,3	0,010	0,00	7,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
270	910	3,4	0,010	0,00	8,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
280	910	3,4	0,011	0,00	8,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
290	910	3,3	0,011	0,00	8,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
300	910	3,5	0,011	0,00	8,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
310	910	3,5	0,011	0,00	8,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
320	910	3,4	0,011	0,00	8,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
330	910	3,6	0,011	0,00	8,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
340	910	3,7	0,011	0,00	8,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
350	910	3,6	0,011	0,00	8,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
360	910	3,7	0,011	0,00	8,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
370	910	3,8	0,011	0,00	8,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
380	910	3,7	0,011	0,00	8,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
390	910	3,9	0,012	0,00	8,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
400	910	3,9	0,012	0,00	9,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
410	910	3,9	0,012	0,00	9,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
420	910	4,0	0,012	0,00	9,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
430	910	4,0	0,012	0,00	9,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
440	910	4,1	0,012	0,00	9,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
450	910	4,1	0,013	0,00	9,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
460	910	4,0	0,013	0,00	9,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
470	910	4,2	0,013	0,00	9,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
480	910	4,2	0,013	0,00	9,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
490	910	4,3	0,013	0,00	9,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
500	910	4,3	0,013	0,00	9,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
510	910	4,3	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
520	910	4,4	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
530	910	4,2	0,014	0,00	9,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
540	910	4,4	0,014	0,00	9,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
550	910	4,3	0,015	0,00	9,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
560	910	4,5	0,015	0,00	10,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
570	910	4,6	0,015	0,00	9,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
580	910	4,6	0,016	0,00	10,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
590	910	4,6	0,017	0,00	9,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
600	910	4,6	0,018	0,00	10,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
610	910	4,7	0,018	0,00	9,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
620	910	4,7	0,019	0,00	10,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
630	910	4,7	0,020	0,00	10,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
640	910	4,7	0,021	0,00	10,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
650	910	4,8	0,021	0,00	9,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
660	910	4,8	0,022	0,00	10,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
670	910	4,8	0,022	0,00	10,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
680	910	4,8	0,023	0,00	10,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
690	910	4,8	0,023	0,00	10,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
700	910	4,8	0,023	0,00	9,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
710	910	4,9	0,023	0,00	10,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
720	910	4,9	0,024	0,00	10,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
730	910	4,9	0,024	0,00	9,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
740	910	4,9	0,024	0,00	9,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
750	910	4,7	0,024	0,00	10,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
760	910	4,9	0,024	0,00	9,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
770	910	4,7	0,024	0,00	9,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
780	910	4,9	0,024	0,00	9,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
790	910	4,7	0,025	0,00	9,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
800	910	4,9	0,025	0,00	9,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
810	910	4,9	0,025	0,00	9,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
820	910	4,8	0,025	0,00	9,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
830	910	4,8	0,025	0,00	9,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
840	910	4,8	0,025	0,00	9,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
850	910	4,8	0,026	0,00	9,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
860	910	4,8	0,026	0,00	9,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
870	910	4,8	0,027	0,00	9,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
880	910	4,7	0,027	0,00	9,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
890	910	4,7	0,029	0,00	9,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
900	910	4,7	0,029	0,00	9,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
910	910	4,7	0,030	0,00	9,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
920	910	4,6	0,030	0,00	9,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
930	910	4,6	0,032	0,00	9,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
940	910	4,6	0,031	0,00	9,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
950	910	4,5	0,033	0,00	8,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
960	910	4,5	0,032	0,00	9,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
970	910	4,5	0,033	0,00	8,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
980	910	4,5	0,033	0,00	8,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
990	910	4,3	0,032	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	910	4,4	0,032	0,00	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	910	4,3	0,032	0,00	8,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	910	4,3	0,032	0,00	8,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	910	4,3	0,032	0,00	8,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	910	4,2	0,032	0,00	8,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	910	4,2	0,031	0,00	8,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	910	4,2	0,031	0,00	8,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	910	4,1	0,031	0,00	8,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	910	4,1	0,030	0,00	8,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	910	4,0	0,030	0,00	8,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	910	4,0	0,030	0,00	8,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	910	4,0	0,029	0,00	8,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	910	3,9	0,029	0,00	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	910	3,9	0,029	0,00	7,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	910	3,7	0,028	0,00	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	910	3,8	0,028	0,00	7,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	910	3,7	0,027	0,00	7,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	910	3,6	0,027	0,00	8,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	910	3,7	0,027	0,00	7,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	910	3,6	0,026	0,00	7,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	910	3,4	0,026	0,00	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	910	3,5	0,026	0,00	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	910	3,5	0,025	0,00	7,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	910	3,5	0,025	0,00	7,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	910	3,4	0,024	0,00	7,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	910	3,4	0,024	0,00	7,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
0	920	2,5	0,008	0,00	6,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
10	920	2,5	0,008	0,00	6,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00
20	920	2,5	0,008	0,00	6,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
30	920	2,5	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
40	920	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
50	920	2,6	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
60	920	2,6	0,009	0,00	6,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
70	920	2,7	0,009	0,00	6,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00
80	920	2,7	0,009	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
90	920	2,7	0,009	0,00	6,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
100	920	2,8	0,009	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
110	920	2,8	0,009	0,00	7,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
120	920	2,8	0,010	0,00	6,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00
130	920	2,8	0,009	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
140	920	2,9	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
150	920	2,9	0,010	0,00	7,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
160	920	3,0	0,010	0,00	7,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
170	920	3,0	0,010	0,00	7,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00
180	920	3,0	0,010	0,00	7,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
190	920	3,1	0,010	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
200	920	3,1	0,010	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
210	920	3,1	0,010	0,00	7,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
220	920	3,2	0,010	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
230	920	3,2	0,010	0,00	7,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
240	920	3,2	0,010	0,00	7,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
250	920	3,3	0,010	0,00	7,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
260	920	3,3	0,010	0,00	7,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
270	920	3,3	0,010	0,00	8,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
280	920	3,2	0,010	0,00	8,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
290	920	3,4	0,010	0,00	7,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00
300	920	3,5	0,010	0,00	8,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
310	920	3,5	0,011	0,00	8,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
320	920	3,5	0,010	0,00	7,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
330	920	3,6	0,011	0,00	8,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
340	920	3,6	0,011	0,00	8,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00
350	920	3,6	0,011	0,00	8,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
360	920	3,7	0,011	0,00	8,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
370	920	3,7	0,011	0,00	8,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
380	920	3,8	0,011	0,00	8,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
390	920	3,8	0,011	0,00	8,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
400	920	3,7	0,012	0,00	8,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00
410	920	3,9	0,012	0,00	9,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
420	920	3,9	0,012	0,00	8,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
430	920	4,0	0,012	0,00	9,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
440	920	4,0	0,012	0,00	9,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00
450	920	4,0	0,012	0,00	9,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
460	920	4,1	0,012	0,00	9,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
470	920	4,1	0,013	0,00	9,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
480	920	4,0	0,013	0,00	9,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00
490	920	4,2	0,013	0,00	9,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
500	920	4,2	0,013	0,00	9,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
510	920	4,3	0,013	0,00	9,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00
520	920	4,3	0,014	0,00	9,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
530	920	4,3	0,014	0,00	9,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
540	920	4,4	0,014	0,00	9,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00
550	920	4,4	0,015	0,00	9,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
560	920	4,4	0,015	0,00	9,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
570	920	4,3	0,016	0,00	9,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00
580	920	4,5	0,016	0,00	9,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
590	920	4,4	0,016	0,00	9,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00
600	920	4,5	0,017	0,00	9,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
610	920	4,6	0,017	0,00	9,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00
620	920	4,6	0,019	0,00	9,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00
630	920	4,6	0,019	0,00	9,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00
640	920	4,6	0,020	0,00	9,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00
650	920	4,7	0,020	0,00	9,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00
660	920	4,7	0,021	0,00	9,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00
670	920	4,7	0,021	0,00	9,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00
680	920	4,7	0,022	0,00	9,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
690	920	4,7	0,022	0,00	9,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00
700	920	4,7	0,023	0,00	9,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00
710	920	4,8	0,023	0,00	9,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00
720	920	4,8	0,023	0,00	9,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00
730	920	4,6	0,023	0,00	9,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
740	920	4,8	0,023	0,00	9,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00
750	920	4,6	0,023	0,00	9,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
760	920	4,8	0,023	0,00	9,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00
770	920	4,6	0,024	0,00	9,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
780	920	4,8	0,024	0,00	9,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
790	920	4,6	0,024	0,00	9,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00
800	920	4,8	0,024	0,00	9,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył PM-10			dwutlenek siarki		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³
810	920	4,6	0,024	0,00	9,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
820	920	4,7	0,024	0,00	9,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
830	920	4,7	0,025	0,00	9,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00
840	920	4,7	0,025	0,00	9,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
850	920	4,7	0,025	0,00	9,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
860	920	4,7	0,025	0,00	9,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
870	920	4,7	0,027	0,00	9,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
880	920	4,6	0,026	0,00	9,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00
890	920	4,6	0,028	0,00	9,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
900	920	4,6	0,028	0,00	9,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00
910	920	4,6	0,030	0,00	8,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00
920	920	4,5	0,029	0,00	9,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00
930	920	4,3	0,030	0,00	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
940	920	4,5	0,031	0,00	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00
950	920	4,3	0,031	0,00	8,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00
960	920	4,4	0,031	0,00	8,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
970	920	4,4	0,031	0,00	8,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
980	920	4,4	0,032	0,00	8,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
990	920	4,3	0,031	0,00	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	920	4,3	0,032	0,00	8,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	920	4,3	0,031	0,00	8,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	920	4,2	0,031	0,00	8,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	920	4,2	0,031	0,00	8,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	920	4,2	0,031	0,00	8,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	920	4,1	0,030	0,00	8,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	920	4,1	0,030	0,00	8,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	920	4,0	0,030	0,00	8,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	920	4,0	0,030	0,00	8,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	920	4,0	0,029	0,00	8,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	920	3,9	0,029	0,00	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	920	3,9	0,029	0,00	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	920	3,7	0,028	0,00	7,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	920	3,8	0,028	0,00	8,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	920	3,8	0,028	0,00	7,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	920	3,7	0,027	0,00	7,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	920	3,7	0,027	0,00	7,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	920	3,7	0,027	0,00	7,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	920	3,6	0,026	0,00	7,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	920	3,6	0,026	0,00	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	920	3,5	0,025	0,00	7,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	920	3,5	0,025	0,00	7,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	920	3,5	0,025	0,00	7,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	920	3,4	0,024	0,00	7,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	920	3,4	0,024	0,00	7,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	920	3,3	0,023	0,00	7,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
0	0	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	0	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	0	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	0	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	0	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	0	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	0	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	0	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	0	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	0	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	0	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	0	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	0	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	0	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	0	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	0	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	0	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	0	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	0	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	0	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	0	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	0	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	0	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	0	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	0	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
250	0	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	0	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	0	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	0	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	0	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	0	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	0	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	0	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	0	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	0	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	0	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	0	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	0	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	0	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	0	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	0	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	0	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	0	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	0	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	0	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	0	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	0	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	0	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	0	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	0	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	0	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	0	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	0	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	0	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	0	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	0	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	0	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	0	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	0	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	0	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	0	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	0	4,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	0	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	0	4,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	0	4,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	0	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	0	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	0	4,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	0	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	0	4,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	0	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	0	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	0	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	0	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	0	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	0	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	0	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	0	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	0	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	0	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	0	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	0	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	0	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	0	4,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	0	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	0	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	0	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	0	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	0	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	0	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	0	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	0	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	0	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	0	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	0	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	0	4,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	0	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	0	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	0	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	0	3,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	0	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	0	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	0	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
1030	0	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	0	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	0	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	0	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	0	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	0	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	0	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	0	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	0	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	0	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	0	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	0	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	0	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	0	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	0	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	0	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	0	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	0	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	0	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	0	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	0	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	0	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	0	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	10	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	10	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	10	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	10	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	10	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	10	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	10	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	10	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	10	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	10	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	10	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	10	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	10	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	10	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	10	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	10	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	10	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	10	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	10	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	10	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	10	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	10	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	10	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	10	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	10	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	10	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	10	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	10	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	10	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	10	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	10	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	10	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	10	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	10	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	10	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	10	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	10	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	10	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	10	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	10	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	10	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	10	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	10	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	10	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	10	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	10	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	10	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	10	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	10	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	10	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	10	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	10	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	10	3,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	10	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	10	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
550	10	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	10	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	10	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	10	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	10	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	10	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	10	4,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	10	4,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	10	4,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	10	4,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	10	4,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	10	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	10	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	10	4,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	10	4,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	10	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	10	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	10	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	10	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	10	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	10	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	10	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	10	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	10	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	10	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	10	4,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	10	4,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	10	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	10	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	10	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	10	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	10	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	10	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	10	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	10	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	10	4,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	10	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	10	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	10	4,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	10	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	10	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	10	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	10	4,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	10	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	10	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	10	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	10	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	10	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	10	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	10	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	10	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	10	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	10	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	10	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	10	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	10	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	10	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	10	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	10	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	10	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	10	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	10	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	10	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	10	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	10	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	10	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	10	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	10	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	10	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	10	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	10	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	20	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	20	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	20	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	20	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	20	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	20	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	20	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 10000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
70	20	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	20	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	20	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	20	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	20	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	20	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	20	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	20	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	20	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	20	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	20	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	20	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	20	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	20	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	20	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	20	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	20	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	20	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	20	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	20	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	20	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	20	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	20	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	20	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	20	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	20	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	20	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	20	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	20	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	20	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	20	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	20	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	20	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	20	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	20	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	20	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	20	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	20	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	20	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	20	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	20	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	20	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	20	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	20	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	20	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	20	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	20	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	20	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	20	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	20	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	20	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	20	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	20	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	20	4,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	20	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	20	4,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	20	4,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	20	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	20	4,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	20	4,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	20	4,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	20	4,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	20	4,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	20	4,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	20	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	20	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	20	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	20	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	20	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	20	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	20	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	20	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	20	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	20	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	20	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	20	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	20	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	20	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
850	20	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	20	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	20	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	20	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	20	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	20	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	20	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	20	4,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	20	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	20	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	20	4,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	20	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	20	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	20	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	20	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	20	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	20	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	20	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	20	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	20	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	20	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	20	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	20	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	20	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	20	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	20	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	20	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	20	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	20	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	20	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	20	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	20	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	20	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	20	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	20	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	20	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	20	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	20	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	20	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	20	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	20	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	30	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	30	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	30	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	30	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	30	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	30	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	30	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	30	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	30	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	30	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	30	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	30	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	30	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	30	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	30	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	30	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	30	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	30	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	30	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	30	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	30	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	30	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	30	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	30	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	30	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	30	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	30	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	30	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	30	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	30	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	30	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	30	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	30	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	30	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	30	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	30	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	30	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
370	30	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	30	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	30	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	30	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	30	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	30	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	30	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	30	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	30	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	30	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	30	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	30	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	30	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	30	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	30	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	30	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	30	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	30	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	30	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	30	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	30	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	30	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	30	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	30	4,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	30	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	30	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	30	4,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	30	4,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	30	4,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	30	4,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	30	4,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	30	5,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	30	5,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	30	5,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	30	5,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	30	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	30	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	30	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	30	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	30	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	30	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	30	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	30	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	30	5,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	30	5,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	30	5,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	30	5,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	30	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	30	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	30	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	30	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	30	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	30	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	30	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	30	4,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	30	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	30	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	30	4,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	30	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	30	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	30	4,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	30	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	30	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	30	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	30	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	30	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	30	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	30	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	30	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	30	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	30	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	30	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	30	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	30	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	30	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	30	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	30	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	30	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 10000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
1150	30	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	30	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	30	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	30	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	30	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	30	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	30	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	30	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	30	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	30	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	30	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	40	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	40	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	40	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	40	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	40	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	40	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	40	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	40	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	40	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	40	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	40	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	40	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	40	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	40	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	40	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	40	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	40	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	40	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	40	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	40	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	40	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	40	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	40	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	40	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	40	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	40	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	40	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	40	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	40	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	40	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	40	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	40	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	40	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	40	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	40	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	40	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	40	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	40	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	40	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	40	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	40	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	40	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	40	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	40	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	40	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	40	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	40	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	40	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	40	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	40	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	40	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	40	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	40	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	40	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	40	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	40	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	40	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	40	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	40	4,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	40	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	40	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	40	4,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	40	4,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	40	4,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	40	5,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	40	5,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	40	5,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
670	40	5,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	40	5,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	40	5,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	40	5,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	40	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	40	5,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	40	5,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	40	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	40	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	40	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	40	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	40	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	40	5,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	40	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	40	5,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	40	5,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	40	5,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	40	5,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	40	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	40	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	40	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	40	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	40	5,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	40	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	40	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	40	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	40	4,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	40	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	40	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	40	4,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	40	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	40	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	40	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	40	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	40	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	40	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	40	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	40	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	40	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	40	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	40	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	40	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	40	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	40	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	40	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	40	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	40	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	40	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	40	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	40	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	40	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	40	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	40	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	40	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	40	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	40	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	40	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	40	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	40	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	50	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	50	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	50	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	50	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	50	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	50	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	50	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	50	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	50	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	50	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	50	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	50	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	50	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	50	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	50	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	50	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	50	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	50	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	50	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
190	50	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	50	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	50	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	50	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	50	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	50	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	50	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	50	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	50	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	50	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	50	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	50	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	50	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	50	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	50	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	50	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	50	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	50	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	50	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	50	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	50	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	50	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	50	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	50	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	50	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	50	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	50	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	50	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	50	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	50	4,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	50	4,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	50	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	50	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	50	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	50	4,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	50	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	50	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	50	4,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	50	4,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	50	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	50	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	50	4,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	50	5,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	50	5,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	50	5,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	50	5,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	50	5,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	50	5,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	50	5,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	50	5,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	50	5,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	50	5,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	50	5,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	50	5,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	50	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	50	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	50	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	50	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	50	5,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	50	5,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	50	5,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	50	5,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	50	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	50	5,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	50	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	50	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	50	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	50	5,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	50	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	50	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	50	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	50	5,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	50	5,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	50	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	50	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	50	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	50	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	50	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
970	50	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	50	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	50	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	50	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	50	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	50	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	50	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	50	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	50	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	50	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	50	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	50	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	50	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	50	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	50	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	50	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	50	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	50	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	50	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	50	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	50	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	50	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	50	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	50	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	50	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	50	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	50	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	50	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	50	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	60	1,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	60	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	60	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	60	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	60	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	60	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	60	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	60	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	60	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	60	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	60	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	60	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	60	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	60	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	60	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	60	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	60	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	60	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	60	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	60	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	60	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	60	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	60	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	60	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	60	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	60	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	60	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	60	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	60	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	60	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	60	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	60	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	60	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	60	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	60	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	60	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	60	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	60	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	60	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	60	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	60	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	60	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	60	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	60	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	60	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	60	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	60	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	60	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	60	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
490	60	4,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	60	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	60	4,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	60	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	60	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	60	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	60	4,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	60	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	60	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	60	4,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	60	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	60	5,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	60	5,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	60	5,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	60	5,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	60	5,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	60	5,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	60	5,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	60	5,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	60	5,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	60	5,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	60	5,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	60	5,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	60	5,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	60	5,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	60	5,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	60	5,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	60	5,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	60	5,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	60	5,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	60	5,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	60	5,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	60	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	60	5,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	60	5,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	60	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	60	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	60	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	60	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	60	5,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	60	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	60	5,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	60	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	60	5,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	60	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	60	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	60	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	60	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	60	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	60	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	60	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	60	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	60	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	60	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	60	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	60	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	60	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	60	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	60	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	60	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	60	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	60	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	60	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	60	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	60	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	60	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	60	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	60	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	60	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	60	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	60	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	60	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	60	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	60	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	60	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	60	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	60	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	70	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 10000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
10	70	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	70	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	70	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	70	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	70	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	70	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	70	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	70	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	70	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	70	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	70	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	70	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	70	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	70	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	70	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	70	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	70	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	70	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	70	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	70	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	70	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	70	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	70	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	70	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	70	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	70	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	70	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	70	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	70	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	70	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	70	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	70	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	70	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	70	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	70	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	70	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	70	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	70	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	70	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	70	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	70	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	70	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	70	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	70	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	70	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	70	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	70	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	70	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	70	4,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	70	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	70	4,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	70	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	70	4,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	70	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	70	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	70	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	70	4,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	70	5,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	70	5,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	70	5,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	70	5,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	70	5,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	70	5,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	70	5,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	70	5,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	70	5,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	70	5,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	70	5,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	70	5,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	70	5,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	70	5,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	70	6,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	70	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	70	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	70	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	70	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	70	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	70	6,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
790	70	6,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	70	6,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	70	6,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	70	5,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	70	5,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	70	5,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	70	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	70	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	70	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	70	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	70	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	70	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	70	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	70	5,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	70	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	70	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	70	5,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	70	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	70	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	70	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	70	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	70	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	70	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	70	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	70	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	70	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	70	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	70	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	70	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	70	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	70	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	70	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	70	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	70	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	70	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	70	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	70	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	70	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	70	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	70	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	70	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	70	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	70	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	70	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	70	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	70	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	70	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	80	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	80	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	80	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	80	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	80	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	80	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	80	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	80	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	80	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	80	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	80	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	80	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	80	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	80	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	80	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	80	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	80	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	80	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	80	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	80	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	80	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	80	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	80	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	80	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	80	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	80	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	80	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	80	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	80	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	80	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	80	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
310	80	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	80	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	80	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	80	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	80	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	80	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	80	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	80	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	80	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	80	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	80	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	80	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	80	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	80	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	80	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	80	4,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	80	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	80	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	80	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	80	4,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	80	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	80	4,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	80	4,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	80	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	80	4,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	80	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	80	5,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	80	5,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	80	5,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	80	5,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	80	5,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	80	5,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	80	5,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	80	5,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	80	5,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	80	5,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	80	6,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	80	6,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	80	6,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	80	6,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	80	6,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	80	6,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	80	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	80	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	80	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	80	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	80	6,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	80	6,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	80	6,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	80	6,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	80	6,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	80	6,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	80	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	80	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	80	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	80	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	80	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	80	5,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	80	5,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	80	5,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	80	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	80	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	80	5,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	80	5,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	80	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	80	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	80	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	80	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	80	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	80	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	80	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	80	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	80	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	80	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	80	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	80	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	80	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	80	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1090	80	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	80	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	80	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	80	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	80	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	80	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	80	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	80	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	80	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	80	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	80	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	80	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	80	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	80	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	80	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	80	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	80	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	90	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	90	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	90	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	90	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	90	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	90	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	90	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	90	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	90	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	90	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	90	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	90	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	90	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	90	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	90	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	90	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	90	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	90	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	90	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	90	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	90	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	90	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	90	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	90	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	90	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	90	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	90	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	90	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	90	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	90	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	90	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	90	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	90	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	90	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	90	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	90	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	90	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	90	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	90	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	90	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	90	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	90	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	90	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	90	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	90	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	90	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	90	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	90	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	90	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	90	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	90	4,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	90	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	90	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	90	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	90	4,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	90	5,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	90	5,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	90	5,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	90	5,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	90	5,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	90	5,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
610	90	5,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	90	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	90	5,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	90	5,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	90	6,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	90	6,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	90	6,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	90	6,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	90	6,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	90	6,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	90	6,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	90	6,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	90	6,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	90	6,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	90	6,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	90	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	90	6,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	90	6,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	90	6,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	90	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	90	6,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	90	6,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	90	6,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	90	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	90	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	90	6,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	90	6,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	90	6,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	90	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	90	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	90	5,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	90	5,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	90	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	90	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	90	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	90	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	90	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	90	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	90	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	90	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	90	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	90	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	90	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	90	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	90	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	90	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	90	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	90	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	90	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	90	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	90	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	90	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	90	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	90	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	90	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	90	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	90	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	90	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	90	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	90	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	90	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	90	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	90	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	90	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	90	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	100	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	100	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	100	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	100	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	100	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	100	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	100	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	100	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	100	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	100	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	100	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	100	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	100	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
130	100	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	100	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	100	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	100	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	100	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	100	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	100	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	100	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	100	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	100	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	100	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	100	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	100	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	100	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	100	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	100	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	100	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	100	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	100	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	100	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	100	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	100	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	100	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	100	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	100	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	100	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	100	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	100	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	100	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	100	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	100	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	100	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	100	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	100	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	100	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	100	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	100	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	100	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	100	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	100	4,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	100	4,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	100	5,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	100	5,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	100	5,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	100	5,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	100	5,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	100	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	100	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	100	5,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	100	5,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	100	6,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	100	6,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	100	6,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	100	6,3	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	100	6,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	100	6,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	100	6,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	100	6,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	100	6,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	100	6,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	100	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	100	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	100	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	100	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	100	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	100	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	100	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	100	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	100	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	100	6,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	100	6,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	100	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	100	6,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	100	6,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	100	6,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	100	6,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	100	6,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	100	6,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
910	100	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	100	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	100	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	100	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	100	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	100	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	100	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	100	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	100	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	100	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	100	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	100	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	100	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	100	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	100	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	100	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	100	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	100	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	100	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	100	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	100	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	100	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	100	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	100	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	100	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	100	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	100	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	100	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	100	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	100	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	100	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	100	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	100	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	100	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	100	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	110	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	110	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	110	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	110	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	110	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	110	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	110	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	110	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	110	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	110	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	110	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	110	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	110	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	110	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	110	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	110	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	110	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	110	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	110	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	110	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	110	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	110	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	110	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	110	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	110	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	110	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	110	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	110	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	110	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	110	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	110	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	110	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	110	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	110	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	110	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	110	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	110	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	110	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	110	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	110	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	110	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	110	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	110	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
430	110	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	110	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	110	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	110	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	110	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	110	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	110	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	110	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	110	4,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	110	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	110	5,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	110	5,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	110	5,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	110	5,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	110	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	110	5,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	110	5,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	110	5,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	110	6,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	110	6,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	110	6,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	110	6,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	110	6,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	110	6,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	110	6,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	110	6,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	110	6,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	110	6,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	110	6,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	110	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	110	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	110	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	110	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	110	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	110	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	110	7,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	110	7,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	110	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	110	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	110	6,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	110	6,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	110	6,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	110	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	110	6,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	110	6,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	110	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	110	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	110	6,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	110	6,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	110	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	110	5,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	110	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	110	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	110	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	110	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	110	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	110	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	110	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	110	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	110	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	110	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	110	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	110	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	110	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	110	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	110	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	110	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	110	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	110	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	110	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	110	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	110	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	110	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	110	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	110	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	110	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	110	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	110	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1210	110	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	110	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	110	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	110	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	110	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	120	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	120	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	120	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	120	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	120	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	120	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	120	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	120	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	120	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	120	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	120	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	120	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	120	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	120	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	120	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	120	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	120	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	120	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	120	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	120	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	120	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	120	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	120	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	120	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	120	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	120	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	120	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	120	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	120	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	120	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	120	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	120	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	120	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	120	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	120	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	120	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	120	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	120	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	120	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	120	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	120	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	120	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	120	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	120	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	120	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	120	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	120	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	120	4,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	120	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	120	4,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	120	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	120	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	120	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	120	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	120	5,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	120	5,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	120	5,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	120	5,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	120	5,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	120	6,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	120	6,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	120	6,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	120	6,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	120	6,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	120	6,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	120	6,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	120	6,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	120	7,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	120	7,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	120	7,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	120	7,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	120	7,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	120	7,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
730	120	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	120	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	120	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	120	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	120	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	120	7,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	120	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	120	7,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	120	7,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	120	7,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	120	7,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	120	7,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	120	7,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	120	6,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	120	6,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	120	6,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	120	6,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	120	6,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	120	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	120	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	120	6,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	120	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	120	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	120	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	120	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	120	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	120	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	120	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	120	5,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	120	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	120	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	120	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	120	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	120	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	120	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	120	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	120	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	120	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	120	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	120	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	120	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	120	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	120	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	120	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	120	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	120	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	120	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	120	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	120	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	120	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	120	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	120	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	120	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	130	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	130	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	130	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	130	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	130	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	130	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	130	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	130	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	130	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	130	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	130	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	130	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	130	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	130	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	130	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	130	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	130	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	130	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	130	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	130	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	130	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	130	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	130	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	130	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	130	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
250	130	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	130	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	130	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	130	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	130	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	130	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	130	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	130	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	130	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	130	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	130	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	130	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	130	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	130	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	130	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	130	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	130	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	130	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	130	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	130	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	130	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	130	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	130	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	130	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	130	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	130	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	130	5,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	130	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	130	5,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	130	5,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	130	5,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	130	5,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	130	5,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	130	6,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	130	6,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	130	6,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	130	6,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	130	6,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	130	6,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	130	6,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	130	6,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	130	7,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	130	7,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	130	7,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	130	7,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	130	7,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	130	7,7	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	130	7,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	130	7,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	130	7,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	130	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	130	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	130	7,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	130	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	130	7,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	130	7,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	130	7,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	130	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	130	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	130	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	130	7,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	130	7,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	130	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	130	6,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	130	6,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	130	6,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	130	6,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	130	6,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	130	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	130	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	130	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	130	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	130	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	130	5,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	130	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	130	5,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	130	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	130	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1030	130	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	130	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	130	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	130	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	130	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	130	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	130	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	130	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	130	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	130	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	130	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	130	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	130	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	130	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	130	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	130	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	130	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	130	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	130	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	130	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	130	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	130	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	130	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	140	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	140	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	140	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	140	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	140	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	140	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	140	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	140	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	140	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	140	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	140	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	140	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	140	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	140	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	140	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	140	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	140	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	140	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	140	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	140	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	140	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	140	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	140	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	140	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	140	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	140	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	140	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	140	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	140	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	140	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	140	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	140	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	140	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	140	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	140	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	140	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	140	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	140	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	140	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	140	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	140	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	140	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	140	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	140	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	140	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	140	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	140	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	140	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	140	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	140	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	140	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	140	5,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	140	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	140	5,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	140	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
550	140	5,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	140	5,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	140	6,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	140	6,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	140	6,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	140	6,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	140	6,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	140	6,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	140	7,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	140	7,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	140	7,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	140	7,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	140	7,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	140	7,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	140	7,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	140	7,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	140	8,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	140	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	140	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	140	8,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	140	8,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	140	8,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	140	8,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	140	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	140	8,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	140	8,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	140	8,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	140	7,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	140	7,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	140	7,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	140	7,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	140	7,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	140	7,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	140	7,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	140	6,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	140	6,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	140	6,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	140	6,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	140	6,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	140	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	140	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	140	5,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	140	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	140	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	140	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	140	5,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	140	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	140	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	140	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	140	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	140	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	140	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	140	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	140	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	140	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	140	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	140	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	140	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	140	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	140	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	140	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	140	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	140	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	140	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	140	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	140	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	140	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	140	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	140	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	140	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	150	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	150	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	150	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	150	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	150	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	150	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	150	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	150	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
80	150	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	150	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	150	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	150	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	150	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	150	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	150	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	150	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	150	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	150	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	150	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	150	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	150	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	150	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	150	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	150	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	150	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	150	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	150	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	150	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	150	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	150	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	150	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	150	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	150	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	150	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	150	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	150	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	150	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	150	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	150	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	150	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	150	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	150	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	150	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	150	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	150	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	150	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	150	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	150	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	150	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	150	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	150	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	150	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	150	5,5	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	150	5,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	150	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	150	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	150	6,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	150	6,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	150	6,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	150	6,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	150	6,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	150	7,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	150	7,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	150	7,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	150	7,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	150	7,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	150	7,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	150	8,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	150	8,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	150	8,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	150	8,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	150	8,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	150	8,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	150	8,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	150	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	150	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	150	8,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	150	8,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	150	8,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	150	8,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	150	8,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	150	8,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	150	8,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	150	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	150	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	150	7,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
890	150	7,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	150	7,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	150	6,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	150	6,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	150	6,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	150	6,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	150	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	150	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	150	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	150	5,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	150	5,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	150	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	150	5,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	150	5,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	150	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	150	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	150	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	150	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	150	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	150	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	150	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	150	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	150	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	150	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	150	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	150	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	150	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	150	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	150	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	150	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	150	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	150	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	150	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	150	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	150	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	150	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	150	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	160	1,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	160	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	160	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	160	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	160	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	160	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	160	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	160	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	160	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	160	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	160	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	160	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	160	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	160	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	160	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	160	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	160	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	160	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	160	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	160	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	160	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	160	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	160	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	160	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	160	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	160	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	160	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	160	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	160	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	160	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	160	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	160	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	160	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	160	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	160	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	160	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	160	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	160	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	160	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	160	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	160	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
410	160	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	160	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	160	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	160	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	160	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	160	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	160	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	160	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	160	5,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	160	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	160	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	160	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	160	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	160	5,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	160	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	160	6,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	160	6,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	160	6,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	160	6,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	160	7,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	160	7,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	160	7,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	160	7,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	160	7,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	160	8,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	160	8,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	160	8,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	160	8,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	160	8,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	160	8,8	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	160	8,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	160	8,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	160	9,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	160	9,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	160	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	160	9,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	160	9,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,001	0,00
780	160	9,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
790	160	9,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
800	160	8,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
810	160	8,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
820	160	8,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
860	160	8,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	160	8,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	160	7,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	160	7,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	160	7,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	160	7,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	160	7,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	160	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	160	6,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	160	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	160	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	160	6,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	160	5,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	160	5,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	160	5,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	160	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	160	5,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	160	5,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	160	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	160	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	160	4,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	160	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	160	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	160	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	160	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	160	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	160	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	160	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	160	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	160	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	160	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	160	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	160	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	160	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	160	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	160	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1220	160	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	160	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	160	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	160	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	170	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	170	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	170	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	170	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	170	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	170	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	170	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	170	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	170	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	170	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	170	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	170	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	170	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	170	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	170	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	170	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	170	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	170	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	170	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	170	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	170	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	170	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	170	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	170	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	170	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	170	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	170	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	170	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	170	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	170	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	170	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	170	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	170	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	170	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	170	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	170	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	170	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	170	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	170	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	170	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	170	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	170	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	170	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	170	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	170	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	170	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	170	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	170	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	170	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	170	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	170	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	170	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	170	5,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	170	5,9	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	170	6,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	170	6,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	170	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	170	6,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	170	6,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	170	7,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	170	7,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	170	7,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	170	7,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	170	7,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	170	8,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	170	8,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	170	8,3	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	170	8,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	170	8,9	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	170	9,1	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	170	9,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	170	9,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	170	9,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	170	9,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
740	170	9,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	170	9,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
760	170	9,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
770	170	9,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
780	170	9,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
790	170	9,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
800	170	9,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
810	170	9,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
870	170	8,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	170	8,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	170	7,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	170	7,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	170	7,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	170	7,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	170	6,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	170	6,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	170	6,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	170	6,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	170	6,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	170	6,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	170	5,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	170	5,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	170	5,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	170	5,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	170	5,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	170	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	170	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	170	4,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	170	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	170	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	170	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	170	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	170	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	170	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	170	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	170	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	170	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	170	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	170	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	170	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	170	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	170	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	170	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	170	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	170	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	170	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	170	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	180	1,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	180	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	180	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	180	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	180	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	180	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	180	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	180	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	180	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	180	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	180	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	180	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	180	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	180	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	180	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	180	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	180	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	180	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	180	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	180	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	180	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	180	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	180	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	180	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	180	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	180	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	180	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	180	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	180	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	180	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	180	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
310	180	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	180	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	180	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	180	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	180	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	180	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	180	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	180	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	180	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	180	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	180	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	180	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	180	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	180	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	180	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	180	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	180	5,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	180	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	180	5,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	180	5,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	180	5,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	180	5,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	180	6,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	180	6,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	180	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	180	6,5	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	180	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	180	7,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	180	7,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	180	7,6	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	180	7,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	180	7,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	180	8,1	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	180	8,5	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	180	8,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	180	9,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	180	9,2	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	180	9,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	180	9,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	180	9,8	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	180	9,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	180	10,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	180	9,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	180	10,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	180	10,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
760	180	10,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
770	180	10,0	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
780	180	10,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
790	180	9,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
800	180	10,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
810	180	9,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
870	180	8,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
880	180	8,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	180	8,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	180	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	180	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	180	7,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	180	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	180	7,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	180	6,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	180	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	180	6,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	180	6,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	180	5,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	180	5,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	180	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	180	5,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	180	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	180	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	180	4,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	180	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	180	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	180	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	180	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	180	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	180	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	180	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	180	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1140	180	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	180	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	180	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	180	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	180	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	180	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	180	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	180	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	180	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	180	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	180	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	180	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	190	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	190	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	190	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	190	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	190	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	190	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	190	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	190	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	190	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	190	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	190	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	190	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	190	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	190	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	190	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	190	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	190	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	190	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	190	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	190	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	190	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	190	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	190	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	190	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	190	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	190	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	190	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	190	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	190	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	190	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	190	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	190	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	190	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	190	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	190	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	190	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	190	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	190	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	190	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	190	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	190	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	190	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	190	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	190	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	190	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	190	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	190	5,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	190	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	190	5,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	190	5,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	190	5,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	190	5,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	190	6,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	190	6,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	190	6,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	190	6,7	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	190	6,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	190	6,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	190	7,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	190	7,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	190	7,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	190	8,1	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	190	8,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	190	8,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	190	8,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	190	9,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
660	190	9,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	190	9,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	190	9,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	190	10,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	190	10,1	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	190	10,5	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	190	10,4	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	190	10,8	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	190	10,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	190	10,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
760	190	10,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
770	190	10,7	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
780	190	10,9	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
790	190	10,8	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
800	190	10,4	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
880	190	8,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	190	8,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	190	8,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	190	8,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	190	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	190	7,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	190	7,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	190	6,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	190	6,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	190	6,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	190	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	190	6,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	190	6,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	190	5,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	190	5,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	190	5,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	190	5,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	190	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	190	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	190	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	190	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	190	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	190	4,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	190	4,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	190	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	190	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	190	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	190	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	190	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	190	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	190	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	190	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	190	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	190	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	190	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	190	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	190	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	190	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	200	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	200	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	200	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	200	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	200	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	200	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	200	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	200	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	200	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	200	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	200	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	200	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	200	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	200	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	200	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	200	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	200	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	200	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	200	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	200	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	200	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	200	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	200	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	200	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	200	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
250	200	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	200	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	200	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	200	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	200	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	200	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	200	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	200	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	200	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	200	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	200	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	200	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	200	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	200	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	200	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	200	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	200	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	200	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	200	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	200	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	200	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	200	5,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	200	5,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	200	5,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	200	5,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	200	5,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	200	6,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	200	6,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	200	6,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	200	6,6	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	200	6,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	200	7,1	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	200	7,3	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	200	7,6	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	200	7,8	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	200	8,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	200	8,4	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	200	8,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	200	9,0	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	200	9,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	200	9,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	200	9,6	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	200	10,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	200	10,4	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	200	10,4	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	200	10,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	200	10,9	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	200	11,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	200	11,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	200	11,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	200	11,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
760	200	11,6	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
770	200	11,4	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
780	200	11,3	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
790	200	11,4	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
800	200	11,1	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
880	200	9,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
890	200	9,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	200	8,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	200	8,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	200	8,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	200	7,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	200	7,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	200	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	200	7,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	200	6,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	200	6,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	200	6,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	200	6,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	200	6,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	200	5,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	200	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	200	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	200	5,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	200	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	200	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	200	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	200	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1100	200	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	200	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	200	4,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	200	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	200	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	200	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	200	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	200	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	200	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	200	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	200	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	200	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	200	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	200	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	200	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	200	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	210	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	210	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	210	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	210	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	210	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	210	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	210	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	210	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	210	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	210	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	210	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	210	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	210	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	210	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	210	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	210	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	210	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	210	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	210	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	210	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	210	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	210	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	210	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	210	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	210	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	210	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	210	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	210	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	210	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	210	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	210	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	210	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	210	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	210	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	210	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	210	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	210	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	210	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	210	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	210	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	210	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	210	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	210	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	210	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	210	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	210	5,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	210	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	210	5,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	210	5,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	210	5,7	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	210	5,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	210	6,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	210	6,3	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	210	6,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	210	6,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	210	7,0	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	210	7,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	210	7,5	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	210	7,6	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	210	8,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	210	8,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	210	8,7	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
620	210	9,0	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	210	9,4	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	210	9,7	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	210	9,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	210	10,4	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	210	10,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	210	10,8	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	210	11,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	210	11,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	210	11,8	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	210	12,0	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	210	12,0	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	210	12,1	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	210	12,4	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
760	210	12,4	0,088	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
770	210	12,4	0,089	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
780	210	12,1	0,090	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
790	210	12,0	0,093	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
890	210	9,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
900	210	9,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
910	210	8,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	210	8,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	210	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	210	7,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	210	7,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	210	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	210	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	210	6,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	210	6,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	210	6,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	210	6,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	210	5,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	210	5,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	210	5,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	210	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	210	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	210	4,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	210	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	210	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	210	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	210	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	210	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	210	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	210	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	210	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	210	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	210	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	210	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	210	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	210	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	210	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	210	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	210	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	210	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	210	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	220	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	220	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	220	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	220	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	220	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	220	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	220	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	220	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	220	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	220	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	220	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	220	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	220	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	220	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	220	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	220	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	220	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	220	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	220	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	220	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	220	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	220	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	220	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
230	220	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	220	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	220	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	220	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	220	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	220	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	220	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	220	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	220	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	220	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	220	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	220	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	220	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	220	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	220	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	220	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	220	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	220	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	220	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	220	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	220	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	220	5,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	220	5,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	220	5,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	220	5,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	220	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	220	5,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	220	6,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	220	6,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	220	6,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	220	6,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	220	7,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	220	7,0	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	220	7,5	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	220	7,8	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	220	8,1	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	220	8,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	220	8,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	220	9,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	220	9,4	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	220	9,8	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	220	10,2	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	220	10,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	220	10,9	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	220	11,3	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	220	11,6	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	220	12,0	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	220	12,3	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	220	12,3	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	220	12,6	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	220	13,1	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	220	13,2	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	220	13,3	0,098	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	220	13,3	0,098	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
770	220	13,3	0,099	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
780	220	13,2	0,102	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
790	220	12,8	0,113	0,00	0,0	0,002	0,00	0,1	0,010	0,00
900	220	9,5	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
910	220	9,1	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
920	220	8,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
930	220	8,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	220	7,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	220	7,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	220	7,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	220	7,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	220	7,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	220	6,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	220	6,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	220	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	220	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	220	5,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	220	5,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	220	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	220	5,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	220	5,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	220	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	220	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	220	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1110	220	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	220	4,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	220	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	220	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	220	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	220	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	220	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	220	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	220	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	220	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	220	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	220	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	220	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	220	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	220	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	230	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	230	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	230	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	230	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	230	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	230	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	230	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	230	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	230	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	230	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	230	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	230	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	230	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	230	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	230	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	230	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	230	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	230	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	230	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	230	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	230	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	230	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	230	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	230	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	230	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	230	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	230	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	230	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	230	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	230	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	230	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	230	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	230	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	230	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	230	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	230	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	230	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	230	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	230	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	230	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	230	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	230	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	230	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	230	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	230	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	230	5,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	230	5,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	230	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	230	5,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	230	5,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	230	6,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	230	6,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	230	6,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	230	6,9	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	230	7,1	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	230	7,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	230	7,7	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	230	8,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	230	8,3	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	230	8,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	230	9,0	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	230	9,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	230	9,8	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
630	230	10,2	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	230	10,6	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	230	10,8	0,106	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	230	11,5	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	230	11,9	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	230	12,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	230	12,5	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	230	13,1	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	230	13,5	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	230	13,8	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	230	14,0	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	230	14,2	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	230	14,3	0,108	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	230	14,4	0,108	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
770	230	14,3	0,109	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
780	230	14,2	0,111	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
900	230	9,8	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
910	230	9,4	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
920	230	8,9	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
930	230	8,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
940	230	8,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	230	8,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	230	7,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	230	7,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	230	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	230	6,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	230	6,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	230	6,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	230	6,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	230	5,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	230	5,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	230	5,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	230	5,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	230	5,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	230	4,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	230	4,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	230	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	230	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	230	4,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	230	4,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	230	4,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	230	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	230	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	230	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	230	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	230	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	230	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	230	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	230	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	230	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	230	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	230	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	240	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	240	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	240	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	240	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	240	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	240	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	240	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	240	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	240	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	240	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	240	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	240	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	240	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	240	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	240	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	240	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	240	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	240	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	240	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	240	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	240	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	240	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	240	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	240	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	240	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	240	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
260	240	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	240	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	240	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	240	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	240	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	240	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	240	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	240	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	240	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	240	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	240	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	240	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	240	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	240	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	240	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	240	4,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	240	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	240	4,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	240	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	240	5,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	240	5,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	240	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	240	5,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	240	6,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	240	6,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	240	6,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	240	6,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	240	7,0	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	240	7,3	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	240	7,6	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	240	7,9	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	240	8,2	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	240	8,6	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	240	9,0	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	240	9,4	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	240	9,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	240	10,2	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	240	10,7	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	240	11,1	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	240	11,4	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	240	12,1	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	240	12,6	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	240	13,1	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	240	13,3	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	240	14,0	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	240	14,4	0,140	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	240	14,8	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	240	14,8	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	240	15,0	0,124	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	240	15,2	0,121	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	240	15,5	0,120	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
770	240	15,2	0,120	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
780	240	15,0	0,118	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
910	240	9,8	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
920	240	9,4	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
930	240	8,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
940	240	8,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
950	240	8,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	240	7,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	240	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	240	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	240	6,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	240	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	240	6,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	240	6,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	240	5,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	240	5,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	240	5,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	240	5,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	240	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	240	5,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	240	4,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	240	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	240	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	240	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	240	4,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	240	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	240	4,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1160	240	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	240	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	240	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	240	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	240	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	240	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	240	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	240	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	240	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	240	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	250	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	250	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	250	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	250	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	250	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	250	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	250	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	250	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	250	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	250	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	250	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	250	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	250	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	250	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	250	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	250	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	250	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	250	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	250	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	250	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	250	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	250	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	250	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	250	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	250	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	250	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	250	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	250	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	250	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	250	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	250	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	250	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	250	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	250	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	250	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	250	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	250	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	250	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	250	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	250	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	250	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	250	4,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	250	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	250	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	250	5,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	250	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	250	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	250	5,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	250	5,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	250	6,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	250	6,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	250	6,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	250	6,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	250	7,2	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	250	7,5	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	250	7,8	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	250	8,1	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	250	8,5	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	250	8,6	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	250	9,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	250	9,7	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	250	10,1	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	250	10,6	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	250	11,1	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	250	11,6	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	250	12,2	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	250	12,8	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	250	13,3	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
680	250	13,9	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	250	14,2	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	250	14,7	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	250	15,2	0,156	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	250	15,7	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	250	16,0	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	250	16,6	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	250	16,5	0,136	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	250	16,8	0,134	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
770	250	16,5	0,133	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
910	250	10,2	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
920	250	9,7	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
930	250	9,3	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
940	250	8,7	0,057	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
950	250	8,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
960	250	8,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	250	7,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	250	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	250	7,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	250	6,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	250	6,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	250	6,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	250	6,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	250	5,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	250	5,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	250	5,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	250	5,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	250	5,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	250	5,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	250	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	250	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	250	4,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	250	4,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	250	4,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	250	4,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	250	4,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	250	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	250	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	250	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	250	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	250	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	250	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	250	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	250	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	250	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	260	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	260	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	260	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	260	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	260	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	260	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	260	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	260	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	260	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	260	2,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	260	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	260	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	260	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	260	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	260	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	260	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	260	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	260	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	260	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	260	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	260	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	260	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	260	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	260	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	260	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	260	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	260	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	260	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	260	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	260	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	260	3,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	260	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	260	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
330	260	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	260	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	260	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	260	3,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	260	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	260	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	260	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	260	4,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	260	4,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	260	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	260	5,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	260	5,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	260	5,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	260	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	260	5,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	260	6,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	260	6,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	260	6,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	260	6,7	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	260	7,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	260	7,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	260	7,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	260	7,8	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	260	8,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	260	8,7	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	260	9,1	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	260	9,5	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	260	10,0	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	260	10,5	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	260	11,0	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	260	11,6	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	260	12,2	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	260	12,8	0,144	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	260	13,2	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	260	14,1	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	260	14,5	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	260	15,4	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	260	16,1	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	260	16,4	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	260	16,9	0,179	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	260	17,7	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	260	17,7	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	260	17,9	0,156	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
760	260	18,3	0,152	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
770	260	17,9	0,149	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
920	260	10,1	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
930	260	9,6	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
940	260	8,9	0,061	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
950	260	8,5	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
960	260	8,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	260	7,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	260	7,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	260	7,1	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	260	7,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	260	6,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	260	6,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	260	6,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	260	5,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	260	5,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	260	5,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	260	5,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	260	5,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	260	5,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	260	4,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	260	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	260	4,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	260	4,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	260	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	260	4,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	260	4,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	260	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	260	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	260	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	260	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	260	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	260	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	260	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	260	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1250	260	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	270	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	270	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	270	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	270	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	270	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	270	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	270	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	270	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	270	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	270	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	270	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	270	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	270	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	270	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	270	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	270	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	270	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	270	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	270	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	270	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	270	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	270	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	270	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	270	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	270	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	270	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	270	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	270	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	270	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	270	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	270	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	270	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	270	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	270	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	270	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	270	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	270	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	270	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	270	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	270	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	270	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	270	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	270	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	270	5,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	270	5,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	270	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	270	5,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	270	5,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	270	5,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	270	6,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	270	6,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	270	6,8	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	270	7,1	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	270	7,4	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	270	7,8	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	270	8,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	270	8,5	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	270	8,7	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	270	9,4	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	270	9,8	0,110	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	270	10,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	270	10,9	0,126	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	270	11,4	0,134	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	270	12,1	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	270	12,5	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	270	13,4	0,158	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	270	14,2	0,167	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	270	14,6	0,172	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	270	15,7	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	270	16,5	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	270	17,3	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	270	17,7	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	270	18,4	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	270	18,9	0,199	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	270	19,7	0,191	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	270	20,0	0,180	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
760	270	20,1	0,174	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
920	270	10,2	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
930	270	9,9	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
940	270	9,4	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
950	270	8,7	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
960	270	8,5	0,056	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
970	270	8,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	270	7,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	270	7,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	270	7,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	270	6,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	270	6,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	270	6,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	270	5,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	270	5,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	270	5,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	270	5,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	270	5,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	270	5,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	270	4,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	270	4,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	270	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	270	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	270	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	270	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	270	4,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	270	4,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	270	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	270	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	270	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	270	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	270	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	270	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	270	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	270	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	280	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	280	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	280	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	280	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	280	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	280	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	280	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	280	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	280	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	280	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	280	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	280	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	280	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	280	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	280	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	280	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	280	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	280	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	280	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	280	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	280	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	280	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	280	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	280	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	280	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	280	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	280	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	280	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	280	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	280	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	280	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	280	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	280	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	280	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	280	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	280	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	280	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	280	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	280	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	280	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	280	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	280	4,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	280	5,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	280	5,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
440	280	5,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	280	5,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	280	5,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	280	5,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	280	6,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	280	6,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	280	6,7	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	280	7,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	280	7,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	280	7,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	280	7,9	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	280	8,3	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	280	8,7	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	280	9,1	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	280	9,6	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	280	9,9	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	280	10,6	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	280	11,2	0,132	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	280	11,9	0,142	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	280	12,5	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	280	13,3	0,164	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	280	14,1	0,176	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	280	14,6	0,186	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	280	15,8	0,196	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	280	16,7	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	280	17,3	0,212	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	280	18,3	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	280	19,5	0,233	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	280	20,0	0,240	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	280	20,7	0,237	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	280	21,3	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	280	21,6	0,211	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
760	280	21,7	0,204	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
930	280	9,9	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
940	280	9,6	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
950	280	9,2	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
960	280	8,7	0,059	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
970	280	8,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	280	8,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	280	7,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	280	7,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	280	6,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	280	6,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	280	6,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	280	6,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	280	6,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	280	5,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	280	5,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	280	5,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	280	5,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	280	5,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	280	4,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	280	4,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	280	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	280	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	280	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	280	4,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	280	4,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	280	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	280	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	280	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	280	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	280	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	280	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	280	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	280	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	290	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	290	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	290	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	290	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	290	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	290	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	290	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	290	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	290	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	290	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	290	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	290	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
120	290	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	290	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	290	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	290	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	290	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	290	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	290	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	290	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	290	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	290	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	290	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	290	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	290	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	290	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	290	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	290	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	290	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	290	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	290	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	290	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	290	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	290	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	290	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	290	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	290	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	290	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	290	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	290	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	290	4,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	290	4,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	290	5,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	290	5,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	290	5,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	290	5,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	290	5,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	290	6,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	290	6,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	290	6,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	290	6,8	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	290	6,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	290	7,4	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	290	7,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	290	8,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	290	8,4	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	290	8,7	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	290	9,3	0,104	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	290	9,8	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	290	10,4	0,120	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	290	10,9	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	290	11,6	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	290	12,3	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	290	13,0	0,163	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	290	13,8	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	290	14,4	0,192	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	290	15,7	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	290	16,7	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	290	17,7	0,234	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	290	18,9	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	290	20,0	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	290	20,8	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	290	22,1	0,283	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	290	22,7	0,285	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	290	23,4	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
750	290	23,9	0,252	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
940	290	9,7	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
950	290	9,4	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
960	290	8,7	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
970	290	8,5	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
980	290	7,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	290	7,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	290	7,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	290	6,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	290	6,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	290	6,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	290	6,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	290	5,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	290	5,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	290	5,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1080	290	5,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	290	5,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	290	5,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	290	4,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	290	4,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	290	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	290	4,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	290	4,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	290	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	290	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	290	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	290	3,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	290	3,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	290	3,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	290	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	290	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	290	3,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	290	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	300	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	300	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	300	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	300	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	300	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	300	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	300	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	300	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	300	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	300	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	300	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	300	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	300	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	300	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	300	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	300	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	300	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	300	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	300	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	300	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	300	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	300	2,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	300	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	300	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	300	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	300	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	300	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	300	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	300	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	300	3,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	300	3,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	300	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	300	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	300	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	300	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	300	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	300	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	300	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	300	4,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	300	4,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	300	4,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	300	4,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	300	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	300	5,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	300	5,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	300	5,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	300	5,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	300	5,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	300	6,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	300	6,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	300	6,8	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	300	7,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	300	7,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	300	7,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	300	8,0	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	300	8,6	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	300	9,0	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	300	9,5	0,108	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	300	10,0	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	300	10,6	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
600	300	11,2	0,135	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	300	11,9	0,146	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	300	12,6	0,159	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	300	13,5	0,173	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	300	14,4	0,189	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	300	15,3	0,207	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	300	16,4	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	300	17,6	0,249	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	300	18,8	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	300	20,1	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	300	21,5	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	300	22,5	0,317	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	300	23,8	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
730	300	25,0	0,347	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
740	300	25,9	0,335	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
750	300	26,5	0,309	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
940	300	10,1	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
950	300	9,6	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
960	300	9,1	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
970	300	8,6	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
980	300	8,0	0,060	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
990	300	7,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	300	7,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	300	7,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	300	6,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	300	6,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	300	6,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	300	5,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	300	5,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	300	5,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	300	5,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	300	5,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	300	4,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	300	4,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	300	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	300	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	300	4,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	300	4,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	300	4,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	300	4,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	300	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	300	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	300	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	300	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	300	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	300	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	300	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	300	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	310	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	310	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	310	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	310	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	310	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	310	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	310	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	310	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	310	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	310	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	310	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	310	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	310	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	310	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	310	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	310	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	310	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	310	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	310	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	310	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	310	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	310	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	310	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	310	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	310	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	310	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	310	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	310	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	310	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	310	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
300	310	3,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	310	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	310	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	310	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	310	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	310	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	310	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	310	4,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	310	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	310	4,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	310	4,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	310	4,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	310	5,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	310	5,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	310	5,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	310	5,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	310	5,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	310	5,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	310	6,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	310	6,6	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	310	6,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	310	7,2	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	310	7,5	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	310	7,9	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	310	8,3	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	310	8,5	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	310	9,2	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	310	9,7	0,114	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	310	10,2	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	310	10,8	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	310	11,5	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	310	12,2	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	310	13,0	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	310	13,9	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	310	14,9	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	310	16,0	0,222	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	310	17,1	0,247	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	310	18,5	0,275	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
680	310	19,9	0,303	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
690	310	21,1	0,333	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
700	310	23,1	0,358	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
710	310	24,7	0,385	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
720	310	26,0	0,403	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
730	310	27,8	0,425	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
740	310	28,6	0,421	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
950	310	9,5	0,084	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
960	310	9,2	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
970	310	8,5	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
980	310	8,3	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
990	310	7,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	310	7,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	310	7,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	310	6,9	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	310	6,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	310	6,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	310	6,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	310	5,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	310	5,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	310	5,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	310	5,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	310	5,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	310	4,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	310	4,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	310	4,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	310	4,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	310	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	310	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	310	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	310	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	310	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	310	3,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	310	3,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	310	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	310	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	310	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	310	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	320	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	320	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
20	320	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	320	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	320	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	320	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	320	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	320	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	320	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	320	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	320	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	320	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	320	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	320	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	320	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	320	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	320	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	320	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	320	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	320	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	320	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	320	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	320	2,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	320	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	320	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	320	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	320	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	320	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	320	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	320	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	320	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	320	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	320	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	320	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	320	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	320	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	320	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	320	4,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	320	4,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	320	4,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	320	4,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	320	4,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	320	5,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	320	5,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	320	5,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	320	5,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	320	5,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	320	6,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	320	6,4	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	320	6,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	320	7,0	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	320	7,3	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	320	7,4	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	320	8,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	320	8,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	320	8,8	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	320	9,3	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	320	9,8	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	320	10,4	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	320	11,0	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	320	11,7	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	320	12,5	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	320	13,3	0,178	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	320	14,3	0,194	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	320	15,3	0,214	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	320	16,2	0,238	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	320	17,5	0,267	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
670	320	19,3	0,299	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
680	320	20,9	0,339	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
690	320	22,7	0,381	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
700	320	24,6	0,427	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
710	320	26,3	0,467	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
720	320	28,2	0,501	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
730	320	30,0	0,529	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
740	320	31,4	0,538	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
950	320	9,9	0,091	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
960	320	9,1	0,082	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
970	320	8,9	0,076	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
980	320	8,4	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
990	320	8,0	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1000	320	7,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	320	7,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	320	7,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	320	6,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	320	6,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	320	6,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	320	5,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	320	5,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	320	5,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	320	5,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	320	5,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	320	5,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	320	4,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	320	4,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	320	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	320	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	320	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	320	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	320	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	320	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	320	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	320	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	320	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	320	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	320	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	320	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	330	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	330	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	330	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	330	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	330	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	330	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	330	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	330	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	330	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	330	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	330	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	330	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	330	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	330	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	330	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	330	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	330	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	330	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	330	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	330	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	330	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	330	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	330	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	330	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	330	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	330	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	330	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	330	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	330	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	330	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	330	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	330	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	330	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	330	3,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	330	3,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	330	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	330	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	330	4,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	330	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	330	4,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	330	4,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	330	5,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	330	5,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	330	5,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	330	5,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	330	5,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	330	5,8	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	330	6,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	330	6,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	330	6,7	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	330	7,0	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	330	7,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
520	330	7,7	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	330	7,9	0,092	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	330	8,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	330	8,9	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	330	9,4	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	330	9,7	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	330	10,5	0,131	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	330	11,2	0,143	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	330	11,7	0,155	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	330	12,7	0,170	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	330	13,6	0,187	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	330	14,6	0,206	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	330	15,5	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	330	17,0	0,256	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	330	18,4	0,288	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
670	330	20,1	0,326	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
680	330	21,9	0,373	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	330	23,9	0,428	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
700	330	26,1	0,493	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
710	330	28,4	0,568	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
720	330	30,7	0,636	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,004	0,00
730	330	32,4	0,673	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
960	330	9,5	0,089	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
970	330	9,0	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
980	330	8,5	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
990	330	7,9	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1000	330	7,5	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1010	330	7,4	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	330	7,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	330	6,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	330	6,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	330	6,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	330	5,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	330	5,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	330	5,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	330	5,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	330	5,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	330	5,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	330	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	330	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	330	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	330	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	330	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	330	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	330	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	330	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	330	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	330	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	330	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	330	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	330	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	330	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	340	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	340	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	340	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	340	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	340	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	340	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	340	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	340	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	340	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	340	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	340	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	340	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	340	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	340	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	340	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	340	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	340	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	340	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	340	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	340	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	340	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	340	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	340	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	340	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	340	3,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	340	3,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
260	340	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	340	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	340	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	340	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	340	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	340	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	340	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	340	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	340	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	340	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	340	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	340	4,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	340	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	340	4,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	340	4,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	340	5,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	340	5,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	340	5,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	340	5,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	340	5,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	340	5,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	340	6,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	340	6,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	340	6,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	340	7,1	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	340	7,4	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	340	7,7	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	340	8,1	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	340	8,3	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	340	9,0	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	340	9,5	0,115	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	340	10,0	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	340	10,6	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	340	11,1	0,147	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	340	12,1	0,161	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	340	12,9	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	340	13,5	0,195	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	340	14,9	0,216	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	340	16,1	0,243	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	340	17,4	0,272	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
660	340	18,6	0,308	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
670	340	20,7	0,354	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
680	340	22,7	0,409	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	340	24,6	0,475	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
700	340	27,4	0,561	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
710	340	30,0	0,666	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
720	340	32,6	0,782	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
960	340	9,6	0,094	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
970	340	8,8	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
980	340	8,4	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
990	340	8,2	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1000	340	7,8	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1010	340	7,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	340	7,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	340	6,8	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	340	6,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	340	6,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	340	5,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	340	5,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	340	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	340	5,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	340	5,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	340	5,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	340	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	340	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	340	4,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	340	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	340	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	340	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	340	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	340	3,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	340	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	340	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	340	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	340	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	340	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	340	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	350	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
10	350	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	350	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	350	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	350	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	350	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	350	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	350	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	350	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	350	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	350	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	350	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	350	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	350	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	350	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	350	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	350	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	350	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	350	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	350	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	350	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	350	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	350	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	350	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	350	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	350	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	350	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	350	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	350	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	350	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	350	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	350	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	350	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	350	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	350	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	350	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	350	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	350	4,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	350	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	350	4,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	350	4,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	350	5,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	350	5,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	350	5,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	350	5,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	350	5,6	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	350	6,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	350	6,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	350	6,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	350	6,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	350	7,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	350	7,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	350	7,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	350	8,1	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	350	8,6	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	350	9,0	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	350	9,3	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	350	9,9	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	350	10,7	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	350	11,4	0,150	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	350	12,2	0,165	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	350	13,0	0,182	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	350	13,7	0,201	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	350	15,1	0,224	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	350	16,3	0,253	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	350	17,4	0,286	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	350	19,3	0,327	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
670	350	21,2	0,379	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
680	350	23,3	0,442	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	350	25,8	0,523	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
700	350	28,4	0,630	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
710	350	31,2	0,773	0,00	0,0	0,002	0,00	0,2	0,008	0,00
970	350	9,1	0,089	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
980	350	8,6	0,080	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
990	350	8,2	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1000	350	7,8	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1010	350	7,5	0,062	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	350	7,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	350	6,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
1040	350	6,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	350	6,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	350	6,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	350	5,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	350	5,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	350	5,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	350	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	350	5,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	350	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	350	4,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	350	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	350	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	350	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	350	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	350	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	350	3,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	350	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	350	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	350	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	350	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	350	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	350	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	360	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	360	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	360	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	360	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	360	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	360	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	360	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	360	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	360	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	360	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	360	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	360	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	360	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	360	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	360	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	360	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	360	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	360	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	360	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	360	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	360	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	360	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	360	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	360	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	360	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	360	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	360	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	360	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	360	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	360	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	360	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	360	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	360	3,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	360	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	360	3,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	360	4,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	360	4,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	360	4,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	360	4,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	360	4,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	360	4,7	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	360	4,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	360	5,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	360	5,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	360	5,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	360	5,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	360	6,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	360	6,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	360	6,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	360	6,8	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	360	7,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	360	7,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	360	7,8	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	360	8,2	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	360	8,6	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	360	9,1	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
560	360	9,6	0,118	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	360	10,1	0,128	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	360	10,8	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	360	11,4	0,152	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	360	12,2	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	360	13,1	0,184	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	360	13,8	0,204	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	360	14,9	0,228	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	360	16,1	0,257	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	360	17,9	0,293	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	360	19,5	0,337	0,00	0,0	0,000	0,00	0,1	0,002	0,00
670	360	21,4	0,392	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
680	360	23,3	0,463	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	360	25,8	0,556	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
700	360	28,7	0,682	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,007	0,00
980	360	8,7	0,083	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
990	360	8,2	0,075	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
1000	360	7,8	0,069	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1010	360	7,5	0,063	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	360	7,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	360	6,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	360	6,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	360	6,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	360	6,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	360	5,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	360	5,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	360	5,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	360	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	360	4,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	360	4,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	360	4,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	360	4,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	360	4,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	360	4,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	360	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	360	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	360	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	360	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	360	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	360	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	360	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	360	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	360	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	370	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	370	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	370	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	370	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	370	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	370	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	370	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	370	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	370	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	370	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	370	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	370	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	370	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	370	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	370	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	370	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	370	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	370	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	370	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	370	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	370	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	370	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	370	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	370	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	370	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	370	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	370	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	370	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	370	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	370	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	370	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	370	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	370	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	370	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	370	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
350	370	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	370	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	370	4,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	370	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	370	4,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	370	4,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	370	5,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	370	5,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	370	5,4	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	370	5,6	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	370	5,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	370	6,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	370	6,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	370	6,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	370	6,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	370	7,1	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	370	7,4	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	370	7,8	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	370	8,0	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	370	8,4	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	370	8,9	0,109	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	370	9,4	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	370	9,9	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	370	10,5	0,138	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	370	11,2	0,151	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	370	12,0	0,166	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	370	12,8	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	370	13,8	0,203	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	370	14,9	0,227	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	370	16,4	0,255	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	370	17,9	0,290	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	370	19,6	0,334	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	370	21,5	0,388	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
680	370	23,7	0,458	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	370	25,9	0,548	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
700	370	28,7	0,671	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,006	0,00
980	370	8,5	0,085	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,005	0,00
990	370	8,1	0,077	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
1000	370	7,9	0,070	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1010	370	7,5	0,064	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	370	7,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	370	6,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	370	6,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	370	6,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	370	6,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	370	5,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	370	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	370	5,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	370	5,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	370	5,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	370	4,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	370	4,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	370	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	370	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	370	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	370	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	370	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	370	3,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	370	3,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	370	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	370	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	370	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	370	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	370	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	380	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	380	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	380	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	380	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	380	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	380	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	380	2,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	380	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	380	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	380	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	380	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	380	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	380	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	380	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
140	380	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	380	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	380	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	380	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	380	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	380	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	380	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	380	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	380	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	380	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	380	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	380	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	380	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	380	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	380	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	380	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	380	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	380	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	380	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	380	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	380	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	380	4,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	380	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	380	4,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	380	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	380	4,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	380	4,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	380	5,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	380	5,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
430	380	5,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	380	5,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	380	5,8	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	380	6,0	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	380	6,2	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	380	6,5	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	380	6,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	380	6,9	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	380	7,2	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	380	7,6	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	380	8,2	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	380	8,6	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	380	9,0	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	380	9,6	0,116	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	380	10,1	0,125	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	380	10,7	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	380	11,4	0,148	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	380	11,9	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	380	12,8	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	380	13,7	0,197	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
630	380	15,1	0,218	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	380	16,3	0,246	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	380	17,5	0,276	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	380	19,1	0,314	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	380	20,9	0,357	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
680	380	23,1	0,415	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
690	380	25,6	0,483	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
990	380	8,2	0,078	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
1000	380	7,6	0,071	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1010	380	7,3	0,065	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	380	7,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	380	6,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	380	6,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	380	6,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	380	6,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	380	5,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	380	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	380	5,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	380	5,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	380	5,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	380	4,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	380	4,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	380	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	380	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	380	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	380	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	380	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	380	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	380	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1210	380	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	380	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	380	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	380	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	380	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	390	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	390	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	390	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	390	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	390	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	390	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	390	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	390	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	390	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	390	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	390	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	390	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	390	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	390	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	390	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	390	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	390	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	390	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	390	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	390	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	390	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	390	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	390	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	390	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	390	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	390	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	390	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	390	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	390	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	390	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	390	3,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	390	3,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	390	3,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	390	3,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	390	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	390	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	390	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	390	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	390	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	390	4,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	390	4,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	390	5,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	390	5,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	390	5,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	390	5,5	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	390	5,7	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	390	6,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	390	6,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	390	6,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	390	6,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	390	6,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	390	7,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	390	7,7	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	390	8,1	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	390	8,5	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	390	9,0	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	390	9,5	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	390	9,8	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	390	10,4	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	390	11,3	0,141	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	390	12,1	0,154	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	390	12,7	0,168	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	390	13,6	0,183	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	390	14,9	0,202	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	390	15,9	0,223	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	390	17,5	0,244	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	390	18,8	0,269	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
670	390	20,5	0,300	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
680	390	22,6	0,333	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
990	390	8,2	0,079	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,004	0,00
1000	390	7,8	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1010	390	7,4	0,066	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	390	6,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
1030	390	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	390	6,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	390	6,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	390	6,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	390	5,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	390	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	390	5,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	390	5,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	390	5,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	390	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	390	4,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	390	4,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	390	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	390	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	390	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	390	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	390	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	390	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	390	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	390	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	390	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	390	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	390	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	400	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	400	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	400	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	400	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	400	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	400	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	400	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	400	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	400	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	400	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	400	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	400	2,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	400	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	400	2,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	400	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	400	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	400	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	400	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	400	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	400	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	400	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	400	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	400	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	400	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	400	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	400	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	400	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	400	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	400	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	400	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	400	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	400	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	400	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	400	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	400	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	400	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	400	4,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	400	4,2	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	400	4,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	400	4,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	400	4,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	400	5,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	400	5,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	400	5,3	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
440	400	5,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	400	5,7	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	400	6,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	400	6,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	400	6,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	400	6,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	400	7,0	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	400	7,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	400	7,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	400	8,1	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	400	8,5	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
550	400	8,7	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	400	9,4	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	400	10,0	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	400	10,6	0,123	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	400	11,0	0,129	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	400	12,0	0,139	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	400	12,8	0,153	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	400	13,4	0,162	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	400	14,7	0,177	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
640	400	15,6	0,190	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	400	16,8	0,205	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
660	400	18,3	0,220	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	400	7,7	0,072	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1010	400	7,4	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	400	7,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	400	6,6	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	400	6,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	400	6,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	400	6,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	400	5,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	400	5,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	400	5,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	400	5,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	400	5,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	400	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	400	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	400	4,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	400	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	400	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	400	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	400	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	400	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	400	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	400	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	400	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	400	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	400	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	400	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	410	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	410	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	410	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	410	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	410	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	410	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	410	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	410	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	410	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	410	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	410	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	410	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	410	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	410	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	410	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	410	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	410	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	410	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	410	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	410	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	410	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	410	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	410	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	410	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	410	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	410	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	410	3,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	410	3,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	410	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	410	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	410	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	410	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	410	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	410	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	410	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	410	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	410	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	410	4,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	410	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	410	4,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
400	410	4,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	410	4,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	410	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	410	5,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	410	5,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	410	5,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	410	5,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	410	6,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	410	6,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	410	6,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	410	7,0	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	410	7,3	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	410	7,6	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	410	8,0	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	410	8,2	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	410	8,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	410	9,3	0,098	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	410	9,6	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	410	10,4	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	410	11,1	0,117	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	410	11,5	0,121	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	410	12,5	0,130	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	410	13,2	0,137	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	410	14,4	0,149	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	410	15,5	0,157	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
650	410	16,4	0,171	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	410	7,7	0,073	0,00	0,0	0,001	0,00	0,1	0,003	0,00
1010	410	7,3	0,067	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	410	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	410	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	410	6,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	410	6,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	410	6,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	410	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	410	5,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	410	5,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	410	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	410	4,8	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	410	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	410	4,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	410	4,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	410	4,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	410	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	410	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	410	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	410	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	410	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	410	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	410	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	410	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	410	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	410	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	420	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	420	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	420	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	420	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	420	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	420	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	420	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	420	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	420	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	420	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	420	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	420	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	420	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	420	2,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	420	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	420	2,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	420	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	420	2,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	420	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	420	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	420	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	420	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	420	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	420	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	420	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	420	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
260	420	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	420	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	420	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	420	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	420	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	420	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	420	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	420	3,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	420	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	420	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	420	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	420	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	420	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	420	4,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	420	4,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	420	4,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	420	4,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	420	5,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	420	5,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
450	420	5,7	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	420	5,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	420	6,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	420	6,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	420	6,5	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	420	6,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	420	7,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	420	7,6	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	420	7,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	420	8,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	420	8,7	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	420	9,0	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	420	9,7	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	420	10,3	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	420	10,6	0,101	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	420	11,6	0,107	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	420	12,0	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	420	12,8	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	420	14,0	0,127	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	420	15,0	0,136	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	420	7,3	0,068	0,00	0,0	0,001	0,00	0,0	0,003	0,00
1020	420	7,0	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	420	6,7	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	420	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	420	6,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	420	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	420	5,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	420	5,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	420	5,3	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	420	5,0	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	420	4,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	420	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	420	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	420	4,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	420	4,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	420	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	420	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	420	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	420	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	420	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	420	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	420	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	420	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	420	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	420	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	430	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	430	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	430	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	430	1,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	430	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	430	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	430	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	430	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	430	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	430	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	430	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	430	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	430	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	430	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
140	430	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	430	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	430	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	430	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	430	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	430	2,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	430	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	430	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	430	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	430	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	430	2,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	430	3,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	430	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	430	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	430	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	430	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	430	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	430	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	430	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	430	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	430	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	430	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	430	4,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	430	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	430	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	430	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	430	4,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	430	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	430	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	430	5,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	430	5,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	430	5,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	430	5,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	430	6,1	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	430	6,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	430	6,4	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	430	6,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	430	7,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	430	7,3	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	430	7,8	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	430	8,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	430	8,4	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	430	9,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	430	9,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	430	9,9	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	430	10,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	430	11,3	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	430	11,7	0,099	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	430	12,8	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	430	13,6	0,113	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	430	14,5	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	430	6,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	430	6,6	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	430	6,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	430	6,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	430	5,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	430	5,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	430	5,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	430	5,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	430	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	430	4,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	430	4,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	430	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	430	4,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	430	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	430	4,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	430	4,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	430	4,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	430	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	430	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	430	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	430	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	430	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	430	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	430	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	440	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	440	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	440	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
30	440	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	440	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	440	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	440	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	440	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	440	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	440	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	440	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	440	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	440	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	440	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	440	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	440	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	440	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	440	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	440	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	440	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	440	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	440	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	440	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	440	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	440	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	440	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	440	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	440	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	440	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	440	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	440	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	440	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	440	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	440	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	440	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	440	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	440	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	440	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	440	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	440	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	440	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	440	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	440	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	440	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	440	5,2	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	440	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
460	440	5,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	440	6,0	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	440	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	440	6,3	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	440	6,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	440	7,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	440	7,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	440	7,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	440	8,1	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	440	8,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	440	8,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	440	9,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	440	9,9	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	440	10,2	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	440	10,8	0,084	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	440	11,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	440	12,4	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	440	12,9	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	440	13,7	0,112	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	440	14,6	0,122	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	440	6,8	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	440	6,5	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	440	6,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	440	6,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	440	5,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	440	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	440	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	440	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	440	5,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	440	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	440	4,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	440	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	440	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	440	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	440	4,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
1170	440	4,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	440	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	440	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	440	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	440	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	440	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	440	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	440	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	440	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	450	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	450	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	450	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	450	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	450	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	450	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	450	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	450	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	450	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	450	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	450	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	450	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	450	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	450	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	450	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	450	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	450	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	450	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	450	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	450	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	450	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	450	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	450	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	450	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	450	2,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	450	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	450	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	450	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	450	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	450	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	450	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	450	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	450	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	450	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	450	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	450	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	450	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	450	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	450	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	450	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	450	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	450	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	450	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	450	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	450	5,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	450	5,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	450	5,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
470	450	6,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	450	6,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	450	6,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	450	6,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	450	7,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	450	7,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	450	7,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	450	7,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	450	8,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	450	8,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	450	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	450	9,4	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	450	10,2	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	450	10,5	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	450	11,1	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	450	11,7	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	450	12,4	0,096	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	450	13,2	0,103	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	450	14,0	0,111	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	450	14,9	0,119	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	450	6,5	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	450	6,2	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1050	450	6,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	450	5,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1070	450	5,4	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	450	5,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	450	5,2	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	450	5,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	450	4,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	450	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	450	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	450	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	450	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	450	4,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	450	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	450	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	450	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	450	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	450	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	450	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	450	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	450	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	450	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	460	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	460	1,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	460	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	460	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	460	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	460	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	460	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	460	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	460	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	460	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	460	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	460	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	460	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	460	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	460	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	460	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	460	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	460	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	460	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	460	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	460	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	460	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	460	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	460	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	460	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	460	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	460	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	460	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	460	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	460	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	460	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	460	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	460	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	460	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	460	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	460	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	460	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	460	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	460	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	460	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	460	4,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	460	4,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	460	4,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	460	5,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	460	5,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	460	5,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	460	5,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	460	5,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
480	460	6,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	460	6,2	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	460	6,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	460	6,9	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	460	7,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	460	7,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	460	7,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	460	8,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	460	8,4	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
570	460	9,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	460	9,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	460	9,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	460	10,4	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	460	11,0	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	460	11,6	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	460	12,0	0,089	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	460	12,9	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	460	13,6	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	460	14,1	0,105	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	460	6,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	460	6,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	460	5,9	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	460	5,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	460	5,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	460	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	460	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	460	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	460	4,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	460	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	460	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	460	4,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	460	4,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	460	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	460	4,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	460	3,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	460	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	460	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	460	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	460	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	460	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	460	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	460	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	470	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	470	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	470	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	470	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	470	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	470	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	470	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	470	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	470	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	470	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	470	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	470	2,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	470	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	470	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	470	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	470	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	470	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	470	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	470	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	470	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	470	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	470	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	470	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	470	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	470	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	470	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	470	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	470	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	470	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	470	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	470	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	470	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	470	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	470	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	470	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	470	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	470	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	470	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	470	4,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	470	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	470	4,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	470	4,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	470	4,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	470	5,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	470	5,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
450	470	5,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	470	5,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	470	5,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	470	6,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
490	470	6,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
500	470	6,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	470	6,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	470	6,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	470	7,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	470	7,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	470	8,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	470	8,2	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	470	8,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	470	9,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	470	9,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	470	9,9	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	470	10,6	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	470	11,2	0,077	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	470	11,7	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	470	12,1	0,086	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	470	12,7	0,090	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	470	13,7	0,094	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	470	14,1	0,097	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	470	6,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	470	5,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	470	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	470	5,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	470	5,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	470	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	470	4,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	470	4,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	470	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	470	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	470	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	470	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	470	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	470	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	470	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	470	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	470	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	470	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	470	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	470	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	470	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	470	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	480	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	480	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	480	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	480	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	480	1,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	480	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	480	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	480	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	480	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	480	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	480	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	480	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	480	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	480	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	480	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	480	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	480	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	480	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	480	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	480	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	480	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	480	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	480	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	480	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	480	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	480	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	480	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	480	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	480	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	480	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	480	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	480	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	480	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
330	480	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	480	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	480	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	480	4,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	480	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	480	4,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	480	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	480	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	480	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	480	4,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	480	4,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	480	5,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	480	5,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	480	5,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	480	5,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	480	5,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	480	6,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	480	6,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
510	480	6,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	480	6,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	480	7,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	480	7,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	480	7,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	480	8,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	480	8,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	480	8,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	480	9,3	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	480	9,6	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	480	10,0	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	480	10,5	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	480	11,0	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	480	11,6	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	480	12,4	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	480	12,7	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	480	13,3	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	480	13,9	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	480	6,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1050	480	5,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1060	480	5,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	480	5,4	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	480	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	480	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	480	4,9	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	480	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	480	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	480	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	480	4,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	480	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	480	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	480	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	480	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	480	3,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	480	3,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	480	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	480	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	480	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	480	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	480	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	490	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	490	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	490	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	490	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	490	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	490	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	490	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	490	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	490	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	490	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	490	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	490	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	490	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	490	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	490	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	490	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	490	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	490	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	490	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	490	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
200	490	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	490	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	490	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	490	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	490	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	490	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	490	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	490	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	490	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	490	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	490	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	490	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	490	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	490	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	490	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	490	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	490	3,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	490	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	490	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	490	4,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	490	4,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	490	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	490	4,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	490	4,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	490	5,0	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	490	5,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	490	5,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	490	5,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	490	5,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	490	6,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	490	6,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	490	6,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
520	490	6,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	490	7,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	490	7,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	490	7,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	490	8,0	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	490	8,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	490	8,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	490	9,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	490	9,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	490	9,7	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	490	10,1	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	490	10,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	490	11,3	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	490	11,8	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	490	12,1	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	490	12,8	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	490	13,1	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	490	13,9	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	490	5,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	490	5,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	490	5,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	490	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	490	5,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	490	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	490	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	490	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	490	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	490	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	490	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	490	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	490	3,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	490	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	490	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	490	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	490	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	490	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	490	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	490	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	490	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	500	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	500	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	500	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	500	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	500	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	500	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	500	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
70	500	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	500	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	500	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	500	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	500	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	500	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	500	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	500	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	500	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	500	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	500	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	500	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	500	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	500	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	500	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	500	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	500	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	500	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	500	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	500	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	500	3,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	500	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	500	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	500	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	500	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	500	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	500	3,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	500	3,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	500	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	500	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	500	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	500	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	500	4,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	500	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	500	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	500	4,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	500	4,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	500	5,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	500	5,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	500	5,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	500	5,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	500	5,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	500	6,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	500	6,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	500	6,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	500	6,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
530	500	6,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
540	500	7,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	500	7,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	500	7,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	500	7,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	500	8,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	500	8,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	500	9,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	500	9,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	500	9,9	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	500	10,4	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	500	10,8	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	500	11,2	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	500	11,5	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	500	12,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	500	12,3	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	500	13,0	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	500	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	500	5,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	500	5,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	500	5,1	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	500	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	500	4,8	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	500	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	500	4,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	500	4,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	500	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	500	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	500	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	500	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	500	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	500	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1200	500	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	500	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	500	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	500	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	500	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	500	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	510	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	510	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	510	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	510	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	510	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	510	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	510	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	510	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	510	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	510	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	510	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	510	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	510	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	510	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	510	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	510	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	510	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	510	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	510	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	510	2,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	510	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	510	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	510	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	510	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	510	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	510	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	510	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	510	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	510	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	510	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	510	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	510	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	510	3,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	510	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	510	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	510	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	510	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	510	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	510	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	510	4,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	510	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	510	4,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	510	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	510	4,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	510	5,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	510	5,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	510	5,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	510	5,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	510	5,5	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	510	5,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	510	5,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	510	6,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	510	6,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	510	6,8	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	510	6,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
550	510	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
560	510	7,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	510	7,7	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	510	8,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	510	8,5	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	510	8,8	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	510	9,2	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	510	9,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	510	9,9	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	510	10,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	510	10,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	510	10,9	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	510	11,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	510	11,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	510	12,3	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	510	12,3	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	510	5,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
1040	510	5,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	510	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	510	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	510	5,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	510	5,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	510	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	510	4,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	510	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	510	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	510	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	510	4,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	510	4,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	510	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	510	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	510	3,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	510	3,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	510	3,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	510	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	510	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	510	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	510	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	510	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	520	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	520	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	520	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	520	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	520	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	520	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	520	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	520	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	520	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	520	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	520	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	520	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	520	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	520	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	520	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	520	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	520	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	520	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	520	2,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	520	2,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	520	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	520	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	520	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	520	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	520	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	520	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	520	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	520	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	520	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	520	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	520	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	520	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	520	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	520	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	520	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	520	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	520	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	520	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	520	4,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	520	4,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	520	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	520	4,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	520	4,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	520	4,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	520	4,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	520	5,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	520	5,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	520	5,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	520	5,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	520	5,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	520	5,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	520	6,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	520	6,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	520	6,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	520	6,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	520	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
560	520	7,3	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
570	520	7,4	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	520	7,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	520	8,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	520	8,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	520	8,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	520	9,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	520	9,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	520	9,9	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	520	10,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	520	10,3	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	520	10,7	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	520	11,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	520	11,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	520	11,6	0,072	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	520	12,1	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	520	6,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	520	6,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	520	5,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1040	520	5,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	520	5,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	520	5,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	520	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	520	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	520	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	520	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	520	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	520	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	520	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	520	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	520	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	520	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	520	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	520	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	520	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	520	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	520	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	520	3,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	520	3,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	520	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	520	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	530	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	530	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	530	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	530	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	530	2,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	530	1,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	530	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	530	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	530	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	530	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	530	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	530	2,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	530	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	530	2,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	530	2,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	530	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	530	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	530	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	530	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	530	2,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	530	2,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	530	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	530	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	530	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	530	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	530	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	530	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	530	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	530	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	530	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	530	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	530	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	530	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	530	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	530	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	530	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	530	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
370	530	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	530	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	530	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	530	4,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	530	4,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	530	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	530	4,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	530	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	530	5,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	530	5,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	530	5,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	530	5,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	530	5,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	530	5,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	530	5,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	530	6,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	530	6,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	530	6,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	530	6,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	530	7,0	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	530	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
580	530	7,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
590	530	7,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	530	8,2	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	530	8,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	530	8,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	530	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	530	9,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	530	9,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	530	10,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	530	10,1	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	530	10,6	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	530	10,7	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	530	11,2	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	530	11,1	0,074	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	530	11,6	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	530	12,0	0,100	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	530	11,7	0,102	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	530	6,3	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	530	6,1	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	530	5,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1030	530	5,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	530	5,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	530	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	530	5,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	530	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	530	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	530	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	530	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	530	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	530	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	530	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	530	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	530	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	530	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	530	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	530	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	530	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	530	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	530	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	530	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	530	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	530	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	530	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	540	1,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	540	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	540	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	540	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	540	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	540	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	540	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	540	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	540	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	540	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	540	2,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	540	2,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	540	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	540	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
140	540	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	540	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	540	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	540	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	540	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	540	2,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	540	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	540	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	540	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	540	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	540	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	540	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	540	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	540	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	540	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	540	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	540	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	540	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	540	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	540	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	540	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	540	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	540	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	540	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	540	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	540	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	540	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	540	4,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	540	4,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	540	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	540	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	540	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	540	5,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	540	5,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	540	5,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	540	5,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	540	5,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	540	5,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	540	6,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	540	6,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	540	6,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	540	6,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	540	6,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	540	7,2	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	540	7,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	540	7,7	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
600	540	7,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
610	540	8,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	540	8,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	540	8,5	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	540	8,8	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	540	9,3	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	540	9,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	540	9,8	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	540	9,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	540	10,3	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	540	10,3	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	540	10,7	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	540	10,7	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	540	11,0	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	540	10,9	0,088	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	540	11,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	540	10,9	0,093	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	540	11,1	0,095	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	540	6,6	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	540	6,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	540	6,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1010	540	5,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1020	540	5,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	540	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	540	5,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	540	5,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	540	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	540	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	540	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	540	4,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	540	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	540	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
m	m									
1120	540	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	540	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	540	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	540	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	540	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	540	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	540	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	540	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	540	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	540	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	540	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	540	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	540	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	540	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	550	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	550	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	550	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	550	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	550	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	550	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	550	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	550	2,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	550	2,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	550	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	550	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	550	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	550	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	550	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	550	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	550	2,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	550	2,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	550	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	550	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	550	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	550	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	550	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	550	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	550	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	550	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	550	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	550	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	550	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	550	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	550	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	550	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	550	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	550	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	550	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	550	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	550	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	550	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	550	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	550	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	550	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	550	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	550	4,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	550	4,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	550	4,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	550	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	550	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	550	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	550	5,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	550	5,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	550	5,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	550	5,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	550	5,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	550	5,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	550	6,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	550	6,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	550	6,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	550	6,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	550	7,0	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	550	7,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	550	7,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	550	7,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	550	7,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
620	550	8,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	550	8,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
640	550	8,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	550	8,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	550	8,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	550	9,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	550	9,6	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	550	9,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	550	10,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	550	9,9	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	550	10,3	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	550	10,2	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	550	10,5	0,079	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	550	10,3	0,081	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	550	10,5	0,083	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	550	10,3	0,085	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	550	10,5	0,087	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	550	10,2	0,091	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	550	6,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	550	6,4	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
990	550	6,2	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
1000	550	6,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	550	5,8	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	550	5,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	550	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	550	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	550	5,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	550	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	550	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	550	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	550	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	550	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	550	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	550	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	550	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	550	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	550	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	550	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	550	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	550	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	550	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	550	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	550	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	550	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	550	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1240	550	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	550	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	560	1,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	560	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	560	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	560	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	560	1,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	560	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	560	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	560	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	560	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	560	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	560	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	560	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	560	2,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	560	2,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	560	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	560	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	560	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	560	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	560	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	560	2,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	560	2,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	560	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	560	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	560	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	560	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	560	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	560	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	560	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	560	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	560	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	560	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	560	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	560	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
330	560	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	560	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	560	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	560	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	560	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	560	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	560	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	560	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	560	4,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	560	4,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	560	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	560	4,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	560	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	560	4,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	560	5,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	560	5,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	560	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	560	5,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	560	5,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	560	5,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	560	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	560	6,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	560	6,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	560	6,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	560	6,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	560	6,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	560	7,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	560	7,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	560	7,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	560	7,8	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
630	560	8,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
640	560	8,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	560	8,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	560	8,5	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	560	8,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	560	8,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	560	9,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	560	9,2	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	560	9,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	560	9,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	560	9,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	560	9,9	0,073	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	560	9,7	0,075	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	560	9,9	0,076	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	560	9,7	0,078	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	560	9,9	0,080	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	560	9,6	0,082	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	560	6,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
970	560	6,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,002	0,00
980	560	6,2	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	560	6,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	560	5,8	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	560	5,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	560	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	560	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	560	5,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	560	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	560	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	560	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	560	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	560	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	560	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	560	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	560	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	560	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	560	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	560	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	560	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	560	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	560	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	560	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	560	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	560	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	560	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	560	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	560	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	560	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	570	1,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
10	570	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	570	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	570	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	570	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	570	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	570	2,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	570	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	570	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	570	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	570	2,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	570	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	570	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	570	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	570	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	570	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	570	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	570	2,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	570	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	570	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	570	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	570	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	570	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	570	2,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	570	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	570	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	570	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	570	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	570	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	570	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	570	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	570	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	570	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	570	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	570	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	570	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	570	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	570	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	570	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	570	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	570	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	570	4,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	570	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	570	4,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	570	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	570	4,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	570	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	570	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	570	5,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	570	5,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	570	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	570	5,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	570	5,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	570	5,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	570	5,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	570	6,2	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	570	6,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	570	6,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	570	6,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	570	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	570	7,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	570	7,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	570	7,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	570	7,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	570	7,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
650	570	8,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	570	8,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	570	8,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	570	8,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	570	8,6	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	570	9,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	570	9,1	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	570	9,0	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	570	9,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	570	9,3	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	570	9,2	0,069	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	570	9,4	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	570	9,2	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	570	6,4	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
960	570	6,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	570	6,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	570	6,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	570	5,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	570	5,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	570	5,5	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	570	5,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	570	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	570	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	570	4,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	570	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	570	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	570	4,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	570	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	570	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	570	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	570	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	570	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	570	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	570	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	570	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	570	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	570	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	570	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	570	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	570	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	570	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	570	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	570	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	570	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	580	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	580	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	580	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	580	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	580	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	580	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	580	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	580	2,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	580	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	580	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	580	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	580	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	580	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	580	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	580	2,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	580	2,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	580	2,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	580	2,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	580	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	580	2,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	580	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	580	2,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	580	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	580	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	580	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	580	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	580	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	580	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	580	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	580	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	580	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	580	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	580	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	580	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	580	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	580	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	580	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	580	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	580	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	580	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	580	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	580	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	580	4,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	580	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	580	4,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	580	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	580	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	580	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
480	580	4,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	580	5,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	580	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	580	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	580	5,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	580	5,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	580	5,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	580	6,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	580	6,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	580	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	580	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	580	6,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	580	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	580	6,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	580	7,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	580	7,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	580	7,6	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	580	7,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
660	580	7,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
670	580	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	580	8,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	580	8,4	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	580	8,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	580	8,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	580	8,5	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	580	8,8	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	580	8,8	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	580	8,7	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	580	8,9	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	580	6,7	0,071	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	580	6,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	580	6,4	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	580	6,2	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	580	6,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	580	5,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	580	5,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	580	5,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	580	5,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	580	5,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	580	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	580	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	580	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	580	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	580	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	580	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	580	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	580	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	580	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	580	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	580	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	580	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	580	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	580	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	580	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	580	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	580	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	580	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	580	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	580	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1230	580	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	580	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	580	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	590	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	590	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	590	1,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	590	1,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	590	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	590	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	590	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	590	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	590	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	590	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	590	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	590	2,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	590	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	590	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	590	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	590	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
160	590	2,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	590	2,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	590	2,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	590	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	590	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	590	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	590	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	590	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	590	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	590	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	590	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	590	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	590	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	590	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	590	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	590	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	590	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	590	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	590	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	590	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	590	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	590	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	590	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	590	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	590	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	590	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	590	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	590	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	590	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	590	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	590	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	590	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	590	4,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	590	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	590	5,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	590	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	590	5,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	590	5,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	590	5,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	590	5,7	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	590	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	590	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	590	6,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	590	6,3	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	590	6,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	590	6,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	590	7,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	590	7,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	590	7,3	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	590	7,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	590	7,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	590	7,7	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
680	590	7,9	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	590	8,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	590	7,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	590	8,0	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	590	8,3	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	590	8,4	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	590	8,2	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	590	8,2	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	590	8,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	590	8,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	590	6,7	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	590	6,5	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	590	6,3	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	590	6,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	590	6,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	590	5,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	590	5,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	590	5,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	590	5,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	590	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	590	5,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	590	5,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	590	4,9	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	590	4,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	590	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	590	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
m	m									
1080	590	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	590	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	590	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	590	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	590	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	590	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	590	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	590	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	590	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	590	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	590	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	590	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	590	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	590	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	590	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	590	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	590	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	590	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	600	1,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	600	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	600	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	600	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	600	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	600	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	600	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	600	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	600	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	600	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	600	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	600	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	600	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	600	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	600	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	600	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	600	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	600	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	600	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	600	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	600	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	600	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	600	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	600	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	600	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	600	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	600	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	600	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	600	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	600	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	600	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	600	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	600	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	600	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	600	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	600	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	600	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	600	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	600	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	600	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	600	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	600	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	600	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	600	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	600	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	600	4,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	600	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	600	4,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	600	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	600	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	600	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	600	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	600	5,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	600	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	600	5,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	600	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	600	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	600	5,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	600	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	600	6,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
600	600	6,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	600	6,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	600	6,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	600	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	600	6,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	600	7,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	600	7,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	600	7,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	600	7,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
690	600	7,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
700	600	7,7	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	600	7,8	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	600	7,9	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	600	8,0	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	600	7,8	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	600	8,0	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	600	8,0	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	600	8,0	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	600	7,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	600	6,6	0,070	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	600	6,6	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	600	6,4	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	600	6,3	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	600	6,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	600	6,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	600	5,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	600	5,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	600	5,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	600	5,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	600	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	600	5,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	600	5,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	600	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	600	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	600	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	600	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	600	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	600	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	600	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	600	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	600	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	600	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	600	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	600	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	600	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	600	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	600	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	600	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	600	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	600	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	600	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1220	600	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	600	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	600	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	600	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	610	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	610	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	610	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	610	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	610	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	610	1,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	610	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	610	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	610	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	610	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	610	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	610	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	610	2,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	610	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	610	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	610	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	610	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	610	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	610	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	610	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	610	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	610	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	610	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
230	610	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	610	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	610	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	610	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	610	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	610	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	610	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	610	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	610	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	610	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	610	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	610	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	610	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	610	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	610	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	610	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	610	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	610	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	610	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	610	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	610	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	610	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	610	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	610	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	610	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	610	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	610	4,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	610	4,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	610	5,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	610	5,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	610	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	610	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	610	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	610	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	610	5,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	610	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	610	5,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	610	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	610	6,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	610	6,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	610	6,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	610	6,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	610	6,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	610	7,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	610	7,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	610	7,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	610	7,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	610	7,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
710	610	7,5	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	610	7,5	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	610	7,4	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	610	7,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	610	7,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	610	7,6	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	610	7,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	610	7,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	610	7,4	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	610	6,7	0,068	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	610	6,6	0,067	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	610	6,5	0,066	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	610	6,4	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	610	6,2	0,063	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	610	5,9	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	610	5,9	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	610	5,8	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	610	5,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	610	5,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	610	5,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	610	5,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	610	5,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	610	5,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	610	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	610	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	610	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	610	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	610	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	610	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	610	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
1090	610	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	610	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	610	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	610	3,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	610	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	610	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	610	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	610	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	610	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	610	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	610	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	610	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	610	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	610	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	610	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	610	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	610	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	620	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	620	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	620	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	620	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	620	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	620	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	620	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	620	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	620	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	620	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	620	2,0	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	620	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	620	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	620	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	620	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	620	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	620	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	620	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	620	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	620	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	620	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	620	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	620	2,5	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	620	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	620	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	620	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	620	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	620	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	620	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	620	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	620	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	620	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	620	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	620	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	620	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	620	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	620	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	620	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	620	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	620	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	620	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	620	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	620	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	620	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	620	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	620	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	620	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	620	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	620	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	620	4,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	620	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	620	4,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	620	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	620	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	620	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	620	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	620	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	620	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	620	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	620	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	620	6,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
610	620	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	620	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	620	6,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	620	6,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	620	6,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	620	6,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	620	6,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	620	6,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	620	7,0	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	620	7,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	620	7,0	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
720	620	7,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
730	620	7,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	620	7,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	620	7,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	620	7,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	620	7,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	620	7,3	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	620	7,1	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	620	7,0	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	620	6,7	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	620	6,6	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	620	6,5	0,065	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	620	6,2	0,064	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	620	6,1	0,062	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	620	6,1	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	620	6,0	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	620	5,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	620	5,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	620	5,6	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	620	5,5	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	620	5,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	620	5,1	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	620	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	620	5,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	620	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	620	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	620	4,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	620	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	620	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	620	4,4	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	620	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	620	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	620	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	620	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	620	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	620	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	620	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	620	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	620	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	620	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	620	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	620	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	620	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	620	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1210	620	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	620	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	620	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	620	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	620	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	630	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	630	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	630	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	630	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	630	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	630	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	630	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	630	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	630	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	630	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	630	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	630	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	630	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	630	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	630	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	630	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	630	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	630	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
180	630	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	630	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	630	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	630	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	630	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	630	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	630	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	630	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	630	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	630	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	630	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	630	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	630	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	630	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	630	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	630	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	630	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	630	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	630	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	630	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	630	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	630	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	630	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	630	3,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	630	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	630	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	630	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	630	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	630	4,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	630	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	630	4,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	630	4,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	630	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	630	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	630	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	630	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	630	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	630	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	630	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	630	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	630	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	630	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	630	5,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	630	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	630	6,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	630	6,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	630	6,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	630	6,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	630	6,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	630	6,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	630	6,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	630	6,5	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	630	6,6	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	630	6,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	630	6,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	630	6,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
740	630	7,0	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
750	630	7,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	630	7,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	630	7,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	630	7,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	630	6,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	630	6,9	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	630	6,8	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	630	6,5	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	630	6,5	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	630	6,4	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	630	6,5	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	630	6,4	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	630	6,3	0,061	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	630	6,1	0,060	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	630	6,0	0,059	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	630	5,9	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	630	5,8	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	630	5,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	630	5,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	630	5,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	630	5,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
970	630	5,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	630	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	630	5,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	630	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	630	4,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	630	4,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	630	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	630	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	630	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	630	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	630	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	630	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	630	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	630	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	630	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	630	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	630	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	630	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	630	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	630	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	630	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	630	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	630	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	630	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	630	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	630	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	630	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	630	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	630	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	640	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	640	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	640	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	640	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	640	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	640	1,8	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	640	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	640	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	640	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	640	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	640	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	640	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	640	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	640	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	640	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	640	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	640	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	640	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	640	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	640	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	640	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	640	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	640	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	640	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	640	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	640	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	640	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	640	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	640	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	640	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	640	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	640	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	640	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	640	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	640	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	640	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	640	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	640	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	640	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	640	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	640	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	640	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	640	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	640	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	640	4,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	640	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	640	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	640	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	640	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
490	640	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	640	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	640	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	640	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	640	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	640	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	640	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	640	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	640	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	640	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	640	5,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	640	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	640	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	640	5,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	640	5,9	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	640	6,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	640	6,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	640	6,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	640	6,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	640	6,4	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	640	6,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	640	6,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	640	6,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	640	6,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	640	6,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	640	6,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	640	6,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
760	640	6,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	640	6,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	640	6,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	640	6,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	640	6,6	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	640	6,6	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	640	6,5	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	640	6,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	640	6,4	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	640	6,3	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	640	6,2	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	640	6,1	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	640	6,0	0,058	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	640	5,9	0,057	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	640	5,7	0,056	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	640	5,7	0,055	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	640	5,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	640	5,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	640	5,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	640	5,3	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	640	5,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	640	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	640	5,0	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	640	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	640	4,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	640	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	640	4,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	640	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	640	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	640	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	640	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	640	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	640	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	640	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	640	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	640	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	640	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	640	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	640	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	640	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	640	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	640	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	640	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	640	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1200	640	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	640	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	640	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	640	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	640	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	640	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	650	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
10	650	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	650	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	650	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	650	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	650	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	650	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	650	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	650	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	650	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	650	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	650	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	650	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	650	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	650	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	650	2,1	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	650	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	650	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	650	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	650	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	650	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	650	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	650	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	650	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	650	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	650	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	650	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	650	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	650	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	650	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	650	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	650	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	650	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	650	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	650	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	650	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	650	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	650	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	650	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	650	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	650	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	650	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	650	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	650	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	650	3,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	650	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	650	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	650	4,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	650	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	650	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	650	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	650	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	650	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	650	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	650	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	650	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	650	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	650	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	650	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	650	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	650	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	650	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	650	5,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	650	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	650	5,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	650	5,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	650	6,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	650	6,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	650	6,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	650	6,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	650	6,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	650	6,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	650	6,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	650	6,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	650	6,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	650	6,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	650	6,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
770	650	6,4	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
780	650	6,4	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
790	650	6,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	650	6,3	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	650	6,3	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	650	6,2	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	650	6,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	650	6,1	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	650	6,1	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	650	6,0	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	650	5,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	650	5,6	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	650	5,7	0,054	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	650	5,6	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	650	5,5	0,053	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	650	5,4	0,052	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	650	5,2	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	650	5,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	650	5,1	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	650	5,0	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	650	4,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	650	4,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	650	4,6	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	650	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	650	4,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	650	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	650	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	650	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	650	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	650	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	650	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	650	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	650	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	650	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	650	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	650	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	650	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	650	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	650	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	650	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	650	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	650	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1190	650	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	650	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	650	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	650	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	650	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	650	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	650	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	660	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	660	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	660	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	660	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	660	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	660	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	660	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	660	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	660	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	660	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	660	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	660	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	660	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	660	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	660	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	660	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	660	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	660	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	660	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	660	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	660	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	660	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	660	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	660	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	660	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	660	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	660	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	660	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	660	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	660	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	660	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
310	660	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	660	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	660	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	660	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	660	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	660	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	660	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	660	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	660	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	660	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	660	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	660	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	660	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	660	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	660	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	660	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	660	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	660	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	660	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	660	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	660	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	660	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	660	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	660	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	660	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	660	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	660	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	660	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	660	5,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	660	5,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	660	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	660	5,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	660	5,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	660	5,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	660	5,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	660	5,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	660	5,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	660	5,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	660	5,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	660	6,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	660	6,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	660	6,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	660	6,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	660	6,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	660	6,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	660	6,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	660	6,1	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	660	6,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
790	660	6,1	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	660	6,1	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	660	6,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	660	6,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	660	5,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	660	5,9	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	660	5,7	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	660	5,8	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	660	5,7	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	660	5,6	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	660	5,5	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	660	5,4	0,051	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	660	5,2	0,050	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	660	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	660	5,2	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	660	5,1	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	660	4,8	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	660	4,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	660	4,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	660	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	660	4,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	660	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	660	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	660	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	660	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	660	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	660	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	660	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	660	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	660	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
1090	660	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	660	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	660	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	660	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	660	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	660	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	660	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	660	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	660	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1180	660	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	660	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	660	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	660	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	660	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	660	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	660	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	660	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	670	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	670	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	670	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	670	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	670	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	670	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	670	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	670	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	670	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	670	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	670	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	670	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	670	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	670	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	670	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	670	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	670	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	670	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	670	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	670	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	670	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	670	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	670	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	670	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	670	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	670	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	670	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	670	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	670	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	670	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	670	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	670	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	670	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	670	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	670	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	670	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	670	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	670	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	670	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	670	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	670	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	670	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	670	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	670	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	670	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	670	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	670	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	670	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	670	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	670	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	670	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	670	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	670	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	670	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	670	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	670	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	670	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	670	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	670	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	670	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	670	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
610	670	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	670	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	670	5,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	670	5,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	670	5,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	670	5,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	670	5,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	670	5,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	670	5,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	670	5,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	670	5,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	670	5,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	670	5,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	670	5,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	670	5,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	670	5,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	670	5,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	670	5,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	670	5,9	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
800	670	5,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
810	670	5,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	670	5,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	670	5,6	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	670	5,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	670	5,6	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	670	5,6	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	670	5,5	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	670	5,4	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	670	5,3	0,049	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	670	5,3	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	670	5,2	0,048	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	670	5,1	0,047	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	670	5,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	670	4,9	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	670	4,9	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	670	4,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	670	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	670	4,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	670	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	670	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	670	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	670	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	670	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	670	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	670	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	670	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	670	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	670	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	670	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	670	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	670	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	670	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	670	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	670	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	670	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	670	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1170	670	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	670	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	670	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	670	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	670	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	670	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	670	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	670	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	670	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	680	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	680	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	680	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	680	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	680	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	680	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	680	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	680	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	680	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	680	1,9	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	680	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	680	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	680	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
130	680	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	680	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	680	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	680	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	680	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	680	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	680	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	680	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	680	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	680	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	680	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	680	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	680	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	680	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	680	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	680	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	680	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	680	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	680	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	680	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	680	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	680	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	680	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	680	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	680	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	680	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	680	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	680	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	680	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	680	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	680	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	680	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	680	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	680	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	680	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	680	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	680	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	680	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	680	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	680	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	680	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	680	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	680	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	680	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	680	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	680	4,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	680	4,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	680	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	680	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	680	5,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	680	5,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	680	5,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	680	5,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	680	5,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	680	5,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	680	5,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	680	5,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	680	5,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	680	5,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	680	5,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	680	5,7	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	680	5,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	680	5,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	680	5,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	680	5,7	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	680	5,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	680	5,6	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	680	5,5	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	680	5,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
820	680	5,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	680	5,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	680	5,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	680	5,4	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	680	5,4	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	680	5,3	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	680	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	680	5,2	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	680	5,1	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
910	680	5,0	0,046	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	680	4,8	0,045	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	680	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	680	4,8	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	680	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	680	4,6	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	680	4,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	680	4,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	680	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	680	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	680	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	680	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	680	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	680	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	680	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	680	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	680	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	680	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	680	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	680	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	680	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	680	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	680	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	680	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	680	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1160	680	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	680	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	680	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	680	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	680	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	680	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	680	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	680	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	680	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	680	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	690	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	690	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	690	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	690	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	690	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	690	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	690	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	690	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	690	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	690	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	690	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	690	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	690	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	690	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	690	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	690	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	690	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	690	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	690	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	690	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	690	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	690	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	690	2,3	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	690	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	690	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	690	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	690	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	690	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	690	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	690	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	690	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	690	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	690	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	690	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	690	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	690	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	690	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	690	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	690	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	690	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	690	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	690	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	690	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
430	690	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	690	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	690	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	690	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	690	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	690	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	690	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	690	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	690	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	690	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	690	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	690	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	690	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	690	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	690	4,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	690	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	690	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	690	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	690	4,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	690	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	690	5,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	690	5,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	690	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	690	5,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	690	5,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	690	5,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	690	5,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	690	5,4	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	690	5,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	690	5,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	690	5,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	690	5,5	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	690	5,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	690	5,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	690	5,5	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	690	5,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	690	5,4	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	690	5,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	690	5,4	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	690	5,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
830	690	5,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
840	690	5,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	690	5,2	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	690	5,0	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	690	5,1	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	690	5,1	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	690	5,0	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	690	4,9	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	690	4,7	0,044	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	690	4,8	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	690	4,7	0,043	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	690	4,5	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	690	4,6	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	690	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	690	4,3	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	690	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	690	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	690	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	690	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	690	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	690	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	690	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	690	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	690	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	690	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	690	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	690	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	690	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	690	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	690	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	690	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	690	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1150	690	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	690	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	690	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	690	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	690	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	690	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 μg/m <sup>3</sup>
1210	690	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	690	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	690	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	690	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	690	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	700	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	700	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	700	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	700	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	700	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	700	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	700	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	700	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	700	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	700	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	700	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	700	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	700	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	700	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	700	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	700	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	700	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	700	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	700	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	700	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	700	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	700	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	700	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	700	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	700	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	700	2,4	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	700	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	700	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	700	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	700	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	700	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	700	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	700	2,7	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	700	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	700	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	700	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	700	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	700	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	700	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	700	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	700	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	700	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	700	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	700	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	700	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	700	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	700	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	700	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	700	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	700	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	700	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	700	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	700	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	700	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	700	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	700	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	700	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	700	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	700	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	700	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	700	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	700	4,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	700	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	700	4,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	700	4,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	700	5,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	700	4,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	700	4,9	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	700	5,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	700	5,1	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	700	5,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	700	5,2	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	700	5,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
730	700	5,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	700	5,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	700	5,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	700	5,3	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	700	5,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	700	5,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	700	5,1	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	700	5,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	700	5,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	700	5,2	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	700	5,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	700	5,1	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
850	700	4,9	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
860	700	5,0	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	700	5,0	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	700	4,9	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	700	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	700	4,8	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	700	4,7	0,042	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	700	4,7	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	700	4,5	0,041	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	700	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	700	4,5	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	700	4,3	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	700	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	700	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	700	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	700	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	700	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	700	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	700	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	700	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	700	3,6	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	700	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	700	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	700	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	700	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	700	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	700	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	700	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	700	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1140	700	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	700	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	700	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	700	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	700	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	700	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	700	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	700	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	700	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	700	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	700	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	700	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	710	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	710	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	710	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	710	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	710	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	710	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	710	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	710	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	710	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	710	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	710	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	710	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	710	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	710	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	710	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	710	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	710	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	710	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	710	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	710	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	710	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	710	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	710	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	710	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	710	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
250	710	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	710	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	710	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	710	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	710	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	710	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	710	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	710	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	710	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	710	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	710	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	710	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	710	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	710	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	710	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	710	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	710	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	710	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	710	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	710	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	710	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	710	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	710	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	710	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	710	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	710	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	710	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	710	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	710	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	710	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	710	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	710	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	710	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	710	4,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	710	4,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	710	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	710	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	710	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	710	4,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	710	4,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	710	4,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	710	4,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	710	4,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	710	4,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	710	5,0	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	710	5,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	710	5,0	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	710	5,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	710	4,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	710	5,1	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	710	5,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	710	5,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	710	5,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	710	5,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	710	4,9	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	710	5,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	710	5,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	710	5,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	710	5,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	710	4,8	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	710	4,9	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	710	4,9	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
870	710	4,8	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
880	710	4,8	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	710	4,7	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	710	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	710	4,6	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	710	4,4	0,040	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	710	4,5	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	710	4,4	0,039	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	710	4,2	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	710	4,3	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	710	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	710	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	710	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	710	3,9	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	710	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	710	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
1030	710	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	710	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	710	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	710	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	710	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	710	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	710	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	710	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	710	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	710	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1130	710	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	710	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	710	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	710	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	710	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	710	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	710	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	710	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	710	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	710	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	710	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	710	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	710	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	720	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	720	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	720	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	720	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	720	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	720	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	720	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	720	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	720	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	720	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	720	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	720	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	720	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	720	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	720	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	720	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	720	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	720	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	720	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	720	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	720	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	720	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	720	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	720	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	720	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	720	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	720	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	720	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	720	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	720	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	720	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	720	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	720	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	720	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	720	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	720	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	720	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	720	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	720	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	720	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	720	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	720	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	720	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	720	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	720	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	720	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	720	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	720	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	720	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	720	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	720	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	720	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	720	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	720	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	720	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 μg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. μg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie μg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 μg/m <sup>3</sup>
550	720	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	720	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	720	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	720	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	720	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	720	4,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	720	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	720	4,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	720	4,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	720	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	720	4,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	720	4,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	720	4,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	720	4,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	720	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	720	4,8	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	720	4,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	720	4,9	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	720	4,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	720	4,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	720	4,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	720	4,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	720	4,9	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	720	4,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	720	4,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	720	4,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	720	4,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	720	4,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	720	4,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	720	4,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	720	4,7	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	720	4,7	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	720	4,7	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	720	4,6	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
890	720	4,6	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
900	720	4,5	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
910	720	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	720	4,4	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	720	4,3	0,038	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	720	4,1	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	720	4,2	0,037	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	720	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	720	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	720	4,0	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	720	3,8	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	720	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	720	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	720	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	720	3,7	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	720	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	720	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	720	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	720	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	720	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	720	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	720	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1110	720	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1120	720	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	720	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	720	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	720	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	720	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	720	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	720	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	720	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	720	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	720	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	720	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	720	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	720	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	720	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	730	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	730	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	730	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	730	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	730	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	730	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	730	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
70	730	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	730	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	730	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	730	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	730	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	730	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	730	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	730	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	730	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	730	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	730	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	730	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	730	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	730	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	730	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	730	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	730	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	730	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	730	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	730	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	730	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	730	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	730	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	730	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	730	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	730	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	730	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	730	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	730	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	730	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	730	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	730	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	730	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	730	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	730	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	730	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	730	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	730	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	730	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	730	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	730	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	730	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	730	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	730	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	730	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	730	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	730	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	730	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	730	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	730	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	730	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	730	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	730	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	730	4,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	730	4,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	730	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	730	4,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	730	4,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	730	4,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	730	4,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	730	4,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	730	4,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	730	4,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	730	4,7	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	730	4,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	730	4,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	730	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	730	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	730	4,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	730	4,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	730	4,8	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	730	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	730	4,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	730	4,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	730	4,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	730	4,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	730	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	730	4,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
850	730	4,6	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	730	4,6	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	730	4,5	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	730	4,5	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	730	4,4	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	730	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	730	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
920	730	4,3	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
930	730	4,1	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
940	730	4,2	0,036	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
950	730	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	730	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	730	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	730	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	730	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	730	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	730	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	730	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	730	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	730	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	730	3,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	730	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	730	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1080	730	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1090	730	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1100	730	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	730	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	730	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	730	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	730	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	730	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	730	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	730	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	730	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	730	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	730	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	730	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	730	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	730	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	730	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	730	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	740	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	740	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	740	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	740	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	740	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	740	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	740	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	740	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	740	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	740	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	740	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	740	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	740	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	740	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	740	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	740	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	740	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	740	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	740	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	740	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	740	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	740	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	740	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	740	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	740	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	740	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	740	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	740	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	740	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	740	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	740	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	740	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	740	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	740	2,6	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	740	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	740	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	740	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
370	740	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	740	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	740	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	740	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	740	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	740	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	740	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	740	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	740	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	740	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	740	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	740	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	740	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	740	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	740	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	740	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	740	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	740	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	740	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	740	4,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	740	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	740	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	740	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	740	4,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	740	4,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	740	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	740	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	740	4,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	740	4,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	740	4,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	740	4,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	740	4,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	740	4,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	740	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	740	4,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	740	4,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	740	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	740	4,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	740	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	740	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	740	4,6	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	740	4,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	740	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	740	4,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	740	4,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	740	4,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	740	4,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	740	4,5	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	740	4,4	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	740	4,3	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	740	4,4	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	740	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	740	4,3	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	740	4,3	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	740	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	740	4,2	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	740	4,1	0,035	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	740	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	740	3,9	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
960	740	4,0	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
970	740	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
980	740	3,8	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
990	740	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1000	740	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1010	740	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1020	740	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1030	740	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1040	740	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1050	740	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1060	740	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,001	0,00
1070	740	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	740	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	740	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	740	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	740	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	740	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	740	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	740	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
1150	740	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	740	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	740	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	740	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	740	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	740	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	740	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	740	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	740	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	740	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	740	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	750	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	750	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	750	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	750	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	750	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	750	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	750	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	750	1,7	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	750	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	750	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	750	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	750	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	750	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	750	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	750	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	750	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	750	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	750	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	750	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	750	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	750	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	750	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	750	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	750	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	750	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	750	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	750	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	750	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	750	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	750	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	750	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	750	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	750	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	750	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	750	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	750	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	750	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	750	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	750	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	750	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	750	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	750	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	750	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	750	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	750	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	750	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	750	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	750	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	750	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	750	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	750	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	750	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	750	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	750	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	750	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	750	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	750	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	750	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	750	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	750	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	750	4,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	750	4,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	750	4,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	750	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	750	4,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	750	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	750	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³
670	750	4,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	750	4,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	750	4,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	750	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	750	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	750	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	750	4,4	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	750	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	750	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	750	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	750	4,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	750	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	750	4,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	750	4,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	750	4,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	750	4,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	750	4,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	750	4,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	750	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	750	4,3	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	750	4,2	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	750	4,2	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	750	4,2	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	750	4,1	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	750	4,1	0,034	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	750	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	750	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	750	4,0	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	750	3,9	0,033	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	750	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	750	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	750	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	750	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	750	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	750	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	750	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	750	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	750	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	750	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	750	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	750	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	750	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	750	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	750	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	750	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	750	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	750	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	750	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	750	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	750	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	750	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	750	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	750	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	750	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	750	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	750	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	750	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	750	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	750	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	760	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	760	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	760	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	760	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	760	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	760	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	760	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	760	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	760	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	760	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	760	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	760	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	760	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	760	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	760	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	760	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	760	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	760	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	760	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% \$0000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
190	760	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	760	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	760	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	760	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	760	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	760	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	760	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	760	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	760	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	760	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	760	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	760	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	760	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	760	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	760	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	760	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	760	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	760	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	760	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	760	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	760	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	760	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	760	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	760	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	760	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	760	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	760	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	760	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	760	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	760	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	760	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	760	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	760	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	760	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	760	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	760	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	760	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	760	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	760	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	760	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	760	3,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	760	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	760	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	760	4,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	760	4,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	760	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	760	4,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	760	4,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	760	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	760	4,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	760	4,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	760	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	760	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	760	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	760	4,3	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	760	4,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	760	4,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	760	4,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	760	4,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	760	4,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	760	4,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	760	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	760	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	760	4,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	760	4,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	760	4,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	760	4,1	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	760	4,2	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	760	4,1	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	760	4,0	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	760	4,1	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	760	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	760	4,0	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	760	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	760	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	760	3,9	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	760	3,8	0,032	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	760	3,6	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
970	760	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	760	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	760	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	760	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	760	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	760	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	760	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	760	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	760	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	760	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	760	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	760	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	760	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	760	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	760	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	760	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	760	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	760	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	760	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	760	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	760	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	760	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	760	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	760	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	760	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	760	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	760	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	760	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	760	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	770	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	770	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	770	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	770	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	770	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	770	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	770	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	770	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	770	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	770	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	770	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	770	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	770	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	770	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	770	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	770	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	770	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	770	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	770	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	770	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	770	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	770	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	770	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	770	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	770	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	770	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	770	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	770	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	770	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	770	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	770	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	770	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	770	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	770	2,5	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	770	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	770	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	770	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	770	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	770	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	770	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	770	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	770	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	770	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	770	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	770	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	770	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	770	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	770	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	770	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³
490	770	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	770	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	770	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	770	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	770	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	770	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	770	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	770	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	770	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	770	3,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	770	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	770	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	770	3,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	770	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	770	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	770	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	770	4,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	770	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	770	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	770	4,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	770	4,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	770	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	770	4,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	770	4,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	770	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	770	4,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	770	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	770	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	770	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	770	4,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	770	4,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	770	4,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	770	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	770	4,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	770	4,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	770	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	770	4,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	770	4,0	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	770	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	770	4,0	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	770	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	770	3,8	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	770	3,9	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	770	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	770	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	770	3,8	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	770	3,7	0,031	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	770	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	770	3,6	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	770	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	770	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	770	3,5	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	770	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	770	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	770	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	770	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	770	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	770	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	770	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	770	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	770	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	770	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	770	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	770	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	770	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	770	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	770	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	770	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	770	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	770	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	770	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	770	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	770	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	770	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	770	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	770	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	770	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	780	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 10000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
10	780	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	780	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	780	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	780	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	780	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	780	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	780	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	780	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	780	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	780	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	780	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	780	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	780	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	780	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	780	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	780	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	780	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	780	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	780	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	780	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	780	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	780	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	780	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	780	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	780	2,2	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	780	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	780	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	780	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	780	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	780	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	780	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	780	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	780	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	780	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	780	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	780	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	780	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	780	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	780	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	780	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	780	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	780	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	780	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	780	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	780	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	780	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	780	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	780	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	780	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	780	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	780	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	780	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	780	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	780	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	780	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	780	3,6	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	780	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	780	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	780	3,7	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	780	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	780	3,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	780	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	780	3,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	780	3,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	780	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	780	3,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	780	4,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	780	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	780	4,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	780	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	780	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	780	4,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	780	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	780	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	780	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	780	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	780	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	780	4,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
790	780	4,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	780	4,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	780	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	780	4,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	780	4,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	780	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	780	4,0	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	780	3,9	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	780	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	780	3,9	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	780	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	780	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	780	3,8	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	780	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	780	3,7	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	780	3,7	0,030	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	780	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	780	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	780	3,4	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	780	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	780	3,3	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	780	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	780	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	780	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	780	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	780	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	780	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	780	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	780	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	780	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	780	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	780	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	780	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	780	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	780	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	780	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	780	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	780	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	780	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	780	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	780	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	780	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	780	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	780	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	780	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	780	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	780	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	790	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	790	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	790	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	790	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	790	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	790	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	790	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	790	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	790	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	790	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	790	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	790	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	790	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	790	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	790	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	790	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	790	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	790	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	790	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	790	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	790	2,0	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	790	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	790	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	790	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	790	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	790	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	790	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	790	2,3	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	790	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	790	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	790	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 10000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
310	790	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	790	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	790	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	790	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	790	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	790	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	790	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	790	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	790	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	790	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	790	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	790	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	790	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	790	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	790	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	790	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	790	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	790	3,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	790	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	790	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	790	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	790	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	790	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	790	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	790	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	790	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	790	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	790	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	790	3,6	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	790	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	790	3,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	790	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	790	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	790	3,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	790	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	790	3,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	790	3,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	790	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	790	3,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	790	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	790	3,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	790	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	790	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	790	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	790	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	790	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	790	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	790	3,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	790	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	790	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	790	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	790	3,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	790	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	790	3,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	790	3,8	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	790	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	790	3,8	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	790	3,8	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	790	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	790	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	790	3,7	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	790	3,6	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	790	3,6	0,029	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	790	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	790	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	790	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	790	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	790	3,4	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	790	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	790	3,3	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	790	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	790	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	790	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	790	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	790	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	790	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	790	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	790	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
1090	790	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	790	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	790	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	790	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	790	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	790	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	790	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	790	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	790	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	790	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	790	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	790	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	790	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	790	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	790	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	790	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	790	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	800	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	800	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	800	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	800	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	800	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	800	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	800	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	800	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	800	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	800	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	800	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	800	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	800	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	800	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	800	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	800	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	800	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	800	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	800	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	800	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	800	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	800	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	800	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	800	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	800	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	800	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	800	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	800	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	800	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	800	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	800	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	800	2,4	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	800	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	800	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	800	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	800	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	800	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	800	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	800	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	800	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	800	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	800	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	800	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	800	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	800	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	800	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	800	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	800	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	800	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	800	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	800	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	800	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	800	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	800	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	800	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	800	3,4	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	800	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	800	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	800	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	800	3,5	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	800	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 10000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
610	800	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	800	3,6	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	800	3,6	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	800	3,7	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	800	3,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	800	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	800	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	800	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	800	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	800	3,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	800	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	800	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	800	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	800	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	800	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	800	3,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	800	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	800	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	800	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	800	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	800	3,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	800	3,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	800	3,7	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	800	3,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	800	3,7	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	800	3,6	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	800	3,7	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	800	3,7	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	800	3,6	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	800	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	800	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	800	3,6	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	800	3,5	0,028	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	800	3,5	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	800	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	800	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	800	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	800	3,2	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	800	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	800	3,1	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	800	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	800	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	800	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	800	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	800	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	800	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	800	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	800	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	800	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	800	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	800	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	800	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	800	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	800	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	800	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	800	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	800	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	800	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	800	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	800	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	800	2,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	800	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	800	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	800	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	800	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	810	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	810	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	810	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	810	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	810	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	810	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	810	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	810	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	810	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	810	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	810	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	810	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	810	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
130	810	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	810	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	810	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	810	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	810	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	810	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	810	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	810	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	810	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	810	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	810	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	810	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	810	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	810	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	810	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	810	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	810	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	810	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	810	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	810	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	810	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	810	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	810	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	810	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	810	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	810	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	810	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	810	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	810	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	810	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	810	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	810	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	810	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	810	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	810	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	810	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	810	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	810	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	810	3,2	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	810	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	810	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	810	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	810	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	810	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	810	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	810	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	810	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	810	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	810	3,5	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	810	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	810	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	810	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	810	3,6	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	810	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	810	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	810	3,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	810	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	810	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	810	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	810	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	810	3,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	810	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	810	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	810	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	810	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	810	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	810	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	810	3,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	810	3,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	810	3,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	810	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	810	3,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	810	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	810	3,6	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	810	3,6	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	810	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	810	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	810	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
910	810	3,5	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	810	3,5	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	810	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	810	3,4	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	810	3,4	0,027	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	810	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	810	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	810	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	810	3,2	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	810	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	810	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	810	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	810	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	810	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	810	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	810	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	810	2,8	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	810	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	810	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	810	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	810	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	810	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	810	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	810	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	810	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	810	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	810	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	810	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	810	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	810	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	810	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	810	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	810	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	810	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	810	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	820	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	820	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	820	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	820	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	820	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	820	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	820	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	820	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	820	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	820	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	820	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	820	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	820	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	820	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	820	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	820	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	820	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	820	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	820	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	820	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	820	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	820	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	820	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	820	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	820	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	820	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	820	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	820	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	820	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	820	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	820	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	820	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	820	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	820	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	820	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	820	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	820	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	820	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	820	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	820	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	820	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	820	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	820	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
430	820	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	820	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	820	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	820	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	820	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	820	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	820	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	820	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	820	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	820	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	820	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	820	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	820	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	820	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	820	3,3	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	820	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	820	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	820	3,4	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	820	3,4	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	820	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	820	3,5	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	820	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	820	3,5	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	820	3,5	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	820	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	820	3,6	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	820	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	820	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	820	3,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	820	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	820	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	820	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	820	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	820	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	820	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	820	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	820	3,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	820	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	820	3,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	820	3,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	820	3,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	820	3,6	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	820	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	820	3,5	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	820	3,5	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	820	3,5	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	820	3,5	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	820	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	820	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	820	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	820	3,4	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	820	3,3	0,026	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	820	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	820	3,3	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	820	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	820	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	820	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	820	3,1	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	820	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	820	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	820	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	820	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	820	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	820	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	820	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	820	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	820	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	820	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	820	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	820	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	820	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	820	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	820	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	820	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	820	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	820	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	820	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	820	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
1210	820	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	820	2,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	820	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	820	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	820	2,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	830	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	830	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	830	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	830	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	830	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	830	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	830	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	830	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	830	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	830	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	830	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	830	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	830	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	830	1,8	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	830	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	830	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	830	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	830	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	830	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	830	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	830	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	830	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	830	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	830	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	830	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	830	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	830	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	830	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	830	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	830	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	830	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	830	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	830	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	830	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	830	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	830	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	830	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	830	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	830	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	830	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	830	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	830	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	830	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	830	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	830	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	830	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	830	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	830	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	830	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	830	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	830	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	830	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	830	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	830	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	830	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	830	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	830	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	830	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	830	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	830	3,3	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	830	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	830	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	830	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	830	3,4	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	830	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	830	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	830	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	830	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	830	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	830	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	830	3,5	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	830	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	830	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
730	830	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	830	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	830	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	830	3,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	830	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	830	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	830	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	830	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	830	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	830	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	830	3,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	830	3,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	830	3,3	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	830	3,4	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	830	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	830	3,4	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	830	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	830	3,4	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	830	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	830	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	830	3,3	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	830	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	830	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	830	3,2	0,025	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	830	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	830	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	830	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	830	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	830	3,0	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	830	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	830	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	830	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	830	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	830	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	830	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	830	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	830	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	830	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	830	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	830	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	830	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	830	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	830	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	830	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	830	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	830	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	830	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	830	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	830	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	830	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	830	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	830	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	830	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	840	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	840	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	840	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	840	1,5	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	840	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	840	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	840	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	840	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	840	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	840	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	840	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	840	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	840	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	840	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	840	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	840	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	840	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	840	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	840	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	840	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	840	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	840	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	840	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	840	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	840	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
250	840	2,1	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	840	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	840	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	840	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	840	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	840	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	840	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	840	2,2	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	840	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	840	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	840	2,3	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	840	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	840	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	840	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	840	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	840	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	840	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	840	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	840	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	840	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	840	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	840	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	840	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	840	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	840	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	840	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	840	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	840	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	840	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	840	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	840	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	840	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	840	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	840	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	840	3,2	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	840	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	840	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	840	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	840	3,3	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	840	3,3	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	840	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	840	3,4	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	840	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	840	3,4	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	840	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	840	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	840	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	840	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	840	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	840	3,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	840	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	840	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	840	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	840	3,4	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	840	3,4	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	840	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	840	3,3	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	840	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	840	3,3	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	840	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	840	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	840	3,2	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	840	3,2	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	840	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	840	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	840	3,1	0,024	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	840	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	840	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	840	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	840	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	840	2,9	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
1030	840	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	840	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	840	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	840	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	840	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	840	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	840	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	840	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	840	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	840	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	840	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	840	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	840	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	840	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	840	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	840	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	840	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	840	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	840	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	840	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	840	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	840	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	840	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	850	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	850	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	850	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	850	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	850	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	850	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	850	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	850	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	850	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	850	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	850	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	850	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	850	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	850	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	850	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	850	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	850	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	850	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	850	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	850	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	850	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	850	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	850	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	850	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	850	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	850	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	850	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	850	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	850	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	850	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	850	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	850	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	850	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	850	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	850	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	850	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	850	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	850	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	850	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	850	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	850	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	850	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	850	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	850	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	850	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	850	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	850	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	850	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	850	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	850	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	850	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	850	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	850	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	850	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	850	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
550	850	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	850	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	850	3,1	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	850	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	850	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	850	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	850	3,2	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	850	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	850	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	850	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	850	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	850	3,3	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	850	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	850	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	850	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	850	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	850	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	850	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	850	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	850	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	850	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	850	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	850	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	850	3,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	850	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	850	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	850	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	850	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	850	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	850	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	850	3,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	850	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	850	3,3	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	850	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	850	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	850	3,2	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	850	3,2	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	850	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	850	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	850	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	850	3,1	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	850	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	850	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	850	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	850	3,0	0,023	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	850	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	850	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	850	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	850	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	850	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	850	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	850	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	850	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	850	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	850	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	850	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	850	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	850	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	850	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	850	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	850	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	850	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	850	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	850	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	850	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	850	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	850	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	850	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	850	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	850	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	850	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	860	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	860	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	860	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	860	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	860	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	860	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	860	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
70	860	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	860	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	860	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	860	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	860	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	860	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	860	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	860	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	860	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	860	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	860	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	860	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	860	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	860	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	860	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	860	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	860	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	860	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	860	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	860	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	860	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	860	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	860	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	860	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	860	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	860	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	860	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	860	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	860	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	860	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	860	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	860	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	860	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	860	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	860	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	860	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	860	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	860	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	860	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	860	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	860	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	860	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	860	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	860	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	860	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	860	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	860	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	860	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	860	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	860	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	860	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	860	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	860	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	860	3,1	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	860	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	860	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	860	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	860	3,2	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	860	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	860	3,2	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	860	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	860	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	860	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	860	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	860	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	860	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	860	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	860	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	860	3,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	860	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	860	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	860	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	860	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	860	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	860	3,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	860	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	860	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	860	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 10000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
850	860	3,2	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	860	3,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	860	3,2	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	860	3,2	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	860	3,1	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	860	3,1	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	860	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	860	3,1	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	860	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	860	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	860	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	860	3,0	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	860	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	860	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	860	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	860	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	860	2,8	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	860	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	860	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	860	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	860	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	860	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	860	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	860	2,5	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	860	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	860	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	860	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	860	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	860	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	860	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	860	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	860	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	860	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	860	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	860	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	860	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	860	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	860	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	860	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	860	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	860	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	870	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	870	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	870	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	870	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	870	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	870	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	870	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	870	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	870	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	870	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	870	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	870	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	870	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	870	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	870	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	870	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	870	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	870	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	870	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	870	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	870	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	870	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	870	1,9	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	870	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	870	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	870	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	870	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	870	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	870	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	870	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	870	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	870	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	870	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	870	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	870	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	870	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	870	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³
m	m									
370	870	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	870	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	870	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	870	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	870	2,4	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	870	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	870	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	870	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	870	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	870	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	870	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	870	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	870	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	870	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	870	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	870	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	870	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	870	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	870	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	870	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	870	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	870	3,0	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	870	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	870	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	870	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	870	3,1	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	870	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	870	3,1	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	870	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	870	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	870	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	870	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	870	3,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	870	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	870	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	870	3,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	870	3,2	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	870	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	870	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	870	3,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	870	3,1	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	870	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	870	3,1	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	870	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	870	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	870	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	870	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	870	3,0	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	870	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	870	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	870	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	870	2,9	0,022	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	870	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	870	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	870	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	870	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	870	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	870	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	870	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	870	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	870	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	870	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	870	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	870	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	870	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	870	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	870	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	870	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
1150	870	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	870	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	870	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	870	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	870	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	870	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	870	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	870	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	870	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	870	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	870	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	880	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	880	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	880	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	880	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	880	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	880	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	880	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	880	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	880	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	880	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	880	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	880	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	880	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	880	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	880	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	880	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	880	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	880	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	880	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	880	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	880	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	880	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	880	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	880	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	880	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	880	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	880	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	880	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	880	2,0	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	880	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	880	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	880	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	880	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	880	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	880	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	880	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	880	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	880	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	880	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	880	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	880	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	880	2,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	880	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	880	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	880	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	880	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	880	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	880	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	880	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	880	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	880	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	880	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	880	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	880	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	880	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	880	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	880	2,9	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	880	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	880	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	880	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	880	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	880	3,0	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	880	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	880	3,0	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	880	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	880	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	880	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 30000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 1000 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr.,% 3000 μg/m³
m	m									
670	880	3,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	880	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	880	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	880	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	880	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	880	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	880	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	880	3,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	880	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	880	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	880	3,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	880	3,1	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	880	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	880	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	880	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	880	3,0	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	880	3,0	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	880	3,0	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	880	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	880	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	880	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	880	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	880	2,9	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	880	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	880	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	880	2,8	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	880	2,7	0,021	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	880	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	880	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	880	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	880	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	880	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	880	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	880	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	880	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	880	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	880	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	880	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	880	2,3	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	880	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	880	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	880	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	880	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	880	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	880	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	880	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	880	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	880	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	880	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	880	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	880	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	880	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	890	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	890	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	890	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	890	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	890	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	890	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	890	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	890	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	890	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	890	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	890	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	890	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	890	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	890	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	890	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	890	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	890	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	890	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	890	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
190	890	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	890	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	890	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	890	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	890	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	890	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	890	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	890	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	890	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	890	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	890	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	890	2,1	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	890	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	890	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	890	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	890	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	890	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	890	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	890	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	890	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	890	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	890	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	890	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	890	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	890	2,5	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	890	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	890	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	890	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	890	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	890	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	890	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	890	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	890	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	890	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	890	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	890	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	890	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	890	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	890	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	890	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	890	2,9	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	890	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	890	2,9	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	890	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	890	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	890	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	890	3,0	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	890	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	890	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	890	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	890	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	890	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	890	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	890	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	890	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	890	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	890	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	890	3,0	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	890	3,0	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	890	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	890	2,9	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	890	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	890	2,9	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	890	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	890	2,9	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	890	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	890	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	890	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
970	890	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	890	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	890	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	890	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	890	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	890	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	890	2,6	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	890	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	890	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	890	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	890	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	890	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	890	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	890	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	890	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	890	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	890	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	890	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	890	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	890	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	890	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	890	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	890	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	890	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	890	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,01	0,0	0,000	0,00
1220	890	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	890	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	890	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	890	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	900	1,4	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	900	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	900	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	900	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	900	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	900	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	900	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	900	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	900	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	900	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	900	1,6	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	900	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	900	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	900	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	900	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	900	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	900	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	900	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	900	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	900	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	900	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	900	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	900	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	900	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	900	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	900	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	900	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	900	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	900	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	900	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	900	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	900	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	900	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	900	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	900	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	900	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	900	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	900	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	900	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	900	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	900	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	900	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	900	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	900	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	900	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	900	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	900	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	900	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	900	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
490	900	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	900	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	900	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	900	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	900	2,7	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	900	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	900	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	900	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	900	2,8	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	900	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	900	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	900	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	900	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	900	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	900	2,9	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	900	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	900	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	900	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	900	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	900	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	900	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	900	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	900	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	900	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	900	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	900	3,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	900	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	900	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	900	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	900	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	900	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	900	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	900	3,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	900	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	900	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	900	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	900	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	900	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	900	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	900	2,9	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	900	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	900	2,9	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	900	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	900	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	900	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	900	2,8	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	900	2,8	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	900	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	900	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	900	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	900	2,7	0,020	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	900	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	900	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	900	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	900	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	900	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	900	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	900	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	900	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	900	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	900	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	900	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	900	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	900	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	900	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	900	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	900	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	900	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	900	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	900	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	900	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	900	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	900	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	900	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	900	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	900	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	900	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	910	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
10	910	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	910	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	910	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	910	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	910	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	910	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	910	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	910	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	910	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	910	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	910	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	910	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	910	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	910	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	910	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	910	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	910	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	910	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	910	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	910	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	910	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	910	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	910	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	910	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	910	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	910	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	910	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	910	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	910	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	910	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
310	910	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	910	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	910	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	910	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	910	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	910	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	910	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	910	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	910	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	910	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	910	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	910	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	910	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	910	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	910	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	910	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	910	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	910	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	910	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	910	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	910	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	910	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	910	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	910	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	910	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	910	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	910	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	910	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	910	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	910	2,8	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	910	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	910	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	910	2,8	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	910	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	910	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	910	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	910	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	910	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	910	2,9	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	910	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	910	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
m	m									
790	910	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	910	2,9	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	910	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	910	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	910	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	910	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	910	2,9	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	910	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	910	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	910	2,8	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	910	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	910	2,8	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	910	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	910	2,8	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	910	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	910	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	910	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	910	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	910	2,7	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	910	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	910	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	910	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	910	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	910	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	910	2,5	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	910	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	910	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	910	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	910	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	910	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1090	910	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	910	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	910	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	910	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	910	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	910	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	910	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	910	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	910	2,1	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	910	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	910	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	910	2,0	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	910	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	910	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	910	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	910	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	910	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	920	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
10	920	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
20	920	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
30	920	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
40	920	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	920	1,5	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
60	920	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
70	920	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
80	920	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
90	920	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	920	1,6	0,005	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
110	920	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
120	920	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
130	920	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
140	920	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	920	1,7	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
160	920	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
170	920	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
180	920	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
190	920	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	920	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
210	920	1,8	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
220	920	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
230	920	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
240	920	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
250	920	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
260	920	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
270	920	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
280	920	1,9	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
290	920	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	920	2,0	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X	Y	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 10000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
m	m									
310	920	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
320	920	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
330	920	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
340	920	2,1	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
350	920	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
360	920	2,2	0,006	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
370	920	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
380	920	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
390	920	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	920	2,2	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
410	920	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
420	920	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
430	920	2,3	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
440	920	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	920	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
460	920	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
470	920	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
480	920	2,4	0,007	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
490	920	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	920	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
510	920	2,5	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
520	920	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
530	920	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
540	920	2,6	0,008	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
550	920	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
560	920	2,6	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
570	920	2,5	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
580	920	2,7	0,009	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
590	920	2,6	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	920	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
610	920	2,7	0,010	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
620	920	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
630	920	2,7	0,011	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
640	920	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
650	920	2,8	0,012	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
660	920	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
670	920	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
680	920	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
690	920	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	920	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
710	920	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
720	920	2,8	0,013	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
730	920	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
740	920	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
750	920	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
760	920	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
770	920	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
780	920	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
790	920	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	920	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
810	920	2,7	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
820	920	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
830	920	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
840	920	2,8	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
850	920	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
860	920	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
870	920	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
880	920	2,8	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
890	920	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	920	2,7	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
910	920	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
920	920	2,7	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
930	920	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
940	920	2,7	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
950	920	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
960	920	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
970	920	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
980	920	2,6	0,019	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
990	920	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	920	2,6	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1010	920	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	920	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1030	920	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1040	920	2,5	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1050	920	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1060	920	2,4	0,018	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1070	920	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1080	920	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
1090	920	2,4	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	920	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1110	920	2,3	0,017	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1120	920	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1130	920	2,3	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1140	920	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1150	920	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1160	920	2,2	0,016	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1170	920	2,2	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1180	920	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1190	920	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	920	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1210	920	2,1	0,015	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1220	920	2,1	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1230	920	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1240	920	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1250	920	2,0	0,014	0,00	0,0	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³
0	0	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,7	0,393	0,00
10	0	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	67,8	0,398	0,00
20	0	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,0	0,404	0,00
30	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,409	0,00
40	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,415	0,00
50	0	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,421	0,00
60	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,427	0,00
70	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,434	0,00
80	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,440	0,00
90	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,447	0,00
100	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,453	0,00
110	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,460	0,00
120	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,467	0,00
130	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,474	0,00
140	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,482	0,00
150	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,490	0,00
160	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,497	0,00
170	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,505	0,00
180	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,514	0,00
190	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,522	0,00
200	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,531	0,00
210	0	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,540	0,00
220	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,549	0,00
230	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,558	0,00
240	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,567	0,00
250	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,577	0,00
260	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,587	0,00
270	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,597	0,00
280	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,607	0,00
290	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,617	0,00
300	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,627	0,00
310	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,638	0,00
320	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,649	0,00
330	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,660	0,00
340	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,670	0,00
350	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,681	0,00
360	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,691	0,00
370	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,702	0,00
380	0	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,711	0,00
390	0	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,721	0,00
400	0	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,731	0,00
410	0	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,739	0,00
420	0	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,747	0,00
430	0	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,755	0,00
440	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,763	0,00
450	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,771	0,00
460	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,777	0,00
470	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,784	0,00
480	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,790	0,00
490	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,797	0,00
500	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,803	0,00
510	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,809	0,00
520	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,816	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
530	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,823	0,00
540	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,826	0,00
550	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,834	0,00
560	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,839	0,00
570	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,847	0,00
580	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,854	0,00
590	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,860	0,00
600	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,867	0,00
610	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,875	0,00
620	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,884	0,00
630	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,891	0,00
640	0	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,899	0,00
650	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,906	0,00
660	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,912	0,00
670	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,915	0,00
680	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	0,917	0,00
690	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,916	0,00
700	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	0,913	0,00
710	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,906	0,00
720	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	0,898	0,00
730	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	0,887	0,00
740	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	0,875	0,00
750	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	0,861	0,00
760	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	0,846	0,00
770	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,831	0,00
780	0	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	0,815	0,00
790	0	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,799	0,00
800	0	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,2	0,784	0,00
810	0	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	0,774	0,00
820	0	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,2	0,762	0,00
830	0	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	0,753	0,00
840	0	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	0,746	0,00
850	0	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	0,740	0,00
860	0	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,7	0,735	0,00
870	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,3	0,730	0,00
880	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,2	0,725	0,00
890	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	0,718	0,00
900	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	0,712	0,00
910	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,0	0,704	0,00
920	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,3	0,696	0,00
930	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,0	0,687	0,00
940	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,4	0,678	0,00
950	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,3	0,668	0,00
960	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,2	0,659	0,00
970	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	0,650	0,00
980	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,0	0,641	0,00
990	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,3	0,632	0,00
1000	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	172,3	0,623	0,00
1010	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,8	0,614	0,00
1020	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,3	0,605	0,00
1030	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	0,596	0,00
1040	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,6	0,587	0,00
1050	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,0	0,579	0,00
1060	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,1	0,570	0,00
1070	0	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,7	0,562	0,00
1080	0	0,8	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	161,2	0,555	0,00
1090	0	0,8	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	162,6	0,546	0,00
1100	0	0,8	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	160,6	0,542	0,00
1110	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	156,7	0,531	0,00
1120	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	158,3	0,529	0,00
1130	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,520	0,00
1140	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	155,7	0,518	0,00
1150	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	0,511	0,00
1160	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	152,2	0,510	0,00
1170	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	0,503	0,00
1180	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,501	0,00
1190	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,5	0,495	0,00
1200	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	0,491	0,00
1210	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	0,487	0,00
1220	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	0,481	0,00
1230	0	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	0,476	0,00
1240	0	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	0,470	0,00
1250	0	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	0,463	0,00
0	10	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,3	0,397	0,00
10	10	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,402	0,00
20	10	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,408	0,00
30	10	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	68,9	0,413	0,00
40	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,419	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
50	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,425	0,00
60	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,5	0,431	0,00
70	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,438	0,00
80	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,444	0,00
90	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,451	0,00
100	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,458	0,00
110	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,465	0,00
120	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,472	0,00
130	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,479	0,00
140	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,487	0,00
150	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,494	0,00
160	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,503	0,00
170	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,511	0,00
180	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,519	0,00
190	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,528	0,00
200	10	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,536	0,00
210	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,545	0,00
220	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,555	0,00
230	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,564	0,00
240	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,574	0,00
250	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,584	0,00
260	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,594	0,00
270	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,605	0,00
280	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,615	0,00
290	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,626	0,00
300	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,637	0,00
310	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,648	0,00
320	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,659	0,00
330	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,670	0,00
340	10	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,682	0,00
350	10	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,693	0,00
360	10	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,705	0,00
370	10	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,716	0,00
380	10	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,727	0,00
390	10	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,737	0,00
400	10	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,748	0,00
410	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,759	0,00
420	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,767	0,00
430	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,775	0,00
440	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,785	0,00
450	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,793	0,00
460	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,802	0,00
470	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,808	0,00
480	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,816	0,00
490	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,824	0,00
500	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,829	0,00
510	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,836	0,00
520	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,845	0,00
530	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,851	0,00
540	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,859	0,00
550	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,864	0,00
560	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,872	0,00
570	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,878	0,00
580	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,886	0,00
590	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,894	0,00
600	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	0,899	0,00
610	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,908	0,00
620	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,915	0,00
630	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	0,925	0,00
640	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,933	0,00
650	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,940	0,00
660	10	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,947	0,00
670	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	0,952	0,00
680	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,953	0,00
690	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	0,954	0,00
700	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	0,951	0,00
710	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	0,945	0,00
720	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	0,937	0,00
730	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	0,928	0,00
740	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	0,913	0,00
750	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	0,902	0,00
760	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	0,887	0,00
770	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	134,2	0,871	0,00
780	10	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	0,855	0,00
790	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,8	0,839	0,00
800	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,5	0,823	0,00
810	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	0,810	0,00
820	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	143,3	0,797	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
830	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	0,787	0,00
840	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,6	0,779	0,00
850	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,2	0,774	0,00
860	10	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	0,768	0,00
870	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	0,761	0,00
880	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,5	0,755	0,00
890	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,7	0,749	0,00
900	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,6	0,742	0,00
910	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,3	0,734	0,00
920	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,6	0,725	0,00
930	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,6	0,715	0,00
940	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,7	0,705	0,00
950	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	172,4	0,695	0,00
960	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,0	0,686	0,00
970	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,8	0,676	0,00
980	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,5	0,666	0,00
990	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	176,8	0,657	0,00
1000	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	176,2	0,647	0,00
1010	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	0,638	0,00
1020	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,0	0,629	0,00
1030	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	176,1	0,619	0,00
1040	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,8	0,610	0,00
1050	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	0,600	0,00
1060	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,1	0,592	0,00
1070	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,3	0,581	0,00
1080	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,8	0,574	0,00
1090	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,569	0,00
1100	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,2	0,559	0,00
1110	10	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,0	0,555	0,00
1120	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	157,3	0,546	0,00
1130	10	0,8	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	162,0	0,543	0,00
1140	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	153,8	0,536	0,00
1150	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	156,7	0,534	0,00
1160	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	0,527	0,00
1170	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	145,8	0,525	0,00
1180	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	0,518	0,00
1190	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	0,514	0,00
1200	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,3	0,509	0,00
1210	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	0,503	0,00
1220	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	0,497	0,00
1230	10	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,3	0,490	0,00
1240	10	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	0,484	0,00
1250	10	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	0,476	0,00
0	20	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,401	0,00
10	20	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,2	0,406	0,00
20	20	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,0	0,411	0,00
30	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,417	0,00
40	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,423	0,00
50	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,429	0,00
60	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,435	0,00
70	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,442	0,00
80	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,448	0,00
90	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,455	0,00
100	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,462	0,00
110	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,469	0,00
120	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,476	0,00
130	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,484	0,00
140	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,492	0,00
150	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,499	0,00
160	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,508	0,00
170	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,516	0,00
180	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,524	0,00
190	20	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,533	0,00
200	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,542	0,00
210	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,552	0,00
220	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,561	0,00
230	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,571	0,00
240	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,581	0,00
250	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,591	0,00
260	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,601	0,00
270	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,612	0,00
280	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,623	0,00
290	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,634	0,00
300	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,646	0,00
310	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,657	0,00
320	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,669	0,00
330	20	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,681	0,00
340	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,693	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
350	20	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,706	0,00
360	20	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,718	0,00
370	20	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,729	0,00
380	20	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,742	0,00
390	20	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,753	0,00
400	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,764	0,00
410	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,776	0,00
420	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,788	0,00
430	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,796	0,00
440	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,808	0,00
450	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,817	0,00
460	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,825	0,00
470	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,834	0,00
480	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,842	0,00
490	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,850	0,00
500	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,859	0,00
510	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,866	0,00
520	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,875	0,00
530	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,882	0,00
540	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,889	0,00
550	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,897	0,00
560	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,903	0,00
570	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,912	0,00
580	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,920	0,00
590	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,927	0,00
600	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,935	0,00
610	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,942	0,00
620	20	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,951	0,00
630	20	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,960	0,00
640	20	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,969	0,00
650	20	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,976	0,00
660	20	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,984	0,00
670	20	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,990	0,00
680	20	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	0,994	0,00
690	20	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	0,995	0,00
700	20	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	0,993	0,00
710	20	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	0,987	0,00
720	20	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	124,0	0,979	0,00
730	20	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	0,969	0,00
740	20	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,959	0,00
750	20	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	0,946	0,00
760	20	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,8	0,929	0,00
770	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	0,914	0,00
780	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,2	0,896	0,00
790	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,0	0,878	0,00
800	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,6	0,863	0,00
810	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,8	0,848	0,00
820	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	0,835	0,00
830	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	0,824	0,00
840	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,0	0,816	0,00
850	20	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	153,4	0,809	0,00
860	20	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,0	0,802	0,00
870	20	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,6	0,795	0,00
880	20	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,4	0,789	0,00
890	20	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,7	0,781	0,00
900	20	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,4	0,774	0,00
910	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,4	0,765	0,00
920	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,8	0,756	0,00
930	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	174,1	0,745	0,00
940	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,5	0,735	0,00
950	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,2	0,725	0,00
960	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	177,1	0,714	0,00
970	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	178,0	0,704	0,00
980	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,0	0,694	0,00
990	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	177,5	0,683	0,00
1000	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	177,0	0,673	0,00
1010	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,8	0,663	0,00
1020	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,3	0,653	0,00
1030	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,1	0,643	0,00
1040	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	178,6	0,632	0,00
1050	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,4	0,623	0,00
1060	20	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,9	0,612	0,00
1070	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,8	0,605	0,00
1080	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	177,0	0,594	0,00
1090	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	0,589	0,00
1100	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,1	0,582	0,00
1110	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	0,575	0,00
1120	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,7	0,571	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1130	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,1	0,563	0,00
1140	20	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,9	0,560	0,00
1150	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	155,5	0,553	0,00
1160	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	0,549	0,00
1170	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	152,2	0,543	0,00
1180	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	0,539	0,00
1190	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	0,532	0,00
1200	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	0,526	0,00
1210	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	0,519	0,00
1220	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	0,513	0,00
1230	20	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	0,505	0,00
1240	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,497	0,00
1250	20	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,7	0,490	0,00
0	30	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,404	0,00
10	30	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,7	0,410	0,00
20	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,415	0,00
30	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,1	0,421	0,00
40	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,427	0,00
50	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,433	0,00
60	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,440	0,00
70	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,5	0,446	0,00
80	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,453	0,00
90	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,459	0,00
100	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,467	0,00
110	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,474	0,00
120	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,481	0,00
130	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,489	0,00
140	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,496	0,00
150	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,505	0,00
160	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,513	0,00
170	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,521	0,00
180	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,530	0,00
190	30	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,539	0,00
200	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,548	0,00
210	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,558	0,00
220	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,567	0,00
230	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,577	0,00
240	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,588	0,00
250	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,598	0,00
260	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,609	0,00
270	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,620	0,00
280	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,631	0,00
290	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,643	0,00
300	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,655	0,00
310	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,667	0,00
320	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,679	0,00
330	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,692	0,00
340	30	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,704	0,00
350	30	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,717	0,00
360	30	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,730	0,00
370	30	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,744	0,00
380	30	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,756	0,00
390	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,769	0,00
400	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,782	0,00
410	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,793	0,00
420	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,807	0,00
430	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,818	0,00
440	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,829	0,00
450	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,841	0,00
460	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,851	0,00
470	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,860	0,00
480	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,870	0,00
490	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,878	0,00
500	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,887	0,00
510	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,896	0,00
520	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,905	0,00
530	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,914	0,00
540	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,923	0,00
550	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,931	0,00
560	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,941	0,00
570	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,947	0,00
580	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,956	0,00
590	30	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,964	0,00
600	30	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,973	0,00
610	30	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,981	0,00
620	30	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,989	0,00
630	30	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,999	0,00
640	30	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	1,006	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
650	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	1,015	0,00
660	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,023	0,00
670	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	1,031	0,00
680	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,036	0,00
690	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,038	0,00
700	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,037	0,00
710	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	1,034	0,00
720	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	1,027	0,00
730	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	1,017	0,00
740	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	1,006	0,00
750	30	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,5	0,991	0,00
760	30	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,977	0,00
770	30	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,3	0,962	0,00
780	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,1	0,945	0,00
790	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,0	0,926	0,00
800	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	0,908	0,00
810	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	0,891	0,00
820	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	0,877	0,00
830	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,4	0,864	0,00
840	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,4	0,855	0,00
850	30	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,3	0,846	0,00
860	30	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	0,839	0,00
870	30	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,5	0,832	0,00
880	30	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,1	0,824	0,00
890	30	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	0,817	0,00
900	30	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,9	0,809	0,00
910	30	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,1	0,799	0,00
920	30	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	0,789	0,00
930	30	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,6	0,778	0,00
940	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	181,4	0,767	0,00
950	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	183,8	0,756	0,00
960	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,6	0,745	0,00
970	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	181,9	0,734	0,00
980	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	185,5	0,723	0,00
990	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	181,9	0,712	0,00
1000	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	184,7	0,701	0,00
1010	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,6	0,690	0,00
1020	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	180,5	0,679	0,00
1030	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	181,5	0,668	0,00
1040	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,2	0,658	0,00
1050	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	182,3	0,647	0,00
1060	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,1	0,639	0,00
1070	30	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	180,7	0,626	0,00
1080	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,0	0,621	0,00
1090	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,6	0,611	0,00
1100	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,5	0,606	0,00
1110	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,1	0,601	0,00
1120	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,1	0,593	0,00
1130	30	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,2	0,588	0,00
1140	30	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	0,581	0,00
1150	30	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,7	0,577	0,00
1160	30	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,9	0,570	0,00
1170	30	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	0,565	0,00
1180	30	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,8	0,558	0,00
1190	30	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	147,8	0,551	0,00
1200	30	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	0,543	0,00
1210	30	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	145,6	0,537	0,00
1220	30	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	0,528	0,00
1230	30	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	0,520	0,00
1240	30	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,1	0,512	0,00
1250	30	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	0,502	0,00
0	40	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,1	0,409	0,00
10	40	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,6	0,415	0,00
20	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,2	0,420	0,00
30	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,426	0,00
40	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,432	0,00
50	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,438	0,00
60	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,444	0,00
70	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,451	0,00
80	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,457	0,00
90	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,464	0,00
100	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,472	0,00
110	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,479	0,00
120	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,486	0,00
130	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,494	0,00
140	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,502	0,00
150	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,510	0,00
160	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,518	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
170	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,527	0,00
180	40	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,536	0,00
190	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,545	0,00
200	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,554	0,00
210	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,564	0,00
220	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,574	0,00
230	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,584	0,00
240	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,594	0,00
250	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,605	0,00
260	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,616	0,00
270	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,628	0,00
280	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,639	0,00
290	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,651	0,00
300	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,664	0,00
310	40	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,676	0,00
320	40	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,689	0,00
330	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,702	0,00
340	40	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,716	0,00
350	40	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,729	0,00
360	40	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,743	0,00
370	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,757	0,00
380	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,771	0,00
390	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,785	0,00
400	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,798	0,00
410	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,813	0,00
420	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,826	0,00
430	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,839	0,00
440	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,851	0,00
450	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,863	0,00
460	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,876	0,00
470	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,887	0,00
480	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,897	0,00
490	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,909	0,00
500	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,917	0,00
510	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,928	0,00
520	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,939	0,00
530	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,947	0,00
540	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,958	0,00
550	40	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,968	0,00
560	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,976	0,00
570	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,986	0,00
580	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,994	0,00
590	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,004	0,00
600	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	1,013	0,00
610	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	1,023	0,00
620	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,031	0,00
630	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,040	0,00
640	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,049	0,00
650	40	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,057	0,00
660	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,066	0,00
670	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	1,075	0,00
680	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,081	0,00
690	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	1,084	0,00
700	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,085	0,00
710	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	1,080	0,00
720	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,075	0,00
730	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	1,068	0,00
740	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	132,0	1,055	0,00
750	40	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	1,042	0,00
760	40	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	1,028	0,00
770	40	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	1,009	0,00
780	40	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,8	0,992	0,00
790	40	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	0,973	0,00
800	40	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	142,4	0,956	0,00
810	40	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	0,939	0,00
820	40	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	148,2	0,924	0,00
830	40	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	0,910	0,00
840	40	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	0,898	0,00
850	40	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,6	0,887	0,00
860	40	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	162,7	0,879	0,00
870	40	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,7	0,871	0,00
880	40	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,9	0,863	0,00
890	40	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	0,855	0,00
900	40	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	176,9	0,846	0,00
910	40	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,2	0,836	0,00
920	40	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	0,825	0,00
930	40	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	180,9	0,813	0,00
940	40	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,0	0,802	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
950	40	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,5	0,790	0,00
960	40	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,7	0,778	0,00
970	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	186,7	0,766	0,00
980	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	186,7	0,754	0,00
990	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	188,2	0,743	0,00
1000	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	185,2	0,731	0,00
1010	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	189,9	0,719	0,00
1020	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	183,8	0,707	0,00
1030	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	181,9	0,696	0,00
1040	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	182,9	0,684	0,00
1050	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,2	0,675	0,00
1060	40	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	186,5	0,662	0,00
1070	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,3	0,656	0,00
1080	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,5	0,644	0,00
1090	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,8	0,640	0,00
1100	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,1	0,629	0,00
1110	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,6	0,625	0,00
1120	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,3	0,619	0,00
1130	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,8	0,612	0,00
1140	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,2	0,607	0,00
1150	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,599	0,00
1160	40	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,6	0,594	0,00
1170	40	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,1	0,586	0,00
1180	40	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,5	0,579	0,00
1190	40	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,570	0,00
1200	40	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	0,563	0,00
1210	40	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,553	0,00
1220	40	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,544	0,00
1230	40	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	0,535	0,00
1240	40	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	0,525	0,00
1250	40	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	0,515	0,00
0	50	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,3	0,414	0,00
10	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,7	0,419	0,00
20	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,425	0,00
30	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,431	0,00
40	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,437	0,00
50	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,443	0,00
60	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,449	0,00
70	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,456	0,00
80	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,462	0,00
90	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,469	0,00
100	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,477	0,00
110	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,484	0,00
120	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,492	0,00
130	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,499	0,00
140	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,507	0,00
150	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,515	0,00
160	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,524	0,00
170	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,533	0,00
180	50	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,542	0,00
190	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,551	0,00
200	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,560	0,00
210	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,570	0,00
220	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,580	0,00
230	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,591	0,00
240	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,602	0,00
250	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,612	0,00
260	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,624	0,00
270	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,636	0,00
280	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,648	0,00
290	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,660	0,00
300	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,673	0,00
310	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,686	0,00
320	50	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,699	0,00
330	50	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,713	0,00
340	50	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,727	0,00
350	50	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,741	0,00
360	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,756	0,00
370	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,770	0,00
380	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,785	0,00
390	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,800	0,00
400	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,815	0,00
410	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,830	0,00
420	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,845	0,00
430	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,860	0,00
440	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,873	0,00
450	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,888	0,00
460	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,900	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
470	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,914	0,00
480	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,926	0,00
490	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,937	0,00
500	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,948	0,00
510	50	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,960	0,00
520	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,972	0,00
530	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,983	0,00
540	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,994	0,00
550	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,005	0,00
560	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,016	0,00
570	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,025	0,00
580	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,035	0,00
590	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,044	0,00
600	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,057	0,00
610	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,066	0,00
620	50	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,076	0,00
630	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	1,083	0,00
640	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	1,096	0,00
650	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,103	0,00
660	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,114	0,00
670	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	1,122	0,00
680	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,129	0,00
690	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,5	1,134	0,00
700	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,135	0,00
710	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	1,134	0,00
720	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,5	1,130	0,00
730	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,0	1,119	0,00
740	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	1,108	0,00
750	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	1,098	0,00
760	50	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	1,083	0,00
770	50	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	1,066	0,00
780	50	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	1,047	0,00
790	50	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,3	1,028	0,00
800	50	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	1,007	0,00
810	50	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	0,988	0,00
820	50	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,7	0,970	0,00
830	50	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	0,956	0,00
840	50	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	153,8	0,943	0,00
850	50	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	0,932	0,00
860	50	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,6	0,923	0,00
870	50	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	0,914	0,00
880	50	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,4	0,906	0,00
890	50	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,3	0,896	0,00
900	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	180,4	0,886	0,00
910	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	181,4	0,876	0,00
920	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,8	0,864	0,00
930	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,3	0,852	0,00
940	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	188,1	0,839	0,00
950	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	189,9	0,826	0,00
960	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,8	0,814	0,00
970	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,0	0,801	0,00
980	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,6	0,788	0,00
990	50	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,6	0,776	0,00
1000	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	189,8	0,762	0,00
1010	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	188,3	0,750	0,00
1020	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	193,0	0,737	0,00
1030	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	186,1	0,725	0,00
1040	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	186,5	0,714	0,00
1050	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	187,2	0,701	0,00
1060	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	174,3	0,694	0,00
1070	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	185,9	0,680	0,00
1080	50	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	182,5	0,677	0,00
1090	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,6	0,664	0,00
1100	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	176,8	0,660	0,00
1110	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,7	0,652	0,00
1120	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,4	0,645	0,00
1130	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,0	0,639	0,00
1140	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,3	0,631	0,00
1150	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,9	0,625	0,00
1160	50	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	0,617	0,00
1170	50	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	0,608	0,00
1180	50	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,2	0,599	0,00
1190	50	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,590	0,00
1200	50	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,6	0,580	0,00
1210	50	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,570	0,00
1220	50	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	0,560	0,00
1230	50	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	0,549	0,00
1240	50	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,3	0,538	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1250	50	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,528	0,00
0	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,1	0,418	0,00
10	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,424	0,00
20	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,430	0,00
30	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,436	0,00
40	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,442	0,00
50	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,448	0,00
60	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,455	0,00
70	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,461	0,00
80	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,468	0,00
90	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,474	0,00
100	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,482	0,00
110	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,489	0,00
120	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,497	0,00
130	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,505	0,00
140	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,513	0,00
150	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,521	0,00
160	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,530	0,00
170	60	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,539	0,00
180	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,548	0,00
190	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,557	0,00
200	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,567	0,00
210	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,577	0,00
220	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,587	0,00
230	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,598	0,00
240	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,609	0,00
250	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,620	0,00
260	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,631	0,00
270	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,643	0,00
280	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,656	0,00
290	60	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,669	0,00
300	60	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,682	0,00
310	60	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,695	0,00
320	60	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,709	0,00
330	60	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,723	0,00
340	60	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,738	0,00
350	60	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,752	0,00
360	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,768	0,00
370	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,783	0,00
380	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,799	0,00
390	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,815	0,00
400	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,831	0,00
410	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,847	0,00
420	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,864	0,00
430	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,879	0,00
440	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,896	0,00
450	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,910	0,00
460	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,927	0,00
470	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,940	0,00
480	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,955	0,00
490	60	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,967	0,00
500	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,980	0,00
510	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,993	0,00
520	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,006	0,00
530	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,019	0,00
540	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	1,032	0,00
550	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	1,043	0,00
560	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	1,055	0,00
570	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	1,067	0,00
580	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,077	0,00
590	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	1,090	0,00
600	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,100	0,00
610	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,113	0,00
620	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	1,122	0,00
630	60	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,134	0,00
640	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,143	0,00
650	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	1,156	0,00
660	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	1,163	0,00
670	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	1,173	0,00
680	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,182	0,00
690	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	1,187	0,00
700	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,189	0,00
710	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,7	1,190	0,00
720	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	1,184	0,00
730	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	1,178	0,00
740	60	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,169	0,00
750	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,155	0,00
760	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,3	1,140	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
770	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	1,122	0,00
780	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,1	1,107	0,00
790	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	1,087	0,00
800	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	1,066	0,00
810	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	146,9	1,044	0,00
820	60	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	151,7	1,024	0,00
830	60	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	155,9	1,006	0,00
840	60	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	0,992	0,00
850	60	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,2	0,981	0,00
860	60	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	167,7	0,971	0,00
870	60	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,6	0,961	0,00
880	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,8	0,952	0,00
890	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,9	0,941	0,00
900	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,2	0,930	0,00
910	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,8	0,919	0,00
920	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,6	0,906	0,00
930	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,6	0,893	0,00
940	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	192,0	0,879	0,00
950	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,4	0,866	0,00
960	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	194,3	0,852	0,00
970	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,6	0,839	0,00
980	60	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	196,1	0,824	0,00
990	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	195,2	0,811	0,00
1000	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	192,5	0,797	0,00
1010	60	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	195,8	0,783	0,00
1020	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	189,2	0,770	0,00
1030	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	196,3	0,756	0,00
1040	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	189,8	0,745	0,00
1050	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	176,4	0,736	0,00
1060	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	194,6	0,721	0,00
1070	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	183,7	0,716	0,00
1080	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	176,2	0,704	0,00
1090	60	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	184,6	0,698	0,00
1100	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	0,688	0,00
1110	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,4	0,682	0,00
1120	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,8	0,675	0,00
1130	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,5	0,666	0,00
1140	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,9	0,659	0,00
1150	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,3	0,649	0,00
1160	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,6	0,641	0,00
1170	60	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,2	0,630	0,00
1180	60	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,0	0,620	0,00
1190	60	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	0,609	0,00
1200	60	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,5	0,598	0,00
1210	60	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	0,587	0,00
1220	60	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	0,575	0,00
1230	60	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	0,563	0,00
1240	60	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	0,552	0,00
1250	60	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,8	0,540	0,00
0	70	0,3	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,425	0,00
10	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,0	0,430	0,00
20	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,435	0,00
30	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,441	0,00
40	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,447	0,00
50	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,454	0,00
60	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,460	0,00
70	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,467	0,00
80	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,474	0,00
90	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,481	0,00
100	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,488	0,00
110	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,495	0,00
120	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,502	0,00
130	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,511	0,00
140	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,519	0,00
150	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,527	0,00
160	70	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,536	0,00
170	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,545	0,00
180	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,554	0,00
190	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,564	0,00
200	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,574	0,00
210	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,583	0,00
220	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,594	0,00
230	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,605	0,00
240	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,616	0,00
250	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,628	0,00
260	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,639	0,00
270	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,652	0,00
280	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,664	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
290	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,677	0,00
300	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,691	0,00
310	70	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,705	0,00
320	70	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,719	0,00
330	70	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,733	0,00
340	70	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,749	0,00
350	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,764	0,00
360	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,780	0,00
370	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,796	0,00
380	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,813	0,00
390	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,830	0,00
400	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,847	0,00
410	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,864	0,00
420	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,882	0,00
430	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,899	0,00
440	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,916	0,00
450	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,934	0,00
460	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,951	0,00
470	70	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,968	0,00
480	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,983	0,00
490	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,999	0,00
500	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,014	0,00
510	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,029	0,00
520	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	1,042	0,00
530	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,056	0,00
540	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,070	0,00
550	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,082	0,00
560	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,097	0,00
570	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	1,110	0,00
580	70	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,123	0,00
590	70	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,134	0,00
600	70	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	1,149	0,00
610	70	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	1,162	0,00
620	70	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	1,174	0,00
630	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,184	0,00
640	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	1,199	0,00
650	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	1,208	0,00
660	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	1,218	0,00
670	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,229	0,00
680	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,2	1,238	0,00
690	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	1,246	0,00
700	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	1,249	0,00
710	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	1,250	0,00
720	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	1,247	0,00
730	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	132,6	1,241	0,00
740	70	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	1,231	0,00
750	70	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,220	0,00
760	70	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	1,205	0,00
770	70	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	1,188	0,00
780	70	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	1,169	0,00
790	70	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	1,146	0,00
800	70	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	149,7	1,125	0,00
810	70	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,8	1,104	0,00
820	70	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	1,084	0,00
830	70	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	158,2	1,065	0,00
840	70	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	160,2	1,049	0,00
850	70	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	166,1	1,034	0,00
860	70	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	167,8	1,024	0,00
870	70	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	173,9	1,013	0,00
880	70	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	179,9	1,002	0,00
890	70	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	182,2	0,990	0,00
900	70	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	187,3	0,979	0,00
910	70	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,8	0,966	0,00
920	70	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	192,9	0,952	0,00
930	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	198,3	0,938	0,00
940	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	197,4	0,923	0,00
950	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	198,3	0,909	0,00
960	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	201,2	0,894	0,00
970	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	202,3	0,879	0,00
980	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	199,6	0,864	0,00
990	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	200,1	0,849	0,00
1000	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	197,5	0,834	0,00
1010	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	198,0	0,820	0,00
1020	70	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	201,5	0,805	0,00
1030	70	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,7	0,793	0,00
1040	70	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	201,5	0,778	0,00
1050	70	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	198,5	0,767	0,00
1060	70	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	180,1	0,758	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
1070	70	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	186,5	0,747	0,00
1080	70	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	193,0	0,740	0,00
1090	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	175,5	0,727	0,00
1100	70	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	181,4	0,723	0,00
1110	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	172,0	0,713	0,00
1120	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,9	0,704	0,00
1130	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	0,696	0,00
1140	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,0	0,686	0,00
1150	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,5	0,676	0,00
1160	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,8	0,665	0,00
1170	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,6	0,653	0,00
1180	70	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,4	0,641	0,00
1190	70	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	0,629	0,00
1200	70	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	0,617	0,00
1210	70	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	0,604	0,00
1220	70	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,0	0,591	0,00
1230	70	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,6	0,579	0,00
1240	70	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	0,565	0,00
1250	70	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	0,554	0,00
0	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,430	0,00
10	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,4	0,435	0,00
20	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,441	0,00
30	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,2	0,448	0,00
40	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,0	0,453	0,00
50	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,460	0,00
60	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,466	0,00
70	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,473	0,00
80	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,479	0,00
90	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,487	0,00
100	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,494	0,00
110	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,502	0,00
120	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,510	0,00
130	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,518	0,00
140	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,526	0,00
150	80	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,534	0,00
160	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,543	0,00
170	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,552	0,00
180	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,561	0,00
190	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,571	0,00
200	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,581	0,00
210	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,591	0,00
220	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,601	0,00
230	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,612	0,00
240	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,624	0,00
250	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,636	0,00
260	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,648	0,00
270	80	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,660	0,00
280	80	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,673	0,00
290	80	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,686	0,00
300	80	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,700	0,00
310	80	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,714	0,00
320	80	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,729	0,00
330	80	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,744	0,00
340	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,760	0,00
350	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,776	0,00
360	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,793	0,00
370	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,810	0,00
380	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,827	0,00
390	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,845	0,00
400	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,863	0,00
410	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,881	0,00
420	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,900	0,00
430	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,920	0,00
440	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,938	0,00
450	80	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,956	0,00
460	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,976	0,00
470	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,993	0,00
480	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,013	0,00
490	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,030	0,00
500	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,046	0,00
510	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,064	0,00
520	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,080	0,00
530	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,095	0,00
540	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,109	0,00
550	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,126	0,00
560	80	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,141	0,00
570	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,157	0,00
580	80	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	1,170	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
590	80	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	1,186	0,00
600	80	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	1,203	0,00
610	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,215	0,00
620	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,230	0,00
630	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,241	0,00
640	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,254	0,00
650	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,270	0,00
660	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	1,278	0,00
670	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,290	0,00
680	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	1,301	0,00
690	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	1,308	0,00
700	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,312	0,00
710	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,313	0,00
720	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	1,313	0,00
730	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,310	0,00
740	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	1,301	0,00
750	80	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	1,289	0,00
760	80	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	139,8	1,274	0,00
770	80	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,258	0,00
780	80	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	1,240	0,00
790	80	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	143,5	1,219	0,00
800	80	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,0	1,196	0,00
810	80	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	1,172	0,00
820	80	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	153,5	1,150	0,00
830	80	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	160,3	1,127	0,00
840	80	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	163,2	1,110	0,00
850	80	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	166,3	1,095	0,00
860	80	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	171,5	1,080	0,00
870	80	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,5	1,068	0,00
880	80	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	183,5	1,056	0,00
890	80	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	183,0	1,044	0,00
900	80	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	189,3	1,031	0,00
910	80	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	191,9	1,017	0,00
920	80	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,5	1,002	0,00
930	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	199,3	0,987	0,00
940	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	203,6	0,971	0,00
950	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	202,1	0,955	0,00
960	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	201,6	0,939	0,00
970	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	204,3	0,923	0,00
980	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	205,9	0,906	0,00
990	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	206,1	0,891	0,00
1000	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	203,8	0,874	0,00
1010	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	203,6	0,859	0,00
1020	80	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,2	0,845	0,00
1030	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	206,9	0,827	0,00
1040	80	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	198,6	0,816	0,00
1050	80	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,3	0,805	0,00
1060	80	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	196,9	0,794	0,00
1070	80	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	201,0	0,787	0,00
1080	80	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	183,6	0,772	0,00
1090	80	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	187,6	0,768	0,00
1100	80	0,9	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,6	0,756	0,00
1110	80	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	179,8	0,746	0,00
1120	80	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,8	0,736	0,00
1130	80	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,7	0,726	0,00
1140	80	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,9	0,714	0,00
1150	80	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,3	0,701	0,00
1160	80	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,8	0,689	0,00
1170	80	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,6	0,675	0,00
1180	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,7	0,662	0,00
1190	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,649	0,00
1200	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,5	0,634	0,00
1210	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	0,621	0,00
1220	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	0,607	0,00
1230	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,593	0,00
1240	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,580	0,00
1250	80	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	0,566	0,00
0	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,9	0,435	0,00
10	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,441	0,00
20	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,447	0,00
30	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,453	0,00
40	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,460	0,00
50	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,466	0,00
60	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,473	0,00
70	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,479	0,00
80	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,486	0,00
90	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,493	0,00
100	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,501	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
110	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,508	0,00
120	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,516	0,00
130	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,524	0,00
140	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,533	0,00
150	90	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,541	0,00
160	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,550	0,00
170	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,559	0,00
180	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,569	0,00
190	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,578	0,00
200	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,589	0,00
210	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,599	0,00
220	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,610	0,00
230	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,621	0,00
240	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,632	0,00
250	90	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,644	0,00
260	90	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,656	0,00
270	90	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,669	0,00
280	90	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,682	0,00
290	90	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,696	0,00
300	90	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,710	0,00
310	90	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,724	0,00
320	90	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,739	0,00
330	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,755	0,00
340	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,771	0,00
350	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,788	0,00
360	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,805	0,00
370	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,822	0,00
380	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,841	0,00
390	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,859	0,00
400	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,879	0,00
410	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,898	0,00
420	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,918	0,00
430	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,938	0,00
440	90	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,959	0,00
450	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,979	0,00
460	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,999	0,00
470	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	1,020	0,00
480	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,040	0,00
490	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,061	0,00
500	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,081	0,00
510	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,099	0,00
520	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,118	0,00
530	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,135	0,00
540	90	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,152	0,00
550	90	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,168	0,00
560	90	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,187	0,00
570	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,204	0,00
580	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,221	0,00
590	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,238	0,00
600	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,257	0,00
610	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	1,273	0,00
620	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,289	0,00
630	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	1,305	0,00
640	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	1,316	0,00
650	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,332	0,00
660	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,348	0,00
670	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	1,357	0,00
680	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,368	0,00
690	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	1,377	0,00
700	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,382	0,00
710	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	1,387	0,00
720	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,385	0,00
730	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	135,8	1,381	0,00
740	90	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,375	0,00
750	90	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	1,364	0,00
760	90	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	1,352	0,00
770	90	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,334	0,00
780	90	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	1,316	0,00
790	90	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	148,9	1,292	0,00
800	90	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	151,2	1,269	0,00
810	90	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	151,6	1,243	0,00
820	90	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	152,3	1,219	0,00
830	90	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	155,5	1,197	0,00
840	90	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	163,7	1,176	0,00
850	90	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	1,160	0,00
860	90	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	174,9	1,144	0,00
870	90	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	180,0	1,130	0,00
880	90	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	185,4	1,116	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
890	90	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	190,9	1,103	0,00
900	90	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,8	1,089	0,00
910	90	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	196,6	1,074	0,00
920	90	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	202,6	1,057	0,00
930	90	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	202,8	1,041	0,00
940	90	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	206,4	1,024	0,00
950	90	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	212,0	1,006	0,00
960	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	211,3	0,988	0,00
970	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	210,1	0,971	0,00
980	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	209,3	0,953	0,00
990	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	209,8	0,936	0,00
1000	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	205,0	0,918	0,00
1010	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	206,7	0,901	0,00
1020	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	210,6	0,885	0,00
1030	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	202,0	0,872	0,00
1040	90	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	195,1	0,859	0,00
1050	90	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	206,1	0,847	0,00
1060	90	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,2	0,831	0,00
1070	90	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,8	0,822	0,00
1080	90	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,4	0,816	0,00
1090	90	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	0,802	0,00
1100	90	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,8	0,792	0,00
1110	90	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,2	0,781	0,00
1120	90	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	178,5	0,769	0,00
1130	90	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,4	0,755	0,00
1140	90	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,4	0,741	0,00
1150	90	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,5	0,727	0,00
1160	90	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,1	0,713	0,00
1170	90	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,4	0,698	0,00
1180	90	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,683	0,00
1190	90	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	0,667	0,00
1200	90	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,6	0,653	0,00
1210	90	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,2	0,637	0,00
1220	90	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	0,622	0,00
1230	90	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,2	0,608	0,00
1240	90	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	0,592	0,00
1250	90	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	0,579	0,00
0	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,441	0,00
10	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,447	0,00
20	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,453	0,00
30	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,459	0,00
40	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,465	0,00
50	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,472	0,00
60	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,479	0,00
70	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,486	0,00
80	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,494	0,00
90	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,501	0,00
100	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,509	0,00
110	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,515	0,00
120	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,523	0,00
130	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,531	0,00
140	100	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,540	0,00
150	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,549	0,00
160	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,558	0,00
170	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,567	0,00
180	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,576	0,00
190	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,587	0,00
200	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,596	0,00
210	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,607	0,00
220	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,618	0,00
230	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,629	0,00
240	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,641	0,00
250	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,653	0,00
260	100	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,665	0,00
270	100	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,679	0,00
280	100	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,691	0,00
290	100	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,705	0,00
300	100	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,720	0,00
310	100	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,735	0,00
320	100	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,751	0,00
330	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,766	0,00
340	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,782	0,00
350	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,800	0,00
360	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,817	0,00
370	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,836	0,00
380	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,854	0,00
390	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,874	0,00
400	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,894	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
410	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,915	0,00
420	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,936	0,00
430	100	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,958	0,00
440	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,980	0,00
450	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,001	0,00
460	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,025	0,00
470	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,046	0,00
480	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,070	0,00
490	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,090	0,00
500	100	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,113	0,00
510	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,135	0,00
520	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,155	0,00
530	100	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	1,175	0,00
540	100	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,194	0,00
550	100	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	1,214	0,00
560	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,232	0,00
570	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,254	0,00
580	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	1,272	0,00
590	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	1,290	0,00
600	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	1,312	0,00
610	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	1,331	0,00
620	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,349	0,00
630	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,367	0,00
640	100	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	1,386	0,00
650	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,400	0,00
660	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	1,415	0,00
670	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,432	0,00
680	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	1,441	0,00
690	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	1,453	0,00
700	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	1,460	0,00
710	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	132,1	1,466	0,00
720	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,467	0,00
730	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,462	0,00
740	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	1,456	0,00
750	100	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	136,8	1,447	0,00
760	100	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	1,433	0,00
770	100	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	1,418	0,00
780	100	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	1,399	0,00
790	100	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	1,376	0,00
800	100	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	148,6	1,354	0,00
810	100	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	152,8	1,327	0,00
820	100	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	1,297	0,00
830	100	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	157,1	1,272	0,00
840	100	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	165,7	1,249	0,00
850	100	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	169,0	1,230	0,00
860	100	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	1,213	0,00
870	100	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	181,5	1,198	0,00
880	100	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	187,8	1,183	0,00
890	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	193,0	1,168	0,00
900	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	200,6	1,152	0,00
910	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	204,8	1,135	0,00
920	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	208,3	1,118	0,00
930	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	208,7	1,100	0,00
940	100	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	212,9	1,081	0,00
950	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	212,7	1,062	0,00
960	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	213,4	1,043	0,00
970	100	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	213,8	1,024	0,00
980	100	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	215,9	1,003	0,00
990	100	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	212,6	0,984	0,00
1000	100	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	219,3	0,965	0,00
1010	100	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	214,4	0,949	0,00
1020	100	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	202,8	0,934	0,00
1030	100	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	208,6	0,919	0,00
1040	100	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	211,3	0,904	0,00
1050	100	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	192,4	0,888	0,00
1060	100	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	199,8	0,878	0,00
1070	100	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	196,1	0,868	0,00
1080	100	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	188,1	0,855	0,00
1090	100	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,0	0,843	0,00
1100	100	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,4	0,830	0,00
1110	100	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,3	0,816	0,00
1120	100	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	175,5	0,801	0,00
1130	100	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	175,3	0,787	0,00
1140	100	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,0	0,771	0,00
1150	100	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,7	0,754	0,00
1160	100	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,8	0,738	0,00
1170	100	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,5	0,721	0,00
1180	100	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,2	0,704	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
1190	100	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,2	0,687	0,00
1200	100	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,6	0,670	0,00
1210	100	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	0,654	0,00
1220	100	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,5	0,638	0,00
1230	100	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,6	0,622	0,00
1240	100	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	0,607	0,00
1250	100	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	0,591	0,00
0	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,448	0,00
10	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,454	0,00
20	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,460	0,00
30	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,467	0,00
40	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,472	0,00
50	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,479	0,00
60	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,486	0,00
70	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,493	0,00
80	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,500	0,00
90	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,508	0,00
100	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,516	0,00
110	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,524	0,00
120	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,532	0,00
130	110	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,540	0,00
140	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,548	0,00
150	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,557	0,00
160	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,566	0,00
170	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,575	0,00
180	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,585	0,00
190	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,595	0,00
200	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,605	0,00
210	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,616	0,00
220	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,627	0,00
230	110	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,638	0,00
240	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,650	0,00
250	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,662	0,00
260	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,675	0,00
270	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,688	0,00
280	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,702	0,00
290	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,716	0,00
300	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,731	0,00
310	110	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,745	0,00
320	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,761	0,00
330	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,778	0,00
340	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,795	0,00
350	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,812	0,00
360	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,830	0,00
370	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,849	0,00
380	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,869	0,00
390	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,889	0,00
400	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,910	0,00
410	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,932	0,00
420	110	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,954	0,00
430	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,976	0,00
440	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,000	0,00
450	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,024	0,00
460	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,047	0,00
470	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,073	0,00
480	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,097	0,00
490	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,122	0,00
500	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,145	0,00
510	110	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	1,170	0,00
520	110	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,193	0,00
530	110	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,216	0,00
540	110	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	1,238	0,00
550	110	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,260	0,00
560	110	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,282	0,00
570	110	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,304	0,00
580	110	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	1,326	0,00
590	110	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,348	0,00
600	110	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,369	0,00
610	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,393	0,00
620	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,413	0,00
630	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	1,436	0,00
640	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	1,455	0,00
650	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	1,476	0,00
660	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,494	0,00
670	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,509	0,00
680	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,6	1,527	0,00
690	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	1,537	0,00
700	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	1,547	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
710	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	1,550	0,00
720	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	1,552	0,00
730	110	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,2	1,550	0,00
740	110	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	1,547	0,00
750	110	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	141,1	1,539	0,00
760	110	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	1,525	0,00
770	110	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	142,3	1,509	0,00
780	110	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	144,2	1,493	0,00
790	110	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	1,468	0,00
800	110	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	150,1	1,444	0,00
810	110	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	154,5	1,416	0,00
820	110	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	1,386	0,00
830	110	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,0	1,359	0,00
840	110	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	1,334	0,00
850	110	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	174,3	1,310	0,00
860	110	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	179,3	1,290	0,00
870	110	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	183,5	1,272	0,00
880	110	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	190,4	1,256	0,00
890	110	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	196,6	1,239	0,00
900	110	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	202,5	1,222	0,00
910	110	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	208,9	1,204	0,00
920	110	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	212,4	1,185	0,00
930	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	217,0	1,164	0,00
940	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	218,6	1,144	0,00
950	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	220,6	1,123	0,00
960	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	221,5	1,101	0,00
970	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	223,5	1,080	0,00
980	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	222,7	1,059	0,00
990	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	220,8	1,039	0,00
1000	110	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	211,7	1,020	0,00
1010	110	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	202,2	1,004	0,00
1020	110	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	216,0	0,984	0,00
1030	110	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	209,3	0,967	0,00
1040	110	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	202,4	0,952	0,00
1050	110	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	208,9	0,941	0,00
1060	110	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	201,7	0,929	0,00
1070	110	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,7	0,912	0,00
1080	110	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	194,5	0,898	0,00
1090	110	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	189,2	0,884	0,00
1100	110	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	187,0	0,870	0,00
1110	110	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,1	0,852	0,00
1120	110	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,5	0,836	0,00
1130	110	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	176,5	0,818	0,00
1140	110	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,8	0,799	0,00
1150	110	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,5	0,782	0,00
1160	110	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,6	0,763	0,00
1170	110	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,1	0,743	0,00
1180	110	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,725	0,00
1190	110	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,6	0,706	0,00
1200	110	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,3	0,688	0,00
1210	110	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	0,671	0,00
1220	110	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,653	0,00
1230	110	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	0,636	0,00
1240	110	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	0,620	0,00
1250	110	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,0	0,605	0,00
0	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,454	0,00
10	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,460	0,00
20	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,467	0,00
30	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,473	0,00
40	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,480	0,00
50	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,487	0,00
60	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,494	0,00
70	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,501	0,00
80	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,507	0,00
90	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,516	0,00
100	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,523	0,00
110	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,532	0,00
120	120	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,539	0,00
130	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,548	0,00
140	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,557	0,00
150	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,566	0,00
160	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,575	0,00
170	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,584	0,00
180	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,594	0,00
190	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,604	0,00
200	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,614	0,00
210	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,625	0,00
220	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,637	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
230	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,648	0,00
240	120	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,661	0,00
250	120	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,672	0,00
260	120	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,685	0,00
270	120	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,698	0,00
280	120	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,712	0,00
290	120	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,727	0,00
300	120	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,742	0,00
310	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,757	0,00
320	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,774	0,00
330	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,790	0,00
340	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,807	0,00
350	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,825	0,00
360	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,844	0,00
370	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,864	0,00
380	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,884	0,00
390	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,904	0,00
400	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,926	0,00
410	120	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,948	0,00
420	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,972	0,00
430	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,996	0,00
440	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,020	0,00
450	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,045	0,00
460	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,072	0,00
470	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,098	0,00
480	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,126	0,00
490	120	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	1,151	0,00
500	120	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,178	0,00
510	120	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,205	0,00
520	120	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,232	0,00
530	120	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,258	0,00
540	120	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,283	0,00
550	120	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,309	0,00
560	120	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,334	0,00
570	120	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	1,359	0,00
580	120	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	1,383	0,00
590	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,409	0,00
600	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	1,434	0,00
610	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	1,459	0,00
620	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	1,481	0,00
630	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	1,506	0,00
640	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,531	0,00
650	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,553	0,00
660	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,577	0,00
670	120	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	1,595	0,00
680	120	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	1,613	0,00
690	120	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	1,629	0,00
700	120	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	1,639	0,00
710	120	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	1,646	0,00
720	120	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,652	0,00
730	120	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,650	0,00
740	120	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	1,643	0,00
750	120	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	1,637	0,00
760	120	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	142,2	1,624	0,00
770	120	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	1,610	0,00
780	120	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	148,6	1,591	0,00
790	120	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	1,571	0,00
800	120	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	149,6	1,545	0,00
810	120	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	153,3	1,515	0,00
820	120	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	156,5	1,484	0,00
830	120	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	162,3	1,454	0,00
840	120	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	1,424	0,00
850	120	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	175,6	1,399	0,00
860	120	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	180,0	1,377	0,00
870	120	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	187,3	1,356	0,00
880	120	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	196,0	1,337	0,00
890	120	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	203,8	1,318	0,00
900	120	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	209,6	1,300	0,00
910	120	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	214,9	1,279	0,00
920	120	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	217,2	1,258	0,00
930	120	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	221,5	1,236	0,00
940	120	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	223,1	1,213	0,00
950	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	224,2	1,189	0,00
960	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	229,9	1,166	0,00
970	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	227,7	1,142	0,00
980	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	220,0	1,121	0,00
990	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	214,7	1,099	0,00
1000	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	221,9	1,078	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1010	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	226,4	1,057	0,00
1020	120	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	209,2	1,040	0,00
1030	120	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	215,7	1,023	0,00
1040	120	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	219,4	1,011	0,00
1050	120	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	205,3	0,995	0,00
1060	120	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	200,1	0,978	0,00
1070	120	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	200,0	0,961	0,00
1080	120	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	195,4	0,945	0,00
1090	120	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,4	0,929	0,00
1100	120	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	187,5	0,909	0,00
1110	120	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,2	0,890	0,00
1120	120	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,7	0,870	0,00
1130	120	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	175,9	0,849	0,00
1140	120	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,3	0,829	0,00
1150	120	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,3	0,808	0,00
1160	120	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	0,786	0,00
1170	120	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,3	0,766	0,00
1180	120	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,1	0,746	0,00
1190	120	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,4	0,726	0,00
1200	120	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	0,707	0,00
1210	120	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,4	0,688	0,00
1220	120	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	0,670	0,00
1230	120	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	0,652	0,00
1240	120	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	0,634	0,00
1250	120	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,3	0,618	0,00
0	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,460	0,00
10	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,467	0,00
20	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,474	0,00
30	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,480	0,00
40	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,487	0,00
50	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,494	0,00
60	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,501	0,00
70	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,508	0,00
80	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,516	0,00
90	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,524	0,00
100	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,532	0,00
110	130	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,539	0,00
120	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,547	0,00
130	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,556	0,00
140	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,565	0,00
150	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,574	0,00
160	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,584	0,00
170	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,594	0,00
180	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,604	0,00
190	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,614	0,00
200	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,625	0,00
210	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,635	0,00
220	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,646	0,00
230	130	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,659	0,00
240	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,670	0,00
250	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,684	0,00
260	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,696	0,00
270	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,711	0,00
280	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,724	0,00
290	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,738	0,00
300	130	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,754	0,00
310	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,769	0,00
320	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,786	0,00
330	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,803	0,00
340	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,821	0,00
350	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,839	0,00
360	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,858	0,00
370	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,878	0,00
380	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,899	0,00
390	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,921	0,00
400	130	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,943	0,00
410	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,966	0,00
420	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,990	0,00
430	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,015	0,00
440	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,041	0,00
450	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,068	0,00
460	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,095	0,00
470	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,124	0,00
480	130	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	1,152	0,00
490	130	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,182	0,00
500	130	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,211	0,00
510	130	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,242	0,00
520	130	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	1,271	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
530	130	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,301	0,00
540	130	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	1,331	0,00
550	130	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,356	0,00
560	130	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	1,387	0,00
570	130	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,414	0,00
580	130	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,443	0,00
590	130	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	1,468	0,00
600	130	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	1,497	0,00
610	130	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,527	0,00
620	130	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,554	0,00
630	130	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,583	0,00
640	130	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,612	0,00
650	130	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,5	1,637	0,00
660	130	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	1,663	0,00
670	130	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	1,690	0,00
680	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	1,712	0,00
690	130	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	1,730	0,00
700	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,745	0,00
710	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	1,755	0,00
720	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,758	0,00
730	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	1,760	0,00
740	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	1,756	0,00
750	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	1,746	0,00
760	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	1,738	0,00
770	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	1,724	0,00
780	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	1,707	0,00
790	130	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	146,0	1,684	0,00
800	130	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	1,657	0,00
810	130	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	1,631	0,00
820	130	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	158,7	1,594	0,00
830	130	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	162,7	1,560	0,00
840	130	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	168,4	1,525	0,00
850	130	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	176,8	1,497	0,00
860	130	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	181,0	1,473	0,00
870	130	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	189,7	1,450	0,00
880	130	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	198,6	1,427	0,00
890	130	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	212,3	1,407	0,00
900	130	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	213,3	1,386	0,00
910	130	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	216,7	1,363	0,00
920	130	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	225,9	1,339	0,00
930	130	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	228,2	1,315	0,00
940	130	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	232,7	1,289	0,00
950	130	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	235,5	1,263	0,00
960	130	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	232,9	1,238	0,00
970	130	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	232,0	1,213	0,00
980	130	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	230,7	1,186	0,00
990	130	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	239,1	1,161	0,00
1000	130	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	230,9	1,141	0,00
1010	130	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	222,9	1,123	0,00
1020	130	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	228,3	1,104	0,00
1030	130	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	230,5	1,090	0,00
1040	130	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	210,3	1,068	0,00
1050	130	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	207,8	1,052	0,00
1060	130	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	204,2	1,031	0,00
1070	130	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	201,6	1,013	0,00
1080	130	1,0	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	197,1	0,995	0,00
1090	130	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,6	0,972	0,00
1100	130	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,1	0,950	0,00
1110	130	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	185,2	0,927	0,00
1120	130	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,4	0,905	0,00
1130	130	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	0,881	0,00
1140	130	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,4	0,858	0,00
1150	130	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	171,7	0,834	0,00
1160	130	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,5	0,811	0,00
1170	130	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,4	0,789	0,00
1180	130	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,5	0,767	0,00
1190	130	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	0,746	0,00
1200	130	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,4	0,725	0,00
1210	130	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	0,705	0,00
1220	130	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	0,685	0,00
1230	130	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,5	0,667	0,00
1240	130	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	0,649	0,00
1250	130	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,631	0,00
0	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,467	0,00
10	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,474	0,00
20	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,481	0,00
30	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,6	0,486	0,00
40	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,494	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
50	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,501	0,00
60	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,508	0,00
70	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,516	0,00
80	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,524	0,00
90	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,532	0,00
100	140	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,540	0,00
110	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,548	0,00
120	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,557	0,00
130	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,566	0,00
140	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,575	0,00
150	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,583	0,00
160	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,593	0,00
170	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,603	0,00
180	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,613	0,00
190	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,624	0,00
200	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,636	0,00
210	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,646	0,00
220	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,658	0,00
230	140	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,671	0,00
240	140	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,682	0,00
250	140	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,695	0,00
260	140	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,708	0,00
270	140	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,721	0,00
280	140	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,736	0,00
290	140	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,752	0,00
300	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,767	0,00
310	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,783	0,00
320	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,799	0,00
330	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,816	0,00
340	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,834	0,00
350	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,853	0,00
360	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,874	0,00
370	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,894	0,00
380	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,915	0,00
390	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,937	0,00
400	140	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,960	0,00
410	140	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,984	0,00
420	140	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,009	0,00
430	140	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,035	0,00
440	140	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,062	0,00
450	140	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,090	0,00
460	140	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,119	0,00
470	140	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,149	0,00
480	140	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,180	0,00
490	140	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,211	0,00
500	140	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,244	0,00
510	140	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,276	0,00
520	140	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,310	0,00
530	140	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,343	0,00
540	140	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,375	0,00
550	140	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,408	0,00
560	140	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,439	0,00
570	140	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,472	0,00
580	140	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,502	0,00
590	140	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,536	0,00
600	140	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,564	0,00
610	140	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	1,598	0,00
620	140	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	1,629	0,00
630	140	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,662	0,00
640	140	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	1,694	0,00
650	140	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,728	0,00
660	140	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	1,757	0,00
670	140	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	1,787	0,00
680	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,815	0,00
690	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,838	0,00
700	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	1,858	0,00
710	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	1,874	0,00
720	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,881	0,00
730	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	1,882	0,00
740	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	1,878	0,00
750	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	1,873	0,00
760	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	1,861	0,00
770	140	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	1,848	0,00
780	140	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	147,3	1,831	0,00
790	140	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	1,810	0,00
800	140	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	1,782	0,00
810	140	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	1,751	0,00
820	140	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	158,0	1,719	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
830	140	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	161,6	1,681	0,00
850	140	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	175,7	1,607	0,00
860	140	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	184,1	1,578	0,00
870	140	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	192,2	1,553	0,00
880	140	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	200,7	1,529	0,00
890	140	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	208,8	1,505	0,00
900	140	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	217,8	1,482	0,00
910	140	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	225,6	1,457	0,00
920	140	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	229,1	1,431	0,00
930	140	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	232,0	1,403	0,00
940	140	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	235,5	1,375	0,00
950	140	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	235,2	1,346	0,00
960	140	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	235,3	1,317	0,00
970	140	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	240,3	1,288	0,00
980	140	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	238,7	1,262	0,00
990	140	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	230,3	1,238	0,00
1000	140	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	229,1	1,216	0,00
1010	140	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	234,0	1,194	0,00
1020	140	1,1	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	223,6	1,174	0,00
1030	140	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	214,1	1,152	0,00
1040	140	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	217,2	1,133	0,00
1050	140	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	208,5	1,112	0,00
1060	140	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	206,3	1,090	0,00
1070	140	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	204,5	1,068	0,00
1080	140	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	198,5	1,042	0,00
1090	140	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,7	1,018	0,00
1100	140	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	192,5	0,991	0,00
1110	140	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	186,4	0,966	0,00
1120	140	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,5	0,939	0,00
1130	140	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,0	0,913	0,00
1140	140	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,5	0,888	0,00
1150	140	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,5	0,861	0,00
1160	140	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,3	0,836	0,00
1170	140	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,6	0,812	0,00
1180	140	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,789	0,00
1190	140	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,1	0,766	0,00
1200	140	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	0,744	0,00
1210	140	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,7	0,723	0,00
1220	140	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,6	0,703	0,00
1230	140	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,683	0,00
1240	140	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,7	0,664	0,00
1250	140	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,646	0,00
0	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,473	0,00
10	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,480	0,00
20	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,487	0,00
30	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,494	0,00
40	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,501	0,00
50	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,509	0,00
60	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,517	0,00
70	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,524	0,00
80	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,532	0,00
90	150	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,540	0,00
100	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,548	0,00
110	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,557	0,00
120	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,566	0,00
130	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,575	0,00
140	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,584	0,00
150	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,594	0,00
160	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,604	0,00
170	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,614	0,00
180	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,625	0,00
190	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,634	0,00
200	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,646	0,00
210	150	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,657	0,00
220	150	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,669	0,00
230	150	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,681	0,00
240	150	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,695	0,00
250	150	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,707	0,00
260	150	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,722	0,00
270	150	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,735	0,00
280	150	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,750	0,00
290	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,764	0,00
300	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,780	0,00
310	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,797	0,00
320	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,815	0,00
330	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,832	0,00
340	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,850	0,00
350	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,869	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
360	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,890	0,00
370	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,910	0,00
380	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,932	0,00
390	150	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,955	0,00
400	150	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,978	0,00
410	150	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,003	0,00
420	150	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,028	0,00
430	150	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	1,056	0,00
440	150	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,084	0,00
450	150	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,114	0,00
460	150	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,144	0,00
470	150	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,175	0,00
480	150	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,208	0,00
490	150	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,242	0,00
500	150	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,276	0,00
510	150	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,312	0,00
520	150	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,348	0,00
530	150	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,384	0,00
540	150	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,420	0,00
550	150	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,458	0,00
560	150	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	1,493	0,00
570	150	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,529	0,00
580	150	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	1,567	0,00
590	150	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,601	0,00
600	150	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,639	0,00
610	150	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,671	0,00
620	150	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	1,710	0,00
630	150	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,747	0,00
640	150	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	1,784	0,00
650	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,819	0,00
660	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,860	0,00
670	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	132,9	1,892	0,00
680	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,0	1,928	0,00
690	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	1,957	0,00
700	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	1,983	0,00
710	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	2,001	0,00
720	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	2,018	0,00
730	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	2,022	0,00
740	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	2,017	0,00
750	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	143,3	2,009	0,00
760	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	2,004	0,00
770	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	145,6	1,985	0,00
780	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	1,967	0,00
790	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	153,3	1,945	0,00
800	150	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	1,928	0,00
810	150	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	1,894	0,00
820	150	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	160,6	1,855	0,00
860	150	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	188,8	1,701	0,00
870	150	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	199,2	1,670	0,00
880	150	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	209,6	1,643	0,00
890	150	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	219,2	1,617	0,00
900	150	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	229,1	1,590	0,00
910	150	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	229,2	1,561	0,00
920	150	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	236,5	1,532	0,00
930	150	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	242,3	1,501	0,00
940	150	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	242,1	1,469	0,00
950	150	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	242,1	1,437	0,00
960	150	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	241,4	1,406	0,00
970	150	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	234,5	1,377	0,00
980	150	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	232,3	1,350	0,00
990	150	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	233,0	1,323	0,00
1000	150	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	233,9	1,295	0,00
1010	150	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	218,8	1,271	0,00
1020	150	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	219,3	1,248	0,00
1030	150	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	223,2	1,226	0,00
1040	150	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	215,7	1,202	0,00
1050	150	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	213,1	1,176	0,00
1060	150	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	210,4	1,151	0,00
1070	150	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	205,8	1,122	0,00
1080	150	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	202,2	1,093	0,00
1090	150	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	194,2	1,063	0,00
1100	150	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	192,9	1,034	0,00
1110	150	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	185,8	1,004	0,00
1120	150	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	185,5	0,974	0,00
1130	150	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	180,7	0,945	0,00
1140	150	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,8	0,917	0,00
1150	150	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,7	0,889	0,00
1160	150	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	167,2	0,862	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1170	150	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,7	0,836	0,00
1180	150	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	162,0	0,811	0,00
1190	150	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,7	0,787	0,00
1200	150	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,9	0,763	0,00
1210	150	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,6	0,741	0,00
1220	150	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	0,720	0,00
1230	150	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	0,700	0,00
1240	150	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,0	0,680	0,00
1250	150	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	0,661	0,00
0	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,480	0,00
10	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,487	0,00
20	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,493	0,00
30	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,500	0,00
40	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,508	0,00
50	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,516	0,00
60	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,523	0,00
70	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,532	0,00
80	160	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,540	0,00
90	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,549	0,00
100	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,557	0,00
110	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,566	0,00
120	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,574	0,00
130	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,584	0,00
140	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,594	0,00
150	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,603	0,00
160	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,614	0,00
170	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,625	0,00
180	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,635	0,00
190	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,646	0,00
200	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,657	0,00
210	160	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,669	0,00
220	160	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,681	0,00
230	160	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,693	0,00
240	160	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,707	0,00
250	160	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,720	0,00
260	160	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,734	0,00
270	160	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,748	0,00
280	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,764	0,00
290	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,780	0,00
300	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,795	0,00
310	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,811	0,00
320	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,828	0,00
330	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,847	0,00
340	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,867	0,00
350	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,886	0,00
360	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,907	0,00
370	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,929	0,00
380	160	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,950	0,00
390	160	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,974	0,00
400	160	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,997	0,00
410	160	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,024	0,00
420	160	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,050	0,00
430	160	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,078	0,00
440	160	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,107	0,00
450	160	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,138	0,00
460	160	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,170	0,00
470	160	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,202	0,00
480	160	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,237	0,00
490	160	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,272	0,00
500	160	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,309	0,00
510	160	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,347	0,00
520	160	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,386	0,00
530	160	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,427	0,00
540	160	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,466	0,00
550	160	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,507	0,00
560	160	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,550	0,00
570	160	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,589	0,00
580	160	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,630	0,00
590	160	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	1,672	0,00
600	160	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	1,712	0,00
610	160	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,754	0,00
620	160	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	1,795	0,00
630	160	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	1,835	0,00
640	160	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	1,879	0,00
650	160	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,0	1,920	0,00
660	160	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	1,964	0,00
670	160	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,0	2,009	0,00
680	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	134,8	2,047	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
690	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	2,088	0,00
700	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	2,119	0,00
710	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	136,8	2,147	0,00
720	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	2,165	0,00
730	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	2,180	0,00
740	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	144,6	2,176	0,00
750	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	2,171	0,00
760	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	2,162	0,00
770	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	2,143	0,00
780	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	2,131	0,00
790	160	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	150,2	2,109	0,00
800	160	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	155,0	2,083	0,00
810	160	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	153,3	2,056	0,00
820	160	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	157,4	2,015	0,00
860	160	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	187,8	1,837	0,00
870	160	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	204,2	1,802	0,00
880	160	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	211,0	1,772	0,00
890	160	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	225,6	1,742	0,00
900	160	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	228,8	1,712	0,00
910	160	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	240,3	1,679	0,00
920	160	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	244,8	1,645	0,00
930	160	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	246,7	1,610	0,00
940	160	1,3	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	248,8	1,575	0,00
950	160	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	245,4	1,541	0,00
960	160	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	236,5	1,509	0,00
970	160	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	234,6	1,479	0,00
980	160	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	241,8	1,445	0,00
990	160	1,2	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	237,4	1,413	0,00
1000	160	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	231,9	1,387	0,00
1010	160	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	230,1	1,360	0,00
1020	160	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	232,4	1,334	0,00
1030	160	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	224,4	1,305	0,00
1040	160	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	220,4	1,275	0,00
1050	160	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	216,0	1,245	0,00
1060	160	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	211,0	1,212	0,00
1070	160	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	206,4	1,178	0,00
1080	160	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	198,3	1,143	0,00
1090	160	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	198,8	1,111	0,00
1100	160	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	190,2	1,076	0,00
1110	160	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	189,1	1,044	0,00
1120	160	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	181,8	1,009	0,00
1130	160	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,8	0,978	0,00
1140	160	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	176,9	0,947	0,00
1150	160	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,3	0,917	0,00
1160	160	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,3	0,888	0,00
1170	160	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,3	0,860	0,00
1180	160	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	162,4	0,833	0,00
1190	160	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,4	0,809	0,00
1200	160	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	0,784	0,00
1210	160	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,8	0,761	0,00
1220	160	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,8	0,738	0,00
1230	160	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,8	0,718	0,00
1240	160	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	0,697	0,00
1250	160	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	0,678	0,00
0	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,9	0,485	0,00
10	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,4	0,492	0,00
20	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,500	0,00
30	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,507	0,00
40	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,515	0,00
50	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,523	0,00
60	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,531	0,00
70	170	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,539	0,00
80	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,547	0,00
90	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,556	0,00
100	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,565	0,00
110	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,574	0,00
120	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,584	0,00
130	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,594	0,00
140	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,604	0,00
150	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,614	0,00
160	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,624	0,00
170	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,634	0,00
180	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,646	0,00
190	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,657	0,00
200	170	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,669	0,00
210	170	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,681	0,00
220	170	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,694	0,00
230	170	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,707	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
240	170	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,719	0,00
250	170	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,735	0,00
260	170	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,748	0,00
270	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,762	0,00
280	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,777	0,00
290	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,794	0,00
300	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,811	0,00
310	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,828	0,00
320	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,846	0,00
330	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,865	0,00
340	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,884	0,00
350	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,903	0,00
360	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,925	0,00
370	170	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,946	0,00
380	170	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,971	0,00
390	170	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,993	0,00
400	170	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,019	0,00
410	170	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,043	0,00
420	170	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	1,073	0,00
430	170	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,101	0,00
440	170	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,132	0,00
450	170	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,163	0,00
460	170	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,196	0,00
470	170	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,230	0,00
480	170	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,266	0,00
490	170	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,304	0,00
500	170	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,344	0,00
510	170	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,383	0,00
520	170	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,427	0,00
530	170	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	1,469	0,00
540	170	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	1,515	0,00
550	170	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,559	0,00
560	170	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,604	0,00
570	170	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	1,651	0,00
580	170	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	1,697	0,00
590	170	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,745	0,00
600	170	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	1,788	0,00
610	170	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	1,836	0,00
620	170	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,884	0,00
630	170	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	126,5	1,928	0,00
640	170	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	1,976	0,00
650	170	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	2,027	0,00
660	170	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	132,6	2,075	0,00
670	170	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	2,126	0,00
680	170	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	2,177	0,00
690	170	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	134,7	2,222	0,00
700	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	2,269	0,00
710	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	134,8	2,304	0,00
720	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	2,331	0,00
730	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	2,353	0,00
740	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	143,6	2,364	0,00
750	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	148,9	2,350	0,00
760	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	2,348	0,00
770	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	149,2	2,328	0,00
780	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	147,4	2,311	0,00
790	170	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	2,290	0,00
800	170	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	155,5	2,261	0,00
810	170	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	154,8	2,232	0,00
870	170	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	203,3	1,956	0,00
880	170	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	218,1	1,919	0,00
890	170	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	229,8	1,884	0,00
900	170	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	237,1	1,850	0,00
910	170	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	245,2	1,814	0,00
920	170	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	250,5	1,775	0,00
930	170	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	247,2	1,735	0,00
940	170	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	251,6	1,695	0,00
950	170	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	246,8	1,657	0,00
960	170	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	239,5	1,626	0,00
970	170	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	245,9	1,586	0,00
980	170	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	246,2	1,552	0,00
990	170	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	244,7	1,524	0,00
1000	170	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	240,6	1,491	0,00
1010	170	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	240,0	1,457	0,00
1020	170	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	228,6	1,422	0,00
1030	170	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	226,5	1,389	0,00
1040	170	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	223,2	1,353	0,00
1050	170	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	215,7	1,312	0,00
1060	170	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	214,8	1,275	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1070	170	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	206,3	1,234	0,00
1080	170	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	200,9	1,197	0,00
1090	170	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,0	1,157	0,00
1100	170	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	192,8	1,120	0,00
1110	170	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	187,8	1,083	0,00
1120	170	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	185,0	1,047	0,00
1130	170	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,6	1,012	0,00
1140	170	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	175,9	0,978	0,00
1150	170	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,4	0,946	0,00
1160	170	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	169,2	0,915	0,00
1170	170	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,4	0,886	0,00
1180	170	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,0	0,858	0,00
1190	170	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,0	0,831	0,00
1200	170	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	156,7	0,805	0,00
1210	170	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,4	0,781	0,00
1220	170	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,1	0,758	0,00
1230	170	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,9	0,736	0,00
1240	170	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,6	0,715	0,00
1250	170	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	0,695	0,00
0	180	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,490	0,00
10	180	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,498	0,00
20	180	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,506	0,00
30	180	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,513	0,00
40	180	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,522	0,00
50	180	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,530	0,00
60	180	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,538	0,00
70	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,547	0,00
80	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,555	0,00
90	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,564	0,00
100	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,573	0,00
110	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,582	0,00
120	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,593	0,00
130	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,603	0,00
140	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,613	0,00
150	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,624	0,00
160	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,634	0,00
170	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,646	0,00
180	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,657	0,00
190	180	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,669	0,00
200	180	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,681	0,00
210	180	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,693	0,00
220	180	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,706	0,00
230	180	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,720	0,00
240	180	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,733	0,00
250	180	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,747	0,00
260	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,762	0,00
270	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,779	0,00
280	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,793	0,00
290	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,810	0,00
300	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,826	0,00
310	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,844	0,00
320	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,862	0,00
330	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,882	0,00
340	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,902	0,00
350	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,923	0,00
360	180	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,945	0,00
370	180	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,967	0,00
380	180	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,990	0,00
390	180	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,015	0,00
400	180	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,042	0,00
410	180	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,068	0,00
420	180	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,098	0,00
430	180	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,126	0,00
440	180	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,157	0,00
450	180	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,189	0,00
460	180	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,224	0,00
470	180	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,260	0,00
480	180	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,297	0,00
490	180	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,338	0,00
500	180	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,379	0,00
510	180	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,422	0,00
520	180	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	1,467	0,00
530	180	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,514	0,00
540	180	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	1,560	0,00
550	180	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	1,610	0,00
560	180	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,662	0,00
570	180	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	1,714	0,00
580	180	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	1,764	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
590	180	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,815	0,00
600	180	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	1,869	0,00
610	180	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	1,922	0,00
620	180	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,975	0,00
630	180	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	2,028	0,00
640	180	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	2,080	0,00
650	180	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	2,139	0,00
660	180	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	2,195	0,00
670	180	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	2,255	0,00
680	180	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	137,2	2,312	0,00
690	180	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	2,370	0,00
700	180	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	2,428	0,00
710	180	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	2,469	0,00
720	180	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	146,9	2,512	0,00
730	180	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	140,8	2,538	0,00
740	180	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	145,6	2,555	0,00
750	180	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	149,0	2,563	0,00
760	180	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	2,558	0,00
770	180	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	151,7	2,543	0,00
780	180	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	152,9	2,512	0,00
790	180	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	2,496	0,00
800	180	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	2,474	0,00
810	180	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	154,2	2,445	0,00
870	180	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	206,2	2,128	0,00
880	180	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	221,8	2,087	0,00
890	180	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	233,7	2,047	0,00
900	180	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	249,7	2,008	0,00
910	180	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	252,8	1,966	0,00
920	180	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	258,7	1,922	0,00
930	180	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	256,9	1,877	0,00
940	180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	254,8	1,834	0,00
950	180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	265,8	1,787	0,00
960	180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	247,0	1,753	0,00
970	180	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	249,9	1,713	0,00
980	180	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	252,1	1,678	0,00
990	180	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	254,0	1,642	0,00
1000	180	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	242,2	1,600	0,00
1010	180	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	235,9	1,558	0,00
1020	180	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	235,8	1,517	0,00
1030	180	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	229,5	1,476	0,00
1040	180	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	221,3	1,429	0,00
1050	180	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	219,0	1,384	0,00
1060	180	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	212,6	1,338	0,00
1070	180	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	207,1	1,294	0,00
1080	180	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	201,6	1,250	0,00
1090	180	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	194,1	1,207	0,00
1100	180	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	191,8	1,164	0,00
1110	180	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	189,2	1,123	0,00
1120	180	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	184,0	1,084	0,00
1130	180	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	179,6	1,046	0,00
1140	180	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,3	1,011	0,00
1150	180	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,1	0,976	0,00
1160	180	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	167,0	0,944	0,00
1170	180	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	0,913	0,00
1180	180	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,7	0,883	0,00
1190	180	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,2	0,855	0,00
1200	180	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	158,4	0,828	0,00
1210	180	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	156,0	0,803	0,00
1220	180	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,0	0,779	0,00
1230	180	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,0	0,756	0,00
1240	180	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,4	0,735	0,00
1250	180	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	0,715	0,00
0	190	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,2	0,496	0,00
10	190	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,504	0,00
20	190	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,510	0,00
30	190	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,519	0,00
40	190	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,527	0,00
50	190	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,536	0,00
60	190	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,545	0,00
70	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,553	0,00
80	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,563	0,00
90	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,572	0,00
100	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,582	0,00
110	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,592	0,00
120	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,601	0,00
130	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,611	0,00
140	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,622	0,00
150	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,633	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
160	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,644	0,00
170	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,656	0,00
180	190	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,668	0,00
190	190	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,681	0,00
200	190	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,692	0,00
210	190	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,706	0,00
220	190	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,719	0,00
230	190	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,732	0,00
240	190	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,747	0,00
250	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,761	0,00
260	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,777	0,00
270	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,792	0,00
280	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,809	0,00
290	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,826	0,00
300	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,844	0,00
310	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,862	0,00
320	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,882	0,00
330	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,901	0,00
340	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,921	0,00
350	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,942	0,00
360	190	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,964	0,00
370	190	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,989	0,00
380	190	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	1,012	0,00
390	190	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,039	0,00
400	190	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,064	0,00
410	190	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,092	0,00
420	190	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,120	0,00
430	190	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,153	0,00
440	190	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,185	0,00
450	190	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,219	0,00
460	190	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	1,254	0,00
470	190	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	1,291	0,00
480	190	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	1,331	0,00
490	190	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,372	0,00
500	190	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,415	0,00
510	190	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,461	0,00
520	190	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,508	0,00
530	190	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,559	0,00
540	190	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	1,610	0,00
550	190	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	1,664	0,00
560	190	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,719	0,00
570	190	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,777	0,00
580	190	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	1,834	0,00
590	190	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	1,895	0,00
600	190	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	121,5	1,953	0,00
610	190	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	2,010	0,00
620	190	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	2,073	0,00
630	190	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	2,133	0,00
640	190	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,7	2,193	0,00
650	190	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	2,255	0,00
660	190	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	2,324	0,00
670	190	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	2,392	0,00
680	190	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	2,460	0,00
690	190	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	2,529	0,00
700	190	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	2,590	0,00
710	190	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	142,3	2,650	0,00
720	190	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	2,703	0,00
730	190	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	2,749	0,00
740	190	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	2,778	0,00
750	190	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	2,787	0,00
760	190	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	2,793	0,00
770	190	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	144,9	2,788	0,00
780	190	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	2,756	0,00
790	190	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	2,735	0,00
800	190	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	2,708	0,00
880	190	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	225,6	2,280	0,00
890	190	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	241,3	2,235	0,00
900	190	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	249,9	2,189	0,00
910	190	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	258,3	2,142	0,00
920	190	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	260,4	2,092	0,00
930	190	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	257,4	2,041	0,00
940	190	1,4	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	257,9	1,992	0,00
950	190	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	256,3	1,946	0,00
960	190	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	252,8	1,902	0,00
970	190	1,3	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	248,9	1,859	0,00
980	190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	255,6	1,816	0,00
990	190	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	244,8	1,766	0,00
1000	190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	237,6	1,717	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1010	190	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	240,6	1,669	0,00
1020	190	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	238,7	1,617	0,00
1030	190	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	227,2	1,565	0,00
1040	190	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	222,9	1,511	0,00
1050	190	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	216,4	1,458	0,00
1060	190	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	211,7	1,406	0,00
1070	190	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	207,6	1,355	0,00
1080	190	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	200,9	1,304	0,00
1090	190	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	195,8	1,256	0,00
1100	190	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	190,4	1,210	0,00
1110	190	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	184,9	1,166	0,00
1120	190	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	185,1	1,123	0,00
1130	190	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,6	1,083	0,00
1140	190	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	174,4	1,044	0,00
1150	190	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,5	1,008	0,00
1160	190	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	167,0	0,974	0,00
1170	190	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,1	0,941	0,00
1180	190	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,4	0,911	0,00
1190	190	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	0,881	0,00
1200	190	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	0,853	0,00
1210	190	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	0,827	0,00
1220	190	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	0,802	0,00
1230	190	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	0,779	0,00
1240	190	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	0,756	0,00
1250	190	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	0,734	0,00
0	200	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,500	0,00
10	200	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,509	0,00
20	200	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,517	0,00
30	200	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,525	0,00
40	200	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,534	0,00
50	200	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,542	0,00
60	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,551	0,00
70	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,560	0,00
80	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,569	0,00
90	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,579	0,00
100	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,589	0,00
110	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,599	0,00
120	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,610	0,00
130	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,621	0,00
140	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,632	0,00
150	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,642	0,00
160	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,654	0,00
170	200	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,665	0,00
180	200	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,678	0,00
190	200	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,690	0,00
200	200	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,704	0,00
210	200	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,717	0,00
220	200	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,732	0,00
230	200	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,746	0,00
240	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,760	0,00
250	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,776	0,00
260	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,791	0,00
270	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,808	0,00
280	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,825	0,00
290	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,841	0,00
300	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,860	0,00
310	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,879	0,00
320	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,899	0,00
330	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,919	0,00
340	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,941	0,00
350	200	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,963	0,00
360	200	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,987	0,00
370	200	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	1,010	0,00
380	200	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,035	0,00
390	200	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,061	0,00
400	200	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,089	0,00
410	200	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,118	0,00
420	200	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,149	0,00
430	200	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,181	0,00
440	200	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,213	0,00
450	200	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	1,248	0,00
460	200	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	1,286	0,00
470	200	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,325	0,00
480	200	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,365	0,00
490	200	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	1,410	0,00
500	200	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,454	0,00
510	200	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	1,502	0,00
520	200	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	1,554	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
530	200	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,604	0,00
540	200	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,662	0,00
550	200	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	1,718	0,00
560	200	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,780	0,00
570	200	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,841	0,00
580	200	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	1,907	0,00
590	200	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,970	0,00
600	200	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	2,039	0,00
610	200	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	2,106	0,00
620	200	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	2,173	0,00
630	200	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	2,244	0,00
640	200	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	2,314	0,00
650	200	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	134,4	2,386	0,00
660	200	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	137,3	2,461	0,00
670	200	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	2,541	0,00
680	200	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	134,0	2,620	0,00
690	200	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	2,696	0,00
700	200	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	2,772	0,00
710	200	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	2,847	0,00
720	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	2,915	0,00
730	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	2,978	0,00
740	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	3,024	0,00
750	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	3,052	0,00
760	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	148,0	3,067	0,00
770	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	3,066	0,00
780	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	152,1	3,042	0,00
790	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	3,021	0,00
800	200	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	2,991	0,00
880	200	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	234,4	2,505	0,00
890	200	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	247,2	2,451	0,00
900	200	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	258,7	2,401	0,00
910	200	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	262,2	2,345	0,00
920	200	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	260,4	2,289	0,00
930	200	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	255,5	2,236	0,00
940	200	1,4	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	255,7	2,178	0,00
950	200	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	252,5	2,127	0,00
960	200	1,3	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	247,4	2,074	0,00
970	200	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	238,5	2,015	0,00
980	200	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	251,4	1,964	0,00
990	200	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	250,3	1,903	0,00
1000	200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	247,5	1,846	0,00
1010	200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	242,9	1,786	0,00
1020	200	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	233,7	1,720	0,00
1030	200	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	230,4	1,658	0,00
1040	200	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	224,3	1,594	0,00
1050	200	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	213,5	1,533	0,00
1060	200	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	213,1	1,474	0,00
1070	200	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	203,3	1,418	0,00
1080	200	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	202,6	1,360	0,00
1090	200	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	192,1	1,309	0,00
1100	200	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	190,7	1,258	0,00
1110	200	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	186,2	1,211	0,00
1120	200	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	181,1	1,165	0,00
1130	200	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	180,4	1,121	0,00
1140	200	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	176,0	1,081	0,00
1150	200	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	167,4	1,043	0,00
1160	200	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,6	1,006	0,00
1170	200	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,0	0,972	0,00
1180	200	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,3	0,940	0,00
1190	200	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,7	0,909	0,00
1200	200	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	156,8	0,879	0,00
1210	200	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	151,7	0,852	0,00
1220	200	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	0,826	0,00
1230	200	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,9	0,802	0,00
1240	200	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,778	0,00
1250	200	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	0,756	0,00
0	210	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,504	0,00
10	210	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,513	0,00
20	210	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,521	0,00
30	210	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,530	0,00
40	210	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,539	0,00
50	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,548	0,00
60	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,557	0,00
70	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,567	0,00
80	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,576	0,00
90	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,586	0,00
100	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,596	0,00
110	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,606	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
120	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,617	0,00
130	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,628	0,00
140	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,640	0,00
150	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,652	0,00
160	210	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,663	0,00
170	210	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,676	0,00
180	210	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,689	0,00
190	210	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,701	0,00
200	210	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,716	0,00
210	210	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,729	0,00
220	210	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,743	0,00
230	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,758	0,00
240	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,773	0,00
250	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,789	0,00
260	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,805	0,00
270	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,822	0,00
280	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,841	0,00
290	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,859	0,00
300	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,877	0,00
310	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,898	0,00
320	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,917	0,00
330	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,939	0,00
340	210	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,960	0,00
350	210	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,983	0,00
360	210	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,007	0,00
370	210	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,033	0,00
380	210	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,059	0,00
390	210	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,086	0,00
400	210	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,115	0,00
410	210	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,144	0,00
420	210	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,176	0,00
430	210	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,209	0,00
440	210	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,244	0,00
450	210	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	1,280	0,00
460	210	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,320	0,00
470	210	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,359	0,00
480	210	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,402	0,00
490	210	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,448	0,00
500	210	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,495	0,00
510	210	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,546	0,00
520	210	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	122,8	1,596	0,00
530	210	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,655	0,00
540	210	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	1,712	0,00
550	210	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	1,778	0,00
560	210	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	1,838	0,00
570	210	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	1,908	0,00
580	210	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	1,980	0,00
590	210	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	2,053	0,00
600	210	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	2,125	0,00
610	210	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	2,205	0,00
620	210	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	2,280	0,00
630	210	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	125,4	2,362	0,00
640	210	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	2,443	0,00
650	210	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	2,522	0,00
660	210	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	2,609	0,00
670	210	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	2,697	0,00
680	210	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	2,790	0,00
690	210	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	135,7	2,881	0,00
700	210	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	2,971	0,00
710	210	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	3,065	0,00
720	210	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	3,151	0,00
730	210	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	142,1	3,229	0,00
740	210	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	3,296	0,00
750	210	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	143,1	3,338	0,00
760	210	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	3,368	0,00
770	210	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	3,383	0,00
780	210	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	3,381	0,00
790	210	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	3,360	0,00
890	210	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	249,4	2,706	0,00
900	210	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	267,2	2,647	0,00
910	210	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	265,9	2,584	0,00
920	210	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	262,0	2,520	0,00
930	210	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	255,9	2,457	0,00
940	210	1,4	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	249,7	2,396	0,00
950	210	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	253,0	2,332	0,00
960	210	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	253,1	2,267	0,00
970	210	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	249,1	2,197	0,00
980	210	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	255,4	2,128	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
990	210	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	252,1	2,058	0,00
1000	210	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	251,1	1,981	0,00
1010	210	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	241,0	1,906	0,00
1020	210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	236,5	1,828	0,00
1030	210	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	227,7	1,755	0,00
1040	210	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	221,2	1,683	0,00
1050	210	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	217,5	1,613	0,00
1060	210	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	208,7	1,545	0,00
1070	210	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	203,8	1,483	0,00
1080	210	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	200,3	1,421	0,00
1090	210	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	193,2	1,365	0,00
1100	210	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	189,1	1,308	0,00
1110	210	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	183,6	1,258	0,00
1120	210	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	179,0	1,209	0,00
1130	210	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	176,8	1,163	0,00
1140	210	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	171,9	1,120	0,00
1150	210	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	165,4	1,081	0,00
1160	210	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	166,7	1,041	0,00
1170	210	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,7	1,004	0,00
1180	210	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,6	0,970	0,00
1190	210	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,8	0,938	0,00
1200	210	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	153,2	0,908	0,00
1210	210	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,8	0,880	0,00
1220	210	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,1	0,852	0,00
1230	210	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,3	0,826	0,00
1240	210	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	0,801	0,00
1250	210	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,1	0,779	0,00
0	220	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,509	0,00
10	220	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,517	0,00
20	220	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,526	0,00
30	220	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,534	0,00
40	220	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,543	0,00
50	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,552	0,00
60	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,562	0,00
70	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,572	0,00
80	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,582	0,00
90	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,592	0,00
100	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,603	0,00
110	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,614	0,00
120	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,625	0,00
130	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,635	0,00
140	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,647	0,00
150	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,659	0,00
160	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,672	0,00
170	220	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,685	0,00
180	220	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,698	0,00
190	220	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,712	0,00
200	220	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,726	0,00
210	220	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,740	0,00
220	220	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,754	0,00
230	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,770	0,00
240	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,786	0,00
250	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,803	0,00
260	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,820	0,00
270	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,837	0,00
280	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,856	0,00
290	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,873	0,00
300	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,894	0,00
310	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,914	0,00
320	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,936	0,00
330	220	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,957	0,00
340	220	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,981	0,00
350	220	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,005	0,00
360	220	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,029	0,00
370	220	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,055	0,00
380	220	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	1,082	0,00
390	220	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,111	0,00
400	220	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,140	0,00
410	220	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	1,172	0,00
420	220	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,206	0,00
430	220	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,240	0,00
440	220	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,277	0,00
450	220	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	1,312	0,00
460	220	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,354	0,00
470	220	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,396	0,00
480	220	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,441	0,00
490	220	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,489	0,00
500	220	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,538	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
510	220	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,590	0,00
520	220	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,648	0,00
530	220	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	1,705	0,00
540	220	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,769	0,00
550	220	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,834	0,00
560	220	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,904	0,00
570	220	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	1,979	0,00
580	220	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	2,055	0,00
590	220	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,0	2,138	0,00
600	220	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	2,217	0,00
610	220	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	2,302	0,00
620	220	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	2,395	0,00
630	220	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	2,485	0,00
640	220	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	128,7	2,578	0,00
650	220	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	2,669	0,00
660	220	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	2,772	0,00
670	220	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	2,870	0,00
680	220	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	2,969	0,00
690	220	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	3,080	0,00
700	220	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	3,186	0,00
710	220	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	3,291	0,00
720	220	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	3,405	0,00
730	220	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	3,504	0,00
740	220	0,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	146,5	3,594	0,00
750	220	0,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	3,669	0,00
760	220	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	142,1	3,719	0,00
770	220	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	3,753	0,00
780	220	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	146,1	3,758	0,00
790	220	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	3,753	0,00
900	220	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	265,9	2,940	0,00
910	220	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	273,0	2,867	0,00
920	220	1,5	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	255,8	2,804	0,00
930	220	1,4	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	251,3	2,725	0,00
940	220	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	254,2	2,652	0,00
950	220	1,3	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	260,9	2,569	0,00
960	220	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	259,0	2,480	0,00
970	220	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	262,1	2,395	0,00
980	220	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	260,0	2,312	0,00
990	220	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	251,5	2,218	0,00
1000	220	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	243,6	2,124	0,00
1010	220	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	241,1	2,033	0,00
1020	220	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	235,8	1,943	0,00
1030	220	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	224,1	1,857	0,00
1040	220	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	215,1	1,774	0,00
1050	220	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	216,1	1,696	0,00
1060	220	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	203,6	1,622	0,00
1070	220	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	203,1	1,551	0,00
1080	220	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	196,0	1,484	0,00
1090	220	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	192,1	1,423	0,00
1100	220	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	185,8	1,364	0,00
1110	220	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	181,0	1,308	0,00
1120	220	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	179,4	1,256	0,00
1130	220	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	175,4	1,207	0,00
1140	220	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	173,6	1,161	0,00
1150	220	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	1,118	0,00
1160	220	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	164,9	1,078	0,00
1170	220	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	163,6	1,039	0,00
1180	220	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,6	1,003	0,00
1190	220	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,7	0,971	0,00
1200	220	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	0,938	0,00
1210	220	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	0,908	0,00
1220	220	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,8	0,879	0,00
1230	220	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	0,853	0,00
1240	220	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,6	0,827	0,00
1250	220	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	0,802	0,00
0	230	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,512	0,00
10	230	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,521	0,00
20	230	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,530	0,00
30	230	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,539	0,00
40	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,548	0,00
50	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,557	0,00
60	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,567	0,00
70	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,576	0,00
80	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,587	0,00
90	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,597	0,00
100	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,608	0,00
110	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,620	0,00
120	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,631	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
130	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,643	0,00
140	230	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,655	0,00
150	230	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,668	0,00
160	230	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,680	0,00
170	230	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,692	0,00
180	230	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,707	0,00
190	230	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,721	0,00
200	230	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,735	0,00
210	230	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,751	0,00
220	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,766	0,00
230	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,783	0,00
240	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,799	0,00
250	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,816	0,00
260	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,832	0,00
270	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,851	0,00
280	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,870	0,00
290	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,890	0,00
300	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,910	0,00
310	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,932	0,00
320	230	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,953	0,00
330	230	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,975	0,00
340	230	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,001	0,00
350	230	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,024	0,00
360	230	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,052	0,00
370	230	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,077	0,00
380	230	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,106	0,00
390	230	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,137	0,00
400	230	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,169	0,00
410	230	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,199	0,00
420	230	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	1,233	0,00
430	230	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	1,269	0,00
440	230	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,306	0,00
450	230	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	1,347	0,00
460	230	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,389	0,00
470	230	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,435	0,00
480	230	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	1,481	0,00
490	230	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	1,528	0,00
500	230	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	1,583	0,00
510	230	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,637	0,00
520	230	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	1,698	0,00
530	230	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	1,759	0,00
540	230	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	1,827	0,00
550	230	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	1,893	0,00
560	230	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,974	0,00
570	230	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	2,050	0,00
580	230	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	2,134	0,00
590	230	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	125,4	2,222	0,00
600	230	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	128,8	2,316	0,00
610	230	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	2,409	0,00
620	230	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	2,511	0,00
630	230	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	2,617	0,00
640	230	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	2,719	0,00
650	230	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	2,830	0,00
660	230	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	134,0	2,941	0,00
670	230	0,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	3,050	0,00
680	230	0,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	3,169	0,00
690	230	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	3,291	0,00
700	230	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	3,420	0,00
710	230	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	3,543	0,00
720	230	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	3,675	0,00
730	230	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	3,804	0,00
740	230	0,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	141,1	3,918	0,00
750	230	0,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	143,1	4,027	0,00
760	230	0,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	4,105	0,00
770	230	1,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	4,172	0,00
780	230	0,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	4,209	0,00
900	230	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	267,4	3,291	0,00
910	230	1,5	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	272,3	3,202	0,00
920	230	1,5	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	252,4	3,128	0,00
930	230	1,4	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	246,0	3,040	0,00
940	230	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	260,6	2,942	0,00
950	230	1,3	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	269,5	2,833	0,00
960	230	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	266,8	2,725	0,00
970	230	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	265,7	2,617	0,00
980	230	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	255,4	2,503	0,00
990	230	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	249,7	2,387	0,00
1000	230	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	239,2	2,275	0,00
1010	230	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	239,6	2,165	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1020	230	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	229,7	2,064	0,00
1030	230	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	222,6	1,966	0,00
1040	230	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	213,5	1,874	0,00
1050	230	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	208,6	1,786	0,00
1060	230	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	202,9	1,702	0,00
1070	230	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	203,0	1,624	0,00
1080	230	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	192,7	1,554	0,00
1090	230	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	189,8	1,486	0,00
1100	230	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	181,9	1,422	0,00
1110	230	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	180,4	1,362	0,00
1120	230	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	174,7	1,306	0,00
1130	230	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	1,254	0,00
1140	230	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	172,7	1,205	0,00
1150	230	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	1,160	0,00
1160	230	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	164,0	1,118	0,00
1170	230	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	1,077	0,00
1180	230	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	156,1	1,039	0,00
1190	230	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	156,2	1,002	0,00
1200	230	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,8	0,970	0,00
1210	230	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	0,939	0,00
1220	230	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	0,908	0,00
1230	230	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	0,879	0,00
1240	230	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	0,852	0,00
1250	230	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	0,828	0,00
0	240	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,515	0,00
10	240	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,524	0,00
20	240	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,533	0,00
30	240	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,542	0,00
40	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,551	0,00
50	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,561	0,00
60	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,571	0,00
70	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,581	0,00
80	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,592	0,00
90	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,602	0,00
100	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,614	0,00
110	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,624	0,00
120	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,636	0,00
130	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,649	0,00
140	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,661	0,00
150	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,674	0,00
160	240	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,687	0,00
170	240	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,701	0,00
180	240	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,716	0,00
190	240	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,730	0,00
200	240	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,745	0,00
210	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,759	0,00
220	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,776	0,00
230	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,793	0,00
240	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,810	0,00
250	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,828	0,00
260	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,846	0,00
270	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,865	0,00
280	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,884	0,00
290	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,904	0,00
300	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,926	0,00
310	240	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,949	0,00
320	240	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,971	0,00
330	240	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,996	0,00
340	240	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,019	0,00
350	240	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,046	0,00
360	240	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	1,072	0,00
370	240	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,101	0,00
380	240	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,130	0,00
390	240	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,161	0,00
400	240	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,193	0,00
410	240	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	1,227	0,00
420	240	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	1,262	0,00
430	240	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	1,301	0,00
440	240	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	1,340	0,00
450	240	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,381	0,00
460	240	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,425	0,00
470	240	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,471	0,00
480	240	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	1,519	0,00
490	240	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,573	0,00
500	240	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	1,628	0,00
510	240	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,685	0,00
520	240	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,748	0,00
530	240	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,814	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
540	240	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	1,884	0,00
550	240	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	126,6	1,961	0,00
560	240	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	2,038	0,00
570	240	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	2,124	0,00
580	240	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	2,215	0,00
590	240	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	2,311	0,00
600	240	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	2,414	0,00
610	240	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	129,7	2,516	0,00
620	240	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	2,629	0,00
630	240	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	2,747	0,00
640	240	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	132,1	2,870	0,00
650	240	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	2,992	0,00
660	240	0,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	3,119	0,00
670	240	0,7	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	136,2	3,248	0,00
680	240	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	3,386	0,00
690	240	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	3,528	0,00
700	240	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	3,677	0,00
710	240	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	3,833	0,00
720	240	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	3,984	0,00
730	240	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	4,148	0,00
740	240	0,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	4,287	0,00
750	240	0,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	4,419	0,00
760	240	0,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	4,532	0,00
770	240	1,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	4,633	0,00
780	240	1,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	4,703	0,00
910	240	1,5	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	251,9	3,635	0,00
920	240	1,4	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	241,9	3,528	0,00
930	240	1,3	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	255,1	3,403	0,00
940	240	1,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	275,1	3,278	0,00
950	240	1,2	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	274,2	3,134	0,00
960	240	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	269,2	2,995	0,00
970	240	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	263,6	2,855	0,00
980	240	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	254,3	2,710	0,00
990	240	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	245,4	2,574	0,00
1000	240	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	238,1	2,438	0,00
1010	240	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	230,5	2,312	0,00
1020	240	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	223,5	2,193	0,00
1030	240	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	219,5	2,083	0,00
1040	240	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	214,1	1,977	0,00
1050	240	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	206,3	1,879	0,00
1060	240	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	201,7	1,789	0,00
1070	240	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	194,9	1,704	0,00
1080	240	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	188,7	1,624	0,00
1090	240	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	186,3	1,552	0,00
1100	240	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	182,8	1,483	0,00
1110	240	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	179,8	1,419	0,00
1120	240	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	176,4	1,359	0,00
1130	240	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	171,5	1,304	0,00
1140	240	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	167,7	1,252	0,00
1150	240	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	165,8	1,204	0,00
1160	240	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	162,3	1,157	0,00
1170	240	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	160,2	1,116	0,00
1180	240	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	157,7	1,075	0,00
1190	240	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	155,2	1,037	0,00
1200	240	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	1,003	0,00
1210	240	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	0,968	0,00
1220	240	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	0,937	0,00
1230	240	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,1	0,907	0,00
1240	240	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	0,878	0,00
1250	240	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	0,852	0,00
0	250	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,518	0,00
10	250	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,527	0,00
20	250	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,536	0,00
30	250	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,545	0,00
40	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	77,3	0,554	0,00
50	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,564	0,00
60	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,574	0,00
70	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,585	0,00
80	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,596	0,00
90	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,607	0,00
100	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,618	0,00
110	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,630	0,00
120	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,642	0,00
130	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,655	0,00
140	250	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,667	0,00
150	250	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,680	0,00
160	250	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,693	0,00
170	250	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,708	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
180	250	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,722	0,00
190	250	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,738	0,00
200	250	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,753	0,00
210	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,769	0,00
220	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,786	0,00
230	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,803	0,00
240	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,820	0,00
250	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,838	0,00
260	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,857	0,00
270	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,877	0,00
280	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,897	0,00
290	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,919	0,00
300	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,941	0,00
310	250	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,963	0,00
320	250	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,987	0,00
330	250	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,011	0,00
340	250	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,038	0,00
350	250	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,066	0,00
360	250	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,092	0,00
370	250	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,122	0,00
380	250	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,152	0,00
390	250	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,185	0,00
400	250	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	1,219	0,00
410	250	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,255	0,00
420	250	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,292	0,00
430	250	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	1,331	0,00
440	250	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,370	0,00
450	250	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,415	0,00
460	250	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	1,460	0,00
470	250	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	1,508	0,00
480	250	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	1,563	0,00
490	250	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,615	0,00
500	250	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	1,673	0,00
510	250	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,735	0,00
520	250	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	1,800	0,00
530	250	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,870	0,00
540	250	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	1,944	0,00
550	250	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	130,0	2,027	0,00
560	250	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	2,108	0,00
570	250	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	130,7	2,201	0,00
580	250	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	2,297	0,00
590	250	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	2,402	0,00
600	250	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	2,512	0,00
610	250	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	2,626	0,00
620	250	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	2,752	0,00
630	250	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	2,886	0,00
640	250	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	3,022	0,00
650	250	0,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	3,167	0,00
660	250	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	3,312	0,00
670	250	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	3,463	0,00
680	250	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	3,620	0,00
690	250	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	3,786	0,00
700	250	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	142,3	3,966	0,00
710	250	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	4,134	0,00
720	250	0,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	4,329	0,00
730	250	0,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	140,6	4,515	0,00
740	250	0,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	4,698	0,00
750	250	0,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	4,867	0,00
760	250	1,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	143,5	5,031	0,00
770	250	1,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	5,162	0,00
910	250	1,4	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	233,6	4,150	0,00
920	250	1,3	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	251,3	3,991	0,00
930	250	1,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	263,6	3,815	0,00
940	250	1,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	272,8	3,649	0,00
950	250	1,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	272,7	3,478	0,00
960	250	1,2	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	264,5	3,297	0,00
970	250	1,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	256,2	3,111	0,00
980	250	1,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	248,8	2,933	0,00
990	250	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	238,5	2,768	0,00
1000	250	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	231,5	2,615	0,00
1010	250	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	226,4	2,469	0,00
1020	250	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	219,8	2,334	0,00
1030	250	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	210,6	2,207	0,00
1040	250	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	208,7	2,090	0,00
1050	250	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	204,5	1,980	0,00
1060	250	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	196,7	1,882	0,00
1070	250	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	193,7	1,788	0,00
1080	250	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	185,0	1,704	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1090	250	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	187,2	1,622	0,00
1100	250	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	180,9	1,548	0,00
1110	250	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	173,6	1,479	0,00
1120	250	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	176,3	1,416	0,00
1130	250	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	170,0	1,356	0,00
1140	250	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	1,301	0,00
1150	250	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	163,7	1,250	0,00
1160	250	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	162,6	1,202	0,00
1170	250	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	1,154	0,00
1180	250	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	155,6	1,113	0,00
1190	250	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	155,0	1,072	0,00
1200	250	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	1,033	0,00
1210	250	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	0,998	0,00
1220	250	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	0,965	0,00
1230	250	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,0	0,933	0,00
1240	250	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	0,904	0,00
1250	250	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	0,875	0,00
0	260	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,520	0,00
10	260	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,529	0,00
20	260	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,538	0,00
30	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,548	0,00
40	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,558	0,00
50	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,567	0,00
60	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,578	0,00
70	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,588	0,00
80	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,599	0,00
90	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,610	0,00
100	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,622	0,00
110	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,634	0,00
120	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,646	0,00
130	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,659	0,00
140	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,672	0,00
150	260	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,686	0,00
160	260	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,700	0,00
170	260	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,715	0,00
180	260	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,729	0,00
190	260	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,744	0,00
200	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,760	0,00
210	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,776	0,00
220	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,794	0,00
230	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,811	0,00
240	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,830	0,00
250	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,849	0,00
260	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,869	0,00
270	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,888	0,00
280	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,908	0,00
290	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,931	0,00
300	260	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,954	0,00
310	260	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,978	0,00
320	260	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,003	0,00
330	260	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,029	0,00
340	260	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,056	0,00
350	260	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,082	0,00
360	260	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,112	0,00
370	260	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,142	0,00
380	260	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,175	0,00
390	260	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,208	0,00
400	260	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	1,243	0,00
410	260	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,279	0,00
420	260	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,319	0,00
430	260	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	1,360	0,00
440	260	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	1,403	0,00
450	260	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	1,449	0,00
460	260	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,496	0,00
470	260	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,548	0,00
480	260	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,598	0,00
490	260	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	1,658	0,00
500	260	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	1,717	0,00
510	260	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	128,7	1,783	0,00
520	260	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	1,854	0,00
530	260	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	1,927	0,00
540	260	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	2,005	0,00
550	260	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	134,7	2,087	0,00
560	260	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	2,178	0,00
570	260	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	132,0	2,278	0,00
580	260	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	2,381	0,00
590	260	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	2,493	0,00
600	260	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	137,2	2,612	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
610	260	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	137,3	2,740	0,00
620	260	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	2,877	0,00
630	260	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	3,024	0,00
640	260	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	3,178	0,00
650	260	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	3,341	0,00
660	260	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	3,515	0,00
670	260	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	3,690	0,00
680	260	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	137,0	3,875	0,00
690	260	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	137,0	4,070	0,00
700	260	0,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	4,276	0,00
710	260	0,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	4,480	0,00
720	260	0,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	4,708	0,00
730	260	0,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	4,935	0,00
740	260	0,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	5,165	0,00
750	260	0,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	5,382	0,00
760	260	1,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	5,598	0,00
770	260	1,0	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	5,772	0,00
920	260	1,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	267,5	4,553	0,00
930	260	1,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	273,5	4,330	0,00
940	260	1,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	272,5	4,105	0,00
950	260	1,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	267,1	3,859	0,00
960	260	1,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	260,4	3,621	0,00
970	260	1,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	248,0	3,394	0,00
980	260	1,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	238,4	3,182	0,00
990	260	1,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	231,8	2,984	0,00
1000	260	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	226,3	2,802	0,00
1010	260	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	220,8	2,635	0,00
1020	260	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	211,8	2,482	0,00
1030	260	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	205,2	2,338	0,00
1040	260	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	202,6	2,210	0,00
1050	260	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	194,5	2,089	0,00
1060	260	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	193,5	1,978	0,00
1070	260	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	185,5	1,878	0,00
1080	260	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	184,6	1,782	0,00
1090	260	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	179,6	1,697	0,00
1100	260	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	178,0	1,616	0,00
1110	260	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	170,6	1,540	0,00
1120	260	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	171,2	1,473	0,00
1130	260	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	1,409	0,00
1140	260	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	164,7	1,349	0,00
1150	260	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,8	1,295	0,00
1160	260	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	161,0	1,243	0,00
1170	260	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	158,9	1,196	0,00
1180	260	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	155,4	1,149	0,00
1190	260	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	1,106	0,00
1200	260	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	1,067	0,00
1210	260	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	149,8	1,029	0,00
1220	260	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,1	0,994	0,00
1230	260	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,3	0,961	0,00
1240	260	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	142,4	0,928	0,00
1250	260	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	0,897	0,00
0	270	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	75,3	0,522	0,00
10	270	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,531	0,00
20	270	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,540	0,00
30	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,550	0,00
40	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,560	0,00
50	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,570	0,00
60	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,580	0,00
70	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,591	0,00
80	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,602	0,00
90	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,614	0,00
100	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,626	0,00
110	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,637	0,00
120	270	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,650	0,00
130	270	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,663	0,00
140	270	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,676	0,00
150	270	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,690	0,00
160	270	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,705	0,00
170	270	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,719	0,00
180	270	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,735	0,00
190	270	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,751	0,00
200	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,767	0,00
210	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,784	0,00
220	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,800	0,00
230	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,819	0,00
240	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,837	0,00
250	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,857	0,00
260	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,878	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
270	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,899	0,00
280	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,921	0,00
290	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,943	0,00
300	270	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,967	0,00
310	270	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,991	0,00
320	270	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,015	0,00
330	270	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	1,043	0,00
340	270	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,070	0,00
350	270	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,100	0,00
360	270	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,131	0,00
370	270	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,163	0,00
380	270	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,195	0,00
390	270	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,3	1,229	0,00
400	270	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	1,266	0,00
410	270	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	1,306	0,00
420	270	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	1,346	0,00
430	270	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,388	0,00
440	270	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	1,432	0,00
450	270	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	1,480	0,00
460	270	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,5	1,530	0,00
470	270	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,583	0,00
480	270	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	1,639	0,00
490	270	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	1,699	0,00
500	270	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,761	0,00
510	270	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	1,833	0,00
520	270	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	1,903	0,00
530	270	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,981	0,00
540	270	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	2,064	0,00
550	270	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	2,153	0,00
560	270	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	2,248	0,00
570	270	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	2,350	0,00
580	270	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	139,5	2,465	0,00
590	270	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	2,581	0,00
600	270	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	2,711	0,00
610	270	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	2,851	0,00
620	270	0,7	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	3,001	0,00
630	270	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	3,162	0,00
640	270	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	3,332	0,00
650	270	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	140,8	3,522	0,00
660	270	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	3,712	0,00
670	270	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	144,5	3,917	0,00
680	270	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	139,3	4,133	0,00
690	270	0,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	4,370	0,00
700	270	0,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	4,600	0,00
710	270	0,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	4,861	0,00
720	270	0,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	5,117	0,00
730	270	0,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	5,397	0,00
740	270	0,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	5,676	0,00
750	270	0,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	5,956	0,00
760	270	0,9	0,030	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	6,216	0,00
920	270	1,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	265,2	5,240	0,00
930	270	1,1	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	264,0	4,941	0,00
940	270	1,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	261,7	4,609	0,00
950	270	1,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	252,0	4,287	0,00
960	270	1,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	245,6	3,983	0,00
970	270	1,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	236,2	3,705	0,00
980	270	1,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	230,6	3,451	0,00
990	270	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	222,0	3,220	0,00
1000	270	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	214,2	3,011	0,00
1010	270	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	206,7	2,814	0,00
1020	270	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	205,3	2,639	0,00
1030	270	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	197,7	2,479	0,00
1040	270	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	191,4	2,333	0,00
1050	270	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	188,4	2,198	0,00
1060	270	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	185,4	2,079	0,00
1070	270	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	181,3	1,969	0,00
1080	270	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	180,0	1,866	0,00
1090	270	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	176,0	1,772	0,00
1100	270	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	177,3	1,684	0,00
1110	270	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	169,8	1,605	0,00
1120	270	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	168,3	1,531	0,00
1130	270	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	167,6	1,463	0,00
1140	270	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	165,4	1,400	0,00
1150	270	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,4	1,338	0,00
1160	270	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	157,3	1,285	0,00
1170	270	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,8	1,232	0,00
1180	270	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,1	1,185	0,00
1190	270	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	1,139	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1200	270	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	1,096	0,00
1210	270	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	1,056	0,00
1220	270	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	1,019	0,00
1230	270	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,985	0,00
1240	270	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	0,951	0,00
1250	270	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,9	0,920	0,00
0	280	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,524	0,00
10	280	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,533	0,00
20	280	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,542	0,00
30	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,552	0,00
40	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,561	0,00
50	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,572	0,00
60	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,582	0,00
70	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,593	0,00
80	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,605	0,00
90	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,616	0,00
100	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,628	0,00
110	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,641	0,00
120	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,653	0,00
130	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,667	0,00
140	280	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,680	0,00
150	280	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,694	0,00
160	280	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,708	0,00
170	280	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,723	0,00
180	280	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,739	0,00
190	280	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,755	0,00
200	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,772	0,00
210	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,789	0,00
220	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,807	0,00
230	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,826	0,00
240	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,845	0,00
250	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,865	0,00
260	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,886	0,00
270	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,907	0,00
280	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,929	0,00
290	280	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,952	0,00
300	280	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,977	0,00
310	280	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,003	0,00
320	280	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,029	0,00
330	280	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,057	0,00
340	280	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,085	0,00
350	280	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,116	0,00
360	280	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	1,145	0,00
370	280	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,180	0,00
380	280	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	1,214	0,00
390	280	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,251	0,00
400	280	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	1,288	0,00
410	280	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,326	0,00
420	280	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,0	1,369	0,00
430	280	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	1,414	0,00
440	280	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,461	0,00
450	280	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	1,510	0,00
460	280	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	1,562	0,00
470	280	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	1,617	0,00
480	280	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	1,676	0,00
490	280	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,737	0,00
500	280	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	1,807	0,00
510	280	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	1,874	0,00
520	280	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	1,951	0,00
530	280	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	2,032	0,00
540	280	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	2,120	0,00
550	280	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	2,216	0,00
560	280	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	2,316	0,00
570	280	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	2,424	0,00
580	280	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	2,544	0,00
590	280	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	2,669	0,00
600	280	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	2,806	0,00
610	280	0,7	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	143,3	2,961	0,00
620	280	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	3,123	0,00
630	280	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	3,298	0,00
640	280	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	3,487	0,00
650	280	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	3,691	0,00
660	280	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	3,920	0,00
670	280	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	4,148	0,00
680	280	0,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	4,400	0,00
690	280	0,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	144,8	4,665	0,00
700	280	0,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	4,950	0,00
710	280	0,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	5,248	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
720	280	0,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	5,560	0,00
730	280	0,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	5,897	0,00
740	280	0,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	6,230	0,00
750	280	0,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	6,583	0,00
760	280	0,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	6,925	0,00
930	280	1,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	250,1	5,609	0,00
940	280	1,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	246,7	5,157	0,00
950	280	1,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	235,2	4,740	0,00
960	280	1,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	219,2	4,378	0,00
970	280	1,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	219,7	4,039	0,00
980	280	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	213,5	3,740	0,00
990	280	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	204,2	3,469	0,00
1000	280	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	203,7	3,219	0,00
1010	280	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	200,9	2,996	0,00
1020	280	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	198,7	2,802	0,00
1030	280	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	192,0	2,623	0,00
1040	280	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	190,4	2,459	0,00
1050	280	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	183,6	2,316	0,00
1060	280	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	185,1	2,176	0,00
1070	280	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	178,3	2,059	0,00
1080	280	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	175,6	1,948	0,00
1090	280	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	172,5	1,847	0,00
1100	280	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	1,753	0,00
1110	280	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	1,666	0,00
1120	280	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	166,2	1,586	0,00
1130	280	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	160,8	1,512	0,00
1140	280	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	162,9	1,446	0,00
1150	280	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	159,8	1,382	0,00
1160	280	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	156,3	1,323	0,00
1170	280	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	1,270	0,00
1180	280	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	1,218	0,00
1190	280	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	1,169	0,00
1200	280	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,8	1,126	0,00
1210	280	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	1,084	0,00
1220	280	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,8	1,044	0,00
1230	280	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,6	1,006	0,00
1240	280	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	0,972	0,00
1250	280	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,940	0,00
0	290	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,525	0,00
10	290	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,534	0,00
20	290	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,544	0,00
30	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,553	0,00
40	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,563	0,00
50	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,574	0,00
60	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,584	0,00
70	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,595	0,00
80	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,606	0,00
90	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,618	0,00
100	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,630	0,00
110	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,643	0,00
120	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,656	0,00
130	290	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,669	0,00
140	290	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,683	0,00
150	290	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,697	0,00
160	290	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,712	0,00
170	290	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,727	0,00
180	290	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,743	0,00
190	290	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,759	0,00
200	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,776	0,00
210	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,794	0,00
220	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,812	0,00
230	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,831	0,00
240	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,850	0,00
250	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,871	0,00
260	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,893	0,00
270	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,915	0,00
280	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,937	0,00
290	290	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,962	0,00
300	290	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,986	0,00
310	290	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,012	0,00
320	290	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,039	0,00
330	290	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	1,067	0,00
340	290	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,098	0,00
350	290	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,128	0,00
360	290	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,161	0,00
370	290	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,196	0,00
380	290	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,231	0,00
390	290	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	1,268	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
400	290	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,307	0,00
410	290	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	1,348	0,00
420	290	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,391	0,00
430	290	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	1,438	0,00
440	290	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,486	0,00
450	290	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	1,538	0,00
460	290	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,6	1,590	0,00
470	290	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	1,650	0,00
480	290	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	1,711	0,00
490	290	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	1,776	0,00
500	290	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,844	0,00
510	290	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	1,918	0,00
520	290	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	1,999	0,00
530	290	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	136,8	2,082	0,00
540	290	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	2,176	0,00
550	290	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	2,275	0,00
560	290	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	2,381	0,00
570	290	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	2,494	0,00
580	290	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	2,620	0,00
590	290	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	2,754	0,00
600	290	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	145,7	2,901	0,00
610	290	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	3,061	0,00
620	290	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	3,239	0,00
630	290	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	3,428	0,00
640	290	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	3,637	0,00
650	290	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	3,866	0,00
660	290	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	4,108	0,00
670	290	0,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	4,382	0,00
680	290	0,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	147,2	4,669	0,00
690	290	0,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	4,974	0,00
700	290	0,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	5,306	0,00
710	290	0,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	5,651	0,00
720	290	0,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00	141,1	6,033	0,00
730	290	0,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	6,419	0,00
740	290	0,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	6,835	0,00
750	290	0,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00	140,6	7,260	0,00
940	290	1,0	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	222,7	5,766	0,00
950	290	1,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	216,4	5,247	0,00
960	290	1,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	206,8	4,788	0,00
970	290	1,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	203,3	4,382	0,00
980	290	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	200,2	4,023	0,00
990	290	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	198,2	3,711	0,00
1000	290	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	196,9	3,430	0,00
1010	290	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	188,3	3,185	0,00
1020	290	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	185,8	2,964	0,00
1030	290	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	2,763	0,00
1040	290	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	184,0	2,585	0,00
1050	290	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	177,5	2,421	0,00
1060	290	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	175,3	2,279	0,00
1070	290	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	175,8	2,149	0,00
1080	290	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	169,9	2,027	0,00
1090	290	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	167,2	1,916	0,00
1100	290	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	1,818	0,00
1110	290	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	165,5	1,726	0,00
1120	290	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	162,5	1,641	0,00
1130	290	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	163,6	1,563	0,00
1140	290	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	162,8	1,490	0,00
1150	290	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	1,423	0,00
1160	290	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	156,3	1,362	0,00
1170	290	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	153,8	1,304	0,00
1180	290	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	148,9	1,250	0,00
1190	290	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	1,200	0,00
1200	290	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	148,6	1,153	0,00
1210	290	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	145,9	1,109	0,00
1220	290	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	1,067	0,00
1230	290	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	1,028	0,00
1240	290	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	0,991	0,00
1250	290	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	0,957	0,00
0	300	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,526	0,00
10	300	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,535	0,00
20	300	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,545	0,00
30	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,554	0,00
40	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,565	0,00
50	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,575	0,00
60	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,586	0,00
70	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,3	0,597	0,00
80	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,608	0,00
90	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,620	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
100	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,632	0,00
110	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,645	0,00
120	300	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,658	0,00
130	300	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,671	0,00
140	300	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,685	0,00
150	300	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,699	0,00
160	300	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,714	0,00
170	300	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,730	0,00
180	300	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,746	0,00
190	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,763	0,00
200	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,780	0,00
210	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,798	0,00
220	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,816	0,00
230	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,835	0,00
240	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,855	0,00
250	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,876	0,00
260	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,898	0,00
270	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,920	0,00
280	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,944	0,00
290	300	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,968	0,00
300	300	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,993	0,00
310	300	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,021	0,00
320	300	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,047	0,00
330	300	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,077	0,00
340	300	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,108	0,00
350	300	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	1,139	0,00
360	300	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,173	0,00
370	300	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,207	0,00
380	300	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,244	0,00
390	300	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	1,283	0,00
400	300	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	1,323	0,00
410	300	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,8	1,367	0,00
420	300	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	1,411	0,00
430	300	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,6	1,458	0,00
440	300	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,508	0,00
450	300	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,561	0,00
460	300	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	130,7	1,620	0,00
470	300	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	1,678	0,00
480	300	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	1,741	0,00
490	300	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	1,810	0,00
500	300	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,880	0,00
510	300	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	1,960	0,00
520	300	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	2,040	0,00
530	300	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	2,130	0,00
540	300	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	2,226	0,00
550	300	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	143,3	2,330	0,00
560	300	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	2,439	0,00
570	300	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	2,559	0,00
580	300	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	2,693	0,00
590	300	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	2,834	0,00
600	300	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	2,992	0,00
610	300	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	3,158	0,00
620	300	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	3,348	0,00
630	300	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	3,545	0,00
640	300	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	151,6	3,778	0,00
650	300	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	4,020	0,00
660	300	0,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	4,297	0,00
670	300	0,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	4,597	0,00
680	300	0,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	149,8	4,918	0,00
690	300	0,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	147,7	5,272	0,00
700	300	0,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00	143,7	5,653	0,00
710	300	0,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00	141,1	6,069	0,00
720	300	0,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	6,504	0,00
730	300	0,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	6,982	0,00
740	300	0,8	0,037	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	7,477	0,00
750	300	0,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	8,004	0,00
940	300	0,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00	201,3	6,389	0,00
950	300	0,9	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	197,0	5,749	0,00
960	300	0,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	190,6	5,203	0,00
970	300	0,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	192,9	4,723	0,00
980	300	0,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	184,4	4,312	0,00
990	300	0,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	188,2	3,954	0,00
1000	300	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	177,8	3,645	0,00
1010	300	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	180,5	3,368	0,00
1020	300	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	180,1	3,122	0,00
1030	300	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	180,4	2,900	0,00
1040	300	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	174,1	2,705	0,00
1050	300	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	174,5	2,534	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1060	300	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	176,1	2,377	0,00
1070	300	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	171,7	2,234	0,00
1080	300	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	167,4	2,103	0,00
1090	300	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	169,2	1,985	0,00
1100	300	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	165,3	1,879	0,00
1110	300	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	164,2	1,780	0,00
1120	300	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	164,3	1,693	0,00
1130	300	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	1,608	0,00
1140	300	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	159,5	1,531	0,00
1150	300	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	157,1	1,462	0,00
1160	300	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	154,4	1,396	0,00
1170	300	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	1,336	0,00
1180	300	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	1,278	0,00
1190	300	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	1,227	0,00
1200	300	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,2	1,176	0,00
1210	300	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	1,130	0,00
1220	300	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,9	1,088	0,00
1230	300	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	1,047	0,00
1240	300	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	1,009	0,00
1250	300	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	0,973	0,00
0	310	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,526	0,00
10	310	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,536	0,00
20	310	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,545	0,00
30	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,555	0,00
40	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,565	0,00
50	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,576	0,00
60	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,587	0,00
70	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,598	0,00
80	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,609	0,00
90	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,621	0,00
100	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,634	0,00
110	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,646	0,00
120	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,659	0,00
130	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,673	0,00
140	310	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,687	0,00
150	310	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,702	0,00
160	310	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,717	0,00
170	310	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,732	0,00
180	310	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,748	0,00
190	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,765	0,00
200	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,782	0,00
210	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,800	0,00
220	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,819	0,00
230	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,838	0,00
240	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,859	0,00
250	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,880	0,00
260	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,902	0,00
270	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	0,925	0,00
280	310	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,948	0,00
290	310	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,973	0,00
300	310	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,000	0,00
310	310	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,026	0,00
320	310	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,055	0,00
330	310	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,084	0,00
340	310	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,115	0,00
350	310	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	1,148	0,00
360	310	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,182	0,00
370	310	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,217	0,00
380	310	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,256	0,00
390	310	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,297	0,00
400	310	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,336	0,00
410	310	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,381	0,00
420	310	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,427	0,00
430	310	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	1,476	0,00
440	310	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	1,527	0,00
450	310	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	1,583	0,00
460	310	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	1,642	0,00
470	310	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	132,7	1,701	0,00
480	310	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	1,769	0,00
490	310	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	1,838	0,00
500	310	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	137,2	1,915	0,00
510	310	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	1,993	0,00
520	310	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	2,079	0,00
530	310	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	2,173	0,00
540	310	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	141,1	2,269	0,00
550	310	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	144,9	2,376	0,00
560	310	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	2,494	0,00
570	310	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	2,619	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
580	310	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	2,757	0,00
590	310	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	150,0	2,904	0,00
600	310	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	149,7	3,069	0,00
610	310	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	3,247	0,00
620	310	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	3,443	0,00
630	310	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	152,3	3,661	0,00
640	310	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	3,899	0,00
650	310	0,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	151,5	4,166	0,00
660	310	0,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	156,4	4,463	0,00
670	310	0,8	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	4,784	0,00
680	310	0,8	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	155,3	5,151	0,00
690	310	0,8	0,028	-	0,00	0,0000	0,00	150,0	5,543	0,00
700	310	0,8	0,030	-	0,00	0,0000	0,00	145,3	5,973	0,00
710	310	0,8	0,033	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	6,462	0,00
720	310	0,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00	145,9	6,973	0,00
730	310	0,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	7,525	0,00
740	310	0,8	0,041	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	8,126	0,00
950	310	0,9	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	184,6	6,233	0,00
960	310	0,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	176,4	5,599	0,00
970	310	0,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	180,1	5,055	0,00
980	310	0,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	178,5	4,596	0,00
990	310	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	173,5	4,199	0,00
1000	310	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	173,1	3,849	0,00
1010	310	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	175,8	3,548	0,00
1020	310	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	3,273	0,00
1030	310	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	170,7	3,039	0,00
1040	310	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	171,9	2,827	0,00
1050	310	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	168,0	2,637	0,00
1060	310	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	2,465	0,00
1070	310	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	168,1	2,316	0,00
1080	310	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	168,0	2,178	0,00
1090	310	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	2,050	0,00
1100	310	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	166,8	1,937	0,00
1110	310	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	160,8	1,832	0,00
1120	310	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	1,738	0,00
1130	310	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	156,8	1,651	0,00
1140	310	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	1,570	0,00
1150	310	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	1,495	0,00
1160	310	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	1,428	0,00
1170	310	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	1,363	0,00
1180	310	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	1,305	0,00
1190	310	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	1,250	0,00
1200	310	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,8	1,198	0,00
1210	310	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	1,151	0,00
1220	310	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	1,105	0,00
1230	310	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,1	1,064	0,00
1240	310	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	1,024	0,00
1250	310	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,987	0,00
0	320	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,527	0,00
10	320	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,536	0,00
20	320	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,546	0,00
30	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,556	0,00
40	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,566	0,00
50	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,577	0,00
60	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,587	0,00
70	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,599	0,00
80	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,610	0,00
90	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,622	0,00
100	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,634	0,00
110	320	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,647	0,00
120	320	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,660	0,00
130	320	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,674	0,00
140	320	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,688	0,00
150	320	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,703	0,00
160	320	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,718	0,00
170	320	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,734	0,00
180	320	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,750	0,00
190	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,767	0,00
200	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,784	0,00
210	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,803	0,00
220	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,821	0,00
230	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,841	0,00
240	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,861	0,00
250	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,882	0,00
260	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,905	0,00
270	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,928	0,00
280	320	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,952	0,00
290	320	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,977	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
300	320	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,004	0,00
310	320	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,031	0,00
320	320	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,060	0,00
330	320	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,090	0,00
340	320	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,121	0,00
350	320	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,154	0,00
360	320	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	1,189	0,00
370	320	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	1,226	0,00
380	320	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	1,264	0,00
390	320	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	1,305	0,00
400	320	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,347	0,00
410	320	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,392	0,00
420	320	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,440	0,00
430	320	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,490	0,00
440	320	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	1,543	0,00
450	320	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	132,3	1,599	0,00
460	320	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,659	0,00
470	320	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	1,723	0,00
480	320	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	1,791	0,00
490	320	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	137,2	1,863	0,00
500	320	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	1,941	0,00
510	320	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	2,021	0,00
520	320	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	144,2	2,113	0,00
530	320	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	2,208	0,00
540	320	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	145,6	2,310	0,00
550	320	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	147,8	2,419	0,00
560	320	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	2,543	0,00
570	320	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	148,7	2,670	0,00
580	320	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	153,5	2,815	0,00
590	320	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	2,967	0,00
600	320	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	3,136	0,00
610	320	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	3,325	0,00
620	320	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	155,8	3,529	0,00
630	320	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	155,9	3,756	0,00
640	320	0,8	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	158,6	4,008	0,00
650	320	0,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	158,2	4,292	0,00
660	320	0,8	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	4,602	0,00
670	320	0,8	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	4,958	0,00
680	320	0,8	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	5,342	0,00
690	320	0,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	154,8	5,785	0,00
700	320	0,8	0,032	-	0,00	0,0000	0,00	155,7	6,270	0,00
710	320	0,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00	153,5	6,801	0,00
720	320	0,8	0,038	-	0,00	0,0000	0,00	151,4	7,386	0,00
730	320	0,8	0,041	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	8,033	0,00
740	320	0,8	0,045	-	0,00	0,0000	0,00	150,2	8,709	0,00
950	320	0,8	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	169,0	6,661	0,00
960	320	0,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	166,5	5,971	0,00
970	320	0,9	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	166,6	5,382	0,00
980	320	1,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	168,3	4,875	0,00
990	320	1,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	173,6	4,440	0,00
1000	320	1,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	168,2	4,058	0,00
1010	320	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	168,2	3,727	0,00
1020	320	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	3,427	0,00
1030	320	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	3,171	0,00
1040	320	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	167,4	2,939	0,00
1050	320	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	165,4	2,735	0,00
1060	320	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	164,1	2,555	0,00
1070	320	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	163,9	2,389	0,00
1080	320	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	162,7	2,243	0,00
1090	320	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	162,6	2,110	0,00
1100	320	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	159,0	1,991	0,00
1110	320	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	1,881	0,00
1120	320	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	153,6	1,780	0,00
1130	320	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	1,689	0,00
1140	320	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	1,604	0,00
1150	320	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	1,526	0,00
1160	320	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	1,454	0,00
1170	320	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	1,389	0,00
1180	320	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	146,1	1,328	0,00
1190	320	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	144,2	1,270	0,00
1200	320	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	142,3	1,217	0,00
1210	320	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	1,168	0,00
1220	320	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,122	0,00
1230	320	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	1,078	0,00
1240	320	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,037	0,00
1250	320	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	135,8	1,000	0,00
0	330	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,527	0,00
10	330	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,537	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
20	330	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,546	0,00
30	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,556	0,00
40	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,566	0,00
50	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,577	0,00
60	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,588	0,00
70	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,599	0,00
80	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,611	0,00
90	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,623	0,00
100	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,635	0,00
110	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,648	0,00
120	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,661	0,00
130	330	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,675	0,00
140	330	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,689	0,00
150	330	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,703	0,00
160	330	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,719	0,00
170	330	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,734	0,00
180	330	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,751	0,00
190	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,768	0,00
200	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,785	0,00
210	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,804	0,00
220	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,823	0,00
230	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,842	0,00
240	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,863	0,00
250	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,884	0,00
260	330	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,907	0,00
270	330	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,930	0,00
280	330	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,954	0,00
290	330	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,980	0,00
300	330	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	1,006	0,00
310	330	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,034	0,00
320	330	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,063	0,00
330	330	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,093	0,00
340	330	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,125	0,00
350	330	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,159	0,00
360	330	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,194	0,00
370	330	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	1,231	0,00
380	330	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	1,270	0,00
390	330	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	1,311	0,00
400	330	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	1,354	0,00
410	330	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	1,400	0,00
420	330	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,7	1,448	0,00
430	330	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	1,499	0,00
440	330	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	1,553	0,00
450	330	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	1,610	0,00
460	330	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,672	0,00
470	330	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	1,739	0,00
480	330	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	1,806	0,00
490	330	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	1,881	0,00
500	330	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	143,7	1,958	0,00
510	330	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	144,4	2,044	0,00
520	330	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	2,138	0,00
530	330	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	145,9	2,235	0,00
540	330	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	148,0	2,339	0,00
550	330	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	149,4	2,451	0,00
560	330	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	2,578	0,00
570	330	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	2,711	0,00
580	330	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	155,0	2,856	0,00
590	330	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	3,016	0,00
600	330	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	3,193	0,00
610	330	0,8	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	160,6	3,384	0,00
620	330	0,8	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	160,0	3,600	0,00
630	330	0,8	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	161,3	3,831	0,00
640	330	0,9	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	166,0	4,099	0,00
650	330	0,8	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	161,0	4,386	0,00
660	330	0,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	164,7	4,714	0,00
670	330	0,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	163,8	5,084	0,00
680	330	0,9	0,028	-	0,00	0,0000	0,00	162,5	5,500	0,00
690	330	0,8	0,031	-	0,00	0,0000	0,00	159,5	5,965	0,00
700	330	0,8	0,034	-	0,00	0,0000	0,00	156,4	6,488	0,00
710	330	0,8	0,037	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	7,078	0,00
720	330	0,8	0,041	-	0,00	0,0000	0,00	160,3	7,721	0,00
730	330	0,8	0,044	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	8,438	0,00
960	330	1,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	154,5	6,325	0,00
970	330	1,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	5,695	0,00
980	330	1,2	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	163,6	5,155	0,00
990	330	1,2	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	166,5	4,666	0,00
1000	330	1,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	162,9	4,256	0,00
1010	330	1,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	3,884	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1020	330	1,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	161,9	3,571	0,00
1030	330	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	162,3	3,289	0,00
1040	330	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	161,8	3,049	0,00
1050	330	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	2,828	0,00
1060	330	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	161,3	2,633	0,00
1070	330	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	158,7	2,460	0,00
1080	330	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	160,4	2,304	0,00
1090	330	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	2,164	0,00
1100	330	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	156,7	2,038	0,00
1110	330	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	1,923	0,00
1120	330	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	1,818	0,00
1130	330	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	152,9	1,723	0,00
1140	330	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	150,1	1,635	0,00
1150	330	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	1,552	0,00
1160	330	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	1,480	0,00
1170	330	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	146,4	1,412	0,00
1180	330	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	145,6	1,347	0,00
1190	330	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	1,288	0,00
1200	330	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	1,233	0,00
1210	330	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	1,183	0,00
1220	330	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	1,136	0,00
1230	330	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	1,091	0,00
1240	330	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	1,049	0,00
1250	330	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	1,010	0,00
0	340	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,527	0,00
10	340	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,537	0,00
20	340	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,546	0,00
30	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,556	0,00
40	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,567	0,00
50	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,577	0,00
60	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,588	0,00
70	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,599	0,00
80	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,611	0,00
90	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,623	0,00
100	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,635	0,00
110	340	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,648	0,00
120	340	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,661	0,00
130	340	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,675	0,00
140	340	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,689	0,00
150	340	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,704	0,00
160	340	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,719	0,00
170	340	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,735	0,00
180	340	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,751	0,00
190	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,768	0,00
200	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,786	0,00
210	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,804	0,00
220	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,823	0,00
230	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,843	0,00
240	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,863	0,00
250	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,885	0,00
260	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,907	0,00
270	340	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,931	0,00
280	340	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,955	0,00
290	340	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,981	0,00
300	340	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	1,007	0,00
310	340	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,035	0,00
320	340	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,064	0,00
330	340	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	1,095	0,00
340	340	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	1,127	0,00
350	340	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	1,161	0,00
360	340	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,2	1,196	0,00
370	340	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	1,234	0,00
380	340	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,8	1,273	0,00
390	340	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	1,314	0,00
400	340	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	1,357	0,00
410	340	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	1,404	0,00
420	340	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,7	1,452	0,00
430	340	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	132,0	1,504	0,00
440	340	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	1,559	0,00
450	340	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	137,3	1,618	0,00
460	340	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	1,680	0,00
470	340	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	1,745	0,00
480	340	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	1,815	0,00
490	340	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	1,891	0,00
500	340	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	1,970	0,00
510	340	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	145,8	2,058	0,00
520	340	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	2,152	0,00
530	340	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	2,250	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
540	340	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	149,0	2,357	0,00
550	340	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	153,4	2,475	0,00
560	340	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	154,5	2,602	0,00
570	340	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	154,5	2,735	0,00
580	340	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	157,4	2,885	0,00
590	340	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,015	158,7	3,048	0,00
600	340	0,8	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	3,229	0,00
610	340	0,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	163,1	3,423	0,00
620	340	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	3,639	0,00
630	340	0,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	170,0	3,885	0,00
640	340	0,8	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	4,142	0,00
650	340	0,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	163,4	4,442	0,00
660	340	0,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	166,7	4,783	0,00
670	340	0,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	166,9	5,151	0,00
680	340	0,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	170,6	5,589	0,00
690	340	0,9	0,031	-	0,00	0,0000	0,00	168,3	6,068	0,00
700	340	0,8	0,035	-	0,00	0,0000	0,00	166,1	6,626	0,00
710	340	0,8	0,039	-	0,00	0,0000	0,00	162,8	7,253	0,00
720	340	0,8	0,043	-	0,00	0,0000	0,00	162,1	7,942	0,00
960	340	1,4	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	6,619	0,00
970	340	1,4	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	152,8	5,953	0,00
980	340	1,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	5,372	0,00
990	340	1,3	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	4,876	0,00
1000	340	1,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	153,7	4,436	0,00
1010	340	1,2	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	156,8	4,035	0,00
1020	340	1,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	159,1	3,704	0,00
1030	340	1,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	155,1	3,403	0,00
1040	340	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	156,0	3,149	0,00
1050	340	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	158,8	2,910	0,00
1060	340	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	157,1	2,708	0,00
1070	340	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	157,3	2,525	0,00
1080	340	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	155,2	2,361	0,00
1090	340	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	151,9	2,214	0,00
1100	340	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	153,4	2,083	0,00
1110	340	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	1,962	0,00
1120	340	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	151,7	1,853	0,00
1130	340	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	1,753	0,00
1140	340	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	151,1	1,662	0,00
1150	340	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	1,577	0,00
1160	340	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	145,2	1,502	0,00
1170	340	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,431	0,00
1180	340	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	1,365	0,00
1190	340	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	1,305	0,00
1200	340	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	1,249	0,00
1210	340	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	1,197	0,00
1220	340	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	1,148	0,00
1230	340	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	1,103	0,00
1240	340	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,060	0,00
1250	340	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	1,019	0,00
0	350	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,527	0,00
10	350	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,537	0,00
20	350	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,546	0,00
30	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,556	0,00
40	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,567	0,00
50	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,577	0,00
60	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,588	0,00
70	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,599	0,00
80	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,611	0,00
90	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,623	0,00
100	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,635	0,00
110	350	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,648	0,00
120	350	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,661	0,00
130	350	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,675	0,00
140	350	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,689	0,00
150	350	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,704	0,00
160	350	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,719	0,00
170	350	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,735	0,00
180	350	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,751	0,00
190	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,768	0,00
200	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,786	0,00
210	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,804	0,00
220	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,823	0,00
230	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,843	0,00
240	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,864	0,00
250	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,885	0,00
260	350	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,907	0,00
270	350	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,931	0,00
280	350	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,955	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
290	350	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,981	0,00
300	350	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,007	0,00
310	350	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,035	0,00
320	350	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,064	0,00
330	350	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,095	0,00
340	350	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	1,127	0,00
350	350	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,160	0,00
360	350	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	1,196	0,00
370	350	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,233	0,00
380	350	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	1,273	0,00
390	350	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,2	1,314	0,00
400	350	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	1,358	0,00
410	350	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	1,405	0,00
420	350	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	1,453	0,00
430	350	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,506	0,00
440	350	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	1,560	0,00
450	350	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	1,618	0,00
460	350	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	1,680	0,00
470	350	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	1,746	0,00
480	350	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	1,818	0,00
490	350	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	145,3	1,893	0,00
500	350	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	1,974	0,00
510	350	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	2,063	0,00
520	350	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	2,153	0,00
530	350	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	2,254	0,00
540	350	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	2,361	0,00
550	350	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	155,5	2,481	0,00
560	350	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	2,607	0,00
570	350	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	2,747	0,00
580	350	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	2,892	0,00
590	350	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	3,057	0,00
600	350	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	163,4	3,238	0,00
610	350	0,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	165,5	3,434	0,00
620	350	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	168,0	3,654	0,00
630	350	0,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	3,891	0,00
640	350	0,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	171,2	4,159	0,00
650	350	0,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	175,8	4,459	0,00
660	350	0,9	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	4,791	0,00
670	350	0,9	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	176,9	5,171	0,00
680	350	0,9	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	174,8	5,600	0,00
690	350	0,9	0,032	-	0,00	0,0000	0,00	171,8	6,097	0,00
700	350	0,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00	172,6	6,657	0,00
710	350	0,9	0,040	-	0,00	0,0000	0,00	169,9	7,300	0,00
970	350	1,6	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	6,152	0,00
980	350	1,4	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	5,553	0,00
990	350	1,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	143,6	5,039	0,00
1000	350	1,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	4,568	0,00
1010	350	1,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	157,4	4,169	0,00
1020	350	1,2	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	154,4	3,811	0,00
1030	350	1,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	3,508	0,00
1040	350	1,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	153,7	3,227	0,00
1050	350	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	155,4	2,992	0,00
1060	350	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	151,9	2,776	0,00
1070	350	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	153,0	2,585	0,00
1080	350	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	150,2	2,417	0,00
1090	350	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	2,261	0,00
1100	350	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	150,2	2,124	0,00
1110	350	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	151,2	1,999	0,00
1120	350	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	1,887	0,00
1130	350	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	1,780	0,00
1140	350	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	149,6	1,688	0,00
1150	350	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	1,602	0,00
1160	350	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	1,524	0,00
1170	350	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	1,449	0,00
1180	350	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	142,4	1,382	0,00
1190	350	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	1,321	0,00
1200	350	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	1,263	0,00
1210	350	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	1,210	0,00
1220	350	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,158	0,00
1230	350	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	132,9	1,112	0,00
1240	350	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	1,069	0,00
1250	350	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	1,028	0,00
0	360	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,527	0,00
10	360	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,536	0,00
20	360	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,546	0,00
30	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,556	0,00
40	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,566	0,00
50	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,577	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
60	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,588	0,00
70	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,599	0,00
80	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,610	0,00
90	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,622	0,00
100	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,635	0,00
110	360	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,647	0,00
120	360	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,661	0,00
130	360	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,674	0,00
140	360	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,688	0,00
150	360	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,703	0,00
160	360	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,718	0,00
170	360	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,734	0,00
180	360	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,750	0,00
190	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,767	0,00
200	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,785	0,00
210	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,803	0,00
220	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,822	0,00
230	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,842	0,00
240	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	0,862	0,00
250	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,884	0,00
260	360	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,906	0,00
270	360	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,929	0,00
280	360	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,954	0,00
290	360	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,979	0,00
300	360	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	1,006	0,00
310	360	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,033	0,00
320	360	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	1,062	0,00
330	360	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,093	0,00
340	360	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	1,125	0,00
350	360	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	1,159	0,00
360	360	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	1,194	0,00
370	360	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	1,231	0,00
380	360	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,270	0,00
390	360	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	1,312	0,00
400	360	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	1,355	0,00
410	360	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	130,9	1,401	0,00
420	360	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	1,450	0,00
430	360	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,501	0,00
440	360	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	1,556	0,00
450	360	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	1,614	0,00
460	360	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	140,0	1,676	0,00
470	360	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	1,742	0,00
480	360	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	1,811	0,00
490	360	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	1,886	0,00
500	360	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	149,0	1,968	0,00
510	360	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	2,051	0,00
520	360	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	150,8	2,145	0,00
530	360	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	153,9	2,244	0,00
540	360	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	2,351	0,00
550	360	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	157,3	2,466	0,00
560	360	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	2,594	0,00
570	360	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	163,6	2,731	0,00
580	360	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	2,876	0,00
590	360	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	166,2	3,038	0,00
600	360	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	169,1	3,216	0,00
610	360	0,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	170,2	3,410	0,00
620	360	0,9	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	170,2	3,625	0,00
630	360	0,9	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	174,3	3,862	0,00
640	360	0,9	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	176,1	4,128	0,00
650	360	0,9	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	173,6	4,421	0,00
660	360	1,0	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	180,0	4,755	0,00
670	360	1,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	5,127	0,00
680	360	1,0	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	176,0	5,538	0,00
690	360	1,0	0,032	-	0,00	0,0000	0,00	178,3	6,039	0,00
700	360	0,9	0,035	-	0,00	0,0000	0,00	178,3	6,585	0,00
980	360	1,5	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	5,692	0,00
990	360	1,4	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	5,147	0,00
1000	360	1,3	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	142,1	4,684	0,00
1010	360	1,2	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	144,5	4,261	0,00
1020	360	1,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	143,8	3,906	0,00
1030	360	1,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	147,8	3,585	0,00
1040	360	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	148,4	3,305	0,00
1050	360	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	146,5	3,059	0,00
1060	360	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	148,7	2,834	0,00
1070	360	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	147,7	2,641	0,00
1080	360	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	2,465	0,00
1090	360	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	2,307	0,00
1100	360	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	2,162	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1110	360	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	146,1	2,036	0,00
1120	360	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	144,6	1,917	0,00
1130	360	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	1,809	0,00
1140	360	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	1,714	0,00
1150	360	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	1,627	0,00
1160	360	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	1,545	0,00
1170	360	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	1,468	0,00
1180	360	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	1,400	0,00
1190	360	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	1,335	0,00
1200	360	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	1,278	0,00
1210	360	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	1,221	0,00
1220	360	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	1,170	0,00
1230	360	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	1,124	0,00
1240	360	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	1,079	0,00
1250	360	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	1,037	0,00
0	370	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,526	0,00
10	370	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,536	0,00
20	370	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,545	0,00
30	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,555	0,00
40	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,565	0,00
50	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,576	0,00
60	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,587	0,00
70	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,598	0,00
80	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,610	0,00
90	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,621	0,00
100	370	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,634	0,00
110	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,647	0,00
120	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,660	0,00
130	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,673	0,00
140	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,687	0,00
150	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,702	0,00
160	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,717	0,00
170	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,733	0,00
180	370	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,749	0,00
190	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,766	0,00
200	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,783	0,00
210	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,802	0,00
220	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,820	0,00
230	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,840	0,00
240	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,860	0,00
250	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,882	0,00
260	370	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,904	0,00
270	370	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,927	0,00
280	370	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,951	0,00
290	370	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,977	0,00
300	370	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	1,003	0,00
310	370	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,031	0,00
320	370	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,059	0,00
330	370	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,089	0,00
340	370	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,121	0,00
350	370	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,154	0,00
360	370	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,190	0,00
370	370	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,226	0,00
380	370	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	1,265	0,00
390	370	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	1,306	0,00
400	370	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	1,348	0,00
410	370	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	1,394	0,00
420	370	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	1,442	0,00
430	370	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	1,492	0,00
440	370	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	1,546	0,00
450	370	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	1,603	0,00
460	370	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	1,664	0,00
470	370	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	144,2	1,729	0,00
480	370	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	145,9	1,797	0,00
490	370	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	1,871	0,00
500	370	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	148,2	1,949	0,00
510	370	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	151,4	2,032	0,00
520	370	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	155,7	2,124	0,00
530	370	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	155,3	2,219	0,00
540	370	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	157,7	2,322	0,00
550	370	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	162,8	2,437	0,00
560	370	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	161,9	2,556	0,00
570	370	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	166,3	2,692	0,00
580	370	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	167,7	2,835	0,00
590	370	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	2,988	0,00
600	370	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	170,4	3,161	0,00
610	370	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	172,8	3,351	0,00
620	370	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	175,3	3,561	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
630	370	1,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	177,8	3,781	0,00
640	370	1,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	181,0	4,037	0,00
650	370	1,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	184,5	4,329	0,00
660	370	1,0	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	183,7	4,642	0,00
670	370	1,0	0,026	-	0,00	0,0000	0,00	185,8	5,010	0,00
680	370	1,0	0,028	-	0,00	0,0000	0,00	183,4	5,418	0,00
690	370	1,1	0,031	-	0,00	0,0000	0,00	182,3	5,889	0,00
700	370	1,0	0,034	-	0,00	0,0000	0,00	185,4	6,420	0,00
980	370	1,4	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	5,777	0,00
990	370	1,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	5,241	0,00
1000	370	1,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	4,773	0,00
1010	370	1,2	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	4,338	0,00
1020	370	1,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	3,984	0,00
1030	370	1,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	3,655	0,00
1040	370	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	3,374	0,00
1050	370	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	145,2	3,117	0,00
1060	370	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	146,1	2,889	0,00
1070	370	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	2,693	0,00
1080	370	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	2,513	0,00
1090	370	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	2,348	0,00
1100	370	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	146,4	2,200	0,00
1110	370	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	2,068	0,00
1120	370	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	1,951	0,00
1130	370	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	1,839	0,00
1140	370	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	1,739	0,00
1150	370	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	1,651	0,00
1160	370	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	140,6	1,564	0,00
1170	370	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	1,487	0,00
1180	370	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	1,415	0,00
1190	370	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	1,352	0,00
1200	370	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	1,290	0,00
1210	370	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,5	1,234	0,00
1220	370	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	1,183	0,00
1230	370	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	1,133	0,00
1240	370	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	1,088	0,00
1250	370	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,046	0,00
0	380	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,526	0,00
10	380	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,535	0,00
20	380	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,545	0,00
30	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,554	0,00
40	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,565	0,00
50	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,575	0,00
60	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,586	0,00
70	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,597	0,00
80	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,608	0,00
90	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,620	0,00
100	380	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,633	0,00
110	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,645	0,00
120	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,658	0,00
130	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,672	0,00
140	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,686	0,00
150	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,700	0,00
160	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,715	0,00
170	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,731	0,00
180	380	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,747	0,00
190	380	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,764	0,00
200	380	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,781	0,00
210	380	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,799	0,00
220	380	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,818	0,00
230	380	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,837	0,00
240	380	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,858	0,00
250	380	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,878	0,00
260	380	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,900	0,00
270	380	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,924	0,00
280	380	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,947	0,00
290	380	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,972	0,00
300	380	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,998	0,00
310	380	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,025	0,00
320	380	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	1,054	0,00
330	380	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,083	0,00
340	380	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	1,115	0,00
350	380	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	1,148	0,00
360	380	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,4	1,182	0,00
370	380	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	1,218	0,00
380	380	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	1,256	0,00
390	380	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,295	0,00
400	380	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	1,338	0,00
410	380	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	1,382	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
420	380	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	1,429	0,00
430	380	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	1,479	0,00
440	380	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	1,532	0,00
450	380	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	1,586	0,00
460	380	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	1,643	0,00
470	380	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	144,9	1,706	0,00
480	380	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	1,771	0,00
490	380	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	1,844	0,00
500	380	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	151,9	1,920	0,00
510	380	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	152,7	1,999	0,00
520	380	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	152,7	2,084	0,00
530	380	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	155,8	2,175	0,00
540	380	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	161,6	2,278	0,00
550	380	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	162,9	2,383	0,00
560	380	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	165,2	2,499	0,00
570	380	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	168,5	2,631	0,00
580	380	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	168,4	2,763	0,00
590	380	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	171,5	2,909	0,00
600	380	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	171,3	3,069	0,00
610	380	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	180,7	3,252	0,00
620	380	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	177,9	3,445	0,00
630	380	1,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	178,3	3,657	0,00
640	380	1,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	182,3	3,905	0,00
650	380	1,0	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	185,5	4,180	0,00
660	380	1,0	0,022	-	0,00	0,0000	0,00	186,6	4,481	0,00
670	380	1,1	0,024	-	0,00	0,0000	0,00	187,1	4,834	0,00
680	380	1,1	0,027	-	0,00	0,0000	0,00	190,5	5,217	0,00
690	380	1,1	0,029	-	0,00	0,0000	0,00	191,9	5,661	0,00
990	380	1,3	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	5,278	0,00
1000	380	1,2	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	4,805	0,00
1010	380	1,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	4,398	0,00
1020	380	1,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	142,2	4,032	0,00
1030	380	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	135,4	3,706	0,00
1040	380	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	3,421	0,00
1050	380	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	140,8	3,167	0,00
1060	380	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	141,1	2,944	0,00
1070	380	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	2,733	0,00
1080	380	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	2,554	0,00
1090	380	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	2,389	0,00
1100	380	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	2,237	0,00
1110	380	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	2,102	0,00
1120	380	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,981	0,00
1130	380	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	1,869	0,00
1140	380	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	1,766	0,00
1150	380	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	1,673	0,00
1160	380	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	1,586	0,00
1170	380	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	1,507	0,00
1180	380	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	1,435	0,00
1190	380	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	1,369	0,00
1200	380	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	1,304	0,00
1210	380	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	1,249	0,00
1220	380	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	1,194	0,00
1230	380	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	1,145	0,00
1240	380	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,099	0,00
1250	380	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	1,054	0,00
0	390	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,525	0,00
10	390	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,534	0,00
20	390	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,543	0,00
30	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,553	0,00
40	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,563	0,00
50	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,574	0,00
60	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,584	0,00
70	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,595	0,00
80	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,607	0,00
90	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,619	0,00
100	390	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,631	0,00
110	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,643	0,00
120	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,656	0,00
130	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,670	0,00
140	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,684	0,00
150	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,698	0,00
160	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,713	0,00
170	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,728	0,00
180	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,744	0,00
190	390	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,761	0,00
200	390	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,778	0,00
210	390	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,795	0,00
220	390	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,814	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
230	390	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,834	0,00
240	390	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,853	0,00
250	390	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,874	0,00
260	390	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,896	0,00
270	390	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,918	0,00
280	390	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,942	0,00
290	390	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,967	0,00
300	390	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	0,992	0,00
310	390	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	1,020	0,00
320	390	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	1,046	0,00
330	390	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,076	0,00
340	390	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,106	0,00
350	390	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	1,138	0,00
360	390	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,0	1,171	0,00
370	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	1,206	0,00
380	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,242	0,00
390	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	130,8	1,283	0,00
400	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	1,321	0,00
410	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	1,366	0,00
420	390	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,409	0,00
430	390	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	1,457	0,00
440	390	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	1,507	0,00
450	390	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	142,1	1,562	0,00
460	390	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	1,618	0,00
470	390	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	1,676	0,00
480	390	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	1,738	0,00
490	390	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	1,806	0,00
500	390	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	1,877	0,00
510	390	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	1,956	0,00
520	390	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	2,031	0,00
530	390	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	160,5	2,121	0,00
540	390	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	161,0	2,214	0,00
550	390	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	2,314	0,00
560	390	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	168,1	2,427	0,00
570	390	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	168,6	2,534	0,00
580	390	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	172,1	2,670	0,00
590	390	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	174,4	2,803	0,00
600	390	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	175,3	2,955	0,00
610	390	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	178,3	3,122	0,00
620	390	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	3,301	0,00
630	390	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	186,3	3,505	0,00
640	390	1,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	185,8	3,730	0,00
650	390	1,0	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	187,1	3,986	0,00
660	390	1,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	190,8	4,268	0,00
670	390	1,1	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	192,4	4,589	0,00
680	390	1,1	0,025	-	0,00	0,0000	0,00	199,0	4,945	0,00
990	390	1,2	0,023	-	0,00	0,0000	0,00	128,0	5,251	0,00
1000	390	1,1	0,021	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	4,807	0,00
1010	390	1,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	4,412	0,00
1020	390	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	4,052	0,00
1030	390	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	3,741	0,00
1040	390	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	3,458	0,00
1050	390	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	3,200	0,00
1060	390	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	2,974	0,00
1070	390	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	2,771	0,00
1080	390	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	2,588	0,00
1090	390	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	2,420	0,00
1100	390	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	2,271	0,00
1110	390	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	2,133	0,00
1120	390	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	2,008	0,00
1130	390	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	1,895	0,00
1140	390	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	1,794	0,00
1150	390	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,695	0,00
1160	390	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	135,7	1,608	0,00
1170	390	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	1,527	0,00
1180	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,5	1,457	0,00
1190	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	1,383	0,00
1200	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	1,322	0,00
1210	390	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	1,262	0,00
1220	390	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	1,208	0,00
1230	390	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,157	0,00
1240	390	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,110	0,00
1250	390	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,067	0,00
0	400	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,523	0,00
10	400	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,533	0,00
20	400	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,542	0,00
30	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,552	0,00
40	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,562	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
50	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,572	0,00
60	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,583	0,00
70	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,594	0,00
80	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,605	0,00
90	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,617	0,00
100	400	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,629	0,00
110	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,641	0,00
120	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,654	0,00
130	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,667	0,00
140	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,681	0,00
150	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,695	0,00
160	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,710	0,00
170	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,725	0,00
180	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,741	0,00
190	400	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,757	0,00
200	400	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,774	0,00
210	400	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,792	0,00
220	400	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,810	0,00
230	400	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,829	0,00
240	400	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,849	0,00
250	400	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,869	0,00
260	400	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,889	0,00
270	400	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,912	0,00
280	400	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,934	0,00
290	400	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,958	0,00
300	400	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,983	0,00
310	400	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	1,009	0,00
320	400	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,036	0,00
330	400	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	1,065	0,00
340	400	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,094	0,00
350	400	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,125	0,00
360	400	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	1,157	0,00
370	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	128,7	1,191	0,00
380	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,226	0,00
390	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,262	0,00
400	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	1,302	0,00
410	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,0	1,343	0,00
420	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,386	0,00
430	400	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	1,429	0,00
440	400	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	1,479	0,00
450	400	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	1,527	0,00
460	400	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	146,1	1,578	0,00
470	400	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	1,636	0,00
480	400	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	149,3	1,695	0,00
490	400	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	1,757	0,00
500	400	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	153,1	1,823	0,00
510	400	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	1,896	0,00
520	400	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	160,8	1,968	0,00
530	400	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	162,7	2,048	0,00
540	400	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	164,9	2,139	0,00
550	400	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	166,8	2,231	0,00
560	400	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	170,2	2,329	0,00
570	400	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	172,9	2,435	0,00
580	400	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	176,3	2,552	0,00
590	400	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	177,4	2,673	0,00
600	400	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	2,821	0,00
610	400	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	2,972	0,00
620	400	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	182,6	3,139	0,00
630	400	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	185,1	3,320	0,00
640	400	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	189,0	3,536	0,00
650	400	1,1	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	189,8	3,764	0,00
660	400	1,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	193,2	4,027	0,00
1000	400	1,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	4,764	0,00
1010	400	1,1	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	4,385	0,00
1020	400	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	4,050	0,00
1030	400	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	3,741	0,00
1040	400	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	3,470	0,00
1050	400	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	3,224	0,00
1060	400	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	131,9	2,997	0,00
1070	400	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	134,7	2,797	0,00
1080	400	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	2,616	0,00
1090	400	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	2,450	0,00
1100	400	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	2,298	0,00
1110	400	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	2,160	0,00
1120	400	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	2,034	0,00
1130	400	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	134,7	1,921	0,00
1140	400	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	1,814	0,00
1150	400	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	1,720	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1160	400	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	1,629	0,00
1170	400	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	1,549	0,00
1180	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,5	1,473	0,00
1190	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	1,404	0,00
1200	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	1,337	0,00
1210	400	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	1,278	0,00
1220	400	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,223	0,00
1230	400	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	1,171	0,00
1240	400	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	1,123	0,00
1250	400	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	1,078	0,00
0	410	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,522	0,00
10	410	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,531	0,00
20	410	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,540	0,00
30	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,550	0,00
40	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,560	0,00
50	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,570	0,00
60	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,581	0,00
70	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,591	0,00
80	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,603	0,00
90	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,614	0,00
100	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,626	0,00
110	410	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,638	0,00
120	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,651	0,00
130	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,664	0,00
140	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,677	0,00
150	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,691	0,00
160	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,706	0,00
170	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,721	0,00
180	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,737	0,00
190	410	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,753	0,00
200	410	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,769	0,00
210	410	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,786	0,00
220	410	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,803	0,00
230	410	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,822	0,00
240	410	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,841	0,00
250	410	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,860	0,00
260	410	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,881	0,00
270	410	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,903	0,00
280	410	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,925	0,00
290	410	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,949	0,00
300	410	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	0,973	0,00
310	410	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,998	0,00
320	410	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,024	0,00
330	410	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,049	0,00
340	410	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,078	0,00
350	410	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	1,106	0,00
360	410	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,138	0,00
370	410	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	1,170	0,00
380	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	1,203	0,00
390	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	132,3	1,238	0,00
400	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,274	0,00
410	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	1,313	0,00
420	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	1,352	0,00
430	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	1,396	0,00
440	410	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	1,439	0,00
450	410	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	1,484	0,00
460	410	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	146,5	1,536	0,00
470	410	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	150,2	1,586	0,00
480	410	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	152,1	1,642	0,00
490	410	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	154,4	1,699	0,00
500	410	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	154,8	1,758	0,00
510	410	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	158,8	1,821	0,00
520	410	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	162,0	1,896	0,00
530	410	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	166,0	1,966	0,00
540	410	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	166,3	2,051	0,00
550	410	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	169,4	2,129	0,00
560	410	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	171,9	2,223	0,00
570	410	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	173,7	2,318	0,00
580	410	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	179,2	2,421	0,00
590	410	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	178,1	2,544	0,00
600	410	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	179,4	2,668	0,00
610	410	1,0	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	189,7	2,802	0,00
620	410	1,0	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	191,3	2,958	0,00
630	410	1,0	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	188,5	3,128	0,00
640	410	1,1	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	194,4	3,311	0,00
650	410	1,1	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	200,3	3,519	0,00
1000	410	1,1	0,020	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	4,691	0,00
1010	410	1,0	0,019	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	4,338	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1020	410	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	4,015	0,00
1030	410	1,0	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	3,725	0,00
1040	410	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	3,460	0,00
1050	410	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	3,225	0,00
1060	410	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	130,7	3,008	0,00
1070	410	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	2,812	0,00
1080	410	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	2,628	0,00
1090	410	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	135,8	2,469	0,00
1100	410	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	2,319	0,00
1110	410	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	132,3	2,182	0,00
1120	410	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	2,058	0,00
1130	410	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	130,8	1,942	0,00
1140	410	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	1,837	0,00
1150	410	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	1,742	0,00
1160	410	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	1,649	0,00
1170	410	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	1,573	0,00
1180	410	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	1,492	0,00
1190	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	1,422	0,00
1200	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,355	0,00
1210	410	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	1,296	0,00
1220	410	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	1,237	0,00
1230	410	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,185	0,00
1240	410	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,136	0,00
1250	410	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,090	0,00
0	420	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,520	0,00
10	420	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,529	0,00
20	420	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,538	0,00
30	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,547	0,00
40	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,557	0,00
50	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,567	0,00
60	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,578	0,00
70	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,588	0,00
80	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,599	0,00
90	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,611	0,00
100	420	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,622	0,00
110	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,635	0,00
120	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,647	0,00
130	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,660	0,00
140	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,673	0,00
150	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,687	0,00
160	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,700	0,00
170	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,716	0,00
180	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,730	0,00
190	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,746	0,00
200	420	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,762	0,00
210	420	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,779	0,00
220	420	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,796	0,00
230	420	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,814	0,00
240	420	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,832	0,00
250	420	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,852	0,00
260	420	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,872	0,00
270	420	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,891	0,00
280	420	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,913	0,00
290	420	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	0,934	0,00
300	420	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,958	0,00
310	420	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	0,981	0,00
320	420	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,5	1,007	0,00
330	420	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,032	0,00
340	420	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	1,058	0,00
350	420	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	1,087	0,00
360	420	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,115	0,00
370	420	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,144	0,00
380	420	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	1,177	0,00
390	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	1,207	0,00
400	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	1,242	0,00
410	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	1,277	0,00
420	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	1,312	0,00
430	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	1,354	0,00
440	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	1,391	0,00
450	420	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	146,4	1,437	0,00
460	420	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	1,479	0,00
470	420	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	148,9	1,526	0,00
480	420	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	152,9	1,577	0,00
490	420	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	156,7	1,631	0,00
500	420	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	156,5	1,684	0,00
510	420	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	159,8	1,741	0,00
520	420	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	162,1	1,811	0,00
530	420	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	1,873	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
540	420	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	171,3	1,947	0,00
550	420	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	170,5	2,024	0,00
560	420	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	2,106	0,00
570	420	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	177,1	2,193	0,00
580	420	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	2,290	0,00
590	420	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	185,6	2,392	0,00
600	420	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	188,3	2,506	0,00
610	420	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	186,2	2,644	0,00
620	420	1,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	192,9	2,770	0,00
630	420	1,1	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	194,4	2,925	0,00
640	420	1,1	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	195,9	3,092	0,00
1010	420	1,0	0,018	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	4,259	0,00
1020	420	1,0	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	3,963	0,00
1030	420	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	3,684	0,00
1040	420	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	3,437	0,00
1050	420	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	3,207	0,00
1060	420	0,9	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	128,0	2,999	0,00
1070	420	0,9	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	2,811	0,00
1080	420	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	130,0	2,636	0,00
1090	420	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	132,0	2,478	0,00
1100	420	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	2,331	0,00
1110	420	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	2,197	0,00
1120	420	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	2,072	0,00
1130	420	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	1,958	0,00
1140	420	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	130,9	1,856	0,00
1150	420	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	128,8	1,756	0,00
1160	420	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	1,670	0,00
1170	420	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	1,585	0,00
1180	420	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,511	0,00
1190	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	1,438	0,00
1200	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,372	0,00
1210	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,311	0,00
1220	420	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	1,254	0,00
1230	420	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,199	0,00
1240	420	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,150	0,00
1250	420	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,102	0,00
0	430	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,518	0,00
10	430	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,526	0,00
20	430	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,535	0,00
30	430	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,545	0,00
40	430	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,554	0,00
50	430	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,564	0,00
60	430	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,575	0,00
70	430	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,585	0,00
80	430	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,596	0,00
90	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,607	0,00
100	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,619	0,00
110	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,630	0,00
120	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,642	0,00
130	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,654	0,00
140	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,668	0,00
150	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,680	0,00
160	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,695	0,00
170	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,708	0,00
180	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,723	0,00
190	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,738	0,00
200	430	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,754	0,00
210	430	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,771	0,00
220	430	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,787	0,00
230	430	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,803	0,00
240	430	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,821	0,00
250	430	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,839	0,00
260	430	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,857	0,00
270	430	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,878	0,00
280	430	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,897	0,00
290	430	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,920	0,00
300	430	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	0,941	0,00
310	430	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,964	0,00
320	430	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,986	0,00
330	430	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,008	0,00
340	430	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,034	0,00
350	430	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,059	0,00
360	430	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	1,087	0,00
370	430	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	1,112	0,00
380	430	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	1,142	0,00
390	430	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,172	0,00
400	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,202	0,00
410	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	1,236	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
420	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,268	0,00
430	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	142,2	1,304	0,00
440	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	142,2	1,342	0,00
450	430	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	148,4	1,379	0,00
460	430	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	149,3	1,421	0,00
470	430	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	1,465	0,00
480	430	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	1,505	0,00
490	430	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	1,552	0,00
500	430	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	160,0	1,607	0,00
510	430	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	164,5	1,661	0,00
520	430	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	164,8	1,716	0,00
530	430	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	1,776	0,00
540	430	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	173,1	1,840	0,00
550	430	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	172,9	1,912	0,00
560	430	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	177,8	1,983	0,00
570	430	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	178,1	2,072	0,00
580	430	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	183,5	2,150	0,00
590	430	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	184,9	2,251	0,00
600	430	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	189,5	2,352	0,00
610	430	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	196,2	2,459	0,00
620	430	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	194,0	2,594	0,00
630	430	1,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	200,3	2,724	0,00
640	430	1,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	201,9	2,872	0,00
1020	430	0,9	0,017	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	3,891	0,00
1030	430	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	3,634	0,00
1040	430	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	3,393	0,00
1050	430	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	3,180	0,00
1060	430	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	2,977	0,00
1070	430	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	2,797	0,00
1080	430	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	2,629	0,00
1090	430	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	2,473	0,00
1100	430	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	2,337	0,00
1110	430	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	2,202	0,00
1120	430	0,8	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	2,083	0,00
1130	430	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	1,971	0,00
1140	430	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	1,869	0,00
1150	430	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	1,773	0,00
1160	430	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	1,682	0,00
1170	430	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	1,602	0,00
1180	430	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,8	1,526	0,00
1190	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	1,453	0,00
1200	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	1,386	0,00
1210	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,325	0,00
1220	430	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	1,267	0,00
1230	430	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	1,214	0,00
1240	430	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	122,8	1,161	0,00
1250	430	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	1,116	0,00
0	440	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,515	0,00
10	440	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,524	0,00
20	440	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,533	0,00
30	440	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,542	0,00
40	440	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,551	0,00
50	440	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,561	0,00
60	440	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,570	0,00
70	440	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,581	0,00
80	440	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,591	0,00
90	440	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,602	0,00
100	440	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,613	0,00
110	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,625	0,00
120	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,636	0,00
130	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,649	0,00
140	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,661	0,00
150	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,674	0,00
160	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,687	0,00
170	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,700	0,00
180	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,715	0,00
190	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,729	0,00
200	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,743	0,00
210	440	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,759	0,00
220	440	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,774	0,00
230	440	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,791	0,00
240	440	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,807	0,00
250	440	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,824	0,00
260	440	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,843	0,00
270	440	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,861	0,00
280	440	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,880	0,00
290	440	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	0,899	0,00
300	440	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,919	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
310	440	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,939	0,00
320	440	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,959	0,00
330	440	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,0	0,983	0,00
340	440	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,005	0,00
350	440	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	1,030	0,00
360	440	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,054	0,00
370	440	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,078	0,00
380	440	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	132,0	1,103	0,00
390	440	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,131	0,00
400	440	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	1,157	0,00
410	440	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	1,188	0,00
420	440	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,218	0,00
430	440	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	1,251	0,00
440	440	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	144,6	1,283	0,00
450	440	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	1,317	0,00
460	440	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	1,358	0,00
470	440	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	152,9	1,391	0,00
480	440	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	1,436	0,00
490	440	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	1,477	0,00
500	440	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	161,3	1,524	0,00
510	440	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	165,7	1,569	0,00
520	440	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	165,8	1,626	0,00
530	440	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	169,2	1,681	0,00
540	440	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	174,8	1,733	0,00
550	440	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	176,8	1,798	0,00
560	440	0,9	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	181,1	1,867	0,00
570	440	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	183,1	1,934	0,00
580	440	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	186,1	2,015	0,00
590	440	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	188,5	2,102	0,00
600	440	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	191,3	2,195	0,00
610	440	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	196,1	2,294	0,00
620	440	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	202,3	2,406	0,00
630	440	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	208,9	2,520	0,00
640	440	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	211,0	2,659	0,00
650	440	1,1	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	215,2	2,808	0,00
1020	440	0,9	0,016	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	3,812	0,00
1030	440	0,9	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	3,568	0,00
1040	440	0,9	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	3,342	0,00
1050	440	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	3,137	0,00
1060	440	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	121,5	2,948	0,00
1070	440	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	2,774	0,00
1080	440	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	2,616	0,00
1090	440	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	2,463	0,00
1100	440	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	2,331	0,00
1110	440	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	2,202	0,00
1120	440	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	2,087	0,00
1130	440	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,976	0,00
1140	440	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,875	0,00
1150	440	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,5	1,781	0,00
1160	440	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	1,693	0,00
1170	440	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,613	0,00
1180	440	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	1,537	0,00
1190	440	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	1,467	0,00
1200	440	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	1,401	0,00
1210	440	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,340	0,00
1220	440	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	1,281	0,00
1230	440	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	1,226	0,00
1240	440	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	1,177	0,00
1250	440	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	1,130	0,00
0	450	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,512	0,00
10	450	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,520	0,00
20	450	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,528	0,00
30	450	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,537	0,00
40	450	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,547	0,00
50	450	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,556	0,00
60	450	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,566	0,00
70	450	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,575	0,00
80	450	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,586	0,00
90	450	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,596	0,00
100	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,607	0,00
110	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,618	0,00
120	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,630	0,00
130	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,641	0,00
140	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,653	0,00
150	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,665	0,00
160	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,677	0,00
170	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,690	0,00
180	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,703	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
190	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,717	0,00
200	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,731	0,00
210	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,745	0,00
220	450	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,761	0,00
230	450	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,776	0,00
240	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,791	0,00
250	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,807	0,00
260	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,822	0,00
270	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	0,839	0,00
280	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,857	0,00
290	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,874	0,00
300	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,893	0,00
310	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,912	0,00
320	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,0	0,932	0,00
330	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	0,949	0,00
340	450	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,973	0,00
350	450	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	0,993	0,00
360	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,6	1,014	0,00
370	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	1,036	0,00
380	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,061	0,00
390	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	1,085	0,00
400	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,111	0,00
410	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	1,140	0,00
420	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	1,165	0,00
430	450	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	1,196	0,00
440	450	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	146,5	1,223	0,00
450	450	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	147,4	1,253	0,00
460	450	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	151,4	1,284	0,00
470	450	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	1,320	0,00
480	450	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	156,4	1,362	0,00
490	450	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	159,9	1,398	0,00
500	450	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	162,1	1,437	0,00
510	450	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	165,2	1,483	0,00
520	450	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	168,4	1,529	0,00
530	450	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	172,4	1,579	0,00
540	450	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	173,6	1,632	0,00
550	450	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	177,6	1,689	0,00
560	450	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	181,0	1,750	0,00
570	450	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	184,6	1,817	0,00
580	450	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	188,7	1,887	0,00
590	450	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	192,7	1,966	0,00
600	450	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	198,5	2,049	0,00
610	450	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	202,1	2,141	0,00
620	450	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	207,3	2,241	0,00
630	450	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	212,9	2,358	0,00
640	450	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	216,2	2,472	0,00
650	450	1,1	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	222,4	2,611	0,00
660	450	1,2	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	231,5	2,751	0,00
1030	450	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	3,496	0,00
1040	450	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	3,287	0,00
1050	450	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	3,088	0,00
1060	450	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	2,911	0,00
1070	450	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	2,743	0,00
1080	450	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	2,591	0,00
1090	450	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	2,448	0,00
1100	450	0,8	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	2,317	0,00
1110	450	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	2,197	0,00
1120	450	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	2,080	0,00
1130	450	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,977	0,00
1140	450	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,879	0,00
1150	450	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	1,786	0,00
1160	450	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,700	0,00
1170	450	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	1,620	0,00
1180	450	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,548	0,00
1190	450	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	1,476	0,00
1200	450	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	1,412	0,00
1210	450	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,351	0,00
1220	450	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	1,292	0,00
1230	450	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	1,239	0,00
1240	450	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	1,190	0,00
1250	450	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	1,141	0,00
0	460	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,507	0,00
10	460	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,516	0,00
20	460	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,524	0,00
30	460	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,533	0,00
40	460	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,541	0,00
50	460	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,551	0,00
60	460	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,560	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
70	460	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,569	0,00
80	460	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,580	0,00
90	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,590	0,00
100	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,599	0,00
110	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,610	0,00
120	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,620	0,00
130	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,631	0,00
140	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,642	0,00
150	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,654	0,00
160	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,666	0,00
170	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,678	0,00
180	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,691	0,00
190	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,704	0,00
200	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,717	0,00
210	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,729	0,00
220	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,742	0,00
230	460	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,758	0,00
240	460	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,771	0,00
250	460	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,785	0,00
260	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,800	0,00
270	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,815	0,00
280	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,833	0,00
290	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,850	0,00
300	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,865	0,00
310	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,880	0,00
320	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,899	0,00
330	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,915	0,00
340	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,935	0,00
350	460	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	0,953	0,00
360	460	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	0,975	0,00
370	460	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,9	0,994	0,00
380	460	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	1,015	0,00
390	460	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	1,036	0,00
400	460	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	1,063	0,00
410	460	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	1,083	0,00
420	460	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	1,107	0,00
430	460	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	1,134	0,00
440	460	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	1,162	0,00
450	460	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,8	1,187	0,00
460	460	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	151,2	1,220	0,00
470	460	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	155,1	1,250	0,00
480	460	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	157,2	1,285	0,00
490	460	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,4	1,322	0,00
500	460	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	162,4	1,355	0,00
510	460	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	166,8	1,396	0,00
520	460	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	171,2	1,439	0,00
530	460	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	172,1	1,486	0,00
540	460	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	178,2	1,533	0,00
550	460	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	179,5	1,591	0,00
560	460	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	182,2	1,644	0,00
570	460	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	187,0	1,709	0,00
580	460	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	193,5	1,770	0,00
590	460	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	194,2	1,846	0,00
600	460	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	198,9	1,928	0,00
610	460	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	203,5	2,013	0,00
620	460	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	210,3	2,101	0,00
630	460	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	213,4	2,205	0,00
640	460	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	223,2	2,316	0,00
650	460	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	228,2	2,435	0,00
660	460	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	232,8	2,563	0,00
1030	460	0,8	0,015	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	3,417	0,00
1040	460	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	3,222	0,00
1050	460	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	3,035	0,00
1060	460	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	2,863	0,00
1070	460	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	2,707	0,00
1080	460	0,8	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	2,560	0,00
1090	460	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	2,424	0,00
1100	460	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	2,299	0,00
1110	460	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	2,180	0,00
1120	460	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	2,071	0,00
1130	460	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	1,974	0,00
1140	460	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	1,874	0,00
1150	460	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,786	0,00
1160	460	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	1,702	0,00
1170	460	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	1,625	0,00
1180	460	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	1,552	0,00
1190	460	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	1,484	0,00
1200	460	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	1,420	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1210	460	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,359	0,00
1220	460	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,302	0,00
1230	460	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,249	0,00
1240	460	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,199	0,00
1250	460	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	1,151	0,00
0	470	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,503	0,00
10	470	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,511	0,00
20	470	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,519	0,00
30	470	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,527	0,00
40	470	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,536	0,00
50	470	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,545	0,00
60	470	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,553	0,00
70	470	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,561	0,00
80	470	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,571	0,00
90	470	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,580	0,00
100	470	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,590	0,00
110	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,600	0,00
120	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,610	0,00
130	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,620	0,00
140	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,630	0,00
150	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,643	0,00
160	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,653	0,00
170	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,664	0,00
180	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,675	0,00
190	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,686	0,00
200	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,698	0,00
210	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,710	0,00
220	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,723	0,00
230	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,736	0,00
240	470	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,749	0,00
250	470	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,764	0,00
260	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,776	0,00
270	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,787	0,00
280	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	0,803	0,00
290	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,816	0,00
300	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,831	0,00
310	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,848	0,00
320	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,5	0,863	0,00
330	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	0,880	0,00
340	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,895	0,00
350	470	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	0,913	0,00
360	470	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,6	0,928	0,00
370	470	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	0,947	0,00
380	470	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	0,968	0,00
390	470	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	0,987	0,00
400	470	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	1,006	0,00
410	470	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	1,028	0,00
420	470	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	142,3	1,054	0,00
430	470	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	1,075	0,00
440	470	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	1,097	0,00
450	470	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	1,123	0,00
460	470	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,5	1,152	0,00
470	470	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	1,183	0,00
480	470	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	1,213	0,00
490	470	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	1,247	0,00
500	470	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	163,9	1,278	0,00
510	470	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	166,5	1,318	0,00
520	470	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	171,2	1,356	0,00
530	470	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	173,0	1,401	0,00
540	470	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	177,1	1,447	0,00
550	470	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	181,9	1,495	0,00
560	470	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	184,4	1,550	0,00
570	470	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	186,3	1,610	0,00
580	470	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	195,5	1,674	0,00
590	470	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	199,3	1,738	0,00
600	470	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	201,9	1,813	0,00
610	470	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	209,8	1,897	0,00
620	470	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	211,5	1,983	0,00
630	470	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	218,1	2,082	0,00
640	470	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	227,6	2,178	0,00
650	470	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	234,5	2,285	0,00
660	470	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	237,7	2,402	0,00
670	470	1,2	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	242,3	2,525	0,00
1040	470	0,8	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	3,148	0,00
1050	470	0,8	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	2,974	0,00
1060	470	0,8	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	2,813	0,00
1070	470	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	2,663	0,00
1080	470	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	2,527	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1090	470	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	2,393	0,00
1100	470	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	2,276	0,00
1110	470	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	115,3	2,160	0,00
1120	470	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	2,059	0,00
1130	470	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,961	0,00
1140	470	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	1,868	0,00
1150	470	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	1,782	0,00
1160	470	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,701	0,00
1170	470	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	1,626	0,00
1180	470	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	1,554	0,00
1190	470	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,487	0,00
1200	470	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,423	0,00
1210	470	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,366	0,00
1220	470	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,308	0,00
1230	470	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	1,257	0,00
1240	470	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	1,205	0,00
1250	470	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,160	0,00
0	480	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,497	0,00
10	480	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,504	0,00
20	480	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,512	0,00
30	480	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,519	0,00
40	480	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,528	0,00
50	480	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,536	0,00
60	480	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,544	0,00
70	480	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,553	0,00
80	480	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,561	0,00
90	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,570	0,00
100	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,580	0,00
110	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,589	0,00
120	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,599	0,00
130	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,607	0,00
140	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,617	0,00
150	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,626	0,00
160	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,635	0,00
170	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,647	0,00
180	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,656	0,00
190	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,669	0,00
200	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,679	0,00
210	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,691	0,00
220	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,699	0,00
230	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,712	0,00
240	480	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,722	0,00
250	480	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,734	0,00
260	480	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,745	0,00
270	480	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,758	0,00
280	480	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,773	0,00
290	480	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	0,786	0,00
300	480	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,799	0,00
310	480	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,2	0,813	0,00
320	480	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,824	0,00
330	480	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	0,838	0,00
340	480	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	0,851	0,00
350	480	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	0,868	0,00
360	480	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,8	0,887	0,00
370	480	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,901	0,00
380	480	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	0,921	0,00
390	480	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,2	0,937	0,00
400	480	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	0,956	0,00
410	480	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	0,972	0,00
420	480	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	143,6	0,993	0,00
430	480	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	1,018	0,00
440	480	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	1,039	0,00
450	480	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	149,8	1,060	0,00
460	480	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	1,087	0,00
470	480	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	158,7	1,113	0,00
480	480	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	161,4	1,144	0,00
490	480	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	161,6	1,175	0,00
500	480	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	165,6	1,212	0,00
510	480	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	168,3	1,245	0,00
520	480	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	175,3	1,278	0,00
530	480	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	174,8	1,324	0,00
540	480	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	177,9	1,371	0,00
550	480	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	181,1	1,419	0,00
560	480	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	186,3	1,470	0,00
570	480	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	191,0	1,525	0,00
580	480	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	196,7	1,585	0,00
590	480	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	199,0	1,653	0,00
600	480	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	202,9	1,722	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
610	480	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	209,7	1,796	0,00
620	480	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	215,8	1,879	0,00
630	480	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	221,2	1,964	0,00
640	480	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	226,1	2,054	0,00
650	480	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	234,0	2,153	0,00
660	480	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	237,1	2,255	0,00
670	480	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	245,0	2,362	0,00
680	480	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	253,2	2,472	0,00
1040	480	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	3,069	0,00
1050	480	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	2,907	0,00
1060	480	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	2,756	0,00
1070	480	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	2,613	0,00
1080	480	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	2,484	0,00
1090	480	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	2,361	0,00
1100	480	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	2,244	0,00
1110	480	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	2,138	0,00
1120	480	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	2,039	0,00
1130	480	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,944	0,00
1140	480	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	1,857	0,00
1150	480	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,773	0,00
1160	480	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,696	0,00
1170	480	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,622	0,00
1180	480	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,553	0,00
1190	480	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	1,488	0,00
1200	480	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	1,425	0,00
1210	480	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	1,368	0,00
1220	480	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,313	0,00
1230	480	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	1,261	0,00
1240	480	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	1,213	0,00
1250	480	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,167	0,00
0	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,489	0,00
10	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,496	0,00
20	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,503	0,00
30	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,511	0,00
40	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,519	0,00
50	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,527	0,00
60	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,535	0,00
70	490	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,542	0,00
80	490	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,551	0,00
90	490	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,559	0,00
100	490	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,567	0,00
110	490	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,575	0,00
120	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,582	0,00
130	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,593	0,00
140	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,601	0,00
150	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,610	0,00
160	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,619	0,00
170	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,628	0,00
180	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,637	0,00
190	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,647	0,00
200	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,654	0,00
210	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,665	0,00
220	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,676	0,00
230	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,686	0,00
240	490	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,696	0,00
250	490	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,708	0,00
260	490	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,719	0,00
270	490	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,728	0,00
280	490	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,739	0,00
290	490	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,750	0,00
300	490	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	0,761	0,00
310	490	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,773	0,00
320	490	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,786	0,00
330	490	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	0,802	0,00
340	490	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	0,812	0,00
350	490	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	0,826	0,00
360	490	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	0,841	0,00
370	490	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,8	0,855	0,00
380	490	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	0,871	0,00
390	490	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	0,888	0,00
400	490	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	0,904	0,00
410	490	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	0,922	0,00
420	490	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	0,944	0,00
430	490	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,9	0,964	0,00
440	490	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	0,986	0,00
450	490	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	152,3	1,007	0,00
460	490	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	152,7	1,032	0,00
470	490	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	156,2	1,058	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
480	490	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	160,6	1,085	0,00
490	490	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	164,1	1,116	0,00
500	490	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	1,150	0,00
510	490	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	167,8	1,184	0,00
520	490	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	174,8	1,219	0,00
530	490	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	1,260	0,00
540	490	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	178,7	1,305	0,00
550	490	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	184,0	1,351	0,00
560	490	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	185,9	1,401	0,00
570	490	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	194,3	1,454	0,00
580	490	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	195,6	1,509	0,00
590	490	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	201,1	1,574	0,00
600	490	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	202,8	1,639	0,00
610	490	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	211,2	1,707	0,00
620	490	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	218,5	1,782	0,00
630	490	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	221,1	1,862	0,00
640	490	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	226,9	1,943	0,00
650	490	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	235,9	2,028	0,00
660	490	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	240,7	2,117	0,00
670	490	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	246,0	2,208	0,00
680	490	1,2	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	247,2	2,301	0,00
690	490	1,3	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	248,6	2,395	0,00
1050	490	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	2,836	0,00
1060	490	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	2,693	0,00
1070	490	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	2,561	0,00
1080	490	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	2,437	0,00
1090	490	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	2,321	0,00
1100	490	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	2,211	0,00
1110	490	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	2,109	0,00
1120	490	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	2,016	0,00
1130	490	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	1,925	0,00
1140	490	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,838	0,00
1150	490	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,761	0,00
1160	490	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,686	0,00
1170	490	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	1,617	0,00
1180	490	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,548	0,00
1190	490	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,486	0,00
1200	490	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	1,425	0,00
1210	490	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,368	0,00
1220	490	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	1,314	0,00
1230	490	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,264	0,00
1240	490	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,216	0,00
1250	490	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,170	0,00
0	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,482	0,00
10	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,488	0,00
20	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,496	0,00
30	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,502	0,00
40	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,510	0,00
50	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,517	0,00
60	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,523	0,00
70	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,530	0,00
80	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,538	0,00
90	500	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,544	0,00
100	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,552	0,00
110	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,559	0,00
120	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,566	0,00
130	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,575	0,00
140	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,582	0,00
150	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,592	0,00
160	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,598	0,00
170	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,607	0,00
180	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,614	0,00
190	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,624	0,00
200	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,632	0,00
210	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,641	0,00
220	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,651	0,00
230	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,658	0,00
240	500	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,666	0,00
250	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	0,674	0,00
260	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,684	0,00
270	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,695	0,00
280	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,705	0,00
290	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,717	0,00
300	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,729	0,00
310	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,738	0,00
320	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,748	0,00
330	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	0,758	0,00
340	500	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	0,772	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
350	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,7	0,784	0,00
360	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	0,799	0,00
370	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	0,811	0,00
380	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,9	0,830	0,00
390	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	0,843	0,00
400	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,859	0,00
410	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	0,878	0,00
420	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,8	0,894	0,00
430	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	0,913	0,00
440	500	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,8	0,939	0,00
450	500	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,8	0,961	0,00
460	500	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	0,984	0,00
470	500	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	157,0	1,006	0,00
480	500	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	158,5	1,035	0,00
490	500	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	162,7	1,064	0,00
500	500	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	167,9	1,095	0,00
510	500	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	168,6	1,130	0,00
520	500	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	172,6	1,167	0,00
530	500	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	178,4	1,205	0,00
540	500	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	179,7	1,246	0,00
550	500	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	186,2	1,291	0,00
560	500	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	187,0	1,339	0,00
570	500	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	193,2	1,389	0,00
580	500	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	199,4	1,444	0,00
590	500	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	200,7	1,503	0,00
600	500	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	208,3	1,564	0,00
610	500	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	212,5	1,628	0,00
620	500	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	218,4	1,695	0,00
630	500	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	221,8	1,764	0,00
640	500	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	228,4	1,838	0,00
650	500	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	237,9	1,913	0,00
660	500	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	238,4	1,987	0,00
670	500	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	240,6	2,065	0,00
680	500	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	248,0	2,146	0,00
690	500	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	255,1	2,228	0,00
1050	500	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	2,759	0,00
1060	500	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	2,626	0,00
1070	500	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	2,503	0,00
1080	500	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	2,385	0,00
1090	500	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	2,277	0,00
1100	500	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	2,173	0,00
1110	500	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	2,076	0,00
1120	500	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,986	0,00
1130	500	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	1,901	0,00
1140	500	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,819	0,00
1150	500	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,744	0,00
1160	500	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	1,673	0,00
1170	500	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,604	0,00
1180	500	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,538	0,00
1190	500	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,478	0,00
1200	500	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	1,420	0,00
1210	500	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,367	0,00
1220	500	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,313	0,00
1230	500	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,265	0,00
1240	500	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,215	0,00
1250	500	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,172	0,00
0	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,472	0,00
10	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,479	0,00
20	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,484	0,00
30	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,490	0,00
40	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,497	0,00
50	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,502	0,00
60	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,509	0,00
70	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,515	0,00
80	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,522	0,00
90	510	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,529	0,00
100	510	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,537	0,00
110	510	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,543	0,00
120	510	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,550	0,00
130	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,556	0,00
140	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,564	0,00
150	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,569	0,00
160	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,577	0,00
170	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,585	0,00
180	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,592	0,00
190	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,598	0,00
200	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,607	0,00
210	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,612	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
220	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,621	0,00
230	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,629	0,00
240	510	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,638	0,00
250	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,647	0,00
260	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	0,655	0,00
270	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,665	0,00
280	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,671	0,00
290	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,681	0,00
300	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,690	0,00
310	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,698	0,00
320	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	0,711	0,00
330	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,725	0,00
340	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	0,735	0,00
350	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	0,748	0,00
360	510	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,7	0,760	0,00
370	510	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	0,772	0,00
380	510	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	0,786	0,00
390	510	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	0,801	0,00
400	510	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	0,820	0,00
410	510	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	0,838	0,00
420	510	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	0,854	0,00
430	510	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,0	0,875	0,00
440	510	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	0,892	0,00
450	510	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	0,914	0,00
460	510	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	151,8	0,940	0,00
470	510	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	158,1	0,964	0,00
480	510	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	161,7	0,991	0,00
490	510	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	161,9	1,020	0,00
500	510	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	166,0	1,051	0,00
510	510	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	171,6	1,083	0,00
520	510	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	172,6	1,120	0,00
530	510	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,6	1,157	0,00
540	510	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	1,196	0,00
550	510	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	184,6	1,240	0,00
560	510	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	190,4	1,287	0,00
570	510	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	193,8	1,333	0,00
580	510	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	198,6	1,385	0,00
590	510	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	202,9	1,438	0,00
600	510	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	208,1	1,496	0,00
610	510	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	213,3	1,552	0,00
620	510	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	217,0	1,613	0,00
630	510	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	222,7	1,675	0,00
640	510	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	231,5	1,739	0,00
650	510	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	233,1	1,801	0,00
660	510	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	234,3	1,867	0,00
670	510	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	245,9	1,936	0,00
680	510	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	242,9	2,002	0,00
690	510	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	250,4	2,073	0,00
700	510	1,3	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	254,2	2,143	0,00
1030	510	0,7	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	2,939	0,00
1040	510	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	2,805	0,00
1050	510	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	2,679	0,00
1060	510	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	2,556	0,00
1070	510	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	2,442	0,00
1080	510	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	2,331	0,00
1090	510	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	2,227	0,00
1100	510	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	2,131	0,00
1110	510	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	2,039	0,00
1120	510	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,954	0,00
1130	510	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,871	0,00
1140	510	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,796	0,00
1150	510	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,723	0,00
1160	510	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	1,654	0,00
1170	510	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,588	0,00
1180	510	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	1,527	0,00
1190	510	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	1,470	0,00
1200	510	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,414	0,00
1210	510	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,361	0,00
1220	510	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,309	0,00
1230	510	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	1,262	0,00
1240	510	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,214	0,00
1250	510	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,174	0,00
0	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,461	0,00
10	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,466	0,00
20	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,472	0,00
30	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,477	0,00
40	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,483	0,00
50	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,489	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
60	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,496	0,00
70	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,500	0,00
80	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,507	0,00
90	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,513	0,00
100	520	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,518	0,00
110	520	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,524	0,00
120	520	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,531	0,00
130	520	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,536	0,00
140	520	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,541	0,00
150	520	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,548	0,00
160	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,555	0,00
170	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,559	0,00
180	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,567	0,00
190	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,574	0,00
200	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,580	0,00
210	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,586	0,00
220	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,593	0,00
230	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,602	0,00
240	520	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,607	0,00
250	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	0,615	0,00
260	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,623	0,00
270	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,629	0,00
280	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,640	0,00
290	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,649	0,00
300	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,657	0,00
310	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	0,668	0,00
320	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,676	0,00
330	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,688	0,00
340	520	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	0,697	0,00
350	520	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	0,710	0,00
360	520	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,9	0,725	0,00
370	520	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,737	0,00
380	520	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	0,752	0,00
390	520	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	0,767	0,00
400	520	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,779	0,00
410	520	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	0,797	0,00
420	520	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	0,817	0,00
430	520	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	0,837	0,00
440	520	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	148,6	0,857	0,00
450	520	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	153,6	0,878	0,00
460	520	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,6	0,900	0,00
470	520	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,8	0,927	0,00
480	520	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,5	0,954	0,00
490	520	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,1	0,982	0,00
500	520	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	166,5	1,013	0,00
510	520	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	172,5	1,042	0,00
520	520	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	174,0	1,078	0,00
530	520	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,0	1,116	0,00
540	520	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	180,5	1,153	0,00
550	520	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	185,0	1,193	0,00
560	520	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	189,0	1,238	0,00
570	520	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	193,2	1,282	0,00
580	520	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	197,9	1,329	0,00
590	520	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	200,8	1,379	0,00
600	520	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	209,3	1,429	0,00
610	520	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	212,4	1,481	0,00
620	520	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	215,6	1,534	0,00
630	520	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	225,8	1,590	0,00
640	520	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	229,6	1,644	0,00
650	520	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	234,3	1,699	0,00
660	520	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	236,5	1,756	0,00
670	520	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	233,1	1,810	0,00
680	520	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	237,0	1,869	0,00
690	520	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	243,1	1,929	0,00
700	520	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	248,5	1,998	0,00
710	520	1,2	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	238,1	2,071	0,00
1010	520	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	3,087	0,00
1020	520	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	2,958	0,00
1030	520	0,7	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	2,832	0,00
1040	520	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	2,711	0,00
1050	520	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	2,595	0,00
1060	520	0,7	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	2,483	0,00
1070	520	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	2,376	0,00
1080	520	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	2,274	0,00
1090	520	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	2,177	0,00
1100	520	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	2,086	0,00
1110	520	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,998	0,00
1120	520	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,916	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1130	520	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,840	0,00
1140	520	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,767	0,00
1150	520	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	1,699	0,00
1160	520	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	1,632	0,00
1170	520	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,571	0,00
1180	520	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,512	0,00
1190	520	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,456	0,00
1200	520	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,401	0,00
1210	520	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,350	0,00
1220	520	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,303	0,00
1230	520	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,258	0,00
1240	520	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,213	0,00
1250	520	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,169	0,00
0	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,449	0,00
10	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,454	0,00
20	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,460	0,00
30	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,463	0,00
40	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,470	0,00
50	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,475	0,00
60	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,478	0,00
70	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,485	0,00
80	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,490	0,00
90	530	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,494	0,00
100	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,498	0,00
110	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,504	0,00
120	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,509	0,00
130	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,514	0,00
140	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,520	0,00
150	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,524	0,00
160	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,531	0,00
170	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,537	0,00
180	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,543	0,00
190	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,548	0,00
200	530	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,555	0,00
210	530	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,559	0,00
220	530	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,565	0,00
230	530	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,573	0,00
240	530	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,580	0,00
250	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,587	0,00
260	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,592	0,00
270	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,602	0,00
280	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	0,611	0,00
290	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,617	0,00
300	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	0,628	0,00
310	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,637	0,00
320	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	0,645	0,00
330	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	0,656	0,00
340	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	0,668	0,00
350	530	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	0,680	0,00
360	530	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	0,690	0,00
370	530	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	0,704	0,00
380	530	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,0	0,718	0,00
390	530	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	0,733	0,00
400	530	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	0,751	0,00
410	530	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	0,768	0,00
420	530	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,9	0,785	0,00
430	530	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,0	0,803	0,00
440	530	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	148,5	0,825	0,00
450	530	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,4	0,847	0,00
460	530	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,7	0,870	0,00
470	530	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,1	0,894	0,00
480	530	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,9	0,920	0,00
490	530	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,8	0,948	0,00
500	530	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,3	0,979	0,00
510	530	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	170,9	1,009	0,00
520	530	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	173,9	1,041	0,00
530	530	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	176,9	1,077	0,00
540	530	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	1,114	0,00
550	530	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	185,8	1,152	0,00
560	530	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	188,5	1,192	0,00
570	530	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	195,4	1,232	0,00
580	530	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	199,2	1,277	0,00
590	530	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	201,8	1,321	0,00
600	530	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	208,6	1,367	0,00
610	530	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	209,3	1,413	0,00
620	530	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	220,8	1,461	0,00
630	530	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	221,9	1,508	0,00
640	530	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	225,9	1,554	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
650	530	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	229,6	1,602	0,00
660	530	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	226,9	1,649	0,00
670	530	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	225,0	1,696	0,00
680	530	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	237,0	1,749	0,00
690	530	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	241,7	1,808	0,00
700	530	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	244,2	1,866	0,00
710	530	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	238,2	1,933	0,00
720	530	1,2	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	246,3	2,005	0,00
760	530	1,1	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	240,5	2,408	0,00
770	530	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	230,4	2,538	0,00
1000	530	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	3,076	0,00
1010	530	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	2,957	0,00
1020	530	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	2,841	0,00
1030	530	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	2,727	0,00
1040	530	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	2,617	0,00
1050	530	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	2,510	0,00
1060	530	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	2,408	0,00
1070	530	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	2,309	0,00
1080	530	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	2,215	0,00
1090	530	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	2,123	0,00
1100	530	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	2,037	0,00
1110	530	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	1,957	0,00
1120	530	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,878	0,00
1130	530	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,805	0,00
1140	530	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,737	0,00
1150	530	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,670	0,00
1160	530	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,609	0,00
1170	530	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,550	0,00
1180	530	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,495	0,00
1190	530	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,438	0,00
1200	530	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,389	0,00
1210	530	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	1,341	0,00
1220	530	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,295	0,00
1230	530	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,248	0,00
1240	530	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,206	0,00
1250	530	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,164	0,00
0	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,437	0,00
10	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,440	0,00
20	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,445	0,00
30	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,6	0,448	0,00
40	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,453	0,00
50	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,457	0,00
60	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,461	0,00
70	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,465	0,00
80	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,468	0,00
90	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,476	0,00
100	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,479	0,00
110	540	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,484	0,00
120	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,487	0,00
130	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,492	0,00
140	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,498	0,00
150	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,503	0,00
160	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,509	0,00
170	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,513	0,00
180	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,518	0,00
190	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,524	0,00
200	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,528	0,00
210	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,534	0,00
220	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,540	0,00
230	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,547	0,00
240	540	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,553	0,00
250	540	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,561	0,00
260	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,569	0,00
270	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	0,575	0,00
280	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,583	0,00
290	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,591	0,00
300	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	0,599	0,00
310	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,608	0,00
320	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,620	0,00
330	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,629	0,00
340	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	0,640	0,00
350	540	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	0,652	0,00
360	540	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,665	0,00
370	540	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	0,678	0,00
380	540	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	0,692	0,00
390	540	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	0,706	0,00
400	540	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	0,722	0,00
410	540	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	0,740	0,00



X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
420	540	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	0,759	0,00
430	540	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,2	0,777	0,00
440	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	0,798	0,00
450	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,9	0,819	0,00
460	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	0,842	0,00
470	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,1	0,866	0,00
480	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,8	0,892	0,00
490	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,8	0,918	0,00
500	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,5	0,947	0,00
510	540	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,0	0,978	0,00
520	540	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	174,6	1,008	0,00
530	540	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	179,0	1,040	0,00
540	540	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	1,076	0,00
550	540	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	187,6	1,111	0,00
560	540	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	188,6	1,148	0,00
570	540	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	194,0	1,188	0,00
580	540	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	195,8	1,227	0,00
590	540	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	201,8	1,266	0,00
600	540	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	203,5	1,306	0,00
610	540	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	213,6	1,347	0,00
620	540	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	214,9	1,388	0,00
630	540	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	219,0	1,429	0,00
640	540	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	220,8	1,469	0,00
650	540	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	220,3	1,511	0,00
660	540	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	229,0	1,552	0,00
670	540	1,2	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	243,3	1,598	0,00
680	540	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	235,3	1,645	0,00
690	540	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	242,3	1,692	0,00
700	540	1,2	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	245,2	1,747	0,00
710	540	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	245,6	1,809	0,00
720	540	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	240,9	1,878	0,00
730	540	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	239,2	1,956	0,00
750	540	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	242,1	2,139	0,00
760	540	1,1	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	236,8	2,246	0,00
770	540	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	229,5	2,363	0,00
780	540	1,0	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	216,9	2,481	0,00
980	540	0,6	0,014	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	3,144	0,00
990	540	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	3,042	0,00
1000	540	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	2,936	0,00
1010	540	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	120,0	2,831	0,00
1020	540	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	2,726	0,00
1030	540	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	2,623	0,00
1040	540	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	2,523	0,00
1050	540	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	2,427	0,00
1060	540	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	2,332	0,00
1070	540	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	2,241	0,00
1080	540	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	2,153	0,00
1090	540	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	2,070	0,00
1100	540	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,989	0,00
1110	540	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,912	0,00
1120	540	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,838	0,00
1130	540	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,769	0,00
1140	540	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,703	0,00
1150	540	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,641	0,00
1160	540	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,582	0,00
1170	540	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	1,526	0,00
1180	540	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,471	0,00
1190	540	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	1,421	0,00
1200	540	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,373	0,00
1210	540	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,327	0,00
1220	540	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,281	0,00
1230	540	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,238	0,00
1240	540	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,198	0,00
1250	540	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,159	0,00
0	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,421	0,00
10	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,425	0,00
20	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,428	0,00
30	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,431	0,00
40	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,435	0,00
50	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,440	0,00
60	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,444	0,00
70	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,448	0,00
80	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,452	0,00
90	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,455	0,00
100	550	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,459	0,00
110	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,464	0,00
120	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,468	0,00
130	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,472	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
140	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,476	0,00
150	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,480	0,00
160	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,484	0,00
170	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,489	0,00
180	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,495	0,00
190	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,499	0,00
200	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,505	0,00
210	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,511	0,00
220	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,516	0,00
230	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,523	0,00
240	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,529	0,00
250	550	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,536	0,00
260	550	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,542	0,00
270	550	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,547	0,00
280	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,557	0,00
290	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,565	0,00
300	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,575	0,00
310	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,586	0,00
320	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	0,595	0,00
330	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	0,605	0,00
340	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	0,617	0,00
350	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,7	0,627	0,00
360	550	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	0,640	0,00
370	550	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	0,654	0,00
380	550	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	0,669	0,00
390	550	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	0,686	0,00
400	550	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,7	0,700	0,00
410	550	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	0,717	0,00
420	550	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,1	0,734	0,00
430	550	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,5	0,754	0,00
440	550	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,4	0,774	0,00
450	550	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	151,8	0,795	0,00
460	550	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	0,817	0,00
470	550	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	156,8	0,841	0,00
480	550	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,8	0,865	0,00
490	550	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,0	0,892	0,00
500	550	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,0	0,918	0,00
510	550	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,8	0,947	0,00
520	550	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,0	0,978	0,00
530	550	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,1	1,008	0,00
540	550	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	180,5	1,039	0,00
550	550	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	180,9	1,074	0,00
560	550	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	188,2	1,107	0,00
570	550	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	190,3	1,141	0,00
580	550	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	197,6	1,177	0,00
590	550	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	199,0	1,212	0,00
600	550	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	207,5	1,249	0,00
610	550	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	208,8	1,283	0,00
620	550	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	214,3	1,319	0,00
630	550	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	215,7	1,353	0,00
640	550	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	219,6	1,391	0,00
650	550	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	236,0	1,429	0,00
660	550	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	232,6	1,466	0,00
670	550	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	230,0	1,505	0,00
680	550	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	236,9	1,546	0,00
690	550	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	244,4	1,590	0,00
700	550	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	235,2	1,644	0,00
710	550	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	233,9	1,701	0,00
720	550	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	235,2	1,764	0,00
730	550	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	237,4	1,834	0,00
740	550	1,1	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	236,1	1,918	0,00
750	550	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	229,1	2,010	0,00
760	550	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	229,2	2,107	0,00
770	550	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	219,7	2,212	0,00
780	550	1,0	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	207,4	2,314	0,00
790	550	0,9	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	201,1	2,416	0,00
970	550	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	130,7	3,071	0,00
980	550	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	2,986	0,00
990	550	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	2,898	0,00
1000	550	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	2,805	0,00
1010	550	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	2,712	0,00
1020	550	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	2,617	0,00
1030	550	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	2,525	0,00
1040	550	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	2,432	0,00
1050	550	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	2,344	0,00
1060	550	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	2,258	0,00
1070	550	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	2,173	0,00
1080	550	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	2,092	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1090	550	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	2,014	0,00
1100	550	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,938	0,00
1110	550	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,867	0,00
1120	550	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,797	0,00
1130	550	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,731	0,00
1140	550	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,669	0,00
1150	550	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,609	0,00
1160	550	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,553	0,00
1170	550	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,500	0,00
1180	550	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,449	0,00
1190	550	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,401	0,00
1200	550	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,355	0,00
1210	550	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,309	0,00
1220	550	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,267	0,00
1230	550	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,227	0,00
1240	550	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,187	0,00
1250	550	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,149	0,00
0	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,406	0,00
10	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,409	0,00
20	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,412	0,00
30	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,416	0,00
40	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,419	0,00
50	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,423	0,00
60	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,427	0,00
70	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,430	0,00
80	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,433	0,00
90	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,434	0,00
100	560	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,439	0,00
110	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,441	0,00
120	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,447	0,00
130	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,451	0,00
140	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,454	0,00
150	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,458	0,00
160	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,464	0,00
170	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,467	0,00
180	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,474	0,00
190	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,478	0,00
200	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,485	0,00
210	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,488	0,00
220	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,493	0,00
230	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,500	0,00
240	560	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,505	0,00
250	560	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,513	0,00
260	560	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,521	0,00
270	560	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,529	0,00
280	560	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,537	0,00
290	560	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	0,546	0,00
300	560	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,553	0,00
310	560	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,563	0,00
320	560	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	0,573	0,00
330	560	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,585	0,00
340	560	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	0,596	0,00
350	560	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	0,609	0,00
360	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,622	0,00
370	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,634	0,00
380	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,647	0,00
390	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	0,663	0,00
400	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	0,680	0,00
410	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	0,698	0,00
420	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	0,715	0,00
430	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	0,732	0,00
440	560	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,7	0,753	0,00
450	560	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	151,2	0,774	0,00
460	560	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	0,795	0,00
470	560	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,818	0,00
480	560	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,5	0,841	0,00
490	560	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,9	0,867	0,00
500	560	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	167,3	0,892	0,00
510	560	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,2	0,919	0,00
520	560	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,1	0,947	0,00
530	560	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	0,977	0,00
540	560	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	1,006	0,00
550	560	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	1,036	0,00
560	560	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	186,5	1,067	0,00
570	560	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	191,0	1,098	0,00
580	560	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,4	1,129	0,00
590	560	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	200,4	1,161	0,00
600	560	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	202,3	1,190	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
610	560	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	204,8	1,223	0,00
620	560	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	207,1	1,253	0,00
630	560	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	215,0	1,285	0,00
640	560	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	224,8	1,317	0,00
650	560	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	221,2	1,349	0,00
660	560	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	216,1	1,384	0,00
670	560	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	228,6	1,421	0,00
680	560	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	227,0	1,461	0,00
690	560	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	223,4	1,505	0,00
700	560	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	230,9	1,550	0,00
710	560	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	234,6	1,603	0,00
720	560	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	232,7	1,662	0,00
730	560	1,1	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	229,6	1,730	0,00
740	560	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	228,2	1,806	0,00
750	560	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	226,2	1,889	0,00
760	560	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	218,9	1,980	0,00
770	560	1,0	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	215,4	2,072	0,00
780	560	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	209,2	2,165	0,00
790	560	0,9	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	199,2	2,257	0,00
960	560	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	2,973	0,00
970	560	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	2,910	0,00
980	560	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	2,842	0,00
990	560	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	126,2	2,764	0,00
1000	560	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	2,682	0,00
1010	560	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	2,596	0,00
1020	560	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	2,511	0,00
1030	560	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	2,427	0,00
1040	560	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	2,343	0,00
1050	560	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	2,262	0,00
1060	560	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	2,183	0,00
1070	560	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	2,106	0,00
1080	560	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	2,031	0,00
1090	560	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,958	0,00
1100	560	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,888	0,00
1110	560	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	1,820	0,00
1120	560	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	1,755	0,00
1130	560	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,694	0,00
1140	560	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,634	0,00
1150	560	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,577	0,00
1160	560	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,524	0,00
1170	560	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,472	0,00
1180	560	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,424	0,00
1190	560	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,378	0,00
1200	560	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,333	0,00
1210	560	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,291	0,00
1220	560	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,251	0,00
1230	560	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,212	0,00
1240	560	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,174	0,00
1250	560	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,138	0,00
0	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,391	0,00
10	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,393	0,00
20	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,395	0,00
30	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,401	0,00
40	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,403	0,00
50	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,406	0,00
60	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,407	0,00
70	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,411	0,00
80	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,413	0,00
90	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,417	0,00
100	570	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,419	0,00
110	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,423	0,00
120	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,428	0,00
130	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,432	0,00
140	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,436	0,00
150	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,442	0,00
160	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,445	0,00
170	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,449	0,00
180	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,453	0,00
190	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,457	0,00
200	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,462	0,00
210	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,467	0,00
220	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,474	0,00
230	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,481	0,00
240	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,489	0,00
250	570	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,495	0,00
260	570	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,501	0,00
270	570	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,508	0,00
280	570	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,517	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
290	570	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,527	0,00
300	570	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,537	0,00
310	570	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,547	0,00
320	570	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,557	0,00
330	570	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,4	0,567	0,00
340	570	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	0,579	0,00
350	570	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	0,590	0,00
360	570	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	0,604	0,00
370	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,617	0,00
380	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	0,632	0,00
390	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	0,647	0,00
400	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,663	0,00
410	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,679	0,00
420	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,4	0,696	0,00
430	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,715	0,00
440	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,7	0,734	0,00
450	570	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	0,754	0,00
460	570	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,4	0,775	0,00
470	570	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,8	0,796	0,00
480	570	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	0,819	0,00
490	570	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,3	0,842	0,00
500	570	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,5	0,867	0,00
510	570	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,5	0,892	0,00
520	570	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	0,919	0,00
530	570	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	176,8	0,945	0,00
540	570	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,3	0,973	0,00
550	570	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	183,4	0,999	0,00
560	570	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	183,7	1,027	0,00
570	570	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	189,8	1,055	0,00
580	570	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	192,6	1,084	0,00
590	570	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,2	1,109	0,00
600	570	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	203,1	1,139	0,00
610	570	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	202,2	1,164	0,00
620	570	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	210,8	1,192	0,00
630	570	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	214,8	1,218	0,00
640	570	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	209,3	1,246	0,00
650	570	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	210,9	1,277	0,00
660	570	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	222,1	1,310	0,00
670	570	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	208,5	1,347	0,00
680	570	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	216,5	1,382	0,00
690	570	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	222,5	1,421	0,00
700	570	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	227,3	1,465	0,00
710	570	1,1	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	226,0	1,513	0,00
720	570	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	223,8	1,571	0,00
730	570	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	225,6	1,632	0,00
740	570	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	220,3	1,706	0,00
750	570	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	216,4	1,781	0,00
760	570	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	215,8	1,866	0,00
770	570	1,0	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	209,3	1,950	0,00
950	570	0,6	0,013	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	2,853	0,00
960	570	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	2,811	0,00
970	570	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	2,760	0,00
980	570	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	2,703	0,00
990	570	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	2,635	0,00
1000	570	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	2,563	0,00
1010	570	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	2,489	0,00
1020	570	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	2,412	0,00
1030	570	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	2,336	0,00
1040	570	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	2,258	0,00
1050	570	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	2,184	0,00
1060	570	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	2,111	0,00
1070	570	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	2,039	0,00
1080	570	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	1,970	0,00
1090	570	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	1,903	0,00
1100	570	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,838	0,00
1110	570	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,775	0,00
1120	570	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	1,713	0,00
1130	570	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,655	0,00
1140	570	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,599	0,00
1150	570	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,545	0,00
1160	570	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,493	0,00
1170	570	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,445	0,00
1180	570	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,398	0,00
1190	570	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,354	0,00
1200	570	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,311	0,00
1210	570	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,272	0,00
1220	570	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,232	0,00
1230	570	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	1,196	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1240	570	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,159	0,00
1250	570	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,125	0,00
0	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,375	0,00
10	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,378	0,00
20	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,380	0,00
30	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,382	0,00
40	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,384	0,00
50	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,387	0,00
60	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,390	0,00
70	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,394	0,00
80	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,396	0,00
90	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,399	0,00
100	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,404	0,00
110	580	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,408	0,00
120	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,411	0,00
130	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,414	0,00
140	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,417	0,00
150	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,421	0,00
160	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,424	0,00
170	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,430	0,00
180	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,434	0,00
190	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,440	0,00
200	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,447	0,00
210	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,454	0,00
220	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,460	0,00
230	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,463	0,00
240	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,468	0,00
250	580	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,477	0,00
260	580	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,485	0,00
270	580	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,495	0,00
280	580	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,503	0,00
290	580	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	0,512	0,00
300	580	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,519	0,00
310	580	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,0	0,531	0,00
320	580	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,540	0,00
330	580	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	0,552	0,00
340	580	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,564	0,00
350	580	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	0,577	0,00
360	580	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	0,589	0,00
370	580	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,3	0,602	0,00
380	580	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,1	0,616	0,00
390	580	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	0,631	0,00
400	580	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,2	0,647	0,00
410	580	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	0,663	0,00
420	580	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	0,680	0,00
430	580	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	0,697	0,00
440	580	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,9	0,716	0,00
450	580	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,6	0,735	0,00
460	580	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,2	0,756	0,00
470	580	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,8	0,776	0,00
480	580	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	158,0	0,798	0,00
490	580	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	162,2	0,820	0,00
500	580	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	162,9	0,843	0,00
510	580	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	167,2	0,866	0,00
520	580	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	171,6	0,891	0,00
530	580	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	171,9	0,915	0,00
540	580	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,9	0,940	0,00
550	580	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,5	0,964	0,00
560	580	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	185,8	0,989	0,00
570	580	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	190,1	1,014	0,00
580	580	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	188,7	1,036	0,00
590	580	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	198,0	1,063	0,00
600	580	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,4	1,084	0,00
610	580	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	206,0	1,111	0,00
620	580	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	207,1	1,131	0,00
630	580	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	198,9	1,156	0,00
640	580	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	216,5	1,185	0,00
650	580	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	217,3	1,214	0,00
660	580	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	208,2	1,244	0,00
670	580	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	218,9	1,274	0,00
680	580	1,1	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	228,9	1,308	0,00
690	580	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	219,9	1,347	0,00
700	580	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	220,5	1,388	0,00
710	580	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	225,1	1,435	0,00
720	580	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	221,5	1,487	0,00
730	580	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	220,5	1,546	0,00
740	580	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	217,1	1,613	0,00
750	580	1,0	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	211,4	1,686	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
760	580	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	208,6	1,762	0,00
930	580	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	2,723	0,00
940	580	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	2,715	0,00
950	580	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	2,692	0,00
960	580	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	2,663	0,00
970	580	0,6	0,012	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	2,621	0,00
980	580	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	2,573	0,00
990	580	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	2,516	0,00
1000	580	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	2,452	0,00
1010	580	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	2,386	0,00
1020	580	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	121,5	2,316	0,00
1030	580	0,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	2,246	0,00
1040	580	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	115,3	2,177	0,00
1050	580	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	2,108	0,00
1060	580	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	2,041	0,00
1070	580	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,976	0,00
1080	580	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	1,911	0,00
1090	580	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,848	0,00
1100	580	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,788	0,00
1110	580	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	1,729	0,00
1120	580	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,672	0,00
1130	580	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,616	0,00
1140	580	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	1,563	0,00
1150	580	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,512	0,00
1160	580	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,463	0,00
1170	580	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	1,417	0,00
1180	580	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,372	0,00
1190	580	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,329	0,00
1200	580	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,289	0,00
1210	580	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,250	0,00
1220	580	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,213	0,00
1230	580	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,177	0,00
1240	580	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,143	0,00
1250	580	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,110	0,00
0	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,358	0,00
10	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,360	0,00
20	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,364	0,00
30	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,366	0,00
40	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,369	0,00
50	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,372	0,00
60	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,375	0,00
70	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,378	0,00
80	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,380	0,00
90	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,384	0,00
100	590	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,386	0,00
110	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,388	0,00
120	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,391	0,00
130	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,396	0,00
140	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,399	0,00
150	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,405	0,00
160	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	0,409	0,00
170	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,415	0,00
180	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,422	0,00
190	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,426	0,00
200	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,429	0,00
210	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,436	0,00
220	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,442	0,00
230	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,449	0,00
240	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,457	0,00
250	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,466	0,00
260	590	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,473	0,00
270	590	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,480	0,00
280	590	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,487	0,00
290	590	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,497	0,00
300	590	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,508	0,00
310	590	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,518	0,00
320	590	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,528	0,00
330	590	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	0,539	0,00
340	590	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	0,550	0,00
350	590	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	0,562	0,00
360	590	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,575	0,00
370	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	0,589	0,00
380	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,603	0,00
390	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,3	0,617	0,00
400	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	0,632	0,00
410	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	0,648	0,00
420	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	0,664	0,00
430	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	0,681	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
440	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	0,699	0,00
450	590	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,5	0,717	0,00
460	590	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,2	0,737	0,00
470	590	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,9	0,756	0,00
480	590	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,7	0,777	0,00
490	590	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,9	0,798	0,00
500	590	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,9	0,819	0,00
510	590	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,7	0,841	0,00
520	590	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,1	0,862	0,00
530	590	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,7	0,885	0,00
540	590	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	175,1	0,907	0,00
550	590	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,8	0,929	0,00
560	590	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,8	0,951	0,00
570	590	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,2	0,971	0,00
580	590	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	192,1	0,995	0,00
590	590	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	188,7	1,014	0,00
600	590	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	198,2	1,037	0,00
610	590	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	199,0	1,054	0,00
620	590	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	194,8	1,078	0,00
630	590	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	213,3	1,103	0,00
640	590	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	205,6	1,128	0,00
650	590	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	207,6	1,153	0,00
660	590	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	218,5	1,179	0,00
670	590	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	218,4	1,210	0,00
680	590	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	211,7	1,243	0,00
690	590	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	215,0	1,279	0,00
700	590	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	216,5	1,317	0,00
710	590	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	213,8	1,360	0,00
720	590	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	212,9	1,412	0,00
730	590	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	214,7	1,467	0,00
740	590	1,0	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	211,1	1,529	0,00
750	590	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	206,3	1,596	0,00
760	590	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	202,8	1,666	0,00
770	590	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	198,3	1,737	0,00
920	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	2,552	0,00
930	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	2,559	0,00
940	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	2,556	0,00
950	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	2,543	0,00
960	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	130,9	2,521	0,00
970	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	2,487	0,00
980	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	2,450	0,00
990	590	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	2,402	0,00
1000	590	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	2,347	0,00
1010	590	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	2,289	0,00
1020	590	0,5	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	2,228	0,00
1030	590	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	2,163	0,00
1040	590	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	2,099	0,00
1050	590	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	2,035	0,00
1060	590	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	1,973	0,00
1070	590	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,913	0,00
1080	590	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,853	0,00
1090	590	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,795	0,00
1100	590	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,738	0,00
1110	590	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	1,684	0,00
1120	590	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	1,630	0,00
1130	590	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,578	0,00
1140	590	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,528	0,00
1150	590	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,479	0,00
1160	590	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,433	0,00
1170	590	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,388	0,00
1180	590	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,345	0,00
1190	590	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,305	0,00
1200	590	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,266	0,00
1210	590	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,229	0,00
1220	590	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,193	0,00
1230	590	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,159	0,00
1240	590	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,127	0,00
1250	590	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,095	0,00
0	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,343	0,00
10	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,347	0,00
20	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,350	0,00
30	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,352	0,00
40	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,354	0,00
50	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,357	0,00
60	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,358	0,00
70	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,361	0,00
80	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,364	0,00
90	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,367	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
100	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,369	0,00
110	600	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,374	0,00
120	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,379	0,00
130	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,383	0,00
140	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,389	0,00
150	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,393	0,00
160	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,397	0,00
170	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,401	0,00
180	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,406	0,00
190	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,411	0,00
200	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,417	0,00
210	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,425	0,00
220	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,431	0,00
230	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,439	0,00
240	600	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,445	0,00
250	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,450	0,00
260	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,459	0,00
270	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,468	0,00
280	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,478	0,00
290	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,487	0,00
300	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,496	0,00
310	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	0,505	0,00
320	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,515	0,00
330	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,527	0,00
340	600	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,539	0,00
350	600	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,551	0,00
360	600	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	0,563	0,00
370	600	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,575	0,00
380	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	0,589	0,00
390	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	0,604	0,00
400	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	0,619	0,00
410	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	0,634	0,00
420	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	0,649	0,00
430	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	0,666	0,00
440	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,683	0,00
450	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,5	0,701	0,00
460	600	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,6	0,719	0,00
470	600	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,7	0,738	0,00
480	600	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,757	0,00
490	600	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	0,776	0,00
500	600	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,5	0,796	0,00
510	600	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,0	0,815	0,00
520	600	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,2	0,836	0,00
530	600	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	171,8	0,856	0,00
540	600	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,5	0,875	0,00
550	600	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,2	0,895	0,00
560	600	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	180,0	0,913	0,00
570	600	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	188,4	0,933	0,00
580	600	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,7	0,951	0,00
590	600	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,6	0,971	0,00
600	600	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,5	0,986	0,00
610	600	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	206,7	1,011	0,00
620	600	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	202,8	1,028	0,00
630	600	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	190,6	1,051	0,00
640	600	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	205,4	1,072	0,00
650	600	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	216,4	1,095	0,00
660	600	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	199,5	1,125	0,00
670	600	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	205,8	1,153	0,00
680	600	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	212,3	1,183	0,00
690	600	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	210,2	1,216	0,00
700	600	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	209,9	1,253	0,00
710	600	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	210,7	1,296	0,00
720	600	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	209,7	1,342	0,00
730	600	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	206,0	1,395	0,00
740	600	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	205,4	1,454	0,00
750	600	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	204,0	1,515	0,00
760	600	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	200,4	1,581	0,00
770	600	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	195,0	1,647	0,00
780	600	0,9	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	189,7	1,710	0,00
900	600	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	2,343	0,00
910	600	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	2,374	0,00
920	600	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	2,397	0,00
930	600	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	2,411	0,00
940	600	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	2,411	0,00
950	600	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	2,402	0,00
960	600	0,6	0,011	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	2,384	0,00
970	600	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	2,363	0,00
980	600	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	2,329	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
990	600	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	2,292	0,00
1000	600	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	2,247	0,00
1010	600	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	2,194	0,00
1020	600	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	120,2	2,141	0,00
1030	600	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	2,082	0,00
1040	600	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	2,025	0,00
1050	600	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,966	0,00
1060	600	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,909	0,00
1070	600	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,852	0,00
1080	600	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,797	0,00
1090	600	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,743	0,00
1100	600	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,690	0,00
1110	600	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	1,639	0,00
1120	600	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,589	0,00
1130	600	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,540	0,00
1140	600	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,493	0,00
1150	600	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	1,447	0,00
1160	600	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,403	0,00
1170	600	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,360	0,00
1180	600	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	1,319	0,00
1190	600	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,280	0,00
1200	600	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,243	0,00
1210	600	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,207	0,00
1220	600	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,173	0,00
1230	600	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,140	0,00
1240	600	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	1,108	0,00
1250	600	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,078	0,00
0	610	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,332	0,00
10	610	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,333	0,00
20	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,335	0,00
30	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,338	0,00
40	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,339	0,00
50	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,342	0,00
60	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,344	0,00
70	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,347	0,00
80	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,352	0,00
90	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,356	0,00
100	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,360	0,00
110	610	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,363	0,00
120	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,368	0,00
130	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,370	0,00
140	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,374	0,00
150	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,379	0,00
160	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,383	0,00
170	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,389	0,00
180	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,395	0,00
190	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,402	0,00
200	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,408	0,00
210	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,413	0,00
220	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,418	0,00
230	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,426	0,00
240	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	0,434	0,00
250	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,442	0,00
260	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,450	0,00
270	610	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,458	0,00
280	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,466	0,00
290	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,475	0,00
300	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,485	0,00
310	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,495	0,00
320	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	0,506	0,00
330	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,517	0,00
340	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,8	0,528	0,00
350	610	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	0,539	0,00
360	610	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	0,552	0,00
370	610	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,8	0,565	0,00
380	610	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,578	0,00
390	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	0,591	0,00
400	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	0,605	0,00
410	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,620	0,00
420	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,8	0,636	0,00
430	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	0,652	0,00
440	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,8	0,667	0,00
450	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,684	0,00
460	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	0,701	0,00
470	610	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,3	0,719	0,00
480	610	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,5	0,736	0,00
490	610	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,5	0,755	0,00
500	610	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,1	0,772	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
510	610	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,4	0,791	0,00
520	610	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,0	0,808	0,00
530	610	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	169,5	0,826	0,00
540	610	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	0,844	0,00
550	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	175,2	0,860	0,00
560	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	180,2	0,878	0,00
570	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,6	0,893	0,00
580	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	186,0	0,912	0,00
590	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	0,925	0,00
600	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	197,3	0,946	0,00
610	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	194,0	0,962	0,00
620	610	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	186,4	0,982	0,00
630	610	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	203,6	1,001	0,00
640	610	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	205,9	1,023	0,00
650	610	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	195,3	1,048	0,00
660	610	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	203,9	1,072	0,00
670	610	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	204,5	1,099	0,00
680	610	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	204,3	1,128	0,00
690	610	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	207,0	1,159	0,00
700	610	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	206,0	1,194	0,00
710	610	1,0	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	204,6	1,234	0,00
720	610	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	204,5	1,280	0,00
730	610	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	203,4	1,330	0,00
740	610	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	198,8	1,384	0,00
750	610	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	197,3	1,443	0,00
760	610	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	195,0	1,503	0,00
770	610	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	186,4	1,563	0,00
780	610	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	182,8	1,621	0,00
790	610	0,8	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	178,6	1,672	0,00
880	610	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	140,9	2,112	0,00
890	610	0,7	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	2,153	0,00
900	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	139,3	2,194	0,00
910	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	2,236	0,00
920	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	134,8	2,258	0,00
930	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	132,2	2,273	0,00
940	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	2,281	0,00
950	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	2,278	0,00
960	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	2,267	0,00
970	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	128,6	2,249	0,00
980	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	2,222	0,00
990	610	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	2,189	0,00
1000	610	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	2,152	0,00
1010	610	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	2,106	0,00
1020	610	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	2,059	0,00
1030	610	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	2,008	0,00
1040	610	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	1,955	0,00
1050	610	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	1,900	0,00
1060	610	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	1,847	0,00
1070	610	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,794	0,00
1080	610	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,743	0,00
1090	610	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	1,693	0,00
1100	610	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,643	0,00
1110	610	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,596	0,00
1120	610	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,549	0,00
1130	610	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,503	0,00
1140	610	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,458	0,00
1150	610	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	1,415	0,00
1160	610	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,373	0,00
1170	610	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,332	0,00
1180	610	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	1,293	0,00
1190	610	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,255	0,00
1200	610	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	1,220	0,00
1210	610	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,185	0,00
1220	610	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	1,152	0,00
1230	610	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,121	0,00
1240	610	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	1,091	0,00
1250	610	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,061	0,00
0	620	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,319	0,00
10	620	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,320	0,00
20	620	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,322	0,00
30	620	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,324	0,00
40	620	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,327	0,00
50	620	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,332	0,00
60	620	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,335	0,00
70	620	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,339	0,00
80	620	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,342	0,00
90	620	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,344	0,00
100	620	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,347	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
110	620	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,350	0,00
120	620	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,353	0,00
130	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,359	0,00
140	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,364	0,00
150	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,369	0,00
160	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,375	0,00
170	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,380	0,00
180	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,385	0,00
190	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,390	0,00
200	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,396	0,00
210	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,403	0,00
220	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,410	0,00
230	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,418	0,00
240	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,425	0,00
250	620	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,432	0,00
260	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,439	0,00
270	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,448	0,00
280	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,457	0,00
290	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,467	0,00
300	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,476	0,00
310	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	0,486	0,00
320	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	0,495	0,00
330	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,506	0,00
340	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,518	0,00
350	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,530	0,00
360	620	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	0,541	0,00
370	620	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	0,553	0,00
380	620	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	0,566	0,00
390	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,1	0,580	0,00
400	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	0,593	0,00
410	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,3	0,607	0,00
420	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	0,622	0,00
430	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,3	0,637	0,00
440	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	0,652	0,00
450	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,9	0,668	0,00
460	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,6	0,684	0,00
470	620	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	0,700	0,00
480	620	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	0,717	0,00
490	620	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	0,733	0,00
500	620	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,9	0,750	0,00
510	620	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,9	0,765	0,00
520	620	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	0,781	0,00
530	620	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,4	0,798	0,00
540	620	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,6	0,812	0,00
550	620	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	0,828	0,00
560	620	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,3	0,841	0,00
570	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,5	0,858	0,00
580	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,1	0,871	0,00
590	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,6	0,888	0,00
600	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,5	0,902	0,00
610	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,9	0,922	0,00
620	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	202,2	0,937	0,00
630	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,7	0,960	0,00
640	620	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	195,8	0,979	0,00
650	620	1,0	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	204,0	1,000	0,00
660	620	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	199,3	1,024	0,00
670	620	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	198,7	1,049	0,00
680	620	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	199,6	1,077	0,00
690	620	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	200,4	1,107	0,00
700	620	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	204,2	1,140	0,00
710	620	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	203,1	1,178	0,00
720	620	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	197,7	1,222	0,00
730	620	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	197,2	1,270	0,00
740	620	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	195,5	1,321	0,00
750	620	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	190,5	1,378	0,00
760	620	0,9	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	187,5	1,432	0,00
770	620	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	183,2	1,487	0,00
780	620	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	182,1	1,540	0,00
790	620	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	175,6	1,586	0,00
800	620	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	173,0	1,631	0,00
860	620	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	149,8	1,882	0,00
870	620	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	143,6	1,930	0,00
880	620	0,7	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	1,981	0,00
890	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	139,3	2,024	0,00
900	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	2,063	0,00
910	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	2,097	0,00
920	620	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	2,129	0,00
930	620	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	2,145	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
940	620	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	2,156	0,00
950	620	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	2,158	0,00
960	620	0,6	0,010	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	2,153	0,00
970	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	2,140	0,00
980	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	126,6	2,121	0,00
990	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	2,095	0,00
1000	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	2,059	0,00
1010	620	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	2,021	0,00
1020	620	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	1,979	0,00
1030	620	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	1,933	0,00
1040	620	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,885	0,00
1050	620	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	1,837	0,00
1060	620	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,788	0,00
1070	620	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,739	0,00
1080	620	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,691	0,00
1090	620	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,644	0,00
1100	620	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	1,598	0,00
1110	620	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,552	0,00
1120	620	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,509	0,00
1130	620	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,466	0,00
1140	620	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,424	0,00
1150	620	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,383	0,00
1160	620	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,343	0,00
1170	620	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,305	0,00
1180	620	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	1,267	0,00
1190	620	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,231	0,00
1200	620	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,197	0,00
1210	620	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,164	0,00
1220	620	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,132	0,00
1230	620	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,101	0,00
1240	620	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,072	0,00
1250	620	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,044	0,00
0	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,306	0,00
10	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,308	0,00
20	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,312	0,00
30	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,315	0,00
40	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,318	0,00
50	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,320	0,00
60	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,324	0,00
70	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,326	0,00
80	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,329	0,00
90	630	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,332	0,00
100	630	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,336	0,00
110	630	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,341	0,00
120	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,346	0,00
130	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,351	0,00
140	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,356	0,00
150	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,360	0,00
160	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,365	0,00
170	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,369	0,00
180	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,376	0,00
190	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,382	0,00
200	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,389	0,00
210	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,396	0,00
220	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,402	0,00
230	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,408	0,00
240	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	0,416	0,00
250	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,424	0,00
260	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,432	0,00
270	630	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,440	0,00
280	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,449	0,00
290	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	0,458	0,00
300	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,467	0,00
310	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,477	0,00
320	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	0,487	0,00
330	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,498	0,00
340	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	0,508	0,00
350	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	0,519	0,00
360	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,531	0,00
370	630	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	0,543	0,00
380	630	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	0,555	0,00
390	630	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,9	0,568	0,00
400	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	0,581	0,00
410	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	0,595	0,00
420	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,609	0,00
430	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,623	0,00
440	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	0,637	0,00
450	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,652	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
460	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,6	0,667	0,00
470	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,4	0,682	0,00
480	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,1	0,697	0,00
490	630	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,9	0,712	0,00
500	630	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,726	0,00
510	630	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,2	0,741	0,00
520	630	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,6	0,755	0,00
530	630	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,6	0,769	0,00
540	630	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	167,3	0,783	0,00
550	630	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,3	0,795	0,00
560	630	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,3	0,809	0,00
570	630	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	0,821	0,00
580	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,1	0,836	0,00
590	630	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,1	0,849	0,00
600	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,9	0,866	0,00
610	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	193,3	0,880	0,00
620	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,5	0,900	0,00
630	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	192,9	0,917	0,00
640	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	196,1	0,936	0,00
650	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	190,7	0,958	0,00
660	630	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	195,4	0,979	0,00
670	630	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	194,3	1,004	0,00
680	630	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	196,7	1,030	0,00
690	630	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	193,9	1,059	0,00
700	630	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	193,0	1,092	0,00
710	630	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	194,9	1,128	0,00
720	630	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	193,1	1,169	0,00
730	630	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	192,2	1,214	0,00
740	630	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	190,2	1,264	0,00
750	630	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	189,8	1,315	0,00
760	630	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	185,9	1,367	0,00
770	630	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	179,3	1,415	0,00
780	630	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	176,9	1,463	0,00
790	630	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	175,8	1,508	0,00
800	630	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	168,8	1,548	0,00
810	630	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	165,7	1,584	0,00
830	630	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	156,0	1,653	0,00
840	630	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	155,0	1,689	0,00
850	630	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	149,2	1,728	0,00
860	630	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	1,774	0,00
870	630	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	1,817	0,00
880	630	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,1	1,858	0,00
890	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,906	0,00
900	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,944	0,00
910	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	136,2	1,975	0,00
920	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	2,006	0,00
930	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	134,8	2,025	0,00
940	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	2,042	0,00
950	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	2,048	0,00
960	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	2,044	0,00
970	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	2,034	0,00
980	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	2,020	0,00
990	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	2,000	0,00
1000	630	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	1,971	0,00
1010	630	0,5	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,940	0,00
1020	630	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	1,904	0,00
1030	630	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	1,864	0,00
1040	630	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	1,821	0,00
1050	630	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	1,776	0,00
1060	630	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,731	0,00
1070	630	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,686	0,00
1080	630	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,641	0,00
1090	630	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,597	0,00
1100	630	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	1,553	0,00
1110	630	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,511	0,00
1120	630	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	1,470	0,00
1130	630	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,429	0,00
1140	630	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,390	0,00
1150	630	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,351	0,00
1160	630	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,314	0,00
1170	630	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,277	0,00
1180	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,242	0,00
1190	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,207	0,00
1200	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,174	0,00
1210	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,142	0,00
1220	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	1,112	0,00
1230	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	1,082	0,00
1240	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	1,054	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1250	630	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,027	0,00
0	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,297	0,00
10	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,300	0,00
20	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,302	0,00
30	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,304	0,00
40	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,306	0,00
50	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,310	0,00
60	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,312	0,00
70	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,316	0,00
80	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,321	0,00
90	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,325	0,00
100	640	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,330	0,00
110	640	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,334	0,00
120	640	0,4	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,338	0,00
130	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,342	0,00
140	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,346	0,00
150	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,351	0,00
160	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,357	0,00
170	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,363	0,00
180	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,369	0,00
190	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,375	0,00
200	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,381	0,00
210	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,387	0,00
220	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,394	0,00
230	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,7	0,402	0,00
240	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,409	0,00
250	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,417	0,00
260	640	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,424	0,00
270	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,432	0,00
280	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,441	0,00
290	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,450	0,00
300	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,459	0,00
310	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,469	0,00
320	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,478	0,00
330	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	0,488	0,00
340	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	0,499	0,00
350	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	0,510	0,00
360	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,521	0,00
370	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	0,532	0,00
380	640	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,7	0,544	0,00
390	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	0,557	0,00
400	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	0,570	0,00
410	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,8	0,582	0,00
420	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	0,595	0,00
430	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	0,609	0,00
440	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	0,622	0,00
450	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,1	0,636	0,00
460	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,0	0,650	0,00
470	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,3	0,663	0,00
480	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,3	0,677	0,00
490	640	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	0,690	0,00
500	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,8	0,704	0,00
510	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,3	0,716	0,00
520	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,8	0,729	0,00
530	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	0,741	0,00
540	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,5	0,753	0,00
550	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,3	0,764	0,00
560	640	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	172,2	0,777	0,00
570	640	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	176,9	0,788	0,00
580	640	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,9	0,801	0,00
590	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	185,4	0,816	0,00
600	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,3	0,829	0,00
610	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	182,3	0,846	0,00
620	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,3	0,860	0,00
630	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	181,0	0,880	0,00
640	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	188,8	0,898	0,00
650	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	191,2	0,918	0,00
660	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	189,9	0,939	0,00
670	640	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	192,1	0,961	0,00
680	640	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	192,0	0,986	0,00
690	640	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	192,7	1,014	0,00
700	640	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	194,2	1,045	0,00
710	640	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	188,2	1,081	0,00
720	640	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	189,4	1,119	0,00
730	640	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	189,9	1,162	0,00
740	640	0,9	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	184,1	1,210	0,00
750	640	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	184,1	1,258	0,00
760	640	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	180,5	1,307	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
770	640	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	178,7	1,352	0,00
780	640	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	174,4	1,395	0,00
790	640	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	170,4	1,435	0,00
800	640	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	168,7	1,471	0,00
810	640	0,8	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	1,504	0,00
820	640	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	1,534	0,00
830	640	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	155,4	1,566	0,00
840	640	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	151,7	1,598	0,00
850	640	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	151,1	1,630	0,00
860	640	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	1,669	0,00
870	640	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	1,709	0,00
880	640	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	1,752	0,00
890	640	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	140,8	1,790	0,00
900	640	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	1,833	0,00
910	640	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	1,873	0,00
920	640	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	1,899	0,00
930	640	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	1,920	0,00
940	640	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	1,932	0,00
950	640	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	1,942	0,00
960	640	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,944	0,00
970	640	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	1,938	0,00
980	640	0,6	0,009	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	1,929	0,00
990	640	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	1,912	0,00
1000	640	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	1,890	0,00
1010	640	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	1,865	0,00
1020	640	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	1,833	0,00
1030	640	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,797	0,00
1040	640	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,758	0,00
1050	640	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,718	0,00
1060	640	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,677	0,00
1070	640	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,635	0,00
1080	640	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	1,593	0,00
1090	640	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,552	0,00
1100	640	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,511	0,00
1110	640	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	1,471	0,00
1120	640	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,432	0,00
1130	640	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,394	0,00
1140	640	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,357	0,00
1150	640	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,321	0,00
1160	640	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,285	0,00
1170	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,251	0,00
1180	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	1,217	0,00
1190	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,184	0,00
1200	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,152	0,00
1210	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	1,121	0,00
1220	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,092	0,00
1230	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	1,063	0,00
1240	640	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,036	0,00
1250	640	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,010	0,00
0	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,287	0,00
10	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,289	0,00
20	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,292	0,00
30	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,295	0,00
40	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,298	0,00
50	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,302	0,00
60	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,306	0,00
70	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,310	0,00
80	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,314	0,00
90	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,317	0,00
100	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,321	0,00
110	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,325	0,00
120	650	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,329	0,00
130	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,335	0,00
140	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,340	0,00
150	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,346	0,00
160	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,351	0,00
170	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,356	0,00
180	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,361	0,00
190	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,368	0,00
200	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,374	0,00
210	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,381	0,00
220	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,388	0,00
230	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,395	0,00
240	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,402	0,00
250	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,409	0,00
260	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,417	0,00
270	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,426	0,00
280	650	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,434	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
290	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,442	0,00
300	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,451	0,00
310	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,461	0,00
320	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,470	0,00
330	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,480	0,00
340	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,490	0,00
350	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	0,501	0,00
360	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	0,512	0,00
370	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,523	0,00
380	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,534	0,00
390	650	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	0,546	0,00
400	650	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,9	0,558	0,00
410	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	0,570	0,00
420	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	0,583	0,00
430	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	0,595	0,00
440	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,5	0,607	0,00
450	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,4	0,621	0,00
460	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	0,632	0,00
470	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,2	0,646	0,00
480	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	0,657	0,00
490	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,7	0,670	0,00
500	650	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,0	0,681	0,00
510	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,2	0,692	0,00
520	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,3	0,703	0,00
530	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,714	0,00
540	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,724	0,00
550	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,2	0,736	0,00
560	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,9	0,744	0,00
570	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	0,760	0,00
580	650	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	178,6	0,769	0,00
590	650	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,4	0,783	0,00
600	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	181,2	0,797	0,00
610	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	188,8	0,810	0,00
620	650	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,2	0,828	0,00
630	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,8	0,844	0,00
640	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,7	0,862	0,00
650	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,3	0,880	0,00
660	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	185,2	0,901	0,00
670	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	186,4	0,922	0,00
680	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	187,5	0,946	0,00
690	650	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	188,2	0,972	0,00
700	650	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	189,8	1,002	0,00
710	650	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	187,3	1,036	0,00
720	650	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	185,2	1,075	0,00
730	650	0,9	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	184,7	1,117	0,00
740	650	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	180,7	1,160	0,00
750	650	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	178,3	1,206	0,00
760	650	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	175,9	1,251	0,00
770	650	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	175,3	1,293	0,00
780	650	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	170,8	1,331	0,00
790	650	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	167,9	1,367	0,00
800	650	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	164,0	1,399	0,00
810	650	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,5	1,429	0,00
820	650	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	157,1	1,458	0,00
830	650	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	154,8	1,485	0,00
840	650	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	152,3	1,514	0,00
850	650	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	147,8	1,543	0,00
860	650	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	1,578	0,00
870	650	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	1,613	0,00
880	650	0,7	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	1,652	0,00
890	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	1,689	0,00
900	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	1,727	0,00
910	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	1,761	0,00
920	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	1,791	0,00
930	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	132,3	1,817	0,00
940	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	1,835	0,00
950	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	1,847	0,00
960	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	1,850	0,00
970	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	1,849	0,00
980	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	1,843	0,00
990	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	1,830	0,00
1000	650	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	1,814	0,00
1010	650	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,790	0,00
1020	650	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	1,762	0,00
1030	650	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	1,731	0,00
1040	650	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,698	0,00
1050	650	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,662	0,00
1060	650	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,624	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1070	650	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,586	0,00
1080	650	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	1,547	0,00
1090	650	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,509	0,00
1100	650	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,470	0,00
1110	650	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	1,432	0,00
1120	650	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,396	0,00
1130	650	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	1,360	0,00
1140	650	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,325	0,00
1150	650	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,290	0,00
1160	650	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,257	0,00
1170	650	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	1,224	0,00
1180	650	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,192	0,00
1190	650	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	1,160	0,00
1200	650	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,130	0,00
1210	650	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	1,100	0,00
1220	650	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,072	0,00
1230	650	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	1,045	0,00
1240	650	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	1,018	0,00
1250	650	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,993	0,00
0	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,279	0,00
10	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,282	0,00
20	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,286	0,00
30	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,289	0,00
40	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,292	0,00
50	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,295	0,00
60	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,299	0,00
70	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,302	0,00
80	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,306	0,00
90	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,310	0,00
100	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,315	0,00
110	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,320	0,00
120	660	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,325	0,00
130	660	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,329	0,00
140	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,334	0,00
150	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,339	0,00
160	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,344	0,00
170	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,350	0,00
180	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,356	0,00
190	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,362	0,00
200	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,369	0,00
210	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,375	0,00
220	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,381	0,00
230	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,389	0,00
240	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,396	0,00
250	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,403	0,00
260	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	0,411	0,00
270	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,419	0,00
280	660	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,427	0,00
290	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,436	0,00
300	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,444	0,00
310	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,453	0,00
320	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,462	0,00
330	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,472	0,00
340	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,482	0,00
350	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,492	0,00
360	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	0,503	0,00
370	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	0,513	0,00
380	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	0,524	0,00
390	660	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	0,535	0,00
400	660	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,547	0,00
410	660	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	0,558	0,00
420	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,569	0,00
430	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	0,581	0,00
440	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,9	0,593	0,00
450	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	0,604	0,00
460	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	0,616	0,00
470	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,3	0,626	0,00
480	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,2	0,638	0,00
490	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,2	0,648	0,00
500	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	0,658	0,00
510	660	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	0,668	0,00
520	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,2	0,677	0,00
530	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,1	0,687	0,00
540	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	0,698	0,00
550	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,1	0,705	0,00
560	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,7	0,720	0,00
570	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	0,727	0,00
580	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,6	0,742	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
590	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	177,8	0,752	0,00
600	660	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	182,0	0,764	0,00
610	660	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,0	0,781	0,00
620	660	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,9	0,795	0,00
630	660	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,1	0,811	0,00
640	660	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	181,9	0,828	0,00
650	660	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	181,2	0,846	0,00
660	660	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	181,4	0,865	0,00
670	660	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	184,9	0,886	0,00
680	660	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,5	0,909	0,00
690	660	0,9	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	183,7	0,935	0,00
700	660	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,8	0,965	0,00
710	660	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	182,0	0,998	0,00
720	660	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	180,6	1,034	0,00
730	660	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,4	1,073	0,00
740	660	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,1	1,115	0,00
750	660	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	1,157	0,00
760	660	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	172,1	1,199	0,00
770	660	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	171,2	1,236	0,00
780	660	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	166,1	1,272	0,00
790	660	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	165,5	1,306	0,00
800	660	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	162,9	1,335	0,00
810	660	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,8	1,361	0,00
820	660	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	156,3	1,385	0,00
830	660	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	1,408	0,00
840	660	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	151,0	1,435	0,00
850	660	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	1,466	0,00
860	660	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	144,4	1,496	0,00
870	660	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	142,2	1,528	0,00
880	660	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	1,565	0,00
890	660	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	138,2	1,602	0,00
900	660	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	1,637	0,00
910	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	1,672	0,00
920	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,9	1,700	0,00
930	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	1,724	0,00
940	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	1,742	0,00
950	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	1,755	0,00
960	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	1,762	0,00
970	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	1,765	0,00
980	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,763	0,00
990	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	1,753	0,00
1000	660	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	1,737	0,00
1010	660	0,5	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,717	0,00
1020	660	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,695	0,00
1030	660	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	1,669	0,00
1040	660	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,640	0,00
1050	660	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	1,607	0,00
1060	660	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,573	0,00
1070	660	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,538	0,00
1080	660	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	1,503	0,00
1090	660	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,467	0,00
1100	660	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,431	0,00
1110	660	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	1,396	0,00
1120	660	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	1,360	0,00
1130	660	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,327	0,00
1140	660	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	1,293	0,00
1150	660	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,261	0,00
1160	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,229	0,00
1170	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,198	0,00
1180	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,167	0,00
1190	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	1,138	0,00
1200	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,108	0,00
1210	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	1,080	0,00
1220	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,053	0,00
1230	660	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	1,027	0,00
1240	660	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	1,001	0,00
1250	660	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,976	0,00
0	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,274	0,00
10	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,276	0,00
20	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,279	0,00
30	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,282	0,00
40	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,285	0,00
50	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,288	0,00
60	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,292	0,00
70	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,296	0,00
80	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,301	0,00
90	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,306	0,00
100	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,310	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
110	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,314	0,00
120	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,319	0,00
130	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,323	0,00
140	670	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,328	0,00
150	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,333	0,00
160	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,339	0,00
170	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,345	0,00
180	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,351	0,00
190	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,356	0,00
200	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,363	0,00
210	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,369	0,00
220	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,376	0,00
230	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,383	0,00
240	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,389	0,00
250	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,397	0,00
260	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,405	0,00
270	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,412	0,00
280	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,420	0,00
290	670	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,429	0,00
300	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	0,437	0,00
310	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,446	0,00
320	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,455	0,00
330	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,464	0,00
340	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,474	0,00
350	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	0,483	0,00
360	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,0	0,493	0,00
370	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,504	0,00
380	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	0,514	0,00
390	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	0,525	0,00
400	670	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	0,535	0,00
410	670	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	0,546	0,00
420	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,0	0,557	0,00
430	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,2	0,567	0,00
440	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	0,577	0,00
450	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,589	0,00
460	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	0,598	0,00
470	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	0,609	0,00
480	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,2	0,618	0,00
490	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	0,627	0,00
500	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,636	0,00
510	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,2	0,645	0,00
520	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	0,653	0,00
530	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,6	0,663	0,00
540	670	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,8	0,669	0,00
550	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,0	0,682	0,00
560	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,1	0,688	0,00
570	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,3	0,704	0,00
580	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,6	0,711	0,00
590	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,5	0,727	0,00
600	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,9	0,737	0,00
610	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	176,7	0,751	0,00
620	670	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,4	0,766	0,00
630	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,7	0,780	0,00
640	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,8	0,797	0,00
650	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	180,3	0,813	0,00
660	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,1	0,832	0,00
670	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,9	0,852	0,00
680	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,1	0,874	0,00
690	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	179,9	0,899	0,00
700	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,6	0,927	0,00
710	670	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	178,1	0,958	0,00
720	670	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	177,8	0,995	0,00
730	670	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	175,7	1,032	0,00
740	670	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	172,2	1,070	0,00
750	670	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	1,111	0,00
760	670	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	168,5	1,150	0,00
770	670	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	164,4	1,186	0,00
780	670	0,8	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	163,5	1,219	0,00
790	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	159,7	1,248	0,00
800	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	1,275	0,00
810	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	1,298	0,00
820	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	155,2	1,321	0,00
830	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	150,5	1,342	0,00
840	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	147,3	1,364	0,00
850	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	1,389	0,00
860	670	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	1,415	0,00
870	670	0,7	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	1,448	0,00
880	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,4	1,485	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
890	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	1,520	0,00
900	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	137,3	1,547	0,00
910	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,581	0,00
920	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	1,612	0,00
930	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	1,639	0,00
940	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	131,9	1,658	0,00
950	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	1,671	0,00
960	670	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,682	0,00
970	670	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	1,687	0,00
980	670	0,6	0,008	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	1,685	0,00
990	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	1,677	0,00
1000	670	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	1,665	0,00
1010	670	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,651	0,00
1020	670	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	1,633	0,00
1030	670	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	1,609	0,00
1040	670	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,3	1,582	0,00
1050	670	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,554	0,00
1060	670	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	1,523	0,00
1070	670	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,492	0,00
1080	670	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	1,460	0,00
1090	670	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,427	0,00
1100	670	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	1,393	0,00
1110	670	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,360	0,00
1120	670	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	1,327	0,00
1130	670	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,294	0,00
1140	670	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	1,263	0,00
1150	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	1,232	0,00
1160	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	1,202	0,00
1170	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,173	0,00
1180	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,7	1,143	0,00
1190	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	1,115	0,00
1200	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	1,087	0,00
1210	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,060	0,00
1220	670	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	1,034	0,00
1230	670	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	1,009	0,00
1240	670	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,984	0,00
1250	670	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,961	0,00
0	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,267	0,00
10	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,270	0,00
20	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,273	0,00
30	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,276	0,00
40	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,279	0,00
50	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,284	0,00
60	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,288	0,00
70	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,292	0,00
80	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,296	0,00
90	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,300	0,00
100	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,304	0,00
110	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,308	0,00
120	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,313	0,00
130	680	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,318	0,00
140	680	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,324	0,00
150	680	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,329	0,00
160	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,334	0,00
170	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,340	0,00
180	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,345	0,00
190	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,351	0,00
200	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,357	0,00
210	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,364	0,00
220	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,370	0,00
230	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,377	0,00
240	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,384	0,00
250	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,391	0,00
260	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,399	0,00
270	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,406	0,00
280	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,414	0,00
290	680	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,422	0,00
300	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,430	0,00
310	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,439	0,00
320	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,447	0,00
330	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,456	0,00
340	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	0,465	0,00
350	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,5	0,475	0,00
360	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	0,484	0,00
370	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	0,494	0,00
380	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	0,504	0,00
390	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,514	0,00
400	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	0,523	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
410	680	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	0,534	0,00
420	680	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	0,544	0,00
430	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	0,553	0,00
440	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,7	0,563	0,00
450	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	0,572	0,00
460	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	0,581	0,00
470	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	0,590	0,00
480	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	0,599	0,00
490	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	0,606	0,00
500	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,1	0,615	0,00
510	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	0,622	0,00
520	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,631	0,00
530	680	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	0,637	0,00
540	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,648	0,00
550	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,653	0,00
560	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,6	0,668	0,00
570	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,9	0,674	0,00
580	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	0,689	0,00
590	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,1	0,698	0,00
600	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	0,711	0,00
610	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,5	0,724	0,00
620	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	173,1	0,737	0,00
630	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,7	0,752	0,00
640	680	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	174,0	0,767	0,00
650	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,6	0,784	0,00
660	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	175,9	0,801	0,00
670	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,3	0,821	0,00
680	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	177,1	0,842	0,00
690	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,2	0,866	0,00
700	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	176,6	0,894	0,00
710	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	174,5	0,924	0,00
720	680	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,8	0,958	0,00
730	680	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	171,0	0,994	0,00
740	680	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	166,9	1,033	0,00
750	680	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	169,1	1,068	0,00
760	680	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	167,3	1,103	0,00
770	680	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	163,7	1,138	0,00
780	680	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	162,3	1,168	0,00
790	680	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	159,2	1,195	0,00
800	680	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	160,0	1,219	0,00
810	680	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	155,8	1,240	0,00
820	680	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	152,5	1,260	0,00
830	680	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	1,280	0,00
840	680	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	144,4	1,301	0,00
850	680	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	142,4	1,323	0,00
860	680	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	1,347	0,00
870	680	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	1,377	0,00
880	680	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,405	0,00
890	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	1,439	0,00
900	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	1,469	0,00
910	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	1,502	0,00
920	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	1,531	0,00
930	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	1,556	0,00
940	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	1,577	0,00
950	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	1,594	0,00
960	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	1,605	0,00
970	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,611	0,00
980	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	1,612	0,00
990	680	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,0	1,607	0,00
1000	680	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,600	0,00
1010	680	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,589	0,00
1020	680	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,571	0,00
1030	680	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	1,550	0,00
1040	680	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	1,528	0,00
1050	680	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	1,504	0,00
1060	680	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,476	0,00
1070	680	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	1,447	0,00
1080	680	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	1,418	0,00
1090	680	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	1,387	0,00
1100	680	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,356	0,00
1110	680	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,325	0,00
1120	680	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	1,294	0,00
1130	680	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,264	0,00
1140	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,234	0,00
1150	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	1,204	0,00
1160	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	1,176	0,00
1170	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	1,148	0,00
1180	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	1,120	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1190	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	1,093	0,00
1200	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,066	0,00
1210	680	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	1,041	0,00
1220	680	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	1,015	0,00
1230	680	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,991	0,00
1240	680	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,967	0,00
1250	680	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,944	0,00
0	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,261	0,00
10	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,265	0,00
20	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,268	0,00
30	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,272	0,00
40	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,276	0,00
50	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,280	0,00
60	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,283	0,00
70	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,287	0,00
80	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,291	0,00
90	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,295	0,00
100	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,300	0,00
110	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,4	0,304	0,00
120	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,309	0,00
130	690	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,314	0,00
140	690	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,319	0,00
150	690	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,324	0,00
160	690	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,329	0,00
170	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,335	0,00
180	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,341	0,00
190	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,347	0,00
200	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,353	0,00
210	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,359	0,00
220	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,365	0,00
230	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,372	0,00
240	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,379	0,00
250	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,386	0,00
260	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,393	0,00
270	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,400	0,00
280	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,408	0,00
290	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,416	0,00
300	690	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,423	0,00
310	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,432	0,00
320	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,440	0,00
330	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	0,449	0,00
340	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,457	0,00
350	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,466	0,00
360	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,475	0,00
370	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	0,485	0,00
380	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,494	0,00
390	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,2	0,503	0,00
400	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	0,513	0,00
410	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	0,521	0,00
420	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	0,530	0,00
430	690	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,7	0,540	0,00
440	690	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,7	0,547	0,00
450	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	0,556	0,00
460	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	0,564	0,00
470	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	0,572	0,00
480	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	0,579	0,00
490	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	0,587	0,00
500	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	0,594	0,00
510	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,601	0,00
520	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,5	0,607	0,00
530	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	0,616	0,00
540	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	0,622	0,00
550	690	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,1	0,634	0,00
560	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,7	0,640	0,00
570	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,5	0,653	0,00
580	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,2	0,662	0,00
590	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,7	0,675	0,00
600	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	170,0	0,686	0,00
610	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,0	0,698	0,00
620	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	168,9	0,711	0,00
630	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,2	0,725	0,00
640	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	171,9	0,740	0,00
650	690	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	169,0	0,756	0,00
660	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	170,5	0,773	0,00
670	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	172,5	0,791	0,00
680	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	171,0	0,813	0,00
690	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,6	0,837	0,00
700	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	169,8	0,863	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
710	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	173,5	0,892	0,00
720	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,2	0,925	0,00
730	690	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	168,3	0,959	0,00
740	690	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	165,6	0,994	0,00
750	690	0,8	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	165,2	1,028	0,00
760	690	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	164,0	1,061	0,00
770	690	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	161,2	1,092	0,00
780	690	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	159,2	1,120	0,00
790	690	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	157,5	1,146	0,00
800	690	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	1,167	0,00
810	690	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	152,5	1,186	0,00
820	690	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	1,205	0,00
830	690	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	1,223	0,00
840	690	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	1,241	0,00
850	690	0,7	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	1,259	0,00
860	690	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	139,5	1,282	0,00
870	690	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	1,307	0,00
880	690	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	1,335	0,00
890	690	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	1,363	0,00
900	690	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	1,395	0,00
910	690	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,426	0,00
920	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	1,456	0,00
930	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,481	0,00
940	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	1,501	0,00
950	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	1,521	0,00
960	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,532	0,00
970	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	1,540	0,00
980	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	1,544	0,00
990	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,0	1,544	0,00
1000	690	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	1,539	0,00
1010	690	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	1,527	0,00
1020	690	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	1,513	0,00
1030	690	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	1,496	0,00
1040	690	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	1,477	0,00
1050	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	1,454	0,00
1060	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	1,430	0,00
1070	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	1,404	0,00
1080	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,377	0,00
1090	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	1,349	0,00
1100	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	1,320	0,00
1110	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,291	0,00
1120	690	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	1,263	0,00
1130	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,234	0,00
1140	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,205	0,00
1150	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,177	0,00
1160	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,150	0,00
1170	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,123	0,00
1180	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,097	0,00
1190	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,071	0,00
1200	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	1,046	0,00
1210	690	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,021	0,00
1220	690	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,998	0,00
1230	690	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,973	0,00
1240	690	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,951	0,00
1250	690	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,928	0,00
0	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,258	0,00
10	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,261	0,00
20	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,264	0,00
30	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,268	0,00
40	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,271	0,00
50	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,275	0,00
60	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,278	0,00
70	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,282	0,00
80	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,287	0,00
90	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,291	0,00
100	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,296	0,00
110	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,300	0,00
120	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,305	0,00
130	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,309	0,00
140	700	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,315	0,00
150	700	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,320	0,00
160	700	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,325	0,00
170	700	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,330	0,00
180	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,336	0,00
190	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,342	0,00
200	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,348	0,00
210	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,354	0,00
220	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,360	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
230	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,366	0,00
240	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,373	0,00
250	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,380	0,00
260	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,387	0,00
270	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,394	0,00
280	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,402	0,00
290	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,409	0,00
300	700	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,417	0,00
310	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,425	0,00
320	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,433	0,00
330	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,441	0,00
340	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,5	0,449	0,00
350	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	0,458	0,00
360	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	0,467	0,00
370	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	0,475	0,00
380	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	0,483	0,00
390	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	0,492	0,00
400	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	0,500	0,00
410	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	0,509	0,00
420	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	0,518	0,00
430	700	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	0,524	0,00
440	700	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	0,532	0,00
450	700	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	0,540	0,00
460	700	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,6	0,547	0,00
470	700	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,5	0,553	0,00
480	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	0,561	0,00
490	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	0,567	0,00
500	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,2	0,573	0,00
510	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,8	0,579	0,00
520	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,9	0,588	0,00
530	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,0	0,594	0,00
540	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	0,603	0,00
550	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,3	0,610	0,00
560	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,4	0,621	0,00
570	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	163,3	0,629	0,00
580	700	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,5	0,640	0,00
590	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,2	0,650	0,00
600	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,8	0,662	0,00
610	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	0,674	0,00
620	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,2	0,686	0,00
630	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	166,4	0,700	0,00
640	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,7	0,714	0,00
650	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,1	0,730	0,00
660	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,1	0,746	0,00
670	700	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	167,9	0,764	0,00
680	700	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	169,5	0,784	0,00
690	700	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	169,6	0,807	0,00
700	700	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,1	0,834	0,00
710	700	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,5	0,863	0,00
720	700	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	166,2	0,893	0,00
730	700	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,3	0,926	0,00
740	700	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	163,8	0,959	0,00
750	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	0,991	0,00
760	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	158,6	1,022	0,00
770	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	159,2	1,051	0,00
780	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	155,7	1,075	0,00
790	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	1,098	0,00
800	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	152,5	1,119	0,00
810	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	151,2	1,137	0,00
820	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	1,154	0,00
830	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,5	1,168	0,00
840	700	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,185	0,00
850	700	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	1,202	0,00
860	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	1,222	0,00
870	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	1,244	0,00
880	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	135,7	1,270	0,00
890	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	132,6	1,300	0,00
900	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,5	1,329	0,00
910	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	1,358	0,00
920	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	1,383	0,00
930	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,408	0,00
940	700	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	1,433	0,00
950	700	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	1,454	0,00
960	700	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	1,464	0,00
970	700	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	1,474	0,00
980	700	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	1,479	0,00
990	700	0,6	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	1,480	0,00
1000	700	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	1,478	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1010	700	0,5	0,007	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	1,468	0,00
1020	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	1,458	0,00
1030	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	1,445	0,00
1040	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,426	0,00
1050	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,406	0,00
1060	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,385	0,00
1070	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,361	0,00
1080	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	1,337	0,00
1090	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,311	0,00
1100	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,285	0,00
1110	700	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,259	0,00
1120	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,232	0,00
1130	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	1,205	0,00
1140	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	1,178	0,00
1150	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,151	0,00
1160	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	1,125	0,00
1170	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,099	0,00
1180	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	1,074	0,00
1190	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	1,050	0,00
1200	700	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	1,026	0,00
1210	700	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	1,002	0,00
1220	700	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,979	0,00
1230	700	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,957	0,00
1240	700	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,934	0,00
1250	700	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,913	0,00
0	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,253	0,00
10	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,257	0,00
20	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,260	0,00
30	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,263	0,00
40	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,267	0,00
50	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,271	0,00
60	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,275	0,00
70	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,279	0,00
80	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,283	0,00
90	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,287	0,00
100	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,292	0,00
110	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,296	0,00
120	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,301	0,00
130	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,306	0,00
140	710	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,311	0,00
150	710	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,316	0,00
160	710	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,321	0,00
170	710	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,326	0,00
180	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,332	0,00
190	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,337	0,00
200	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,343	0,00
210	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,349	0,00
220	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,355	0,00
230	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	0,362	0,00
240	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,368	0,00
250	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,375	0,00
260	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,381	0,00
270	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,388	0,00
280	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,396	0,00
290	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,403	0,00
300	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,410	0,00
310	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,418	0,00
320	710	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,425	0,00
330	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,433	0,00
340	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	0,441	0,00
350	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	0,449	0,00
360	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	0,457	0,00
370	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,465	0,00
380	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,474	0,00
390	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,481	0,00
400	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	0,489	0,00
410	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	0,497	0,00
420	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	0,503	0,00
430	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	0,510	0,00
440	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	0,518	0,00
450	710	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,524	0,00
460	710	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,529	0,00
470	710	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	0,536	0,00
480	710	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	0,542	0,00
490	710	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	0,547	0,00
500	710	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	0,554	0,00
510	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	0,561	0,00
520	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,9	0,568	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
530	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,9	0,575	0,00
540	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,4	0,583	0,00
550	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,7	0,590	0,00
560	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,0	0,598	0,00
570	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	0,609	0,00
580	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,3	0,619	0,00
590	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,1	0,629	0,00
600	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,6	0,640	0,00
610	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,2	0,652	0,00
620	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,7	0,664	0,00
630	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,4	0,676	0,00
640	710	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	162,6	0,690	0,00
650	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,8	0,704	0,00
660	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,4	0,721	0,00
670	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	165,5	0,738	0,00
680	710	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	164,8	0,758	0,00
690	710	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	165,3	0,780	0,00
700	710	0,8	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	164,0	0,806	0,00
710	710	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,4	0,834	0,00
720	710	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,0	0,865	0,00
730	710	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	161,6	0,894	0,00
740	710	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,0	0,925	0,00
750	710	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,6	0,956	0,00
760	710	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	154,7	0,986	0,00
770	710	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	156,4	1,011	0,00
780	710	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	152,5	1,034	0,00
790	710	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,0	1,056	0,00
800	710	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,1	1,074	0,00
810	710	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,4	1,090	0,00
820	710	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	144,5	1,105	0,00
830	710	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	1,119	0,00
840	710	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,0	1,132	0,00
850	710	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	1,149	0,00
860	710	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	1,167	0,00
870	710	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,0	1,190	0,00
880	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	1,212	0,00
890	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	1,237	0,00
900	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	1,267	0,00
910	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	1,291	0,00
920	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	1,322	0,00
930	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	1,345	0,00
940	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	1,368	0,00
950	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	1,385	0,00
960	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	1,399	0,00
970	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	1,411	0,00
980	710	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	1,419	0,00
990	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,424	0,00
1000	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	1,420	0,00
1010	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	1,413	0,00
1020	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	1,407	0,00
1030	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,393	0,00
1040	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	1,378	0,00
1050	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,361	0,00
1060	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,342	0,00
1070	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,321	0,00
1080	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	1,298	0,00
1090	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	1,275	0,00
1100	710	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	1,251	0,00
1110	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	1,227	0,00
1120	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,202	0,00
1130	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	1,176	0,00
1140	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	1,151	0,00
1150	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,126	0,00
1160	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	1,101	0,00
1170	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,076	0,00
1180	710	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	1,053	0,00
1190	710	0,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	1,029	0,00
1200	710	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	1,006	0,00
1210	710	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,984	0,00
1220	710	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,962	0,00
1230	710	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,940	0,00
1240	710	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,919	0,00
1250	710	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,898	0,00
0	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,250	0,00
10	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,253	0,00
20	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,257	0,00
30	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,260	0,00
40	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,264	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
50	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,268	0,00
60	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,6	0,272	0,00
70	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,275	0,00
80	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,280	0,00
90	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,284	0,00
100	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,288	0,00
110	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,293	0,00
120	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,297	0,00
130	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,302	0,00
140	720	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,307	0,00
150	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,312	0,00
160	720	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,317	0,00
170	720	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,322	0,00
180	720	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,328	0,00
190	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,333	0,00
200	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,339	0,00
210	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,345	0,00
220	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,351	0,00
230	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,357	0,00
240	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,363	0,00
250	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,369	0,00
260	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,376	0,00
270	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,383	0,00
280	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,390	0,00
290	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,397	0,00
300	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,404	0,00
310	720	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,411	0,00
320	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,418	0,00
330	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,426	0,00
340	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,433	0,00
350	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,440	0,00
360	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,448	0,00
370	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	0,456	0,00
380	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,463	0,00
390	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	0,470	0,00
400	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	0,478	0,00
410	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,483	0,00
420	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,490	0,00
430	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,497	0,00
440	720	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	0,502	0,00
450	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,1	0,507	0,00
460	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,3	0,514	0,00
470	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,5	0,519	0,00
480	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,4	0,524	0,00
490	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,530	0,00
500	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,7	0,536	0,00
510	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	147,8	0,543	0,00
520	720	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	0,549	0,00
530	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,1	0,556	0,00
540	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	0,563	0,00
550	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,7	0,574	0,00
560	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,580	0,00
570	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,9	0,590	0,00
580	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,6	0,599	0,00
590	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,9	0,609	0,00
600	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,2	0,619	0,00
610	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,9	0,630	0,00
620	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,7	0,642	0,00
630	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	0,654	0,00
640	720	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	161,4	0,667	0,00
650	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,7	0,681	0,00
660	720	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,6	0,697	0,00
670	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,3	0,715	0,00
680	720	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,734	0,00
690	720	0,8	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	159,4	0,755	0,00
700	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	160,9	0,780	0,00
710	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	159,1	0,807	0,00
720	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,1	0,836	0,00
730	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,865	0,00
740	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,8	0,893	0,00
750	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	0,922	0,00
760	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	153,6	0,951	0,00
770	720	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,1	0,975	0,00
780	720	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	150,8	0,997	0,00
790	720	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,0	1,015	0,00
800	720	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	1,032	0,00
810	720	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	148,0	1,047	0,00
820	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	1,060	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
830	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	1,072	0,00
840	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	1,085	0,00
850	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,8	1,101	0,00
860	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,7	1,116	0,00
870	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	1,138	0,00
880	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	134,0	1,156	0,00
890	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	1,181	0,00
900	720	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	1,206	0,00
910	720	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	1,235	0,00
920	720	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	1,258	0,00
930	720	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	1,284	0,00
940	720	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	1,306	0,00
950	720	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	1,324	0,00
960	720	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	1,339	0,00
970	720	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	1,352	0,00
980	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,361	0,00
990	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	1,365	0,00
1000	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,365	0,00
1010	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	1,363	0,00
1020	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,357	0,00
1030	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	1,344	0,00
1040	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,333	0,00
1050	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	1,318	0,00
1060	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,299	0,00
1070	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,281	0,00
1080	720	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,261	0,00
1090	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	1,239	0,00
1100	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	1,218	0,00
1110	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,195	0,00
1120	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	1,172	0,00
1130	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,149	0,00
1140	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	1,125	0,00
1150	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	1,101	0,00
1160	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,078	0,00
1170	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	1,055	0,00
1180	720	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	1,032	0,00
1190	720	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	1,009	0,00
1200	720	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,987	0,00
1210	720	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,966	0,00
1220	720	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,944	0,00
1230	720	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,924	0,00
1240	720	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,903	0,00
1250	720	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,883	0,00
0	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,247	0,00
10	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,8	0,250	0,00
20	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,254	0,00
30	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,257	0,00
40	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,261	0,00
50	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,264	0,00
60	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,268	0,00
70	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,272	0,00
80	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,276	0,00
90	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,280	0,00
100	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,285	0,00
110	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,289	0,00
120	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,294	0,00
130	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,298	0,00
140	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,303	0,00
150	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,308	0,00
160	730	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,313	0,00
170	730	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,318	0,00
180	730	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,323	0,00
190	730	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,329	0,00
200	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,334	0,00
210	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,340	0,00
220	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,346	0,00
230	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,352	0,00
240	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,358	0,00
250	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,364	0,00
260	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,371	0,00
270	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,377	0,00
280	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,384	0,00
290	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,390	0,00
300	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,397	0,00
310	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,404	0,00
320	730	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	0,411	0,00
330	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	0,418	0,00
340	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	0,425	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
350	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,432	0,00
360	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	0,439	0,00
370	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,446	0,00
380	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,453	0,00
390	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	0,460	0,00
400	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	0,465	0,00
410	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	0,471	0,00
420	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,478	0,00
430	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,5	0,482	0,00
440	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	0,487	0,00
450	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	0,493	0,00
460	730	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	0,497	0,00
470	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	0,502	0,00
480	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,508	0,00
490	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	0,513	0,00
500	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	0,519	0,00
510	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	0,524	0,00
520	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	0,532	0,00
530	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,5	0,537	0,00
540	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,1	0,547	0,00
550	730	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	0,553	0,00
560	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,4	0,563	0,00
570	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,5	0,571	0,00
580	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,5	0,580	0,00
590	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,3	0,589	0,00
600	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,6	0,600	0,00
610	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,9	0,610	0,00
620	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,6	0,621	0,00
630	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,9	0,633	0,00
640	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,7	0,646	0,00
650	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,5	0,660	0,00
660	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,6	0,675	0,00
670	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	156,7	0,692	0,00
680	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	158,4	0,711	0,00
690	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	157,4	0,733	0,00
700	730	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,7	0,756	0,00
710	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	157,4	0,782	0,00
720	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,8	0,810	0,00
730	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,9	0,838	0,00
740	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,6	0,865	0,00
750	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	155,9	0,893	0,00
760	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	152,3	0,917	0,00
770	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,7	0,939	0,00
780	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	148,0	0,959	0,00
790	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,7	0,978	0,00
800	730	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	0,992	0,00
810	730	0,7	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	1,006	0,00
820	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	1,019	0,00
830	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	1,030	0,00
840	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	138,9	1,041	0,00
850	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	1,054	0,00
860	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	134,4	1,070	0,00
870	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	1,086	0,00
880	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	132,3	1,105	0,00
890	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	132,7	1,127	0,00
900	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,9	1,155	0,00
910	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	1,177	0,00
920	730	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	1,201	0,00
930	730	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	124,7	1,224	0,00
940	730	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,1	1,248	0,00
950	730	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	1,267	0,00
960	730	0,6	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	123,8	1,285	0,00
970	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	1,297	0,00
980	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	1,310	0,00
990	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	1,312	0,00
1000	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,312	0,00
1010	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	1,314	0,00
1020	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	1,307	0,00
1030	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	1,300	0,00
1040	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,289	0,00
1050	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,275	0,00
1060	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,260	0,00
1070	730	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	1,243	0,00
1080	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,224	0,00
1090	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	1,205	0,00
1100	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,185	0,00
1110	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	1,165	0,00
1120	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	1,143	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1130	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	1,122	0,00
1140	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,100	0,00
1150	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	1,077	0,00
1160	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	1,055	0,00
1170	730	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	1,033	0,00
1180	730	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	1,011	0,00
1190	730	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,989	0,00
1200	730	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,969	0,00
1210	730	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,948	0,00
1220	730	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,928	0,00
1230	730	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,907	0,00
1240	730	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,888	0,00
1250	730	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,869	0,00
0	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,244	0,00
10	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,247	0,00
20	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,250	0,00
30	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,254	0,00
40	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,257	0,00
50	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,261	0,00
60	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,265	0,00
70	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,269	0,00
80	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,273	0,00
90	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,277	0,00
100	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,281	0,00
110	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,286	0,00
120	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,290	0,00
130	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,295	0,00
140	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,299	0,00
150	740	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,304	0,00
160	740	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,309	0,00
170	740	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,314	0,00
180	740	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,319	0,00
190	740	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,325	0,00
200	740	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,330	0,00
210	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,336	0,00
220	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,341	0,00
230	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,347	0,00
240	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,353	0,00
250	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,3	0,359	0,00
260	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,365	0,00
270	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,371	0,00
280	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,378	0,00
290	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,384	0,00
300	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,391	0,00
310	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,397	0,00
320	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,404	0,00
330	740	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,410	0,00
340	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,417	0,00
350	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	0,424	0,00
360	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	0,429	0,00
370	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,436	0,00
380	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	0,443	0,00
390	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,447	0,00
400	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	0,453	0,00
410	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	0,459	0,00
420	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,463	0,00
430	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	0,468	0,00
440	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	0,474	0,00
450	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,4	0,478	0,00
460	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	0,481	0,00
470	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	0,487	0,00
480	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,6	0,491	0,00
490	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,497	0,00
500	740	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	0,501	0,00
510	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,509	0,00
520	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,2	0,514	0,00
530	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,5	0,523	0,00
540	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	148,4	0,528	0,00
550	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,0	0,537	0,00
560	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	151,4	0,544	0,00
570	740	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	146,9	0,554	0,00
580	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,0	0,562	0,00
590	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	0,571	0,00
600	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,3	0,581	0,00
610	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,1	0,591	0,00
620	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	0,602	0,00
630	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,0	0,613	0,00
640	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,5	0,626	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
650	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,2	0,639	0,00
660	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,5	0,654	0,00
670	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,1	0,670	0,00
680	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	0,689	0,00
690	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	154,3	0,711	0,00
700	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	153,3	0,733	0,00
710	740	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	155,1	0,758	0,00
720	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	154,2	0,785	0,00
730	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	149,9	0,811	0,00
740	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	151,6	0,839	0,00
750	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,9	0,863	0,00
760	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,9	0,886	0,00
770	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,9	0,907	0,00
780	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,3	0,925	0,00
790	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	142,8	0,942	0,00
800	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	143,4	0,956	0,00
810	740	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	143,5	0,968	0,00
820	740	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	0,979	0,00
830	740	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	0,989	0,00
840	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	0,999	0,00
850	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	136,2	1,012	0,00
860	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	1,024	0,00
870	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	1,038	0,00
880	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	1,059	0,00
890	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	1,081	0,00
900	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	1,101	0,00
910	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	1,123	0,00
920	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	1,149	0,00
930	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	1,175	0,00
940	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	1,197	0,00
950	740	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	1,216	0,00
960	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,232	0,00
970	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	1,246	0,00
980	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	1,255	0,00
990	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	1,262	0,00
1000	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	1,268	0,00
1010	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	1,266	0,00
1020	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	1,261	0,00
1030	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	1,256	0,00
1040	740	0,5	0,006	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,246	0,00
1050	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,235	0,00
1060	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,222	0,00
1070	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	1,205	0,00
1080	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,190	0,00
1090	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	1,172	0,00
1100	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	1,154	0,00
1110	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,135	0,00
1120	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,115	0,00
1130	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	1,095	0,00
1140	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	1,074	0,00
1150	740	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	1,054	0,00
1160	740	0,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	1,033	0,00
1170	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,012	0,00
1180	740	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,991	0,00
1190	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,971	0,00
1200	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,950	0,00
1210	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,931	0,00
1220	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,911	0,00
1230	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,892	0,00
1240	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,873	0,00
1250	740	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,855	0,00
0	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,241	0,00
10	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,244	0,00
20	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,248	0,00
30	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,251	0,00
40	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,255	0,00
50	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,258	0,00
60	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,262	0,00
70	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,266	0,00
80	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,270	0,00
90	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,274	0,00
100	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,278	0,00
110	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,283	0,00
120	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,287	0,00
130	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,291	0,00
140	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,296	0,00
150	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,301	0,00
160	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,306	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
170	750	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,310	0,00
180	750	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,315	0,00
190	750	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,4	0,321	0,00
200	750	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,326	0,00
210	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,331	0,00
220	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,337	0,00
230	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,342	0,00
240	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,348	0,00
250	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,354	0,00
260	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,360	0,00
270	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,366	0,00
280	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,372	0,00
290	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,378	0,00
300	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	0,384	0,00
310	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,390	0,00
320	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,396	0,00
330	750	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,403	0,00
340	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,409	0,00
350	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	0,414	0,00
360	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,421	0,00
370	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	0,426	0,00
380	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,431	0,00
390	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,0	0,436	0,00
400	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	0,442	0,00
410	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,446	0,00
420	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	0,450	0,00
430	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,6	0,455	0,00
440	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	0,459	0,00
450	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	0,462	0,00
460	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	0,467	0,00
470	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,0	0,471	0,00
480	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	0,476	0,00
490	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	0,481	0,00
500	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	0,488	0,00
510	750	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,1	0,493	0,00
520	750	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,2	0,500	0,00
530	750	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,505	0,00
540	750	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,3	0,513	0,00
550	750	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	145,0	0,521	0,00
560	750	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,4	0,528	0,00
570	750	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,6	0,537	0,00
580	750	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	148,9	0,545	0,00
590	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	0,555	0,00
600	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	0,564	0,00
610	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,574	0,00
620	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,0	0,584	0,00
630	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,9	0,595	0,00
640	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,8	0,607	0,00
650	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,1	0,620	0,00
660	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	152,1	0,635	0,00
670	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,8	0,651	0,00
680	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,5	0,668	0,00
690	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	150,7	0,690	0,00
700	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	151,3	0,712	0,00
710	750	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,8	0,736	0,00
720	750	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	150,8	0,761	0,00
730	750	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	148,3	0,787	0,00
740	750	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	145,7	0,812	0,00
750	750	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	0,836	0,00
760	750	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	0,857	0,00
770	750	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,876	0,00
780	750	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	143,7	0,893	0,00
790	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,4	0,908	0,00
800	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,4	0,921	0,00
810	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	140,5	0,932	0,00
820	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	0,942	0,00
830	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	0,951	0,00
840	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	0,962	0,00
850	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,972	0,00
860	750	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	0,983	0,00
870	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	0,997	0,00
880	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	130,0	1,015	0,00
890	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	1,033	0,00
900	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	1,053	0,00
910	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	1,074	0,00
920	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	1,101	0,00
930	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,0	1,124	0,00
940	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	1,144	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
950	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	1,164	0,00
960	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	1,181	0,00
970	750	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	1,196	0,00
980	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	1,208	0,00
990	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,9	1,213	0,00
1000	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	1,220	0,00
1010	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	1,219	0,00
1020	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	1,219	0,00
1030	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,216	0,00
1040	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	1,206	0,00
1050	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,196	0,00
1060	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,184	0,00
1070	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	1,171	0,00
1080	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	1,156	0,00
1090	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	1,140	0,00
1100	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,123	0,00
1110	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,106	0,00
1120	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,087	0,00
1130	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	1,069	0,00
1140	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	1,050	0,00
1150	750	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,031	0,00
1160	750	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	1,011	0,00
1170	750	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,991	0,00
1180	750	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,972	0,00
1190	750	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,952	0,00
1200	750	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,933	0,00
1210	750	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,913	0,00
1220	750	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,895	0,00
1230	750	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,876	0,00
1240	750	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,858	0,00
1250	750	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,841	0,00
0	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,238	0,00
10	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,242	0,00
20	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,245	0,00
30	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,248	0,00
40	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,252	0,00
50	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,255	0,00
60	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,259	0,00
70	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,263	0,00
80	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,267	0,00
90	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,271	0,00
100	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,275	0,00
110	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,279	0,00
120	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,284	0,00
130	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,288	0,00
140	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,293	0,00
150	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,297	0,00
160	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,302	0,00
170	760	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,307	0,00
180	760	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,312	0,00
190	760	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,317	0,00
200	760	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,322	0,00
210	760	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,327	0,00
220	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,332	0,00
230	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,338	0,00
240	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,343	0,00
250	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,349	0,00
260	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,354	0,00
270	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,360	0,00
280	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,366	0,00
290	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,372	0,00
300	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,377	0,00
310	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,383	0,00
320	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,389	0,00
330	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,395	0,00
340	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,400	0,00
350	760	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	0,406	0,00
360	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	0,411	0,00
370	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,415	0,00
380	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,421	0,00
390	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,426	0,00
400	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,0	0,429	0,00
410	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	0,433	0,00
420	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,438	0,00
430	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,441	0,00
440	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,444	0,00
450	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	0,449	0,00
460	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,453	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
470	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	0,457	0,00
480	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	0,463	0,00
490	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	0,468	0,00
500	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	139,5	0,472	0,00
510	760	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,479	0,00
520	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,484	0,00
530	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,491	0,00
540	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,2	0,499	0,00
550	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,0	0,505	0,00
560	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,6	0,514	0,00
570	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,521	0,00
580	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	0,530	0,00
590	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	146,0	0,538	0,00
600	760	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	144,3	0,547	0,00
610	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,8	0,556	0,00
620	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,5	0,566	0,00
630	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,4	0,577	0,00
640	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,4	0,589	0,00
650	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,5	0,602	0,00
660	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,6	0,616	0,00
670	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,1	0,632	0,00
680	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,3	0,650	0,00
690	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,5	0,670	0,00
700	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	149,2	0,692	0,00
710	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,7	0,716	0,00
720	760	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	148,1	0,739	0,00
730	760	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,763	0,00
740	760	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	0,786	0,00
750	760	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	143,5	0,809	0,00
760	760	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	144,9	0,830	0,00
770	760	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	142,4	0,847	0,00
780	760	0,7	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	142,9	0,863	0,00
790	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,5	0,876	0,00
800	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,4	0,888	0,00
810	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,898	0,00
820	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	0,908	0,00
830	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	135,5	0,916	0,00
840	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,0	0,926	0,00
850	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,9	0,935	0,00
860	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	0,945	0,00
870	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,8	0,958	0,00
880	760	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	0,974	0,00
890	760	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	0,990	0,00
900	760	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	1,009	0,00
910	760	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	1,031	0,00
920	760	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	1,053	0,00
930	760	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	1,076	0,00
940	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	1,096	0,00
950	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	1,118	0,00
960	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	1,135	0,00
970	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	1,149	0,00
980	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	1,160	0,00
990	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,169	0,00
1000	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	1,177	0,00
1010	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	1,176	0,00
1020	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,178	0,00
1030	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	1,173	0,00
1040	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	1,167	0,00
1050	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,160	0,00
1060	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	1,148	0,00
1070	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	1,137	0,00
1080	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	1,122	0,00
1090	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	1,108	0,00
1100	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	1,093	0,00
1110	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	1,077	0,00
1120	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,060	0,00
1130	760	0,4	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	1,043	0,00
1140	760	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,026	0,00
1150	760	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	1,007	0,00
1160	760	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,990	0,00
1170	760	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,971	0,00
1180	760	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,952	0,00
1190	760	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,934	0,00
1200	760	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,916	0,00
1210	760	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,897	0,00
1220	760	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,5	0,879	0,00
1230	760	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,862	0,00
1240	760	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,844	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
1250	760	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,827	0,00
0	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,236	0,00
10	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,7	0,239	0,00
20	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,242	0,00
30	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,246	0,00
40	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,249	0,00
50	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,253	0,00
60	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,257	0,00
70	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,8	0,260	0,00
80	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,264	0,00
90	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,268	0,00
100	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,272	0,00
110	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,276	0,00
120	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,280	0,00
130	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,285	0,00
140	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,289	0,00
150	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,294	0,00
160	770	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,298	0,00
170	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,303	0,00
180	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,308	0,00
190	770	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,313	0,00
200	770	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,318	0,00
210	770	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,323	0,00
220	770	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,328	0,00
230	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,333	0,00
240	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,338	0,00
250	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,344	0,00
260	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,349	0,00
270	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,355	0,00
280	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,360	0,00
290	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,365	0,00
300	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,371	0,00
310	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,377	0,00
320	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,382	0,00
330	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,386	0,00
340	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,392	0,00
350	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,397	0,00
360	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,401	0,00
370	770	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,406	0,00
380	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,411	0,00
390	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,413	0,00
400	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,417	0,00
410	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,422	0,00
420	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	0,425	0,00
430	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	0,427	0,00
440	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,432	0,00
450	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,436	0,00
460	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,4	0,440	0,00
470	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,7	0,444	0,00
480	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	0,449	0,00
490	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	0,453	0,00
500	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,7	0,459	0,00
510	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	0,465	0,00
520	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	0,471	0,00
530	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,3	0,478	0,00
540	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,1	0,484	0,00
550	770	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,8	0,492	0,00
560	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,9	0,499	0,00
570	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,506	0,00
580	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,514	0,00
590	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,9	0,523	0,00
600	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,6	0,531	0,00
610	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	146,2	0,540	0,00
620	770	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,7	0,550	0,00
630	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,6	0,560	0,00
640	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,6	0,572	0,00
650	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,6	0,584	0,00
660	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	147,1	0,598	0,00
670	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,3	0,615	0,00
680	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,9	0,632	0,00
690	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,5	0,651	0,00
700	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	146,9	0,673	0,00
710	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	145,3	0,697	0,00
720	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	0,719	0,00
730	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,4	0,741	0,00
740	770	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,764	0,00
750	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	0,784	0,00
760	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	0,803	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
770	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	139,1	0,819	0,00
780	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	0,834	0,00
790	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,3	0,847	0,00
800	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	0,857	0,00
810	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	0,867	0,00
820	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	0,875	0,00
830	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,0	0,883	0,00
840	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,8	0,891	0,00
850	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	0,899	0,00
860	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	0,909	0,00
870	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,0	0,921	0,00
880	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	0,935	0,00
890	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	0,949	0,00
900	770	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,970	0,00
910	770	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	0,989	0,00
920	770	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	1,010	0,00
930	770	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	1,029	0,00
940	770	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	121,0	1,052	0,00
950	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	1,072	0,00
960	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	1,090	0,00
970	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	1,104	0,00
980	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	1,117	0,00
990	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	1,127	0,00
1000	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	1,133	0,00
1010	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,136	0,00
1020	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	1,140	0,00
1030	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	1,134	0,00
1040	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	1,131	0,00
1050	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	1,123	0,00
1060	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	1,114	0,00
1070	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,5	1,104	0,00
1080	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	1,091	0,00
1090	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	1,078	0,00
1100	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	99,4	1,064	0,00
1110	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	1,049	0,00
1120	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	1,034	0,00
1130	770	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	1,018	0,00
1140	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	1,002	0,00
1150	770	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,985	0,00
1160	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,968	0,00
1170	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,951	0,00
1180	770	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,934	0,00
1190	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,916	0,00
1200	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,898	0,00
1210	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,881	0,00
1220	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,864	0,00
1230	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,847	0,00
1240	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,830	0,00
1250	770	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,814	0,00
0	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,233	0,00
10	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,237	0,00
20	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,240	0,00
30	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,243	0,00
40	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,247	0,00
50	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,250	0,00
60	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,254	0,00
70	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,8	0,258	0,00
80	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,261	0,00
90	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,265	0,00
100	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,269	0,00
110	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,273	0,00
120	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,277	0,00
130	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,282	0,00
140	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,286	0,00
150	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,290	0,00
160	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,295	0,00
170	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,299	0,00
180	780	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,304	0,00
190	780	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,309	0,00
200	780	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,313	0,00
210	780	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,318	0,00
220	780	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,323	0,00
230	780	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,328	0,00
240	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,333	0,00
250	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,339	0,00
260	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,344	0,00
270	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,349	0,00
280	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,354	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
290	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,359	0,00
300	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,364	0,00
310	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,369	0,00
320	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	0,374	0,00
330	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,379	0,00
340	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,384	0,00
350	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,387	0,00
360	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,391	0,00
370	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,397	0,00
380	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,399	0,00
390	780	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,402	0,00
400	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	0,406	0,00
410	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	0,410	0,00
420	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,411	0,00
430	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	0,415	0,00
440	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	0,420	0,00
450	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	0,423	0,00
460	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,8	0,427	0,00
470	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	0,432	0,00
480	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,435	0,00
490	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	0,441	0,00
500	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,448	0,00
510	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,8	0,452	0,00
520	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,8	0,459	0,00
530	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,464	0,00
540	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,471	0,00
550	780	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	0,478	0,00
560	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,8	0,485	0,00
570	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,0	0,492	0,00
580	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,4	0,500	0,00
590	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	0,508	0,00
600	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,8	0,516	0,00
610	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,2	0,525	0,00
620	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	142,7	0,535	0,00
630	780	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	0,544	0,00
640	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	0,556	0,00
650	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,568	0,00
660	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,4	0,582	0,00
670	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	142,6	0,597	0,00
680	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,0	0,616	0,00
690	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,1	0,635	0,00
700	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	0,655	0,00
710	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	144,1	0,677	0,00
720	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,0	0,699	0,00
730	780	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,4	0,720	0,00
740	780	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	141,5	0,742	0,00
750	780	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	0,760	0,00
760	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,778	0,00
770	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	137,9	0,793	0,00
780	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	0,807	0,00
790	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	0,819	0,00
800	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	133,4	0,828	0,00
810	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,837	0,00
820	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,9	0,845	0,00
830	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	0,852	0,00
840	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	0,859	0,00
850	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	0,867	0,00
860	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	0,876	0,00
870	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	0,886	0,00
880	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	126,6	0,898	0,00
890	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,913	0,00
900	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,8	0,931	0,00
910	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,949	0,00
920	780	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	0,969	0,00
930	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,989	0,00
940	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	1,010	0,00
950	780	0,6	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	1,029	0,00
960	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	1,047	0,00
970	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	1,062	0,00
980	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	1,075	0,00
990	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,087	0,00
1000	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	1,091	0,00
1010	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	1,098	0,00
1020	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	1,099	0,00
1030	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	1,098	0,00
1040	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	1,096	0,00
1050	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,088	0,00
1060	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	1,082	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1070	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	1,072	0,00
1080	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,061	0,00
1090	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	1,049	0,00
1100	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	1,036	0,00
1110	780	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	1,023	0,00
1120	780	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	1,008	0,00
1130	780	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,994	0,00
1140	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,978	0,00
1150	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,963	0,00
1160	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,947	0,00
1170	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,931	0,00
1180	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,3	0,915	0,00
1190	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,898	0,00
1200	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,882	0,00
1210	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,865	0,00
1220	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,849	0,00
1230	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,833	0,00
1240	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,817	0,00
1250	780	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,800	0,00
0	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,231	0,00
10	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,7	0,234	0,00
20	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,238	0,00
30	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,241	0,00
40	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,244	0,00
50	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,248	0,00
60	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,251	0,00
70	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,255	0,00
80	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,259	0,00
90	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,263	0,00
100	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,266	0,00
110	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,270	0,00
120	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,274	0,00
130	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,278	0,00
140	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,283	0,00
150	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,287	0,00
160	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,291	0,00
170	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,295	0,00
180	790	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,300	0,00
190	790	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,305	0,00
200	790	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,309	0,00
210	790	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,314	0,00
220	790	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,319	0,00
230	790	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,324	0,00
240	790	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,329	0,00
250	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,333	0,00
260	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,338	0,00
270	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,343	0,00
280	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,348	0,00
290	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,353	0,00
300	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,357	0,00
310	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,362	0,00
320	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,367	0,00
330	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,371	0,00
340	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,374	0,00
350	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,378	0,00
360	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,383	0,00
370	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,385	0,00
380	790	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,388	0,00
390	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,392	0,00
400	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,395	0,00
410	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,396	0,00
420	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,400	0,00
430	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,405	0,00
440	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,407	0,00
450	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	0,410	0,00
460	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,415	0,00
470	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	0,419	0,00
480	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	0,424	0,00
490	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,430	0,00
500	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	0,434	0,00
510	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,5	0,440	0,00
520	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,446	0,00
530	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,1	0,452	0,00
540	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	0,459	0,00
550	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,6	0,465	0,00
560	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	0,472	0,00
570	790	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	0,479	0,00
580	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	0,486	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
590	790	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,0	0,494	0,00
600	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,502	0,00
610	790	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,0	0,510	0,00
620	790	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	141,9	0,520	0,00
630	790	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	0,530	0,00
640	790	0,7	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	143,2	0,540	0,00
650	790	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,8	0,553	0,00
660	790	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	0,567	0,00
670	790	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,0	0,581	0,00
680	790	0,7	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,3	0,598	0,00
690	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,3	0,618	0,00
700	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,1	0,638	0,00
710	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	0,659	0,00
720	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,2	0,681	0,00
730	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,3	0,701	0,00
740	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	139,6	0,720	0,00
750	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	0,738	0,00
760	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,7	0,755	0,00
770	790	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,4	0,769	0,00
780	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,780	0,00
790	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	134,7	0,792	0,00
800	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,1	0,800	0,00
810	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	0,809	0,00
820	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,5	0,816	0,00
830	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	130,7	0,822	0,00
840	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	0,829	0,00
850	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	0,836	0,00
860	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	0,844	0,00
870	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,853	0,00
880	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,4	0,865	0,00
890	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	0,880	0,00
900	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	0,896	0,00
910	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	0,912	0,00
920	790	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,931	0,00
930	790	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,949	0,00
940	790	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,971	0,00
950	790	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,991	0,00
960	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	1,008	0,00
970	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	1,022	0,00
980	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	1,036	0,00
990	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	1,047	0,00
1000	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	1,055	0,00
1010	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	1,062	0,00
1020	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,8	1,063	0,00
1030	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,5	1,064	0,00
1040	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	1,060	0,00
1050	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	1,056	0,00
1060	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	1,051	0,00
1070	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	1,041	0,00
1080	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	1,032	0,00
1090	790	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	1,020	0,00
1100	790	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	1,009	0,00
1110	790	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,996	0,00
1120	790	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,983	0,00
1130	790	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,969	0,00
1140	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,956	0,00
1150	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,941	0,00
1160	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,927	0,00
1170	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,912	0,00
1180	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,896	0,00
1190	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,881	0,00
1200	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,865	0,00
1210	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,850	0,00
1220	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,834	0,00
1230	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,819	0,00
1240	790	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,803	0,00
1250	790	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,788	0,00
0	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,229	0,00
10	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,8	0,232	0,00
20	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,235	0,00
30	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,238	0,00
40	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,242	0,00
50	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,245	0,00
60	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,249	0,00
70	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,252	0,00
80	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,256	0,00
90	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,260	0,00
100	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,263	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
110	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,267	0,00
120	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,271	0,00
130	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,275	0,00
140	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,279	0,00
150	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,283	0,00
160	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,288	0,00
170	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,292	0,00
180	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,296	0,00
190	800	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,301	0,00
200	800	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,305	0,00
210	800	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,310	0,00
220	800	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,314	0,00
230	800	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,319	0,00
240	800	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,323	0,00
250	800	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,328	0,00
260	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,333	0,00
270	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,338	0,00
280	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	99,3	0,342	0,00
290	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,346	0,00
300	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,350	0,00
310	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,2	0,355	0,00
320	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,0	0,359	0,00
330	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,362	0,00
340	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,366	0,00
350	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,370	0,00
360	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,372	0,00
370	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,375	0,00
380	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,378	0,00
390	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,3	0,381	0,00
400	800	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,383	0,00
410	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	0,386	0,00
420	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,390	0,00
430	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	0,392	0,00
440	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,395	0,00
450	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,400	0,00
460	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	0,404	0,00
470	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	0,408	0,00
480	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,413	0,00
490	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	0,417	0,00
500	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	0,423	0,00
510	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,0	0,428	0,00
520	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	0,434	0,00
530	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	0,440	0,00
540	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,7	0,446	0,00
550	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,453	0,00
560	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,8	0,459	0,00
570	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,9	0,466	0,00
580	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	0,473	0,00
590	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,5	0,481	0,00
600	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,2	0,488	0,00
610	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,6	0,497	0,00
620	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,1	0,505	0,00
630	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	0,515	0,00
640	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	0,527	0,00
650	800	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	140,2	0,538	0,00
660	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	0,552	0,00
670	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	140,0	0,566	0,00
680	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,9	0,583	0,00
690	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,602	0,00
700	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	137,8	0,621	0,00
710	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	0,642	0,00
720	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	138,3	0,662	0,00
730	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	134,5	0,682	0,00
740	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,1	0,700	0,00
750	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,6	0,717	0,00
760	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	0,732	0,00
770	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	134,0	0,745	0,00
780	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,5	0,756	0,00
790	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,7	0,767	0,00
800	800	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	0,775	0,00
810	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	0,782	0,00
820	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	131,8	0,789	0,00
830	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	128,8	0,795	0,00
840	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	126,0	0,800	0,00
850	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,0	0,807	0,00
860	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	125,1	0,814	0,00
870	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,823	0,00
880	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	0,833	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
890	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	0,846	0,00
900	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	0,860	0,00
910	800	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,6	0,877	0,00
920	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	0,896	0,00
930	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	0,917	0,00
940	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,934	0,00
950	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,1	0,947	0,00
960	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,967	0,00
970	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,986	0,00
980	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,8	0,998	0,00
990	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	1,008	0,00
1000	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	1,018	0,00
1010	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	1,025	0,00
1020	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	1,029	0,00
1030	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	1,030	0,00
1040	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	1,027	0,00
1050	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	1,026	0,00
1060	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	1,018	0,00
1070	800	0,5	0,005	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	1,013	0,00
1080	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	1,003	0,00
1090	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,993	0,00
1100	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,983	0,00
1110	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,971	0,00
1120	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,959	0,00
1130	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,946	0,00
1140	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,934	0,00
1150	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,920	0,00
1160	800	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,907	0,00
1170	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,893	0,00
1180	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,878	0,00
1190	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,864	0,00
1200	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,849	0,00
1210	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,834	0,00
1220	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,820	0,00
1230	800	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,805	0,00
1240	800	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,790	0,00
1250	800	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,775	0,00
0	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,227	0,00
10	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,230	0,00
20	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,0	0,233	0,00
30	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,236	0,00
40	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,7	0,239	0,00
50	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,243	0,00
60	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,9	0,246	0,00
70	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,2	0,250	0,00
80	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,7	0,253	0,00
90	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,257	0,00
100	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,261	0,00
110	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,264	0,00
120	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,9	0,268	0,00
130	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,272	0,00
140	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,4	0,276	0,00
150	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,280	0,00
160	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,0	0,284	0,00
170	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,288	0,00
180	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,292	0,00
190	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,297	0,00
200	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,301	0,00
210	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,306	0,00
220	810	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,310	0,00
230	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,314	0,00
240	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,319	0,00
250	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,323	0,00
260	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,328	0,00
270	810	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,331	0,00
280	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,335	0,00
290	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,340	0,00
300	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,344	0,00
310	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,347	0,00
320	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,350	0,00
330	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,354	0,00
340	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,358	0,00
350	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,360	0,00
360	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,362	0,00
370	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,365	0,00
380	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,369	0,00
390	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,370	0,00
400	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,372	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
410	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,377	0,00
420	810	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,378	0,00
430	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,0	0,381	0,00
440	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,387	0,00
450	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,389	0,00
460	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,8	0,393	0,00
470	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,398	0,00
480	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	0,401	0,00
490	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,407	0,00
500	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	0,413	0,00
510	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,8	0,417	0,00
520	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,2	0,423	0,00
530	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	0,428	0,00
540	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	0,435	0,00
550	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	0,441	0,00
560	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,6	0,447	0,00
570	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	0,454	0,00
580	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,9	0,461	0,00
590	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,4	0,468	0,00
600	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,475	0,00
610	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,7	0,484	0,00
620	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,6	0,493	0,00
630	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	136,8	0,502	0,00
640	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,5	0,513	0,00
650	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	138,7	0,524	0,00
660	810	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,0	0,538	0,00
670	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	136,2	0,553	0,00
680	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	135,7	0,569	0,00
690	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	134,9	0,587	0,00
700	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	134,7	0,607	0,00
710	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	0,626	0,00
720	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	134,3	0,645	0,00
730	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,664	0,00
740	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,6	0,680	0,00
750	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,8	0,697	0,00
760	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	0,710	0,00
770	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	133,1	0,723	0,00
780	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	0,733	0,00
790	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,1	0,742	0,00
800	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,2	0,750	0,00
810	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,4	0,757	0,00
820	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	0,763	0,00
830	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,769	0,00
840	810	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	0,774	0,00
850	810	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	0,781	0,00
860	810	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,787	0,00
870	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,795	0,00
880	810	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,0	0,805	0,00
890	810	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	120,2	0,814	0,00
900	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,830	0,00
910	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,845	0,00
920	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,861	0,00
930	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,880	0,00
940	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,899	0,00
950	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,917	0,00
960	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,932	0,00
970	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,947	0,00
980	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,962	0,00
990	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,973	0,00
1000	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,984	0,00
1010	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,991	0,00
1020	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,995	0,00
1030	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,997	0,00
1040	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,996	0,00
1050	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,996	0,00
1060	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,989	0,00
1070	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,985	0,00
1080	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,975	0,00
1090	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,968	0,00
1100	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,956	0,00
1110	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,5	0,947	0,00
1120	810	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,935	0,00
1130	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,924	0,00
1140	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,912	0,00
1150	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,899	0,00
1160	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,887	0,00
1170	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,874	0,00
1180	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,860	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1190	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,8	0,847	0,00
1200	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,833	0,00
1210	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,819	0,00
1220	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,805	0,00
1230	810	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,791	0,00
1240	810	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,777	0,00
1250	810	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,763	0,00
0	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,224	0,00
10	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,228	0,00
20	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,1	0,231	0,00
30	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,234	0,00
40	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,5	0,237	0,00
50	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,240	0,00
60	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,244	0,00
70	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,247	0,00
80	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,251	0,00
90	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,254	0,00
100	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,258	0,00
110	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,2	0,261	0,00
120	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,265	0,00
130	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,269	0,00
140	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,273	0,00
150	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,277	0,00
160	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,281	0,00
170	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,285	0,00
180	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,289	0,00
190	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,293	0,00
200	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,2	0,297	0,00
210	820	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,301	0,00
220	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,305	0,00
230	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,309	0,00
240	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,314	0,00
250	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,318	0,00
260	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,4	0,322	0,00
270	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,326	0,00
280	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,329	0,00
290	820	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,333	0,00
300	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,337	0,00
310	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,339	0,00
320	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,342	0,00
330	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,347	0,00
340	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,348	0,00
350	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,350	0,00
360	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,353	0,00
370	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,357	0,00
380	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,357	0,00
390	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,359	0,00
400	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,3	0,364	0,00
410	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,365	0,00
420	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,367	0,00
430	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	0,373	0,00
440	820	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,375	0,00
450	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	0,378	0,00
460	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,384	0,00
470	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	0,387	0,00
480	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	0,392	0,00
490	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,397	0,00
500	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	0,401	0,00
510	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	0,407	0,00
520	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	0,412	0,00
530	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	0,418	0,00
540	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	0,424	0,00
550	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	0,430	0,00
560	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,6	0,436	0,00
570	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,9	0,442	0,00
580	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,8	0,449	0,00
590	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,6	0,456	0,00
600	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,5	0,463	0,00
610	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	0,471	0,00
620	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,9	0,480	0,00
630	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,489	0,00
640	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,500	0,00
650	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	0,512	0,00
660	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	134,2	0,524	0,00
670	820	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	132,9	0,539	0,00
680	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	134,1	0,555	0,00
690	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,4	0,573	0,00
700	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,1	0,592	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
710	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,7	0,610	0,00
720	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	132,4	0,628	0,00
730	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,2	0,646	0,00
740	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	131,7	0,661	0,00
750	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	0,677	0,00
760	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,0	0,690	0,00
770	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	0,701	0,00
780	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	0,711	0,00
790	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	0,719	0,00
800	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,1	0,727	0,00
810	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	0,733	0,00
820	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,739	0,00
830	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	0,744	0,00
840	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,749	0,00
850	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,6	0,754	0,00
860	820	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,760	0,00
870	820	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,767	0,00
880	820	0,6	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,775	0,00
890	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	0,787	0,00
900	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,800	0,00
910	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,813	0,00
920	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,830	0,00
930	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,846	0,00
940	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,861	0,00
950	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	115,3	0,882	0,00
960	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,900	0,00
970	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,914	0,00
980	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,928	0,00
990	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,2	0,940	0,00
1000	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,951	0,00
1010	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,957	0,00
1020	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,963	0,00
1030	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,966	0,00
1040	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,6	0,968	0,00
1050	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,965	0,00
1060	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,962	0,00
1070	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,957	0,00
1080	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,0	0,950	0,00
1090	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,942	0,00
1100	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,933	0,00
1110	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,923	0,00
1120	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,8	0,913	0,00
1130	820	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,902	0,00
1140	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,5	0,891	0,00
1150	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,879	0,00
1160	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,867	0,00
1170	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,855	0,00
1180	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,843	0,00
1190	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,830	0,00
1200	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,6	0,817	0,00
1210	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,804	0,00
1220	820	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,791	0,00
1230	820	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,778	0,00
1240	820	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,764	0,00
1250	820	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,1	0,751	0,00
0	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,222	0,00
10	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,226	0,00
20	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,229	0,00
30	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,232	0,00
40	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,7	0,235	0,00
50	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,238	0,00
60	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,241	0,00
70	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,245	0,00
80	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,4	0,248	0,00
90	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,6	0,251	0,00
100	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,1	0,255	0,00
110	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,258	0,00
120	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,262	0,00
130	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,266	0,00
140	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,270	0,00
150	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,273	0,00
160	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,277	0,00
170	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,7	0,281	0,00
180	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,285	0,00
190	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,289	0,00
200	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,293	0,00
210	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,297	0,00
220	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,301	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
230	830	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,305	0,00
240	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,308	0,00
250	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,1	0,312	0,00
260	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,0	0,316	0,00
270	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,319	0,00
280	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,323	0,00
290	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,326	0,00
300	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,329	0,00
310	830	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,332	0,00
320	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,336	0,00
330	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	101,4	0,337	0,00
340	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,339	0,00
350	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,342	0,00
360	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,345	0,00
370	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,345	0,00
380	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,347	0,00
390	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,352	0,00
400	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,353	0,00
410	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,355	0,00
420	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,360	0,00
430	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,363	0,00
440	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,365	0,00
450	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,371	0,00
460	830	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,374	0,00
470	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,3	0,378	0,00
480	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,383	0,00
490	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,386	0,00
500	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,392	0,00
510	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	0,397	0,00
520	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,5	0,402	0,00
530	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	0,408	0,00
540	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	0,413	0,00
550	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	0,419	0,00
560	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	0,425	0,00
570	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	0,431	0,00
580	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	0,438	0,00
590	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,0	0,444	0,00
600	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	131,0	0,451	0,00
610	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,1	0,459	0,00
620	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,3	0,467	0,00
630	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,3	0,477	0,00
640	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,9	0,487	0,00
650	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,499	0,00
660	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	133,2	0,512	0,00
670	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	0,526	0,00
680	830	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	130,3	0,544	0,00
690	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,5	0,559	0,00
700	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,2	0,578	0,00
710	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	130,6	0,596	0,00
720	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	0,613	0,00
730	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,7	0,629	0,00
740	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,4	0,645	0,00
750	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,4	0,658	0,00
760	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,5	0,671	0,00
770	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	0,681	0,00
780	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,9	0,690	0,00
790	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,1	0,698	0,00
800	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	0,705	0,00
810	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	0,711	0,00
820	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	0,715	0,00
830	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,6	0,720	0,00
840	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	0,725	0,00
850	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,730	0,00
860	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,735	0,00
870	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,6	0,742	0,00
880	830	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,750	0,00
890	830	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,759	0,00
900	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	0,771	0,00
910	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	0,784	0,00
920	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	0,800	0,00
930	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,819	0,00
940	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,833	0,00
950	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,849	0,00
960	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,864	0,00
970	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,881	0,00
980	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,897	0,00
990	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,908	0,00
1000	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,918	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1010	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,927	0,00
1020	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,933	0,00
1030	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,936	0,00
1040	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,938	0,00
1050	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,936	0,00
1060	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,935	0,00
1070	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,930	0,00
1080	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,925	0,00
1090	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,917	0,00
1100	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,909	0,00
1110	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,900	0,00
1120	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,891	0,00
1130	830	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,880	0,00
1140	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,870	0,00
1150	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,7	0,859	0,00
1160	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,848	0,00
1170	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,837	0,00
1180	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,825	0,00
1190	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,814	0,00
1200	830	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,802	0,00
1210	830	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,0	0,789	0,00
1220	830	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,777	0,00
1230	830	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,764	0,00
1240	830	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,752	0,00
1250	830	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,739	0,00
0	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,220	0,00
10	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,223	0,00
20	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,5	0,226	0,00
30	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,229	0,00
40	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,232	0,00
50	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,236	0,00
60	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,239	0,00
70	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,7	0,242	0,00
80	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,245	0,00
90	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,249	0,00
100	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,252	0,00
110	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,256	0,00
120	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,7	0,259	0,00
130	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,263	0,00
140	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,266	0,00
150	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,270	0,00
160	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,274	0,00
170	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,277	0,00
180	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,281	0,00
190	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,285	0,00
200	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,289	0,00
210	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,292	0,00
220	840	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,296	0,00
230	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,300	0,00
240	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,303	0,00
250	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,307	0,00
260	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,310	0,00
270	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,314	0,00
280	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,316	0,00
290	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,319	0,00
300	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,321	0,00
310	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,326	0,00
320	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,3	0,327	0,00
330	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,328	0,00
340	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,331	0,00
350	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,335	0,00
360	840	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,334	0,00
370	840	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,336	0,00
380	840	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,340	0,00
390	840	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,342	0,00
400	840	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,343	0,00
410	840	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,347	0,00
420	840	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,350	0,00
430	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,352	0,00
440	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,5	0,357	0,00
450	840	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,0	0,361	0,00
460	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,364	0,00
470	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,369	0,00
480	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,373	0,00
490	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,378	0,00
500	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	0,383	0,00
510	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,8	0,387	0,00
520	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,393	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
530	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,398	0,00
540	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	0,403	0,00
550	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	0,409	0,00
560	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,414	0,00
570	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	0,420	0,00
580	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,427	0,00
590	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	0,433	0,00
600	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,440	0,00
610	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	0,448	0,00
620	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,1	0,456	0,00
630	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	0,465	0,00
640	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,8	0,475	0,00
650	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,9	0,487	0,00
660	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,3	0,500	0,00
670	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	129,7	0,515	0,00
680	840	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,7	0,531	0,00
690	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	129,0	0,547	0,00
700	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,9	0,564	0,00
710	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	0,582	0,00
720	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,2	0,598	0,00
730	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	0,613	0,00
740	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,8	0,628	0,00
750	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	0,641	0,00
760	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,3	0,652	0,00
770	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	0,662	0,00
780	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	0,670	0,00
790	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,678	0,00
800	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,8	0,683	0,00
810	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,8	0,689	0,00
820	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,0	0,693	0,00
830	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	0,698	0,00
840	840	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	0,703	0,00
850	840	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,707	0,00
860	840	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,713	0,00
870	840	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,719	0,00
880	840	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	0,725	0,00
890	840	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,734	0,00
900	840	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,746	0,00
910	840	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,757	0,00
920	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,772	0,00
930	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,785	0,00
940	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,804	0,00
950	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	111,0	0,822	0,00
960	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,835	0,00
970	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,849	0,00
980	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,864	0,00
990	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,877	0,00
1000	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,889	0,00
1010	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,896	0,00
1020	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,905	0,00
1030	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,909	0,00
1040	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	102,2	0,912	0,00
1050	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,910	0,00
1060	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,9	0,909	0,00
1070	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,905	0,00
1080	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,7	0,900	0,00
1090	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,893	0,00
1100	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,887	0,00
1110	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,1	0,878	0,00
1120	840	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,869	0,00
1130	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,860	0,00
1140	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,850	0,00
1150	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,840	0,00
1160	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,830	0,00
1170	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,819	0,00
1180	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,808	0,00
1190	840	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,797	0,00
1200	840	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,786	0,00
1210	840	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,775	0,00
1220	840	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,763	0,00
1230	840	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,751	0,00
1240	840	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,739	0,00
1250	840	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,727	0,00
0	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,218	0,00
10	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,221	0,00
20	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,224	0,00
30	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,227	0,00
40	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,230	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
50	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,233	0,00
60	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,236	0,00
70	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,239	0,00
80	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,243	0,00
90	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,246	0,00
100	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,249	0,00
110	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,253	0,00
120	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,256	0,00
130	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,259	0,00
140	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,263	0,00
150	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,267	0,00
160	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,270	0,00
170	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,274	0,00
180	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,277	0,00
190	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,281	0,00
200	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,9	0,284	0,00
210	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,288	0,00
220	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,291	0,00
230	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,295	0,00
240	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,298	0,00
250	850	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,301	0,00
260	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,305	0,00
270	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,7	0,307	0,00
280	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,309	0,00
290	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,312	0,00
300	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,316	0,00
310	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,317	0,00
320	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,318	0,00
330	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,320	0,00
340	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,6	0,325	0,00
350	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,324	0,00
360	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,9	0,325	0,00
370	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,329	0,00
380	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,331	0,00
390	850	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,332	0,00
400	850	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,336	0,00
410	850	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,339	0,00
420	850	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,340	0,00
430	850	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,345	0,00
440	850	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	106,9	0,349	0,00
450	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,351	0,00
460	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	0,356	0,00
470	850	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,360	0,00
480	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,364	0,00
490	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,369	0,00
500	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,1	0,373	0,00
510	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,378	0,00
520	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,383	0,00
530	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,388	0,00
540	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,3	0,394	0,00
550	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,2	0,399	0,00
560	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,404	0,00
570	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,9	0,410	0,00
580	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,416	0,00
590	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,4	0,423	0,00
600	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	0,429	0,00
610	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,3	0,437	0,00
620	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,445	0,00
630	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	128,5	0,454	0,00
640	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,9	0,464	0,00
650	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,3	0,476	0,00
660	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,489	0,00
670	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,6	0,503	0,00
680	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	126,5	0,518	0,00
690	850	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	127,2	0,534	0,00
700	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,552	0,00
710	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,2	0,567	0,00
720	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	125,6	0,584	0,00
730	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,2	0,598	0,00
740	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,612	0,00
750	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	126,7	0,624	0,00
760	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	0,634	0,00
770	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	0,643	0,00
780	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	0,651	0,00
790	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,2	0,658	0,00
800	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	0,663	0,00
810	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,669	0,00
820	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	0,672	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
830	850	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,5	0,677	0,00
840	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,681	0,00
850	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	0,685	0,00
860	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,4	0,690	0,00
870	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	0,695	0,00
880	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	0,702	0,00
890	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,711	0,00
900	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,719	0,00
910	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,730	0,00
920	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	0,745	0,00
930	850	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,759	0,00
940	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	110,5	0,775	0,00
950	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,3	0,790	0,00
960	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,806	0,00
970	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,822	0,00
980	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	107,4	0,835	0,00
990	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,847	0,00
1000	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,860	0,00
1010	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,866	0,00
1020	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,874	0,00
1030	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,0	0,879	0,00
1040	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,884	0,00
1050	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,884	0,00
1060	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,884	0,00
1070	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,881	0,00
1080	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,877	0,00
1090	850	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,871	0,00
1100	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,865	0,00
1110	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,857	0,00
1120	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,849	0,00
1130	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,840	0,00
1140	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,831	0,00
1150	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,821	0,00
1160	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,812	0,00
1170	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,802	0,00
1180	850	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,792	0,00
1190	850	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,781	0,00
1200	850	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,771	0,00
1210	850	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,760	0,00
1220	850	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,749	0,00
1230	850	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,0	0,738	0,00
1240	850	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,2	0,727	0,00
1250	850	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,715	0,00
0	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,6	0,216	0,00
10	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,4	0,219	0,00
20	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,5	0,222	0,00
30	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,225	0,00
40	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,8	0,228	0,00
50	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,231	0,00
60	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,234	0,00
70	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,3	0,237	0,00
80	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,5	0,240	0,00
90	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,243	0,00
100	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,5	0,247	0,00
110	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,250	0,00
120	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,253	0,00
130	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,256	0,00
140	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,260	0,00
150	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,263	0,00
160	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,3	0,267	0,00
170	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,270	0,00
180	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,273	0,00
190	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,277	0,00
200	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,280	0,00
210	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,8	0,283	0,00
220	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,5	0,287	0,00
230	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,289	0,00
240	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,293	0,00
250	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,296	0,00
260	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,5	0,298	0,00
270	860	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,300	0,00
280	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,302	0,00
290	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,307	0,00
300	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,308	0,00
310	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,308	0,00
320	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,310	0,00
330	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,315	0,00
340	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,314	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
350	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,315	0,00
360	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,319	0,00
370	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,321	0,00
380	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,321	0,00
390	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,3	0,325	0,00
400	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,329	0,00
410	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,329	0,00
420	860	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,333	0,00
430	860	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	107,6	0,337	0,00
440	860	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,339	0,00
450	860	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	0,344	0,00
460	860	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,348	0,00
470	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	0,351	0,00
480	860	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,356	0,00
490	860	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	0,360	0,00
500	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,365	0,00
510	860	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	0,370	0,00
520	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	0,374	0,00
530	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,379	0,00
540	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,4	0,384	0,00
550	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	0,389	0,00
560	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,8	0,395	0,00
570	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,401	0,00
580	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,5	0,406	0,00
590	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,6	0,413	0,00
600	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	0,419	0,00
610	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,0	0,427	0,00
620	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,2	0,435	0,00
630	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,7	0,444	0,00
640	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	0,454	0,00
650	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,2	0,465	0,00
660	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,8	0,479	0,00
670	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	125,8	0,492	0,00
680	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,4	0,507	0,00
690	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,523	0,00
700	860	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,538	0,00
710	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	0,554	0,00
720	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	124,3	0,570	0,00
730	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	0,583	0,00
740	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,7	0,596	0,00
750	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,607	0,00
760	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	123,3	0,617	0,00
770	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,626	0,00
780	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	0,633	0,00
790	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,639	0,00
800	860	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,2	0,644	0,00
810	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,649	0,00
820	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,653	0,00
830	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,657	0,00
840	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,661	0,00
850	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	0,664	0,00
860	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,9	0,669	0,00
870	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,673	0,00
880	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,681	0,00
890	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,688	0,00
900	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,696	0,00
910	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,707	0,00
920	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,719	0,00
930	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,732	0,00
940	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,749	0,00
950	860	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,762	0,00
960	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,777	0,00
970	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,794	0,00
980	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,806	0,00
990	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,820	0,00
1000	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,830	0,00
1010	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,842	0,00
1020	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,3	0,847	0,00
1030	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,855	0,00
1040	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,6	0,855	0,00
1050	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,860	0,00
1060	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,858	0,00
1070	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,858	0,00
1080	860	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,854	0,00
1090	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,849	0,00
1100	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,842	0,00
1110	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,836	0,00
1120	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,828	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1130	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,821	0,00
1140	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,812	0,00
1150	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,803	0,00
1160	860	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,794	0,00
1170	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,785	0,00
1180	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,5	0,775	0,00
1190	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,766	0,00
1200	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,756	0,00
1210	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,2	0,746	0,00
1220	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,735	0,00
1230	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,725	0,00
1240	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,714	0,00
1250	860	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,703	0,00
0	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,1	0,214	0,00
10	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,217	0,00
20	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,220	0,00
30	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,223	0,00
40	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,9	0,225	0,00
50	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,228	0,00
60	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,231	0,00
70	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,8	0,234	0,00
80	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,238	0,00
90	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,5	0,241	0,00
100	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,244	0,00
110	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,247	0,00
120	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,250	0,00
130	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,253	0,00
140	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,257	0,00
150	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,2	0,260	0,00
160	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,263	0,00
170	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,7	0,266	0,00
180	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,270	0,00
190	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,273	0,00
200	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,1	0,276	0,00
210	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,279	0,00
220	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,282	0,00
230	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,284	0,00
240	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,288	0,00
250	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,290	0,00
260	870	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,291	0,00
270	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,294	0,00
280	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,298	0,00
290	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,4	0,299	0,00
300	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,9	0,299	0,00
310	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,301	0,00
320	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,305	0,00
330	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,9	0,305	0,00
340	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,305	0,00
350	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,2	0,309	0,00
360	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,311	0,00
370	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,311	0,00
380	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,6	0,314	0,00
390	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,318	0,00
400	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,319	0,00
410	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,322	0,00
420	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,327	0,00
430	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,328	0,00
440	870	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,333	0,00
450	870	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,0	0,336	0,00
460	870	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,339	0,00
470	870	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,344	0,00
480	870	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,348	0,00
490	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,352	0,00
500	870	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,9	0,357	0,00
510	870	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,361	0,00
520	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,366	0,00
530	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,6	0,370	0,00
540	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,375	0,00
550	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,380	0,00
560	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	0,386	0,00
570	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,391	0,00
580	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	0,397	0,00
590	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,403	0,00
600	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	124,1	0,409	0,00
610	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,7	0,417	0,00
620	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,7	0,425	0,00
630	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,433	0,00
640	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,5	0,444	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
650	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	0,455	0,00
660	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,9	0,469	0,00
670	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,0	0,482	0,00
680	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	0,497	0,00
690	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	123,4	0,512	0,00
700	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,3	0,527	0,00
710	870	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,1	0,542	0,00
720	870	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,5	0,557	0,00
730	870	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,569	0,00
740	870	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,7	0,581	0,00
750	870	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,4	0,591	0,00
760	870	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	122,4	0,601	0,00
770	870	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,8	0,609	0,00
780	870	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	120,9	0,616	0,00
790	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,621	0,00
800	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,626	0,00
810	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,9	0,631	0,00
820	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,634	0,00
830	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,638	0,00
840	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,641	0,00
850	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,8	0,645	0,00
860	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,649	0,00
870	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,653	0,00
880	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,659	0,00
890	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,665	0,00
900	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,675	0,00
910	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,5	0,685	0,00
920	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,696	0,00
930	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,709	0,00
940	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,9	0,722	0,00
950	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,736	0,00
960	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,752	0,00
970	870	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,8	0,767	0,00
980	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	105,5	0,780	0,00
990	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,795	0,00
1000	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,804	0,00
1010	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,815	0,00
1020	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,822	0,00
1030	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,829	0,00
1040	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,832	0,00
1050	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,837	0,00
1060	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,834	0,00
1070	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,8	0,835	0,00
1080	870	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,5	0,831	0,00
1090	870	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,828	0,00
1100	870	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,3	0,822	0,00
1110	870	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,6	0,817	0,00
1120	870	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,809	0,00
1130	870	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,1	0,802	0,00
1140	870	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,794	0,00
1150	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,786	0,00
1160	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,777	0,00
1170	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,768	0,00
1180	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,759	0,00
1190	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,750	0,00
1200	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,741	0,00
1210	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,731	0,00
1220	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,722	0,00
1230	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,712	0,00
1240	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,702	0,00
1250	870	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,692	0,00
0	880	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,3	0,212	0,00
10	880	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,7	0,215	0,00
20	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,1	0,218	0,00
30	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,0	0,220	0,00
40	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,223	0,00
50	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,226	0,00
60	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,9	0,229	0,00
70	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,3	0,232	0,00
80	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,235	0,00
90	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,238	0,00
100	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,0	0,241	0,00
110	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,244	0,00
120	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,247	0,00
130	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,7	0,250	0,00
140	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,253	0,00
150	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,256	0,00
160	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,0	0,260	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
170	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,263	0,00
180	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,266	0,00
190	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,2	0,268	0,00
200	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,271	0,00
210	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,274	0,00
220	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,277	0,00
230	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,280	0,00
240	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,282	0,00
250	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,283	0,00
260	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,286	0,00
270	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,289	0,00
280	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,290	0,00
290	880	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,290	0,00
300	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,292	0,00
310	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,296	0,00
320	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,296	0,00
330	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,295	0,00
340	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,299	0,00
350	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,302	0,00
360	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,302	0,00
370	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	104,0	0,304	0,00
380	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,308	0,00
390	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,309	0,00
400	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	0,312	0,00
410	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,2	0,316	0,00
420	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,9	0,319	0,00
430	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,321	0,00
440	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,326	0,00
450	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,328	0,00
460	880	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,332	0,00
470	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,7	0,336	0,00
480	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,340	0,00
490	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,344	0,00
500	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	0,349	0,00
510	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,353	0,00
520	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,3	0,357	0,00
530	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,362	0,00
540	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,367	0,00
550	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,3	0,372	0,00
560	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,0	0,377	0,00
570	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,1	0,382	0,00
580	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,388	0,00
590	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,394	0,00
600	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,2	0,400	0,00
610	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,6	0,407	0,00
620	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	122,1	0,415	0,00
630	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,0	0,424	0,00
640	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,9	0,434	0,00
650	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	0,446	0,00
660	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,6	0,458	0,00
670	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,472	0,00
680	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	120,8	0,487	0,00
690	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	121,7	0,501	0,00
700	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,515	0,00
710	880	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	0,531	0,00
720	880	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,544	0,00
730	880	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,9	0,556	0,00
740	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	0,567	0,00
750	880	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,577	0,00
760	880	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,5	0,585	0,00
770	880	0,6	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	0,592	0,00
780	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,2	0,599	0,00
790	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,604	0,00
800	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,609	0,00
810	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,1	0,613	0,00
820	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,616	0,00
830	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,620	0,00
840	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,623	0,00
850	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,626	0,00
860	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,9	0,630	0,00
870	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,634	0,00
880	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,4	0,639	0,00
890	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,645	0,00
900	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,7	0,653	0,00
910	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,662	0,00
920	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,674	0,00
930	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,685	0,00
940	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,700	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
950	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,5	0,711	0,00
960	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,728	0,00
970	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,739	0,00
980	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,755	0,00
990	880	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,766	0,00
1000	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	101,8	0,779	0,00
1010	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,791	0,00
1020	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,7	0,797	0,00
1030	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,805	0,00
1040	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,807	0,00
1050	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,813	0,00
1060	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,813	0,00
1070	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	97,1	0,814	0,00
1080	880	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,8	0,811	0,00
1090	880	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,7	0,807	0,00
1100	880	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,802	0,00
1110	880	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,796	0,00
1120	880	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,791	0,00
1130	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,7	0,784	0,00
1140	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,776	0,00
1150	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,768	0,00
1160	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,760	0,00
1170	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,752	0,00
1180	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,1	0,744	0,00
1190	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,735	0,00
1200	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,726	0,00
1210	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,7	0,717	0,00
1220	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,708	0,00
1230	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,9	0,699	0,00
1240	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,690	0,00
1250	880	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,3	0,680	0,00
0	890	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,8	0,210	0,00
10	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,213	0,00
20	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,215	0,00
30	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,218	0,00
40	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,6	0,221	0,00
50	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,1	0,224	0,00
60	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,2	0,227	0,00
70	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,6	0,229	0,00
80	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,232	0,00
90	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,235	0,00
100	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,4	0,238	0,00
110	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,0	0,241	0,00
120	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,0	0,244	0,00
130	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,247	0,00
140	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,250	0,00
150	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,5	0,253	0,00
160	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,256	0,00
170	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,259	0,00
180	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,3	0,261	0,00
190	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,8	0,264	0,00
200	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,267	0,00
210	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,6	0,269	0,00
220	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,272	0,00
230	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,274	0,00
240	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,3	0,275	0,00
250	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,4	0,278	0,00
260	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,3	0,281	0,00
270	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,282	0,00
280	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,282	0,00
290	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,284	0,00
300	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,288	0,00
310	890	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,0	0,287	0,00
320	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,3	0,287	0,00
330	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,5	0,290	0,00
340	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,294	0,00
350	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,5	0,293	0,00
360	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,295	0,00
370	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,1	0,299	0,00
380	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,300	0,00
390	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,302	0,00
400	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,306	0,00
410	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,8	0,309	0,00
420	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,311	0,00
430	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,315	0,00
440	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,4	0,318	0,00
450	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,8	0,321	0,00
460	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,326	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
470	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	108,9	0,329	0,00
480	890	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,333	0,00
490	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,4	0,337	0,00
500	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,341	0,00
510	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,345	0,00
520	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,0	0,349	0,00
530	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,354	0,00
540	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,359	0,00
550	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,363	0,00
560	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,368	0,00
570	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,4	0,373	0,00
580	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,379	0,00
590	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	119,4	0,385	0,00
600	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	0,391	0,00
610	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,0	0,399	0,00
620	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,2	0,406	0,00
630	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,416	0,00
640	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,1	0,426	0,00
650	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	0,436	0,00
660	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,9	0,449	0,00
670	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,5	0,462	0,00
680	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,2	0,476	0,00
690	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,490	0,00
700	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,7	0,504	0,00
710	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,518	0,00
720	890	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,3	0,531	0,00
730	890	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	0,543	0,00
740	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	119,8	0,554	0,00
750	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,562	0,00
760	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,6	0,570	0,00
770	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,577	0,00
780	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	0,583	0,00
790	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,588	0,00
800	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,592	0,00
810	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	0,596	0,00
820	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,599	0,00
830	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,0	0,602	0,00
840	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,605	0,00
850	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,608	0,00
860	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,2	0,612	0,00
870	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,615	0,00
880	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,621	0,00
890	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,625	0,00
900	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,8	0,633	0,00
910	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,642	0,00
920	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,651	0,00
930	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,663	0,00
940	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,676	0,00
950	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,9	0,688	0,00
960	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,704	0,00
970	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,717	0,00
980	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,731	0,00
990	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,7	0,743	0,00
1000	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,0	0,754	0,00
1010	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,6	0,764	0,00
1020	890	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,774	0,00
1030	890	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	99,8	0,780	0,00
1040	890	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	98,0	0,786	0,00
1050	890	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,788	0,00
1060	890	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,9	0,791	0,00
1070	890	0,5	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,790	0,00
1080	890	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,791	0,00
1090	890	0,4	0,004	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,786	0,00
1100	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,3	0,783	0,00
1110	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,777	0,00
1120	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,773	0,00
1130	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,0	0,766	0,00
1140	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,759	0,00
1150	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,752	0,00
1160	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,745	0,00
1170	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,737	0,00
1180	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,728	0,00
1190	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,720	0,00
1200	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,9	0,712	0,00
1210	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,3	0,704	0,00
1220	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,9	0,695	0,00
1230	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,686	0,00
1240	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,7	0,678	0,00



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1250	890	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,2	0,668	0,00
0	900	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,8	0,208	0,00
10	900	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,6	0,211	0,00
20	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,213	0,00
30	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,8	0,216	0,00
40	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,2	0,219	0,00
50	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,3	0,221	0,00
60	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,5	0,224	0,00
70	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,4	0,227	0,00
80	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,230	0,00
90	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,233	0,00
100	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,0	0,235	0,00
110	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,8	0,238	0,00
120	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,4	0,241	0,00
130	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,4	0,244	0,00
140	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,247	0,00
150	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,5	0,249	0,00
160	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,1	0,252	0,00
170	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,255	0,00
180	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,257	0,00
190	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,4	0,260	0,00
200	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,262	0,00
210	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,6	0,265	0,00
220	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,267	0,00
230	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,4	0,268	0,00
240	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,270	0,00
250	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,0	0,273	0,00
260	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,274	0,00
270	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,274	0,00
280	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,276	0,00
290	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,280	0,00
300	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,279	0,00
310	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,0	0,278	0,00
320	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,282	0,00
330	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,285	0,00
340	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,284	0,00
350	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,286	0,00
360	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,289	0,00
370	900	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	93,4	0,291	0,00
380	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,2	0,293	0,00
390	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,7	0,296	0,00
400	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,7	0,299	0,00
410	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,6	0,301	0,00
420	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,305	0,00
430	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,6	0,308	0,00
440	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,0	0,311	0,00
450	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,315	0,00
460	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,318	0,00
470	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,322	0,00
480	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,326	0,00
490	900	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,330	0,00
500	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,334	0,00
510	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,338	0,00
520	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,5	0,342	0,00
530	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,346	0,00
540	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,351	0,00
550	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,355	0,00
560	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,8	0,360	0,00
570	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,365	0,00
580	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,1	0,370	0,00
590	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,4	0,376	0,00
600	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	0,383	0,00
610	900	0,6	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	0,390	0,00
620	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	0,397	0,00
630	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,7	0,407	0,00
640	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,8	0,416	0,00
650	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,9	0,428	0,00
660	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,5	0,440	0,00
670	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,453	0,00
680	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	118,7	0,467	0,00
690	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,3	0,480	0,00
700	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,3	0,494	0,00
710	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,2	0,508	0,00
720	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,8	0,519	0,00
730	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,530	0,00
740	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	117,1	0,540	0,00
750	900	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	0,548	0,00
760	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,556	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
770	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,562	0,00
780	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,6	0,568	0,00
790	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	115,4	0,572	0,00
800	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,576	0,00
810	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,580	0,00
820	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,4	0,583	0,00
830	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,586	0,00
840	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	112,0	0,588	0,00
850	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,2	0,592	0,00
860	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,5	0,595	0,00
870	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,598	0,00
880	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,603	0,00
890	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,607	0,00
900	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,7	0,614	0,00
910	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,621	0,00
920	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,630	0,00
930	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,641	0,00
940	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,653	0,00
950	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,4	0,666	0,00
960	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,7	0,680	0,00
970	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,9	0,693	0,00
980	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,7	0,708	0,00
990	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,719	0,00
1000	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,732	0,00
1010	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,1	0,742	0,00
1020	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,1	0,751	0,00
1030	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,3	0,757	0,00
1040	900	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,764	0,00
1050	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,3	0,766	0,00
1060	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,771	0,00
1070	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,4	0,769	0,00
1080	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,2	0,770	0,00
1090	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,767	0,00
1100	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,6	0,765	0,00
1110	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,760	0,00
1120	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,3	0,755	0,00
1130	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,749	0,00
1140	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,6	0,742	0,00
1150	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,2	0,736	0,00
1160	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,9	0,729	0,00
1170	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,5	0,721	0,00
1180	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,714	0,00
1190	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,706	0,00
1200	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,7	0,698	0,00
1210	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,1	0,690	0,00
1220	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,682	0,00
1230	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,5	0,674	0,00
1240	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,5	0,666	0,00
1250	900	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,1	0,657	0,00
0	910	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	70,4	0,206	0,00
10	910	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,2	0,209	0,00
20	910	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,4	0,211	0,00
30	910	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,3	0,214	0,00
40	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,6	0,216	0,00
50	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,219	0,00
60	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,0	0,222	0,00
70	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,224	0,00
80	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,4	0,227	0,00
90	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	76,9	0,230	0,00
100	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,6	0,232	0,00
110	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,9	0,235	0,00
120	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,6	0,238	0,00
130	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,1	0,241	0,00
140	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,3	0,243	0,00
150	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	80,6	0,246	0,00
160	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,248	0,00
170	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,6	0,251	0,00
180	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,253	0,00
190	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,8	0,256	0,00
200	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,8	0,258	0,00
210	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,3	0,260	0,00
220	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,9	0,261	0,00
230	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,263	0,00
240	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,8	0,266	0,00
250	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,1	0,267	0,00
260	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,2	0,266	0,00
270	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,8	0,268	0,00
280	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,272	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
290	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,271	0,00
300	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,1	0,270	0,00
310	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,0	0,273	0,00
320	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,2	0,277	0,00
330	910	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,4	0,276	0,00
340	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,7	0,277	0,00
350	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,4	0,281	0,00
360	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,9	0,284	0,00
370	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	97,9	0,284	0,00
380	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,2	0,287	0,00
390	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,290	0,00
400	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,292	0,00
410	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,295	0,00
420	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,299	0,00
430	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,301	0,00
440	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,6	0,305	0,00
450	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,308	0,00
460	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,8	0,311	0,00
470	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,315	0,00
480	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,319	0,00
490	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,323	0,00
500	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,7	0,327	0,00
510	910	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,330	0,00
520	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,4	0,335	0,00
530	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,339	0,00
540	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,1	0,343	0,00
550	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,2	0,348	0,00
560	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,352	0,00
570	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,357	0,00
580	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,362	0,00
590	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,368	0,00
600	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,374	0,00
610	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,7	0,381	0,00
620	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,3	0,389	0,00
630	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,398	0,00
640	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,408	0,00
650	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,6	0,419	0,00
660	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	116,0	0,432	0,00
670	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,444	0,00
680	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,7	0,458	0,00
690	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,470	0,00
700	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,9	0,484	0,00
710	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,0	0,496	0,00
720	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	115,2	0,507	0,00
730	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,518	0,00
740	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,4	0,527	0,00
750	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,2	0,535	0,00
760	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,542	0,00
770	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,548	0,00
780	910	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,1	0,553	0,00
790	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	113,6	0,557	0,00
800	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,561	0,00
810	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,2	0,564	0,00
820	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,567	0,00
830	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,570	0,00
840	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,572	0,00
850	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,5	0,575	0,00
860	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,9	0,578	0,00
870	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,582	0,00
880	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,586	0,00
890	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,2	0,591	0,00
900	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,0	0,596	0,00
910	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,1	0,603	0,00
920	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,7	0,612	0,00
930	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,4	0,622	0,00
940	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,3	0,632	0,00
950	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,1	0,645	0,00
960	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,8	0,657	0,00
970	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,0	0,671	0,00
980	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,6	0,684	0,00
990	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,697	0,00
1000	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,0	0,708	0,00
1010	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,5	0,718	0,00
1020	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,2	0,729	0,00
1030	910	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,736	0,00
1040	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	95,2	0,742	0,00
1050	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,2	0,745	0,00
1060	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,750	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1070	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,4	0,750	0,00
1080	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,1	0,752	0,00
1090	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,0	0,749	0,00
1100	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,8	0,746	0,00
1110	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,2	0,743	0,00
1120	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,9	0,737	0,00
1130	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,0	0,733	0,00
1140	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,726	0,00
1150	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,5	0,720	0,00
1160	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,713	0,00
1170	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,2	0,707	0,00
1180	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	85,4	0,700	0,00
1190	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,692	0,00
1200	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,6	0,685	0,00
1210	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,0	0,677	0,00
1220	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,0	0,670	0,00
1230	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,662	0,00
1240	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,8	0,654	0,00
1250	910	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,646	0,00
0	920	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	69,9	0,204	0,00
10	920	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	71,7	0,207	0,00
20	920	0,3	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,0	0,209	0,00
30	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,3	0,212	0,00
40	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	72,9	0,214	0,00
50	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,7	0,217	0,00
60	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	73,8	0,219	0,00
70	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	74,2	0,222	0,00
80	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	75,1	0,224	0,00
90	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,1	0,227	0,00
100	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,230	0,00
110	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,1	0,232	0,00
120	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	77,4	0,235	0,00
130	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	78,2	0,237	0,00
140	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	79,9	0,240	0,00
150	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,242	0,00
160	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,7	0,245	0,00
170	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	81,0	0,247	0,00
180	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	82,8	0,249	0,00
190	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,251	0,00
200	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	85,8	0,253	0,00
210	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,254	0,00
220	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,0	0,256	0,00
230	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	86,9	0,259	0,00
240	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,3	0,260	0,00
250	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,259	0,00
260	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	88,9	0,261	0,00
270	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	91,9	0,264	0,00
280	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,6	0,264	0,00
290	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	90,1	0,263	0,00
300	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	92,9	0,266	0,00
310	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	96,0	0,269	0,00
320	920	0,4	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	89,5	0,268	0,00
330	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	94,6	0,269	0,00
340	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,272	0,00
350	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,4	0,276	0,00
360	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	95,6	0,275	0,00
370	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,8	0,279	0,00
380	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,3	0,282	0,00
390	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	98,6	0,283	0,00
400	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	100,9	0,286	0,00
410	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,2	0,290	0,00
420	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	99,2	0,292	0,00
430	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,295	0,00
440	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,299	0,00
450	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	102,9	0,302	0,00
460	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,305	0,00
470	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	103,8	0,309	0,00
480	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,1	0,312	0,00
490	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,1	0,316	0,00
500	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	106,3	0,320	0,00
510	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,323	0,00
520	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	107,3	0,327	0,00
530	920	0,5	0,001	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,331	0,00
540	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,1	0,336	0,00
550	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,7	0,340	0,00
560	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,6	0,345	0,00
570	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,3	0,350	0,00
580	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,355	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³
590	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,360	0,00
600	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,7	0,367	0,00
610	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,8	0,374	0,00
620	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,7	0,382	0,00
630	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	111,6	0,391	0,00
640	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,400	0,00
650	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	0,412	0,00
660	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,424	0,00
670	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,436	0,00
680	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,4	0,449	0,00
690	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,7	0,461	0,00
700	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,5	0,475	0,00
710	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,8	0,485	0,00
720	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,496	0,00
730	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	114,5	0,506	0,00
740	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,2	0,515	0,00
750	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	113,8	0,523	0,00
760	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,1	0,529	0,00
770	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,6	0,534	0,00
780	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,1	0,539	0,00
790	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	112,3	0,543	0,00
800	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	109,6	0,547	0,00
810	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	110,4	0,550	0,00
820	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,6	0,552	0,00
830	920	0,5	0,002	-	0,00	0,0000	0,00	108,8	0,555	0,00
840	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	110,0	0,557	0,00
850	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,560	0,00
860	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	108,1	0,562	0,00
870	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	105,3	0,566	0,00
880	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	107,9	0,569	0,00
890	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	104,5	0,574	0,00
900	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	106,4	0,579	0,00
910	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,1	0,587	0,00
920	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	103,4	0,594	0,00
930	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	102,5	0,605	0,00
940	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,9	0,614	0,00
950	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,8	0,628	0,00
960	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,1	0,636	0,00
970	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	101,5	0,651	0,00
980	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	100,5	0,662	0,00
990	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	99,1	0,676	0,00
1000	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,3	0,687	0,00
1010	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	96,6	0,697	0,00
1020	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	98,1	0,707	0,00
1030	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	93,8	0,714	0,00
1040	920	0,5	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	97,2	0,723	0,00
1050	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,7	0,725	0,00
1060	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	94,5	0,731	0,00
1070	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	91,8	0,732	0,00
1080	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,6	0,731	0,00
1090	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	92,2	0,731	0,00
1100	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	90,5	0,728	0,00
1110	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	89,4	0,726	0,00
1120	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,3	0,721	0,00
1130	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	88,7	0,717	0,00
1140	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,7	0,711	0,00
1150	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	87,6	0,705	0,00
1160	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	86,1	0,699	0,00
1170	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,5	0,692	0,00
1180	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	84,1	0,686	0,00
1190	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,679	0,00
1200	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	83,4	0,672	0,00
1210	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	82,4	0,664	0,00
1220	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,3	0,657	0,00
1230	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,2	0,650	0,00
1240	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	81,2	0,642	0,00
1250	920	0,4	0,003	-	0,00	0,0000	0,00	80,9	0,635	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
0	0	5,30	0,0308	0,00
10	0	5,31	0,0312	0,00
20	0	5,39	0,0316	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	0	5,56	0,0320	0,00
40	0	5,53	0,0325	0,00
50	0	5,54	0,0330	0,00
60	0	5,61	0,0334	0,00
70	0	5,62	0,0339	0,00
80	0	5,58	0,0344	0,00
90	0	5,65	0,0349	0,00
100	0	5,86	0,0355	0,00
110	0	5,92	0,0360	0,00
120	0	6,01	0,0366	0,00
130	0	6,00	0,0371	0,00
140	0	5,97	0,0377	0,00
150	0	5,93	0,0383	0,00
160	0	5,96	0,0389	0,00
170	0	6,26	0,0396	0,00
180	0	6,32	0,0402	0,00
190	0	6,19	0,0409	0,00
200	0	6,31	0,0415	0,00
210	0	6,25	0,0422	0,00
220	0	6,15	0,0429	0,00
230	0	6,40	0,0437	0,00
240	0	6,52	0,0444	0,00
250	0	6,58	0,0451	0,00
260	0	6,39	0,0459	0,00
270	0	6,39	0,0467	0,00
280	0	6,43	0,0475	0,00
290	0	6,81	0,0483	0,00
300	0	6,57	0,0491	0,00
310	0	6,63	0,0500	0,00
320	0	6,68	0,0508	0,00
330	0	6,87	0,0516	0,00
340	0	6,89	0,0524	0,00
350	0	6,88	0,0533	0,00
360	0	6,93	0,0541	0,00
370	0	7,07	0,0550	0,00
380	0	7,15	0,0557	0,00
390	0	7,08	0,0564	0,00
400	0	7,20	0,0572	0,00
410	0	7,03	0,0579	0,00
420	0	7,29	0,0585	0,00
430	0	7,25	0,0591	0,00
440	0	7,17	0,0597	0,00
450	0	7,45	0,0603	0,00
460	0	7,37	0,0608	0,00
470	0	7,27	0,0613	0,00
480	0	7,65	0,0619	0,00
490	0	7,61	0,0624	0,00
500	0	7,80	0,0629	0,00
510	0	7,81	0,0633	0,00
520	0	7,86	0,0638	0,00
530	0	7,88	0,0644	0,00
540	0	8,11	0,0647	0,00
550	0	8,07	0,0653	0,00
560	0	8,26	0,0657	0,00
570	0	8,25	0,0663	0,00
580	0	8,38	0,0668	0,00
590	0	8,37	0,0673	0,00
600	0	8,29	0,0679	0,00
610	0	8,57	0,0685	0,00
620	0	8,64	0,0692	0,00
630	0	8,70	0,0698	0,00
640	0	8,80	0,0704	0,00
650	0	9,13	0,0709	0,00
660	0	9,05	0,0714	0,00
670	0	9,10	0,0717	0,00
680	0	9,41	0,0718	0,00
690	0	9,32	0,0717	0,00
700	0	9,38	0,0714	0,00
710	0	9,50	0,0709	0,00
720	0	9,83	0,0703	0,00
730	0	9,72	0,0694	0,00
740	0	9,94	0,0685	0,00
750	0	9,94	0,0674	0,00
760	0	10,03	0,0662	0,00
770	0	10,47	0,0650	0,00
780	0	10,31	0,0638	0,00
790	0	10,80	0,0626	0,00
800	0	10,83	0,0613	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	0	10,93	0,0606	0,00
820	0	11,30	0,0597	0,00
830	0	11,29	0,0589	0,00
840	0	11,71	0,0584	0,00
850	0	11,79	0,0579	0,00
860	0	11,97	0,0575	0,00
870	0	12,34	0,0571	0,00
880	0	12,23	0,0567	0,00
890	0	12,59	0,0562	0,00
900	0	12,60	0,0557	0,00
910	0	12,71	0,0551	0,00
920	0	12,89	0,0545	0,00
930	0	12,88	0,0538	0,00
940	0	13,12	0,0530	0,00
950	0	13,28	0,0523	0,00
960	0	13,44	0,0516	0,00
970	0	13,16	0,0508	0,00
980	0	13,40	0,0501	0,00
990	0	13,59	0,0494	0,00
1000	0	13,53	0,0488	0,00
1010	0	13,38	0,0481	0,00
1020	0	13,44	0,0473	0,00
1030	0	13,15	0,0467	0,00
1040	0	13,22	0,0460	0,00
1050	0	13,11	0,0453	0,00
1060	0	12,89	0,0446	0,00
1070	0	13,07	0,0439	0,00
1080	0	12,65	0,0434	0,00
1090	0	12,75	0,0427	0,00
1100	0	12,60	0,0424	0,00
1110	0	12,29	0,0416	0,00
1120	0	12,42	0,0414	0,00
1130	0	11,92	0,0407	0,00
1140	0	12,21	0,0405	0,00
1150	0	11,67	0,0400	0,00
1160	0	11,94	0,0399	0,00
1170	0	11,53	0,0393	0,00
1180	0	11,10	0,0392	0,00
1190	0	11,33	0,0387	0,00
1200	0	10,88	0,0385	0,00
1210	0	10,92	0,0381	0,00
1220	0	10,85	0,0376	0,00
1230	0	10,45	0,0372	0,00
1240	0	10,49	0,0368	0,00
1250	0	10,38	0,0362	0,00
0	10	5,34	0,0310	0,00
10	10	5,41	0,0315	0,00
20	10	5,43	0,0319	0,00
30	10	5,39	0,0323	0,00
40	10	5,54	0,0328	0,00
50	10	5,68	0,0333	0,00
60	10	5,59	0,0338	0,00
70	10	5,67	0,0342	0,00
80	10	5,80	0,0347	0,00
90	10	5,82	0,0353	0,00
100	10	5,73	0,0358	0,00
110	10	5,73	0,0364	0,00
120	10	5,93	0,0369	0,00
130	10	6,04	0,0375	0,00
140	10	6,06	0,0381	0,00
150	10	5,99	0,0387	0,00
160	10	6,01	0,0393	0,00
170	10	6,12	0,0400	0,00
180	10	6,07	0,0406	0,00
190	10	6,26	0,0413	0,00
200	10	6,33	0,0420	0,00
210	10	6,28	0,0427	0,00
220	10	6,45	0,0434	0,00
230	10	6,28	0,0442	0,00
240	10	6,23	0,0449	0,00
250	10	6,48	0,0457	0,00
260	10	6,78	0,0465	0,00
270	10	6,71	0,0473	0,00
280	10	6,54	0,0481	0,00
290	10	6,53	0,0490	0,00
300	10	6,76	0,0498	0,00
310	10	7,02	0,0507	0,00
320	10	6,77	0,0516	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	10	6,78	0,0525	0,00
340	10	6,90	0,0534	0,00
350	10	7,16	0,0543	0,00
360	10	7,05	0,0552	0,00
370	10	7,01	0,0560	0,00
380	10	7,08	0,0569	0,00
390	10	7,07	0,0577	0,00
400	10	7,31	0,0585	0,00
410	10	7,34	0,0594	0,00
420	10	7,19	0,0600	0,00
430	10	7,43	0,0607	0,00
440	10	7,48	0,0614	0,00
450	10	7,41	0,0621	0,00
460	10	7,63	0,0628	0,00
470	10	7,53	0,0633	0,00
480	10	7,51	0,0638	0,00
490	10	7,67	0,0645	0,00
500	10	7,77	0,0649	0,00
510	10	7,91	0,0655	0,00
520	10	7,94	0,0661	0,00
530	10	7,94	0,0666	0,00
540	10	8,13	0,0673	0,00
550	10	8,13	0,0676	0,00
560	10	8,16	0,0683	0,00
570	10	8,15	0,0687	0,00
580	10	8,28	0,0694	0,00
590	10	8,30	0,0700	0,00
600	10	8,68	0,0704	0,00
610	10	8,60	0,0711	0,00
620	10	8,75	0,0717	0,00
630	10	8,84	0,0724	0,00
640	10	9,04	0,0730	0,00
650	10	8,81	0,0736	0,00
660	10	9,00	0,0741	0,00
670	10	9,29	0,0745	0,00
680	10	9,21	0,0746	0,00
690	10	9,43	0,0747	0,00
700	10	9,58	0,0745	0,00
710	10	9,66	0,0740	0,00
720	10	9,74	0,0733	0,00
730	10	9,75	0,0726	0,00
740	10	10,05	0,0715	0,00
750	10	10,22	0,0706	0,00
760	10	10,26	0,0695	0,00
770	10	10,51	0,0681	0,00
780	10	10,34	0,0669	0,00
790	10	10,71	0,0656	0,00
800	10	10,93	0,0644	0,00
810	10	11,10	0,0634	0,00
820	10	11,23	0,0624	0,00
830	10	11,40	0,0616	0,00
840	10	11,72	0,0610	0,00
850	10	11,92	0,0606	0,00
860	10	12,14	0,0601	0,00
870	10	12,31	0,0596	0,00
880	10	12,52	0,0591	0,00
890	10	12,67	0,0586	0,00
900	10	12,90	0,0580	0,00
910	10	13,12	0,0574	0,00
920	10	13,23	0,0567	0,00
930	10	13,39	0,0560	0,00
940	10	13,41	0,0552	0,00
950	10	13,52	0,0544	0,00
960	10	13,57	0,0537	0,00
970	10	13,80	0,0529	0,00
980	10	13,62	0,0521	0,00
990	10	13,86	0,0514	0,00
1000	10	13,82	0,0506	0,00
1010	10	13,75	0,0499	0,00
1020	10	13,40	0,0492	0,00
1030	10	13,81	0,0484	0,00
1040	10	13,33	0,0477	0,00
1050	10	13,73	0,0469	0,00
1060	10	13,11	0,0463	0,00
1070	10	13,26	0,0455	0,00
1080	10	13,16	0,0449	0,00
1090	10	12,63	0,0445	0,00
1100	10	12,72	0,0437	0,00



X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1110	10	13,02	0,0434	0,00
1120	10	12,33	0,0427	0,00
1130	10	12,71	0,0425	0,00
1140	10	12,06	0,0419	0,00
1150	10	12,29	0,0418	0,00
1160	10	11,83	0,0412	0,00
1170	10	11,45	0,0411	0,00
1180	10	11,67	0,0405	0,00
1190	10	11,13	0,0402	0,00
1200	10	11,24	0,0398	0,00
1210	10	11,03	0,0393	0,00
1220	10	10,70	0,0389	0,00
1230	10	10,77	0,0384	0,00
1240	10	10,57	0,0378	0,00
1250	10	10,20	0,0373	0,00
0	20	5,48	0,0313	0,00
10	20	5,41	0,0318	0,00
20	20	5,48	0,0322	0,00
30	20	5,56	0,0327	0,00
40	20	5,54	0,0331	0,00
50	20	5,51	0,0336	0,00
60	20	5,59	0,0341	0,00
70	20	5,79	0,0346	0,00
80	20	5,76	0,0351	0,00
90	20	5,86	0,0356	0,00
100	20	5,93	0,0362	0,00
110	20	5,96	0,0367	0,00
120	20	5,86	0,0373	0,00
130	20	5,92	0,0379	0,00
140	20	5,92	0,0385	0,00
150	20	6,17	0,0391	0,00
160	20	6,17	0,0397	0,00
170	20	6,13	0,0404	0,00
180	20	6,16	0,0410	0,00
190	20	6,29	0,0417	0,00
200	20	6,17	0,0424	0,00
210	20	6,39	0,0432	0,00
220	20	6,45	0,0439	0,00
230	20	6,51	0,0447	0,00
240	20	6,62	0,0455	0,00
250	20	6,43	0,0463	0,00
260	20	6,39	0,0471	0,00
270	20	6,64	0,0479	0,00
280	20	6,85	0,0488	0,00
290	20	6,71	0,0496	0,00
300	20	6,73	0,0505	0,00
310	20	6,73	0,0515	0,00
320	20	6,87	0,0524	0,00
330	20	6,97	0,0533	0,00
340	20	6,97	0,0543	0,00
350	20	6,95	0,0552	0,00
360	20	7,00	0,0562	0,00
370	20	7,06	0,0571	0,00
380	20	7,19	0,0581	0,00
390	20	7,21	0,0590	0,00
400	20	7,06	0,0598	0,00
410	20	7,43	0,0607	0,00
420	20	7,36	0,0617	0,00
430	20	7,21	0,0623	0,00
440	20	7,45	0,0632	0,00
450	20	7,64	0,0639	0,00
460	20	7,62	0,0646	0,00
470	20	7,78	0,0653	0,00
480	20	7,72	0,0659	0,00
490	20	7,76	0,0666	0,00
500	20	7,77	0,0673	0,00
510	20	7,74	0,0678	0,00
520	20	7,91	0,0685	0,00
530	20	7,85	0,0691	0,00
540	20	8,12	0,0696	0,00
550	20	8,11	0,0702	0,00
560	20	8,18	0,0707	0,00
570	20	8,37	0,0714	0,00
580	20	8,31	0,0720	0,00
590	20	8,73	0,0726	0,00
600	20	8,70	0,0732	0,00
610	20	8,76	0,0737	0,00
620	20	8,79	0,0745	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
630	20	9,08	0,0752	0,00
640	20	8,83	0,0759	0,00
650	20	8,93	0,0764	0,00
660	20	9,35	0,0770	0,00
670	20	9,14	0,0775	0,00
680	20	9,46	0,0778	0,00
690	20	9,43	0,0779	0,00
700	20	9,86	0,0777	0,00
710	20	9,58	0,0773	0,00
720	20	9,70	0,0766	0,00
730	20	10,27	0,0759	0,00
740	20	9,85	0,0750	0,00
750	20	10,12	0,0740	0,00
760	20	10,24	0,0727	0,00
770	20	10,56	0,0715	0,00
780	20	10,74	0,0702	0,00
790	20	10,96	0,0687	0,00
800	20	11,01	0,0676	0,00
810	20	11,43	0,0664	0,00
820	20	11,49	0,0653	0,00
830	20	11,71	0,0645	0,00
840	20	11,67	0,0639	0,00
850	20	12,02	0,0633	0,00
860	20	12,31	0,0628	0,00
870	20	12,51	0,0622	0,00
880	20	12,59	0,0617	0,00
890	20	12,83	0,0612	0,00
900	20	12,96	0,0606	0,00
910	20	13,20	0,0599	0,00
920	20	13,63	0,0591	0,00
930	20	13,66	0,0583	0,00
940	20	13,78	0,0575	0,00
950	20	13,76	0,0567	0,00
960	20	13,88	0,0559	0,00
970	20	13,96	0,0551	0,00
980	20	14,05	0,0543	0,00
990	20	13,94	0,0535	0,00
1000	20	13,87	0,0527	0,00
1010	20	14,10	0,0519	0,00
1020	20	14,07	0,0511	0,00
1030	20	13,57	0,0503	0,00
1040	20	14,01	0,0495	0,00
1050	20	13,38	0,0488	0,00
1060	20	14,10	0,0479	0,00
1070	20	13,40	0,0474	0,00
1080	20	13,87	0,0464	0,00
1090	20	13,24	0,0461	0,00
1100	20	13,04	0,0456	0,00
1110	20	12,82	0,0450	0,00
1120	20	13,16	0,0447	0,00
1130	20	12,48	0,0440	0,00
1140	20	12,47	0,0438	0,00
1150	20	12,20	0,0432	0,00
1160	20	11,65	0,0430	0,00
1170	20	11,94	0,0425	0,00
1180	20	11,33	0,0421	0,00
1190	20	11,57	0,0416	0,00
1200	20	11,20	0,0412	0,00
1210	20	10,91	0,0406	0,00
1220	20	11,07	0,0401	0,00
1230	20	10,80	0,0395	0,00
1240	20	10,50	0,0389	0,00
1250	20	10,64	0,0383	0,00
0	30	5,42	0,0317	0,00
10	30	5,46	0,0321	0,00
20	30	5,63	0,0325	0,00
30	30	5,49	0,0330	0,00
40	30	5,66	0,0334	0,00
50	30	5,71	0,0339	0,00
60	30	5,66	0,0344	0,00
70	30	5,68	0,0349	0,00
80	30	5,68	0,0355	0,00
90	30	5,92	0,0360	0,00
100	30	5,88	0,0365	0,00
110	30	6,05	0,0371	0,00
120	30	5,99	0,0377	0,00
130	30	6,05	0,0383	0,00
140	30	6,06	0,0388	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
150	30	6,07	0,0395	0,00
160	30	5,98	0,0401	0,00
170	30	6,31	0,0408	0,00
180	30	6,37	0,0415	0,00
190	30	6,33	0,0422	0,00
200	30	6,42	0,0429	0,00
210	30	6,29	0,0437	0,00
220	30	6,38	0,0444	0,00
230	30	6,39	0,0452	0,00
240	30	6,58	0,0460	0,00
250	30	6,75	0,0468	0,00
260	30	6,63	0,0476	0,00
270	30	6,53	0,0485	0,00
280	30	6,53	0,0494	0,00
290	30	6,96	0,0503	0,00
300	30	6,95	0,0512	0,00
310	30	6,82	0,0522	0,00
320	30	6,84	0,0532	0,00
330	30	6,88	0,0541	0,00
340	30	7,09	0,0551	0,00
350	30	7,03	0,0561	0,00
360	30	7,01	0,0572	0,00
370	30	7,15	0,0582	0,00
380	30	7,05	0,0592	0,00
390	30	7,22	0,0602	0,00
400	30	7,19	0,0612	0,00
410	30	7,17	0,0621	0,00
420	30	7,31	0,0631	0,00
430	30	7,44	0,0641	0,00
440	30	7,39	0,0649	0,00
450	30	7,45	0,0658	0,00
460	30	7,64	0,0666	0,00
470	30	7,52	0,0673	0,00
480	30	7,64	0,0681	0,00
490	30	7,91	0,0687	0,00
500	30	7,97	0,0695	0,00
510	30	7,89	0,0702	0,00
520	30	7,96	0,0708	0,00
530	30	8,00	0,0716	0,00
540	30	8,09	0,0723	0,00
550	30	8,25	0,0729	0,00
560	30	8,24	0,0736	0,00
570	30	8,44	0,0742	0,00
580	30	8,63	0,0748	0,00
590	30	8,58	0,0755	0,00
600	30	8,50	0,0762	0,00
610	30	8,69	0,0768	0,00
620	30	8,79	0,0774	0,00
630	30	8,99	0,0782	0,00
640	30	8,98	0,0788	0,00
650	30	9,43	0,0795	0,00
660	30	9,26	0,0801	0,00
670	30	9,32	0,0807	0,00
680	30	9,59	0,0811	0,00
690	30	9,60	0,0813	0,00
700	30	9,61	0,0812	0,00
710	30	10,01	0,0809	0,00
720	30	9,89	0,0804	0,00
730	30	9,94	0,0796	0,00
740	30	10,29	0,0787	0,00
750	30	10,30	0,0776	0,00
760	30	10,30	0,0765	0,00
770	30	10,35	0,0753	0,00
780	30	10,82	0,0739	0,00
790	30	10,73	0,0724	0,00
800	30	10,96	0,0711	0,00
810	30	11,23	0,0697	0,00
820	30	11,51	0,0686	0,00
830	30	11,95	0,0676	0,00
840	30	11,94	0,0669	0,00
850	30	12,17	0,0663	0,00
860	30	12,49	0,0657	0,00
870	30	12,90	0,0651	0,00
880	30	12,79	0,0645	0,00
890	30	13,06	0,0639	0,00
900	30	13,57	0,0633	0,00
910	30	13,49	0,0625	0,00
920	30	13,66	0,0617	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	30	13,93	0,0609	0,00
940	30	14,23	0,0600	0,00
950	30	14,42	0,0591	0,00
960	30	14,10	0,0583	0,00
970	30	14,26	0,0574	0,00
980	30	14,54	0,0566	0,00
990	30	14,27	0,0557	0,00
1000	30	14,50	0,0548	0,00
1010	30	14,07	0,0540	0,00
1020	30	14,15	0,0531	0,00
1030	30	14,25	0,0523	0,00
1040	30	13,72	0,0515	0,00
1050	30	14,30	0,0506	0,00
1060	30	13,43	0,0500	0,00
1070	30	14,17	0,0490	0,00
1080	30	13,72	0,0486	0,00
1090	30	12,97	0,0478	0,00
1100	30	13,29	0,0474	0,00
1110	30	13,43	0,0470	0,00
1120	30	12,95	0,0464	0,00
1130	30	12,66	0,0460	0,00
1140	30	12,50	0,0455	0,00
1150	30	11,99	0,0451	0,00
1160	30	12,23	0,0446	0,00
1170	30	11,62	0,0442	0,00
1180	30	11,91	0,0437	0,00
1190	30	11,58	0,0431	0,00
1200	30	11,24	0,0425	0,00
1210	30	11,42	0,0420	0,00
1220	30	11,01	0,0413	0,00
1230	30	10,78	0,0407	0,00
1240	30	10,82	0,0400	0,00
1250	30	10,50	0,0393	0,00
0	40	5,40	0,0320	0,00
10	40	5,45	0,0325	0,00
20	40	5,50	0,0329	0,00
30	40	5,63	0,0333	0,00
40	40	5,66	0,0338	0,00
50	40	5,64	0,0343	0,00
60	40	5,82	0,0348	0,00
70	40	5,83	0,0353	0,00
80	40	5,84	0,0358	0,00
90	40	5,84	0,0364	0,00
100	40	5,83	0,0369	0,00
110	40	5,89	0,0375	0,00
120	40	6,07	0,0380	0,00
130	40	6,10	0,0387	0,00
140	40	6,10	0,0393	0,00
150	40	6,24	0,0399	0,00
160	40	6,21	0,0406	0,00
170	40	6,26	0,0412	0,00
180	40	6,16	0,0419	0,00
190	40	6,40	0,0426	0,00
200	40	6,48	0,0434	0,00
210	40	6,53	0,0441	0,00
220	40	6,54	0,0449	0,00
230	40	6,48	0,0457	0,00
240	40	6,53	0,0465	0,00
250	40	6,56	0,0474	0,00
260	40	6,74	0,0482	0,00
270	40	6,89	0,0491	0,00
280	40	6,80	0,0500	0,00
290	40	6,78	0,0510	0,00
300	40	6,70	0,0519	0,00
310	40	7,12	0,0529	0,00
320	40	6,97	0,0539	0,00
330	40	6,98	0,0550	0,00
340	40	7,00	0,0560	0,00
350	40	7,09	0,0571	0,00
360	40	7,24	0,0581	0,00
370	40	7,26	0,0593	0,00
380	40	7,26	0,0604	0,00
390	40	7,23	0,0614	0,00
400	40	7,50	0,0625	0,00
410	40	7,51	0,0636	0,00
420	40	7,31	0,0647	0,00
430	40	7,41	0,0657	0,00
440	40	7,71	0,0667	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
450	40	7,53	0,0676	0,00
460	40	7,66	0,0686	0,00
470	40	7,80	0,0695	0,00
480	40	7,77	0,0702	0,00
490	40	7,84	0,0711	0,00
500	40	7,76	0,0718	0,00
510	40	8,09	0,0726	0,00
520	40	7,96	0,0735	0,00
530	40	8,27	0,0741	0,00
540	40	8,18	0,0750	0,00
550	40	8,16	0,0758	0,00
560	40	8,43	0,0764	0,00
570	40	8,60	0,0772	0,00
580	40	8,68	0,0778	0,00
590	40	8,57	0,0786	0,00
600	40	8,73	0,0793	0,00
610	40	8,73	0,0801	0,00
620	40	9,03	0,0807	0,00
630	40	9,16	0,0814	0,00
640	40	9,09	0,0821	0,00
650	40	9,24	0,0828	0,00
660	40	9,45	0,0834	0,00
670	40	9,48	0,0842	0,00
680	40	9,60	0,0847	0,00
690	40	9,74	0,0849	0,00
700	40	9,71	0,0850	0,00
710	40	9,99	0,0845	0,00
720	40	9,96	0,0842	0,00
730	40	10,13	0,0836	0,00
740	40	10,33	0,0826	0,00
750	40	10,28	0,0816	0,00
760	40	10,66	0,0804	0,00
770	40	10,67	0,0790	0,00
780	40	10,95	0,0776	0,00
790	40	11,00	0,0761	0,00
800	40	11,16	0,0748	0,00
810	40	11,46	0,0735	0,00
820	40	11,62	0,0723	0,00
830	40	11,75	0,0712	0,00
840	40	12,07	0,0703	0,00
850	40	12,50	0,0694	0,00
860	40	12,75	0,0688	0,00
870	40	13,00	0,0682	0,00
880	40	13,25	0,0676	0,00
890	40	13,45	0,0669	0,00
900	40	13,88	0,0662	0,00
910	40	13,91	0,0654	0,00
920	40	14,05	0,0646	0,00
930	40	14,18	0,0637	0,00
940	40	14,35	0,0627	0,00
950	40	14,47	0,0618	0,00
960	40	14,41	0,0609	0,00
970	40	14,66	0,0600	0,00
980	40	14,67	0,0590	0,00
990	40	14,75	0,0581	0,00
1000	40	14,53	0,0572	0,00
1010	40	14,91	0,0562	0,00
1020	40	14,44	0,0553	0,00
1030	40	14,26	0,0544	0,00
1040	40	14,36	0,0535	0,00
1050	40	13,76	0,0528	0,00
1060	40	14,62	0,0518	0,00
1070	40	13,75	0,0513	0,00
1080	40	13,60	0,0504	0,00
1090	40	13,79	0,0500	0,00
1100	40	12,70	0,0492	0,00
1110	40	13,38	0,0489	0,00
1120	40	12,83	0,0484	0,00
1130	40	12,92	0,0479	0,00
1140	40	12,35	0,0475	0,00
1150	40	12,62	0,0469	0,00
1160	40	11,95	0,0465	0,00
1170	40	12,17	0,0459	0,00
1180	40	11,79	0,0453	0,00
1190	40	11,58	0,0446	0,00
1200	40	11,60	0,0440	0,00
1210	40	11,28	0,0432	0,00
1220	40	11,09	0,0425	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1230	40	11,18	0,0419	0,00
1240	40	10,70	0,0410	0,00
1250	40	10,69	0,0403	0,00
0	50	5,42	0,0324	0,00
10	50	5,54	0,0328	0,00
20	50	5,60	0,0333	0,00
30	50	5,59	0,0337	0,00
40	50	5,66	0,0342	0,00
50	50	5,63	0,0347	0,00
60	50	5,77	0,0351	0,00
70	50	5,81	0,0357	0,00
80	50	5,90	0,0362	0,00
90	50	5,96	0,0367	0,00
100	50	5,99	0,0373	0,00
110	50	5,94	0,0379	0,00
120	50	5,96	0,0385	0,00
130	50	6,05	0,0391	0,00
140	50	6,09	0,0397	0,00
150	50	6,25	0,0403	0,00
160	50	6,26	0,0410	0,00
170	50	6,35	0,0417	0,00
180	50	6,43	0,0424	0,00
190	50	6,36	0,0431	0,00
200	50	6,27	0,0439	0,00
210	50	6,50	0,0446	0,00
220	50	6,69	0,0454	0,00
230	50	6,66	0,0462	0,00
240	50	6,67	0,0471	0,00
250	50	6,63	0,0479	0,00
260	50	6,57	0,0488	0,00
270	50	6,56	0,0497	0,00
280	50	7,00	0,0507	0,00
290	50	6,91	0,0516	0,00
300	50	6,89	0,0526	0,00
310	50	6,92	0,0537	0,00
320	50	6,92	0,0547	0,00
330	50	7,24	0,0558	0,00
340	50	7,13	0,0569	0,00
350	50	7,13	0,0580	0,00
360	50	7,23	0,0592	0,00
370	50	7,13	0,0603	0,00
380	50	7,47	0,0615	0,00
390	50	7,48	0,0626	0,00
400	50	7,18	0,0638	0,00
410	50	7,36	0,0650	0,00
420	50	7,66	0,0661	0,00
430	50	7,65	0,0673	0,00
440	50	7,60	0,0684	0,00
450	50	7,66	0,0695	0,00
460	50	7,53	0,0705	0,00
470	50	7,73	0,0715	0,00
480	50	7,95	0,0725	0,00
490	50	7,84	0,0733	0,00
500	50	7,94	0,0742	0,00
510	50	7,89	0,0751	0,00
520	50	8,14	0,0761	0,00
530	50	8,23	0,0770	0,00
540	50	8,24	0,0778	0,00
550	50	8,38	0,0787	0,00
560	50	8,32	0,0795	0,00
570	50	8,66	0,0803	0,00
580	50	8,53	0,0810	0,00
590	50	8,83	0,0818	0,00
600	50	8,87	0,0827	0,00
610	50	8,79	0,0835	0,00
620	50	9,15	0,0842	0,00
630	50	9,22	0,0848	0,00
640	50	9,25	0,0858	0,00
650	50	9,34	0,0863	0,00
660	50	9,56	0,0872	0,00
670	50	9,76	0,0878	0,00
680	50	9,54	0,0884	0,00
690	50	9,90	0,0888	0,00
700	50	9,70	0,0889	0,00
710	50	10,11	0,0888	0,00
720	50	10,29	0,0885	0,00
730	50	10,18	0,0876	0,00
740	50	10,08	0,0868	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	50	10,49	0,0859	0,00
760	50	10,37	0,0848	0,00
770	50	10,62	0,0835	0,00
780	50	10,86	0,0820	0,00
790	50	10,91	0,0804	0,00
800	50	11,36	0,0788	0,00
810	50	11,77	0,0773	0,00
820	50	11,81	0,0759	0,00
830	50	12,00	0,0748	0,00
840	50	12,05	0,0738	0,00
850	50	12,60	0,0730	0,00
860	50	12,82	0,0723	0,00
870	50	13,23	0,0716	0,00
880	50	13,52	0,0709	0,00
890	50	13,67	0,0702	0,00
900	50	14,15	0,0694	0,00
910	50	14,24	0,0685	0,00
920	50	14,35	0,0676	0,00
930	50	14,39	0,0666	0,00
940	50	14,77	0,0657	0,00
950	50	14,92	0,0647	0,00
960	50	15,04	0,0637	0,00
970	50	14,98	0,0627	0,00
980	50	14,96	0,0617	0,00
990	50	14,97	0,0607	0,00
1000	50	14,91	0,0597	0,00
1010	50	14,76	0,0587	0,00
1020	50	15,15	0,0577	0,00
1030	50	14,61	0,0568	0,00
1040	50	14,62	0,0558	0,00
1050	50	14,69	0,0549	0,00
1060	50	13,68	0,0543	0,00
1070	50	14,58	0,0532	0,00
1080	50	14,31	0,0529	0,00
1090	50	13,29	0,0520	0,00
1100	50	13,86	0,0516	0,00
1110	50	13,14	0,0510	0,00
1120	50	13,37	0,0505	0,00
1130	50	12,77	0,0500	0,00
1140	50	12,89	0,0494	0,00
1150	50	12,37	0,0489	0,00
1160	50	12,55	0,0482	0,00
1170	50	12,13	0,0476	0,00
1180	50	11,94	0,0469	0,00
1190	50	11,91	0,0462	0,00
1200	50	11,40	0,0454	0,00
1210	50	11,41	0,0446	0,00
1220	50	11,46	0,0438	0,00
1230	50	10,89	0,0430	0,00
1240	50	10,92	0,0421	0,00
1250	50	10,80	0,0413	0,00
0	60	5,56	0,0327	0,00
10	60	5,64	0,0332	0,00
20	60	5,51	0,0337	0,00
30	60	5,69	0,0341	0,00
40	60	5,67	0,0346	0,00
50	60	5,74	0,0351	0,00
60	60	5,80	0,0356	0,00
70	60	5,80	0,0361	0,00
80	60	5,84	0,0366	0,00
90	60	6,00	0,0371	0,00
100	60	5,96	0,0377	0,00
110	60	6,13	0,0383	0,00
120	60	6,16	0,0389	0,00
130	60	6,21	0,0395	0,00
140	60	6,14	0,0402	0,00
150	60	6,17	0,0408	0,00
160	60	6,28	0,0415	0,00
170	60	6,36	0,0422	0,00
180	60	6,46	0,0429	0,00
190	60	6,37	0,0436	0,00
200	60	6,55	0,0444	0,00
210	60	6,55	0,0451	0,00
220	60	6,42	0,0460	0,00
230	60	6,53	0,0468	0,00
240	60	6,77	0,0476	0,00
250	60	6,87	0,0485	0,00
260	60	6,83	0,0494	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
270	60	6,88	0,0504	0,00
280	60	6,74	0,0513	0,00
290	60	6,85	0,0523	0,00
300	60	7,16	0,0533	0,00
310	60	7,14	0,0544	0,00
320	60	7,00	0,0555	0,00
330	60	7,09	0,0566	0,00
340	60	7,14	0,0577	0,00
350	60	7,32	0,0589	0,00
360	60	7,27	0,0601	0,00
370	60	7,35	0,0613	0,00
380	60	7,10	0,0625	0,00
390	60	7,28	0,0638	0,00
400	60	7,49	0,0650	0,00
410	60	7,56	0,0663	0,00
420	60	7,35	0,0676	0,00
430	60	7,50	0,0688	0,00
440	60	7,78	0,0701	0,00
450	60	7,63	0,0712	0,00
460	60	7,71	0,0725	0,00
470	60	7,81	0,0736	0,00
480	60	7,91	0,0748	0,00
490	60	7,96	0,0757	0,00
500	60	8,04	0,0767	0,00
510	60	8,11	0,0778	0,00
520	60	8,07	0,0788	0,00
530	60	8,20	0,0798	0,00
540	60	8,43	0,0808	0,00
550	60	8,35	0,0817	0,00
560	60	8,48	0,0826	0,00
570	60	8,64	0,0836	0,00
580	60	8,83	0,0843	0,00
590	60	8,81	0,0853	0,00
600	60	8,87	0,0861	0,00
610	60	8,93	0,0871	0,00
620	60	9,11	0,0879	0,00
630	60	9,27	0,0888	0,00
640	60	9,41	0,0895	0,00
650	60	9,44	0,0905	0,00
660	60	9,47	0,0911	0,00
670	60	9,73	0,0919	0,00
680	60	9,60	0,0926	0,00
690	60	9,95	0,0929	0,00
700	60	10,03	0,0931	0,00
710	60	10,07	0,0932	0,00
720	60	10,01	0,0927	0,00
730	60	10,20	0,0922	0,00
740	60	10,47	0,0915	0,00
750	60	10,57	0,0904	0,00
760	60	10,68	0,0892	0,00
770	60	10,93	0,0879	0,00
780	60	10,82	0,0867	0,00
790	60	10,94	0,0851	0,00
800	60	11,29	0,0834	0,00
810	60	11,51	0,0817	0,00
820	60	11,90	0,0801	0,00
830	60	12,21	0,0788	0,00
840	60	12,27	0,0777	0,00
850	60	12,87	0,0768	0,00
860	60	13,14	0,0760	0,00
870	60	13,37	0,0752	0,00
880	60	13,63	0,0745	0,00
890	60	13,95	0,0737	0,00
900	60	13,98	0,0728	0,00
910	60	14,42	0,0719	0,00
920	60	15,03	0,0709	0,00
930	60	15,03	0,0699	0,00
940	60	15,07	0,0688	0,00
950	60	15,19	0,0678	0,00
960	60	15,26	0,0667	0,00
970	60	15,21	0,0656	0,00
980	60	15,37	0,0645	0,00
990	60	15,31	0,0634	0,00
1000	60	15,11	0,0624	0,00
1010	60	15,38	0,0613	0,00
1020	60	14,86	0,0603	0,00
1030	60	15,40	0,0592	0,00
1040	60	14,89	0,0583	0,00



X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	60	13,85	0,0576	0,00
1060	60	15,27	0,0564	0,00
1070	60	14,42	0,0561	0,00
1080	60	13,81	0,0551	0,00
1090	60	14,48	0,0546	0,00
1100	60	13,43	0,0538	0,00
1110	60	13,76	0,0534	0,00
1120	60	13,18	0,0528	0,00
1130	60	13,29	0,0521	0,00
1140	60	12,76	0,0515	0,00
1150	60	12,81	0,0508	0,00
1160	60	12,50	0,0501	0,00
1170	60	12,26	0,0493	0,00
1180	60	12,22	0,0485	0,00
1190	60	11,70	0,0477	0,00
1200	60	11,80	0,0468	0,00
1210	60	11,48	0,0459	0,00
1220	60	11,21	0,0450	0,00
1230	60	11,21	0,0441	0,00
1240	60	10,95	0,0432	0,00
1250	60	10,73	0,0422	0,00
0	70	5,47	0,0332	0,00
10	70	5,56	0,0336	0,00
20	70	5,63	0,0340	0,00
30	70	5,65	0,0345	0,00
40	70	5,75	0,0350	0,00
50	70	5,72	0,0355	0,00
60	70	5,84	0,0360	0,00
70	70	5,87	0,0365	0,00
80	70	5,94	0,0371	0,00
90	70	5,96	0,0376	0,00
100	70	5,93	0,0382	0,00
110	70	5,98	0,0388	0,00
120	70	6,20	0,0393	0,00
130	70	6,16	0,0400	0,00
140	70	6,28	0,0406	0,00
150	70	6,33	0,0413	0,00
160	70	6,30	0,0420	0,00
170	70	6,30	0,0427	0,00
180	70	6,38	0,0434	0,00
190	70	6,45	0,0441	0,00
200	70	6,54	0,0449	0,00
210	70	6,60	0,0457	0,00
220	70	6,78	0,0465	0,00
230	70	6,65	0,0474	0,00
240	70	6,62	0,0482	0,00
250	70	6,64	0,0491	0,00
260	70	6,85	0,0500	0,00
270	70	7,01	0,0510	0,00
280	70	6,98	0,0520	0,00
290	70	6,95	0,0530	0,00
300	70	6,84	0,0541	0,00
310	70	6,99	0,0552	0,00
320	70	7,32	0,0563	0,00
330	70	7,29	0,0574	0,00
340	70	7,14	0,0586	0,00
350	70	7,20	0,0598	0,00
360	70	7,15	0,0611	0,00
370	70	7,43	0,0623	0,00
380	70	7,37	0,0636	0,00
390	70	7,61	0,0650	0,00
400	70	7,31	0,0663	0,00
410	70	7,36	0,0676	0,00
420	70	7,61	0,0690	0,00
430	70	7,56	0,0704	0,00
440	70	7,58	0,0717	0,00
450	70	7,90	0,0731	0,00
460	70	7,72	0,0744	0,00
470	70	7,83	0,0758	0,00
480	70	7,84	0,0770	0,00
490	70	8,10	0,0782	0,00
500	70	8,07	0,0793	0,00
510	70	7,99	0,0805	0,00
520	70	8,15	0,0816	0,00
530	70	8,23	0,0827	0,00
540	70	8,37	0,0838	0,00
550	70	8,33	0,0848	0,00
560	70	8,58	0,0859	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	70	8,64	0,0869	0,00
580	70	8,75	0,0879	0,00
590	70	8,75	0,0888	0,00
600	70	8,94	0,0900	0,00
610	70	8,86	0,0910	0,00
620	70	9,11	0,0919	0,00
630	70	9,37	0,0927	0,00
640	70	9,29	0,0939	0,00
650	70	9,64	0,0946	0,00
660	70	9,63	0,0954	0,00
670	70	9,68	0,0962	0,00
680	70	9,87	0,0970	0,00
690	70	10,14	0,0976	0,00
700	70	10,15	0,0978	0,00
710	70	10,20	0,0979	0,00
720	70	10,12	0,0976	0,00
730	70	10,38	0,0972	0,00
740	70	10,37	0,0964	0,00
750	70	10,57	0,0955	0,00
760	70	10,61	0,0943	0,00
770	70	11,00	0,0930	0,00
780	70	11,02	0,0916	0,00
790	70	11,39	0,0897	0,00
800	70	11,73	0,0881	0,00
810	70	11,81	0,0864	0,00
820	70	11,99	0,0848	0,00
830	70	12,39	0,0834	0,00
840	70	12,55	0,0821	0,00
850	70	13,02	0,0810	0,00
860	70	13,15	0,0801	0,00
870	70	13,64	0,0793	0,00
880	70	14,11	0,0784	0,00
890	70	14,29	0,0775	0,00
900	70	14,69	0,0766	0,00
910	70	14,99	0,0756	0,00
920	70	15,13	0,0745	0,00
930	70	15,55	0,0734	0,00
940	70	15,48	0,0723	0,00
950	70	15,56	0,0711	0,00
960	70	15,79	0,0700	0,00
970	70	15,88	0,0688	0,00
980	70	15,68	0,0676	0,00
990	70	15,72	0,0664	0,00
1000	70	15,53	0,0653	0,00
1010	70	15,53	0,0641	0,00
1020	70	15,81	0,0630	0,00
1030	70	15,21	0,0621	0,00
1040	70	15,80	0,0608	0,00
1050	70	15,57	0,0600	0,00
1060	70	14,15	0,0593	0,00
1070	70	14,61	0,0584	0,00
1080	70	15,13	0,0579	0,00
1090	70	13,75	0,0569	0,00
1100	70	14,22	0,0566	0,00
1110	70	13,51	0,0558	0,00
1120	70	13,63	0,0551	0,00
1130	70	13,07	0,0545	0,00
1140	70	13,25	0,0536	0,00
1150	70	12,72	0,0529	0,00
1160	70	12,61	0,0520	0,00
1170	70	12,50	0,0511	0,00
1180	70	12,19	0,0502	0,00
1190	70	12,12	0,0492	0,00
1200	70	11,71	0,0482	0,00
1210	70	11,54	0,0472	0,00
1220	70	11,59	0,0463	0,00
1230	70	11,02	0,0452	0,00
1240	70	11,05	0,0442	0,00
1250	70	10,99	0,0433	0,00
0	80	5,54	0,0336	0,00
10	80	5,59	0,0341	0,00
20	80	5,64	0,0345	0,00
30	80	5,65	0,0350	0,00
40	80	5,71	0,0355	0,00
50	80	5,81	0,0360	0,00
60	80	5,84	0,0365	0,00
70	80	5,77	0,0370	0,00
80	80	6,04	0,0375	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	80	5,99	0,0381	0,00
100	80	6,11	0,0387	0,00
110	80	6,06	0,0393	0,00
120	80	6,12	0,0399	0,00
130	80	6,13	0,0405	0,00
140	80	6,19	0,0411	0,00
150	80	6,33	0,0418	0,00
160	80	6,49	0,0425	0,00
170	80	6,43	0,0432	0,00
180	80	6,44	0,0439	0,00
190	80	6,48	0,0447	0,00
200	80	6,57	0,0455	0,00
210	80	6,46	0,0463	0,00
220	80	6,72	0,0471	0,00
230	80	6,79	0,0479	0,00
240	80	6,89	0,0488	0,00
250	80	6,76	0,0497	0,00
260	80	6,81	0,0507	0,00
270	80	6,87	0,0517	0,00
280	80	6,95	0,0527	0,00
290	80	7,29	0,0537	0,00
300	80	7,08	0,0548	0,00
310	80	7,09	0,0559	0,00
320	80	7,08	0,0571	0,00
330	80	7,16	0,0582	0,00
340	80	7,28	0,0595	0,00
350	80	7,43	0,0607	0,00
360	80	7,44	0,0620	0,00
370	80	7,57	0,0634	0,00
380	80	7,38	0,0647	0,00
390	80	7,60	0,0661	0,00
400	80	7,68	0,0675	0,00
410	80	7,61	0,0690	0,00
420	80	7,54	0,0705	0,00
430	80	7,92	0,0720	0,00
440	80	7,76	0,0735	0,00
450	80	7,56	0,0748	0,00
460	80	7,70	0,0764	0,00
470	80	7,99	0,0778	0,00
480	80	8,02	0,0793	0,00
490	80	8,08	0,0806	0,00
500	80	8,29	0,0819	0,00
510	80	8,11	0,0833	0,00
520	80	8,24	0,0846	0,00
530	80	8,40	0,0857	0,00
540	80	8,33	0,0868	0,00
550	80	8,42	0,0882	0,00
560	80	8,49	0,0893	0,00
570	80	8,71	0,0906	0,00
580	80	8,72	0,0916	0,00
590	80	8,88	0,0929	0,00
600	80	8,95	0,0942	0,00
610	80	9,09	0,0951	0,00
620	80	9,15	0,0963	0,00
630	80	9,45	0,0972	0,00
640	80	9,45	0,0982	0,00
650	80	9,60	0,0994	0,00
660	80	9,74	0,1001	0,00
670	80	9,96	0,1010	0,00
680	80	9,86	0,1019	0,00
690	80	10,01	0,1024	0,00
700	80	9,96	0,1028	0,00
710	80	9,84	0,1028	0,00
720	80	10,29	0,1028	0,00
730	80	10,56	0,1026	0,00
740	80	10,51	0,1019	0,00
750	80	10,60	0,1010	0,00
760	80	10,95	0,0997	0,00
770	80	11,08	0,0985	0,00
780	80	11,06	0,0971	0,00
790	80	11,24	0,0954	0,00
800	80	11,76	0,0936	0,00
810	80	11,79	0,0917	0,00
820	80	12,02	0,0900	0,00
830	80	12,56	0,0882	0,00
840	80	12,78	0,0869	0,00
850	80	13,03	0,0857	0,00
860	80	13,44	0,0846	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	80	13,91	0,0836	0,00
880	80	14,39	0,0827	0,00
890	80	14,37	0,0817	0,00
900	80	14,86	0,0807	0,00
910	80	15,07	0,0796	0,00
920	80	15,35	0,0785	0,00
930	80	15,66	0,0773	0,00
940	80	15,99	0,0760	0,00
950	80	15,88	0,0748	0,00
960	80	15,85	0,0735	0,00
970	80	16,02	0,0722	0,00
980	80	16,15	0,0709	0,00
990	80	16,17	0,0697	0,00
1000	80	16,00	0,0684	0,00
1010	80	15,99	0,0672	0,00
1020	80	15,18	0,0661	0,00
1030	80	16,23	0,0647	0,00
1040	80	15,59	0,0639	0,00
1050	80	14,36	0,0630	0,00
1060	80	15,43	0,0621	0,00
1070	80	15,77	0,0616	0,00
1080	80	14,39	0,0604	0,00
1090	80	14,71	0,0601	0,00
1100	80	14,10	0,0591	0,00
1110	80	14,10	0,0584	0,00
1120	80	13,49	0,0576	0,00
1130	80	13,62	0,0568	0,00
1140	80	12,94	0,0558	0,00
1150	80	12,89	0,0548	0,00
1160	80	12,67	0,0539	0,00
1170	80	12,44	0,0528	0,00
1180	80	12,35	0,0517	0,00
1190	80	11,93	0,0507	0,00
1200	80	11,87	0,0496	0,00
1210	80	11,67	0,0485	0,00
1220	80	11,47	0,0474	0,00
1230	80	11,40	0,0464	0,00
1240	80	11,08	0,0453	0,00
1250	80	10,88	0,0442	0,00
0	90	5,62	0,0341	0,00
10	90	5,58	0,0345	0,00
20	90	5,58	0,0350	0,00
30	90	5,76	0,0355	0,00
40	90	5,76	0,0360	0,00
50	90	5,86	0,0365	0,00
60	90	5,84	0,0370	0,00
70	90	5,96	0,0375	0,00
80	90	6,00	0,0380	0,00
90	90	6,04	0,0386	0,00
100	90	6,08	0,0392	0,00
110	90	6,13	0,0398	0,00
120	90	6,20	0,0404	0,00
130	90	6,26	0,0410	0,00
140	90	6,22	0,0417	0,00
150	90	6,39	0,0424	0,00
160	90	6,25	0,0431	0,00
170	90	6,39	0,0437	0,00
180	90	6,62	0,0445	0,00
190	90	6,66	0,0452	0,00
200	90	6,63	0,0461	0,00
210	90	6,76	0,0469	0,00
220	90	6,66	0,0477	0,00
230	90	6,67	0,0486	0,00
240	90	6,75	0,0495	0,00
250	90	7,00	0,0504	0,00
260	90	7,08	0,0514	0,00
270	90	6,97	0,0524	0,00
280	90	7,05	0,0534	0,00
290	90	6,98	0,0545	0,00
300	90	7,13	0,0556	0,00
310	90	7,30	0,0567	0,00
320	90	7,23	0,0579	0,00
330	90	7,30	0,0591	0,00
340	90	7,34	0,0604	0,00
350	90	7,39	0,0617	0,00
360	90	7,43	0,0630	0,00
370	90	7,56	0,0644	0,00
380	90	7,55	0,0658	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
390	90	7,45	0,0672	0,00
400	90	7,43	0,0688	0,00
410	90	7,69	0,0703	0,00
420	90	7,61	0,0718	0,00
430	90	7,69	0,0734	0,00
440	90	7,70	0,0751	0,00
450	90	7,91	0,0766	0,00
460	90	7,93	0,0782	0,00
470	90	7,87	0,0799	0,00
480	90	7,91	0,0814	0,00
490	90	8,19	0,0831	0,00
500	90	8,09	0,0847	0,00
510	90	8,19	0,0861	0,00
520	90	8,32	0,0875	0,00
530	90	8,35	0,0889	0,00
540	90	8,43	0,0902	0,00
550	90	8,50	0,0915	0,00
560	90	8,62	0,0930	0,00
570	90	8,78	0,0943	0,00
580	90	8,87	0,0956	0,00
590	90	8,78	0,0969	0,00
600	90	9,09	0,0984	0,00
610	90	9,06	0,0997	0,00
620	90	9,38	0,1009	0,00
630	90	9,39	0,1022	0,00
640	90	9,44	0,1030	0,00
650	90	9,45	0,1043	0,00
660	90	9,93	0,1055	0,00
670	90	9,94	0,1063	0,00
680	90	9,93	0,1072	0,00
690	90	10,10	0,1079	0,00
700	90	10,47	0,1082	0,00
710	90	10,19	0,1086	0,00
720	90	10,42	0,1085	0,00
730	90	10,64	0,1081	0,00
740	90	10,47	0,1076	0,00
750	90	10,87	0,1068	0,00
760	90	10,86	0,1059	0,00
770	90	11,07	0,1044	0,00
780	90	11,13	0,1031	0,00
790	90	11,66	0,1011	0,00
800	90	11,85	0,0994	0,00
810	90	11,89	0,0973	0,00
820	90	11,93	0,0954	0,00
830	90	12,18	0,0937	0,00
840	90	12,82	0,0921	0,00
850	90	13,24	0,0908	0,00
860	90	13,71	0,0895	0,00
870	90	14,13	0,0885	0,00
880	90	14,55	0,0874	0,00
890	90	14,98	0,0864	0,00
900	90	15,37	0,0852	0,00
910	90	15,43	0,0841	0,00
920	90	15,90	0,0828	0,00
930	90	15,92	0,0815	0,00
940	90	16,20	0,0801	0,00
950	90	16,64	0,0787	0,00
960	90	16,59	0,0774	0,00
970	90	16,50	0,0760	0,00
980	90	16,44	0,0746	0,00
990	90	16,49	0,0732	0,00
1000	90	16,11	0,0718	0,00
1010	90	16,21	0,0705	0,00
1020	90	16,53	0,0692	0,00
1030	90	15,86	0,0682	0,00
1040	90	15,28	0,0673	0,00
1050	90	16,16	0,0663	0,00
1060	90	14,27	0,0650	0,00
1070	90	14,95	0,0644	0,00
1080	90	15,16	0,0638	0,00
1090	90	14,36	0,0628	0,00
1100	90	14,41	0,0620	0,00
1110	90	13,99	0,0611	0,00
1120	90	13,99	0,0602	0,00
1130	90	13,37	0,0591	0,00
1140	90	13,36	0,0580	0,00
1150	90	12,88	0,0569	0,00
1160	90	12,95	0,0558	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1170	90	12,56	0,0546	0,00
1180	90	12,36	0,0534	0,00
1190	90	12,12	0,0522	0,00
1200	90	11,89	0,0511	0,00
1210	90	11,78	0,0498	0,00
1220	90	11,61	0,0487	0,00
1230	90	11,15	0,0475	0,00
1240	90	11,11	0,0463	0,00
1250	90	10,94	0,0453	0,00
0	100	5,63	0,0345	0,00
10	100	5,72	0,0350	0,00
20	100	5,74	0,0355	0,00
30	100	5,69	0,0359	0,00
40	100	5,83	0,0364	0,00
50	100	5,81	0,0370	0,00
60	100	5,96	0,0375	0,00
70	100	5,97	0,0381	0,00
80	100	6,01	0,0387	0,00
90	100	6,07	0,0392	0,00
100	100	6,05	0,0398	0,00
110	100	6,13	0,0403	0,00
120	100	6,19	0,0410	0,00
130	100	6,30	0,0416	0,00
140	100	6,41	0,0423	0,00
150	100	6,45	0,0429	0,00
160	100	6,52	0,0436	0,00
170	100	6,55	0,0444	0,00
180	100	6,45	0,0451	0,00
190	100	6,53	0,0459	0,00
200	100	6,84	0,0466	0,00
210	100	6,76	0,0475	0,00
220	100	6,84	0,0483	0,00
230	100	6,93	0,0493	0,00
240	100	6,90	0,0501	0,00
250	100	6,77	0,0511	0,00
260	100	6,91	0,0521	0,00
270	100	7,00	0,0531	0,00
280	100	7,25	0,0541	0,00
290	100	7,19	0,0552	0,00
300	100	7,18	0,0563	0,00
310	100	7,14	0,0575	0,00
320	100	7,27	0,0588	0,00
330	100	7,23	0,0600	0,00
340	100	7,43	0,0612	0,00
350	100	7,46	0,0626	0,00
360	100	7,42	0,0640	0,00
370	100	7,45	0,0654	0,00
380	100	7,49	0,0669	0,00
390	100	7,64	0,0684	0,00
400	100	7,78	0,0700	0,00
410	100	7,68	0,0716	0,00
420	100	7,57	0,0733	0,00
430	100	7,95	0,0750	0,00
440	100	7,78	0,0767	0,00
450	100	7,78	0,0784	0,00
460	100	7,77	0,0802	0,00
470	100	8,02	0,0819	0,00
480	100	8,09	0,0837	0,00
490	100	8,00	0,0853	0,00
500	100	8,33	0,0872	0,00
510	100	8,34	0,0889	0,00
520	100	8,38	0,0905	0,00
530	100	8,43	0,0920	0,00
540	100	8,59	0,0935	0,00
550	100	8,60	0,0950	0,00
560	100	8,75	0,0965	0,00
570	100	8,93	0,0982	0,00
580	100	8,95	0,0996	0,00
590	100	9,01	0,1011	0,00
600	100	9,14	0,1027	0,00
610	100	9,14	0,1042	0,00
620	100	9,56	0,1056	0,00
630	100	9,28	0,1071	0,00
640	100	9,82	0,1086	0,00
650	100	9,84	0,1096	0,00
660	100	9,94	0,1108	0,00
670	100	9,82	0,1121	0,00
680	100	9,92	0,1128	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
690	100	10,16	0,1138	0,00
700	100	10,29	0,1143	0,00
710	100	10,34	0,1148	0,00
720	100	10,42	0,1149	0,00
730	100	10,48	0,1145	0,00
740	100	10,75	0,1140	0,00
750	100	10,71	0,1133	0,00
760	100	10,97	0,1122	0,00
770	100	11,09	0,1110	0,00
780	100	11,31	0,1096	0,00
790	100	11,46	0,1078	0,00
800	100	11,65	0,1060	0,00
810	100	11,98	0,1039	0,00
820	100	12,27	0,1016	0,00
830	100	12,31	0,0996	0,00
840	100	12,98	0,0978	0,00
850	100	13,26	0,0963	0,00
860	100	13,65	0,0949	0,00
870	100	14,24	0,0938	0,00
880	100	14,73	0,0926	0,00
890	100	15,14	0,0914	0,00
900	100	15,74	0,0902	0,00
910	100	16,07	0,0889	0,00
920	100	16,34	0,0875	0,00
930	100	16,40	0,0861	0,00
940	100	16,73	0,0846	0,00
950	100	16,72	0,0831	0,00
960	100	16,73	0,0816	0,00
970	100	16,76	0,0801	0,00
980	100	16,94	0,0785	0,00
990	100	16,68	0,0770	0,00
1000	100	17,22	0,0755	0,00
1010	100	16,84	0,0742	0,00
1020	100	15,94	0,0731	0,00
1030	100	16,35	0,0719	0,00
1040	100	16,58	0,0707	0,00
1050	100	15,06	0,0695	0,00
1060	100	15,66	0,0687	0,00
1070	100	15,38	0,0679	0,00
1080	100	14,78	0,0669	0,00
1090	100	14,90	0,0660	0,00
1100	100	14,40	0,0649	0,00
1110	100	14,28	0,0639	0,00
1120	100	13,77	0,0627	0,00
1130	100	13,74	0,0615	0,00
1140	100	13,27	0,0603	0,00
1150	100	13,23	0,0590	0,00
1160	100	12,74	0,0577	0,00
1170	100	12,74	0,0564	0,00
1180	100	12,39	0,0551	0,00
1190	100	12,25	0,0538	0,00
1200	100	12,04	0,0524	0,00
1210	100	11,74	0,0511	0,00
1220	100	11,65	0,0499	0,00
1230	100	11,41	0,0486	0,00
1240	100	11,12	0,0474	0,00
1250	100	10,98	0,0462	0,00
0	110	5,64	0,0350	0,00
10	110	5,63	0,0355	0,00
20	110	5,72	0,0360	0,00
30	110	5,76	0,0365	0,00
40	110	5,88	0,0370	0,00
50	110	5,90	0,0375	0,00
60	110	5,86	0,0380	0,00
70	110	5,87	0,0386	0,00
80	110	6,09	0,0391	0,00
90	110	6,07	0,0398	0,00
100	110	6,19	0,0403	0,00
110	110	6,18	0,0410	0,00
120	110	6,36	0,0416	0,00
130	110	6,23	0,0423	0,00
140	110	6,28	0,0429	0,00
150	110	6,39	0,0436	0,00
160	110	6,48	0,0443	0,00
170	110	6,58	0,0450	0,00
180	110	6,61	0,0458	0,00
190	110	6,73	0,0466	0,00
200	110	6,55	0,0474	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
210	110	6,73	0,0482	0,00
220	110	6,75	0,0491	0,00
230	110	6,93	0,0499	0,00
240	110	7,04	0,0509	0,00
250	110	7,24	0,0518	0,00
260	110	7,01	0,0528	0,00
270	110	7,05	0,0539	0,00
280	110	7,10	0,0549	0,00
290	110	7,13	0,0560	0,00
300	110	7,30	0,0572	0,00
310	110	7,39	0,0583	0,00
320	110	7,29	0,0596	0,00
330	110	7,27	0,0609	0,00
340	110	7,51	0,0622	0,00
350	110	7,52	0,0636	0,00
360	110	7,64	0,0650	0,00
370	110	7,67	0,0665	0,00
380	110	7,74	0,0680	0,00
390	110	7,68	0,0696	0,00
400	110	7,72	0,0712	0,00
410	110	7,88	0,0729	0,00
420	110	7,83	0,0747	0,00
430	110	7,93	0,0764	0,00
440	110	7,90	0,0783	0,00
450	110	7,99	0,0801	0,00
460	110	7,98	0,0820	0,00
470	110	8,01	0,0840	0,00
480	110	8,11	0,0859	0,00
490	110	8,21	0,0878	0,00
500	110	8,06	0,0896	0,00
510	110	8,23	0,0916	0,00
520	110	8,46	0,0934	0,00
530	110	8,63	0,0952	0,00
540	110	8,64	0,0969	0,00
550	110	8,62	0,0986	0,00
560	110	8,89	0,1004	0,00
570	110	8,99	0,1021	0,00
580	110	9,02	0,1038	0,00
590	110	8,87	0,1055	0,00
600	110	9,23	0,1072	0,00
610	110	9,30	0,1091	0,00
620	110	9,31	0,1107	0,00
630	110	9,51	0,1125	0,00
640	110	9,77	0,1139	0,00
650	110	9,75	0,1156	0,00
660	110	9,76	0,1170	0,00
670	110	10,16	0,1182	0,00
680	110	10,07	0,1196	0,00
690	110	10,22	0,1203	0,00
700	110	10,30	0,1211	0,00
710	110	10,35	0,1214	0,00
720	110	10,47	0,1215	0,00
730	110	10,50	0,1214	0,00
740	110	10,86	0,1212	0,00
750	110	11,05	0,1205	0,00
760	110	11,02	0,1194	0,00
770	110	11,15	0,1182	0,00
780	110	11,30	0,1169	0,00
790	110	11,71	0,1149	0,00
800	110	11,77	0,1130	0,00
810	110	12,11	0,1109	0,00
820	110	12,27	0,1085	0,00
830	110	12,53	0,1064	0,00
840	110	12,93	0,1044	0,00
850	110	13,67	0,1025	0,00
860	110	14,07	0,1010	0,00
870	110	14,40	0,0996	0,00
880	110	14,94	0,0984	0,00
890	110	15,42	0,0970	0,00
900	110	15,88	0,0957	0,00
910	110	16,41	0,0942	0,00
920	110	16,69	0,0927	0,00
930	110	17,04	0,0912	0,00
940	110	17,17	0,0895	0,00
950	110	17,32	0,0879	0,00
960	110	17,40	0,0862	0,00
970	110	17,55	0,0845	0,00
980	110	17,49	0,0829	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	110	17,35	0,0813	0,00
1000	110	16,64	0,0798	0,00
1010	110	15,90	0,0785	0,00
1020	110	16,94	0,0770	0,00
1030	110	16,44	0,0757	0,00
1040	110	15,85	0,0745	0,00
1050	110	16,37	0,0736	0,00
1060	110	15,82	0,0727	0,00
1070	110	15,17	0,0714	0,00
1080	110	15,25	0,0703	0,00
1090	110	14,85	0,0692	0,00
1100	110	14,65	0,0681	0,00
1110	110	14,37	0,0667	0,00
1120	110	14,06	0,0654	0,00
1130	110	13,85	0,0640	0,00
1140	110	13,62	0,0625	0,00
1150	110	13,38	0,0611	0,00
1160	110	13,06	0,0597	0,00
1170	110	12,62	0,0581	0,00
1180	110	12,61	0,0567	0,00
1190	110	12,19	0,0552	0,00
1200	110	12,02	0,0538	0,00
1210	110	11,99	0,0525	0,00
1220	110	11,56	0,0511	0,00
1230	110	11,32	0,0498	0,00
1240	110	11,31	0,0485	0,00
1250	110	10,96	0,0473	0,00
0	120	5,57	0,0355	0,00
10	120	5,69	0,0360	0,00
20	120	5,73	0,0365	0,00
30	120	5,78	0,0370	0,00
40	120	5,91	0,0376	0,00
50	120	5,96	0,0381	0,00
60	120	5,95	0,0387	0,00
70	120	6,06	0,0392	0,00
80	120	6,06	0,0397	0,00
90	120	6,03	0,0403	0,00
100	120	6,17	0,0409	0,00
110	120	6,17	0,0416	0,00
120	120	6,31	0,0422	0,00
130	120	6,41	0,0429	0,00
140	120	6,43	0,0436	0,00
150	120	6,45	0,0443	0,00
160	120	6,44	0,0450	0,00
170	120	6,54	0,0457	0,00
180	120	6,55	0,0465	0,00
190	120	6,78	0,0472	0,00
200	120	6,85	0,0481	0,00
210	120	6,89	0,0489	0,00
220	120	6,84	0,0499	0,00
230	120	6,92	0,0507	0,00
240	120	6,81	0,0517	0,00
250	120	7,04	0,0526	0,00
260	120	7,16	0,0537	0,00
270	120	7,31	0,0547	0,00
280	120	7,26	0,0558	0,00
290	120	7,18	0,0569	0,00
300	120	7,26	0,0581	0,00
310	120	7,29	0,0593	0,00
320	120	7,37	0,0605	0,00
330	120	7,61	0,0618	0,00
340	120	7,58	0,0631	0,00
350	120	7,51	0,0646	0,00
360	120	7,48	0,0661	0,00
370	120	7,66	0,0676	0,00
380	120	7,82	0,0692	0,00
390	120	7,86	0,0708	0,00
400	120	7,86	0,0725	0,00
410	120	7,81	0,0742	0,00
420	120	7,69	0,0761	0,00
430	120	8,15	0,0780	0,00
440	120	8,00	0,0799	0,00
450	120	7,88	0,0818	0,00
460	120	8,03	0,0839	0,00
470	120	8,16	0,0859	0,00
480	120	8,24	0,0881	0,00
490	120	8,00	0,0901	0,00
500	120	8,24	0,0923	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	120	8,46	0,0943	0,00
520	120	8,54	0,0964	0,00
530	120	8,62	0,0985	0,00
540	120	8,60	0,1005	0,00
550	120	8,63	0,1025	0,00
560	120	8,74	0,1045	0,00
570	120	8,98	0,1064	0,00
580	120	9,06	0,1083	0,00
590	120	9,02	0,1103	0,00
600	120	9,20	0,1123	0,00
610	120	9,31	0,1143	0,00
620	120	9,48	0,1160	0,00
630	120	9,64	0,1180	0,00
640	120	9,66	0,1199	0,00
650	120	9,97	0,1216	0,00
660	120	9,93	0,1235	0,00
670	120	10,28	0,1249	0,00
680	120	10,21	0,1263	0,00
690	120	10,37	0,1276	0,00
700	120	10,53	0,1284	0,00
710	120	10,54	0,1289	0,00
720	120	10,56	0,1294	0,00
730	120	10,65	0,1292	0,00
740	120	10,84	0,1286	0,00
750	120	10,85	0,1282	0,00
760	120	11,13	0,1272	0,00
770	120	11,20	0,1260	0,00
780	120	11,65	0,1246	0,00
790	120	11,40	0,1230	0,00
800	120	11,72	0,1210	0,00
810	120	12,02	0,1186	0,00
820	120	12,26	0,1162	0,00
830	120	12,72	0,1138	0,00
840	120	13,23	0,1115	0,00
850	120	13,77	0,1095	0,00
860	120	14,12	0,1078	0,00
870	120	14,69	0,1062	0,00
880	120	15,37	0,1047	0,00
890	120	16,01	0,1032	0,00
900	120	16,46	0,1018	0,00
910	120	16,87	0,1002	0,00
920	120	17,04	0,0985	0,00
930	120	17,38	0,0967	0,00
940	120	17,54	0,0950	0,00
950	120	17,63	0,0931	0,00
960	120	18,08	0,0913	0,00
970	120	17,88	0,0894	0,00
980	120	17,25	0,0877	0,00
990	120	16,83	0,0861	0,00
1000	120	17,40	0,0844	0,00
1010	120	17,77	0,0827	0,00
1020	120	16,44	0,0814	0,00
1030	120	16,89	0,0801	0,00
1040	120	17,20	0,0791	0,00
1050	120	16,11	0,0779	0,00
1060	120	15,68	0,0766	0,00
1070	120	15,68	0,0752	0,00
1080	120	15,34	0,0740	0,00
1090	120	15,15	0,0727	0,00
1100	120	14,71	0,0711	0,00
1110	120	14,42	0,0696	0,00
1120	120	14,33	0,0680	0,00
1130	120	13,78	0,0664	0,00
1140	120	13,67	0,0648	0,00
1150	120	13,34	0,0632	0,00
1160	120	13,14	0,0615	0,00
1170	120	12,95	0,0599	0,00
1180	120	12,38	0,0583	0,00
1190	120	12,42	0,0568	0,00
1200	120	11,99	0,0552	0,00
1210	120	11,85	0,0538	0,00
1220	120	11,71	0,0523	0,00
1230	120	11,50	0,0510	0,00
1240	120	11,21	0,0496	0,00
1250	120	11,15	0,0483	0,00
0	130	5,70	0,0360	0,00
10	130	5,78	0,0366	0,00
20	130	5,77	0,0371	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
30	130	5,70	0,0376	0,00
40	130	5,82	0,0381	0,00
50	130	5,89	0,0387	0,00
60	130	5,94	0,0392	0,00
70	130	6,09	0,0398	0,00
80	130	6,10	0,0404	0,00
90	130	6,18	0,0410	0,00
100	130	6,28	0,0416	0,00
110	130	6,29	0,0422	0,00
120	130	6,27	0,0428	0,00
130	130	6,36	0,0435	0,00
140	130	6,42	0,0442	0,00
150	130	6,53	0,0450	0,00
160	130	6,56	0,0457	0,00
170	130	6,60	0,0465	0,00
180	130	6,73	0,0473	0,00
190	130	6,56	0,0481	0,00
200	130	6,75	0,0489	0,00
210	130	6,91	0,0497	0,00
220	130	7,06	0,0506	0,00
230	130	7,00	0,0515	0,00
240	130	7,20	0,0524	0,00
250	130	6,98	0,0535	0,00
260	130	7,16	0,0545	0,00
270	130	7,13	0,0556	0,00
280	130	7,27	0,0567	0,00
290	130	7,43	0,0578	0,00
300	130	7,45	0,0590	0,00
310	130	7,52	0,0602	0,00
320	130	7,45	0,0615	0,00
330	130	7,49	0,0629	0,00
340	130	7,50	0,0642	0,00
350	130	7,68	0,0657	0,00
360	130	7,80	0,0672	0,00
370	130	7,69	0,0688	0,00
380	130	7,79	0,0703	0,00
390	130	7,70	0,0721	0,00
400	130	7,89	0,0738	0,00
410	130	8,02	0,0756	0,00
420	130	8,04	0,0775	0,00
430	130	7,91	0,0795	0,00
440	130	7,98	0,0815	0,00
450	130	8,11	0,0836	0,00
460	130	8,18	0,0857	0,00
470	130	8,10	0,0880	0,00
480	130	8,07	0,0902	0,00
490	130	8,34	0,0925	0,00
500	130	8,31	0,0948	0,00
510	130	8,37	0,0972	0,00
520	130	8,68	0,0995	0,00
530	130	8,60	0,1018	0,00
540	130	8,52	0,1042	0,00
550	130	8,74	0,1062	0,00
560	130	8,74	0,1086	0,00
570	130	9,10	0,1107	0,00
580	130	9,16	0,1130	0,00
590	130	8,97	0,1150	0,00
600	130	9,33	0,1172	0,00
610	130	9,34	0,1196	0,00
620	130	9,30	0,1217	0,00
630	130	9,82	0,1240	0,00
640	130	9,77	0,1263	0,00
650	130	9,90	0,1282	0,00
660	130	9,91	0,1303	0,00
670	130	10,12	0,1324	0,00
680	130	10,19	0,1341	0,00
690	130	10,26	0,1355	0,00
700	130	10,56	0,1367	0,00
710	130	10,83	0,1375	0,00
720	130	10,80	0,1377	0,00
730	130	10,90	0,1378	0,00
740	130	11,18	0,1376	0,00
750	130	11,23	0,1368	0,00
760	130	11,21	0,1361	0,00
770	130	11,27	0,1350	0,00
780	130	11,41	0,1336	0,00
790	130	11,44	0,1319	0,00
800	130	11,84	0,1297	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	130	12,12	0,1277	0,00
820	130	12,43	0,1248	0,00
830	130	12,75	0,1221	0,00
840	130	13,20	0,1194	0,00
850	130	13,86	0,1172	0,00
860	130	14,20	0,1153	0,00
870	130	14,88	0,1135	0,00
880	130	15,60	0,1118	0,00
890	130	16,67	0,1102	0,00
900	130	16,74	0,1085	0,00
910	130	17,04	0,1067	0,00
920	130	17,76	0,1048	0,00
930	130	17,93	0,1029	0,00
940	130	18,28	0,1009	0,00
950	130	18,49	0,0989	0,00
960	130	18,28	0,0969	0,00
970	130	18,21	0,0950	0,00
980	130	18,11	0,0929	0,00
990	130	18,78	0,0909	0,00
1000	130	18,14	0,0893	0,00
1010	130	17,52	0,0879	0,00
1020	130	17,89	0,0864	0,00
1030	130	18,07	0,0853	0,00
1040	130	16,51	0,0836	0,00
1050	130	16,27	0,0823	0,00
1060	130	16,01	0,0807	0,00
1070	130	15,82	0,0793	0,00
1080	130	15,43	0,0778	0,00
1090	130	15,18	0,0761	0,00
1100	130	14,88	0,0743	0,00
1110	130	14,52	0,0725	0,00
1120	130	14,32	0,0708	0,00
1130	130	14,02	0,0689	0,00
1140	130	13,58	0,0671	0,00
1150	130	13,46	0,0652	0,00
1160	130	13,05	0,0635	0,00
1170	130	12,97	0,0617	0,00
1180	130	12,66	0,0600	0,00
1190	130	12,36	0,0583	0,00
1200	130	12,10	0,0567	0,00
1210	130	12,09	0,0551	0,00
1220	130	11,66	0,0536	0,00
1230	130	11,49	0,0522	0,00
1240	130	11,47	0,0508	0,00
1250	130	11,08	0,0494	0,00
0	140	5,71	0,0366	0,00
10	140	5,72	0,0371	0,00
20	140	5,83	0,0376	0,00
30	140	5,91	0,0381	0,00
40	140	5,99	0,0386	0,00
50	140	5,92	0,0392	0,00
60	140	5,96	0,0398	0,00
70	140	5,98	0,0404	0,00
80	140	6,10	0,0410	0,00
90	140	6,23	0,0416	0,00
100	140	6,28	0,0423	0,00
110	140	6,38	0,0429	0,00
120	140	6,35	0,0436	0,00
130	140	6,50	0,0443	0,00
140	140	6,42	0,0450	0,00
150	140	6,51	0,0456	0,00
160	140	6,62	0,0464	0,00
170	140	6,71	0,0472	0,00
180	140	6,72	0,0480	0,00
190	140	6,86	0,0488	0,00
200	140	6,84	0,0497	0,00
210	140	6,90	0,0506	0,00
220	140	6,89	0,0515	0,00
230	140	6,95	0,0525	0,00
240	140	7,09	0,0534	0,00
250	140	7,13	0,0544	0,00
260	140	7,27	0,0554	0,00
270	140	7,25	0,0565	0,00
280	140	7,26	0,0576	0,00
290	140	7,32	0,0588	0,00
300	140	7,41	0,0600	0,00
310	140	7,38	0,0613	0,00
320	140	7,62	0,0625	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	140	7,78	0,0639	0,00
340	140	7,73	0,0653	0,00
350	140	7,75	0,0668	0,00
360	140	7,66	0,0684	0,00
370	140	7,92	0,0699	0,00
380	140	8,03	0,0716	0,00
390	140	8,00	0,0734	0,00
400	140	7,87	0,0752	0,00
410	140	8,05	0,0770	0,00
420	140	8,05	0,0790	0,00
430	140	8,32	0,0810	0,00
440	140	8,15	0,0832	0,00
450	140	8,01	0,0854	0,00
460	140	8,27	0,0876	0,00
470	140	8,43	0,0899	0,00
480	140	8,46	0,0924	0,00
490	140	8,36	0,0948	0,00
500	140	8,40	0,0974	0,00
510	140	8,59	0,0999	0,00
520	140	8,51	0,1026	0,00
530	140	8,59	0,1051	0,00
540	140	8,83	0,1077	0,00
550	140	8,78	0,1103	0,00
560	140	8,78	0,1127	0,00
570	140	9,00	0,1152	0,00
580	140	9,29	0,1176	0,00
590	140	9,29	0,1203	0,00
600	140	9,38	0,1225	0,00
610	140	9,67	0,1251	0,00
620	140	9,43	0,1276	0,00
630	140	9,81	0,1302	0,00
640	140	9,87	0,1327	0,00
650	140	10,05	0,1354	0,00
660	140	10,10	0,1376	0,00
670	140	10,31	0,1400	0,00
680	140	10,55	0,1422	0,00
690	140	10,47	0,1440	0,00
700	140	10,61	0,1455	0,00
710	140	10,76	0,1468	0,00
720	140	10,80	0,1473	0,00
730	140	10,97	0,1474	0,00
740	140	10,97	0,1471	0,00
750	140	10,77	0,1467	0,00
760	140	11,11	0,1458	0,00
770	140	11,40	0,1447	0,00
780	140	11,53	0,1434	0,00
790	140	11,82	0,1417	0,00
800	140	11,72	0,1396	0,00
810	140	12,28	0,1371	0,00
820	140	12,39	0,1346	0,00
830	140	12,66	0,1316	0,00
850	140	13,76	0,1259	0,00
860	140	14,44	0,1236	0,00
870	140	15,09	0,1216	0,00
880	140	15,76	0,1197	0,00
890	140	16,39	0,1179	0,00
900	140	17,11	0,1160	0,00
910	140	17,72	0,1141	0,00
920	140	17,99	0,1120	0,00
930	140	18,25	0,1098	0,00
940	140	18,52	0,1076	0,00
950	140	18,49	0,1054	0,00
960	140	18,50	0,1031	0,00
970	140	18,89	0,1008	0,00
980	140	18,76	0,0988	0,00
990	140	18,06	0,0969	0,00
1000	140	17,95	0,0952	0,00
1010	140	18,34	0,0934	0,00
1020	140	17,54	0,0919	0,00
1030	140	16,81	0,0902	0,00
1040	140	17,01	0,0886	0,00
1050	140	16,34	0,0870	0,00
1060	140	16,19	0,0853	0,00
1070	140	16,05	0,0836	0,00
1080	140	15,56	0,0815	0,00
1090	140	15,35	0,0797	0,00
1100	140	15,08	0,0775	0,00
1110	140	14,62	0,0755	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1120	140	14,46	0,0735	0,00
1130	140	13,89	0,0714	0,00
1140	140	13,91	0,0694	0,00
1150	140	13,22	0,0674	0,00
1160	140	13,20	0,0654	0,00
1170	140	12,89	0,0635	0,00
1180	140	12,62	0,0617	0,00
1190	140	12,62	0,0599	0,00
1200	140	12,12	0,0581	0,00
1210	140	11,82	0,0565	0,00
1220	140	11,88	0,0549	0,00
1230	140	11,56	0,0534	0,00
1240	140	11,27	0,0519	0,00
1250	140	11,29	0,0505	0,00
0	150	5,64	0,0370	0,00
10	150	5,75	0,0375	0,00
20	150	5,80	0,0381	0,00
30	150	5,86	0,0386	0,00
40	150	5,97	0,0392	0,00
50	150	6,02	0,0398	0,00
60	150	6,18	0,0405	0,00
70	150	6,12	0,0410	0,00
80	150	6,14	0,0416	0,00
90	150	6,14	0,0422	0,00
100	150	6,18	0,0429	0,00
110	150	6,30	0,0436	0,00
120	150	6,41	0,0443	0,00
130	150	6,53	0,0450	0,00
140	150	6,59	0,0457	0,00
150	150	6,66	0,0465	0,00
160	150	6,54	0,0473	0,00
170	150	6,67	0,0481	0,00
180	150	6,66	0,0489	0,00
190	150	6,80	0,0497	0,00
200	150	6,94	0,0506	0,00
210	150	7,06	0,0515	0,00
220	150	7,00	0,0524	0,00
230	150	7,16	0,0533	0,00
240	150	6,99	0,0544	0,00
250	150	7,18	0,0554	0,00
260	150	7,17	0,0565	0,00
270	150	7,26	0,0575	0,00
280	150	7,54	0,0587	0,00
290	150	7,51	0,0598	0,00
300	150	7,47	0,0611	0,00
310	150	7,60	0,0624	0,00
320	150	7,63	0,0638	0,00
330	150	7,49	0,0651	0,00
340	150	7,66	0,0666	0,00
350	150	7,93	0,0680	0,00
360	150	7,83	0,0696	0,00
370	150	7,89	0,0713	0,00
380	150	7,92	0,0729	0,00
390	150	8,03	0,0748	0,00
400	150	8,14	0,0766	0,00
410	150	8,20	0,0785	0,00
420	150	8,29	0,0805	0,00
430	150	8,12	0,0827	0,00
440	150	8,23	0,0848	0,00
450	150	8,41	0,0872	0,00
460	150	8,40	0,0896	0,00
470	150	8,37	0,0920	0,00
480	150	8,40	0,0946	0,00
490	150	8,42	0,0972	0,00
500	150	8,56	0,0999	0,00
510	150	8,40	0,1027	0,00
520	150	8,49	0,1055	0,00
530	150	8,63	0,1083	0,00
540	150	8,66	0,1112	0,00
550	150	8,93	0,1142	0,00
560	150	9,01	0,1169	0,00
570	150	9,04	0,1198	0,00
580	150	9,05	0,1227	0,00
590	150	9,23	0,1254	0,00
600	150	9,28	0,1283	0,00
610	150	9,54	0,1309	0,00
620	150	9,64	0,1339	0,00
630	150	9,84	0,1368	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
640	150	9,92	0,1397	0,00
650	150	9,93	0,1425	0,00
660	150	10,17	0,1457	0,00
670	150	10,39	0,1482	0,00
680	150	10,48	0,1510	0,00
690	150	10,84	0,1533	0,00
700	150	10,89	0,1553	0,00
710	150	10,73	0,1568	0,00
720	150	10,93	0,1581	0,00
730	150	11,11	0,1584	0,00
740	150	11,29	0,1580	0,00
750	150	11,23	0,1573	0,00
760	150	11,16	0,1570	0,00
770	150	11,41	0,1555	0,00
780	150	11,52	0,1541	0,00
790	150	12,02	0,1524	0,00
800	150	11,73	0,1510	0,00
810	150	12,15	0,1483	0,00
820	150	12,59	0,1453	0,00
860	150	14,82	0,1332	0,00
870	150	15,64	0,1308	0,00
880	150	16,45	0,1287	0,00
890	150	17,22	0,1266	0,00
900	150	17,99	0,1245	0,00
910	150	18,03	0,1223	0,00
920	150	18,59	0,1200	0,00
930	150	19,04	0,1175	0,00
940	150	19,01	0,1150	0,00
950	150	19,00	0,1125	0,00
960	150	18,96	0,1100	0,00
970	150	18,38	0,1078	0,00
980	150	18,21	0,1056	0,00
990	150	18,27	0,1036	0,00
1000	150	18,35	0,1014	0,00
1010	150	17,18	0,0995	0,00
1020	150	17,22	0,0977	0,00
1030	150	17,47	0,0960	0,00
1040	150	16,90	0,0941	0,00
1050	150	16,71	0,0921	0,00
1060	150	16,52	0,0901	0,00
1070	150	16,13	0,0878	0,00
1080	150	15,86	0,0856	0,00
1090	150	15,21	0,0832	0,00
1100	150	15,13	0,0809	0,00
1110	150	14,55	0,0785	0,00
1120	150	14,55	0,0762	0,00
1130	150	14,15	0,0739	0,00
1140	150	13,71	0,0717	0,00
1150	150	13,61	0,0696	0,00
1160	150	13,09	0,0674	0,00
1170	150	13,07	0,0653	0,00
1180	150	12,69	0,0634	0,00
1190	150	12,37	0,0615	0,00
1200	150	12,38	0,0597	0,00
1210	150	12,03	0,0579	0,00
1220	150	11,73	0,0563	0,00
1230	150	11,69	0,0547	0,00
1240	150	11,43	0,0532	0,00
1250	150	11,10	0,0517	0,00
0	160	5,80	0,0375	0,00
10	160	5,86	0,0381	0,00
20	160	5,80	0,0386	0,00
30	160	5,81	0,0392	0,00
40	160	5,86	0,0397	0,00
50	160	5,97	0,0403	0,00
60	160	6,03	0,0410	0,00
70	160	6,22	0,0416	0,00
80	160	6,20	0,0423	0,00
90	160	6,32	0,0430	0,00
100	160	6,38	0,0436	0,00
110	160	6,41	0,0443	0,00
120	160	6,42	0,0449	0,00
130	160	6,39	0,0457	0,00
140	160	6,46	0,0465	0,00
150	160	6,62	0,0472	0,00
160	160	6,70	0,0480	0,00
170	160	6,77	0,0489	0,00
180	160	6,85	0,0497	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
190	160	6,84	0,0506	0,00
200	160	6,86	0,0514	0,00
210	160	6,89	0,0524	0,00
220	160	7,06	0,0533	0,00
230	160	7,12	0,0543	0,00
240	160	7,19	0,0554	0,00
250	160	7,36	0,0563	0,00
260	160	7,32	0,0575	0,00
270	160	7,45	0,0586	0,00
280	160	7,32	0,0598	0,00
290	160	7,48	0,0610	0,00
300	160	7,61	0,0622	0,00
310	160	7,59	0,0635	0,00
320	160	7,68	0,0648	0,00
330	160	7,91	0,0663	0,00
340	160	7,84	0,0678	0,00
350	160	7,86	0,0694	0,00
360	160	7,80	0,0710	0,00
370	160	7,85	0,0727	0,00
380	160	8,10	0,0743	0,00
390	160	8,05	0,0763	0,00
400	160	8,18	0,0781	0,00
410	160	8,11	0,0802	0,00
420	160	8,21	0,0822	0,00
430	160	8,27	0,0844	0,00
440	160	8,40	0,0866	0,00
450	160	8,45	0,0891	0,00
460	160	8,29	0,0916	0,00
470	160	8,47	0,0941	0,00
480	160	8,59	0,0968	0,00
490	160	8,53	0,0996	0,00
500	160	8,39	0,1025	0,00
510	160	8,62	0,1055	0,00
520	160	8,79	0,1085	0,00
530	160	8,71	0,1117	0,00
540	160	8,79	0,1148	0,00
550	160	8,91	0,1180	0,00
560	160	8,90	0,1214	0,00
570	160	9,15	0,1244	0,00
580	160	9,23	0,1277	0,00
590	160	9,43	0,1309	0,00
600	160	9,50	0,1341	0,00
610	160	9,34	0,1374	0,00
620	160	9,85	0,1406	0,00
630	160	9,67	0,1437	0,00
640	160	9,85	0,1472	0,00
650	160	10,17	0,1504	0,00
660	160	10,18	0,1539	0,00
670	160	10,17	0,1574	0,00
680	160	10,54	0,1604	0,00
690	160	10,52	0,1636	0,00
700	160	10,64	0,1660	0,00
710	160	10,71	0,1682	0,00
720	160	10,88	0,1696	0,00
730	160	11,33	0,1708	0,00
740	160	11,32	0,1705	0,00
750	160	11,00	0,1701	0,00
760	160	11,40	0,1693	0,00
770	160	11,36	0,1679	0,00
780	160	11,50	0,1669	0,00
790	160	11,78	0,1652	0,00
800	160	12,15	0,1632	0,00
810	160	12,02	0,1611	0,00
820	160	12,34	0,1578	0,00
860	160	14,73	0,1439	0,00
870	160	16,02	0,1411	0,00
880	160	16,55	0,1388	0,00
890	160	17,71	0,1364	0,00
900	160	17,98	0,1340	0,00
910	160	18,88	0,1315	0,00
920	160	19,22	0,1288	0,00
930	160	19,41	0,1260	0,00
940	160	19,56	0,1233	0,00
950	160	19,28	0,1206	0,00
960	160	18,56	0,1182	0,00
970	160	18,41	0,1158	0,00
980	160	18,98	0,1131	0,00
990	160	18,63	0,1107	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1000	160	18,21	0,1086	0,00
1010	160	18,07	0,1065	0,00
1020	160	18,19	0,1044	0,00
1030	160	17,58	0,1021	0,00
1040	160	17,28	0,0998	0,00
1050	160	16,95	0,0974	0,00
1060	160	16,53	0,0948	0,00
1070	160	16,19	0,0922	0,00
1080	160	15,56	0,0894	0,00
1090	160	15,58	0,0869	0,00
1100	160	14,92	0,0842	0,00
1110	160	14,82	0,0816	0,00
1120	160	14,27	0,0789	0,00
1130	160	14,02	0,0765	0,00
1140	160	13,86	0,0741	0,00
1150	160	13,51	0,0717	0,00
1160	160	13,34	0,0694	0,00
1170	160	12,89	0,0673	0,00
1180	160	12,73	0,0652	0,00
1190	160	12,57	0,0632	0,00
1200	160	12,13	0,0613	0,00
1210	160	12,05	0,0595	0,00
1220	160	11,89	0,0577	0,00
1230	160	11,34	0,0561	0,00
1240	160	11,46	0,0545	0,00
1250	160	11,39	0,0530	0,00
0	170	5,78	0,0380	0,00
10	170	5,82	0,0385	0,00
20	170	5,97	0,0391	0,00
30	170	6,01	0,0397	0,00
40	170	6,08	0,0403	0,00
50	170	6,06	0,0409	0,00
60	170	6,01	0,0415	0,00
70	170	6,08	0,0422	0,00
80	170	6,17	0,0428	0,00
90	170	6,30	0,0436	0,00
100	170	6,40	0,0442	0,00
110	170	6,45	0,0450	0,00
120	170	6,53	0,0457	0,00
130	170	6,49	0,0465	0,00
140	170	6,63	0,0473	0,00
150	170	6,64	0,0480	0,00
160	170	6,73	0,0488	0,00
170	170	6,78	0,0496	0,00
180	170	6,82	0,0506	0,00
190	170	6,97	0,0514	0,00
200	170	7,08	0,0524	0,00
210	170	7,06	0,0533	0,00
220	170	7,13	0,0543	0,00
230	170	7,06	0,0553	0,00
240	170	7,24	0,0563	0,00
250	170	7,29	0,0575	0,00
260	170	7,46	0,0585	0,00
270	170	7,51	0,0597	0,00
280	170	7,48	0,0608	0,00
290	170	7,62	0,0622	0,00
300	170	7,62	0,0635	0,00
310	170	7,68	0,0648	0,00
320	170	7,75	0,0663	0,00
330	170	7,62	0,0677	0,00
340	170	7,85	0,0692	0,00
350	170	8,10	0,0707	0,00
360	170	7,97	0,0724	0,00
370	170	8,11	0,0741	0,00
380	170	8,05	0,0760	0,00
390	170	8,17	0,0778	0,00
400	170	8,22	0,0798	0,00
410	170	8,58	0,0817	0,00
420	170	8,31	0,0840	0,00
430	170	8,41	0,0862	0,00
440	170	8,35	0,0886	0,00
450	170	8,42	0,0910	0,00
460	170	8,62	0,0936	0,00
470	170	8,66	0,0963	0,00
480	170	8,62	0,0992	0,00
490	170	8,47	0,1021	0,00
500	170	8,76	0,1052	0,00
510	170	8,78	0,1083	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
520	170	8,81	0,1117	0,00
530	170	8,94	0,1150	0,00
540	170	9,00	0,1186	0,00
550	170	8,94	0,1221	0,00
560	170	9,05	0,1256	0,00
570	170	9,13	0,1293	0,00
580	170	9,09	0,1329	0,00
590	170	9,26	0,1367	0,00
600	170	9,61	0,1401	0,00
610	170	9,58	0,1438	0,00
620	170	9,71	0,1475	0,00
630	170	9,89	0,1510	0,00
640	170	10,11	0,1548	0,00
650	170	10,16	0,1588	0,00
660	170	10,37	0,1625	0,00
670	170	10,31	0,1666	0,00
680	170	10,46	0,1706	0,00
690	170	10,54	0,1741	0,00
700	170	10,53	0,1777	0,00
710	170	10,54	0,1805	0,00
720	170	11,10	0,1826	0,00
730	170	10,93	0,1843	0,00
740	170	11,24	0,1852	0,00
750	170	11,66	0,1841	0,00
760	170	11,62	0,1840	0,00
770	170	11,70	0,1824	0,00
780	170	11,55	0,1810	0,00
790	170	11,81	0,1794	0,00
800	170	12,19	0,1771	0,00
810	170	12,13	0,1749	0,00
870	170	15,96	0,1532	0,00
880	170	17,12	0,1503	0,00
890	170	18,06	0,1476	0,00
900	170	18,62	0,1449	0,00
910	170	19,28	0,1420	0,00
920	170	19,69	0,1390	0,00
930	170	19,47	0,1359	0,00
940	170	19,80	0,1327	0,00
950	170	19,41	0,1297	0,00
960	170	18,82	0,1273	0,00
970	170	19,32	0,1241	0,00
980	170	19,33	0,1215	0,00
990	170	19,21	0,1193	0,00
1000	170	18,88	0,1167	0,00
1010	170	18,79	0,1141	0,00
1020	170	17,91	0,1113	0,00
1030	170	17,75	0,1087	0,00
1040	170	17,50	0,1059	0,00
1050	170	16,89	0,1027	0,00
1060	170	16,83	0,0998	0,00
1070	170	16,18	0,0965	0,00
1080	170	15,73	0,0936	0,00
1090	170	15,29	0,0905	0,00
1100	170	15,10	0,0876	0,00
1110	170	14,72	0,0847	0,00
1120	170	14,49	0,0818	0,00
1130	170	14,09	0,0791	0,00
1140	170	13,78	0,0765	0,00
1150	170	13,37	0,0740	0,00
1160	170	13,26	0,0716	0,00
1170	170	12,88	0,0693	0,00
1180	170	12,63	0,0671	0,00
1190	170	12,62	0,0649	0,00
1200	170	12,27	0,0630	0,00
1210	170	11,86	0,0610	0,00
1220	170	11,84	0,0593	0,00
1230	170	11,67	0,0575	0,00
1240	170	11,33	0,0559	0,00
1250	170	11,04	0,0544	0,00
0	180	5,77	0,0383	0,00
10	180	5,79	0,0389	0,00
20	180	5,86	0,0396	0,00
30	180	5,90	0,0402	0,00
40	180	6,06	0,0408	0,00
50	180	6,08	0,0415	0,00
60	180	6,21	0,0421	0,00
70	180	6,34	0,0428	0,00
80	180	6,31	0,0434	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
90	180	6,26	0,0441	0,00
100	180	6,35	0,0448	0,00
110	180	6,36	0,0456	0,00
120	180	6,44	0,0464	0,00
130	180	6,53	0,0472	0,00
140	180	6,68	0,0480	0,00
150	180	6,81	0,0489	0,00
160	180	6,78	0,0496	0,00
170	180	6,84	0,0506	0,00
180	180	6,81	0,0514	0,00
190	180	6,85	0,0523	0,00
200	180	6,98	0,0533	0,00
210	180	7,05	0,0542	0,00
220	180	7,16	0,0553	0,00
230	180	7,34	0,0564	0,00
240	180	7,26	0,0574	0,00
250	180	7,42	0,0585	0,00
260	180	7,48	0,0596	0,00
270	180	7,44	0,0609	0,00
280	180	7,57	0,0621	0,00
290	180	7,54	0,0634	0,00
300	180	7,80	0,0646	0,00
310	180	7,77	0,0661	0,00
320	180	7,77	0,0675	0,00
330	180	7,89	0,0691	0,00
340	180	7,99	0,0706	0,00
350	180	7,99	0,0723	0,00
360	180	8,05	0,0740	0,00
370	180	8,15	0,0757	0,00
380	180	8,24	0,0775	0,00
390	180	8,39	0,0794	0,00
400	180	8,29	0,0816	0,00
410	180	8,36	0,0836	0,00
420	180	8,26	0,0859	0,00
430	180	8,56	0,0881	0,00
440	180	8,65	0,0906	0,00
450	180	8,66	0,0931	0,00
460	180	8,64	0,0959	0,00
470	180	8,59	0,0987	0,00
480	180	8,68	0,1016	0,00
490	180	8,83	0,1047	0,00
500	180	8,87	0,1080	0,00
510	180	8,89	0,1113	0,00
520	180	8,86	0,1148	0,00
530	180	9,03	0,1186	0,00
540	180	8,88	0,1222	0,00
550	180	8,98	0,1261	0,00
560	180	9,11	0,1302	0,00
570	180	9,19	0,1342	0,00
580	180	9,37	0,1382	0,00
590	180	9,39	0,1422	0,00
600	180	9,44	0,1464	0,00
610	180	9,66	0,1505	0,00
620	180	9,68	0,1547	0,00
630	180	9,75	0,1588	0,00
640	180	10,13	0,1630	0,00
650	180	10,22	0,1675	0,00
660	180	10,36	0,1720	0,00
670	180	10,55	0,1767	0,00
680	180	10,73	0,1811	0,00
690	180	10,62	0,1857	0,00
700	180	10,60	0,1902	0,00
710	180	11,27	0,1934	0,00
720	180	11,49	0,1968	0,00
730	180	11,02	0,1988	0,00
740	180	11,41	0,2002	0,00
750	180	11,67	0,2008	0,00
760	180	11,22	0,2004	0,00
770	180	11,89	0,1992	0,00
780	180	12,00	0,1968	0,00
790	180	11,66	0,1956	0,00
800	180	11,85	0,1938	0,00
810	180	12,10	0,1916	0,00
870	180	16,19	0,1667	0,00
880	180	17,40	0,1634	0,00
890	180	18,36	0,1603	0,00
900	180	19,63	0,1572	0,00
910	180	19,90	0,1540	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
920	180	20,36	0,1505	0,00
930	180	20,19	0,1470	0,01
940	180	20,07	0,1436	0,00
950	180	20,85	0,1399	0,01
960	180	19,42	0,1373	0,00
970	180	19,64	0,1341	0,00
980	180	19,80	0,1314	0,00
990	180	19,94	0,1286	0,00
1000	180	18,96	0,1252	0,00
1010	180	18,47	0,1219	0,00
1020	180	18,48	0,1187	0,00
1030	180	17,99	0,1155	0,00
1040	180	17,37	0,1118	0,00
1050	180	17,15	0,1083	0,00
1060	180	16,67	0,1047	0,00
1070	180	16,25	0,1013	0,00
1080	180	15,79	0,0978	0,00
1090	180	15,22	0,0944	0,00
1100	180	15,03	0,0910	0,00
1110	180	14,84	0,0878	0,00
1120	180	14,42	0,0847	0,00
1130	180	14,07	0,0818	0,00
1140	180	13,90	0,0790	0,00
1150	180	13,64	0,0763	0,00
1160	180	13,10	0,0738	0,00
1170	180	13,04	0,0713	0,00
1180	180	12,82	0,0690	0,00
1190	180	12,17	0,0668	0,00
1200	180	12,41	0,0647	0,00
1210	180	12,22	0,0628	0,00
1220	180	11,75	0,0609	0,00
1230	180	11,44	0,0591	0,00
1240	180	11,48	0,0574	0,00
1250	180	11,16	0,0559	0,00
0	190	5,89	0,0388	0,00
10	190	5,92	0,0394	0,00
20	190	5,78	0,0399	0,00
30	190	5,91	0,0406	0,00
40	190	5,94	0,0413	0,00
50	190	6,03	0,0419	0,00
60	190	6,15	0,0426	0,00
70	190	6,20	0,0433	0,00
80	190	6,27	0,0441	0,00
90	190	6,38	0,0448	0,00
100	190	6,50	0,0456	0,00
110	190	6,53	0,0463	0,00
120	190	6,57	0,0470	0,00
130	190	6,66	0,0478	0,00
140	190	6,65	0,0487	0,00
150	190	6,63	0,0495	0,00
160	190	6,74	0,0504	0,00
170	190	6,85	0,0513	0,00
180	190	6,93	0,0523	0,00
190	190	7,12	0,0533	0,00
200	190	7,11	0,0542	0,00
210	190	7,11	0,0552	0,00
220	190	7,07	0,0563	0,00
230	190	7,32	0,0573	0,00
240	190	7,29	0,0585	0,00
250	190	7,36	0,0596	0,00
260	190	7,62	0,0608	0,00
270	190	7,47	0,0620	0,00
280	190	7,55	0,0633	0,00
290	190	7,77	0,0646	0,00
300	190	7,77	0,0660	0,00
310	190	7,72	0,0675	0,00
320	190	7,80	0,0690	0,00
330	190	7,85	0,0705	0,00
340	190	8,15	0,0721	0,00
350	190	8,15	0,0738	0,00
360	190	8,27	0,0755	0,00
370	190	8,25	0,0774	0,00
380	190	8,30	0,0792	0,00
390	190	8,08	0,0814	0,00
400	190	8,58	0,0833	0,00
410	190	8,41	0,0855	0,00
420	190	8,74	0,0877	0,00
430	190	8,49	0,0902	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
440	190	8,56	0,0928	0,00
450	190	8,51	0,0954	0,00
460	190	8,81	0,0982	0,00
470	190	9,06	0,1011	0,00
480	190	8,99	0,1042	0,00
490	190	8,79	0,1074	0,00
500	190	8,82	0,1108	0,00
510	190	9,04	0,1144	0,00
520	190	9,16	0,1181	0,00
530	190	8,96	0,1221	0,00
540	190	9,22	0,1261	0,00
550	190	9,18	0,1303	0,00
560	190	9,17	0,1346	0,00
570	190	9,24	0,1392	0,00
580	190	9,38	0,1436	0,00
590	190	9,64	0,1484	0,00
600	190	9,52	0,1530	0,00
610	190	9,80	0,1574	0,00
620	190	9,74	0,1624	0,00
630	190	9,93	0,1671	0,00
640	190	10,15	0,1718	0,00
650	190	10,34	0,1767	0,00
660	190	10,18	0,1821	0,00
670	190	10,45	0,1874	0,00
680	190	10,42	0,1927	0,00
690	190	10,56	0,1982	0,00
700	190	11,09	0,2029	0,00
710	190	11,13	0,2077	0,00
720	190	10,92	0,2118	0,00
730	190	11,20	0,2154	0,00
740	190	11,38	0,2177	0,00
750	190	10,85	0,2184	0,00
760	190	11,35	0,2188	0,00
770	190	11,35	0,2185	0,00
780	190	11,50	0,2160	0,00
790	190	11,82	0,2143	0,00
800	190	12,13	0,2122	0,00
880	190	17,71	0,1786	0,00
890	190	18,97	0,1751	0,00
900	190	19,65	0,1714	0,00
910	190	20,31	0,1678	0,01
920	190	20,51	0,1639	0,00
930	190	20,26	0,1599	0,01
940	190	20,33	0,1560	0,01
950	190	20,18	0,1524	0,01
960	190	19,88	0,1489	0,00
970	190	19,53	0,1456	0,00
980	190	20,01	0,1422	0,01
990	190	19,16	0,1383	0,00
1000	190	18,60	0,1344	0,00
1010	190	18,85	0,1307	0,00
1020	190	18,70	0,1266	0,00
1030	190	17,82	0,1225	0,00
1040	190	17,45	0,1182	0,00
1050	190	16,95	0,1140	0,00
1060	190	16,60	0,1100	0,00
1070	190	16,26	0,1060	0,00
1080	190	15,75	0,1020	0,00
1090	190	15,33	0,0982	0,00
1100	190	14,93	0,0946	0,00
1110	190	14,48	0,0912	0,00
1120	190	14,51	0,0878	0,00
1130	190	13,91	0,0847	0,00
1140	190	13,68	0,0817	0,00
1150	190	13,60	0,0788	0,00
1160	190	13,08	0,0762	0,00
1170	190	12,78	0,0736	0,00
1180	190	12,57	0,0712	0,00
1190	190	12,59	0,0689	0,00
1200	190	12,15	0,0667	0,00
1210	190	12,00	0,0646	0,00
1220	190	11,75	0,0627	0,00
1230	190	11,55	0,0609	0,00
1240	190	11,19	0,0591	0,00
1250	190	11,19	0,0574	0,00
0	200	5,94	0,0392	0,00
10	200	6,02	0,0398	0,00
20	200	6,02	0,0404	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	200	6,07	0,0411	0,00
40	200	6,22	0,0418	0,00
50	200	6,19	0,0424	0,00
60	200	6,16	0,0431	0,00
70	200	6,13	0,0438	0,00
80	200	6,23	0,0446	0,00
90	200	6,36	0,0453	0,00
100	200	6,44	0,0461	0,00
110	200	6,47	0,0469	0,00
120	200	6,61	0,0477	0,00
130	200	6,72	0,0486	0,00
140	200	6,75	0,0494	0,00
150	200	6,70	0,0503	0,00
160	200	6,85	0,0512	0,00
170	200	6,90	0,0521	0,00
180	200	7,02	0,0531	0,00
190	200	6,92	0,0540	0,00
200	200	7,14	0,0551	0,00
210	200	7,10	0,0561	0,00
220	200	7,30	0,0573	0,00
230	200	7,34	0,0584	0,00
240	200	7,45	0,0595	0,00
250	200	7,39	0,0607	0,00
260	200	7,42	0,0619	0,00
270	200	7,58	0,0632	0,00
280	200	7,70	0,0646	0,00
290	200	7,72	0,0659	0,00
300	200	7,88	0,0673	0,00
310	200	7,88	0,0688	0,00
320	200	8,02	0,0704	0,00
330	200	8,13	0,0720	0,00
340	200	8,11	0,0736	0,00
350	200	8,15	0,0754	0,00
360	200	8,17	0,0772	0,00
370	200	8,25	0,0790	0,00
380	200	8,45	0,0810	0,00
390	200	8,48	0,0831	0,00
400	200	8,55	0,0852	0,00
410	200	8,66	0,0875	0,00
420	200	8,65	0,0900	0,00
430	200	8,63	0,0924	0,00
440	200	8,86	0,0950	0,00
450	200	8,95	0,0977	0,00
460	200	8,95	0,1007	0,00
470	200	9,05	0,1037	0,00
480	200	8,88	0,1069	0,00
490	200	9,20	0,1104	0,00
500	200	9,25	0,1138	0,00
510	200	9,06	0,1176	0,00
520	200	9,09	0,1217	0,00
530	200	9,35	0,1256	0,00
540	200	9,20	0,1302	0,00
550	200	9,53	0,1346	0,00
560	200	9,16	0,1394	0,00
570	200	9,52	0,1442	0,00
580	200	9,50	0,1493	0,00
590	200	9,31	0,1543	0,00
600	200	9,80	0,1598	0,00
610	200	9,73	0,1650	0,00
620	200	9,75	0,1703	0,00
630	200	9,82	0,1758	0,00
640	200	9,99	0,1813	0,00
650	200	10,51	0,1870	0,00
660	200	10,74	0,1928	0,00
670	200	10,45	0,1991	0,00
680	200	10,48	0,2053	0,00
690	200	10,99	0,2113	0,00
700	200	10,98	0,2173	0,00
710	200	11,20	0,2231	0,00
720	200	11,15	0,2284	0,00
730	200	10,92	0,2334	0,00
740	200	11,17	0,2370	0,00
750	200	11,51	0,2392	0,00
760	200	11,59	0,2404	0,00
770	200	11,49	0,2402	0,00
780	200	11,93	0,2384	0,00
790	200	11,68	0,2367	0,00
800	200	12,01	0,2344	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
880	200	18,42	0,1963	0,00
890	200	19,41	0,1920	0,00
900	200	20,33	0,1881	0,01
910	200	20,63	0,1837	0,01
920	200	20,52	0,1793	0,01
930	200	20,17	0,1752	0,00
940	200	20,16	0,1706	0,01
950	200	19,87	0,1666	0,00
960	200	19,38	0,1624	0,00
970	200	18,61	0,1578	0,00
980	200	19,67	0,1538	0,00
990	200	19,59	0,1490	0,00
1000	200	19,38	0,1445	0,00
1010	200	19,02	0,1398	0,00
1020	200	18,31	0,1346	0,00
1030	200	18,07	0,1298	0,00
1040	200	17,56	0,1247	0,00
1050	200	16,73	0,1199	0,00
1060	200	16,71	0,1153	0,00
1070	200	15,92	0,1109	0,00
1080	200	15,88	0,1064	0,00
1090	200	15,05	0,1024	0,00
1100	200	14,95	0,0984	0,00
1110	200	14,59	0,0947	0,00
1120	200	14,20	0,0911	0,00
1130	200	14,14	0,0877	0,00
1140	200	13,79	0,0845	0,00
1150	200	13,13	0,0815	0,00
1160	200	12,97	0,0787	0,00
1170	200	12,85	0,0760	0,00
1180	200	12,49	0,0735	0,00
1190	200	12,36	0,0710	0,00
1200	200	12,29	0,0687	0,00
1210	200	11,88	0,0666	0,00
1220	200	11,61	0,0646	0,00
1230	200	11,43	0,0627	0,00
1240	200	11,40	0,0608	0,00
1250	200	11,23	0,0591	0,00
0	210	5,85	0,0395	0,00
10	210	5,85	0,0401	0,00
20	210	5,96	0,0408	0,00
30	210	5,98	0,0414	0,00
40	210	6,12	0,0422	0,00
50	210	6,23	0,0429	0,00
60	210	6,26	0,0436	0,00
70	210	6,43	0,0444	0,00
80	210	6,54	0,0451	0,00
90	210	6,55	0,0459	0,00
100	210	6,48	0,0466	0,00
110	210	6,47	0,0474	0,00
120	210	6,57	0,0483	0,00
130	210	6,62	0,0491	0,00
140	210	6,64	0,0501	0,00
150	210	6,81	0,0510	0,00
160	210	6,91	0,0519	0,00
170	210	7,05	0,0529	0,00
180	210	7,06	0,0539	0,00
190	210	7,07	0,0549	0,00
200	210	7,15	0,0560	0,00
210	210	7,19	0,0570	0,00
220	210	7,31	0,0582	0,00
230	210	7,39	0,0593	0,00
240	210	7,39	0,0605	0,00
250	210	7,56	0,0618	0,00
260	210	7,41	0,0630	0,00
270	210	7,63	0,0644	0,00
280	210	7,65	0,0658	0,00
290	210	8,00	0,0672	0,00
300	210	7,80	0,0687	0,00
310	210	7,94	0,0703	0,00
320	210	7,95	0,0718	0,00
330	210	8,15	0,0735	0,00
340	210	8,27	0,0752	0,00
350	210	8,23	0,0770	0,00
360	210	8,28	0,0789	0,00
370	210	8,39	0,0808	0,00
380	210	8,47	0,0829	0,00
390	210	8,59	0,0850	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
400	210	8,53	0,0873	0,00
410	210	8,68	0,0895	0,00
420	210	8,83	0,0920	0,00
430	210	8,92	0,0946	0,00
440	210	8,85	0,0974	0,00
450	210	9,01	0,1003	0,00
460	210	8,89	0,1034	0,00
470	210	9,16	0,1064	0,00
480	210	9,35	0,1098	0,00
490	210	9,09	0,1134	0,00
500	210	9,23	0,1170	0,00
510	210	9,23	0,1211	0,00
520	210	9,62	0,1250	0,00
530	210	9,34	0,1297	0,00
540	210	9,53	0,1341	0,00
550	210	9,32	0,1392	0,00
560	210	9,83	0,1440	0,00
570	210	9,59	0,1495	0,00
580	210	9,75	0,1551	0,00
590	210	9,48	0,1608	0,00
600	210	9,67	0,1665	0,00
610	210	9,79	0,1727	0,00
620	210	9,92	0,1787	0,00
630	210	9,81	0,1850	0,00
640	210	10,01	0,1914	0,00
650	210	10,41	0,1976	0,00
660	210	10,27	0,2045	0,00
670	210	10,40	0,2114	0,00
680	210	10,76	0,2187	0,00
690	210	10,62	0,2258	0,00
700	210	10,97	0,2328	0,00
710	210	11,26	0,2402	0,00
720	210	11,03	0,2470	0,00
730	210	11,12	0,2531	0,00
740	210	11,11	0,2583	0,00
750	210	11,19	0,2616	0,00
760	210	11,08	0,2640	0,00
770	210	11,61	0,2652	0,00
780	210	11,72	0,2650	0,00
790	210	11,79	0,2633	0,00
890	210	19,60	0,2120	0,00
900	210	21,06	0,2073	0,01
910	210	20,98	0,2024	0,01
920	210	20,65	0,1974	0,01
930	210	20,21	0,1925	0,00
940	210	19,69	0,1877	0,00
950	210	19,83	0,1827	0,00
960	210	19,75	0,1776	0,00
970	210	19,50	0,1720	0,00
980	210	19,98	0,1667	0,00
990	210	19,72	0,1611	0,00
1000	210	19,65	0,1550	0,00
1010	210	18,87	0,1492	0,00
1020	210	18,53	0,1431	0,00
1030	210	17,86	0,1374	0,00
1040	210	17,32	0,1316	0,00
1050	210	17,04	0,1261	0,00
1060	210	16,37	0,1208	0,00
1070	210	15,97	0,1160	0,00
1080	210	15,70	0,1111	0,00
1090	210	15,13	0,1068	0,00
1100	210	14,83	0,1023	0,00
1110	210	14,39	0,0983	0,00
1120	210	14,02	0,0945	0,00
1130	210	13,86	0,0909	0,00
1140	210	13,47	0,0876	0,00
1150	210	12,95	0,0845	0,00
1160	210	13,06	0,0814	0,00
1170	210	12,98	0,0785	0,00
1180	210	12,65	0,0759	0,00
1190	210	12,22	0,0733	0,00
1200	210	12,01	0,0710	0,00
1210	210	11,81	0,0688	0,00
1220	210	11,91	0,0666	0,00
1230	210	11,54	0,0646	0,00
1240	210	11,10	0,0627	0,00
1250	210	11,13	0,0609	0,00
0	220	6,02	0,0399	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
10	220	5,98	0,0405	0,00
20	220	5,97	0,0411	0,00
30	220	5,95	0,0418	0,00
40	220	6,03	0,0425	0,00
50	220	6,07	0,0432	0,00
60	220	6,19	0,0440	0,00
70	220	6,35	0,0447	0,00
80	220	6,39	0,0455	0,00
90	220	6,45	0,0463	0,00
100	220	6,43	0,0472	0,00
110	220	6,70	0,0480	0,00
120	220	6,75	0,0489	0,00
130	220	6,66	0,0497	0,00
140	220	6,78	0,0506	0,00
150	220	6,81	0,0516	0,00
160	220	6,95	0,0526	0,00
170	220	6,99	0,0536	0,00
180	220	6,96	0,0546	0,00
190	220	7,15	0,0558	0,00
200	220	7,17	0,0568	0,00
210	220	7,40	0,0579	0,00
220	220	7,32	0,0591	0,00
230	220	7,34	0,0603	0,00
240	220	7,49	0,0616	0,00
250	220	7,55	0,0628	0,00
260	220	7,70	0,0642	0,00
270	220	7,74	0,0655	0,00
280	220	7,88	0,0670	0,00
290	220	7,83	0,0684	0,00
300	220	7,97	0,0700	0,00
310	220	7,94	0,0715	0,00
320	220	8,17	0,0733	0,00
330	220	8,22	0,0749	0,00
340	220	8,28	0,0768	0,00
350	220	8,19	0,0787	0,00
360	220	8,44	0,0806	0,00
370	220	8,45	0,0826	0,00
380	220	8,61	0,0847	0,00
390	220	8,64	0,0870	0,00
400	220	8,64	0,0893	0,00
410	220	8,86	0,0917	0,00
420	220	8,77	0,0944	0,00
430	220	8,92	0,0971	0,00
440	220	8,77	0,1000	0,00
450	220	9,06	0,1027	0,00
460	220	9,15	0,1060	0,00
470	220	9,27	0,1093	0,00
480	220	9,24	0,1128	0,00
490	220	9,29	0,1166	0,00
500	220	9,41	0,1204	0,00
510	220	9,37	0,1245	0,00
520	220	9,42	0,1290	0,00
530	220	9,51	0,1335	0,00
540	220	9,52	0,1385	0,00
550	220	9,67	0,1436	0,00
560	220	9,66	0,1491	0,00
570	220	9,57	0,1550	0,00
580	220	9,77	0,1610	0,00
590	220	9,71	0,1675	0,00
600	220	9,89	0,1737	0,00
610	220	10,03	0,1803	0,00
620	220	9,94	0,1876	0,00
630	220	10,03	0,1947	0,00
640	220	10,07	0,2020	0,00
650	220	10,44	0,2092	0,00
660	220	10,14	0,2172	0,00
670	220	10,52	0,2249	0,00
680	220	10,50	0,2327	0,00
690	220	10,79	0,2414	0,00
700	220	10,73	0,2497	0,00
710	220	10,90	0,2580	0,00
720	220	11,18	0,2669	0,00
730	220	10,91	0,2747	0,00
740	220	11,46	0,2817	0,00
750	220	11,50	0,2876	0,00
760	220	11,14	0,2915	0,00
770	220	11,57	0,2942	0,00
780	220	11,46	0,2946	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
790	220	11,81	0,2942	0,00
900	220	20,99	0,2304	0,01
910	220	21,56	0,2246	0,01
920	220	20,22	0,2197	0,00
930	220	19,84	0,2135	0,00
940	220	19,86	0,2077	0,00
950	220	20,35	0,2012	0,01
960	220	20,20	0,1943	0,01
970	220	20,50	0,1875	0,01
980	220	20,33	0,1810	0,01
990	220	19,67	0,1736	0,00
1000	220	19,06	0,1662	0,00
1010	220	18,88	0,1591	0,00
1020	220	18,47	0,1521	0,00
1030	220	17,57	0,1453	0,00
1040	220	16,84	0,1388	0,00
1050	220	16,94	0,1327	0,00
1060	220	15,97	0,1269	0,00
1070	220	15,92	0,1213	0,00
1080	220	15,37	0,1160	0,00
1090	220	15,05	0,1113	0,00
1100	220	14,57	0,1067	0,00
1110	220	14,18	0,1023	0,00
1120	220	14,05	0,0982	0,00
1130	220	13,76	0,0944	0,00
1140	220	13,60	0,0908	0,00
1150	220	13,22	0,0874	0,00
1160	220	12,91	0,0843	0,00
1170	220	12,82	0,0812	0,00
1180	220	12,66	0,0784	0,00
1190	220	12,19	0,0759	0,00
1200	220	12,05	0,0733	0,00
1210	220	11,75	0,0710	0,00
1220	220	11,73	0,0687	0,00
1230	220	11,52	0,0667	0,00
1240	220	11,32	0,0647	0,00
1250	220	10,98	0,0627	0,00
0	230	6,03	0,0401	0,00
10	230	6,06	0,0408	0,00
20	230	6,07	0,0414	0,00
30	230	6,19	0,0422	0,00
40	230	6,26	0,0429	0,00
50	230	6,27	0,0436	0,00
60	230	6,29	0,0443	0,00
70	230	6,32	0,0451	0,00
80	230	6,33	0,0459	0,00
90	230	6,34	0,0467	0,00
100	230	6,39	0,0476	0,00
110	230	6,66	0,0485	0,00
120	230	6,69	0,0494	0,00
130	230	6,76	0,0503	0,00
140	230	6,80	0,0513	0,00
150	230	6,95	0,0523	0,00
160	230	6,96	0,0532	0,00
170	230	7,00	0,0542	0,00
180	230	7,08	0,0553	0,00
190	230	7,26	0,0564	0,00
200	230	7,30	0,0575	0,00
210	230	7,37	0,0587	0,00
220	230	7,35	0,0599	0,00
230	230	7,56	0,0613	0,00
240	230	7,60	0,0625	0,00
250	230	7,55	0,0638	0,00
260	230	7,56	0,0651	0,00
270	230	7,67	0,0666	0,00
280	230	7,84	0,0681	0,00
290	230	8,03	0,0697	0,00
300	230	7,93	0,0713	0,00
310	230	8,10	0,0729	0,00
320	230	8,28	0,0746	0,00
330	230	8,26	0,0763	0,00
340	230	8,44	0,0783	0,00
350	230	8,50	0,0802	0,00
360	230	8,49	0,0824	0,00
370	230	8,62	0,0843	0,00
380	230	8,58	0,0866	0,00
390	230	8,77	0,0890	0,00
400	230	8,79	0,0915	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
410	230	8,80	0,0939	0,00
420	230	9,06	0,0965	0,00
430	230	9,00	0,0994	0,00
440	230	9,08	0,1023	0,00
450	230	9,18	0,1055	0,00
460	230	9,35	0,1087	0,00
470	230	9,29	0,1124	0,00
480	230	9,43	0,1159	0,00
490	230	9,48	0,1197	0,00
500	230	9,44	0,1239	0,00
510	230	9,66	0,1282	0,00
520	230	9,67	0,1330	0,00
530	230	9,76	0,1377	0,00
540	230	9,72	0,1431	0,00
550	230	9,96	0,1483	0,00
560	230	9,79	0,1546	0,00
570	230	9,84	0,1605	0,00
580	230	9,85	0,1672	0,00
590	230	9,81	0,1741	0,00
600	230	10,08	0,1814	0,00
610	230	10,04	0,1888	0,00
620	230	10,00	0,1967	0,00
630	230	10,16	0,2051	0,00
640	230	10,17	0,2131	0,00
650	230	10,36	0,2217	0,00
660	230	10,49	0,2304	0,00
670	230	10,10	0,2391	0,00
680	230	10,40	0,2483	0,00
690	230	10,89	0,2580	0,00
700	230	11,05	0,2681	0,00
710	230	11,17	0,2777	0,00
720	230	11,26	0,2881	0,00
730	230	10,97	0,2982	0,00
740	230	11,03	0,3071	0,00
750	230	11,20	0,3157	0,00
760	230	11,45	0,3218	0,00
770	230	11,09	0,3270	0,00
780	230	11,40	0,3300	0,00
900	230	21,14	0,2579	0,01
910	230	21,52	0,2509	0,01
920	230	19,96	0,2452	0,00
930	230	19,16	0,2382	0,00
940	230	20,33	0,2305	0,01
950	230	21,01	0,2219	0,01
960	230	20,85	0,2134	0,01
970	230	20,76	0,2050	0,02
980	230	19,96	0,1960	0,00
990	230	19,53	0,1868	0,00
1000	230	18,71	0,1781	0,00
1010	230	18,76	0,1694	0,00
1020	230	17,99	0,1615	0,00
1030	230	17,45	0,1538	0,00
1040	230	16,72	0,1466	0,00
1050	230	16,35	0,1397	0,00
1060	230	15,91	0,1331	0,00
1070	230	15,91	0,1270	0,00
1080	230	15,11	0,1215	0,00
1090	230	14,87	0,1162	0,00
1100	230	14,27	0,1112	0,00
1110	230	14,14	0,1065	0,00
1120	230	13,69	0,1021	0,00
1130	230	13,71	0,0980	0,00
1140	230	13,54	0,0942	0,00
1150	230	13,04	0,0907	0,00
1160	230	12,84	0,0874	0,00
1170	230	12,62	0,0842	0,00
1180	230	12,24	0,0812	0,00
1190	230	12,24	0,0783	0,00
1200	230	11,96	0,0758	0,00
1210	230	11,70	0,0734	0,00
1220	230	11,52	0,0710	0,00
1230	230	11,36	0,0687	0,00
1240	230	11,46	0,0666	0,00
1250	230	11,10	0,0647	0,00
0	240	5,89	0,0403	0,00
10	240	5,94	0,0410	0,00
20	240	5,98	0,0417	0,00
30	240	6,08	0,0424	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
40	240	6,21	0,0431	0,00
50	240	6,28	0,0439	0,00
60	240	6,39	0,0447	0,00
70	240	6,41	0,0455	0,00
80	240	6,60	0,0463	0,00
90	240	6,59	0,0471	0,00
100	240	6,72	0,0480	0,00
110	240	6,66	0,0488	0,00
120	240	6,75	0,0498	0,00
130	240	6,77	0,0508	0,00
140	240	6,79	0,0517	0,00
150	240	6,88	0,0528	0,00
160	240	6,90	0,0538	0,00
170	240	7,05	0,0549	0,00
180	240	7,15	0,0560	0,00
190	240	7,28	0,0571	0,00
200	240	7,35	0,0583	0,00
210	240	7,26	0,0594	0,00
220	240	7,42	0,0607	0,00
230	240	7,50	0,0620	0,00
240	240	7,68	0,0634	0,00
250	240	7,79	0,0648	0,00
260	240	7,75	0,0662	0,00
270	240	7,78	0,0677	0,00
280	240	8,04	0,0692	0,00
290	240	7,98	0,0708	0,00
300	240	8,01	0,0725	0,00
310	240	8,16	0,0743	0,00
320	240	8,30	0,0760	0,00
330	240	8,45	0,0780	0,00
340	240	8,33	0,0798	0,00
350	240	8,48	0,0819	0,00
360	240	8,35	0,0839	0,00
370	240	8,71	0,0862	0,00
380	240	8,88	0,0885	0,00
390	240	8,84	0,0909	0,00
400	240	8,87	0,0934	0,00
410	240	8,95	0,0961	0,00
420	240	9,18	0,0988	0,00
430	240	9,22	0,1019	0,00
440	240	9,20	0,1049	0,00
450	240	9,34	0,1081	0,00
460	240	9,31	0,1116	0,00
470	240	9,55	0,1152	0,00
480	240	9,48	0,1190	0,00
490	240	9,69	0,1232	0,00
500	240	9,86	0,1275	0,00
510	240	9,79	0,1320	0,00
520	240	9,84	0,1369	0,00
530	240	9,97	0,1421	0,00
540	240	9,78	0,1476	0,00
550	240	9,91	0,1536	0,00
560	240	9,99	0,1597	0,00
570	240	10,16	0,1664	0,00
580	240	10,04	0,1735	0,00
590	240	10,00	0,1810	0,00
600	240	10,28	0,1891	0,00
610	240	10,15	0,1971	0,00
620	240	10,37	0,2060	0,00
630	240	10,40	0,2152	0,00
640	240	10,35	0,2249	0,00
650	240	10,47	0,2344	0,00
660	240	10,57	0,2444	0,00
670	240	10,65	0,2546	0,00
680	240	10,63	0,2654	0,00
690	240	10,93	0,2766	0,00
700	240	10,97	0,2883	0,00
710	240	11,10	0,3005	0,00
720	240	10,98	0,3124	0,00
730	240	10,93	0,3252	0,00
740	240	11,07	0,3362	0,00
750	240	10,76	0,3465	0,00
760	240	11,01	0,3554	0,00
770	240	10,96	0,3633	0,00
780	240	11,02	0,3688	0,00
910	240	19,95	0,2849	0,00
920	240	18,86	0,2765	0,00
930	240	19,84	0,2667	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
940	240	21,44	0,2568	0,01
950	240	21,36	0,2455	0,02
960	240	21,02	0,2346	0,02
970	240	20,59	0,2235	0,01
980	240	19,91	0,2121	0,00
990	240	19,23	0,2014	0,00
1000	240	18,66	0,1908	0,00
1010	240	18,07	0,1809	0,00
1020	240	17,50	0,1716	0,00
1030	240	17,20	0,1630	0,00
1040	240	16,79	0,1546	0,00
1050	240	16,16	0,1470	0,00
1060	240	15,82	0,1399	0,00
1070	240	15,27	0,1333	0,00
1080	240	14,79	0,1270	0,00
1090	240	14,60	0,1214	0,00
1100	240	14,32	0,1160	0,00
1110	240	14,10	0,1110	0,00
1120	240	13,83	0,1063	0,00
1130	240	13,43	0,1019	0,00
1140	240	13,13	0,0979	0,00
1150	240	13,00	0,0941	0,00
1160	240	12,72	0,0905	0,00
1170	240	12,54	0,0873	0,00
1180	240	12,36	0,0840	0,00
1190	240	12,16	0,0811	0,00
1200	240	11,82	0,0784	0,00
1210	240	11,77	0,0757	0,00
1220	240	11,48	0,0733	0,00
1230	240	11,36	0,0709	0,00
1240	240	11,07	0,0687	0,00
1250	240	11,06	0,0666	0,00
0	250	6,01	0,0405	0,00
10	250	6,06	0,0412	0,00
20	250	6,03	0,0419	0,00
30	250	6,04	0,0426	0,00
40	250	6,06	0,0434	0,00
50	250	6,17	0,0442	0,00
60	250	6,22	0,0449	0,00
70	250	6,27	0,0458	0,00
80	250	6,42	0,0466	0,00
90	250	6,50	0,0475	0,00
100	250	6,63	0,0484	0,00
110	250	6,72	0,0493	0,00
120	250	6,82	0,0503	0,00
130	250	6,88	0,0512	0,00
140	250	6,85	0,0522	0,00
150	250	6,98	0,0532	0,00
160	250	7,09	0,0542	0,00
170	250	7,18	0,0554	0,00
180	250	7,18	0,0565	0,00
190	250	7,28	0,0577	0,00
200	250	7,37	0,0589	0,00
210	250	7,40	0,0602	0,00
220	250	7,54	0,0615	0,00
230	250	7,46	0,0628	0,00
240	250	7,60	0,0642	0,00
250	250	7,62	0,0656	0,00
260	250	7,62	0,0671	0,00
270	250	7,89	0,0687	0,00
280	250	8,03	0,0702	0,00
290	250	8,06	0,0720	0,00
300	250	8,18	0,0737	0,00
310	250	8,09	0,0754	0,00
320	250	8,39	0,0773	0,00
330	250	8,44	0,0792	0,00
340	250	8,55	0,0812	0,00
350	250	8,66	0,0835	0,00
360	250	8,69	0,0855	0,00
370	250	8,77	0,0878	0,00
380	250	8,77	0,0902	0,00
390	250	8,76	0,0928	0,00
400	250	9,07	0,0954	0,00
410	250	9,21	0,0982	0,00
420	250	9,09	0,1011	0,00
430	250	9,25	0,1042	0,00
440	250	9,31	0,1072	0,00
450	250	9,34	0,1108	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
460	250	9,55	0,1143	0,00
470	250	9,50	0,1181	0,00
480	250	9,74	0,1224	0,00
490	250	9,66	0,1265	0,00
500	250	9,83	0,1310	0,00
510	250	10,06	0,1358	0,00
520	250	9,94	0,1410	0,00
530	250	9,78	0,1465	0,00
540	250	10,11	0,1522	0,00
550	250	10,18	0,1587	0,00
560	250	10,25	0,1651	0,00
570	250	10,23	0,1724	0,00
580	250	10,53	0,1799	0,00
590	250	10,05	0,1882	0,00
600	250	10,47	0,1968	0,00
610	250	10,39	0,2057	0,00
620	250	10,53	0,2156	0,00
630	250	10,46	0,2261	0,00
640	250	10,69	0,2369	0,00
650	250	10,59	0,2482	0,00
660	250	10,68	0,2596	0,00
670	250	10,68	0,2715	0,00
680	250	10,36	0,2838	0,00
690	250	10,58	0,2968	0,00
700	250	11,13	0,3110	0,00
710	250	11,18	0,3241	0,00
720	250	10,82	0,3395	0,00
730	250	10,99	0,3540	0,00
740	250	10,82	0,3684	0,00
750	250	11,06	0,3816	0,00
760	250	11,23	0,3946	0,00
770	250	10,93	0,4049	0,00
910	250	18,51	0,3254	0,00
920	250	19,52	0,3128	0,00
930	250	20,50	0,2990	0,01
940	250	21,25	0,2859	0,01
950	250	21,29	0,2724	0,02
960	250	20,70	0,2581	0,01
970	250	20,05	0,2436	0,01
980	250	19,47	0,2296	0,00
990	250	18,68	0,2166	0,00
1000	250	18,14	0,2046	0,00
1010	250	17,74	0,1932	0,00
1020	250	17,23	0,1826	0,00
1030	250	16,50	0,1726	0,00
1040	250	16,36	0,1635	0,00
1050	250	16,02	0,1549	0,00
1060	250	15,42	0,1472	0,00
1070	250	15,18	0,1398	0,00
1080	250	14,51	0,1332	0,00
1090	250	14,68	0,1268	0,00
1100	250	14,17	0,1211	0,00
1110	250	13,61	0,1156	0,00
1120	250	13,82	0,1107	0,00
1130	250	13,31	0,1060	0,00
1140	250	13,03	0,1017	0,00
1150	250	12,83	0,0977	0,00
1160	250	12,74	0,0940	0,00
1170	250	12,49	0,0902	0,00
1180	250	12,18	0,0870	0,00
1190	250	12,14	0,0838	0,00
1200	250	11,83	0,0808	0,00
1210	250	11,46	0,0780	0,00
1220	250	11,55	0,0754	0,00
1230	250	11,43	0,0729	0,00
1240	250	11,04	0,0707	0,00
1250	250	10,95	0,0684	0,00
0	260	6,05	0,0407	0,00
10	260	6,15	0,0414	0,00
20	260	6,20	0,0421	0,00
30	260	6,25	0,0429	0,00
40	260	6,37	0,0436	0,00
50	260	6,35	0,0444	0,00
60	260	6,41	0,0452	0,00
70	260	6,44	0,0460	0,00
80	260	6,44	0,0469	0,00
90	260	6,50	0,0477	0,00
100	260	6,62	0,0487	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
110	260	6,67	0,0496	0,00
120	260	6,66	0,0506	0,00
130	260	6,76	0,0516	0,00
140	260	6,75	0,0526	0,00
150	260	6,94	0,0537	0,00
160	260	7,12	0,0548	0,00
170	260	7,25	0,0559	0,00
180	260	7,20	0,0570	0,00
190	260	7,22	0,0582	0,00
200	260	7,26	0,0594	0,00
210	260	7,42	0,0608	0,00
220	260	7,60	0,0621	0,00
230	260	7,67	0,0635	0,00
240	260	7,81	0,0649	0,00
250	260	7,83	0,0664	0,00
260	260	7,87	0,0680	0,00
270	260	8,08	0,0695	0,00
280	260	8,04	0,0711	0,00
290	260	8,04	0,0728	0,00
300	260	8,15	0,0747	0,00
310	260	8,14	0,0765	0,00
320	260	8,49	0,0786	0,00
330	260	8,49	0,0805	0,00
340	260	8,63	0,0827	0,00
350	260	8,40	0,0847	0,00
360	260	8,80	0,0871	0,00
370	260	8,69	0,0894	0,00
380	260	8,92	0,0920	0,00
390	260	8,94	0,0946	0,00
400	260	9,22	0,0973	0,00
410	260	9,24	0,1001	0,00
420	260	9,25	0,1032	0,00
430	260	9,25	0,1064	0,00
440	260	9,43	0,1099	0,00
450	260	9,63	0,1134	0,00
460	260	9,51	0,1172	0,00
470	260	9,83	0,1212	0,00
480	260	9,70	0,1252	0,00
490	260	10,02	0,1298	0,00
500	260	9,85	0,1345	0,00
510	260	10,08	0,1396	0,00
520	260	10,13	0,1452	0,00
530	260	10,22	0,1509	0,00
540	260	10,21	0,1570	0,00
550	260	10,54	0,1635	0,00
560	260	10,47	0,1706	0,00
570	260	10,34	0,1784	0,00
580	260	10,65	0,1865	0,00
590	260	10,46	0,1953	0,00
600	260	10,74	0,2046	0,00
610	260	10,75	0,2147	0,00
620	260	10,70	0,2254	0,00
630	260	10,99	0,2370	0,00
640	260	10,58	0,2491	0,00
650	260	10,88	0,2618	0,00
660	260	10,89	0,2755	0,00
670	260	10,46	0,2892	0,00
680	260	10,72	0,3037	0,00
690	260	10,71	0,3191	0,00
700	260	10,55	0,3353	0,00
710	260	10,51	0,3512	0,00
720	260	10,96	0,3692	0,00
730	260	10,72	0,3870	0,00
740	260	10,51	0,4051	0,00
750	260	10,73	0,4221	0,00
760	260	11,04	0,4391	0,00
770	260	11,32	0,4527	0,00
920	260	20,78	0,3569	0,01
930	260	21,30	0,3393	0,01
940	260	21,26	0,3215	0,02
950	260	20,89	0,3022	0,01
960	260	20,36	0,2835	0,01
970	260	19,43	0,2657	0,00
980	260	18,66	0,2491	0,00
990	260	18,17	0,2335	0,00
1000	260	17,75	0,2193	0,00
1010	260	17,30	0,2062	0,00
1020	260	16,60	0,1942	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1030	260	16,09	0,1829	0,00
1040	260	15,88	0,1728	0,00
1050	260	15,24	0,1634	0,00
1060	260	15,17	0,1547	0,00
1070	260	14,53	0,1468	0,00
1080	260	14,47	0,1393	0,00
1090	260	14,08	0,1326	0,00
1100	260	13,95	0,1264	0,00
1110	260	13,36	0,1204	0,00
1120	260	13,42	0,1152	0,00
1130	260	13,43	0,1101	0,00
1140	260	12,90	0,1055	0,00
1150	260	12,59	0,1012	0,00
1160	260	12,62	0,0971	0,00
1170	260	12,45	0,0935	0,00
1180	260	12,18	0,0898	0,00
1190	260	11,98	0,0865	0,00
1200	260	11,81	0,0834	0,00
1210	260	11,74	0,0804	0,00
1220	260	11,37	0,0777	0,00
1230	260	11,38	0,0751	0,00
1240	260	11,15	0,0725	0,00
1250	260	10,85	0,0702	0,00
0	270	5,90	0,0408	0,00
10	270	5,99	0,0415	0,00
20	270	6,04	0,0423	0,00
30	270	6,13	0,0430	0,00
40	270	6,25	0,0438	0,00
50	270	6,35	0,0446	0,00
60	270	6,40	0,0454	0,00
70	270	6,53	0,0463	0,00
80	270	6,57	0,0471	0,00
90	270	6,74	0,0480	0,00
100	270	6,82	0,0490	0,00
110	270	6,77	0,0499	0,00
120	270	6,81	0,0508	0,00
130	270	6,91	0,0519	0,00
140	270	6,93	0,0529	0,00
150	270	7,08	0,0540	0,00
160	270	7,15	0,0551	0,00
170	270	7,18	0,0563	0,00
180	270	7,30	0,0575	0,00
190	270	7,34	0,0587	0,00
200	270	7,32	0,0600	0,00
210	270	7,52	0,0614	0,00
220	270	7,51	0,0627	0,00
230	270	7,64	0,0641	0,00
240	270	7,57	0,0655	0,00
250	270	7,73	0,0671	0,00
260	270	7,95	0,0687	0,00
270	270	8,03	0,0703	0,00
280	270	8,15	0,0721	0,00
290	270	8,17	0,0738	0,00
300	270	8,31	0,0757	0,00
310	270	8,38	0,0776	0,00
320	270	8,46	0,0795	0,00
330	270	8,71	0,0817	0,00
340	270	8,67	0,0838	0,00
350	270	8,78	0,0861	0,00
360	270	8,92	0,0885	0,00
370	270	8,95	0,0910	0,00
380	270	9,03	0,0936	0,00
390	270	9,03	0,0962	0,00
400	270	9,31	0,0991	0,00
410	270	9,31	0,1022	0,00
420	270	9,32	0,1054	0,00
430	270	9,34	0,1087	0,00
440	270	9,79	0,1121	0,00
450	270	9,75	0,1159	0,00
460	270	9,90	0,1198	0,00
470	270	9,93	0,1240	0,00
480	270	9,99	0,1283	0,00
490	270	9,94	0,1331	0,00
500	270	9,97	0,1379	0,00
510	270	10,19	0,1435	0,00
520	270	10,21	0,1490	0,00
530	270	10,56	0,1552	0,00
540	270	10,47	0,1616	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
550	270	10,57	0,1687	0,00
560	270	10,70	0,1761	0,00
570	270	10,62	0,1841	0,00
580	270	10,92	0,1931	0,00
590	270	10,69	0,2022	0,00
600	270	10,83	0,2124	0,00
610	270	10,97	0,2234	0,00
620	270	10,56	0,2351	0,00
630	270	10,99	0,2478	0,00
640	270	10,97	0,2612	0,00
650	270	11,02	0,2760	0,00
660	270	10,60	0,2910	0,00
670	270	11,31	0,3071	0,00
680	270	10,90	0,3240	0,00
690	270	10,52	0,3426	0,00
700	270	11,08	0,3606	0,00
710	270	10,83	0,3812	0,00
720	270	10,42	0,4013	0,00
730	270	10,69	0,4233	0,00
740	270	10,66	0,4452	0,00
750	270	10,78	0,4672	0,00
760	270	10,88	0,4876	0,00
920	270	20,60	0,4107	0,01
930	270	20,59	0,3871	0,02
940	270	20,45	0,3610	0,01
950	270	19,73	0,3357	0,00
960	270	19,23	0,3118	0,00
970	270	18,50	0,2900	0,00
980	270	18,06	0,2701	0,00
990	270	17,39	0,2520	0,00
1000	270	16,79	0,2355	0,00
1010	270	16,21	0,2201	0,00
1020	270	16,10	0,2064	0,00
1030	270	15,50	0,1939	0,00
1040	270	15,00	0,1825	0,00
1050	270	14,78	0,1719	0,00
1060	270	14,53	0,1626	0,00
1070	270	14,22	0,1540	0,00
1080	270	14,11	0,1459	0,00
1090	270	13,80	0,1385	0,00
1100	270	13,89	0,1316	0,00
1110	270	13,30	0,1255	0,00
1120	270	13,19	0,1197	0,00
1130	270	13,13	0,1144	0,00
1140	270	12,96	0,1094	0,00
1150	270	12,56	0,1046	0,00
1160	270	12,32	0,1004	0,00
1170	270	12,13	0,0963	0,00
1180	270	12,07	0,0926	0,00
1190	270	11,78	0,0890	0,00
1200	270	11,70	0,0857	0,00
1210	270	11,39	0,0826	0,00
1220	270	11,30	0,0797	0,00
1230	270	11,28	0,0770	0,00
1240	270	11,00	0,0744	0,00
1250	270	11,04	0,0719	0,00
0	280	6,06	0,0410	0,00
10	280	6,11	0,0417	0,00
20	280	6,11	0,0424	0,00
30	280	6,13	0,0432	0,00
40	280	6,16	0,0439	0,00
50	280	6,26	0,0447	0,00
60	280	6,30	0,0456	0,00
70	280	6,35	0,0464	0,00
80	280	6,39	0,0473	0,00
90	280	6,50	0,0482	0,00
100	280	6,64	0,0492	0,00
110	280	6,73	0,0501	0,00
120	280	6,72	0,0511	0,00
130	280	6,85	0,0522	0,00
140	280	7,03	0,0532	0,00
150	280	7,13	0,0543	0,00
160	280	7,06	0,0554	0,00
170	280	7,13	0,0566	0,00
180	280	7,32	0,0578	0,00
190	280	7,42	0,0591	0,00
200	280	7,51	0,0604	0,00
210	280	7,63	0,0618	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
220	280	7,63	0,0632	0,00
230	280	7,84	0,0647	0,00
240	280	7,96	0,0662	0,00
250	280	7,92	0,0677	0,00
260	280	8,01	0,0693	0,00
270	280	8,15	0,0710	0,00
280	280	8,19	0,0727	0,00
290	280	8,20	0,0745	0,00
300	280	8,25	0,0765	0,00
310	280	8,30	0,0785	0,00
320	280	8,41	0,0806	0,00
330	280	8,69	0,0827	0,00
340	280	8,68	0,0849	0,00
350	280	8,90	0,0874	0,00
360	280	8,73	0,0896	0,00
370	280	9,05	0,0923	0,00
380	280	9,06	0,0950	0,00
390	280	9,30	0,0979	0,00
400	280	9,33	0,1008	0,00
410	280	9,29	0,1038	0,00
420	280	9,48	0,1071	0,00
430	280	9,64	0,1107	0,00
440	280	9,70	0,1144	0,00
450	280	9,86	0,1183	0,00
460	280	9,89	0,1223	0,00
470	280	9,87	0,1266	0,00
480	280	10,11	0,1313	0,00
490	280	9,97	0,1361	0,00
500	280	10,48	0,1415	0,00
510	280	10,21	0,1468	0,00
520	280	10,61	0,1528	0,00
530	280	10,45	0,1591	0,00
540	280	10,57	0,1661	0,00
550	280	10,79	0,1736	0,00
560	280	11,04	0,1814	0,00
570	280	10,95	0,1899	0,00
580	280	11,16	0,1993	0,00
590	280	11,00	0,2091	0,00
600	280	10,93	0,2198	0,00
610	280	11,22	0,2320	0,00
620	280	10,93	0,2447	0,00
630	280	11,28	0,2584	0,00
640	280	11,26	0,2733	0,00
650	280	11,15	0,2893	0,00
660	280	11,26	0,3073	0,00
670	280	11,09	0,3252	0,00
680	280	11,11	0,3449	0,00
690	280	11,33	0,3658	0,00
700	280	10,84	0,3881	0,00
710	280	10,78	0,4115	0,00
720	280	10,60	0,4360	0,00
730	280	10,75	0,4626	0,00
740	280	10,88	0,4887	0,00
750	280	10,86	0,5164	0,00
760	280	11,00	0,5433	0,00
930	280	19,55	0,4394	0,00
940	280	19,30	0,4039	0,00
950	280	18,41	0,3711	0,00
960	280	17,18	0,3427	0,00
970	280	17,22	0,3161	0,00
980	280	16,74	0,2926	0,00
990	280	16,01	0,2714	0,00
1000	280	15,96	0,2518	0,00
1010	280	15,75	0,2344	0,00
1020	280	15,57	0,2192	0,00
1030	280	15,05	0,2051	0,00
1040	280	14,92	0,1922	0,00
1050	280	14,39	0,1811	0,00
1060	280	14,51	0,1701	0,00
1070	280	13,97	0,1609	0,00
1080	280	13,77	0,1523	0,00
1090	280	13,52	0,1444	0,00
1100	280	13,43	0,1370	0,00
1110	280	13,12	0,1302	0,00
1120	280	13,03	0,1240	0,00
1130	280	12,60	0,1182	0,00
1140	280	12,76	0,1130	0,00
1150	280	12,52	0,1080	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1160	280	12,24	0,1034	0,00
1170	280	11,82	0,0993	0,00
1180	280	11,78	0,0952	0,00
1190	280	11,83	0,0914	0,00
1200	280	11,57	0,0880	0,00
1210	280	11,50	0,0847	0,00
1220	280	11,33	0,0816	0,00
1230	280	11,01	0,0786	0,00
1240	280	10,87	0,0760	0,00
1250	280	10,82	0,0735	0,00
0	290	6,14	0,0411	0,00
10	290	6,17	0,0418	0,00
20	290	6,27	0,0425	0,00
30	290	6,32	0,0433	0,00
40	290	6,38	0,0441	0,00
50	290	6,51	0,0449	0,00
60	290	6,55	0,0457	0,00
70	290	6,56	0,0466	0,00
80	290	6,59	0,0474	0,00
90	290	6,70	0,0484	0,00
100	290	6,81	0,0493	0,00
110	290	6,88	0,0503	0,00
120	290	6,83	0,0513	0,00
130	290	6,92	0,0524	0,00
140	290	7,05	0,0535	0,00
150	290	7,07	0,0546	0,00
160	290	7,09	0,0557	0,00
170	290	7,21	0,0569	0,00
180	290	7,27	0,0582	0,00
190	290	7,36	0,0594	0,00
200	290	7,50	0,0608	0,00
210	290	7,53	0,0621	0,00
220	290	7,56	0,0635	0,00
230	290	7,67	0,0650	0,00
240	290	7,70	0,0665	0,00
250	290	7,83	0,0682	0,00
260	290	8,08	0,0699	0,00
270	290	8,12	0,0716	0,00
280	290	8,25	0,0734	0,00
290	290	8,38	0,0753	0,00
300	290	8,43	0,0772	0,00
310	290	8,56	0,0792	0,00
320	290	8,69	0,0813	0,00
330	290	8,72	0,0835	0,00
340	290	8,93	0,0859	0,00
350	290	8,87	0,0883	0,00
360	290	8,93	0,0909	0,00
370	290	9,23	0,0936	0,00
380	290	9,30	0,0964	0,00
390	290	9,35	0,0992	0,00
400	290	9,34	0,1023	0,00
410	290	9,43	0,1055	0,00
420	290	9,46	0,1089	0,00
430	290	9,72	0,1126	0,00
440	290	9,78	0,1163	0,00
450	290	10,09	0,1204	0,00
460	290	9,91	0,1245	0,00
470	290	10,26	0,1292	0,00
480	290	10,22	0,1340	0,00
490	290	10,46	0,1391	0,00
500	290	10,42	0,1444	0,00
510	290	10,50	0,1502	0,00
520	290	10,79	0,1565	0,00
530	290	10,71	0,1631	0,00
540	290	10,86	0,1704	0,00
550	290	10,97	0,1782	0,00
560	290	11,26	0,1865	0,00
570	290	11,23	0,1953	0,00
580	290	11,27	0,2053	0,00
590	290	11,09	0,2157	0,00
600	290	11,40	0,2273	0,00
610	290	11,50	0,2399	0,00
620	290	11,51	0,2538	0,00
630	290	11,59	0,2686	0,00
640	290	11,61	0,2850	0,00
650	290	11,48	0,3030	0,00
660	290	11,33	0,3220	0,00
670	290	11,27	0,3435	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
680	290	11,52	0,3661	0,00
690	290	11,22	0,3900	0,00
700	290	11,39	0,4160	0,00
710	290	10,76	0,4432	0,00
720	290	11,05	0,4731	0,00
730	290	10,98	0,5035	0,00
740	290	10,95	0,5362	0,00
750	290	10,99	0,5696	0,00
940	290	17,45	0,4515	0,00
950	290	16,96	0,4107	0,00
960	290	16,21	0,3747	0,00
970	290	15,93	0,3429	0,00
980	290	15,69	0,3147	0,00
990	290	15,54	0,2903	0,00
1000	290	15,43	0,2683	0,00
1010	290	14,76	0,2490	0,00
1020	290	14,56	0,2317	0,00
1030	290	14,36	0,2160	0,00
1040	290	14,43	0,2021	0,00
1050	290	13,92	0,1893	0,00
1060	290	13,74	0,1781	0,00
1070	290	13,78	0,1680	0,00
1080	290	13,31	0,1585	0,00
1090	290	13,10	0,1498	0,00
1100	290	13,43	0,1421	0,00
1110	290	12,97	0,1349	0,00
1120	290	12,72	0,1283	0,00
1130	290	12,82	0,1222	0,00
1140	290	12,75	0,1165	0,00
1150	290	12,49	0,1112	0,00
1160	290	12,24	0,1064	0,00
1170	290	12,04	0,1019	0,00
1180	290	11,66	0,0977	0,00
1190	290	11,56	0,0938	0,00
1200	290	11,64	0,0901	0,00
1210	290	11,43	0,0867	0,00
1220	290	11,17	0,0834	0,00
1230	290	11,11	0,0804	0,00
1240	290	10,87	0,0775	0,00
1250	290	10,70	0,0748	0,00
0	300	5,99	0,0411	0,00
10	300	6,01	0,0419	0,00
20	300	6,15	0,0426	0,00
30	300	6,20	0,0434	0,00
40	300	6,30	0,0442	0,00
50	300	6,42	0,0450	0,00
60	300	6,45	0,0458	0,00
70	300	6,52	0,0467	0,00
80	300	6,63	0,0476	0,00
90	300	6,74	0,0485	0,00
100	300	6,81	0,0495	0,00
110	300	6,89	0,0505	0,00
120	300	6,99	0,0515	0,00
130	300	7,04	0,0525	0,00
140	300	7,00	0,0536	0,00
150	300	7,07	0,0547	0,00
160	300	7,24	0,0559	0,00
170	300	7,38	0,0571	0,00
180	300	7,50	0,0584	0,00
190	300	7,55	0,0597	0,00
200	300	7,64	0,0610	0,00
210	300	7,66	0,0624	0,00
220	300	7,76	0,0639	0,00
230	300	7,82	0,0654	0,00
240	300	7,96	0,0669	0,00
250	300	8,01	0,0686	0,00
260	300	8,14	0,0703	0,00
270	300	8,15	0,0720	0,00
280	300	8,33	0,0738	0,00
290	300	8,32	0,0758	0,00
300	300	8,39	0,0777	0,00
310	300	8,56	0,0799	0,00
320	300	8,51	0,0820	0,00
330	300	8,62	0,0843	0,00
340	300	8,91	0,0867	0,00
350	300	8,95	0,0891	0,00
360	300	9,08	0,0918	0,00
370	300	9,10	0,0945	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
380	300	9,28	0,0974	0,00
390	300	9,43	0,1004	0,00
400	300	9,49	0,1036	0,00
410	300	9,69	0,1071	0,00
420	300	9,77	0,1105	0,00
430	300	9,91	0,1141	0,00
440	300	9,94	0,1181	0,00
450	300	10,04	0,1222	0,00
460	300	10,23	0,1268	0,00
470	300	10,32	0,1314	0,00
480	300	10,35	0,1363	0,00
490	300	10,53	0,1418	0,00
500	300	10,56	0,1472	0,00
510	300	10,76	0,1535	0,00
520	300	10,87	0,1598	0,00
530	300	10,88	0,1668	0,00
540	300	11,07	0,1744	0,00
550	300	11,22	0,1825	0,00
560	300	11,45	0,1911	0,00
570	300	11,51	0,2005	0,00
580	300	11,49	0,2109	0,00
590	300	11,46	0,2220	0,00
600	300	11,67	0,2344	0,00
610	300	11,61	0,2474	0,00
620	300	11,81	0,2623	0,00
630	300	11,45	0,2778	0,00
640	300	11,86	0,2961	0,00
650	300	11,69	0,3151	0,00
660	300	11,84	0,3368	0,00
670	300	11,51	0,3604	0,00
680	300	11,73	0,3856	0,00
690	300	11,57	0,4134	0,00
700	300	11,24	0,4433	0,00
710	300	11,05	0,4759	0,00
720	300	10,95	0,5101	0,00
730	300	11,35	0,5477	0,00
740	300	11,21	0,5866	0,00
750	300	11,19	0,6279	0,00
940	300	15,77	0,5001	0,00
950	300	15,45	0,4499	0,00
960	300	14,94	0,4071	0,00
970	300	15,12	0,3694	0,00
980	300	14,46	0,3372	0,00
990	300	14,76	0,3092	0,00
1000	300	13,94	0,2850	0,00
1010	300	14,15	0,2633	0,00
1020	300	14,12	0,2440	0,00
1030	300	14,14	0,2267	0,00
1040	300	13,65	0,2115	0,00
1050	300	13,68	0,1981	0,00
1060	300	13,80	0,1858	0,00
1070	300	13,45	0,1746	0,00
1080	300	13,12	0,1644	0,00
1090	300	13,26	0,1551	0,00
1100	300	12,95	0,1469	0,00
1110	300	12,86	0,1391	0,00
1120	300	12,87	0,1323	0,00
1130	300	12,48	0,1256	0,00
1140	300	12,50	0,1197	0,00
1150	300	12,30	0,1142	0,00
1160	300	12,09	0,1091	0,00
1170	300	11,90	0,1044	0,00
1180	300	11,70	0,0999	0,00
1190	300	11,65	0,0959	0,00
1200	300	11,29	0,0919	0,00
1210	300	11,19	0,0883	0,00
1220	300	11,03	0,0850	0,00
1230	300	10,93	0,0818	0,00
1240	300	10,68	0,0789	0,00
1250	300	10,58	0,0760	0,00
0	310	6,03	0,0412	0,00
10	310	6,13	0,0419	0,00
20	310	6,17	0,0427	0,00
30	310	6,24	0,0434	0,00
40	310	6,35	0,0442	0,00
50	310	6,43	0,0451	0,00
60	310	6,52	0,0459	0,00
70	310	6,42	0,0468	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
80	310	6,55	0,0477	0,00
90	310	6,66	0,0486	0,00
100	310	6,73	0,0496	0,00
110	310	6,80	0,0506	0,00
120	310	6,83	0,0516	0,00
130	310	6,96	0,0527	0,00
140	310	7,03	0,0538	0,00
150	310	7,16	0,0549	0,00
160	310	7,24	0,0561	0,00
170	310	7,33	0,0573	0,00
180	310	7,38	0,0585	0,00
190	310	7,40	0,0598	0,00
200	310	7,55	0,0612	0,00
210	310	7,63	0,0626	0,00
220	310	7,73	0,0641	0,00
230	310	7,71	0,0656	0,00
240	310	7,92	0,0672	0,00
250	310	8,03	0,0689	0,00
260	310	8,22	0,0706	0,00
270	310	8,39	0,0724	0,00
280	310	8,35	0,0742	0,00
290	310	8,53	0,0762	0,00
300	310	8,60	0,0782	0,00
310	310	8,68	0,0803	0,00
320	310	8,77	0,0825	0,00
330	310	8,83	0,0849	0,00
340	310	8,94	0,0873	0,00
350	310	8,99	0,0898	0,00
360	310	9,21	0,0925	0,00
370	310	9,30	0,0953	0,00
380	310	9,46	0,0983	0,00
390	310	9,69	0,1015	0,00
400	310	9,52	0,1046	0,00
410	310	9,70	0,1081	0,00
420	310	9,77	0,1117	0,00
430	310	9,99	0,1156	0,00
440	310	10,03	0,1196	0,00
450	310	10,09	0,1239	0,00
460	310	10,28	0,1286	0,00
470	310	10,39	0,1332	0,00
480	310	10,65	0,1386	0,00
490	310	10,53	0,1439	0,00
500	310	10,74	0,1500	0,00
510	310	10,77	0,1561	0,00
520	310	10,86	0,1628	0,00
530	310	11,18	0,1702	0,00
540	310	11,05	0,1778	0,00
550	310	11,35	0,1861	0,00
560	310	11,61	0,1953	0,00
570	310	11,79	0,2052	0,00
580	310	11,82	0,2160	0,00
590	310	11,74	0,2275	0,00
600	310	11,72	0,2404	0,00
610	310	12,00	0,2544	0,00
620	310	11,99	0,2698	0,00
630	310	11,92	0,2869	0,00
640	310	11,70	0,3056	0,00
650	310	11,85	0,3265	0,00
660	310	12,24	0,3498	0,00
670	310	11,83	0,3750	0,00
680	310	12,15	0,4038	0,00
690	310	11,74	0,4346	0,00
700	310	11,38	0,4684	0,00
710	310	11,47	0,5067	0,00
720	310	11,42	0,5469	0,00
730	310	11,70	0,5903	0,00
740	310	11,69	0,6375	0,00
950	310	14,48	0,4877	0,00
960	310	13,83	0,4380	0,00
970	310	14,12	0,3953	0,00
980	310	14,00	0,3594	0,00
990	310	13,60	0,3283	0,00
1000	310	13,57	0,3009	0,00
1010	310	13,78	0,2774	0,00
1020	310	13,43	0,2558	0,00
1030	310	13,38	0,2375	0,00
1040	310	13,47	0,2209	0,00
1050	310	13,17	0,2061	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1060	310	13,13	0,1927	0,00
1070	310	13,17	0,1809	0,00
1080	310	13,17	0,1702	0,00
1090	310	12,93	0,1602	0,00
1100	310	13,07	0,1513	0,00
1110	310	12,59	0,1432	0,00
1120	310	12,54	0,1358	0,00
1130	310	12,29	0,1290	0,00
1140	310	11,99	0,1227	0,00
1150	310	11,85	0,1168	0,00
1160	310	11,91	0,1116	0,00
1170	310	11,52	0,1065	0,00
1180	310	11,56	0,1020	0,00
1190	310	11,35	0,0977	0,00
1200	310	11,33	0,0936	0,00
1210	310	11,08	0,0899	0,00
1220	310	10,98	0,0864	0,00
1230	310	10,81	0,0831	0,00
1240	310	10,70	0,0801	0,00
1250	310	10,39	0,0771	0,00
0	320	6,21	0,0412	0,00
10	320	6,26	0,0420	0,00
20	320	6,36	0,0427	0,00
30	320	6,44	0,0435	0,00
40	320	6,50	0,0443	0,00
50	320	6,55	0,0451	0,00
60	320	6,57	0,0460	0,00
70	320	6,67	0,0468	0,00
80	320	6,72	0,0477	0,00
90	320	6,83	0,0487	0,00
100	320	6,84	0,0496	0,00
110	320	6,85	0,0506	0,00
120	320	6,95	0,0517	0,00
130	320	7,07	0,0527	0,00
140	320	7,18	0,0538	0,00
150	320	7,23	0,0550	0,00
160	320	7,36	0,0562	0,00
170	320	7,49	0,0574	0,00
180	320	7,46	0,0587	0,00
190	320	7,61	0,0600	0,00
200	320	7,71	0,0614	0,00
210	320	7,86	0,0628	0,00
220	320	7,91	0,0643	0,00
230	320	7,97	0,0658	0,00
240	320	7,99	0,0674	0,00
250	320	8,11	0,0691	0,00
260	320	8,21	0,0708	0,00
270	320	8,26	0,0726	0,00
280	320	8,31	0,0745	0,00
290	320	8,44	0,0765	0,00
300	320	8,62	0,0785	0,00
310	320	8,52	0,0807	0,00
320	320	8,67	0,0829	0,00
330	320	8,88	0,0853	0,00
340	320	8,97	0,0878	0,00
350	320	9,04	0,0904	0,00
360	320	9,17	0,0931	0,00
370	320	9,23	0,0959	0,00
380	320	9,41	0,0989	0,00
390	320	9,64	0,1021	0,00
400	320	9,69	0,1055	0,00
410	320	9,70	0,1089	0,00
420	320	9,83	0,1127	0,00
430	320	10,03	0,1167	0,00
440	320	10,26	0,1208	0,00
450	320	10,36	0,1252	0,00
460	320	10,57	0,1299	0,00
470	320	10,74	0,1349	0,00
480	320	10,66	0,1402	0,00
490	320	10,74	0,1459	0,00
500	320	10,93	0,1520	0,00
510	320	11,18	0,1583	0,00
520	320	11,29	0,1655	0,00
530	320	11,39	0,1729	0,00
540	320	11,40	0,1809	0,00
550	320	11,57	0,1895	0,00
560	320	11,79	0,1992	0,00
570	320	11,64	0,2092	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
580	320	12,02	0,2205	0,00
590	320	11,70	0,2324	0,00
600	320	11,98	0,2457	0,00
610	320	11,98	0,2605	0,00
620	320	12,21	0,2765	0,00
630	320	12,21	0,2943	0,00
640	320	12,42	0,3141	0,00
650	320	12,39	0,3364	0,00
660	320	12,26	0,3607	0,00
670	320	12,58	0,3886	0,00
680	320	12,49	0,4188	0,00
690	320	12,13	0,4536	0,00
700	320	12,20	0,4916	0,00
710	320	12,02	0,5333	0,00
720	320	11,85	0,5792	0,00
730	320	12,08	0,6301	0,00
740	320	11,75	0,6832	0,00
950	320	13,25	0,5211	0,00
960	320	13,06	0,4670	0,00
970	320	13,06	0,4208	0,00
980	320	13,20	0,3811	0,00
990	320	13,62	0,3470	0,00
1000	320	13,19	0,3172	0,00
1010	320	13,19	0,2912	0,00
1020	320	13,13	0,2678	0,00
1030	320	13,23	0,2478	0,00
1040	320	13,12	0,2296	0,00
1050	320	12,96	0,2137	0,00
1060	320	12,86	0,1996	0,00
1070	320	12,84	0,1867	0,00
1080	320	12,74	0,1753	0,00
1090	320	12,73	0,1649	0,00
1100	320	12,45	0,1555	0,00
1110	320	12,13	0,1470	0,00
1120	320	12,03	0,1390	0,00
1130	320	12,12	0,1320	0,00
1140	320	12,09	0,1253	0,00
1150	320	11,82	0,1193	0,00
1160	320	11,65	0,1136	0,00
1170	320	11,56	0,1085	0,00
1180	320	11,44	0,1038	0,00
1190	320	11,29	0,0992	0,00
1200	320	11,14	0,0951	0,00
1210	320	11,06	0,0913	0,00
1220	320	10,80	0,0876	0,00
1230	320	10,95	0,0843	0,00
1240	320	10,71	0,0810	0,00
1250	320	10,63	0,0781	0,00
0	330	5,99	0,0413	0,00
10	330	6,08	0,0420	0,00
20	330	6,18	0,0427	0,00
30	330	6,22	0,0435	0,00
40	330	6,30	0,0443	0,00
50	330	6,35	0,0451	0,00
60	330	6,40	0,0460	0,00
70	330	6,51	0,0469	0,00
80	330	6,63	0,0478	0,00
90	330	6,75	0,0487	0,00
100	330	6,81	0,0497	0,00
110	330	6,93	0,0507	0,00
120	330	6,95	0,0517	0,00
130	330	7,07	0,0528	0,00
140	330	7,18	0,0539	0,00
150	330	7,24	0,0550	0,00
160	330	7,32	0,0562	0,00
170	330	7,40	0,0575	0,00
180	330	7,48	0,0587	0,00
190	330	7,55	0,0601	0,00
200	330	7,70	0,0614	0,00
210	330	7,89	0,0629	0,00
220	330	7,84	0,0644	0,00
230	330	7,95	0,0659	0,00
240	330	8,12	0,0675	0,00
250	330	8,22	0,0692	0,00
260	330	8,32	0,0710	0,00
270	330	8,50	0,0728	0,00
280	330	8,63	0,0747	0,00
290	330	8,73	0,0767	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
300	330	8,71	0,0787	0,00
310	330	8,83	0,0809	0,00
320	330	8,90	0,0832	0,00
330	330	9,05	0,0855	0,00
340	330	9,16	0,0880	0,00
350	330	9,24	0,0907	0,00
360	330	9,35	0,0934	0,00
370	330	9,55	0,0963	0,00
380	330	9,76	0,0994	0,00
390	330	9,83	0,1026	0,00
400	330	9,89	0,1060	0,00
410	330	9,96	0,1096	0,00
420	330	10,16	0,1134	0,00
430	330	10,32	0,1174	0,00
440	330	10,40	0,1216	0,00
450	330	10,44	0,1260	0,00
460	330	10,65	0,1309	0,00
470	330	10,90	0,1361	0,00
480	330	10,85	0,1414	0,00
490	330	10,96	0,1473	0,00
500	330	11,25	0,1533	0,00
510	330	11,31	0,1600	0,00
520	330	11,56	0,1674	0,00
530	330	11,43	0,1750	0,00
540	330	11,59	0,1832	0,00
550	330	11,70	0,1920	0,00
560	330	11,85	0,2019	0,00
570	330	12,06	0,2124	0,00
580	330	12,14	0,2237	0,00
590	330	12,29	0,2363	0,00
600	330	12,29	0,2501	0,00
610	330	12,58	0,2651	0,00
620	330	12,53	0,2821	0,00
630	330	12,63	0,3002	0,00
640	330	13,00	0,3212	0,00
650	330	12,61	0,3437	0,00
660	330	12,89	0,3695	0,00
670	330	12,83	0,3985	0,00
680	330	12,73	0,4311	0,00
690	330	12,49	0,4676	0,00
700	330	12,25	0,5087	0,00
710	330	12,53	0,5550	0,00
720	330	12,55	0,6055	0,00
730	330	12,28	0,6618	0,00
960	330	12,12	0,4945	0,00
970	330	12,56	0,4452	0,00
980	330	12,83	0,4029	0,00
990	330	13,05	0,3647	0,00
1000	330	12,77	0,3326	0,00
1010	330	12,82	0,3034	0,00
1020	330	12,69	0,2790	0,00
1030	330	12,72	0,2570	0,00
1040	330	12,68	0,2382	0,00
1050	330	12,61	0,2209	0,00
1060	330	12,64	0,2057	0,00
1070	330	12,43	0,1922	0,00
1080	330	12,57	0,1800	0,00
1090	330	12,29	0,1691	0,00
1100	330	12,28	0,1592	0,00
1110	330	12,06	0,1502	0,00
1120	330	11,98	0,1420	0,00
1130	330	11,98	0,1346	0,00
1140	330	11,76	0,1277	0,00
1150	330	11,55	0,1213	0,00
1160	330	11,45	0,1156	0,00
1170	330	11,46	0,1104	0,00
1180	330	11,40	0,1052	0,00
1190	330	11,29	0,1006	0,00
1200	330	11,05	0,0963	0,00
1210	330	10,92	0,0924	0,00
1220	330	10,89	0,0888	0,00
1230	330	10,83	0,0852	0,00
1240	330	10,57	0,0820	0,00
1250	330	10,46	0,0789	0,00
0	340	6,10	0,0413	0,00
10	340	6,19	0,0420	0,00
20	340	6,24	0,0428	0,00
30	340	6,23	0,0435	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
40	340	6,33	0,0443	0,00
50	340	6,44	0,0452	0,00
60	340	6,50	0,0460	0,00
70	340	6,61	0,0469	0,00
80	340	6,72	0,0478	0,00
90	340	6,84	0,0487	0,00
100	340	6,89	0,0497	0,00
110	340	6,97	0,0507	0,00
120	340	7,04	0,0517	0,00
130	340	7,10	0,0528	0,00
140	340	7,23	0,0539	0,00
150	340	7,31	0,0551	0,00
160	340	7,39	0,0563	0,00
170	340	7,43	0,0575	0,00
180	340	7,58	0,0588	0,00
190	340	7,72	0,0601	0,00
200	340	7,88	0,0615	0,00
210	340	7,92	0,0629	0,00
220	340	7,88	0,0644	0,00
230	340	7,86	0,0660	0,00
240	340	8,00	0,0676	0,00
250	340	8,12	0,0692	0,00
260	340	8,24	0,0710	0,00
270	340	8,35	0,0728	0,00
280	340	8,44	0,0747	0,00
290	340	8,57	0,0767	0,00
300	340	8,70	0,0788	0,00
310	340	8,66	0,0810	0,00
320	340	8,87	0,0833	0,00
330	340	9,02	0,0857	0,00
340	340	9,12	0,0882	0,00
350	340	9,32	0,0909	0,00
360	340	9,41	0,0936	0,00
370	340	9,59	0,0965	0,00
380	340	9,70	0,0996	0,00
390	340	9,89	0,1029	0,00
400	340	9,95	0,1062	0,00
410	340	10,05	0,1099	0,00
420	340	10,16	0,1137	0,00
430	340	10,34	0,1177	0,00
440	340	10,50	0,1220	0,00
450	340	10,75	0,1267	0,00
460	340	10,78	0,1316	0,00
470	340	10,77	0,1366	0,00
480	340	11,00	0,1421	0,00
490	340	11,17	0,1481	0,00
500	340	11,27	0,1543	0,00
510	340	11,42	0,1611	0,00
520	340	11,55	0,1685	0,00
530	340	11,60	0,1762	0,00
540	340	11,67	0,1846	0,00
550	340	12,02	0,1938	0,00
560	340	12,10	0,2038	0,00
570	340	12,10	0,2142	0,00
580	340	12,33	0,2260	0,00
590	340	12,43	0,2388	0,00
600	340	12,81	0,2530	0,00
610	340	12,77	0,2681	0,00
620	340	13,11	0,2851	0,00
630	340	13,31	0,3044	0,00
640	340	12,54	0,3245	0,00
650	340	12,80	0,3481	0,00
660	340	13,06	0,3749	0,00
670	340	13,08	0,4037	0,00
680	340	13,37	0,4381	0,00
690	340	13,19	0,4757	0,00
700	340	13,02	0,5195	0,00
710	340	12,75	0,5687	0,00
720	340	12,70	0,6228	0,00
960	340	11,81	0,5174	0,00
970	340	11,99	0,4652	0,00
980	340	11,81	0,4197	0,00
990	340	11,79	0,3809	0,00
1000	340	12,05	0,3465	0,00
1010	340	12,29	0,3152	0,00
1020	340	12,47	0,2894	0,00
1030	340	12,15	0,2658	0,00
1040	340	12,22	0,2460	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	340	12,45	0,2273	0,00
1060	340	12,31	0,2115	0,00
1070	340	12,32	0,1972	0,00
1080	340	12,16	0,1844	0,00
1090	340	11,90	0,1729	0,00
1100	340	12,02	0,1627	0,00
1110	340	11,82	0,1533	0,00
1120	340	11,88	0,1448	0,00
1130	340	11,78	0,1370	0,00
1140	340	11,84	0,1298	0,00
1150	340	11,60	0,1232	0,00
1160	340	11,37	0,1174	0,00
1170	340	11,07	0,1118	0,00
1180	340	11,21	0,1066	0,00
1190	340	11,20	0,1019	0,00
1200	340	10,91	0,0976	0,00
1210	340	10,88	0,0935	0,00
1220	340	10,67	0,0897	0,00
1230	340	10,59	0,0861	0,00
1240	340	10,56	0,0828	0,00
1250	340	10,26	0,0796	0,00
0	350	6,31	0,0413	0,00
10	350	6,41	0,0420	0,00
20	350	6,41	0,0427	0,00
30	350	6,42	0,0435	0,00
40	350	6,50	0,0443	0,00
50	350	6,61	0,0452	0,00
60	350	6,71	0,0460	0,00
70	350	6,80	0,0469	0,00
80	350	6,92	0,0478	0,00
90	350	6,99	0,0487	0,00
100	350	7,05	0,0497	0,00
110	350	6,90	0,0507	0,00
120	350	7,03	0,0517	0,00
130	350	7,13	0,0528	0,00
140	350	7,15	0,0539	0,00
150	350	7,28	0,0551	0,00
160	350	7,39	0,0562	0,00
170	350	7,48	0,0575	0,00
180	350	7,57	0,0588	0,00
190	350	7,61	0,0601	0,00
200	350	7,68	0,0615	0,00
210	350	7,84	0,0629	0,00
220	350	7,88	0,0644	0,00
230	350	8,04	0,0660	0,00
240	350	8,21	0,0676	0,00
250	350	8,33	0,0693	0,00
260	350	8,45	0,0710	0,00
270	350	8,64	0,0728	0,00
280	350	8,76	0,0748	0,00
290	350	8,75	0,0767	0,00
300	350	8,92	0,0788	0,00
310	350	9,08	0,0810	0,00
320	350	9,10	0,0833	0,00
330	350	9,25	0,0857	0,00
340	350	9,33	0,0882	0,00
350	350	9,34	0,0908	0,00
360	350	9,53	0,0936	0,00
370	350	9,69	0,0965	0,00
380	350	9,74	0,0996	0,00
390	350	9,88	0,1028	0,00
400	350	10,00	0,1063	0,00
410	350	10,21	0,1100	0,00
420	350	10,11	0,1137	0,00
430	350	10,42	0,1179	0,00
440	350	10,52	0,1221	0,00
450	350	10,43	0,1267	0,00
460	350	10,65	0,1315	0,00
470	350	10,88	0,1367	0,00
480	350	11,09	0,1423	0,00
490	350	11,38	0,1482	0,00
500	350	11,20	0,1545	0,00
510	350	11,61	0,1615	0,00
520	350	11,71	0,1686	0,00
530	350	11,62	0,1765	0,00
540	350	11,78	0,1849	0,00
550	350	12,18	0,1942	0,00
560	350	12,29	0,2041	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	350	12,60	0,2151	0,00
580	350	12,55	0,2265	0,00
590	350	12,81	0,2394	0,00
600	350	12,80	0,2536	0,00
610	350	12,96	0,2690	0,00
620	350	13,16	0,2863	0,00
630	350	13,12	0,3048	0,00
640	350	13,41	0,3258	0,00
650	350	13,77	0,3494	0,00
660	350	13,72	0,3754	0,00
670	350	13,87	0,4053	0,00
680	350	13,71	0,4389	0,00
690	350	13,47	0,4779	0,00
700	350	13,53	0,5218	0,00
710	350	13,31	0,5724	0,00
970	350	11,22	0,4806	0,00
980	350	11,19	0,4337	0,00
990	350	11,26	0,3935	0,00
1000	350	11,69	0,3567	0,00
1010	350	12,33	0,3255	0,00
1020	350	12,10	0,2976	0,00
1030	350	12,00	0,2740	0,00
1040	350	12,04	0,2520	0,00
1050	350	12,18	0,2337	0,00
1060	350	11,90	0,2168	0,00
1070	350	11,98	0,2019	0,00
1080	350	11,76	0,1888	0,00
1090	350	11,82	0,1766	0,00
1100	350	11,76	0,1659	0,00
1110	350	11,84	0,1561	0,00
1120	350	11,48	0,1474	0,00
1130	350	11,82	0,1390	0,00
1140	350	11,72	0,1318	0,00
1150	350	11,39	0,1252	0,00
1160	350	11,11	0,1191	0,00
1170	350	11,09	0,1132	0,00
1180	350	11,15	0,1080	0,00
1190	350	10,89	0,1032	0,00
1200	350	10,85	0,0987	0,00
1210	350	10,69	0,0945	0,00
1220	350	10,56	0,0905	0,00
1230	350	10,40	0,0869	0,00
1240	350	10,21	0,0835	0,00
1250	350	10,00	0,0804	0,00
0	360	6,04	0,0412	0,00
10	360	6,13	0,0420	0,00
20	360	6,18	0,0427	0,00
30	360	6,24	0,0435	0,00
40	360	6,35	0,0443	0,00
50	360	6,43	0,0451	0,00
60	360	6,53	0,0460	0,00
70	360	6,56	0,0468	0,00
80	360	6,63	0,0477	0,00
90	360	6,75	0,0487	0,00
100	360	6,82	0,0497	0,00
110	360	6,92	0,0507	0,00
120	360	6,96	0,0517	0,00
130	360	6,99	0,0528	0,00
140	360	7,13	0,0539	0,00
150	360	7,26	0,0550	0,00
160	360	7,37	0,0562	0,00
170	360	7,51	0,0574	0,00
180	360	7,60	0,0587	0,00
190	360	7,72	0,0600	0,00
200	360	7,81	0,0614	0,00
210	360	7,97	0,0628	0,00
220	360	7,95	0,0643	0,00
230	360	8,12	0,0659	0,00
240	360	8,11	0,0675	0,00
250	360	8,25	0,0692	0,00
260	360	8,29	0,0709	0,00
270	360	8,42	0,0727	0,00
280	360	8,64	0,0746	0,00
290	360	8,72	0,0766	0,00
300	360	8,78	0,0787	0,00
310	360	8,83	0,0809	0,00
320	360	9,06	0,0831	0,00
330	360	9,21	0,0855	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
340	360	9,30	0,0880	0,00
350	360	9,51	0,0907	0,00
360	360	9,68	0,0935	0,00
370	360	9,86	0,0964	0,00
380	360	9,85	0,0994	0,00
390	360	10,03	0,1026	0,00
400	360	10,13	0,1060	0,00
410	360	10,25	0,1097	0,00
420	360	10,44	0,1135	0,00
430	360	10,56	0,1175	0,00
440	360	10,74	0,1218	0,00
450	360	10,86	0,1263	0,00
460	360	10,96	0,1312	0,00
470	360	11,16	0,1363	0,00
480	360	11,27	0,1418	0,00
490	360	11,49	0,1477	0,00
500	360	11,67	0,1540	0,00
510	360	11,46	0,1606	0,00
520	360	11,81	0,1680	0,00
530	360	12,05	0,1757	0,00
540	360	12,11	0,1841	0,00
550	360	12,32	0,1931	0,00
560	360	12,54	0,2031	0,00
570	360	12,82	0,2139	0,00
580	360	12,93	0,2252	0,00
590	360	13,02	0,2379	0,00
600	360	13,24	0,2519	0,00
610	360	13,34	0,2671	0,00
620	360	13,34	0,2839	0,00
630	360	13,66	0,3025	0,00
640	360	13,80	0,3234	0,00
650	360	13,61	0,3464	0,00
660	360	14,10	0,3725	0,00
670	360	14,02	0,4017	0,00
680	360	13,81	0,4340	0,00
690	360	13,98	0,4733	0,00
700	360	13,99	0,5162	0,00
980	360	10,87	0,4444	0,00
990	360	11,47	0,4018	0,00
1000	360	11,15	0,3657	0,00
1010	360	11,32	0,3327	0,00
1020	360	11,28	0,3050	0,00
1030	360	11,58	0,2799	0,00
1040	360	11,63	0,2581	0,00
1050	360	11,48	0,2389	0,00
1060	360	11,65	0,2213	0,00
1070	360	11,57	0,2062	0,00
1080	360	11,65	0,1925	0,00
1090	360	11,74	0,1802	0,00
1100	360	11,77	0,1688	0,00
1110	360	11,44	0,1590	0,00
1120	360	11,32	0,1497	0,00
1130	360	11,48	0,1413	0,00
1140	360	11,39	0,1339	0,00
1150	360	11,16	0,1271	0,00
1160	360	11,08	0,1207	0,00
1170	360	11,00	0,1147	0,00
1180	360	10,98	0,1094	0,00
1190	360	10,95	0,1043	0,00
1200	360	10,65	0,0998	0,00
1210	360	10,70	0,0954	0,00
1220	360	10,52	0,0914	0,00
1230	360	10,26	0,0878	0,00
1240	360	10,19	0,0843	0,00
1250	360	10,08	0,0810	0,00
0	370	6,20	0,0412	0,00
10	370	6,29	0,0419	0,00
20	370	6,30	0,0427	0,00
30	370	6,40	0,0434	0,00
40	370	6,51	0,0442	0,00
50	370	6,56	0,0451	0,00
60	370	6,55	0,0459	0,00
70	370	6,63	0,0468	0,00
80	370	6,74	0,0477	0,00
90	370	6,80	0,0486	0,00
100	370	6,92	0,0496	0,00
110	370	7,04	0,0506	0,00
120	370	7,12	0,0516	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
130	370	7,19	0,0527	0,00
140	370	7,25	0,0538	0,00
150	370	7,32	0,0549	0,00
160	370	7,43	0,0561	0,00
170	370	7,54	0,0573	0,00
180	370	7,68	0,0586	0,00
190	370	7,75	0,0599	0,00
200	370	7,85	0,0613	0,00
210	370	7,89	0,0627	0,00
220	370	7,94	0,0642	0,00
230	370	8,11	0,0657	0,00
240	370	8,19	0,0673	0,00
250	370	8,37	0,0690	0,00
260	370	8,48	0,0707	0,00
270	370	8,55	0,0725	0,00
280	370	8,78	0,0744	0,00
290	370	8,92	0,0764	0,00
300	370	9,06	0,0785	0,00
310	370	9,21	0,0807	0,00
320	370	9,16	0,0829	0,00
330	370	9,25	0,0853	0,00
340	370	9,37	0,0877	0,00
350	370	9,54	0,0903	0,00
360	370	9,67	0,0931	0,00
370	370	9,66	0,0959	0,00
380	370	9,86	0,0990	0,00
390	370	9,99	0,1022	0,00
400	370	10,09	0,1055	0,00
410	370	10,31	0,1091	0,00
420	370	10,48	0,1128	0,00
430	370	10,49	0,1168	0,00
440	370	10,70	0,1210	0,00
450	370	10,88	0,1255	0,00
460	370	11,18	0,1302	0,00
470	370	11,30	0,1353	0,00
480	370	11,43	0,1407	0,00
490	370	11,55	0,1464	0,00
500	370	11,61	0,1526	0,00
510	370	11,86	0,1591	0,00
520	370	12,19	0,1663	0,00
530	370	12,17	0,1737	0,00
540	370	12,35	0,1818	0,00
550	370	12,76	0,1908	0,00
560	370	12,68	0,2001	0,00
570	370	13,03	0,2108	0,00
580	370	13,14	0,2220	0,00
590	370	13,23	0,2340	0,00
600	370	13,36	0,2475	0,00
610	370	13,55	0,2624	0,00
620	370	13,74	0,2789	0,00
630	370	13,93	0,2961	0,00
640	370	14,20	0,3162	0,00
650	370	14,47	0,3391	0,00
660	370	14,40	0,3636	0,00
670	370	14,57	0,3925	0,00
680	370	14,39	0,4245	0,00
690	370	14,30	0,4615	0,00
700	370	14,55	0,5031	0,00
980	370	10,79	0,4509	0,00
990	370	10,75	0,4090	0,00
1000	370	10,58	0,3726	0,00
1010	370	11,29	0,3386	0,00
1020	370	10,86	0,3110	0,00
1030	370	11,51	0,2854	0,00
1040	370	11,23	0,2634	0,00
1050	370	11,37	0,2434	0,00
1060	370	11,44	0,2256	0,00
1070	370	11,39	0,2103	0,00
1080	370	11,17	0,1962	0,00
1090	370	11,50	0,1834	0,00
1100	370	11,46	0,1718	0,00
1110	370	11,35	0,1615	0,00
1120	370	11,16	0,1524	0,00
1130	370	11,17	0,1437	0,00
1140	370	11,21	0,1358	0,00
1150	370	10,96	0,1289	0,00
1160	370	11,01	0,1222	0,00
1170	370	11,03	0,1161	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1180	370	10,86	0,1105	0,00
1190	370	10,58	0,1056	0,00
1200	370	10,45	0,1008	0,00
1210	370	10,29	0,0964	0,00
1220	370	10,18	0,0924	0,00
1230	370	10,12	0,0885	0,00
1240	370	10,20	0,0850	0,00
1250	370	10,16	0,0817	0,00
0	380	6,31	0,0411	0,00
10	380	6,37	0,0419	0,00
20	380	6,47	0,0426	0,00
30	380	6,51	0,0434	0,00
40	380	6,61	0,0442	0,00
50	380	6,70	0,0450	0,00
60	380	6,76	0,0458	0,00
70	380	6,82	0,0467	0,00
80	380	6,84	0,0476	0,00
90	380	6,95	0,0485	0,00
100	380	7,02	0,0495	0,00
110	380	7,10	0,0505	0,00
120	380	7,23	0,0515	0,00
130	380	7,30	0,0526	0,00
140	380	7,39	0,0537	0,00
150	380	7,41	0,0548	0,00
160	380	7,53	0,0560	0,00
170	380	7,62	0,0572	0,00
180	380	7,57	0,0584	0,00
190	380	7,72	0,0598	0,00
200	380	7,82	0,0611	0,00
210	380	7,82	0,0625	0,00
220	380	8,04	0,0640	0,00
230	380	8,11	0,0655	0,00
240	380	8,20	0,0671	0,00
250	380	8,24	0,0687	0,00
260	380	8,41	0,0705	0,00
270	380	8,64	0,0723	0,00
280	380	8,69	0,0741	0,00
290	380	8,80	0,0761	0,00
300	380	9,00	0,0781	0,00
310	380	9,04	0,0802	0,00
320	380	9,18	0,0825	0,00
330	380	9,31	0,0848	0,00
340	380	9,56	0,0872	0,00
350	380	9,66	0,0898	0,00
360	380	9,82	0,0925	0,00
370	380	10,01	0,0953	0,00
380	380	10,11	0,0983	0,00
390	380	10,04	0,1013	0,00
400	380	10,27	0,1047	0,00
410	380	10,47	0,1082	0,00
420	380	10,50	0,1118	0,00
430	380	10,77	0,1157	0,00
440	380	10,94	0,1199	0,00
450	380	10,99	0,1241	0,00
460	380	11,19	0,1286	0,00
470	380	11,35	0,1335	0,00
480	380	11,53	0,1386	0,00
490	380	11,78	0,1443	0,00
500	380	11,91	0,1503	0,00
510	380	11,96	0,1565	0,00
520	380	11,97	0,1632	0,00
530	380	12,21	0,1702	0,00
540	380	12,67	0,1783	0,00
550	380	12,77	0,1865	0,00
560	380	12,95	0,1956	0,00
570	380	13,21	0,2059	0,00
580	380	13,19	0,2163	0,00
590	380	13,44	0,2277	0,00
600	380	13,43	0,2403	0,00
610	380	14,17	0,2546	0,00
620	380	13,95	0,2697	0,00
630	380	13,98	0,2864	0,00
640	380	14,30	0,3058	0,00
650	380	14,55	0,3274	0,00
660	380	14,64	0,3510	0,00
670	380	14,67	0,3786	0,00
680	380	14,95	0,4087	0,00
690	380	15,06	0,4435	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	380	10,27	0,4118	0,00
1000	380	10,49	0,3750	0,00
1010	380	10,58	0,3432	0,00
1020	380	11,14	0,3147	0,00
1030	380	10,61	0,2893	0,00
1040	380	10,83	0,2671	0,00
1050	380	11,03	0,2473	0,00
1060	380	11,05	0,2298	0,00
1070	380	11,11	0,2134	0,00
1080	380	11,06	0,1994	0,00
1090	380	11,05	0,1865	0,00
1100	380	11,03	0,1747	0,00
1110	380	11,07	0,1642	0,00
1120	380	11,06	0,1547	0,00
1130	380	11,06	0,1460	0,00
1140	380	11,09	0,1379	0,00
1150	380	10,89	0,1307	0,00
1160	380	10,75	0,1239	0,00
1170	380	10,77	0,1177	0,00
1180	380	10,51	0,1121	0,00
1190	380	10,46	0,1069	0,00
1200	380	10,44	0,1019	0,00
1210	380	10,25	0,0975	0,00
1220	380	10,30	0,0933	0,00
1230	380	10,27	0,0894	0,00
1240	380	9,97	0,0859	0,00
1250	380	9,98	0,0824	0,00
0	390	6,10	0,0410	0,00
10	390	6,16	0,0418	0,00
20	390	6,19	0,0425	0,00
30	390	6,25	0,0433	0,00
40	390	6,30	0,0441	0,00
50	390	6,41	0,0449	0,00
60	390	6,47	0,0457	0,00
70	390	6,58	0,0466	0,00
80	390	6,73	0,0475	0,00
90	390	6,87	0,0484	0,00
100	390	6,93	0,0493	0,00
110	390	7,05	0,0503	0,00
120	390	7,15	0,0514	0,00
130	390	7,25	0,0524	0,00
140	390	7,31	0,0535	0,00
150	390	7,47	0,0546	0,00
160	390	7,53	0,0558	0,00
170	390	7,59	0,0570	0,00
180	390	7,74	0,0582	0,00
190	390	7,84	0,0595	0,00
200	390	7,85	0,0609	0,00
210	390	7,90	0,0622	0,00
220	390	8,07	0,0637	0,00
230	390	8,24	0,0652	0,00
240	390	8,33	0,0668	0,00
250	390	8,52	0,0684	0,00
260	390	8,56	0,0701	0,00
270	390	8,63	0,0718	0,00
280	390	8,82	0,0737	0,00
290	390	8,97	0,0756	0,00
300	390	9,00	0,0776	0,00
310	390	9,22	0,0798	0,00
320	390	9,22	0,0819	0,00
330	390	9,39	0,0842	0,00
340	390	9,42	0,0865	0,00
350	390	9,53	0,0890	0,00
360	390	9,71	0,0916	0,00
370	390	9,84	0,0944	0,00
380	390	9,97	0,0972	0,00
390	390	10,25	0,1004	0,00
400	390	10,20	0,1034	0,00
410	390	10,46	0,1069	0,00
420	390	10,81	0,1103	0,00
430	390	10,85	0,1140	0,00
440	390	11,02	0,1179	0,00
450	390	11,13	0,1222	0,00
460	390	11,27	0,1266	0,00
470	390	11,39	0,1311	0,00
480	390	11,52	0,1360	0,00
490	390	11,79	0,1414	0,00
500	390	12,09	0,1469	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	390	12,37	0,1531	0,00
520	390	12,14	0,1589	0,00
530	390	12,58	0,1660	0,00
540	390	12,61	0,1733	0,00
550	390	12,82	0,1811	0,00
560	390	13,18	0,1900	0,00
570	390	13,22	0,1983	0,00
580	390	13,49	0,2090	0,00
590	390	13,68	0,2194	0,00
600	390	13,75	0,2313	0,00
610	390	13,98	0,2444	0,00
620	390	14,02	0,2584	0,00
630	390	14,62	0,2743	0,00
640	390	14,57	0,2920	0,00
650	390	14,68	0,3121	0,00
660	390	14,97	0,3342	0,00
670	390	15,10	0,3594	0,00
680	390	15,63	0,3872	0,00
990	390	10,04	0,4096	0,00
1000	390	10,04	0,3750	0,00
1010	390	10,14	0,3442	0,00
1020	390	10,33	0,3162	0,00
1030	390	10,90	0,2920	0,00
1040	390	10,65	0,2699	0,00
1050	390	10,53	0,2498	0,00
1060	390	10,89	0,2322	0,00
1070	390	10,93	0,2163	0,00
1080	390	10,87	0,2021	0,00
1090	390	11,07	0,1890	0,00
1100	390	10,71	0,1773	0,00
1110	390	10,84	0,1666	0,00
1120	390	10,95	0,1568	0,00
1130	390	10,95	0,1480	0,00
1140	390	10,55	0,1401	0,00
1150	390	10,71	0,1324	0,00
1160	390	10,62	0,1256	0,00
1170	390	10,54	0,1193	0,00
1180	390	10,29	0,1138	0,00
1190	390	10,52	0,1081	0,00
1200	390	10,32	0,1033	0,00
1210	390	10,13	0,0986	0,00
1220	390	10,04	0,0944	0,00
1230	390	9,96	0,0904	0,00
1240	390	9,79	0,0867	0,00
1250	390	9,66	0,0833	0,00
0	400	6,26	0,0409	0,00
10	400	6,33	0,0417	0,00
20	400	6,39	0,0424	0,00
30	400	6,45	0,0432	0,00
40	400	6,55	0,0440	0,00
50	400	6,61	0,0448	0,00
60	400	6,74	0,0456	0,00
70	400	6,81	0,0464	0,00
80	400	6,89	0,0473	0,00
90	400	6,94	0,0482	0,00
100	400	7,03	0,0492	0,00
110	400	7,16	0,0502	0,00
120	400	7,21	0,0512	0,00
130	400	7,29	0,0522	0,00
140	400	7,42	0,0533	0,00
150	400	7,30	0,0544	0,00
160	400	7,43	0,0555	0,00
170	400	7,57	0,0567	0,00
180	400	7,59	0,0579	0,00
190	400	7,68	0,0592	0,00
200	400	7,90	0,0606	0,00
210	400	7,96	0,0619	0,00
220	400	7,98	0,0634	0,00
230	400	8,13	0,0648	0,00
240	400	8,26	0,0664	0,00
250	400	8,45	0,0680	0,00
260	400	8,40	0,0696	0,00
270	400	8,64	0,0713	0,00
280	400	8,72	0,0731	0,00
290	400	8,79	0,0750	0,00
300	400	9,14	0,0769	0,00
310	400	9,30	0,0789	0,00
320	400	9,38	0,0811	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	400	9,54	0,0833	0,00
340	400	9,61	0,0856	0,00
350	400	9,80	0,0881	0,00
360	400	9,92	0,0905	0,00
370	400	10,07	0,0932	0,00
380	400	10,17	0,0959	0,00
390	400	10,17	0,0987	0,00
400	400	10,35	0,1019	0,00
410	400	10,49	0,1051	0,00
420	400	10,73	0,1085	0,00
430	400	10,90	0,1118	0,00
440	400	11,11	0,1158	0,00
450	400	11,19	0,1195	0,00
460	400	11,45	0,1235	0,00
470	400	11,56	0,1280	0,00
480	400	11,70	0,1326	0,00
490	400	11,79	0,1374	0,00
500	400	12,01	0,1427	0,00
510	400	12,37	0,1483	0,00
520	400	12,60	0,1540	0,00
530	400	12,75	0,1603	0,00
540	400	12,92	0,1674	0,00
550	400	13,07	0,1746	0,00
560	400	13,35	0,1823	0,00
570	400	13,55	0,1905	0,00
580	400	13,82	0,1997	0,00
590	400	13,90	0,2092	0,00
600	400	13,73	0,2208	0,00
610	400	14,37	0,2326	0,00
620	400	14,33	0,2456	0,00
630	400	14,52	0,2598	0,00
640	400	14,82	0,2767	0,00
650	400	14,89	0,2946	0,00
660	400	15,17	0,3152	0,00
1000	400	10,37	0,3717	0,00
1010	400	10,13	0,3421	0,00
1020	400	9,77	0,3160	0,00
1030	400	10,07	0,2919	0,00
1040	400	10,52	0,2708	0,00
1050	400	10,41	0,2516	0,00
1060	400	10,33	0,2340	0,00
1070	400	10,54	0,2184	0,00
1080	400	10,60	0,2043	0,00
1090	400	10,83	0,1913	0,00
1100	400	10,48	0,1794	0,00
1110	400	10,44	0,1687	0,00
1120	400	10,87	0,1588	0,00
1130	400	10,54	0,1500	0,00
1140	400	10,58	0,1417	0,00
1150	400	10,44	0,1343	0,00
1160	400	10,44	0,1272	0,00
1170	400	10,28	0,1210	0,00
1180	400	10,29	0,1151	0,00
1190	400	10,19	0,1097	0,00
1200	400	10,13	0,1045	0,00
1210	400	10,03	0,0998	0,00
1220	400	9,83	0,0956	0,00
1230	400	9,89	0,0915	0,00
1240	400	9,86	0,0877	0,00
1250	400	9,64	0,0842	0,00
0	410	6,34	0,0408	0,00
10	410	6,37	0,0415	0,00
20	410	6,46	0,0423	0,00
30	410	6,48	0,0430	0,00
40	410	6,61	0,0438	0,00
50	410	6,71	0,0446	0,00
60	410	6,80	0,0454	0,00
70	410	6,80	0,0463	0,00
80	410	6,92	0,0471	0,00
90	410	6,97	0,0480	0,00
100	410	6,99	0,0490	0,00
110	410	7,09	0,0499	0,00
120	410	7,14	0,0509	0,00
130	410	7,25	0,0519	0,00
140	410	7,22	0,0530	0,00
150	410	7,40	0,0541	0,00
160	410	7,54	0,0552	0,00
170	410	7,60	0,0564	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
180	410	7,72	0,0576	0,00
190	410	7,94	0,0589	0,00
200	410	7,96	0,0601	0,00
210	410	8,12	0,0615	0,00
220	410	8,17	0,0629	0,00
230	410	8,29	0,0643	0,00
240	410	8,43	0,0658	0,00
250	410	8,46	0,0673	0,00
260	410	8,62	0,0689	0,00
270	410	8,71	0,0706	0,00
280	410	8,75	0,0724	0,00
290	410	8,89	0,0742	0,00
300	410	9,06	0,0762	0,00
310	410	9,08	0,0781	0,00
320	410	9,30	0,0801	0,00
330	410	9,31	0,0821	0,00
340	410	9,53	0,0843	0,00
350	410	9,63	0,0866	0,00
360	410	9,84	0,0890	0,00
370	410	10,04	0,0916	0,00
380	410	10,15	0,0942	0,00
390	410	10,37	0,0968	0,00
400	410	10,57	0,0997	0,00
410	410	10,88	0,1028	0,00
420	410	10,84	0,1058	0,00
430	410	11,00	0,1092	0,00
440	410	10,99	0,1126	0,00
450	410	11,05	0,1161	0,00
460	410	11,49	0,1202	0,00
470	410	11,77	0,1241	0,00
480	410	11,92	0,1285	0,00
490	410	12,10	0,1329	0,00
500	410	12,12	0,1375	0,00
510	410	12,45	0,1424	0,00
520	410	12,70	0,1483	0,00
530	410	13,02	0,1538	0,00
540	410	13,03	0,1605	0,00
550	410	13,28	0,1665	0,00
560	410	13,48	0,1739	0,00
570	410	13,62	0,1814	0,00
580	410	14,05	0,1894	0,00
590	410	13,96	0,1991	0,00
600	410	14,07	0,2087	0,00
610	410	14,88	0,2193	0,00
620	410	15,00	0,2315	0,00
630	410	14,79	0,2447	0,00
640	410	15,25	0,2591	0,00
650	410	15,72	0,2754	0,00
1000	410	9,98	0,3660	0,00
1010	410	9,86	0,3384	0,00
1020	410	9,97	0,3132	0,00
1030	410	10,05	0,2907	0,00
1040	410	10,00	0,2700	0,00
1050	410	10,05	0,2517	0,00
1060	410	10,23	0,2348	0,00
1070	410	10,26	0,2195	0,00
1080	410	10,32	0,2052	0,00
1090	410	10,63	0,1928	0,00
1100	410	10,46	0,1811	0,00
1110	410	10,35	0,1704	0,00
1120	410	10,58	0,1607	0,00
1130	410	10,23	0,1517	0,00
1140	410	10,44	0,1435	0,00
1150	410	9,98	0,1361	0,00
1160	410	10,44	0,1288	0,00
1170	410	9,99	0,1228	0,00
1180	410	10,13	0,1165	0,00
1190	410	10,04	0,1111	0,00
1200	410	10,16	0,1058	0,00
1210	410	9,74	0,1012	0,00
1220	410	9,71	0,0966	0,00
1230	410	9,68	0,0926	0,00
1240	410	9,77	0,0887	0,00
1250	410	9,60	0,0852	0,00
0	420	6,16	0,0407	0,00
10	420	6,24	0,0414	0,00
20	420	6,25	0,0421	0,00
30	420	6,26	0,0428	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
40	420	6,45	0,0436	0,00
50	420	6,50	0,0444	0,00
60	420	6,57	0,0452	0,00
70	420	6,74	0,0460	0,00
80	420	6,83	0,0469	0,00
90	420	6,91	0,0478	0,00
100	420	6,95	0,0487	0,00
110	420	7,07	0,0497	0,00
120	420	7,16	0,0506	0,00
130	420	7,28	0,0516	0,00
140	420	7,44	0,0527	0,00
150	420	7,55	0,0538	0,00
160	420	7,50	0,0548	0,00
170	420	7,64	0,0560	0,00
180	420	7,66	0,0571	0,00
190	420	7,76	0,0584	0,00
200	420	7,85	0,0596	0,00
210	420	8,02	0,0609	0,00
220	420	8,08	0,0622	0,00
230	420	8,17	0,0637	0,00
240	420	8,23	0,0651	0,00
250	420	8,36	0,0666	0,00
260	420	8,51	0,0682	0,00
270	420	8,57	0,0697	0,00
280	420	8,82	0,0715	0,00
290	420	8,98	0,0731	0,00
300	420	9,24	0,0749	0,00
310	420	9,39	0,0767	0,00
320	420	9,52	0,0788	0,00
330	420	9,57	0,0807	0,00
340	420	9,80	0,0828	0,00
350	420	9,92	0,0851	0,00
360	420	9,94	0,0872	0,00
370	420	10,06	0,0895	0,00
380	420	10,14	0,0921	0,00
390	420	10,17	0,0944	0,00
400	420	10,53	0,0972	0,00
410	420	10,69	0,0999	0,00
420	420	10,77	0,1027	0,00
430	420	11,09	0,1059	0,00
440	420	11,11	0,1088	0,00
450	420	11,47	0,1124	0,00
460	420	11,61	0,1157	0,00
470	420	11,68	0,1193	0,00
480	420	11,98	0,1234	0,00
490	420	12,28	0,1276	0,00
500	420	12,27	0,1317	0,00
510	420	12,52	0,1361	0,00
520	420	12,70	0,1416	0,00
530	420	13,05	0,1465	0,00
540	420	13,43	0,1523	0,00
550	420	13,36	0,1583	0,00
560	420	13,72	0,1647	0,00
570	420	13,89	0,1715	0,00
580	420	14,03	0,1791	0,00
590	420	14,55	0,1871	0,00
600	420	14,77	0,1960	0,00
610	420	14,60	0,2069	0,00
620	420	15,13	0,2167	0,00
630	420	15,25	0,2288	0,00
640	420	15,38	0,2419	0,00
1010	420	9,80	0,3323	0,00
1020	420	9,81	0,3092	0,00
1030	420	9,83	0,2874	0,00
1040	420	9,79	0,2682	0,00
1050	420	9,74	0,2502	0,00
1060	420	10,02	0,2341	0,00
1070	420	10,28	0,2194	0,00
1080	420	10,17	0,2057	0,00
1090	420	10,33	0,1934	0,00
1100	420	10,25	0,1820	0,00
1110	420	10,27	0,1716	0,00
1120	420	10,18	0,1618	0,00
1130	420	10,21	0,1529	0,00
1140	420	10,24	0,1449	0,00
1150	420	10,08	0,1372	0,00
1160	420	10,19	0,1304	0,00
1170	420	10,22	0,1238	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1180	420	9,82	0,1181	0,00
1190	420	10,02	0,1123	0,00
1200	420	9,77	0,1071	0,00
1210	420	9,67	0,1024	0,00
1220	420	9,57	0,0980	0,00
1230	420	9,70	0,0937	0,00
1240	420	9,45	0,0898	0,00
1250	420	9,38	0,0861	0,00
0	430	6,23	0,0405	0,00
10	430	6,30	0,0412	0,00
20	430	6,50	0,0419	0,00
30	430	6,62	0,0426	0,00
40	430	6,65	0,0434	0,00
50	430	6,73	0,0442	0,00
60	430	6,82	0,0450	0,00
70	430	6,87	0,0458	0,00
80	430	6,95	0,0466	0,00
90	430	7,12	0,0475	0,00
100	430	7,17	0,0484	0,00
110	430	7,22	0,0493	0,00
120	430	7,32	0,0503	0,00
130	430	7,35	0,0512	0,00
140	430	7,46	0,0522	0,00
150	430	7,42	0,0532	0,00
160	430	7,56	0,0543	0,00
170	430	7,58	0,0554	0,00
180	430	7,73	0,0566	0,00
190	430	7,84	0,0578	0,00
200	430	7,97	0,0590	0,00
210	430	8,13	0,0603	0,00
220	430	8,19	0,0615	0,00
230	430	8,42	0,0628	0,00
240	430	8,52	0,0643	0,00
250	430	8,59	0,0656	0,00
260	430	8,62	0,0670	0,00
270	430	8,75	0,0687	0,00
280	430	8,86	0,0702	0,00
290	430	9,05	0,0720	0,00
300	430	9,12	0,0736	0,00
310	430	9,30	0,0754	0,00
320	430	9,25	0,0771	0,00
330	430	9,32	0,0789	0,00
340	430	9,73	0,0809	0,00
350	430	9,83	0,0828	0,00
360	430	10,05	0,0850	0,00
370	430	10,14	0,0870	0,00
380	430	10,32	0,0893	0,00
390	430	10,58	0,0916	0,00
400	430	10,72	0,0940	0,00
410	430	10,76	0,0967	0,00
420	430	10,73	0,0992	0,00
430	430	11,15	0,1020	0,00
440	430	11,14	0,1050	0,00
450	430	11,63	0,1079	0,00
460	430	11,69	0,1111	0,00
470	430	11,74	0,1145	0,00
480	430	12,08	0,1177	0,00
490	430	12,28	0,1213	0,00
500	430	12,54	0,1257	0,00
510	430	12,89	0,1299	0,00
520	430	12,91	0,1342	0,00
530	430	12,94	0,1388	0,00
540	430	13,57	0,1439	0,00
550	430	13,56	0,1496	0,00
560	430	13,94	0,1551	0,00
570	430	13,98	0,1621	0,00
580	430	14,39	0,1682	0,00
590	430	14,49	0,1761	0,00
600	430	14,87	0,1839	0,00
610	430	15,39	0,1923	0,00
620	430	15,23	0,2028	0,00
630	430	15,72	0,2130	0,00
640	430	15,85	0,2246	0,00
1020	430	9,60	0,3035	0,00
1030	430	9,63	0,2835	0,00
1040	430	9,56	0,2648	0,00
1050	430	9,87	0,2481	0,00
1060	430	9,63	0,2323	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1070	430	9,99	0,2183	0,00
1080	430	9,97	0,2052	0,00
1090	430	9,79	0,1930	0,00
1100	430	10,09	0,1824	0,00
1110	430	10,03	0,1719	0,00
1120	430	10,04	0,1626	0,00
1130	430	9,88	0,1539	0,00
1140	430	9,86	0,1459	0,00
1150	430	10,00	0,1385	0,00
1160	430	10,04	0,1313	0,00
1170	430	9,78	0,1251	0,00
1180	430	9,68	0,1192	0,00
1190	430	9,67	0,1135	0,00
1200	430	9,73	0,1083	0,00
1210	430	9,59	0,1035	0,00
1220	430	9,59	0,0990	0,00
1230	430	9,32	0,0949	0,00
1240	430	9,61	0,0907	0,00
1250	430	9,41	0,0872	0,00
0	440	6,39	0,0403	0,00
10	440	6,40	0,0410	0,00
20	440	6,50	0,0417	0,00
30	440	6,51	0,0424	0,00
40	440	6,57	0,0431	0,00
50	440	6,70	0,0439	0,00
60	440	6,66	0,0446	0,00
70	440	6,74	0,0454	0,00
80	440	6,82	0,0462	0,00
90	440	6,84	0,0471	0,00
100	440	6,85	0,0479	0,00
110	440	7,05	0,0489	0,00
120	440	7,15	0,0497	0,00
130	440	7,28	0,0507	0,00
140	440	7,33	0,0517	0,00
150	440	7,48	0,0527	0,00
160	440	7,64	0,0538	0,00
170	440	7,70	0,0548	0,00
180	440	7,88	0,0559	0,00
190	440	7,90	0,0570	0,00
200	440	7,94	0,0581	0,00
210	440	8,14	0,0594	0,00
220	440	8,11	0,0605	0,00
230	440	8,33	0,0619	0,00
240	440	8,33	0,0631	0,00
250	440	8,38	0,0645	0,00
260	440	8,64	0,0659	0,00
270	440	8,75	0,0673	0,00
280	440	8,94	0,0688	0,00
290	440	9,06	0,0703	0,00
300	440	9,23	0,0719	0,00
310	440	9,34	0,0735	0,00
320	440	9,59	0,0750	0,00
330	440	9,71	0,0769	0,00
340	440	9,72	0,0786	0,00
350	440	9,90	0,0806	0,00
360	440	9,97	0,0824	0,00
370	440	9,99	0,0843	0,00
380	440	10,35	0,0863	0,00
390	440	10,43	0,0885	0,00
400	440	10,62	0,0905	0,00
410	440	10,91	0,0929	0,00
420	440	11,08	0,0952	0,00
430	440	11,29	0,0979	0,00
440	440	11,33	0,1003	0,00
450	440	11,56	0,1030	0,00
460	440	11,81	0,1062	0,00
470	440	11,98	0,1088	0,00
480	440	12,12	0,1123	0,00
490	440	12,36	0,1155	0,00
500	440	12,65	0,1191	0,00
510	440	12,99	0,1227	0,00
520	440	13,00	0,1272	0,00
530	440	13,26	0,1315	0,00
540	440	13,71	0,1355	0,00
550	440	13,87	0,1406	0,00
560	440	14,20	0,1460	0,00
570	440	14,37	0,1512	0,00
580	440	14,59	0,1576	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
590	440	14,78	0,1644	0,00
600	440	15,02	0,1716	0,00
610	440	15,38	0,1794	0,00
620	440	15,88	0,1881	0,00
630	440	16,39	0,1971	0,00
640	440	16,57	0,2079	0,00
650	440	16,89	0,2196	0,00
1020	440	9,47	0,2974	0,00
1030	440	9,28	0,2784	0,00
1040	440	9,52	0,2608	0,00
1050	440	9,58	0,2448	0,00
1060	440	9,51	0,2301	0,00
1070	440	9,76	0,2165	0,00
1080	440	9,94	0,2042	0,00
1090	440	9,53	0,1923	0,00
1100	440	10,02	0,1820	0,00
1110	440	9,70	0,1719	0,00
1120	440	9,83	0,1630	0,00
1130	440	9,55	0,1543	0,00
1140	440	9,93	0,1464	0,00
1150	440	9,50	0,1391	0,00
1160	440	9,68	0,1322	0,00
1170	440	9,65	0,1260	0,00
1180	440	9,47	0,1200	0,00
1190	440	9,55	0,1146	0,00
1200	440	9,62	0,1094	0,00
1210	440	9,45	0,1047	0,00
1220	440	9,36	0,1000	0,00
1230	440	9,26	0,0957	0,00
1240	440	9,35	0,0919	0,00
1250	440	9,11	0,0883	0,00
0	450	6,22	0,0400	0,00
10	450	6,21	0,0407	0,00
20	450	6,23	0,0413	0,00
30	450	6,27	0,0420	0,00
40	450	6,44	0,0428	0,00
50	450	6,45	0,0435	0,00
60	450	6,62	0,0443	0,00
70	450	6,79	0,0450	0,00
80	450	6,91	0,0458	0,00
90	450	6,96	0,0467	0,00
100	450	7,09	0,0475	0,00
110	450	7,20	0,0484	0,00
120	450	7,28	0,0492	0,00
130	450	7,40	0,0502	0,00
140	450	7,42	0,0510	0,00
150	450	7,54	0,0520	0,00
160	450	7,63	0,0529	0,00
170	450	7,69	0,0540	0,00
180	450	7,74	0,0550	0,00
190	450	7,86	0,0561	0,00
200	450	7,91	0,0572	0,00
210	450	8,04	0,0583	0,00
220	450	8,21	0,0595	0,00
230	450	8,33	0,0607	0,00
240	450	8,54	0,0619	0,00
250	450	8,63	0,0632	0,00
260	450	8,68	0,0643	0,00
270	450	8,88	0,0656	0,00
280	450	8,91	0,0670	0,00
290	450	8,93	0,0683	0,00
300	450	9,24	0,0698	0,00
310	450	9,20	0,0713	0,00
320	450	9,49	0,0729	0,00
330	450	9,54	0,0742	0,00
340	450	9,65	0,0761	0,00
350	450	9,96	0,0777	0,00
360	450	10,07	0,0793	0,00
370	450	10,21	0,0810	0,00
380	450	10,43	0,0830	0,00
390	450	10,48	0,0848	0,00
400	450	10,66	0,0869	0,00
410	450	11,03	0,0891	0,00
420	450	11,07	0,0911	0,00
430	450	11,37	0,0935	0,00
440	450	11,48	0,0956	0,00
450	450	11,54	0,0980	0,00
460	450	11,87	0,1004	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
470	450	12,08	0,1032	0,00
480	450	12,26	0,1065	0,00
490	450	12,53	0,1093	0,00
500	450	12,70	0,1123	0,00
510	450	12,96	0,1159	0,00
520	450	13,21	0,1195	0,00
530	450	13,51	0,1235	0,00
540	450	13,61	0,1276	0,00
550	450	13,93	0,1320	0,00
560	450	14,19	0,1368	0,00
570	450	14,49	0,1420	0,00
580	450	14,80	0,1475	0,00
590	450	15,12	0,1537	0,00
600	450	15,58	0,1602	0,00
610	450	15,86	0,1674	0,00
620	450	16,28	0,1752	0,00
630	450	16,70	0,1844	0,00
640	450	16,98	0,1933	0,00
650	450	17,47	0,2041	0,00
660	450	18,18	0,2151	0,00
1030	450	9,39	0,2728	0,00
1040	450	9,47	0,2565	0,00
1050	450	9,26	0,2410	0,00
1060	450	9,47	0,2272	0,00
1070	450	9,51	0,2141	0,00
1080	450	9,57	0,2022	0,00
1090	450	9,41	0,1911	0,00
1100	450	9,72	0,1809	0,00
1110	450	9,60	0,1715	0,00
1120	450	9,67	0,1624	0,00
1130	450	9,56	0,1543	0,00
1140	450	9,51	0,1467	0,00
1150	450	9,64	0,1395	0,00
1160	450	9,76	0,1328	0,00
1170	450	9,34	0,1265	0,00
1180	450	9,38	0,1209	0,00
1190	450	9,62	0,1153	0,00
1200	450	9,51	0,1103	0,00
1210	450	9,28	0,1055	0,00
1220	450	9,40	0,1009	0,00
1230	450	9,33	0,0968	0,00
1240	450	9,12	0,0929	0,00
1250	450	8,97	0,0891	0,00
0	460	6,36	0,0397	0,00
10	460	6,43	0,0403	0,00
20	460	6,48	0,0410	0,00
30	460	6,63	0,0417	0,00
40	460	6,72	0,0423	0,00
50	460	6,80	0,0431	0,00
60	460	6,88	0,0438	0,00
70	460	6,90	0,0445	0,00
80	460	6,96	0,0453	0,00
90	460	7,08	0,0461	0,00
100	460	7,10	0,0469	0,00
110	460	7,15	0,0477	0,00
120	460	7,16	0,0485	0,00
130	460	7,17	0,0493	0,00
140	460	7,20	0,0503	0,00
150	460	7,37	0,0512	0,00
160	460	7,56	0,0521	0,00
170	460	7,69	0,0530	0,00
180	460	7,80	0,0540	0,00
190	460	7,96	0,0550	0,00
200	460	8,07	0,0561	0,00
210	460	8,25	0,0570	0,00
220	460	8,25	0,0581	0,00
230	460	8,38	0,0593	0,00
240	460	8,44	0,0603	0,00
250	460	8,54	0,0614	0,00
260	460	8,61	0,0625	0,00
270	460	8,78	0,0637	0,00
280	460	8,96	0,0652	0,00
290	460	9,05	0,0664	0,00
300	460	9,24	0,0676	0,00
310	460	9,36	0,0688	0,00
320	460	9,59	0,0703	0,00
330	460	9,59	0,0715	0,00
340	460	9,85	0,0731	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
350	460	9,90	0,0745	0,00
360	460	10,05	0,0762	0,00
370	460	10,34	0,0777	0,00
380	460	10,28	0,0794	0,00
390	460	10,62	0,0810	0,00
400	460	10,72	0,0831	0,00
410	460	10,99	0,0846	0,00
420	460	11,22	0,0865	0,00
430	460	11,37	0,0887	0,00
440	460	11,49	0,0908	0,00
450	460	11,82	0,0928	0,00
460	460	11,85	0,0954	0,00
470	460	12,15	0,0977	0,00
480	460	12,33	0,1005	0,00
490	460	12,58	0,1034	0,00
500	460	12,73	0,1059	0,00
510	460	13,07	0,1091	0,00
520	460	13,43	0,1125	0,00
530	460	13,49	0,1162	0,00
540	460	13,97	0,1198	0,00
550	460	14,09	0,1244	0,00
560	460	14,29	0,1285	0,00
570	460	14,66	0,1336	0,00
580	460	15,18	0,1384	0,00
590	460	15,23	0,1443	0,00
600	460	15,62	0,1507	0,00
610	460	15,97	0,1574	0,00
620	460	16,51	0,1643	0,00
630	460	16,77	0,1724	0,00
640	460	17,52	0,1811	0,00
650	460	17,93	0,1904	0,00
660	460	18,30	0,2004	0,00
1030	460	9,36	0,2666	0,00
1040	460	9,36	0,2515	0,00
1050	460	9,17	0,2369	0,00
1060	460	9,48	0,2235	0,00
1070	460	9,15	0,2113	0,00
1080	460	9,24	0,1999	0,00
1090	460	9,31	0,1893	0,00
1100	460	9,57	0,1795	0,00
1110	460	9,31	0,1702	0,00
1120	460	9,47	0,1617	0,00
1130	460	9,74	0,1541	0,00
1140	460	9,31	0,1463	0,00
1150	460	9,20	0,1395	0,00
1160	460	9,37	0,1329	0,00
1170	460	9,42	0,1269	0,00
1180	460	9,35	0,1212	0,00
1190	460	9,11	0,1159	0,00
1200	460	9,21	0,1109	0,00
1210	460	9,27	0,1062	0,00
1220	460	9,22	0,1017	0,00
1230	460	9,07	0,0976	0,00
1240	460	8,95	0,0937	0,00
1250	460	8,97	0,0899	0,00
0	470	6,35	0,0393	0,00
10	470	6,40	0,0399	0,00
20	470	6,45	0,0406	0,00
30	470	6,53	0,0412	0,00
40	470	6,58	0,0419	0,00
50	470	6,63	0,0426	0,00
60	470	6,64	0,0433	0,00
70	470	6,63	0,0439	0,00
80	470	6,75	0,0447	0,00
90	470	6,82	0,0453	0,00
100	470	6,91	0,0462	0,00
110	470	7,07	0,0469	0,00
120	470	7,20	0,0477	0,00
130	470	7,41	0,0485	0,00
140	470	7,47	0,0493	0,00
150	470	7,69	0,0503	0,00
160	470	7,66	0,0511	0,00
170	470	7,81	0,0520	0,00
180	470	7,80	0,0528	0,00
190	470	7,94	0,0536	0,00
200	470	8,01	0,0546	0,00
210	470	7,97	0,0555	0,00
220	470	8,16	0,0566	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
230	470	8,31	0,0576	0,00
240	470	8,33	0,0586	0,00
250	470	8,68	0,0598	0,00
260	470	8,81	0,0607	0,00
270	470	8,81	0,0615	0,00
280	470	9,06	0,0628	0,00
290	470	9,11	0,0638	0,00
300	470	9,10	0,0650	0,00
310	470	9,33	0,0663	0,00
320	470	9,52	0,0675	0,00
330	470	9,81	0,0688	0,00
340	470	9,80	0,0700	0,00
350	470	9,94	0,0714	0,00
360	470	10,08	0,0725	0,00
370	470	10,21	0,0741	0,00
380	470	10,53	0,0756	0,00
390	470	10,72	0,0772	0,00
400	470	10,92	0,0786	0,00
410	470	11,09	0,0804	0,00
420	470	11,15	0,0824	0,00
430	470	11,34	0,0840	0,00
440	470	11,57	0,0857	0,00
450	470	11,78	0,0878	0,00
460	470	12,11	0,0901	0,00
470	470	12,09	0,0924	0,00
480	470	12,29	0,0948	0,00
490	470	12,56	0,0975	0,00
500	470	12,86	0,0999	0,00
510	470	13,05	0,1030	0,00
520	470	13,44	0,1060	0,00
530	470	13,57	0,1095	0,00
540	470	13,88	0,1131	0,00
550	470	14,28	0,1168	0,00
560	470	14,46	0,1211	0,00
570	470	14,61	0,1258	0,00
580	470	15,35	0,1309	0,00
590	470	15,63	0,1359	0,00
600	470	15,85	0,1418	0,00
610	470	16,46	0,1483	0,00
620	470	16,61	0,1551	0,00
630	470	17,12	0,1628	0,00
640	470	17,86	0,1703	0,00
650	470	18,43	0,1787	0,00
660	470	18,68	0,1878	0,00
670	470	19,06	0,1975	0,00
1040	470	9,25	0,2457	0,00
1050	470	9,20	0,2321	0,00
1060	470	9,02	0,2195	0,00
1070	470	9,02	0,2079	0,00
1080	470	9,21	0,1972	0,00
1090	470	9,12	0,1868	0,00
1100	470	9,24	0,1777	0,00
1110	470	9,01	0,1686	0,00
1120	470	9,29	0,1608	0,00
1130	470	9,09	0,1531	0,00
1140	470	9,32	0,1459	0,00
1150	470	9,31	0,1391	0,00
1160	470	9,33	0,1328	0,00
1170	470	8,86	0,1270	0,00
1180	470	9,17	0,1213	0,00
1190	470	9,14	0,1161	0,00
1200	470	9,04	0,1112	0,00
1210	470	9,08	0,1067	0,00
1220	470	8,88	0,1022	0,00
1230	470	8,95	0,0982	0,00
1240	470	8,88	0,0941	0,00
1250	470	8,90	0,0906	0,00
0	480	6,17	0,0389	0,00
10	480	6,17	0,0394	0,00
20	480	6,27	0,0401	0,00
30	480	6,35	0,0406	0,00
40	480	6,46	0,0413	0,00
50	480	6,61	0,0419	0,00
60	480	6,71	0,0426	0,00
70	480	6,84	0,0432	0,00
80	480	6,92	0,0439	0,00
90	480	7,09	0,0446	0,00
100	480	7,18	0,0453	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
110	480	7,26	0,0460	0,00
120	480	7,38	0,0468	0,00
130	480	7,37	0,0474	0,00
140	480	7,50	0,0483	0,00
150	480	7,43	0,0490	0,00
160	480	7,42	0,0497	0,00
170	480	7,57	0,0506	0,00
180	480	7,70	0,0513	0,00
190	480	7,82	0,0523	0,00
200	480	8,01	0,0531	0,00
210	480	8,20	0,0540	0,00
220	480	8,37	0,0546	0,00
230	480	8,41	0,0557	0,00
240	480	8,53	0,0564	0,00
250	480	8,66	0,0574	0,00
260	480	8,62	0,0583	0,00
270	480	8,69	0,0593	0,00
280	480	9,00	0,0604	0,00
290	480	9,13	0,0614	0,00
300	480	9,22	0,0625	0,00
310	480	9,42	0,0636	0,00
320	480	9,56	0,0644	0,00
330	480	9,69	0,0655	0,00
340	480	9,90	0,0666	0,00
350	480	10,00	0,0678	0,00
360	480	10,25	0,0693	0,00
370	480	10,32	0,0705	0,00
380	480	10,44	0,0720	0,00
390	480	10,67	0,0732	0,00
400	480	10,76	0,0747	0,00
410	480	11,10	0,0760	0,00
420	480	11,26	0,0776	0,00
430	480	11,34	0,0795	0,00
440	480	11,53	0,0812	0,00
450	480	11,74	0,0829	0,00
460	480	12,15	0,0850	0,00
470	480	12,44	0,0870	0,00
480	480	12,65	0,0894	0,00
490	480	12,67	0,0918	0,00
500	480	12,99	0,0947	0,00
510	480	13,20	0,0973	0,00
520	480	13,74	0,0999	0,00
530	480	13,71	0,1035	0,00
540	480	13,95	0,1072	0,00
550	480	14,22	0,1109	0,00
560	480	14,62	0,1149	0,00
570	480	14,98	0,1192	0,00
580	480	15,45	0,1239	0,00
590	480	15,61	0,1292	0,00
600	480	15,94	0,1346	0,00
610	480	16,45	0,1404	0,00
620	480	16,95	0,1469	0,00
630	480	17,36	0,1536	0,00
640	480	17,75	0,1606	0,00
650	480	18,38	0,1683	0,00
660	480	18,64	0,1763	0,00
670	480	19,28	0,1847	0,00
680	480	19,93	0,1933	0,00
1040	480	9,06	0,2395	0,00
1050	480	9,15	0,2269	0,00
1060	480	8,98	0,2151	0,00
1070	480	9,02	0,2040	0,00
1080	480	9,11	0,1939	0,00
1090	480	9,11	0,1843	0,00
1100	480	9,27	0,1752	0,00
1110	480	8,89	0,1669	0,00
1120	480	9,24	0,1592	0,00
1130	480	8,95	0,1518	0,00
1140	480	8,98	0,1450	0,00
1150	480	8,95	0,1384	0,00
1160	480	9,09	0,1324	0,00
1170	480	9,02	0,1267	0,00
1180	480	9,23	0,1213	0,00
1190	480	8,84	0,1163	0,00
1200	480	8,97	0,1113	0,00
1210	480	8,95	0,1069	0,00
1220	480	8,75	0,1026	0,00
1230	480	8,80	0,0985	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1240	480	8,84	0,0948	0,00
1250	480	8,73	0,0912	0,00
0	490	6,28	0,0383	0,00
10	490	6,43	0,0388	0,00
20	490	6,56	0,0394	0,00
30	490	6,63	0,0400	0,00
40	490	6,66	0,0406	0,00
50	490	6,78	0,0413	0,00
60	490	6,83	0,0418	0,00
70	490	6,88	0,0424	0,00
80	490	6,93	0,0431	0,00
90	490	7,01	0,0437	0,00
100	490	7,05	0,0443	0,00
110	490	7,03	0,0450	0,00
120	490	7,07	0,0455	0,00
130	490	7,24	0,0463	0,00
140	490	7,35	0,0470	0,00
150	490	7,48	0,0477	0,00
160	490	7,70	0,0484	0,00
170	490	7,84	0,0491	0,00
180	490	7,94	0,0498	0,00
190	490	7,99	0,0506	0,00
200	490	8,06	0,0512	0,00
210	490	8,11	0,0520	0,00
220	490	8,17	0,0529	0,00
230	490	8,29	0,0536	0,00
240	490	8,34	0,0544	0,00
250	490	8,53	0,0553	0,00
260	490	8,79	0,0562	0,00
270	490	8,83	0,0569	0,00
280	490	9,13	0,0577	0,00
290	490	9,21	0,0586	0,00
300	490	9,27	0,0595	0,00
310	490	9,34	0,0604	0,00
320	490	9,56	0,0614	0,00
330	490	9,68	0,0627	0,00
340	490	9,89	0,0635	0,00
350	490	9,97	0,0646	0,00
360	490	10,04	0,0657	0,00
370	490	10,25	0,0668	0,00
380	490	10,47	0,0681	0,00
390	490	10,70	0,0694	0,00
400	490	11,00	0,0707	0,00
410	490	11,12	0,0720	0,00
420	490	11,17	0,0738	0,00
430	490	11,36	0,0753	0,00
440	490	11,78	0,0770	0,00
450	490	11,94	0,0787	0,00
460	490	11,97	0,0807	0,00
470	490	12,26	0,0827	0,00
480	490	12,59	0,0848	0,00
490	490	12,86	0,0872	0,00
500	490	12,93	0,0899	0,00
510	490	13,16	0,0925	0,00
520	490	13,71	0,0953	0,00
530	490	13,74	0,0985	0,00
540	490	14,02	0,1020	0,00
550	490	14,43	0,1056	0,00
560	490	14,60	0,1095	0,00
570	490	15,24	0,1137	0,00
580	490	15,36	0,1180	0,00
590	490	15,78	0,1231	0,00
600	490	15,93	0,1281	0,00
610	490	16,57	0,1335	0,00
620	490	17,16	0,1393	0,00
630	490	17,38	0,1455	0,00
640	490	17,81	0,1519	0,00
650	490	18,53	0,1586	0,00
660	490	18,92	0,1655	0,00
670	490	19,35	0,1726	0,00
680	490	19,45	0,1798	0,00
690	490	19,56	0,1872	0,00
1050	490	9,00	0,2213	0,00
1060	490	8,78	0,2102	0,00
1070	490	8,79	0,1999	0,00
1080	490	8,82	0,1903	0,00
1090	490	8,73	0,1812	0,00
1100	490	9,00	0,1726	0,00

X	Y	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1110	490	8,85	0,1647	0,00
1120	490	9,08	0,1574	0,00
1130	490	9,00	0,1503	0,00
1140	490	8,90	0,1436	0,00
1150	490	9,04	0,1375	0,00
1160	490	8,75	0,1316	0,00
1170	490	9,07	0,1263	0,00
1180	490	8,76	0,1209	0,00
1190	490	8,89	0,1160	0,00
1200	490	8,97	0,1113	0,00
1210	490	8,64	0,1068	0,00
1220	490	8,75	0,1027	0,00
1230	490	8,61	0,0987	0,00
1240	490	8,60	0,0950	0,00
1250	490	8,59	0,0914	0,00
0	500	6,34	0,0377	0,00
10	500	6,40	0,0382	0,00
20	500	6,49	0,0388	0,00
30	500	6,48	0,0393	0,00
40	500	6,62	0,0399	0,00
50	500	6,59	0,0404	0,00
60	500	6,57	0,0409	0,00
70	500	6,63	0,0414	0,00
80	500	6,76	0,0421	0,00
90	500	7,00	0,0426	0,00
100	500	7,02	0,0432	0,00
110	500	7,05	0,0437	0,00
120	500	7,34	0,0443	0,00
130	500	7,42	0,0450	0,00
140	500	7,58	0,0455	0,00
150	500	7,66	0,0463	0,00
160	500	7,65	0,0467	0,00
170	500	7,70	0,0474	0,00
180	500	7,72	0,0480	0,00
190	500	7,83	0,0488	0,00
200	500	7,96	0,0494	0,00
210	500	8,06	0,0501	0,00
220	500	8,31	0,0509	0,00
230	500	8,48	0,0514	0,00
240	500	8,54	0,0521	0,00
250	500	8,69	0,0527	0,00
260	500	8,64	0,0534	0,00
270	500	8,75	0,0543	0,00
280	500	8,93	0,0551	0,00
290	500	9,06	0,0561	0,00
300	500	9,27	0,0570	0,00
310	500	9,41	0,0577	0,00
320	500	9,48	0,0585	0,00
330	500	9,64	0,0593	0,00
340	500	9,76	0,0603	0,00
350	500	10,09	0,0613	0,00
360	500	10,16	0,0625	0,00
370	500	10,43	0,0634	0,00
380	500	10,41	0,0648	0,00
390	500	10,63	0,0659	0,00
400	500	10,85	0,0672	0,00
410	500	11,10	0,0686	0,00
420	500	11,35	0,0698	0,00
430	500	11,49	0,0713	0,00
440	500	11,42	0,0734	0,00
450	500	11,75	0,0751	0,00
460	500	12,10	0,0769	0,00
470	500	12,31	0,0786	0,00
480	500	12,44	0,0809	0,00
490	500	12,76	0,0831	0,00
500	500	13,16	0,0856	0,00
510	500	13,24	0,0883	0,00
520	500	13,54	0,0912	0,00
530	500	13,99	0,0942	0,00
540	500	14,10	0,0974	0,00
550	500	14,61	0,1009	0,00
560	500	14,66	0,1047	0,00
570	500	15,16	0,1086	0,00
580	500	15,64	0,1129	0,00
590	500	15,76	0,1175	0,00
600	500	16,37	0,1223	0,00
610	500	16,68	0,1273	0,00
620	500	17,16	0,1326	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
630	500	17,40	0,1379	0,00
640	500	17,93	0,1437	0,00
650	500	18,69	0,1496	0,00
660	500	18,75	0,1554	0,00
670	500	18,93	0,1614	0,00
680	500	19,51	0,1677	0,00
690	500	20,01	0,1742	0,01
1050	500	9,07	0,2153	0,00
1060	500	8,77	0,2050	0,00
1070	500	8,73	0,1953	0,00
1080	500	8,64	0,1862	0,00
1090	500	8,72	0,1777	0,00
1100	500	8,64	0,1696	0,00
1110	500	8,67	0,1621	0,00
1120	500	8,78	0,1551	0,00
1130	500	9,13	0,1484	0,00
1140	500	8,79	0,1420	0,00
1150	500	8,92	0,1362	0,00
1160	500	8,70	0,1307	0,00
1170	500	8,63	0,1253	0,00
1180	500	8,56	0,1201	0,00
1190	500	8,91	0,1154	0,00
1200	500	8,60	0,1109	0,00
1210	500	8,59	0,1068	0,00
1220	500	8,58	0,1026	0,00
1230	500	8,64	0,0988	0,00
1240	500	8,49	0,0949	0,00
1250	500	8,47	0,0916	0,00
0	510	6,16	0,0369	0,00
10	510	6,26	0,0375	0,00
20	510	6,22	0,0379	0,00
30	510	6,32	0,0383	0,00
40	510	6,50	0,0388	0,00
50	510	6,64	0,0392	0,00
60	510	6,77	0,0398	0,00
70	510	6,87	0,0403	0,00
80	510	7,03	0,0408	0,00
90	510	7,08	0,0413	0,00
100	510	7,24	0,0420	0,00
110	510	7,24	0,0424	0,00
120	510	7,21	0,0430	0,00
130	510	7,33	0,0435	0,00
140	510	7,29	0,0441	0,00
150	510	7,42	0,0445	0,00
160	510	7,47	0,0451	0,00
170	510	7,63	0,0458	0,00
180	510	7,87	0,0463	0,00
190	510	8,02	0,0467	0,00
200	510	8,25	0,0475	0,00
210	510	8,27	0,0478	0,00
220	510	8,19	0,0485	0,00
230	510	8,35	0,0491	0,00
240	510	8,36	0,0498	0,00
250	510	8,53	0,0505	0,00
260	510	8,73	0,0512	0,00
270	510	8,93	0,0520	0,00
280	510	9,12	0,0525	0,00
290	510	9,14	0,0532	0,00
300	510	9,24	0,0539	0,00
310	510	9,35	0,0546	0,00
320	510	9,55	0,0556	0,00
330	510	9,80	0,0567	0,00
340	510	9,97	0,0574	0,00
350	510	10,01	0,0585	0,00
360	510	10,08	0,0594	0,00
370	510	10,19	0,0604	0,00
380	510	10,61	0,0615	0,00
390	510	10,84	0,0626	0,00
400	510	10,85	0,0641	0,00
410	510	10,95	0,0654	0,00
420	510	11,20	0,0668	0,00
430	510	11,45	0,0684	0,00
440	510	11,69	0,0697	0,00
450	510	11,78	0,0715	0,00
460	510	11,91	0,0735	0,00
470	510	12,40	0,0754	0,00
480	510	12,68	0,0775	0,00
490	510	12,71	0,0797	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
500	510	13,02	0,0821	0,00
510	510	13,45	0,0847	0,00
520	510	13,55	0,0876	0,00
530	510	13,93	0,0905	0,00
540	510	14,36	0,0935	0,00
550	510	14,49	0,0969	0,00
560	510	14,93	0,1006	0,00
570	510	15,21	0,1043	0,00
580	510	15,58	0,1083	0,00
590	510	15,94	0,1125	0,00
600	510	16,32	0,1169	0,00
610	510	16,74	0,1213	0,00
620	510	17,06	0,1261	0,00
630	510	17,48	0,1310	0,00
640	510	18,18	0,1360	0,00
650	510	18,32	0,1408	0,00
660	510	18,42	0,1459	0,00
670	510	19,29	0,1513	0,00
680	510	19,05	0,1565	0,00
690	510	19,64	0,1620	0,00
700	510	19,92	0,1675	0,00
1030	510	9,06	0,2293	0,00
1040	510	8,94	0,2189	0,00
1050	510	9,07	0,2091	0,00
1060	510	8,90	0,1995	0,00
1070	510	8,76	0,1906	0,00
1080	510	8,63	0,1819	0,00
1090	510	8,58	0,1738	0,00
1100	510	8,54	0,1663	0,00
1110	510	8,78	0,1592	0,00
1120	510	8,50	0,1525	0,00
1130	510	8,52	0,1461	0,00
1140	510	8,58	0,1402	0,00
1150	510	8,62	0,1345	0,00
1160	510	8,48	0,1292	0,00
1170	510	8,62	0,1240	0,00
1180	510	8,51	0,1192	0,00
1190	510	8,52	0,1148	0,00
1200	510	8,50	0,1105	0,00
1210	510	8,62	0,1063	0,00
1220	510	8,38	0,1022	0,00
1230	510	8,42	0,0986	0,00
1240	510	8,29	0,0949	0,00
1250	510	8,35	0,0917	0,00
0	520	6,33	0,0360	0,00
10	520	6,41	0,0364	0,00
20	520	6,56	0,0369	0,00
30	520	6,57	0,0373	0,00
40	520	6,67	0,0378	0,00
50	520	6,74	0,0383	0,00
60	520	6,81	0,0388	0,00
70	520	6,80	0,0391	0,00
80	520	6,88	0,0397	0,00
90	520	6,91	0,0401	0,00
100	520	6,93	0,0405	0,00
110	520	6,95	0,0410	0,00
120	520	7,14	0,0415	0,00
130	520	7,28	0,0419	0,00
140	520	7,43	0,0423	0,00
150	520	7,59	0,0428	0,00
160	520	7,75	0,0434	0,00
170	520	7,81	0,0437	0,00
180	520	7,91	0,0443	0,00
190	520	7,94	0,0449	0,00
200	520	7,88	0,0454	0,00
210	520	8,05	0,0458	0,00
220	520	8,21	0,0463	0,00
230	520	8,31	0,0470	0,00
240	520	8,55	0,0474	0,00
250	520	8,69	0,0480	0,00
260	520	8,83	0,0487	0,00
270	520	8,82	0,0492	0,00
280	520	8,87	0,0500	0,00
290	520	9,09	0,0507	0,00
300	520	9,39	0,0513	0,00
310	520	9,46	0,0522	0,00
320	520	9,65	0,0528	0,00
330	520	9,65	0,0537	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
340	520	9,85	0,0545	0,00
350	520	10,15	0,0555	0,00
360	520	10,26	0,0566	0,00
370	520	10,48	0,0576	0,00
380	520	10,46	0,0587	0,00
390	520	10,54	0,0599	0,00
400	520	11,00	0,0609	0,00
410	520	11,24	0,0623	0,00
420	520	11,30	0,0638	0,00
430	520	11,30	0,0654	0,00
440	520	11,65	0,0670	0,00
450	520	12,05	0,0686	0,00
460	520	12,19	0,0704	0,00
470	520	12,15	0,0725	0,00
480	520	12,59	0,0746	0,00
490	520	12,94	0,0768	0,00
500	520	13,07	0,0792	0,00
510	520	13,53	0,0815	0,00
520	520	13,64	0,0843	0,00
530	520	13,90	0,0872	0,00
540	520	14,16	0,0901	0,00
550	520	14,53	0,0933	0,00
560	520	14,83	0,0968	0,00
570	520	15,17	0,1002	0,00
580	520	15,53	0,1039	0,00
590	520	15,78	0,1078	0,00
600	520	16,42	0,1117	0,00
610	520	16,68	0,1158	0,00
620	520	16,90	0,1199	0,00
630	520	17,72	0,1243	0,00
640	520	18,03	0,1286	0,00
650	520	18,41	0,1328	0,00
660	520	18,60	0,1372	0,00
670	520	18,31	0,1414	0,00
680	520	18,58	0,1461	0,00
690	520	19,06	0,1508	0,00
700	520	19,48	0,1561	0,00
710	520	18,67	0,1618	0,00
1010	520	9,38	0,2408	0,00
1020	520	9,26	0,2308	0,00
1030	520	9,18	0,2210	0,00
1040	520	9,05	0,2116	0,00
1050	520	9,00	0,2025	0,00
1060	520	8,81	0,1938	0,00
1070	520	8,73	0,1855	0,00
1080	520	8,68	0,1775	0,00
1090	520	8,62	0,1699	0,00
1100	520	8,61	0,1628	0,00
1110	520	8,57	0,1560	0,00
1120	520	8,49	0,1496	0,00
1130	520	8,48	0,1437	0,00
1140	520	8,53	0,1380	0,00
1150	520	8,30	0,1327	0,00
1160	520	8,62	0,1275	0,00
1170	520	8,39	0,1227	0,00
1180	520	8,44	0,1181	0,00
1190	520	8,32	0,1137	0,00
1200	520	8,62	0,1095	0,00
1210	520	8,35	0,1055	0,00
1220	520	8,39	0,1018	0,00
1230	520	8,36	0,0982	0,00
1240	520	8,23	0,0947	0,00
1250	520	8,04	0,0913	0,00
0	530	6,33	0,0351	0,00
10	530	6,38	0,0355	0,00
20	530	6,43	0,0360	0,00
30	530	6,46	0,0362	0,00
40	530	6,49	0,0367	0,00
50	530	6,55	0,0371	0,00
60	530	6,58	0,0374	0,00
70	530	6,63	0,0379	0,00
80	530	6,82	0,0383	0,00
90	530	6,98	0,0386	0,00
100	530	7,08	0,0389	0,00
110	530	7,23	0,0394	0,00
120	530	7,31	0,0398	0,00
130	530	7,47	0,0402	0,00
140	530	7,47	0,0407	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
150	530	7,49	0,0409	0,00
160	530	7,50	0,0415	0,00
170	530	7,64	0,0419	0,00
180	530	7,73	0,0424	0,00
190	530	7,84	0,0428	0,00
200	530	8,08	0,0434	0,00
210	530	8,22	0,0437	0,00
220	530	8,40	0,0442	0,00
230	530	8,29	0,0448	0,00
240	530	8,33	0,0453	0,00
250	530	8,47	0,0459	0,00
260	530	8,78	0,0463	0,00
270	530	8,94	0,0471	0,00
280	530	9,13	0,0477	0,00
290	530	9,23	0,0482	0,00
300	530	9,13	0,0490	0,00
310	530	9,26	0,0497	0,00
320	530	9,62	0,0504	0,00
330	530	9,81	0,0513	0,00
340	530	9,96	0,0522	0,00
350	530	9,93	0,0531	0,00
360	530	10,11	0,0539	0,00
370	530	10,31	0,0550	0,00
380	530	10,74	0,0561	0,00
390	530	10,90	0,0573	0,00
400	530	10,88	0,0587	0,00
410	530	10,77	0,0600	0,00
420	530	11,37	0,0614	0,00
430	530	11,68	0,0628	0,00
440	530	11,63	0,0645	0,00
450	530	11,80	0,0662	0,00
460	530	12,21	0,0680	0,00
470	530	12,47	0,0699	0,00
480	530	12,55	0,0720	0,00
490	530	12,85	0,0741	0,00
500	530	13,03	0,0765	0,00
510	530	13,42	0,0789	0,00
520	530	13,64	0,0814	0,00
530	530	13,87	0,0842	0,00
540	530	14,38	0,0871	0,00
550	530	14,57	0,0901	0,00
560	530	14,80	0,0932	0,00
570	530	15,32	0,0963	0,00
580	530	15,64	0,0999	0,00
590	530	15,83	0,1033	0,00
600	530	16,37	0,1069	0,00
610	530	16,45	0,1105	0,00
620	530	17,33	0,1142	0,00
630	530	17,42	0,1179	0,00
640	530	17,75	0,1215	0,00
650	530	18,05	0,1252	0,00
660	530	17,79	0,1289	0,00
670	530	17,66	0,1325	0,00
680	530	18,59	0,1367	0,00
690	530	18,98	0,1413	0,00
700	530	19,16	0,1458	0,00
710	530	18,68	0,1511	0,00
720	530	19,30	0,1567	0,00
760	530	18,84	0,1882	0,00
770	530	18,03	0,1984	0,00
1000	530	9,57	0,2400	0,00
1010	530	9,32	0,2307	0,00
1020	530	9,16	0,2217	0,00
1030	530	9,23	0,2128	0,00
1040	530	8,90	0,2042	0,00
1050	530	8,74	0,1959	0,00
1060	530	8,72	0,1879	0,00
1070	530	8,57	0,1802	0,00
1080	530	8,73	0,1729	0,00
1090	530	8,47	0,1657	0,00
1100	530	8,35	0,1590	0,00
1110	530	8,63	0,1527	0,00
1120	530	8,58	0,1466	0,00
1130	530	8,26	0,1409	0,00
1140	530	8,40	0,1356	0,00
1150	530	8,41	0,1304	0,00
1160	530	8,43	0,1256	0,00
1170	530	8,27	0,1210	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1180	530	8,38	0,1167	0,00
1190	530	8,28	0,1123	0,00
1200	530	8,27	0,1085	0,00
1210	530	8,12	0,1047	0,00
1220	530	8,34	0,1011	0,00
1230	530	8,07	0,0975	0,00
1240	530	8,15	0,0942	0,00
1250	530	8,04	0,0909	0,00
0	540	6,23	0,0341	0,00
10	540	6,19	0,0344	0,00
20	540	6,30	0,0348	0,00
30	540	6,39	0,0351	0,00
40	540	6,49	0,0354	0,00
50	540	6,62	0,0357	0,00
60	540	6,75	0,0360	0,00
70	540	6,87	0,0363	0,00
80	540	7,01	0,0366	0,00
90	540	7,06	0,0372	0,00
100	540	7,16	0,0375	0,00
110	540	7,14	0,0378	0,00
120	540	7,13	0,0381	0,00
130	540	7,15	0,0385	0,00
140	540	7,32	0,0389	0,00
150	540	7,48	0,0393	0,00
160	540	7,53	0,0398	0,00
170	540	7,75	0,0401	0,00
180	540	7,87	0,0405	0,00
190	540	8,01	0,0409	0,00
200	540	8,04	0,0413	0,00
210	540	8,13	0,0417	0,00
220	540	8,17	0,0422	0,00
230	540	8,30	0,0427	0,00
240	540	8,52	0,0432	0,00
250	540	8,66	0,0438	0,00
260	540	8,78	0,0445	0,00
270	540	8,84	0,0449	0,00
280	540	8,90	0,0456	0,00
290	540	9,07	0,0462	0,00
300	540	9,29	0,0468	0,00
310	540	9,57	0,0475	0,00
320	540	9,58	0,0484	0,00
330	540	9,65	0,0491	0,00
340	540	9,69	0,0500	0,00
350	540	10,13	0,0509	0,00
360	540	10,41	0,0519	0,00
370	540	10,45	0,0530	0,00
380	540	10,43	0,0541	0,00
390	540	10,71	0,0551	0,00
400	540	11,14	0,0564	0,00
410	540	11,20	0,0578	0,00
420	540	11,17	0,0593	0,00
430	540	11,40	0,0608	0,00
440	540	11,86	0,0623	0,00
450	540	11,98	0,0640	0,00
460	540	12,09	0,0658	0,00
470	540	12,48	0,0677	0,00
480	540	12,68	0,0697	0,00
490	540	12,83	0,0718	0,00
500	540	13,22	0,0740	0,00
510	540	13,17	0,0765	0,00
520	540	13,71	0,0788	0,00
530	540	14,04	0,0813	0,00
540	540	14,06	0,0842	0,00
550	540	14,71	0,0869	0,00
560	540	14,78	0,0898	0,00
570	540	15,23	0,0929	0,00
580	540	15,38	0,0959	0,00
590	540	15,83	0,0990	0,00
600	540	15,99	0,1021	0,00
610	540	16,75	0,1054	0,00
620	540	16,87	0,1085	0,00
630	540	17,21	0,1117	0,00
640	540	17,32	0,1148	0,00
650	540	17,28	0,1181	0,00
660	540	17,97	0,1213	0,00
670	540	19,10	0,1249	0,00
680	540	18,48	0,1286	0,00
690	540	19,02	0,1323	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
700	540	19,25	0,1366	0,00
710	540	19,21	0,1414	0,00
720	540	18,88	0,1467	0,00
730	540	18,75	0,1529	0,00
750	540	18,95	0,1672	0,00
760	540	18,53	0,1756	0,00
770	540	17,99	0,1848	0,00
780	540	16,99	0,1939	0,00
980	540	9,72	0,2453	0,00
990	540	9,68	0,2374	0,00
1000	540	9,73	0,2291	0,00
1010	540	9,39	0,2209	0,00
1020	540	9,12	0,2127	0,00
1030	540	9,17	0,2047	0,00
1040	540	9,17	0,1969	0,00
1050	540	8,95	0,1894	0,00
1060	540	8,72	0,1820	0,00
1070	540	8,83	0,1749	0,00
1080	540	8,40	0,1681	0,00
1090	540	8,56	0,1616	0,00
1100	540	8,42	0,1552	0,00
1110	540	8,30	0,1492	0,00
1120	540	8,47	0,1435	0,00
1130	540	8,41	0,1381	0,00
1140	540	8,33	0,1330	0,00
1150	540	8,53	0,1281	0,00
1160	540	8,32	0,1235	0,00
1170	540	8,40	0,1192	0,00
1180	540	8,18	0,1149	0,00
1190	540	8,30	0,1110	0,00
1200	540	8,10	0,1072	0,00
1210	540	8,34	0,1036	0,00
1220	540	8,02	0,1000	0,00
1230	540	8,08	0,0967	0,00
1240	540	8,25	0,0936	0,00
1250	540	7,90	0,0906	0,00
0	550	6,27	0,0329	0,00
10	550	6,36	0,0332	0,00
20	550	6,48	0,0335	0,00
30	550	6,54	0,0337	0,00
40	550	6,59	0,0340	0,00
50	550	6,75	0,0344	0,00
60	550	6,75	0,0347	0,00
70	550	6,84	0,0350	0,00
80	550	6,88	0,0354	0,00
90	550	6,87	0,0356	0,00
100	550	6,90	0,0359	0,00
110	550	7,01	0,0362	0,00
120	550	7,15	0,0366	0,00
130	550	7,27	0,0369	0,00
140	550	7,52	0,0372	0,00
150	550	7,67	0,0375	0,00
160	550	7,73	0,0378	0,00
170	550	7,73	0,0382	0,00
180	550	7,67	0,0387	0,00
190	550	7,88	0,0390	0,00
200	550	7,95	0,0395	0,00
210	550	8,15	0,0399	0,00
220	550	8,32	0,0403	0,00
230	550	8,41	0,0409	0,00
240	550	8,47	0,0414	0,00
250	550	8,47	0,0419	0,00
260	550	8,67	0,0423	0,00
270	550	8,96	0,0428	0,00
280	550	9,11	0,0435	0,00
290	550	9,23	0,0442	0,00
300	550	9,31	0,0449	0,00
310	550	9,26	0,0458	0,00
320	550	9,48	0,0465	0,00
330	550	9,85	0,0473	0,00
340	550	9,93	0,0482	0,00
350	550	10,16	0,0490	0,00
360	550	10,03	0,0500	0,00
370	550	10,44	0,0511	0,00
380	550	10,78	0,0523	0,00
390	550	10,70	0,0536	0,00
400	550	10,79	0,0547	0,00
410	550	10,93	0,0560	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
420	550	11,38	0,0574	0,00
430	550	11,56	0,0589	0,00
440	550	11,55	0,0605	0,00
450	550	11,91	0,0621	0,00
460	550	12,10	0,0639	0,00
470	550	12,28	0,0657	0,00
480	550	12,62	0,0677	0,00
490	550	12,78	0,0698	0,00
500	550	13,03	0,0718	0,00
510	550	13,40	0,0741	0,00
520	550	13,49	0,0764	0,00
530	550	13,90	0,0788	0,00
540	550	14,16	0,0813	0,00
550	550	14,20	0,0840	0,00
560	550	14,76	0,0866	0,00
570	550	14,95	0,0893	0,00
580	550	15,49	0,0921	0,00
590	550	15,63	0,0947	0,00
600	550	16,28	0,0976	0,00
610	550	16,38	0,1003	0,00
620	550	16,84	0,1031	0,00
630	550	16,91	0,1058	0,00
640	550	17,23	0,1087	0,00
650	550	18,54	0,1117	0,00
660	550	18,28	0,1146	0,00
670	550	18,07	0,1176	0,00
680	550	18,55	0,1208	0,00
690	550	19,13	0,1243	0,00
700	550	18,42	0,1285	0,00
710	550	18,32	0,1330	0,00
720	550	18,41	0,1379	0,00
730	550	18,58	0,1434	0,00
740	550	18,47	0,1499	0,00
750	550	17,96	0,1571	0,00
760	550	17,95	0,1647	0,00
770	550	17,20	0,1729	0,00
780	550	16,26	0,1809	0,00
790	550	15,76	0,1889	0,00
970	550	10,23	0,2396	0,00
980	550	9,87	0,2330	0,00
990	550	9,80	0,2262	0,00
1000	550	9,52	0,2189	0,00
1010	550	9,59	0,2116	0,00
1020	550	9,16	0,2043	0,00
1030	550	8,93	0,1970	0,00
1040	550	9,04	0,1898	0,00
1050	550	8,88	0,1829	0,00
1060	550	8,62	0,1762	0,00
1070	550	8,91	0,1696	0,00
1080	550	8,58	0,1633	0,00
1090	550	8,68	0,1572	0,00
1100	550	8,29	0,1513	0,00
1110	550	8,39	0,1457	0,00
1120	550	8,11	0,1403	0,00
1130	550	8,28	0,1351	0,00
1140	550	8,12	0,1303	0,00
1150	550	8,10	0,1257	0,00
1160	550	8,29	0,1213	0,00
1170	550	8,04	0,1171	0,00
1180	550	8,15	0,1131	0,00
1190	550	8,04	0,1094	0,00
1200	550	8,15	0,1058	0,00
1210	550	7,98	0,1023	0,00
1220	550	7,96	0,0989	0,00
1230	550	8,02	0,0958	0,00
1240	550	7,81	0,0927	0,00
1250	550	8,14	0,0897	0,00
0	560	6,34	0,0317	0,00
10	560	6,33	0,0320	0,00
20	560	6,45	0,0322	0,00
30	560	6,43	0,0325	0,00
40	560	6,54	0,0328	0,00
50	560	6,57	0,0331	0,00
60	560	6,62	0,0334	0,00
70	560	6,67	0,0336	0,00
80	560	6,81	0,0339	0,00
90	560	7,01	0,0339	0,00
100	560	7,02	0,0343	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
110	560	7,27	0,0345	0,00
120	560	7,32	0,0349	0,00
130	560	7,40	0,0353	0,00
140	560	7,41	0,0355	0,00
150	560	7,42	0,0358	0,00
160	560	7,57	0,0363	0,00
170	560	7,66	0,0365	0,00
180	560	7,76	0,0370	0,00
190	560	7,94	0,0373	0,00
200	560	8,02	0,0379	0,00
210	560	8,25	0,0381	0,00
220	560	8,24	0,0386	0,00
230	560	8,27	0,0391	0,00
240	560	8,49	0,0395	0,00
250	560	8,69	0,0400	0,00
260	560	8,77	0,0407	0,00
270	560	8,95	0,0413	0,00
280	560	8,82	0,0420	0,00
290	560	9,09	0,0426	0,00
300	560	9,31	0,0432	0,00
310	560	9,51	0,0440	0,00
320	560	9,73	0,0448	0,00
330	560	9,63	0,0457	0,00
340	560	9,65	0,0466	0,00
350	560	10,08	0,0476	0,00
360	560	10,31	0,0486	0,00
370	560	10,40	0,0496	0,00
380	560	10,44	0,0506	0,00
390	560	10,79	0,0518	0,00
400	560	10,93	0,0532	0,00
410	560	10,98	0,0545	0,00
420	560	11,12	0,0559	0,00
430	560	11,52	0,0573	0,00
440	560	11,58	0,0589	0,00
450	560	11,85	0,0605	0,00
460	560	12,15	0,0622	0,00
470	560	12,36	0,0640	0,00
480	560	12,50	0,0658	0,00
490	560	12,86	0,0678	0,00
500	560	13,12	0,0698	0,00
510	560	13,20	0,0718	0,00
520	560	13,66	0,0741	0,00
530	560	13,65	0,0764	0,00
540	560	14,04	0,0786	0,00
550	560	14,36	0,0810	0,00
560	560	14,64	0,0834	0,00
570	560	14,97	0,0859	0,00
580	560	15,34	0,0883	0,00
590	560	15,75	0,0907	0,00
600	560	15,87	0,0930	0,00
610	560	16,09	0,0956	0,00
620	560	16,28	0,0979	0,00
630	560	16,86	0,1004	0,00
640	560	17,66	0,1029	0,00
650	560	17,38	0,1054	0,00
660	560	16,99	0,1081	0,00
670	560	17,92	0,1111	0,00
680	560	17,80	0,1142	0,00
690	560	17,52	0,1176	0,00
700	560	18,11	0,1212	0,00
710	560	18,39	0,1253	0,00
720	560	18,24	0,1299	0,00
730	560	17,99	0,1353	0,00
740	560	17,87	0,1412	0,00
750	560	17,71	0,1477	0,00
760	560	17,13	0,1548	0,00
770	560	16,88	0,1620	0,00
780	560	16,39	0,1693	0,00
790	560	15,61	0,1765	0,00
960	560	10,16	0,2321	0,00
970	560	10,13	0,2271	0,00
980	560	9,95	0,2218	0,00
990	560	9,87	0,2157	0,00
1000	560	9,72	0,2093	0,00
1010	560	9,66	0,2026	0,00
1020	560	9,32	0,1960	0,00
1030	560	9,06	0,1894	0,00
1040	560	9,27	0,1829	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	560	8,94	0,1766	0,00
1060	560	8,83	0,1704	0,00
1070	560	8,59	0,1644	0,00
1080	560	8,48	0,1585	0,00
1090	560	8,60	0,1529	0,00
1100	560	8,43	0,1474	0,00
1110	560	8,33	0,1421	0,00
1120	560	8,13	0,1370	0,00
1130	560	8,29	0,1322	0,00
1140	560	8,07	0,1275	0,00
1150	560	7,99	0,1232	0,00
1160	560	8,02	0,1190	0,00
1170	560	7,88	0,1150	0,00
1180	560	7,98	0,1112	0,00
1190	560	7,95	0,1076	0,00
1200	560	7,94	0,1041	0,00
1210	560	7,85	0,1008	0,00
1220	560	8,10	0,0977	0,00
1230	560	7,83	0,0946	0,00
1240	560	7,87	0,0917	0,00
1250	560	7,82	0,0889	0,00
0	570	6,20	0,0305	0,00
10	570	6,17	0,0307	0,00
20	570	6,26	0,0309	0,00
30	570	6,38	0,0313	0,00
40	570	6,52	0,0315	0,00
50	570	6,64	0,0317	0,00
60	570	6,76	0,0318	0,00
70	570	6,84	0,0321	0,00
80	570	6,96	0,0323	0,00
90	570	7,01	0,0326	0,00
100	570	7,10	0,0328	0,00
110	570	7,13	0,0331	0,00
120	570	7,12	0,0335	0,00
130	570	7,27	0,0337	0,00
140	570	7,37	0,0340	0,00
150	570	7,38	0,0345	0,00
160	570	7,55	0,0348	0,00
170	570	7,70	0,0351	0,00
180	570	7,87	0,0354	0,00
190	570	7,89	0,0357	0,00
200	570	7,98	0,0361	0,00
210	570	8,15	0,0365	0,00
220	570	8,21	0,0371	0,00
230	570	8,32	0,0376	0,00
240	570	8,48	0,0382	0,00
250	570	8,57	0,0387	0,00
260	570	8,73	0,0391	0,00
270	570	8,92	0,0397	0,00
280	570	9,00	0,0404	0,00
290	570	9,14	0,0412	0,00
300	570	9,31	0,0419	0,00
310	570	9,30	0,0427	0,00
320	570	9,40	0,0435	0,00
330	570	9,83	0,0443	0,00
340	570	9,94	0,0453	0,00
350	570	9,97	0,0461	0,00
360	570	9,92	0,0472	0,00
370	570	10,32	0,0482	0,00
380	570	10,61	0,0494	0,00
390	570	10,71	0,0506	0,00
400	570	10,80	0,0518	0,00
410	570	11,00	0,0531	0,00
420	570	11,32	0,0544	0,00
430	570	11,57	0,0559	0,00
440	570	11,59	0,0574	0,00
450	570	11,84	0,0589	0,00
460	570	11,95	0,0606	0,00
470	570	12,23	0,0623	0,00
480	570	12,50	0,0640	0,00
490	570	12,64	0,0659	0,00
500	570	13,07	0,0678	0,00
510	570	13,37	0,0698	0,00
520	570	13,26	0,0718	0,00
530	570	13,87	0,0739	0,00
540	570	13,97	0,0761	0,00
550	570	14,39	0,0781	0,00
560	570	14,42	0,0803	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	570	14,89	0,0825	0,00
580	570	15,14	0,0847	0,00
590	570	15,31	0,0867	0,00
600	570	15,95	0,0890	0,00
610	570	15,85	0,0910	0,00
620	570	16,54	0,0932	0,00
630	570	16,87	0,0952	0,00
640	570	16,45	0,0974	0,00
650	570	16,52	0,0998	0,00
660	570	17,42	0,1024	0,00
670	570	16,37	0,1053	0,00
680	570	17,00	0,1080	0,00
690	570	17,41	0,1111	0,00
700	570	17,79	0,1145	0,00
710	570	17,69	0,1183	0,00
720	570	17,51	0,1228	0,00
730	570	17,65	0,1276	0,00
740	570	17,28	0,1333	0,00
750	570	16,96	0,1392	0,00
760	570	16,91	0,1459	0,00
770	570	16,40	0,1524	0,00
950	570	10,37	0,2227	0,00
960	570	10,28	0,2194	0,00
970	570	10,12	0,2154	0,00
980	570	10,00	0,2110	0,00
990	570	9,73	0,2057	0,00
1000	570	9,66	0,2001	0,00
1010	570	9,50	0,1943	0,00
1020	570	9,49	0,1882	0,00
1030	570	9,14	0,1823	0,00
1040	570	9,06	0,1763	0,00
1050	570	8,83	0,1704	0,00
1060	570	8,87	0,1647	0,00
1070	570	8,92	0,1592	0,00
1080	570	8,73	0,1538	0,00
1090	570	8,47	0,1486	0,00
1100	570	8,51	0,1435	0,00
1110	570	8,25	0,1385	0,00
1120	570	8,37	0,1338	0,00
1130	570	8,27	0,1292	0,00
1140	570	8,02	0,1248	0,00
1150	570	8,04	0,1206	0,00
1160	570	7,78	0,1166	0,00
1170	570	7,90	0,1128	0,00
1180	570	7,79	0,1092	0,00
1190	570	7,89	0,1057	0,00
1200	570	7,79	0,1024	0,00
1210	570	8,02	0,0993	0,00
1220	570	7,63	0,0962	0,00
1230	570	8,04	0,0934	0,00
1240	570	7,74	0,0905	0,00
1250	570	7,62	0,0879	0,00
0	580	6,18	0,0293	0,00
10	580	6,31	0,0296	0,00
20	580	6,47	0,0297	0,00
30	580	6,52	0,0299	0,00
40	580	6,61	0,0300	0,00
50	580	6,68	0,0303	0,00
60	580	6,74	0,0305	0,00
70	580	6,76	0,0308	0,00
80	580	6,80	0,0309	0,00
90	580	6,88	0,0312	0,00
100	580	6,89	0,0316	0,00
110	580	6,98	0,0319	0,00
120	580	7,09	0,0321	0,00
130	580	7,29	0,0323	0,00
140	580	7,42	0,0326	0,00
150	580	7,54	0,0329	0,00
160	580	7,58	0,0331	0,00
170	580	7,61	0,0336	0,00
180	580	7,77	0,0339	0,00
190	580	7,82	0,0344	0,00
200	580	7,94	0,0349	0,00
210	580	8,05	0,0355	0,00
220	580	8,14	0,0359	0,00
230	580	8,36	0,0362	0,00
240	580	8,53	0,0366	0,00
250	580	8,60	0,0372	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
260	580	8,75	0,0379	0,00
270	580	8,76	0,0387	0,00
280	580	8,93	0,0393	0,00
290	580	8,86	0,0400	0,00
300	580	9,38	0,0406	0,00
310	580	9,41	0,0415	0,00
320	580	9,63	0,0422	0,00
330	580	9,63	0,0432	0,00
340	580	9,62	0,0441	0,00
350	580	9,92	0,0451	0,00
360	580	10,15	0,0461	0,00
370	580	10,37	0,0471	0,00
380	580	10,35	0,0482	0,00
390	580	10,60	0,0493	0,00
400	580	10,83	0,0506	0,00
410	580	11,09	0,0518	0,00
420	580	11,21	0,0531	0,00
430	580	11,25	0,0545	0,00
440	580	11,67	0,0560	0,00
450	580	11,74	0,0575	0,00
460	580	12,02	0,0591	0,00
470	580	12,22	0,0607	0,00
480	580	12,41	0,0624	0,00
490	580	12,72	0,0641	0,00
500	580	12,77	0,0659	0,00
510	580	13,13	0,0677	0,00
520	580	13,46	0,0696	0,00
530	580	13,50	0,0715	0,00
540	580	13,95	0,0735	0,00
550	580	14,10	0,0754	0,00
560	580	14,57	0,0773	0,00
570	580	14,93	0,0793	0,00
580	580	14,80	0,0810	0,00
590	580	15,54	0,0831	0,00
600	580	15,31	0,0848	0,00
610	580	16,17	0,0868	0,00
620	580	16,26	0,0884	0,00
630	580	15,63	0,0904	0,00
640	580	16,99	0,0927	0,00
650	580	17,06	0,0948	0,00
660	580	16,36	0,0972	0,00
670	580	17,14	0,0996	0,00
680	580	17,93	0,1022	0,00
690	580	17,23	0,1053	0,00
700	580	17,28	0,1085	0,00
710	580	17,64	0,1121	0,00
720	580	17,36	0,1162	0,00
730	580	17,28	0,1208	0,00
740	580	17,01	0,1261	0,00
750	580	16,56	0,1318	0,00
760	580	16,34	0,1378	0,00
930	580	10,67	0,2126	0,00
940	580	10,45	0,2119	0,00
950	580	10,53	0,2102	0,00
960	580	10,36	0,2079	0,00
970	580	10,14	0,2046	0,00
980	580	10,26	0,2008	0,00
990	580	9,94	0,1964	0,00
1000	580	9,69	0,1914	0,00
1010	580	9,43	0,1862	0,00
1020	580	9,51	0,1808	0,00
1030	580	9,23	0,1753	0,00
1040	580	9,02	0,1699	0,00
1050	580	8,86	0,1646	0,00
1060	580	8,71	0,1593	0,00
1070	580	8,49	0,1542	0,00
1080	580	8,72	0,1491	0,00
1090	580	8,46	0,1443	0,00
1100	580	8,49	0,1396	0,00
1110	580	8,26	0,1350	0,00
1120	580	8,37	0,1305	0,00
1130	580	8,13	0,1262	0,00
1140	580	8,13	0,1220	0,00
1150	580	7,85	0,1181	0,00
1160	580	7,98	0,1142	0,00
1170	580	7,86	0,1106	0,00
1180	580	7,83	0,1071	0,00
1190	580	7,71	0,1038	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1200	580	7,82	0,1007	0,00
1210	580	7,71	0,0976	0,00
1220	580	7,85	0,0947	0,00
1230	580	7,60	0,0920	0,00
1240	580	7,58	0,0893	0,00
1250	580	7,72	0,0867	0,00
0	590	6,32	0,0280	0,00
10	590	6,39	0,0281	0,00
20	590	6,43	0,0284	0,00
30	590	6,49	0,0286	0,00
40	590	6,52	0,0288	0,00
50	590	6,49	0,0290	0,00
60	590	6,59	0,0293	0,00
70	590	6,67	0,0296	0,00
80	590	6,84	0,0297	0,00
90	590	6,91	0,0300	0,00
100	590	7,01	0,0302	0,00
110	590	7,20	0,0303	0,00
120	590	7,28	0,0306	0,00
130	590	7,31	0,0310	0,00
140	590	7,40	0,0312	0,00
150	590	7,44	0,0317	0,00
160	590	7,50	0,0320	0,00
170	590	7,64	0,0324	0,00
180	590	7,73	0,0329	0,00
190	590	7,86	0,0333	0,00
200	590	8,13	0,0335	0,00
210	590	8,03	0,0341	0,00
220	590	8,26	0,0345	0,00
230	590	8,30	0,0351	0,00
240	590	8,44	0,0358	0,00
250	590	8,44	0,0364	0,00
260	590	8,60	0,0370	0,00
270	590	8,69	0,0375	0,00
280	590	9,05	0,0381	0,00
290	590	9,16	0,0388	0,00
300	590	9,23	0,0397	0,00
310	590	9,32	0,0405	0,00
320	590	9,38	0,0413	0,00
330	590	9,63	0,0422	0,00
340	590	9,90	0,0430	0,00
350	590	9,96	0,0439	0,00
360	590	10,02	0,0449	0,00
370	590	10,17	0,0460	0,00
380	590	10,49	0,0471	0,00
390	590	10,68	0,0482	0,00
400	590	10,68	0,0494	0,00
410	590	10,87	0,0506	0,00
420	590	11,11	0,0519	0,00
430	590	11,36	0,0533	0,00
440	590	11,50	0,0546	0,00
450	590	11,64	0,0561	0,00
460	590	11,92	0,0576	0,00
470	590	12,23	0,0591	0,00
480	590	12,36	0,0607	0,00
490	590	12,37	0,0624	0,00
500	590	12,94	0,0640	0,00
510	590	13,06	0,0658	0,00
520	590	13,35	0,0674	0,00
530	590	13,61	0,0692	0,00
540	590	13,75	0,0709	0,00
550	590	14,02	0,0727	0,00
560	590	14,51	0,0744	0,00
570	590	14,28	0,0759	0,00
580	590	15,08	0,0778	0,00
590	590	14,78	0,0793	0,00
600	590	15,56	0,0811	0,00
610	590	15,62	0,0824	0,00
620	590	15,26	0,0843	0,00
630	590	16,74	0,0862	0,00
640	590	16,15	0,0881	0,00
650	590	16,26	0,0901	0,00
660	590	17,12	0,0922	0,00
670	590	17,13	0,0945	0,00
680	590	16,61	0,0972	0,00
690	590	16,87	0,0999	0,00
700	590	16,99	0,1029	0,00
710	590	16,77	0,1063	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
720	590	16,67	0,1104	0,00
730	590	16,81	0,1147	0,00
740	590	16,52	0,1196	0,00
750	590	16,15	0,1248	0,00
760	590	15,90	0,1303	0,00
770	590	15,54	0,1358	0,00
920	590	10,56	0,1993	0,00
930	590	10,31	0,1998	0,00
940	590	10,28	0,1996	0,00
950	590	10,20	0,1985	0,00
960	590	10,24	0,1968	0,00
970	590	9,88	0,1942	0,00
980	590	9,97	0,1913	0,00
990	590	9,90	0,1875	0,00
1000	590	9,69	0,1832	0,00
1010	590	9,58	0,1787	0,00
1020	590	9,48	0,1739	0,00
1030	590	9,33	0,1688	0,00
1040	590	9,01	0,1638	0,00
1050	590	9,29	0,1589	0,00
1060	590	8,86	0,1540	0,00
1070	590	8,42	0,1493	0,00
1080	590	8,54	0,1447	0,00
1090	590	8,45	0,1401	0,00
1100	590	8,55	0,1357	0,00
1110	590	8,26	0,1315	0,00
1120	590	8,32	0,1273	0,00
1130	590	8,14	0,1232	0,00
1140	590	7,95	0,1193	0,00
1150	590	7,89	0,1155	0,00
1160	590	7,90	0,1119	0,00
1170	590	7,80	0,1084	0,00
1180	590	7,71	0,1051	0,00
1190	590	7,73	0,1019	0,00
1200	590	7,84	0,0988	0,00
1210	590	7,75	0,0960	0,00
1220	590	7,56	0,0932	0,00
1230	590	7,54	0,0905	0,00
1240	590	7,70	0,0880	0,00
1250	590	7,47	0,0855	0,00
0	600	6,22	0,0268	0,00
10	600	6,20	0,0271	0,00
20	600	6,21	0,0273	0,00
30	600	6,33	0,0275	0,00
40	600	6,48	0,0276	0,00
50	600	6,56	0,0279	0,00
60	600	6,70	0,0280	0,00
70	600	6,79	0,0282	0,00
80	600	6,89	0,0285	0,00
90	600	6,96	0,0287	0,00
100	600	7,01	0,0289	0,00
110	600	7,01	0,0293	0,00
120	600	7,11	0,0296	0,00
130	600	7,22	0,0299	0,00
140	600	7,28	0,0304	0,00
150	600	7,39	0,0307	0,00
160	600	7,56	0,0310	0,00
170	600	7,69	0,0314	0,00
180	600	7,77	0,0317	0,00
190	600	7,87	0,0321	0,00
200	600	7,93	0,0326	0,00
210	600	8,05	0,0332	0,00
220	600	8,07	0,0337	0,00
230	600	8,21	0,0343	0,00
240	600	8,42	0,0347	0,00
250	600	8,61	0,0352	0,00
260	600	8,75	0,0359	0,00
270	600	8,81	0,0366	0,00
280	600	8,82	0,0373	0,00
290	600	8,92	0,0381	0,00
300	600	9,06	0,0388	0,00
310	600	9,43	0,0395	0,00
320	600	9,57	0,0403	0,00
330	600	9,57	0,0412	0,00
340	600	9,60	0,0421	0,00
350	600	9,82	0,0431	0,00
360	600	10,18	0,0440	0,00
370	600	10,28	0,0450	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
380	600	10,35	0,0461	0,00
390	600	10,49	0,0472	0,00
400	600	10,63	0,0484	0,00
410	600	10,99	0,0496	0,00
420	600	11,09	0,0508	0,00
430	600	11,21	0,0521	0,00
440	600	11,41	0,0534	0,00
450	600	11,66	0,0548	0,00
460	600	11,89	0,0562	0,00
470	600	11,89	0,0577	0,00
480	600	12,37	0,0592	0,00
490	600	12,56	0,0607	0,00
500	600	12,60	0,0623	0,00
510	600	13,02	0,0638	0,00
520	600	13,18	0,0654	0,00
530	600	13,48	0,0669	0,00
540	600	13,68	0,0684	0,00
550	600	14,07	0,0699	0,00
560	600	14,10	0,0714	0,00
570	600	14,79	0,0729	0,00
580	600	14,32	0,0743	0,00
590	600	15,19	0,0759	0,00
600	600	15,04	0,0771	0,00
610	600	16,22	0,0790	0,00
620	600	15,91	0,0804	0,00
630	600	14,97	0,0821	0,00
640	600	16,09	0,0838	0,00
650	600	16,96	0,0856	0,00
660	600	15,66	0,0879	0,00
670	600	16,11	0,0901	0,00
680	600	16,63	0,0924	0,00
690	600	16,47	0,0951	0,00
700	600	16,45	0,0979	0,00
710	600	16,51	0,1013	0,00
720	600	16,44	0,1049	0,00
730	600	16,15	0,1091	0,00
740	600	16,10	0,1137	0,00
750	600	15,99	0,1185	0,00
760	600	15,70	0,1236	0,00
770	600	15,28	0,1288	0,00
780	600	14,86	0,1337	0,00
900	600	10,89	0,1830	0,00
910	600	10,76	0,1854	0,00
920	600	10,65	0,1872	0,00
930	600	10,69	0,1882	0,00
940	600	10,43	0,1883	0,00
950	600	10,27	0,1875	0,00
960	600	10,15	0,1861	0,00
970	600	10,21	0,1845	0,00
980	600	9,88	0,1819	0,00
990	600	9,73	0,1789	0,00
1000	600	9,62	0,1754	0,00
1010	600	9,53	0,1713	0,00
1020	600	9,40	0,1671	0,00
1030	600	9,28	0,1625	0,00
1040	600	9,19	0,1581	0,00
1050	600	8,89	0,1535	0,00
1060	600	9,11	0,1490	0,00
1070	600	8,91	0,1446	0,00
1080	600	8,58	0,1403	0,00
1090	600	8,65	0,1361	0,00
1100	600	8,44	0,1320	0,00
1110	600	8,22	0,1280	0,00
1120	600	8,00	0,1241	0,00
1130	600	7,92	0,1203	0,00
1140	600	7,84	0,1166	0,00
1150	600	7,82	0,1130	0,00
1160	600	7,69	0,1095	0,00
1170	600	7,87	0,1062	0,00
1180	600	7,94	0,1030	0,00
1190	600	7,65	0,1000	0,00
1200	600	7,75	0,0970	0,00
1210	600	7,65	0,0942	0,00
1220	600	7,49	0,0916	0,00
1230	600	7,67	0,0890	0,00
1240	600	7,42	0,0866	0,00
1250	600	7,46	0,0842	0,00
0	610	6,08	0,0259	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
10	610	6,28	0,0260	0,00
20	610	6,38	0,0262	0,00
30	610	6,45	0,0264	0,00
40	610	6,51	0,0265	0,00
50	610	6,64	0,0267	0,00
60	610	6,72	0,0269	0,00
70	610	6,73	0,0271	0,00
80	610	6,75	0,0275	0,00
90	610	6,84	0,0278	0,00
100	610	6,87	0,0282	0,00
110	610	7,04	0,0284	0,00
120	610	7,09	0,0287	0,00
130	610	7,31	0,0289	0,00
140	610	7,38	0,0292	0,00
150	610	7,43	0,0296	0,00
160	610	7,55	0,0299	0,00
170	610	7,61	0,0304	0,00
180	610	7,67	0,0309	0,00
190	610	7,71	0,0314	0,00
200	610	7,80	0,0319	0,00
210	610	7,99	0,0323	0,00
220	610	8,24	0,0327	0,00
230	610	8,28	0,0333	0,00
240	610	8,41	0,0339	0,00
250	610	8,55	0,0345	0,00
260	610	8,55	0,0352	0,00
270	610	8,63	0,0358	0,00
280	610	8,91	0,0365	0,00
290	610	9,12	0,0371	0,00
300	610	9,21	0,0379	0,00
310	610	9,26	0,0387	0,00
320	610	9,29	0,0396	0,00
330	610	9,52	0,0404	0,00
340	610	9,71	0,0413	0,00
350	610	9,99	0,0421	0,00
360	610	9,94	0,0431	0,00
370	610	10,11	0,0441	0,00
380	610	10,32	0,0452	0,00
390	610	10,67	0,0462	0,00
400	610	10,59	0,0473	0,00
410	610	10,82	0,0485	0,00
420	610	11,04	0,0497	0,00
430	610	11,17	0,0509	0,00
440	610	11,44	0,0522	0,00
450	610	11,57	0,0535	0,00
460	610	11,52	0,0548	0,00
470	610	12,19	0,0562	0,00
480	610	12,03	0,0576	0,00
490	610	12,45	0,0590	0,00
500	610	12,55	0,0604	0,00
510	610	12,68	0,0618	0,00
520	610	13,18	0,0632	0,00
530	610	13,28	0,0646	0,00
540	610	13,67	0,0660	0,00
550	610	13,73	0,0672	0,00
560	610	14,15	0,0686	0,00
570	610	14,00	0,0698	0,00
580	610	14,60	0,0713	0,00
590	610	14,39	0,0723	0,00
600	610	15,48	0,0739	0,00
610	610	15,23	0,0752	0,00
620	610	14,60	0,0768	0,00
630	610	15,96	0,0782	0,00
640	610	16,15	0,0799	0,00
650	610	15,29	0,0819	0,00
660	610	15,97	0,0838	0,00
670	610	16,03	0,0859	0,00
680	610	16,03	0,0882	0,00
690	610	16,24	0,0906	0,00
700	610	16,17	0,0933	0,00
710	610	16,02	0,0964	0,00
720	610	16,01	0,1001	0,00
730	610	15,93	0,1040	0,00
740	610	15,57	0,1082	0,00
750	610	15,46	0,1128	0,00
760	610	15,27	0,1175	0,00
770	610	14,60	0,1222	0,00
780	610	14,32	0,1268	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
790	610	13,99	0,1308	0,00
880	610	11,04	0,1650	0,00
890	610	10,96	0,1682	0,00
900	610	10,90	0,1714	0,00
910	610	10,83	0,1747	0,00
920	610	10,55	0,1763	0,00
930	610	10,35	0,1775	0,00
940	610	10,56	0,1781	0,00
950	610	10,30	0,1779	0,00
960	610	10,11	0,1770	0,00
970	610	10,05	0,1756	0,00
980	610	9,82	0,1735	0,00
990	610	9,75	0,1709	0,00
1000	610	9,80	0,1680	0,00
1010	610	9,32	0,1644	0,00
1020	610	9,55	0,1608	0,00
1030	610	9,12	0,1568	0,00
1040	610	9,19	0,1526	0,00
1050	610	9,01	0,1483	0,00
1060	610	8,68	0,1442	0,00
1070	610	8,78	0,1401	0,00
1080	610	8,56	0,1361	0,00
1090	610	8,33	0,1321	0,00
1100	610	8,38	0,1283	0,00
1110	610	8,02	0,1246	0,00
1120	610	8,13	0,1209	0,00
1130	610	7,91	0,1173	0,00
1140	610	7,89	0,1139	0,00
1150	610	7,81	0,1105	0,00
1160	610	7,78	0,1072	0,00
1170	610	7,79	0,1040	0,00
1180	610	7,63	0,1010	0,00
1190	610	7,77	0,0980	0,00
1200	610	7,61	0,0952	0,00
1210	610	7,43	0,0926	0,00
1220	610	7,57	0,0900	0,00
1230	610	7,41	0,0875	0,00
1240	610	7,54	0,0852	0,00
1250	610	7,31	0,0829	0,00
0	620	6,22	0,0249	0,00
10	620	6,35	0,0250	0,00
20	620	6,37	0,0252	0,00
30	620	6,47	0,0253	0,00
40	620	6,41	0,0255	0,00
50	620	6,46	0,0259	0,00
60	620	6,52	0,0262	0,00
70	620	6,63	0,0265	0,00
80	620	6,73	0,0267	0,00
90	620	6,86	0,0269	0,00
100	620	7,01	0,0271	0,00
110	620	7,08	0,0274	0,00
120	620	7,20	0,0276	0,00
130	620	7,27	0,0280	0,00
140	620	7,34	0,0284	0,00
150	620	7,36	0,0289	0,00
160	620	7,43	0,0293	0,00
170	620	7,52	0,0297	0,00
180	620	7,67	0,0301	0,00
190	620	7,81	0,0305	0,00
200	620	7,99	0,0310	0,00
210	620	8,04	0,0315	0,00
220	620	8,14	0,0321	0,00
230	620	8,19	0,0327	0,00
240	620	8,28	0,0332	0,00
250	620	8,44	0,0338	0,00
260	620	8,63	0,0344	0,00
270	620	8,79	0,0350	0,00
280	620	8,89	0,0358	0,00
290	620	8,90	0,0365	0,00
300	620	8,92	0,0372	0,00
310	620	9,20	0,0380	0,00
320	620	9,46	0,0387	0,00
330	620	9,65	0,0396	0,00
340	620	9,57	0,0405	0,00
350	620	9,72	0,0414	0,00
360	620	10,02	0,0423	0,00
370	620	10,20	0,0432	0,00
380	620	10,26	0,0442	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
390	620	10,37	0,0453	0,00
400	620	10,62	0,0464	0,00
410	620	10,76	0,0475	0,00
420	620	10,98	0,0486	0,00
430	620	11,08	0,0498	0,00
440	620	11,20	0,0510	0,00
450	620	11,53	0,0522	0,00
460	620	11,81	0,0535	0,00
470	620	11,68	0,0548	0,00
480	620	12,39	0,0560	0,00
490	620	12,28	0,0573	0,00
500	620	12,48	0,0586	0,00
510	620	12,77	0,0598	0,00
520	620	12,82	0,0611	0,00
530	620	13,21	0,0624	0,00
540	620	13,36	0,0635	0,00
550	620	13,67	0,0647	0,00
560	620	13,57	0,0657	0,00
570	620	14,00	0,0670	0,00
580	620	13,99	0,0681	0,00
590	620	14,95	0,0694	0,00
600	620	14,41	0,0705	0,00
610	620	15,04	0,0720	0,00
620	620	15,86	0,0732	0,00
630	620	14,31	0,0750	0,00
640	620	15,35	0,0765	0,00
650	620	15,99	0,0781	0,00
660	620	15,64	0,0800	0,00
670	620	15,60	0,0820	0,00
680	620	15,64	0,0842	0,00
690	620	15,70	0,0865	0,00
700	620	16,01	0,0891	0,00
710	620	15,93	0,0921	0,00
720	620	15,50	0,0955	0,00
730	620	15,47	0,0993	0,00
740	620	15,34	0,1033	0,00
750	620	14,94	0,1078	0,00
760	620	14,68	0,1119	0,00
770	620	14,35	0,1163	0,00
780	620	14,28	0,1204	0,00
790	620	13,77	0,1240	0,00
800	620	13,56	0,1275	0,00
860	620	11,73	0,1471	0,00
870	620	11,24	0,1508	0,00
880	620	11,05	0,1548	0,00
890	620	10,90	0,1582	0,00
900	620	10,86	0,1612	0,00
910	620	10,47	0,1638	0,00
920	620	10,43	0,1663	0,00
930	620	10,44	0,1675	0,00
940	620	10,20	0,1684	0,00
950	620	10,09	0,1685	0,00
960	620	10,13	0,1681	0,00
970	620	10,09	0,1671	0,00
980	620	9,90	0,1656	0,00
990	620	9,82	0,1636	0,00
1000	620	9,69	0,1608	0,00
1010	620	9,33	0,1578	0,00
1020	620	9,59	0,1545	0,00
1030	620	9,06	0,1509	0,00
1040	620	9,15	0,1472	0,00
1050	620	9,00	0,1434	0,00
1060	620	8,78	0,1396	0,00
1070	620	8,53	0,1358	0,00
1080	620	8,44	0,1320	0,00
1090	620	8,36	0,1283	0,00
1100	620	8,32	0,1247	0,00
1110	620	8,12	0,1212	0,00
1120	620	8,18	0,1178	0,00
1130	620	7,89	0,1145	0,00
1140	620	7,96	0,1112	0,00
1150	620	7,76	0,1080	0,00
1160	620	7,89	0,1049	0,00
1170	620	7,68	0,1019	0,00
1180	620	7,62	0,0990	0,00
1190	620	7,52	0,0962	0,00
1200	620	7,60	0,0934	0,00
1210	620	7,56	0,0909	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1220	620	7,40	0,0884	0,00
1230	620	7,51	0,0860	0,00
1240	620	7,26	0,0837	0,00
1250	620	7,56	0,0816	0,00
0	630	6,22	0,0239	0,00
10	630	6,20	0,0241	0,00
20	630	6,23	0,0244	0,00
30	630	6,26	0,0246	0,00
40	630	6,42	0,0248	0,00
50	630	6,56	0,0250	0,00
60	630	6,60	0,0253	0,00
70	630	6,74	0,0255	0,00
80	630	6,82	0,0257	0,00
90	630	6,93	0,0259	0,00
100	630	6,90	0,0263	0,00
110	630	6,97	0,0267	0,00
120	630	7,10	0,0271	0,00
130	630	7,13	0,0274	0,00
140	630	7,28	0,0278	0,00
150	630	7,37	0,0281	0,00
160	630	7,56	0,0285	0,00
170	630	7,68	0,0289	0,00
180	630	7,71	0,0294	0,00
190	630	7,81	0,0299	0,00
200	630	7,88	0,0304	0,00
210	630	7,87	0,0309	0,00
220	630	7,98	0,0314	0,00
230	630	8,19	0,0319	0,00
240	630	8,43	0,0325	0,00
250	630	8,56	0,0331	0,00
260	630	8,53	0,0338	0,00
270	630	8,59	0,0344	0,00
280	630	8,76	0,0351	0,00
290	630	8,89	0,0358	0,00
300	630	9,13	0,0365	0,00
310	630	9,34	0,0373	0,00
320	630	9,28	0,0381	0,00
330	630	9,34	0,0389	0,00
340	630	9,55	0,0398	0,00
350	630	9,93	0,0406	0,00
360	630	9,85	0,0415	0,00
370	630	10,03	0,0425	0,00
380	630	10,20	0,0434	0,00
390	630	10,42	0,0444	0,00
400	630	10,47	0,0454	0,00
410	630	10,74	0,0465	0,00
420	630	10,84	0,0476	0,00
430	630	10,98	0,0487	0,00
440	630	11,47	0,0498	0,00
450	630	11,41	0,0510	0,00
460	630	11,32	0,0521	0,00
470	630	12,04	0,0533	0,00
480	630	11,84	0,0545	0,00
490	630	12,39	0,0557	0,00
500	630	12,36	0,0568	0,00
510	630	12,41	0,0579	0,00
520	630	12,91	0,0590	0,00
530	630	12,97	0,0601	0,00
540	630	13,13	0,0612	0,00
550	630	13,50	0,0622	0,00
560	630	13,52	0,0632	0,00
570	630	13,64	0,0642	0,00
580	630	14,44	0,0653	0,00
590	630	13,67	0,0663	0,00
600	630	15,05	0,0677	0,00
610	630	15,16	0,0687	0,00
620	630	14,30	0,0703	0,00
630	630	15,12	0,0716	0,00
640	630	15,38	0,0732	0,00
650	630	14,94	0,0748	0,00
660	630	15,31	0,0766	0,00
670	630	15,23	0,0785	0,00
680	630	15,43	0,0805	0,00
690	630	15,22	0,0828	0,00
700	630	15,11	0,0853	0,00
710	630	15,26	0,0882	0,00
720	630	15,13	0,0914	0,00
730	630	15,07	0,0949	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
740	630	14,91	0,0988	0,00
750	630	14,87	0,1028	0,00
760	630	14,58	0,1069	0,00
770	630	14,06	0,1106	0,00
780	630	13,87	0,1144	0,00
790	630	13,79	0,1179	0,00
800	630	13,23	0,1210	0,00
810	630	12,99	0,1238	0,00
830	630	12,23	0,1292	0,00
840	630	12,15	0,1320	0,00
850	630	11,68	0,1350	0,00
860	630	11,46	0,1386	0,00
870	630	11,29	0,1420	0,00
880	630	11,12	0,1452	0,00
890	630	10,80	0,1489	0,00
900	630	10,64	0,1519	0,00
910	630	10,66	0,1543	0,00
920	630	10,57	0,1567	0,00
930	630	10,54	0,1582	0,00
940	630	10,47	0,1595	0,00
950	630	10,03	0,1600	0,00
960	630	10,18	0,1596	0,00
970	630	10,00	0,1588	0,00
980	630	9,75	0,1577	0,00
990	630	9,72	0,1562	0,00
1000	630	9,60	0,1539	0,00
1010	630	9,33	0,1515	0,00
1020	630	9,44	0,1487	0,00
1030	630	9,26	0,1455	0,00
1040	630	9,06	0,1422	0,00
1050	630	9,05	0,1387	0,00
1060	630	8,85	0,1352	0,00
1070	630	8,61	0,1316	0,00
1080	630	8,50	0,1282	0,00
1090	630	8,45	0,1247	0,00
1100	630	8,23	0,1213	0,00
1110	630	8,44	0,1180	0,00
1120	630	8,03	0,1148	0,00
1130	630	8,10	0,1116	0,00
1140	630	7,78	0,1086	0,00
1150	630	7,96	0,1055	0,00
1160	630	7,72	0,1026	0,00
1170	630	7,75	0,0998	0,00
1180	630	7,65	0,0970	0,00
1190	630	7,53	0,0943	0,00
1200	630	7,52	0,0917	0,00
1210	630	7,26	0,0892	0,00
1220	630	7,34	0,0868	0,00
1230	630	7,34	0,0845	0,00
1240	630	7,27	0,0823	0,00
1250	630	7,29	0,0802	0,00
0	640	6,07	0,0232	0,00
10	640	6,16	0,0234	0,00
20	640	6,36	0,0236	0,00
30	640	6,41	0,0238	0,00
40	640	6,51	0,0240	0,00
50	640	6,59	0,0242	0,00
60	640	6,71	0,0244	0,00
70	640	6,65	0,0247	0,00
80	640	6,66	0,0251	0,00
90	640	6,80	0,0254	0,00
100	640	6,91	0,0258	0,00
110	640	7,00	0,0261	0,00
120	640	7,06	0,0264	0,00
130	640	7,24	0,0267	0,00
140	640	7,29	0,0270	0,00
150	640	7,36	0,0275	0,00
160	640	7,46	0,0279	0,00
170	640	7,54	0,0284	0,00
180	640	7,63	0,0288	0,00
190	640	7,72	0,0293	0,00
200	640	7,84	0,0298	0,00
210	640	7,97	0,0303	0,00
220	640	8,20	0,0308	0,00
230	640	8,21	0,0314	0,00
240	640	8,32	0,0320	0,00
250	640	8,37	0,0326	0,00
260	640	8,40	0,0332	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	640	8,70	0,0338	0,00
280	640	8,92	0,0345	0,00
290	640	8,92	0,0352	0,00
300	640	9,02	0,0359	0,00
310	640	8,92	0,0367	0,00
320	640	9,25	0,0374	0,00
330	640	9,55	0,0382	0,00
340	640	9,56	0,0390	0,00
350	640	9,57	0,0399	0,00
360	640	9,75	0,0408	0,00
370	640	10,13	0,0416	0,00
380	640	10,24	0,0426	0,00
390	640	10,24	0,0435	0,00
400	640	10,48	0,0445	0,00
410	640	10,64	0,0455	0,00
420	640	10,74	0,0466	0,00
430	640	11,14	0,0476	0,00
440	640	11,03	0,0487	0,00
450	640	11,39	0,0497	0,00
460	640	11,76	0,0508	0,00
470	640	11,54	0,0519	0,00
480	640	12,03	0,0530	0,00
490	640	12,07	0,0539	0,00
500	640	12,24	0,0550	0,00
510	640	12,50	0,0560	0,00
520	640	12,67	0,0569	0,00
530	640	12,83	0,0579	0,00
540	640	13,12	0,0588	0,00
550	640	13,05	0,0597	0,00
560	640	13,49	0,0607	0,00
570	640	13,88	0,0616	0,00
580	640	13,11	0,0626	0,00
590	640	14,54	0,0637	0,00
600	640	14,07	0,0648	0,00
610	640	14,29	0,0661	0,00
620	640	15,00	0,0672	0,00
630	640	14,22	0,0688	0,00
640	640	14,79	0,0702	0,00
650	640	15,00	0,0717	0,00
660	640	14,90	0,0734	0,00
670	640	15,09	0,0751	0,00
680	640	15,05	0,0771	0,00
690	640	15,11	0,0793	0,00
700	640	15,23	0,0817	0,00
710	640	14,77	0,0845	0,00
720	640	14,83	0,0875	0,00
730	640	14,87	0,0909	0,00
740	640	14,43	0,0946	0,00
750	640	14,42	0,0984	0,00
760	640	14,15	0,1022	0,00
770	640	14,00	0,1058	0,00
780	640	13,67	0,1091	0,00
790	640	13,36	0,1122	0,00
800	640	13,22	0,1150	0,00
810	640	12,82	0,1176	0,00
820	640	12,60	0,1199	0,00
830	640	12,18	0,1224	0,00
840	640	11,88	0,1249	0,00
850	640	11,83	0,1274	0,00
860	640	11,71	0,1304	0,00
870	640	11,40	0,1336	0,00
880	640	11,20	0,1369	0,00
890	640	11,02	0,1399	0,00
900	640	10,79	0,1432	0,00
910	640	10,73	0,1463	0,00
920	640	10,41	0,1484	0,00
930	640	10,25	0,1499	0,00
940	640	10,26	0,1509	0,00
950	640	9,97	0,1517	0,00
960	640	10,05	0,1518	0,00
970	640	9,95	0,1514	0,00
980	640	9,87	0,1506	0,00
990	640	9,80	0,1493	0,00
1000	640	9,57	0,1476	0,00
1010	640	9,52	0,1456	0,00
1020	640	9,18	0,1431	0,00
1030	640	9,19	0,1403	0,00
1040	640	9,14	0,1373	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	640	8,81	0,1341	0,00
1060	640	8,83	0,1309	0,00
1070	640	8,53	0,1277	0,00
1080	640	8,56	0,1244	0,00
1090	640	8,56	0,1212	0,00
1100	640	8,36	0,1180	0,00
1110	640	8,13	0,1149	0,00
1120	640	8,15	0,1118	0,00
1130	640	7,90	0,1089	0,00
1140	640	7,96	0,1059	0,00
1150	640	7,58	0,1032	0,00
1160	640	7,78	0,1003	0,00
1170	640	7,72	0,0977	0,00
1180	640	7,59	0,0950	0,00
1190	640	7,48	0,0925	0,00
1200	640	7,39	0,0900	0,00
1210	640	7,35	0,0876	0,00
1220	640	7,39	0,0853	0,00
1230	640	7,38	0,0830	0,00
1240	640	7,16	0,0809	0,00
1250	640	7,25	0,0789	0,00
0	650	6,23	0,0224	0,00
10	650	6,30	0,0226	0,00
20	650	6,35	0,0229	0,00
30	650	6,42	0,0230	0,00
40	650	6,43	0,0233	0,00
50	650	6,43	0,0236	0,00
60	650	6,45	0,0240	0,00
70	650	6,66	0,0242	0,00
80	650	6,75	0,0245	0,00
90	650	6,84	0,0248	0,00
100	650	6,95	0,0251	0,00
110	650	7,08	0,0254	0,00
120	650	7,10	0,0257	0,00
130	650	7,07	0,0262	0,00
140	650	7,26	0,0266	0,00
150	650	7,31	0,0270	0,00
160	650	7,40	0,0274	0,00
170	650	7,59	0,0278	0,00
180	650	7,66	0,0283	0,00
190	650	7,66	0,0287	0,00
200	650	7,88	0,0293	0,00
210	650	7,96	0,0298	0,00
220	650	8,03	0,0303	0,00
230	650	8,09	0,0309	0,00
240	650	8,27	0,0314	0,00
250	650	8,33	0,0320	0,00
260	650	8,56	0,0326	0,00
270	650	8,65	0,0333	0,00
280	650	8,71	0,0339	0,00
290	650	8,76	0,0346	0,00
300	650	8,97	0,0353	0,00
310	650	9,13	0,0360	0,00
320	650	9,23	0,0368	0,00
330	650	9,24	0,0376	0,00
340	650	9,43	0,0383	0,00
350	650	9,69	0,0392	0,00
360	650	9,88	0,0400	0,00
370	650	9,81	0,0409	0,00
380	650	10,03	0,0418	0,00
390	650	10,27	0,0427	0,00
400	650	10,33	0,0436	0,00
410	650	10,62	0,0446	0,00
420	650	10,87	0,0456	0,00
430	650	10,78	0,0465	0,00
440	650	11,18	0,0475	0,00
450	650	11,40	0,0485	0,00
460	650	11,10	0,0494	0,00
470	650	11,71	0,0505	0,00
480	650	11,75	0,0514	0,00
490	650	11,91	0,0523	0,00
500	650	12,31	0,0532	0,00
510	650	12,23	0,0541	0,00
520	650	12,42	0,0549	0,00
530	650	12,61	0,0558	0,00
540	650	12,62	0,0566	0,00
550	650	13,34	0,0575	0,00
560	650	13,33	0,0582	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
570	650	14,03	0,0594	0,00
580	650	14,01	0,0601	0,00
590	650	13,23	0,0612	0,00
600	650	14,21	0,0623	0,00
610	650	14,81	0,0633	0,00
620	650	13,88	0,0647	0,00
630	650	14,48	0,0659	0,00
640	650	14,42	0,0674	0,00
650	650	14,43	0,0688	0,00
660	650	14,52	0,0704	0,00
670	650	14,63	0,0721	0,00
680	650	14,72	0,0740	0,00
690	650	14,74	0,0760	0,00
700	650	14,88	0,0783	0,00
710	650	14,69	0,0810	0,00
720	650	14,52	0,0841	0,00
730	650	14,49	0,0873	0,00
740	650	14,15	0,0907	0,00
750	650	13,97	0,0943	0,00
760	650	13,78	0,0979	0,00
770	650	13,74	0,1011	0,00
780	650	13,38	0,1041	0,00
790	650	13,16	0,1069	0,00
800	650	12,86	0,1094	0,00
810	650	12,58	0,1117	0,00
820	650	12,31	0,1139	0,00
830	650	12,13	0,1160	0,00
840	650	11,93	0,1183	0,00
850	650	11,57	0,1206	0,00
860	650	11,49	0,1233	0,00
870	650	11,47	0,1261	0,00
880	650	11,17	0,1291	0,00
890	650	10,98	0,1320	0,00
900	650	10,67	0,1350	0,00
910	650	10,63	0,1376	0,00
920	650	10,47	0,1399	0,00
930	650	10,35	0,1419	0,00
940	650	10,36	0,1433	0,00
950	650	10,11	0,1442	0,00
960	650	9,96	0,1445	0,00
970	650	9,85	0,1444	0,00
980	650	9,71	0,1439	0,00
990	650	9,66	0,1429	0,00
1000	650	9,53	0,1417	0,00
1010	650	9,23	0,1398	0,00
1020	650	9,18	0,1376	0,00
1030	650	9,14	0,1351	0,00
1040	650	8,98	0,1325	0,00
1050	650	9,02	0,1298	0,00
1060	650	8,66	0,1268	0,00
1070	650	8,65	0,1238	0,00
1080	650	8,50	0,1208	0,00
1090	650	8,36	0,1178	0,00
1100	650	8,55	0,1148	0,00
1110	650	8,22	0,1119	0,00
1120	650	8,11	0,1090	0,00
1130	650	8,05	0,1062	0,00
1140	650	7,85	0,1035	0,00
1150	650	7,70	0,1008	0,00
1160	650	7,83	0,0981	0,00
1170	650	7,63	0,0956	0,00
1180	650	7,69	0,0931	0,00
1190	650	7,52	0,0906	0,00
1200	650	7,40	0,0883	0,00
1210	650	7,56	0,0859	0,00
1220	650	7,32	0,0837	0,00
1230	650	7,28	0,0816	0,00
1240	650	7,28	0,0795	0,00
1250	650	7,14	0,0776	0,00
0	660	6,21	0,0218	0,00
10	660	6,22	0,0220	0,00
20	660	6,18	0,0223	0,00
30	660	6,18	0,0226	0,00
40	660	6,38	0,0228	0,00
50	660	6,54	0,0231	0,00
60	660	6,60	0,0233	0,00
70	660	6,69	0,0236	0,00
80	660	6,79	0,0239	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	660	6,91	0,0242	0,00
100	660	6,83	0,0246	0,00
110	660	6,87	0,0250	0,00
120	660	7,05	0,0254	0,00
130	660	7,15	0,0257	0,00
140	660	7,23	0,0261	0,00
150	660	7,33	0,0265	0,00
160	660	7,42	0,0269	0,00
170	660	7,41	0,0273	0,00
180	660	7,64	0,0278	0,00
190	660	7,72	0,0283	0,00
200	660	7,82	0,0288	0,00
210	660	7,95	0,0293	0,00
220	660	7,96	0,0298	0,00
230	660	8,03	0,0304	0,00
240	660	8,30	0,0309	0,00
250	660	8,42	0,0315	0,00
260	660	8,44	0,0321	0,00
270	660	8,49	0,0327	0,00
280	660	8,63	0,0334	0,00
290	660	8,83	0,0341	0,00
300	660	8,97	0,0347	0,00
310	660	9,04	0,0354	0,00
320	660	9,07	0,0362	0,00
330	660	9,38	0,0369	0,00
340	660	9,41	0,0377	0,00
350	660	9,57	0,0385	0,00
360	660	9,63	0,0393	0,00
370	660	9,91	0,0401	0,00
380	660	10,10	0,0410	0,00
390	660	10,05	0,0418	0,00
400	660	10,42	0,0427	0,00
410	660	10,48	0,0436	0,00
420	660	10,47	0,0445	0,00
430	660	10,91	0,0454	0,00
440	660	10,96	0,0463	0,00
450	660	10,97	0,0472	0,00
460	660	11,53	0,0482	0,00
470	660	11,39	0,0490	0,00
480	660	11,63	0,0499	0,00
490	660	12,01	0,0507	0,00
500	660	11,85	0,0515	0,00
510	660	12,15	0,0522	0,00
520	660	12,47	0,0530	0,00
530	660	12,25	0,0537	0,00
540	660	13,04	0,0546	0,00
550	660	12,80	0,0551	0,00
560	660	13,62	0,0562	0,00
570	660	13,44	0,0568	0,00
580	660	13,21	0,0580	0,00
590	660	13,94	0,0588	0,00
600	660	14,28	0,0597	0,00
610	660	13,64	0,0610	0,00
620	660	14,50	0,0621	0,00
630	660	13,87	0,0634	0,00
640	660	14,26	0,0647	0,00
650	660	14,22	0,0661	0,00
660	660	14,24	0,0676	0,00
670	660	14,49	0,0692	0,00
680	660	14,39	0,0710	0,00
690	660	14,41	0,0731	0,00
700	660	14,09	0,0754	0,00
710	660	14,26	0,0780	0,00
720	660	14,16	0,0809	0,00
730	660	13,91	0,0839	0,00
740	660	13,89	0,0872	0,00
750	660	13,66	0,0904	0,00
760	660	13,50	0,0938	0,00
770	660	13,41	0,0966	0,00
780	660	13,01	0,0994	0,00
790	660	12,97	0,1021	0,00
800	660	12,77	0,1043	0,00
810	660	12,60	0,1064	0,00
820	660	12,25	0,1083	0,00
830	660	12,14	0,1100	0,00
840	660	11,82	0,1121	0,00
850	660	11,26	0,1146	0,00
860	660	11,32	0,1169	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	660	11,13	0,1194	0,00
880	660	10,76	0,1223	0,00
890	660	10,82	0,1252	0,00
900	660	10,61	0,1279	0,00
910	660	10,28	0,1306	0,00
920	660	10,33	0,1328	0,00
930	660	10,27	0,1347	0,00
940	660	10,05	0,1361	0,00
950	660	10,09	0,1371	0,00
960	660	9,78	0,1377	0,00
970	660	9,92	0,1379	0,00
980	660	9,68	0,1377	0,00
990	660	9,51	0,1369	0,00
1000	660	9,63	0,1356	0,00
1010	660	9,23	0,1341	0,00
1020	660	9,02	0,1323	0,00
1030	660	9,18	0,1303	0,00
1040	660	9,04	0,1281	0,00
1050	660	8,90	0,1255	0,00
1060	660	8,79	0,1228	0,00
1070	660	8,50	0,1201	0,00
1080	660	8,47	0,1174	0,00
1090	660	8,59	0,1145	0,00
1100	660	8,34	0,1117	0,00
1110	660	8,27	0,1090	0,00
1120	660	8,07	0,1062	0,00
1130	660	8,20	0,1036	0,00
1140	660	7,75	0,1010	0,00
1150	660	7,97	0,0985	0,00
1160	660	7,61	0,0960	0,00
1170	660	7,63	0,0936	0,00
1180	660	7,49	0,0912	0,00
1190	660	7,51	0,0888	0,00
1200	660	7,48	0,0866	0,00
1210	660	7,22	0,0844	0,00
1220	660	7,35	0,0822	0,00
1230	660	7,16	0,0802	0,00
1240	660	7,05	0,0782	0,00
1250	660	7,31	0,0763	0,00
0	670	5,92	0,0214	0,00
10	670	6,12	0,0216	0,00
20	670	6,25	0,0218	0,00
30	670	6,37	0,0220	0,00
40	670	6,46	0,0223	0,00
50	670	6,55	0,0225	0,00
60	670	6,62	0,0228	0,00
70	670	6,59	0,0231	0,00
80	670	6,59	0,0235	0,00
90	670	6,67	0,0239	0,00
100	670	6,88	0,0242	0,00
110	670	7,05	0,0245	0,00
120	670	7,09	0,0249	0,00
130	670	7,16	0,0252	0,00
140	670	7,20	0,0256	0,00
150	670	7,23	0,0261	0,00
160	670	7,40	0,0265	0,00
170	670	7,51	0,0270	0,00
180	670	7,60	0,0274	0,00
190	670	7,70	0,0279	0,00
200	670	7,70	0,0284	0,00
210	670	7,81	0,0289	0,00
220	670	8,07	0,0294	0,00
230	670	8,15	0,0299	0,00
240	670	8,25	0,0305	0,00
250	670	8,30	0,0310	0,00
260	670	8,26	0,0316	0,00
270	670	8,60	0,0323	0,00
280	670	8,72	0,0329	0,00
290	670	8,75	0,0335	0,00
300	670	8,69	0,0342	0,00
310	670	8,98	0,0349	0,00
320	670	9,23	0,0356	0,00
330	670	9,32	0,0363	0,00
340	670	9,24	0,0370	0,00
350	670	9,52	0,0378	0,00
360	670	9,72	0,0386	0,00
370	670	9,82	0,0394	0,00
380	670	9,80	0,0402	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
390	670	10,18	0,0410	0,00
400	670	10,26	0,0418	0,00
410	670	10,28	0,0427	0,00
420	670	10,75	0,0435	0,00
430	670	10,75	0,0444	0,00
440	670	10,75	0,0451	0,00
450	670	11,29	0,0460	0,00
460	670	11,02	0,0467	0,00
470	670	11,25	0,0476	0,00
480	670	11,86	0,0483	0,00
490	670	11,50	0,0490	0,00
500	670	11,92	0,0497	0,00
510	670	12,08	0,0504	0,00
520	670	11,87	0,0510	0,00
530	670	12,82	0,0518	0,00
540	670	12,30	0,0523	0,00
550	670	13,09	0,0533	0,00
560	670	12,95	0,0538	0,00
570	670	13,20	0,0550	0,00
580	670	13,38	0,0556	0,00
590	670	12,74	0,0568	0,00
600	670	13,64	0,0576	0,00
610	670	13,86	0,0587	0,00
620	670	13,43	0,0599	0,00
630	670	14,10	0,0610	0,00
640	670	13,72	0,0623	0,00
650	670	14,13	0,0636	0,00
660	670	13,97	0,0650	0,00
670	670	14,04	0,0666	0,00
680	670	14,03	0,0684	0,00
690	670	14,10	0,0703	0,00
700	670	13,93	0,0725	0,00
710	670	13,98	0,0749	0,00
720	670	13,92	0,0778	0,00
730	670	13,76	0,0807	0,00
740	670	13,50	0,0837	0,00
750	670	13,66	0,0869	0,00
760	670	13,22	0,0899	0,00
770	670	12,90	0,0927	0,00
780	670	12,81	0,0953	0,00
790	670	12,51	0,0976	0,00
800	670	12,59	0,0996	0,00
810	670	12,37	0,1015	0,00
820	670	12,17	0,1033	0,00
830	670	11,79	0,1048	0,00
840	670	11,55	0,1066	0,00
850	670	11,39	0,1085	0,00
860	670	11,19	0,1106	0,00
870	670	11,17	0,1131	0,00
880	670	10,52	0,1161	0,00
890	670	10,86	0,1188	0,00
900	670	10,75	0,1209	0,00
910	670	10,56	0,1235	0,00
920	670	10,27	0,1259	0,00
930	670	10,18	0,1281	0,00
940	670	10,31	0,1295	0,00
950	670	9,99	0,1306	0,00
960	670	9,75	0,1314	0,00
970	670	9,71	0,1318	0,00
980	670	9,48	0,1316	0,00
990	670	9,63	0,1310	0,00
1000	670	9,37	0,1301	0,00
1010	670	9,21	0,1289	0,00
1020	670	9,11	0,1276	0,00
1030	670	9,03	0,1256	0,00
1040	670	9,02	0,1235	0,00
1050	670	8,85	0,1214	0,00
1060	670	8,52	0,1190	0,00
1070	670	8,79	0,1165	0,00
1080	670	8,56	0,1140	0,00
1090	670	8,44	0,1114	0,00
1100	670	8,34	0,1088	0,00
1110	670	8,09	0,1062	0,00
1120	670	8,08	0,1036	0,00
1130	670	7,95	0,1011	0,00
1140	670	7,92	0,0986	0,00
1150	670	7,70	0,0962	0,00
1160	670	7,87	0,0939	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1170	670	7,44	0,0916	0,00
1180	670	7,49	0,0893	0,00
1190	670	7,35	0,0871	0,00
1200	670	7,32	0,0849	0,00
1210	670	7,43	0,0828	0,00
1220	670	7,15	0,0808	0,00
1230	670	7,23	0,0788	0,00
1240	670	7,15	0,0769	0,00
1250	670	6,85	0,0750	0,00
0	680	6,09	0,0209	0,00
10	680	6,24	0,0211	0,00
20	680	6,33	0,0213	0,00
30	680	6,40	0,0216	0,00
40	680	6,41	0,0218	0,00
50	680	6,37	0,0222	0,00
60	680	6,35	0,0225	0,00
70	680	6,59	0,0228	0,00
80	680	6,70	0,0232	0,00
90	680	6,80	0,0235	0,00
100	680	6,87	0,0238	0,00
110	680	6,94	0,0241	0,00
120	680	6,97	0,0245	0,00
130	680	6,97	0,0249	0,00
140	680	7,20	0,0253	0,00
150	680	7,29	0,0257	0,00
160	680	7,42	0,0261	0,00
170	680	7,48	0,0265	0,00
180	680	7,48	0,0270	0,00
190	680	7,52	0,0275	0,00
200	680	7,82	0,0279	0,00
210	680	7,85	0,0285	0,00
220	680	8,02	0,0289	0,00
230	680	8,04	0,0295	0,00
240	680	7,94	0,0300	0,00
250	680	8,27	0,0306	0,00
260	680	8,51	0,0312	0,00
270	680	8,46	0,0317	0,00
280	680	8,47	0,0324	0,00
290	680	8,58	0,0330	0,00
300	680	8,93	0,0336	0,00
310	680	9,02	0,0343	0,00
320	680	9,05	0,0350	0,00
330	680	9,03	0,0357	0,00
340	680	9,44	0,0364	0,00
350	680	9,52	0,0371	0,00
360	680	9,44	0,0379	0,00
370	680	9,65	0,0386	0,00
380	680	10,05	0,0394	0,00
390	680	10,02	0,0402	0,00
400	680	10,00	0,0409	0,00
410	680	10,55	0,0417	0,00
420	680	10,54	0,0425	0,00
430	680	10,49	0,0432	0,00
440	680	11,03	0,0440	0,00
450	680	10,69	0,0447	0,00
460	680	11,06	0,0455	0,00
470	680	11,52	0,0461	0,00
480	680	11,10	0,0468	0,00
490	680	11,70	0,0474	0,00
500	680	11,76	0,0480	0,00
510	680	11,84	0,0486	0,00
520	680	12,35	0,0493	0,00
530	680	12,13	0,0498	0,00
540	680	12,62	0,0506	0,00
550	680	12,36	0,0511	0,00
560	680	12,75	0,0522	0,00
570	680	12,86	0,0527	0,00
580	680	12,94	0,0538	0,00
590	680	13,26	0,0545	0,00
600	680	12,93	0,0556	0,00
610	680	13,37	0,0566	0,00
620	680	13,59	0,0576	0,00
630	680	13,38	0,0588	0,00
640	680	13,65	0,0600	0,00
650	680	13,63	0,0613	0,00
660	680	13,78	0,0626	0,00
670	680	13,59	0,0642	0,00
680	680	13,89	0,0658	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
690	680	13,65	0,0677	0,00
700	680	13,85	0,0699	0,00
710	680	13,68	0,0722	0,00
720	680	13,63	0,0749	0,00
730	680	13,39	0,0777	0,00
740	680	13,08	0,0808	0,00
750	680	13,25	0,0835	0,00
760	680	13,12	0,0863	0,00
770	680	12,83	0,0889	0,00
780	680	12,71	0,0913	0,00
790	680	12,47	0,0935	0,00
800	680	12,53	0,0953	0,00
810	680	12,21	0,0969	0,00
820	680	11,95	0,0985	0,00
830	680	11,46	0,1001	0,00
840	680	11,30	0,1017	0,00
850	680	11,15	0,1034	0,00
860	680	11,08	0,1052	0,00
870	680	10,82	0,1076	0,00
880	680	10,80	0,1098	0,00
890	680	10,65	0,1124	0,00
900	680	10,53	0,1148	0,00
910	680	10,36	0,1174	0,00
920	680	10,39	0,1196	0,00
930	680	10,11	0,1216	0,00
940	680	9,92	0,1232	0,00
950	680	9,72	0,1245	0,00
960	680	9,82	0,1254	0,00
970	680	9,70	0,1259	0,00
980	680	9,64	0,1259	0,00
990	680	9,38	0,1255	0,00
1000	680	9,28	0,1250	0,00
1010	680	9,26	0,1241	0,00
1020	680	9,02	0,1227	0,00
1030	680	9,02	0,1210	0,00
1040	680	8,93	0,1193	0,00
1050	680	8,71	0,1174	0,00
1060	680	8,68	0,1153	0,00
1070	680	8,62	0,1130	0,00
1080	680	8,55	0,1107	0,00
1090	680	8,36	0,1083	0,00
1100	680	8,25	0,1059	0,00
1110	680	8,20	0,1035	0,00
1120	680	7,94	0,1011	0,00
1130	680	8,10	0,0987	0,00
1140	680	7,70	0,0963	0,00
1150	680	7,86	0,0940	0,00
1160	680	7,62	0,0918	0,00
1170	680	7,59	0,0896	0,00
1180	680	7,43	0,0875	0,00
1190	680	7,28	0,0853	0,00
1200	680	7,55	0,0833	0,00
1210	680	7,10	0,0813	0,00
1220	680	7,25	0,0793	0,00
1230	680	7,03	0,0774	0,00
1240	680	7,10	0,0755	0,00
1250	680	6,96	0,0738	0,00
0	690	6,16	0,0204	0,00
10	690	6,20	0,0207	0,00
20	690	6,18	0,0210	0,00
30	690	6,14	0,0213	0,00
40	690	6,18	0,0216	0,00
50	690	6,42	0,0219	0,00
60	690	6,57	0,0221	0,00
70	690	6,66	0,0224	0,00
80	690	6,71	0,0227	0,00
90	690	6,76	0,0231	0,00
100	690	6,75	0,0234	0,00
110	690	6,77	0,0238	0,00
120	690	6,95	0,0242	0,00
130	690	7,17	0,0246	0,00
140	690	7,25	0,0249	0,00
150	690	7,26	0,0253	0,00
160	690	7,25	0,0257	0,00
170	690	7,33	0,0262	0,00
180	690	7,57	0,0266	0,00
190	690	7,67	0,0271	0,00
200	690	7,80	0,0276	0,00



X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
210	690	7,85	0,0280	0,00
220	690	7,69	0,0286	0,00
230	690	7,96	0,0291	0,00
240	690	8,29	0,0296	0,00
250	690	8,27	0,0301	0,00
260	690	8,27	0,0307	0,00
270	690	8,18	0,0313	0,00
280	690	8,59	0,0319	0,00
290	690	8,84	0,0325	0,00
300	690	8,81	0,0331	0,00
310	690	8,66	0,0338	0,00
320	690	8,94	0,0344	0,00
330	690	9,28	0,0351	0,00
340	690	9,34	0,0358	0,00
350	690	9,19	0,0365	0,00
360	690	9,56	0,0372	0,00
370	690	9,79	0,0379	0,00
380	690	9,70	0,0386	0,00
390	690	9,90	0,0393	0,00
400	690	10,28	0,0401	0,00
410	690	10,19	0,0407	0,00
420	690	10,34	0,0414	0,00
430	690	10,80	0,0422	0,00
440	690	10,39	0,0428	0,00
450	690	10,83	0,0435	0,00
460	690	11,21	0,0441	0,00
470	690	10,79	0,0447	0,00
480	690	11,50	0,0452	0,00
490	690	11,45	0,0458	0,00
500	690	11,48	0,0464	0,00
510	690	11,91	0,0470	0,00
520	690	11,89	0,0474	0,00
530	690	12,12	0,0481	0,00
540	690	12,13	0,0486	0,00
550	690	12,24	0,0496	0,00
560	690	12,68	0,0500	0,00
570	690	12,67	0,0511	0,00
580	690	13,04	0,0517	0,00
590	690	12,68	0,0527	0,00
600	690	13,33	0,0536	0,00
610	690	12,93	0,0546	0,00
620	690	13,24	0,0556	0,00
630	690	13,13	0,0567	0,00
640	690	13,47	0,0578	0,00
650	690	13,25	0,0591	0,00
660	690	13,38	0,0604	0,00
670	690	13,51	0,0619	0,00
680	690	13,41	0,0635	0,00
690	690	13,22	0,0654	0,00
700	690	13,30	0,0675	0,00
710	690	13,60	0,0697	0,00
720	690	13,19	0,0723	0,00
730	690	13,20	0,0750	0,00
740	690	12,97	0,0777	0,00
750	690	12,94	0,0804	0,00
760	690	12,86	0,0830	0,00
770	690	12,64	0,0854	0,00
780	690	12,48	0,0875	0,00
790	690	12,34	0,0896	0,00
800	690	12,11	0,0912	0,00
810	690	11,95	0,0927	0,00
820	690	11,78	0,0942	0,00
830	690	11,50	0,0956	0,00
840	690	11,28	0,0970	0,00
850	690	11,21	0,0984	0,00
860	690	10,92	0,1001	0,00
870	690	10,80	0,1021	0,00
880	690	10,84	0,1043	0,00
890	690	10,58	0,1065	0,00
900	690	10,35	0,1090	0,00
910	690	10,17	0,1114	0,00
920	690	10,13	0,1138	0,00
930	690	10,16	0,1157	0,00
940	690	9,93	0,1173	0,00
950	690	9,76	0,1188	0,00
960	690	9,81	0,1197	0,00
970	690	9,54	0,1203	0,00
980	690	9,64	0,1206	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	690	9,38	0,1206	0,00
1000	690	9,44	0,1202	0,00
1010	690	9,20	0,1192	0,00
1020	690	9,07	0,1182	0,00
1030	690	8,86	0,1169	0,00
1040	690	8,94	0,1153	0,00
1050	690	8,85	0,1135	0,00
1060	690	8,64	0,1117	0,00
1070	690	8,57	0,1096	0,00
1080	690	8,49	0,1075	0,00
1090	690	8,31	0,1053	0,00
1100	690	8,24	0,1031	0,00
1110	690	8,08	0,1008	0,00
1120	690	8,03	0,0986	0,00
1130	690	7,71	0,0964	0,00
1140	690	7,84	0,0941	0,00
1150	690	7,57	0,0920	0,00
1160	690	7,71	0,0898	0,00
1170	690	7,52	0,0877	0,00
1180	690	7,39	0,0857	0,00
1190	690	7,52	0,0837	0,00
1200	690	7,39	0,0817	0,00
1210	690	7,44	0,0798	0,00
1220	690	7,06	0,0779	0,00
1230	690	7,38	0,0760	0,00
1240	690	7,26	0,0743	0,00
1250	690	7,07	0,0725	0,00
0	700	5,97	0,0201	0,00
10	700	5,97	0,0204	0,00
20	700	6,09	0,0207	0,00
30	700	6,28	0,0209	0,00
40	700	6,43	0,0212	0,00
50	700	6,53	0,0215	0,00
60	700	6,57	0,0218	0,00
70	700	6,51	0,0221	0,00
80	700	6,54	0,0224	0,00
90	700	6,56	0,0228	0,00
100	700	6,81	0,0231	0,00
110	700	6,97	0,0235	0,00
120	700	7,05	0,0238	0,00
130	700	7,05	0,0242	0,00
140	700	6,99	0,0246	0,00
150	700	7,06	0,0250	0,00
160	700	7,31	0,0254	0,00
170	700	7,55	0,0258	0,00
180	700	7,64	0,0263	0,00
190	700	7,55	0,0267	0,00
200	700	7,50	0,0272	0,00
210	700	7,65	0,0277	0,00
220	700	8,01	0,0282	0,00
230	700	8,13	0,0287	0,00
240	700	8,13	0,0292	0,00
250	700	7,95	0,0297	0,00
260	700	8,17	0,0303	0,00
270	700	8,57	0,0308	0,00
280	700	8,57	0,0314	0,00
290	700	8,49	0,0320	0,00
300	700	8,54	0,0326	0,00
310	700	8,92	0,0332	0,00
320	700	9,09	0,0338	0,00
330	700	9,04	0,0345	0,00
340	700	9,14	0,0351	0,00
350	700	9,48	0,0358	0,00
360	700	9,58	0,0365	0,00
370	700	9,44	0,0371	0,00
380	700	9,78	0,0378	0,00
390	700	10,10	0,0385	0,00
400	700	9,75	0,0391	0,00
410	700	10,12	0,0398	0,00
420	700	10,51	0,0405	0,00
430	700	10,02	0,0410	0,00
440	700	10,70	0,0416	0,00
450	700	10,91	0,0422	0,00
460	700	10,57	0,0428	0,00
470	700	11,33	0,0432	0,00
480	700	11,22	0,0438	0,00
490	700	11,19	0,0443	0,00
500	700	11,62	0,0448	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	700	11,60	0,0453	0,00
520	700	11,59	0,0459	0,00
530	700	12,17	0,0464	0,00
540	700	11,79	0,0472	0,00
550	700	12,65	0,0477	0,00
560	700	12,19	0,0485	0,00
570	700	12,81	0,0491	0,00
580	700	12,50	0,0501	0,00
590	700	13,12	0,0508	0,00
600	700	12,52	0,0518	0,00
610	700	13,05	0,0527	0,00
620	700	12,86	0,0536	0,00
630	700	13,04	0,0547	0,00
640	700	12,93	0,0558	0,00
650	700	13,09	0,0570	0,00
660	700	13,11	0,0583	0,00
670	700	13,17	0,0597	0,00
680	700	13,28	0,0613	0,00
690	700	13,30	0,0631	0,00
700	700	12,87	0,0652	0,00
710	700	12,88	0,0675	0,00
720	700	13,02	0,0698	0,00
730	700	12,96	0,0724	0,00
740	700	12,84	0,0750	0,00
750	700	12,59	0,0775	0,00
760	700	12,42	0,0799	0,00
770	700	12,48	0,0822	0,00
780	700	12,21	0,0841	0,00
790	700	12,11	0,0859	0,00
800	700	11,94	0,0875	0,00
810	700	11,84	0,0889	0,00
820	700	11,52	0,0901	0,00
830	700	11,33	0,0913	0,00
840	700	11,07	0,0926	0,00
850	700	11,19	0,0939	0,00
860	700	10,79	0,0955	0,00
870	700	10,77	0,0972	0,00
880	700	10,62	0,0993	0,00
890	700	10,38	0,1016	0,00
900	700	10,29	0,1038	0,00
910	700	10,27	0,1061	0,00
920	700	10,21	0,1081	0,00
930	700	9,75	0,1101	0,00
940	700	9,91	0,1119	0,00
950	700	9,82	0,1136	0,00
960	700	9,85	0,1144	0,00
970	700	9,56	0,1152	0,00
980	700	9,49	0,1155	0,00
990	700	9,44	0,1156	0,00
1000	700	9,24	0,1155	0,00
1010	700	9,03	0,1146	0,00
1020	700	9,01	0,1139	0,00
1030	700	8,98	0,1129	0,00
1040	700	8,79	0,1114	0,00
1050	700	8,65	0,1098	0,00
1060	700	8,48	0,1081	0,00
1070	700	8,44	0,1063	0,00
1080	700	8,36	0,1044	0,00
1090	700	8,07	0,1024	0,00
1100	700	8,13	0,1004	0,00
1110	700	7,98	0,0983	0,00
1120	700	8,01	0,0962	0,00
1130	700	7,82	0,0941	0,00
1140	700	7,70	0,0920	0,00
1150	700	7,71	0,0899	0,00
1160	700	7,35	0,0879	0,00
1170	700	7,63	0,0859	0,00
1180	700	7,29	0,0839	0,00
1190	700	7,26	0,0820	0,00
1200	700	7,40	0,0801	0,00
1210	700	7,17	0,0783	0,00
1220	700	7,18	0,0765	0,00
1230	700	6,96	0,0747	0,00
1240	700	7,14	0,0730	0,00
1250	700	6,98	0,0713	0,00
0	710	6,02	0,0198	0,00
10	710	6,11	0,0201	0,00
20	710	6,23	0,0203	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	710	6,30	0,0206	0,00
40	710	6,36	0,0209	0,00
50	710	6,34	0,0212	0,00
60	710	6,32	0,0215	0,00
70	710	6,41	0,0218	0,00
80	710	6,58	0,0222	0,00
90	710	6,81	0,0225	0,00
100	710	6,90	0,0228	0,00
110	710	6,87	0,0232	0,00
120	710	6,90	0,0235	0,00
130	710	6,87	0,0239	0,00
140	710	7,05	0,0243	0,00
150	710	7,25	0,0247	0,00
160	710	7,38	0,0251	0,00
170	710	7,36	0,0255	0,00
180	710	7,32	0,0259	0,00
190	710	7,41	0,0264	0,00
200	710	7,70	0,0268	0,00
210	710	7,96	0,0273	0,00
220	710	7,88	0,0278	0,00
230	710	7,79	0,0283	0,00
240	710	7,87	0,0288	0,00
250	710	8,21	0,0293	0,00
260	710	8,37	0,0298	0,00
270	710	8,32	0,0304	0,00
280	710	8,21	0,0309	0,00
290	710	8,50	0,0315	0,00
300	710	8,87	0,0321	0,00
310	710	8,86	0,0327	0,00
320	710	8,70	0,0333	0,00
330	710	8,96	0,0339	0,00
340	710	9,20	0,0345	0,00
350	710	9,29	0,0351	0,00
360	710	9,31	0,0357	0,00
370	710	9,56	0,0364	0,00
380	710	9,74	0,0370	0,00
390	710	9,58	0,0376	0,00
400	710	10,01	0,0382	0,00
410	710	10,18	0,0389	0,00
420	710	9,77	0,0393	0,00
430	710	10,43	0,0399	0,00
440	710	10,58	0,0405	0,00
450	710	10,30	0,0410	0,00
460	710	10,99	0,0414	0,00
470	710	10,89	0,0419	0,00
480	710	10,96	0,0424	0,00
490	710	11,22	0,0428	0,00
500	710	11,32	0,0433	0,00
510	710	11,19	0,0438	0,00
520	710	12,06	0,0444	0,00
530	710	11,36	0,0449	0,00
540	710	12,26	0,0455	0,00
550	710	11,74	0,0461	0,00
560	710	12,71	0,0467	0,00
570	710	12,12	0,0476	0,00
580	710	12,43	0,0483	0,00
590	710	12,32	0,0492	0,00
600	710	12,53	0,0500	0,00
610	710	12,48	0,0509	0,00
620	710	12,69	0,0519	0,00
630	710	12,72	0,0529	0,00
640	710	12,75	0,0539	0,00
650	710	12,70	0,0551	0,00
660	710	12,88	0,0563	0,00
670	710	12,98	0,0577	0,00
680	710	12,93	0,0593	0,00
690	710	12,96	0,0610	0,00
700	710	12,85	0,0630	0,00
710	710	12,66	0,0652	0,00
720	710	12,53	0,0676	0,00
730	710	12,66	0,0699	0,00
740	710	12,47	0,0723	0,00
750	710	12,52	0,0748	0,00
760	710	12,11	0,0771	0,00
770	710	12,26	0,0791	0,00
780	710	11,96	0,0809	0,00
790	710	11,76	0,0825	0,00
800	710	11,76	0,0839	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	710	11,54	0,0852	0,00
820	710	11,33	0,0863	0,00
830	710	11,00	0,0875	0,00
840	710	11,04	0,0885	0,00
850	710	10,94	0,0898	0,00
860	710	10,75	0,0912	0,00
870	710	10,57	0,0930	0,00
880	710	10,49	0,0947	0,00
890	710	10,43	0,0967	0,00
900	710	10,25	0,0990	0,00
910	710	10,28	0,1009	0,00
920	710	10,11	0,1033	0,00
930	710	9,99	0,1051	0,00
940	710	9,72	0,1069	0,00
950	710	9,62	0,1082	0,00
960	710	9,56	0,1093	0,00
970	710	9,53	0,1102	0,00
980	710	9,48	0,1108	0,00
990	710	9,24	0,1112	0,00
1000	710	9,08	0,1109	0,00
1010	710	9,08	0,1103	0,00
1020	710	8,95	0,1099	0,00
1030	710	8,76	0,1088	0,00
1040	710	8,81	0,1076	0,00
1050	710	8,58	0,1063	0,00
1060	710	8,47	0,1048	0,00
1070	710	8,43	0,1032	0,00
1080	710	8,16	0,1014	0,00
1090	710	8,13	0,0996	0,00
1100	710	8,08	0,0977	0,00
1110	710	8,11	0,0958	0,00
1120	710	8,01	0,0939	0,00
1130	710	7,93	0,0919	0,00
1140	710	7,79	0,0899	0,00
1150	710	7,65	0,0879	0,00
1160	710	7,48	0,0860	0,00
1170	710	7,44	0,0841	0,00
1180	710	7,50	0,0822	0,00
1190	710	7,13	0,0804	0,00
1200	710	7,15	0,0786	0,00
1210	710	7,28	0,0768	0,00
1220	710	6,88	0,0751	0,00
1230	710	6,94	0,0734	0,00
1240	710	7,10	0,0718	0,00
1250	710	6,86	0,0701	0,00
0	720	6,10	0,0195	0,00
10	720	6,18	0,0198	0,00
20	720	6,20	0,0201	0,00
30	720	6,14	0,0203	0,00
40	720	6,12	0,0206	0,00
50	720	6,25	0,0209	0,00
60	720	6,47	0,0212	0,00
70	720	6,63	0,0215	0,00
80	720	6,67	0,0219	0,00
90	720	6,68	0,0222	0,00
100	720	6,66	0,0225	0,00
110	720	6,66	0,0229	0,00
120	720	6,88	0,0232	0,00
130	720	7,06	0,0236	0,00
140	720	7,26	0,0240	0,00
150	720	7,19	0,0244	0,00
160	720	7,14	0,0248	0,00
170	720	7,13	0,0252	0,00
180	720	7,46	0,0256	0,00
190	720	7,73	0,0260	0,00
200	720	7,73	0,0265	0,00
210	720	7,61	0,0269	0,00
220	720	7,53	0,0274	0,00
230	720	7,86	0,0279	0,00
240	720	8,21	0,0284	0,00
250	720	8,19	0,0289	0,00
260	720	8,07	0,0294	0,00
270	720	8,03	0,0299	0,00
280	720	8,54	0,0305	0,00
290	720	8,62	0,0310	0,00
300	720	8,65	0,0316	0,00
310	720	8,58	0,0321	0,00
320	720	8,92	0,0327	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
330	720	9,05	0,0333	0,00
340	720	9,01	0,0339	0,00
350	720	9,11	0,0344	0,00
360	720	9,32	0,0351	0,00
370	720	9,49	0,0357	0,00
380	720	9,38	0,0362	0,00
390	720	9,73	0,0367	0,00
400	720	9,94	0,0374	0,00
410	720	9,67	0,0378	0,00
420	720	10,29	0,0383	0,00
430	720	10,31	0,0389	0,00
440	720	10,17	0,0393	0,00
450	720	10,67	0,0397	0,00
460	720	10,60	0,0402	0,00
470	720	10,71	0,0405	0,00
480	720	10,85	0,0409	0,00
490	720	11,00	0,0414	0,00
500	720	10,95	0,0419	0,00
510	720	11,58	0,0424	0,00
520	720	11,13	0,0429	0,00
530	720	11,84	0,0434	0,00
540	720	11,46	0,0440	0,00
550	720	11,58	0,0448	0,00
560	720	11,92	0,0453	0,00
570	720	11,90	0,0461	0,00
580	720	12,28	0,0468	0,00
590	720	11,97	0,0476	0,00
600	720	12,40	0,0484	0,00
610	720	12,09	0,0493	0,00
620	720	12,52	0,0502	0,00
630	720	12,39	0,0511	0,00
640	720	12,65	0,0522	0,00
650	720	12,61	0,0533	0,00
660	720	12,61	0,0545	0,00
670	720	12,56	0,0559	0,00
680	720	12,62	0,0574	0,00
690	720	12,51	0,0591	0,00
700	720	12,61	0,0610	0,00
710	720	12,47	0,0631	0,00
720	720	12,32	0,0654	0,00
730	720	12,34	0,0677	0,00
740	720	12,37	0,0699	0,00
750	720	12,15	0,0721	0,00
760	720	12,05	0,0743	0,00
770	720	11,91	0,0762	0,00
780	720	11,82	0,0779	0,00
790	720	11,53	0,0793	0,00
800	720	11,53	0,0807	0,00
810	720	11,59	0,0818	0,00
820	720	11,08	0,0828	0,00
830	720	10,86	0,0838	0,00
840	720	10,84	0,0848	0,00
850	720	10,63	0,0860	0,00
860	720	10,62	0,0872	0,00
870	720	10,37	0,0889	0,00
880	720	10,50	0,0903	0,00
890	720	10,25	0,0923	0,00
900	720	10,18	0,0943	0,00
910	720	9,97	0,0965	0,00
920	720	9,83	0,0983	0,00
930	720	9,98	0,1003	0,00
940	720	9,84	0,1021	0,00
950	720	9,55	0,1035	0,00
960	720	9,48	0,1046	0,00
970	720	9,55	0,1057	0,00
980	720	9,16	0,1064	0,00
990	720	9,15	0,1066	0,00
1000	720	9,09	0,1066	0,00
1010	720	9,06	0,1065	0,00
1020	720	8,92	0,1060	0,00
1030	720	8,89	0,1050	0,00
1040	720	8,67	0,1041	0,00
1050	720	8,47	0,1029	0,00
1060	720	8,60	0,1015	0,00
1070	720	8,20	0,1001	0,00
1080	720	8,33	0,0985	0,00
1090	720	7,99	0,0968	0,00
1100	720	8,09	0,0951	0,00

X	Y	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1110	720	7,85	0,0933	0,00
1120	720	7,96	0,0916	0,00
1130	720	7,90	0,0897	0,00
1140	720	7,79	0,0879	0,00
1150	720	7,71	0,0860	0,00
1160	720	7,52	0,0842	0,00
1170	720	7,54	0,0824	0,00
1180	720	7,38	0,0806	0,00
1190	720	7,30	0,0788	0,00
1200	720	7,18	0,0771	0,00
1210	720	7,31	0,0754	0,00
1220	720	7,22	0,0738	0,00
1230	720	7,04	0,0722	0,00
1240	720	6,98	0,0705	0,00
1250	720	7,09	0,0690	0,00
0	730	6,07	0,0193	0,00
10	730	6,01	0,0196	0,00
20	730	6,00	0,0198	0,00
30	730	6,17	0,0201	0,00
40	730	6,29	0,0204	0,00
50	730	6,42	0,0207	0,00
60	730	6,50	0,0210	0,00
70	730	6,48	0,0213	0,00
80	730	6,46	0,0216	0,00
90	730	6,44	0,0219	0,00
100	730	6,69	0,0223	0,00
110	730	6,89	0,0226	0,00
120	730	7,03	0,0230	0,00
130	730	7,01	0,0233	0,00
140	730	6,91	0,0237	0,00
150	730	6,90	0,0241	0,00
160	730	7,17	0,0245	0,00
170	730	7,47	0,0249	0,00
180	730	7,58	0,0253	0,00
190	730	7,44	0,0257	0,00
200	730	7,25	0,0261	0,00
210	730	7,56	0,0266	0,00
220	730	7,86	0,0271	0,00
230	730	8,06	0,0275	0,00
240	730	7,88	0,0280	0,00
250	730	7,72	0,0285	0,00
260	730	8,11	0,0290	0,00
270	730	8,44	0,0295	0,00
280	730	8,41	0,0300	0,00
290	730	8,29	0,0305	0,00
300	730	8,48	0,0311	0,00
310	730	8,79	0,0316	0,00
320	730	8,92	0,0322	0,00
330	730	8,69	0,0327	0,00
340	730	8,99	0,0332	0,00
350	730	9,24	0,0338	0,00
360	730	9,28	0,0343	0,00
370	730	9,26	0,0348	0,00
380	730	9,57	0,0354	0,00
390	730	9,64	0,0359	0,00
400	730	9,51	0,0363	0,00
410	730	9,95	0,0368	0,00
420	730	10,02	0,0373	0,00
430	730	9,93	0,0377	0,00
440	730	10,34	0,0381	0,00
450	730	10,33	0,0386	0,00
460	730	10,46	0,0389	0,00
470	730	10,72	0,0392	0,00
480	730	10,83	0,0397	0,00
490	730	10,78	0,0401	0,00
500	730	11,20	0,0406	0,00
510	730	10,87	0,0410	0,00
520	730	11,28	0,0416	0,00
530	730	11,33	0,0420	0,00
540	730	11,22	0,0428	0,00
550	730	11,79	0,0432	0,00
560	730	11,48	0,0440	0,00
570	730	12,05	0,0446	0,00
580	730	11,72	0,0453	0,00
590	730	12,34	0,0461	0,00
600	730	11,88	0,0469	0,00
610	730	12,31	0,0477	0,00
620	730	12,11	0,0486	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
630	730	12,45	0,0495	0,00
640	730	12,07	0,0505	0,00
650	730	12,42	0,0516	0,00
660	730	12,36	0,0527	0,00
670	730	12,30	0,0541	0,00
680	730	12,42	0,0556	0,00
690	730	12,34	0,0573	0,00
700	730	12,19	0,0591	0,00
710	730	12,34	0,0611	0,00
720	730	12,14	0,0633	0,00
730	730	12,13	0,0656	0,00
740	730	11,96	0,0676	0,00
750	730	12,22	0,0698	0,00
760	730	11,94	0,0717	0,00
770	730	11,57	0,0734	0,00
780	730	11,60	0,0750	0,00
790	730	11,49	0,0764	0,00
800	730	11,35	0,0776	0,00
810	730	11,21	0,0786	0,00
820	730	11,12	0,0796	0,00
830	730	10,86	0,0805	0,00
840	730	10,87	0,0813	0,00
850	730	10,97	0,0823	0,00
860	730	10,52	0,0836	0,00
870	730	10,45	0,0848	0,00
880	730	10,35	0,0863	0,00
890	730	10,39	0,0881	0,00
900	730	10,16	0,0902	0,00
910	730	10,01	0,0920	0,00
920	730	9,81	0,0939	0,00
930	730	9,75	0,0957	0,00
940	730	9,63	0,0975	0,00
950	730	9,42	0,0990	0,00
960	730	9,68	0,1004	0,00
970	730	9,20	0,1014	0,00
980	730	9,33	0,1023	0,00
990	730	9,26	0,1025	0,00
1000	730	8,90	0,1025	0,00
1010	730	8,85	0,1026	0,00
1020	730	8,79	0,1021	0,00
1030	730	8,78	0,1015	0,00
1040	730	8,48	0,1007	0,00
1050	730	8,73	0,0996	0,00
1060	730	8,47	0,0984	0,00
1070	730	8,18	0,0971	0,00
1080	730	8,28	0,0956	0,00
1090	730	8,08	0,0941	0,00
1100	730	7,95	0,0926	0,00
1110	730	7,96	0,0910	0,00
1120	730	7,84	0,0893	0,00
1130	730	7,86	0,0876	0,00
1140	730	7,69	0,0859	0,00
1150	730	7,67	0,0842	0,00
1160	730	7,52	0,0824	0,00
1170	730	7,47	0,0807	0,00
1180	730	7,45	0,0790	0,00
1190	730	7,15	0,0773	0,00
1200	730	7,21	0,0757	0,00
1210	730	7,31	0,0740	0,00
1220	730	7,08	0,0725	0,00
1230	730	7,09	0,0709	0,00
1240	730	6,92	0,0694	0,00
1250	730	6,97	0,0679	0,00
0	740	5,81	0,0191	0,00
10	740	5,99	0,0193	0,00
20	740	6,16	0,0196	0,00
30	740	6,29	0,0198	0,00
40	740	6,37	0,0201	0,00
50	740	6,35	0,0204	0,00
60	740	6,31	0,0207	0,00
70	740	6,25	0,0210	0,00
80	740	6,46	0,0214	0,00
90	740	6,73	0,0217	0,00
100	740	6,84	0,0220	0,00
110	740	6,81	0,0223	0,00
120	740	6,78	0,0227	0,00
130	740	6,73	0,0230	0,00
140	740	6,94	0,0234	0,00



X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
150	740	7,25	0,0238	0,00
160	740	7,40	0,0242	0,00
170	740	7,29	0,0246	0,00
180	740	7,12	0,0250	0,00
190	740	7,30	0,0254	0,00
200	740	7,61	0,0258	0,00
210	740	7,88	0,0262	0,00
220	740	7,80	0,0267	0,00
230	740	7,58	0,0271	0,00
240	740	7,73	0,0276	0,00
250	740	8,10	0,0281	0,00
260	740	8,30	0,0286	0,00
270	740	8,19	0,0290	0,00
280	740	8,03	0,0295	0,00
290	740	8,38	0,0300	0,00
300	740	8,57	0,0306	0,00
310	740	8,66	0,0311	0,00
320	740	8,58	0,0316	0,00
330	740	8,78	0,0321	0,00
340	740	9,05	0,0326	0,00
350	740	9,06	0,0331	0,00
360	740	9,08	0,0336	0,00
370	740	9,27	0,0341	0,00
380	740	9,50	0,0346	0,00
390	740	9,36	0,0350	0,00
400	740	9,69	0,0354	0,00
410	740	9,85	0,0359	0,00
420	740	9,75	0,0362	0,00
430	740	10,05	0,0366	0,00
440	740	10,04	0,0370	0,00
450	740	10,23	0,0373	0,00
460	740	10,43	0,0376	0,00
470	740	10,76	0,0381	0,00
480	740	10,40	0,0384	0,00
490	740	10,80	0,0388	0,00
500	740	10,50	0,0392	0,00
510	740	10,84	0,0398	0,00
520	740	11,32	0,0402	0,00
530	740	10,86	0,0408	0,00
540	740	11,64	0,0413	0,00
550	740	11,13	0,0420	0,00
560	740	11,88	0,0425	0,00
570	740	11,52	0,0433	0,00
580	740	11,77	0,0439	0,00
590	740	11,83	0,0447	0,00
600	740	11,80	0,0454	0,00
610	740	11,92	0,0462	0,00
620	740	11,87	0,0471	0,00
630	740	12,06	0,0479	0,00
640	740	12,12	0,0489	0,00
650	740	11,91	0,0500	0,00
660	740	12,19	0,0511	0,00
670	740	12,17	0,0524	0,00
680	740	12,09	0,0539	0,00
690	740	12,09	0,0556	0,00
700	740	12,03	0,0574	0,00
710	740	12,15	0,0593	0,00
720	740	12,08	0,0614	0,00
730	740	11,76	0,0634	0,00
740	740	11,87	0,0656	0,00
750	740	11,83	0,0675	0,00
760	740	11,60	0,0693	0,00
770	740	11,51	0,0709	0,00
780	740	11,55	0,0723	0,00
790	740	11,19	0,0736	0,00
800	740	11,24	0,0747	0,00
810	740	11,24	0,0756	0,00
820	740	10,94	0,0765	0,00
830	740	10,89	0,0773	0,00
840	740	10,61	0,0781	0,00
850	740	10,66	0,0791	0,00
860	740	10,53	0,0800	0,00
870	740	10,45	0,0811	0,00
880	740	10,12	0,0827	0,00
890	740	10,09	0,0845	0,00
900	740	9,98	0,0861	0,00
910	740	9,95	0,0877	0,00
920	740	9,84	0,0898	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	740	9,64	0,0918	0,00
940	740	9,74	0,0936	0,00
950	740	9,69	0,0950	0,00
960	740	9,21	0,0963	0,00
970	740	9,25	0,0973	0,00
980	740	9,24	0,0981	0,00
990	740	9,20	0,0986	0,00
1000	740	8,97	0,0991	0,00
1010	740	8,91	0,0989	0,00
1020	740	8,76	0,0985	0,00
1030	740	8,54	0,0981	0,00
1040	740	8,53	0,0973	0,00
1050	740	8,37	0,0965	0,00
1060	740	8,49	0,0954	0,00
1070	740	8,22	0,0941	0,00
1080	740	8,10	0,0929	0,00
1090	740	8,21	0,0916	0,00
1100	740	7,91	0,0901	0,00
1110	740	7,89	0,0886	0,00
1120	740	7,73	0,0871	0,00
1130	740	7,66	0,0855	0,00
1140	740	7,70	0,0839	0,00
1150	740	7,63	0,0823	0,00
1160	740	7,46	0,0807	0,00
1170	740	7,41	0,0790	0,00
1180	740	7,34	0,0774	0,00
1190	740	7,37	0,0758	0,00
1200	740	6,99	0,0742	0,00
1210	740	7,02	0,0727	0,00
1220	740	7,14	0,0712	0,00
1230	740	7,04	0,0697	0,00
1240	740	6,89	0,0682	0,00
1250	740	6,97	0,0668	0,00
0	750	5,98	0,0188	0,00
10	750	6,11	0,0191	0,00
20	750	6,17	0,0194	0,00
30	750	6,19	0,0196	0,00
40	750	6,13	0,0199	0,00
50	750	6,09	0,0202	0,00
60	750	6,27	0,0205	0,00
70	750	6,52	0,0208	0,00
80	750	6,64	0,0211	0,00
90	750	6,65	0,0214	0,00
100	750	6,61	0,0218	0,00
110	750	6,59	0,0221	0,00
120	750	6,70	0,0224	0,00
130	750	6,94	0,0228	0,00
140	750	7,20	0,0231	0,00
150	750	7,14	0,0235	0,00
160	750	7,00	0,0239	0,00
170	750	6,91	0,0243	0,00
180	750	7,33	0,0247	0,00
190	750	7,63	0,0251	0,00
200	750	7,62	0,0255	0,00
210	750	7,46	0,0259	0,00
220	750	7,33	0,0263	0,00
230	750	7,78	0,0268	0,00
240	750	8,12	0,0272	0,00
250	750	8,04	0,0277	0,00
260	750	7,89	0,0281	0,00
270	750	7,95	0,0286	0,00
280	750	8,35	0,0291	0,00
290	750	8,52	0,0296	0,00
300	750	8,39	0,0301	0,00
310	750	8,42	0,0305	0,00
320	750	8,67	0,0310	0,00
330	750	8,94	0,0315	0,00
340	750	8,70	0,0319	0,00
350	750	8,89	0,0324	0,00
360	750	9,13	0,0329	0,00
370	750	9,18	0,0333	0,00
380	750	9,16	0,0337	0,00
390	750	9,40	0,0341	0,00
400	750	9,69	0,0346	0,00
410	750	9,60	0,0348	0,00
420	750	9,78	0,0351	0,00
430	750	9,92	0,0356	0,00
440	750	9,94	0,0359	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
450	750	10,10	0,0361	0,00
460	750	10,43	0,0365	0,00
470	750	10,03	0,0368	0,00
480	750	10,46	0,0372	0,00
490	750	10,47	0,0376	0,00
500	750	10,47	0,0381	0,00
510	750	11,21	0,0385	0,00
520	750	10,52	0,0391	0,00
530	750	11,42	0,0395	0,00
540	750	10,92	0,0401	0,00
550	750	11,36	0,0407	0,00
560	750	11,33	0,0413	0,00
570	750	11,09	0,0420	0,00
580	750	11,68	0,0426	0,00
590	750	11,21	0,0433	0,00
600	750	11,86	0,0440	0,00
610	750	11,39	0,0448	0,00
620	750	11,92	0,0456	0,00
630	750	11,61	0,0465	0,00
640	750	11,97	0,0474	0,00
650	750	11,93	0,0484	0,00
660	750	11,91	0,0496	0,00
670	750	11,90	0,0509	0,00
680	750	11,88	0,0523	0,00
690	750	11,81	0,0540	0,00
700	750	11,86	0,0557	0,00
710	750	11,68	0,0576	0,00
720	750	11,81	0,0595	0,00
730	750	11,63	0,0615	0,00
740	750	11,42	0,0635	0,00
750	750	11,61	0,0654	0,00
760	750	11,51	0,0670	0,00
770	750	11,29	0,0685	0,00
780	750	11,26	0,0698	0,00
790	750	11,00	0,0710	0,00
800	750	10,93	0,0720	0,00
810	750	11,00	0,0728	0,00
820	750	10,77	0,0736	0,00
830	750	10,74	0,0743	0,00
840	750	10,30	0,0751	0,00
850	750	10,44	0,0760	0,00
860	750	10,45	0,0768	0,00
870	750	10,20	0,0779	0,00
880	750	10,17	0,0793	0,00
890	750	10,04	0,0807	0,00
900	750	9,80	0,0823	0,00
910	750	9,91	0,0839	0,00
920	750	9,74	0,0860	0,00
930	750	9,70	0,0878	0,00
940	750	9,48	0,0894	0,00
950	750	9,27	0,0909	0,00
960	750	9,23	0,0923	0,00
970	750	9,33	0,0935	0,00
980	750	9,09	0,0944	0,00
990	750	8,91	0,0948	0,00
1000	750	8,87	0,0953	0,00
1010	750	8,84	0,0953	0,00
1020	750	8,82	0,0953	0,00
1030	750	8,64	0,0950	0,00
1040	750	8,39	0,0942	0,00
1050	750	8,38	0,0934	0,00
1060	750	8,38	0,0925	0,00
1070	750	8,06	0,0915	0,00
1080	750	8,13	0,0903	0,00
1090	750	8,19	0,0890	0,00
1100	750	7,84	0,0877	0,00
1110	750	8,01	0,0864	0,00
1120	750	7,81	0,0849	0,00
1130	750	7,74	0,0835	0,00
1140	750	7,64	0,0820	0,00
1150	750	7,76	0,0805	0,00
1160	750	7,41	0,0790	0,00
1170	750	7,39	0,0774	0,00
1180	750	7,39	0,0759	0,00
1190	750	7,24	0,0744	0,00
1200	750	7,18	0,0729	0,00
1210	750	6,94	0,0713	0,00
1220	750	6,91	0,0699	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1230	750	6,97	0,0685	0,00
1240	750	6,85	0,0671	0,00
1250	750	6,80	0,0657	0,00
0	760	5,99	0,0186	0,00
10	760	6,04	0,0189	0,00
20	760	6,02	0,0192	0,00
30	760	6,03	0,0194	0,00
40	760	6,18	0,0197	0,00
50	760	6,31	0,0200	0,00
60	760	6,45	0,0203	0,00
70	760	6,50	0,0206	0,00
80	760	6,46	0,0209	0,00
90	760	6,37	0,0212	0,00
100	760	6,51	0,0215	0,00
110	760	6,69	0,0218	0,00
120	760	6,98	0,0222	0,00
130	760	7,00	0,0225	0,00
140	760	6,87	0,0229	0,00
150	760	6,78	0,0232	0,00
160	760	6,95	0,0236	0,00
170	760	7,31	0,0240	0,00
180	760	7,48	0,0244	0,00
190	760	7,37	0,0248	0,00
200	760	7,18	0,0252	0,00
210	760	7,34	0,0256	0,00
220	760	7,81	0,0260	0,00
230	760	7,95	0,0264	0,00
240	760	7,75	0,0268	0,00
250	760	7,57	0,0273	0,00
260	760	7,95	0,0277	0,00
270	760	8,31	0,0282	0,00
280	760	8,28	0,0286	0,00
290	760	8,07	0,0291	0,00
300	760	8,32	0,0295	0,00
310	760	8,51	0,0300	0,00
320	760	8,73	0,0304	0,00
330	760	8,51	0,0309	0,00
340	760	8,72	0,0313	0,00
350	760	8,85	0,0318	0,00
360	760	9,06	0,0322	0,00
370	760	8,97	0,0325	0,00
380	760	9,11	0,0329	0,00
390	760	9,41	0,0333	0,00
400	760	9,41	0,0335	0,00
410	760	9,50	0,0338	0,00
420	760	9,82	0,0342	0,00
430	760	9,64	0,0345	0,00
440	760	9,80	0,0347	0,00
450	760	10,12	0,0351	0,00
460	760	9,81	0,0354	0,00
470	760	10,23	0,0357	0,00
480	760	10,72	0,0362	0,00
490	760	10,16	0,0366	0,00
500	760	10,93	0,0369	0,00
510	760	10,32	0,0374	0,00
520	760	11,09	0,0378	0,00
530	760	10,85	0,0384	0,00
540	760	10,83	0,0390	0,00
550	760	11,21	0,0395	0,00
560	760	10,86	0,0401	0,00
570	760	11,41	0,0407	0,00
580	760	11,20	0,0414	0,00
590	760	11,46	0,0421	0,00
600	760	11,31	0,0428	0,00
610	760	11,52	0,0435	0,00
620	760	11,48	0,0443	0,00
630	760	11,64	0,0451	0,00
640	760	11,54	0,0460	0,00
650	760	11,64	0,0470	0,00
660	760	11,66	0,0481	0,00
670	760	11,68	0,0494	0,00
680	760	11,71	0,0508	0,00
690	760	11,63	0,0524	0,00
700	760	11,69	0,0541	0,00
710	760	11,35	0,0560	0,00
720	760	11,60	0,0578	0,00
730	760	11,57	0,0597	0,00
740	760	11,13	0,0614	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	760	11,24	0,0633	0,00
760	760	11,35	0,0649	0,00
770	760	11,17	0,0662	0,00
780	760	11,19	0,0675	0,00
790	760	10,93	0,0685	0,00
800	760	10,77	0,0694	0,00
810	760	10,83	0,0702	0,00
820	760	10,68	0,0710	0,00
830	760	10,62	0,0716	0,00
840	760	10,18	0,0723	0,00
850	760	10,32	0,0730	0,00
860	760	10,12	0,0739	0,00
870	760	10,08	0,0748	0,00
880	760	9,97	0,0761	0,00
890	760	9,97	0,0774	0,00
900	760	9,85	0,0788	0,00
910	760	9,70	0,0806	0,00
920	760	9,65	0,0823	0,00
930	760	9,53	0,0841	0,00
940	760	9,31	0,0857	0,00
950	760	9,23	0,0873	0,00
960	760	9,29	0,0887	0,00
970	760	9,05	0,0898	0,00
980	760	9,12	0,0906	0,00
990	760	9,07	0,0914	0,00
1000	760	8,88	0,0919	0,00
1010	760	8,64	0,0919	0,00
1020	760	8,65	0,0920	0,00
1030	760	8,41	0,0916	0,00
1040	760	8,46	0,0912	0,00
1050	760	8,32	0,0906	0,00
1060	760	8,14	0,0897	0,00
1070	760	8,28	0,0888	0,00
1080	760	7,96	0,0877	0,00
1090	760	8,05	0,0866	0,00
1100	760	7,76	0,0854	0,00
1110	760	7,72	0,0841	0,00
1120	760	7,77	0,0828	0,00
1130	760	7,52	0,0815	0,00
1140	760	7,57	0,0801	0,00
1150	760	7,43	0,0787	0,00
1160	760	7,60	0,0773	0,00
1170	760	7,36	0,0758	0,00
1180	760	7,30	0,0744	0,00
1190	760	7,18	0,0729	0,00
1200	760	7,10	0,0715	0,00
1210	760	7,10	0,0701	0,00
1220	760	6,92	0,0687	0,00
1230	760	6,91	0,0673	0,00
1240	760	6,82	0,0659	0,00
1250	760	6,72	0,0646	0,00
0	770	5,83	0,0185	0,00
10	770	5,84	0,0187	0,00
20	770	6,01	0,0189	0,00
30	770	6,14	0,0192	0,00
40	770	6,27	0,0195	0,00
50	770	6,31	0,0198	0,00
60	770	6,27	0,0201	0,00
70	770	6,25	0,0204	0,00
80	770	6,36	0,0207	0,00
90	770	6,54	0,0210	0,00
100	770	6,75	0,0213	0,00
110	770	6,81	0,0216	0,00
120	770	6,70	0,0219	0,00
130	770	6,63	0,0223	0,00
140	770	6,73	0,0226	0,00
150	770	7,10	0,0230	0,00
160	770	7,28	0,0233	0,00
170	770	7,28	0,0237	0,00
180	770	7,08	0,0241	0,00
190	770	7,00	0,0244	0,00
200	770	7,40	0,0248	0,00
210	770	7,72	0,0252	0,00
220	770	7,72	0,0256	0,00
230	770	7,48	0,0260	0,00
240	770	7,55	0,0265	0,00
250	770	7,91	0,0269	0,00
260	770	8,14	0,0273	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	770	8,03	0,0277	0,00
280	770	7,94	0,0281	0,00
290	770	8,23	0,0286	0,00
300	770	8,36	0,0290	0,00
310	770	8,50	0,0295	0,00
320	770	8,40	0,0298	0,00
330	770	8,49	0,0302	0,00
340	770	8,79	0,0307	0,00
350	770	8,80	0,0310	0,00
360	770	8,81	0,0313	0,00
370	770	8,91	0,0317	0,00
380	770	9,36	0,0321	0,00
390	770	9,18	0,0323	0,00
400	770	9,23	0,0326	0,00
410	770	9,59	0,0330	0,00
420	770	9,45	0,0332	0,00
430	770	9,51	0,0334	0,00
440	770	9,82	0,0337	0,00
450	770	9,60	0,0340	0,00
460	770	9,99	0,0344	0,00
470	770	10,39	0,0347	0,00
480	770	9,84	0,0351	0,00
490	770	10,59	0,0354	0,00
500	770	10,09	0,0359	0,00
510	770	10,46	0,0364	0,00
520	770	10,70	0,0368	0,00
530	770	10,30	0,0374	0,00
540	770	10,99	0,0378	0,00
550	770	10,65	0,0384	0,00
560	770	11,06	0,0390	0,00
570	770	11,09	0,0396	0,00
580	770	11,00	0,0402	0,00
590	770	11,28	0,0408	0,00
600	770	11,04	0,0415	0,00
610	770	11,46	0,0422	0,00
620	770	11,12	0,0430	0,00
630	770	11,49	0,0438	0,00
640	770	11,34	0,0447	0,00
650	770	11,56	0,0457	0,00
660	770	11,53	0,0468	0,00
670	770	11,46	0,0480	0,00
680	770	11,44	0,0494	0,00
690	770	11,41	0,0509	0,00
700	770	11,51	0,0526	0,00
710	770	11,39	0,0545	0,00
720	770	11,11	0,0562	0,00
730	770	11,31	0,0580	0,00
740	770	11,29	0,0598	0,00
750	770	10,80	0,0613	0,00
760	770	11,12	0,0628	0,00
770	770	10,91	0,0640	0,00
780	770	10,77	0,0652	0,00
790	770	10,68	0,0662	0,00
800	770	10,58	0,0670	0,00
810	770	10,65	0,0678	0,00
820	770	10,51	0,0684	0,00
830	770	10,42	0,0690	0,00
840	770	10,23	0,0696	0,00
850	770	10,37	0,0702	0,00
860	770	10,20	0,0710	0,00
870	770	10,03	0,0720	0,00
880	770	9,96	0,0731	0,00
890	770	9,95	0,0742	0,00
900	770	9,63	0,0758	0,00
910	770	9,62	0,0773	0,00
920	770	9,62	0,0790	0,00
930	770	9,45	0,0805	0,00
940	770	9,46	0,0822	0,00
950	770	9,22	0,0838	0,00
960	770	9,14	0,0852	0,00
970	770	9,07	0,0863	0,00
980	770	8,82	0,0873	0,00
990	770	8,74	0,0881	0,00
1000	770	8,67	0,0885	0,00
1010	770	8,60	0,0888	0,00
1020	770	8,60	0,0890	0,00
1030	770	8,44	0,0886	0,00
1040	770	8,38	0,0883	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	770	8,28	0,0877	0,00
1060	770	8,32	0,0871	0,00
1070	770	8,09	0,0862	0,00
1080	770	8,01	0,0852	0,00
1090	770	7,88	0,0842	0,00
1100	770	7,77	0,0831	0,00
1110	770	7,74	0,0820	0,00
1120	770	7,68	0,0808	0,00
1130	770	7,57	0,0795	0,00
1140	770	7,45	0,0782	0,00
1150	770	7,53	0,0770	0,00
1160	770	7,25	0,0756	0,00
1170	770	7,36	0,0743	0,00
1180	770	7,33	0,0729	0,00
1190	770	7,18	0,0716	0,00
1200	770	7,05	0,0702	0,00
1210	770	6,96	0,0688	0,00
1220	770	6,88	0,0675	0,00
1230	770	6,99	0,0662	0,00
1240	770	6,81	0,0648	0,00
1250	770	6,91	0,0636	0,00
0	780	5,84	0,0182	0,00
10	780	5,96	0,0185	0,00
20	780	6,09	0,0188	0,00
30	780	6,14	0,0190	0,00
40	780	6,13	0,0193	0,00
50	780	6,11	0,0196	0,00
60	780	6,14	0,0199	0,00
70	780	6,33	0,0201	0,00
80	780	6,56	0,0204	0,00
90	780	6,65	0,0207	0,00
100	780	6,60	0,0211	0,00
110	780	6,50	0,0214	0,00
120	780	6,46	0,0217	0,00
130	780	6,76	0,0220	0,00
140	780	7,03	0,0223	0,00
150	780	7,09	0,0227	0,00
160	780	6,98	0,0230	0,00
170	780	6,77	0,0234	0,00
180	780	7,10	0,0238	0,00
190	780	7,41	0,0241	0,00
200	780	7,53	0,0245	0,00
210	780	7,39	0,0249	0,00
220	780	7,27	0,0253	0,00
230	780	7,54	0,0257	0,00
240	780	7,87	0,0261	0,00
250	780	7,94	0,0265	0,00
260	780	7,77	0,0269	0,00
270	780	7,81	0,0273	0,00
280	780	8,01	0,0277	0,00
290	780	8,31	0,0281	0,00
300	780	8,21	0,0285	0,00
310	780	8,30	0,0289	0,00
320	780	8,35	0,0292	0,00
330	780	8,66	0,0296	0,00
340	780	8,57	0,0300	0,00
350	780	8,60	0,0303	0,00
360	780	8,80	0,0306	0,00
370	780	9,13	0,0310	0,00
380	780	8,92	0,0312	0,00
390	780	8,97	0,0314	0,00
400	780	9,44	0,0318	0,00
410	780	9,20	0,0320	0,00
420	780	9,23	0,0321	0,00
430	780	9,75	0,0325	0,00
440	780	9,46	0,0328	0,00
450	780	9,67	0,0330	0,00
460	780	10,08	0,0334	0,00
470	780	9,53	0,0337	0,00
480	780	10,28	0,0340	0,00
490	780	10,06	0,0345	0,00
500	780	9,87	0,0350	0,00
510	780	10,63	0,0353	0,00
520	780	10,02	0,0358	0,00
530	780	10,83	0,0363	0,00
540	780	10,49	0,0368	0,00
550	780	10,63	0,0373	0,00
560	780	10,89	0,0379	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	780	10,65	0,0385	0,00
580	780	11,17	0,0391	0,00
590	780	10,77	0,0397	0,00
600	780	11,12	0,0404	0,00
610	780	11,06	0,0410	0,00
620	780	11,19	0,0418	0,00
630	780	11,08	0,0426	0,00
640	780	11,18	0,0434	0,00
650	780	11,07	0,0444	0,00
660	780	11,32	0,0455	0,00
670	780	11,19	0,0467	0,00
680	780	11,28	0,0481	0,00
690	780	11,07	0,0496	0,00
700	780	11,08	0,0512	0,00
710	780	11,29	0,0530	0,00
720	780	10,90	0,0546	0,00
730	780	11,08	0,0563	0,00
740	780	11,09	0,0581	0,00
750	780	10,74	0,0594	0,00
760	780	10,81	0,0608	0,00
770	780	10,81	0,0620	0,00
780	780	10,64	0,0631	0,00
790	780	10,65	0,0640	0,00
800	780	10,46	0,0648	0,00
810	780	10,39	0,0654	0,00
820	780	10,41	0,0660	0,00
830	780	10,21	0,0666	0,00
840	780	10,03	0,0672	0,00
850	780	10,11	0,0677	0,00
860	780	10,03	0,0685	0,00
870	780	9,79	0,0693	0,00
880	780	9,91	0,0702	0,00
890	780	9,59	0,0714	0,00
900	780	9,68	0,0727	0,00
910	780	9,57	0,0742	0,00
920	780	9,52	0,0757	0,00
930	780	9,32	0,0773	0,00
940	780	9,18	0,0790	0,00
950	780	9,27	0,0804	0,00
960	780	9,07	0,0818	0,00
970	780	9,05	0,0830	0,00
980	780	8,95	0,0840	0,00
990	780	8,77	0,0850	0,00
1000	780	8,73	0,0853	0,00
1010	780	8,58	0,0858	0,00
1020	780	8,48	0,0859	0,00
1030	780	8,49	0,0858	0,00
1040	780	8,25	0,0857	0,00
1050	780	8,29	0,0850	0,00
1060	780	8,13	0,0845	0,00
1070	780	7,94	0,0837	0,00
1080	780	7,97	0,0829	0,00
1090	780	7,89	0,0819	0,00
1100	780	7,83	0,0809	0,00
1110	780	7,67	0,0799	0,00
1120	780	7,77	0,0787	0,00
1130	780	7,58	0,0776	0,00
1140	780	7,39	0,0764	0,00
1150	780	7,36	0,0752	0,00
1160	780	7,34	0,0740	0,00
1170	780	7,17	0,0727	0,00
1180	780	7,30	0,0715	0,00
1190	780	7,05	0,0702	0,00
1200	780	7,03	0,0689	0,00
1210	780	7,00	0,0676	0,00
1220	780	6,89	0,0663	0,00
1230	780	6,90	0,0650	0,00
1240	780	6,93	0,0638	0,00
1250	780	6,73	0,0625	0,00
0	790	5,91	0,0181	0,00
10	790	6,01	0,0183	0,00
20	790	6,02	0,0186	0,00
30	790	6,02	0,0188	0,00
40	790	5,97	0,0191	0,00
50	790	6,14	0,0194	0,00
60	790	6,35	0,0196	0,00
70	790	6,44	0,0199	0,00
80	790	6,46	0,0202	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
90	790	6,36	0,0205	0,00
100	790	6,29	0,0208	0,00
110	790	6,56	0,0211	0,00
120	790	6,82	0,0214	0,00
130	790	6,88	0,0218	0,00
140	790	6,87	0,0221	0,00
150	790	6,73	0,0224	0,00
160	790	6,71	0,0228	0,00
170	790	7,19	0,0231	0,00
180	790	7,35	0,0235	0,00
190	790	7,33	0,0238	0,00
200	790	7,12	0,0242	0,00
210	790	7,11	0,0246	0,00
220	790	7,58	0,0249	0,00
230	790	7,72	0,0253	0,00
240	790	7,72	0,0257	0,00
250	790	7,49	0,0261	0,00
260	790	7,68	0,0264	0,00
270	790	7,93	0,0268	0,00
280	790	8,12	0,0272	0,00
290	790	7,96	0,0276	0,00
300	790	8,13	0,0279	0,00
310	790	8,20	0,0283	0,00
320	790	8,53	0,0287	0,00
330	790	8,39	0,0290	0,00
340	790	8,37	0,0292	0,00
350	790	8,59	0,0296	0,00
360	790	9,00	0,0299	0,00
370	790	8,69	0,0301	0,00
380	790	8,74	0,0303	0,00
390	790	9,21	0,0306	0,00
400	790	8,97	0,0309	0,00
410	790	8,98	0,0310	0,00
420	790	9,57	0,0313	0,00
430	790	9,24	0,0316	0,00
440	790	9,36	0,0318	0,00
450	790	9,79	0,0321	0,00
460	790	9,24	0,0324	0,00
470	790	9,95	0,0327	0,00
480	790	10,13	0,0332	0,00
490	790	9,64	0,0336	0,00
500	790	10,37	0,0339	0,00
510	790	9,92	0,0344	0,00
520	790	10,49	0,0348	0,00
530	790	10,36	0,0353	0,00
540	790	10,33	0,0358	0,00
550	790	10,72	0,0363	0,00
560	790	10,43	0,0369	0,00
570	790	10,76	0,0374	0,00
580	790	10,75	0,0380	0,00
590	790	10,75	0,0386	0,00
600	790	10,99	0,0392	0,00
610	790	10,83	0,0399	0,00
620	790	11,12	0,0406	0,00
630	790	10,88	0,0414	0,00
640	790	11,22	0,0422	0,00
650	790	10,97	0,0432	0,00
660	790	10,99	0,0443	0,00
670	790	10,98	0,0455	0,00
680	790	10,99	0,0468	0,00
690	790	10,92	0,0483	0,00
700	790	10,84	0,0499	0,00
710	790	10,94	0,0515	0,00
720	790	10,92	0,0533	0,00
730	790	10,75	0,0548	0,00
740	790	10,94	0,0563	0,00
750	790	10,74	0,0577	0,00
760	790	10,78	0,0590	0,00
770	790	10,69	0,0601	0,00
780	790	10,40	0,0610	0,00
790	790	10,55	0,0619	0,00
800	790	10,19	0,0625	0,00
810	790	10,22	0,0632	0,00
820	790	10,22	0,0638	0,00
830	790	10,24	0,0643	0,00
840	790	9,95	0,0648	0,00
850	790	9,95	0,0653	0,00
860	790	9,95	0,0660	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
870	790	9,59	0,0667	0,00
880	790	9,82	0,0676	0,00
890	790	9,43	0,0688	0,00
900	790	9,42	0,0700	0,00
910	790	9,52	0,0713	0,00
920	790	9,24	0,0728	0,00
930	790	9,34	0,0742	0,00
940	790	9,14	0,0759	0,00
950	790	9,03	0,0775	0,00
960	790	8,94	0,0788	0,00
970	790	8,92	0,0799	0,00
980	790	8,80	0,0810	0,00
990	790	8,77	0,0818	0,00
1000	790	8,66	0,0824	0,00
1010	790	8,53	0,0830	0,00
1020	790	8,43	0,0830	0,00
1030	790	8,41	0,0831	0,00
1040	790	8,25	0,0828	0,00
1050	790	8,10	0,0825	0,00
1060	790	8,12	0,0821	0,00
1070	790	7,98	0,0813	0,00
1080	790	7,88	0,0806	0,00
1090	790	7,85	0,0797	0,00
1100	790	7,81	0,0788	0,00
1110	790	7,58	0,0778	0,00
1120	790	7,67	0,0768	0,00
1130	790	7,52	0,0757	0,00
1140	790	7,31	0,0747	0,00
1150	790	7,32	0,0735	0,00
1160	790	7,27	0,0724	0,00
1170	790	7,29	0,0712	0,00
1180	790	7,16	0,0700	0,00
1190	790	7,04	0,0688	0,00
1200	790	6,97	0,0676	0,00
1210	790	6,97	0,0664	0,00
1220	790	7,06	0,0652	0,00
1230	790	6,78	0,0640	0,00
1240	790	6,81	0,0627	0,00
1250	790	6,78	0,0615	0,00
0	800	5,86	0,0179	0,00
10	800	5,85	0,0182	0,00
20	800	5,86	0,0184	0,00
30	800	5,97	0,0186	0,00
40	800	6,14	0,0189	0,00
50	800	6,26	0,0192	0,00
60	800	6,28	0,0195	0,00
70	800	6,26	0,0197	0,00
80	800	6,18	0,0200	0,00
90	800	6,36	0,0203	0,00
100	800	6,62	0,0206	0,00
110	800	6,71	0,0209	0,00
120	800	6,75	0,0212	0,00
130	800	6,65	0,0215	0,00
140	800	6,49	0,0218	0,00
150	800	6,85	0,0222	0,00
160	800	7,12	0,0225	0,00
170	800	7,14	0,0228	0,00
180	800	7,13	0,0232	0,00
190	800	6,92	0,0235	0,00
200	800	7,17	0,0239	0,00
210	800	7,55	0,0242	0,00
220	800	7,52	0,0246	0,00
230	800	7,45	0,0249	0,00
240	800	7,38	0,0253	0,00
250	800	7,69	0,0257	0,00
260	800	7,87	0,0260	0,00
270	800	7,92	0,0264	0,00
280	800	7,79	0,0267	0,00
290	800	7,90	0,0271	0,00
300	800	8,08	0,0274	0,00
310	800	8,32	0,0278	0,00
320	800	8,24	0,0280	0,00
330	800	8,18	0,0283	0,00
340	800	8,48	0,0286	0,00
350	800	8,81	0,0289	0,00
360	800	8,48	0,0291	0,00
370	800	8,60	0,0293	0,00
380	800	9,04	0,0296	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
390	800	8,73	0,0298	0,00
400	800	8,78	0,0299	0,00
410	800	9,39	0,0301	0,00
420	800	9,14	0,0305	0,00
430	800	9,08	0,0306	0,00
440	800	9,60	0,0309	0,00
450	800	9,12	0,0312	0,00
460	800	9,62	0,0315	0,00
470	800	9,90	0,0319	0,00
480	800	9,34	0,0323	0,00
490	800	10,14	0,0326	0,00
500	800	9,79	0,0331	0,00
510	800	9,95	0,0335	0,00
520	800	10,19	0,0339	0,00
530	800	10,00	0,0344	0,00
540	800	10,41	0,0348	0,00
550	800	10,32	0,0354	0,00
560	800	10,24	0,0359	0,00
570	800	10,66	0,0364	0,00
580	800	10,21	0,0370	0,00
590	800	10,78	0,0376	0,00
600	800	10,59	0,0382	0,00
610	800	10,79	0,0388	0,00
620	800	10,74	0,0395	0,00
630	800	10,81	0,0403	0,00
640	800	10,61	0,0412	0,00
650	800	10,99	0,0420	0,00
660	800	10,62	0,0432	0,00
670	800	10,97	0,0443	0,00
680	800	10,74	0,0456	0,00
690	800	10,83	0,0471	0,00
700	800	10,81	0,0486	0,00
710	800	10,71	0,0502	0,00
720	800	10,84	0,0518	0,00
730	800	10,55	0,0533	0,00
740	800	10,58	0,0547	0,00
750	800	10,63	0,0561	0,00
760	800	10,37	0,0572	0,00
770	800	10,50	0,0583	0,00
780	800	10,31	0,0591	0,00
790	800	10,47	0,0599	0,00
800	800	10,29	0,0606	0,00
810	800	9,98	0,0611	0,00
820	800	10,32	0,0616	0,00
830	800	10,09	0,0621	0,00
840	800	9,86	0,0626	0,00
850	800	9,79	0,0631	0,00
860	800	9,79	0,0637	0,00
870	800	9,53	0,0643	0,00
880	800	9,74	0,0651	0,00
890	800	9,53	0,0661	0,00
900	800	9,46	0,0672	0,00
910	800	9,52	0,0685	0,00
920	800	9,06	0,0700	0,00
930	800	9,16	0,0717	0,00
940	800	9,16	0,0730	0,00
950	800	9,00	0,0740	0,00
960	800	8,91	0,0756	0,00
970	800	8,81	0,0770	0,00
980	800	8,74	0,0780	0,00
990	800	8,72	0,0788	0,00
1000	800	8,44	0,0795	0,00
1010	800	8,58	0,0801	0,00
1020	800	8,38	0,0804	0,00
1030	800	8,17	0,0805	0,00
1040	800	8,29	0,0803	0,00
1050	800	8,00	0,0801	0,00
1060	800	8,14	0,0796	0,00
1070	800	7,89	0,0791	0,00
1080	800	8,02	0,0784	0,00
1090	800	7,83	0,0776	0,00
1100	800	7,64	0,0768	0,00
1110	800	7,57	0,0759	0,00
1120	800	7,46	0,0749	0,00
1130	800	7,52	0,0739	0,00
1140	800	7,26	0,0729	0,00
1150	800	7,35	0,0719	0,00
1160	800	7,33	0,0708	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1170	800	7,20	0,0697	0,00
1180	800	7,13	0,0686	0,00
1190	800	6,95	0,0675	0,00
1200	800	7,01	0,0663	0,00
1210	800	6,84	0,0652	0,00
1220	800	6,89	0,0640	0,00
1230	800	6,87	0,0629	0,00
1240	800	6,74	0,0617	0,00
1250	800	6,72	0,0606	0,00
0	810	5,74	0,0177	0,00
10	810	5,82	0,0180	0,00
20	810	5,95	0,0182	0,00
30	810	6,09	0,0185	0,00
40	810	6,16	0,0187	0,00
50	810	6,12	0,0190	0,00
60	810	6,10	0,0193	0,00
70	810	6,05	0,0195	0,00
80	810	6,32	0,0198	0,00
90	810	6,52	0,0201	0,00
100	810	6,55	0,0204	0,00
110	810	6,55	0,0207	0,00
120	810	6,41	0,0210	0,00
130	810	6,55	0,0213	0,00
140	810	6,92	0,0216	0,00
150	810	6,96	0,0219	0,00
160	810	6,97	0,0222	0,00
170	810	6,83	0,0225	0,00
180	810	6,82	0,0229	0,00
190	810	7,19	0,0232	0,00
200	810	7,36	0,0235	0,00
210	810	7,34	0,0239	0,00
220	810	7,27	0,0242	0,00
230	810	7,29	0,0246	0,00
240	810	7,60	0,0249	0,00
250	810	7,70	0,0252	0,00
260	810	7,79	0,0256	0,00
270	810	7,66	0,0259	0,00
280	810	7,85	0,0262	0,00
290	810	7,96	0,0265	0,00
300	810	8,13	0,0269	0,00
310	810	8,07	0,0272	0,00
320	810	8,04	0,0274	0,00
330	810	8,35	0,0277	0,00
340	810	8,61	0,0280	0,00
350	810	8,30	0,0281	0,00
360	810	8,37	0,0283	0,00
370	810	8,83	0,0285	0,00
380	810	8,55	0,0288	0,00
390	810	8,64	0,0289	0,00
400	810	9,13	0,0291	0,00
410	810	9,16	0,0295	0,00
420	810	8,78	0,0296	0,00
430	810	9,47	0,0298	0,00
440	810	9,55	0,0302	0,00
450	810	9,27	0,0304	0,00
460	810	9,61	0,0307	0,00
470	810	9,14	0,0311	0,00
480	810	9,96	0,0314	0,00
490	810	9,67	0,0318	0,00
500	810	9,43	0,0323	0,00
510	810	10,09	0,0326	0,00
520	810	9,75	0,0331	0,00
530	810	10,14	0,0335	0,00
540	810	10,07	0,0340	0,00
550	810	10,14	0,0345	0,00
560	810	10,40	0,0349	0,00
570	810	10,32	0,0355	0,00
580	810	10,35	0,0360	0,00
590	810	10,53	0,0366	0,00
600	810	10,42	0,0372	0,00
610	810	10,71	0,0378	0,00
620	810	10,33	0,0385	0,00
630	810	10,72	0,0392	0,00
640	810	10,47	0,0401	0,00
650	810	10,87	0,0410	0,00
660	810	10,51	0,0420	0,00
670	810	10,67	0,0433	0,00
680	810	10,64	0,0445	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
690	810	10,56	0,0459	0,00
700	810	10,55	0,0475	0,00
710	810	10,44	0,0489	0,00
720	810	10,52	0,0504	0,00
730	810	10,45	0,0519	0,00
740	810	10,47	0,0532	0,00
750	810	10,49	0,0545	0,00
760	810	10,19	0,0555	0,00
770	810	10,43	0,0565	0,00
780	810	10,17	0,0573	0,00
790	810	10,26	0,0580	0,00
800	810	10,12	0,0586	0,00
810	810	9,83	0,0591	0,00
820	810	10,11	0,0596	0,00
830	810	9,82	0,0601	0,00
840	810	9,62	0,0605	0,00
850	810	9,67	0,0610	0,00
860	810	9,63	0,0615	0,00
870	810	9,40	0,0621	0,00
880	810	9,39	0,0629	0,00
890	810	9,42	0,0636	0,00
900	810	9,36	0,0648	0,00
910	810	9,14	0,0661	0,00
920	810	9,07	0,0673	0,00
930	810	9,10	0,0687	0,00
940	810	8,90	0,0702	0,00
950	810	8,76	0,0717	0,00
960	810	8,93	0,0729	0,00
970	810	8,72	0,0740	0,00
980	810	8,72	0,0752	0,00
990	810	8,53	0,0761	0,00
1000	810	8,39	0,0769	0,00
1010	810	8,51	0,0774	0,00
1020	810	8,29	0,0777	0,00
1030	810	8,31	0,0779	0,00
1040	810	8,12	0,0778	0,00
1050	810	8,03	0,0778	0,00
1060	810	7,87	0,0772	0,00
1070	810	7,90	0,0769	0,00
1080	810	7,79	0,0762	0,00
1090	810	7,70	0,0756	0,00
1100	810	7,68	0,0747	0,00
1110	810	7,63	0,0740	0,00
1120	810	7,59	0,0731	0,00
1130	810	7,43	0,0722	0,00
1140	810	7,32	0,0712	0,00
1150	810	7,10	0,0703	0,00
1160	810	7,36	0,0693	0,00
1170	810	7,06	0,0683	0,00
1180	810	7,14	0,0672	0,00
1190	810	7,03	0,0662	0,00
1200	810	6,87	0,0651	0,00
1210	810	6,98	0,0640	0,00
1220	810	6,71	0,0629	0,00
1230	810	6,85	0,0618	0,00
1240	810	6,77	0,0607	0,00
1250	810	6,61	0,0596	0,00
0	820	5,81	0,0176	0,00
10	820	5,87	0,0178	0,00
20	820	5,96	0,0180	0,00
30	820	5,98	0,0183	0,00
40	820	5,99	0,0185	0,00
50	820	5,98	0,0188	0,00
60	820	6,15	0,0190	0,00
70	820	6,29	0,0193	0,00
80	820	6,38	0,0196	0,00
90	820	6,42	0,0199	0,00
100	820	6,30	0,0202	0,00
110	820	6,19	0,0204	0,00
120	820	6,63	0,0207	0,00
130	820	6,79	0,0210	0,00
140	820	6,84	0,0213	0,00
150	820	6,79	0,0216	0,00
160	820	6,58	0,0219	0,00
170	820	6,82	0,0223	0,00
180	820	7,17	0,0226	0,00
190	820	7,19	0,0229	0,00
200	820	7,14	0,0232	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
210	820	7,04	0,0236	0,00
220	820	7,31	0,0239	0,00
230	820	7,45	0,0242	0,00
240	820	7,53	0,0245	0,00
250	820	7,52	0,0248	0,00
260	820	7,56	0,0251	0,00
270	820	7,69	0,0255	0,00
280	820	7,87	0,0257	0,00
290	820	7,96	0,0261	0,00
300	820	7,89	0,0263	0,00
310	820	7,84	0,0265	0,00
320	820	8,11	0,0268	0,00
330	820	8,44	0,0271	0,00
340	820	8,14	0,0272	0,00
350	820	8,22	0,0274	0,00
360	820	8,63	0,0276	0,00
370	820	8,46	0,0279	0,00
380	820	8,41	0,0279	0,00
390	820	8,89	0,0281	0,00
400	820	9,03	0,0285	0,00
410	820	8,61	0,0285	0,00
420	820	9,21	0,0287	0,00
430	820	9,28	0,0291	0,00
440	820	8,90	0,0293	0,00
450	820	9,45	0,0296	0,00
460	820	9,10	0,0300	0,00
470	820	9,58	0,0302	0,00
480	820	9,63	0,0306	0,00
490	820	9,18	0,0311	0,00
500	820	10,00	0,0314	0,00
510	820	9,59	0,0318	0,00
520	820	9,84	0,0322	0,00
530	820	9,91	0,0327	0,00
540	820	9,94	0,0331	0,00
550	820	9,90	0,0336	0,00
560	820	10,16	0,0341	0,00
570	820	9,94	0,0346	0,00
580	820	10,41	0,0351	0,00
590	820	10,07	0,0356	0,00
600	820	10,39	0,0362	0,00
610	820	10,31	0,0368	0,00
620	820	10,27	0,0375	0,00
630	820	10,44	0,0382	0,00
640	820	10,45	0,0391	0,00
650	820	10,31	0,0400	0,00
660	820	10,52	0,0410	0,00
670	820	10,40	0,0421	0,00
680	820	10,51	0,0434	0,00
690	820	10,31	0,0448	0,00
700	820	10,35	0,0463	0,00
710	820	10,41	0,0477	0,00
720	820	10,37	0,0491	0,00
730	820	10,29	0,0505	0,00
740	820	10,32	0,0517	0,00
750	820	10,23	0,0529	0,00
760	820	10,04	0,0540	0,00
770	820	10,14	0,0548	0,00
780	820	9,87	0,0556	0,00
790	820	10,06	0,0562	0,00
800	820	10,12	0,0568	0,00
810	820	9,59	0,0573	0,00
820	820	9,85	0,0577	0,00
830	820	9,81	0,0581	0,00
840	820	9,50	0,0585	0,00
850	820	9,68	0,0590	0,00
860	820	9,59	0,0594	0,00
870	820	9,35	0,0600	0,00
880	820	9,50	0,0606	0,00
890	820	9,13	0,0615	0,00
900	820	9,34	0,0625	0,00
910	820	9,02	0,0635	0,00
920	820	9,13	0,0649	0,00
930	820	9,02	0,0662	0,00
940	820	8,85	0,0673	0,00
950	820	9,02	0,0690	0,00
960	820	8,76	0,0703	0,00
970	820	8,61	0,0715	0,00
980	820	8,66	0,0726	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
990	820	8,38	0,0735	0,00
1000	820	8,47	0,0743	0,00
1010	820	8,21	0,0748	0,00
1020	820	8,24	0,0753	0,00
1030	820	8,16	0,0755	0,00
1040	820	8,02	0,0756	0,00
1050	820	7,97	0,0754	0,00
1060	820	7,86	0,0752	0,00
1070	820	7,83	0,0748	0,00
1080	820	7,74	0,0742	0,00
1090	820	7,75	0,0736	0,00
1100	820	7,66	0,0729	0,00
1110	820	7,55	0,0721	0,00
1120	820	7,42	0,0713	0,00
1130	820	7,34	0,0705	0,00
1140	820	7,23	0,0696	0,00
1150	820	7,27	0,0687	0,00
1160	820	7,16	0,0677	0,00
1170	820	7,27	0,0668	0,00
1180	820	6,98	0,0658	0,00
1190	820	6,98	0,0648	0,00
1200	820	6,93	0,0638	0,00
1210	820	6,90	0,0628	0,00
1220	820	6,94	0,0618	0,00
1230	820	6,68	0,0607	0,00
1240	820	6,80	0,0597	0,00
1250	820	6,66	0,0587	0,00
0	830	5,80	0,0174	0,00
10	830	5,84	0,0176	0,00
20	830	5,90	0,0179	0,00
30	830	5,87	0,0181	0,00
40	830	5,93	0,0183	0,00
50	830	6,12	0,0186	0,00
60	830	6,22	0,0189	0,00
70	830	6,28	0,0191	0,00
80	830	6,22	0,0194	0,00
90	830	6,15	0,0197	0,00
100	830	6,28	0,0199	0,00
110	830	6,57	0,0202	0,00
120	830	6,62	0,0205	0,00
130	830	6,65	0,0208	0,00
140	830	6,61	0,0211	0,00
150	830	6,45	0,0214	0,00
160	830	6,88	0,0217	0,00
170	830	7,03	0,0220	0,00
180	830	7,00	0,0223	0,00
190	830	6,95	0,0226	0,00
200	830	6,87	0,0229	0,00
210	830	7,23	0,0232	0,00
220	830	7,37	0,0235	0,00
230	830	7,32	0,0238	0,00
240	830	7,29	0,0241	0,00
250	830	7,38	0,0244	0,00
260	830	7,60	0,0247	0,00
270	830	7,70	0,0250	0,00
280	830	7,80	0,0253	0,00
290	830	7,73	0,0255	0,00
300	830	7,81	0,0257	0,00
310	830	8,01	0,0259	0,00
320	830	8,27	0,0262	0,00
330	830	7,95	0,0264	0,00
340	830	8,12	0,0265	0,00
350	830	8,41	0,0267	0,00
360	830	8,34	0,0270	0,00
370	830	8,21	0,0270	0,00
380	830	8,65	0,0271	0,00
390	830	8,81	0,0275	0,00
400	830	8,41	0,0276	0,00
410	830	8,91	0,0277	0,00
420	830	9,04	0,0281	0,00
430	830	8,52	0,0283	0,00
440	830	9,31	0,0285	0,00
450	830	9,22	0,0290	0,00
460	830	8,80	0,0293	0,00
470	830	9,50	0,0295	0,00
480	830	9,10	0,0299	0,00
490	830	9,70	0,0302	0,00
500	830	9,43	0,0306	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
510	830	9,45	0,0310	0,00
520	830	9,83	0,0314	0,00
530	830	9,62	0,0319	0,00
540	830	9,84	0,0323	0,00
550	830	9,89	0,0327	0,00
560	830	10,06	0,0332	0,00
570	830	10,05	0,0337	0,00
580	830	10,07	0,0342	0,00
590	830	10,05	0,0347	0,00
600	830	10,27	0,0353	0,00
610	830	9,97	0,0359	0,00
620	830	10,45	0,0365	0,00
630	830	9,91	0,0373	0,00
640	830	10,49	0,0381	0,00
650	830	10,03	0,0390	0,00
660	830	10,44	0,0400	0,00
670	830	10,18	0,0412	0,00
680	830	10,21	0,0425	0,00
690	830	10,16	0,0437	0,00
700	830	10,20	0,0452	0,00
710	830	10,24	0,0466	0,00
720	830	10,13	0,0479	0,00
730	830	10,16	0,0492	0,00
740	830	10,13	0,0504	0,00
750	830	10,06	0,0514	0,00
760	830	10,00	0,0525	0,00
770	830	10,07	0,0532	0,00
780	830	9,86	0,0540	0,00
790	830	9,87	0,0545	0,00
800	830	9,93	0,0551	0,00
810	830	9,45	0,0555	0,00
820	830	9,66	0,0559	0,00
830	830	9,76	0,0563	0,00
840	830	9,37	0,0567	0,00
850	830	9,58	0,0570	0,00
860	830	9,38	0,0575	0,00
870	830	9,36	0,0580	0,00
880	830	9,38	0,0586	0,00
890	830	9,22	0,0594	0,00
900	830	9,19	0,0603	0,00
910	830	8,98	0,0612	0,00
920	830	8,96	0,0625	0,00
930	830	8,89	0,0640	0,00
940	830	8,69	0,0651	0,00
950	830	8,72	0,0664	0,00
960	830	8,58	0,0675	0,00
970	830	8,63	0,0689	0,00
980	830	8,45	0,0701	0,00
990	830	8,46	0,0710	0,00
1000	830	8,37	0,0718	0,00
1010	830	8,17	0,0724	0,00
1020	830	8,36	0,0729	0,00
1030	830	8,10	0,0731	0,00
1040	830	8,17	0,0733	0,00
1050	830	7,91	0,0731	0,00
1060	830	7,84	0,0731	0,00
1070	830	7,72	0,0726	0,00
1080	830	7,72	0,0723	0,00
1090	830	7,53	0,0716	0,00
1100	830	7,56	0,0710	0,00
1110	830	7,48	0,0703	0,00
1120	830	7,37	0,0696	0,00
1130	830	7,46	0,0688	0,00
1140	830	7,15	0,0680	0,00
1150	830	7,25	0,0671	0,00
1160	830	7,06	0,0663	0,00
1170	830	7,10	0,0654	0,00
1180	830	7,00	0,0645	0,00
1190	830	6,94	0,0636	0,00
1200	830	7,08	0,0626	0,00
1210	830	6,80	0,0617	0,00
1220	830	6,81	0,0607	0,00
1230	830	6,80	0,0597	0,00
1240	830	6,57	0,0587	0,00
1250	830	6,63	0,0577	0,00
0	840	5,69	0,0172	0,00
10	840	5,81	0,0175	0,00
20	840	5,76	0,0177	0,00



X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
30	840	5,92	0,0179	0,00
40	840	6,03	0,0182	0,00
50	840	6,08	0,0184	0,00
60	840	6,12	0,0187	0,00
70	840	6,08	0,0189	0,00
80	840	6,07	0,0192	0,00
90	840	6,34	0,0194	0,00
100	840	6,45	0,0197	0,00
110	840	6,49	0,0200	0,00
120	840	6,47	0,0203	0,00
130	840	6,33	0,0205	0,00
140	840	6,57	0,0208	0,00
150	840	6,84	0,0211	0,00
160	840	6,87	0,0214	0,00
170	840	6,84	0,0217	0,00
180	840	6,78	0,0220	0,00
190	840	6,93	0,0223	0,00
200	840	7,15	0,0226	0,00
210	840	7,22	0,0229	0,00
220	840	7,19	0,0231	0,00
230	840	7,11	0,0234	0,00
240	840	7,35	0,0237	0,00
250	840	7,44	0,0240	0,00
260	840	7,50	0,0242	0,00
270	840	7,58	0,0245	0,00
280	840	7,58	0,0247	0,00
290	840	7,60	0,0249	0,00
300	840	7,84	0,0251	0,00
310	840	8,07	0,0254	0,00
320	840	7,86	0,0255	0,00
330	840	7,97	0,0256	0,00
340	840	8,30	0,0258	0,00
350	840	8,29	0,0262	0,00
360	840	8,03	0,0261	0,00
370	840	8,43	0,0262	0,00
380	840	8,77	0,0266	0,00
390	840	8,19	0,0267	0,00
400	840	8,67	0,0268	0,00
410	840	8,86	0,0272	0,00
420	840	8,23	0,0274	0,00
430	840	9,06	0,0275	0,00
440	840	9,04	0,0279	0,00
450	840	8,55	0,0282	0,00
460	840	9,35	0,0285	0,00
470	840	8,98	0,0289	0,00
480	840	9,13	0,0292	0,00
490	840	9,40	0,0295	0,00
500	840	9,08	0,0299	0,00
510	840	9,69	0,0303	0,00
520	840	9,42	0,0307	0,00
530	840	9,71	0,0311	0,00
540	840	9,69	0,0315	0,00
550	840	9,79	0,0319	0,00
560	840	9,58	0,0324	0,00
570	840	10,05	0,0329	0,00
580	840	9,73	0,0334	0,00
590	840	10,12	0,0339	0,00
600	840	9,85	0,0344	0,00
610	840	10,02	0,0350	0,00
620	840	10,03	0,0356	0,00
630	840	10,08	0,0364	0,00
640	840	10,17	0,0372	0,00
650	840	10,03	0,0381	0,00
660	840	10,13	0,0391	0,00
670	840	10,17	0,0402	0,00
680	840	10,00	0,0415	0,00
690	840	10,11	0,0428	0,00
700	840	10,09	0,0441	0,00
710	840	9,98	0,0455	0,00
720	840	10,04	0,0468	0,00
730	840	9,96	0,0480	0,00
740	840	9,95	0,0491	0,00
750	840	10,07	0,0501	0,00
760	840	9,83	0,0510	0,00
770	840	9,85	0,0517	0,00
780	840	9,79	0,0524	0,00
790	840	9,58	0,0530	0,00
800	840	9,78	0,0534	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	840	9,54	0,0538	0,00
820	840	9,63	0,0542	0,00
830	840	9,61	0,0546	0,00
840	840	9,46	0,0549	0,00
850	840	9,34	0,0553	0,00
860	840	9,18	0,0557	0,00
870	840	9,14	0,0562	0,00
880	840	9,19	0,0566	0,00
890	840	9,01	0,0574	0,00
900	840	9,02	0,0583	0,00
910	840	8,81	0,0592	0,00
920	840	8,98	0,0603	0,00
930	840	8,70	0,0613	0,00
940	840	8,79	0,0628	0,00
950	840	8,68	0,0642	0,00
960	840	8,50	0,0653	0,00
970	840	8,55	0,0664	0,00
980	840	8,27	0,0675	0,00
990	840	8,35	0,0685	0,00
1000	840	8,32	0,0695	0,00
1010	840	8,28	0,0701	0,00
1020	840	8,11	0,0707	0,00
1030	840	8,04	0,0710	0,00
1040	840	7,99	0,0713	0,00
1050	840	7,81	0,0711	0,00
1060	840	7,73	0,0710	0,00
1070	840	7,65	0,0707	0,00
1080	840	7,64	0,0704	0,00
1090	840	7,51	0,0698	0,00
1100	840	7,60	0,0693	0,00
1110	840	7,44	0,0686	0,00
1120	840	7,39	0,0679	0,00
1130	840	7,29	0,0672	0,00
1140	840	7,22	0,0664	0,00
1150	840	7,06	0,0656	0,00
1160	840	7,19	0,0648	0,00
1170	840	6,94	0,0640	0,00
1180	840	7,05	0,0632	0,00
1190	840	6,89	0,0623	0,00
1200	840	6,85	0,0614	0,00
1210	840	6,89	0,0605	0,00
1220	840	6,59	0,0596	0,00
1230	840	6,72	0,0587	0,00
1240	840	6,69	0,0578	0,00
1250	840	6,40	0,0568	0,00
0	850	5,72	0,0171	0,00
10	850	5,75	0,0173	0,00
20	850	5,84	0,0175	0,00
30	850	5,90	0,0178	0,00
40	850	5,97	0,0180	0,00
50	850	5,97	0,0182	0,00
60	850	5,96	0,0185	0,00
70	850	6,08	0,0187	0,00
80	850	6,27	0,0190	0,00
90	850	6,30	0,0192	0,00
100	850	6,37	0,0195	0,00
110	850	6,31	0,0198	0,00
120	850	6,26	0,0200	0,00
130	850	6,55	0,0203	0,00
140	850	6,70	0,0206	0,00
150	850	6,75	0,0208	0,00
160	850	6,68	0,0211	0,00
170	850	6,57	0,0214	0,00
180	850	6,81	0,0217	0,00
190	850	7,05	0,0220	0,00
200	850	7,04	0,0222	0,00
210	850	7,05	0,0225	0,00
220	850	7,01	0,0228	0,00
230	850	7,24	0,0230	0,00
240	850	7,35	0,0233	0,00
250	850	7,38	0,0235	0,00
260	850	7,41	0,0238	0,00
270	850	7,42	0,0240	0,00
280	850	7,52	0,0242	0,00
290	850	7,70	0,0244	0,00
300	850	7,88	0,0247	0,00
310	850	7,69	0,0248	0,00
320	850	7,77	0,0248	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
330	850	8,13	0,0250	0,00
340	850	8,18	0,0254	0,00
350	850	7,91	0,0253	0,00
360	850	8,22	0,0254	0,00
370	850	8,57	0,0257	0,00
380	850	8,05	0,0259	0,00
390	850	8,39	0,0259	0,00
400	850	8,78	0,0262	0,00
410	850	8,09	0,0265	0,00
420	850	8,81	0,0266	0,00
430	850	8,91	0,0270	0,00
440	850	8,38	0,0272	0,00
450	850	9,14	0,0275	0,00
460	850	8,99	0,0278	0,00
470	850	8,70	0,0282	0,00
480	850	9,34	0,0285	0,00
490	850	8,99	0,0289	0,00
500	850	9,33	0,0292	0,00
510	850	9,24	0,0296	0,00
520	850	9,36	0,0300	0,00
530	850	9,49	0,0303	0,00
540	850	9,44	0,0308	0,00
550	850	9,65	0,0312	0,00
560	850	9,72	0,0316	0,00
570	850	9,79	0,0321	0,00
580	850	9,65	0,0325	0,00
590	850	9,90	0,0330	0,00
600	850	9,58	0,0336	0,00
610	850	10,06	0,0342	0,00
620	850	9,70	0,0348	0,00
630	850	10,07	0,0355	0,00
640	850	9,70	0,0363	0,00
650	850	9,98	0,0372	0,00
660	850	9,73	0,0382	0,00
670	850	10,00	0,0393	0,00
680	850	9,90	0,0405	0,00
690	850	9,97	0,0418	0,00
700	850	9,87	0,0431	0,00
710	850	9,88	0,0443	0,00
720	850	9,85	0,0457	0,00
730	850	9,89	0,0468	0,00
740	850	9,74	0,0478	0,00
750	850	9,92	0,0488	0,00
760	850	9,69	0,0496	0,00
770	850	9,74	0,0503	0,00
780	850	9,72	0,0509	0,00
790	850	9,40	0,0514	0,00
800	850	9,54	0,0518	0,00
810	850	9,31	0,0523	0,00
820	850	9,55	0,0526	0,00
830	850	9,44	0,0529	0,00
840	850	9,30	0,0532	0,00
850	850	9,20	0,0535	0,00
860	850	9,26	0,0539	0,00
870	850	9,24	0,0543	0,00
880	850	8,98	0,0549	0,00
890	850	8,90	0,0555	0,00
900	850	8,95	0,0562	0,00
910	850	8,77	0,0571	0,00
920	850	8,87	0,0582	0,00
930	850	8,53	0,0593	0,00
940	850	8,64	0,0605	0,00
950	850	8,47	0,0618	0,00
960	850	8,52	0,0630	0,00
970	850	8,46	0,0643	0,00
980	850	8,39	0,0653	0,00
990	850	8,35	0,0662	0,00
1000	850	8,07	0,0672	0,00
1010	850	8,20	0,0677	0,00
1020	850	7,88	0,0683	0,00
1030	850	8,05	0,0687	0,00
1040	850	7,83	0,0690	0,00
1050	850	7,91	0,0691	0,00
1060	850	7,69	0,0691	0,00
1070	850	7,78	0,0688	0,00
1080	850	7,58	0,0685	0,00
1090	850	7,56	0,0680	0,00
1100	850	7,39	0,0676	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1110	850	7,45	0,0669	0,00
1120	850	7,34	0,0663	0,00
1130	850	7,28	0,0656	0,00
1140	850	7,22	0,0649	0,00
1150	850	7,05	0,0642	0,00
1160	850	6,98	0,0634	0,00
1170	850	7,08	0,0626	0,00
1180	850	6,98	0,0618	0,00
1190	850	7,01	0,0610	0,00
1200	850	6,77	0,0602	0,00
1210	850	6,79	0,0594	0,00
1220	850	6,72	0,0585	0,00
1230	850	6,41	0,0576	0,00
1240	850	6,66	0,0568	0,00
1250	850	6,56	0,0559	0,00
0	860	5,69	0,0169	0,00
10	860	5,75	0,0171	0,00
20	860	5,84	0,0174	0,00
30	860	5,81	0,0176	0,00
40	860	5,93	0,0178	0,00
50	860	5,89	0,0180	0,00
60	860	6,08	0,0183	0,00
70	860	6,13	0,0185	0,00
80	860	6,22	0,0188	0,00
90	860	6,17	0,0190	0,00
100	860	6,15	0,0193	0,00
110	860	6,34	0,0195	0,00
120	860	6,51	0,0198	0,00
130	860	6,55	0,0201	0,00
140	860	6,56	0,0203	0,00
150	860	6,50	0,0206	0,00
160	860	6,45	0,0208	0,00
170	860	6,79	0,0211	0,00
180	860	6,91	0,0214	0,00
190	860	6,88	0,0216	0,00
200	860	6,88	0,0219	0,00
210	860	6,89	0,0222	0,00
220	860	7,17	0,0224	0,00
230	860	7,21	0,0226	0,00
240	860	7,22	0,0229	0,00
250	860	7,18	0,0231	0,00
260	860	7,33	0,0233	0,00
270	860	7,39	0,0235	0,00
280	860	7,52	0,0236	0,00
290	860	7,67	0,0240	0,00
300	860	7,55	0,0240	0,00
310	860	7,58	0,0241	0,00
320	860	7,96	0,0242	0,00
330	860	7,98	0,0246	0,00
340	860	7,76	0,0245	0,00
350	860	8,01	0,0246	0,00
360	860	8,36	0,0249	0,00
370	860	7,92	0,0251	0,00
380	860	8,15	0,0251	0,00
390	860	8,56	0,0254	0,00
400	860	8,66	0,0257	0,00
410	860	8,53	0,0257	0,00
420	860	8,78	0,0261	0,00
430	860	8,44	0,0263	0,00
440	860	8,89	0,0265	0,00
450	860	8,87	0,0269	0,00
460	860	8,58	0,0272	0,00
470	860	9,20	0,0275	0,00
480	860	8,78	0,0278	0,00
490	860	9,02	0,0282	0,00
500	860	9,26	0,0285	0,00
510	860	8,99	0,0289	0,00
520	860	9,43	0,0292	0,00
530	860	9,19	0,0296	0,00
540	860	9,51	0,0300	0,00
550	860	9,25	0,0304	0,00
560	860	9,63	0,0309	0,00
570	860	9,40	0,0313	0,00
580	860	9,76	0,0318	0,00
590	860	9,60	0,0322	0,00
600	860	9,69	0,0328	0,00
610	860	9,72	0,0333	0,00
620	860	9,58	0,0340	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
630	860	9,85	0,0347	0,00
640	860	9,67	0,0355	0,00
650	860	9,81	0,0364	0,00
660	860	9,63	0,0374	0,00
670	860	9,86	0,0385	0,00
680	860	9,76	0,0396	0,00
690	860	9,74	0,0409	0,00
700	860	9,75	0,0421	0,00
710	860	9,67	0,0433	0,00
720	860	9,74	0,0445	0,00
730	860	9,59	0,0456	0,00
740	860	9,62	0,0466	0,00
750	860	9,62	0,0475	0,00
760	860	9,66	0,0482	0,00
770	860	9,40	0,0489	0,00
780	860	9,53	0,0495	0,00
790	860	9,21	0,0500	0,00
800	860	9,49	0,0503	0,00
810	860	9,18	0,0507	0,00
820	860	9,35	0,0510	0,00
830	860	9,21	0,0513	0,00
840	860	9,25	0,0516	0,00
850	860	9,07	0,0519	0,00
860	860	9,06	0,0523	0,00
870	860	9,02	0,0526	0,00
880	860	8,86	0,0532	0,00
890	860	8,80	0,0538	0,00
900	860	8,77	0,0544	0,00
910	860	8,73	0,0553	0,00
920	860	8,89	0,0562	0,00
930	860	8,48	0,0572	0,00
940	860	8,58	0,0586	0,00
950	860	8,35	0,0596	0,00
960	860	8,46	0,0608	0,00
970	860	8,32	0,0620	0,00
980	860	8,31	0,0630	0,00
990	860	8,17	0,0641	0,00
1000	860	8,11	0,0649	0,00
1010	860	8,12	0,0658	0,00
1020	860	7,92	0,0662	0,00
1030	860	7,93	0,0668	0,00
1040	860	7,63	0,0668	0,00
1050	860	7,71	0,0672	0,00
1060	860	7,60	0,0671	0,00
1070	860	7,59	0,0670	0,00
1080	860	7,51	0,0667	0,00
1090	860	7,50	0,0663	0,00
1100	860	7,37	0,0658	0,00
1110	860	7,44	0,0654	0,00
1120	860	7,25	0,0647	0,00
1130	860	7,11	0,0641	0,00
1140	860	7,10	0,0634	0,00
1150	860	7,09	0,0628	0,00
1160	860	7,01	0,0620	0,00
1170	860	7,11	0,0613	0,00
1180	860	6,84	0,0606	0,00
1190	860	6,88	0,0598	0,00
1200	860	6,81	0,0590	0,00
1210	860	6,59	0,0583	0,00
1220	860	6,64	0,0574	0,00
1230	860	6,56	0,0566	0,00
1240	860	6,48	0,0558	0,00
1250	860	6,53	0,0550	0,00
0	870	5,65	0,0168	0,00
10	870	5,73	0,0170	0,00
20	870	5,69	0,0172	0,00
30	870	5,87	0,0174	0,00
40	870	5,87	0,0176	0,00
50	870	5,97	0,0179	0,00
60	870	6,04	0,0181	0,00
70	870	6,09	0,0183	0,00
80	870	6,03	0,0186	0,00
90	870	6,06	0,0188	0,00
100	870	6,26	0,0190	0,00
110	870	6,39	0,0193	0,00
120	870	6,43	0,0196	0,00
130	870	6,41	0,0198	0,00
140	870	6,35	0,0201	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
150	870	6,52	0,0203	0,00
160	870	6,74	0,0206	0,00
170	870	6,79	0,0208	0,00
180	870	6,71	0,0211	0,00
190	870	6,71	0,0213	0,00
200	870	6,83	0,0216	0,00
210	870	7,00	0,0218	0,00
220	870	7,05	0,0220	0,00
230	870	7,06	0,0222	0,00
240	870	7,09	0,0225	0,00
250	870	7,24	0,0227	0,00
260	870	7,29	0,0228	0,00
270	870	7,38	0,0230	0,00
280	870	7,50	0,0233	0,00
290	870	7,48	0,0233	0,00
300	870	7,51	0,0234	0,00
310	870	7,79	0,0235	0,00
320	870	7,84	0,0239	0,00
330	870	7,60	0,0238	0,00
340	870	7,90	0,0238	0,00
350	870	8,15	0,0241	0,00
360	870	7,77	0,0243	0,00
370	870	7,89	0,0243	0,00
380	870	8,35	0,0246	0,00
390	870	8,44	0,0249	0,00
400	870	8,15	0,0249	0,00
410	870	8,55	0,0252	0,00
420	870	8,57	0,0255	0,00
430	870	8,64	0,0256	0,00
440	870	8,75	0,0260	0,00
450	870	8,47	0,0263	0,00
460	870	8,86	0,0265	0,00
470	870	8,79	0,0269	0,00
480	870	8,65	0,0272	0,00
490	870	9,14	0,0275	0,00
500	870	8,78	0,0279	0,00
510	870	9,17	0,0282	0,00
520	870	9,11	0,0286	0,00
530	870	9,15	0,0290	0,00
540	870	9,26	0,0293	0,00
550	870	9,35	0,0297	0,00
560	870	9,45	0,0301	0,00
570	870	9,24	0,0306	0,00
580	870	9,56	0,0310	0,00
590	870	9,21	0,0315	0,00
600	870	9,73	0,0320	0,00
610	870	9,37	0,0326	0,00
620	870	9,70	0,0332	0,00
630	870	9,48	0,0339	0,00
640	870	9,68	0,0347	0,00
650	870	9,55	0,0356	0,00
660	870	9,63	0,0366	0,00
670	870	9,56	0,0377	0,00
680	870	9,61	0,0388	0,00
690	870	9,66	0,0400	0,00
700	870	9,59	0,0412	0,00
710	870	9,48	0,0424	0,00
720	870	9,61	0,0435	0,00
730	870	9,55	0,0445	0,00
740	870	9,45	0,0455	0,00
750	870	9,43	0,0462	0,00
760	870	9,59	0,0470	0,00
770	870	9,30	0,0476	0,00
780	870	9,47	0,0481	0,00
790	870	9,03	0,0486	0,00
800	870	9,26	0,0489	0,00
810	870	9,16	0,0493	0,00
820	870	9,22	0,0495	0,00
830	870	9,09	0,0498	0,00
840	870	9,13	0,0501	0,00
850	870	8,98	0,0504	0,00
860	870	8,85	0,0508	0,00
870	870	8,89	0,0510	0,00
880	870	8,78	0,0515	0,00
890	870	8,86	0,0520	0,00
900	870	8,61	0,0528	0,00
910	870	8,56	0,0535	0,00
920	870	8,63	0,0544	0,00

X	Y	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	870	8,50	0,0554	0,00
940	870	8,59	0,0565	0,00
950	870	8,31	0,0576	0,00
960	870	8,36	0,0587	0,00
970	870	8,19	0,0600	0,00
980	870	8,25	0,0610	0,00
990	870	8,14	0,0621	0,00
1000	870	8,14	0,0628	0,00
1010	870	7,97	0,0637	0,00
1020	870	7,89	0,0642	0,00
1030	870	7,85	0,0648	0,00
1040	870	7,89	0,0650	0,00
1050	870	7,74	0,0654	0,00
1060	870	7,67	0,0652	0,00
1070	870	7,49	0,0652	0,00
1080	870	7,55	0,0649	0,00
1090	870	7,35	0,0647	0,00
1100	870	7,37	0,0642	0,00
1110	870	7,32	0,0638	0,00
1120	870	7,30	0,0632	0,00
1130	870	7,12	0,0627	0,00
1140	870	7,08	0,0620	0,00
1150	870	7,12	0,0614	0,00
1160	870	6,95	0,0607	0,00
1170	870	6,89	0,0600	0,00
1180	870	6,79	0,0593	0,00
1190	870	6,72	0,0586	0,00
1200	870	6,73	0,0579	0,00
1210	870	6,69	0,0571	0,00
1220	870	6,53	0,0564	0,00
1230	870	6,59	0,0556	0,00
1240	870	6,35	0,0548	0,00
1250	870	6,39	0,0540	0,00
0	880	5,58	0,0166	0,00
10	880	5,68	0,0168	0,00
20	880	5,72	0,0170	0,00
30	880	5,80	0,0172	0,00
40	880	5,88	0,0175	0,00
50	880	5,95	0,0177	0,00
60	880	5,94	0,0179	0,00
70	880	5,97	0,0181	0,00
80	880	6,03	0,0184	0,00
90	880	6,19	0,0186	0,00
100	880	6,27	0,0188	0,00
110	880	6,28	0,0191	0,00
120	880	6,29	0,0193	0,00
130	880	6,24	0,0196	0,00
140	880	6,50	0,0198	0,00
150	880	6,61	0,0200	0,00
160	880	6,65	0,0203	0,00
170	880	6,58	0,0205	0,00
180	880	6,61	0,0208	0,00
190	880	6,76	0,0210	0,00
200	880	6,96	0,0212	0,00
210	880	6,87	0,0214	0,00
220	880	6,91	0,0216	0,00
230	880	6,91	0,0219	0,00
240	880	7,10	0,0220	0,00
250	880	7,15	0,0221	0,00
260	880	7,21	0,0223	0,00
270	880	7,39	0,0226	0,00
280	880	7,33	0,0227	0,00
290	880	7,34	0,0227	0,00
300	880	7,61	0,0228	0,00
310	880	7,79	0,0232	0,00
320	880	7,44	0,0231	0,00
330	880	7,71	0,0231	0,00
340	880	7,96	0,0234	0,00
350	880	7,68	0,0236	0,00
360	880	7,69	0,0236	0,00
370	880	8,14	0,0238	0,00
380	880	8,29	0,0241	0,00
390	880	7,84	0,0242	0,00
400	880	8,34	0,0244	0,00
410	880	8,47	0,0247	0,00
420	880	7,83	0,0249	0,00
430	880	8,54	0,0251	0,00
440	880	8,49	0,0254	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
450	880	8,37	0,0257	0,00
460	880	8,79	0,0260	0,00
470	880	8,52	0,0263	0,00
480	880	8,78	0,0266	0,00
490	880	8,77	0,0269	0,00
500	880	8,85	0,0273	0,00
510	880	8,96	0,0276	0,00
520	880	8,89	0,0279	0,00
530	880	9,23	0,0283	0,00
540	880	8,97	0,0287	0,00
550	880	9,36	0,0290	0,00
560	880	9,16	0,0295	0,00
570	880	9,42	0,0299	0,00
580	880	9,24	0,0303	0,00
590	880	9,38	0,0308	0,00
600	880	9,42	0,0313	0,00
610	880	9,30	0,0318	0,00
620	880	9,56	0,0325	0,00
630	880	9,33	0,0331	0,00
640	880	9,56	0,0339	0,00
650	880	9,24	0,0349	0,00
660	880	9,45	0,0358	0,00
670	880	9,35	0,0369	0,00
680	880	9,47	0,0381	0,00
690	880	9,52	0,0392	0,00
700	880	9,39	0,0403	0,00
710	880	9,39	0,0415	0,00
720	880	9,35	0,0425	0,00
730	880	9,38	0,0435	0,00
740	880	9,30	0,0443	0,00
750	880	9,22	0,0451	0,00
760	880	9,36	0,0458	0,00
770	880	9,19	0,0463	0,00
780	880	9,33	0,0468	0,00
790	880	9,04	0,0472	0,00
800	880	9,24	0,0476	0,00
810	880	9,09	0,0479	0,00
820	880	9,16	0,0482	0,00
830	880	8,97	0,0484	0,00
840	880	8,95	0,0487	0,00
850	880	8,83	0,0489	0,00
860	880	8,83	0,0493	0,00
870	880	8,75	0,0495	0,00
880	880	8,71	0,0500	0,00
890	880	8,68	0,0504	0,00
900	880	8,59	0,0510	0,00
910	880	8,59	0,0518	0,00
920	880	8,35	0,0527	0,00
930	880	8,45	0,0535	0,00
940	880	8,37	0,0547	0,00
950	880	8,32	0,0556	0,00
960	880	8,27	0,0569	0,00
970	880	8,10	0,0578	0,00
980	880	8,07	0,0590	0,00
990	880	8,01	0,0599	0,00
1000	880	7,96	0,0609	0,00
1010	880	7,83	0,0618	0,00
1020	880	7,79	0,0623	0,00
1030	880	7,67	0,0629	0,00
1040	880	7,61	0,0631	0,00
1050	880	7,55	0,0635	0,00
1060	880	7,65	0,0635	0,00
1070	880	7,59	0,0636	0,00
1080	880	7,56	0,0633	0,00
1090	880	7,33	0,0631	0,00
1100	880	7,28	0,0627	0,00
1110	880	7,15	0,0622	0,00
1120	880	7,14	0,0618	0,00
1130	880	7,09	0,0612	0,00
1140	880	7,04	0,0607	0,00
1150	880	7,11	0,0600	0,00
1160	880	6,86	0,0594	0,00
1170	880	6,83	0,0588	0,00
1180	880	6,89	0,0581	0,00
1190	880	6,74	0,0574	0,00
1200	880	6,61	0,0568	0,00
1210	880	6,70	0,0560	0,00
1220	880	6,53	0,0553	0,00



X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1230	880	6,48	0,0546	0,00
1240	880	6,54	0,0539	0,00
1250	880	6,28	0,0531	0,00
0	890	5,61	0,0164	0,00
10	890	5,62	0,0166	0,00
20	890	5,71	0,0168	0,00
30	890	5,78	0,0171	0,00
40	890	5,84	0,0173	0,00
50	890	5,80	0,0175	0,00
60	890	5,96	0,0177	0,00
70	890	6,01	0,0179	0,00
80	890	6,08	0,0182	0,00
90	890	6,13	0,0184	0,00
100	890	6,14	0,0186	0,00
110	890	6,11	0,0189	0,00
120	890	6,19	0,0191	0,00
130	890	6,35	0,0193	0,00
140	890	6,46	0,0195	0,00
150	890	6,46	0,0198	0,00
160	890	6,42	0,0200	0,00
170	890	6,43	0,0202	0,00
180	890	6,69	0,0204	0,00
190	890	6,80	0,0207	0,00
200	890	6,72	0,0208	0,00
210	890	6,78	0,0211	0,00
220	890	6,86	0,0213	0,00
230	890	7,00	0,0214	0,00
240	890	6,99	0,0215	0,00
250	890	7,08	0,0217	0,00
260	890	7,22	0,0220	0,00
270	890	7,20	0,0220	0,00
280	890	7,19	0,0220	0,00
290	890	7,44	0,0222	0,00
300	890	7,61	0,0225	0,00
310	890	7,29	0,0224	0,00
320	890	7,54	0,0224	0,00
330	890	7,79	0,0227	0,00
340	890	7,88	0,0230	0,00
350	890	7,48	0,0229	0,00
360	890	7,94	0,0230	0,00
370	890	8,23	0,0233	0,00
380	890	7,57	0,0234	0,00
390	890	8,13	0,0236	0,00
400	890	8,36	0,0239	0,00
410	890	7,67	0,0241	0,00
420	890	8,32	0,0243	0,00
430	890	8,50	0,0246	0,00
440	890	8,03	0,0249	0,00
450	890	8,60	0,0251	0,00
460	890	8,44	0,0254	0,00
470	890	8,54	0,0257	0,00
480	890	8,81	0,0260	0,00
490	890	8,51	0,0263	0,00
500	890	8,86	0,0266	0,00
510	890	8,70	0,0270	0,00
520	890	8,94	0,0273	0,00
530	890	8,91	0,0277	0,00
540	890	8,97	0,0280	0,00
550	890	9,12	0,0284	0,00
560	890	9,04	0,0288	0,00
570	890	9,20	0,0292	0,00
580	890	9,04	0,0296	0,00
590	890	9,36	0,0301	0,00
600	890	9,06	0,0306	0,00
610	890	9,25	0,0312	0,00
620	890	9,18	0,0318	0,00
630	890	9,25	0,0325	0,00
640	890	9,25	0,0333	0,00
650	890	9,29	0,0341	0,00
660	890	9,32	0,0351	0,00
670	890	9,29	0,0361	0,00
680	890	9,26	0,0372	0,00
690	890	9,24	0,0383	0,00
700	890	9,22	0,0394	0,00
710	890	9,25	0,0405	0,00
720	890	9,26	0,0415	0,00
730	890	9,22	0,0425	0,00
740	890	9,38	0,0433	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
750	890	9,11	0,0440	0,00
760	890	9,21	0,0446	0,00
770	890	9,11	0,0451	0,00
780	890	9,18	0,0456	0,00
790	890	8,90	0,0459	0,00
800	890	9,09	0,0463	0,00
810	890	8,98	0,0466	0,00
820	890	8,95	0,0468	0,00
830	890	8,85	0,0471	0,00
840	890	8,92	0,0473	0,00
850	890	8,73	0,0475	0,00
860	890	8,85	0,0478	0,00
870	890	8,64	0,0481	0,00
880	890	8,68	0,0485	0,00
890	890	8,67	0,0489	0,00
900	890	8,35	0,0495	0,00
910	890	8,56	0,0501	0,00
920	890	8,30	0,0509	0,00
930	890	8,39	0,0518	0,00
940	890	8,24	0,0528	0,00
950	890	8,28	0,0538	0,00
960	890	8,12	0,0550	0,00
970	890	8,05	0,0561	0,00
980	890	8,07	0,0572	0,00
990	890	7,95	0,0581	0,00
1000	890	7,90	0,0590	0,00
1010	890	7,86	0,0598	0,00
1020	890	7,79	0,0605	0,00
1030	890	7,80	0,0610	0,00
1040	890	7,66	0,0615	0,00
1050	890	7,56	0,0616	0,00
1060	890	7,34	0,0618	0,00
1070	890	7,45	0,0618	0,00
1080	890	7,42	0,0618	0,00
1090	890	7,28	0,0614	0,00
1100	890	7,14	0,0612	0,00
1110	890	7,26	0,0607	0,00
1120	890	7,11	0,0604	0,00
1130	890	7,19	0,0598	0,00
1140	890	6,94	0,0593	0,00
1150	890	6,85	0,0587	0,00
1160	890	6,97	0,0582	0,00
1170	890	6,79	0,0576	0,00
1180	890	6,76	0,0569	0,00
1190	890	6,71	0,0563	0,00
1200	890	6,64	0,0556	0,00
1210	890	6,60	0,0550	0,00
1220	890	6,56	0,0543	0,00
1230	890	6,38	0,0536	0,00
1240	890	6,55	0,0530	0,00
1250	890	6,43	0,0522	0,00
0	900	5,55	0,0163	0,00
10	900	5,61	0,0165	0,00
20	900	5,67	0,0167	0,00
30	900	5,70	0,0169	0,00
40	900	5,73	0,0171	0,00
50	900	5,81	0,0173	0,00
60	900	5,92	0,0175	0,00
70	900	5,99	0,0177	0,00
80	900	6,03	0,0180	0,00
90	900	6,03	0,0182	0,00
100	900	6,03	0,0184	0,00
110	900	6,18	0,0186	0,00
120	900	6,30	0,0188	0,00
130	900	6,37	0,0191	0,00
140	900	6,33	0,0193	0,00
150	900	6,30	0,0195	0,00
160	900	6,36	0,0197	0,00
170	900	6,59	0,0199	0,00
180	900	6,70	0,0201	0,00
190	900	6,60	0,0203	0,00
200	900	6,70	0,0205	0,00
210	900	6,71	0,0207	0,00
220	900	6,90	0,0208	0,00
230	900	6,85	0,0209	0,00
240	900	6,95	0,0211	0,00
250	900	7,04	0,0214	0,00
260	900	7,12	0,0214	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
270	900	7,12	0,0214	0,00
280	900	7,27	0,0216	0,00
290	900	7,44	0,0219	0,00
300	900	7,20	0,0218	0,00
310	900	7,36	0,0217	0,00
320	900	7,61	0,0220	0,00
330	900	7,87	0,0223	0,00
340	900	7,30	0,0222	0,00
350	900	7,75	0,0223	0,00
360	900	8,04	0,0226	0,00
370	900	7,32	0,0228	0,00
380	900	7,85	0,0229	0,00
390	900	8,11	0,0232	0,00
400	900	7,74	0,0234	0,00
410	900	8,11	0,0235	0,00
420	900	8,30	0,0238	0,00
430	900	7,97	0,0241	0,00
440	900	8,38	0,0243	0,00
450	900	8,40	0,0246	0,00
460	900	8,28	0,0249	0,00
470	900	8,63	0,0251	0,00
480	900	8,34	0,0255	0,00
490	900	8,63	0,0258	0,00
500	900	8,69	0,0261	0,00
510	900	8,53	0,0264	0,00
520	900	8,89	0,0267	0,00
530	900	8,69	0,0271	0,00
540	900	9,01	0,0274	0,00
550	900	8,81	0,0278	0,00
560	900	9,08	0,0281	0,00
570	900	9,04	0,0285	0,00
580	900	8,95	0,0290	0,00
590	900	9,12	0,0294	0,00
600	900	8,98	0,0299	0,00
610	900	9,21	0,0305	0,00
620	900	9,06	0,0311	0,00
630	900	9,15	0,0318	0,00
640	900	9,14	0,0325	0,00
650	900	9,24	0,0334	0,00
660	900	9,21	0,0344	0,00
670	900	9,12	0,0354	0,00
680	900	9,30	0,0365	0,00
690	900	9,12	0,0376	0,00
700	900	9,19	0,0386	0,00
710	900	9,11	0,0397	0,00
720	900	9,22	0,0406	0,00
730	900	9,05	0,0415	0,00
740	900	9,17	0,0422	0,00
750	900	8,99	0,0429	0,00
760	900	9,08	0,0435	0,00
770	900	8,97	0,0439	0,00
780	900	9,05	0,0444	0,00
790	900	9,04	0,0447	0,00
800	900	8,94	0,0451	0,00
810	900	8,77	0,0453	0,00
820	900	8,80	0,0456	0,00
830	900	8,74	0,0458	0,00
840	900	8,76	0,0460	0,00
850	900	8,55	0,0462	0,00
860	900	8,72	0,0465	0,00
870	900	8,43	0,0468	0,00
880	900	8,56	0,0471	0,00
890	900	8,54	0,0475	0,00
900	900	8,42	0,0480	0,00
910	900	8,54	0,0486	0,00
920	900	8,30	0,0493	0,00
930	900	8,37	0,0501	0,00
940	900	8,12	0,0510	0,00
950	900	8,24	0,0520	0,00
960	900	8,03	0,0532	0,00
970	900	8,13	0,0542	0,00
980	900	7,88	0,0553	0,00
990	900	7,97	0,0562	0,00
1000	900	7,73	0,0572	0,00
1010	900	7,82	0,0580	0,00
1020	900	7,51	0,0587	0,00
1030	900	7,61	0,0592	0,00
1040	900	7,52	0,0597	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1050	900	7,45	0,0599	0,00
1060	900	7,33	0,0602	0,00
1070	900	7,38	0,0601	0,00
1080	900	7,28	0,0602	0,00
1090	900	7,26	0,0599	0,00
1100	900	7,16	0,0598	0,00
1110	900	7,11	0,0594	0,00
1120	900	7,06	0,0590	0,00
1130	900	6,94	0,0585	0,00
1140	900	7,08	0,0580	0,00
1150	900	6,82	0,0575	0,00
1160	900	6,87	0,0569	0,00
1170	900	6,69	0,0564	0,00
1180	900	6,73	0,0558	0,00
1190	900	6,63	0,0552	0,00
1200	900	6,62	0,0546	0,00
1210	900	6,50	0,0539	0,00
1220	900	6,54	0,0533	0,00
1230	900	6,38	0,0527	0,00
1240	900	6,53	0,0520	0,00
1250	900	6,42	0,0514	0,00
0	910	5,51	0,0161	0,00
10	910	5,57	0,0163	0,00
20	910	5,67	0,0165	0,00
30	910	5,73	0,0167	0,00
40	910	5,77	0,0169	0,00
50	910	5,81	0,0171	0,00
60	910	5,88	0,0173	0,00
70	910	5,90	0,0176	0,00
80	910	5,90	0,0178	0,00
90	910	6,01	0,0180	0,00
100	910	6,08	0,0182	0,00
110	910	6,18	0,0184	0,00
120	910	6,23	0,0186	0,00
130	910	6,19	0,0188	0,00
140	910	6,20	0,0190	0,00
150	910	6,32	0,0192	0,00
160	910	6,50	0,0194	0,00
170	910	6,55	0,0196	0,00
180	910	6,45	0,0198	0,00
190	910	6,56	0,0200	0,00
200	910	6,65	0,0202	0,00
210	910	6,76	0,0203	0,00
220	910	6,72	0,0204	0,00
230	910	6,80	0,0206	0,00
240	910	6,95	0,0208	0,00
250	910	6,98	0,0208	0,00
260	910	6,98	0,0208	0,00
270	910	7,11	0,0210	0,00
280	910	7,27	0,0212	0,00
290	910	7,12	0,0212	0,00
300	910	7,21	0,0211	0,00
310	910	7,43	0,0214	0,00
320	910	7,69	0,0216	0,00
330	910	7,16	0,0216	0,00
340	910	7,57	0,0217	0,00
350	910	7,86	0,0219	0,00
360	910	7,42	0,0222	0,00
370	910	7,67	0,0222	0,00
380	910	7,92	0,0224	0,00
390	910	8,05	0,0227	0,00
400	910	7,91	0,0228	0,00
410	910	8,10	0,0231	0,00
420	910	8,00	0,0233	0,00
430	910	8,08	0,0235	0,00
440	910	8,27	0,0238	0,00
450	910	8,09	0,0241	0,00
460	910	8,29	0,0243	0,00
470	910	8,32	0,0246	0,00
480	910	8,29	0,0249	0,00
490	910	8,58	0,0252	0,00
500	910	8,37	0,0255	0,00
510	910	8,62	0,0258	0,00
520	910	8,57	0,0261	0,00
530	910	8,65	0,0265	0,00
540	910	8,70	0,0268	0,00
550	910	8,72	0,0272	0,00
560	910	8,97	0,0275	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
570	910	8,68	0,0279	0,00
580	910	9,10	0,0283	0,00
590	910	8,84	0,0288	0,00
600	910	9,01	0,0293	0,00
610	910	8,99	0,0298	0,00
620	910	8,97	0,0304	0,00
630	910	9,09	0,0312	0,00
640	910	8,94	0,0319	0,00
650	910	8,98	0,0328	0,00
660	910	9,08	0,0338	0,00
670	910	9,03	0,0347	0,00
680	910	9,06	0,0358	0,00
690	910	9,03	0,0368	0,00
700	910	9,00	0,0379	0,00
710	910	9,02	0,0388	0,00
720	910	9,02	0,0397	0,00
730	910	8,91	0,0405	0,00
740	910	8,95	0,0412	0,00
750	910	8,95	0,0419	0,00
760	910	8,85	0,0424	0,00
770	910	8,92	0,0429	0,00
780	910	8,85	0,0432	0,00
790	910	8,90	0,0436	0,00
800	910	8,74	0,0439	0,00
810	910	8,63	0,0441	0,00
820	910	8,66	0,0443	0,00
830	910	8,54	0,0445	0,00
840	910	8,61	0,0447	0,00
850	910	8,50	0,0449	0,00
860	910	8,67	0,0452	0,00
870	910	8,31	0,0455	0,00
880	910	8,45	0,0458	0,00
890	910	8,23	0,0462	0,00
900	910	8,29	0,0466	0,00
910	910	8,14	0,0471	0,00
920	910	8,26	0,0478	0,00
930	910	8,16	0,0486	0,00
940	910	8,15	0,0494	0,00
950	910	8,06	0,0504	0,00
960	910	8,04	0,0514	0,00
970	910	7,98	0,0525	0,00
980	910	7,78	0,0535	0,00
990	910	7,76	0,0545	0,00
1000	910	7,81	0,0554	0,00
1010	910	7,70	0,0562	0,00
1020	910	7,52	0,0570	0,00
1030	910	7,68	0,0575	0,00
1040	910	7,44	0,0580	0,00
1050	910	7,37	0,0583	0,00
1060	910	7,39	0,0586	0,00
1070	910	7,22	0,0586	0,00
1080	910	7,27	0,0587	0,00
1090	910	7,11	0,0585	0,00
1100	910	7,25	0,0583	0,00
1110	910	7,06	0,0580	0,00
1120	910	7,10	0,0576	0,00
1130	910	6,88	0,0572	0,00
1140	910	6,83	0,0567	0,00
1150	910	6,77	0,0563	0,00
1160	910	6,73	0,0557	0,00
1170	910	6,89	0,0552	0,00
1180	910	6,68	0,0547	0,00
1190	910	6,61	0,0541	0,00
1200	910	6,61	0,0535	0,00
1210	910	6,49	0,0529	0,00
1220	910	6,57	0,0523	0,00
1230	910	6,39	0,0517	0,00
1240	910	6,39	0,0511	0,00
1250	910	6,34	0,0505	0,00
0	920	5,48	0,0160	0,00
10	920	5,61	0,0162	0,00
20	920	5,63	0,0164	0,00
30	920	5,67	0,0165	0,00
40	920	5,71	0,0167	0,00
50	920	5,77	0,0169	0,00
60	920	5,78	0,0171	0,00
70	920	5,81	0,0174	0,00
80	920	5,87	0,0175	0,00

X m	Y m	siarkowódór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
90	920	6,04	0,0177	0,00
100	920	6,06	0,0180	0,00
110	920	6,11	0,0182	0,00
120	920	6,06	0,0184	0,00
130	920	6,12	0,0185	0,00
140	920	6,27	0,0187	0,00
150	920	6,40	0,0189	0,00
160	920	6,39	0,0191	0,00
170	920	6,34	0,0193	0,00
180	920	6,48	0,0195	0,00
190	920	6,54	0,0196	0,00
200	920	6,72	0,0198	0,00
210	920	6,58	0,0198	0,00
220	920	6,73	0,0200	0,00
230	920	6,80	0,0202	0,00
240	920	6,84	0,0203	0,00
250	920	6,86	0,0202	0,00
260	920	6,95	0,0204	0,00
270	920	7,19	0,0207	0,00
280	920	7,03	0,0206	0,00
290	920	7,05	0,0205	0,00
300	920	7,27	0,0208	0,00
310	920	7,51	0,0210	0,00
320	920	7,02	0,0210	0,00
330	920	7,40	0,0210	0,00
340	920	7,67	0,0213	0,00
350	920	7,70	0,0216	0,00
360	920	7,48	0,0215	0,00
370	920	7,73	0,0218	0,00
380	920	8,00	0,0220	0,00
390	920	7,72	0,0221	0,00
400	920	7,90	0,0224	0,00
410	920	8,08	0,0226	0,00
420	920	7,77	0,0228	0,00
430	920	8,06	0,0231	0,00
440	920	8,09	0,0234	0,00
450	920	8,06	0,0236	0,00
460	920	8,31	0,0239	0,00
470	920	8,14	0,0241	0,00
480	920	8,31	0,0244	0,00
490	920	8,38	0,0247	0,00
500	920	8,33	0,0250	0,00
510	920	8,63	0,0253	0,00
520	920	8,42	0,0256	0,00
530	920	8,69	0,0259	0,00
540	920	8,54	0,0262	0,00
550	920	8,68	0,0266	0,00
560	920	8,66	0,0269	0,00
570	920	8,65	0,0273	0,00
580	920	8,84	0,0277	0,00
590	920	8,73	0,0282	0,00
600	920	8,91	0,0287	0,00
610	920	8,67	0,0292	0,00
620	920	8,76	0,0298	0,00
630	920	8,74	0,0306	0,00
640	920	8,79	0,0313	0,00
650	920	8,89	0,0322	0,00
660	920	8,79	0,0331	0,00
670	920	8,80	0,0341	0,00
680	920	8,87	0,0351	0,00
690	920	8,83	0,0361	0,00
700	920	8,81	0,0371	0,00
710	920	8,84	0,0380	0,00
720	920	8,91	0,0388	0,00
730	920	8,98	0,0396	0,00
740	920	8,79	0,0402	0,00
750	920	8,91	0,0409	0,00
760	920	8,78	0,0413	0,00
770	920	8,83	0,0418	0,00
780	920	8,62	0,0421	0,00
790	920	8,79	0,0425	0,00
800	920	8,58	0,0427	0,00
810	920	8,65	0,0430	0,00
820	920	8,50	0,0432	0,00
830	920	8,52	0,0434	0,00
840	920	8,61	0,0435	0,00
850	920	8,33	0,0437	0,00
860	920	8,46	0,0440	0,00

X m	Y m	siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
870	920	8,24	0,0442	0,00
880	920	8,43	0,0445	0,00
890	920	8,18	0,0448	0,00
900	920	8,32	0,0452	0,00
910	920	7,99	0,0459	0,00
920	920	8,08	0,0465	0,00
930	920	8,01	0,0473	0,00
940	920	7,97	0,0480	0,00
950	920	7,88	0,0491	0,00
960	920	7,90	0,0497	0,00
970	920	7,94	0,0509	0,00
980	920	7,86	0,0518	0,00
990	920	7,75	0,0529	0,00
1000	920	7,68	0,0537	0,00
1010	920	7,56	0,0545	0,00
1020	920	7,67	0,0553	0,00
1030	920	7,34	0,0558	0,00
1040	920	7,60	0,0565	0,00
1050	920	7,17	0,0567	0,00
1060	920	7,39	0,0571	0,00
1070	920	7,18	0,0572	0,00
1080	920	7,24	0,0571	0,00
1090	920	7,21	0,0571	0,00
1100	920	7,07	0,0569	0,00
1110	920	6,99	0,0567	0,00
1120	920	6,90	0,0563	0,00
1130	920	6,94	0,0560	0,00
1140	920	6,86	0,0555	0,00
1150	920	6,84	0,0551	0,00
1160	920	6,73	0,0546	0,00
1170	920	6,60	0,0541	0,00
1180	920	6,58	0,0536	0,00
1190	920	6,52	0,0530	0,00
1200	920	6,52	0,0525	0,00
1210	920	6,45	0,0519	0,00
1220	920	6,36	0,0513	0,00
1230	920	6,27	0,0508	0,00
1240	920	6,35	0,0502	0,00
1250	920	6,33	0,0496	0,00

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	56,6	722,7	343,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,539	716,4	351,6
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	43,5	967,8	355,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,742	741,4	320,4
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4	722,7	343,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,011	716,4	351,6
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	33,7	722,7	343,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,902	716,4	351,6
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0	710,2	359,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,004	710,2	359,4
	Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,2	710,2	359,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,019	710,2	359,4
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,8	967,8	355,2
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,046	729,0	336,0

	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	642,7	427,0
benzo/a/piren	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00	722,7	343,8
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0000	716,4	351,6
	Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	270,6	918,2	268,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,832	741,4	320,4
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	642,7	427,0
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	21,23	898,4	233,6
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,6928	741,4	320,4
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,01	898,4	233,6